

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1986

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE DU DANUBE

1986



ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ БУДАПЕШТ

**COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST**

1988

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1986

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1986



ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1988

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1986 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 1986 a été établi par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par décision de la XXV^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 25/27). Selon cette décision, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

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

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

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

Chapitre IV - Graphique du régime des glaces;

Chapitre V - Tableaux des précipitations.

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений и условных обозначений	15
Основные данные водомерных постов	17
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды	19
Глава I - таблица уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней	21
Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов	49
Глава III - температура воды и средняя температура воздуха	65
Глава IV - ледовый режим реки Дунай	87
График ледового режима реки Дунай в 1985/1986 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1986 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-ШВАЕЛЬВЕЙС

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

Станция ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

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

Станция КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

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

Станция ВЕНА

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

График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60
Станция СИЛИСТРА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	81
Станция ЧЕРНАВОДА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная температура воды	81
Станция ХИРШОВА	
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 ТИСКА:	
Станция СЕГЕД	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	42
График колебаний уровней воды	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	62
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	85
Река САВА:	
Станция СРЕМСКА МИТРОВИЦА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	42
График колебаний уровней воды	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	85
Река ВЕЛИКА МОРАВА:	
Станция ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	43
График колебаний уровней воды	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	86

TABLE DES MATIERES

	Pages
Liste des abréviations et des signes conventionnels	16
Données fondamentales des stations hydrométriques	17
Tableau synoptique des niveaux et des débits caractéristiques	19
Chapitre I - Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau; graphiques des variations de niveaux d'eau	21
Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et de la durée des débits d'eau	49
Chapitre III - Température de l'eau et température moyenne de l'air	65
Chapitre IV - Régime des glaces du Danube	87
Graphique du régime des glaces du Danube en 1985/1986	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1986	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens.	

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

DANUBE

Station hydrométrique REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

Station hydrométrique HOFKIRCHEN

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

Station hydrométrique ENGELHARTSZELL

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

Station hydrométrique LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

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

Station hydrométrique KIENSTÖCK (STEIN-KREMS)

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

Station hydrométrique WIEN

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

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

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

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

INNStation hydrométrique SCHARDING

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

DRAVAStation hydrométrique BARCS

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

TISZAStation hydrométrique SZEGED

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

SAVAStation hydrométrique SREMSKA MITROVICA

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

VELIKA MORAVAStation hydrométrique LJUBIČEVSKI MOST

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

Ш. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

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

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

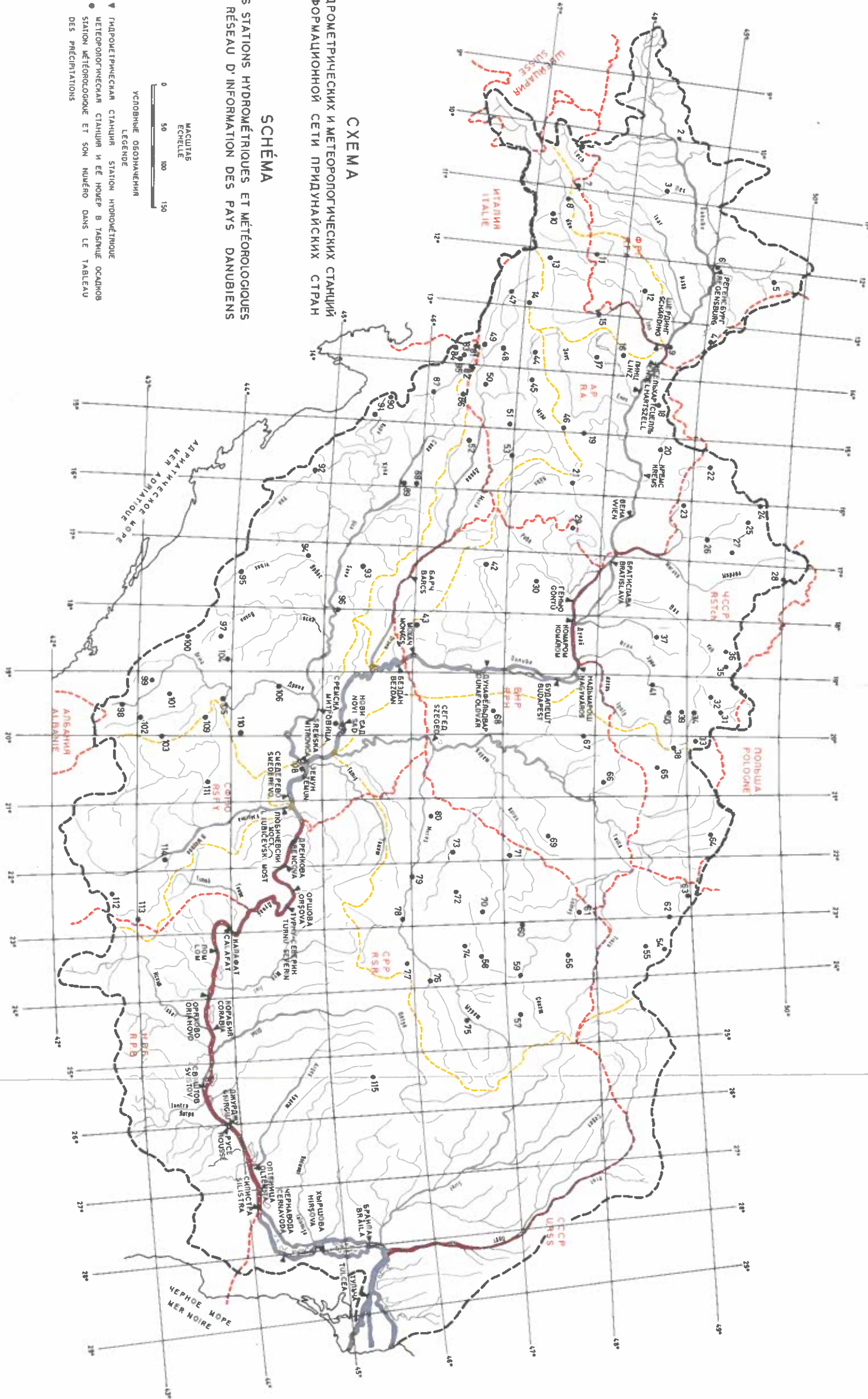
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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

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

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

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



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

Река Rivière	Название водомерного поста Station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques						в 1986 Наименший Minimum en 1986		Средний Moyen		в 1986 г. Наивысший Maximum en 1986			
		Наименший Minimum		Средний за период 1921-80 Moyen pour la période 1921-80		Наивысший Maximum		в 1986 Наименший Minimum en 1986		Средний Moyen		в 1986 г. Наивысший Maximum en 1986		Наименший Minimum		Средний за период 1941-80 Moyen pour la période 1941-80		Наивысший Maximum		в 1986 Наименший Minimum en 1986		Средний Moyen		в 1986 г. Наивысший Maximum en 1986			
		Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date	см cm	Дата Date			
ДАУНДЕЙ	Регенсбург-Швабельвейс Regensburg-Schwabelweiss	5.I.1954	47	226	656	13.VII.1954	6.I.	240	327	487	25.I.	5.I.1954	96	431	2440	27.XI.1944	18.X.	209	471	1320	25.I.						
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947	174	307	698	13.VII.1954	4.III.1962	174	701	4.III.1956	6.X.	204	302	479	2.VI.	4.I.1954	180	629	2930	15.VI.1965	6.X.	312	632	1500	2.VI.		
	Энгельхартсцелль Engelhartszell	13.II.1963	23	-	1100	2.II.1862	14.I.1963	52	1100	2.II.1862	28.XI.	366	429	560	31.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Линц ** Linz	7-8.II.1972	30	253	962	11.VII.1954	11.II.1963	42	253	11.VII.1954	16.X.	328	382	470	31.V.	12.I.1954	370	1471	8800	11.VII.1954	8.XII.	560	1285	2970	31.V.		
	Штайн-Кремс Stein-Kremse	6.I.1954	91	300	896	13.VII.1954	2.III.1963	54	1035	27.II.1850	20.X.	144	292	618	20.I.	29.XII.1948	504	1851	10200	13.VII.1954	20.X.	618	1675	4739	19.I.		
	Вена Wien	7.I.1984	12	283	901	1.III.1830					20.X.	73	210	551	20.I.	12.I.1954	504	1918	9600	14.VII.1954	17.X.	767	1694	4644	20.I.		
	Братислава Bratislava	15.I.1985	39	350	984	15.VII.1954					9.XII.	59	217	534	20.I.	28.XII.1948	582	1967	10400	15.VII.1954	18.X.	880	1828	4552	20.I.		
	Гёдюй Gödöu	24.XII.1986	-52	260	787	17.VI.1965					10.XII.	-52	126	381	21.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Комаром Komárom	5.XI.1947	22	275	782	17.VI.1965	9.I.1894	10	758	23.II.1876	19.X.	36	198	427	22.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Надьмарос Nadúmaros	11.XI.1986	-14	221	602	17.VI.1965					11.XII.	-14	125	334	22.I.	4-7.XI.1947	529	2260	8836	17.VI.1965	13.XII.	958	2050	4020	22.I.		
	Будапешт Budapest	6.XI.1947	51	315	845	17.VI.1965	13.I.1954	8	867	26.II.1876	20.X.	80	246	478	23.I.	7.I.1954	685	2359	8224	18.VI.1965	20.X.	983	2100	4050	23.I.		
	Дунайфольвар Dunaföldvár	21.X.1986	-41	271	742	18.VI.1965					21.X.	-41	121	350	23.I.	21-22.I.1972	644	2409	8287	18.VI.1965	21.X.	907	1990	3900	23.I.		
	Мохач Mohács	8.XI.1947	82	429	904	19.VI.1965	7.I.1909	55	1010	13.III.1956	21.X.	128	340	608	10.VI.	12-14.I.1947	610	2384	8215	19.VI.1965	21.X.	1110	2140	3640	10.VI.		
	Бездан Bezdan	10.XI.1947	-77	264	776	24-25.VI.1965	7.I.1909	146	146	24-25.VI.1965	22.X.	-34	177	446	10.VI.	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1965	22.X.	834	1973	3790	10-II.VI.		
	Богоево Bogojevo	11.XI.1947	-30	300	817	15.VI.1965	8.I.1909	88	88	15.VI.1965	18-19.X.	11	226	496	11.VI.	11.XI.1947	950	739	-	8601	15.VI.1965	18-19.X.	1081	2472	4691	11.VI.	
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947	-65	268	778	30.VI.1965	9.I.1909	134	134	30.VI.1965	26.XI.	5	209	433	IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Земун Zemun	24.X.1947	-107	273	756	5.10.IV.1940					25.XI.	-7	313	529	7-8.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Смедерево Smederevo	26.X.1947	24	354	791	10.IV.1940					25.XI.	166	465	618	5.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дренкова Drenova	26.X.1947	-78	288	1000	8-9.IX.1966	13.I.1954	96	96	8-9.IX.1966	22.II.	476	879	1000	8-9.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Орихово Orahovo	27.X.1947	-26	598	2546	20.23.XII.1966	9.I.1895	52	52	20.23.XII.1966	6.III.	1900	2389	2546	20.23.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Турну-Северин Turnu Severin	27.X.1947	-76	314	843	13.IV.1940	7.I.1954	114	114	13.IV.1940	17.II.	460	628	742	15.VI.	6.X.1985	1056	-	12141	8.III.1977	19.X.	1415	5177	9762	30.III.		
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947	-9	375	863	31.V.1-2.VI.1970	2.I.1985	52	898	31.V.1-2.VI.1970	16.XII.	35	345	704	31.III.	7.I.1954	1410	5755	14310	31.V.1970	16.XII.	1990	5461	10900	31.III.		
	Калафат Calafat	28.X.1947	-83	303	776	2.VI.1970	4.I.1954	87	930	8.III.1942	2.XII.	-30	271	618	1.I. IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лом Lom	21.X.1947	38	430	914	1-2.VI.1970	23.I.1985	9	957	11.III.1940	2.XII.	60	385	744	1.I. IV.	7.I.1954	1460	5789	14470	1.VI.1970	2.XII.	2020	5501	D760	1.IV.		
	Ориахово Orahovo	21.X.1947	-75	317	780	1-2.VI.1970	7.I.1954	100	100	1-2.VI.1970	19.XII.	0	280	619	2.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Корабия Corabia	23.X.1947	-101	285	756	1.VI.1970					18-19.XII.	-22	253	586	2.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Свиштов Svishtov	22.X.1947	-48	353	850	2-3.VI.1970					19.XII.	16	295	630	3.IV.	8.I.1954	1560	6115	15120	2.VI.1970	19.XII.	2130	5740	10860	3.IV.		
	Русе Rousse	31.X.1985	-31	386	888	2.VI.1970	1.II.1985	1000	1000	16.III.1942	20.XII.	14	292	653	4.IV.	9.I.1954	1590	6212	15140	3.VI.1970	20.XII.	2150	5773	10970	4.IV.		
	Дмурдуку Giurgiu	23.X.1987	-83	-	795	2-3.VI.1970	1.I.1985	114	919	16.III.1942	4.XII.	-88	215	568	4.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Олтенница Olteneția	24.X.1947	-110	292	784	1897	17.III.1942	859	859	17.III.1942	20-21.XII.	-40	242	571	4.IV.	31.IX.1947	1550	6236	15100	4.VI.1970	20-21.XII.	2150	5760	D300	4.IV.		
	Склистра Silistra	15.XI.1969	-106	358	822	4.VI.1970					5.XII.	22	303</														

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ
PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водометрического поста Dénomination de la station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины /* от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de			Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"		
								Адриатическо-го моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord	
						км	км	км	км²	м	м
ДАНИЧНАЯ	Регенсбург-Швабельвейс	Regensburg - Schwabbelweis	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-	-	-
	Хофкирхен	Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-	-	-
	Энгельхартццелль	Engelhartszell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	-	-	1.I.1958: - 1 м
	Линц	Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-	-	-
	Киншток	Kienstock	1976	2015,2	95 970	194,00	-	-	-	-	-
	Вена	Wien	1876	1929,1	101 731	154,05	-	-	-	-	-
	Братислава	Bratislava	1823	1868,0	131 338	128,85	-	-	-	-	1.I.1943: - 2 м
	Гёнью	Gönyü	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-	-	-
	Комаром	Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-	-	-
	Надьмарош	Nagymaros	1872	1694,6	103 262	100,06	-	-	-	-	-
	Будапешт	Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	-	-	1.I.1943: - 1 м
	Дунайфельдвар	Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	-	-	1.I.1943: - 1 м
	Мохач	Mohács	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	-	-	1.I.1943: - 2 м
	Бэздан	Bezdán	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	-	-	31.XII.1944: - 2 м
	Богоево	Bogojovo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 31.XII.1944: - 1 м 31.XII.1944: - 2 м
	Нови Сад	Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	-	-	-
	Земун	Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-	-	-
	Смедерево	Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-	-	-
	Дренкова	Drenova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-	-	-
	Оргова	Orgova	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-	-	-
	Турну-Северин	Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-	-	-
	Ново Село	Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-	-	-
	Калафат	Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-	-	-
	Лом	Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	-	-	1.I.1943: - 2 м
	Ориахово	Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-	-	-
	Корабия	Corabia	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-	-	-
	Свиштов	Svistov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	-	-	1.I.1943: - 1 м
	Русе	Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-	-	-
	Джурджу	Giurgiu	1879	492,0	676 150	-	13,06	-	-	-	-
	Олтеница	Olteniça	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	-	-	1.IX.1904: + 7 см
	Силистра	Silistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-	-	-
	Чернавода	Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-	-	-
	Хырнова	Hirsova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-	-	-
	Браила	Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-	-	-
	Тульча	Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-	-	-
36	ИНН	Шердинг	Schärding	1851	* 16,3	25 664	299,80	-	-	-	-
ДРАВА	ДРАВА	Барч	Barcs	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	-	1.I.1943: + 2 м
	ТИСЦА	Сегед	Szeged	1833	* 172,0	138 408	74,34	-	-	-	1.I.1943: - 3 м 1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 5 см
39	САВА	Сремска Митровица	Sremska Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-	-
40	В. МОРАВА V. MORAVA	Любичевски Мост	Ljubičevski Most	1923	* 39,9	37 320	73,42	-	-	-	-

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

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	249	344	254	370	381	452	312	303	314	292	322	300
2	247	339	254	379	397	413	310	305	310	293	316	299
3	247	336	254	373	382	390	307	306	306	292	322	298
4	243	332	255	372	368	397	306	299	303	291	331	298
5	244	327	256	379	361	413	306	300	304	292	324	296
6	240	324	261	382	356	438	305	311	301	292	316	297
7	243	318	275	367	354	399	324	306	298	292	314	296
8	255	313	202	355	359	382	356	299	298	293	310	296
9	276	306	208	356	370	385	359	299	298	294	308	297
10	278	306	288	362	357	369	346	299	297	293	307	297
11	279	309	293	396	343	356	333	299	297	293	307	295
12	301	307	301	390	342	362	329	300	296	293	304	296
13	319	308	309	376	345	415	333	313	296	293	303	296
14	328	311	311	364	347	415	324	318	297	293	302	296
15	417	305	312	355	348	382	319	312	299	293	301	295
16	463	300	318	352	342	367	314	304	296	293	301	295
17	428	296	323	348	345	358	310	300	299	294	300	296
18	382	291	326	347	351	359	308	301	307	293	300	297
19	371	286	324	351	345	361	310	313	314	295	300	306
20	434	281	321	355	342	361	336	313	305	295	299	383
21	478	276	325	352	356	355	334	317	308	301	299	359
22	448	270	329	363	361	356	324	313	297	314	304	346
23	407	264	329	359	375	350	317	307	298	343	307	328
24	414	261	336	354	357	349	312	323	297	411	311	318
25	487	258	399	350	360	361	328	334	296	378	313	312
26	459	252	433	349	352	343	333	327	295	348	307	309
27	426	253	395	352	343	333	319	326	295	330	304	309
28	392	253	372	356	344	329	312	320	294	323	302	309
29	368	362	354	359	320	309	321	293	322	301	316	
30	359	366	360	387	316	306	327	292	323	300	381	
31	351	362	436	303	320	329	329	455				
H	240	252	254	347	342	316	303	299	292	291	299	295
C	349	297	317	363	360	373	321	311	300	309	308	315
B	487	344	433	396	436	452	359	337	314	411	331	455
1986	H 240	C 327	B 487									

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours	
489-480	1	1
479-470	1	2
469-460	1	3
459-450	3	6
449-440	1	7
439-430	4	11
429-420	2	13
419-410	7	20
409-400	1	21
399-390	9	30
389-380	10	40
379-370	11	51
369-360	19	70
359-350	33	105
349-340	21	124
339-330	14	138
329-320	31	169
319-310	39	208
309-300	59	267
299-290	67	334
289-280	5	339
279-270	6	345
269-260	3	348
259-250	10	358
249-240	7	365

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	268	351	227	357	366	472	300	266	304	212	303	233
2	247	340	222	371	382	479	295	267	292	210	289	232
3	245	331	220	377	391	443	291	265	286	212	282	230
4	246	321	228	370	375	426	282	255	278	213	290	227
5	240	316	232	373	362	429	274	266	263	208	301	225
6	236	310	234	375	355	443	274	272	260	204	291	219
7	229	300	249	373	350	449	281	282	254	205	279	217
8	229	292	271	359	351	425	335	272	244	211	269	219
9	223	281	276	353	356	405	374	258	245	215	259	228
10	225	269	272	349	361	398	374	250	242	216	254	222
11	228	269	266	366	346	383	351	255	242	215	251	220
12	242	269	267	392	330	373	336	262	239	212	251	221
13	301	266	271	379	332	391	334	280	235	212	246	221
14	329	264	271	366	335	433	338	300	232	209	242	225
15	378	265	269	361	338	426	322	299	233	206	240	222
16	442	262	270	352	338	396	311	279	244	206	236	213
17	462	252	264	346	335	373	298	262	244	207	234	223
18	432	253	295	341	341	369	287	253	248	217	231	220
19	401	255	300	345	341	369	284	272	266	212	231	245
20	420	256	297	352	336	373	302	294	278	211	220	281
21	452	252	292	352	345	369	336	297	257	228	228	361
22	469	247	300	357	370	364	333	299	244	255	230	345
23	453	244	307	365	377	364	314	287	239	294	238	325
24	433	238	313	358	378	358	302	286	236	345	252	298
25	444	236	359	350	359	362	304	308	233	399	263	270
26	478	237	415	345	355	368	323	327	231	360	267	252
27	460	232	426	340	346	352	318	330	226	325	255	253
28	431	229	393	342	345	332	295	315	224	303	246	258
29	395	369	350	356	356	321	288	308	220	292	239	265
30	370	365	349	365	303	281	318	217	292	236	322	
31	358	361	428	272	324	272	324	297		415		
H	223	229	220	340	350	303	272	250	217	204	228	213
C	347	273	294	359	357	392	310	284	249	245	255	256
B	478	351	426	392	428	479	374	330	304	399	303	415
1986	H 204	C 302	B 479									

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours	
479-470	3	3
469-460	3	6
459-450	2	8
449-440	5	13
439-430	4	17
429-420	7	24
419-410	2	26
409-400	2	28
399-390	8	36
389-380	3	39
379-370	10	57
369-360	19	76
359-350	23	99
349-340	17	116
339-330	16	132
329-320	10	142
319-310	8	150
309-300	17	167
299-290	20	187
289-280	16	203
279-270	17	220
269-260	25	245
259-250	21	266
249-240	21	287
239-230	26	313
229-220	27	340
219-210	18	358
209-200	7	365

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	397	433	385	448	486	537	443	426	434	391	408	382
2	384	424	382	457	486	530	439	422	424	389	403	383
3	389	419	382	453	495	502	438	414	424	383	407	379
4	392	421	386	458	480	491	435	415	419	387	406	386
5	386	417	385	456	473	499	431	422	417	385	405	385
6	386	412	387	443	477	508	430	423	409	381	400	383
7	386	411	397	447	477	498	449	420	404	385	398	383
8	391	406	407	461	473	485	467	420	400	385	399	383
9	390	401	406	465	462	471	467	415	404	387	390	383
10	387	402	408	468	464	473	464	407	408	387	391	386
11	386	402	408	463	449	467	456	411	413	388	392	386
12	402	398	406	467	447	470	450	417	404	385	393	385
13	405	400	409	450	451	486	448	402	385	391	386	
14	460	397	406	440	459	496	445	457	397	386	386	
15	502	399	405	444	471	492	440	452	394	381	384	
16	491	394	408	439	475	486	433	400	403	383	388	384
17	490	392	413	438	472	477	431	390	403	385	386	387
18	474	397	414	457	477	477	427	415	404	387	386	386
19	493	398	418	444	473	485	439	436	415	382	390	404
20	513	392	413	440	447	471	492	440	447	415	387	402
21	504	393	411	443	496	484	452	434	403	389	386	416
22	499	391	416	450	522	477	442	427	395	405	387	409
23	485	389	418	457	518	480	432	423	398	420	390	405
24	504	387	433	455	520	497	450	450	397	427	389	397
25	492	385	458	459	499	499	452	451	396	436	395	396
26	497	386	471	462	482	491	439	448	397	417	389	391
27	480	389	469	462	482	479	435	448	395	417	382	388
28	462	390	452	458	492	464	422	440	394	407	378	389
29	447	453	463	505	451	424	424	450	387	403	388	410
30	438	449	466	544	443	420	460	389	409	387	461	
31	454	447		549		421	447		409		476	
H	375	378	376	430	440	440	411	383	380	371	366	370
C	443	400	415	453	485	486	440	428	404	395	391	395
B	543	440	479	481	560	543	477	477	441	442	417	481
1986				H 366		C 429		B 560				

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours	
549-540	2	2
539-530	2	4
529-520	2	6
519-510	2	8
509-500	6	14
499-490	18	32
489-480	15	47
479-470	19	66
469-460	21	87
459-450	23	110
449-440	27	137
439-430	25	162
429-420	19	181
419-410	26	207
409-400	44	251
399-390	39	290
389-380	73	363
379-370	2	365

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	385	350	394	418	452	394	381	386	357	373	356
2	352	382	346	39-	41-	44-	390	377	381	347	370	353
3	359	376	347	396	420	435	390	372	380	348	373	351
4	354	377	351	400	416	427	387	371	377	348	372	350
5	353	376	352	400	410	431	386	379	378	354	373	353
6	355	375	349	394	411	433	384	381	372	344	369	354
7	352	371	360	390	408	429	394	377	370	354	368	356
8	352	370	368	400	408	422	406	377	36	376	370	349
9	348	367	365	404	402	411	407	376	368	354	360	358
10	349	365	366	405	408	412	406	373	372	355	362	351
11	351	366	369	404	391	409	399	372	374	358	350	351
12	367	364	368	405	390	409	394	379	370	355	347	
13	371	365	368	396	399	419	394	393	367	353	353	
14	400	358	368	389	403	426	389	387	367	351	351	
15	441	361	367	387	410	425	386	387	367	350	360	
16	425	349	368	386	412	419	382	377	367	358	351	352
17	425	346	369	382	411	416	380	373	367	340	356	356
18	410	356	371	383	413	414	379	375	369	357	359	355
19	425	360	372	389	412	417	386	386	376	343	350	371
20	445	350	371	388	419	418	389	395	373	347	358	369
21	428	355	371	388	426	414	393	389	368	360	348	378
22	423	356	374	393	415	415	391	384	367	365	356	375
23	419	357	374	399	437	411	387	381	368	380	344	370
24	431	351	384	406	436	423	386	397	367	383	365	366
25	424	352	399	401	428	426	403	396	368	389	364	355
26	424	348	406	405	416	420	389	396	367	380	364	357
27	416	349	404	402	414	411	387	392	367	381	360	364
28	403	354	394	400	418	403	380	391	364	367	358	365
29	394	393	403	430	396	376	376	399	361	361	356	374
30	387	391	405	457	391	377	403	354	371	356	412	
31	385	391	461		376	394		374				
H	332	338	336	376	382	390	368	359	352	328	336	341
C	391	362	371	396	417	419	389	384	369	358	360	361
B	464	390	411	414	470	458	415	411	390	395	380	427
1986				H 328		C 362		B 470				

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours	
469-460	1	1
459-450	2	3
449-440	3	6
439-430	8	14
429-420	19	33
419-410	30	63
409-400	31	94
399-390	37	131
389-380	43	174
379-370	52	226
369-360	54	280
359-350	62	342
349-340	22	364
339-330	1	365

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	247	312	226	360	440	498	323	273	305	189	258	170
2	30	313	216	374	442	475	312	273	283	192	242	178
3	218	280	182	368	446	448	309	264	275	184	249	173
4	233	287	186	381	439	422	303	258	270	180	262	169
5	222	279	200	386	421	442	297	268	274	181	241	167
6	201	270	197	362	423	456	289	285	250	178	241	168
7	202	263	218	349	422	439	303	268	241	170	233	163
8	207	253	268	392	412	405	332	266	230	178	227	154
9	201	249	249	427	396	390	350	264	229	176	215	157
10	200	232	241	436	380	372	348	251	251	178	199	177
11	212	234	263	410	357	369	338	244	289	177	212	160
12	257	239	256	392	345	365	323	262	258	173	199	170
13	255	229	268	362	355	396	327	300	242	160	205	159
14	362	235	277	342	370	423	310	312	227	172	187	160
15	538	231	262	340	401	432	302	299	229	176	190	161
16	455	224	267	332	409	415	287	272	227	172	184	161
17	425	211	273	319	403	402	280	256	230	155	173	166
18	391	211	289	326	404	384	274	254	230	169	176	176
19	465	219	285	330	397	392	292	274	254	172	176	226
20	555	222	286	345	403	398	320	327	266	154	176	259
21	466	211	274	326	438	386	318	329	243	201	176	257
22	435	209	286	342	468	592	307	296	222	207	176	257
23	418	204	280	363	477	372	277	219	283	186	240	
24	438	201	320	377	461	393	292	312	221	286	204	221
25	431	196	373	388	442	419	348	326	211	296	214	213
26	412	201	390	403	412	394	319	354	208	287	211	190
27	405	195	384	397	596	576	300	321	210	280	202	186
28	369	191	360	388	595	359	282	314	209	271	198	197
29	345	361	402	436	355	271	323	191	244	185	243	
30	322	364	412	522	321	273	353	188	254	185	410	
31	308	351	528	268	323	268	183	268	183	442		
H	196	183	178	311	332	313	251	234	183	144	154	145
C	336	236	279	371	420	402	306	290	239	205	206	204
B	618	330	398	441	546	525	377	373	310	308	272	451
1986		H 144		C 292		B 618						

Примечание: Уровень воды дан по станции Киншток.

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

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
559-550	1	1	349-340	9	114
549-540	0	1	339-330	5	119
539-530	1	2	329-320	15	134
529-520	2	4	319-310	10	144
519-510	0	4	309-300	9	155
509-500	0	4	299-290	7	160
499-490	1	5	289-280	18	178
489-480	0	5	279-270	17	195
479-470	2	7	269-260	16	211
469-460	4	11	259-250	17	226
459-450	2	13	249-240	15	243
449-440	7	20	239-230	11	254
439-430	9	29	229-220	14	268
429-420	7	36	219-210	16	284
419-410	9	45	209-200	17	301
409-400	10	55	199-190	12	313
399-390	16	71	189-180	13	326
389-380	8	79	179-170	23	349
379-370	7	86	169-160	11	360
369-360	12	98	159-150	5	365
359-350	7	105			

Рекомендация: Уровень воды дан по станции Киншток.

ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	167	230	114	269	354	423	234	185	222	111	175	90
2	150	242	107	283	350	399	226	195	202	114	160	103
3	131	211	106	279	359	375	221	179	190	110	162	100
4	153	210	99	290	356	345	219	171	187	103	180	93
5	140	203	115	300	336	356	211	184	190	106	160	94
6	124	193	113	278	338	379	206	200	171	106	164	96
7	123	185	129	257	357	364	213	185	158	93	155	93
8	129	175	180	294	350	352	243	185	150	100	147	83
9	123	171	170	335	314	311	264	177	145	100	141	79
10	121	154	153	353	297	289	263	178	166	100	118	103
11	132	153	172	331	274	286	256	162	206	102	131	87
12	168	157	170	310	253	289	239	178	177	97	121	96
13	176	150	180	284	320	308	243	207	164	89	122	83
14	261	154	202	258	276	335	224	236	149	95	118	89
15	466	155	188	249	309	350	216	211	146	97	108	82
16	397	149	191	240	323	336	202	192	146	102	112	85
17	357	132	189	231	319	327	197	177	152	83	96	90
18	331	129	195	234	320	304	192	167	152	85	102	97
19	374	155	194	245	312	309	203	183	172	103	102	134
20	506	146	201	265	313	317	232	235	187	81	101	184
21	413	130	188	233	352	305	231	244	169	117	106	168
22	371	128	196	245	378	315	223	215	142	126	101	178
23	351	119	194	267	396	288	212	195	139	193	112	165
24	357	117	219	287	378	304	208	219	140	197	118	150
25	366	113	201	299	364	334	252	236	132	206	145	136
26	341	113	306	316	334	312	239	271	128	200	131	118
27	339	111	297	310	314	293	218	236	127	189	126	111
28	302	103	274	302	313	275	198	232	129	190	126	117
29	273	270	311	342	247	185	232	121	162	111	146	
30	249	276	327	430	237	188	267	110	167	107	325	
31	231	262	449	183	240	183	297	183	372			
H	113	99	96	224	245	231	168	150	101	73	91	74
C	262	156	191	282	335	321	220	205	158	126	128	127
B	551	255	310	360	463	450	284	286	237	217	190	384
1986		H 73		C 210		B 551						

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	181	253	102	304	360	454	247	184	241	92	176	69
2	178	269	113	322	379	422	246	197	210	89	155	63
3	161	243	102	326	375	404	239	176	197	94	151	83
4	162	235	94	327	377	377	233	167	192	84	168	78
5	158	231	104	344	359	370	222	185	190	85	162	77
6	140	221	114	328	352	402	215	198	186	85	155	77
7	126	205	118	298	351	399	212	193	162	77	146	77
8	137	194	166	318	348	377	243	190	149	76	135	68
9	127	179	183	365	335	354	272	186	139	85	128	59
10	122	165	167	384	316	341	277	174	147	82	109	61
11	124	153	186	373	297	346	269	155	194	82	112	73
12	153	151	204	346	270	338	255	169	197	81	111	76
13	189	155	205	326	274	347	250	194	165	80	101	71
14	221	152	222	299	286	370	236	240	154	72	100	67
15	431	153	214	281	313	390	228	221	138	81	87	61
16	445	151	216	275	337	376	217	204	139	80	100	64
17	388	139	219	263	335	361	198	179	145	70	81	69
18	362	132	232	259	338	337	193	161	141	61	86	73
19	343	132	237	266	331	332	200	177	152	86	80	87
20	512	146	240	283	323	341	234	237	178	68	80	185
21	463	132	229	264	359	334	236	263	166	83	83	151
22	407	131	230	274	377	334	234	231	139	106	75	180
23	385	122	234	284	417	319	223	210	132	154	90	160
24	375	118	237	308	396	320	213	212	131	195	95	140
25	404	114	302	319	588	351	240	250	117	201	127	116
26	372	105	332	330	355	340	262	277	114	213	117	106
27	369	107	331	337	332	321	228	256	113	188	119	84
28	343	100	317	328	325	301	212	244	120	199	112	90
29	311	94	304	327	344	276	193	240	109	165	99	108
30	287	87	320	344	411	261	191	270	98	158	95	267
31	262	80	307	466	187	267	167	167	167	368		
H	122	100	94	259	270	261	187	155	98	61	75	59
C	278	163	212	313	349	353	229	209	155	110	114	108
B	534	276	339	389	470	464	287	295	252	217	180	301
1986			H	59		C	217		B	554		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours		см / см	в днях en jours	
519-510	1	1	249-240	10	141
509-500	0	1	239-230	15	156
499-490	0	1	229-220	9	165
489-480	0	1	219-210	12	177
479-470	0	1	209-200	6	183
469-460	2	3	199-190	17	200
459-450	1	4	189-180	12	212
449-440	1	5	179-170	8	220
439-430	1	6	169-160	16	236
429-420	1	7	159-150	17	253
419-410	2	9	149-140	8	261
409-400	4	13	139-130	13	274
399-390	3	16	129-120	8	282
389-380	4	20	119-110	14	296
379-370	12	32	109-100	14	310
369-360	6	38	99-90	9	319
359-350	7	45	89-80	25	344
349-340	12	57	79-70	13	357
339-330	15	72	69-60	7	364
329-320	12	84	59-50	1	365
319-310	7	91			
309-300	6	97			
299-290	3	100			
289-280	5	105			
279-270	9	114			
269-260	11	125			
259-250	6	131			

ГЁНЬЮ

GÖNYÜ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	192	24	244	260	356	171	82	168	-5	73	-10
2	106	180	151	239	274	362	160	85	148	-5	73	-11
3	96	190	23	250	287	340	156	92	124	-8	62	-10
4	82	173	19	250	286	322	148	76	103	-8	58	-15
5	90	165	10	252	288	298	143	55	96	-22	72	-10
6	82	154	23	264	272	293	128	75	90	-15	55	-24
7	64	145	25	253	267	326	110	94	82	-15	60	-24
8	50	131	35	227	260	327	118	82	62	-25	45	-26
9	55	114	84	246	256	302	142	86	51	-25	36	-32
10	45	105	95	282	245	280	171	78	42	-18	34	-45
11	38	85	94	296	230	263	176	72	56	-18	14	-15
12	40	83	116	289	210	260	170	55	92	-15	18	-27
13	65	81	134	267	188	252	158	68	93	-22	17	-25
14	69	78	148	246	190	258	154	88	72	-26	8	-32
15	125	80	166	228	198	276	140	131	55	-28	15	-31
16	298	74	156	205	220	294	133	118	44	-28	-10	-36
17	330	76	163	197	242	290	123	104	41	-16	3	-30
18	296	68	170	186	242	278	108	83	48	-22	-17	-27
19	270	61	181	184	245	255	100	64	42	-41	-20	-25
20	250	55	185	186	248	240	102	71	56	-16	-16	-13
21	366	70	184	205	234	253	132	126	76	-38	-16	70
22	377	57	174	188	263	256	136	156	65	-16	-14	48
23	330	49	171	198	286	248	132	13	42	-4	-17	72
24	304	45	166	205	316	234	120	109	36	55	-5	60
25	292	22	170	222	304	255	116	110	32	86	-3	41
26	316	28	224	235	294	260	138	140	20	100	32	19
27	297	26	257	238	266	249	150	174	18	105	25	17
28	288	22	263	252	246	233	132	154	13	88	22	-11
29	262	255	244	236	212	113	148	18	102	18	-5	
30	238	250	244	256	188	95	144	12	74	4	10	
31	214	258	310	88	174			62	62	165		
H	38	26	10	178	188	182	65	-55	0	-41	-20	-52
C	188	94	136	234	255	274	134	104	63	7	20	0
B	381	192	263	296	325	362	176	180	168	105	73	205
1986			H	-52		C	126		B	381		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours		см / см	в днях en jours	
389-380	1	1	149-140	10	155
379-370	1	2	139-130	10	165
369-360	1	3	129-120	6	171
359-350	1	4	119-110	9	180
349-340	1	5	109-100	11	191
339-330	2	7	99-90	11	202
329-320	4	11	89-80	17	219
319-310	2	13	79-70	17	236
309-300	3	16	69-60	12	248
299-290	10	26	59-50	5	311
289-280	8	34	49-40	13	274
279-270	5	39	39-30	8	282
269-260	12	51	29-20	10	292
259-250	17	68	19-10	14	306
249-240	14	82	9-0	5	311
239-230	10	92	-1- -10	10	321
229-220	5	97	-11- -20	20	341
219-210	3	100	-21- -30	16	357
209-200	4	104	-31- -40	5	362
199-190	6	110	-41- -50	2	364
189-180	10	120	-51- -60	1	365
179-170	11	131			
169-160	6	137			
159-150	8	145			

КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	200	268	103	313	316	391	240	155	248	79	147	72
2	194	256	110	309	321	405	228	156	232	72	150	67
3	183	269	111	318	336	393	226	161	206	70	139	60
4	166	257	108	322	338	379	221	155	187	68	131	57
5	168	245	100	317	343	361	213	148	170	56	144	50
6	165	348	109	328	331	351	199	154	167	56	137	47
7	143	225	114	322	325	388	185	166	162	58	136	49
8	132	214	117	299	321	392	182	163	143	53	126	47
9	138	198	159	309	313	369	200	158	133	48	118	45
10	129	182	181	334	308	354	226	153	124	57	117	41
11	118	178	182	347	294	332	236	142	129	56	96	58
12	125	167	202	342	277	323	235	134	163	57	95	56
13	142	156	225	325	260	311	223	137	174	53	94	53
14	166	156	233	309	258	311	213	157	154	51	87	52
15	193	156	241	296	264	327	209	195	140	44	93	48
16	326	156	236	281	282	346	200	189	124	52	70	47
17	379	155	248	267	302	347	198	181	123	57	76	46
18	354	140	254	260	301	335	182	161	128	45	62	55
19	332	139	263	253	305	320	168	146	119	37	65	60
20	310	142	265	256	299	309	165	149	131	54	63	67
21	396	152	268	273	295	309	187	186	150	46	62	134
22	427	147	253	266	319	310	199	215	150	53	68	127
23	392	133	249	268	335	309	201	205	131	80	62	149
24	365	127	249	270	360	304	193	187	119	125	69	142
25	344	124	245	284	355	293	182	180	108	161	75	128
26	370	116	292	297	345	313	191	206	101	174	105	107
27	359	110	319	300	326	310	217	234	95	187	103	95
28	350	114	329	316	302	291	202	229	90	166	103	76
29	338		324	308	292	273	186	221	96	177	96	77
30	310		317	304	301	255	172	221	92	153	80	93
31	288		320	341	341	260	239	144				219
H	115	125	100	252	257	245	157	132	84	36	61	40
C	258	176	216	299	311	333	201	176	142	85	98	78
B	427	275	329	348	377	405	245	252	252	187	150	274
1986				B 36		C 198		B 427				

KOMÁROM

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

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	198	138	244	226	278	168	86	166	22	72	15
2	114	182	137	234	230	312	152	84	158	11	72	13
3	114	182	137	239	244	320	150	80	140	9	72	9
4	105	188	142	242	250	308	142	86	122	9	61	5
5	92	176	128	238	238	297	138	80	102	10	66	1
6	92	167	41	245	252	280	130	78	100	2	68	-5
7	85	154	50	248	240	298	118	73	90	3	65	-4
8	76	146	55	236	234	314	100	90	77	3	59	-5
9	68	135	65	226	230	302	116	84	66	7	50	-6
10	88	120	97	242	226	280	131	84	63	5	50	-13
11	58	101	105	263	214	262	150	75	60	4	41	-14
12	52	100	123	270	200	244	152	67	65	3	28	-1
13	60	94	140	259	186	236	150	60	97	3	28	-7
14	86	89	158	244	176	230	139	78	90	3	26	-5
15	98	89	167	230	175	237	96	76	72	27	-11	
16	173	86	178	215	186	253	128	102	63	0	24	-8
17	273	86	178	198	202	270	118	98	54	3	24	-9
18	282	86	185	190	212	258	100	91	50	4	12	-8
19	265	74	191	185	220	248	95	80	54	-4	5	-1
20	239	73	198	184	216	236	91	68	50	-4	5	0
21	272	78	198	196	206	227	98	84	66	0	6	25
22	330	88	190	202	214	232	118	118	74	-2	4	60
23	328	72	179	193	232	223	123	130	74	10	6	69
24	298	65	177	195	260	230	120	116	50	28	5	76
25	278	52	172	197	272	210	112	106	40	60	10	67
26	282	45	192	212	263	210	106	116	40	90	24	57
27	284	45	230	222	254	230	130	128	36	100	40	36
28	276	40	247	240	230	216	130	140	25	94	40	20
29	260	250	226	211	200	117	138	25	94	40	20	
30	240	243	220	210	185	100	145	20	94	29	22	
31	218	243	232	90	154		76					
H	60	58	41	184	175	174	88	60	20	-4	4	-14
C	179	107	143	224	224	254	124	97	73	24	35	14
B	334	198	250	270	272	320	168	162	166	100	72	76
1986				B -14		C 125		B 334				

NAGYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	232	333	149	389	362	409	303	201	288	128	186	126
2	242	314	140	380	369	460	286	195	290	118	184	116
3	236	307	146	378	381	472	275	193	274	113	184	112
4	227	320	150	385	392	462	270	198	252	111	176	106
5	214	309	148	386	395	444	265	195	229	107	173	104
6	210	297	143	387	399	436	256	189	213	102	181	98
7	203	286	145	392	386	440	241	192	207	100	177	95
8	190	274	154	383	378	460	230	200	200	102	172	95
9	178	258	163	368	374	458	227	198	183	97	165	92
10	174	239	201	379	366	440	242	195	174	92	158	87
11	168	235	224	407	359	416	267	191	167	97	154	86
12	160	218	236	421	341	402	278	181	172	98	140	96
13	161	209	259	414	324	390	275	173	197	96	137	97
14	183	202	278	395	307	370	266	174	212	95	134	94
15	209	196	291	377	302	372	259	195	196	91	129	90
16	264	195	303	359	308	390	250	227	182	87	129	90
17	401	194	306	344	325	401	240	228	168	92	116	90
18	458	192	314	328	344	402	232	217	165	94	115	89
19	419	185	319	321	351	391	218	202	165	86	108	96
20	392	181	329	315	355	378	209	188	161	82	107	105
21	401	183	330	323	349	367	210	188	170	93	104	115
22	470	189	327	334	347	370	230	221	182	94	103	163
23	478	184	313	329	371	365	240	249	187	113	106	171
24	452	178	308	329	395	364	240	244	171	126	102	186
25	431	172	304	331	419	352	231	227	158	163	111	181
26	428	161	312	345	414	347	223	223	149	199	116	166
27	433	154	358	354	402	362	236	243	142	212	140	148
28	420	148	380	363	379	357	252	271	134	220	147	136
29	411	395	365	357	342	241	268	131	210	146	125	
30	389	391	361	347	322	226	266	133	212	140	127	
31	361	388	361	361	211	272		195		148		
H	160	176	138	315	302	309	203	172	130	80	102	86
C	309	225	264	364	363	398	246	213	188	123	141	117
B	478	343	396	421	419	472	309	283	293	220	188	222
1986	H 27		C 246			B 478						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en Jours	см / см	см / см	в днях en Jours	см / см
479-470	3	3	249-240	10	166
469-460	3	6	239-230	10	176
459-450	3	9	229-220	13	189
449-440	3	12	219-210	11	200
439-430	3	15	209-200	12	212
429-420	3	18	199-190	18	230
419-410	6	24	189-180	20	250
409-400	8	32	179-170	15	265
399-390	12	44	169-160	14	279
389-380	11	55	159-150	6	285
379-370	11	66	149-140	14	299
369-360	13	79	139-130	7	306
359-350	9	88	129-120	7	315
349-340	10	98	119-110	11	324
339-330	3	101	109-100	13	337
329-320	10	111	99-90	22	359
319-310	6	117	89-80	6	365
309-300	11	128			
299-290	4	132			
289-280	3	135			
279-270	8	143			
269-260	6	149			
259-250	7	156			

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	101	220	131	261	234	252	192	81	143	4	60	12
2	117	206	281	257	240	303	165	72	157	-4	54	0
3	117	191	124	251	250	331	155	71	152	-3	56	-7
4	113	189	133	253	260	337	150	70	134	-10	54	-13
5	102	189	124	257	265	329	144	72	123	-14	50	-10
6	92	178	30	257	269	317	138	67	94	-18	47	-21
7	86	165	31	263	266	306	135	64	83	-21	51	-25
8	82	155	38	264	254	322	111	70	78	-22	47	-27
9	66	144	43	250	250	333	103	76	65	-22	42	-29
10	60	50	247	245	320	108	72	54	-26	35	-33	
11	58	114	90	256	239	301	128	69	46	-28	29	-37
12	50	101	104	283	228	281	146	63	44	-26	21	-35
13	46	192	120	290	210	266	152	54	56	-26	11	-25
14	54	184	142	275	193	256	145	50	78	-26	9	-29
15	76	80	157	260	182	250	136	58	74	-28	6	-28
16	98	76	169	242	180	252	130	70	63	-31	4	-29
17	191	78	174	226	193	270	120	91	50	-31	0	-30
18	270	76	183	212	211	278	114	97	43	-28	-8	-31
19	290	73	188	203	221	274	92	83	38	-29	-10	-29
20	280	64	195	192	229	265	82	69	37	-35	-14	-25
21	262	63	205	191	227	248	85	61	38	-39	-16	-18
22	308	69	205	224	219	243	94	73	48	-39	-17	6
23	350	68	195	229	231	243	110	103	58	-30	-19	34
24	343	60	185	207	250	238	116	117	55	-11	-18	46
25	320	56	182	203	274	233	111	107	40	8	-16	50
26	308	48	180	210	285	223	104	93	28	50	-9	44
27	311	41	206	222	280	228	102	102	23	67	2	30
28	307	35	246	229	266	236	119	122	12	83	17	16
29	293	260	239	242	227	120	138	6	83	21	4	
30	276	264	240	226	209	108	135	8	80	16	0	
31	252	260	225	94	135	74						
H	46	52	28	191	180	206	78	50	6	-41	-19	-37
C	183	109	137	239	236	272	122	84	64	-3	16	-7
B	350	228	264	290	285	337	192	140	157	86	60	50
1986	H -41		C 121			B 350						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en Jours	см / см	см / см	в днях en Jours	см / см
359-350	1	1	149-140	7	145
349-340	1	2	139-130	7	152
339-330	3	5	129-120	7	159
329-320	4	9	119-110	11	170
319-310	2	11	109-100	12	182
309-300	6	17	99-90	11	193
299-290	3	20	89-80	11	204
289-280	5	25	79-70	19	223
279-270	7	32	69-60	17	240
269-260	15	47	59-50	20	260
259-250	16	63	49-40	14	274
249-240	10	73	39-30	13	287
239-230	7	80	29-20	7	294
229-220	15	95	19-10	6	300
219-210	5	100	9-0	14	314
209-200	8	108	-1- -10	7	321
199-190	9	117	-11- -20	12	333
189-180	9	126	-21- -30	23	356
179-170	2	128	-31- -40	8	364
169-160	3	131	-41- -50	1	365
159-150	4	138			

МОХАЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	324	544	1247	523	486	482	464	292	348	185	274	212
2	320	511	1243	523	488	500	440	275	360	180	260	206
3	330	466	1236	516	490	550	415	264	370	176	250	190
4	344	462	1230	516	498	588	394	256	370	165	248	178
5	342	452	1234	517	512	602	380	254	354	162	244	170
6	330	446	1236	520	522	602	370	254	330	156	240	158
7	322	436	1232	520	530	596	360	254	310	152	240	152
8	316	423	1232	525	530	590	348	250	294	150	244	146
9	304	411	1237	525	524	598	332	250	270	147	242	144
10	292	400	1242	512	520	608	320	260	255	145	236	140
11	274	380	1257	504	514	602	320	256	242	141	226	136
12	266	358	290	520	504	590	337	254	232	138	222	132
13	260	340	312	550	493	570	354	246	226	140	219	134
14	252	324	336	554	470	550	364	238	230	140	206	142
15	255	312	367	548	455	534	362	232	260	140	202	142
16	274	304	395	536	440	518	352	256	270	136	200	140
17	292	298	413	518	431	518	340	260	134	196	138	
18	394	294	426	500	438	530	335	284	246	132	194	135
19	490	294	437	478	454	540	324	292	232	132	190	135
20	529	290	446	464	466	544	320	278	226	130	180	130
21	534	284	455	450	476	530	310	260	220	128	170	138
22	530	282	462	446	474	520	288	250	220	132	166	156
23	560	280	460	450	471	516	296	256	232	130	162	172
24	596	284	455	450	480	510	310	280	240	142	160	195
25	606	280	445	448	500	504	324	324	240	162	160	220
26	600	272	436	444	530	494	320	310	228	190	170	238
27	592	260	434	452	543	466	312	298	214	224	176	238
28	586	252	456	460	544	486	308	298	206	252	188	224
29	586	492	472	534	489	318	328	194	272	204	214	
30	576	514	482	505	482	320	342	190	280	214	200	
31	560	523	490			310	348		280		196	
H	252	250	230	444	431	472	288	232	187	128	160	130
C	414	355	360	497	494	540	343	273	262	166	209	169
B	606	544	523	554	547	608	464	348	370	280	274	238
1986			H			C			B			
			128			340			608			

MOHÁCS

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	6	6	349-340	8	157
599-590	6	12	339-330	7	164
589-580	3	15	329-320	13	177
579-570	2	17	319-310	10	187
569-560	2	19	309-300	4	191
559-550	4	23	299-290	12	203
549-540	6	29	289-280	10	213
539-530	10	39	279-270	9	222
529-520	13	52	269-260	10	232
519-510	13	65	259-250	17	249
509-500	7	72	249-240	14	263
499-490	7	79	239-230	17	280
489-480	9	88	229-220	10	290
479-470	7	95	219-210	5	295
469-460	7	102	209-200	7	302
459-450	10	112	199-190	8	310
449-440	8	120	189-180	5	315
439-430	6	126	179-170	7	322
429-420	2	128	169-160	7	329
419-410	3	131	159-150	6	335
409-400	1	132	149-140	13	348
399-390	3	135	139-130	16	364
389-380	2	137	129-120	1	365
379-370	7	140			
369-360	5	145			
359-350	4	149			

БЕЗДАН

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
449-440	2	2	199-190	5	146
439-430	5	7	189-180	5	151
429-420	4	11	179-170	8	159
419-410	5	16	169-160	6	165
409-400	1	17	159-150	10	175
399-390	5	22	149-140	11	186
389-380	8	30	139-130	8	194
379-370	7	37	129-120	8	202
369-360	21	58	119-110	13	215
359-350	11	69	109-100	9	224
349-340	6	75	99-90	15	239
339-330	6	81	89-80	14	253
329-320	9	90	79-70	14	267
319-310	7	97	69-60	18	285
309-300	7	104	59-50	5	290
299-290	8	112	49-40	6	296
289-280	12	124	39-30	6	302
279-270	2	126	29-20	9	311
269-260	1	127	19-10	6	317
259-250	3	130	9-0	7	324
249-240	1	131	-1- -10	9	333
239-230	2	133	-11- -20	7	340
229-220	3	136	-21- -30	21	361
219-210	1	137	-31- -40	4	365
209-200	4	141			

H	86	83	62	284	278	321	118	64	21	-34	-9	-30
C	246	189	199	340	338	386	176	106	98	3	39	7
B	428	378	364	392	384	446	312	178	208	114	109	72
1986			H	-34	177	446						

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	197	401	123	410	378	398	380	175	249	74	152	90
2	198	385	115	414	384	406	361	161	262	72	144	89
3	221	362	117	414	392	427	334	149	263	72	129	84
4	223	342	113	412	403	451	309	144	258	66	119	68
5	225	327	107	409	414	465	292	142	244	59	116	58
6	222	315	107	406	424	470	273	140	221	52	112	50
7	217	302	106	406	432	473	261	137	198	45	112	44
8	208	293	109	408	436	477	245	130	177	41	113	46
9	193	277	108	409	438	484	229	130	166	38	114	44
10	178	264	114	409	437	491	220	135	158	35	106	40
11	163	249	130	409	436	496	216	135	142	33	102	36
12	152	228	156	414	432	492	210	133	128	31	96	32
13	145	210	189	425	424	480	216	129	129	30	83	26
14	134	197	226	440	411	465	235	124	151	26	80	23
15	131	184	258	446	391	447	244	121	169	22	75	25
16	139	176	288	444	371	431	228	119	168	17	71	24
17	156	173	313	431	356	424	224	131	161	13	67	22
18	215	167	331	414	351	428	218	152	149	12	63	21
19	285	163	345	396	358	440	203	164	155	12	60	21
20	328	159	354	378	368	450	192	160	124	16	55	21
21	352	155	361	366	374	455	180	149	117	19	51	25
22	358	154	364	356	377	455	170	142	114	19	45	32
23	369	154	364	346	377	452	171	142	115	16	40	40
24	391	154	361	339	380	448	180	149	124	17	36	66
25	409	154	351	339	393	442	184	179	127	24	33	69
26	413	152	342	356	410	432	184	186	117	50	38	96
27	417	142	340	337	424	420	184	185	106	91	62	100
28	422	136	355	347	430	410	185	185	96	121	77	94
29	422	379	358	428	402	186	190	89	138	86	87	
30	420	398	366	418	392	184	203	80	154	89	80	
31	413	409	408			184	221		157		69	
H	130	131	106	336	350	389	168	118	78	11	33	20
C	268	228	250	393	402	447	226	153	158	51	84	53
B	422	403	410	446	438	496	383	228	264	158	153	100
1986				H 11		C 226		B 496				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
499-490	3	3	249-240	5	146
489-480	2	5	239-230	1	147
479-470	3	8	229-220	12	159
469-460	2	10	219-210	7	166
459-450	5	15	209-200	3	169
449-440	7	22	199-190	7	176
439-430	10	32	189-180	14	190
429-420	12	44	179-170	7	197
419-410	15	59	169-160	11	208
409-400	13	72	159-150	16	224
399-390	7	79	149-140	13	237
389-380	5	84	139-130	14	251
379-370	7	91	129-120	11	262
369-360	10	101	119-110	15	277
359-350	10	111	109-100	9	286
349-340	6	117	99-90	6	292
339-330	6	123	89-80	10	302
329-320	2	125	79-70	7	309
319-310	2	127	69-60	8	317
309-300	2	129	59-50	7	324
299-290	2	131	49-40	9	333
289-280	2	133	39-30	11	344
279-270	2	135	29-20	12	356
269-260	4	139	19-10	9	365
259-250	2	141			

НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	193	383	156	397	382	349	335	178	190	70	130	55
2	202	380	149	403	388	345	326	169	209	62	123	57
3	222	376	129	409	392	350	310	157	215	60	119	56
4	237	362	118	413	394	364	291	146	223	59	111	48
5	240	343	106	414	400	381	274	143	218	54	106	44
6	246	331	102	415	406	393	248	134	209	49	99	38
7	252	315	102	415	409	399	232	129	192	45	93	34
8	249	301	101	415	411	405	222	129	175	43	92	32
9	243	288	104	415	411	410	211	126	158	41	90	35
10	231	279	115	414	407	416	197	124	148	39	87	29
11	216	253	133	414	400	424	192	124	140	36	82	20
12	201	226	168	413	393	428	191	126	129	35	75	16
13	182	200	205	415	385	427	187	124	121	32	69	11
14	157	180	247	422	375	421	191	118	122	34	63	9
15	147	162	278	429	364	410	197	114	133	29	57	13
16	144	152	299	433	350	397	206	113	146	22	51	16
17	148	148	321	433	333	384	202	114	147	16	46	12
18	167	141	334	428	322	375	200	120	139	13	43	12
19	203	134	347	418	314	373	196	133	128	11	39	15
20	243	130	357	407	315	377	187	140	116	13	34	16
21	271	128	366	395	320	384	177	137	111	15	28	16
22	287	139	370	385	325	387	171	129	103	16	23	21
23	296	153	363	379	327	387	169	123	103	14	17	29
24	305	167	365	377	327	387	164	125	103	11	14	39
25	314	175	363	375	331	383	167	139	108	10	9	51
26	334	175	357	373	340	378	182	152	112	20	6	70
27	355	175	353	371	351	370	180	150	106	47	14	78
28	367	166	352	371	361	360	179	155	97	77	28	79
29	375	361	375	366	352	379	179	157	89	100	42	74
30	383	375	379	364	345	179	162	79	117	49	66	
31	383	387	357		357	179	173		127		56	
H	144	126	100	371	314	342	164	112	77	9	5	9
C	251	227	254	403	365	385	210	138	142	42	61	37
B	383	383	390	433	411	428	337	179	224	129	131	80
1986				H 5		C 209		B 433				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
439-430	2	2	199-190	9	173
429-420	7	9	189-180	6	179
419-410	16	25	179-170	12	191
409-400	9	34	169-160	10	201
399-390	9	43	159-150	10	211
389-380	15	58	149-140	13	224
379-370	18	76	139-130	11	235
369-360	13	89	129-120	19	254
359-350	10	99	119-110	12	266
349-340	6	105	109-100	12	278
339-330	6	111	99-90	5	283
329-320	7	118	89-80	4	287
319-310	5	123	79-70	7	294
309-300	2	125	69-60	5	299
299-290	3	128	59-50	9	308
289-280	2	130	49-40	11	319
279-270	4	134	39-30	12	331
269-260	0	134	29-20	10	341
259-250	2	136	19-10	20	361
249-240	7	143	9-0	4	365
239-230	3	146			
229-220	4	150			
219-210	4	154			
209-200	10	164			

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	317	426	302	512	492	383	392	301	273	181	205	114
2	358	427	280	515	491	376	386	295	282	178	209	139
3	365	428	261	523	493	377	383	287	289	178	218	155
4	388	429	236	527	494	384	381	289	301	173	221	170
5	398	426	219	527	493	394	379	280	302	173	217	187
6	413	417	213	526	493	404	368	269	305	185	203	200
7	433	399	221	527	491	417	353	268	301	187	182	208
8	433	383	232	527	490	431	337	266	293	190	172	217
9	431	373	245	523	487	449	324	263	279	188	173	224
10	420	364	266	516	480	466	314	252	270	184	168	211
11	400	340	298	512	469	476	315	258	259	182	159	197
12	380	301	336	507	457	482	513	257	252	175	144	189
13	352	264	383	507	444	405	306	248	244	189	133	183
14	329	231	423	507	436	408	305	246	237	183	123	183
15	313	211	444	510	432	482	310	244	245	166	119	196
16	305	205	457	516	421	469	314	244	245	156	115	197
17	300	193	467	518	411	451	318	244	245	147	121	197
18	294	182	477	517	401	459	313	246	246	137	118	197
19	288	170	483	512	400	432	312	247	238	136	101	206
20	290	177	490	505	397	432	314	243	229	145	81	203
21	293	215	493	502	391	431	324	243	230	139	57	206
22	302	276	492	505	390	430	324	240	235	135	38	209
23	306	311	492	507	383	432	325	242	226	127	23	207
24	310	330	488	506	383	432	320	239	219	113	9	210
25	314	339	487	503	382	431	318	241	224	119	-7	217
26	330	339	486	501	387	428	323	243	228	137	-2	220
27	361	333	481	491	397	420	318	246	218	149	6	225
28	392	320	479	491	399	412	316	233	203	158	20	229
29	405	487	493	398	406	311	233	201	175	48	229	
30	411	498	494	397	399	308	244	191	186	86	226	
31	421	506	393	302	254		201		222			
H	287	167	212	486	380	373	300	229	188	110	-7	102
C	356	315	391	511	435	431	330	255	250	164	115	199
B	443	431	509	529	496	492	397	304	308	207	225	235
1986			H	-7		C	313		B	529		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
529-520	7	7	249-240	21	244
519-510	9	16	239-230	10	254
509-500	11	27	229-220	13	267
499-490	17	44	219-210	12	279
489-480	12	56	209-200	14	293
479-470	3	59	199-190	7	300
469-460	4	63	189-180	16	316
459-450	3	66	179-170	10	326
449-440	4	70	169-160	3	329
439-430	15	85	159-150	4	333
429-420	10	95	149-140	4	337
419-410	5	100	139-130	7	344
409-400	6	106	129-120	3	347
399-390	14	120	119-110	5	352
389-380	13	133	109-100	2	354
379-370	4	137	99-90	0	354
369-360	4	141	89-80	2	356
359-350	2	143	79-70	0	356
349-340	1	144	69-60	0	356
339-330	8	152	59-50	1	357
329-320	8	160	49-40	1	358
319-310	18	178	39-30	1	359
309-300	15	193	29-20	2	361
299-290	6	199	19-10	0	361
289-280	7	206	9-0	2	363
279-270	4	210	-1 - 10	2	365
269-260	7	217			
259-250	6	223			

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	476	506	406	598	598	522	540	486	468	388	350	278
2	494	514	390	600	590	518	530	484	470	390	358	300
3	510	518	362	608	600	515	530	484	468	392	368	338
4	538	530	334	614	602	518	525	488	480	390	398	372
5	556	526	308	618	600	520	534	478	482	390	392	394
6	544	520	302	614	590	522	520	470	484	418	378	418
7	560	500	312	616	580	530	516	472	485	410	350	428
8	562	490	328	616	590	547	510	476	485	418	340	436
9	558	482	342	616	596	560	496	466	476	418	338	442
10	544	476	378	608	598	576	490	450	470	412	336	432
11	506	458	414	602	580	584	486	466	458	408	328	444
12	500	410	450	600	580	586	490	462	454	402	310	414
13	478	368	500	598	570	594	484	452	454	416	296	404
14	458	330	544	596	564	598	490	454	450	410	284	400
15	454	300	558	596	564	596	486	454	450	384	284	430
16	456	300	558	602	580	586	488	456	446	380	282	422
17	448	300	558	608	542	577	488	458	438	368	300	432
18	434	290	576	602	542	554	484	456	440	354	296	
19	406	280	582	600	548	548	480	456	454	326	248	
20	382	276	588	596	544	550	476	454	426	368	262	434
21	374	300	596	592	536	550	500	454	432	364	238	440
22	378	352	598	600	538	550	500	454	450	352	210	440
23	380	398	588	602	528	556	494	450	444	338	190	436
24	380	420	590	598	526	560	494	444	428	330	180	438
25	378	440	590	594	526	560	488	456	434	332	166	438
26	380	440	598	588	528	565	490	456	448	350	172	438
27	414	436	590	588	536	552	490	452	430	366	196	442
28	454	426	588	592	534	546	494	426	406	364	196	448
29	468	584	598	592	532	544	496	434	424	360	210	449
30	480	592	598	530	542	496	454	400	360	230	448	
31	496	594	530	530	482	442	364					
H	374	276	302	588	526	515	476	426	400	330	166	278
C	466	414	493	602	562	554	499	459	450	379	285	418
B	562	530	598	618	602	598	540	488	485	418	398	448
1986			H	166		C	465		B	618		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
619-610	6	6	399-390	9	290
609-600	14	20	389-380	8	298
599-590	28	48	379-370	6	304
589-580	14	62	369-360	10	314
579-570	4	66	359-350	8	322
569-560	9	75	349-340	2	324
559-550	10	85	339-330	8	332
549-540	13	98	329-320	2	334
539-530	13	111	319-310	2	336
529-520	11	122	309-300	8	344
519-510	8	130	299-290	3	347
509-500	7	137	289-280	5	352
499-490	15	152	279-270	2	354
489-480	20	172	269-260	1	355
479-470	10	182	259-250	0	355
469-460	6	188	249-240	0	355
459-450	27	215	239-230	2	357
449-440	18	233	229-220	0	357
439-430</td					

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	932	710	672	838	882	938	962	978	996	930	832	782
2	960	736	650	838	904	954	962	978	988	938	844	826
3	974	820	650	854	920	940	960	980	984	936	900	864
4	980	792	618	860	902	944	954	992	984	936	910	900
5	952	784	546	852	876	930	976	984	994	940	98	928
6	980	798	500	846	854	922	952	990	998	962	876	946
7	950	788	492	862	872	940	960	996	990	956	852	964
8	958	806	494	864	900	944	976	982	1000	964	850	976
9	948	798	520	846	930	960	962	998	1000	970	840	954
10	926	820	750	846	918	940	966	970	998	950	846	966
11	912	766	754	850	912	924	964	984	952	824	966	
12	874	714	838	852	936	914	964	982	990	940	806	958
13	886	600	898	848	940	916	962	974	982	954	790	950
14	890	568	940	850	954	928	978	984	978	936	770	950
15	920	540	896	860	954	974	982	992	924	788	964	
16	920	518	842	860	958	900	970	978	964	928	798	968
17	918	570	876	846	960	872	962	978	962	912	830	978
18	880	546	898	842	964	880	960	980	968	904	818	982
19	770	520	898	838	998	888	958	976	956	900	792	982
20	736	500	902	848	976	906	962	984	952	912	750	988
21	700	490	906	872	978	902	986	982	962	912	718	990
22	660	476	884	878	970	988	974	984	990	898	870	984
23	660	484	864	864	964	940	956	976	980	878	644	988
24	624	550	890	854	953	932	958	978	972	876	632	986
25	586	650	918	838	946	936	954	984	976	886	642	978
26	540	680	922	832	988	934	956	986	976	880	670	972
27	600	718	916	846	956	926	962	962	878	692	976	
28	646	680	918	896	942	932	992	944	908	704	980	
29	650	890	884	950	940	986	956	948	888	700	986	
30	650	872	890	938	958	978	968	942	870	730	984	
31	700	852	948	988	998	962	874	874	984			
H	540	476	492	832	854	872	952	944	942	870	632	782
C	815	658	788	855	937	923	967	978	977	919	711	955
B	980	820	940	896	998	960	992	996	1000	970	910	990
1986				H	476	C	879	B	1000			

DRENCOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см сп	в днях en Jours	см сп	см сп	в днях en Jours	см сп
1009-1000	2	2	749-740	0	314
999-990	14	16	739-730	4	310
989-980	36	52	729-720	0	318
979-970	30	82	719-710	4	322
969-960	33	115	709-700	4	326
959-950	29	144	699-690	1	327
949-940	20	164	689-680	2	329
939-930	15	179	679-670	3	332
929-920	11	190	669-660	2	334
919-910	13	203	659-650	5	339
909-900	12	215	649-640	3	342
899-890	13	228	639-630	1	343
889-880	12	240	629-620	1	344
879-870	14	254	619-610	1	345
869-860	8	262	609-600	2	347
859-850	10	272	599-590	0	347
849-840	12	284	589-580	1	348
839-830	8	292	579-570	1	349
829-820	4	296	569-560	1	350
819-810	1	297	559-550	1	351
809-800	2	299	549-540	4	355
799-790	6	305	539-530	0	355
789-780	4	309	529-520	2	357
779-770	2	311	519-510	1	358
769-760	1	312	509-500	2	360
759-750	2	314	499-490	3	363
			489-480	1	364
			479-470	1	365

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2476	2192	2130	2270	2350	2448	2486	2526	2540	2466	2378	2320
2	2492	2232	2080	2270	2406	2484	2490	2526	2528	2488	2400	2360
3	2520	2300	2100	2290	2404	2486	2485	2526	2532	2480	2450	2392
4	2520	2290	2010	2308	2360	2458	2480	2542	2528	2478	2452	2428
5	2470	2260	1930	2276	2330	2450	2504	2530	2534	2480	2440	2480
6	2504	2260	1900	2280	2298	2442	2487	2542	2540	2488	2428	2500
7	2456	2272	1920	2316	2340	2472	2504	2542	2540	2506	2400	2520
8	2472	2282	1920	2310	2380	2476	2508	2538	2542	2521	2392	2516
9	2468	2299	1970	2270	2424	2480	2510	2536	2540	2510	2386	2488
10	2446	2320	2270	2260	2390	2448	2496	2518	2538	2496	2382	2492
11	2430	2254	2190	2290	2410	2412	2510	2546	2530	2482	2332	2490
12	2390	2190	2362	2302	2426	2404	2500	2526	2530	2490	2334	2494
13	2396	2090	2242	2290	2450	2386	2506	2530	2524	2502	2318	2472
14	2412	2030	2470	2300	2464	2468	2530	2528	2534	2510	2302	2480
15	2436	2060	2300	2320	2470	2342	2522	2536	2538	2500	2304	2546
16	2450	2060	2310	2486	2340	2518	2528	2532	2518	2440	2346	2510
17	2462	2094	2378	2280	2494	2348	2500	2532	2500	2464	2359	2506
18	2422	2130	2380	2270	2500	2366	2492	2536	2518	2444	2356	2524
19	2300	2094	2380	2270	2530	2390	2500	2532	2494	2438	2330	2532
20	2248	2064	2376	2302	2504	2418	2505	2538	2500	2458	2300	2546
21	2144	2024	2380	2340	2510	2388	2528	2532	2518	2440	2242	2528
22	2130	1960	2340	2330	2490	2416	2510	2532	2538	2434	2232	2532
23	2120	1950	2310	2306	2490	2460	2502	2526	2522	2424	2186	2546
24	2030	2090	2370	2298	2482	2438	2500	2534	2512	2410	2170	2530
25	1960	2160	2400	2282	2478	2452	2490	2514	2536	2436	2190	2520
26	1940	2170	2390	2290	2522	2438	2500	2540	2510	2426	2242	2528
27	2150	2180	2380	2310	2464	2440	2506	2500	2498	2428	2250	2518
28	2158	2170	2360	2380	2458	2448	2536	2488	2492	2440	2260	2520
29	2130	2138	2352	2342	2470	2456	2538	2500	2484	2418	2270	2538
30	2138	2320	2348	2458	2488	2518	2526	2490	2408	2290	2530	
31	2168	2290	2470	2470	2530	2526	2526	2402	2526			
H	1940	1950	1900	2260	2298	2340	2480	2488	2484	2402	2170	2320
C	2317	2160	2255	2300	2442	2428	2506	2529	2520	2460	2325	2496
B	2520	2320	2470	2380	2530	2488	2538	2546	2542	2516	2452	2546
1986				H	1900	C	2389	B	2546			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см сп	в днях en Jours	см сп	см сп	в днях en Jours	см сп
2549-2540	13	13	2199-2190	3	327
2539-2530	31	44	2189-2180	2	329
2529-2520	24	68	2179-2170	3	332
2519-2510	17	85	2169-2160	2	334
2509-2500	24	109	2159-2150	2	336
2499-2490	18	127	2149-2140	1	337
2489-2480	21	148	2139-2130	5	342
2479-2470	13	161	2129-2120	1	343
2469-2460	8	169	2119-2110	0	343
2459-2450	12	181	2109-2100	1	344
2449-2440					

ТУРНУ-СЕВЕРИН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	498	598	735	728	664	654	623	597	647	640	706	496
2	574	539	665	715	530	597	590	574	708	626	650	504
3	508	553	575	695	625	597	614	624	635	645	712	610
4	552	596	600	715	718	632	594	614	707	694	690	642
5	610	618	520	740	716	640	594	600	677	660	683	621
6	550	642	570	702	702	650	588	592	657	636	720	628
7	600	625	530	688	648	590	548	607	648	636	694	642
8	636	600	530	718	648	590	578	607	586	625	650	623
9	630	618	490	727	626	598	590	607	621	640	654	654
10	606	547	560	715	707	652	575	640	660	703	654	682
11	596	638	520	707	640	680	554	658	654	677	708	670
12	580	560	480	694	638	692	620	602	627	664	675	608
13	620	620	560	707	592	720	597	591	627	627	715	628
14	518	537	540	690	595	733	577	618	590	675	648	580
15	492	547	670	668	607	742	584	592	562	657	640	547
16	545	520	720	704	600	712	604	607	644	590	635	607
17	553	460	540	718	560	688	640	618	664	643	654	641
18	600	520	665	712	588	657	630	606	604	694	655	648
19	668	600	655	675	620	625	576	606	647	685	685	648
20	557	515	655	687	640	612	600	690	680	633	720	530
21	542	649	678	625	610	673	618	667	600	680	720	510
22	594	727	723	706	688	607	634	677	547	664	645	575
23	505	675	727	707	630	608	645	654	592	668	620	610
24	658	670	615	714	650	650	654	650	650	680	685	645
25	658	714	618	698	610	600	634	594	604	630	604	651
26	562	687	695	658	570	642	590	550	600	594	575	594
27	480	716	725	658	668	610	560	600	654	570	565	540
28	603	722	735	600	611	582	567	600	660	592	522	568
29	638	688	718	634	644	553	540	634	716	568	645	645
30	580	714	702	632	632	637	550	620	654	501	687	687
31	578	720	632	582	627	582	627	657	657	685		
H	480	460	480	600	510	582	548	540	547	570	501	486
C	580	608	626	696	630	644	598	612	634	650	648	610
B	668	727	735	740	718	742	654	690	708	716	720	687
1986		H 460		C 628		B 742						

TURNU SEVERIN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
749-740	2	2
739-730	3	5
729-720	12	17
719-710	17	34
709-700	14	48
699-690	11	59
689-680	15	74
679-670	12	66
669-660	16	102
659-650	29	131
649-640	30	161
639-630	24	105
629-620	25	210
619-610	17	227
609-600	31	258
599-590	28	206
589-580	11	297
579-570	13	310
569-560	11	321
559-550	9	330
549-540	11	341
539-530	5	346
529-520	5	351
519-510	4	355
509-500	5	355
499-490	3	361
489-480	3	364
479-470	0	364
469-460	1	365

НОВО СЕЛО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	290	507	470	702	633	422	444	271	107	148	274	50
2	284	492	516	686	622	412	430	270	207	96	280	47
3	358	488	496	653	528	405	414	232	290	67	131	62
4	354	557	502	646	600	419	438	211	189	77	214	59
5	429	540	455	676	605	437	388	251	255	128	265	92
6	446	524	427	670	628	443	450	246	288	68	232	66
7	454	553	402	654	591	445	410	191	267	63	297	100
8	476	514	364	648	550	472	370	228	270	60	238	94
9	500	470	368	672	538	481	370	207	201	77	198	137
10	527	455	200	654	620	512	350	220	184	68	226	110
11	522	495	388	646	590	566	332	142	234	97	212	142
12	510	526	324	637	538	562	310	254	210	132	235	166
13	460	507	300	640	541	564	339	214	200	59	170	142
14	447	480	390	636	500	604	273	150	179	85	235	123
15	340	400	494	627	476	608	300	210	122	149	154	54
16	327	340	568	620	500	608	284	177	165	91	145	35
17	334	272	562	632	482	594	310	154	183	73	100	38
18	407	317	526	626	460	564	342	164	214	95	139	53
19	478	350	580	642	350	552	359	148	183	73	195	75
20	465	393	589	620	412	495	335	93	179	45	226	182
21	456	381	560	610	416	531	292	186	182	50	180	82
22	417	470	598	597	392	510	360	151	160	134	228	66
23	437	470	622	626	408	457	376	194	124	109	218	62
24	480	371	614	630	438	506	374	160	135	135	131	94
25	520	480	590	640	436	510	389	164	131	86	120	
26	513	500	586	637	372	510	372	190	131	68	60	206
27	389	475	630	607	416	520	344	180	138	54	68	173
28	490	504	662	574	455	485	264	240	208	65	66	140
29	544	688	585	395	458	302	190	150	59	67	97	
30	548	682	596	348	398	280	162	137	285	56	106	
31	486	704	425	301	116		244		160			
H	284	272	200	574	348	398	264	93	107	45	56	35
C	442	458	512	637	495	502	351	192	187	98	177	101
B	548	557	704	702	633	608	450	271	290	285	297	206
1986		H 35		C 345		B 704						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
709-700	2	2	349-340	4	189
699-690	0	2	339-330	5	194
689-680	3	5	329-320	2	196
679-670	3	8	319-310	3	199
669-660	1	9	309-300	4	203
659-650	3	12	299-290	4	207
649-640	7	19	289-280	6	213
639-630	7	26	279-270	6	219
629-620	8	34	269-260	3	222
619-610	2	36	259-250	3	225
609-600	6	42	249-240	3	228
599-590	7	49	239-230	6	234
589-580	4	53	229-220	5	239
579-570	1	54	219-210	8	247
569-560	7	61	209-200	7	254
559-550	4	65	199-190	6	260
549-540	4	69	189-180	9	269
539-530	3	72	179-170	5	274
529-520	8	80	169-160	8	282
519-510	8	88	159-150	5	287
509-500	9	97	149-140	8	295
499-490	6	103	139-130	12	307
489-480	8	111	129-120	5	312
479-470	9	120	119-110	2	314
469-460	3	123	109-100	5	319
459-450	8	131	99-90	8	327
449-440	5	136	89-80	5	332
439-430	7	143	79-70	5	337
429-420	4	147	69-60	15	352
419-410	8	155	59-50	9	361
409-400	5	160	49-40	2	363
399-390	5	165	39-30	2	365
389-380	5	170			
379-370</					

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	212	418	403	618	532	362	364	208	88	70	186	-28
2	198	431	427	612	542	359	372	219	134	30	186	-30
3	252	402	430	585	469	335	360	164	194	3	110	-18
4	271	438	421	570	494	342	371	134	174	-3	135	-4
5	328	450	414	584	529	353	332	172	186	36	171	-4
6	369	445	346	598	544	365	377	163	180	15	169	-8
7	364	450	300	576	538	387	363	129	187	-5	204	-8
8	385	442	315	566	483	391	306	132	195	-11	192	18
9	413	402	293	580	481	396	293	137	142	-8	116	38
10	439	402	182	579	483	420	275	154	102	-2	111	38
11	441	397	260	563	509	464	254	103	122	22	136	53
12	428	445	268	559	471	477	222	185	122	40	166	78
13	394	428	218	558	477	481	250	175	104	8	112	66
14	382	419	278	553	442	517	208	125	104	16	124	48
15	302	326	380	546	421	525	219	146	64	60	31	-2
16	256	272	470	534	420	535	206	127	66	50	-6	-28
17	252	224	502	543	419	522	226	121	94	2	-10	-24
18	291	222	447	550	382	507	270	173	124	18	-10	-14
19	380	240	492	559	292	476	280	113	104	6	60	-8
20	397	312	501	544	353	441	240	74	124	-16	88	57
21	388	306	491	542	363	442	222	129	99	-22	100	36
22	354	352	512	507	330	452	270	122	83	18	159	2
23	372	407	526	541	363	407	301	144	68	26	144	-2
24	387	348	542	537	352	425	288	132	58	18	69	6
25	438	398	510	554	347	439	310	132	56	24	17	36
26	436	422	514	555	313	432	305	154	58	0	-7	116
27	350	408	536	529	327	435	289	144	60	-14	-19	101
28	368	420	566	502	389	419	219	194	100	-6	-3	88
29	432		536	492	353	383	226	182	80	-15	-18	48
30	461		598	504	367	349	204	152	70	115	-23	52
31	430		614		356	245	94		131			
H	198	222	182	492	292	335	204	74	56	-22	-23	-30
C	360	380	431	555	424	428	280	144	111	19	90	25
B	461	458	614	618	544	535	377	219	194	131	204	116
1986			H -30		C 271		B 618					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см		в днях en jours	см/см		в днях en jours
619-610	3	3	299-290	4	178
609-600	0	3	289-280	3	181
599-590	3	6	279-270	6	187
589-580	3	9	269-260	3	190
579-570	3	12	259-250	5	195
569-560	3	15	249-240	3	198
559-550	7	22	239-230	0	198
549-540	8	30	229-220	6	204
539-530	6	36	219-210	5	209
529-520	5	41	209-200	5	214
519-510	4	45	199-190	5	219
509-500	7	52	189-180	8	227
499-490	4	56	179-170	4	231
489-480	4	60	169-160	3	234
479-470	5	65	159-150	3	237
469-450	3	68	149-140	5	242
459-450	3	71	139-130	10	252
449-440	8	79	129-120	11	263
439-430	11	90	119-110	8	271
429-420	10	100	109-100	8	279
419-410	6	106	99-90	3	282
409-400	7	113	89-80	5	287
399-390	6	119	79-70	5	292
389-380	10	129	69-60	8	300
379-370	4	133	59-50	7	307
369-360	11	144	49-40	3	310
359-350	9	153	39-30	7	317
349-340	5	158	29-20	3	320
339-330	3	161	19-10	7	327
329-320	3	164	9-0	7	334
319-310	4	168	-1- -10	17	351
309-300	6	174	-11- -20	8	359
			-21- -30	6	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	351	530	530	744	654	478	482	336	159	189	267	67
2	308	548	537	744	668	478	494	340	169	170	293	60
3	347	516	548	728	624	458	484	303	259	141	258	63
4	387	533	536	706	604	450	481	270	279	110	240	83
5	427	556	544	708	643	462	459	280	290	120	259	79
6	480	560	480	720	664	475	457	273	285	137	280	84
7	480	568	460	712	664	495	470	272	315	111	300	74
8	497	563	445	700	616	490	438	251	310	101	324	102
9	524	530	418	705	602	500	412	265	280	97	274	108
10	552	528	334	708	592	530	406	273	254	109	244	140
11	560	502	341	700	624	566	378	240	233	117	250	154
12	545	548	404	694	602	595	348	235	255	125	266	181
13	524	544	354	690	604	356	277	243	133	254	184	
14	504	540	385	686	658	347	247	236	112	265	170	
15	448	464	472	675	540	645	336	223	217	139	246	134
16	380	418	564	668	521	655	334	229	195	174	201	95
17	369	370	616	674	531	645	340	219	212	127	167	77
18	386	334	574	680	502	630	370	203	241	119	148	78
19	464	350	598	688	604	388	210	244	117	176	86	
20	504	416	614	676	460	583	362	188	233	102	208	126
21	497	426	614	670	478	560	352	189	229	87	254	164
22	480	456	624	640	461	576	365	209	216	91	275	
23	488	526	653	663	476	544	396	215	200	138	275	104
24	488	502	665	670	463	533	401	199	181	124	237	100
25	540	502	648	678	464	554	421	214	181	136	167	131
26	552	537	642	684	448	542	428	226	180	125	182	
27	501	532	661	667	430	544	413	230	179	101	214	
28	462	540	686	643	486	539	372	258	187	97	210	
29	520	712	614	480	506	352	274	217	92	78	177	
30	569	724	644	471	493	327	234	200	119	72	155	
31	558	736	475		354	186		228		162		
H	308	334	334	614	430	450	327	186	159	87	72	60
C	473	498	552	686	544	545	398	244	229	125	219	125
B	569	568	736	744	668	655	494	340	315	228	324	214
1986			B 60		C 385		B 744					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
749-740	2	2	399-390	1	182
739-730	1	3	389-380	5	187
729-720	3	6	379-370	4	191
719-710	2	8	369-360	3	194
709-700	6	14	359-350	6	200
699-690	2	16	349-340	6	206
689-680	5	21	339-330	6	212
679-670	6	27	329-320	2	214
669-660	8	35	319-310	2	216
659-650	3	38	309-300	3	219
649-640	8	46	299-290	2	221
639-630	1	47	289-280	4	225
629-620	4	51	279-270	10	235
619-610	5	56	269-260	4	239
609-600	5	61	259-250	10	249
599-590	4	65	249-240	8	257
589-580	1	66	239-230	7	264
579-570	2	68	229-220	5	269
569-560	9	77	219-210	10	279
559-550	5	82	209-200	6	285
549-540	13	95	199-190	1	286
539-530	12	107			

ОРИАХОВО

дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	230	414	420	614	528	360	370	239	90	97	135	16
2	211	420	416	619	540	364	378	235	80	89	174	12
3	223	404	428	610	519	348	374	219	128	65	174	10
4	264	402	418	590	488	338	368	190	181	39	132	12
5	294	430	429	582	515	344	358	176	168	28	142	28
6	354	438	386	588	530	356	348	176	184	50	168	32
7	367	441	360	588	535	370	358	176	202	35	176	28
8	374	444	343	578	509	371	342	156	205	20	200	36
9	399	424	319	576	486	382	316	160	200	12	186	46
10	425	410	276	580	472	406	311	162	168	18	148	62
11	438	386	236	578	495	434	287	159	148	21	146	65
12	431	412	295	572	493	469	262	122	148	35	152	86
13	414	422	270	568	474	484	250	162	142	50	158	100
14	393	420	275	566	456	498	255	157	136	32	146	90
15	352	365	336	556	428	518	236	130	126	40	152	70
16	284	325	416	550	410	532	239	130	93	75	122	34
17	264	282	484	548	411	528	238	125	96	61	90	12
18	264	228	464	554	394	515	254	109	118	35	72	6
19	316	234	472	558	365	495	278	106	138	39	78	0
20	372	284	496	554	338	474	274	98	150	25	110	25
21	374	321	496	547	356	446	260	70	126	12	148	63
22	365	354	500	528	354	458	252	102	115	2	151	58
23	365	410	520	532	357	440	278	104	105	40	164	36
24	365	407	544	542	350	418	296	116	88	44	148	22
25	404	390	534	549	352	431	306	110	85	54	92	38
26	428	418	528	556	348	425	320	114	82	45	61	68
27	401	424	535	548	320	425	312	125	86	28	33	110
28	345	424	557	529	350	426	290	133	86	10	28	120
29	382	581	504	367	402	248	164	116	10	26	115	
30	452	596	519	356	390	238	150	107	2	22	80	
31	440	605	360	280	238	125			94		75	
H	211	228	236	504	320	338	236	70	80	2	22	0
C	354	383	437	563	428	428	295	145	129	39	124	50
B	440	444	605	619	540	532	378	239	205	97	200	120
1986	H	0		C	280			B	619			

ORIAHOVO

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СВ	в днях en Jours	СМ	СВ	в днях en Jours
619-610	3	3	299-290	4	181
609-600	1	4	289-280	4	185
599-590	2	6	279-270	6	191
589-580	5	11	269-260	5	196
579-570	4	15	259-250	4	200
569-560	2	17	249-240	1	201
559-550	7	24	239-230	10	211
549-540	7	31	229-220	2	213
539-530	6	37	219-210	2	215
529-520	6	45	209-200	4	219
519-510	5	48	199-190	1	220
509-500	3	51	189-180	3	223
499-490	6	57	179-170	6	229
489-480	4	61	169-160	8	237
479-470	4	65	159-150	9	246
469-460	2	67	149-140	13	259
459-450	2	69	139-130	6	265
449-440	5	74	129-120	9	274
439-430	7	81	119-110	9	283
429-420	16	97	109-100	8	291
419-410	11	108	99-90	11	302
409-400	7	115	89-80	3	305
399-390	5	120	79-70	6	311
389-380	4	124	69-60	7	318
379-370	8	132	59-50	4	322
369-360	12	144	49-40	6	328
359-350	13	157	39-30	11	339
349-340	7	164	29-20	12	351
339-330	3	167	19-10	10	361
329-320	4	171	9-0	4	365
319-310	5	176			
309-300	1	177			

КОРАБИЯ

дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	390	400	576	485	328	338	222	72	76	102	-12
2	199	378	388	586	494	330	339	208	57	70	137	-15
3	194	380	392	683	487	322	356	203	70	50	156	-20
4	230	369	390	665	437	308	338	176	140	26	116	-15
5	260	391	398	551	465	308	336	156	141	22	119	-5
6	308	402	370	552	480	320	330	158	156	19	138	-1
7	338	406	325	556	495	333	327	153	170	18	148	0
8	353	411	325	545	479	337	321	142	176	5	174	-2
9	364	400	304	540	454	346	294	137	176	-4	164	10
10	386	361	278	544	436	361	284	150	153	-4	136	22
11	404	365	225	542	450	387	269	146	123	0	121	31
12	400	370	265	538	452	419	241	113	120	3	125	39
13	390	388	265	536	436	438	250	129	124	21	136	60
14	370	389	265	534	424	449	230	139	126	17	124	60
15	358	355	296	539	397	460	217	113	112	12	130	44
16	277	306	350	526	378	480	214	108	89	36	105	15
17	241	269	435	514	375	485	213	106	75	43	75	-10
18	245	220	439	518	364	476	220	96	94	21	48	-22
19	275	208	438	520	544	462	245	87	115	17	40	-22
20	332	264	454	518	308	444	255	87	109	11	64	-12
21	346	293	465	512	318	415	242	57	105	-2	94	28
22	341	337	470	496	326	414	248	77	100	-10	118	28
23	335	380	487	493	318	408	250	84	92	3	136	10
24	335	386	500	498	319	383	265	94	74	22	133	-3
25	365	372	501	500	332	385	270	94	64	24	92	-4
26	390	394	490	493	315	389	272	93	63	22	45	20
27	384	398	463	524	295	383	287	104	62	14	12	60
28	330	400	510	498	304	387	273	106	62	-3	2	80
29	340	534	474	531	372	235	131	79	-4	0	74	
30	388	555	479	324	356	230	133	85	-12	-4	52	
31	408	565	324	210	105			44			35	
H	194	206	225	474	295	308	356	57	57	-12	-4	-22
C	325	361	405	528	392	390	270	125	106	18	100	17
B	408	411	565	586	495	485	210	222	176	76	174	80
1986	H	-22		C	253			B	586			

CORABIA

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СВ	в днях en Jours	СМ	СВ	в днях en Jours
589-580	2	2	249-240	6	196
579-570	1	3	239-230	5	201
569-560	2	5	229-220	5	206
559-550	4	9	219-210	4	210
549-540	4	13	209-200	5	213
539-530	5	18	199-190	2	215
529-520	3	21	189-180	0	215
519-510	5	26	179-170	5	220
509-500	3	29	169-160	1	221
499-490	8	37	159-150	6	227
489-480	7	44	149-140	5	232
479-470	5	49	139-130	12	244
469-460	4	53	129-120	0	252
459-450	4	57	119-110	7	259
449-440	2	59	109-100	10	269
439-430	7	66	99-90	8	277
429-420	1	67	89-80	6	283
419-410	4	71	79-70	10	293
409-400	9	80	69-60	8	301
399					

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	280	439	448	614	532	364	394	255	137	124	96	35
2	253	430	440	625	539	365	382	252	110	120	143	29
3	232	434	440	630	544	366	390	247	101	110	174	24
4	244	415	440	625	526	355	392	235	137	94	174	24
5	275	420	438	614	511	347	391	212	179	76	153	28
6	310	437	433	607	521	353	376	201	185	68	160	32
7	357	444	408	608	534	362	371	196	195	71	173	40
8	381	450	386	605	535	375	371	192	209	64	191	38
9	393	449	569	599	516	378	354	179	213	51	201	44
10	412	451	551	597	498	390	356	180	206	59	186	55
11	437	418	309	597	491	412	325	183	182	33	163	65
12	444	406	300	594	501	448	305	174	160	40	156	71
13	439	424	320	589	494	472	282	157	162	48	163	83
14	423	429	306	588	482	487	272	173	161	58	162	96
15	400	420	318	586	461	504	266	170	158	49	160	92
16	355	375	372	576	438	521	259	152	146	52	156	76
17	308	336	441	569	423	531	257	149	125	76	131	47
18	288	292	481	567	418	529	257	144	125	72	106	25
19	293	257	481	569	400	520	276	134	139	56	86	16
20	331	266	493	573	370	503	293	130	151	51	88	17
21	373	312	506	569	354	481	291	123	150	43	109	35
22	381	370	511	561	362	463	279	109	148	33	138	68
23	375	409	518	549	355	463	276	122	142	26	158	65
24	375	437	534	550	359	446	293	128	129	46	169	39
25	382	435	546	566	360	430	311	156	119	58	155	31
26	416	441	544	561	360	436	324	135	110	63	114	43
27	433	454	544	565	347	450	329	136	108	61	80	71
28	402	459	555	560	334	452	322	142	106	50	53	102
29	381	572	542	356	427	301	155	110	55	44	113	
30	406	590	529	365	409	268	169	120	30	38	104	
31	436	603	363		252	162		36		87		
H	232	257	300	529	334	347	252	109	101	26	38	16
C	362	403	451	582	440	433	316	169	147	59	136	55
B	444	459	603	630	544	531	394	255	213	124	201	113
1986					H 16	C 295	B 630					

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см / см			см / см		
в днях en jours			в днях en jours		
639-630	1	1	299-290	5	193
629-620	2	3	289-280	3	196
619-610	2	5	279-270	5	201
609-600	4	9	269-260	3	203
599-590	5	14	259-250	8	212
589-580	3	17	249-240	2	214
579-570	3	20	239-230	2	216
569-560	8	28	229-220	0	216
559-550	3	31	219-210	2	218
549-540	6	37	209-200	4	222
539-530	6	43	199-190	4	226
529-520	6	49	189-180	5	231
519-510	4	53	179-170	8	239
509-500	4	57	169-160	11	250
499-490	4	61	159-150	11	261
489-480	5	66	149-140	7	268
479-470	1	67	139-130	10	278
469-460	3	70	129-120	9	287
459-450	3	73	119-110	7	294
449-440	11	84	109-100	8	302
439-430	18	102	99-90	4	306
429-420	7	109	89-80	5	311
419-410	6	115	79-70	7	318
409-400	8	123	69-60	7	325
399-390	6	129	59-50	9	334
389-380	6	135	49-40	10	344
379-370	12	147	39-30	13	357
369-360	10	157	29-20	6	363
359-350	10	167	19-10	2	365
349-340	2	169			
339-330	4	173			
329-320	5	178			
319-310	4	182			
309-300	6	188			

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	290	449	466	631	546	366	410	243	131	104	42	8	
2	261	444	461	642	550	366	394	243	95	100	105	2	
3	232	450	458	652	556	370	400	237	77	95	148	-3	
4	230	431	458	653	548	364	403	231	90	73	164	-9	
5	254	424	455	645	528	353	401	211	143	51	146	-7	
6	286	440	454	635	529	352	391	191	162	29	140	-2	
7	341	451	436	632	541	360	380	184	175	34	155	7	
8	377	458	414	630	548	374	380	180	189	35	168	11	
9	394	460	394	624	527	357	382	369	170	199	21	188	10
10	410	450	377	620	518	391	349	164	199	13	185	19	
11	435	440	345	617	502	411	335	165	180	8	163	31	
12	448	440	316	615	507	438	316	165	154	12	148	40	
13	449	452	333	611	507	472	293	143	144	21	148	50	
14	437	438	325	611	496	494	271	149	144	27	153	68	
15	417	436	322	607	480	510	266	157	141	30	140	72	
16	382	416	357	600	455	529	256	141	135	24	149	62	
17	335	364	424	587	458	542	250	152	114	40	132	40	
18	300	319	482	588	426	545	249	126	101	53	109	14	
19	291	274	494	588	413	540	260	117	112	45	80	-5	
20	316	266	504	590	388	528	281	110	131	30	68	-14	
21	362	304	517	588	360	504	289	105	130	22	80	-5	
22	381	360	527	583	360	481	279	90	127	12	108	24	
23	382	406	533	572	362	477	269	91	122	1	134	39	
24	380	441	544	567	362	468	282	101	113	7	152	28	
25	382	458	561	570	364	447	302	107	98	28	152	14	
26	407	457	565	574	370	445	318	113	93	35	124	15	
27	436	470	566	580	356	440	329	115	81	39	83	32	
28	426	470	570	580	340	439	326	119	81	32	47	64	
29	398	584	569	547	438	313	125	80	17	23	88		
30	403	604	552	365	424	278	146	95	8	14	80		
31	434	619	365		255	152		5		72			
H	230	266	318	552	340	352	249	90	77	1	14	-14	
C	364	415	467	604	450	442	319	152	128	34	122	28	
B	449	470	619	653	556	545	410	243	199	104	188	86	
1986					H -14	C 292	B 653						

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см / см			см / см		
в днях en jours			в днях en jours		
659-650	2	2	299-290	3	192
649-640	2	4	289-280	4	196
639-630	4	8	279-270	4	200
629-620	2	10	269-260	5	205
619-610	5	15	259-250	4	209
609-600	3	18	249-240	3	212
599-590	1	19	239-230	4	216
589-580	8	27	229-220	0	216
579-570	4	31	219-210	1	217
569-560	5	36	209-200	0	217
559-550	3	39	199-190	3	220
549-540	8	47	189-180	6	226
539-530	2	49	179-170	2	228
529-520	5	54	169-160	7	235
519-510	3	57	159-150	7	242
509-500	5	62	149-140	15	257
499-490	3	65	139-130	7	264
489-480	3	68	129-120	5	269
479					

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	212	365	382	543	464	291	343	185	52	22	-38	-72
2	186	360	380	556	466	292	330	183	20	18	-20	-78
3	157	360	374	566	475	296	326	178	-2	10	64	-82
4	150	354	376	568	467	292	332	174	6	-5	83	-88
5	172	342	372	558	446	280	335	158	58	-27	65	-86
6	205	357	371	548	446	278	326	137	79	-48	58	-78
7	252	367	352	540	457	285	312	126	92	-50	71	-73
8	292	375	332	540	464	298	312	120	104	-49	86	-72
9	309	376	312	535	456	307	304	111	116	-58	105	-70
10	326	370	295	528	438	315	286	104	116	-68	101	-62
11	348	353	266	528	435	332	272	104	100	-74	86	-50
12	365	340	237	532	427	359	252	106	75	-72	66	-40
13	366	348	248	528	427	392	231	89	62	-62	65	-28
14	356	356	245	528	418	415	214	66	54	-59	73	-12
15	337	352	240	526	402	430	203	77	60	-50	66	-6
16	302	324	270	518	379	450	197	62	54	-55	67	-16
17	255	285	336	510	358	462	190	51	36	-39	51	-38
18	224	239	394	507	348	467	180	45	20	-25	25	-63
19	208	196	408	503	337	462	195	39	28	-38	-2	-80
20	232	188	416	504	314	450	215	30	46	-48	-15	-88
21	276	217	430	505	285	432	226	26	48	-54	-2	-84
22	298	274	440	500	280	408	218	11	45	-64	23	-54
23	301	322	447	490	284	410	208	0	40	-75	50	-32
24	300	356	458	482	282	398	216	19	32	-70	69	-50
25	300	374	475	487	285	380	236	28	18	-50	70	-64
26	322	370	478	493	289	375	252	31	6	-40	42	-62
27	352	386	480	497	282	372	266	31	0	-40	4	-52
28	345	388	485	498	270	368	263	38	0	-45	-32	-18
29	316	497	487	267	370	252	44	0	-59	-56	8	-
30	320	516	468	287	356	220	62	11	-70	-66	10	-
31	348	531	290	196	69	-	-73	-	-16	-	-	-
H	150	188	237	468	267	278	180	0	-2	-75	-66	-38
C	287	338	302	519	371	367	235	81	46	-46	40	-51
B	366	388	531	568	475	467	343	185	116	22	105	10
1986		H -88		C 215			B 568					

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	3	103
559-550	2	4	239-230	5	108
549-540	4	8	229-220	3	191
539-530	3	11	219-210	6	197
529-520	5	16	209-200	4	201
519-510	3	19	199-190	5	206
509-500	5	24	189-180	5	211
499-490	5	29	179-170	3	214
489-480	5	34	169-160	0	214
479-470	3	37	159-150	3	217
469-460	0	45	149-140	0	217
459-450	5	50	139-130	1	218
449-440	4	54	129-120	2	220
439-430	4	58	119-110	3	223
429-420	3	61	109-100	7	230
419-410	4	65	99-90	1	231
409-400	3	68	89-80	4	235
399-390	3	71	79-70	6	241
389-380	5	76	69-60	14	255
379-370	13	89	59-50	7	262
369-360	7	96	49-40	7	269
359-350	12	108	39-30	7	276
349-340	8	116	29-20	9	285
339-330	8	124	19-10	7	292
329-320	7	131	9-0	8	300
319-310	6	137	-1- -10	5	305
309-300	7	144	-11- -20	5	310
299-290	9	153	-21- -30	3	313
289-280	12	165	-31- -40	9	322
279-270	6	171	-41- -50	9	331
269-260	4	175	-51- -60	8	339
259-250	5	180	-61- -70	11	350
			-71- -80	10	360
			-81- -90	5	365

ОЛТЕНИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	247	375	406	545	477	302	352	198	110	68	-13	-18
2	226	376	403	556	477	305	338	193	86	70	40	-25
3	203	376	398	565	480	307	335	190	56	74	92	-30
4	187	374	398	571	480	307	334	185	46	56	121	-35
5	198	364	395	568	465	300	337	174	80	33	118	-40
6	220	369	394	560	458	292	333	156	116	20	108	-35
7	258	382	385	555	462	295	321	142	120	10	102	-27
8	295	389	365	554	472	304	317	142	126	5	115	-26
9	320	394	348	549	470	315	314	130	148	-4	140	-26
10	335	387	330	545	455	320	302	132	146	-10	146	-19
11	354	380	312	542	440	332	285	151	148	-20	132	-10
12	373	366	281	539	437	357	270	131	135	-24	120	0
13	381	360	280	536	440	307	255	120	115	-24	98	10
14	375	374	280	535	432	410	230	115	113	-10	90	24
15	361	376	273	532	420	426	220	120	110	-2	105	34
16	335	356	285	529	402	446	212	116	107	-4	114	40
17	295	324	335	522	380	460	207	103	95	0	114	18
18	262	290	393	515	367	468	198	98	82	20	87	-5
19	250	251	418	515	355	468	198	93	79	17	60	-28
20	251	230	428	515	340	459	216	90	88	5	38	-40
21	285	240	441	514	313	444	238	78	86	-2	37	-40
22	311	280	453	514	301	424	232	70	98	-8	59	-23
23	320	330	460	504	301	410	226	59	94	-20	68	1
24	319	366	469	496	300	404	220	64	85	-25	110	5
25	319	387	483	496	300	387	237	70	80	-8	121	-7
26	333	395	490	499	300	375	253	78	60	0	105	-20
27	360	403	492	500	300	375	266	81	57	7	72	-5
28	365	408	495	505	288	377	268	81	46	5	34	10
29	343	505	502	281	374	264	90	46	-5	5	40	-
30	335	519	486	295	361	241	98	56	-17	-15	55	-
31	355	536	301	291	219	117	-	-24	-	43	-	-
H	187	230	273	486	281	292	198	59	46	-25	-15	-40
C	302	354	402	529	387	373	266	118	94	6	84	-6
B	381	408	536	571	480	468	352	198	148	74	146	55
1986		H -40		C 242			B 571					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
579-570	1	1	249-240	3	192
569-560	3	4	239-230	5	197
559-550	3	7	229-220	5	202
549-540	4	11	219-210	3	205
539-530	5	16	209-200	2	207
529-520	2	10	199-190	6	213
519-510	6	24	189-180	2	215
509-500	5	29	179-170	1	216
499-490	6	35	169-160	0	216
489-480	3	38	159-150	1	217
479-470	4	42	149-140	7	224
469-460	7	49	139-130	6	230
459-450	4	53	129-120	7	237
449-440	5	58	119-110	12	249
439-430	2	60	99-90	11	267
429-420	4	64	89-80	10	277
409-400	6	73	79-70	8	285
399-390	7	80	69-60	5	290
389-380	10	90	59-50	7	297
379-370	12	102	49-40	7	304
369-360	11	113	39-30	5	309
359-350	6	119	29-2		

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	324	436	473	600	540	361	421	269	164	115	34	51
2	306	446	472	608	539	365	405	261	149	121	62	44
3	285	450	470	616	540	365	397	257	125	120	120	31
4	264	448	469	624	541	366	397	251	108	113	152	27
5	262	437	465	626	532	362	401	244	119	97	169	22
6	278	438	464	621	522	357	399	227	154	81	163	24
7	310	447	458	616	521	357	393	213	172	65	165	26
8	347	455	445	614	528	361	383	204	185	61	170	33
9	378	461	429	511	530	372	379	197	198	59	185	34
10	395	461	416	607	521	378	370	189	208	47	199	37
11	412	454	400	602	507	391	355	183	206	35	197	42
12	431	444	374	600	500	411	340	183	192	30	186	56
13	444	440	359	600	500	436	325	177	173	31	172	66
14	446	447	360	596	498	462	306	169	163	38	172	80
15	435	447	353	594	488	478	289	175	162	48	169	92
16	417	437	356	592	471	495	284	174	160	51	168	95
17	392	414	387	586	452	510	274	162	154	53	169	88
18	356	383	437	580	437	519	269	155	156	58	159	70
19	330	346	470	577	425	522	266	149	126	71	135	57
20	322	314	484	574	411	518	276	141	131	68	109	30
21	344	311	496	576	388	507	292	132	144	56	97	22
22	370	339	508	574	370	491	296	126	146	51	106	30
23	385	380	518	569	366	476	289	114	144	40	131	60
24	387	117	525	562	364	466	284	114	139	31	153	66
25	387	445	537	557	363	454	295	118	132	36	171	57
26	396	457	546	558	363	442	307	128	118	51	165	46
27	417	466	550	561	362	437	322	131	111	59	143	46
28	430	472	554	564	354	435	329	133	106	61	111	63
29	423	558	562	344	434	350	136	105	55	85	92	
30	413	572	551	350	431	313	145	105	42	62	116	
31	420	586	359			291	161		34		114	
H	262	311	353	551	344	357	268	114	105	30	34	22
C	371	425	467	589	451	432	332	175	148	61	143	55
B	446	472	586	626	541	522	421	269	208	121	199	116
1986				H 22	C 303		B 626					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в дниах en jours	см/ см	см / см	в дниах en jours	см/ см
629-620	3	3	299-290	4	200
619-610	4	7	289-280	5	205
609-600	6	13	279-270	7	208
599-590	3	16	269-260	8	214
589-580	3	19	259-250	2	216
579-570	5	24	249-240	1	217
569-560	5	29	239-230	0	217
559-550	6	35	229-220	1	218
549-540	4	39	219-210	1	219
539-530	4	43	209-200	5	222
529-520	6	49	199-190	5	227
519-510	4	53	189-180	6	233
509-500	5	58	179-170	9	242
499-490	4	62	169-160	14	256
489-480	2	64	159-150	6	262
479-470	8	72	149-140	8	270
469-460	8	80	139-130	10	280
459-450	7	87	129-120	7	287
449-440	12	99	119-110	11	298
439-430	14	113	109-100	0	304
429-420	5	118	99-90	5	309
419-410	9	127	89-80	4	313
409-400	3	130	79-70	2	315
399-390	8	138	69-60	10	325
389-380	8	146	59-50	13	338
379-370	8	154	49-40	8	346
369-360	12	166	39-30	14	360
359-350	10	176	29-20	9	365
349-340	5	181			
339-330	3	184			
329-320	5	189			
319-310	4	193			
309-300	3	196			

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	330	374	490	458	236	322	162	14	-3%	-114	-82
2	210	340	372	500	450	245	312	145	12	-27	-112	-102
3	190	348	372	506	447	244	302	135	0	-26	-75	-115
4	168	350	372	512	449	244	296	128	-24	-26	-20	-126
5	150	346	372	520	442	244	298	122	-38	-30	15	-136
6	155	340	370	522	432	242	298	110	-26	-46	26	-144
7	170	342	365	521	426	240	292	92	8	-70	26	-143
8	210	348	356	520	428	242	282	76	28	-90	30	-136
9	236	360	346	520	429	252	272	62	48	-95	42	-130
10	270	365	332	519	429	262	270	55	60	-100	56	-120
11	290	365	320	516	420	274	256	48	65	-112	65	-124
12	312	352	296	513	410	288	244	40	64	-125	55	-115
13	330	350	272	510	402	310	232	38	45	-127	42	-103
14	340	346	267	510	399	334	202	33	28	-126	38	-92
15	335	352	258	510	393	358	186	25	14	-118	38	-78
16	330	350	254	505	382	375	174	25	14	-110	36	-68
17	308	330	270	500	365	390	160	20	12	-105	36	-63
18	280	305	308	494	346	402	148	8	10	-97	28	-68
19	245	270	350	490	332	410	146	0	-12	-80	20	-86
20	222	234	372	488	316	410	142	-6	-20	-77	-10	-110
21	222	200	388	488	300	406	150	-10	-85	-32	-126	
22	242	215	400	488	275	394	160	-18	-88	-44	-138	
23	265	250	412	482	265	384	162	-30	-5	-98	-32	-130
24	280	290	420	474	255	372	160	-44	-5	-112	-10	-110
25	284	330	428	470	250	360	158	-46	-10	-114	12	-104
26	290	354	440	469	250	348	168	-40	-14	-110	28	-100
27	302	360	448	469	246	338	180	-25	-32	-100	24	-110
28	320	370	454	469	242	338	196	-24	-35	-92	0	-110
29	328	457	469	230	336	204	-24	-35	-93	-30	-92	
30	320	464	465	226	330	202	-19	-38	-96	-60	-62	
31	317	476	230			184	2		-96		-45	
H	150	200	254	465	226	236	142	-46	-38	-127	-114	-144
C	262	325	367	497	352	320	216	33	4	-87	3	-106
B	340	370	476	522	458	410	322	162	65	-26	65	-45
1986				H -144	C 182		B 522					

ХЫРШОВА

HIRSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	276	380	427	535	515	295	386	229	72	30	-34	0
2	274	390	427	545	508	303	377	210	75	38	-44	-22
3	255	400	427	551	504	303	364	203	68	44	-20	-36
4	233	403	428	558	503	305	359	196	48	42	35	-45
5	217	401	428	565	500	307	359	188	34	38	71	-53
6	215	395	426	569	490	304	359	178	38	22	89	-60
7	232	390	422	569	485	301	355	182	64	2	91	-60
P	266	396	416	568	484	302	345	146	84	-12	94	-54
9	298	406	406	567	485	312	337	134	102	-22	104	-46
10	324	413	392	566	485	320	331	126	118	-28	116	-44
11	345	416	382	565	478	330	319	115	124	-36	127	-43
12	366	410	364	560	469	345	308	108	124	-46	122	-37
13	381	403	343	559	462	364	293	103	112	-50	114	-27
14	400	400	332	559	460	308	273	96	98	-50	108	-20
15	395	404	324	558	454	411	256	90	90	-46	104	-8
16	387	406	319	554	445	429	240	92	80	-40	104	1
17	368	390	329	552	428	444	228	88	80	-34	103	6
18	340	369	357	549	412	456	216	79	72	-27	100	5
19	312	339	400	545	400	464	208	72	59	14	85	-5
20	289	309	425	542	388	467	207	63	52	-10	64	-29
21	286	281	441	540	361	464	212	58	52	-12	43	-46
22	300	282	453	539	343	457	221	52	50	-16	33	-57
23	320	307	465	537	325	448	226	40	62	-24	40	-54
24	333	345	470	530	320	434	222	28	62	-36	57	-40
25	340	380	480	525	312	422	219	24	58	-40	78	-31
26	342	405	490	523	310	410	228	30	52	-39	92	-26
27	354	418	499	523	306	403	239	36	40	-31	93	-28
28	370	422	504	522	302	399	254	42	37	-24	76	-31
29	380		509	522	293	398	261	45	37	-16	56	-20
30	373		516	520	285	389	261	46	32	-20	24	2
31	371		524		287		248	58		-26		26
H	215	282	319	520	285	295	207	24	32	-50	-44	-60
C	321	381	423	547	413	379	281	101	69	-16	71	-28
B	400	422	524	569	515	467	386	229	124	44	127	26
1986				H -60			C 245			B 569		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см ош	в днях en jours		см см	в днях en jours	
569-560	8	8	249-240	2	197
559-550	7	15	239-230	3	200
549-540	5	20	229-220	6	206
539-530	4	24	219-210	6	212
529-520	7	31	209-200	3	215
519-510	2	33	199-190	1	216
509-500	6	39	189-180	1	217
499-490	3	42	179-170	1	218
489-480	5	47	169-160	1	219
479-470	2	49	159-150	0	219
469-460	7	56	149-140	1	220
459-450	4	60	139-130	1	221
449-440	4	64	129-120	5	226
439-430	1	65	119-110	5	231
429-420	12	77	109-100	9	240
419-410	8	85	99-90	9	249
409-400	14	99	89-80	6	255
399-390	9	106	79-70	8	263
389-380	10	118	69-60	6	269
379-370	4	122	59-50	11	280
369-360	7	129	49-40	10	290
359-350	6	135	39-30	12	302
349-340	9	144	29-20	5	307
339-330	6	150	19-10	0	307
329-320	8	158	9-0	6	313
319-310	5	163	-1- -10	3	316
309-300	13	176	-11- -20	9	325
299-290	4	180	-21- -30	11	336
289-280	6	186	-31- -40	13	349
279-270	3	189	-41- -50	10	359
269-260	3	192	-51- -60	6	365
259-250	3	195			

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	293	377	412	504	504	313	402	270	117	87	50	71
2	291	390	416	509	500	321	393	256	124	89	47	57
3	282	395	420	514	494	324	385	247	120	94	54	44
4	266	397	420	522	492	324	380	240	112	96	74	34
5	252	390	419	527	489	327	378	234	98	93	70	27
6	246	389	419	531	486	327	377	222	94	84	125	22
7	254	390	419	531	480	327	377	210	105	74	132	23
8	212	397	415	531	477	326	370	200	125	60	129	25
9	299	402	407	532	475	330	360	190	139	51	134	26
10	320	407	400	532	475	335	353	178	149	46	145	40
11	339	406	394	535	471	342	347	170	157	44	159	40
12	356	400	385	535	466	354	338	165	162	39	165	38
13	370	395	369	531	461	367	327	159	159	30	159	39
14	376	397	356	529	457	386	314	157	148	32	152	46
15	385	397	350	529	453	402	297	157	138	34	149	51
16	383	401	343	528	447	417	282	155	134	39	149	59
17	373	398	343	529	437	429	270	147	130	41	149	66
18	354	386	360	529	424	440	261	140	126	44	140	69
19	335	365	387	528	410	450	252	134	117	50	138	64
20	315	342	410	526	400	455	245	127	107	58	122	56
21	304	320	424	519	386	457	247	118	104	60	102	42
22	312	310	454	517	369	454	253	114	106	53	95	33
23	325	342	452	517	354	445	257	110	110	49	96	35
24	339	349	450	516	342	437	257	104	110	49	106	31
25	34†	369	457	512	338	428	255	100	109	42	121	35
26	34‡	388	465	509	330	421	257	92	105	44	132	40
27	355	399	472	507	330	415	264	93	100	47	137	44
28	365	407	479	508	329	409	274	104	102	55	132	40
29	314	484	508	320	409	280	105	98	57	113	38	
30	314	489	507	312	406	283	107	94	58	92	53	
31	312	496		310	283	109			53			71
H	246	310	343	504	310	313	245	92	94	30	47	28
C	328	382	417	522	420	386	310	159	120	57	120	44
B	385	407	496	535	504	457	402	270	162	96	165	71
1986			H			C			B			
			22			272			535			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
539-530	8	8	249-240	5	216
529-520	9	17	239-230	1	217
519-510	6	23	229-220	1	218
509-500	9	32	219-210	1	219
499-490	3	35	209-200	1	220
489-480	5	40	199-190	1	221
479-470	6	46	189-180	0	221
469-460	3	49	179-170	2	223
459-450	8	57	169-160	3	226
449-440	4	61	159-150	9	235
439-430	3	64	149-140	9	244
429-420	7	71	139-130	11	255
419-410	9	80	129-120	9	264
409-400	15	95	119-110	9	273
399-390	13	108	109-100	17	290
389-380	11	119	99-90	12	302
379-370	11	130	89-80	3	305
369-360	8	138	79-70	4	309
359-350	8	146	69-60	5	314
349-340	9	155	59-50	15	329
339-330	9	164	49-40	18	347
329-320	14	178	39-30	13	360
319-310	7	185	29-20	5	365
309-300	1	186			
299-290	4	190			
289-280	5	195			
279-270	4	199			
269-260	3	202			
259-250	9	211			

ТУЛЬЧА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	177	232	255	304	317	196	253	170	69	49	30	42
2	178	239	257	309	316	199	248	161	73	49	29	34
3	172	245	261	312	311	202	244	155	75	53	29	22
4	164	246	263	317	309	203	240	149	70	54	33	18
5	156	243	263	321	307	204	239	145	64	54	52	11
6	149	240	262	324	304	205	238	140	55	48	64	10
7	151	240	261	327	302	205	238	134	60	41	72	13
8	165	245	260	329	300	203	236	127	71	39	68	14
9	174	250	257	331	299	204	231	120	80	28	72	24
10	192	255	253	332	298	206	225	115	89	25	83	32
11	204	255	249	335	298	213	231	107	94	27	88	27
12	215	255	244	334	296	220	215	105	97	23	95	22
13	225	249	236	332	292	224	209	99	96	20	93	20
14	231	249	229	330	289	235	200	99	90	21	86	20
15	234	247	224	329	287	246	190	91	83	24	86	21
16	234	252	217	329	284	255	182	90	79	24	88	30
17	225	252	217	328	279	263	174	90	79	24	88	35
18	218	249	224	328	274	269	168	90	75	25	87	40
19	216	235	238	328	265	275	163	85	72	28	82	35
20	194	221	252	332	259	279	158	80	65	32	74	35
21	187	210	259	325	250	281	157	74	60	34	62	23
22	187	200	265	324	240	282	159	70	60	30	57	20
23	197	203	269	324	230	278	160	68	63	25	57	21
24	206	218	272	323	220	275	160	67	63	30	60	15
25	211	228	277	320	217	270	158	60	63	26	69	15
26	214	240	284	318	211	265	159	55	60	24	76	30
27	216	247	286	317	212	261	161	55	60	28	81	26
28	221	251	289	317	210	257	167	62	66	35	79	20
29	229	293	317	204	257	171	63	64	35	69	19	
30	233	296	317	200	255	173	64	56	35	56	30	
31	229	299	317	196		176	66		34		35	
H	149	200	217	304	196	196	157	53	55	20	29	10
C	200	239	258	324	267	240	196	99	72	33	69	24
B	234	255	299	335	317	282	253	170	97	54	95	42
1986		H 10		C 168		B 335						

TULCEA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours	
339-330	7	7
329-320	14	21
319-310	10	31
309-300	7	38
299-290	8	46
289-280	8	54
279-270	9	63
269-260	15	76
259-250	20	96
249-240	19	115
239-230	16	131
229-220	15	146
219-210	16	162
209-200	16	178
199-190	7	185
189-180	3	188
179-170	9	197
169-160	9	206
159-150	8	214
149-140	4	218
139-130	1	219
129-120	2	221
119-110	1	222
109-100	2	224
99-90	12	236
89-80	14	250
79-70	15	265
69-60	26	291
59-50	11	302
49-40	6	308
39-30	20	328
29-20	29	357
19-10	8	365

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	363	370	358	368	415	430	410	387	389	363	360	353
2	358	372	356	380	413	425	404	381	380	362	359	358
3	360	359	357	370	421	415	401	381	383	357	362	353
4	360	365	359	384	409	417	396	378	379	358	361	352
5	357	364	356	386	411	418	398	384	387	358	364	353
6	358	360	360	370	408	424	394	392	375	359	360	351
7	359	360	360	370	417	408	407	378	370	358	359	356
8	360	360	370	397	414	395	422	383	369	360	360	350
9	362	360	357	408	409	394	405	383	370	360	358	357
10	362	358	360	410	398	395	396	380	380	356	359	357
11	360	358	360	392	388	390	392	377	383	360	358	360
12	382	360	364	368	390	400	390	380	378	359	357	356
13	364	360	360	377	394	424	395	410	375	358	357	358
14	390	358	362	370	404	409	383	392	368	360	358	358
15	420	360	362	375	420	404	385	392	362	357	355	352
16	388	361	360	374	420	402	380	378	372	364	356	355
17	375	356	358	374	414	420	384	377	375	362	357	352
18	375	356	364	375	450	412	380	379	374	362	357	356
19	376	360	366	374	420	421	393	393	384	356	355	355
20	412	358	364	367	429	420	402	416	380	364	359	356
21	385	357	365	372	430	410	391	398	382	370	359	356
22	375	357	365	380	430	415	384	382	371	370	359	353
23	370	356	370	385	425	415	386	388	372	358	357	353
24	385	356	373	383	428	423	384	424	372	358	363	355
25	373	355	380	390	435	430	438	395	367	358	362	356
26	372	356	378	405	439	430	396	400	364	358	355	354
27	369	353	375	400	430	425	385	395	372	365	360	353
28	368	354	365	395	433	420	382	391	367	360	357	353
29	370	370	392	437	400	379	405	363	360	356	357	357
30	369	374	396	436	398	380	416	365	364	356	368	368
31	368	375	425				384	399	367			368
H	357	353	356	367	388	390	379	377	362	356	355	350
C	372	359	365	384	418	413	394	391	374	361	356	356
B	450	372	380	410	439	430	432	424	389	370	364	388
1986				H 350		C 379		B 450				

SCHÄRDING

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours	
439-430	13	13
429-420	20	33
419-410	19	52
409-400	20	72
399-390	34	106
389-380	45	151
379-370	51	202
369-360	74	276
359-350	89	365

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	142	-45	-25	200	247	304	173	16	160	6	-45	-60
2	75	-55	-40	174	285	318	150	26	131	-30	-45	-20
3	50	20	-45	168	296	270	165	41	90	-30	-60	-60
4	52	-5	-35	160	301	250	116	-25	58	-45	-65	-40
5	49	-45	-42	152	302	214	148	42	52	-40	-60	-45
6	54	-50	-55	166	280	242	92	-10	56	-25	-45	-45
7	10	-45	-55	170	290	290	100	-10	55	32	-55	-40
8	-40	-50	-50	180	288	329	99	27	32	26	-70	-75
9	18	-45	-65	208	288	296	125	-25	56	20	-70	-70
10	10	-45	-40	220	296	235	158	4	40	24	-85	-70
11	15	10	34	244	274	196	50	4	62	44	-45	-55
12	-50	15	70	265	256	168	53	14	141	40	-80	-65
13	-45	15	112	275	228	174	89	26	180	-70	-50	-60
14	-40	8	122	260	288	153	29	10	125	-70	-95	-60
15	-45	-8	125	192	226	198	30	20	83	-64	-75	-75
16	-45	-45	154	176	210	222	90	41	60	-70	-65	
17	-10	-35	160	168	234	302	53	78	61	-40	-40	-65
18	-23	-15	182	144	238	348	30	30	52	-40	-50	-65
19	-45	-35	206	176	234	362	30	14	66	-40	-40	-50
20	-46	-38	199	182	235	324	42	22	50	-60	-40	-50
21	-50	-35	170	156	230	314	45	68	51	-60	-70	-30
22	-50	-40	166	144	240	318	52	44	60	-68	-25	
23	-25	-55	148	142	270	294	43	44	38	-45	-90	-30
24	-50	-50	128	132	278	248	12	25	40	-30	-70	-30
25	-55	-45	117	142	270	248	40	32	0	40	40	-50
26	56	-35	160	156	269	248	63	82	0	20	79	-50
27	48	-45	222	210	232	236	62	71	10	-25	-10	-70
28	12	-35	232	168	205	214	20	35	-34	16	10	-65
29	6	236	224	210	206	32	35	16	48	-15	-10	-110
30	-35	180	220	211	200	10	157	-20	-4	-20	-95	
31	-45	192	233		-10	232		-20		-90		
H	-55	-55	-65	132	202	153	-10	-25	-34	-70	-95	-110
C	-3	-29	92	185	256	256	70	37	58	-17	-45	-57
B	142	20	252	275	306	362	179	232	180	70	79	-20
1986				H -110		C 67		B 362				

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см / см	в днях en jours		см/ см	в днях en jours	
369-360	1	1	99-90	4	130
359-350	0	1	89-80	3	133
349-340	1	2	79-70	6	139
339-330	0	2	69-60	7	146
329-320	2	4	59-50	17	163
319-310	3	7	49-40	18	181
309-300	5	12	39-30	12	193
299-290	5	17	29-20	13	206
289-280	5	22	19-10	18	224
279-270	7	29	9-0	7	231
269-260	2	31	-1 - 10	8	239
259-250	2	33	-11 - 20	6	245
249-240	7	40	-21 - 30	14	259
239-230	12	52	-31 - 40	23	282
229-220	7	59	-41 - 50	39	321
219-210	6	65	-51 - 60	16	337
209-200	6	71	-61 - 70	18	355
199-190	5	76	-71 - 80	4	359
189-180	5	81	-81 - 90	3	362
179-170	8	89	-91 - 100	2	364
169-160	10	99	-101 - 110	1	365
159-150	8	107			
149-140	8	115			
139-130	2	117			
129-120	5	122			
119-110	3	125			
109-100	1	126			

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	267	496	13581	491	580	135	97	175	122	89	102	94
2	318	502	13201	522	580	139	110	163	115	90	104	92
3	346	499	12771	542	577	145	111	150	114	92	96	95
4	369	499	12401	560	570	150	120	126	121	92	96	96
5	380	496	213	577	557	176	108	115	126	92	95	95
6	384	490	196	582	537	203	104	115	125	88	97	96
7	398	482	195	577	498	200	101	110	115	88	94	94
8	412	464	207	573	443	181	99	107	107	89	94	92
9	412	426	225	575	378	180	94	100	109	88	97	73
10	408	372	252	578	317	102	116	102	110	93	97	77
11	391	310	301	580	273	188	117	101	107	95	94	76
12	358	266	361	582	248	191	114	106	104	92	102	67
13	317	244	411	580	238	185	116	95	96	92	106	60
14	270	226	443	579	232	184	130	85	97	92	109	60
15	232	214	460	576	220	173	134	88	97	96	114	55
16	205	202	469	572	206	161	136	92	102	93	108	59
17	180	198	475	571	195	155	124	91	104	108	99	55
18	182	190	479	566	184	149	109	89	99	120	95	56
19	124	180	485	547	179	136	109	84	92	129	98	57
20	206	182	484	573	169	126	106	86	94	137	102	55
21	198	215	485	520	158	114	99	84	93	145	100	53
22	199	260	480	518	148	102	108	87	90	128	103	56
23	208	318	472	527	150	93	108	85	90	108	105	51
24	228	366	462	552	153	105	154	68	94	91	103	54
25	251	402	444	573	147	114	188	91	100	90	96	53
26	289	412	417	582	143	112	146	98	99	98	97	50
27	365	407	394	583	152	107	137	103	98	100	93	53
28	416	385	385	582	148	104	140	95	95	106	91	50
29	440	415	582	150	94	157	96	96	109	94	54	54
30	467	433	579	143	93	165	124	93	107	95	129	52
31	483	464	142		179	129			107		52	
H	196	180	194	491	139	89	94	82	90	87	91	51
C	315	346	377	562	284	145	123	105	103	102	99	67
B	490	502	485	583	580	207	195	175	126	145	114	96
1986		H 51			C 218			B 583				

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
589-580	10	10	299-290	0	97
579-570	13	23	289-280	1	98
569-560	2	25	279-270	3	101
559-550	2	27	269-260	3	104
549-540	2	29	259-250	2	106
539-530	2	31	249-240	3	109
529-520	3	34	239-230	5	112
519-510	1	35	229-220	4	116
509-500	1	36	219-210	3	119
499-490	8	44	209-200	8	127
489-480	5	49	199-190	10	137
479-470	3	52	189-180	11	148
469-460	6	58	179-170	5	153
459-450	0	58	169-160	4	157
449-440	4	62	159-150	10	167
439-430	1	63	149-140	10	177
429-420	1	64	139-130	9	186
419-410	7	71	129-120	13	199
409-400	3	74	119-110	17	216
399-390	3	77	109-100	43	259
389-380	4	81	99-90	68	327
379-370	2	83	89-80	15	342
369-360	4	87	79-70	3	345
359-350	2	89	69-60	3	348
349-340	1	90	59-50	17	365
339-330	0	90			
329-320	1	91			
319-310	5	96			
309-300	1	97			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	314	366	366	564	455	230	301	182	120	62	303	272
2	345	349	362	560	445	243	307	163	144	64	303	253
3	389	359	344	556	436	257	329	155	175	71	295	236
4	423	371	350	549	439	265	356	157	185	72	278	223
5	437	371	368	539	444	300	331	144	176	66	265	206
6	464	351	385	528	446	316	319	143	160	67	254	193
7	490	341	384	519	440	326	292	150	142	63	246	182
8	492	316	401	511	431	377	274	167	127	61	246	180
9	479	317	405	504	419	429	246	263	160	71	233	158
10	464	290	399	498	409	459	269	153	106	72	221	143
11	437	275	415	491	396	475	269	134	111	75	205	137
12	409	279	440	485	371	474	257	126	101	72	193	134
13	382	271	468	485	552	474	231	128	93	65	186	124
14	362	267	500	481	337	472	218	124	90	54	170	120
15	340	251	523	481	318	458	227	122	110	67	167	107
16	333	237	538	483	310	439	244	108	135	66	176	104
17	338	227	546	483	296	433	268	110	141	86	161	97
18	334	222	544	483	300	442	270	100	141	72	136	107
19	332	223	537	483	304	449	282	90	138	63	127	121
20	322	271	529	482	291	446	309	91	130	53	128	115
21	305	452	522	502	286	451	336	81	116	47	119	124
22	319	539	522	542	268	453	350	84	107	55	104	139
23	311	510	516	557	263	446	375	77	93	61	100	163
24	298	478	496	553	263	429	376	72	87	67	96	197
25	319	447	484	543	264	419	353	68	93	60	89	217
26	356	428	473	531	288	400	326	65	87	63	92	217
27	379	408	480	514	292	393	281	72	77	86	104	220
28	394	386	513	498	283	376	251	73	69	130	165	215
29	395	567	483	270	360	229	77	64	200	228	197	
30	389	577	468	272	324	215	93	61	247	267	168	
31	381	571	261		194	107		281		144		
H	295	217	336	463	255	229	192	63	60	47	88	96
C	378	343	468	512	344	394	287	115	116	85	189	168
B	498	540	577	565	457	480	382	188	186	290	308	272
1986		H 47			C 263			B 577				

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
579-570	2	2	299-290	9	175
569-560	3	5	289-280	6	181
559-550	3	8	279-270	10	191
549-540	6	14	269-260	12	203
539-530	4	18	259-250	6	209
529-520	5	23	249-240	5	214
519-510	6	29	239-230	4	218
509-500	3	32	229-220	9	227
499-490	6	38	219-210	6	233
489-480	13	51	209-200	3	236
479-470	6	57	199-190	5	241
469-460	4	61	189-180	5	246
459-450	6	67	179-170	4	250
449-440	10	77	169-160	9	259
439-430	7	84	159-150	5	264
429-420	4	88	149-140	8	272
419-410	3	91	139-130	9	281
409-400	6	97	129-120	12	293
399-390	5	102	119-110	7	300
389-380	8	110	109-100	12	312
379-370	7	117	99-90	10	322
369-360	6	123	89-80	7	329
359-350	8	131	79-70	13	342
349-340	4	135	69-60		

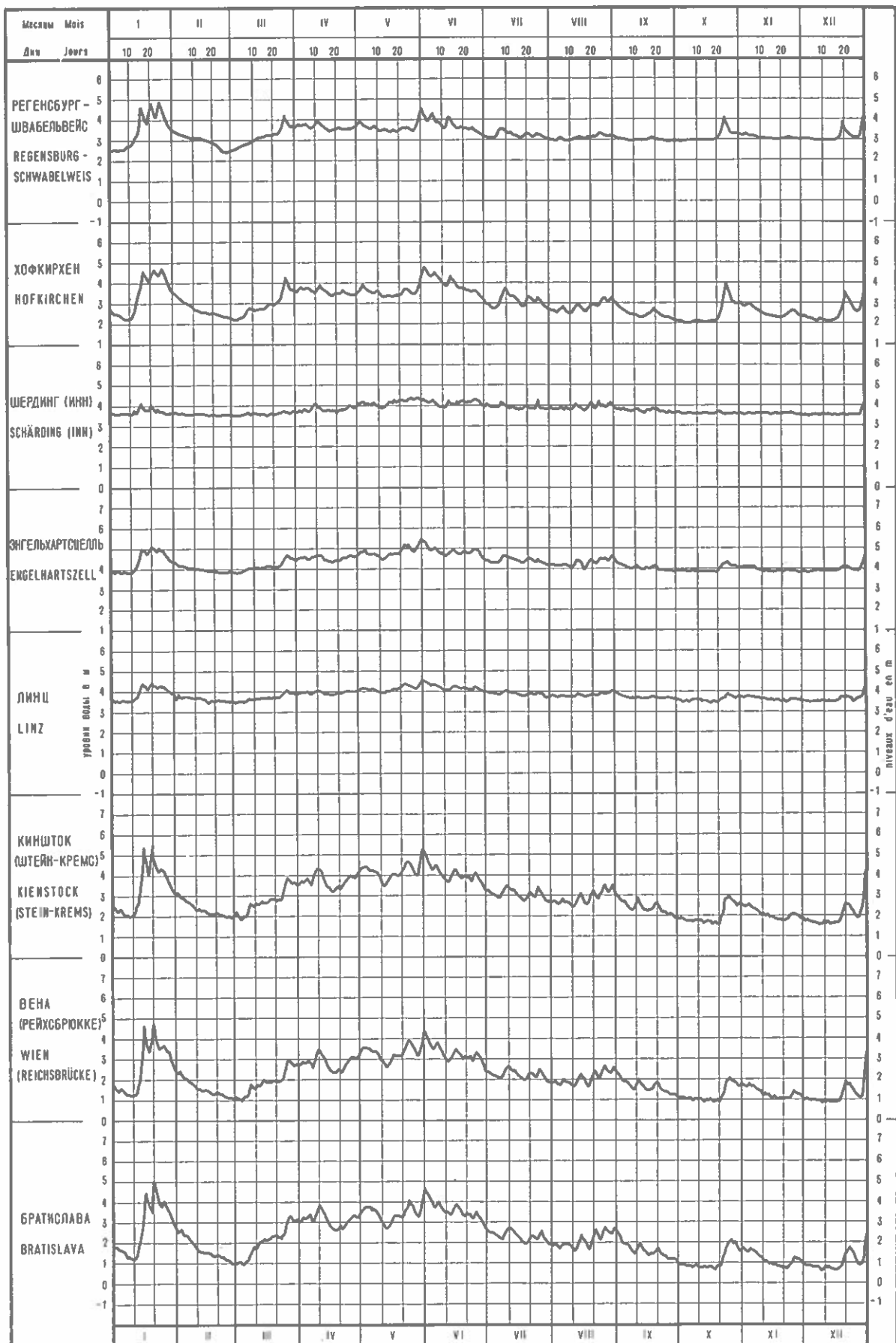
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	25	95	185	152	50	36	31	44	-16	-32	-21	-20
2	38	88	175	145	53	38	49	41	-18	-31	-23	-22
3	44	97	176	133	62	45	77	36	-16	-29	-22	-19
4	42	208	184	124	66	42	111	39	-20	-27	-25	-21
5	44	211	228	112	63	37	125	39	-22	-27	-27	-20
6	54	160	285	107	61	29	112	31	-24	-31	-26	-17
7	117	127	336	101	57	30	93	30	-24	-30	-27	-20
8	136	106	367	95	53	39	76	33	-25	-33	-25	-20
9	117	97	348	89	50	64	90	35	-26	-30	-26	-17
10	102	87	506	85	40	67	110	26	-19	-30	-29	-19
11	85	84	277	82	53	74	86	28	-25	-31	-29	-19
12	70	83	260	79	55	95	68	21	-26	-28	-28	-20
13	60	83	229	75	51	132	53	22	-21	-27	-28	-19
14	56	81	208	74	46	165	47	18	-22	-30	-26	-16
15	55	73	198	73	41	178	57	20	-30	-33	-25	-20
16	60	66	185	77	39	150	56	21	-31	-24	-24	-23
17	72	60	168	71	36	112	58	20	-35	-26	-24	-22
18	76	57	158	66	35	90	70	19	-35	-26	-22	-15
19	65	128	145	63	36	74	121	14	-33	-22	-24	-11
20	52	349	140	62	41	63	155	10	-23	-13	-25	-9
21	58	418	136	70	37	60	134	-2	-21	-17	-26	-10
22	81	453	127	77	34	60	159	-6	-27	-25	-26	-12
23	69	477	119	72	34	65	199	-6	-35	-22	-27	-16
24	117	413	105	68	26	58	221	-10	-35	-17	-28	-16
25	135	331	100	63	26	52	162	-14	-35	-12	-27	-14
26	182	282	104	57	43	47	126	-11	-35	-16	-29	-22
27	236	240	118	52	88	44	102	-8	-36	-18	-28	-21
28	192	201	132	51	73	37	86	-10	-33	-20	-23	-23
29	153	147	40	55	32	72	-10	-33	-21	-22	-24	-24
30	127	146	47	44	30	61	-16	-32	-14	-24	-15	-15
31	107	151		38		54	-19		-17		-9	-4
H	23	57	100	46	24	25	28	-19	-36	-35	-29	-26
C	92	184	198	82	48	68	97	14	-27	-24	-26	-18
B	246	483	373	153	93	103	237	51	-12	-9	-19	-4
1986					H -36	C 57	B 483					

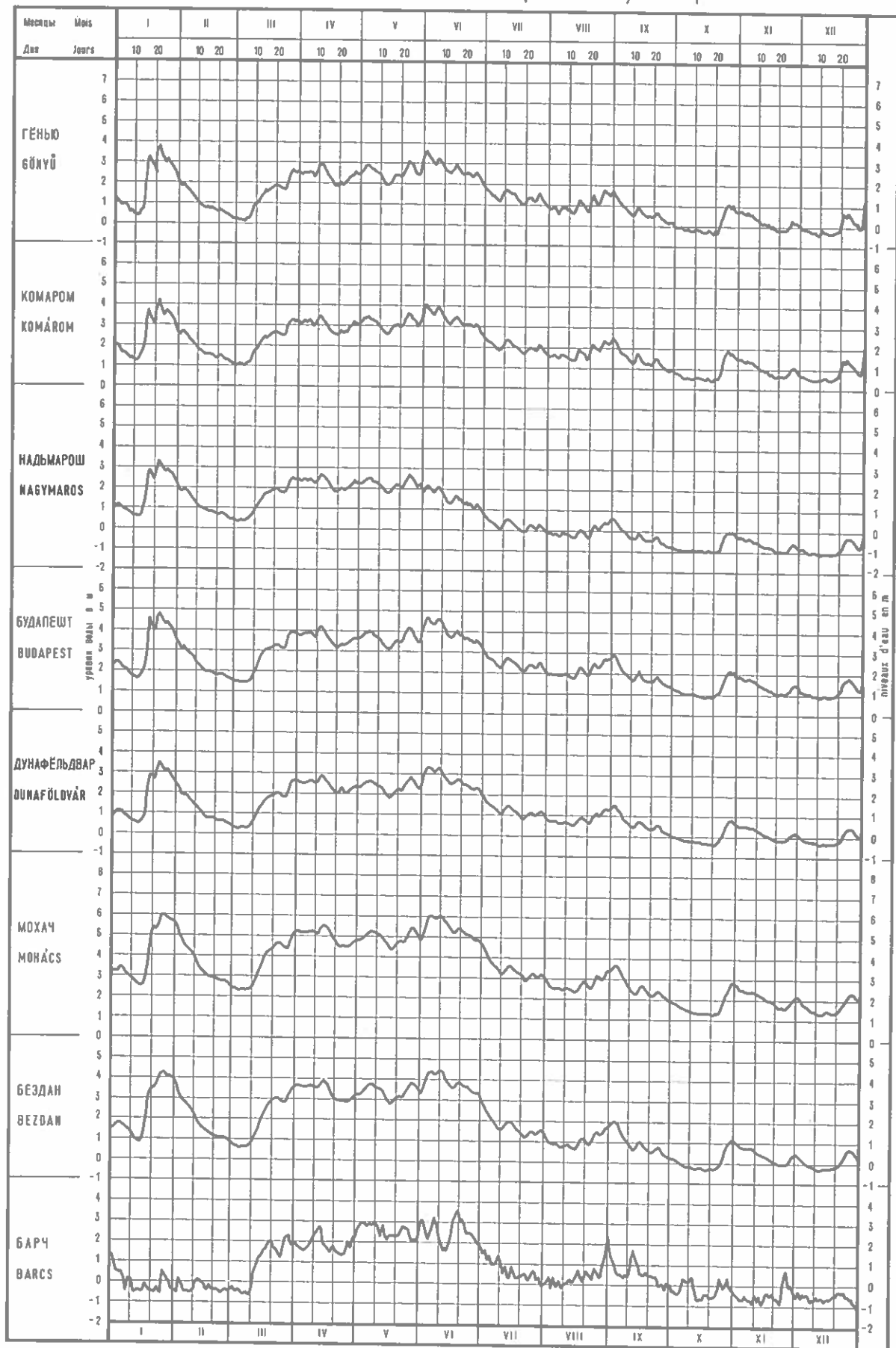
LJUBIČEVSKI MOST

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
489-480	1	1	199-190	3	26
479-470	0	1	189-180	5	31
469-460	0	1	179-170	2	33
459-450	1	2	169-160	4	37
449-440	0	2	159-150	7	44
439-430	0	2	149-140	5	49
429-420	0	2	139-130	7	56
419-410	2	4	129-120	8	64
409-400	0	4	119-110	10	74
399-390	0	4	109-100	9	83
389-380	0	4	99-90	9	92
379-370	1	5	89-80	14	106
369-360	0	5	79-70	20	126
359-350	0	5	69-60	22	146
349-340	2	7	59-50	26	174
339-330	2	9	49-40	18	192
329-320	0	9	39-30	24	216
319-310	0	9	29-20	12	228
309-300	1	10	19-10	4	232
299-290	0	10	9-0	0	232
289-280	2	12	-1- -10	11	243
279-270	1	13	-11- -20	58	241
269-260	1	14	-21- -30	67	340
259-250	0	14	-31- -40	17	365
249-240	2	16			
239-230	1	17			
229-220	2	19			
219-210	1	20			
209-200	3	23			

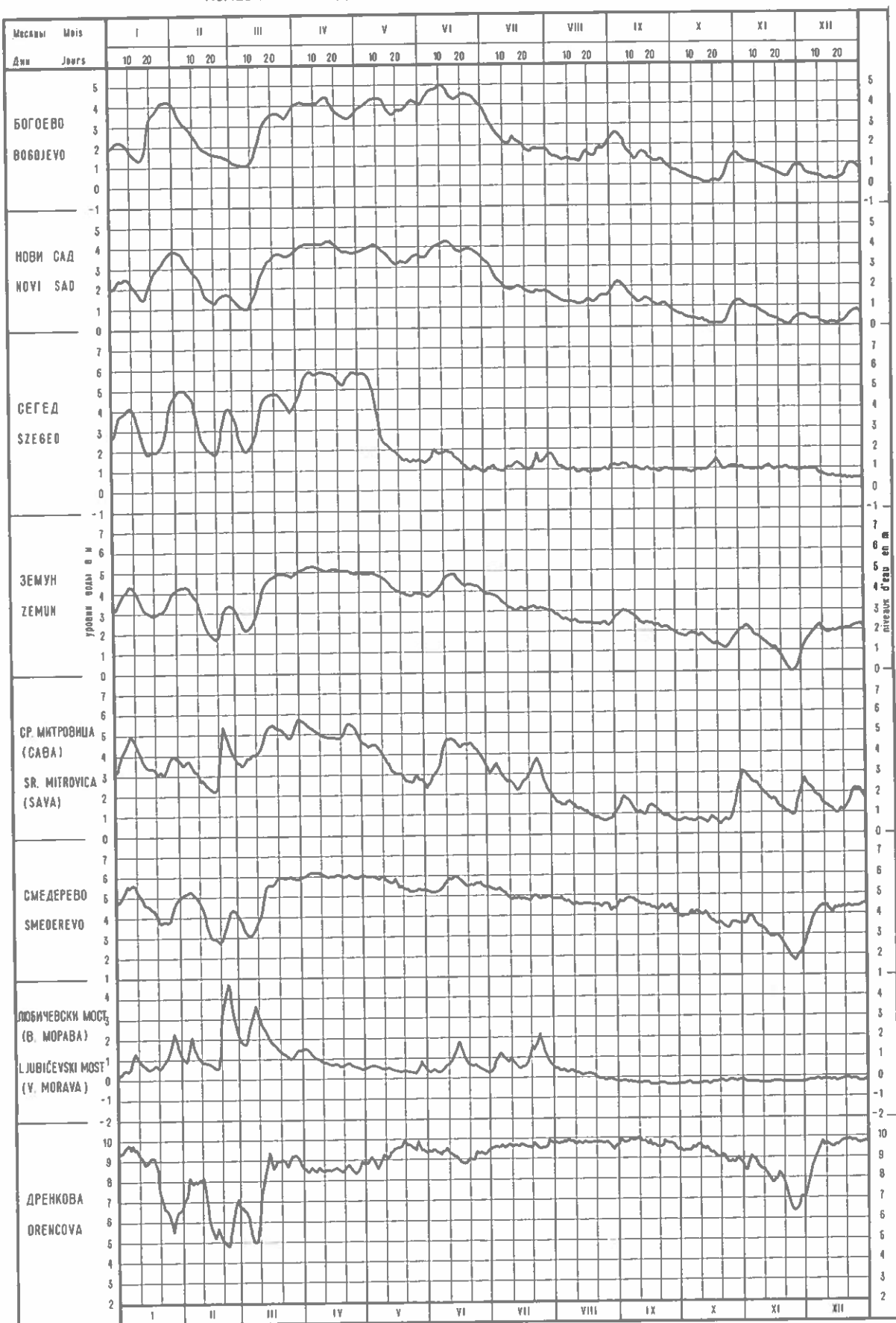
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



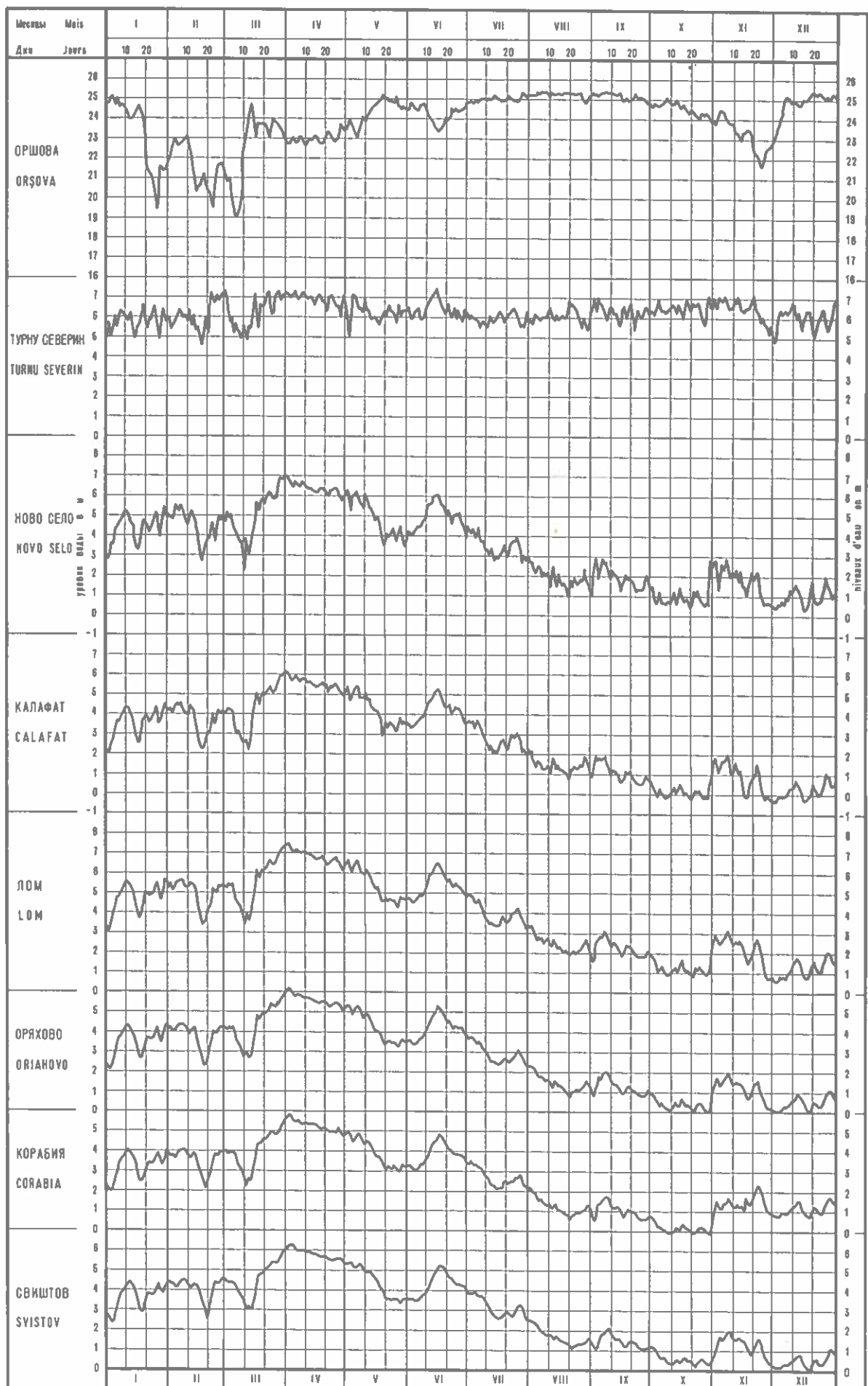
VARIATION DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



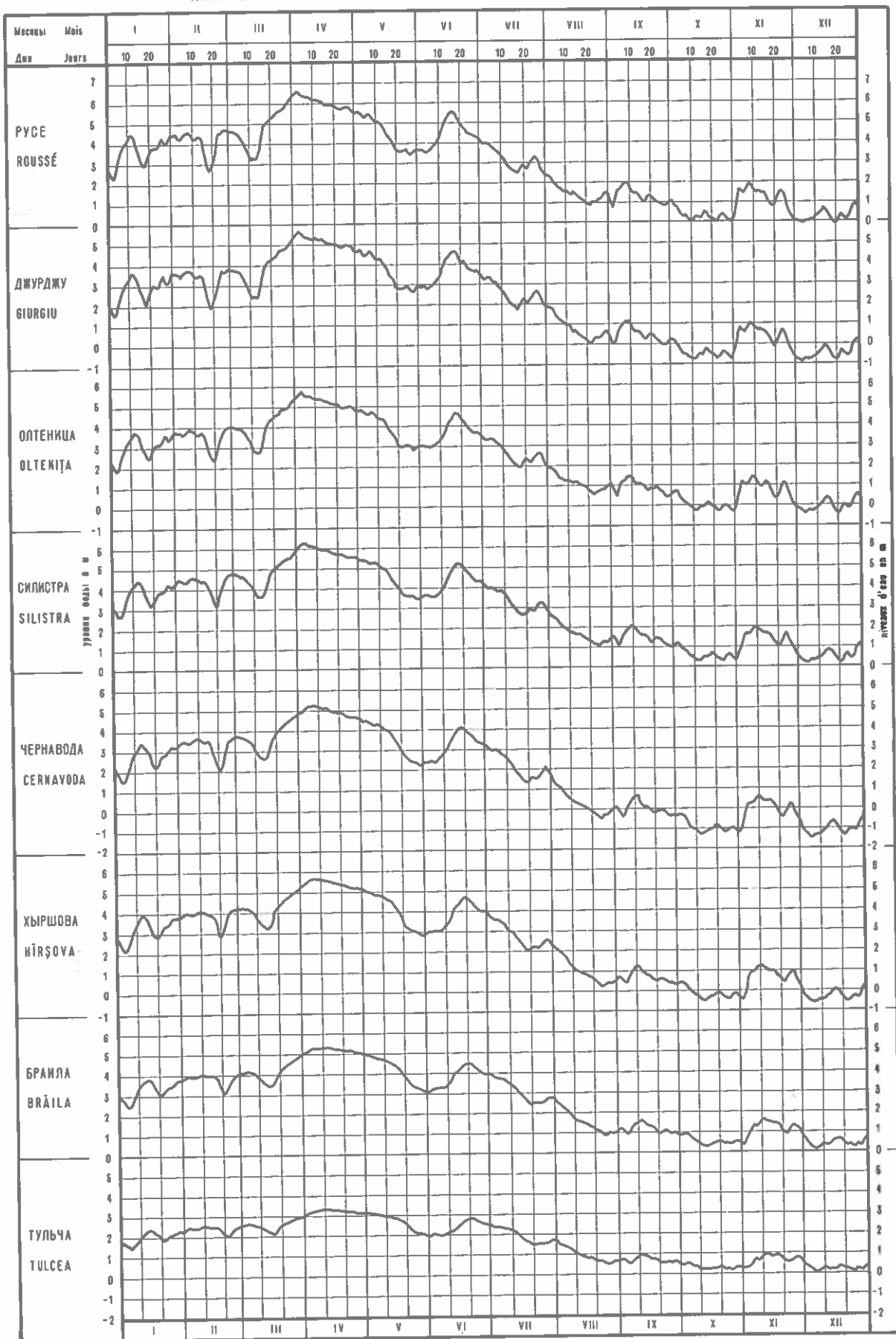
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATION DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ
 VARIATION DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	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	302	574	238	708	770	1140	406	308	395	212	438	263	м³/сек d³/sec	в днях en jours	м³/сек d³/sec	в днях en jours
2	291	546	244	759	857	943	389	338	372	218	402	255	1349-1300	1	499-480	145
3	300	529	250	725	776	820	371	316	343	216	416	254	1299-1250	2	479-460	150
4	282	501	253	719	696	857	361	295	318	212	485	254	1249-1200	2	459-440	163
5	276	475	254	759	650	943	364	298	318	211	455	249	1199-1150	5	439-420	173
6	260	453	284	776	604	1030	340	367	294	211	400	245	1149-1100	7	419-400	184
7	251	423	357	691	605	868	446	357	274	214	384	240	1099-1050	9	399-380	199
8	237	390	388	615	645	776	614	310	269	214	358	239	1049-1000	13	379-360	211
9	240	348	381	609	708	792	673	294	265	221	342	242	999-950	16	359-340	233
10	246	336	353	662	635	702	599	297	257	224	324	240	949-900	21	339-320	245
11	256	353	344	852	558	658	528	292	256	218	326	234	899-850	26	319-300	264
12	376	343	349	820	539	670	494	313	250	216	306	234	1149-1100	7	419-400	184
13	509	342	371	742	552	954	520	388	245	217	296	231	1099-1050	9	399-380	199
14	530	345	364	670	572	954	475	433	253	214	292	230	1049-1000	13	379-360	211
15	960	326	363	617	580	776	441	406	288	217	289	227	999-950	16	359-340	233
16	1195	304	394	589	560	691	415	345	283	213	278	242	849-800	32	299-280	284
17	1020	313	431	572	562	666	377	313	294	213	265	251	799-750	43	279-260	304
18	811	315	453	566	606	665	365	304	340	209	272	261	749-700	53	259-240	332
19	741	308	446	590	579	671	353	386	393	216	272	304	699-650	75	239-220	348
20	1050	301	417	611	558	660	504	400	349	233	259	781	649-600	99	219-200	365
21	1270	295	437	586	634	638	522	419	304	278	261	645	599-580	108		
22	1120	264	463	639	657	635	453	394	274	387	287	577	579-560	119		
23	915	268	469	632	736	613	409	357	273	523	323	481	559-540	123		
24	945	269	486	605	653	598	383	424	262	930	338	402	539-520	134		
25	1320	270	666	589	654	657	458	532	254	754	367	350	519-500	139		
26	1170	254	1045	578	622	583	520	536	242	615	330	321				
27	1010	244	847	590	572	527	436	489	239	500	307	335				
28	830	239	719	605	574	500	392	444	233	444	286	335				
29	714	662	602	647	458	358	441	237	431	281	387					
30	656	685	650	804	422	350	474	222	435	272	770					
31	613	662		1060		325	440		486		1155					
H	237	239	238	566	539	422	325	292	222	209	259	227				
C	668	355	461	659	652	729	440	378	287	326	330	362				
B	1320	574	1045	852	1060	1140	673	536	395	930	485	1155				
1986				H 209		C 471		B 1320								

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	480	787	368	824	854	1450	602	487	618	334	614	391	1549-1500	1	699-680	140
2	423	745	353	883	923	1500	587	490	574	327	565	387	679-660	2	679-660	144
3	417	707	348	908	968	1260	570	484	553	333	542	382	659-640	3	659-640	149
4	421	671	371	879	892	1150	541	455	529	337	569	373	1449-1400	4	639-620	153
5	405	650	380	891	837	1170	514	489	478	323	608	363	1399-1350	6	619-600	164
6	391	629	386	902	809	1260	515	507	469	312	574	350	1349-1300	8	599-580	179
7	372	597	429	890	787	1300	538	540	452	316	530	347	1299-1250	12	579-560	189
8	373	567	499	834	791	1150	733	510	422	331	497	351	1249-1200	14	559-540	199
9	357	529	516	809	811	1040	896	465	424	342	466	377	1199-1150	23	139-520	208
10	361	490	502	789	829	1000	895	439	417	344	451	359	1099-1050	26	519-500	217
11	369	489	492	864	768	931	799	454	415	341	443	355	1049-1000	29	499-480	235
12	408	490	487	978	704	895	736	474	407	332	442	356	999-980	32	479-460	249
13	599	479	498	920	714	970	728	533	396	333	426	356	979-960	36	459-440	265
14	699	474	500	860	726	1200	745	603	586	325	414	363	1199-1150	41	439-420	278
15	900	477	494	838	738	1160	683	600	391	317	408	359	1099-1050	46	419-400	293
16	1240	468	495	802	737	996	642	532	421	318	400	337	919-900	40	399-380	313
17	1360	438	542	775	725	890	597	475	421	319	393	362	999-980	52	379-360	331
18	1170	441	583	755	747	872	557	447	431	347	384	377	879-860	54	359-340	348
19	995	446	599	770	750	872	549	508	488	334	384	419	959-940	56	339-320	360
20	1100	450	588	799	726	892	608	581	526	331	378	541	959-920	60	419-400	293
21	1290	438	569	798	766	872	738	593	460	377	375	841	919-900	44	399-380	313
22	1410	424	598	819	867	854	726	598	420	454	382	774	899-880	54	379-360	331
23	1310	415	623	854	892	851	654	557	406	584	404	695	879-860	64	359-340	348
24	1180	396	644	824	900	826	610	554	398	775	445	595	859-840	71	339-320	360
25	1250	393	626	790	820	843	617	632	389	1020	477	527	839-820	82	319-300	365
26	1480	394	1100	771	803	867	685	701	385	838	492	475	819-800	91		
27	1360	382	1160	750	766	803	669	715	377	692	453	448	799-780	101		
28	1170	374	986	759	762	722	586	656	366	612	426	462	779-760	110		
29	977	871	791	804	678	562	631	354	574	408	486	486	759-740	117		
30	866	856	784	931	612	537	668	346	576	400	688		759-720	128		
31	816	838		1160		508	690	594		1100			719-700	133		
H	357	374	348	750	704	612	508	439	346	312	375	337				
C	837	509	597	830	816	996	643	551	437	442	458	471				
B	1480	787	1160	978	1160	1500	896	715	618	1020	614	1100				
1986				H 312		C 632		B 1500								

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	890	1340	720	1560	1990	2730	1530	1240	1360	770	1050	670	м³/сек m³/sec	в дниах en jours
2	780	1320	670	1660	1990	2610	1450	1180	1260	720	980	690	2799-2700	3
3	790	1190	660	1620	2090	2510	1440	1120	1230	720	1030	660	2699-2600	4
4	800	1170	700	1700	1980	2190	1390	1110	1190	710	1030	650	2599-2500	4
5	750	1130	720	1700	1860	2220	1360	1230	1190	710	1030	660	2499-2400	6
6	700	1090	740	1580	1890	2240	1330	1250	1060	660	990	640	2399-2300	1
7	720	1050	910	1540	1850	2220	1530	1200	1020	680	950	620	2299-2200	17
8	730	1010	1070	1690	1860	2050	1740	1190	920	710	920	580	2199-2100	29
9	710	960	950	1760	1760	1890	1760	1120	960	680	820	650	2099-2000	37
10	720	900	920	1810	1780	1840	1730	1050	1080	680	800	650	1999-1900	49
11	770	910	970	1760	1550	1780	1610	1060	1130	700	820	650	1899-1800	68
12	1010	920	990	1790	1480	1820	1550	1190	1010	650	800	640	1799-1700	88
13	1050	900	1010	1620	1560	2020	1530	1520	960	680	790	620	1699-1600	102
14	1770	870	1000	1500	1660	2170	1450	1370	900	680	750	620	1599-1500	126
15	2310	910	980	1500	1820	2130	1410	1460	890	680	780	590	1499-1400	145
16	2130	860	990	1450	1840	1990	1330	1200	960	630	700	630	1399-1300	163
17	2100	790	1050	1380	1820	1940	1280	1130	970	630	680	670	1299-1200	180
18	1840	850	1210	1400	1880	1880	1250	1110	1000	690	690	670	1199-1100	205
19	2180	860	1140	1500	1840	1960	1370	1360	1130	640	680	980	1099-1000	232
20	2430	800	1120	1450	2040	1980	1450	1540	1130	650	700	1000	999-900	261
21	2190	780	1110	1440	2210	1920	1480	1410	1000	790	660	1170	899-800	283
22	2120	780	1170	1530	2490	1950	1430	1310	900	920	700	1100	799-700	326
23	2000	750	1150	1640	2380	1860	1340	1280	930	1250	720	1020	699-600	363
24	2230	720	1270	1660	2370	2120	1350	1490	870	1290	860	900	1099-1000	365
25	2100	730	1710	1680	2220	2160	1640	1550	860	1400	840	820	1499-1400	145
26	2140	720	1840	1750	2010	2030	1440	1560	960	1240	830	750	1399-1300	163
27	1970	690	1820	1710	1940	1870	1370	1500	870	1170	810	740	1299-1200	180
28	1720	730	1620	1660	2020	1720	1240	1460	820	1040	740	750	1199-1100	205
29	1550	1590	1710	2270	1590	1200	1610	780	980	710	1030	680	1099-1000	232
30	1390	1560	1760	2760	1470	1210	1670	760	1040	680	1730	599-500	365	
31	1350	1520	2870	2870	1210	1500	1070	1070	1070	1070	1070	1990		
H	640	660	610	1350	1460	1450	1140	960	740	580	620	560		
C	1481	918	1124	1617	2000	2022	1432	1321	1000	833	818	823		
B	2790	1440	1920	1930	2970	2830	1830	1790	1440	1460	1130	2050		
1986				H 560		C 1285		B 2970						

Примечание: Расход воды дан по станции Ашах.

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

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1307	1799	1150	2140	2801	3463	1895	1501	1750	902	1389	779	м³/сек m³/sec	в дниах en jours	м³/сек m³/sec	в дниах en jours
2	1184	1807	1078	2257	2900	5233	1806	1501	1578	922	1271	830	3999-3900	1	1899-1800	123
3	1100	1613	840	2206	2957	2976	1782	1453	1517	869	1322	798	3899-3800	1	1799-1700	154
4	1206	1605	867	2316	2872	2741	1754	1389	1479	843	1418	772	3799-3700	2	1699-1600	167
5	1126	1544	965	2359	2707	2921	1607	1464	1509	849	1263	766	3699-3600	3	1599-1500	187
6	982	1476	944	2156	2725	3050	1625	1594	1329	830	1263	766	4099-4000	4	1499-1400	209
7	989	1423	1093	2048	2716	2794	1754	1464	1265	779	1206	734	3999-3900	5	1399-1300	231
8	1023	1349	1415	2410	2626	2589	1968	1448	1184	850	1163	679	3899-3800	6	1799-1700	248
9	982	1319	1278	2722	2485	2458	2117	1433	1177	817	1079	697	3799-3700	7	1199-1100	272
10	976	1194	1222	2804	2347	2303	2100	1337	1337	830	969	624	3199-3100	8	1099-1000	291
11	1058	1209	1379	2568	2156	2277	2017	1285	1625	824	1058	716	3599-3500	9	999-900	314
12	1381	1245	1328	2410	2060	2243	1895	1418	1389	798	969	779	3499-3400	10	899-800	340
13	1366	1172	1415	2156	2140	2410	1927	1711	1271	716	1010	709	3399-3300	11	799-700	361
14	2218	1216	1462	1991	2263	2750	1796	1806	1165	791	889	716	3299-3200	12	699-600	365
15	3882	1187	1371	1974	2528	2631	1726	1703	1177	817	909	722	3199-3100	13	2099-2000	112
16	3022	1136	1408	1909	2599	2678	1609	1494	1163	791	869	722	3099-3000	14	1499-1400	209
17	2745	1043	1452	1805	2546	2565	1555	1574	1184	685	798	753	2999-2900	15	799-700	361
18	2441	1043	1572	1661	2555	2423	1509	1559	1184	772	817	817	2899-2800	16	699-600	365
19	3118	1100	1542	1958	2493	2475	1648	1509	1359	791	817	1156	2799-2700	17	2699-2600	44
20	4040	1122	1549	2015	2546	2528	1870	1927	1448	679	817	1396	2599-2500	18		
21	3128	1043	1460	1861	2863	2423	1854	1943	1278	982	817	1381	2499-2400	19		
22	2816	1028	1542	1991	3147	2475	1766	1679	1128	1023	817	1381	2399-2300	20		
23	2680	993	1504	2165	3235	2903	1671	1532	1107	1578	882	1256	2299-2200	21		
24	2863	972	1813	2282	3080	2484	1648	1806	1121	1601	1003	1121	2199-2100	22		
25	2798	937	2248	2376	2900	2714	2100	1919	1051	1679	1072	1065	2099-2000	23		
26	2626	972	2393	2506	2626	2493	1862	2150	1030	1609	1051	909				
27	2564	930	2341	2493	2485	2337	1711	1678	1044	1555	989	882				
28	2254	902	2140	2415	2476	2192	1570	1822	1037	1486	962	955				
29	2060	2148	2537	2844	1976	1486	1895	915	1278	876	1278					
30	1877	2173	2626	3689	1878	1501	2142	895	1559	876	2634					
31	1760	2065	3752	1464	1895	1464	1464	1464	2921							
H	949	847	812	1742	1956	1814	1337	1213	863	618	679	624				
C	2051	1228	1522	2244	2715	2573	1762	1639	1256	1024	1021	1029				
B	4739	1940	2463	2851	3943	3743	2346	2311	1790	1774	1494	3004				
1986				H 618		C 1675		B 4739								

Примечание: Расход воды дан по станции Киншток.

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

BEHA

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1280	1724	971	2165	2890	3536	1859	1471	1765	953	1390	882	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1166	1821	954	2253	2930	3513	1797	1558	1605	973	1285	913				
3	1049	1583	942	2210	2958	3067	1758	1419	1503	948	1294	894				
4	1194	1577	884	2303	2912	2773	1739	1351	1485	907	1437	856				
5	1101	1526	970	2393	2721	2806	1669	1465	1502	927	1274	859				
6	1001	1455	961	2201	2729	3132	1633	1583	1368	929	1314	873	4299-4200	1	2499-2400	74
7	997	1402	1054	2012	2717	2980	1617	1471	1269	857	1241	860	4199-4100	1	2399-2300	61
8	1033	1332	1405	2393	2651	2673	1954	1470	1206	890	1183	806	4099-4000	1	2299-2200	93
9	996	1306	1333	2724	2519	2503	2139	1406	1170	896	1147	789			2199-2100	103
10	983	1190	1215	2880	2374	2290	2090	1357	1314	897	997	923	3999-3900	1	2099-2000	113
11	1046	1188	1351	2658	2174	2275	2029	1899	1620	908	1081	823	3799-3700	3	1999-1900	124
12	1281	1212	1354	2469	2010	2180	1907	1409	1415	877	1018	873	3699-3600	4	1899-1800	139
13	1350	1168	1429	2246	2092	2472	1944	1628	1311	838	1016	805	3599-3500	5	1799-1700	152
14	2001	1196	1581	2032	2233	2720	1777	1841	1204	867	1008	834	3499-3400	5	1699-1600	164
15	3835	1203	1424	1966	2484	2861	1716	1673	1170	877	932	797	3599-3500	5	1599-1500	186
16	3187	1165	1458	1901	2609	2723	1605	1524	1173	907	967	815	3299-3200	7	1499-1400	214
17	2817	1055	1442	1848	2566	2627	1571	1405	1233	808	871	841	3199-3100	12	1399-1300	232
18	2577	1058	1546	1872	2577	2416	1520	1327	1225	811	906	874	3099-3000	13	1299-1200	249
19	2965	1089	1538	1960	2505	2474	1603	1439	1365	913	902	1076			1199-1100	269
20	4211	1171	1598	2068	2504	2545	1853	1882	1483	797	897	1475	2999-2900	21	1099-1000	294
21	3328	1061	1493	1857	2873	2435	1835	1972	1341	988	930	1327	2799-2700	39	999-900	334
22	2943	1047	1554	1980	3112	2514	1767	1708	1151	1045	895	1411	2699-2600	48	899-800	362
23	2736	994	1539	2156	3299	2290	1679	1541	1136	1519	966	1282	2599-2500	61	799-700	365
24	2788	984	1714	2290	3105	2432	1651	1719	1149	1560	992	1174				
25	2870	964	2274	2401	2971	2713	2005	1883	1082	1637	1179	1076				
26	2651	962	2433	2555	2683	2492	1912	2210	1059	1598	1078	971				
27	2628	964	2357	2490	2513	2351	1731	1884	1055	1494	1051	927				
28	2300	907	2159	2417	2507	2178	1575	1851	1066	1516	1054	959				
29	2068		2182	2496	2022	1978	1474	1847	1019	1298	957	1136				
30	1873		2247	2647	3621	1897	1493	2154	946	1330	931	2563				
31	1731		2117		3786		1447	1918		1449		2945				
H	944	888	870	1796	1947	1851	1359	1217	901	767	848	768				
C	2063	1225	1531	2261	2724	2590	1754	1634	1280	1071	1073	1085				
B	4644	1922	2468	2945	3918	3790	2263	2333	1878	1709	1506	3058				
1986			H	767		C	1694		B	4644						

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1494	2023	1041	2430	2918	3782	1980	1515	1935	997	1460	988	м ³ /сек	в дн/як
2	1473	2149	1088	2583	3087	3475	1959	1606	1763	986	1315	961	м ³ /сек	en jour/g
3	1360	1951	1037	2613	3046	3307	1916	1462	1608	1005	1286	964		
4	1364	1889	1006	2624	3065	3067	1871	1396	1572	965	1407	941		
5	1359	1850	1050	2767	2908	3008	1787	1525	1558	970	1364	940		
6	1225	1783	1092	2633	2840	3294	1741	1616	1530	971	1314	938	4399-4200	1
7	1152	1664	1111	2385	2835	3263	1725	1580	1366	939	1256	937	4199-4000	1
8	1203	1590	1393	2551	2805	3067	1946	1559	1277	935	1194	904	3999-3800	3
9	1155	1485	1512	2962	2693	2859	2177	1552	1217	971	1160	880	3799-3600	5
10	1132	1385	1398	3132	2529	2746	2215	1449	1269	959	1070	956	3599-3400	8
11	1348	1301	1355	3035	2375	2787	2151	1315	1586	959	1083	924	3399-3200	15
12	1304	1290	1656	2785	2164	2715	2040	1411	1608	952	1077	935	3199-3000	32
13	1555	1515	1662	2619	2195	2795	2004	1591	1386	951	1034	916	2999-2800	45
14	1794	1295	1792	2391	2286	3001	1892	1927	1307	919	1051	902	2799-2600	79
15	3569	1299	1730	2245	2508	3187	1836	1780	1208	955	977	884	2599-2400	97
16	3698	1285	1746	2197	2714	3063	1751	1663	1217	951	1030	891	2399-2200	100
17	5165	1219	1764	2104	2696	2921	1618	1485	1252	912	955	907	2199-2000	131
18	2934	1180	1867	2070	2716	2715	1579	1354	1228	887	973	922	1999-1800	159
19	2767	1182	1902	2126	2660	2665	1629	1472	1298	973	950	979	1799-1600	190
20	4332	1258	1925	2263	2590	2740	1882	1903	1478	907	952	1528	1599-1400	223
21	3868	1179	1844	2114	2902	2685	1896	2103	1393	963	961	1924	1399-1200	267
22	5543	1173	1946	2193	3070	2687	1881	1855	1223	1057	931	1488	1199-1000	316
23	5141	1132	1879	2273	3427	2561	1798	1701	1178	1327	990	1155	999-800	365
24	3048	1113	1906	2467	3237	2563	1725	1715	1173	1592	1010	1224		
25	3312	1091	2414	2560	3169	2838	1926	2002	1106	1634	1155	1101		
26	3025	1055	2669	2647	2875	2741	2095	2217	1095	1724	1109	1058		
27	2924	1060	2659	2709	2669	2575	1834	2051	1087	1546	1118	964		
28	2767	1032	2544	2630	2608	2410	1713	1958	1120	1262	1086	989		
29	2498		2436	2625	2773	2210	1584	1921	1069	1386	1025	1066		
30	2296		2564	2776	3378	2090	1567	2162	1023	1333	1009	2153		
31	2100		2454		3888		1541	2135		1401		2989		
H	1132	1032	1006	2070	2164	2090	1541	1315	1023	887	931	880		
C	2308	1401	1759	2517	2827	2861	1847	1708	1338	1118	1109	1125		
B	4552	2209	2723	3180	3934	3871	2294	2362	2014	1749	1491	3105		
1986			H	680		C	1828		B	4552				

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1880	2620	1310	3060	2940	3550	2350	1680	2330	1160	1570	1140	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	1910	2510	1310	3010	2990	3830	2240	1660	2220	1120	1570	1130		
3	1880	2520	1330	3050	3110	3850	2200	1650	2090	1110	1550	1100		
4	1810	2530	1340	3060	3150	3720	2140	1670	1910	1120	1490	1080		
5	1730	2430	1320	3050	3190	3600	2100	1630	1800	1100	1520	1050		
6	1710	2340	1360	3100	3140	3530	2010	1600	1780	1060	1540	1020	4199-4000	1
7	1650	2240	1410	3100	3040	3700	1930	1640	1690	1070	1510	1020	3999-3800	4
8	1590	2160	1460	2980	2990	3770	1830	1710	1550	1080	1460	1020	3799-3600	8
9	1540	2050	1590	2970	2950	3640	1960	1660	1520	1090	1400	1010	3599-3400	19
10	1520	1940	1780	3110	2890	3410	2110	1650	1490	1080	1390	971	3399-3200	32
11	1450	1790	1860	3310	2770	3220	2220	1580	1490	1080	1310	984	3199-3000	59
12	1430	1780	2040	3320	2650	3070	2230	1520	1540	1070	1240	1040	2999-2800	86
13	1530	1740	2180	3210	2520	2990	2180	1540	1760	1070	1240	1010	2799-2600	108
14	1700	1700	2310	3060	2450	2980	2130	1660	1670	1070	1230	1010	2599-2400	128
15	2010	1700	2400	2920	2490	3070	2080	1790	1590	1060	1230	984	2399-2200	140
16	2770	1680	2470	2770	2580	3220	2010	1800	1480	1060	1210	997	2199-2000	161
17	3410	1680	2490	2630	2710	3330	1900	1780	1430	1080	1190	997	1999-1800	184
18	3410	1660	2540	2560	2810	3200	1790	1700	1410	1060	1120	1010	1799-1600	233
19	3210	1590	2610	2530	2850	3090	1740	1620	1430	1020	1080	1050	1599-1400	279
20	3020	1600	2650	2540	2790	2990	1740	1590	1430	1040	1080	1090	1399-1200	309
21	3510	1620	2630	2650	2750	2940	1790	1690	1540	1050	1090	1290	1199-1000	360
22	4000	1620	2560	2670	2660	2940	1950	1980	1590	1060	1080	1490	999-800	365
23	3870	1560	2480	2600	3050	2920	1980	2000	1520	1140	1090	1550		
24	3550	1490	2450	2630	3300	2900	1940	1870	1390	1300	1090	1570		
25	3440	1400	2450	2670	3350	2770	1880	1850	1360	1660	1140	1510		
26	3480	1370	2730	2800	3250	2800	1880	1940	1310	1730	1240	1420		
27	3470	1360	3010	2920	3150	2920	2060	2040	1280	1790	1330	1260		
28	3350	1330	3130	3010	2920	2780	2020	2130	1220	1740	1320	1190		
29	3220		3130	2900	2780	2630	1880	2130	1200	1740	1290	1170		
30	2960		3080	2880	2840	2490	1780	2190	1190	1690	1230	1270		
31	2760		3090		3110		1700	2290		1590		1550		
H	1480	1460	1340	2520	2440	2430	1700	1480	1190	1020	1080	958		
C	2540	1860	2210	2900	2910	3190	1990	1780	1570	1230	1300	1160		
B	4020	2650	3150	3350	3370	3870	2380	2330	2360	1790	1570	1600		
1986				H 958		C 2050		B 4020						

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1940	2690	1370	3200	2990	3510	2440	1700	2370	1240	1600	1220	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	1990	2550	1320	3120	3060	3880	2320	1670	2360	1180	1590	1170		
3	1940	2540	1350	3120	3170	3960	2250	1660	2210	1160	1580	1140		
4	1870	2600	1370	3180	3250	3850	2210	1680	2050	1140	1530	1110		
5	1790	2510	1350	3180	3280	3710	2160	1660	1880	1120	1520	1110		
6	1760	2410	1340	3210	3280	3640	2090	1630	1780	1090	1570	1080	4199-4000	1
7	1710	2320	1350	3230	3170	3740	1970	1660	1740	1090	1540	1060	3999-3800	7
8	1620	2220	1400	3120	3100	3860	1900	1710	1670	1090	1500	1050	3799-3600	13
9	1550	2110	1500	3030	3070	3820	1910	1690	1580	1060	1460	1040	3599-3400	27
10	1510	1980	1740	3180	3010	3640	2170	1670	1510	1050	1420	1020	3399-3200	47
11	1480	1900	1890	3410	2920	3440	2220	1620	1480	1070	1380	1020	3199-3000	71
12	1440	1810	1980	3490	2780	3310	280	1560	1540	1080	1310	1070	2999-2800	95
13	1470	1760	2160	3400	2620	3180	2240	1520	1730	1060	1290	1060	2799-2600	112
14	1620	1710	2300	3230	2500	3050	2170	1550	1750	1050	1270	1050	2599-2400	129
15	1830	1670	2400	3070	2470	3100	2120	1730	1650	1030	1500	1030	2399-2200	146
16	2380	1670	2490	2910	2550	3240	2060	1890	1550	1030	1240	1030	2199-2000	159
17	3400	1670	2510	2770	2700	3330	1980	1890	1480	1050	1180	1030		
18	3720	1650	2570	2670	2830	3310	1910	1800	1470	1050	1160	1030	1999-1800	192
19	3450	1580	2620	2610	2890	3220	1810	1690	1460	1000	1130	1080	1799-1600	236
20	3240	1570	2690	2590	2900	3100	1760	1620	1450	990	1120	1120	1599-1400	283
21	3480	1600	2700	2670	2850	3030	1800	1670	1510	1040	1110	1220	1399-1200	315
22	3970	1620	2660	2730	2890	3040	1940	1900	1600	1080	1100	1450	1199-1000	364
23	3990	1580	2550	2700	3100	3000	2000	2050	1600	1170	1110	1530	999-800	365
24	3770	1540	2510	2690	3330	2970	1980	1990	1490	1280	1110	1600		
25	3580	1490	2490	2730	3480	2880	1910	1880	1420	1500	1150	1550		
26	3580	1440	2620	2850	3420	2860	1870	1900	1360	1710	1200	1450		
27	3590	1400	2990	2910	3290	2980	2000	2060	1310	1800	1320	1350		
28	3480	1380	3220	2990	3080	2910	2060	2220	1280	1820	1350	1270		
29	3370		3270	3000	2990	2770	1970	2200	1260	1780	1340	1230		
30	3160		3220	2960	2860	2610	1860	2190	1260	1760	1300	1250		
31	2920		3210		3040		1760	2250		1650		1500		
H	1430	1540	1300	2580	2470	2530	1720	1510	1250	983	1100	1010		
C	2600	1890	2230	3000	2990	3300	2030	1800	1630	1230	1320	1190		
B	4050	2810	3270	3500	3460	3990	2530	2320	2400	1840	1620	1860		
1986				H 983		C 2100		B 4050						

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1780	2700	1310	3050	2830	3160	2410	1660	2180	1170	1520	1160	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1880	2530	1300	3010	2910	3550	2260	1600	2230	1150	1490	1100		
3	1860	2450	1260	2980	3030	3750	2180	1580	2140	1110	1500	1060		
4	1820	2460	1300	2990	3070	3740	2140	1580	1980	1070	1470	1050		
5	1750	2430	1290	3030	3100	3650	2090	1590	1830	1060	1410	1010		
6	1690	2330	1270	3030	3120	3530	2030	1570	1730	1040	1430	992	3999-3800	1
7	1650	2230	1500	3070	3070	3510	1940	1560	1670	1010	1440	969	3799-3600	8
8	1590	2150	1340	3010	2980	3680	1860	1600	1600	1010	1400	958	3599-3400	15
9	1490	2060	1390	2920	2940	3680	1820	1630	1520	992	1350	952	3399-3200	25
10	1470	1950	1560	2960	2890	3530	1900	1600	1450	969	1310	929	3199-3000	53
11	1440	1830	1750	3140	2830	3340	2040	1580	1410	975	1250	918	2999-2800	82
12	1390	1760	1840	3270	2710	3170	2160	1510	1420	986	1200	924	2799-2600	99
13	1370	1690	1970	3250	2560	3070	2170	1470	1530	986	1140	941	2599-2400	123
14	1480	1640	2120	3120	2440	2980	2110	1470	1640	980	1120	958	2399-2200	133
15	1620	1610	2250	2970	2390	2960	2040	1580	1590	963	1090	946	2199-2000	151
16	1920	1590	2330	2830	2410	3070	2000	1740	1520	946	1070	935	1999-1800	181
17	2740	1600	2360	2700	2530	3170	1940	1800	1450	952	1030	935	1799-1600	212
18	3290	1590	2430	2580	2670	3230	1860	1760	1390	969	992	935	1599-1400	266
19	3260	1550	2490	2510	2740	3140	1790	1660	1370	941	958	963	1399-1200	299
20	3130	1510	2540	2460	2760	3010	1720	1580	1360	924	935	1010	1199-1000	331
21	3160	1520	2610	2500	2760	2930	1700	1550	1390	913	929	1070	999-800	365
22	3650	1550	2580	2580	2750	2900	1790	1690	1450	929	935	1250		
23	3870	1520	2490	2580	2870	2900	1890	1880	1490	975	1000	1380		
24	3700	1490	2410	2570	3070	2850	1910	1920	1440	1090	1040	1450		
25	3510	1450	2390	2580	3250	2800	1860	1830	1350	1200	1050	1460		
26	3430	1410	2430	2660	3280	2750	1820	1790	1310	1450	1080	1390		
27	3470	1350	2710	2750	3170	2810	1830	1880	1260	1530	1170	1320		
28	3400	1320	2970	2820	2990	2810	1950	2020	1220	1690	1240	1210		
29	3270		3070	2890	2840	2700	1920	2100	1190	1660	1250	1160		
30	3100		3070	2880	2750	2540	1810	2080	1180	1620	1200	1150		
31	2890		3050	2820	1720	2090			1590		1260			
H	1360	1450	1270	2460	2390	2480	1680	1450	1180	907	924	918		
C	2450	1830	2100	2850	2860	3160	1960	1710	1540	1120	1200	1090		
B	3900	2750	3070	3290	3290	3770	2460	2110	2250	1690	1530	1480		
1986			H 907		C 1990		B 3900							

Примечание: Расход воды дан по станции Дунайуйварош.

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

МОХАЧ

МОHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2010	3200	1630	3130	2910	2910	2750	1830	2160	1340	1750	1460	m³/сек m³/sec	
2	2000	9000	1610	3120	2920	3070	2610	1750	2210	1320	1680	1420		
3	2060	2880	1570	3080	2940	3340	2470	1700	2250	1290	1640	1360		
4	2120	2760	1550	3080	3000	3520	2360	1670	2240	1250	1630	1310		
5	2090	2700	1570	3100	3080	3600	2300	1660	2140	1240	1610	1270		
6	2040	2660	1570	3110	3130	3590	2250	1660	2020	1220	1600	1230	3799-3600	3
7	1990	2600	1560	3110	3170	3550	2190	1660	1920	1200	1600	1200	3599-3400	17
8	1960	2530	1560	3140	3160	3540	2120	1640	1830	1200	1620	1180	3399-3200	29
9	1900	2470	1590	3120	3130	3590	2050	1650	1730	1180	1600	1170	3199-3000	70
10	1830	2390	1620	3050	3100	3630	1990	1690	1650	1170	1580	1150	2999-2800	96
11	1750	2280	1730	3040	3060	3590	2010	1670	1600	1160	1530	1140	2799-2600	124
12	1710	2170	1870	3170	3000	3490	2090	1650	1550	1150	1510	1120	2599-2400	133
13	1680	2090	1980	3290	2930	3370	2180	1610	1540	1160	1480	1140	2399-2200	144
14	1650	2000	2110	3300	2840	3260	2230	1580	1590	1160	1430	1160	2199-2000	172
15	1690	1940	2280	3250	2710	3170	2200	1570	1700	1150	1420	1170	1999-1800	209
16	1790	1900	2410	3180	2630	3100	2150	1610	1730	1140	1410	1160	1799-1600	256
17	2060	1880	2510	3070	2600	3110	2090	1750	1670	1130	1390	1150	1599-1400	304
18	2520	1860	2580	2950	2660	3180	2060	1820	1610	1120	1380	1140	1399-1200	332
19	2960	1860	2630	2840	2740	3230	2010	1820	1550	1120	1360	1130	1199-1000	365
20	3170	1830	2690	2760	2800	3230	1980	1760	1520	1120	1310	1120		
21	3180	1810	2740	2700	2850	3160	1900	1680	1500	1110	1280	1160		
22	3190	1800	2770	2680	2830	3100	1840	1650	1520	1130	1260	1240		
23	3400	1800	2750	2700	2830	3080	1880	1700	1570	1130	1250	1310		
24	3580	1810	2710	2700	2900	3040	1960	1850	1600	1180	1240	1420		
25	3620	1780	2670	2680	3040	3000	2010	2000	1580	1280	1250	1530		
26	3580	1730	2630	2680	3180	2940	1900	1930	1520	1410	1290	1590		
27	3550	1680	2630	2720	3260	2910	1950	1880	1470	1540	1320	1570		
28	3510	1650	2780	2780	3240	2910	1940	1920	1430	1670	1380	1510		
29	3490		2970	2840	3160	2910	1980	2050	1390	1760	1440	1460		
30	3420		3080	2890	3000	2860	1980	2120	1360	1790	1480	1410		
31	3320		3130	2920		1910	2140		1780		1390			
H	1650	1770	1560	2670	2590	2830	1830	1560	1350	1110	1240	1120		
C	2540	2180	2240	2980	2960	3230	2110	1760	1700	1280	1460	1280		
B	3630	3250	3130	3310	3270	3640	2780	2140	2260	1790	1760	1590		
1986			H 1110		C 2140		B 3640							

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1800	3170	1380	3100	2800	2820	2660	1640	1980	1090	1550	1200	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1830	2980	1350	3120	2810	3000	2510	1540	2040	1090	1470	1160	3599-3400	17
3	1910	2780	1340	3100	2850	3330	2350	1490	2090	1060	1410	1100	3399-3200	32
4	1940	2620	1310	3070	2930	3570	2240	1450	2080	1020	1390	1060	3199-3000	68
5	1920	2530	1300	3060	3030	3700	2160	1450	2000	990	1380	1020		
6	1880	2480	1320	3070	3120	3750	2100	1460	1850	970	1350	990	3799-3600	9
7	1820	2410	1310	3080	3170	3660	2040	1430	1700	945	1340	965	3599-3400	17
8	1770	2340	1300	3090	3170	3620	1980	1400	1600	915	1360	935	3399-3200	32
9	1700	2260	1340	3090	3130	3720	1870	1410	1520	905	1360	910	3199-3000	68
10	1620	2200	1360	3020	3110	3780	1790	1460	1460	905	1320	886	2999-2800	85
11	1550	2100	1460	3010	3070	3780	1800	1460	1380	886	1290	870	2799-2600	107
12	1510	2000	1620	3100	3020	3660	1880	1420	1320	878	1260	854	2599-2400	127
13	1460	1910	1770	3240	2930	3510	1980	1390	1310	878	1220	858	2399-2200	134
14	1430	1820	1930	3320	2790	3360	2020	1340	1390	878	1180	882	2199-2000	147
15	1440	1750	2100	3320	2640	3210	2020	1310	1500	874	1140	886	1999-1800	170
16	1540	1720	2230	3240	2530	3100	1980	1340	1530	866	1120	886	1799-1600	204
17	1730	1660	2340	3110	2470	3090	1930	1480	1500	850	1100	874	1599-1400	250
18	2180	1650	2430	2970	2490	3180	1870	1580	1410	842	1080	870	1399-1200	296
19	2690	1620	2490	2800	2580	3260	1800	1600	1340	854	1040	966	1199-1000	321
20	2990	1600	2500	2670	2680	3280	1710	1560	1300	854	1020	870	999-800	365
21	3050	1580	2610	2600	2730	3230	1640	1470	1270	846	995	910		
22	3080	1570	2650	2550	2730	3170	1600	1410	1270	834	965	955		
23	3290	1580	2640	2550	2720	3120	1620	1460	1320	842	950	1080		
24	3550	1580	2600	2550	2780	3090	1710	1600	1360	854	950	1220		
25	3610	1560	2530	2530	2940	3050	1750	1730	1360	895	945	1300		
26	3570	1520	2490	2510	3130	2970	1750	1720	1300	1050	955	1340		
27	3520	1460	2490	2530	3250	2890	1690	1650	1240	1280	1000	1330		
28	3520	1420	2630	2600	3250	2860	1700	1680	1180	1440	1100	1260		
29	3490		2850	2690	3170	2850	1760	1790	1140	1530	1180	1200		
30	3440		3020	2760	3010	2790	1780	1900	1100	1560	1200	1130		
31	3330		3090		2870		1730	1930		1560		1100		
H	1430	1410	1300	2500	2470	2760	1590	1310	1100	834	945	850		
C	2392	1995	2059	2915	2900	3279	1917	1934	1495	1008	1187	1025		
B	3610	3210	3100	3330	3260	3790	2690	1940	2100	1570	1540	1350		
1986				H 834	C 1973	B 3790								

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2177	3760	1695	3842	3556	3733	3573	2028	2541	1409	1876	1499	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2184	3617	1647	3879	3608	3806	3407	1935	2634	1398	1825	1493		
3	2346	5417	1659	3879	3679	4000	3185	1857	2641	1598	1732	1465		
4	2360	3250	1634	3860	3778	4231	2986	1825	2605	1565	1671	1376		
5	2374	3129	1598	3833	3879	4371	2855	1813	2506	1327	1653	1321		
6	2353	3034	1598	3806	3972	4421	2714	1800	2346	1290	1628	1279	4799-4600	5
7	2518	2932	1604	3806	4047	4452	2626	1781	2184	1253	1628	1247	4599-4400	8
8	2254	2865	1610	3824	4086	4492	2515	1738	2041	1251	1654	1258	4399-4200	16
9	2150	2744	1604	3833	4105	4565	2402	1738	1968	1216	1640	1247	4199-4000	35
10	2048	2648	1640	3833	4095	4538	2339	1769	1915	1205	1592	1226	3999-3800	69
11	1948	2541	1738	3833	4086	4691	2311	1769	1813	1190	1569	1206	3799-3600	82
12	1876	2395	1902	3879	4047	4648	2268	1757	1726	1180	1534	1185	3599-3400	101
13	1832	2268	2122	3981	3972	4523	2311	1732	1732	1175	1460	1155	3399-3200	121
14	1765	2177	2381	4124	3851	4371	2444	1701	1701	1155	1443	1140	3199-3000	127
15	1744	2088	2605	4182	3670	4192	2506	1683	1987	1135	1415	1150	2999-2800	153
16	1794	2034	2825	4163	3495	4038	2395	1671	1981	1110	1393	1145	2799-2600	141
17	1902	2014	3010	4038	3366	3972	2367	1744	1955	1091	1371	1135	2599-2400	148
18	2304	1974	3161	3879	3524	4009	3235	1876	1857	1086	1349	1130	2399-2200	169
19	2803	1940	3275	3715	3383	4124	2219	1954	1769	1086	1332	1130	2199-2000	197
20	3137	1922	3350	3556	3467	4221	2143	1928	1701	1105	1306	1130	1999-1800	237
21	3333	1896	3407	3452	3521	4271	2061	1857	1659	1120	1284	1150	1799-1600	280
22	3383	1889	3434	3266	3547	4271	1994	1813	1640	1120	1253	1185	1599-1400	306
23	3477	1889	3434	3263	3547	4241	2001	1813	1647	1105	1226	1226	1399-1200	338
24	3670	1889	3407	3226	3573	4202	2061	1857	1701	1110	1206	1365	1199-1000	365
25	3833	1889	3324	3226	3688	4143	2088	2054	1720	1145	1190	1493		
26	3870	1876	3250	3202	3842	4047	2088	2102	1659	1279	1216	1534		
27	3906	1813	3234	3210	3972	3934	2088	2081	1592	1505	1343	1557		
28	3953	1775	3350	3291	4028	3842	2095	2081	1534	1683	1426	1522		
29	3953		3564	3383	4009	3769	2102	2129	1493	1788	1477	1482		
30	3934		3733	3452	3916	3679	2088	2219	1443	1889	1493	1443		
31	3870		3833		3824		2088	2346	1909		1382			
H	1738	1744	1592	3202	3316	3652	1981	1665	1432	1081	1190	1125		
C	2737	2417	2601	3694	3772	4197	2408	1886	1928	1292	1472	1299		
B	3953	3778	3842	4182	4105	4691	3599	2395	2648	1915	1883	1557		
1986				H 1081	C 2472	B 4691								

Нет данных
Pas de donnéesНет данных
Pas de données

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	4238	6053	6988	9403	7702	5716	6034	4239	3699	2050	2942	2044	9999-9800	0	4999-4800	191
2	4600	6371	6250	8845	8163	5878	6173	3996	3878	2313	2864	2058	9799-9600	2	4799-4600	199
3	5323	7930	7117	9050	8754	6108	6039	3425	3773	2314	3534	2060	9599-9400	6	4599-4400	205
4	6833	7764	6392	9596	8833	6323	5682	3850	4004	2205	3833	1934.	9399-9200	8	4399-4200	210
5	5927	7675	6014	9408	8785	6430	6200	3611	4020	1581	4179	2090	9199-9000	16	4199-4000	216
6	6754	7799	5451	8990	8056	6097	5507	3481	3987	2051	4281	2097	9999-9800	28	3999-3800	224
7	7199	7147	5459	9206	7591	6426	5303	3581	3667	1781	3517	2359	9799-9600	39	3799-3600	231
8	7386	6963	4960	9450	7544	6685	5330	3479	3746	2075	3498	2619	9599-9400	42	3599-3400	251
9	7629	6190	3208	9175	8423	7552	4939	3914	3513	2474	3373	2493	9399-9200	48	3399-3200	259
10	7523	7479	5021	9000	8032	7991	4805	2840	3493	2125	3902	2736	9199-9000	55	3199-3000	273
11	7446	7233	4650	8887	7568	7997	4781	3459	3160	2381	3586	2558	8999-8800	63	2999-2800	290
12	6641	5686	4530	9061	7356	8166	4659	3405	3163	1631	3493	2629	8799-8600	71	2799-2600	303
13	5802	6523	5156	8863	6948	8628	4115	3080	3006	2480	3503	2125	8599-8400	80	2599-2400	315
14	4897	5324	7912	8675	6867	8689	4475	5095	2329	2636	2686	1560	8399-8200	91	2399-2200	330
15	5030	4722	8644	8831	6731	8260	4510	3005	3605	1935	2651	2140	8199-8000	97	2199-2000	348
16	4842	3666	7228	9030	6488	8229	4809	2986	3257	2405	2107	1862	7999-7800	107	1999-1800	355
17	5999	4926	7786	9046	6337	7738	4945	2832	3093	2495	2849	2063	7799-7600	118	1799-1600	361
18	7385	5429	8181	8876	5505	7278	4756	2918	3557	2056	3356	1998	7599-7400	128	1599-1400	365
19	6305	4853	8205	8822	6438	7048	4727	2974	3419	1415	3594	2033	7399-7200	139		
20	6480	6168	8110	8268	6064	7565	4426	3060	2460	2149	3529	2040	7199-7000	97		
21	6475	6766	8843	8672	6173	6997	5194	3005	2346	2445	3126	2215	6999-6800	107	1999-1800	355
22	6403	6646	9038	8997	6034	6680	5314	3059	3012	2393	3298	2306	6799-6600	118	1799-1600	361
23	7321	5520	8018	8916	6007	7304	5325	2823	3110	2307	2349	2410	6599-6400	128		
24	7825	7414	7870	9048	5908	7019	5367	2645	2334	1773	2395	2560	6399-6200	139		
25	6956	6914	8368	8745	5158	7246	5103	2925	2646	1783	1631	2804	6199-6000	153		
26	4902	7687	8704	8381	6471	7014	4807	3577	3189	1542	1674	2775	5999-5800	158		
27	7215	4184	8871	6739	6448	6788	4174	3827	3370	2101	1829	2775	5799-5600	161		
28	7867	6622	8689	8658	6223	6673	4558	2831	2497	2926	2251	2908	5599-5400	167		
29	7888	9377	8445	6313	6008	4617	2772	2703	3356	1944	2881		5399-5200	174		
30	6949	9762	8455	6169	6373	4385	3236	2900	3452	1907	2939		5199-5000	180		
31	7316		9668		6397		4239	2679		4452		2497				
H	4238	3666	3208	6739	5158	5716	4115	2645	2329	1415	1631	1560				
C	6495	6373	7243	8851	6951	7097	5012	3245	3232	2293	2989	2341				
B	7888	7930	9762	9596	8833	8689	6200	4239	4020	4452	4281	2939				
1986		H	1415		C	5177		B	9762							

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4190	7600	7020	10860	9500	6420	6680	4540	2700	2760	4150	2080	10999-10800	2	5999-5800	165
2	4560	7000	7350	10500	8810	6090	6440	4190	3670	2440	3080	2110	10799-10600	4	5799-5600	173
3	5300	7170	6990	9920	8020	5960	6300	3770	4200	2170	3130	2320	10599-10400	5	5599-5400	181
4	5570	8000	7510	9870	9130	6180	6210	3770	3790	2290	3600	2240	10399-10200	8	5399-5200	184
5	6510	7890	6600	10300	9390	6400	5970	3820	3810	2560	4010	2310	10199-10000	9	5199-5000	190
6	6400	7860	6230	10230	9490	6720	6420	3890	4430	2190	4010	2260	9999-9800	16	4999-4800	195
7	6690	8000	5930	9830	8680	6480	5960	3450	4210	2150	4450	2530	10799-9600	22	4799-4600	202
8	7120	7540	5440	9940	8200	6760	5510	3740	4070	2130	3890	2510	10599-9400	31	4599-4400	210
9	7600	7120	4880	10160	8070	7160	5610	3710	3470	2240	3380	2770	10399-9200	35	4399-4200	215
10	7860	6750	3820	9990	8890	7640	5050	3590	3200	2260	3530	2640	9999-9000	43	4199-4000	222
11	7670	7510	4310	9850	8600	8340	4710	3180	3710	2450	3720	2980	9999-9800	16	4999-4800	195
12	7320	7650	4740	9710	8070	8360	4750	3980	3480	2550	3680	3070	9799-9600	22	4799-4600	202
13	6880	7540	4750	9780	7849	8630	4930	3430	3530	2220	3500	2970	9599-9400	31	4599-4400	210
14	6240	6440	5960	9570	7000	9080	4490	3050	3190	2540	3640	2520	9399-9200	61	3399-3200	271
15	5300	5640	7440	9420	9230	4660	3210	2760	2970	2910	2040	9199-9000	69	3199-3000	284	
16	5000	5050	8760	9490	7160	9110	4560	3230	3200	2320	2760	1990	8999-8800	47	3999-3800	231
17	5170	4250	8070	9690	6740	8770	4930	2960	3480	2300	2540	2020	8799-8600	54	3799-3600	245
18	6230	4710	7960	9810	6240	8320	5240	3190	3520	2370	2870	2100	8599-8400	57	3599-3400	257
19	7220	5480	8550	9660	5750	8080	5040	2880	3280	2220	3280	2410	8399-8200	61	3399-3200	271
20	6840	5740	8630	9500	5970	7580	4910	2630	3340	2080	3790	3000	8199-8000	69	3199-3000	284
21	6560	5790	8530	8980	6210	7990	4820	3240	3190	2140	4070	2310	7999-7800	77	2999-2800	302
22	6320	7110	9100	9250	6270	7490	5400	2910	3030	2740	3880	2100	7799-7600	83	2799-2600	314
23	6460	6940	9570	9560	6100	6980	5430	3260	3200	2430	3520	2150	7599-7400	92	2599-2400	327
24	7510	5920	9130	9570	6270	7640	5710	3090	2850	2530	2640	2460	7399-7200	101	2399-2200	346
25	7860	7220	8790	9740	6110	7380	5760	3110	2830	2380	2270	2820	7199-7000	113	2199-2000	364
26	7160	7270	9000	9370	5580	7410	5500	3390	2820	2160	2160	3270	6999-6800	121	1999-1800	365
27	5740	7190	9680	8930	6460	7510	5140	3460	2850	2130	2720	3170	6799-6600	129		
28	7140	7320	10250	8400	6630	6900	4340	3880	3370	2140	2210	2810	6599-6400	141		
29	8080	8080	10630	9050	6260	6840	4500	3280	2980	2290	2210	2560	6399-6200	154		
30	7990	10670	9150	6440	6270	4620	2830	2890	3700	2130	2670	6199-6000	158			
31	7220	10900	6380	4560	2620	3700	3700	3090								
H	4190	4250	3820	8400	5580	5960	4340	2620	2700	2080	2130	1990				
C	6571	6775	7651	9669	7327	7451	5295	3396	3355	2440	3269	2525				
B	6080	6000	10900	10860	9500	9230	6680	4540	4430	3700	4150	3270				
1986			H	1990		C	5461		B	10900						

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
1	4480	7480	7330	10760	9290	6430	6560	4480	2690	2960	3860	2050	10799-10600	3	5999-5800	170
2	4320	7510	7510	10720	9340	6320	6700	4500	2920	2740	4080	2020	10599-10400	4	5799-5600	174
3	4890	7100	7500	10360	8560	6070	6540	4060	3840	2480	3520	2040	10399-10200	7	5599-5400	183
4	5310	7540	7480	10070	8600	6070	6490	3750	3760	2300	3550	2130	10199-10000	12	5399-5200	186
5	5990	7620	7320	10150	9160	6270	6150	3880	2450	3790	2130		5199-5000	190		
6	6580	7840	6610	10310	9420	6480	6340	3850	4080	2470	3900	2130	9999-9800	17		
7	6660	7940	6240	10100	9210	6660	6310	3710	4280	2300	4250	2120	9799-9600	22	4999-4800	198
8	6980	7800	5900	9950	8570	6680	5850	3590	4240	2230	4200	2260	10399-9200	38	4599-4400	212
9	7400	7360	5500	10080	8260	6900	5590	3660	3920	2260	3780	2400	9199-9000	45	4399-4200	218
10	7740	7150	4300	10080	8430	7340	5440	3780	3500	2300	3550	2530	8999-8800	48	4199-4000	221
11	7760	7090	4930	9970	8720	7960	5070	3330	3450	2400	3610	2680	9799-9600	22	4999-4800	198
12	7560	7620	5240	9850	8320	8320	4730	3560	3580	2480	3820	2920	9599-9400	30	4799-4600	204
13	7150	7560	4870	9800	8120	8460	4850	3800	3470	2430	3580	2890	9399-9200	38	4599-4400	212
14	6790	7220	5510	9740	7640	8890	4630	3380	3430	2340	3760	2740	9199-9000	45	4399-4200	218
15	5760	6170	6720	9550	7280	9130	4590	3500	2610	3430	2420		8999-8800	48	4199-4000	221
16	4480	5570	8050	9420	7210	9240	4540	3310	2930	2740	3030	2170	8799-8600	54	3999-3800	232
17	5020	4800	8410	9530	7140	9040	4670	3190	3180	2400	2720	2100	8599-8400	60	3799-3600	244
18	5400	4540	7990	9660	6720	8730	5040	3090	3470	2390	2650	2130	8399-8200	64	3599-3400	258
19	6490	4900	8400	9690	6000	8380	5220	3130	3730	2340	2980	2170	8199-8000	66	3399-3200	272
20	6880	5680	6650	9530	6180	7880	4930	2880	3330	2220	3290	2560	7999-7800	76	3199-3000	288
21	6780	5890	6640	9370	6380	7800	4740	3020	3300	2150	3610	2650	7799-7600	81	2999-2800	301
22	6560	6580	8860	9020	6200	7860	5000	3130	3150	2290	3660	2370	7599-7400	97	2799-2600	315
23	6620	7240	9310	9280	6320	7300	5400	3200	2970	2520	3820	2240	7399-7200	110	2599-2400	330
24	6880	6640	9450	9450	6280	7390	5480	3060	3880	2440	3270	2280	7199-7000	116	2399-2200	348
25	7560	7040	9120	9600	6250	7540	5730	3170	2870	2500	2680	2520	6999-6800	121	2199-2000	365
26	7540	7480	9120	9610	5870	7420	5730	3340	2860	2370	2350	3020	6799-6600	132		
27	6560	7390	9460	9290	5930	7480	5520	3370	2880	2230	2120	3200	6599-6400	147		
28	6490	7500	9930	8830	6580	7260	4860	3710	3050	2230	2120	3110	6399-6200	158		
29	7380	10280	8680	6400	6910	4600	3720	3160	2190	2100	2780		6199-6000	164		
30	7390	10450	9000	6420	6560	4460	3310	3020	2770	2080	2640					
31	7640	10650	6380	4700	2880	3420	3420	3270								
H	4320	4540	4380	8680	5870	6070	4460	2880	2690	2150	2080	2020				
C	6503	6873	7736	9715	7457	7492	5369	3488	3355	2450	3312	2458				
B	7930	7940	10650	10760	9420	9240	6700	4500	4280	3420	4250	3200				
1986			H	2020		C	55									

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	5320	7800	7950	10600	9290	6600	7080	4950	3380	3230	2920	2300	м³/сек m³/sec	в днях en Jours	м³/сек m³/sec	в днях en Jours
2	4920	7660	7820	10780	9400	6620	6890	4910	3070	3180	3460	2240				
3	4630	7720	7820	10860	9480	6640	7020	4840	2970	3070	3840	2200				
4	4800	7420	7820	10780	9200	6460	7050	4670	3380	2890	3840	2200				
5	5220	7500	7790	10600	8960	6330	7040	4350	3910	2700	3580	2230				
6	5770	7770	7710	10490	9120	6430	6800	4190	3980	2620	3660	2270	10999-10800	1	5999-5800	180
7	6490	7880	7310	10510	9320	6570	6720	4130	4120	2650	3830	2340	10799-10630	5	5799-5600	188
8	6880	7980	6960	10460	9340	6780	6720	4080	4310	2580	4060	2320	10599-10400	9	5599-5400	194
9	7070	7960	6680	10360	9040	6830	6440	3910	4360	2450	4190	2380	10399-10200	15	5399-5200	201
10	7370	7680	6400	10330	8750	7020	6160	3920	4260	2330	4000	2490	10199-10000	18	5199-5000	205
11	7770	7470	5760	10330	8640	7370	6000	3960	3950	2280	3700	2590	9999-9800	25	4999-4800	214
12	7880	7280	5620	10280	8860	7950	5700	3840	3660	2340	3610	2650	9799-9600	30	4799-4600	216
13	7800	7560	5920	10200	8650	8330	5350	3620	3690	2420	3700	2770	9599-9400	38	4599-4400	216
14	7550	7640	5710	10190	8490	8570	5200	3830	3670	2520	3690	2920	9399-9200	46	4399-4200	220
15	7180	7590	5890	10160	8160	8840	5110	3790	3640	2430	3660	2870	9199-9000	51	4199-4000	227
16	6460	6780	6730	10000	7790	9120	5010	3560	3490	2460	3610	2720	8999-8800	57	3999-3800	238
17	5740	6160	7840	9860	7550	9280	4980	3530	3240	2700	3310	2410	8799-8600	61	3799-3600	255
18	5440	5500	8480	9850	7470	9240	4980	3470	3240	2660	3030	2290	8599-8400	66	3599-3400	270
19	5520	4980	8480	9860	7180	9100	5260	3350	3410	2500	2810	2130	8399-8200	67	3399-3200	285
20	6080	5110	8670	9950	6700	8830	5520	3300	3550	2450	2830	2140	8199-8000	72	3199-3000	300
21	6750	5800	8880	9880	6440	8480	5480	3220	3540	2370	3060	2300	7999-7800	86	2999-2800	309
22	6880	6700	8960	9760	6570	8190	5300	3060	3520	2280	3400	2620	7799-7600	104	2799-2600	320
23	6780	7320	9070	9560	6460	8190	5260	3200	3440	2210	3640	2590	7599-7400	113	2599-2400	338
24	6780	7770	9320	9580	6520	7920	5520	3280	3290	2400	3780	2330	7399-7200	121	2399-2200	363
25	6890	7740	9520	9680	6540	7660	5780	3370	3170	2520	3580	2260	7199-7000	129	2199-2000	365
26	7440	7840	9490	9760	6540	7760	5980	3360	3070	2570	3110	2370	6999-6800	137		
27	7710	8040	9480	9820	6730	7660	6060	3370	3050	2550	2740	2650	6799-6600	152		
28	7210	8120	9630	9740	6130	7690	5950	3440	3030	2440	2470	2980	6599-6400	167		
29	6880	9930	9450	6480	7610	5640	3580	3070	2300	2380	3100	6399-6200	169			
30	7280	10220	9240	6620	7320	5140	3780	3180	2250	2320	3200	3000	6199-6000	175		
31	7760	10450			6590		4910	3690		2300		2820				
■	4630	4980	5620	9240	6130	6330	4910	3060	2970	2210	2320	2130				
□	6589	7239	8009	10099	7825	7713	5873	3792	3521	2537	3394	2496				
■	7880	8120	10430	10860	9480	9280	7080	4950	4360	3230	4190	3100				
1986			H	2130		C	5740		B	10860						

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	5570	7800	8060	10600	9260	6630	7250	4910	3510	3210	2610	2310	м³/сек m³/sec	в днях en Jours	м³/сек m³/sec	в днях en Jours
2	5160	7730	7980	10780	9320	6630	7030	4910	3120	3170	3200	2270				
3	4770	7820	7940	10950	9410	6690	7110	4830	2940	3120	3710	2230				
4	4740	7540	7940	10970	9290	6610	7150	4750	3070	2900	3900	2190				
5	5070	7450	7900	10860	8980	6450	7120	4490	3650	2690	3680	2200				
6	5540	7670	7880	10660	9000	6440	6980	4230	3870	2490	3610	2240	10999-10800	3	5999-5800	186
7	6280	7840	7610	10610	9180	6550	6830	4140	4030	2540	3770	2310	10799-10600	7	5799-5600	190
8	6790	7940	7310	10580	9290	6750	6830	4090	4210	2550	3950	2340	10599-10400	10	5599-5400	198
9	7030	7970	7030	10480	9120	6860	6680	3970	4340	2420	4190	2330	10399-10200	16	5399-5200	203
10	7250	7820	6790	10410	8840	6980	6400	3900	4340	2350	4150	2400	10199-10000	18	5199-5000	210
11	7600	7670	6340	10360	8600	7260	6200	3910	4090	2310	3890	2510	9999-9800	25	4999-4800	213
12	7790	7390	5960	10330	8680	7640	5930	3910	3780	2350	3710	2590	9799-9600	32	4799-4600	216
13	7800	7560	6170	10270	8680	8150	5610	3650	3660	2420	3710	2680	9599-9400	37	4599-4400	217
14	7630	7640	6060	10270	6510	8480	5300	3720	3660	2470	3770	2850	9399-9200	45	4399-4200	221
15	7350	7610	6020	10200	8270	8720	5230	3810	3620	2500	3710	2890	9199-9000	51	4199-4000	227
16	6860	7330	6510	10090	7900	9000	5090	3620	3550	2450	3720	2790	8999-8800	56	3999-3800	236
17	6200	6610	7450	9880	7600	9200	5010	3520	3320	2590	3520	2590	8799-8600	62	3799-3600	257
18	5710	5980	8300	9900	7470	9240	5000	3460	3180	2710	3270	2360	8599-8400	65	3599-3400	269
19	5580	5350	8480	9900	7290	9170	5150	3360	3300	2620	2970	2210	8399-8200	69	3399-3200	283
20	5930	5230	8630	9930	6940	8980	5440	3280	3510	2500	2850	2150	8199-8000	74	3199-3000	297
21	6580	5770	8820	9900	6550	8630	5560	3230	3500	2430	3720	2790	7999-7800	89	2999-2800	309
22	6040	6550	8980	9820	6550	8280	5420	3070	3470	2350	3260	2450	7799-7600	107	2799-2600	316
23	6860	7130	9060	9650	6580	8220	5280	3080	3410	2260	3540	2580	7599-7400	115	2599-2400	341
24	6830	7680	9230	9580	6580	8090	5460	3180	3310	2310	3720	2480	7399-7200	124	2399-2200	363
25	6860	7940	9480	9620	6610	7780	5740	3250	3150	2480	3720	2360	7199-7000	133	2199-2000	365
26	7200	7920	9540	9680	6690	7740	5960	3310	3100	2550	3430	2370	6999-6800	144		
27	7610	8120	9560	9770	6490	7670	6120	3330	2980	2580	3000	2520	6799-6600	157		
28	7470	8120	9620	9770	6270	7660	6070	3380	2980	2520	2650	2810	6599-6400	169		
29	7080	9830	9600	6370	7640	5890	3450	2970	3290	2440	3050	3050	6399-6200	175		
30	7150	10150	9350	6620	7450	5400	3680	3120	2310	2360	3050	3050	6199-6000	180		
31	7590	10390			6620	5080	3720		2290		2890					
■	4740	5230	5960	9350	6270	6440	5000	3070	2940	2260	2360	2150				
□	6604	7330	8097	10150	7857	7720	5978	3779	3491	2543	3433	2491				
■	7880	8120	10390	10970	9410	9240	7250	4910	4340	3210	4190	3050				
1986			H	2150		C	5773		B	10970						

ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

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		в днях en jours
1	5580	7560	8070	10700	9330	6390	7170	4890	3760	3250	2360	2320	11399-11200	2	5999-5800	184	
2	5280	7570	8020	10900	9330	6440	6950	4830	3460	3270	2920	2270	11199-11000	4	5799-5600	189	
3	4960	7570	7940	11100	9380	6470	6860	4790	3100	3320	3530	2230	10999-10800	8	5599-5400	194	
4	4750	7540	7940	11300	9380	6470	6890	4720	2980	3100	3890	2190	10799-10600	12	5399-5200	203	
5	4890	7340	7890	11200	9110	6360	6940	4580	3390	2840	3860	2150	10599-10400	17	5199-5000	207	
6	5200	7460	7870	11000	8980	6240	6870	4340	3830	2690	3730	2190	10399-10200	18	4999-4800	213	
7	5740	7670	7720	10900	9060	6290	6690	4160	3880	2570	3660	2250	10199-10000	24	4799-4600	216	
8	6290	7790	7390	10900	9240	6420	6630	4160	3960	2520	3820	2260	9999-9800	27	4599-4400	217	
9	6670	7870	7110	10800	9200	6590	6580	4010	4230	2430	4130	2260	9799-9600	34	4399-4200	222	
10	6910	7750	6830	10700	8930	6670	6390	4030	4260	2380	4210	2310	9599-9400	37	4199-4000	231	
11	7210	7640	6550	10600	8670	7170	6140	4020	4230	2300	4020	2380	10399-101000	18	3999-3800	247	
12	7520	7410	6080	10600	8610	7260	5920	4020	4070	2270	3880	2460	8999-8800	54	3799-3600	261	
13	7650	7440	6060	10500	8570	7750	5690	3880	3820	2270	3610	2570	8799-8600	60	3599-3400	276	
14	7560	7540	6060	10500	8530	8140	5340	3820	3790	2380	3510	2730	8599-8400	63	3399-3200	288	
15	7320	7570	5960	10400	8320	8420	5200	3880	3760	2440	3690	2850	8399-8200	66	3199-3000	298	
16	6910	7240	6140	10400	8000	8770	5090	3830	3720	2430	3810	2920	8199-8000	74	2999-2800	310	
17	6290	6730	6910	10200	7640	9020	5020	3670	3570	2460	3810	2670	7999-7800	81	2799-2600	314	
18	5800	6210	7850	10100	7420	9160	4890	3610	3410	2300	3470	2420	7799-7600	91	2599-2400	337	
19	5620	5350	8280	10100	7220	9160	4890	3550	3380	2650	3150	2240	7599-7400	108	2399-2200	360	
20	5630	5340	8460	10100	6980	9000	5140	3510	3500	2520	2890	2150	7399-7200	119	2199-2000	365	
21	6140	5480	8680	10000	6560	8740	5450	3250	3460	2440	2880	2150	7199-7000	123			
22	6530	6060	8890	10000	6380	8390	5370	3150	3610	2400	3140	2280	7099-6800	136			
23	6670	6830	9020	9920	6380	8140	5280	3020	3560	2300	3250	2470	6799-6600	144			
24	6660	7410	9180	9570	6360	8040	5200	3200	3450	2270	3760	2520	6599-6400	153			
25	6660	7750	9430	9670	6360	7750	5420	3270	3390	2400	3690	2410	6399-6200	169			
26	6870	7890	9560	9720	6360	7560	5660	3370	3150	2460	3690	2500	6199-6000	178			
27	7310	8020	9600	9740	6360	7560	5860	3400	3110	2540	3290	2420					
28	7390	8110	9650	9850	6180	7590	5890	3400	2980	2520	3860	2570					
29	7030		9850	9780	6080	7540	5830	3510	2980	2420	3250	2920					
30	6910		10100	9490	6290	7320	5490	3610	3100	2330	2340	3090					
31	7220		10500		6380		5190	3840		2270		2950					
H	4750	5340	5960	9490	6080	5900	4890	3020	2840	2270	2340	2150					
C	6420	7220	8050	10400	7800	7560	5870	3850	3560	2540	3450	2350					
B	7650	8110	10500	11300	9380	9160	7170	4890	4260	3320	4210	3090					
1986			H 2150			C 5760		B 11300									

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	
	м³/сек m³/sec												в днях en jours		м³/сек m³/sec		в днях en jours
1	5900	7640	8260	10500	9420	6460	7400	5130	3790	3220	2390	2550	11199-11000	1	5999-5800	189	
2	5640	7800	8240	10650	9400	6520	7140	5010	3610	3290	2660	2480	10999-10800	5	5799-5600	196	
3	5350	7870	8210	10800	9420	6520	7010	4960	3340	3280	3280	2360	10799-10600	9	5599-5400	202	
4	5060	7840	8190	10960	9440	6530	7010	4880	3150	3200	3640	2520	10599-10400	14	5399-5200	208	
5	5030	7650	8120	11000	9280	6470	7080	4790	3270	3050	3850	2280	10399-10200	18	5199-5000	214	
6	5250	7670	8110	10900	9100	6400	7040	4570	3670	2850	3780	2390	8999-8800	24	4999-4800	216	
7	5700	7820	8010	10800	9080	6400	6920	4390	3880	2690	3800	2310	8799-8600	29	4799-4600	217	
8	6240	7960	7780	10770	9200	6460	6790	4270	4040	2650	3860	2380	8599-8400	35	4599-4400	218	
9	6710	8060	7520	10710	9240	6620	6720	4180	4200	2650	4040	2390	8399-8200	40	4399-4200	224	
10	6970	8060	7320	10630	9080	6710	6590	4090	4320	2510	4210	2410	8199-8000	44	4199-4000	233	
11	7250	7940	7060	10540	8840	6920	6360	4020	4300	2400	4180	2460	7999-7800	52	3999-3800	249	
12	7560	7770	6650	10500	8720	7240	6140	4020	4120	2350	4050	2600	7699-7600	56	3799-3600	264	
13	7770	7700	6420	10500	8720	7640	5920	3940	3900	2360	3880	2700	7499-7400	61	3599-3400	280	
14	7800	7820	6440	10430	8670	8870	5640	3850	3780	2420	3880	2840	7299-7200	64	3399-3200	296	
15	7620	7820	6340	10390	8520	8350	5410	3880	3760	2520	3850	2970	7099-7000	72	3199-3000	307	
16	7330	7650	6380	10360	8230	8640	5340	3910	3740	2550	3840	3000	6999-6800	82	2999-2800	313	
17	6930	7280	6850	10250	7900	8890	5200	3760	3670	2570	3850	2930	6799-6600	86	2799-2600	332	
18	6380	6790	7650	10140	7650	9040	5130	3680	3460	2620	3730	2740	6599-6500	93	2599-2400	350	
19	5990	6230	8210	10090	7460	9100	5110	3610	3350	2750	3440	2610	6399-6400	110	2399-2200	365	
20	5870	5760	8450	10030	7240	9030	5220	5510	5400	2720	3160	2350	6199-6200	127			
21	6200	5710	8650	10070	6870	8840	5450	3410	3550	2600	3030	2280	7199-7000	134			
22	6590	6120	8860	10030	6590	8570	5500	3350	3570	2550	3130	2350	6999-6800	143			
23	6820	6740	9030	9940	6530	8310	5410	3210	3550	2440	3400	2640	6799-6600	151			
24	6850	7330	9150	9820	6500	8140	5340	3210	3490	2360	3660	2700	6599-6400	170			
25	6850	7780	9370	9730	6480	7940	5490	3260	3410	2400	3870	2610	6399-6200	180			
26	7000	7990	9530	9740	6480	7730	5660	3370	3260	2550	3800	2500	6199-6000	182			
27	7330	8140	9600	9800	6470	7650	5870	3400	3180	2630	3540	2500	6999-6800				
28	7540	8240	9670	9850	6550	7620	5980	3420	3130	2650	3180	2670	6799-6600				
29	7430		9740	9820	6200	7600	5990	3460	3120	2590	2900	2970	6599-6400				
30	7270		10000	9620	6290	7560	5740	3560	3120	2460	2660	3240	6399-6200				
31	7380		10250		6420		5430	3750		2390		3210		6199-6000			
H	5030	5710	6340	9620	6200	6400	5110	3210									

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

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	5620	7680	8350	10700	9620	6310	7360	5000	3450	2830	2240	2280	м³/сек ft³/sec	в днях en jours	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	5440	7860	8350	10900	9570	6400	7140	4880	3270	2930	2450	2230				
3	5210	7900	8320	11100	9570	6400	6970	4800	3140	2900	2960	2190				
4	4880	7860	8260	11300	9590	6420	6970	4720	2940	2830	3280	2170				
5	4820	7700	8220	11300	9440	6370	7000	4620	3060	2680	3500	2150				
6	5080	7700	8150	11200	9230	6260	7000	4380	3280	2520	3430	2140	11399-11200	3	5999-5800	183
7	5440	7860	8110	11100	9210	6260	6860	4160	3560	2400	3410	2160	11199-11000	7	5799-5600	190
8	6080	8000	7860	11100	9350	6330	6730	4030	3740	2380	3530	2180	10999-10800	12	5599-5400	197
9	6540	8150	7610	11000	9400	6540	6660	3940	3940	2360	3740	2180	10799-10600	16	5399-5200	203
10	6800	8150	7340	10900	9240	6620	6500	3810	4060	2290	3910	2190	10599-10400	19	5199-5000	209
11	7140	8040	7050	10800	9000	6830	6260	3760	4060	2260	3910	2220	10399-10200	25	4999-4800	215
12	7550	7820	6620	10800	8850	7120	6030	3730	3850	2230	3700	2280	10199-10000	28	4799-4600	217
13	7930	7790	6370	10800	8830	7550	5760	3670	3620	2230	3550	2340	9999-9800	34	4599-4400	217
14	7810	7860	6370	10700	8760	8040	5440	3520	3480	2240	3530	2420	9799-9600	37	4399-4200	218
15	7610	7900	6250	10700	8590	8390	5360	3530	3410	2270	3520	2520	9599-9400	43	4199-4000	222
16	7360	7730	6300	10600	8300	8670	5190	3570	3360	2300	3500	2570	9399-9200	48	3999-3800	228
17	6850	7280	6800	10500	7990	8960	5050	3420	3300	2320	3480	2520	9199-9000	53	3799-3600	235
18	6310	6780	7610	10400	7660	9130	4960	3290	3170	2400	3280	2390	8999-8800	58	3599-3400	255
19	5890	6150	8220	10300	7480	9190	4960	3220	3040	2500	3040	2250	8799-8600	61	3399-3200	266
20	5690	5610	8520	10200	7210	9110	5050	3150	3090	2440	2800	2170	8599-8400	64	3199-3000	283
21	5990	5520	8720	10300	6810	8900	5280	3060	3190	2380	2670	2140	8399-8200	75	2999-2800	298
22	6470	5940	8960	10200	6540	8590	5380	2990	3200	2340	2750	2150	8199-8000	84	2799-2600	306
23	6690	6680	9130	10200	6540	8390	5240	2860	3200	2280	3000	2240	7999-7800	97	2599-2400	319
24	6800	7280	9260	10000	6380	8220	5140	2840	3140	2230	3250	2300	7799-7600	109	2399-2200	354
25	6810	7280	9490	9910	6370	7970	5220	2890	3070	2240	3490	2270	7599-7400	116	2199-2000	365
26	6880	8040	9680	9950	6370	7790	5410	2970	2920	2330	3460	2210	7399-7200	125		
27	7250	8190	9780	9990	6370	7680	5640	3060	2820	2380	3170	2220	7199-7000	131		
28	7550	8320	9830	10000	6230	7630	5780	3080	2770	2400	2830	2280	6999-6800	142		
29	7410		9970	10000	6060	7590	5780	3100	2750	2380	2530	2400	6799-6600	149		
30	7230		10200	9890	6130	7570	5560	3190	2760	2320	2370	2640	6599-6400	158		
31	7360		10400		6300		5470	3420	3420	2270		2670	6399-6200	175		
													6199-6000	180		
H	4820	5520	6250	9890	6060	6200	4960	2840	2750	2230	2240	2140				
C	6530	7490	8260	10600	7960	7570	5910	3630	3290	2410	3210	2290				
B	7930	8320	10400	11300	9620	9190	7360	5000	4060	2930	3910	2670				
1986					B 2140		C 5760		B 11300							

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	5940	7450	8120	9610	10000	6440	8060	5760	3520	3120	2780	3000	м³/сек ft³/sec	в днях en jours	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	5970	7650	8180	9740	10000	6520	7910	5540	3600	3120	2760	2850				
3	5810	7820	8300	9870	9830	6600	7800	5380	3640	3200	2760	2640				
4	5610	7850	8360	10000	9770	6630	7740	5240	3540	3220	2830	2580				
5	5410	7770	8360	10200	9700	6660	7650	5140	3420	3220	3160	2460				
6	5240	7680	8330	10300	9610	6680	7620	5010	3240	3100	3420	2440	10799-10600	5	5999-5800	195
7	5280	7680	8300	10400	9540	6680	7620	4870	3340	2980	3580	2490	10599-10400	14	5799-5600	202
8	5640	7820	8270	10500	9480	6630	7560	4710	3560	2940	3500	2510	10399-10200	20	5599-5400	212
9	5860	7970	8180	10500	9450	6660	7420	4550	3730	2750	3580	2680	10199-10000	29	5399-5200	216
10	6330	8120	8060	10600	9420	6710	7240	4440	3900	2700	3790	2620	9999-9800	31	5199-5000	218
11	6660	8120	7940	10700	9420	6900	7130	4270	4000	2730	3880	2730	7799-9600	36	4999-4800	219
12	6960	8120	7800	10600	9350	7100	6960	4220	4060	2660	4020	2640	9599-9400	42	4799-4500	220
13	7240	7940	7560	10600	9230	7220	6790	4100	4040	2610	3980	2610	9399-9200	46	4599-4400	222
14	7420	7940	7360	10500	9110	7540	6550	4100	3920	2630	3840	2610	9199-9000	50	4399-4200	224
15	7510	7940	7220	10500	9080	7850	6280	3940	3790	2680	3840	2630	8999-8800	57	4199-4000	230
16	7510	8030	7020	10500	8990	8120	6070	3920	3710	2680	3880	2780	8799-8600	62	3999-3800	244
17	7240	8030	7020	10400	8840	8360	5860	3920	3710	2680	3880	2830	8599-8400	68	3799-3600	259
18	7040	7940	7220	10400	8690	8540	5710	3920	3640	2700	3860	2960	8399-8200	78	3599-3400	282
19	6990	7540	7620	10400	8420	8720	5580	3820	3580	2750	3770	2870	6199-8000	94	3399-3200	301
20	6390	7130	8030	10600	8240	8840	5460	3730	3440	2820	3620	2870	7999-7800	109	3199-3000	306
21	6230	6820	8240	10300	7970	8900	5440	3620	3340	2850	3380	2660	7799-7600	120	2999-2800	322
22	6230	6550	8420	10300	7680	8930	5480	3540	3340	2780	3280	2610	7599-7400	130	2799-2600	357
23	6470	6630	8540	10300	7390	8810	5510	3500	3400	2700	3280	2630	7399-7200	141	2599-2400	365
24	6710	7040	8630	10200	7100	8720	5610	3480	3400	2780	3340	2510	7199-7000	151		
25	6850	7330	8780	10100	7020	8570	5460	3340	3400	2710	3520	2510	6999-6800	162		
26	6960	7680	8990	10100	6850	8420	5480	3240	3340	2680	3670	2780	6799-6600	175		
27	6990	7800	9050	10000	6880	8300	5540	3200	3340	2750	3750	2710	6599-6400	182		
28	7130	8000	9140	10000	6820	8180	5680	3380	3460	2870	3710	2610	6399-6200	187		
29	7360		9260	10000	6660	8180	5790	3400	3240	2870	3520	2590	6199-6000	188		
30	7480		9360	10000	6550	8120	5840	3420	3260	2870	3260	2780				
31	7360		9450		6440		5920	3460		2850		2870				
H	5240	6550	7020	9610	6440	6440	5440	3200	3240	2610	2760	2440				
C	6570	7660	8230	10300	8500	7680	6480	4130	3570	2840	3520	2680				
B	7510	8120	9450	10700	10000	8930	8060	5760	4060	3220	4020	3000				
1986					B 2440		C 6010		B 10700							

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	349	471	331	598	1096	1263	924	802	755	439	424	256	м³/сек	в днях
2	321	461	314	577	1033	1080	913	733	720	430	368	310	л/сек	en jours
3	350	398	280	609	1071	1054	909	680	704	410	451	280		
4	348	439	316	759	1046	1011	891	690	702	407	427	281		
5	318	423	319	734	1025	1094	881	772	723	410	396	302		
6	307	408	340	587	1054	1035	871	772	622	362	393	282		
7	318	408	434	564	1068	939	1030	713	577	389	402	274	1799-1700	1
8	332	406	480	608	1065	886	1032	709	540	385	403	239	1699-1600	3
9	335	392	365	902	925	820	912	701	550	375	344	283	1599-1500	4
10	357	379	362	975	869	848	853	663	715	358	345	291	1499-1400	7
11	421	413	403	837	768	848	828	676	727	376	365	313	1399-1300	10
12	558	384	424	732	778	950	850	771	626	344	348	278	1299-1200	13
13	418	405	441	626	839	1044	820	1029	600	343	346	283	1199-1100	17
14	805	325	423	579	963	957	705	821	553	361	325	261	1099-1000	53
15	968	348	431	597	1089	922	729	798	526	376	360	243	999-900	75
16	685	307	416	594	1094	991	695	658	569	332	307	305	899-800	103
17	605	322	435	576	1087	1053	702	689	581	350	289	295	799-700	137
18	536	345	461	595	1114	1037	709	693	619	358	305	304	699-600	170
19	912	306	484	663	1097	1085	878	939	698	324	308	423	599-500	205
20	918	334	457	569	1305	1065	898	1013	638	343	316	396	499-400	257
21	694	340	500	565	1445	1067	749	857	563	378	308	312	399-300	343
22	565	359	521	666	1625	1062	696	745	515	419	322	277	299-200	365
23	540	316	481	742	1538	1036	695	752	538	493	353	275		
24	676	311	647	789	1479	1298	779	1043	512	502	382	302		
25	622	329	711	872	1365	1338	1053	1004	496	370	353	286		
26	516	336	625	938	1155	1138	798	899	488	358	320	263		
27	456	309	546	927	1140	1072	703	832	528	437	350	277		
28	450	335	527	864	1231	1019	673	816	482	395	316	287		
29	468		635	880	1453	939	669	1040	435	402	317	462		
30	445		601	962	1789	902	689	1011	443	463	295	653		
31	447		563		1676		722	872	475		501			
II	295	282	258	527	746	752	632	620	419	297	263	209		
C	517	374	460	726	1170	1028	815	813	591	392	350	316		
B	1340	520	770	1095	1870	1560	1260	1250	895	550	550	800		
1986				H	209		C	631		B	1870			

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	980	1580	1160	1780	1820	544	402	671	452	146	225	171	м³/сек	в днях
2	1130	1560	1020	1950	1820	559	414	630	397	156	193	161	л/сек	en jours
3	1230	1560	890	1980	1780	584	403	559	406	194	210	174		
4	1350	1560	784	2050	1730	639	424	503	418	186	208	162		
5	1370	1550	727	2050	1670	678	363	476	410	167	188	157		
6	1410	1540	710	1970	1550	698	312	471	389	155	178	157	2099-2000	4
7	1490	1500	718	1880	1440	710	272	444	342	129	173	155	1999-1900	12
8	1470	1420	772	1890	1260	690	247	410	311	135	167	179	1899-1800	25
9	1430	1290	844	1910	1140	702	318	403	330	155	206	162	1799-1700	32
10	1400	1110	989	1960	1040	727	402	392	322	188	201	201	1699-1600	38
11	1290	978	1170	1970	937	735	477	421	307	218	180	207	1599-1500	57
12	1170	888	1400	1920	823	722	445	403	264	195	233	177	1499-1400	71
13	985	833	1540	1890	808	716	488	370	194	175	272	216	1399-1300	78
14	855	793	1580	1900	829	694	544	331	213	185	280	210	1299-1200	87
15	759	770	1560	1860	793	647	544	294	239	210	290	201	1199-1100	94
16	694	743	1560	1830	759	607	521	295	256	170	315	193	1099-1000	97
17	682	720	1570	1810	733	588	483	291	279	160	227	191	999-900	103
18	702	696	1580	1770	698	559	434	269	225	131	189	166	899-800	113
19	712	676	1600	1760	673	514	384	243	208	133	207	163	799-700	139
20	725	712	1590	1630	634	477	361	286	189	142	252	150	699-600	161
21	725	620	1560	1680	607	435	361	280	187	121	225	147	599-500	183
22	731	1050	1540	1780	601	367	375	278	169	200	251	162	499-400	213
23	795	1220	1500	1880	581	348	373	279	169	189	261	162	399-300	242
24	857	1380	1450	2040	601	422	255	287	212	151	219	140	299-200	296
25	923	1480	1390	2050	581	445	429	302	273	168	191	144	199-100	365
26	1110	1460	1290	1960	583	439	507	351	251	214	163	147		
27	1430	1380	1260	1880	584	421	514	357	227	220	156	118		
28	1490	1290	1280	1860	573	400	548	310	216	252	134	111		
29	1500		1380	1820	562	352	630	366	192	278	152	144		
30	1600		1530	1790	572	357	667	457	175	264	167	137		
31	1590		1650		553		608	471		250		126		
H	694	674	710	1620	548	339	238	237	155	106	134	126		
C	1120	1160	1280	1880	946	559	438	384	274	182	211	164		
B	1600	1590	1670	2070	1030	741	694	680	491	278	324	222		
1986				H	106		C	712		B	2070			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	1550	1870	1870	3250	2440	1110	1480	870	605	406	1490	1320			
2	1740	1760	1840	3220	2380	1170	1510	778	701	412	1490	1220			
3	2000	1820	1750	3190	2310	1240	1640	745	855	434	1440	1140			
4	2220	1900	1770	3150	2350	1380	1810	753	885	437	1350	1070			
5	2320	1900	1880	3050	2370	1470	1660	701	840	418	1280	990			
6	2510	1780	1980	2960	2380	1570	1580	697	765	421	1230	925			
7	2690	1720	1970	2890	2340	1630	1420	725	693	409	1190	870	3399-3300	2	
8	2700	1570	2080	2840	2280	1930	1530	796	633	403	1190	860	3299-3200	6	
9	2610	1570	2100	2790	2190	2240	1270	765	584	434	1120	757	3199-3100	10	
10	2510	1410	2060	2750	2120	2470	1300	737	556	437	1060	697	3099-3000	17	
11	2320	1330	2160	2700	2050	2580	1300	661	574	448	985	673	2999-2900	23	
12	2120	1350	2340	2660	1900	2580	1240	629	538	437	925	661	2899-2800	29	
13	1980	1510	2540	2640	1780	2580	1110	637	510	415	890	621	2799-2700	37	
14	1840	1290	2760	2650	1690	2560	1050	621	500	382	810	605	2699-2600	55	
15	1710	1210	2920	2630	1580	2470	1090	613	570	373	796	560	2599-2500	61	
16	1670	1140	3040	2640	1530	2330	1180	563	665	418	840	549	2499-2400	68	
17	1700	1090	3110	2640	1450	2290	1300	570	689	466	770	524	2399-2300	82	
18	1670	1070	3090	2640	1470	2350	1510	535	689	437	669	560	2299-2200	88	
19	1660	1070	3040	2630	1490	2400	1370	500	677	409	633	609	2199-2100	95	
20	1660	1310	2970	2630	1420	2380	1520	504	645	379	637	588	2099-2000	104	
21	1500	2420	2920	2750	1390	2420	1690	468	591	362	602	621	1999-1900	117	
22	1580	3050	2920	3080	1300	2430	1770	479	560	385	549	681	1899-1800	126	
23	1540	2830	2870	3200	1270	2380	1920	454	510	403	535	778	1799-1700	137	
24	1460	2610	2730	3160	1270	2260	1930	437	490	421	521	945	1699-1600	148	
25	1580	2390	2650	3080	1280	2190	1790	424	510	400	496	1040	1599-1500	161	
26	1810	2260	2570	2990	1400	2070	1630	415	490	409	507	1040	1499-1400	176	
27	1940	2120	2620	2860	1420	2030	1360	437	454	486	549	1060	1399-1300	195	
28	2030	1990	2850	2750	1370	1930	1210	440	427	645	788	1030	1299-1200	209	
29	2040		3280	2640	1310	1850	1100	454	412	960	1100	945	1199-1100	221	
30	2000		3360	2540	1320	1610	1030	510	403	1190	1290	801	1099-1000	233	
31	1960		3310		1260		930	560		1360		701			
													999-900	242	
													899-800	251	
													799-700	267	
													699-600	294	
													599-500	322	
													499-400	360	
													399-300	365	
H	1440	1040	1690	2500	1230	1100	920	409	400	362	493	521			
C	1954	1755	2559	2852	1745	2063	1414	596	600	497	924	821			
B	2750	3060	3360	3260	2460	2620	1960	900	890	1410	1520	1320			
1986					H 362		C 1482		B 3360						

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČE VSKI MOST

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 днх en jours												
1	156	310	571	466	205	177	167	193	63	61	78	80		
2	181	290	539	445	211	181	203	187	83	63	75	77		
3	193	316	542	411	229	195	263	177	86	66	77	81		
4	189	648	568	386	238	189	348	183	80	69	72	78		
5	193	659	718	351	232	179	389	183	77	69	69	80		
6	213	490	919	339	227	163	351	167	74	63	70	84	1699-1650	1
7	366	394	1110	327	219	165	304	165	74	64	69	80	1649-1600	1
8	419	337	1228	310	211	183	261	171	72	60	72	80	1599-1550	2
9	366	316	1155	293	205	234	295	175	70	64	70	84	1549-1500	2
10	329	288	998	278	201	240	345	161	81	64	66	81	1499-1450	3
11	283	280	890	275	211	256	285	161	72	63	66	81	1449-1400	4
12	247	278	830	268	215	310	243	148	70	67	67	80	1399-1350	4
13	225	278	722	259	207	408	211	150	78	69	67	81	1349-1300	4
14	217	273	648	256	197	506	199	142	77	64	70	86	1299-1250	5
15	215	254	614	254	187	549	219	146	64	60	72	80	1249-1200	5
16	225	238	571	263	183	460	217	148	63	74	74	75	1199-1150	7
17	252	225	516	249	177	351	221	146	60	70	74	77	1149-1100	8
18	261	219	484	238	175	295	247	144	57	70	77	87	1099-1050	9
19	236	397	445	232	177	256	378	135	60	77	74	93	1049-1000	9
20	209	1159	430	229	187	232	475	128	75	90	72	96	999-950	10
21	221	1432	419	247	179	225	414	108	78	84	70	94	949-900	12
22	273	1572	394	263	173	225	487	101	69	72	70	91	899-850	13
23	293	1668	372	252	173	232	617	101	57	77	69	86	849-800	14
24	366	1412	335	243	157	221	694	94	57	84	67	86	799-750	17
25	416	1091	325	232	157	209	497	88	57	91	69	88	749-700	19
26	562	908	333	219	191	199	392	93	57	86	66	77	699-650	20
27	746	760	369	209	290	193	329	97	56	83	67	78	649-600	25
28	594	624	408	207	254	179	285	94	60	80	75	75	599-550	31
29	469	451	201	215	169	252	94	60	78	77	73		549-500	35
30	394	448	199	193	165	227	86	61	88	74	87		499-450	45
31	339	465		181		213	81		84		96		449-400	56
													399-350	72
													349-300	90
H	152	219	325	197	154	156	161	81	56	57	66	70	299-250	122
C	311	611	607	280	202	252	323	137	69	73	71	83	249-200	177
B	781	1692	1252	469	304	565	750	207	91	96	81	104	199-150	224
													149-100	236
													99-50	365
1986					H 56		C 252		B 1692					

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,2	1,4	0,2	6,8	12,4	11,2	20,2	20,4	14,6	13,6	8,2	3,6	1	-4,9	3,1	-5,3	7,8	14,6	8,8	20,0	19,0	11,8	12,2	10,1	-2,6	
2,0	1,	0,6	6,6	12,2	10,4	20,4	20,2	14,4	13,2	8,8	3,4	2	-2,6	2,0	-2,6	5,8	15,9	10,5	22,7	21,4	12,6	13,1	5,7	-1,2	
1,6	2,2	0,6	7,0	12,6	11,8	20,8	20,8	14,0	13,8	8,0	3,4	3	1,4	0,0	-1,5	8,2	16,8	12,4	22,0	24,8	15,4	13,9	1,6	0,5	
1,2	2,4	0,8	7,6	13,6	12,0	21,2	21,6	14,6	13,8	7,8	3,6	4	-1,4	-1,2	0,0	4,1	17,2	8,7	23,0	24,5	10,0	10,1	1,8	-2,4	
1,0	2,0	1,2	7,0	14,0	11,4	21,8	21,8	14,0	13,6	7,2	3,0	5	-3,1	-3,8	1,6	18,8	6,2	23,1	18,4	10,3	10,1	4,6	-1,4		
1,0	1,6	1,8	6,6	15,0	11,2	21,6	21,4	14,2	13,2	7,0	3,0	6	-2,0	-5,0	3,8	4,4	17,9	9,4	16,3	18,6	14,5	13,5	6,7	0,7	
1,2	1,4	2,2	6,4	15,2	10,4	20,2	21,2	14,6	13,4	6,8	2,8	7	-2,7	-7,8	2,5	12,4	16,6	8,0	13,8	21,3	12,1	13,1	4,2	1,6	
1,2	1,0	2,4	7,4	15,2	10,2	19,0	21,0	14,4	13,6	6,4	3,0	8	-6,5	-11,1	2,0	13,2	9,4	12,5	11,2	17,0	11,9	12,3	4,7	0,3	
1,0	1,0	2,4	9,4	14,0	10,6	17,2	20,2	14,8	13,4	6,4	2,8	9	-3,1	-12,2	2,2	16,0	10,8	15,1	13,3	18,4	11,4	6,6	2,8	-1,8	
1,0	0,2	2,2	9,6	13,6	11,8	17,0	20,6	14,8	12,8	6,0	2,8	10	-4,3	-10,2	3,3	2,0	12,4	16,5	12,6	20,3	10,2	8,6	3,8	-1,4	
1,0	0,6	2,6	7,8	13,4	13,6	16,0	21,0	14,0	12,8	6,0	3,0	11	1,2	-6,3	3,5	-1,8	14,6	12,0	21,0	10,5	6,4	1,6	0,4	0,4	
1,4	0,8	2,8	6,6	13,2	13,4	15,0	21,6	14,2	12,4	6,0	3,4	12	2,0	-5,5	2,0	-1,4	15,0	9,2	13,8	17,6	14,4	11,2	1,2	-1,2	
2,0	0,8	2,8	4,8	13,6	11,6	15,2	20,2	14,6	12,2	6,0	3,6	13	2,4	-6,5	2,9	-0,7	18,0	11,2	12,7	17,4	14,2	10,3	1,0	-1,9	
2,4	0,4	2,8	5,0	14,6	12,4	15,6	19,8	14,8	12,0	5,4	3,4	14	3,3	-7,2	3,4	3,1	15,6	18,3	14,3	17,3	17,1	10,1	0,9	-0,2	
2,4	0,2	2,8	5,2	14,8	12,8	15,6	19,4	15,0	12,0	5,8	3,6	15	2,2	-4,0	4,4	7,0	15,0	22,3	16,8	23,1	20,1	8,6	2,2	-0,1	
2,0	0,2	3,2	6,2	14,8	14,4	16,8	20,0	16,0	11,6	5,6	3,8	16	0,0	-2,6	5,7	9,7	14,6	22,5	18,2	20,4	17,1	7,2	3,2	2,7	
1,8	0,4	4,0	7,8	15,2	16,2	17,6	20,0	16,2	11,4	7,8	3,6	17	-3,1	-4,4	3,0	8,6	15,6	20,4	21,6	16,3	5,7	3,7	1,9	0,9	
1,0	0,6	4,6	9,6	15,0	17,4	18,6	20,2	16,2	11,0	7,8	3,8	18	-1,6	-3,4	3,6	5,8	19,2	20,5	17,0	19,2	10,7	4,6	5,3	4,8	
1,2	0,6	5,2	8,2	15,6	17,8	18,4	20,4	15,0	10,6	7,0	4,0	19	7,2	-3,3	3,2	5,4	19,4	21,9	11,9	17,2	8,6	7,6	3,2	2,4	
1,4	0,8	5,6	8,0	16,0	16,2	17,0	20,0	14,0	10,4	6,0	3,4	20	2,9	-6,6	3,2	6,1	18,0	22,0	13,6	14,8	8,7	9,5	6,7	1,1	
1,8	0,6	6,0	8,0	16,6	19,2	17,0	18,8	14,0	9,8	6,2	3,0	21	0,6	-9,4	2,0	11,1	17,9	22,0	15,7	14,4	10,6	7,3	3,0	0,4	
1,6	0,4	5,6	8,4	17,0	19,2	17,4	18,6	13,8	9,4	6,0	2,6	22	2,7	-10,8	1,2	9,2	16,0	19,1	18,9	19,4	13,2	14,1	5,0	-4,0	
2,0	0,2	5,4	8,8	16,8	19,0	18,0	19,2	13,8	10,0	6,4	1,8	23	4,4	-7,3	2,4	11,2	18,6	19,1	19,6	13,5	13,4	6,5	-3,6		
2,8	0,0	5,0	9,8	17,2	19,2	18,8	18,0	14,2	8,8	6,2	1,2	24	1,3	-9,2	4,1	12,2	13,6	17,6	12,6	13,5	13,4	4,4	3,9	-4,8	
2,0	0,0	4,6	10,4	16,2	19,0	17,6	17,0	14,2	8,2	5,8	1,0	25	-0,8	-9,2	2,8	11,6	14,0	18,1	15,9	15,5	11,6	6,5	3,6	-6,9	
1,8	0,0	4,0	10,8	16,2	19,0	17,6	16,4	13,8	8,2	5,8	0,6	26	-3,7	-10,4	3,7	14,7	18,7	19,6	17,8	17,8	8,8	6,6	3,6	-6,1	
1,4	0,0	4,4	11,6	16,8	19,2	17,6	16,8	13,6	8,2	5,6	0,6	27	2,7	-10,8	1,2	9,2	16,0	19,1	18,9	19,4	13,2	14,1	5,0	-4,0	
0,8	0,2	4,8	11,6	17,6	19,8	18,2	16,4	13,4	8,0	5,2	0,6	28	-5,7	-7,4	8,4	15,7	15,1	21,8	20,8	12,4	10,8	2,7	-1,9	1,3	0,0
0,8	0,0	6,0	12,0	17,0	20,0	19,0	16,0	13,4	7,8	4,8	0,8	29	-4,3	-10,8	6,2	17,1	9,0	20,0	23,0	10,9	10,4	4,7	-0,8	4,8	0,0
0,8	0,0	6,2	12,6	14,8	20,2	19,6	15,2	13,4	7,8	4,2	1,2	30	0,0	-8,6	4,1	14,3	6,8	17,9	21,6	12,7	12,2	7,0	-1,6	6,0	0,0
1,0	0,6	6,6	12,6	20,0	15,0	15,0	15,0	8,0	0,0	2,4		31	0,9	10,2	8,3	24,0	11,6	7,9	7,9	6,8				6,8	
0,8	0,0	0,2	4,8	12,2	10,2	15,0	15,0	13,4	7,8	4,2	0,6	H	-10,2	-17,6	-9,0	-3,8	5,2	3,4	6,1	6,4	1,5	1,0	-3,1	-8,6	
1,5	0,9	3,5	8,2	14,9	15,1	18,2	19,3	14,4	11,1	6,2	2,7	C	-0,7	-6,0	3,0	8,3	15,2	16,3	17,4	17,6	12,5	8,8	3,2	-0,1	
2,8	2,4	6,6	12,6	17,6	20,2	21,6	21,8	16,2	13,8	8,8	4,0	B	9,7	8,9	19,8	23,3	27,5	28,1	31,5	32,2	26,2	21,8	13,1	8,5	
		H	0,0	9,7	21,6							1986					H	8,0	C	B					

ХОФКИРХЕН

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

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

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

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Раннаверк.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,4	0,0	0,4	6,4	11,8	11,1	14,7	13,9	13,3	8,4	5,9	1,1	H	-10,4	-14,4	-7,0	-1,8	6,8	6,4	6,8	6,5	2,2	0,2	-2,0	-11,0
2,2	1,1	4,3	8,7	13,8	14,6	16,9	17,8	14,3	11,5	7,1	3,2	C	-0,2	-8,4	3,5	9,1	15,5	16,4	17,5	17,7	13,2	9,4	3,9	0,2
3,2	2,5	7,1	11,7	15,6	18,2	18,6	19,9	16,1	13,4	8,9	5,8	B	7,0	8,8	15,8	23,8	28,0	28,0	28,2	31,4	26,0	26,0	11,8	9,6
	B	0,0	9,7	19,9								1986					H	-14,4						
	C	9,6	20,4														C	8,1						
	B	11,1															B	32,4						

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,8	2,0	0,0	7,0	11,5	12,6	18,0	19,0	14,8	14,2	8,9	6,0	1	-7,5	2,8	-6,5	9,4	18,2	12,1	19,3	23,0	12,6	11,8	9,3	-0,2
2,6	2,9	0,2	7,5	11,5	11,8	18,5	19,0	14,5	14,1	8,9	5,6	2	-9,3	1,4	-4,5	8,5	15,3	11,8	20,3	21,1	14,9	13,9	9,6	-0,6
2,6	2,4	0,4	7,6	11,0	12,0	18,4	19,4	14,5	14,2	8,7	5,2	3	-2,3	-1,2	-1,6	8,8	16,4	12,5	20,6	23,6	17,0	14,0	5,2	1,7
2,4	2,0	0,6	7,7	12,2	11,9	18,5	19,9	14,7	14,0	8,7	5,6	4	0,9	-1,9	-0,7	10,2	16,7	11,8	22,6	24,1	16,5	13,8	0,7	0,3
2,3	1,6	0,9	7,7	12,5	12,0	18,6	20,6	14,2	13,6	8,2	5,1	5	-3,3	-4,5	0,9	6,1	18,2	11,2	23,4	23,1	13,7	8,9	4,4	-3,3
2,3	1,5	1,3	7,8	12,8	11,6	19,	20,1	14,2	13,5	8,3	5,0	6	-4,4	-5,8	2,4	9,5	17,8	8,8	24,0	19,7	13,6	8,6	7,6	-3,6
2,2	1,6	1,4	7,9	12,9	11,8	19,5	19,9	14,5	13,9	8,4	4,6	7	-0,5	-8,7	1,0	12,0	18,3	10,9	20,1	20,4	16,1	12,8	6,9	-0,7
1,9	1,1	1,6	8,3	13,5	11,8	19,	20,3	14,8	13,7	8,2	4,4	8	-4,7	-13,1	2,7	16,3	15,3	13,8	16,0	21,2	15,2	12,6	3,4	-0,4
1,8	1,0	2,1	8,5	13,0	11,8	18,	20,5	15,0	13,6	8,0	3,9	9	-3,6	-9,8	2,7	16,4	10,6	14,6	16,3	21,2	13,8	13,1	5,1	-2,1
1,8	1,0	2,6	8,8	13,3	12,0	17,	20,4	14,7	13,3	7,9	3,8	10	-6,0	-9,8	4,4	9,9	13,3	15,9	15,7	21,0	11,0	9,0	3,3	-1,9
1,5	1,0	3,2	8,1	13,3	12,5	17,1	20,8	14,3	13,3	7,6	3,7	11	-3,3	-7,1	2,5	3,6	17,0	18,1	13,8	23,4	10,3	11,1	0,9	,3
1,6	0,9	3,5	7,8	13,3	13,2	16,4	20,7	14,3	13,3	7,2	3,5	12	2,6	-6,3	1,7	-0,5	17,8	17,7	13,8	24,0	12,1	12,4	4,5	-1,5
1,8	0,7	3,9	7,5	13,1	13,2	16,2	20,3	14,4	12,9	7,1	3,5	13	3,4	-6,0	2,7	0,7	16,7	12,0	16,6	19,5	16,3	11,3	1,3	-2,2
2,3	0,7	4,3	7,2	13,5	13,5	15,9	19,6	14,9	12,6	6,9	3,3	14	6,5	-7,9	3,3	4,4	19,0	17,8	15,2	18,5	10,8	5,1	2,9	,3
2,7	0,4	4,6	7,1	13,7	13,8	15,5	19,5	15,0	12,7	6,9	3,1	15	4,5	-4,6	4,1	6,4	18,4	20,9	16,2	19,0	10,4	5,7	-1,1	,1
3,1	0,3	3,2	8,1	13,9	13,9	15,6	19,4	15,2	12,5	6,9	3,1	16	1,8	-1,5	5,7	8,5	12,2	18,4	21,9	20,5	9,8	6,2	4,6	2,1
2,9	0,6	4,7	7,6	13,9	14,7	16,0	19,2	15,5	12,5	6,9	3,2	17	-0,8	-5,2	4,0	9,8	15,8	22,4	19,6	23,3	19,3	7,2	4,5	1,0
3,0	0,7	4,7	7,7	13,9	14,6	16,7	19,4	15,9	12,2	6,9	3,2	18	-3,0	-1,8	2,4	10,5	12,2	22,4	20,7	23,1	17,4	6,8	3,6	
3,2	1,1	5,0	7,6	14,2	16,0	16,8	19,2	15,7	12,0	6,7	3,5	19	4,8	-0,2	3,0	8,5	19,2	22,2	17,0	23,2	10,4	5,6	1,1	
3,5	0,5	5,1	6,0	14,5	15,5	17,0	19,1	15,5	12,0	6,7	3,5	20	8,5	-2,3	2	7,5	17,9	24,4	14,4	18,6	9,3	11,3	4,7	3,5
3,0	0,8	5,4	8,2	14,6	17,5	17,0	18,7	15,6	11,6	6,7	3,1	21	2,3	-5,6	2,7	8,8	19,2	22,6	16,0	16,9	11,6	11,4	4,4	1,7
3,1	0,8	5,8	8,5	15,2	17,8	17,5	18,6	15,7	11,5	6,6	3,1	22	1,7	-1,2	4,5	12,3	15,1	20,5	18,4	18,9	14,1	13,8	4,6	-2,0
2,9	0,7	5,8	9,3	15,2	17,9	17,4	18,5	15,9	11,4	6,8	3,0	23	-1,2	-7,2	2,2	13,6	17,8	18,2	20,5	17,9	15,6	12,4	5,5	-2,8
3,3	0,7	5,9	9,5	15,4	17,7	17,7	17,9	15,7	10,5	6,8	2,6	24	3,4	-6,7	6,6	16,0	19,5	15,8	20,0	15,5	14,6	6,8	4,8	
3,1	0,6	6,2	6,0	15,4	17,5	17,4	17,4	15,5	10,1	6,6	2,6	25	-0,4	-5,3	1,3	6,3	19,2	9,8	27,	21,2	14,6	9,5	4,5	-5,8
3,0	0,6	6,2	10,6	15,2	17,3	17,4	17,0	14,9	9,8	6,6	2,2	26	0,4	-10,3	5,3	18,5	15,9	18,9	18,5	17,1	10,1	6,8	1,6	-12,6
2,9	0,4	5,7	10,2	14,9	17,3	17,5	16,4	14,4	9,8	6,6	2,0	27	-2,1	-11,5	6,9	17,2	19,2	19,9	18,6	16,3	10,6	7,0	5,1	-3,3
2,7	0,5	6,1	11,2	15,6	17,5	17,2	16,3	14,5	9,6	6,4	2,0	28	-4,0	-9,9	9,8	17,9	20,5	22,5	20,2	13,8	13,9	7,2	3,4	0,7
2,6	0,7	6,7	11,3	15,5	16,0	17,4	15,5	14,2	9,6	6,5	2,0	29	-0,9	10,9	18,2	15,5	23,0	19,5	14,7	11,0	5,4	2,1	7,0	
2,3	0,7	6,7	11,5	15,0	18,3	18,0	15,2	14,5	9,7	6,2	1,9	30	1,1	5,9	8,1	10,1	19,3	22,8	11,7	13,7	8,6	1,4	9,2	
1,9	6,8	14,0	18,4	14,9						9,4	2,8	31	0,9	8,7	9,5	10,0	22,9	13,8	9,2					
H	0,0		C	10,0		B	21,1					1986	H	-17,3	C	8,7	B	33,2						

ВЕНА

WIEN

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,1	3,6	0,0	7,7	14,2	14,7	18,8	19,8	15,0	14,3	10,0	5,7	1	-7,1	3,9	-5,8	9,6	18,6	12,6	22,0	26,0	14,5	11,0	1,1	0,1
3,0	2,4	0,1	8,2	14,0	14,0	18,9	20,6	14,1	14,2	9,2	5,8	2	-4,2	1,5	-2,5	8,9	17,5	13,7	23,6	25,6	16,4	13,4	8,3	1,9
2,5	2,1	0,2	8,4	14,8	13,8	19,2	21,0	14,9	14,2	8,8	5,4	3	-0,5	-1,4	0,2	14,0	17,7	13,2	23,9	26,3	18,1	14,8	3,9	2,2
2,0	1,7	0,4	8,5	15,0	13,2	19,6	21,3	15,5	14,0	8,4	5,3	4	0,7	-4,8	0,7	10,5	17,9	12,9	25,6	26,7	14,7	11,8	2,1	-0,6
1,7	1,2	0,4	9,0	14,8	12,1	20,1	21,6	14,5	13,1	8,1	5,0	5	-0,6	-7,2	-1,3	9,1	17,4	8,4	26,9	22,2	13,1	8,4	5,9	-2,0
1,2	0,9	0,4	9,1	14,9	12,6	20,8	20,9	14,3	12,8	8,1	5,2	6	-3,8	-6,2	0,8	10,7	17,9	11,4	23,6	22,7	14,9	10,3	7,9	-1,9
0,7	0,7	0,6	9,5	14,0	13,0	20,5	20,9	14,8	12,8	8,1	5,0	7	-0,4	-8,9	2,0	15,6	17,7	14,5	19,2	24,3	15,6	14,5	6,3	-1,7
1,2	0,5	0,7	9,8	14,2	13,5	19,8	21,2	15,0	13,6	8,0	4,6	8	-3,2	-9,5	4,5	17,0	13,0	14,2	17,0	24,6	15,8	15,9	8,9	-0,8
1,2	0,3	1,0	10,6	14,2	13,9	19,0	21,8	15,4	14,0	8,3	4,3	9	-3,7	-2,2	4,6	16,4	13,2	17,5	16,8	22,4	17,4	10,6	4,7	-0,4
1,0	0,0	1,7	11,2	14,6	14,4	18,8	21,2	15,4	14,0	7,6	4,2	10	-7,4	-6,9	3,2	9,2	15,6	20,2	16,1	24,1	11,8	11,2	4,0	-1,0
0,9	0,0	2,0	8,6	14,4	14,4	18,6	21,7	15,0	14,1	7,0	4,1	11	-5,5	-4,7	2,4	1,8	16,5	21,7	14,6	25,4	12,8	11,4	4,5	0,3
0,7	0,0	2,7	8,1	14,5	14,5	18,2	21,9	14,9	13,9	8,4	3,7	12	-0,9	-5,0	2,8	1,0	17,2	12,2	16,4	23,4	14,3	11,2	4,7	1,2
0,7	0,1	3,0	7,8	14,7	14,0	18,0	21,0	15,2	13,7	7,3	3,5	13	3,0	-6,0	3,7	1,9	18,2	14,7	18,8	20,1	18,3	9,3	1,9	-1,0
1,0	0,6	3,2	7,5	15,0	13,8	18,6	20,6	15,6	12,8	6,7	3,3	14	4,2	-3,7	2,8	3,5	20,6	21,8	17,5	21,0	20,5	9,9	4,6	-1,5
1,8	1,0	3,7	6,0	15,3	14,6	18,0	20,7	15,5	12,0	7,2	3,0	15	4,8	-1,1	3,6	6,2	23,2	19,9	19,0	19,5	8,0	7,5	-4,4	
1,6	1,4	4,0	7,3	15,5	15,0	17,8	20,6	16,5	12,0	7,1	2,8	16	1,0	-0,2	1,6	8,0	15,5	24,7	21,3	24,3	21,1	7,7	5,9	-3,8
1,4	1,9	4,0	7,7	15,5	17,1	17,6	20,6	16,8	11,9	7,0	2,7	17	-1,6	-1,8	1,6	12,1	23,6	22,5	22,6	20,8	9,1	6,8	2,7	
0,9	1,6	4,0	8,3	15,5	17,7	18,0	21,0	17,0	11,1	7,2	2,7	18	-2,7	0,3	2,3	10,0	18,5	24,9	22,4	23,4	17,0	7,1	6,2	1,0
0,9	1,9	5,0	8,6	15,6	17,9	18,7	21,0	16,3	11,4	7,2	2,6	19	3,4	1,0	2,0	7,8	21,0	23,8	16,1	22,5	11,2	10,2	4,1	3,2
2,6	2,0	5,2	8,6	15,6	18,4	19,0	20,8	15,4	11,5	7,0	2,2	20	5,9	-2,7	2,4	7,4	17,7	24,3	15,1	17,7	10,6	11,7	4,9	3,2
2,0	1,6	5,4	8,6	15,8	18,7	17,5	20,0	15,5	11,3	7,0	2,2	21	2,7	-4,8	2,2	9,9	20,2	24,1	17,9	16,2	15,4	10,5	3,4	2,5
2,2	1,2	5,4	8,8	15,5	18,0	17,4	19,5	15,3	11,4	6,9	2,0	22	0,5	-9,0	2,1	15,3	19,9	20,1	20,4	19,1	16,9	9,3	3,9	-2,6
2,2	1,0	5,2	9,1	15,7	19,2	17,4	19,1	15,5	11,4	7,0	2,0	23	5,5	-4,3	3,8	16,1	21,6	18,0	23,2	18,3	16,5	10,6	5,5	-2,5
2,5	0,5	5,3	10,4	15,9	18,5	18,3	18,8	15,6	11,2	6,8	1,6	24	4,3	-6,9	7,6	18,8	18,6	18,8	14,1	16,0	16,1	6,2	5,7	-2,6
2,7	0,2	5,3	11,1	15,3	17,9	18,0	18,0	15,6	11,0	6,8	1,3	25	1,8	-6,9	6,6	18,4	15,6	18,3	17,9	15,6	12,2	5,9	3,8	-8,1
2,6	0,0	6,1	12,3	15,6	18,0	18,0	17,0	15,6	10,5	6,2	0,9	26	0,0	-8,0	6,2	17,3	18,0	21,0	19,4	18,0	10,5	5,7	3,7	-10,2
2,0	0,0	7,0	15,0	16,0	18,0	17,8	17,4	15,5	10,2	6,1	0,6	27	-1,6	-10,9	7,7	18,6	20,0	22,1	19,9	16,5	11,4	8,7	6,5	-1,5
1,8	0,0	7,5	13,7	16,2	18,6	18,5	17,2	14,6	10,2	5,9	0,7	28	-1,9	-10,4	10,0	19,5	20,9	24,1	21,5	16,5	12,0	7,0	6,1	2,3
1,5	7,8	14,0	16,2	18,9	19,0	16,2	14,4	10,1	5,8	0,7	29	0,7	7,9	19,0	16,0	20,4	22,7	13,2	11,5	8,8	2,7	7,5	7,5	
1,3	7,5	14,2	15,8	18,8	19,2	16,2	14,4	10,0	5,8	0,8	30	1,6	3,9	19,4	10,4	19,4	24,9	13,4	14,3	8,6	1,8	7,3	7,3	
2,1	7,5	15,4	19,2	19,2	15,3	10,0	1,0					31	2,7	8,0	11,0					26,2	13,0		7,4	9,8
0,7	0,0	6,0	14,0	19,1	17,4	15,3	14,5	10,0	5,8	0,6		H	-14,4	-16,4	-13,0	-2,6	7,4	5,4	8,2	8,9	3,4	-0,8	-1,4	-15,2
1,7	1,0	3,6	9,5	15,2	15,9	18,6	19,8	15,5	12,2	7,4	3,1	C	-0,1	-4,6	3,2	11,9	17,4	18,7	20,2	20,7	15,2	9,8	4,9	-0,1
3,0	3,6	7,8	14,2	16,2	19,2	20,8	21,9	17,0	14,3	10,0	5,8	B	9,8	5,4	18,0	28,5	28,6	32,0	33,2	33,8	28,9	24,8	12,6	11,5
		H 0,0	C 10,3		B 21,9							1986		H -16,4		C 9,7		B 27,0						

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

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

КОМАРОМ

KOMÁROM

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,1	2,2	0,0	7,0	13,4	15,0	18,4	20,4	15,6	14,0	9,0	5,6	1	-4,9	4,1	-9,4	8,5	19,3	10,4	19,9	25,0	13,5	10,5	6,3	0,4	
1,3	2,2	0,0	7,0	13,0	13,0	19,4	20,4	15,0	9,0	5,6	2	-6,2	2,9	-2,7	9,0	16,2	13,8	20,7	23,7	15,4	12,8	4,5	1,3		
1,6	1,8	0,0	7,6	13,2	13,4	20,0	21,0	16,0	14,4	8,0	5,0	3	-0,2	-0,1	-2,5	12,9	16,7	15,9	24,2	25,0	18,0	12,8	6,0	4,3	
2,0	1,6	0,2	8,4	13,6	13,2	20,6	21,4	15,0	14,4	7,2	5,2	4	0,9	-3,5	0,0	12,7	17,2	13,5	23,6	25,5	17,3	10,9	3,3	0,0	
1,2	1,2	0,2	8,0	14,0	13,0	21,0	21,4	15,0	14,0	7,0	4,8	5	-3,7	-6,5	-2,6	9,6	17,4	21,0	23,4	24,0	13,5	9,8	3,4	-1,3	
1,0	0,8	0,8	8,0	14,0	12,6	21,4	21,0	15,0	13,0	7,0	4,0	6	-2,8	-5,7	1,2	10,6	17,4	12,3	24,7	22,2	14,2	8,5	4,3	-1,5	
0,8	0,6	1,0	8,6	14,2	12,6	21,0	21,4	15,0	13,4	7,0	4,0	7	-3,1	-7,0	1,0	14,9	17,3	12,8	23,3	23,	15,2	14,1	6,0	-2,0	
0,8	0,6	1,0	9,2	14,6	12,6	19,2	21,6	15,0	14,0	7,0	4,0	8	-4,5	-10,1	2,0	17,0	18,5	12,9	18,4	23,5	17,2	11,6	5,8	-1,3	
0,8	0,6	2,0	10,0	14,2	13,0	18,2	21,4	15,4	14,0	7,0	3,9	9	-6,6	-7,8	2,0	17,4	13,9	15,7	18,1	23,1	17,0	12,1	4,1	0,5	
0,8	0,6	2,0	10,6	13,6	13,8	17,6	21,0	15,0	13,0	6,8	3,8	10	-6,7	-6,5	2,5	12,0	15,5	22,8	14,1	10,4	4,8	-1,5			
0,6	0,6	2,4	8,6	14,0	14,6	18,0	21,0	14,8	13,0	6,0	3,9	11	-6,0	-5,0	1,5	4,7	15,5	20,5	15,5	25,3	13,6	13,4	4,5	-1,0	
0,6	0,6	2,6	5,8	14,6	15,0	17,4	21,6	15,0	12,0	5,6	3,8	12	-2,7	-8,6	2,7	0,6	17,1	18,2	16,1	25,4	12,5	12,4	4,3	0,3	
0,6	0,6	2,6	6,6	14,6	14,0	17,4	21,6	15,4	12,0	6,4	3,8	13	0,5	-6,0	2,6	1,2	17,4	15,1	15,7	23,5	17,5	10,3	3,8	0,0	
1,6	0,0	2,6	6,0	15,2	14,2	17,0	20,4	15,6	12,0	6,0	3,5	14	3,4	-5,2	3,1	3,3	18,9	21,2	17,0	19,5	19,5	10,3	5,0	-0,8	
2,0	0,4	3,2	6,0	15,6	15,2	17,0	21,0	15,0	12,0	6,4	3,2	15	3,4	-1,0	4,5	5,6	20,6	23,0	16,5	20,0	19,2	8,5	7,5	-1,5	
2,0	0,4	3,4	7,0	15,6	16,4	17,8	20,2	16,4	11,2	7,0	3,0	16	1,2	-3,0	2,6	8,3	19,8	23,3	19,6	22,6	21,7	8,5	4,5	-0,8	
2,0	0,6	3,4	7,4	15,0	18,4	18,0	21,0	16,2	10,6	7,0	2,0	17	-1,0	-2,4	1,2	12,2	15,9	23,4	20,7	23,9	20,0	6,9	5,4	0,8	
1,8	0,8	5,8	8,4	15,0	17,4	18,6	21,0	17,4	11,0	7,0	2,0	18	-4,2	-2,1	2,7	13,7	17,5	24,8	20,7	24,2	20,3	7,5	4,4	0,3	
1,6	1,0	4,2	8,4	15,6	18,4	18,2	21,0	15,2	11,0	7,0	3,0	19	2,2	-2,2	2,2	3,0	11,7	19,5	23,3	21,1	22,0	12,5	9,8	4,6	6,8
2,4	1,0	4,6	8,0	16,0	18,0	17,0	20,4	15,0	11,6	7,0	2,6	20	6,0	-0,6	0,	7,4	19,4	22,5	17,0	19,8	10,4	11,8	5,3	2,8	
2,4	0,6	4,8	8,0	15,8	18,6	16,6	19,4	14,6	11,0	6,6	2,4	21	4,0	-4,6	1,7	9,2	19,7	23,7	18,5	16,5	12,5	10,0	3,5	2,0	
2,8	0,6	4,6	8,6	16,0	18,4	17,4	19,0	15,0	11,0	6,0	2,4	22	3,5	-1,9	1,7	15,4	20,7	21,9	19,4	18,7	14,0	9,3	4,3	0,5	
2,6	0,4	5,0	10,0	16,0	19,2	17,2	19,0	15,0	12,0	6,0	1,8	23	4,4	-6,7	3,7	18,7	19,0	19,6	21,4	21,0	13,9	5,3	-3,0		
2,8	0,0	5,2	10,4	16,6	19,0	19,0	18,0	15,0	11,0	5,6	2,0	24	7,0	-5,8	6,6	6,6	21,7	17,0	22,5	15,8	15,5	7,2	5,3	-3,5	
2,4	0,0	5,8	12,0	15,4	18,6	18,0	21,0	15,0	10,0	6,0	1,0	25	2,6	-9,8	8,0	18,9	16,5	16,7	17,2	16,0	16,2	5,1	5,8	-5,8	
2,0	0,0	6,0	12,0	16,4	18,0	17,8	21,4	14,0	9,4	6,0	0,6	26	0,2	-10,4	7,7	18,5	16,5	20,4	18,4	16,6	9,8	5,0	4,0	-9,0	
1,8	0,0	6,6	12,6	17,0	18,6	18,0	21,6	13,6	9,4	5,8	1,0	27	-0,4	-11,0	9,0	18,8	19,7	19,1	19,7	10,3	7,0	4,3	-2,5		
1,8	0,0	7,0	13,0	17,4	18,6	19,0	21,0	14,0	8,4	6,0	1,8	28	-2,0	-11,2	11,0	17,5	20,6	21,2	20,3	19,3	11,5	5,5	3,8	-1,5	
2,0	0,0	7,0	13,0	17,1	18,0	19,0	21,6	15,6	9,0	5,6	3,0	29	-0,2	7,5	19,2	20,5	19,6	20,5	19,1	12,3	6,4	5,5	2,3		
2,0	0,0	5,6	16,0	18,0	19,4	15,4	21,0	15,0	9,0	5,8	3,8	31	2,5	4,8	17,9	14,4	18,4	21,4	14,6	13,2	7,7	-0,8	8,0		
0,6	0,0	5,8	13,0	12,6	16,6	15,4	13,6	8,4	5,6	0,4															
1,7	0,5	3,3	8,8	15,1	15,9	18,4	19,8	15,1	11,7	6,6	3,0														
3,4	2,2	7,2	13,0	17,4	19,2	21,4	21,6	17,4	14,4	9,0	5,6														
			R	0,0	C	10,1	B	21,6				1986		H	-11,2	C	9,5	B	24,1						

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Бабилна.

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

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

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,8	2,4	0,2	6,8	13,8	17,4	21,2	21,0	18,5	15,0	10,6	6,3	1	-1,4	3,6	-5,6	9,5	20,1	12,5	21,6	25,5	15,5	15,3	7,9	2,2
3,8	2,4	0,2	7,4	14,0	17,0	21,0	21,4	18,2	15,0	10,4	6,2	2	-1,8	1,9	-2,1	11,3	18,9	13,9	22,2	26,8	16,1	14,6	10,9	1,8
3,6	2,2	0,2	7,6	14,2	16,8	21,0	22,6	18,0	14,6	10,2	6,1	3	3,0	-0,7	-0,1	14,2	17,7	10,1	21,5	25,6	16,0	16,4	7,2	0,4
3,4	2,0	0,2	7,6	14,2	15,8	21,2	22,8	18,0	15,0	9,8	6,0	4	4,0	-3,3	1,2	16,1	18,5	16,5	23,6	26,8	14,8	16,1	3,4	0,7
3,2	2,0	0,4	9,0	14,8	15,0	21,4	23,4	17,4	15,0	9,6	5,6	5	1,4	-6,3	-0,3	14,9	18,7	14,5	25,2	25,6	15,8	13,7	4,1	-0,9
3,0	1,8	0,6	9,0	15,0	14,8	21,6	23,4	17,0	15,0	9,5	5,3	6	-1,9	-3,8	-0,5	16,4	18,0	12,3	24,4	24,0	15,0	12,0	4,3	-1,1
2,4	1,4	1,0	9,2	15,2	14,2	22,1	23,0	17,0	14,6	9,2	5,2	7	0,9	-3,1	0,6	18,4	18,6	14,7	22,1	24,2	17,2	13,0	7,8	-1,5
2,0	1,0	1,0	9,2	15,2	14,3	22,0	23,2	17,4	14,6	8,8	4,8	8	0,5	-6,2	4,9	20,1	17,7	16,0	20,4	24,6	19,4	14,1	5,3	-1,4
1,8	1,0	2,0	9,2	15,6	14,4	21,7	23,6	17,4	15,0	8,4	4,4	9	-1,5	-1,8	2,8	18,4	15,6	16,9	17,8	25,3	20,5	15,6	6,5	-0,8
1,4	0,8	2,4	10,4	15,0	14,6	20,6	23,6	17,2	14,6	8,2	4,0	10	-3,2	0,5	1,7	12,4	16,4	21,0	18,5	24,4	20,2	14,3	5,8	-3,1
1,2	0,6	2,8	10,8	15,0	15,0	20,2	23,6	17,6	14,2	7,4	4,0	11	-4,5	-1,2	2,3	8,4	14,3	22,0	19,5	25,1	18,6	14,6	6,4	-2,3
1,2	0,6	3,2	10,8	15,2	15,6	20,2	23,8	17,6	14,0	7,4	3,8	12	-3,0	-2,2	4,9	4,7	18,5	18,7	19,0	25,8	17,8	13,9	6,6	-0,2
1,0	0,6	3,2	10,0	15,6	15,8	20,2	24,4	17,4	14,2	7,2	4,0	13	-2,0	-2,3	5,6	2,0	17,0	19,1	17,5	26,7	20,3	13,7	3,7	-1,9
1,0	0,6	3,4	9,6	15,6	16,0	19,9	23,7	17,6	14,0	7,0	4,0	14	1,6	-5,0	5,0	4,0	20,4	22,5	18,0	23,	20,7	11,9	7,3	1,0
1,4	0,4	3,8	9,4	16,4	16,0	19,8	23,3	17,6	13,8	7,0	3,8	15	3,0	-4,5	5,6	6,1	20,6	25,5	19,5	22,4	21,7	11,7	6,6	0,8
1,8	0,4	3,4	8,6	16,4	16,8	19,9	23,2	17,8	13,4	7,0	3,4	16	2,6	-1,9	2,7	12,1	19,5	24,0	19,2	22,0	25,2	10,5	9,1	1,1
1,6	0,6	4,0	8,8	16,2	17,8	19,4	23,1	18,1	13,4	6,0	3,0	17	0,1	-2,0	3,2	11,1	11,7	25,5	21,4	22,3	10,1	5,6	1,3	
1,4	0,6	4,4	9,2	16,2	17,8	19,2	23,7	18,6	13,2	6,6	2,6	18	-1,9	-2,8	2,4	15,5	20,0	24,7	22,8	23,5	24,1	9,6	4,5	2,5
1,4	0,8	4,8	9,6	16,2	18,0	20,4	22,6	18,6	13,0	6,8	2,6	19	2,0	-6,6	2,8	11,4	21,3	24,7	22,3	26,7	15,9	10,8	6,2	3,8
1,4	1,2	4,8	9,8	16,2	17,0	20,0	22,8	17,7	12,6	7,0	2,4	20	0,0	0,1	2,3	9,5	20,4	22,8	17,0	22,2	14,1	12,8	6,7	3,2
2,0	1,4	5,0	10,0	17,4	19,4	19,5	22,5	17,2	12,4	7,0	2,6	21	3,5	-3,6	3,1	9,5	20,9	21,5	16,8	22,4	14,6	13,3	4,5	2,5
2,4	1,2	5,0	10,0	17,4	20,0	19,1	21,8	16,8	12,4	6,8	2,4	22	1,9	-0,3	4,2	11,1	11,7	25,5	21,4	22,8	10,1	5,6	0,5	
2,8	1,0	5,0	10,2	17,6	20,4	18,8	21,5	16,6	12,6	7,0	2,2	23	6,4	-2,1	4,6	16,0	22,0	21,1	23,1	17,8	15,3	7,4	-0,7	
2,8	1,0	5,2	10,4	17,6	20,6	19,3	21,0	16,2	12,2	6,8	1,8	24	7,9	-2,6	9,4	17,9	22,4	19,5	24,3	19,0	18,3	9,5	6,8	-2,0
3,0	0,8	5,2	11,2	17,2	20,0	19,0	23,6	17,2	11,2	7,0	1,7	25	3,6	-6,0	10,0	19,1	18,5	19,1	16,3	18,0	18,0	6,6	8,3	-4,3
3,0	0,6	5,8	11,4	17,0	20,0	19,2	23,7	16,2	11,0	7,0	1,0	26	1,4	-9,7	7,7	19,3	16,5	18,9	18,8	17,5	13,2	7,1	4,0	-7,0
2,8	0,2	5,2	11,6	17,2	21,0	19,3	23,6	16,0	11,0	6,8	0,5	27	0,8	-9,9	10,5	11,2	14,4	21,3	20,3	20,7	13,6	7,6	8,0	-2,9
2,4	0,2	6,4	12,0	17,4	21,0	19,4	23,6	16,0	10,8	6,8	0,5	28	-1,1	-11,1	8,6	20,5	23,7	21,2	21,3	23,0	16,3	9,7	8,3	0,0
2,2	0,2	6,2	12,0	17,4	21,2	19,1	20,0	15,6	10,8	6,8	1,0	29	2,1	-2,6	12,8	16,2	22,7	21,3	21,9	19,5	14,3	8,0	4,1	3,5
2,2	0,2	6,4	13,6	17,6	21,2	20,4	19,6	15,0	10,6	6,5	1,2	30	2,5	11,2	17,6	15,4	19,3	21,3	16,1	15,0	8,5	2,5	7,3	
2,6	0,8	6,8	17,4	20,8	20,8	18,6	24,6	17,6	13,0	7,0	1,0	31	3,9	9,3	15,0	24,5	24,5	14,8	18,6	8,6	5,8			
1,0	0,2	0,2	6,8	13,8	14,2	18,8	18,6	15,0	10,6	6,5	0,5	H	-4,5	-11,8	-5,6	2,0	13,0	12,3	16,3	14,8	13,2	6,5	2,5	-7,0
2,2	1,0	3,5	9,7	16,0	17,6	20,2	22,1	17,2	13,2	7,7	3,3	C	1,1	-3,0	3,9	13,2	18,8	19,7	20,5	22,5	17,2	11,4	5,6	0,1
3,8	2,4	6,8	13,8	17,6	21,2	22,1	24,4	18,6	15,0	10,6	6,3	B	8,0	3,6	12,8	20,5	23,7	25,5	25,2	26,8	24,1	16,4	10,9	7,3
	H	0,2										1986	H	-11,8			10,9							

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Дата
4,3	2,5	0,4	8,5	14,5	19,0	21,0	22,0	19,0	15,8	10,3	6,5	1
4,0	2,5	0,4	8,5	15,0	17,3	21,0	22,8	18,6	15,8	10,3	6,0	2
4,0	2,2	0,3	8,6	15,5	17,0	22,0	23,2	18,0	15,8	10,9	5,8	3
4,0	2,0	0,3	9,0	16,0	16,5	22,3	23,1	18,0	15,6	9,6	5,4	4
3,8	1,7	0,3	9,2	16,0	16,5	22,7	24,0	17,0	15,4	9,3	5,0	5
3,0	1,7	0,6	9,7	16,0	15,5	23,0	24,0	17,0	15,3	9,0	4,8	6
2,6	1,5	1,0	10,0	16,2	15,0	23,0	24,0	17,0	15,0	8,5	4,5	7
2,0	1,3	1,0	10,5	16,2	15,0	22,8	24,0	17,4	15,0	8,4	4,2	8
1,8	1,0	1,2	10,6	16,2	15,0	22,5	24,2	17,8	15,0	8,0	4,2	9
1,6	0,8	2,0	11,0	16,2	15,5	22,0	24,3	17,8	14,6	8,0	4,0	10
1,0	0,8	2,6	11,5	16,1	16,0	22,0	24,5	18,0	14,8	7,5	4,0	11
1,0	0,6	3,2	11,0	16,1	16,0	21,0	24,7	18,5	15,0	7,5	3,5	12
1,0	0,6	3,4	11,0	16,2	16,0	21,0	25,0	18,6	15,0	7,3	3,4	13
1,0	0,5	4,0	11,0	16,4	16,6	21,0	25,0	18,8	14,5	7,0	3,3	14
1,0	0,5	4,0	9,5	16,7	17,4	21,0	24,5	18,8	14,0	7,0	3,3	15
1,4	0,5	4,0	9,0	17,0	18,2	20,5	24,0	18,8	14,0	7,0	3,3	16
1,4	0,5	3,8	9,0	17,5	18,8	20,5	24,0	19,0	13,5	7,2	3,3	17
1,4	0,6	3,9	9,0	18,0	19,0	20,5	24,0	19,0	13,6	7,2	3,2	18
2,0	0,6	4,0	9,5	18,2	19,0	20,5	24,0	19,0	13,5	7,3	3,0	19
2,0	1,3	4,3	9,8	18,4	19,4	20,5	24,0	18,5	13,2	7,2	3,0	20
2,0	1,3	4,5	10,0	18,5	19,0	20,5	23,5	18,5	13,2	7,2	2,8	21
2,4	1,4	5,0	10,5	18,6	19,0	20,5	23,5	18,0	13,0	7,0	2,5	22
2,6	1,5	5,2	11,0	18,7	19,5	20,5	22,5	18,0	12,5	7,0	2,0	23
2,8	1,2	5,4	11,3	19,0	20,6	20,5	22,0	17,8	12,5	7,0	2,0	24
2,8	1,2	6,0	12,5	19,0	21,0	20,0	21,0	17,8	12,0	6,5	1,5	25
3,0	1,0	6,0	13,5	19,0	20,8	20,0	21,0	17,8	11,0	6,5	1,3	26
3,0	0,4	6,5	14,0	19,0	21,0	20,3	21,0	17,0	11,0	6,5	1,0	27
2,8	0,4	6,6	14,5	19,5	21,0	20,4	20,5	17,0	11,0	6,4	1,0	28
2,7	1,0	7,3	14,0	20,0	21,0	20,8	20,5	16,5	10,4	6,4	1,3	29
2,6	1,6	7,6	14,5	19,6	21,0	21,0	19,5	16,5	10,3	6,4	1,6	30
2,5	0,8	8,2	19,5						10,3		1,8	31
1,0	0,4	0,3	8,5	14,5	15,0	20,0	19,0	16,5	10,3	6,4	1,0	Н
2,4	1,1	3,6	10,7	17,4	18,2	21,2	23,0	18,0	13,6	7,7	3,3	С
4,3	2,5	8,2	14,5	20,0	21,0	23,0	25,0	19,0	15,8	10,3	6,5	В
Н	0,3											1986

Нет данных
Pas de données

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Дата
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Дата
4,2	2,8	0,2	8,6	15,2	20,2	21,0	22,0	19,0	16,0	10,0	5,2	1
4,5	2,5	0,2	9,0	15,2	18,4	21,2	22,0	19,0	16,0	10,0	5,0	2
4,7	2,7	0,2	9,2	15,7	16,0	21,0	22,6	18,8	15,0	10,2	5,0	3
4,2	2,7	0,3	9,5	16,0	17,0	21,2	23,0	18,5	15,2	9,5	5,2	4
4,0	2,0	0,4	10,0	17,0	21,5	23,0	23,2	18,5	15,2	9,2	5,0	5
3,5	1,8	0,6	10,3	16,5	17,4	22,4	23,6	17,5	15,0	9,0	4,5	6
3,5	1,2	1,0	10,5	16,3	17,2	22,8	24,0	17,6	15,0	8,6	4,5	7
3,0	1,2	0,8	10,7	16,4	16,3	22,5	24,4	17,0	15,0	8,2	4,5	8
2,6	1,0	0,9	10,8	16,4	15,2	22,0	24,5	18,0	15,5	7,8	4,2	9
2,5	0,8	1,4	11,4	15,9	15,5	22,2	24,6	18,0	15,3	7,0	4,0	10
2,0	0,5	2,0	11,8	16,5	17,5	22,4	24,4	18,4	15,0	7,5	3,5	11
2,0	0,4	2,6	11,6	16,4	16,0	22,4	24,7	18,4	14,0	7,3	3,0	12
2,0	0,6	2,8	11,0	16,2	16,2	22,0	25,0	18,5	14,0	7,0	3,0	13
2,0	0,5	3,1	10,5	16,2	17,2	21,0	25,0	19,0	13,8	7,2	3,0	14
2,0	0,2	3,5	10,0	16,4	16,0	21,0	25,0	19,0	14,0	7,4	3,0	15
2,0	0,2	3,8	9,5	16,8	18,0	20,0	25,0	19,5	14,2	7,5	3,2	16
2,0	0,4	4,0	9,6	17,5	18,6	20,0	24,5	19,7	14,0	7,0	3,0	17
1,0	0,6	4,2	9,8	18,0	19,0	20,4	24,5	19,8	13,0	6,8	3,5	18
1,2	0,7	4,1	10,0	18,2	19,6	20,8	24,5	19,5	13,5	7,0	3,5	19
1,2	0,7	4,3	10,0	18,6	20,3	20,6	24,2	19,0	13,2	6,8	3,0	20
1,2	1,2	4,5	10,4	18,6	20,7	20,5	23,9	18,2	13,8	6,5	2,8	21
1,2	1,3	5,0	10,8	19,0	20,9	20,0	22,8	18,0	12,6	6,0	2,0	22
1,2	1,5	5,4	10,8	19,4	21,0	20,4	23,5	17,8	12,5	6,0	2,0	23
2,0	1,5	5,6	11,0	19,6	21,0	20,6	23,6	17,5	12,0	6,0	2,0	24
3,1	1,7	5,7	11,5	19,6	21,0	20,4	21,5	17,5	11,5	6,4	1,5	25
3,3	1,4	6,2	11,6	19,7	21,2	20,6	21,2	17,0	11,0	6,0	1,0	26
2,6	1,2	6,4	12,6	20,0	21,4	20,7	21,2	17,0	11,0	7,0	0,0	27
3,6	0,2	6,6	13,6	20,0	21,5	20,8	21,2	16,9	10,7	6,5	0,5	28
3,0	6,6	13,9	20,0	21,5	21,2	22,0	16,5	10,5	6,4	1,0	29	
2,5	6,8	14,9	20,7	21,0	21,4	21,0	16,5	10,0	5,8	1,0	30	
3,0	6,9	20,5			21,6	20,5	10,0		1,0		31	
1,0	0,2	0,2	8,6	15,2	20,0	20,5	16,5	10,0	5,8	0,0		Н
2,6	1,2	3,4	10,8	17,7	18,7	21,2	23,3	18,2	13,4	7,4	3,0	С
4,7	2,8	6,9	14,9	20,7	21,5	22,8	25,0	19,8	16,0	10,2	5,2	В
Н	0,0											1986
1,0	0,2	0,2	8,6	15,2	20,2	20,0	20,5	16,5	10,0	5,8	0,0	Н
2,6	1,2	3,4	10,8	17,7	18,7	21,2	23,3	18,2	13,4	7,4	3,0	С
4,7	2,8	6,9	14,9	20,7	21,5	22,8	25,0	19,8	16,0	10,2	5,2	В
Н	0,0											1986
1,0	0,2	0,2	8,6	15,2	20,0	20,5	16,5	10,0	5,8	0,0		-8,5 -21,4 -10,7 -1,6 7,5 7,6 9,3 8,7 2,5 0,3 -2,6 -10,6
2,6	1,2	3,4	10,8	17,7	18,7	21,2	23,3	18,2	13,4	7,4	3,0	1,6 -3,0 4,3 15,8 18,6 19,1 19,7 22,0 17,1 11,1 5,2 -0,2
4,7	2,8	6,9	14,9	20,7	21,5	22,8	25,0	19,8	16,0	10,2	5,2	14,2 8,3 23,1 28,7 29,7 30,4 31,6 35,3 32,7 25,6 19,3 13,7
Н	0,0											-21,4 10,8 35,3

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

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,0	2,2	0,9	7,6	13,6	21,0	21,2	22,8	20,0	16,7	10,0	5,2	1	1,4	2,9	-5,7	10,4	15,4	17,0	17,3	23,6	14,6	11,1	9,4	2,5
4,0	2,0	0,6	8,4	14,6	21,0	21,5	23,0	19,8	16,0	9,7	5,0	2	1,9	2,0	-5,4	11,5	14,8	14,2	18,1	24,0	18,5	11,7	7,6	1,4
4,2	2,0	0,6	8,7	13,8	21,6	21,0	25,0	19,6	15,7	9,6	5,0	3	3,8	-2,3	0,3	15,7	16,7	15,4	18,5	23,7	15,5	13,6	9,6	2,6
4,0	2,0	0,4	8,9	14,0	21,8	21,0	25,0	19,4	16,0	9,5	4,9	4	3,7	-7,8	1,9	17,6	16,2	16,9	18,1	24,0	16,9	14,1	7,5	2,5
5,0	1,5	0,3	9,4	16,0	22,0	21,2	23,4	19,0	13,2	9,2	4,7	5	1,8	-7,7	1,2	18,5	17,0	17,3	20,6	24,0	19,8	14,8	5,3	1,6
4,0	1,7	0,3	9,0	15,8	22,0	21,5	23,4	18,7	13,4	9,0	4,3	6	-0,4	-4,7	3,7	18,4	16,5	14,5	22,8	21,7	14,7	8,6	4,6	0,4
4,0	1,4	0,6	9,9	16,0	21,7	22,5	23,2	18,4	16,5	8,8	4,5	7	2,8	-2,7	6,0	18,5	15,3	15,5	21,5	21,9	17,0	11,1	7,9	-1,4
3,5	1,3	0,7	10,3	16,5	22,0	22,5	23,4	18,0	15,0	8,5	4,2	8	0,9	-0,9	4,2	20,8	16,5	16,9	17,1	22,0	17,5	13,2	3,6	3,6
2,8	1,2	1,0	10,7	17,1	22,3	22,7	23,4	18,3	14,6	8,3	4,0	9	-1,4	2,4	2,2	20,4	13,1	16,9	16,5	22,4	19,0	15,1	4,0	1,3
1,7	1,5	1,3	11,0	16,3	21,0	22,8	23,6	18,3	14,6	8,3	4,0	10	0,7	0,5	3,3	14,8	13,1	17,3	17,2	22,9	20,5	12,3	3,5	-0,2
1,6	1,6	1,4	11,0	16,0	20,0	22,3	24,6	18,0	14,2	8,0	3,5	11	-3,1	-1,6	3,2	9,4	15,2	17,9	17,5	22,9	21,0	12,9	4,1	-2,7
1,3	1,5	1,3	11,3	16,3	19,0	22,8	24,8	17,6	14,0	8,0	3,5	12	-1,1	-2,5	4,0	8,8	12,5	17,6	16,0	23,3	21,1	12,2	4,0	-3,5
1,2	1,0	1,7	11,8	16,0	18,5	23,0	25,0	18,0	14,2	8,0	3,0	13	-1,1	-2,9	3,4	6,3	15,7	18,3	17,8	25,3	21,5	12,7	3,7	-2,0
1,0	0,8	1,9	9,5	16,5	18,0	23,0	25,4	18,3	13,7	7,7	2,3	14	-1,2	-1,7	2,3	2,9	16,9	19,8	22,6	21,7	17,1	9,7	-1,7	
1,0	1,0	1,9	8,3	17,0	19,0	22,8	24,7	18,6	13,4	7,5	2,0	15	0,1	-0,8	1,8	5,7	10,6	22,0	18,8	21,1	20,6	10,0	7,3	1,4
1,3	0,8	1,5	8,5	17,5	20,0	21,5	24,2	18,6	13,4	7,5	2,0	16	0,9	-1,2	1,5	9,3	17,0	21,8	18,2	20,9	22,2	7,8	5,3	2,9
1,2	0,7	2,5	9,0	17,0	20,8	21,0	24,0	18,7	13,3	7,6	2,0	17	-0,5	2,4	1,8	13,8	18,7	21,4	19,9	21,2	8,2	4,8	2,6	
1,0	1,0	3,0	9,0	17,8	21,4	20,7	23,7	19,3	13,0	7,4	2,0	18	-2,5	2,8	3,6	13,8	19,4	22,0	18,1	22,0	21,6	9,5	4,6	0,1
1,0	1,4	3,4	9,4	18,0	22,0	20,5	24,2	19,5	15,0	7,0	3,0	19	-2,5	3,9	2,4	12,4	19,7	23,0	18,5	19,2	9,7	5,3	0,2	
1,0	0,8	3,0	9,0	18,4	22,0	21,7	24,7	19,5	17,8	7,0	2,0	20	0,7	3,6	2,7	8,2	19,6	22,8	14,5	11,4	3,2	1,6		
1,2	1,3	3,6	9,0	18,6	22,4	21,0	24,0	18,5	12,6	7,0	2,0	21	2,6	0,1	3,3	9,7	20,6	22,4	20,3	12,5	10,5	3,2	0,1	
1,3	1,5	4,0	9,4	19,0	23,0	20,7	23,6	18,0	12,3	6,5	2,0	22	1,1	1,9	6,2	11,5	20,9	21,	18,4	17,0	13,2	7,4	-3,9	
1,5	1,5	4,2	9,8	19,8	23,2	21,0	24,0	17,9	12,0	6,0	1,7	23	1,1	1,6	6,3	15,1	21,5	20,	18,3	14,8	12,7	3,3	-2,2	
1,5	1,5	4,4	11,0	20,0	22,8	21,0	22,7	17,1	12,0	5,6	1,5	24	4,9	0,6	7,4	16,1	21,6	17,9	23,0	21,7	15,8	9,1	-4,9	
1,4	1,3	4,5	11,4	20,7	22,0	21,0	22,5	17,3	12,0	5,0	1,5	25	3,6	-5,0	9,3	17,8	16,7	17,3	17,0	18,1	16,2	7,3	-7,2	
1,5	1,3	4,7	11,9	20,3	22,8	21,3	23,0	16,5	11,2	5,0	1,5	26	1,3	-5,3	9,5	18,0	17,1	17,7	16,8	18,2	15,1	8,7	6,5	-6,4
1,3	1,0	4,6	12,2	20,3	22,8	21,7	22,0	16,0	11,0	5,0	1,0	27	-0,8	-6,8	9,5	18,5	18,8	18,3	21,1	12,9	11,3	7,3	-5,3	
1,3	1,0	4,5	12,3	20,5	22,6	22,0	21,7	15,0	11,0	5,0	1,0	28	2,0	-8,6	14,1	20,7	20,4	18,5	19,2	22,0	12,6	10,4	5,9	-1,4
1,4	1,0	5,0	12,4	20,8	22,0	22,0	21,5	14,0	10,8	5,2	0,5	29	3,9	15,0	16,5	21,0	19,4	19,2	23,9	11,9	8,9	3,1	1,0	
2,0	4,7	12,0	21,0	21,4	22,4	21,0	21,6	10,6	4,8	0,3	30	2,1	4,9	14,3	16,0	21,2	17,7	20,4	15,9	12,0	8,9	1,1	3,6	
2,0	6,2	21,5	22,4	20,8	22,4	20,8	21,0	16,5	12,0	6,0	0,0	31	2,3	12,6	18,0	17,5	21,4	15,6	9,2	21,2	15,6	9,2	2,1	
H	0,3	11,8	25,4									1986	H	-8,6	C	10,7	B	25,5						

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Орсова.

TURNU SEVERIN

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

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
4,2	3,2	1,0	6,9	14,4	20,6	20,9	21,1	22,0	17,3	12,2	6,6	1	1,1	1,1	-6,2	13,6	17,9	17,7	18,4	23,8	16,9	13,0	9,6	1,1
4,2	3,0	1,8	9,2	14,6	20,4	20,6	21,4	21,5	17,3	12,1	6,5	2	2,8	-2,0	-3,1	13,4	17,6	15,6	16,6	25,6	17,1	13,4	9,0	2,2
4,4	2,9	1,7	9,6	15,2	20,4	19,6	21,4	22,0	17,5	11,8	5,0	3	3,6	-6,8	-0,2	14,4	19,0	18,4	20,0	24,7	18,2	17,5	10,8	1,4
4,5	1,9	1,5	10,0	15,2	20,8	21,0	21,4	21,4	17,5	11,1	6,0	4	3,3	-9,4	0,6	14,6	17,5	20,2	21,6	23,9	18,6	10,6	5,6	8,1
4,7	1,7	1,5	10,0	15,6	20,8	20,2	22,1	21,0	17,5	10,6	5,8	5	1,6	-8,7	2,1	15,0	16,8	18,8	22,6	25,1	16,6	13,6	4,0	8,5
4,1	1,6	1,2	10,8	15,8	20,5	21,6	22,3	20,6	17,0	10,0	5,9	6	0,3	-6,8	-1,7	15,2	16,0	17,3	23,5	21,9	15,7	9,8	6,6	2,2
4,4	1,6	1,4	11,4	16,3	19,9	21,8	22,3	20,3	16,4	10,0	5,8	7	2,2	-4,5	0,0	16,5	16,4	18,9	22,5	21,9	17,0	14,5	6,6	2,0
3,8	0,6	2,0	11,4	16,4	20,0	21,8	22,4	20,4	16,4	9,3	5,8	8	1,6	-1,4	1,2	15,5	15,8	18,0	19,2	22,9	18,8	17,3	4,1	2,8
3,7	0,6	2,0	12,1	16,7	19,8	21,2	22,6	20,3	16,6	9,2	5,3	9	-0,8	0,0	1,6	16,0	15,6	16,2	19,4	24,5	19,0	16,6	7,3	0,7
3,4	0,9	3,4	12,4	16,8	19,3	21,2	22,8	20,3	16,1	9,1	5,7	10	-0,6	-2,1	1,5	13,4	15,2	18,4	19,5	24,7	20,2	12,9	3,2	0,4
2,8	0,6	2,5	12,1	17,0	19,4	21,5	23,5	20,3	16,1	8,8	5,2	11	-2,2	-2,8	1,4	14,6	15,6	20,9	19,8	24,8	20,6	11,8	1,4	-3,2
2,9	1,2	2,8	12,3	17,0	18,8	21,5	23,0	20,0	15,9	8,6	4,5	12	0,2	-3,5	2,3	11,6	14,4	19,0	18,7	25,0	21,3	14,0	3,8	-3,8
2,9	1,1	3,1	12,0	17,0	18,4	21,6	23,8	20,2	16,1	8,2	4,8	13	0,6	-3,5	1,6	9,6	16,3	21,4	21,4	12,3	2,8	1,6	-2,6	
2,2	1,2	3,2	17,0	17,0	18,7	21,4	24,1	20,4	16,1	8,6	4,6	14	3,8	-3,4	1,8	4,4	17,8	22,0	21,3	23,8	23,5	8,3	6,0	-2,6
2,7	1,1	3,2	11,1	17,2	18,8	21,8	24,2	20,2	15,0	8,4	4,8	15	3,2	-2,6	1,6	9,1	17,9	22,8	19,0	21,2	21,7	6,7	6,0	-3,1
2,4	0,6	3,6	11,6	17,4	19,8	21,4	24,0	20,2	14,6	9,0	5,2	16	3,4	-2,1	1,4	10,6	19,1	22,3	22,4	8,2	5,4	1,7	-2,0	
2,4	1,2	3,9	11,4	17,6	19,0	21,5	24,1	20,5	14,8	8,8	5,1	17	0,8	0,0	0,1	15,4	19,4	22,8	20,0	21,4	23,3	10,5	4,4	3,4
2,4	1,2	4,2	11,5	17,6	19,1	21,6	24,3	20,3	14,4	8,5	5,0	18	-1,8	0,9	1,9	14,0	20,8	20,3	18,3	22,8	25,1	8,5	3,8	1,8
1,6	1,3	4,2	11,6	17,8	19,2	21,6	24,6	19,6	14,5	7,8	4,6	19	4,7	1,3	1,2	11,4	22,7	25,2	22,2	25,0	17,0	7,0	3,0	-0,2
2,1	1,2	4,2	11,2	18,4	19,6	22,0	24,8	19,4	14,1	7,6	3,3	20	5,0	0,7	2,2	19,6	21,0	22,6	24,0	13,3	11,1	2,0	2,0	
2,1	1,1	4,9	10,9	18,4	19,9	21,8	24,5	18,7	14,6	7,6	3,8	21	3,6	0,4	1,6	12,0	20,3	23,0	20,3	20,6	12,8	8,9	0,9	1,0
2,2	1,2	4,6	11,2	18,8	20,5	22,0	23,8	18,5	14,0	7,0	3,9	22	2,0	-0,1	2,7	13,6	21,6	24,0	20,1	19,2	16,9	9,8	0,7	-0,4
2,0	1,2	5,2	11,2	19,3	20,9	21,7	23,6	19,1	13,9	6,8	3,6	23	2,4	3,1	4,0	15,4	23,8	21,9	23,1	21,4	18,2	10,6	1,1	-1,5
2,4	1,2	5,2	11,6	19,6	21,6	21,6	24,2	19,5	13,0	7,6	2,2	25	3,8	-4,1	7,4	19,0	19,1	21,5	17,2	19,2	20,2	8,9	7,1	-4,8
2,2	1,9	5,6	12,0	19,8	21,4	21,5	23,8	19,3	12,8	8,1	1,8	26	1,4	-6,2	10,0	17,1	17,3	19,7	18,9	20,1	14,6	8,3	5,3	-6,6
2,4	1,7	5,6	12,7	20,2	21,0	21,3	23,4	19,3	13,0	7,8	1,8	27	0,4	-8,9	10,2	17,6	20,2	19,5	21,7	20,7	13,5	11,0	5,6	-4,5
2,7	1,0	6,2	13,0	20,6	23,8	20,8	23,5	19,9	12,8	7,0	2,0	28	1,2	-12,1	12,8	19,2	21,2	20,4	21,0	22,4	11,1	9,7	4,5	-1,0
3,1	7,0	13,6	20,6	21,0	21,0	20,9	23,6	18,1	12,5	7,4	2,4	29	1,4	12,4	16,2	21,6	22,1	21,5	23,2	21,0	8,7	2,4	3,7	
3,0	7,8	13,6	20,6	21,0	21,0	20,8	23,8	17,8	12,4	7,6	2,7	30	1,6	1,3	16,2	25,0	19,2	23,3	16,6	14,2	8,8	2,0	8,4	
3,0	8,2	12,0	20,6	20,8	22,0	22,2	24,0	18,0	12,0	7,5	2,8	31	2,2	12,5	20,0	23,3	16,8	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	
1,6	0,6	1,2	6,9	14,4	18,4	19,6	21,1	17,8	12,4	6,8	1,8	H	-5,8	-17,7	-12,9	1,5	7,9	9,4	11,1	10,7	4,1	0,8	-5,3	-9,7
3,0	1,5	3,0	11,5	17,7	20,1	21,3	23,2	20,0	15,0	8,8	4,4	C	1,8	-2,9	3,4	13,9	18,8	20,3	20,7	22,5	18,0	11,2	4,8	0,6
4,7	3,2	8,2	13,6	20,6	21,4	22,1	24,8	22,0	17,5	12,2	6,6	B	10,0	5,3	20,7	28,5	29,5	29,7	29,4	32,2	34,4	27,0	16,4	17,7
	H	0,6	12,6	24,8								1986		H	-17,7		C	11,1		B	34,4			

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

ПОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,4	1,7	0,5	5,7	12,3	19,0	20,0	22,0	22,8	20,0	14,4	7,6	1	0,9	2,0	-5,0	13,6	16,4	17,8	18,8	23,6	19,3	13,5	9,1	2,1
4,5	1,7	0,8	6,0	12,5	19,0	19,9	22,0	23,0	19,4	14,4	7,5	2	3,1	-2,5	-5,0	12,9	17,9	16,1	16,7	25,8	19,6	15,5	8,6	2,9
4,5	1,4	0,8	6,3	12,6	18,8	19,8	22,2	23,0	19,2	14,4	7,0	3	2,8	-6,2	0,2	13,1	19,0	18,0	19,0	24,4	19,0	17,0	10,8	3,1
4,5	0,8	0,8	7,6	12,6	19,0	20,0	22,5	23,0	19,0	14,1	6,8	4	3,1	-9,4	0,8	15,8	17,6	19,5	21,4	24,2	19,3	19,0	6,8	6,8
4,4	0,6	1,0	7,7	12,9	19,0	20,4	22,8	22,5	18,9	14,0	6,6	5	2,6	-9,1	2,0	14,8	16,8	19,6	22,6	24,8	18,0	15,9	4,6	0,0
4,0	0,6	1,3	7,9	13,0	20,0	20,5	22,8	22,0	18,4	12,0	6,5	6	0,5	-6,7	-1,0	14,6	15,0	20,3	23,5	22,8	17,0	10,0	6,9	2,8
3,9	0,6	1,3	8,9	15,0	20,0	20,7	22,8	21,8	18,1	11,7	6,3	7	1,5	-4,6	-0,8	15,9	16,2	19,3	21,7	22,5	17,3	15,1	7,3	2,1
3,3	0,3	1,5	9,3	15,0	20,0	20,7	23,0	21,5	18,3	11,5	6,5	8	2,4	-2,6	1,0	15,5	15,4	17,8	19,2	23,2	18,9	16,9	3,9	3,9
3,5	0,4	1,2	9,5	15,0	20,1	20,8	22,9	21,3	18,5	11,5	6,2	9	-0,9	-0,6	1,7	16,4	16,0	16,1	19,4	24,8	19,3	16,2	7,7	0,5
3,2	0,6	1,6	9,5	14,8	20,0	20,9	23,1	21,0	18,2	11,2	6,2	10	-0,3	-2,2	1,8	13,8	15,5	18,0	19,9	25,4	19,9	12,7	4,8	0,5
3,2	0,5	1,6	10,4	14,8	19,8	21,0	23,3	21,0	16,7	11,2	6,0	11	-1,5	-2,9	1,8	13,5	15,2	20,1	20,9	25,0	20,2	12,6	3,2	-1,4
2,9	0,4	1,5	10,6	14,8	18,5	21,1	23,5	21,0	17,0	10,9	5,5	12	-0,2	-3,9	2,0	12,3	15,8	19,0	19,9	24,8	21,4	13,2	4,7	-2,0
3,0	0,4	1,5	10,6	14,9	18,5	21,3	23,5	20,9	17,1	10,9	5,2	13	1,8	-3,0	1,7	10,1	17,2	21,3	22,0	25,3	21,6	12,0	5,0	-3,8
3,0	0,4	1,6	10,8	15,3	20,0	21,4	23,6	21,0	17,1	10,7	5,0	14	2,4	-3,7	1,2	6,2	17,5	22,0	21,6	24,6	23,4	7,8	3,8	-2,7
3,2	0,4	1,7	10,3	15,5	20,5	21,5	23,6	21,0	16,2	10,7	5,0	15	3,1	-3,0	1,7	9,9	18,4	23,2	19,3	21,0	22,5	8,0	5,6	-2,2
3,2	0,4	1,5	10,0	15,5	20,3	21,5	23,6	21,2	16,2	10,6	5,0	16	4,4	-2,1	1,5	10,7	18,7	22,8	19,0	22,2	22,5	8,4	5,4	0,4
3,2	0,4	1,4	9,5	15,7	20,5	21,4	23,6	21,2	16,0	9,9	5,0	17	1,6	0,6	2,1	14,9	22,5	22,0	23,1	9,8	3,8	2,8	2,8	
2,9	0,4	1,5	9,7	15,9	20,0	21,2	23,5	22,5	15,7	9,9	4,9	18	-0,8	0,8	2,1	14,9	20,4	23,0	25,5	7,8	3,2	2,4	2,4	
2,3	0,4	1,9	10,1	16,1	20,2	21,2	23,6	21,8	15,5	9,9	4,9	19	4,8	1,6	2,0	12,2	22,6	21,1	21,4	25,8	8,0	3,6	-0,7	
2,3	0,6	3,0	10,0	16,3	20,0	21,3	23,6	21,0	15,5	9,7	4,9	20	5,2	1,0	2,8	10,7	21,3	24,0	22,4	25,0	13,7	10,4	1,9	2,8
2,0	0,7	3,0	9,5	16,2	20,3	21,2	23,8	21,0	15,4	9,3	4,9	21	3,5	1,3	3,0	12,4	19,9	23,2	21,6	21,8	13,2	9,4	0,9	2,2
2,2	1,4	3,1	10,0	17,0	20,0	21,3	23,6	21,0	15,3	9,0	4,8	22	1,6	-0,4	4,6	14,8	21,5	23,8	21,6	19,8	17,6	10,2	0,4	0,0
2,0	1,7	3,4	10,5	17,1	20,5	21,3	23,6	21,0	15,2	8,6	4,6	23	2,6	3,2	6,8	15,8	24,0	22,5	23,2	21,4	18,9	11,8	7,1	-1,0
2,0	1,6	2,9	11,0	17,2	20,2	21,5	23,6	21,0	15,2	8,6	4,8	24	2,1	1,1	8,8	13,8	20,0	18,4	20,5	18,0	15,9	9,8	3,6	-2,9
2,0	1,6	3,0	11,1	16,3	20,2	21,7	23,7	20,9	15,0	8,4	4,0	25	4,5	-3,6	10,5	18,0	20,0	20,4	18,0	19,8	20,0	8,8	6,7	-4,6
2,0	1,4	3,6	11,5	18,0	20,1	21,6	23,5	20,8	14,8	8,2	4,0	26	2,0	-5,8	11,3	16,4	17,8	19,4	19,0	20,2	14,6	7,2	4,8	-5,0
2,1	1,0	4,0	12,0	18,0	20,4	21,7	23,4	20,8	14,5	8,2	2,8	27	0,7	-8,0	12,2	17,0	20,5	19,6	22,0	21,6	13,1	9,2	5,2	-5,6
2,0	0,5	4,0	11,9	18,6	20,3	21,7	23,4	20,5	14,6	8,2	2,8	28	1,0	-10,6	14,0	18,1	21,1	19,4	21,6	22,9	10,8	9,2	5,4	-0,7
1,9	4,5	4,5	12,0	19,0	20,3	21,8	23,6	20,1	14,8	8,0	1,4	29	1,0	13,8	16,0	21,9	21,4	22,0	23,6	11,8	8,2	4,6	5,3	
1,7	4,8	4,8	12,2	19,0	20,3	21,8	23,4	20,0	14,8	8,0	1,3	30	1,4	13,8	14,6	23,0	19,5	23,4	18,6	14,9	7,6	4,2	9,1	
1,7	5,2	5,2	19,1	21,8	23,1	21,8	24,5	21,4	14,5	8,0	2,6	31	2,2	12,2	21,4	23,7	18,4	23,7	18,4	7,4	8,8	8,8	8,8	
1,7	0,3	0,5	5,7	12,3	18,5	19,8	22,0	20,0	14,5	8,0	1,3	H	-4,2	-14,6	-11,0	4,2	8,1	10,3	11,9	13,8	5,7	3,8	-0,5	-11,2
2,9	0,8	2,3	9,7	15,7	19,9	21,1	23,2	21,4	16,6	10,6	5,0	C	1,9	-2,8	4,1	13,9	18,8	20,4	21,0	23,0	18,4	11,1	4,9	1,1
4,5	1,7	5,2	12,2	19,1	20,5	21,8	24,0	23,0	20,0	14,4	7,6	B	11,6	6,8	20,4	26,9	29,9	31,2	31,4	37,6	35,2	27,6	16,6	17,6
	H	0,5	12,5	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	1986	H	-14,6	20,4	11,3	11,3	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6

ОРИАХОВО

ORIAHOVO

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

КОРАБИЯ

CORABIA

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

СВИСТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5,5	2,9	1,3	9,8	14,5	23,1	23,0	23,9	24,2	18,4	12,6	7,6	1	1,1	3,0	-5,9	16,0	14,9	18,6	21,1	24,9	19,3	13,4	6,3	2,0
5,6	3,3	1,3	10,1	14,7	22,6	22,6	23,9	23,8	18,1	12,1	7,3	2	3,0	-1,5	-1,8	15,0	17,0	18,2	17,9	25,3	19,2	15,2	6,1	3,2
5,4	2,8	1,6	10,2	14,9	22,5	22,4	24,1	23,8	18,8	12,2	7,4	3	3,7	-7,5	0,5	16,8	19,6	20,3	20,1	26,3	20,0	16,3	8,6	2,6
5,1	2,2	1,6	10,4	16,1	22,8	22,6	25,0	24,0	18,6	11,7	7,4	4	3,4	-10,4	0,4	15,2	16,9	18,7	21,7	26,0	23,4	19,6	6,6	2,4
5,2	2,0	2,6	10,7	16,3	22,6	22,7	25,0	23,7	18,6	11,5	7,4	5	3,3	-8,5	1,8	16,6	15,6	22,1	22,2	24,8	18,4	13,4	4,7	2,5
6,0	2,1	2,6	11,0	16,0	22,8	23,2	25,2	22,8	18,0	11,2	7,2	6	2,4	-6,5	1,6	19,4	15,6	25,2	24,6	21,7	18,7	11,5	6,7	2,2
5,8	2,0	2,9	11,5	16,3	23,0	23,9	24,9	22,8	18,0	11,4	7,0	7	3,6	-4,0	0,9	17,1	15,4	20,8	25,3	23,0	19,6	12,8	6,8	2,7
4,8	1,8	3,6	11,5	16,5	23,0	24,4	25,1	22,4	17,6	10,6	7,1	8	2,5	-1,5	2,0	16,7	14,2	18,5	20,8	24,1	20,7	15,0	5,0	2,4
5,0	1,8	4,0	11,6	16,8	23,0	24,0	25,4	22,6	18,0	10,3	6,0	9	0,1	-0,4	3,0	16,8	17,0	17,3	20,	25,4	21,2	14,0	4,1	0,5
4,8	1,9	4,1	11,9	17,4	21,0	23,2	25,5	23,0	17,4	10,0	5,6	10	2,8	-3,0	1,8	15,9	16,0	19,4	21,	25,5	21,8	14,5	4,4	0,6
3,8	2,0	3,3	12,1	18,2	20,9	23,0	25,4	22,8	17,6	10,0	5,7	11	-2,0	-3,1	2,8	14,7	15,2	19,3	23,2	26,3	22,3	13,8	3,6	-0,1
5,6	1,8	3,6	13,0	18,0	21,3	23,2	26,2	23,2	17,4	9,8	5,5	12	-1,4	-4,0	3,3	14,6	17,3	19,6	22,6	26,2	23,8	14,0	3,2	-2,0
5,4	1,5	4,1	13,6	17,7	21,2	23,8	26,7	23,5	16,6	9,6	5,5	13	1,6	-3,2	2,2	13,0	18,3	21,6	23,3	26,6	23,9	11,0	6,5	-2,6
5,4	1,4	4,0	13,1	18,0	21,6	23,9	27,2	23,7	16,4	9,8	5,2	14	4,5	-1,4	2,2	6,2	16,0	23,5	24,7	25,0	23,6	8,7	5,4	-2,4
5,2	1,4	3,8	12,0	18,8	21,5	23,7	26,9	23,7	16,2	10,2	5,0	15	4,7	-1,5	1,1	8,6	18,6	25,4	24,4	21,2	24,3	10,9	3,1	-1,1
3,3	1,8	4,4	12,1	19,2	21,9	24,0	26,5	24,0	15,8	9,7	5,0	16	5,0	-1,0	0,8	9,5	21,8	24,8	21,6	22,6	24,9	9,7	3,0	2,0
3,4	1,8	3,8	11,4	19,3	22,3	23,8	26,3	24,9	15,6	9,3	5,4	17	-2,3	0,9	0,8	15,1	20,6	25,9	23,5	25,7	8,6	3,8	1,5	
3,4	2,0	3,3	11,6	19,6	22,0	24,1	26,2	24,1	15,5	9,0	4,8	18	-2,0	0,2	2,6	18,2	20,2	25,1	21,1	23,5	25,2	10,6	2,9	1,0
3,1	1,8	3,8	12,0	19,9	22,2	23,9	26,4	24,8	15,4	8,6	4,5	19	4,6	1,9	2,9	15,4	21,8	24,8	21,6	27,4	16,2	11,8	3,6	-0,5
3,3	2,6	5,2	12,9	20,2	23,0	23,4	26,7	21,8	15,0	9,0	4,7	20	5,4	1,1	3,1	12,2	19,8	25,4	24,9	29,1	13,3	11,5	1,4	2,8
3,4	2,9	5,3	13,3	20,3	23,2	24,0	27,0	21,2	15,2	8,8	3,6	21	4,2	2,2	5,0	12,0	21,0	24,7	25,6	23,9	13,6	11,6	0,7	3,2
3,5	3,1	5,4	13,2	20,3	23,0	24,4	26,0	20,6	15,0	8,4	3,3	22	2,4	0,	5,0	14,6	22,9	27,0	23,5	20,8	17,1	11,6	0,5	0,0
3,7	3,3	5,3	13,3	21,4	23,0	24,1	25,7	20,9	14,6	8,2	3,4	23	6,0	3,4	5,2	16,5	23,4	22,8	23,1	25,0	19,7	14,3	2,1	-0,6
4,0	3,4	6,2	13,5	21,7	22,0	24,6	26,2	21,0	14,6	8,2	3,3	24	9,8	1,2	7,6	17,8	22,8	19,3	25,4	25,4	19,3	12,2	4,5	-1,8
4,2	2,8	6,2	14,0	21,5	21,9	24,9	26,0	20,9	14,2	8,0	3,6	25	5,7	-4,2	12,6	21,0	21,9	20,7	20,1	21,0	19,1	8,1	7,2	-5,5
4,2	2,9	6,7	14,1	20,9	22,3	23,8	24,9	20,3	14,0	8,4	2,9	26	2,8	-5,2	15,7	16,3	18,2	18,7	20,4	20,7	16,7	9,1	7,6	-5,0
3,6	1,7	6,7	14,2	21,4	22,2	23,7	24,6	20,2	13,8	8,6	2,4	27	2,3	-8,2	14,2	17,8	21,3	18,8	23,6	22,6	11,8	12,1	4,4	-8,1
3,2	1,6	8,2	14,2	21,6	22,2	23,8	24,9	19,4	13,4	8,0	2,0	28	0,6	-8,3	15,0	20,7	22,4	18,0	21,6	23,9	10,4	9,1	3,9	-5,5
3,0	8,4	14,4	21,6	22,0	23,7	25,0	18,4	13,2	7,9	1,2	29	0,2	16,0	20,0	22,7	22,1	21,8	26,5	22,8	7,8	3,8	4,5		
3,2	8,4	14,8	21,8	22,8	23,4	25,4	18,2	13,2	7,8	1,8	30	1,0	16,8	16,4	23,3	21,0	21,1	21,4	14,2	8,6	4,6	10,2		
3,2	8,7	23,2	23,6	24,4	19,0	22,2	27,2	24,6	18,8	12,6	7,6	31	2,2	16,2	24,6	22,7	18,5	7,2	9,4					
3,0	1,4	1,3	9,8	14,5	20,9	22,4	23,9	18,2	13,0	7,8	1,2	E	-4,3	-12,9	-11,7	3,0	8,2	14,9	13,3	13,4	7,2	4,0	-1,8	-13,6
4,1	2,2	4,5	12,4	18,8	22,3	23,6	25,6	22,3	16,0	9,7	4,9	C	2,6	-2,4	5,0	15,4	19,2	21,5	22,2	24,1	19,3	11,9	4,5	0,9
6,0	3,4	8,7	14,8	23,2	23,2	24,9	27,2	24,6	18,8	12,6	7,6	B	15,0	5,3	25,8	26,5	30,8	31,5	32,0	36,2	34,9	25,9	12,0	12,4
	1,2		13,9		27,2							1986		H	-13,6		12,0							
														C										
														B										

РУСЕ

ROUSSE

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,9	3,0	1,0	9,0	14,6	22,6	22,0	23,5	23,4	17,2	11,4	7,2	1	1,0	2,4	-5,9	16,3	15,5	20,2	21,1	25,5	19,0	12,8	7,1	0,2
4,9	2,8	1,4	9,4	14,6	21,6	22,2	23,8	23,0	17,8	11,0	6,4	2	2,4	-2,8	0,2	15,1	17,0	19,0	17,8	27,5	20,1	14,8	5,9	2,8
4,6	2,5	1,5	9,9	14,8	22,0	21,8	24,2	23,0	17,8	11,2	6,3	3	3,2	-7,9	0,3	16,4	18,3	21,4	20,6	26,5	20,3	16,1	7,8	2,5
4,6	1,8	2,0	10,2	15,6	21,8	21,7	24,0	23,1	17,6	11,4	6,0	4	3,6	-10,4	0,4	15,4	16,4	18,9	21,3	27,2	22,3	18,5	6,2	7,2
4,0	1,3	2,3	10,7	15,6	21,6	21,8	24,4	22,2	17,8	11,1	6,0	5	2,6	-8,2	1,0	16,9	15,3	23,4	22,7	24,0	17,4	14,7	4,6	6,8
4,6	1,0	2,6	11,0	16,1	22,0	22,2	24,5	22,0	17,6	10,9	5,9	6	3,1	-4,8	3,4	18,6	16,5	25,7	24,7	22,6	19,0	11,8	5,7	3,8
4,7	1,4	2,4	11,3	16,4	22,1	22,9	24,1	21,7	17,1	11,2	6,0	7	2,8	-3,1	1,9	19,5	14,4	22,4	26,7	20,7	13,2	5,2	4,3	
4,6	1,7	2,6	11,7	16,2	22,1	23,2	24,4	21,8	17,1	9,4	5,8	8	1,6	-2,0	2,6	18,6	14,4	18,2	21,4	24,1	21,8	14,3	4,9	2,4
4,3	1,8	2,8	11,2	16,6	21,5	23,3	25,0	22,0	17,4	9,0	5,7	9	0,1	-0,3	2,4	17,9	17,3	18,0	21,2	25,6	22,8	13,7	4,2	0,4
4,0	1,8	2,8	12,4	17,1	20,8	22,5	25,	21,8	17,1	9,0	5,5	10	-1,6	-3,5	1,6	16,2	14,6	20,2	19,8	25,	22,5	13,7	5,0	0,6
3,6	1,7	3,0	12,8	17,4	20,8	22,0	25,4	21,9	16,9	8,9	5,2	11	-1,7	-3,1	2,6	14,0	15,2	19,7	22,4	26,5	24,8	12,8	5,7	-0,4
3,4	1,6	3,0	12,0	17,5	20,8	22,2	25,4	22,2	16,6	9,0	5,0	12	-1,4	-4,3	3,0	15,0	16,8	19,9	22,4	27,0	24,9	14,3	5,4	-3,2
3,2	0,5	3,4	12,9	17,6	20,8	22,3	25,8	22,2	16,6	9,0	5,0	13	0,6	-3,2	2,0	12,0	17,6	21,7	24,4	26,0	23,6	10,9	7,7	-3,0
3,1	0,5	3,4	12,9	18,4	20,8	23,2	26,0	22,5	15,8	9,0	4,8	14	3,5	-2,1	2,0	5,8	16,1	23,8	26,0	23,7	25,0	9,0	8,0	-3,1
3,4	0,7	3,5	10,2	18,0	21,2	23,6	25,0	22,7	15,4	9,0	3,6	15	3,0	-1,8	0,8	8,1	19,3	25,4	19,2	20,9	26,1	11,5	2,8	-0,4
3,1	0,8	3,4	12,3	18,4	21,2	23,4	25,6	22,9	15,1	8,8	3,8	16	4,2	-1,0	0,6	9,9	21,4	24,2	20,6	22,0	27,1	9,1	2,8	3,4
2,8	1,6	3,2	13,2	18,8	21,5	23,0	25,3	23,1	14,8	8,7	4,0	17	-1,0	-2,1	0,4	15,6	22,0	24,6	23,6	25,	26,7	8,8	3,9	0,9
2,6	1,7	3,4	13,7	19,0	21,2	23,4	25,4	23,2	14,6	8,5	3,8	18	-2,6	-4,4	3,4	18,5	20,6	24,5	24,5	27,0	9,8	2,7	0,5	
2,2	2,0	4,0	13,2	19,3	21,3	23,0	25,2	23,4	14,3	8,6	3,5	19	2,1	2,5	2,8	16,0	22,7	25,6	23,6	29,4	14,9	11,2	3,2	0,1
2,6	2,2	4,3	12,8	19,2	21,3	23,5	25,7	21,2	14,1	8,3	3,6	20	4,1	0,6	0,6	11,4	20,6	24,6	25,1	28,6	12,6	5,3	0,9	
2,6	2,4	4,8	12,6	19,6	21,4	23,3	25,4	20,2	14,8	7,8	3,6	21	3,5	1,8	4,6	10,8	21,9	24,9	26,8	24,0	14,6	11,6	0,6	-0,2
2,5	3,0	4,8	12,3	20,2	21,6	23,7	25,4	21,0	15,8	7,6	3,6	22	3,4	1,8	6,0	15,1	24,4	24,8	24,0	21,9	17,0	11,8	1,5	1,0
2,4	2,6	5,1	12,6	20,3	21,7	24,0	25,4	21,7	19,7	7,6	3,6	23	6,4	2,7	5	17,6	23,6	20,7	24,6	24,4	18,8	16,6	3,0	-1,2
3,1	2,6	5,2	12,8	20,6	21,3	24,1	25,0	21,9	19,6	7,2	2,8	24	11,2	0,6	8,8	18,6	21,6	19,8	26,2	19,6	13,7	5,1	-2,7	
3,4	2,2	5,7	13,0	21,0	21,5	24,2	25,4	19,0	14,3	7,2	2,4	25	6,2	-4,8	13,2	17,9	22,5	18,7	20,0	21,9	17,8	7,9	6,4	-6,1
3,0	1,4	6,4	13,4	20,6	21,4	25,0	23,9	19,3	15,8	7,2	1,0	26	2,8	-5,6	17,5	15,2	18,2	17,6	21,0	20,8	17,5	10,1	6,6	-5,7
2,8	1,6	6,8	13,4	20,6	21,2	22,8	23,9	19,3	15,3	7,4	1,0	27	2,4	-8,0	14,6	18,3	21,0	16,8	22,9	22,5	11,4	11,5	4,5	-9,7
2,6	1,3	7,0	13,6	21,0	21,7	22,7	23,8	18,0	12,9	7,4	1,0	28	1,2	-7,7	16,2	20,6	22,0	18,0	21,4	24,1	9,8	6,2	3,1	-12,2
2,7	1,7	7,4	13,8	21,2	21,4	22,9	24,2	17,3	12,4	7,0	1,6	29	0,6	16,4	19,2	22,6	20,6	19,6	26,1	11,9	7,6	3,2	2,9	
2,8	8,0	14,3	21,6	21,8	22,9	24,6	17,5	12,0	7,0	1,4	30	1,2	17,5	17,6	23,6	21,0	21,0	21,9	15,4	8,6	2,8	5,9		
2,8	8,6	22,2	23,0	23,8	23,6	24,6	11,7	2,2	31	2,6	16,1	25,6	23,9	18,3	6,8	6,8	38,7	28,4	14,4	16,5				
	H	0,3	13,3	15,3	26,0							1986												
	C																							
	B																							

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

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	
4,5	2,6	1,0	8,4	14,2	22,5	21,6	23,2	23,5	16,4	11,6	6,4	1	1,0	1,7	-5,3	16,0	17,3	20,9	19,8	25,4	18,6	12,4	7,2	0,8
4,2	2,0	1,1	9,0	14,4	23,3	22,0	23,1	23,4	16,8	10,8	5,5	2	2,2	-0,7	0,4	11,7	17,6	18,5	19,4	25,6	19,5	12,7	6,9	2,2
4,6	2,5	1,3	9,4	14,5	22,5	22,0	24,1	23,7	17,1	11,0	5,6	3	4,9	-7,7	0,9	15,0	16,7	20,3	21,7	25,8	20,5	16,0	6,9	3,4
4,6	1,4	0,9	9,7	14,9	22,5	22,2	24,4	23,0	17,1	10,5	5,5	4	4,7	-9,2	0,7	11,1	15,8	16,5	20,5	25,5	21,4	16,0	5,5	3,4
4,0	1,0	1,5	10,2	15,4	21,6	22,0	24,5	22,7	17,2	10,2	5,5	5	4,1	-7,9	1,1	16,3	14,0	20,9	22,8	23,6	14,2	11,4	5,2	7,0
4,6	1,0	2,1	10,7	15,9	21,9	22,4	24,5	21,8	16,8	9,9	5,4	6	4,1	-5,8	4,4	16,0	14,6	25,0	23,5	24,3	17,5	10,2	4,7	4,8
4,6	0,9	1,4	11,1	16,2	22,0	22,7	24,4	21,8	16,5	9,8	5,4	7	5,7	-0,3	4,4	16,3	12,8	22,6	25,5	24,5	19,0	14,3	5,9	3,7
4,6	1,3	1,7	11,4	16,2	22,4	21,3	24,5	21,7	16,6	9,7	5,3	8	1,6	1,9	2,7	16,4	14,2	19,0	22,6	24,5	20,8	13,4	4,1	1,8
4,4	1,6	2,4	11,6	16,2	22,0	23,0	24,6	21,8	16,8	9,4	5,0	9	0,6	-0,1	3,2	16,5	15,4	17,6	18,3	25,3	20,9	12,8	5,1	0,1
4,0	1,7	2,4	12,2	16,3	21,2	23,1	24,8	22,0	16,6	8,9	4,0	10	-1,8	-3,0	1,9	18,2	15,0	19,1	25,0	24,1	11,4	5,7	0,7	
3,6	1,2	2,3	12,3	16,6	21,0	22,9	24,5	22,0	16,5	8,7	4,8	11	-2,2	-2,4	3,0	15,0	15,0	20,1	22,4	25,6	23,0	13,1	4,9	-0,6
3,4	1,2	2,4	12,3	17,0	20,8	22,6	25,7	21,9	16,5	8,6	4,6	12	-2,0	-2,8	2,6	15,8	15,6	20,6	22,2	25,5	22,6	14,1	7,1	-2,4
3,4	0,1	2,9	11,6	17,6	20,6	22,6	25,7	22,2	16,6	8,6	3,8	13	-0,2	-3,5	1,8	10,7	17,9	21,8	22,3	25,6	22,6	9,7	5,6	-1,8
3,0	0,2	3,1	12,4	18,0	21,2	22,8	26,0	22,4	15,4	8,6	3,4	14	4,1	-2,5	1,9	6,6	15,1	24,0	23,5	22,9	23,4	9,1	5,3	-2,2
3,0	0,3	3,0	12,4	18,2	21,4	23,3	25,4	22,6	15,3	8,5	3,4	15	4,8	-2,6	0,4	7,2	19,1	24,6	19,0	21,3	21,8	11,1	5,0	-0,4
3,1	0,6	2,8	12,3	18,5	21,4	22,8	25,2	22,8	15,0	8,5	3,1	16	4,6	-0,1	0,4	10,2	19,4	23,3	21,2	22,1	25,4	9,2	3,0	5,9
3,1	1,1	3,0	12,2	18,8	21,6	22,6	25,2	23,0	14,7	8,6	3,6	17	-0,6	3,5	0,7	12,5	19,8	24,0	22,1	25,5	26,0	9,4	3,9	0,3
2,9	1,4	3,1	12,4	18,8	21,7	23,1	25,2	23,3	14,2	8,4	3,3	18	-3,5	0,6	2,7	15,0	19,4	23,4	22,0	25,0	26,0	9,9	2,6	0,0
2,5	1,7	3,4	12,6	19,2	21,7	23,2	25,2	23,5	14,0	8,1	3,1	19	0,6	3,8	2,0	18,3	20,6	24,7	23,6	26,6	14,4	9,9	2,9	2,8
2,6	2,4	3,8	12,5	19,6	21,6	23,4	25,8	21,2	13,5	8,0	3,1	20	5,4	0,3	2,2	13,0	20,6	23,5	24,4	28,8	12,0	13,0	2,3	2,2
2,4	1,9	4,3	13,0	19,3	21,7	23,6	25,9	20,9	13,5	7,8	2,8	21	3,9	1,2	4,1	12,2	21,7	23,4	24,4	23,5	14,4	13,6	3,0	3,0
2,3	2,0	4,5	12,6	19,4	21,7	23,9	25,7	20,4	12,9	7,7	3,0	22	5,5	3,8	4,1	13,9	22,9	24,2	24,3	20,3	17,2	11,1	3,7	2,4
2,2	2,4	4,7	12,7	20,2	21,7	23,9	25,2	20,0	13,6	7,6	3,3	23	7,5	4,5	4,6	15,5	22,2	19,3	24,2	22,8	18,0	15,0	6,5	-0,6
2,6	2,6	5,1	12,6	20,6	21,4	24,2	24,7	19,8	13,8	7,5	2,6	24	11,4	0,5	8,9	15,2	20,3	18,7	25,4	25,9	20,0	15,5	10,0	-3,0
3,1	2,0	5,4	13,0	20,6	21,5	24,6	24,2	19,6	13,5	7,4	1,0	25	7,0	-4,6	13,4	16,0	20,3	19,0	22,1	23,9	16,6	7,6	7,6	-5,4
2,9	1,3	5,9	13,4	20,8	21,4	23,7	24,3	19,0	12,8	7,4	0,5	26	2,6	-5,7	16,6	14,6	19,4	17,1	20,4	20,0	17,6	9,0	6,2	-7,2
2,9	0,9	6,6	13,4	21,0	21,0	23,4	23,8	18,7	13,2	7,0	0,9	27	1,5	-8,1	15,2	16,5	20,6	17,0	21,8	21,2	11,8	10,6	3,6	-8,4
2,7	0,8	7,0	13,6	21,0	21,0	23,0	23,6	18,0	12,5	6,7	0,5	28	0,8	-8,4	15,2	18,2	20,8	16,8	19,1	22,7	11,4	8,1	0,0	-12,2
2,5	7,2	13,6	21,2	21,1	22,6	24,0	17,1	12,0	6,8	0,4	29	0,7	15,4	15,4	21,5	20,0	18,0	23,0	13,4	7,9	3,3	1,2		
2,4	7,6	14,0	21,5	21,6	22,3	24,2	16,9	12,0	6,7	0,7	30	1,2	14,2	17,5	22,0	20,8	16,7	23,6	13,2	8,1	3,2	6,4		
2,4	8,0	22,0	22,7	23,8	24,2	24,8	12,4	1,5	31	2,4	15,3	23,0	22,8	18,1	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	7,3	
1986																								
Нет данных Pas de données																								

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Нет данных Pas de données																							
Нет данных Pas de données																							

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	0,3	1,1	-6,2	13,6	10,7	20,9	19,7	24,1	17,2	9,8	5,9	0,3	
2	0,6	-0,9	-1,4	11,7	17,1	20,5	18,8	24,6	18,2	12,0	5,5	-0,9	
3	3,0	-6,2	1,2	10,4	16,5	19,8	20,5	25,0	19,1	12,7	6,2	0,9	
4	4,2	-9,6	0,4	8,6	14,2	17,5	21,2	25,2	20,0	14,1	4,7	3,4	
5	4,8	-7,0	0,6	11,0	11,7	16,2	22,0	22,2	15,8	10,4	3,8	5,7	
6	1,7	-2,0	1,9	12,2	12,8	24,2	25,7	24,4	15,8	8,3	4,6	2,8	
7	6,3	1,5	1,5	15,4	12,5	22,6	24,5	24,1	17,3	11,7	6,1	3,9	
8	0,4	3,5	2,7	15,5	12,5	19,8	23,3	24,1	19,4	13,1	3,8	0,0	
9	-0,2	0,5	2,9	14,9	13,4	18,0	18,6	24,1	19,4	12,2	2,7	-1,7	
10	-2,2	-3,0	2,1	15,2	12,9	20,1	18,2	24,7	19,3	9,7	6,0	0,2	
11	-3,8	-3,5	2,6	13,7	14,0	19,3	20,5	24,5	20,7	10,9	2,9	-1,4	
12	-3,4	-3,6	1,6	12,4	15,2	22,1	20,9	24,3	22,1	12,8	4,7	-3,9	
13	-3,5	-4,3	1,0	11,5	16,7	23,9	22,1	24,8	21,5	9,6	4,4	-3,0	
14	-0,6	-3,2	0,8	4,6	15,9	24,4	22,2	22,3	22,0	6,4	3,2	-3,2	
15	4,1	-3,5	0,0	6,6	18,1	25,1	18,0	20,5	22,2	10,9	5,0	-1,8	
16	2,3	-0,8	-0,4	7,0	18,7	24,4	20,1	20,7	23,5	10,2	2,7	2,3	
17	-1,2	2,8	-0,3	10,9	18,0	24,1	22,0	21,9	24,2	10,3	4,0	1,0	
18	-3,9	2,1	1,2	11,3	18,3	23,6	21,8	23,3	23,8	9,6	-0,3	-1,9	
19	-3,9	4,3	1,2	14,2	18,9	23,6	23,2	25,6	16,0	9,8	1,0	-0,1	
20	2,5	2,2	1,8	15,2	19,0	23,6	23,0	26,6	10,9	11,4	2,4	1,6	
21	3,0	-1,4	2,8	11,9	20,3	22,4	23,2	22,0	13,4	11,4	4,1	0,2	
22	2,0	0,7	4,1	12,7	20,9	23,0	23,9	19,5	15,4	9,7	4,7	-0,2	
23	3,7	4,2	3,2	14,9	20,9	20,0	23,2	20,3	16,6	13,1	7,2	-0,2	
24	7,2	0,6	6,2	13,6	20,0	17,4	24,4	24,1	18,0	13,6	9,1	-5,7	
25	6,6	-4,8	10,4	12,9	20,3	19,0	20,7	25,0	15,9	6,6	8,3	-6,9	
26	2,2	-7,0	14,6	15,4	18,2	16,6	19,9	18,3	14,7	6,3	6,5	-8,4	
27	0,0	-10,1	12,9	13,2	19,0	15,3	20,1	19,2	12,9	10,0	1,8	-8,6	
28	-0,1	-9,1	12,9	15,6	19,4	15,7	17,2	21,0	11,5	7,4	-0,7	-10,5	
29	0,4	0,0	12,0	15,0	19,8	19,0	17,3	22,2	12,9	7,7	1,2	-6,8	
30	0,8	11,9	18,3	21,2	20,2	17,4	23,5	23,5	11,4	7,8	1,6	2,7	
31	1,3	11,3	11,3	22,2	22,2	20,9	18,2	18,2	6,0	6,0	2,6		
	E	-3,9	-10,1	-6,2	4,6	11,7	15,3	17,2	18,2	11,4	6,0	-0,7	-10,3
	C	1,1	2,0	3,8	12,5	17,3	20,8	21,0	22,9	17,7	10,2	4,2	-1,2
	B	7,2	4,3	14,6	18,3	22,2	25,1	24,5	26,6	24,2	13,6	9,1	3,9
1986					H -10,3		C 11,0		B 26,4				

БРАИЛА

BRĂILA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XII	
3,0	2,3	0,8	3,0	12,7	21,0	22,0	22,5	24,0	18,0	13,0	7,0	1	0,7	-0,5	-6,7	12,7	19,3	20,2	20,0	23,5	17,6	10,3	5,9	1,7
2,9	2,2	0,8	3,2	12,7	21,0	22,0	22,	24,0	18,0	13,0	7,0	2	0,7	-2,8	-2,2	11,8	18,7	20,6	19,5	25,2	19,0	11,9	5,8	-0,6
2,9	2,2	0,7	5,0	13,0	21,0	22,0	23,0	24,0	18,0	13,0	7,0	3	2,3	-7,5	0,8	12,2	15,7	20,1	21,0	24,4	18,9	15,1	5,9	1,0
2,9	2,1	0,7	5,2	13,0	21,0	22,0	23,0	23,7	18,0	13,0	7,0	4	3,2	-10,1	-0,9	10,1	14,3	16,9	21,2	26,1	19,1	13,5	4,6	3,5
2,9	2,0	0,7	7,0	13,0	21,0	22,0	23,0	23,7	18,0	12,0	6,5	5	4,6	-7,5	0,5	11,3	13,7	18,0	22,7	26,0	16,1	9,2	3,6	2,2
2,9	1,0	0,7	6,5	13,0	21,5	22,0	23,5	23,5	18,0	12,0	6,0	6	1,3	-2,9	0,9	13,6	21,2	22,8	24,2	25,6	15,2	8,4	3,9	3,4
2,8	1,3	0,6	8,5	13,5	21,7	22,0	23,5	23,5	17,5	11,7	6,5	7	4,1	1,1	1,9	16,8	13,1	22,6	24,9	24,9	17,1	11,3	5,8	3,9
2,8	1,0	0,7	9,0	13,5	22,0	22,0	23,7	23,5	17,5	11,5	6,0	8	0,5	2,0	1,5	16,7	12,9	20,0	24,0	24,0	18,9	12,2	3,7	1,3
2,7	1,0	0,8	9,2	13,5	22,0	22,0	23,7	23,0	17,0	11,0	6,0	9	-0,6	-0,6	3,3	16,0	12,8	18,5	19,2	25,6	19,7	11,9	2,5	-1,6
2,7	1,0	0,8	9,2	13,5	22,0	22,0	24,0	23,0	17,0	11,0	6,0	10	-2,1	-3,4	2,3	15,2	13,0	19,8	20,3	25,4	16,4	9,7	5,3	-0,3
2,7	1,0	0,8	9,2	13,5	22,0	22,0	24,0	23,0	17,0	11,0	5,5	11	-4,1	-3,6	2,1	14,0	15,6	19,8	21,1	24,8	19,4	10,2	2,4	-2,4
2,6	1,0	0,8	9,2	14,0	22,0	22,0	24,0	22,0	17,0	10,0	5,0	12	-3,7	-3,9	1,5	11,5	16,1	22,3	21,9	24,7	21,2	12,2	4,3	-4,0
2,6	1,0	0,9	10,0	14,0	22,0	22,0	24,0	22,0	17,0	10,0	4,7	13	-3,4	-4,1	0,4	10,1	16,7	23,4	24,9	20,8	10,5	4,8	3,3	
2,6	1,0	0,9	10,0	14,0	22,0	22,0	24,0	22,0	16,5	9,5	4,0	14	-1,6	-2,9	1,0	4,6	17,0	24,9	21,4	24,9	21,1	7,0	4,8	-3,3
2,5	0,8	0,9	10,0	15,0	22,5	22,0	24,0	22,0	16,0	9,5	4,0	15	3,4	-3,3	0,2	6,2	18,9	25,2	17,7	20,5	22,2	10,0	5,6	-5,0
2,5	0,8	1,0	10,0	15,2	23,0	22,0	24,0	22,0	16,0	9,5	4,0	16	2,4	-2,0	0,0	7,8	19,3	25,1	20,8	20,4	23,2	10,1	3,0	1,5
2,5	0,8	1,0	10,2	16,0	23,0	22,0	24,0	22,0	16,0	9,0	4,0	17	-0,6	1,8	0,2	11,1	18,4	24,8	21,6	22,3	23,6	16,0	4,7	-0,7
2,4	0,8	1,0	10,2	16,0	23,0	22,0	24,0	22,0	16,0	9,0	3,8	18	-5,0	1,7	1,8	11,8	19,1	24,1	22,5	23,7	23,3	9,6	2,1	-2,5
2,4	0,8	1,4	10,5	16,0	23,0	22,2	24,0	22,0	16,0	8,7	3,5	19	-5,1	3,8	1,2	14,4	16,9	23,9	22,5	25,2	15,5	10,0	2,2	-0,9
2,4	0,8	1,5	11,0	18,0	23,0	22,2	24,0	22,0	15,5	8,7	3,0	20	1,0	0,6	1,6	13,5	19,7	23,0	24,4	26,5	16,8	10,5	3,1	1,6
2,4	0,8	1,7	11,5	19,0	23,0	22,3	24,0	21,5	15,3	8,5	2,8	21	4,1	-2,2	3,6	11,6	20,7	22,0	24,5	21,5	12,9	11,5	3,6	-0,3
2,4	0,8	1,9	11,5	19,0	23,0	22,3	24,0	21,5	15,0	8,3	2,9	22	2,1	0,6	4,5	12,4	20,3	22,7	23,4	20,1	15,9	9,4	5,5	-2,1
2,4	0,8	2,0	12,0	19,5	23,0	23,0	24,5	21,0	15,0	8,3	2,5	23	4,3	3,6	4,2	14,7	20,1	19,7	23,4	20,5	15,7	12,7	7,2	-2,5
2,4	0,8	2,0	12,0	19,7	23,0	23,0	24,0	21,0	15,0	8,3	2,5	24	5,7	0,0	6,0	14,2	21,1	17,6	24,9	23,0	18,0	12,9	9,1	-9,9
2,4	0,8	2,1	12,0	19,0	23,0	23,0	24,0	21,0	15,0	8,0	2,5	25	4,7	-5,0	9,8	12,4	20,5	18,9	20,4	21,5	16,5	6,5	8,8	-8,8
2,4	0,8	2,5	12,0	19,0	23,0	23,0	24,0	21,0	14,7	8,0	1,9	26	2,3	-6,4	14,3	13,4	18,5	18,0	19,3	18,2	15,5	6,8	6,2	-8,2
2,5	0,8	2,5	12,0	19,5	23,0	23,0	24,0	20,7	14,5	8,0	1,0	27	1,1	-9,8	12,2	13,8	19,8	21,3	21,3	19,0	12,3	9,8	1,2	-8,9
2,5	0,8	2,6	12,0	20,0	22,0	23,0	24,0	20,0	14,5	7,8	1,0	28	0,6	-10,2	11,9	16,4	19,6	15,6	17,4	21,3	11,1	7,2	0,2	-9,7
2,5	2,9	12,3	20,0	22,0	22,0	24,0	20,0	20,0	14,0	7,8	0,5	29	0,6	13,4	15,6	20,5	18,9	17,8	21,6	21,6	12,6	7,1	2,8	-9,9
2,5	3,0	12,3	20,0	22,0	22,3	24,0	18,0	14,0	7,5	0,3	30	1,1	12,3	18,5	21,3	21,1	17,7	22,9	10,3	7,0	0,9	1,3	3,9	
2,5	3,0	20,2	22,3	24,0		19,0			0,8	0,8		31	1,4	11,7		22,8		21,7	18,2		6,2		2,0	
2,3	0,8	0,6	3,0	12,7	21,0	22,0	22,5	18,0	13,0	7,5	0,3	H	-4,1	-10,2	-6,7	4,6	12,8	14,9	17,4	18,2	10,3	6,2	0,2	-9,9
2,6	1,1	1,4	9,5	16,1	22,2	22,3	23,8	22,0	16,1	9,9	4,0	C	1,0	-2,6	3,7	12,8	17,8	20,8	21,4	23,1	17,3	9,9	4,3	-1,9
3,0	2,3	3,0	12,3	20,2	23,0	23,0	24,5	24,0	18,0	13,0	7,0	B	5,7	3,8	13,4	18,3	22,8	25,2	24,9	26,5	23,6	13,5	9,1	3,9
		H	0,3		12,5		24,5					1986		H	-10,2		G	10,6		B	26,5			

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1	1,7	0,2	-7,7	13,3	18,7	22,3	19,7	24,0	16,6	10,4	6,2	2,9	
2	1,7	-1,7	-5,1	11,8	18,5	21,0	20,3	25,5	17,4	11,6	5,0	-0,8	
3	5,3	-7,3	1,7	9,0	15,5	20,6	22,3	24,9	18,4	11,8	5,4	3,2	
4	5,7	-10,1	-0,4	10,0	14,3	18,1	23,3	25,5	20,3	11,2	5,3	6,6	
5	7,4	-7,3	0,7	9,0	12,9	19,5	24,1	26,4	16,9	10,9	3,7	5,2	
6	1,3	-2,8	1,9	11,7	13,7	22,2	25,3	26,2	16,0	8,6	5,6	4,3	
7	5,0	1,9	1,5	14,9	11,2	24,2	24,4	25,7	17,0	12,3	6,4	5,8	
8	1,7	1,9	1,3	15,5	13,4	22,0	24,0	25,6	19,3	12,5	4,5	1,0	
9	-0,5	0,1	3,3	13,9	12,8	21,3	20,5	26,6	18,1	13,0	3,0	-0,9	
10	-1,5	-2,5	2,4	10,9	12,0	22,5	20,0	26,4	19,4	9,6	6,3	-0,5	
11	-3,4	-2,6	2,0	15,2	14,7	20,5	21,4	25,2	20,0	9,9	1,5	-2,2	
12	-1,9	-3,3	1,7	12,5	15,3	23,0	22,2	24,1	21,2	13,8	7,0	-3,6	
13	-2,0	-3,3	1,1	11,9	16,5	24,6	21,3	24,4	20,5	6,8	5,2	-3,5	
14	1,2	-2,2	1,1	5,8	18,5	29,1	22,8	23,0	21,7	6,1	3,2	-2,9	
15	6,4	-3,2	0,4	6,3	19,5	26,9	19,0	21,3	21,3	11,1	4,0	-4,7	
16	4,2	-0,5	-0,2	8,3	19,9	25,6	21,2	21,7	22,8	11,1	6,5	4,1	
17	-0,3	2,0	0,6	10,8	17,2	24,2	22,6	21,4	24,1	9,4	4,2	-0,6	
18	-3,3	4,8	1,9	10,6	10,0	23,8	22,4	23,4	21,	10,0	2,0	-2,9	
19	-2,2	4,1	1,5	11,9	19,0	23,0	23,3	26,1	15,9	10,0	0,5	-1,0	
20	4,7	1,6	2,3	14,9	21,0	22,4	24,4	26,9	12,5	12,5	3,6	3,0	
21	4,4	-2,0	3,7	12,0	21,2	21,8	22,6	22,6	14,3	13,4	6,2	1,0	
22	4,4	0,4	3,6	14,3	20,2	23,7	22,0	20,2	16,2	10,5	8,5	0,9	
23	5,8	5,5	3,1	15,7	21,4	21,5	24,5	21,0	18,8	12,4	8,5	-0,2	
24	9,7	1,3	5,9	13,5	20,8	17,8	24,7	22,8	16,7	12,0	8,2	-3,0	
25	7,5	-4,2	7,9	12,1	20,6	20,3	22,0	23,4	16,3	8,1	8,1	-5,6	
26	2,4	-7,0	13,2	11,9	19,0	18,1	20,3	18,2	14,7	7,1	5,5	-7,2	
27	1,5	-9,1	10,2	12,3	19,5	19,7	21,7	18,6	13,1	8,8	0,9	-9,0	
28	-0,1	-9,5	9,5	15,0	19,6	19,8	17,6	20,6	12,1	7,2	-1,9	-10,6	
29	1,2	0,1	9,7	14,8	19,6	19,6	18,2	20,3	12,2	7,3	0,9	-10,9	
30	1,3	10,0	17,6	20,3	20,8	18,8	23,0	12,7	6,9	2,4	4,2		
31	1,2	10,4	22,8			21,6	18,7		6,3		1,3		
H	-3,4 -10,1 -7,7 5,8 11,2 15,7 18,2 18,2 12,1 6,1 -1,9 -10,9												
C	2,3 1,9 3,2 12,1 17,6 21,6 21,0 23,3 17,6 10,1 4,5 -0,8												
B	9,7 5,5 10,4 17,6 22,8 26,9 25,3 26,9 24,1 13,8 8,5 6,6												
1986	II C B -10,9 11,3 26,9												

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,4	0,1	0,1	5,2	9,8	9,4	11,6	11,4	11,4	7,5	4,8	0,6	H	-13,4	-17,6	-8,6	-4,6	3,7	4,8	6,1	5,1	0,8	-1,3	-2,9	-11,8
2,3	1,0	4,4	7,9	11,7	12,4	14,4	15,4	12,7	10,3	6,5	2,8	C	-0,8	-5,6	-1,7	3,1	15,1	16,2	17,5	17,4	12,7	9,1	3,3	-0,6
3,2	2,4	7,0	10,4	13,5	15,4	16,2	18,2	13,8	12,7	9,2	5,8	B	9,3	9,5	19,3	23,9	28,6	28,6	31,9	32,4	27,0	25,7	12,1	8,8
	H	0,1	8,5	18,2								1986												
	C	8,5																						
	B	18,2																						

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции
Хонксентгёргь.

СЕГЕД

SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,8	0,8	0,3	8,2	16,7	21,0	23,4	23,0	20,5	16,3	10,4	4,7	1	-3,1	4,7	-5,2	10,4	19,0	12,8	20,7	24,9	14,4	12,0	8,3	0,7
2,8	1,0	0,2	8,2	17,4	20,8	23,1	23,8	20,4	16,0	9,9	4,9	2	-2,3	2,0	-1,1	12,3	18,7	14,5	20,7	24,8	14,6	15,4	9,7	1,1
2,8	1,0	0,1	8,4	17,8	21,0	23,5	24,6	20,3	16,1	9,8	4,4	3	0,6	-1,1	-0,2	15,3	17,7	16,1	21,0	25,2	17,2	15,3	7,7	-1,3
3,0	0,8	0,1	9,2	17,8	21,0	23,9	25,2	20,3	16,0	8,5	4,1	4	1,9	-4,8	0,9	16,2	17,9	16,4	22,9	25,5	14,9	14,2	2,6	-0,4
3,0	0,6	0,2	8,6	18,0	20,7	24,4	24,8	19,1	14,6	7,9	3,8	5	-0,3	-6,3	0,3	14,1	16,5	14,2	23,9	25,5	13,3	10,5	1,4	-2,3
2,6	0,5	0,2	9,4	18,0	19,1	25,0	25,0	19,2	14,5	7,6	3,9	6	-1,4	-3,8	-0,5	16,6	17,7	11,4	24,7	22,9	14,3	9,9	4,1	-2,9
2,6	0,5	0,4	9,4	18,1	19,4	25,3	24,0	19,0	14,8	7,8	3,5	7	-0,4	-3,9	1,2	19,1	18,1	14,3	22,0	23,0	16,5	13,1	7,4	-2,6
2,5	0,4	0,4	11,2	17,9	19,6	24,1	24,6	18,8	15,0	7,6	3,2	8	-1,0	-1,1	2,2	19,7	18,4	15,9	18,6	24,1	18,1	14,1	3,6	-1,9
1,8	0,4	0,8	11,8	17,9	19,4	23,5	25,4	19,4	14,3	7,5	2,9	9	-2,2	-3,0	-0,3	19,2	14,0	16,6	16,1	23,0	18,8	12,7	4,2	-2,0
1,0	0,5	1,2	12,0	17,8	19,6	22,9	25,0	18,7	14,8	6,8	2,3	10	-4,1	-0,3	0,6	11,6	14,0	20,1	17,5	22,0	19,3	12,3	3,3	-4,6
0,9	0,5	2,0	11,8	17,9	19,7	22,9	24,8	19,4	14,2	6,0	2,5	11	-5,4	0,1	3,1	7,9	15,9	20,4	18,9	24,3	16,3	12,3	4,3	-4,1
1,0	0,4	2,8	11,6	17,9	20,2	22,2	25,6	19,2	15,8	5,8	2,3	12	-3,1	-3,0	6,3	3,3	16,2	19,2	18,0	25,3	18,6	12,4	5,4	-1,0
0,6	0,4	3,0	11,4	17,9	20,4	22,3	25,8	19,7	15,5	5,8	2,1	13	-3,2	-3,5	6,4	3,1	16,2	19,9	17,6	24,2	20,2	12,5	3,9	-0,6
0,6	0,4	3,8	10,8	18,2	21,4	23,3	25,6	20,2	15,7	5,5	1,4	14	1,8	-3,5	4,9	2,2	18,9	19,9	19,0	20,9	10,5	10,6	5,2	-2,5
0,8	0,6	4,9	10,8	18,4	22,0	21,5	24,8	20,4	15,3	5,8	1,7	15	2,5	-3,5	3,2	4,9	20,8	24,4	19,3	20,6	21,0	8,6	7,5	-0,3
0,7	0,5	4,6	9,8	18,8	22,8	21,6	25,0	20,7	13,0	5,7	1,6	16	2,2	-0,1	2,3	10,9	21,6	24,7	19,4	21,5	22,1	7,9	8,1	0,1
0,5	0,5	4,4	9,4	19,4	23,5	22,3	24,4	20,9	13,1	5,7	1,5	17	-1,1	-0,8	2,1	12,3	18,6	24,5	19,3	23,0	22,4	8,5	6,1	0,4
0,2	0,5	4,6	9,6	19,4	24,6	22,2	24,2	21,1	12,6	5,8	1,6	18	-2,9	1,4	1,5	14,3	20,2	24,5	22,9	24,9	22,1	8,9	4,7	-1,6
1,0	0,6	5,0	9,8	19,8	24,9	23,1	25,2	20,9	12,8	6,0	1,6	19	3,0	1,3	2,7	18,2	22,0	24,8	21,0	24,4	15,5	13,9	3,9	1,4
1,2	0,6	4,1	10,0	20,6	24,5	23,0	24,7	19,7	12,9	6,0	1,8	20	3,7	0,2	3,3	8,8	21,0	25,0	19,4	21,3	11,6	11,8	3,8	2,7
1,2	0,5	4,2	9,6	21,0	25,4	22,3	24,2	19,3	12,7	5,7	1,5	21	3,6	-3,8	2,6	9,9	22,2	23,2	18,2	17,3	12,4	10,6	3,6	0,4
0,9	0,4	5,2	10,5	21,6	25,4	22,6	23,4	18,9	12,5	5,6	1,2	22	2,0	-1,5	2,3	14,1	21,0	20,9	19,6	17,7	15,5	12,6	4,1	-1,3
0,9	0,4	5,4	10,2	21,7	25,0	22,5	22,2	18,7	12,6	5,9	0,9	23	5,7	-1,2	3,8	16,0	22,8	18,8	21,1	16,1	12,9	7,3	-2,5	
1,2	0,4	5,2	11,8	21,0	24,1	23,5	22,0	18,7	11,7	5,6	0,6	24	7,3	-4,0	8,6	19,2	21,5	17,7	21,7	18,8	17,1	8,5	8,7	-3,3
1,8	0,3	5,4	11,2	21,3	24,1	22,4	21,4	18,1	11,1	6,2	0,3	25	2,8	-0,7	0,3	20,5	16,8	17,7	22,5	16,9	14,9	5,3	6,6	-5,9
1,8	0,3	5,6	12,4	20,7	23,	22,2	21,6	17,8	10,6	5,3	0,1	26	0,8	-8,5	7,4	20,3	17,3	18,3	18,5	17,2	11,6	7,9	3,2	-8,2
1,4	0,3	6,0	13,4	21,2	23,5	22,	21,9	17,2	10,5	5,2	0,0	27	-0,2	-10,3	9,0	19,6	19,6	19,4	19,7	20,2	13,4	7,3	2,4	-5,6
1,4	0,2	6,1	14,2	21,9	23,0	22,2	21,8	17,9	9,7	5,8	0,0	28	-0,7	-11,6	9,0	20,6	22,1	19,3	19,5	23,1	13,9	8,7	4,8	-0,8
1,2	0,2	6,2	15,2	22,8	22,2	22,1	21,9	16,6	9,9	5,1	0,4	29	2,4	13,3	16,6	22,2	19,3	19,5	19,2	11,9	5,9	0,4	2,6	
1,0	0,6	6,6	15,2	22,7	23,	22,2	21,8	16,4	9,9	5,2	0,4	30	2,1	10,9	18,0	17,4	17,6	21,6	14,1	14,2	9,4	1,7	6,6	
0,8	6,3	21,3	23,	21,4	25,0	21,4	21,6	17,9	9,9	1,8		31	3,1	9,8	13,3	23,9	14,3	10,6	25,5	8,2	4,3			
	H		0,0		12,2		25,8					1986		H	-11,6	C	10,6	B	25,5					

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,6	3,6	1,6	12,5	17,0	20,2	19,8	22,1	19,2	14,6	10,4	5,2	1	1,4	3,0	-4,3	11,4	16,6	15,0	16,7	25,9	14,4			
4,4	3,6	1,4	13,4	15,8	19,6	19,0	23,4	18,6	14,4	10,2	5,0	2	3,0	0,4	-1,8	14,1	16,4	13,6	17,8	23,6	15,0			
4,6	3,0	1,4	12,9	15,8	19,7	18,4	23,6	18,3	14,6	10,8	4,8	3	5,8	3,6	0,8	18,0	16,9	17,2	20,0	24,9	15,8			
5,2	1,6	1,6	13,7	17,0	20,2	18,0	24,6	19,0	15,2	10,0	3,4	4	7,4	-7,3	0,8	18,9	17,8	19,5	20,3	27,2	17,8			
4,8	2,0	2,0	14,2	17,6	20,8	19,2	24,7	18,6	14,8	8,6	3,8	5	-0,4	-6,6	0,4	18,4	17,4	14,2	23,0	25,3	14,2			
3,6	1,1	3,8	14,6	18,0	19,3	20,1	24,8	17,6	13,8	8,0	3,2	6	0,6	-3,2	4,0	19,0	16,8	12,1	24,8	20,6	16,8			
4,3	1,2	4,2	14,8	17,	17,4	21,	23,4	18,4	13,8	8,4	2,6	7	0,6	-1,8	6,7	20,6	17,8	15,0	22,3	22,7	20,2			
3,3	1,2	5,4	15,0	18,	17,8	21,	23,5	19,0	14,2	6,2	1,6	8	-1,0	-2,2	4,2	20,6	17,8	17,0	17,4	23,0	19,3			
2,1	1,2	5,6	15,2	18,3	18,2	19,	23,8	19,8	15,4	6,6	2,6	9	-0,7	-0,4	4,2	19,4	12,6	17,4	16,4	22,8	20,1			
2,6	2,3	6,2	15,8	16,	18,0	18,	24,	18,0	14,4	6,6	1,2	10	-2,2	0,2	3,8	11,4	12,9	17,6	18,0	22,4	23,8			
0,6	2,2	6,4	14,4	15,4	17,9	19,0	24,2	20,6	14,8	6,6	0,9	11	-4,0	-0,7	3,7	9,4	16,0	18,8	17,8	25,3	18,7			
0,8	2,4	5,9	15,4	16,6	18,4	19,7	24,9	20,6	15,2	6,5	0,6	12	-1,7	-2,5	4,6	6,4	14,4	19,4	17,2	26,3	21,8			
0,2	2,	6,2	11,6	15,7	18,4	19,6	25,4	21,2	14,2	6,8	0,2	13	-0,6	-2,8	3,4	3,6	14,9	17,2	18,8	26,6	22,6			
2,0	1,8	6,4	9,6	16,6	18,0	20,5	25,4	21,0	13,8	6,4	0,2	14	3,4	-2,4	3,0	1,8	19,4	21,6	19,0	20,8	21,0			
2,6	1,6	6,4	8,2	17,7	18,2	21,0	24,	22,0	12,4	5,8	1,3	15	1,6	-1,6	1,8	6,7	20,5	22,5	16,6	20,2	24,6			
2,3	1,6	6,4	9,4	19,2	19,0	19,7	24,4	22,4	11,5	5,8	2,3	16	-0,1	-0,8	1,0	11,8	19,0	24,7	20,3	22,5	22,7			
2,3	1,6	5,8	11,0	20,6	20,6	21,0	24,2	22,8	11,2	6,7	2,8	17	-2,6	-0,4	2,0	15,7	20,2	24,4	21,0	24,0	22,8			
2,4	2,4	5,8	12,7	20,6	22,6	19,4	24,0	22,8	10,8	6,2	3,1	18	-4,4	-4,2	2,6	16,6	18,8	24,6	18,7	24,2	23,4			
1,4	4,0	6,0	13,6	20,6	23,0	18,9	24,4	23,0	10,8	6,8	2,8	19	2,2	6,6	1,8	9,4	21,0	23,2	21,0	26,6	13,5			
1,0	4,6	5,5	12,2	21,5	23,8	19,9	24,4	19,2	11,7	6,3	3,4	20	2,2	2,4	3,0	7,8	19,8	24,8	20,0	20,8	13,0			
2,2	4,7	5,5	11,2	21,3	24,0	20,0	23,4	18,0	11,8	5,4	3,2	21	0,7	-0,2	3,2	9,9	20,7	24,1	18,4	16,8	12,2			
2,3	4,6	5,8	12,1	22,0	24,4	19,5	21,6	17,8	11,4	5,4	2,6	22	6,0	2,8	4,7	15,6	24,6	22,6	19,2	17,4	14,2			
3,1	4,8	7,4	13,4	22,8	23,6	19,1	21,8	17,0	11,1	5,2	2,6	23	7,9	1,1	6,4	17,7	22,2	21,	20,2	24,1	15,0			
3,4	4,8	7,4	14,8	23,0	22,6	20,0	22,2	17,0	12,0	5,6	1,2	24	11,0	-2,3	7,8	18,4	22,0	17,	25,9	19,8	16,0			
3,6	2,0	8,2	16,0	23,8	20,6	20,1	22,2	17,4	10,2	6,6	0,6	25	2,7	-7,0	12,4	19,0	15,0	19,	16,6	16,3	15,2			
3,6	3,2	5,8	17,2	20,4	20,6	20,0	20,4	17,4	9,8	5,8	0,2	26	0,6	-8,4	7,0	21,2	17,9	18,1	18,2	17,3	14,8			
3,1	2,0	9,4	18,6	20,8	20,6	21,0	21,6	16,7	10,2	6,2	0,2	27	-0,5	-0,7	9,5	19,1	21,0	18,6	20,4	22,9	12,4			
3,8	1,2	9,6	18,8	19,8	19,4	20,9	22,5	15,8	10,8	6,4	0,2	28	1,8	-6,7	13,0	19,6	23,2	20,0	20,4	24,2	12,8			
3,2	10,8	19,0	21,2	20,4	21,0	23,8	15,0	10,5	5,8	0,2	29	2,9	16,4	16,8	22,0	19,6	19,6	24,0	12,4					
3,0	12,4	17,6	22,0	20,2	21,0	22,8	15,0	10,5	5,6	0,8	30	2,1	12,8	16,2	21,4	18,2	20,8	13,4	14,2					
3,0	12,2	21,8	21,5	19,0	10,4	1,1	31	2,7	11,0	15,2	22,8	13,9												
0,2	1,1	1,4	8,2	15,4	17,4	18,4	19,0	15,0	9,8	5,2	0,2	H	-9,0	-14,0	-6,5	-2,0	7,0	7,0	8,0	6,0	2,5			
2,9	2,6	6,1	13,9	19,2	20,2	20,0	23,4	19,1	12,6	6,9	2,1	C	1,6	-1,7	4,8	14,5	18,5	19,3	19,7	22,1	17,4			
5,2	4,8	12,4	19,0	23,8	26,4	21,8	25,4	23,0	15,4	10,0	5,2	B	18,0	10,5	24,5	29,5	30,0	31,0	31,5	34,5	34,0			
			H	0,2	12,4	25,4						1906			-14,0		C			B	34,5			

Herz zahlen:
rus de données

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1985/86 г.г.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1985/86

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

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1986 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1986 d'après les principales stations météorologiques

П а с с е р и	№	С т а н ц и я	Высота	Географические координаты	Сумма осадков в мм												Годовая сумма		
					Сумма осадков в мм												Годовая сумма		
					месяц						месяц						Зимнее	Летнее	
В а к и л.	№	Станица	Altitude	Coordinatees géographiques	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1986	Зимнее	Летнее
р.Дунай du Danube	1	Оберстдорф	810	47°24' 10°11'	305	37	107	166	116	161	229	142	37	114	54	229	1097	-	-
до jusqu'à	2	Ульм	522	48°23' 9°29'	95	21	35	104	103	96	140	113	51	51	24	65	898	-	-
р.Инн 1°Инн	3	Лугсбург	461	48°23' 10°51'	65	19	57	95	116	71	84	106	27	65	28	55	745	-	-
4	Гр.Фалькенштайн	1307	49°05' 13°17'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Вейден	438	49°40' 12°11'	107	13	55	25	130	42	77	84	27	89	27	82	758	-	-	
6	Регенсбург	366	49°01' 12°04'	69	9	54	21	115	78	83	85	52	75	27	65	731	-	-	
7	Цугшпитце	2960	4°25' 10°59'	356	36	120	141	193	118	150	203	46	83	79	259	1784	-	-	
8	Зеффальп	1200	47°20' 11°31'	202	22	91	65	123	69	122	170	40	50	12	133	1067	-	-	
9	Пассау	409	48°55' 13°29'	161	20	65	54	88	48	48	83	13	103	33	135	849	-	-	
р.Инн de 1°Инн	10	Пачеркофель	2245	47°33' 11°07'	106	6	47	59	116	66	92	188	46	33	18	85	862	-	-
11	Венделштейн	1832	4°42' 12°01'	187	33	88	109	170	105	177	170	39	85	30	167	1368	-	-	
12	Мюльдорф	401	48°35' 12°32'	97	16	73	50	122	48	84	109	21	84	30	50	784	-	-	
13	Криенцль	1072	47°13' 12°10'	113	15	86	100	182	96	109	234	91	67	19	76	1108	-	-	
14	Зонеклин	5106	47°05' 12°57'	245	45	118	149	127	90	106	195	85	76	60	179	1475	-	-	
15	Зальцбург	435	47°48' 13°00'	114	25	44	49	134	47	131	140	60	84	46	82	976	-	-	
р.Дунай du Danube	16	Вольфсегг	634	48°05' 13°40'	134	23	75	76	92	47	86	70	50	84	31	93	856	-	-
от р.Инн de 1°Инн	17	Фееркогель	1598	47°49' 13°44'	151	25	80	89	173	174	193	200	66	146	75	224	1616	-	-
до jusqu'à la	18	Фрайштадт	548	48°01' 14°30'	81	18	36	27	88	74	75	70	19	68	26	59	641	-	-
до р.Драва Drava	19	Луни	615	47°51' 15°00'	193	43	72	63	143	94	82	135	56	120	61	173	1233	-	-
20	Нистль	511	48°37' 15°12'	36	25	51	38	77	70	189	64	37	46	23	42	678	-	-	
21	Земмеринг	1000	47°38' 15°50'	54	97	37	50	133	109	28	177	60	23	44	51	851	-	-	
22	Тельч	569	49°11' 15°28'	70	11	30	10	114	99	170	101	16	46	23	82	780	-	-	
23	Энорно	334	48°53' 16°05'	19	20	12	18	65	116	120	70	25	27	22	25	537	-	-	
24	Саратувх	737	49°44' 16°02'	66	19	33	42	92	96	72	112	20	44	29	125	750	-	-	
25	Недвези	725	49°38' 16°18'	64	26	45	32	125	110	88	129	20	55	40	90	824	-	-	
26	Ерно	204	49°21' 16°39'	21	28	24	11	90	60	64	87	23	23	27	33	499	-	-	
27	Противанов	676	49°29' 16°50'	48	21	36	25	117	121	71	94	27	35	32	56	683	-	-	
28	Прадед	1490	50°04' 17°14'	88	16	22	35	114	141	92	254	42	94	33	159	1090	-	-	
29	Шопрон	234	47°41' 16°35'	29	63	29	35	62	87	24	95	24	37	40	25	548	-	-	
30	Папа	152	47°39' 17°29'	44	27	35	38	43	78	38	121	17	29	19	30	539	-	-	
31	Устье над Оравой Etatie nad Orawou	598	49°23' 19°34'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	Оравски Подзамок Orawsky Podzamok	493	49°05' 19°00'	104	8	19	51	93	54	61	117	41	48	21	154	751	-	-	
33	Штроске Плесо Štrbské Pleso	1330	49°07' 19°04'	90	23	26	35	100	79	34	103	13	50	19	110	691	-	-	
34	Липтовски Микулам Liptovsky Mikuláš	576	49°06' 19°37'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Чадла	430	49°26' 18°47'	105	14	34	52	97	96	59	148	38	47	25	115	830	-	-	
36	Била под Конечной Bila pod Končinou	720	49°27' 18°32'	87	17	16	21	93	102	72	119	29	24	15	102	697	-	-	
37	Мале Евличе Malé Belice	180	48°30' 18°00'	59	23	19	30	55	102	40	104	11	58	25	88	612	-	-	
38	Шварново Švarnov	901	48°51' 20°11'	53	39	22	55	78	114	40	75	11	35	14	45	579	-	-	
39	Копж	2012	48°56' 19°35'	115	42	33	37	118	198	102	187	20	61	30	125	1068	-	-	
40	Брезно	506	48°48' 19°37'	75	27	50	48	68	155	37	119	7	55	17	22	710	-	-	
41	Стина-Купела Stina-Kúpele	471	48°37' 19°10'	84	29	24	31	48	85	43	127	11	65	16	39	653	-	-	
42	Кестхей	142	46°46' 17°14'	42	58	57	56	35	79	47	65	16	42	15	27	539	-	-	
43	Печь Pécs	200	46°02' 18°14'	47	57	33	34	86	64	41	76	9	47	8	26	526	-	-	
44	Тамсвег Tamsweg	1015	47°08' 15°18'	87	47	54	49	66	87	38	119	74	35	27	56	739	-	-	
45	Штолценальпе Stolzenalpe	1305	47°08' 14°12'	79	54	82	59	106	105	55	161	80	48	35	36	900	-	-	
46	Афленс-Бургальм Aflenz-Burgalm	1500	47°34' 15°14'	183	111	53	48	155	241	52	128	68	46	31	162	1278	-	-	
47	Лиенс Lienz	676	46°49' 12°47'	82	38	55	76	74	54	55	137	59	26	34	21	705	-	-	
48	Радентхейн Radenthein	685	46°48' 13°43'	45	41	54	64	92	130	44	144	60	43	38	19	774	-	-	
49	Филлахер Альпе Villacher Alpe	2135	46°36' 13°40'	62	36	83	111	97	112	65	164	87	45	31	969	-	-		
50	Клагенфурт Klagenfurt	448	46°39' 14°20'	32	64	71	36	104	152	57	161	63	43	33	20	889	-	-	
51	Преттенегг Preitenegg	1055	46°56' 14°55'	23	84	50	38	90	202	40	221	47	41	33	25	1352	-	-	
52	р.Коча на Покоре R.Koča na Pokorju	1530	46°30' 15°15'	60	136	105	79	134	348	71	151	69	96	69	34	1352	-	-	
53	Грац Graz	366	47°05' 15°27'	29	100	48	45	124	113	49	138	40	35	37	25	763	-	-	
р.Тисса de la Tisza	54	Торунь Toruń	640	46°40' 23°34'	150	28	50	99	68	151	205	173	25	60	29	72	1098	-	-
55	Мокгорье Mokgorje	550	46°31' 23°30'	160	42	56	121	58	92	195	130	12	61	25	68	1020	-	-	
56	Бала-Мара Bala Mara	194	47°40' 23°35'	155	64	34	125	68	93	77	74	8	47	31	89	845	-	-	
57	Енстринца Bistrița	350	47°08' 24°03'	89	32	29	93	34	74	148	36	3	31	9	59	637	-	-	
58	Клуж Cluj	315	46°46' 23°36'	21	29	17	44	38	61	19	85	5	24	8	13	439	-	-	
59	Деж Dej	236	47°09' 23°52'	71	39	23	62	28	33	79	67	5	25	9	56	497	-	-	

ОСАДКИ за 1986г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1986 d'après les principales stations météorologiques

В а с с е й н	№	С т а н ц и я	Высота	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков en mm												Годовая сумма Somme annuelle			
					Altitude M m	Ψ	λ	месяц						mois						
								I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
p.Тисса de la Tisza	60	Залузь	Zaluz	294	47°11'	23°03'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61	Сату-Маре	Satu Mare	128	47°48'	22°53'	65	42	21	47	50	94	68	51	0	44	14	40	534	534
	62	Инанке Ворота	Inianie Vorota	650	48°46'	23°06'	114	29	51	90	88	81	148	106	14	56	23	64	864	864
	63	Вел.Березняк	Vel. Beresni	220	48°54'	22°28'	110	25	35	79	68	53	134	72	15	54	21	83	727	727
	64	Стропков	Stropkov	209	49°13'	21°39'	60	10	34	42	76	61	81	77	5	23	15	39	523	523
	65	Роиница	Roinica	289	48°40'	20°51'	40	33	20	39	128	67	42	45	2	21	11	30	468	468
	66	Миньольц	Minjolc	133	48°07'	20°44'	38	61	13	21	49	65	30	41	1	12	6	19	336	336
	67	Кечкештэй	Keckestet	991	47°52'	20°01'	55	94	41	59	44	158	44	65	1	26	15	40	640	640
	68	Кечкештэй	Keckestet	128	46°54'	19°37'	38	54	20	30	27	88	52	29	0	7	12	30	395	395
	69	Дебрецен	Debrezen	114	47°50'	21°56'	61	48	23	43	46	46	42	50	0	13	8	39	419	419
	70	Владислава	Vladisava	1838	46°46'	22°47'	108	67	50	100	125	173	125	118	10	71	4	55	1006	1006
	71	Орадея	Oradea	136	47°03'	21°56'	58	54	36	29	40	132	83	64	0	10	7	40	561	561
	72	Ор.Петру Гроза	Or. Petru Groza	278	46°28'	22°08'	63	47	40	74	66	92	88	40	1	30	4	56	601	601
	73	Кишинев-Крика	Chisinau Cri	94	46°58'	21°58'	49	63	45	52	28	100	93	46	0	17	2	39	534	534
	74	Балашова	Balashova	1364	46°34'	23°22'	46	62	30	86	99	115	93	84	5	31	5	26	692	692
	75	Тыргу Муреш	Tirgu Mures	309	46°33'	24°55'	79	25	16	52	53	42	99	22	6	30	6	31	411	411
	76	Елаж	Elaj	334	46°31'	23°55'	11	11	14	33	83	76	93	21	16	29	5	7	399	399
	77	Себеш	Sebes	257	45°53'	23°34'	24	24	16	22	64	58	37	19	4	23	2	14	307	307
	78	Дева	Deva	190	45°53'	22°54'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	79	Варадик	Vardia	156	46°02'	22°03'	54	38	41	61	19	65	84	39	5	31	4	101	542	542
	80	Арад	Arad	109	46°11'	21°59'	46	67	45	45	48	66	127	44	1	15	2	49	555	555
p.Сава de la Sava	81	Ратече-Планница	Rateče-Planica	864	46°30'	13°43'	41	86	75	147	117	98	68	284	87	87	77	26	1193	1193
	82	Планница под Голичо	Planina Pod Golico	1054	46°28'	14°03'	68	136	107	133	139	158	55	276	125	127	132	56	1512	1512
	83	Кредарича	Kredarica	2514	46°23'	13°51'	92	173	143	307	201	150	186	422	142	109	102	53	2080	2080
	84	Дом на Конни	Dom na Konni	1520	46°17'	13°46'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85	Крзли Студенец	Krsli Studenec	1224	46°21'	13°59'	54	165	132	191	122	115	57	312	154	106	161	60	1629	1629
	86	Јазерско	Jazersko	879	46°24'	14°30'	59	112	122	129	116	254	-	-	-	-	-	-	-	
	87	Любляна	Ljubljana	299	46°04'	14°33'	78	102	117	100	95	202	82	174	77	99	70	68	1264	1264
	88	Пунтикарка	Puntikarka	999	45°54'	15°57'	94	138	84	83	73	203	86	131	71	128	35	55	1181	1181
	89	Загреб-Грич	Zagreb-Grib	157	45°49'	15°59'	60	90	75	58	71	194	81	81	49	96	11	31	900	900
	90	Парг	Parg	863	45°36'	14°58'	156	147	149	200	116	196	59	142	86	149	108	118	1626	1626
	91	Скрад	Skrad	668	45°25'	14°55'	140	169	115	183	70	274	74	164	82	161	113	97	1640	1640
	92	Чикач	Cikach	231	44°49'	15°53'	70	167	48	103	113	137	125	85	103	135	94	58	1226	1226
	93	Брезово Поле	Brezovo Polje	984	45°23'	17°20'	45	94	39	46	84	68	114	52	5	27	16	7	597	597
	94	Баня Лука	Banja Luka	153	44°47'	17°23'	92	80	77	66	104	128	143	68	22	116	67	41	1004	1004
	95	Бугойно	Bugojno	562	44°04'	17°28'	70	109	62	79	84	118	109	58	10	70	64	26	859	859
	96	Сл.Брод	Sl. Brod	95	45°09'	16°01'	69	78	58	66	42	92	105	84	13	53	13	29	702	702
	97	Сараево	Sarajevo	630	45°52'	16°26'	96	144	91	76	56	161	99	40	9	77	28	40	917	917
	98	Колашин	Kolašin	967	42°50'	19°32'	403	488	258	108	136	239	95	30	23	169	28	118	2183	2183
	99	Дабљак	Dabljak	1450	43°09'	19°08'	109	265	117	85	135	120	71	52	26	90	39	52	1161	1161
	100	Калиновник	Kalinovik	1073	43°31'	18°27'	139	257	156	119	71	121	86	22	18	97	51	38	1155	1155
	101	Плевля	Pljevlja	786	43°21'	19°21'	56	105	23	25	65	145	71	14	11	62	8	31	616	616
	102	Бјело Поле	Djelo Polje	576	43°02'	19°45'	115	173	32	39	99	136	90	19	10	111	11	54	889	889
	103	Сjenica	Sjenica	1015	43°16'	20°01'	64	119	26	21	78	106	134	14	17	7	11	33	700	700
	104	Соколци	Sokolci	872	43°57'	18°49'	81	109	80	47	47	79	69	22	22	50	16	37	679	679
	105	Тара-Митровач	Tara Mitrovac	1080	43°55'	19°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	106	Лозница	Loznica	121	43°33'	19°14'	47	82	70	66	155	81	253	90	6	68	24	46	988	988
	107	Иришки Венац	Iriški Venac	445	43°09'	19°50'	66	105	54	68	65	51	121	40	9	48	7	28	662	662
	108	Белград	Beograd	132	44°46'	20°28'	73	63	49	72	127	90	72	10	3	40	7	21	627	627
p.В.Морава de la V. Morava	109	Златибор Палисад	Zlatibor-Palisad	1029	43°44'	19°43'	87	129	59	62	101	135	143	35	5	73	38	63	928	928
	110	Дивчибаре	Divčibare	960	43°07'	20°00'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	111	Краљево	Kraljevo	225	43°44'	20°41'	66	101	47	31	66	141	166	71	4	48	14	34	809	809
	112	Власина	Vlasina	1190	42°44'	22°21'	146	92	43	50	87	122	161	35	8	37	7	77	665	665
	113	Димитровград	Dimitrovgrad	446	43°01'	22°45'	78	57	34	47	38	67	144	3	6	20	4	24	522	522
	114	Ниш	Nis	202	43°20'	21°54'	54	65	22	41	54	71	142	19	3	17	0	24	512	512
р.Дунай du Danube et нижеaval de la р.В.Морава V. Morava	115	Омул	Omul	2508	45°27'	25°27'	28	36	17	31	65	109	142	87	33	50	22	29	649	649

Maison d'Edition Statistique
Directeur responsable: József Kecskés
Imprimerie 88-5030-09
Budapest, 1988
Volume: 11,5 /A/5/ cahiers
Publié en Hongrie

Статистическое Издательство
Ответственный руководитель: Йожеф Кечкеш
Типография: 88-5030-09
Будапешт, 1988 год
Объём книги: 11,5 А/5 лист
Издано в Венгрии