

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1985

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1985

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1987

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1985**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1985**

**ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1987**

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1984 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением XXV сессии Дунайской Комиссии (док.ДК/СЕС 25/27), согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

Глава 1 - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней;

Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов;

Глава III - температура воды и средняя температура воздуха;

Глава IV - график ледового режима;

Глава V - таблицы осадков.

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

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

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1984 a été établi par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par décision de la XXV^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 25/27). Selon cette décision, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

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

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

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

Chapitre IV - Graphique du régime des glaces;

Chapitre V - Tableaux des précipitations.

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений и условных обозначений	15
Основные данные водомерных постов	17
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды	19
Глава 1 - таблица уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней	21
Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов	49
Глава III - температура воды и средняя температура воздуха	65
Глава IV - ледовый режим реки Дунай	87
График ледового режима реки Дунай в 1983/1984 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1984 г. по основным метеорологическим станциям	90

Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

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

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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

Станция ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	24
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	68

Станция ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

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

Станция КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

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

Станция ВЕНА

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

График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60
Станция СИЛИСТРА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	81
Станция ЧЕРНАВОДА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная температура воды	81
Станция ХЫРШОВА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция БРАИЛА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная температура воды	82
Станция ТУЛЬЧА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	40
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная средняя температура воздуха	83
Река ИИН:	
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 1983/1984	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1984	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens.	

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

DANUBE

Station hydrométrique <u>REGENSBURG-SCHWABELWEIS</u>	
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 <u>HOFKIRCHEN</u>	
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 <u>ENGELHARTSZELL</u>	
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 <u>LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)</u>	
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 <u>KIENSTEGK (STEIN-KREMS)</u>	
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 <u>WIEN</u>	
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>KOMÁROM</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique <u>NAGYMAROS</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique <u>BUDAPEST</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	72
Station hydrométrique <u>DUNAFÖLDVÁR</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	72
Station hydrométrique <u>MÓHÁCS</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 GIURGIU	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	37
Graphique des variations de niveaux	48
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	60
Station hydrométrique OLȚENITA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	37
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	60
Station hydrométrique SILISTRA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	38
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	60
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	81
Station hydrométrique CERNAVODA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	38
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	61
Température journalière de l'eau	81
Station hydrométrique HIRSOVA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	39
Graphique des variations de niveaux	48
Température moyenne journalière de l'air	82
Station hydrométrique BRĂILA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	39
Graphique des variations de niveaux	48
Température journalière de l'eau	82
Station hydrométrique TULCEA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	40
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	61
Température moyenne journalière de l'air	83

INNStation hydrométrique SCHARDING

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

DRAVAStation hydrométrique BARCS

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

TISZAStation hydrométrique SZEGED

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

SAVAStation hydrométrique SREMSKA MITROVICA

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

VELIKA MORAVAStation hydrométrique LJUBIČEVSKI MOST

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

В случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюденные при ледовых явлениях, были выше или ниже уровней воды, наблюденных в период, свободный ото льда, наблюдаемые величины наивысшего и наименьшего 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

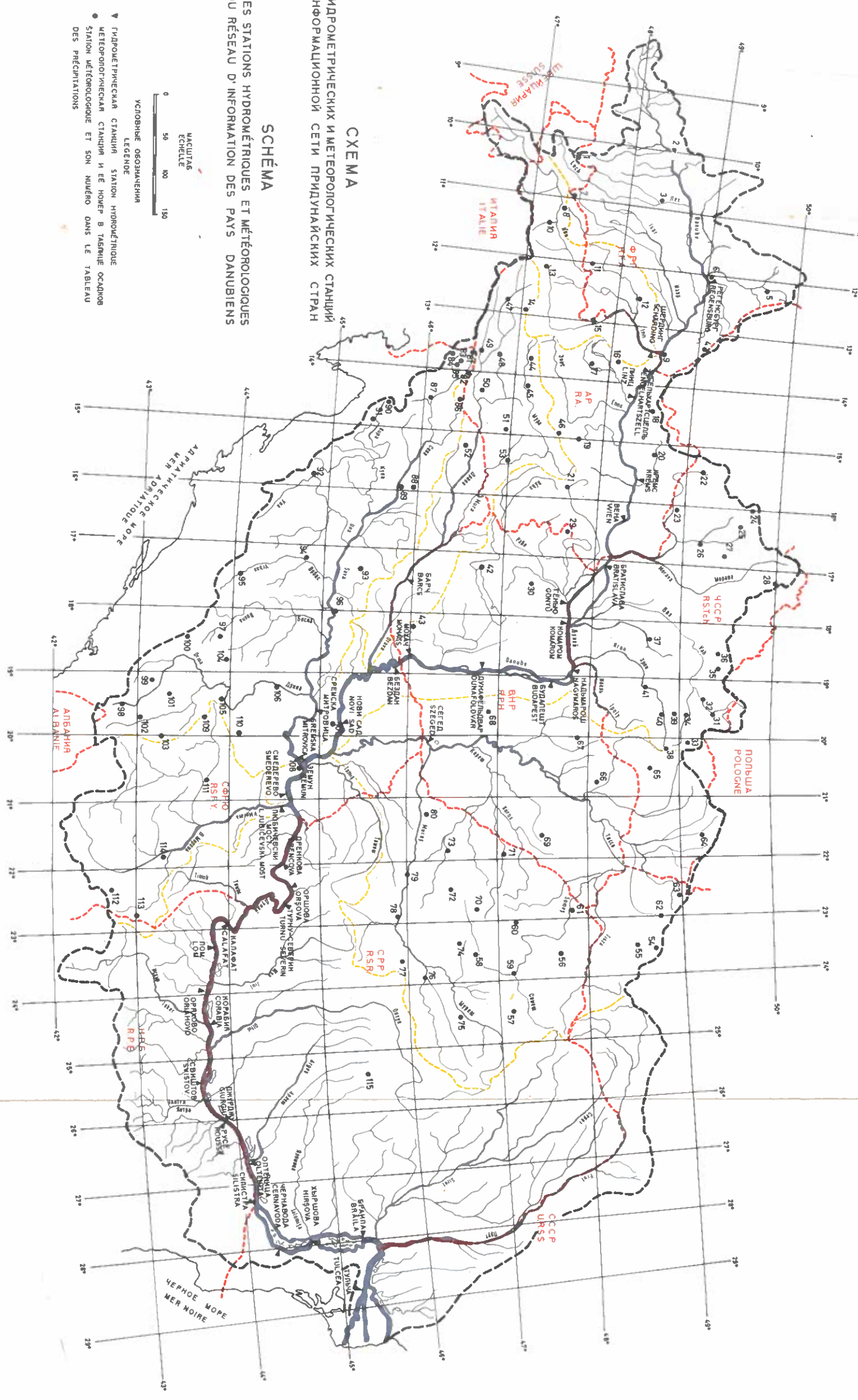
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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														
		Нижний Minimum	Средний за период 1921-80 Moyen pour la période 1921-80	Высший Maximum	в 1985 напиши Minimum en 1985	Средний Moyen	Высший Maximum en 1985	Нижний Minimum	Средний за период 1941-80 Moyen pour la période 1941-80	Высший Maximum	в 1985 напиши Minimum en 1985	Средний Moyen	Высший Maximum en 1985									
		Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	м³/с m³/s	м³/с m³/s	Дата Date	м³/с m³/s	м³/с m³/s									
ДАННЫЕ ДЛЯ НАЙДЕННОГО	Регенсбург-Штадельвейс Regensburg-Schwabingweiss	5.I.1954	47	226	656	13.VII.1954	28.X.	80	186	510	3.II.	5.I.1954	96	431	2440	27.XI.1944	28.X.	182	386	1360	3.II.	
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947 4.XII.1962	174 [174]	307	698 [701]	13.VII.1954 4.III.1956	28,29. X.	198	288	527	4.II.	4.I.1954	180	629	2930	15.VI.1965	29.X.	296	561	1870	4.II.	
	Энгельхарццелль Engelhartszell	13.II.1963 14. I.1963	23 [32]	-	1100	2. II.1862	5.XI.	371	427	789	8.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Линц ** Linz	7-8.II.1972 11.II. 1963	30 [42]	253	962	11.VII.1954	3.XI.	329	382	705	8.VIII.	12.I. 1954	370	1471	8800	11.VII.1954	7.I.	480	1272	5840	8.VIII.	
	Штайн-Кремс Stein-Krems	6. I.1954 2.III. 1963	91 [84]	300	696 [1035]	13.VII.1954 27. II.1830	7,8.I.	147	308	867	8.VIII.	29.XII. 1948	504	1851	10200	13.VII.1954	7,8.I.	606	1713	7875	8.VIII.	
	Вена Wien	7.I. 1984	12	283	861 [901]	14.VII.1954 1.III.1830	8.I.	50	212	726	8.VIII.	12.I.1954	504	1918	9600	14.VII.1954	8.I.	648	1729	7300	8.VIII.	
	Братислава Bratislava	15.I. 1985	39	350	984	15.VII.1954	15.I.	39	230	778	9.VIII.	28.XII. 1948	582	1967	10400	15.VII.1954	15.I.	838	1936	7650	9.VIII.	
	Гданьск Gdansk	8.I. 1985	-40	260	787	17. VI.1965	8.I.	-40	138	630	11.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Комаром Komárom	5.XI. 1947 9. I. 1894	22 [-10]	275	782 [758]	17. VI.1965 23. II.1876	8.I.	32	213	662	11.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надьмарош Nagymeresz	6.XI. 1985	-5	221	682 [763]	17. VI.1965 25. II.1876	6.XI.	-5	141	551	12.VIII.	4-7.XI. 1947	529	2260	8836	17. VI.1965	11.I.	997	2170	6670	12.VIII.	
	Будапешт Budapest	6.XI. 1947 13. I. 1954	51 [8]	315	845 [857]	17. VI.1965 26. II.1876	10.I.	62	272	712	12.VIII.	7.I.1954	685	2359	8224	18. VI.1965	11.I.	828	2150	6520	12.VIII.	
	Лунафельдвэр Dunaújváros	10.I. 1985	-11	271	742 [830]	18. VI.1965 8.III.1956	10.I.	-11	160	561	13.VIII.	21-22. I. 1972	644	2409	8287	18. VI.1965	11.I.	831	2130	6160	13.VIII.	
	Мохач Mohacs	8.XI.1947 7. I.1909	82 [25]	429	984 [1010]	19.VI. 1965 15.III.1956	9.I.	156	370	780	15.VIII.	12-14.I. 1947	610	2384	8215	19.VI.1965	12.I.	906	2110	5040	15.VIII.	
	Бездан Bezdán	10.XI.1947 7. I.1909	-77 [-146]	264	776	24-25. VI. 1965	8.I.	-21	282	582	15.VIII.	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1965	8.I.	886	2118	5190	15.VIII.	
	Богојево Bogojovo	11.XI.1947 8. I.1909	-30 [-61]	300	817	15.VI. 1965	14.I.	12	246	561	17.VIII.	11-XI.1947 30.XII. 1946	950 [739]	-	8601	15.VI.1965	14.I.	1086	2605	5416	17.VIII.	
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947 9. I.1909	-65 [-134]	268	778	30.VI.1965	12.I.	-3	230	454	19.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Земун Zemun	24. X.1947	-107	273	756	5-10. IV. 1940	11.I.	53	320	524	15.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Смедерево Smederevo	26. X.1947	24	354	791	10.IV.1940	19.I.	213	473	618	16-19. V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дренкова Drenova	26. X.1947 13. I.1954	-78 [-96]	288	1000	9.IX.1985	19.I.	474	897	1000	9.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Оршова Oršava	27. X.1947 9. I.1893	-26 [-52]	598	2546	16.XII.1985	17,18. I.	2080	2416	2546	16.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Турну-Северин Turnu Severin	27. X.1947 7. I.1954	-76 [-114]	314	843	13.IV.1940	23.X.	354	548	723	20.IV.	6.X. 1985	1056	/	-	12141	8.III.1977	6.X.	1056	5225	10033	19.IV.
	Ново Село Novo Selo	27. X.1947 22. I.1985	-9 [-52]	375	863 [898]	31. V.1- 2.VI. 1970	22.I.	-52	347	682	20.IV.	7.I. 1954	1410	5755	14310	31.V.1970	22.I.	1620	5452	10520	20.IV.	
	Каласат Calafat	28. X.1947 4. I.1954	-83 [-87]	303	776 [930]	2.VI. 1970 8.III.1942	8.X.	-72	271	594	21.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лом Lom	21. X.1947 23. I.1985	38 [9]	430	914 [957]	1-2.VI.1970 11.III.1940	23.I.	9	388	720	21.IV.	7.I.1954	1460	5789	14470	1.VI.1970	23.I.	1880	5474	10360	21.IV.	
	Ориахово Oriahovo	21. X.1947 7. I.1954	-75 [-100]	317	780	1-2.VI.1970	30.X.	-23	277	562	21.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Корабия Corabia	23. X.1947 7. I.1954	-101	285	756 [796]	1.VI.1970 15.III.1954	24.I.	-75	257	550	21.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Свиштов Svishtov	22. X.1947	-48	353	850 [929]	2-3.VI.1970 15.III.1942	31.X.	6	316	657	26.II.	8.I. 1954	1560	6115	15120	2.VI.1970	31.X.	2050	5715	10090	22.IV.	
	Русе Roussé	31.X., 1.XI.	-31	386	888 [1000]	2.VI. 1970 16.III.1942	31.X., 1.XI.	-31	335	750	23.II.	9.I. 1954	1590	6212	15140	3.VI.1970	31.X., 1.XI.	2040	5743	10220	23.IV.	
	Димурджи Giurgiu	1. XI.1985	-114	-	795 [919]	2-3.VI.1970 16.III.1942	1.XI.	-114	253	655	23.II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Олтеніца Oltenița	24.X.1947	-110	292	784 [859]	1897 17.III.1942	1.XI.	-57	294	783	19.II.	31.X.1947	1530	6236	15100	4.VI.1970	1.XI.	2001	5755	9902	23.IV.	
	Силистра Siliștra	15.XI.1969	-106	358	822 [883]	4.VI. 1970 18.III.1942	1.2.XI.	-1	357	791	9.II.	7.I. 1954	1640	6306	15170	4.VI.1970	1.XI.	2090	5803	10140	24.IV.	
	Чернавода Cernavoda	2.XI.1985 15. I.1954	-172 [-215]	261	506	14.II. 1985	2.XI.	-172	214	506	14.II.	-	-	-	-	-	2.XI.	394	2128	4136	24,25.IV.	
	Хиршова Hirşova	4.XI.1921 15. I.1954	-93 [-120]	296	727	4-6.VI.1970	2.XI.	-84	272	530	25.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Браила Brăila	1.XI.1921 14. I.1954																				

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 hydrographique Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Côte absolue du "0" au-dessus du niveau de			Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la côte absolue du "0"	
						Адриатического моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord		
				км	км	км ²	км ²	м	м	
1	Дунай	Регенсбург-Швабельвейс Regensburg - Schwabbelweis	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-	
2		Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-	
3		Энгельхартцелль Engelhartzell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м	
4		Линц Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-	
5		Киншток Kinsstock	1976	2015,2	95 970	194,00	-	-	-	
6		Вена Wien	1876	1929,1	101 731	154,05	-	-	-	
7		Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 м	
8		Гёnyю Gönyü	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-	
9		Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-	
10	ДАУНЕ	Надьмарош Nagymaros	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-	
11		Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м	
12		Дунафёльдвар Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м	
13		Мохач Mohács	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м	
14		Бездан Bezdán	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	31.XII.1944: - 2 м	
15		Богоево Bogojovo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 31.XII.1944: - 1 м 31.XII.1944: - 2 м	
16	ДАУНЕ	Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	31.XII.1944: - 2 м	
17		Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-	
18		Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-	
19		Дренкова Drenkova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-	
20		Оршова Oršova	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-	
21		Турну-Северин Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-	
22	ДАУНЕ	Ново Село Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-	
23		Калафат Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-	
24		Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 м	
25		Ориахово Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-	
26		Корабия Corabia	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-	
27		Свиштов Svishtov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м	
28		Русе Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-	
29		Джурджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-	
30		Олтеница Olteniça	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 см	
31		Силистра Siliстра	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-	
32		Чернавода Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-	
33		Хиршова Hîrșova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-	
34		Браила Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-	
35		Тульча Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-	
36	ИНН INN	Бердинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	299,80	-	-	-	
37	ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	1.I.1943: - 2 м	
38	ТИСКА TISZA	Сегед Szeged	1833	* 172,0	158 408	74,34	-	-	1.I.1943: - 3 м 1.I.1946: + 3 м 1.I.1953: + 5 см	
39	САВА SAVA	Сремска Митровица Sremска Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-	
40	В. МОРАВА V. MORAVA	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

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	109	279	182	164	187	350	211	164	183	82	88	131
2	112	442	186	202	280	301	229	171	181	83	87	190
3	109	508	226	204	319	278	249	156	171	82	91	220
4	104	482	244	202	335	248	227	139	183	86	92	232
5	99	399	231	201	303	238	206	127	215	82	91	230
6	96	329	216	195	280	224	202	139	230	81	107	229
7	81	294	196	192	265	214	221	205	226	88	145	223
8	83	288	185	196	265	235	238	392	216	91	136	219
9	91	266	179	192	318	253	222	313	183	88	128	217
10	107	286	173	205	329	236	200	242	183	86	140	223
11	96	307	166	236	318	231	195	211	174	83	161	231
12	86	267	164	243	293	232	177	189	156	86	212	241
13	94	235	159	232	270	223	167	175	137	86	170	241
14	105	223	155	220	255	222	151	171	188	88	150	236
15	113	213	150	222	252	234	142	158	125	88	143	239
16	94	205	150	230	244	284	156	140	125	92	131	237
17	95	193	147	238	228	275	165	148	128	90	120	243
18	92	184	145	243	241	163	174	119	129	91	116	248
19	97	175	147	217	250	225	144	175	109	87	112	252
20	88	168	149	202	269	213	138	156	105	85	110	253
21	92	163	147	187	271	212	137	157	105	89	107	254
22	101	165	150	188	345	224	140	141	98	106	109	258
23	117	161	153	193	359	231	147	126	94	106	111	247
24	186	156	181	185	337	275	127	118	87	109	106	242
25	229	160	214	194	292	270	122	110	88	113	106	238
26	191	164	226	189	262	249	116	139	89	106	103	237
27	179	172	223	176	246	249	113	320	86	83	105	238
28	205	175	222	170	256	268	107	358	88	80	106	245
29	195	217	172	334	256	102	266	87	86	104	104	249
30	170	205	179	371	227	110	224	86	90	90	110	271
31	182	188		356		128	201		90		262	
H	81	156	145	170	187	212	102	110	86	80	87	131
C	123	252	183	203	208	246	166	193	139	90	120	235
B	229	508	244	243	371	330	249	392	230	113	212	271
1985				H 80		C 186		B 508				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
509-500	1	1	299-290	3	27
499-490	0	1	289-280	6	33
489-480	1	2	279-270	8	41
479-470	0	2	269-260	9	50
469-460	0	2	259-250	10	60
459-450	0	2	249-240	18	78
449-440	1	3	239-230	26	104
439-430	0	3	229-220	25	129
429-420	0	3	219-210	15	144
419-410	0	3	209-200	13	157
409-400	0	3	199-190	12	169
399-390	2	5	189-180	19	188
389-380	0	5	179-170	21	209
379-370	1	6	169-160	13	222
369-360	0	6	159-150	15	237
359-350	3	9	149-140	15	252
349-340	1	10	139-130	9	261
339-330	4	14	129-120	11	272
329-320	3	17	119-110	15	287
319-310	4	21	109-100	24	311
309-300	3	24	99-90	21	332
			89-80	33	365

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	229	326	1278	289	272	400	311	254	311	212	206	207
2	225	435	266	291	297	379	308	268	294	211	207	223
3	226	500	291	298	357	360	331	267	293	213	203	266
4	229	587	323	299	384	343	336	257	292	212	202	274
5	221	507	331	296	387	328	322	249	293	211	203	280
6	220	456	319	289	371	321	302	258	323	208	206	276
7	238	406	305	289	350	309	292	311	329	209	214	270
8	368	382	297	286	340	308	314	408	322	211	233	264
9	425	372	286	285	366	322	325	467	318	214	234	257
10	415	366	282	288	399	330	319	433	299	214	237	251
11	412	382	274	297	396	320	305	376	298	215	244	248
12	424	381	268	321	380	319	295	344	288	211	254	253
13	415	1356	267	318	361	320	287	317	272	211	280	254
14	404	1371	267	309	345	315	270	305	261	209	266	252
15	406	3871	263	299	338	314	257	299	251	211	249	239
16	415	315	259	309	353	323	255	286	256	212	240	243
17	406	302	268	308	324	345	267	278	249	215	230	257
18	360	298	261	313	316	327	276	281	250	212	222	253
19	319	269	260	309	318	328	274	283	245	213	221	259
20	263	279	261	297	347	315	253	291	240	209	219	274
21	241	277	260	289	349	310	246	278	234	205	213	281
22	229	274	258	275	364	309	247	278	232	204	216	274
23	229	271	260	277	404	319	251	267	224	205	220	267
24	247	261	265	281	410	332	252	255	224	211	217	257
25	290	224	282	281	390	349	246	248	221	206	210	247
26	306	265	311	285	361	351	238	249	219	215	209	237
27	295	267	321	280	356	340	233	300	219	216	215	236
28	281	272	318	272	322	354	227	394	217	208	212	237
29	294	316	263	340	345	220	417	211	198	192	122	236
30	290	312	260	390	357	220	370	212	198	209	249	
31	260	299	413	250	332			204		275		
H	220	261	258	263	272	308	220	248	211	198	202	207
C	310	346	285	292	357	324	274	310	263	210	223	255
B	425	527	331	321	413	400	336	467	329	216	280	281
1985				H 198		C 268		B 527				

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	383	464	398	407	408	488	452	456	455	395	386	399
2	385	608	403	407	434	476	473	446	448	394	382	402
3	384	596	403	414	454	462	498	438	447	388	381	407
4	384	558	417	417	451	465	476	440	467	390	381	403
5	386	525	415	417	448	462	470	441	465	389	380	403
6	381	485	412	417	439	466	471	498	486	388	381	403
7	384	464	408	417	438	463	476	710	481	386	382	402
8	391	450	403	411	441	482	487	747	461	391	386	394
9	391	443	401	407	442	500	478	607	467	391	386	394
10	388	465	400	418	456	470	472	564	473	394	392	395
11	390	452	397	424	457	458	465	522	453	388	398	396
12	388	444	397	424	446	453	451	500	440	389	393	393
13	384	430	397	420	445	449	449	483	431	389	395	393
14	384	423	396	415	461	450	443	473	423	386	393	392
15	384	420	397	409	470	484	459	466	419	387	390	390
16	391	413	395	419	457	464	444	459	420	395	386	402
17	391	410	391	416	455	453	448	475	419	388	388	406
18	389	408	392	415	453	453	450	474	413	389	385	399
19	388	407	389	410	460	447	441	452	414	389	383	415
20	387	402	392	407	461	445	429	458	408	387	387	413
21	386	403	392	406	467	453	465	456	410	387	384	417
22	388	402	407	406	476	448	448	449	403	382	383	410
23	391	398	405	407	488	490	430	455	399	389	380	402
24	405	392	403	417	483	494	430	445	405	389	380	397
25	418	392	407	413	469	485	427	435	401	388	383	394
26	427	393	415	413	455	483	423	401	404	388	384	393
27	412	395	416	409	444	479	422	588	397	387	389	392
28	399	395	417	404	450	481	420	556	396	383	386	391
29	400	413	398	478	473	417	533	393	387	386	394	
30	401	406	397	492	464	419	502	392	385	386	399	
31	400	402		498		443	470		387		401	
B	377	388	382	390	392	433	409	423	380	376	371	385
C	392	444	403	412	457	467	450	499	430	389	386	400
B	432	633	428	436	508	533	512	709	500	405	403	430
1985				H 371		G 427		R 789				

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
СМ.ЮР	в днях en jours	
749-740	1	1
739-730	0	1
729-720	0	1
719-710	1	2
709-700	0	2
699-690	0	2
689-680	0	2
679-670	0	2
669-660	0	2
659-650	0	2
649-640	0	2
639-630	0	2
629-620	0	2
619-610	0	2
609-600	2	4
599-590	1	5
589-580	1	6
579-570	0	6
569-560	1	7
559-550	2	9
549-540	0	9
539-530	1	10
529-520	2	12
519-510	0	12
509-500	3	15
499-490	6	21
489-480	13	34
479-470	19	53
469-460	22	75
459-450	28	103
449-440	28	131
439-430	10	141
429-420	13	154
419-410	37	191
409-400	47	238
399-390	61	299
389-380	66	365

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ - АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	344	413	367	367	373	422	392	402	395	365	350	361
2	352	523	371	368	388	415	405	394	393	365	340	365
3	255	528	370	369	400	402	419	392	392	361	337	370
4	353	460	377	369	397	403	408	394	405	357	345	370
5	355	437	379	372	393	400	402	392	402	357	354	370
6	353	420	377	372	390	402	402	423	416	357	351	368
7	341	406	375	371	390	402	407	630	414	353	337	367
8	352	398	372	368	393	416	413	676	399	357	347	364
9	356	388	370	368	391	425	408	536	404	356	353	363
10	352	401	366	375	397	412	404	473	407	360	350	363
11	359	394	366	379	402	401	401	437	393	357	358	363
12	363	388	366	378	392	396	392	424	388	358	362	358
13	357	382	364	375	393	395	390	417	382	354	365	341
14	357	377	366	372	403	396	387	411	376	356	358	344
15	363	378	364	374	410	393	384	404	373	357	343	347
16	367	374	362	379	400	403	388	399	373	365	347	366
17	365	372	360	377	399	399	390	413	374	360	343	373
18	366	371	361	376	398	397	392	413	372	359	340	366
19	366	372	360	373	402	392	389	399	372	356	357	374
20	364	367	362	370	403	391	382	399	371	351	354	375
21	361	369	362	368	410	400	400	398	370	340	344	376
22	364	366	367	368	413	393	397	393	367	360	353	370
23	365	1363	361	368	370	420	413	381	396	367	356	367
24	372	360	366	376	418	420	382	391	367	355	347	366
25	380	361	370	372	409	415	378	383	367	352	346	360
26	379	363	373	370	398	412	379	412	366	351	351	358
27	378	364	377	369	392	401	380	408	365	356	357	358
28	372	367	377	367	396	411	376	460	363	341	348	359
29	378	373	367	410	407	377	442	361	344	348	363	
30	377	369	368	421	400	378	425	363	356	347	359	
31	380		365	428		390	413		351		354	
III	354	357	357	361	366	385	365	376	354	330	329	336
0	363	395	368	372	401	405	393	433	382	356	350	363
B	390	510	383	387	433	442	424	705	423	372	370	383
1985						E	C		B			
						329	382		705			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
СМ СВ	в днях en jours	
679-670	1	1
669-660	0	1
659-650	0	1
649-640	0	1
639-630	1	2
629-620	0	2
619-610	0	2
609-600	0	2
599-590	0	2
589-580	0	2
579-570	0	2
569-560	0	2
559-550	0	2
549-540	0	2
539-530	2	4
529-520	1	5
519-510	0	5
509-500	0	5
499-490	0	5
489-480	1	6
479-470	1	7
469-460	2	9
459-450	0	9
449-440	1	10
439-430	2	12
429-420	10	22
419-410	23	45
409-400	35	80
399-390	48	128
389-380	17	145
379-370	65	210
369-360	81	291
359-350	51	342
349-340	21	363
339-330	2	365

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	173	1360	236	272	283	434	342	362	367	228	190	208
2	171	625	254	291	346	417	380	337	348	213	187	261
3	185	638	251	301	398	384	435	345	347	223	178	260
4	178	516	261	304	387	572	397	376	377	209	172	275
5	179	457	275	308	367	365	371	397	395	210	175	267
6	174	405	274	316	348	368	360	401	426	206	190	270
7	155	380	272	311	363	366	375	754	435	197	195	249
8	172	369	268	300	380	413	397	855	377	212	186	240
9	201	336	256	288	373	481	386	784	395	207	197	224
10	220	359	249	312	372	431	375	615	448	215	202	225
11	202	353	237	346	383	397	357	511	389	211	229	227
12	236	330	234	326	371	381	337	464	359	200	231	225
13	260	309	234	318	371	360	322	429	331	206	235	232
14	277	289	232	297	392	368	315	404	313	200	234	224
15	314	279	232	286	429	360	302	384	295	217	211	219
16	339	261	222	290	409	395	309	364	293	249	208	286
17	378	250	222	296	398	369	334	391	296	231	199	311
18	402	236	218	297	391	368	343	427	284	208	191	293
19	413	238	223	284	405	354	323	403	278	213	186	327
20	404	233	222	274	396	337	312	377	269	193	196	335
21	391	1235	222	269	407	368	369	379	265	195	190	336
22	1568	266	260	264	411	362	397	351	258	196	188	319
23	1344	1224	305	288	426	401	337	347	242	184	189	276
24	3551	210	292	314	426	464	312	359	248	195	187	265
25	3781	210	290	320	412	415	302	322	243	196	180	247
26	1362	217	290	291	381	407	294	361	250	188	188	231
27	1331	223	299	380	364	388	293	614	236	186	182	229
28	1287	228	319	265	359	400	278	578	237	189	190	229
29	1276	303	260	385	383	279	501	224	183	181	221	221
30	1273	281	266	412	365	278	449	213	180	189	262	262
31	1266	268	432	298	408	408	184					246
H	147	200	210	246	265	330	264	309	197	175	166	181
C	279	321	258	294	386	389	339	453	315	204	195	259
B	427	680	333	353	445	524	452	867	477	257	246	363
1985					H	147	C	308	B	867		

Примечание: Уровень воды дан по станции
Киншток.

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	прод. Durée
см см			см см		
в дниах en Jours			в дниах en Jours		
859-850	1	1	499-490	1	12
849-840	0	1	489-480	0	12
839-830	0	1	479-470	0	12
829-820	0	1	469-460	2	14
819-810	0	1	459-450	1	15
809-800	0	1	449-440	2	17
799-790	0	1	439-430	5	22
789-780	1	2	429-420	6	28
779-770	0	2	419-410	5	33
769-760	1	3	409-400	9	42
759-750	0	3	399-390	14	56
749-740	0	3	389-380	13	69
739-730	0	3	379-370	11	80
729-720	0	3	369-360	18	98
719-710	0	3	359-350	9	107
709-700	0	3	349-340	8	115
699-690	0	3	339-330	8	123
689-680	0	3	329-320	6	129
679-670	0	3	319-310	11	140
669-660	0	3	309-300	10	150
659-650	0	3	299-290	17	167
599-590	0	7	289-280	9	176
589-580	0	7	279-270	10	186
579-570	1	8	269-260	15	201
569-560	0	8	259-250	6	207
559-550	0	8	249-240	9	216
549-540	0	8	239-230	17	233
539-530	0	8	229-220	22	255
529-520	0	8	219-210	20	275
519-510	2	10	209-200	14	289
509-500	1	11			

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

ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	94	235	151	187	182	347	250	266	278	136	106	111
2	89	555	168	207	240	355	275	240	254	123	111	175
3	104	596	171	210	297	301	348	255	251	135	112	171
4	97	464	173	218	292	285	311	263	268	123	85	185
5	97	392	196	219	275	276	281	309	302	123	87	179
6	96	339	198	230	255	275	266	287	321	120	96	183
7	79	306	194	228	268	272	279	616	356	113	111	162
8	571	298	187	213	292	309	300	717	293	123	96	155
9	781	263	176	198	287	384	292	696	293	122	108	136
10	981	276	168	218	280	355	280	571	359	126	117	140
11	801	279	154	255	286	317	264	455	308	126	131	143
12	87	255	146	238	276	301	246	386	270	122	145	142
13	851	230	142	233	279	271	231	347	241	122	140	145
14	741	207	138	213	299	275	226	314	224	114	147	142
15	731	197	144	200	342	265	213	293	255	120	130	134
16	821	184	138	195	327	299	216	273	201	161	120	187
17	100	168	134	208	309	217	239	291	204	145	112	223
18	107	154	129	209	301	278	250	322	192	123	110	211
19	108	148	133	197	310	264	232	335	188	128	98	240
20	1081	142	130	188	305	250	221	285	181	110	107	269
21	1031	133	130	181	318	272	259	289	173	113	114	259
22	921	135	163	173	329	271	310	261	169	110	96	250
23	851	137	224	193	345	292	247	251	150	101	103	200
24	104	1251	213	214	343	381	221	269	154	105	104	192
25	139	124	205	233	329	327	210	234	150	110	100	172
26	1471	132	209	198	293	316	202	242	160	100	98	159
27	1411	139	216	188	269	297	199	503	147	98	100	152
28	123	143	237	175	263	310	188	516	146	98	104	153
29	121	228	164	291	185	430	134	98	99	146		
30	131	207	168	326	273	183	373	121	90	103	178	
31	139	192	345	199	322		102					
H	50	113	120	150	175	243	171	226	107	84	81	97
C	101	240	174	205	295	299	246	362	223	117	110	176
B	149	616	256	263	359	415	363	726	386	174	152	290
1985					H	50	C	212	B	726		

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	прод. Durée
см см			см см		
в дниах en Jours			в дниах en Jours		
719-710	1	1	349-340	7	26
709-700	0	1	339-330	3	29
699-690	1	2	329-320	8	37
689-680	0	2	319-310	8	45
679-670	0	2	309-300	11	56
669-660	0	2	299-290	16	72
659-650	0	2	289-280	9	81
649-640	0	2	279-270	20	101
639-630	0	2	269-260	14	115
629-620	0	2	259-250	13	128
619-610	1	3	249-240	7	155
609-600	0	3	239-230	11	146
599-590	1	4	229-220	8	154
589-580	0	4	219-210	13	167
579-570	1	5	209-200	13	180
569-560	0	5	199-190	14	194
559-550	0	5			

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	173	149	252	191	390	282	264	320	140	89	108
2	82	446	163	270	233	381	283	263	294	138	97	170
3	82	579	178	261	305	346	360	275	287	126	89	179
4	89	529	179	270	322	320	347	261	287	129	81	197
5	84	444	201	271	310	314	312	342	333	125	81	194
6	81	386	206	278	285	311	293	291	334	121	87	198
7	73	337	208	276	282	306	295	500	369	113	106	191
8	68	332	210	267	310	328	311	663	341	114	95	178
9	61	297	200	246	306	401	322	757	308	118	92	155
10	67	288	190	253	299	410	305	736	363	118	109	150
11	72	299	188	286	311	356	290	573	356	120	118	150
12	66	269	180	284	310	337	275	473	306	114	138	149
13	68	249	174	273	303	312	249	449	277	109	138	157
14	57	225	170	252	305	306	241	421	253	103	152	170
15	39	209	170	234	349	301	226	393	231	112	146	158
16	55	197	167	224	352	322	226	358	219	146	120	193
17	62	180	157	234	332	317	248	351	219	155	114	254
18	67	167	162	231	333	303	265	376	213	132	103	259
19	73	159	156	226	334	294	255	404	207	113	99	263
20	71	156	158	208	345	277	240	347	196	112	96	309
21	63	155	161	201	344	284	247	343	182	96	103	285
22	61	152	178	190	358	297	343	321	177	95	102	291
23	66	141	257	203	365	296	285	306	169	104	100	244
24	69	135	253	224	379	404	250	317	159	100	110	227
25	108	129	253	255	374	363	251	286	158	104	111	208
26	127	135	249	224	347	349	219	276	158	100	104	191
27	132	139	263	208	324	335	212	446	163	92	108	180
28	126	136	288	194	315	336	205	558	148	91	103	178
29	113	308	185	327	325	197	483	146	95	104	172	
30	117	281	185	367	308	193	431	137	88	99	181	
31	126	266	384	199	370				89		190	
B	39	129	149	185	191	277	193	261	137	88	81	108
C	81	251	203	238	322	330	264	407	244	113	106	197
B	132	586	317	298	392	432	380	778	399	168	155	320
1985	H	39			C	778			B	230		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
759-750	1	1	399-390	2	22
749-740	0	1	389-380	4	26
739-730	1	2	379-370	4	30
729-720	0	2	369-360	5	35
719-710	0	2	359-350	6	41
709-700	0	2	349-340	12	53
699-690	0	2	339-330	10	63
689-680	0	2	329-320	10	73
679-670	0	2	319-310	12	85
669-660	1	3	309-300	15	100
659-650	0	3	299-290	12	112
649-640	0	3	289-280	15	127
639-630	0	3	279-270	11	138
629-620	0	3	269-260	10	148
619-610	0	3	259-250	12	160
609-600	0	3	249-240	9	169
599-590	0	3	239-230	6	175
589-580	0	3	229-220	8	183
579-570	2	5	219-210	6	189
569-560	0	5	209-200	12	201
559-550	1	6	199-190	16	217
549-540	0	6	189-180	8	225
539-530	0	6	179-170	14	239
529-520	1	7	169-160	7	246
519-510	0	7	159-150	17	263
509-500	1	8	149-140	8	271
499-490	0	8	139-130	10	281
489-480	1	9	129-120	10	291
479-470	1	10	119-110	14	305
469-460	0	10	109-100	18	323
459-450	0	10	99-90	11	334
449-440	4	14	79-70	4	347
439-430	1	15	69-60	11	351
429-420	1	16	59-50	2	362
419-410	1	17	49-40	0	364
409-400	3	20	39-30	1	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12	25	48	205	96	292	225	100	283	20	-11	8
2	-12	76	58	186	104	294	200	160	238	25	-13	2
3	-20	296	76	201	146	290	198	162	205	30	-7	65
4	-10	300	84	194	212	260	264	173	195	28	-12	72
5	-20	431	84	200	234	236	256	164	194	22	-25	97
6	-20	376	118	200	228	226	224	228	234	18	-23	100
7	310	130	203	206	222	200	194	236	15	-15	103	
8	-25	256	133	200	202	220	205	342	280	10	2	92
9	-40	250	136	190	226	236	221	456	241	11	-7	87
10	-35	216	126	172	232	300	226	560	220	5	-3	62
11	-35	206	118	175	230	315	216	630	268	6	8	60
12	-35	206	106	205	236	278	200	587	251	22	15	65
13	-40	100	98	203	232	261	184	478	210	11	45	69
14	-30	1561	95	195	222	236	236	160	400	186	6	34
15	-30	142	88	174	220	226	149	350	164	2	45	66
16	-38	1321	92	156	256	214	132	312	140	4	41	75
17	-34	1201	90	142	262	240	131	275	126	38	15	110
18	-34	1001	84	154	248	232	152	260	122	41	14	158
19	-30	801	80	148	256	215	168	278	112	26	7	168
20	-30	601	93	140	256	210	160	304	104	21	-4	176
21	-36	301	92	120	270	184	148	265	98	13	3	214
22	-36	50	98	113	272	196	146	259	89	2	10	200
23	-30	20	124	106	282	208	232	236	82	-5	-2	203
24	-34	28	188	120	294	205	197	214	70	-6	5	166
25	-28	20	194	136	306	298	162	226	58	-8	12	146
26	-20	32	200	163	301	268	142	194	52	0	18	128
27	44	44	196	138	274	262	126	186	50	12	108	
28	46	48	218	127	250	232	118	322	57	-10	14	96
29	30	238	110	234	254	108	406	50	-12	7	90	
30	25	250	101	242	244	98	400	40	-8	0	86	
31	18	230	272		95	345			-18		108	
B	-40	20	48	98	96	186	93	100	28	-18	-26	2
C	-18	149	127	162	235	245	175	305	155	9	6	105
B	46	431	250	208	306	320	268	630	283	41	45	214
1985	H	-40			C	138			B	630		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
639-630	1	1	299-290	6	28
629-620	0	1	289-280	3	31
619-610	0	1	279-270	7	38
609-600	0	1	269-260	9	47
599-590	0	1	259-250	11	58
589-580	1	2	249-240	5	63
579-570	0	2	239-230	18	81
569-560	1	3	229-220	15	96
559-550	0	3	219-210	10	106
549-540	0	3	209-200	22	128
539-530	0	3	199-190	12	140
529-520	0	3	189-180	7	147
519-510	0	3	179-170	5	152
509-500	0	3	169-160	11	163
499-490	0	3	159-150	5	168
489-480	0	3	149-140	11	179
479-470	1	4	139-130	8	187
469-460	0	4	129-120	10	197
459-450	1	5	119-110	7	204
449-440	0	5</td			

KOMAPOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	71	109	130	277	172	346	299	175	353	110	66	90
2	63	130	138	258	177	353	276	212	310	111	66	86
3	60	309	149	266	207	351	267	230	278	109	72	131
4	55	422	160	264	271	329	315	235	261	106	67	151
5	54	463	162	270	303	307	321	228	258	102	55	175
6	53	426	190	271	300	293	295	282	294	96	55	184
7	47	370	201	271	284	286	272	266	297	94	61	166
8	47	322	207	273	274	284	268	362	335	92	81	179
9	33	311	214	266	293	294	282	473	310	88	78	172
10	35	282	205	251	296	338	288	573	285	91	74	148
11	49	257	197	246	296	375	281	649	316	89	80	141
12	57	270	190	269	299	356	270	648	315	96	88	146
13	60	247	179	271	298	340	258	564	287	88	113	153
14	75	232	174	260	291	318	231	491	266	88	114	163
15	66	213	166	249	289	301	215	422	245	81	125	172
16	54	201	167	234	310	295	204	384	221	81	129	166
17	58	190	171	218	325	313	201	347	201	107	104	193
18	62	173	164	226	315	314	214	326	193	120	97	239
19	68	175	165	220	323	297	232	343	194	109	90	258
20	79	171	174	212	325	289	229	364	181	102	83	262
21	83	151	175	193	344	273	216	543	176	100	85	291
22	82	135	183	181	348	265	211	332	170	90	77	277
23	90	137	196	179	356	280	290	318	159	77	67	273
24	98	135	248	191	364	275	277	293	154	77	92	246
25	98	125	266	202	374	343	240	296	141	70	102	221
26	107	116	271	233	371	339	222	278	138	77	107	209
27	124	117	276	220	346	329	204	262	136	75	102	192
28	127	128	287	204	324	326	192	353	135	68	108	177
29	118	302	189	306	323	166	434	126	70	99	176	
30	104	317	179	308	318	172	442	118	75	101	170	
31	104		303		330		175	404		67		180
H	32	107	128	174	172	263	171	172	113	64	54	86
C	73	225	204	234	303	315	245	365	228	90	88	187
B	128	463	317	282	374	375	328	662	366	122	129	292
1985			H		32		C		213		B	

KOMÁROM

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
в днях en jours			в днях en jours		
669-660	1	1	349-340	9	36
659-650	0	1	339-330	5	41
649-640	1	2	329-320	12	53
639-630	0	2	319-310	13	66
629-620	0	2	309-300	9	75
619-610	0	2	299-290	18	93
609-600	0	2	289-280	15	108
599-590	0	2	279-270	19	127
589-580	0	2	269-260	16	143
579-570	1	3	259-250	5	148
569-560	1	4	249-240	7	155
559-550	0	4	239-230	8	163
549-540	0	4	229-220	8	171
539-530	0	4	219-210	9	180
529-520	0	4	209-200	12	192
519-510	0	4	199-190	12	204
509-500	0	4	189-180	8	212
499-490	0	4	179-170	24	236
489-480	1	5	169-160	8	244
479-470	1	6	159-150	5	249
469-460	1	7	149-140	5	254
459-450	0	7	139-130	9	263
			129-120	9	272
449-440	1	8	119-110	8	280
439-430	1	9	109-100	17	297
429-420	0	12			
419-410	0	12	99-90	14	311
409-400	1	13	89-80	16	327
399-390	0	13	79-70	13	340
389-380	1	14	69-60	12	352
379-370	1	18	59-50	8	360
369-360	4	22	49-40	2	362
359-350	5	27	39-30	3	365

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	14	76	59	214	100	255	224	85	296	46	4	30
2	9	63	60	190	98	273	208	100	250	38	6	25
3	7	134	66	190	106	277	187	143	213	41	9	30
4	4	286	79	190	155	260	200	144	185	36	9	64
5	6	352	84	192	200	233	236	148	173	39	4	81
6	6	354	100	195	215	223	228	164	187	32	-5	100
7	6	312	108	196	205	204	220	188	208	28	-2	105
8	5	250	115	194	193	202	182	210	228	26	8	101
9	0	230	132	192	199	204	166	324	236	20	18	92
10	26	210	132	180	213	225	200	419	208	20	13	82
11	28	188	130	169	220	278	202	503	208	20	18	74
12	40	182	115	178	216	282	190	551	234	20	18	77
13	40	170	105	192	218	265	178	517	214	18	29	82
14	40	160	100	186	210	248	159	441	190	18	45	86
15	53	160	98	178	200	228	140	367	170	20	49	95
16	48	130	98	162	212	218	128	320	150	17	56	108
17	42	130	98	147	232	216	124	281	127	18	48	108
18	40	110	98	144	238	233	124	248	110	40	34	138
19	58	101	100	142	240	218	141	244	105	42	24	130
20	71	90	100	138	248	211	151	270	105	34	22	178
21	75	61	110	125	274	198	150	267	100	34	20	198
22	75	72	115	113	276	182	130	250	92	22	20	204
23	112	70	130	98	280	190	152	244	89	30	27	195
24	105	60	158	100	290	196	200	219	82	14	22	186
25	100	60	190	105	296	215	172	206	80	8	22	165
26	100	49	200	134	306	257	151	204	76	10	44	143
27	120	43	204	145	284	250	149	184	66	6	44	130
28	128	40	210	129	258	245	110	204	62	8	46	114
29	120	220	110	237	241	91	302	58	4	46	104	
30	100	232	102	230	239	80	354	53	8	52	100	
31	82	232		238		75	338		8			100
R	0	40	59	98	98	182	75	85	48	4	-5	25
C	53	148	128	157	222	232	163	272	151	23	25	110
B	128	360	232	214	308	293	236	551	296	46	56	206
1905			H -5			C 141			B 551			

NAGYMAROS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см син	в днях en jours		см син	в днях en jours	
559-550	1	1	249-240	8	47
549-540	0	1	239-230	14	61
539-530	0		229-220	9	70
529-520	0	1	219-210	18	88
519-510	1	2	209-200	21	109
509-500	1	3	199-190	18	127
499-490	0	3	189-180	13	140
489-480	0	3	179-170	8	148
479-470	0	3	169-160	6	154
469-460	0	3	159-150	8	162
459-450	0	3	149-140	11	173
449-440	1	4	139-130	13	186
439-430	0	4	129-120	9	195
429-420	0	4	119-110	11	206
419-410	1	5	109-100	28	234
409-400	0	5	99-90	11	245
399-390	0	5	89-80	12	257
389-380	0	5	79-70	11	268
379-370	0	5	69-60	8	276
369-360	2	7	59-50	6	282
359-350	2	9	49-40	21	303
349-340	0	9	39-30	10	313
339-330	1	10	29-20	19	332
329-320	2	12	19-10	11	343
319-310	1	13	9-0	22	365
309-300	3	16			
299-290	3	19			
289-280	5	24			
279-270	5	29			
269-260	5	32			
259-250	7	39			

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	117	337	163	365	227	397	372	212	459	160	110	138
2	113	235	167	343	221	412	356	216	411	151	110	136
3	108	229	173	327	228	422	352	251	364	149	110	136
4	103	412	185	329	266	412	327	264	333	147	112	154
5	[T02]	512	194	329	324	369	369	273	311	146	109	188
6	96	528	206	332	351	367	371	277	311	142	110	207
7	90	490	230	334	349	348	346	319	340	138	103	220
8	88	434	245	332	335	342	322	327	358	136	105	225
9	83	388	257	330	331	340	321	447	382	132	118	220
10	62	367	262	322	349	356	331	560	364	131	110	209
11	65	340	254	309	355	409	336	654	344	132	118	191
12	71	319	250	307	356	431	330	706	571	130	121	184
13	75	[T03]	240	326	358	419	317	688	363	133	129	188
14	69	292	232	327	354	402	299	620	338	128	148	196
15	97	274	229	318	346	377	275	544	313	130	157	209
16	[121]	246	222	304	345	362	256	483	288	135	163	216
17	158	236	220	285	369	353	247	430	263	123	162	215
18	123	220	221	269	384	371	242	404	247	140	147	244
19	252	193	220	272	304	367	254	382	237	153	134	289
20	294	[183]	229	267	389	354	272	397	233	147	130	311
21	342	188	235	255	413	340	270	412	224	144	124	325
22	370	192	236	426	325	257	393	217	138	125	338	
23	399	171	254	224	430	321	270	384	211	128	129	334
24	451	179	277	223	440	331	327	360	200	118	130	324
25	438	174	320	235	445	341	316	338	194	117	136	294
26	420	164	334	246	450	395	287	336	184	112	148	271
27	413	155	340	270	441	396	263	319	179	116	154	257
28	402	156	344	260	417	391	246	313	174	115	148	239
29	389	155	356	248	391	394	235	423	176	112	145	225
30	358	174	374	235	375	375	227	497	166	111	140	223
31	346	174	379	379	215	503			111			220
H	62	155	161	221	220	319	213	212	162	110	103	136
C	216	283	253	291	362	374	296	410	285	132	129	229
B	452	531	383	370	450	432	374	712	473	162	165	338
1985		H	62		0	272		B	712			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
719-710	1	1	399-390	8	49
709-700	0	1	389-380	11	60
			379-370	12	72
699-690	0	1	369-360	9	81
689-680	1	2	359-350	12	93
679-670	0	2			
669-660	0	2	349-340	18	111
659-650	1	3	339-330	19	130
649-640	0	3	329-320	16	146
639-630	0	3	319-310	12	158
629-620	1	4	309-300	4	162
619-610	0	4	299-290	4	166
609-600	0	4	289-280	4	170
			279-270	11	181
599-590	0	4	269-260	8	189
589-580	0	4	259-250	11	200
579-570	0	4			
569-560	1	5	249-240	11	211
559-550	0	5	239-230	12	223
			229-220	21	244
549-540	1	6	219-210	8	252
539-530	1	7	209-200	5	257
529-520	1	8			
519-510	0	8	199-190	6	263
509-500	1	9	189-180	7	270
			179-170	7	277
499-490	2	11	169-160	7	284
489-480	1	12	159-150	8	292
479-470	1	13			
469-460	0	13	149-140	13	305
459-450	2	15	139-130	16	321
			129-120	10	331
449-440	4	19	119-110	18	349
439-430	5	24	109-100	6	355
429-420	4	28			
419-410	9	37	99-90	3	358
409-400	4	41	89-80	2	360
			79-70	2	362
			69-60	3	365

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	20	[298]	52	250	117	265	259	100	359	54	2	28
2	18	269	56	231	108	280	246	101	329	45	-1	23
3	15	114	60	210	107	292	225	116	274	42	-2	18
4	11	176	67	202	123	294	208	141	234	42	1	28
5	8	[318]	70	207	169	278	227	151	207	38	0	57
6	61	173	85	206	213	257	250	155	192	38	0	74
7	1	353	100	210	226	238	240	180	207	36	-5	94
8	-4	324	120	210	220	225	217	196	222	33	-9	100
9	-8	280	150	209	210	219	203	255	250	30	0	101
10	-10	250	140	205	216	225	205	361	251	25	6	96
11	-8	224	140	194	229	256	216	456	229	25	4	84
12	0	202	135	186	231	298	214	531	232	24	7	72
13	138	192	129	192	232	301	205	561	246	24	10	68
14	177	181	120	207	230	289	193	548	230	22	20	74
15	198	174	115	199	227	271	173	470	209	17	35	81
16	210	148	110	191	223	251	153	416	184	16	41	90
17	223	136	106	185	235	234	139	361	160	11	46	94
18	223	124	106	159	257	240	132	314	138	11	39	101
19	230	112	105	154	262	249	133	283	125	33	29	139
20	233	189	111	152	265	247	137	277	120	43	23	171
21	244	85	116	146	276	230	156	292	114	30	16	194
22	250	82	120	133	298	215	148	289	105	28	11	209
23	227	78	130	119	303	205	140	276	100	20	12	208
24	242	68	141	111	311	210	179	263	94	11	17	203
25	260	71	173	114	318	211	204	239	84	5	19	186
26	271	62	203	123	323	247	186	227	78	4	24	160
27	278	56	214	140	323	272	161	218	68	2	35	144
28	300	51	218	149	308	271	145	204	62	4	35	128
29	314	226	139	283	268	128	243	64	3	33	112	
30	325	238	126	263	259	118	334	57	-1	29	105	
31	298	256	255	108	371		1		100			
H	-11	51	52	110	106	205	100	100	56	-1	-9	18
C	151	175	132	175	237	253	182	288	174	23	15	107
B	325	374	256	250	325	303	259	561	359	54	46	212
1985		H	-11	51	160	561		B	561			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
569-560	1	1	249-240	10	83
559-550	0	1	239-230	15	98
549-540	1	2	229-220	17	115
539-530	1	3	219-210	18	133
529-520	0	3	209-200	20	153
519-510	0	3	199-190	10	163
509-500	0	3	189-180	7	170
			179-170	7	177
499-490	0	3	169-160	4	181
489-480	0	3	159-150	7	188
479-470	1	4			
469-460	0	4	149-140	12	200
459-450	1	5	139-130	13	213
			129-120	12	225
449-440	0	5	119-110	14	239
439-430	0	5	109-100	16	255
429-420	0	5			

МОХАЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	195	464	232	496	331	522	508	298	616	233	174	222
2	190	439	232	498	322	525	500	286	621	231	174	216
3	186	417	236	476	310	535	490	282	594	223	169	214
4	181	368	240	462	308	546	470	296	550	216	166	210
5	176	410	246	447	320	550	446	323	502	216	167	216
6	172	15221	260	443	364	538	456	342	460	213	169	236
7	165	1598	273	440	418	512	476	350	434	206	170	260
8	161	615	294	444	455	492	474	374	439	206	167	286
9	156	598	318	444	450	473	452	406	452	202	163	298
10	200	564	332	441	444	460	438	473	476	200	175	304
11	260	528	344	436	450	460	432	590	482	196	180	304
12	268	4961	348	428	464	490	438	676	468	196	182	298
13	284	464	348	416	473	532	440	731	468	196	185	262
14	282	14451	338	422	480	550	432	765	476	194	193	274
15	280	424	328	432	480	545	417	780	466	190	201	280
16	280	402	324	430	476	534	398	768	442	188	210	287
17	500	380	320	420	472	512	368	736	412	186	229	298
18	520	350	312	404	481	494	348	698	384	184	232	302
19	532	332	300	390	500	488	334	648	356	184	230	310
20	544	314	310	377	511	490	332	600	330	204	226	342
21	350	292	315	371	517	485	348	570	318	208	212	378
22	560	270	324	362	534	475	356	566	298	203	202	404
23	572	279	334	346	552	460	356	560	296	200	201	428
24	574	265	344	326	568	447	345	542	288	195	201	438
25	579	255	359	313	574	445	370	526	278	186	202	436
26	394	252	392	312	586	448	410	496	268	180	205	422
27	408	248	426	320	591	476	404	476	255	176	210	402
28	424	238	447	340	595	504	382	457	246	175	220	378
29	440	458	350	586	512	355	442	242	176	224	360	
30	449	466	342	560	510	330	476	238	173	223	340	
31	458	480	536	316	566			170				332
H	156	236	229	310	306	445	307	282	235	170	163	210
C	294	401	331	404	474	500	407	519	405	196	195	314
B	462	615	488	498	595	550	508	780	621	233	232	438
1985					H 156	C 370	B 780					

МОХАЧ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
789-780	1	I	449-440	19	127
779-770	0	1	439-430	12	139
769-760	2	3	429-420	8	147
759-750	0	3	419-410	7	154
749-740	0	3	409-400	7	161
739-730	2	5	399-390	4	165
729-720	0	5	389-380	3	168
719-710	0	5	379-370	9	177
709-700	0	5	369-360	6	183
699-690	1	6	359-350	9	192
689-680	0	6	349-340	14	206
679-670	1	7	339-330	11	217
669-660	0	7	329-320	10	227
659-650	0	7	319-310	11	238
649-640	1	8	309-300	6	244
639-630	0	8	299-290	9	253
629-620	1	9	289-280	11	264
619-610	2	11	279-270	5	269
609-600	1	12	269-260	6	275
599-590	6	18	259-250	3	278
589-580	2	20	249-240	5	283
579-570	2	22	239-230	9	292
569-560	6	28	229-220	8	300
559-550	4	32	219-210	10	310
549-540	3	35	209-200	15	325
539-530	6	41	199-190	9	334
529-520	5	46	189-180	11	345
519-510	6	52	179-170	11	356
509-500	5	57	169-160	8	364
499-490	9	66	159-150	1	365
489-480	7	73			
479-470	15	88			
469-460	13	101			
459-450	7	100			

БЕЗДАН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	23	195	65	331	169	370	344	136	437	69	0	53
2	18	1791	64	331	160	369	341	124	443	62	1	49
3	15	240	68	318	149	378	329	121	421	52	1	44
4	7	207	71	297	144	387	308	133	385	46	-1	40
5	1	252	79	283	161	388	292	156	341	44	0	44
6	-5	347	93	279	206	378	298	175	302	42	2	66
7	-13	1412	108	277	255	357	311	184	277	37	2	89
8	-19	431	129	280	285	337	309	210	276	33	0	113
9	-9	418	152	281	319	292	241	290	30	-6	130	
10	79	390	169	279	285	306	277	308	309	26	-2	135
11	80	358	180	275	292	306	272	314	21	6	135	
12	86	328	182	265	308	334	275	489	304	20	10	125
13	94	301	180	257	320	372	275	534	302	18	10	116
14	95	279	174	261	326	309	267	563	306	20	17	110
15	90	255	165	269	327	386	253	581	296	17	31	112
16	90	230	159	269	323	373	230	577	273	13	49	123
17	102	207	152	260	320	357	204	557	245	12	61	134
18	121	188	148	246	327	341	186	527	216	10	65	139
19	133	170	148	227	342	334	173	489	187	15	65	147
20	142	148	215	354	335	171	448	166	29	53	175	
21	152	127	156	208	362	330	183	421	151	35	42	209
22	166	115	166	197	375	319	192	410	142	33	34	231
23	178	108	176	180	393	305	180	400	130	29	30	252
24	177	99	186	160	406	294	187	382	120	23	28	265
25	182	92	202	144	414	290	215	361	109	16	29	264
26	194	89	237	146	422	292	243	336	98	10	33	252
27	209	82	269	158	429	315	238	316	88	5	42	231
28	219	71	289	175	431	339	216	296	80	3	51	210
29	218	300	186	423	346	191	285	73	5	56	191	
30	223	309	180	405	345	167	321	72	1	57	173	
31	222	319	384	151	396		-1			163		
H	-21	69	64	143	142	290	148	120	72	-1	-6	40
C	105	226	169	241	316	343	244	351	238	25	26	146
B	226	432	324	333	432	390	344	582	446	70	66	266
1985				H -21	C 282	B 582						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
589-580	1	1	249-240	5	150
579-570	1	2	239-230	6	156
569-560	1	3	229-220	3	159
559-550	1	4	219-210	8	167
549-540	0	4	209-200	8	175
539-530	1	5	199-190	6	181
529-520	1	6	189-180	15	196
519-510	0	6	179-170	12	208
509-500	0	6	169-160	11	219
499-490	0	6	159-150	8	227
489-480	2	8	149-140	12	239
479-470	0	8	139-130	9	248
469-460	0	8	129-120	8	256
459-450	0	8	119-110	6	262
449-440	2	10	109-100	3	265
439-430	3	13	99-90	8	273
429-420	5	18	89-80	7	280
419-410	5	23	79-70	6	286
409-400	3	26	69-60	9	295
399-390	4	30</td			

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	170	114	370	231	443	388	199	420	113	48	102
2	76	195	114	372	225	435	388	187	433	107	49	99
3	73	259	114	365	210	432	301	184	436	104	46	94
4	69	246	114	349	205	432	368	185	425	100	48	80
5	63	254	120	336	207	431	357	197	402	94	52	85
6	59	313	133	328	248	432	348	213	369	88	55	95
7	56	371	192	322	300	420	350	214	343	81	53	116
8	54	405	170	324	331	403	353	247	327	75	49	146
9	44	414	191	324	343	389	348	275	327	71	45	165
10	42	409	207	324	348	376	335	324	332	69	43	175
11	65	391	217	322	361	370	322	396	335	69	50	181
12	83	370	222	319	380	386	320	458	333	68	60	180
13	47	349	223	311	395	413	322	478	328	69	57	167
14	27	324	219	309	402	434	318	499	328	74	64	162
15	58	296	213	315	402	438	306	521	321	66	82	163
16	74	269	209	319	395	435	294	544	306	61	101	172
17	130	244	202	316	391	426	266	559	287	57	116	180
18	166	225	196	305	390	415	249	559	262	53	126	182
19	187	213	196	290	401	402	240	543	234	52	127	184
20	203	198	200	276	414	398	237	518	208	64	109	199
21	213	167	211	266	425	401	245	492	199	70	101	227
22	222	155	226	253	434	394	250	472	191	72	91	246
23	234	150	234	238	444	381	250	453	175	71	63	266
24	240	141	244	220	454	367	247	437	166	70	80	278
25	265	135	256	209	460	356	258	417	155	68	77	282
26	274	131	273	205	466	346	282	395	144	65	83	277
27	284	126	326	212	472	349	286	371	136	59	90	263
28	242	141	346	226	475	367	272	351	129	55	100	246
29	165	353	238	475	378	250	342	123	50	107	230	
30	158	356	237	469	383	250	353	119	47	107	214	
31	159	360	457			215	386		46		203	
H	12	120	114	204	204	346	210	184	117	46	42	83
C	132	252	216	293	374	401	299	380	276	71	77	183
B	292	414	362	374	476	445	389	561	437	114	133	262
1985				H	12	C	246	B	561			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
569-560	1	1	299-290	4	144
559-550	1	2	289-280	4	148
549-540	2	4	279-270	7	155
539-530	0	4	269-260	7	162
529-520	1	5	259-250	8	170
519-510	1	6	249-240	13	183
509-500	0'	6	239-230	10	193
499-490	2	8	229-220	9	202
489-480	0	8	219-210	11	213
479-470	5	13	209-200	11	224
469-460	3	16	199-190	11	235
459-450	4	20	189-180	9	244
449-440	2	22	179-170	5	249
439-430	12	34	169-160	8	257
429-420	5	39	159-150	6	263
419-410	5	44	149-140	3	266
409-400	9	53	139-130	6	272
399-390	9	62	129-120	6	278
389-380	9	71	119-110	8	286
379-370	8	79	109-100	10	296
369-360	7	86	99-90	6	302
359-350	6	94	89-80	9	311
349-340	11	105	79-70	12	323
339-330	6	111	69-60	14	337
329-320	17	128	59-50	14	351
319-310	7	135	49-40	12	363
309-300	5	140	39-30	1	364
			29-20	0	364
			19-10	1	365

НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	59	186	194	374	286	439	365	177	333	95	37	86
2	50	200	90	379	280	450	310	165	355	92	37	81
3	45	225	90	381	275	425	370	156	362	87	37	77
4	36	240	90	376	273	421	365	153	364	82	36	72
5	25	247	92	368	278	419	357	157	357	75	47	68
6	19	268	104	362	292	417	347	167	338	70	50	69
7	17	300	124	356	323	412	359	177	311	64	50	81
8	15	329	147	352	350	402	358	183	291	62	46	102
9	7	348	176	352	362	388	359	195	281	59	46	124
10	10	352	203	352	366	371	334	234	200	56	50	145
11	48	344	223	350	370	355	322	280	283	53	55	159
12	2	331	241	352	380	345	310	329	284	49	63	166
13	15	212	245	348	390	351	300	364	284	47	66	167
14	53	291	256	343	399	365	294	393	200	50	63	160
15	33	273	255	343	399	379	296	410	273	52	69	155
16	47	251	249	347	402	384	273	426	269	45	83	159
17	59	234	247	351	395	384	254	440	258	36	100	166
18	71	212	245	353	399	379	273	451	241	32	113	172
19	84	191	248	352	403	370	216	453	223	35	139	176
20	101	181	253	348	405	365	293	445	200	57	146	183
21	119	171	261	343	414	363	198	429	181	44	139	198
22	130	155	273	338	421	366	205	412	165	52	124	221
23	139	142	292	332	426	363	210	398	156	56	110	242
24	156	129	289	322	432	358	212	383	147	52	97	235
25	186	117	294	309	435	351	211	369	138	51	92	260
26	170	111	307	301	438	343	222	353	127	48	86	259
27	140	107	329	294	444	338	238	334	119	44	80	250
28	161	106	349	291	447	338	241	317	112	40	79	232
29	176	101	358	289	449	346	228	297	103	36	84	217
30	179	104	364	291	451	356	210	295	99	33	87	202
31	182	102	369	447		191	305		35		194	
H	-3	102	90	289	273	337	187	153	97	32	37	68
C	81	227	231	342	382	377	277	311	240	54	77	164
B	189	354	370	381	451	441	371	454	365	95	146	260
1985				H	-3	C	230	B	454			

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
459-450	3	3	199-190	5	215
449-440	7	10	189-180	8	223
439-430	4	14	179-170	9	232
429-420	6	20	169-160	8	240
419-410	6	26	159-150	9	249
409-400	5	31	149-140	6	255
399-390	6	37	139-130	5	260
389-380	6	43	129-120	5	265
379-370	11	54	119-110	7	272
369-360	16	70	109-100	7	279
359-350	21	91	99-90	10	289
349-340	13	104	89-80	11	300
339-330	12	116	79-70	6	306
329-320	6	122	69-60	8	314
319-310	4	126	59-50	16	350
309-300	6	132	49-40	13	343
299-290	11	143	39-30	14	257
289-280	12	155	29-20	1	358
279-270	7	162	19-10	5	363
269-260	4	166	9-0	1	364
259-250	10	176	-1 - -10	1	365
249-240	10	186			
239-230	5	191			
229-220	6	197			
219-210</td					

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	389	168	490	433	479	429	265	358	166	197	178
2	154	360	164	491	427	476	435	260	366	156	201	178
3	143	367	167	491	431	471	433	256	366	140	200	174
4	132	380	182	493	437	466	430	258	365	121	215	169
5	134	389	200	485	445	463	424	257	360	112	215	170
6	122	386	127	480	455	460	416	257	357	117	213	179
7	123	405	250	473	465	452	405	257	347	132	201	195
8	103	411	293	473	473	442	403	252	339	142	207	209
9	72	414	325	472	478	426	404	259	338	140	215	237
10	561	416	354	472	482	414	401	277	350	138	224	268
11	531	408	372	466	491	394	389	294	326	131	234	234
12	551	403	396	466	504	382	379	323	326	122	240	307
13	571	395	411	467	511	382	369	349	326	109	243	317
14	60	1391	418	467	518	387	364	362	321	109	236	313
15	64	305	412	469	523	397	358	369	314	100	228	313
16	64	374	399	469	522	401	345	370	313	93	232	312
17	68	359	399	471	519	407	331	371	305	80	245	320
18	70	349	402	482	519	408	314	374	298	84	270	324
19	73	334	415	495	519	412	300	374	287	94	305	326
20	81	323	419	505	515	417	291	377	270	104	312	324
21	88	311	434	509	512	421	285	374	250	119	304	335
22	99	295	444	508	509	423	284	370	230	134	304	347
23	104	272	439	508	507	427	287	361	231	143	306	362
24	114	242	431	504	502	432	285	351	233	150	296	367
25	119	210	433	494	496	431	282	349	221	155	261	365
26	142	200	445	482	489	425	287	350	212	163	237	361
27	183	185	457	468	486	420	291	341	213	171	206	344
28	228	177	472	456	487	413	290	330	196	180	189	322
29	244	479	449	490	416	289	330	174	181	179	306	324
30	344	484	442	487	423	279	332	171	190	179	299	322
31	358	490	483			270	344		199			302
H	53	173	162	439	425	379	267	240	166	77	177	167
C	125	340	367	480	488	426	347	322	291	135	236	204
B	361	418	492	510	524	481	435	378	369	203	310	303
1985	H	53						C	320		B	584

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	2	2	299-290	9	226
519-510	8	10	289-280	9	235
509-500	8	18	279-270	5	240
499-490	10	28	269-260	5	245
489-480	12	40	259-250	8	253
479-470	12	52	249-240	6	259
469-460	11	63	239-230	6	267
459-450	4	67	229-220	5	272
449-440	6	72	219-210	7	279
439-430	13	65	209-200	9	288
429-420	10	95	199-190	4	292
419-410	14	109	189-180	6	298
409-400	11	120	179-170	10	308
399-390	7	127	169-160	7	315
389-380	7	134	159-150	5	320
379-370	11	145	149-140	6	326
369-360	15	160	139-130	6	332
359-350	9	169	129-120	4	336
349-340	9	178	119-110	7	343
339-330	9	187	109-100	4	347
329-320	12	199	99-90	3	350
319-310	9	208	89-80	3	353
309-300	9	217	79-70	4	357
			69-60	4	361
			59-50	4	365

СМЕДЕРЕВО

SMEDFRFVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	336	[480]	324	596	560	584	540	458	508	364	420	312
2	546	482	324	600	550	584	558	456	508	350	426	322
3	530	494	320	596	546	584	552	456	508	328	420	322
4	324	502	336	592	560	586	550	456	506	294	444	318
5	330	[515]	356	566	560	586	546	462	506	264	438	326
6	312	520	382	586	570	578	538	454	510	300	432	340
7	[310]	[525]	408	580	574	572	530	456	504	348	414	350
8	295	530	444	578	574	570	538	444	500	348	418	360
9	295	538	470	588	570	558	538	452	508	348	420	400
10	297	540	490	588	570	546	536	466	498	348	440	436
11	295	532	516	578	578	528	524	470	498	342	450	456
12	297	538	522	578	580	520	518	484	496	336	454	474
13	288	530	536	580	592	522	518	495	492	320	450	484
14	[283]	528	540	580	600	524	518	502	490	312	454	480
15	274	524	536	584	616	530	518	506	482	294	438	480
16	267	[520]	520	582	618	530	510	506	488	284	434	488
17	250	[509]	522	586	618	538	510	506	478	278	434	496
18	234	500	524	588	618	540	486	502	474	280	448	498
19	213	490	542	598	618	548	480	502	464	295	474	500
20	220	[482]	558	598	616	552	476	514	452	308	474	500
21	228	[480]	560	598	610	554	470	512	436	324	460	510
22	248	[464]	542	598	602	554	470	510	436	324	446	510
23	252	[460]	530	604	600	548	466	504	426	348	410	516
24	264	404	530	600	588	556	466	494	432	366	432	520
25	[318]	[360]	540	590	580	560	460	492	414	368	408	522
26	[342]	350	556	580	574	552	460	504	410	380	378	518
27	408	[340]	556	570	574	550	454	498	414	390	346	506
28	452	[334]	570	568	584	548	460	488	394	402	322	482
29	[482]	578	564	584	540	466	492	370	408	320	462	
30	[485]	590	564	584	540	460	488	370	414	312	458	
31	488	592		580		456	496		422			456
H	213	334	320	564	546	520	454	444	370	278	312	312
C	315	481	494	586	585	553	502	485	466	339	421	445
B	490	540	592	604	618	586	558	514	510	422	474	522
1985					H		C		B			
					213		473		618			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
619-610	7	7	399-390	2	268
609-600	6	13	389-380	2	290
599-590	11	24	379-370	3	293
589-580	24	48	369-360	5	298
579-570	17	65	359-350	4	302
569-560	8	73	349-340	12	314
559-550	14	87	339-330	6	320
549-540	15	102	329-320	12	332
539-530	17	119	319-310	7	339
529-520	16	135	309-300	2	341
519-510	16	151	299-290	8	349
509-500	22	173	289-280	5	354
499-490	17	190	279-270	2	356
489-480	18	208	269-260	2	358
479-470	10	218	259-250	2	360
469-460	14	232	249-240	1	361
459-450	18	250	239-230	1	362
449-440	6	256	229-220	2	364
439-430	10	266	219-210	1	365
429-420	6	272			
419-410	7	279			
409-400	7	286			

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	834	868	728	916	854	916	954	976	940	890	960	740
2	848	874	736	906	882	910	948	970	936	873	962	790
3	860	875	742	890	928	950	926	978	934	858	966	800
4	840	946	732	880	940	946	914	980	940	798	980	788
5	832	940	822	882	928	946	936	986	964	804	964	800
6	836	940	848	882	930	932	920	970	970	820	960	828
7	830	942	858	880	896	926	928	956	978	874	966	848
8	720	928	890	918	870	900	966	976	982	882	966	850
9	890	920	930	924	838	898	956	980	1000	866	962	896
10	662	910	922	910	842	940	952	986	986	888	964	928
11	636	946	954	896	848	926	950	978	980	888	978	946
12	600	980	936	916	850	958	958	982	988	864	988	966
13	600	968	942	912	913	962	970	956	986	844	982	958
14	568	968	932	916	908	960	974	952	972	856	978	964
15	530	940	912	922	890	950	966	950	822	974	980	
16	512	958	912	906	890	934	980	928	970	812	960	992
17	490	938	914	882	892	960	974	928	970	808	950	990
18	490	960	942	858	886	964	950	918	972	822	970	990
19	474	968	942	842	884	978	972	938	964	834	924	986
20	496	940	948	802	890	974	962	942	950	846	894	980
21	650	938	926	798	876	970	970	958	926	860	870	978
22	710	886	848	850	860	946	984	950	910	868	858	970
23	726	840	806	878	858	914	978	932	948	880	840	984
24	738	764	806	886	836	956	964	930	962	900	800	966
25	768	776	880	882	818	956	960	942	930	912	830	974
26	774	764	878	894	810	940	966	982	940	926	844	978
27	798	766	872	864	880	936	950	950	944	932	730	950
28	829	760	880	886	882	938	946	968	900	948	724	924
29	840	866	934	882	942	958	962	884	952	700	910	
30	879	900	902	886	922	950	970	906	956	922		
31	868		904	902		962	964	954				940
B	474	760	728	798	810	898	914	918	884	798	700	740
C	709	900	877	888	879	942	957	959	953	872	906	919
B	879	980	954	934	940	978	984	986	1000	956	988	992
1985		H	474		C	897		B	1000			

DRENCOVA

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
1009-1000	1	1	749-740	2	343
999-990	3	4	739-730	4	347
989-980	21	25	729-720	3	350
979-970	30	55	719-710	1	351
969-960	35	90	709-700	1	352
959-950	29	119			
949-940	30	149	699-690	1	353
939-930	20	169	689-680	0	353
929-920	22	191	679-670	0	353
919-910	19	210	669-660	1	354
909-900	11	221	659-650	1	355
899-890	13	234	649-640	0	355
889-880	26	260	639-630	1	356
879-870	11	271	629-620	0	356
869-860	7	278	619-610	0	356
859-850	8	286	609-600	2	358
849-840	14	300	599-590	0	358
839-830	10	310	589-580	0	358
829-820	6	316	579-570	0	358
819-810	3	319	569-560	1	359
809-800	8	327	559-550	0	359
799-790	5	332	549-540	0	359
789-780	1	333	539-530	1	360
779-770	3	336	529-520	0	360
769-760	5	341	519-510	1	361
759-750	0	341	509-500	0	361
			499-490	3	364
			489-480	0	364
			479-470	1	365

ОРЛЛОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2340	2290	2128	2380	2320	2400	2490	2528	2468	2420	2516	2270
2	2580	2370	2164	2378	2390	2406	2466	2520	2464	2410	2512	2320
3	2570	2400	2230	2350	2450	2456	2444	2531	2456	2370	2520	2346
4	2390	2372	2300	2340	2452	2447	2438	2536	2468	2340	2529	2330
5	2362	2368	2342	2340	2440	2447	2468	2538	2502	2352	2509	2336
6	2344	2358	2380	2348	2430	2420	2440	2514	2510	2370	2504	2370
7	2340	2450	2384	2368	2380	2420	2460	2510	2520	2418	2520	2386
8	2280	2440	2386	2350	2354	2382	2498	2532	2526	2426	2510	2370
9	2240	2432	2474	2405	2290	2410	2482	2532	2540	2436	2508	2438
10	2240	2434	2458	2400	2302	2448	2482	2534	2530	2438	2490	2460
11	2220	2464	2464	2368	2316	2450	2490	2530	2522	2458	2530	2490
12	2220	2470	2466	2396	2320	2492	2500	2526	2528	2428	2536	2506
13	2215	2479	2458	2384	2390	2500	2512	2500	2530	2400	2528	2506
14	2205	2492	2436	2416	2362	2504	2514	2488	2518	2412	2520	2510
15	2200	2482	2410	2410	2480	2480	2500	2540	2500	2374	2527	2522
16	2120	2485	2428	2380	2398	2470	2516	2452	2522	2360	2529	2546
17	2080	2490	2440	2340	2337	2482	2504	2400	2508	2350	2510	2532
18	2080	2496	2466	2305	2344	2490	2504	2432	2520	2370	2516	2539
19	2100	2498	2498	2205	2340	2506	2506	2480	2502	2382	2460	2528
20	2160	2490	2458	2230	2340	2500	2516	2472	2490	2400	2440	2520
21	2182	2450	2410	2315	2320	2490	2518	2498	2470	2394	2388	2520
22	2240	2375	2300	2317	2308	2456	2532	2480	2452	2406	2386	2512
23	2280	2322	2250	2335	2302	2438	2530	2468	2498	2428	2360	2522
24	2290	2210	2289	2343	2273	2482	2510	2470	2510	2448	2350	2486
25	2300	2170	2378	2348	2262	2470	2510	2482	2488	2460	2338	2502
26	2312	2124	2378	2370	2257	2454	2514	2520	2488	2476	2320	2510
27	2358	2150	2360	2347	2380	2462	2500	2486	2492	2486	2268	2476
28	2360	2125	2362	2378	2358	2474	2500	2510	2440	2500	2260	2450
29	2310	2370	2430	2350	2470	2520	2508	2430	2504	2236	2430	
30	2330	2370	2384	2360	2444	2504	2520	2458	2500	2260	2424	
31	2316	2376	2392		2510	2508		2500		2472		
B	2080	2124	2128	2230	2257	2382	2438	2432	2430	2340	2236	2270
C	2263	2382	2375	2358	2350	2458	2496	2500	2495	2419	2446	2456
B	2390	2498	2474	2430	2452	2506	2532	2538	2540	2504	2536	2546
1985		H	2080		C	2416		B	2546			

ORSOVA

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
1549-2540	2	2	2299-2290	3	329
2539-2530	15	17	2289-2280	4	333
2529-2520	24	41	2279-2270	2	335
2519-2510	24	65	2269-2260	5	340
2509-2500	28	93	2259-2250	2	342
2499-2490	17	110	2249-2240	3	345
2489-2480	16	126	2239-2230	3	348
2479-2470	13	139	2229-2220	2	350
2469-2460	15	154	2219-2210	2	352
2459-2450	18	172			

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	425	606	450	640	670	630	475	503	612	592	510	497
2	464	556	475	680	473	648	598	510	594	547	535	496
3	454	520	485	697	457	570	590	490	605	576	583	520
4	420	538	445	700	510	618	570	485	590	563	571	530
5	448	530	462	650	594	608	590	520	567	558	602	512
6	440	564	478	680	557	628	564	592	580	554	470	470
7	450	568	495	656	627	625	557	525	575	418	518	420
8	475	580	485	550	657	647	557	478	532	420	545	450
9	435	525	485	618	687	550	557	492	530	440	535	420
10	444	540	531	662	620	595	573	536	550	485	528	500
11	444	510	573	666	610	530	540	540	590	493	464	580
12	474	510	554	626	610	510	544	555	540	570	500	515
13	440	475	594	624	580	548	510	558	535	578	528	555
14	435	530	588	600	664	521	570	510	500	540	532	540
15	425	525	600	647	650	546	588	610	537	624	530	525
16	418	510	557	680	710	535	455	600	474	513	557	496
17	430	484	557	688	700	570	523	579	528	504	484	518
18	460	494	543	676	690	545	513	599	564	504	441	546
19	425	490	580	690	680	568	480	529	447	448	535	555
20	410	490	557	723	700	558	480	602	531	385	535	487
21	420	510	670	664	697	575	463	565	557	573	570	493
22	425	494	682	590	683	610	476	608	516	363	547	533
23	434	486	656	632	692	587	550	630	442	354	600	562
24	449	570	586	610	700	535	508	530	504	384	630	575
25	430	480	536	650	690	616	528	550	570	410	598	551
26	428	553	612	623	657	582	528	540	536	421	573	560
27	440	508	627	630	550	554	550	572	536	444	566	606
28	510	518	644	581	650	537	540	505	600	444	534	562
29	550	657	550	660	554	580	563	510	518	553	539	
30	560	667	600	660	574	495	497	510	543	548	522	
31	630	656	620	495	565	565	565	563	504			
B	410	475	445	550	457	510	455	478	442	354	441	420
C	454	526	564	643	636	576	534	546	542	488	541	521
B	630	606	682	723	710	648	598	630	612	624	630	606
1985				H 354		C 548		B 723				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
в днях en jours			в днях en jours		
729-720	1	1	549-540	19	199
719-710	1	2	539-530	29	226
709-700	4	6	529-520	14	242
699-690	6	12	519-510	22	264
689-680	8	20	509-500	11	275
679-670	3	23	499-490	14	289
669-660	7	30	489-480	13	302
659-650	10	40	579-570	12	314
649-640	4	44	569-560	5	319
639-630	6	50	559-550	5	324
629-620	10	60	449-440	15	339
619-610	10	70	439-430	6	345
609-600	13	83	429-420	11	356
599-590	14	97	419-410	4	360
589-580	14	111	409-400	0	360
579-570	21	132	399-390	0	360
569-560	15	147	389-380	2	362
559-550	33	180	379-370	1	363
			369-360	1	364
			359-350	1	365

НОВО СЕЛО

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
в днях en jours			в днях en jours		
689-680	1	1	299-290	4	222
679-670	1	2	289-280	11	233
669-660	0	2	279-270	7	240
659-650	0	2	269-260	6	246
649-640	2	4	259-250	9	255
639-630	4	8	249-240	3	258
629-620	6	14	239-230	3	261
619-610	6	20	229-220	8	269
609-600	6	26	219-210	8	277
599-590	8	34	209-200	1	278
589-580	11	45	199-190	6	284
579-570	6	51	189-180	5	289
569-560	3	54	179-170	5	294
559-550	8	62	169-160	6	300
549-540	4	66	159-150	6	306
539-530	3	69	149-140	4	310
529-520	3	72	139-130	7	317
519-510	3	75	129-120	2	319
509-500	3	78	119-110	5	324
499-490	8	86	109-100	4	328
489-480	5	91	99-90	6	334
479-470	7	98	89-80	4	338
469-460	6	104	79-70	4	342
459-450	6	110	69-60	3	345
			59-50	3	348
449-440	6	116			
439-430	8	124	49-40	5	353
429-420	7	131	39-30	5	358
419-410	10	141	29-20	3	361
409-400	11	152	19-10	1	362
			9-0	2	364
399-390	4	156			
389-380	4	160	-1- -10	0	364
379-370	10	170	-11- -20	0	364
369-360	13	183	-21- -30	0	364
359-350	7	190	-31- -40	0	364
349-340	6	196	-41- -50	0	364
339-330	4	200	-51- -60	1	365
329-320	6	206			
319-310	8	214			
309-300	4	218			

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	126	343	223	504	483	478	412	89	291	27	8	211
2	96	339	159	508	495	467	387	81	318	83	-24	174
3	124	251	137	523	452	472	422	145	320	78	-32	179
4	111	301	113	532	458	466	439	82	316	154	-45	219
5	72	345	99	540	412	474	409	18	298	19	13	198
6	79	365	133	520	446	471	432	20	258	-55	119	183
7	57	363	177	519	465	478	404	159	270	-64	57	162
8	154	384	103	514	489	478	332	180	264	-72	33	179
9	198	392	196	476	520	484	361	135	220	-9	38	154
10	114	594	53#	485	555	410	368	75	235	-14	31	126
11	84	306	260	506	528	444	383	131	202	-4	56	118
12	52	369	299	487	531	394	355	158	240	-8	40	202
13	72	389	321	497	490	346	343	226	228	36	77	192
14	54	347	358	493	490	365	292	236	261	20	95	220
15	34	369	382	468	539	387	274	315	230	12	95	220
16	18	349	411	490	517	394	330	317	216	92	92	222
17	8	351	307	515	511	347	252	326	192	60	157	216
18	2	305	390	536	535	378	265	315	170	-6	155	210
19	52	302	304	542	540	346	249	315	252	-10	166	234
20	14	307	430	370	218	262	181	-2	207	260		
21	-4	290	419	594	544	380	210	305	181	-26	241	250
22	-41	224	495	547	557	398	186	287	202	-19	264	225
23	-18	302	525	528	537	429	89	296	119	-33	280	260
24	24	286	512	535	547	407	214	343	57	-52	321	268
25	51	254	443	513	556	401	196	276	83	-58	315	280
26	95	207	431	513	547	431	173	230	74	-48	331	278
27	117	221	453	530	491	431	184	258	85	-54	348	280
28	101	213	470	510	488	416	204	305	79	-60	302	335
29	225	472	458	506	406	172	238	176	-66	288	301	
30	266	495	476	496	414	234	281	81	-54	216	264	
31	276	504	507	507	186	238		-42		224		
H	-41	207	99	458	412	346	89	18	57	-72	-45	118
C	87	323	339	515	507	419	290	214	203	-6	141	221
B	276	394	525	594	557	486	439	326	320	154	348	335
1985		H	-72		C	271		B	594			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
599-590	1	1	249-240	3	201
589-580	1	2	239-230	9	210
579-570	0	2	229-220	12	222
569-560	0	2	219-210	10	232
559-550	2	4	209-200	6	258
549-540	8	12	199-190	6	244
539-530	9	21	189-180	9	253
529-520	7	28	179-170	8	261
519-510	8	36	169-160	2	263
509-500	6	42	159-150	8	271
499-490	10	52	149-140	1	272
489-480	6	58	139-130	4	276
479-470	10	68	129-120	3	279
469-460	4	72	119-110	7	266
459-450	2	74	109-100	0	286
449-440	3	77	99-90	7	293
439-430	6	85	89-80	9	302
429-420	2	87	79-70	8	310
419-410	7	94	69-60	1	311
409-400	5	99	59-50	8	319
399-390	6	105	49-40	1	320
389-380	10	115	39-30	5	325
379-370	2	117	29-20	4	329
369-360	7	124	19-10	6	335
359-350	4	128	9-0	3	338
349-340	10	138	-1- -10	7	345
339-330	5	143	-11- -20	3	348
329-320	4	147	-21- -30	2	350
319-310	7	154	-31- -40	2	352
309-300	9	163	-41- -50	4	356
299-290	6	169	-51- -60	6	362
289-280	7	176	-61- -70	2	364
279-270	5	181	-71- -80	1	365
269-260	11	192			
259-250	6	198			

ЛОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	287	464	344	624	596	601	537	271	394	179	120	331
2	228	470	294	627	629	586	482	239	435	191	112	300
3	237	460	265	635	561	597	526	245	439	221	93	287
4	222	426	239	649	537	580	546	245	435	256	82	304
5	203	436	211	659	524	585	527	212	424	226	90	319
6	198	470	230	644	556	581	534	193	398	170	167	308
7	176	484	266	640	572	591	524	247	384	138	175	276
8	233	485	292	634	598	590	472	264	392	138	163	296
9	301	498	295	606	628	605	472	252	360	120	151	301
10	269	506	334	606	650	535	480	208	340	112	150	238
11	237	501	380	622	640	549	488	230	350	118	171	233
12	180	490	414	619	642	522	472	261	350	119	166	301
13	152	458	431	614	622	482	440	313	345	121	166	302
14	158	476	460	611	605	464	410	359	352	156	207	352
15	102	468	490	590	644	477	388	400	344	138	199	341
16	79	476	518	607	642	486	448	432	346	190	202	337
17	66	453	500	628	656	477	386	449	314	193	240	337
18	57	438	510	650	666	484	390	435	296	148	259	333
19	76	414	500	661	671	464	376	438	336	119	258	354
20	99	434	555	694	666	479	344	391	315	118	310	375
21	631	415	538	720	670	490	324	405	299	108	349	375
22	301	443	592	698	678	502	288	407	318	104	366	370
23	9	433	633	655	674	539	286	420	277	98	395	375
24	59	411	633	665	673	535	299	442	213	81	424	384
25	92	414	586	638	679	508	309	409	205	60	440	406
26	123	341	544	649	679	529	289	359	230	72	445	398
27	169	553	564	641	639	538	294	354	209	69	464	398
28	197	332	583	635	593	525	318	398	197	59	466	428
29	290	446	588	597	614	516	306	372	247	54	405	455
30	364	608	588	614	516	350	374	226	58	362	398	
31	1426	624	617	514	369	314	369	72		368		
H	9	332	211	588	524	464	266	193	197	54	82	233
C	173	446	452	637	531	406	335	325	129	253	341	
B	426	506	633	720	679	605	546	449	439	256	466	435
1985		H	9	388	271	B	720					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
349-340	9	220	559-550	9	229
339-330	9	230	529-520	1	230
319-310	8	238	509-500	9	247
309-300	8	247	679-670	7	250
299-290	10	250	669-660	4	256
289-280	5	260	659-650	5	263
279-270	7	263	649-640	9	269
269-260	6	266	639-630	7	273
259-250	6	273	629-620	8	273
249-240	5	278	619-610	6	280
239-230	7	288	609-600	7	289
229-220	5	293	599-590	9	296
219-210	6	302	589-580	8	302
209-200	6	302	579-570	1	310
199-190	8	311	569-560	2	311
189-180	1	316	559-550	1	316
179-170	7	316	549-540	3	321
169-160	5	321	539-530	9	325
159-150	4				

ОРИАХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	180	334	258	502	476	488	410	180	280	102	-5	238
2	140	350	232	504	506	472	368	140	316	70	20	212
3	120	340	198	509	456	474	394	140	326	110	18	186
4	113	355	168	520	414	458	416	145	326	132	-5	178
5	104	302	136	530	409	457	413	133	324	136	-10	210
6	88	336	125	525	428	458	400	98	305	100	36	210
7	72	354	146	521	442	464	408	120	280	50	95	190
8	78	354	170	514	466	464	379	141	283	39	72	190
9	152	370	178	496	494	475	350	150	268	26	57	200
10	172	385	198	489	516	436	359	134	234	17	47	156
11	130	385	248	499	514	410	359	122	244	12	60	138
12	96	380	278	504	515	404	358	138	242	15	67	166
13	72	369	300	492	511	373	326	172	245	5	62	186
14	46	350	325	493	485	346	310	230	238	42	87	225
15	24	342	358	483	506	344	284	258	246	40	99	230
16	10	358	388	485	520	356	320	310	250	50	95	230
17	0	334	384	500	527	365	294	326	225	78	117	224
18	10	331	394	520	535	358	276	324	210	70	140	224
19	18	300	394	533	544	350	266	324	206	33	146	230
20	38	294	416	555	545	350	240	295	227	20	170	252
21	26	300	426	582	541	364	216	290	201	10	202	260
22	8	303	454	580	547	376	196	296	210	7	241	261
23	-22	335	498	544	548	404	171	304	194	5	268	262
24	-5	316	510	538	545	412	164	314	134	-5	295	268
25	16	318	480	528	551	390	194	306	100	-10	325	288
26	44	276	431	529	555	390	186	266	115	-15	328	285
27	76	274	439	516	534	408	180	238	117	-10	360	285
28	98	258	458	518	477	404	196	268	90	-15	367	300
29	120	468	495	489	397	198	278	138	-20	308	324	
30	200	483	463	493	389	188	262	148	-23	276	297	
31	278	498	493	209	276				-15		275	
H	-22	258	125	463	409	344	164	98	90	-23	-10	138
C	81	332	537	516	503	408	291	225	224	34	145	232
B	278	385	510	582	555	488	416	328	326	136	367	324
1985			H			C			B			
			-23			277			582			

ORIAHOVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
589-580	2	2	249-240	7	213
579-570	0	2	239-230	9	222
569-560	0	2	229-220	5	227
559-550	3	5	219-210	6	233
549-540	7	12	209-200	6	239
539-530	5	17	199-190	9	248
529-520	8	25	189-180	7	255
519-510	8	33	179-170	6	261
509-500	7	40	169-160	3	264
499-490	10	50	159-150	2	266
479-480	8	58	149-140	9	275
479-470	5	65	139-130	10	285
469-460	5	68	129-120	5	290
459-450	6	74	119-110	5	295
449-440	1	75	109-100	4	299
439-430	3	78	99-90	7	306
429-420	2	80	89-80	2	308
419-410	7	87	79-70	9	317
409-400	7	94	69-60	3	320
399-390	6	100	59-50	4	324
389-380	6	106	49-40	5	329
379-370	4	110	39-30	4	333
369-360	6	116	29-20	5	338
359-350	15	131	19-10	9	347
349-340	4	135	9-0	5	352
339-330	5	140	-1- -10	7	359
329-320	12	152	-11- -20	4	363
319-310	6	158	-21- -30	2	365
309-300	10	168			
299-290	7	175			
289-280	7	182			
279-270	9	191			
269-260	10	201			
259-250	5	206			

КОРАБИЯ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
559-550	1	1	249-240	3	201
549-540	1	2	239-230	4	205
539-530	0	2	229-220	12	217
529-520	1	3	219-210	5	222
519-510	4	7	209-200	5	227
509-500	7	14	199-190	7	234
499-490	7	21	189-180	9	243
489-480	9	30	179-170	9	252
479-470	9	39	169-160	10	262
469-460	11	50	159-150	3	265
459-450	9	59	149-140	1	266
449-440	3	62	139-130	8	274
439-430	6	68	129-120	7	281
429-420	6	74	119-110	8	289
419-410	4	78	109-100	5	294
409-400	1	79	99-90	6	300
399-390	4	83	89-80	6	306
389-380	7	90	79-70	3	309
379-370	10	100	69-60	6	315
369-360	4	104	59-50	4	319
359-350	6	110	49-40	2	321
349-340	5	115	39-30	6	327
339-330	16	131	29-20	5	332
329-320	11	142	19-10	3	335
319-310	4	146	9-0	6	341
309-300	8	154	-1- -10	5	346
299-290	10	164	-11- -20	4	350
289-280	6	170	-11- -30	5	355
279-270	8	178	-31- -40	5	360
269-260	7	185	-41- -50	4	364
259-250	13	198	-51- -60	0	364
			-51- -70	0	364
			-71- -80	1	365

CORABIA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
-------------------	----------------	----------------

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
589-580	2	2	249-240	7	213
579-570	0	2	239-230	9	222
569-560	0	2	229-220	5	227
559-550	3	5	219-210	6	233
549-540	7	17	209-200	6	239
539-530	5	17	199-190	9	248
529-520	8	25	189-180	7	255
519-510	8	33	179-170	6	261
509-500	7	40	169-160	3	264
499-490	10	50	159-150	2	266
479-470	8	58	149-140	9	275
469-460	5	65	139-130	8	284
459-450	9	72	129-120	7	291
449-440	3	78	119-110	8	299
439-430	6	86	109-100	5	304
429-420	6	94	99-90	6	306
419-410	4	102	89-80	6	308
409-400	1	108	79-70	3	309
399-390	4	115	69-60	6	315
389-380	7	122	59-50	4	319
379-370	10	131	49-40	2	321
369-360	4	138	39-30	6	327
359-350	6	145	29-20	5	332
349-340	5	152	19-10	3	335
339-330	16	151	9-0	6	341
329-320	11	142	-1- -10	3	346
319-310	4	146	-11- -20	4	350
309-300	8	154	-11- -30	5	355
299-290	10	164	-11- -40	5	360
289-280	6	170	-31- -50	5	364
279-270	8	178	-41- -60	4	368
269-260	7	185	-51- -70	0	364
259-250	13	198	-51- -80	1	365

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
589-580	2	2	249-240	7	213
579-570	0	2	239-230	9	222
569-560	0	2	229-220	5	227
559-550	3	5	219-210	6	233
549-540	7	17	209-200	6	239
539-530	5	17	199-190	9	248
529-520	8	25	189-180	7	255
519-510	8	33	179-170	6	261
509-500	7	40	169-160	3	264
499-490	10	50	159-150	2	266
479-470	8	58	149-140	9	275
469-460	5	65	139-130	8	284
459-450	9	72	129-120	7	291
449-440	3	78	119-		

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	226	1416	629	513	482	500	421	217	288	160	12	298
2	200	461	1615	514	494	492	426	196	301	125	28	262
3	168	436	1580	515	500	480	412	171	325	112	48	232
4	151	419	538	521	462	476	425	165	335	129	43	211
5	142	386	488	531	440	466	434	162	338	150	33	210
6	130	380	431	537	433	465	430	148	330	150	30	224
7	119	401	588	535	436	467	431	129	311	119	58	224
8	108	408	562	534	457	469	425	141	296	88	104	209
9	122	412	346	524	478	470	398	159	292	74	97	210
10	178	422	331	511	494	473	379	164	274	64	83	210
11	188	428	329	509	512	440	375	144	257	56	80	182
12	1541	424	340	517	430	376	144	255	51	86	166	
13	1181	416	358	511	521	412	368	159	257	53	85	188
14	89	418	369	509	510	380	348	190	257	58	82	206
15	80	412	384	507	500	358	326	232	257	71	102	232
16	761	430	404	500	517	358	309	272	262	73	117	239
17	68	438	420	504	527	368	328	309	258	89	117	238
18	61	446	421	512	534	370	310	329	240	118	138	235
19	61	442	425	530	540	368	298	328	224	103	155	235
20	621	449	440	544	547	361	283	327	230	75	160	246
21	741	453	456	565	544	367	259	304	235	62	185	266
22	90	487	472	582	547	384	239	303	223	56	222	273
23	109	1550	496	576	551	398	215	303	225	47	254	
24	125	600	518	560	551	423	193	310	205	40	279	276
25	132	631	520	552	552	428	196	320	161	32	306	282
26	139	1657	491	541	556	423	210	308	132	20	326	293
27	1581	648	468	534	555	430	200	276	136	16	357	295
28	193	1642	471	530	528	432	197	262	133	16	384	296
29	234	481	520	501	430	209	284	125	14	367	318	
30	280	489	498	500	423	208	285	158	9	334	324	
31	345	502	501	211	285	6						
H	61	380	329	498	433	358	193	129	125	6	12	166
C	141	468	451	528	509	425	317	236	244	72	156	247
B	345	657	629	582	556	500	434	329	338	160	384	324
1985		H	6		316			B	657			

Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
559-650	1	1	299-290	7	201
649-640	2	3	289-280	7	208
639-630	1	4	279-270	7	215
629-620	1	5	269-260	4	219
619-610	1	6	259-250	8	227
609-600	1	7	249-240	2	229
599-590	0	7	239-230	11	240
589-580	2	9	229-220	7	247
579-570	1	10	219-210	8	255
569-560	2	12	209-200	7	262
559-550	7	19	199-190	6	268
549-540	6	25	189-180	4	272
539-530	9	34	179-170	2	274
529-520	7	41	169-160	8	282
519-510	12	53	159-150	9	291
509-500	12	65	149-140	5	296
499-490	6	71	139-130	7	303
489-480	6	77	129-120	6	309
479-470	6	83	119-110	7	316
469-460	8	91	109-100	5	321
459-450	2	93	99-90	2	323
449-440	5	98	89-80	9	332
439-430	14	112	79-70	6	336
429-420	14	126	69-60	6	344
419-410	8	134	59-50	6	350
409-400	3	137	49-40	4	354
399-390	2	139	39-30	3	357
389-380	7	146	29-20	2	359
379-370	4	150	19-10	4	363
369-360	9	158	9-0	2	365
359-350	4	162			
349-340	4	166			
339-330	5	171			
329-320	10	181			
319-310	4	185			
309-300	9	194			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	229	600	722	529	507	515	428	205	285	144	-31	314
2	208	6461	716	534	507	511	435	194	289	120	-24	278
3	177	539	705	535	519	500	424	170	312	94	-2	241
4	151	522	688	541	498	494	431	147	330	99	10	210
5	137	506	664	550	468	484	438	142	336	119	3	200
6	123	496	639	558	450	478	440	139	334	134	-4	210
7	111	510	612	559	452	479	440	115	323	116	12	215
8	100	520	583	558	462	480	437	109	303	80	68	204
9	95	519	555	522	482	481	420	125	291	52	70	197
10	141	522	523	540	503	485	394	139	280	38	60	203
11	174	524	496	532	521	465	385	130	258	25	50	185
12	166	519	485	534	530	445	385	118	250	19	50	162
13	127	517	486	534	535	431	381	129	250	19	59	168
14	88	537	483	533	533	404	361	154	251	18	60	191
15	78	554	479	530	523	376	341	198	248	31	68	209
16	64	579	479	524	528	362	315	238	253	39	88	227
17	59	592	466	524	541	366	322	285	255	45	93	231
18	65	617	455	533	549	376	319	318	243	71	108	228
19	100	6284	451	544	557	377	303	324	226	81	133	226
20	168	459	559	566	375	289	326	216	59	143	231	
21	212	672	479	579	565	369	268	309	229	38	158	249
22	211	724	469	598	565	381	243	299	218	26	191	264
23	205	750	507	603	569	397	218	299	213	17	226	268
24	200	746	531	592	571	423	192	302	206	10	257	271
25	192	736	541	582	572	436	178	312	170	3	286	274
26	200	740	524	569	575	435	190	313	126	-3	314	284
27	217	736	496	561	576	430	190	286	114	-19	343	290
28	248	731	489	555	562	440	182	264	109	-22	378	291
29	284	497	549	549	529	430	189	271	106	-23	382	318
30	357	505	533	519	434	196	282	119	-30	352	320	
31	459	517	517	517	193	279	-31					
H	59	496	451	524	450	362	178	109	106	-31	-31	162
C	172	604	539	551	527	436	320	223	238	44	130	241
B	459	750	722	603	576	515	440	326	336	144	302	320
1985		H	-31		335			B	750			

Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours	см см	в днях en jours
759-750	1	1	349-340	2	171
749-740	2	3	339-330	3	174
739-730	3	6	329-320	5	179
729-720	2	8	319-310	10	189
719-710	1	9	309-300	4	193
709-700	1	10	299-290	5	198
699-690	0	10	289-280	10	208
689-680	1	11	279-270	5	213
679-670	1	12	269-260	4	217
669-660	1	13	259-250	7	224
659-650	0	13	249-240	6	230
649-640	1	14	239-230	3	235
639-630	2	16	229-220	7	240
629-620	1	17	219-210	10	250
619-610	2	19	209-200	10	260
609-600	2	21	199-190	11	271
599-590	3	24	189-180	3	274
589-580	2	26	179-170	5	

ДЖУРДЖУ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	152	520	632	440	422	428	345	122	202	63	-114	235
2	131	582	627	446	417	426	348	118	206	44	-104	198
3	98	476	618	446	430	414	340	90	228	18	-82	166
4	70	456	600	451	414	408	346	68	247	20	-74	135
5	57	432	578	460	381	398	355	64	255	40	-77	122
6	43	421	555	470	365	391	356	60	252	55	-92	130
7	32	432	529	469	368	392	356	40	241	40	-76	138
8	23	445	508	468	374	394	353	30	222	7	-52	128
9	13	445	481	466	392	395	338	44	210	-30	-14	120
10	58	444	450	452	413	398	313	58	202	-43	-24	125
11	92	445	425	443	432	382	302	54	182	-56	-33	110
12	81	438	408	443	443	360	300	40	173	-64	-32	86
13	50	438	409	448	450	348	298	47	170	-66	-26	86
14	151	4581	405	443	450	322	279	70	172	-64	-26	106
15	21	4771	400	442	436	294	261	112	168	-47	-18	128
16	-101	501	398	436	439	277	237	152	173	-36	1	146
17	-161	5191	382	434	454	280	237	200	174	-33	8	150
18	-21	5451	371	441	463	290	237	232	166	-6	18	150
19	32	5561	564	456	470	295	220	240	154	-5	42	150
20	981	5641	577	480	480	288	208	245	135	-8	54	152
21	138	5961	396	487	482	282	186	230	148	-45	63	178
22	140	640	404	508	480	295	163	217	140	-56	108	183
23	131	655	418	514	485	309	140	217	128	-66	148	189
24	126	646	440	503	488	332	114	220	128	-70	175	190
25	118	644	451	495	488	348	95	227	100	-77	206	194
26	126	647	437	484	491	350	108	232	50	-86	233	204
27	142	646	410	473	492	352	108	210	38	-102	256	210
28	171	640	402	470	482	354	101	182	38	-106	292	210
29	203	408	461	450	356	106	186	29	-106	301	220	
30	274	416	446	452	351	116	200	38	-109	272	239	
31	378	428	431	423	410	341	99	234	23	-111	238	
H	-16	421	364	434	365	277	95	30	29	-111	-114	86
C	96	525	456	462	442	350	230	142	159	-35	45	162
B	378	655	632	514	492	428	356	243	255	63	301	239
1985		H	-114		C	253		B	655			

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	
659-650	1	1	249-240	4	177
649-640	6	7	239-230	10	187
639-630	1	8	229-220	6	193
629-620	1	9	219-210	6	199
619-610	1	10	209-200	9	208
609-600	1	11	199-190	4	212
599-590	1	12	189-180	6	218
589-580	1	13	179-170	8	226
579-570	1	14	169-160	4	230
569-560	1	15	159-150	7	237
559-550	2	17	149-140	7	244
549-540	1	18	139-130	7	251
539-530	0	18	129-120	10	261
529-520	2	20	119-110	7	268
519-510	2	22	109-100	7	275
509-500	4	26	99-90	5	280
499-490	3	29	89-80	3	283
489-480	10	39	79-70	2	285
479-470	7	46	69-60	5	290
469-460	6	52	59-50	8	298
459-450	11	63	49-40	9	307
449-440	16	79	39-30	6	313
439-430	13	92	29-20	3	316
429-420	6	98	19-10	4	320
419-410	7	105	9-0	5	325
409-400	8	113	-1- -10	4	329
399-390	9	122	-11- -20	3	332
389-380	3	125	-21- -30	4	336
379-370	4	129	-31- -40	5	341
369-360	4	133	-41- -50	3	344
359-350	9	142	-51- -60	2	346
349-340	6	148	-61- -70	5	351
339-330	2	150	-71- -80	4	355
329-320	1	151	-81- -90	2	357
319-310	1	152	-91- -100	1	358
309-300	4	156	-101- -110	5	363
299-290	6	162	-111- -120	2	365
289-280	3	165			
279-270	4	169			
269-260	1	170			
259-250	3	173			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	175	411	675	458	450	444	363	150	230	96	-67	272
2	164	563	669	466	439	442	363	152	230	100	-54	244
3	142	563	665	470	446	433	360	140	246	77	-44	206
4	125	529	654	471	442	425	360	120	261	70	-20	177
5	100	544	637	477	412	416	368	116	273	72	-24	164
6	93	543	617	485	390	410	371	109	275	90	-29	164
7	80	551	595	488	385	409	371	97	269	95	-30	170
8	72	556	578	490	391	399	372	84	255	72	-1	168
9	601	562	578	485	403	409	363	86	245	50	31	159
10	70	572	584	477	423	410	341	99	234	23	160	
11	120	577	596	469	440	404	320	105	220	13	14	152
12	132	575	610	467	454	386	323	93	202	3	16	136
13	102	591	611	467	464	374	321	93	198	-3	22	123
14	85	632	584	466	465	355	310	105	198	-3	24	141
15	63	666	562	462	457	330	294	135	196	4	30	156
16	63	694	538	460	453	310	270	162	198	15	44	170
17	70	727	479	455	463	302	260	203	201	53	186	
18	76	754	441	455	473	308	265	244	202	27	26	186
19	170	783	408	468	480	312	250	258	189	46	79	186
20	158	767	400	482	487	312	240	262	175	36	96	184
21	158	737	415	495	490	305	230	260	178	13	106	196
22	168	713	424	514	490	312	200	245	170	-1	134	212
23	165	699	435	523	494	324	180	242	171	-9	156	218
24	159	692	458	521	496	321	160	244	160	-14	188	220
25	150	686	471	512	496	359	138	248	144	-20	220	224
26	148	681	460	500	497	365	138	253	123	-32	247	230
27	155	682	445	493	497	367	148	247	100	-41	265	238
28	168	680	429	484	494	369	138	219	90	-48	300	239
29	195	429	482	482	471	370	140	208	74	-50	318	243
30	235	440	472	452	370	146	218	78	-52	305	256	
31	132	449	446	446	446	222	-55	-55	-55	-55	-55	256
H	60	411	400	455	385	302	138	84	74	-55	-57	123
C	137	631	527	481	456	369	266	175	193	19	83	195
B	321	783	675	523	497	444	372	262	275	100	318	272
1985		H	-57		C	294		B	783			

СИЛИСТРА

SILISTRA

Пата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	242	364	652	520	524	507	429	214	288	149	-1	258
2	240	445	651	528	509	504	428	219	293	162	-1	327
3	223	691	649	532	508	499	429	209	299	144	7	298
4	197	755	645	533	510	490	425	187	315	126	28	268
5	172	771	638	537	490	485	430	176	330	127	32	245
6	159	758	626	544	469	476	436	171	334	140	31	234
7	147	759	611	548	457	472	437	162	334	151	27	238
8	136	781	596	550	457	472	437	145	323	138	40	239
9	122	791	591	548	464	472	434	139	310	115	75	231
10	124	780	596	542	478	471	418	149	302	86	91	227
11	170	788	607	535	493	470	399	158	290	72	86	224
12	213	788	625	532	507	454	392	152	278	59	60	206
13	225	776	650	529	515	443	390	145	270	51	80	192
14	200	738	684	529	520	427	383	152	267	49	84	194
15	190	734	737	527	518	404	369	173	267	50	87	210
16	268	734	726	524	510	385	350	206	265	60	96	231
17	257	742	678	521	515	370	332	248	268	70	109	244
18	237	730	587	517	524	372	335	285	268	81	116	249
19	222	725	515	528	531	376	324	310	258	100	127	249
20	205	710	480	538	538	376	313	319	246	105	145	249
21	196	690	484	548	543	372	300	323	238	87	159	254
22	201	671	491	563	544	375	279	310	242	67	180	267
23	207	659	501	576	549	384	260	304	237	55	214	278
24	207	654	514	580	551	399	240	303	233	45	247	284
25	201	650	530	574	550	418	219	304	220	40	271	287
26	197	649	534	567	551	428	209	311	189	33	300	293
27	199	649	519	557	553	430	212	309	159	22	320	300
28	205	652	504	552	551	433	210	292	146	11	353	304
29	224	590	545	535	436	205	277	143	8	376	307	
30	250	505	540	518	434	211	284	176	6	377	318	
31	300		512	510		214	288		3		325	
H	122	364	480	517	457	370	205	139	136	3	-1	192
C	204	702	584	542	516	434	337	233	258	78	138	262
B	300	791	726	580	553	507	437	323	334	162	377	358
1985				H		C		B				
				-1		357		791				

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	
799-790	1	1	399-390	4	154
789-780	4	5	389-380	3	157
779-770	2	7	379-370	8	165
769-760	0	7	369-360	2	167
759-750	3	10	359-350	3	170
749-740	1	11			
739-730	4	15	349-340	0	170
729-720	2	17	339-330	5	175
719-710	2	19	329-320	6	181
709-700	0	19	319-310	8	189
699-690	2	21	309-300	11	200
689-680	1	22	299-290	6	206
679-670	1	23	289-280	6	212
669-660	0	23	279-270	6	218
659-650	8	31	269-260	9	227
649-640	4	35	259-250	4	231
639-630	1	36	249-240	12	243
629-620	2	38	239-230	6	252
619-610	1	39	229-220	7	259
609-600	1	40	219-210	10	269
599-590	3	43	209-200	12	281
589-580	2	45	199-190	7	288
579-570	2	47	189-180	3	291
569-560	2	49	179-170	5	296
559-550	8	57	169-160	2	298
549-540	10	67	159-150	7	305
539-530	11	78	149-140	10	315
529-520	11	89	139-130	4	319
519-510	12	101	129-120	5	324
509-500	9	110	119-110	2	326
499-490	5	115	109-100	3	329
489-480	3	118	99-90	2	331
479-470	7	125	89-80	6	339
469-460	2	127	79-70	3	342
459-450	3	130	69-60	2	344
449-440	2	132	59-50	4	346
439-430	9	141	49-40	4	352
429-420	6	147	39-30	3	355
419-410	2	149	29-20	3	358
409-400	1	150	19-10	1	359
			9=0	4	363
			-1 - 10	2	365

Пата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	114	42	409	420	445	416	336	80	172	2	-164	262
2	120	124	405	428	432	408	335	77	170	6	-172	240
3	114	228	396	436	424	403	333	75	170	12	-168	210
4	96	325	385	438	422	398	333	70	186	12	-152	180
5	70	375	380	440	415	394	336	70	203	6	-135	150
6	45	376	370	446	394	389	337	36	216	-4	-124	126
7	33	396	360	454	370	380	340	27	220	0	-125	118
8	20	400	338	456	366	378	345	13	216	7	-125	118
9	13	420	321	452	364	376	345	-4	208	-12	-108	110
10	-8	432	308	450	372	372	337	-9	198	-22	-75	106
11	15	444	316	450	381	370	320	-3	180	-55	-67	92
12	45	326	447	396	370	306	8	173	-80	-65	88	
13	33	495	340	443	402	353	300	5	162	-92	-70	72
14	33	506	552	443	411	339	294	4	158	-102	-68	70
15	33	478	406	438	414	323	292	10	150	-10	-64	74
16	40	475	438	435	410	300	272	39	148	-98	-58	86
17	45	480	475	433	410	275	262	77	154	-80	-50	108
18	6	480	4495	450	417	269	257	116	154	-74	-38	120
19	-15	480	456	455	421	273	226	156	150	-64	-25	125
20	-35	478	428	449	276	216	182	145	-50	-6	-125	
21	-50	472	395	446	434	274	200	130	-53	18	125	
22	-60	455	395	465	436	216	190	130	-66	35	135	
23	-60	442	400	472	441	282	180	118	-80	65	150	
24	-60	430	412	480	447	292	165	177	-100	100	160	
25	-60	425	460	448	308	150	177	110	-104	130	166	
26	-60	420	432	478	447	327	135	182	-118	170	172	
27	-60	420	430	470	448	332	135	186	-122	200	180	
28	-68	415	418	465	450	336	105	186	-142	230	185	
29	-68	410	455	443	341	80	166	12	-150	248	190	
30	-45	412	455	432	340	68	166	2	-154	268	195	
31	-25	414	423		75	166		-160		210		
H	-68	42	308	420	364	269	68	-9	2	-160	-172	70
C	6	406	395	450	417	339	245	97	144	-66	-13	144
B	120	506	495	480	450	416	345	190	220	12	268	262
1985				H		C		B				
				-172		214		506				

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	
509-500	1	1	149-140	2	225
499-490	2	3	139-130	6	237
489-480	5	8	119-110	10	247
479-470	9	17	109-100	4	251
469-460	2	19			
459-450	10	29	99-90	2	253
449-440	16	45	89-80	5	258
439-430	16	61	79-70	10	268
429-420	13	74	59-50	1	271

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	169	92	459	475	500	466	402	146	230	66	-82	319
2	180	142	447	482	490	460	396	146	232	70	-84	300
3	182	252	459	486	478	460	396	144	232	76	-79	278
4	166	337	425	490	474	455	396	140	244	70	-67	250
5	146	392	414	495	468	450	398	122	260	60	-60	222
6	124	403	404	500	452	444	402	110	272	60	-46	200
7	110	409	390	503	432	437	404	102	275	68	-42	188
8	98	427	381	507	424	452	404	90	275	74	-45	184
9	88	436	341	507	420	431	408	70	268	64	-35	181
10	80	446	331	507	422	431	402	66	258	42	-12	176
11	100	447	325	503	430	430	386	70	250	22	4	171
12	105	465	333	496	442	430	372	78	238	4	8	167
13	107	500	345	495	450	416	366	78	226	-10	8	154
14	105	502	372	495	454	400	360	76	220	-20	6	140
15	103	496	421	492	460	388	350	76	216	-28	10	143
16	100	495	434	490	460	368	334	96	212	-37	16	155
17	100	504	435	486	460	350	314	110	212	-17	22	172
18	103	509	5154	486	462	356	300	130	217	-5	32	182
19	80	512	519	490	468	334	294	195	217	2	44	190
20	61	515	473	494	474	432	284	235	207	18	62	190
21	48	516	454	498	480	344	274	245	190	22	80	191
22	55	507	455	508	484	348	252	248	190	14	94	200
23	29	498	459	518	490	350	232	240	184	0	120	214
24	27	490	468	526	494	358	221	238	180	-18	150	222
25	28	484	478	500	497	372	190	234	170	-26	182	227
26	22	480	485	528	497	380	169	240	156	-34	216	234
27	17	475	485	522	498	394	156	244	134	-44	244	240
28	17	466	475	520	498	400	150	246	104	-54	274	247
29	20	469	510	495	404	144	232	90	-62	300	250	
30	30	469	508	486	404	140	226	74	-72	323	255	
31	52	472	476	476	476	142	226	-76	-60	270		
H	17	92	325	475	420	334	140	66	74	-76	-84	140
C	85	435	431	501	468	400	304	158	208	7	55	210
B	182	516	519	530	500	466	408	248	275	76	323	319
1985			H	-84		C	272		B	530		

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
539-530	1	1	199-190	7	232
529-520	4	5	189-180	9	241
519-510	7	12	179-170	4	249
509-500	14	26	169-160	4	249
499-490	22	48	159-150	6	255
489-480	11	59	149-140	11	266
479-470	10	69	139-130	2	268
469-460	14	83	129-120	3	271
459-450	9	92	119-110	3	274
449-440	5	97	109-100	9	283
439-430	12	109	99-90	7	290
429-420	6	115	89-80	4	294
419-410	2	117	79-70	11	305
409-400	13	130	69-60	6	313
399-390	7	137	59-50	1	314
389-380	4	141	49-40	3	317
379-370	3	144	39-30	3	320
369-360	5	147	29-20	6	328
359-350	4	151	19-10	6	334
349-340	5	156	9-0	7	341
339-330	6	162	-1 - -10	2	343
329-320	2	164	-11 - -20	4	347
319-310	2	166	-21 - -30	3	350
309-300	3	169	-31 - -40	2	352
299-290	1	170	-41 - -50	4	356
289-280	1	171	-51 - -60	2	358
279-270	7	178	-61 - -70	2	360
269-260	2	180	-71 - -80	3	363
259-250	6	186	-81 - -90	2	365
249-240	10	196			
239-230	11	207			
229-220	8	215			
219-210	7	222			
209-200	3	225			

БРАИЛА

BRĂILA

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
599-590	4	4	299-290	5	178
589-580	3	7	289-280	7	185
579-570	2	9	279-270	8	193
569-560	2	11	269-260	16	209
559-550	1	12	259-250	10	219
549-540	1	13	249-240	2	221
539-530	1	14	239-230	6	227
529-520	2	16	229-220	9	236
519-510	0	16	219-210	10	246
509-500	6	26	209-200	12	258
499-490	18	40	199-190	11	269
489-480	20	60	189-180	8	277
479-470	8	68	179-170	2	279
469-460	19	87	169-160	6	285
459-450	11	98	159-150	4	289
449-440	8	106	149-140	10	299
439-430	10	116	139-130	11	310
429-420	10	126	129-120	8	318
419-410	6	132	119-110	6	324
409-400	7	139	109-100	3	327
399-390	3	142	99-90	2	329
389-380	5	147	89-80	5	334
379-370	5	152	79-70	8	342
369-360	3	155	69-60	5	347
359-350	2	157	59-50	6	353
349-340	2	159	49-40	4	357
339-330	3	162	39-30	3	360
329-320	4	166	29-20	5	365
319-310	3	169			
309-300	4	173			

1985

H

25

C

307

B

598

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	189	57	324	295	314	304	273	125	160	70	17	197
2	118	70	344	297	310	301	269	124	160	69	17	190
3	124	104	322	297	307	299	268	124	162	69	22	183
4	121	126	349	298	305	297	266	124	164	69	15	171
5	112	176	300	302	300	296	265	121	170	67	24	157
6	119	266	287	303	295	294	264	116	172	66	35	144
7	114	300	294	297	290	292	265	112	174	66	40	137
8	90	320	284	309	282	290	268	109	182	70	26	133
9	86	314	270	313	277	287	269	98	181	72	25	131
10	70	311	255	313	275	285	269	89	179	65	52	129
11	68	304	227	313	273	282	266	84	172	60	40	125
12	75	284	224	311	275	282	261	86	169	53	42	121
13	100	277	224	311	278	276	256	88	162	40	44	121
14	105	240	240	311	281	273	253	87	156	36	44	116
15	115	240	250	305	283	267	249	88	153	34	45	110
16	100	266	250	307	287	264	243	90	152	34	38	109
17	90	281	251	307	287	250	233	99	150	37	44	112
18	89	297	277	304	289	245	225	114	150	37	50	117
19	86	304	296	305	290	235	219	135	148	41	60	117
20	79	312	299	307	292	243	212	150	147	45	75	127
21	69	321	289	307	295	257	205	161	140	50	82	130
22	67	325	285	312	299	257	199	164	136	47	90	132
23	67	322	284	312	302	257	187	164	134	43	93	130
24	64	300	288	315	304	259	177	164	130	40	101	144
25	62	305	289	318	305	259	165	163	127	35	117	150
26	50	312	294	319	306	263	153	162	123	35	130	154
27	50	334	295	319	307	266	144	165	112	32	145	158
28	54	319	295	319	309	273	137	170	102	28	164	159
29	50	296	316	310	275	132	170	88	22	179	160	
30	49	294	318	309	274	130	167	77	19	193	165	
31	55	295	307	307	127	162		12				167
H	49	57	224	295	273	235	127	84	77	12	15	109
C	84	264	283	309	295	273	221	128	148	47	68	142
B	124	334	349	319	314	304	273	170	182	72	193	197
1985			H		C		B					
			12		188		349					

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

349-340 2 2 149-140 7 224
339-330 1 3 139-130 14 230
329-320 6 9 129-120 16 254
319-310 23 32 119-110 15 269
309-300 29 61 109-100 9 278
299-290 27 88 99-90 7 285
289-280 19 107 89-80 11 296
279-270 14 121 79-70 9 305
269-260 17 138 69-60 15 320
259-250 12 150 59-50 9 329
249-240 7 157 49-40 14 343
239-230 2 159 39-30 11 354
229-220 4 163 29-20 6 360
219-210 2 165 19-10 5 365
209-200 1 166

199-190 4 170
189-180 4 174
179-170 11 185
169-160 20 205
159-150 12 217

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	353	374	360	358	373	412	393	436	413	370	360	370
2	354	415	362	363	385	415	420	410	400	370	360	373
3	355	426	360	365	400	403	434	413	404	369	360	365
4	354	402	360	368	386	415	424	395	420	370	360	370
5	354	375	365	367	373	410	413	427	427	370	360	368
6	356	374	360	368	367	422	422	427	430	368	360	370
7	365	373	360	369	378	414	430	709	428	367	362	365
8	362	384	358	365	380	425	434	851	400	367	360	365
9	362	373	358	366	386	426	430	483	400	368	358	360
10	358	395	364	366	375	428	427	425	434	371	358	360
11	362	375	360	388	380	418	425	428	405	365	358	360
12	362	370	360	375	374	408	403	444	400	365	359	360
13	357	367	359	372	375	397	402	432	397	364	360	363
14	353	367	362	366	412	410	404	427	387	360	364	364
15	355	368	360	364	434	404	400	405	381	365	358	363
16	358	360	360	372	410	433	412	423	382	369	359	367
17	360	361	357	370	415	400	408	434	385	366	359	372
18	358	357	355	373	411	405	423	436	380	366	357	365
19	355	357	356	368	428	405	410	423	378	367	365	370
20	354	360	357	363	402	397	405	412	375	364	359	370
21	355	360	358	365	420	425	420	432	378	363	360	365
22	356	360	362	364	414	408	433	414	372	360	361	366
23	357	355	362	370	408	420	396	410	376	362	363	360
24	364	357	362	375	398	430	402	418	372	359	357	364
25	365	355	364	374	395	418	401	408	374	363	355	360
26	359	355	364	368	391	417	402	400	370	365	358	363
27	354	358	363	369	390	409	397	533	367	365	361	363
28	1362	359	363	366	396	420	392	434	373	362	360	360
29	354	363	367	423	410	394	430	430	350	350	361	360
30	355	360	366	420	400	399	433	367	360	360	368	368
31	356	363	363	424		412	430		358		362	
	H	353	355	355	358	367	397	392	400	367	358	355
	C	356	371	361	368	410	413	412	452	379	365	360
	B	365	426	365	375	434	433	434	851	430	371	364
1985				H	355			C	385		B	851

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
859-850	1	1	599-590	0	2
849-840	0	1	589-580	0	2
839-830	0	1	579-570	0	2
829-820	0	1	569-560	0	2
819-810	0	1	559-550	0	2
809-800	0	1	549-540	0	2
799-790	0	1	539-530	1	3
789-780	0	1	529-520	0	3
779-770	0	1	519-510	0	3
769-760	0	1	509-500	0	3
759-750	0	1	499-490	0	3
749-740	0	1	489-480	1	4
739-730	0	1	479-470	0	4
729-720	0	1	469-460	0	4
719-710	0	1	459-450	0	4
709-700	1	2	449-440	1	5
699-690	0	2	439-430	20	25
689-680	0	2	429-420	30	55
679-670	0	2	419-410	27	82
669-660	0	2	409-400	30	112
659-650	0	2	399-390	16	128
649-640	0	2	389-380	12	140
639-630	0	2	379-370	43	183
629-620	0	2	369-360	128	311
619-610	0	2	359-350	54	365
609-600	0	2			

БАРЧ

BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-34	12	-20	120	68	217	186	107	82	-29	-50	-30
2	-60	-4	-5	77	110	210	146	110	98	4	-30	-51
3	-63	-10	-30	64	50	208	195	99	74	4	-25	-20
4	-18	-29	-10	84	102	208	177	91	88	-25	-10	-60
5	-30	14	-10	82	226	201	153	51	98	-30	-60	-45
6	-52	10	34	102	224	176	139	122	125	-35	-40	-16
7	101	-9	24	110	195	180	163	105	104	-40	-70	40
8	80	-16	24	104	184	190	163	165	95	-40	-40	34
9	22	-18	34	134	260	190	139	269	44	-40	-40	52
10	28	-12	20	126	330	230	128	250	65	-40	-30	40
11	6	-4	10	134	368	321	136	212	58	-50	-70	18
12	13	-4	20	120	350	303	135	153	50	44	-82	25
13	41	-2	20	142	284	270	128	140	28	-30	48	32
14	42	-10	40	124	244	242	80	112	0	-85	10	64
15	16	-20	10	163	240	230	98	94	30	30	56	50
16	18	-20	10	142	245	229	94	114	24	8	38	55
17	12	-12	30	100	278	199	118	88	16	-50	-30	30
18	14	-36	20	98	287	226	125	79	40	-60	-35	18
19	14	-11	76	104	302	248	168	86	18	-70	-35	32
20	26	-35	107	74	246	150	143	47	-70	-70	-10	-10
21	20	-44	116	53	292	222	140	130	20	-70	-65	26
22	22	-50	128	40	282	217	124	112	20	-70	4	-15
23	53	-34	126	60	276	209	150	94	16	-70	-70	-20
24	78	-26	214	75	268	190	165	87	9	-30	-45	-15
25	123	-28	236	70	268	134	126	76	19	-40	2	-50
26	202	-38	246	108	254	168	118	61	9	-80	16	-56
27	140	-42	200	100	239	168	93	96	4	-70	-18	-40
28	94	-13	154	83	226	152	90	156	9	-80	-30	-60
29	42	154	42	222	192	106	204	-15	-70	-40	14	
30	26	102	134	199	206	93	184	-10	-40	-30	-50	
31	14	140		216		87	104	-50				58
H	-63	-50	-30	40	42	134	60	40	-20	-85	-82	-60
C	29	-17	70	98	238	212	132	125	42	-41	-28	2
B	202	45	246	168	370	325	199	276	137	50	56	80
1905				B -85		C 73			B 370			

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях. en jours	см cm		в днях en jours
379-370	1	1	149-140	8	91
369-360	0	1	139-130	10	101
359-350	1	2	129-120	13	114
349-340	0	2	119-110	9	123
339-330	1	3	109-100	13	136
329-320	1	4	99-90	15	151
319-310	1	5	89-80	11	162
309-300	2	7	79-70	9	171
299-290	1	8	69-60	7	178
289-280	3	11	59-50	10	188
279-270	4	15	49-40	16	204
269-260	3	18	39-30	10	214
259-250	2	20	29-20	17	231
249-240	7	27	19-10	21	252
239-230	4	31	9-0	13	265
229-220	7	38	-1- -10	9	274
219-210	6	44	-11- -20	19	293
209-200	8	52	-21- -30	17	310
199-190	8	60	-31- -40	20	330
189-180	4	64	-41- -50	10	340
179-170	2	66	-51- -60	8	348
169-160	9	75	-61- -70	13	361
159-150	8	83	-71- -80	2	363
			-81- -90	2	365

СЕГЕД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	1449	149	606	366	687	552	140	207	100	96	163
2	91	151	144	610	365	677	565	136	204	101	92	163
3	81	1407	139	613	398	665	556	141	216	100	93	160
4	86	1408	136	610	460	653	529	132	206	103	91	150
5	89	1380	140	606	502	637	511	140	174	100	91	139
6	77	1355	142	605	534	618	511	142	167	93	104	129
7	66	1321	151	603	556	603	524	144	172	100	118	132
8	72	291	159	602	576	569	528	134	194	99	131	139
9	73	261	124	600	586	516	514	149	199	97	136	154
10	75	233	283	600	589	440	489	150	206	89	151	168
11	73	2041	321	598	591	376	448	163	198	92	172	174
12	66	1701	376	599	596	342	398	220	194	90	171	177
13	60	1921	4261	600	602	329	346	235	180	91	157	173
14	60	236	450	608	607	348	301	231	170	93	156	169
15	56	242	462	615	612	364	272	211	157	97	160	166
16	90	238	473	629	616	365	232	190	156	99	169	158
17	90	236	486	641	624	355	199	163	162	101	182	149
18	86	231	503	637	629	351	177	147	152	102	225	142
19	82	218	523	629	632	357	156	131	139	98	245	154
20	75	207	548	632	635	366	138	130	132	101	240	185
21	76	196	567	655	642	396	152	140	134	99	231	245
22	68	179	586	640	649	410	167	151	125	99	204	271
23	74	169	601	641	655	444	195	157	119	72	179	278
24	78	162	610	626	665	463	210	152	112	81	172	659
25	82	162	611	598	675	463	228	168	110	98	169	237
26	96	151	608	558	689	467	233	166	115	92	158	210
27	130	144	606	508	701	451	220	160	104	93	150	192
28	218	148	602	457	705	454	199	160	102	97	149	173
29	353	597	408	704	491	172	174	100	92	151	170	
30	402	597	384	700	526	166	178	97	88	160	179	
31	432	600	694	158	196	92				219		
B	56	144	136	374	360	329	138	126	96	72	89	129
C	114	253	416	589	598	472	324	162	156	95	156	179
B	432	461	611	642	705	687	565	235	216	103	245	278
1985			H	72		C	293		B	705		

SZEGED

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	
709-700	4	4	349-340	3	132
699-690	1	5	339-330	0	132
689-680	2	7	329-320	3	135
679-670		9	319-310	0	135
669-660	2	11	309-300	1	136
659-650	2	13	299-290	1	137
649-640	5	18	289-280	1	138
639-630	6	24	279-270	3	141
629-620	5	29	269-260	2	143
619-610	9	38	259-250	1	144
609-600	17	55	249-240	4	148
599-590	7	62	239-230	11	159
589-580	3	65	229-220	4	163
579-570	1	66	219-210	7	170
569-560	3	69	209-200	7	177
559-550	4	73	199-190	13	190
549-540	1	74	189-180	3	193
539-530	1	75	179-170	19	212
529-520	5	80	169-160	23	255
519-510	4	84	159-150	22	257
509-500	3	87	149-140	17	274
499-490	1	88	139-130	16	290
489-480	2	90	129-120	3	293
479-470	1	91	119-110	5	298
469-460	6	97	109-100	13	311
459-450	4	101	99-90	28	339
449-440	5	106	89-80	10	349
439-430	1	107	79-70	10	359
429-420	1	108	69-60	5	364
419-410	1	109	59-50	1	365
409-400	3	112			
399-390	3	115			
389-380	1	116			
379-370	3	119			
369-360	5	124			
359-350	5	129			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	206	485	225	477	540	266	256	66	212	44	77	288
2	177	456	226	479	546	259	259	66	191	57	97	256
3	160	454	238	475	544	246	261	61	162	68	115	237
4	152	430	272	472	531	245	261	58	138	64	86	253
5	163	414	322	470	533	241	251	64	126	52	79	252
6	167	412	348	464	538	233	225	69	115	51	73	277
7	160	391	369	459	538	217	204	68	104	52	107	296
8	171	362	384	448	538	213	182	65	90	49	140	315
9	171	356	387	444	538	208	169	62	83	44	123	313
10	173	347	363	447	540	183	155	62	81	35	115	308
11	152	332	372	449	541	173	148	66	84	33	143	313
12	138	345	385	447	540	174	136	80	97	36	158	313
13	132	361	399	443	535	193	132	96	82	36	157	308
14	138	382	400	445	528	203	157	100	72	33	145	316
15	144	396	395	450	531	206	125	96	68	32	145	322
16	137	389	395	448	529	212	124	87	63	32	212	323
17	136	372	398	464	522	218	129	80	61	52	244	344
18	150	351	403	531	514	222	131	73	61	55	265	350
19	156	325	413	615	497	251	128	60	55	66	278	336
20	155	306	434	630	471	254	130	55	49	58	304	329
21	148	296	450	630	450	263	116	53	47	48	366	328
22	133	279	462	625	448	290	103	51	45	41	47	309
23	146	265	453	613	426	325	95	48	43	52	467	291
24	176	249	437	598	399	314	87	47	40	63	455	284
25	250	238	457	579	388	296	85	47	37	75	373	271
26	356	224	474	558	359	292	98	48	34	79	353	258
27	446	231	488	539	328	264	86	49	36	76	329	236
28	459	226	493	526	316	258	85	51	51	77	327	231
29	494	481	525	302	273	82	67	42	60	312	251	
30	498	482	529	282	270	76	144	43	111	300	268	
31	494	479	281		70	212		105		278		
B	124	221	224	441	274	170	67	46	32	30	68	227
C	218	345	396	509	470	242	146	73	80	57	225	292
B	500	491	493	631	547	327	265	221	214	116	470	354
1985			H	30		C	254		B	631		

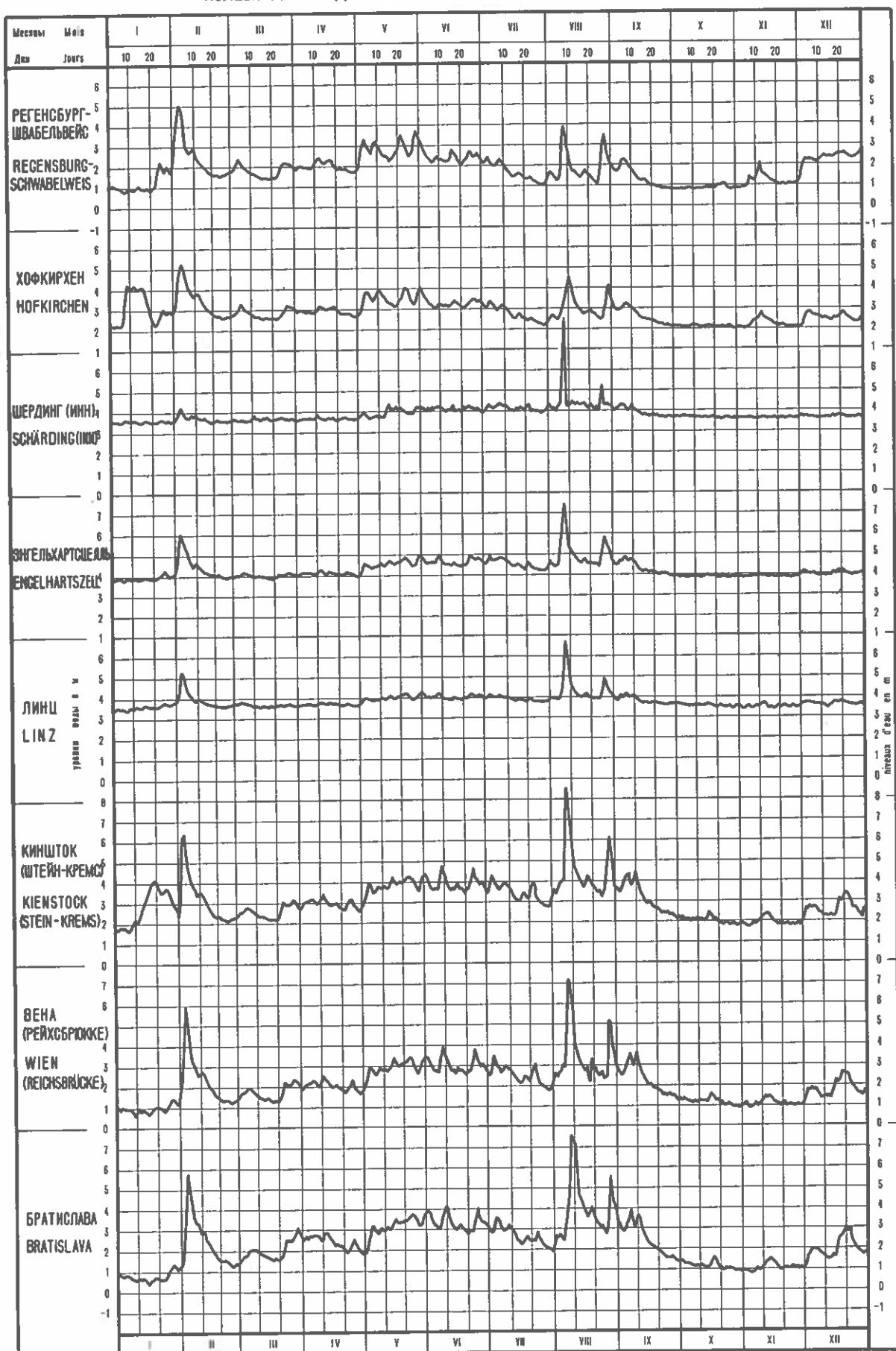
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

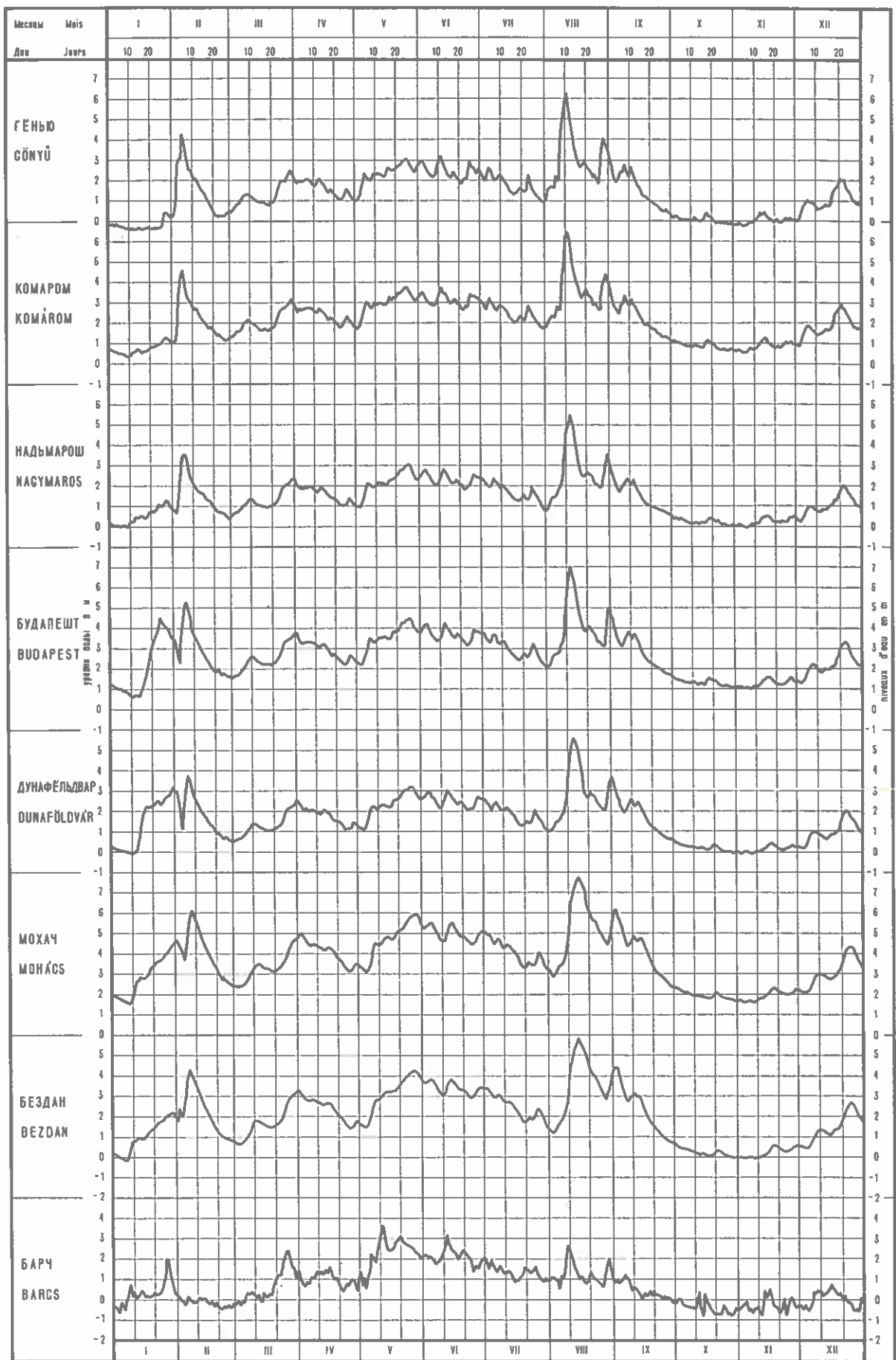
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18	72	172	117	90	9	-6	-44	99	-43	-34	104
2	-17	57	167	108	113	12	-7	-44	72	-45	-33	88
3	-18	47	169	103	100	12	-9	-43	41	-46	-30	86
4	-19	47	190	100	85	12	-13	-42	15	-46	-30	100
5	-22	68	165	98	78	15	-17	-39	2	-46	-26	108
6	-12	67	139	96	81	13	-15	-40	-4	-45	-21	115
7	-34	54	165	95	66	9	-13	-38	-11	-46	-15	110
8	-23	47	176	94	77	6	-17	-37	-17	-46	-8	100
9	-24	42	174	98	72	4	-21	-37	-21	-46	2	92
10	-18	42	157	95	66	1	-22	-38	-23	-45	1	80
11	-12	55	135	88	62	-1	-25	-41	-27	-44	-6	66
12	-5	77	116	85	70	-3	-26	-41	-28	-45	-12	60
13	-4	105	103	83	76	-2	-26	-41	-27	-45	-13	55
14	-16	115	93	79	71	-5	-21	-39	-26	-46	-18	55
15	-20	122	85	77	67	-6	-19	-42	-28	-49	-19	50
16	24	269	80	81	67	-10	-22	-45	-31	-46	-21	48
17	27	229	77	77	70	-13	-24	-44	-32	-45	-23	45
18	32	210	81	124	66	-13	-28	-46	-35	-42	-22	44
19	39	209	89	215	65	-13	-30	-46	-33	-40	-19	48
20	42	197	104	240	59	-14	-34	-48	-34	-37	-18	43
21	42	194	154	222	53	-3	-35	-48	-37	-36	36	40
22	40	198	185	156	47	-4	-39	-48	-38	-36	163	38
23	42	185	154	130	43	-7	-42	-49	-41	-37	193	35
24	46	173	133	110	41	-4	-42	-46	-41	-37	166	30
25	74	164	122	100	36	4	-43	-50	-42	-34	142	27
26	148	159	116	97	30	10	-42	-50	-37	-32	154	20
27	260	161	118	92	22	8	-44	-49	-39	-32	172	17
28	225	163	155	82	17	6	-42	-40	-40	-33	155	16
29	108	127	75	11	1	-42	-21	-43	-32	147	20	
30	93	126	72	11	-3	-43	-11	-43	-33	132	19	
31	95	127		11		-44	75		-35		22	
H	-37	40	76	72	9	-16	-45	-51	-44	-50	-35	14
C	37	126	133	110	59	1	-28	-38	-18	-41	37	57
B	314	296	213	252	119	18	-4	121	116	-31	198	116

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
319-310	1	1	99-90	13	89
309-300	0	1	89-80	15	104
299-290	0	1	79-70	18	122
289-280	0	1	69-60	10	132
279-270	0	1	59-50	8	140
269-260	1	2	49-40	20	160
259-250	1	3	39-30	7	167
249-240	1	4	29-20	8	175
239-230	0	4	19-10	14	189
229-220	2	6	9-0	14	203
219-210	3	9	-1--10	18	221
209-200	1	10	-11--20	25	246
199-190	5	15	-21--30	28	274
189-180	2	17	-31--40	39	313
179-170	5	22	-41--50	51	364
169-160	8	30	-51--60	1	365
159-150	7	37			
149-140	3	40			
139-130	6	46			
129-120	6	52			
119-110	11	63			
109-100	13	76			

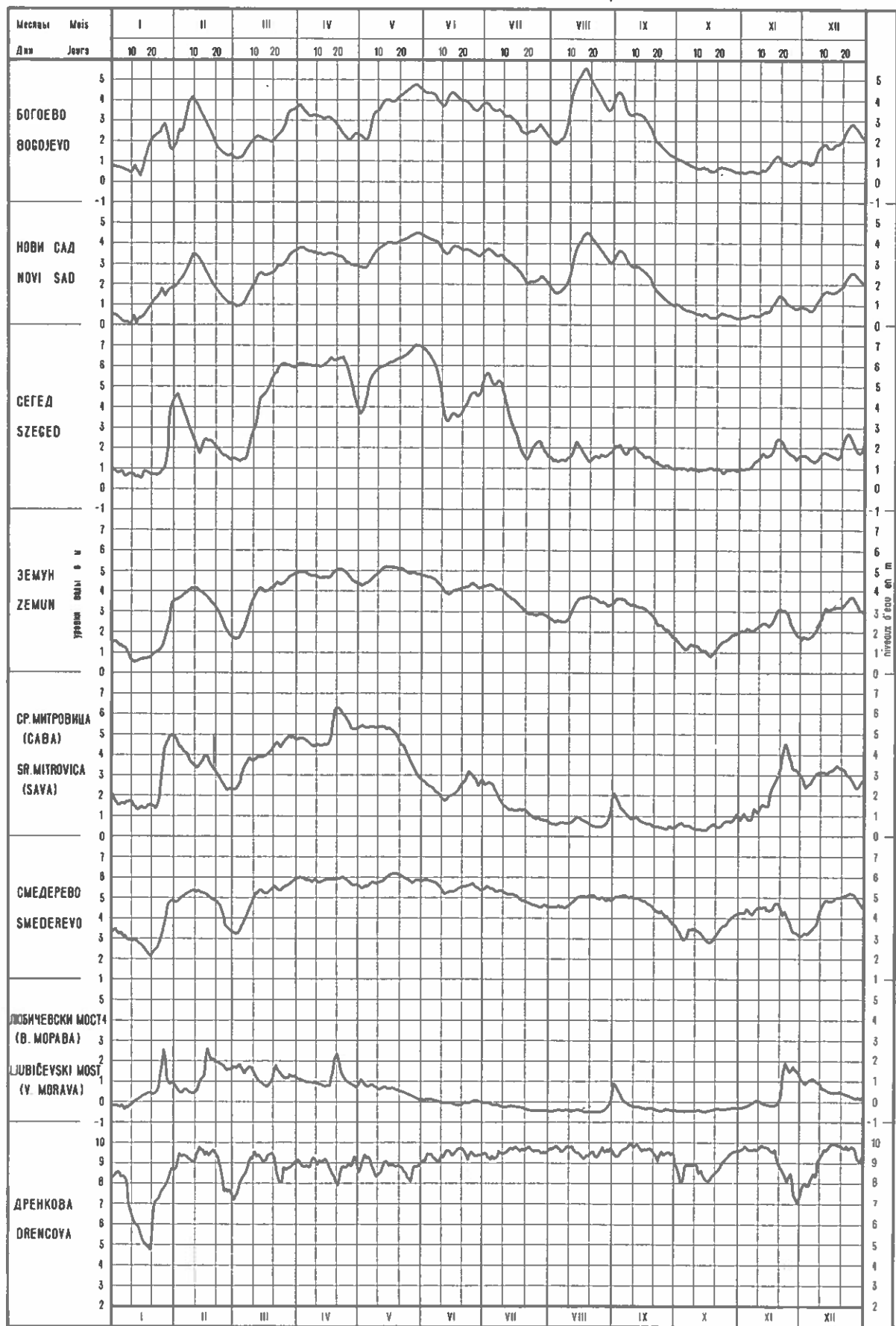
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



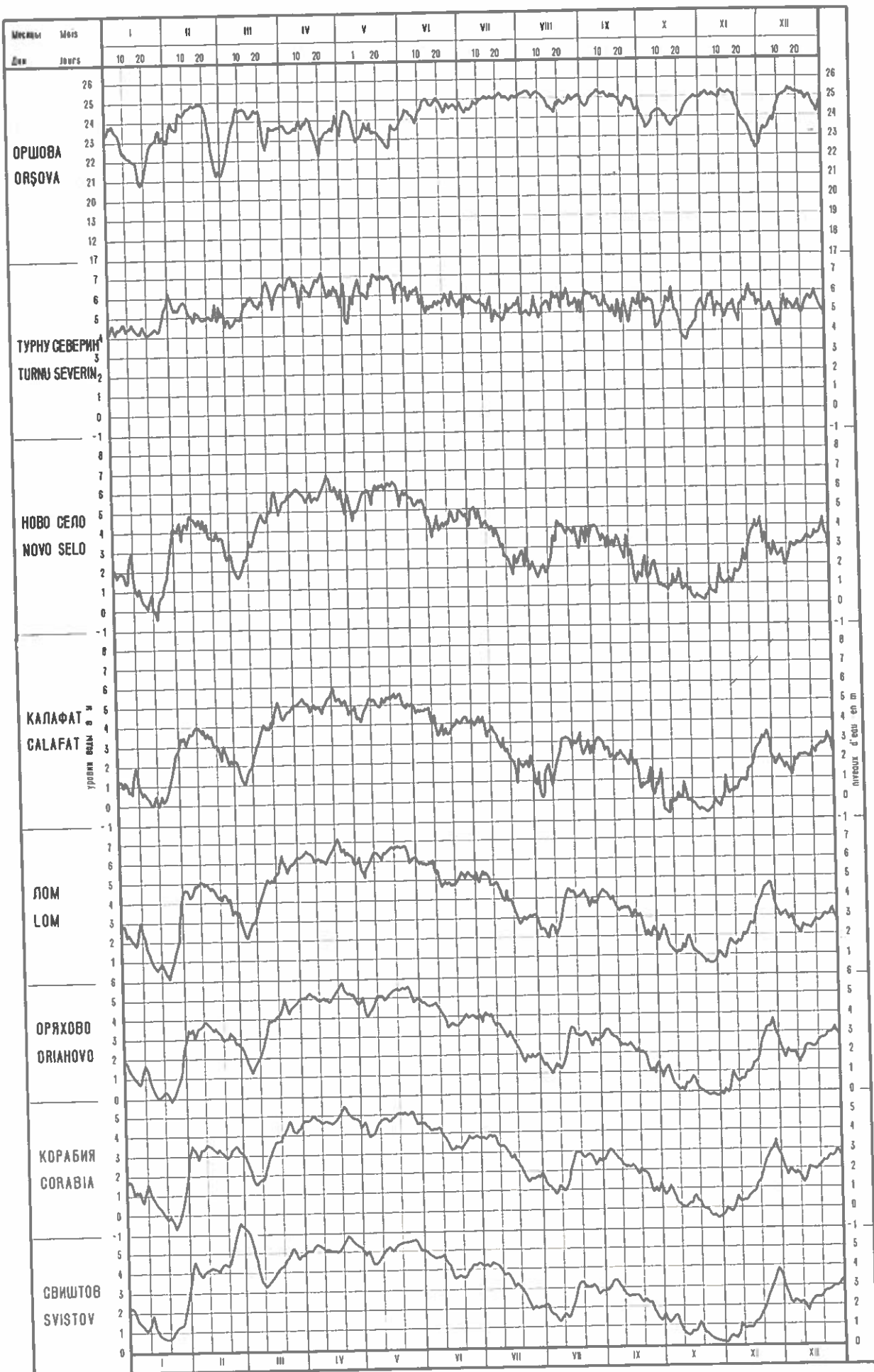
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



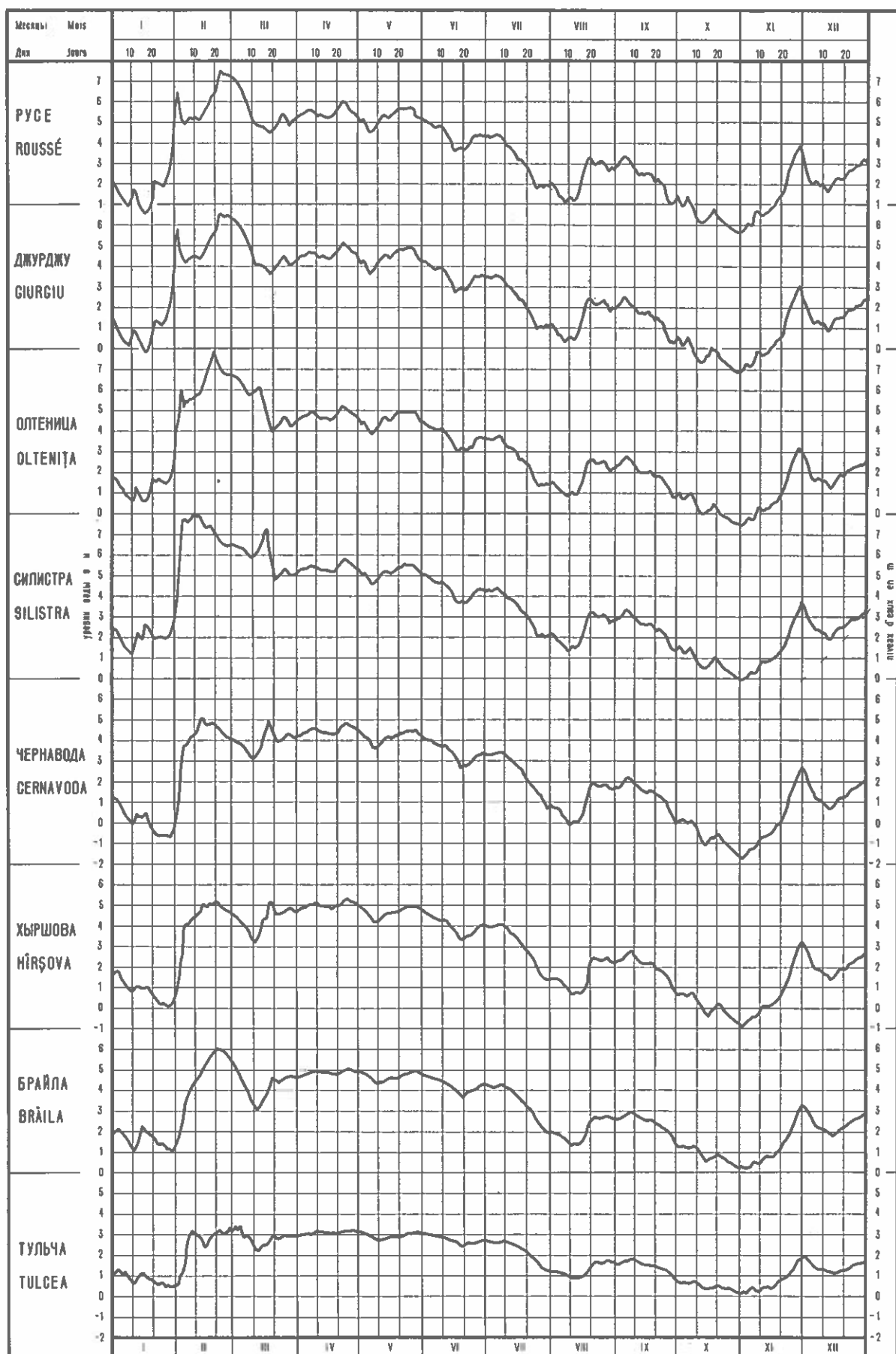
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	247	624	377	381	305	784	453	326	392	197	194	201				
2	252	1120	385	419	611	699	475	372	579	199	194	310				
3	248	1360	478	424	718	624	539	336	361	198	196	341				
4	240	1250	520	420	763	546	500	310	354	203	201	347				
5	230	967	488	416	673	519	444	280	438	200	198	344				
6	226	755	452	404	609	482	421	292	493	195	209	336	1379-1360	1	599-580	41
7	201	654	406	356	570	458	458	519	480	204	289	311	.	.	579-560	48
8	204	621	383	406	569	494	488	914	470	214	280	299	1259-1240	2	559-540	54
9	217	579	371	397	715	541	489	815	397	207	254	290	.	2	539-520	61
10	244	638	358	427	747	527	432	562	388	206	280	281	1139-1120	3	519-500	69
11	225	691	343	500	715	494	414	465	379	201	317	278				
12	209	582	339	516	644	493	381	409	343	204	453	282	1019-1000	3	499-480	90
13	223	499	330	489	501	489	358	376	505	206	344	277	999-980	3	459-440	114
14	241	470	323	459	543	471	328	363	285	208	294	254	979-960	4	439-420	125
15	255	446	315	464	536	497	307	340	276	207	278	258	959-940	4	419-400	137
16	223	428	313	484	515	589	320	299	272	212	257	254	939-920	4	399-380	157
17	224	401	309	504	477	631	342	307	278	209	240	283	919-900	5	379-360	173
18	219	382	505	490	486	535	351	344	263	214	230	301	899-880	5	359-340	194
19	227	364	509	454	530	492	515	377	249	207	221	320	879-860	7	339-320	213
20	213	348	512	417	579	457	501	336	243	199	217	334	859-840	7	319-300	235
21	218	339	308	386	585	443	300	329	241	202	212	341	819-800	10	299-280	252
22	233	343	314	387	791	472	296	320	230	205	216	339	799-780	12	279-260	266
23	261	335	320	399	834	481	319	283	221	206	223	311	779-760	14	259-240	289
24	395	326	375	382	766	581	266	261	211	208	213	292	759-740	17	239-220	305
25	490	332	447	400	639	598	270	247	209	224	213	266	739-720	17	219-200	349
26	403	341	476	389	559	547	259	258	211	232	208	260	719-700	20	199-180	365
27	377	356	469	362	519	528	258	595	207	202	200	259	699-680	22		
28	433	362	465	350	549	564	246	866	205	182	199	271	679-660	24		
29	410	455	355	758	564	234	660	207	187	194	187	304	659-640	26		
30	358	426	369	866	497	242	499	203	194	187	187	398	639-620	32		
31	383	390		821		269	431		194			372	619-600	34		
H	201	326	305	350	385	443	234	247	203	182	187	201				
C	275	560	383	422	634	536	358	422	306	204	240	300				
B	490	1360	520	516	866	784	539	914	493	232	433	398				
1985																

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	382	700	525	564	511	1030	642	450	645	333	316	331				
2	369	1230	553	569	597	920	633	493	584	331	320	313	1879-1860	1	799-780	44
3	374	1660	570	593	829	839	718	489	582	335	313	497	779-760	1		
4	380	1870	613	598	949	766	739	458	577	331	313	523	759-740	2		
5	375	1710	714	588	962	709	684	433	583	329	315	542	739-720	2		
6	357	1350	668	564	889	686	609	461	689	321	324	530	619-600	3	699-680	69
7	329	1060	617	564	801	636	575	642	712	325	346	511	1719-1700	4		
8	314	930	589	553	762	636	652	1070	684	330	398	491	659-640	5		
9	283	884	553	550	866	684	693	1430	671	338	403	468	1679-1660	3	639-620	115
10	287	860	537	561	1020	714	670	1210	602	338	410	450	1259-1220	6	619-600	123
11	285	929	510	591	1010	676	618	903	596	340	431	441	1439-1420	7		
12	326	924	493	675	933	673	586	766	562	329	462	458	1359-1340	4	679-660	94
13	324	825	498	667	848	675	558	665	509	330	543	459	1099-1080	5	659-640	106
14	302	737	488	634	780	660	499	619	471	325	498	454	1079-1060	6	639-620	115
15	316	700	477	600	749	654	460	598	443	328	446	416	1219-1200	7	619-600	123
16	340	655	463	634	730	687	453	555	456	333	418	427	999-980	17		
17	375	607	474	631	697	775	492	529	436	339	390	469	1059-1040	7	559-540	154
18	378	594	469	647	667	741	520	538	439	331	370	457	1039-1020	15	539-520	167
19	361	562	468	635	675	705	513	543	424	335	368	475	1019-1000	16	459-440	186
20	364	528	470	594	789	650	440	572	408	323	361	524	999-980	17	439-420	272
21	369	524	467	564	794	642	426	528	391	315	346	549	979-960	20	419-400	281
22	381	512	461	519	858	638	428	580	387	311	354	523	1059-1040	21	399-380	298
23	378	502	467	525	1050	673	442	491	365	314	363	502	1039-1020	22	359-340	315
24	429	470	482	540	1080	721	443	454	364	329	356	470	1019-1000	16	319-300	360
25	568	478	540	537	976	792	427	432	356	322	338	438	999-980	17		
26	623	482	641	554	843	806	404	437	351	339	336	409	979-960	20		
27	586	489	676	536	741	754	389	605	351	342	344	409	959-940	21	399-380	298
28	536	506	665	508	686	731	372	994	344	322	343	409	939-920	26	359-340	315
29	584	657	478	757	773	353	1110	331	296	342	408		919-900	27		
30	570	643	496	978	743	354	880	332	297	335	444		899-880	30		
31	536	597		1100		381	723		312			528	879-860	32	319-300	360
													859-840	35		
													839-820	38		
													819-800	40		
H	357	470	461	478	511	636	353	432	331	296	313	331				
C	399	831	552	576	836	727	522	665	480	327	373	464				
B	623	1870	714	675	1100	1030	739	1430	712	340	543	549				
1985																

ЛИНЦ (ВЕРШТЕПЛЕ - 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	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	660	1750	930	1080	1140	2080	1520	1700	1620	840	680	870	м³/сек #/sec	в днях en jours	м³/сек #/sec	в днях en jours
2	680	3660	1030	1110	1450	1900	1800	1570	1520	830	660	930	4899-4800	2	2399-2300	12
3	680	3520	1010	1160	1720	1730	2040	1470	1510	780	630	1010	4799-4700	2	2299-2200	15
4	680	2810	1160	1190	1670	1720	1770	1520	1770	800	630	1030	4699-4600	2	2199-2100	19
5	690	2380	1210	1200	1610	1710	1710	1510	1710	780	640	1020	4599-4500	2	2099-2000	28
6	650	2030	1170	1200	1500	1740	1730	2260	1950	770	690	1010	4499-4400	2	1999-1900	36
7	550	1000	1100	1210	1510	1730	1810	4850	1920	740	700	960	4399-4300	2	1899-1800	51
8	610	1640	1060	1120	1550	2030	1940	4980	1650	770	720	870	4299-4200	2	1799-1700	78
9	640	1510	1010	1100	1550	2230	1820	3600	1730	780	760	840	4199-4100	2	1699-1600	98
10	580	1750	970	1240	1700	1850	1770	3010	1820	840	790	850	4099-4000	2	1599-1500	124
11	570	1600	930	1350	1740	1680	1670	2340	1580	770	880	870	3999-3900	2	1499-1400	135
12	630	1510	920	1330	1580	1590	1490	2190	1480	760	850	850	3899-3800	2	1399-1300	144
13	580	1360	890	1280	1580	1570	1480	2000	1360	750	900	860	3799-3700	2	1299-1200	161
14	550	1250	900	1210	1760	1590	1410	1870	1260	820	900	840	3699-3600	4	1199-1100	190
15	570	1210	890	1140	1880	1560	1350	1750	1150	770	810	800	3599-3500	5	1099-1000	216
16	650	1100	830	1220	1710	1730	1410	1660	1180	870	760	960	3499-3400	5	999-900	248
17	660	1030	840	1200	1700	1630	1450	1910	1190	780	750	1070	3399-3300	6	899-800	287
18	660	990	840	1190	1680	1630	1540	1880	1110	750	710	940	3199-3100	6	799-700	321
19	650	970	830	1140	1730	1530	1460	1630	1090	740	710	1150	3099-3000	7	699-600	359
20	630	910	840	1070	1750	1490	1360	1660	1060	710	710	1180	2999-2900	7	599-500	365
21	610	930	850	1020	1860	1660	1730	1620	1040	680	680	1160	2899-2800	8		
22	630	910	1010	1020	1920	1530	1570	1510	980	680	680	1070	2799-2700	9		
23	670	880	1070	1080	2110	2030	1360	1610	930	710	710	950	2699-2600	9		
24	660	820	1030	1190	2010	2050	1320	1510	970	720	660	910	2599-2500	9		
25	940	820	1090	1160	1850	1900	1270	1370	930	700	650	840				
26	970	830	1180	1100	1690	1860	1270	2000	940	700	670	790				
27	920	870	1210	1060	1540	1800	1240	3260	890	690	700	780				
28	840	890	1240	980	1610	1850	1190	2790	890	670	670	790				
29	880	1180	970	1910	1750	1180	2440	820	650	690	810					
30	900	1110	1010	2100	1630	1190	2140	2140	790	680	670	920				
31	940	1020		2200		1490	1860		680		680	920				
H	480	770	800	930	970	1430	1080	1330	750	630	530	690				
C	701	1556	1011	1144	1720	1760	1527	2176	1295	745	722	931				
B	1050	3970	1260	1460	2270	2510	2150	5840	2120	950	950	1360				
1985		H	480				C	1272				B	5840			

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	778	2116	1187	1445	1527	2766	1991	2156	2198	1132	682	998	7799-7700	1	4499-4400	7
2	765	4820	1314	1587	2024	2631	2507	1950	2040	1031	863	1364	7699-7600	1	4399-4300	7
3	847	4970	1292	1664	2463	2341	2795	2015	2032	1098	808	1357	7599-7500	1	4299-4200	8
4	812	3627	1364	1687	2367	2240	2454	2273	2282	1005	771	1467	7499-7400	1	4199-4100	8
5	819	3041	1467	1718	2198	2181	2231	2454	2436	1011	789	1408	7399-7300	1	4099-4000	8
6	785	2564	1460	1781	2040	2206	2140	2489	2713	998	882	1430	7299-7200	1	3999-3900	8
7	658	2307	1445	1742	2165	2190	2265	6356	2795	927	914	1278	7199-7100	1	3899-3800	8
8	711	2215	1415	1656	2307	2595	2454	7709	2282	1024	857	1215	7099-7000	1	3799-3700	8
9	738	1942	1335	1565	2248	3234	2359	6748	2436	991	927	1105	6899-6800	1	3699-3600	9
10	738	2132	1278	1750	2240	2758	2265	4640	2916	1044	959	1111	6799-6700	2	3599-3500	10
11	724	2082	1194	2024	2333	2454	2115	3534	2384	1018	1139	1125	7299-7200	1	3499-3400	11
12	744	1893	1173	1861	2231	2316	1950	3068	2018	998	1152	1111	7099-7000	1	3399-3300	11
13	744	1726	1173	1797	2231	2140	1829	2740	1901	985	1180	1159	6899-6900	1	3299-3200	12
14	724	1572	1159	1633	2410	2206	1773	2515	1758	946	1173	1105	6899-6800	1	3199-3100	12
15	744	1497	1159	1549	2740	2140	1672	2341	1618	1058	1018	1071	6799-6700	2	3099-3000	13
16	771	1379	1091	1580	2559	2436	1726	2173	1603	1278	998	1549	6699-6600	3	2999-2900	13
17	785	1285	1091	1626	2463	2215	1926	2402	1628	1152	940	1742	6599-6500	2	2899-2800	14
18	819	1201	1064	1635	2402	2206	1999	2722	1534	998	889	1603	6499-6400	2	2799-2700	14
19	819	1201	1098	1534	2524	2090	1837	2506	1489	1031	857	1869	6399-6300	3	2699-2600	15
20	812	1166	1091	1460	2445	1950	1750	2282	1423	901	920	1934	6299-6200	3	2599-2500	15
21	819	1180	1091	1423	2542	2206	2125	2299	1379	914	882	1942	6199-6100	3	2499-2400	16
22	805	1118	1357	1386	2577	2156	2454	2065	1343	920	857	1805	6099-6000	3	2399-2300	16
23	819	1105	1695	1565	2713	2489	1960	2032	1229	845	876	1474	5999-5900	3	2299-2200	17
24	902	1011	1595	1766	2713	3068	1750	2132	1271	914	863	1393	5899-5800	3	2199-2100	17
25	979	1011	1580	1813	2586	2613	1672	1829	1236	920	820	1264	5799-5700	3	2099-2000	17
26	1014	1058	1587	2316	2542	1610	2148	1285	870	870	1152		5699-5600	3	1999-1900	18
27	1014	1098	1649	1504	2173	2376	1603	4652	1187	857	932	1139	4799-4700	5	1899-1800	19
28	1043	1132	1805	1393	2132	2480	1489	4247	1194	876	882	1139	4699-4600	7	1799-1700	20
29	1064	1680	1357	2350	2335	1497	3433	1105	839	826	1084		4599-4500	7	1699-1600	20
30	1078	1512	1401	2586	2181	1489	2926	1031	820	876	1371		5299-5200	5	1599-1500	21
31	1122	1415		2767		1641	2551		845		1257		5199-5100	3	1499-1400	21
H	606	946	1011	1257	1393	1893	1386	1726	927	789	735	826	4999-4900	4	1599-1500	190
C	839	1909	1349	1616	2367	2392	1974	3077	1795	976	917	1356	4899-4800	5	1499-1400	209
B	1231	5430	1917	2082	2888	3668	2954	7875	3194	1335	1257	2165	4699-4600	7	1399-1300	223
1985		H	606			C	1713		B	7875			4599-4500	7	1299-1200	237

Примечание: Расход воды дан по станции
Киншток.

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

ВЕНА

WIEN

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1 836	1752	1165	1447	1418	2820	2012	2159	2271	1123	922	951	1595		7199-7100	1	3999-3900	8	
2 813	4493	1275	1641	1898	2690	2215	1921	2044	1036	953	1361			7099-7000	1	3899-3800	10	
3 885	5086	1303	1631	2405	2405	2079	2069	2028	1121	953	1361			6999-6900	2	3799-3700	10	
4 849	3800	1310	1694	2372	2245	2513	2089	2162	1031	815	1473			6899-6800	2	3699-3600	11	
5 844	3121	1490	1727	2217	2183	2267	2588	2511	1028	829	1431			6799-6700	2	3599-3500	11	
6 845	2633	1497	1821	2038	2243	2157	2313	2636	1011	877	1461			6699-6600	2	3499-3400	11	
7 787	2349	1468	1806	2114	2211	2272	5451	2939	976	965	1301			6599-6500	2	3399-3300	11	
8 674	2282	1417	1688	2325	2545	2464	7131	2348	1034	877	1255			6499-6400	2	3299-3200	14	
9 755	1985	1358	1558	2252	3271	2412	6529	2391	1024	942	1117			6399-6300	2	3199-3100	15	
10 854	2093	1278	1716	2202	2923	2293	4999	3071	1042	995	1142			6299-6200	2	3099-3000	17	
11 766	2120	1181	2039	2332	2528	2130	3852	2487	1061	1072	1163			6199-6100	2	2999-2900	19	
12 795	1911	1132	1895	2253	2303	1985	3216	2193	1018	1177	1151			6099-6000	2	2899-2800	22	
13 784	1741	1143	1846	2268	2130	1841	2842	1934	1024	1136	1172			5999-5900	2	2799-2700	27	
14 739	1567	1110	1675	2376	2205	1977	2547	1794	974	1189	1152			5899-5800	2	2699-2600	39	
15 726	1505	1159	1570	2765	2149	1690	2416	1632	1013	1084	1100			5799-5700	2	2599-2500	49	
16 768	1414	1126	1553	2624	2470	1711	2221	1598	1290	1008	1472			5699-5600	2	2499-2400	59	
17 854	1290	1098	1644	2456	2260	1912	2375	1619	1181	966	1768			5599-5500	2	2399-2300	74	
18 887	1193	1054	1642	2488	2258	2011	2676	1524	1038	954	1684			5499-5400	3	2299-2200	96	
19 899	1147	1082	1548	2546	2128	1851	2746	1484	1070	887	1898			5399-5300	3	2199-2100	111	
20 893	1110	1066	1427	2513	2008	1759	2334	1453	962	938	2058			5299-5200	3	2099-2000	124	
21 866	1060	1064	1426	2531	2200	2054	2380	1377	978	976	1967			5199-5100	3	1999-1900	134	
22 813	1073	1284	1363	2631	2202	2607	2106	1350	948	878	1900			5099-5000	4	1899-1800	145	
23 795	1096	1784	1524	2758	2356	1994	2015	1211	907	913	1509			4999-4900	5	1799-1700	157	
24 809	1018	1680	1681	2752	3225	1758	2198	1238	924	918	1470			4899-4800	5	1699-1600	175	
25 1105	1008	1642	1857	2625	2664	1677	1869	1217	954	897	1317			4799-4700	5	1599-1500	190	
26 1157	1037	1605	1562	2313	2627	1601	1935	1289	899	883	1219			4699-4600	5	1499-1400	210	
27 1116	1085	1484	2186	2448	1584	4370	1201	884	903	1179			4599-4500	6	1399-1300	224		
28 1017	1110	1826	1385	2116	2576	1501	4458	1191	883	921	1184			4499-4400	7	1299-1200	237	
29 1003	1755	1293	2296	2394	1470	3601	1095	888	896	914			4399-4300	8	1199-1100	268		
30 1048	1594	1324	2612	2222	1454	3086	1014	843	916	1357			4299-4200	8	1099-1000	302		
31 1094	1477		2776		1573	2606			908	1305								
H	648	951	1005	1202	1371	1954	1375	1814	941	816	797	882						
C	875	1096	1357	1615	2369	2432	1983	3081	1809	1002	955	1389						
B	1170	5201	2023	2103	2918	3542	3018	7300	3325	1376	1222	2231						
1985		H	648			1729		7300										

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1 978	1456	1272	2017	1569	3188	2258	2115	2564	1224	986	1066		7399-7200	1			
2 959	3716	1368	2163	1874	3100	2261	2102	2352	1214	1019	1421		7199-7000	2			
3 958	5029	1476	2092	2443	2794	2917	2197	2295	1150	984	1486		6999-6800	2			
4 984	4514	1485	2162	2580	2563	2798	2086	2294	1165	954	1610		6799-6600	2			
5 967	3668	1638	2167	2483	2514	2497	2755	2678	1146	954	1588		6599-6400	2			
6 924	3149	1669	2224	2281	2486	2342	2330	2683	1126	977	1618		7399-7200	3			
7 924	2710	1683	2211	2258	2449	2362	4253	3178	1087	1056	1567		7199-7000	2			
8 904	2669	1701	2135	2479	2633	2491	6007	2744	1093	1009	1479		6999-6800	2			
9 884	2375	1627	1971	2448	3285	2582	7337	2466	1110	1001	1316		6799-6600	2			
10 902	2306	1559	2026	2394	3364	2438	730	2948	1113	1072	1281		6599-6400	2			
11 920	2391	1545	2292	2490	2882	2323	4975	2881	1119	1111	1284		6399-6200	2			
12 898	2148	1497	2274	2484	2709	2200	3963	2451	1094	1212	1274		6199-6000	3			
13 1996	1496	2188	2420	2500	1992	3720	2217	1071	1213	1331			5999-5800	3			
14 874	1814	1417	2014	2440	2446	1935	3469	2022	1044	1296	1419		5799-5600	3			
15 838	1617	1882	2405	1817	3210	1859	1082	1735	1139	1277	1339		5599-5400	3			
16 870	1609	1399	1806	2046	2586	1822	2894	1768	1261	1123	1584		5399-5200	3			
17 887	1493	1370	1679	2667	2541	1985	2833	1764	1314	1094	2035		5199-5000	4			
18 900	1402	1362	1857	2678	2421	2120	3059	1724	1178	1045	2072		4999-4800	6			
19 921	1344	1319	1818	2685	2553	2043	3507	1680	1088	1025	2105		4799-4600	6			
20 915	1321	1356	1684	2777	2214	1928	2796	1601	1085	1018	2470		4599-4400	8			
21 889	1317	1355	1635	2772	2270	1978	2759	1506	1013	1044	2276		4399-4200	9			
22 862	1292	1474	1560	2901	2370	2767	2573	1471	1011	1041	2329		4199-4000	9			
23 897	1223	2056	1652	2962	2371	2281	2452	1411	1049	1031	1956		3999-3800	10			
24 908	1194	2023	1805	3084	3314	2002	2539	1345	1033	1077	1827		3799-3600	15			
25 1068	1164	2023	2041	3038	2976	1860	2288	1359	1048	1078	1684		3599-3400	22			
26 1157	1194	1989	1807	2799	2019	1766	2208	1338	1031	1048	1564		3399-3200	31			
27 1179	1217	2107	1689	2602	2695	1715	3730	1370	997	1064	1489		2999-2800	44			
28 1150	1199	2300	1590	2524	2705	1666	4803	1265	994	1043	1476		2799-2600	67			
29 1089	2463	1526	2624	2607	1606	4055	1254	1009	1049	1435			2599-2400	100			
30 1105	2248	1526	2976	2464	1582	3562	1207	981	1026	1500			2399-2200	133			
31 1150	2127		3129		1620	3008		987	1562				2199-2000	160			
		H	838	1164	1272	1526	1569	2214	1582	2066	1207	9					

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1120	1320	1370	2740	1790	3270	2860	1700	3490	1370	1080	1240	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1090	1370	1370	2560	1790	3410	2690	1910	3050	1310	1090	1250	6799-6600	1
3	1090	2080	1430	2580	1940	3390	2620	2170	2710	1350	1110	1340	6599-6400	1
4	1070	3510	1550	2580	2400	3150	2770	2170	2510	1300	1100	1550	6399-6200	2
5	1080	4210	1600	2600	2750	2960	2990	2200	2450	1310	1060	1700	6199-6000	2
6	1080	4230	1830	2630	2780	2820	2910	2450	2580	1260	1020	1810	5999-5800	3
7	1080	3760	1860	2630	2690	2700	2750	2540	2780	1240	1060	1830	5799-5600	3
8	1070	3190	1920	2620	2630	2690	2500	3050	2990	1220	1120	1790	5599-5400	3
9	1050	2990	2060	2570	2690	2730	2580	4220	2910	1190	1160	1710	5399-5200	4
10	1000	2770	2060	2460	2800	3050	2680	5290	2750	1190	1140	1650	5199-5000	4
11	997	2550	2050	2400	2830	3510	2660	6280	2800	1190	1170	1590	4999-4800	5
12	1060	2490	1920	2510	2820	3410	2550	6600	2970	1190	1190	1620	4799-4600	5
13	1090	2380	1840	2620	2820	3250	2420	5990	2670	1170	1280	1650	4599-4400	5
14	1200	2290	1790	2520	2730	3070	2250	5000	2530	1170	1370	1700	4399-4200	10
15	1240	2210	1770	2440	2700	2920	2100	4240	2350	1190	1400	1780	4199-4000	10
16	1220	2050	1770	2290	2810	2820	2020	3760	2170	1170	1430	1860	3999-3800	12
17	1200	2050	1770	2180	2990	2880	1980	3360	1980	1200	1320	1910	3799-3600	17
18	1180	1880	1770	2160	3040	2950	2020	3110	1670	1340	1260	2170	3599-3400	26
19	1200	1790	1790	2140	3070	2820	2170	3140	1830	1340	2120	2190	3399-3200	32
20	1230	1900	1900	2080	3190	2750	2230	3350	1830	1290	1200	2490	3199-3000	57
21	1240	1600	1960	1970	3400	2600	2180	3290	1790	1270	1190	2690	2999-2800	84
22	1280	1520	2000	1870	3420	2520	2080	3130	1720	1210	1200	2690	2799-2600	117
23	1290	1500	2050	1790	3480	2610	2330	3010	1700	1240	1230	2600	2599-2400	146
24	1240	1410	2280	1800	3580	2630	2580	2800	1640	1140	1200	2490	2399-2200	161
25	1200	1410	2570	1910	3680	2890	2380	2750	1650	1100	1260	2290	2199-2000	190
26	1280	1320	2670	2110	3690	3190	2220	2670	1590	1120	1360	2130	1999-1800	220
27	1410	1280	2820	2130	3430	3140	2090	2580	1510	1100	1360	2030	1799-1600	249
28	1460	1260	2840	2000	3170	3070	1850	3010	1490	1100	1350	1880	1599-1400	267
29	1460	2880	1870	3010	3080	1700	3870	1460	1090	1390	1830	1399-1200	322	
30	1390	3010	1810	2970	3010	1630	4210	1400	1100	1380	1790	1199-1000	364	
31	1350	3010	3070	1620	3990	1100	1100	1810	999-800	365				
H	997	1320	1370	1780	1780	2510	1590	1670	1390	1080	1020	1220		
C	1190	2230	2050	2290	2910	2980	2330	3480	2240	1210	1220	1900		
B	1460	2490	3010	2800	3740	3590	3010	6670	3620	1370	1450	2730		
1985		H	997			C	2170		B	6670				

БУДАПЕШТ

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	1130	1300	1390	2860	1790	3210	2930	1710	3650	1350	1080	1230	6599-6500	1	3499-3400	24
2	1100	1680	1410	2670	1760	3330	2780	1780	3210	1310	1080	1220	3599-3500	30		
3	1060	1790	1460	2580	1860	3310	2600	2010	2830	1300	1080	1240	3299-3200	36		
4	1040	3160	1530	2590	2190	3270	2660	2090	2580	1290	1080	1370	3199-3100	43		
5	1040	4250	1590	2600	2620	3060	2950	2140	2430	1270	1070	1570	6199-6100	1	3099-3000	54
6	1010	4360	1690	2630	2780	2880	2900	2260	2510	1250	1060	1680	6099-6000	2	2999-2900	66
7	988	3990	1850	2650	2730	2730	2690	2500	2700	1230	1040	1760	5499-6400	1	2899-2800	83
8	958	3450	1950	2620	2650	2700	2530	2760	2900	1220	1080	1790	5299-5300	1	2799-2700	96
9	938	3020	2040	2590	2640	2710	2540	3870	3010	1200	1120	1740	5299-6200	1	2699-2600	120
10	837	2840	2060	2510	2780	2900	2630	4980	2840	1200	1110	1660	6199-6100	1	2099-2000	139
11	828	2620	2000	2420	2810	3360	2640	5970	2770	1200	1120	1550	6099-6000	2	2999-2900	66
12	945	2520	1960	2450	2820	3480	2580	6450	2960	1200	1140	1520	5999-5900	3	2899-2800	83
13	968	2440	1890	2580	2850	3350	2470	6100	2830	1200	1200	1550	5899-5800	3	2799-2700	96
14	1010	2300	1840	2560	2780	3180	2300	5240	2630	1180	1300	1610	5799-5700	3	2699-2600	120
15	1090	2150	1810	2490	2720	2970	2120	4460	2420	1190	1350	1680	5699-5600	3	2599-2500	139
16	1090	1980	1760	2360	2770	2850	2010	3880	2230	1150	1380	1730	5599-5500	3	2499-2400	149
17	1050	1870	1760	2210	2980	2820	1950	3450	2500	1160	1350	1760	5499-5400	3	2399-2300	151
18	1030	1780	1760	2120	3050	2960	1930	3210	1950	1270	1270	1990	5399-5300	3	2299-2200	160
19	1040	1650	1770	2130	3070	2890	2040	3090	1880	1310	1210	2300	5299-5200	4	2199-2100	170
20	1070	1520	1830	2090	3150	2780	2150	3210	1830	1290	1180	2460	5199-5100	4	2099-2000	184
21	1090	1530	1870	1980	3360	2660	2110	3270	1780	1260	1160	2580	5099-5000	4	1999-1900	196
22	1120	1570	1930	1860	3450	2540	2020	3130	1730	1220	1160	2660	4999-4900	5	1899-1800	211
23	1130	1420	2020	1780	3490	2560	2240	3020	1670	1160	1180	2620	4899-4800	5	1799-1700	235
24	1100	1480	2240	1790	3580	2610	2580	2800	1610	1120	1190	2520	4799-4700	5	1699-1600	244
25	993	1450	2540	1870	3640	2800	2430	2660	1560	1110	1230	2290	4699-4600	5	1599-1500	257
26	1250	1390	2640	1990	3650	3180	2230	2620	1510	1090	1300	2120	4599-4500	5	1499-1400	266
27	1390	1340	2680	2110	3540	3170	2040	2490	1480	1110	1320	2000	4499-4400	6	1399-1300	283
28	1550	1340	2740	2030	3510	3110	1920	2640	1460	1100	1290	1880	4399-4300	7	1299-1200	305
29	1560	2840	1940	3100	3050	1860	3560	1440	1090	1270	1790	4299-4200	8	1199-1100	331	
30	1450	3000	1850	2980	2980	1790	4150	1390	1080	1240	1780	4199-4100	9	1099-1000	357	
31	1330	3000	3040	1720	4080	1080	1080	1780	4099-4000	10	999-900	899-800	363		365	
H	828	1340	1370	1760	1760	2510	1710	1700	1380	1080	1040	1220	3599-3500	11		
C	1100	2220	2030	2300	2900	2980	2330	3410	2260	1200	1190	1850	3699-3600	14		
B	1560	2440	3050	2940	3660	3490	2970	6520	3880	1380	1390	2670	3599-3500	16		
1985		H	828		C	2150		B	6520							

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1130	1350	1350	2880	1830	3100	2980	1730	3840	1390	1070	1220		
2	1110	1420	1410	2720	1790	3220	2820	1750	3380	1320	1070	1210		
3	918	1640	1440	2580	1820	3300	2660	1890	2960	1310	1070	1210		
4	902	1830	1490	2570	2000	3270	2660	2080	2660	1290	1070	1300		
5	1040	3700	1590	2580	2390	3100	2880	2130	2480	1270	1060	1430		
6	1030	4220	1650	2590	2690	2900	2900	2180	2440	1260	1050	1600	6199-6000	1
7	998	4040	1760	2610	1710	2760	2770	2380	2590	1250	1030	1720	5999-5800	2
8	980	3630	1900	2600	2660	2700	2590	2700	2750	1240	1030	1760	5799-5600	3
9	958	3170	1980	2580	2630	2700	2530	3340	2940	1220	1090	1760	5599-5400	3
10	869	2910	2050	2530	2710	2800	2590	4390	2890	1200	1110	1710	5399-5200	4
11	831	2730	2010	2440	2780	3120	2650	5370	2730	1200	1100	1600	5199-5000	4
12	831	2540	1770	2430	2800	3400	2590	5930	2810	1200	1110	1530	4999-4800	5
13	1010	2470	1920	2500	2810	3370	2510	6050	2850	1200	1150	1530	4799-4600	5
14	1090	2340	1860	2560	2790	3220	2330	5600	2660	1180	1220	1580	4599-4400	5
15	1170	2230	1830	2500	2740	3050	2210	4810	2480	1180	1300	1650	4399-4200	8
16	1190	2110	1790	2390	2730	2900	2090	4240	2300	1160	1330	1720	4199-4000	11
17	1170	1940	1760	2260	2670	2800	1980	3800	2080	1130	1350	1730	3999-3800	13
18	1150	1890	1760	2150	3010	2870	1950	3340	1950	1200	1300	1880	3799-3600	16
19	1140	1890	1820	2130	3050	2890	1990	3140	1880	1280	1230	2140	3599-3400	21
20	1140	1590	1820	2110	3100	2820	2110	3170	1840	1280	1180	2360	3399-3200	35
21	1170	1590	1850	2040	3230	2710	2120	3290	1790	1230	1170	2480	3199-3000	52
22	1190	1560	1910	1920	3400	2600	2060	3210	1740	1210	1140	2610	2999-2800	75
23	1220	1480	1980	1830	3430	2550	2090	3080	1700	1160	1160	2590	2799-2600	114
24	1240	1480	2100	1800	3520	2590	2410	2940	1650	1110	1180	2510	2599-2400	144
25	1250	1480	2380	1860	5570	2680	2480	2780	1600	1070	1200	2330	2399-2200	157
26	1190	1420	2590	1940	3610	2980	2300	2700	1520	1070	1250	2150	2199-2000	180
27	1210	1380	2660	2000	3530	3130	2130	2610	1480	1080	1300	2030	1999-1800	216
28	1310	1360	2710	2080	3360	3100	2000	2620	1450	1090	1280	1920	1799-1600	241
29	1400	2800	2000	3140	3070	1910	3250	1450	1070	1270	1780	1599-1400	269	
30	1450	2900	1910	2980	3030	1830	3840	1430	1050	1250	1780	1399-1200	307	
31	1410	2980	1980	2980	1780	4100	1060	1060	1060	1750	1199-1000	357		
													999-800	365
H	831	1350	1370	1790	1790	2540	1760	1720	1420	1050	1010	1200		
C	1120	2190	2000	2310	2860	2960	2350	3370	2280	1190	1170	1830		
B	1450	4220	3010	2940	3610	3420	2990	6160	4030	1410	1360	2630		
1985		H 831				C 2130			B 6160					

Примечание: Расход воды дан по станции
Дунауйварос.

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

МОХАЧ

МОHÁCS

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1170	1420	1350	2910	1880	3080	2980	1690	3740	1360	1070	1300		
2	1150	1390	1360	2890	1830	3120	2920	1640	3720	1350	1060	1280		
3	1130	1590	1380	2770	1770	3180	2840	1640	3520	1300	1040	1260		
4	1110	1810	1400	2660	1770	3250	2700	1730	3210	1280	1030	1250		
5	1080	2360	1440	2590	1890	3260	2610	1880	2880	1270	1040	1290		
6	1060	3080	1510	2560	2170	3150	2680	1970	2640	1250	1050	1410		
7	1030	3610	1600	2550	2460	2980	2780	2030	2510	1230	1050	1530	4999-4000	3
8	1010	3730	1710	2570	2590	2850	2730	2190	2560	1220	1050	1660	4799-4600	4
9	983	3610	1850	2570	2610	2730	2600	2450	2650	1210	1030	1710	4599-4400	5
10	933	3380	1920	2550	2590	2860	2520	2980	2790	1190	1080	1740	4399-4200	7
11	919	3120	1970	2510	2630	2730	2510	3690	2800	1180	1100	1730	4199-4000	7
12	906	2910	1990	2460	2710	2940	2540	4230	2730	1180	1110	1690	3999-3800	8
13	919	2700	1980	2410	2770	3180	2540	4670	2730	1180	1130	1610	3799-3600	14
14	946	2580	1920	2450	2810	3270	2470	4940	2760	1160	1180	1590	3599-3400	24
15	1020	2450	1870	2500	2800	3220	2370	5020	2680	1150	1220	1620	3399-3200	34
16	1080	2310	1850	2470	2770	3130	2240	4850	2520	1140	1270	1650	3199-3000	50
17	1130	2180	1820	2400	2770	2990	2060	4570	2330	1130	1350	1710	2999-2800	74
18	1130	2000	1790	2300	2840	2880	1960	4240	2160	1120	1360	1740	2799-2600	109
19	1110	1900	1770	2220	2950	2860	1910	3880	1990	1130	1340	1820	2599-2400	143
20	1100	1790	1780	2160	3020	2850	1920	3570	1880	1220	1310	2000	2399-2200	157
21	1100	1680	1820	2110	3070	2820	2000	3400	1790	1230	1250	2190	2199-2000	176
22	1130	1560	1870	2060	3190	2750	2030	3370	1710	1210	1210	2370	1999-1800	213
23	1160	1600	1920	1950	3310	2660	2000	3320	1690	1190	1200	2490	1799-1600	243
24	1190	1530	1990	1840	3400	2590	2010	3190	1640	1160	1200	2540	1599-1400	262
25	1190	1460	2100	1790	3460	2590	2210	3060	1590	1120	1210	2510	1399-1200	305
26	1150	1460	2320	1790	3530	2640	2350	2880	1530	1100	1230	2410	1199-1000	359
27	1160	1430	2500	1860	3570	2830	2290	2750	1460	1080	1260	2260	999-800	365
28	1240	1380	2610	1960	3570	2980	2160	2640	1420	1080	1300	2140		
29	1320	2680	1990	3470	3020	2000	2620	1400	1080	1320	2030			
30	1380	2730	1940	3300	3000	1870	2920	1380	1060	1310	1930			
31	1380	2830	3150	1790	3480	1060	1060	1890						
H	906	1380	1340	1770	1760	2580	1760	1620	1370	1050	1020	1250		
C	1110	2220	1920	2330	2800	2940	2340	3140	2350	1180	1180	1820		
B	1380	3730	2860	2920	3590	3270	2990	5040	3770	1360	1360	2540		
1985		H 906			C 2110			B 5040						

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1100	2020	1320	2040	1800	3150	2940	1690	3710	1340	990	1260	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	1080	1940	1310	2040	1830	3140	2920	1620	3770	1300	995	1240		
3	1060	2250	1330	2740	1760	3210	2820	1600	3560	1250	995	1210		
4	1020	2090	1340	2590	1730	3290	2670	1670	3270	1220	985	1190		
5	995	2310	1380	2500	1840	3290	2550	1810	2920	1210	990	1210		
6	965	2970	1460	2470	2080	3210	2600	1920	2620	1200	1000	1320	5199-5000	2
7	925	3490	1540	2460	2330	3050	2690	1970	2460	1180	1000	1440	4999-4800	4
8	895	3640	1640	2480	2510	2890	2670	2100	2460	1160	990	1560	4799-4500	5
9	945	3530	1780	2490	2520	2740	2550	2260	2540	1140	960	1650	4599-4400	6
10	1380	3310	1880	2470	2510	2650	2460	2670	2670	1120	980	1680	4399-4200	6
11	1390	3050	1950	2450	2550	2650	2430	3530	2710	1100	1020	1680	4199-4000	8
12	1450	2810	1960	2390	2670	2860	2450	4180	2640	1090	1040	1620	3999-3800	9
13	1470	2620	1950	2340	2750	3170	2450	4630	2620	1080	1040	1580	3799-3600	14
14	1480	2470	1910	2370	2800	3300	2400	4950	2650	1090	1080	1550	3599-3400	25
15	1450	2330	1860	2410	2810	3280	2320	5170	2580	1080	1140	1560	3399-3200	38
16	1450	2200	1820	2410	2770	3170	2200	5120	2440	1060	1240	1620	3199-3000	49
17	1510	2090	1780	2360	2750	3050	2080	4890	2880	1050	1500	1670	2999-2800	71
18	1600	1990	1760	2280	2810	2920	1980	4560	2130	1040	1320	1700	2799-2600	99
19	1670	1890	1760	2180	2930	2860	1910	4180	1980	1060	1320	1750	2599-2400	134
20	1720	1760	1760	2120	3020	2870	1900	3810	1870	1140	1260	1920	2399-2200	156
21	1780	1640	1810	2100	3090	2830	1960	3560	1780	1150	1200	2100	2199-2000	181
22	1870	1580	1870	2040	3190	2740	2010	3470	1720	1160	1160	2200	1999-1800	223
23	1940	1540	1930	1950	3330	2640	1990	3390	1650	1140	1140	2310	1799-1600	256
24	1930	1500	1980	1830	3440	2570	1980	3250	1600	1100	1130	2390	1599-1400	278
25	1960	1460	2060	1730	3500	2540	2120	3080	1540	1070	1140	2380	1399-1200	310
26	2020	1440	2240	1750	3570	2550	2260	2880	1490	1040	1160	2310	1199-1000	350
27	2100	1400	2410	1820	3620	2720	2240	2720	1440	1020	1200	2200	999-800	365
28	2140	1340	2530	1920	3640	2900	2130	2580	1390	1000	1240	2100		
29	2140	2610	1980	5570	2960	2000	2510	1360	1000	1270	2000			
30	2160	2670	1950	3430	2950	1870	2760	1350	995	1280	1910			
31	2160	2740		3260		1780	3360		985		1850			
H	886	1340	1310	1730	1720	2540	1760	1600	1350	985	960	1190		
C	1540	2238	1862	2275	2790	2938	2301	3158	2307	1115	1119	1747		
B	2160	3650	2780	2850	3650	3310	2940	5190	3790	1340	1320	2400		
1985		H	886		C	2118		B	5190					

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1432	1994	1640	3486	2416	4153	3643	2191	3934	1634	1268	1569	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	1421	2164	1640	3503	2374	4076	3643	2109	4057	1598	1274	1551		
3	1404	2612	1640	3443	2268	4047	3582	2088	4086	1581	1258	1522		
4	1382	2534	1640	3308	2233	4047	3467	2095	3981	1557	1268	1477		
5	1349	2576	1677	3202	2247	4038	3375	2177	3769	1522	1471			
6	1327	3018	1757	3137	2534	4047	3300	2289	3477	1488	1306	1520	5599-5400	1
7	1311	3547	1876	3089	2917	3344	3316	2367	3259	1449	1295	1653	5399-5200	4
8	1300	3797	1994	3105	3161	3778	3341	2527	3129	1415	1274	1838	5199-5000	4
9	1247	3879	2136	3105	3259	3652	3300	2729	3129	1393	1253	1961	4999-4800	6
10	1237	3833	2247	3105	3303	3532	3194	3105	3169	1382	1242	2028	4799-4600	8
11	1349	3670	2318	3089	3407	3406	3089	3715	3194	1382	1279	2068	4599-4400	14
12	1460	3486	2353	3065	3573	3626	3073	4300	3177	1376	1332	2061	4399-4200	20
13	1263	3308	2360	3002	3706	3870	3089	4503	3137	1382	1316	1974	4199-4000	34
14	1160	3105	2332	2986	3176	4066	3057	4722	3129	1409	1354	1941	3999-3800	45
15	1216	2886	2289	3034	3769	4105	2963	4960	3081	1365	1454	1948	3799-3600	67
16	1409	2685	2261	3065	3706	4076	2871	5219	2963	1338	1563	2007	5599-5400	86
17	1736	2505	2212	3041	3670	3996	3663	3948	2818	1316	1653	2061	3599-5200	105
18	1964	2374	2170	2956	3661	3888	2541	5392	2634	1295	1714	2075	3199-3000	135
19	2109	2289	2170	2840	3760	3769	2478	5207	2437	1290	1720	2088	2999-2800	146
20	2219	2184	2198	2736	3879	3733	2457	4927	2254	1354	1610	2191	2799-2600	164
21	2289	1974	2275	2663	3981	3760	2513	4648	2191	1387	1563	2388	2599-2400	193
22	2353	1896	2381	2569	4066	3697	2548	4443	2136	1398	1505	2520	2399-2200	224
23	2437	1863	2437	2464	4163	3582	2548	4251	2028	1393	1460	2663	2199-2000	247
24	2478	1806	2506	2339	4261	3460	2527	4095	1968	1387	1443	2751	1999-1800	266
25	2656	1769	2591	2261	4320	3366	2605	3906	1896	1376	1426	2781	1799-1600	287
26	2722	1744	2714	2233	4381	3203	2781	3706	1825	1360	1460	2744	1599-1400	318
27	2796	1714	3121	2282	4441	3308	3495	1775	1327	1499	2641		1599-1200	364
28	2492	1806	3283	2381	4472	3460	2707	3324	1732	1306	1557	2520	1199-1000	365
29	1961		3341	2464	4472	3556	2548	3250	1695	1279	1598	2407		
30	1915		3366	2457	4411	3599	2407	3311	1671	1263	1598	2296		
31	1922		3400	4290		2304	3626		1258			2219		
H	1086	1677	1640	2226	3283	2268	2088	1659	1258	1237	1460			
C	1785	2608	2333	2001	3576	3766	2927	3680	2791	1395	1428	2095		
B	2855	3879	3417	3521	4482	4173	3652	5416	4095	1640	1757	2781		
1985		H	1086		C	2605		B	5416					

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	2846	5947	3381	8779	6855	7950	7064	3585	5866	3125	2033	3305	10199-10000	1	4999-4800	203
2	3254	6346	3239	8834	6424	7161	7292	3238	5919	3483	2313	3855	4799-4600	1	4799-3800	209
3	2955	5199	2337	8882	7128	7780	7129	3233	5617	3660	1651	4127	9999-9800	1	4599-4400	221
4	2747	6443	3118	8500	7338	7693	6802	3053	5230	2579	2515	3744-	7999-9600	1	4399-4200	235
5	2745	6559	3438	8552	7241	7794	6974	3536	5124	2068	2282	3333	9599-9400	1	4199-4000	250
6	2593	6532	4054	8253	8050	7736	6583	3241	5123	1056	2654	3548	9399-9200	2		
7	4132	6957	3850	7631	8475	7971	6583	3312	4722	2101	2511	4253	9199-9000	3	3999-3800	260
8	4415	6832	4105	7989	8898	7158	7346	3281	4413	2238	2424	2800	8999-8800	18	3799-3600	266
9	2952	6823	5298	8386	8292	6620	6258	3305	4940	2305	2430	3400	8799-8600	26	3599-3400	274
10	2559	6496	5229	8456	8390	6757	6285	3664	4642	2385	2127	3810	8599-8400	35	3399-3200	288
11	2109	6302	5900	7632	8413	5886	5829	3998	4484	2762	2663	3995	8399-8200	46	3199-3000	296
12	2148	6524	6083	8004	7489	5899	5478	5016	4547	2850	3085	4446	8199-8000	52	2999-2800	304
13	1749	6352	6685	7723	8655	6002	5288	5402	4703	2055	3005	4610	7999-7800	62	2799-2600	310
14	1520	6579	7010	7911	8853	6330	5314	5925	4471	2056	3114	4327	7799-7600	70	2599-2400	319
15	1458	6043	7004	8307	8922	6420	5110	5608	4050	2917	3261	4163	7599-7400	72	2399-2200	329
16	1505	6157	6680	8595	8936	6110	4983	5917	4421	2572	3348	4517	7399-7200	78	2199-2000	341
17	1604	5205	6237	8644	8886	6305	5025	5964	4108	2294	3015	4645	7199-7000	89	1999-1800	346
18	1538	5284	6605	8986	8903	6144	4557	5262	4361	1830	4008	4818	6999-6800	96	1799-1600	357
19	1134	5461	7066	10033	8809	6420	4287	5623	4267	1748	4403	4940	6799-6600	103	1599-1400	361
20	1109	5224	7643	9318	8970	6591	3970	5507	4341	1780	5023	4831	6599-6400	119	1399-1200	361
21	1117	5777	8760	8138	8969	7119	3702	5779	4084	1752	5194	5095	6199-6000	129	1199-1000	365
22	1622	5524	8641	8473	8813	7202	3998	6002	2390	1814	5820	5056	5999-5800	139		
23	1731	6182	7915	8643	9032	6208	4262	5364	2886	1784	6423	5442	5799-5600	153		
24	1739	4516	6465	8696	8966	7093	4101	4966	3771	1820	5353	5204	5599-5400	157		
25	2344	4289	7581	8366	8684	7207	3880	4273	2974	1937	5090	5271	6399-6200	179		
26	2567	4307	7828	8528	8842	6799	4293	5452	2691	2140	4427	5932	6199-6000	191		
27	3500	4102	7901	7854	8249	6668	4250	4820	3931	1678	4929	5984	5999-5800	153		
28	4867	4062	8102	7059	8302	6580	4024	4883	3537	2035	5237	4913	5799-5600	157		
29	5598	8336	8167	8184	6958	4109	4836	2336	2000	5909	4743		5599-5400	165		
30	6522	8273	8599	7898	6071	3727	5091	3126	1917	4057	4330		5399-5200	179		
31	6288	8309	7811			3345	6007		2147		4490		5199-5000	191		
H	1109	4062	2337	7059	6424	5086	3345	3053	2336	1056	1651	2600				
C	2741	5786	6228	8398	8312	6821	5211	4688	4236	2222	3610	4452				
B	6522	6957	8760	10033	9032	7971	7346	6007	5919	3660	6423	5984				
1985				1056		5225		10033								

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	3240	6170	4000	8770	9030	8180	6020	3420	6000	2940	2240	3900				
2	3270	5930	3460	8910	7480	8390	7160	3610	5970	3440	2080	3570				
3	3240	6140	3320	9180	6840	7920	7440	3620	5890	3700	2060	3800				
4	3120	5510	2990	9400	7190	7960	7280	3170	5850	3470	2060	4440				
5	2910	6340	3250	9060	7540	8070	7050	2900	5500	2740	2830	4140				
6	2720	6560	3610	9000	7720	8180	7330	3420	5080	2470	3200	3670	10599-10400	1	5999-5800	156
7	2990	6420	3580	8770	8310	8160	6600	3650	5370	2540	2590	3920	10399-10200	1	5799-5600	164
8	4200	6610	3910	8420	8790	8450	6140	3720	4960	2390	2500	4220	10199-10000	2	5599-5400	175
9	4020	7020	4240	8340	9230	7440	6510	3060	4450	2320	2520	3200	9999-9800	3	5399-5200	189
10	3170	6780	5150	8680	8930	7220	6500	3350	4920	2360	2730	3300	9799-9600	7	5199-5000	201
11	2500	6720	5370	8770	8980	7080	6480	3670	4930	2400	2660	3910	9599-9400	13	4999-4800	209
12	2350	6540	5670	8260	8960	8460	5750	4180	4870	2420	2590	4150	9399-9200	19	4799-4600	217
13	2420	6450	6070	8420	8130	6020	5710	5040	4710	2860	3150	4740	9199-9000	30	4599-4400	231
14	2070	6160	6660	8210	8980	6230	5270	5240	5000	2520	3030	4520	8999-8800	35	4399-4200	241
15	1920	6680	7020	8260	9250	6620	6300	6110	5000	3010	2950	4450	8799-8600	46	4199-4000	251
16	1880	6070	6900	8710	9230	6720	5260	6260	4400	3250	3470	4540	8599-8400	54	3999-3800	264
17	1770	6130	6820	9110	9540	6400	5280	5970	4510	2790	3080	4490	8399-8200	61	3799-3600	273
18	1960	5500	6560	9300	9560	6450	5080	6110	4460	2370	3550	4700	8199-8000	68	3599-3400	283
19	2080	5710	6870	9830	9500	6400	4610	5390	4700	2450	4190	4970	7999-7800	71	3399-3200	293
20	1780	5580	7300	10520	9470	6630	4370	5550	4120	2280	4650	5050	7799-7600	75	3199-3000	302
21	1670	5680	7810	10190	9680	6760	4060	5610	4500	2260	5080	5100	7599-7400	80	2999-2800	313
22	1620	5990	6000	9030	9640	7410	3860	5820	3950	2270	5500	4960	7399-7200	88	2799-2600	319
23	1880	5430	9030	9160	9520	7350	3970	5880	3040	2070	5860	5140	7199-7000	96	2599-2400	332
24	2050	5580	8240	9060	9780	6780	4380	5710	2910	1910	6380	5500	6999-6800	102	2399-2200	342
25	2190	4450	7060	9320	9690	7220	3960	4880	3460	2060	6060	5340	6799-6600	114	2199-2000	351
26	2550	4520	6720	8720	9200	7360	4080	4650	3120	1970	6420	5360	6599-6400	127	1999-1800	361
27	2850	4240	8130	9100	7700	7050	4400	5400	2940	1900	6720	5680	6399-6200	135	1799-1600	365
28	3640	4430	8130	8420	8640	6880	4520	5270	3900	1880	5370	6210	6199-6000	147		
29	4680		8450	7670	8660	6760	4080	4910	3580	1870	5150	5340				
30	5500		8770	8420	8560	7250	4400	5280	2740	1990	4240	5000				
31	6170		8760		8520		3820	5240		2340		4330				
B	1620	4240	2990	7670	6840	6020	3820	2900	2740	1870	2060	3200				
C	2852	5912	6263	8900	8782	7193	5402	4713	4484	2492	3057	4569				
B	6170	7020	9030	10520	9780	8450	7440	6260	6000	3700	6720	6210				
1985				H 1620	C 5452				B 10520							

ЛОМ

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	3870	6340	4520	8780	8590	8360	6900	3610	5520	2870	2390	4440				
2	5360	6340	3910	8840	8410	8230	6680	3450	5920	3090	2300	4030				
3	3410	6280	3590	9020	7400	8140	7210	3500	5990	3360	2190	3890				
4	3300	5750	3310	9230	7260	7960	7420	3410	5920	3620	2120	4200				
5	3080	6000	3150	9290	7330	8060	7080	3070	5720	3220	2280	4280				
6	2990	6420	3330	9100	7660	8080	7220	3000	5360	2710	2920	4090	10399-10200	1	5999-5800	158
7	2850	6490	3710	8990	8000	8120	7030	3440	5240	2520	2910	3870	10199-10000	2	5799-5600	167
8	3420	6670	3900	8800	8460	8220	6270	3610	5290	2490	2680	4120	9999-9800	3	5599-5400	178
9	4130	6940	4010	8440	8910	8110	6320	3410	4840	2370	2630	3900	9799-9600	6	5399-5200	187
10	3670	6980	4610	8540	9120	7270	6460	3140	4780	2310	2660	3400	9599-9400	13	5199-5000	198
11	3120	6850	5110	8780	8990	7270	6520	3380	4550	2380	2800	3420	9399-9200	19	4999-4800	207
12	2840	6730	5580	8590	9050	6800	6210	3710	4770	2370	2730	4070	9199-9000	28	4799-4600	219
13	2540	6680	5890	8560	8600	6240	5900	4460	4680	2480	2860	4250	8999-8800	36	4599-4400	230
14	2560	6360	6360	8480	8590	6130	5450	4910	4930	2660	3070	4630	8799-8600	45	4399-4200	239
15	2350	6520	6800	9130	6360	5500	5640	4760	2530	2500	3040	4520	8599-8400	57	4199-4000	252
16	2230	6360	7030	6540	9120	6600	5890	6000	4630	3010	3080	4500	8399-8200	64	3999-3800	261
17	2100	6220	6840	8940	9370	6360	5160	6080	4280	2960	3540	4500	8199-8000	72	3799-3600	271
18	2020	5820	6780	9240	9480	6460	5130	5990	4100	2540	3640	4500	7999-7800	75	3599-3400	283
19	2160	5590	6660	9520	9530	6220	4890	5800	4670	2370	3700	4770	7799-7600	76	3399-3200	291
20	2140	5780	7330	10080	9460	6420	4550	5370	4250	2380	4220	5030	7599-7400	80	3199-3000	308
21	1890	6110	8480	9800	9660	6940	3900	5590	4520	2260	2600	5040	7399-7200	90	2999-2800	318
22	2920	4640	7880	9080	8640	7270	4090	4910	3100	2060	6420	5480	7199-7000	96	2799-2600	324
23	1880	5850	8940	9310	9550	7320	3640	5730	3690	2220	2600	5120	6999-6800	107	2599-2400	332
24	2060	5610	8720	9360	9610	7040	4070	5960	3070	2100	5860	5310	6799-6600	114	2399-2200	347
25	2230	5300	7800	9160	9690	6910	4080	5380	3150	2020	5990	5480	6599-6400	122	2199-2000	362
26	2540	4640	7540	9070	9580	7220	3940	4740	3300	2080	6110	5410	6399-6200	136	1999-1800	365
27	2920	4640	7880	9080	8640	7270	4090	4910	3100	2060	6420	5480	6199-6000	142		
28	3150	4510	8120	8840	8550	7060	4260	5380	3170	2010	5930	5990				
29	3970		8260	8120	8650	6920	4040	5030	3480	1990	5400	5830				
30	4930		8600	8220	8590	7060	4410	5160	3190	2020	4800	5370				
31	5790		8760		8620		4150	5120		2090		4890				
B	1880	4640	3150	8120	7260	6130	3640	3000	3070	1990	2120	3400				
C	2952	6054	6235	8979	8805	7192	5441	4632	4495	2496						

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	4540	5950	5160	8990	8490	8780	7520	4420	5440	3660	2100	5590				
2	4180	6490	4810	9000	8680	8650	7600	4130	5640	3240	2230	5050				
3	3760	6670	4460	9020	8760	8450	7370	3800	6000	3090	2420	4630				
4	3550	6520	4220	9120	8170	8400	7580	3720	6140	3290	2370	4340				
5	3440	6300	4020	9280	7820	8240	7720	3690	6190	3540	2280	4320				
6	3300	6070	3790	9370	7710	8220	7660	3520	6070	3540	2250	4520	10199-10000	2	5999-5800	167
7	3170	6430	3720	9340	7760	8250	7680	3290	5780	3170	2520	4520	9999-9800	3	5799-5600	180
8	3050	6590	4000	9290	8090	8280	7580	3430	5560	2830	3000	4310	9799-9600	10	5599-5400	192
9	3200	6780	4390	9160	8430	8300	7150	3650	5500	2680	2930	4320	9599-9400	16	5399-5200	202
10	3890	6660	4780	8960	8750	8350	6840	3710	5230	2580	2770	4320	9399-9200	26	5199-5000	209
11	4020	6910	5160	8920	8970	7820	6780	3470	4980	2500	2740	3950	9199-9000	57	4999-4800	219
12	3590	6960	5530	9000	9050	7660	6830	3470	4950	2450	2810	3740	8999-8800	50	4799-4600	231
13	3160	6860	5840	8960	9120	7370	6670	3650	4980	2470	2800	4020	8799-8600	62	4599-4400	240
14	2840	6720	6250	8920	8940	6860	6350	4050	4980	2520	2760	4260	8599-8400	67	4399-4200	254
15	2650	6620	6650	8890	8780	6510	6010	4630	4980	2650	2980	4630	8399-8200	77	4199-4000	266
16	2550	6680	7100	8780	9050	6510	5760	5200	5050	2670	3150	4730	8199-8000	79	3999-3800	270
17	2440	6670	7280	8840	9210	6670	6040	5760	4990	2840	3150	4710	7999-7800	82	3799-3600	284
18	2370	6570	7370	8970	9320	6700	5770	6060	4740	3160	3400	4670	7799-7600	93	3599-3400	294
19	2320	6430	7450	9260	9420	6670	5590	6040	4520	2990	3600	4670	7599-7400	100	3399-3200	304
20	2300	6180	7820	9400	9530	6560	5360	6020	4600	2690	3660	4820	7399-7200	104	3199-3000	313
21	2330	6070	8240	9820	9480	6650	5010	5680	4670	2560	3980	5110	7199-7000	107	2999-2800	322
22	2290	6080	8330	10090	9550	6920	4730	5660	4500	2500	4490	5220	6999-6800	116	2799-2600	330
23	2250	6080	8720	10000	9600	7150	4390	5660	4530	2410	4940	5230	6799-6600	130	2599-2400	344
24	2250	6100	9070	9740	9600	7550	4090	5770	4250	2340	5300	5260	6599-6400	140	2399-2200	358
25	2360	6020	9100	9610	9610	7630	4130	5920	3670	2270	5710	5350	6399-6200	143	2199-2000	365
26	2440	5820	8640	9440	9680	7550	4320	5740	3320	2160	6010	5520				
27	2590	5600	8270	9320	9660	7660	4180	5260	3370	2130	6490	5540				
28	2940	5470	8320	9260	9230	7690	4140	5050	3340	2130	6920	5580				
29	5290	8480	9100	8800	7660	4310	5380	5240	2110	6650	5890					
30	4090	8600	8750	8780	7550	4290	5400	3640	2070	6130	5980					
31	4990	8810	8800	4330	5400				2050		5720					
1985				H 2050	C 5715				B 10000							

РУСЕ

ROUSSE

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	4730	5560	5350	9000	8680	8800	7500	4410	5500	3660	2040	5910				
2	4450	6160	5050	9080	8680	8740	7600	4270	5560	3390	2090	5400				
3	4050	6490	4770	9100	8860	8570	7450	3970	5880	3110	2170	4880				
4	3740	6590	4530	9180	8540	8480	7540	3690	6130	3160	2330	4480				
5	3580	6410	4300	9320	8090	8330	7640	3630	6210	3300	2270	4350				
6	3420	6140	4070	9440	7820	8240	7670	3600	6190	3540	2220	4480				
7	3290	6060	3910	9460	7850	8260	7670	3330	6030	3350	2350	4550	10199-10000	1	5999-5800	172
8	3120	6350	3910	9440	8000	8270	7630	3270	5750	2970	2850	4400	9999-9800	2	5799-5600	180
9	3220	6520	4260	9350	8300	8280	7390	3450	5580	2700	2870	4310	9799-9600	4	5599-5400	196
10	3620	6650	4640	9170	8620	8340	7030	3600	5430	2570	2770	4390	9599-9400	11	5399-5200	204
11	4020	6720	5010	9050	8880	8040	6900	3500	5120	2450	2680	4150	9399-9200	22	5199-5000	214
12	3920	6770	5420	9080	9020	7749	6900	3370	5010	2400	2680	3870	9199-9000	46	4999-4800	219
13	3470	6820	5780	9080	9100	7540	6400	3490	5010	2400	2760	3950	8999-8800	57	4799-4600	231
14	3450	6720	5010	9050	8880	8040	6900	3500	5120	2450	2680	4150	8799-8600	63	4599-4400	244
15	2840	6620	6510	9020	8920	6770	6210	4320	4980	2510	2850	4470	8599-8400	70	4399-4200	259
16	2710	6580	6960	8930	8980	6580	5910	4140	5050	2580	3050	4700	8399-8200	78	3999-3800	274
17	2610	6620	7260	8930	9180	6630	6020	5500	5880	2630	3100	4750	8199-8000	81	3799-3600	283
18	2550	6550	7420	9060	9300	6770	5980	5960	4910	2880	3260	4710	7999-7800	84	3599-3400	292
19	2530	6450	7540	9230	9420	6790	5710	6050	4690	2980	3530	4690	7799-7600	95	3399-3200	304
20	2540	6280	7840	9460	9560	6720	5560	6070	4560	2760	3650	4750	7599-7400	103	3199-3000	312
21	2510	6090	8260	9760	9540	6680	5260	5140	4700	2570	3830	5000	7399-7200	105	2999-2800	320
22	2420	6020	8400	10060	9540	6840	4910	5700	4580	2460	4230	5210	7199-7000	108	2799-2600	330
23	2400	6030	6680	10220	9600	7070	4580	5700	4520	2390	4690	5260	6999-6800	116	2599-2400	347
24	2380	6030	9040	9960	9640	7400	4250	5740	4430	2330	5110	5300	6799-6600	128	2399-2200	357
25	2410	6000	9180	9800	9650	7610	4070	5880	3970	2270	5510	5350	6599-6400	139	2199-2000	365
26	2460	5920	8930	9600	9700	7600	4220	5190	3460	2230	5910	5490	6399-6200	144		
27	2570	5750	8510	9480	9710	7640	4220	5510	3320	2120	6310	5570	6199-6000	159		
28	2850	5610	8400	9400	9500	7670	4120	5210	3270	2100	6800	5580				
29	3140	8520	9300	9000	7640	4210	5300	3240	2090	6860	5960					
30	3870	8640	9060	8860	8620	7590	4300	5460	3380	2050	6440	5990				
31	4670	8820	8800	4260	5420				2040		5930					
1985				H 2040	C 5743				B 10220							

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	4770	5060	5460	9060	9130	8840	7520	4400	5390	3610	2090	6410				
2	4740	5700	5210	9200	8870	8790	7510	4470	5460	3760	2090	5940				
3	4520	6200	4970	9280	8860	8700	7520	4340	5550	3550	2160	5530				
4	4180	6480	4750	9290	8890	8550	7460	4060	5770	3350	2330	5110				
5	3880	6590	4580	9370	8550	8460	7540	3930	5990	3360	2370	4800				
6	3730	6410	4320	9490	8190	8110	7640	3870	6050	3500	2360	4660	10199-10000	3	5999-5800	167
7	3580	6160	4100	9560	7990	8240	7650	3760	6050	3630	2320	4710	5799-5600	5	5799-5600	181
8	3460	6120	3920	9600	7990	8240	7650	3560	5880	3480	2440	4710	5599-5400	13	5599-5400	193
9	3300	6380	3920	9560	8110	8240	7600	3490	5700	3220	2790	4620	9799-9600	23	5599-5200	204
10	3320	6550	4300	9460	8350	8230	7350	3610	5590	2910	2960	4570	9599-9400	38	5199-5000	216
11	3860	6640	4690	9330	8600	8210	7040	3720	5420	2760	2910	4530	9199-9000	49	4999-4800	226
12	4140	6700	5070	9280	8840	7940	6930	3640	5250	2630	2840	4300	8999-8800	61	4799-4600	241
13	3900	6770	5460	9220	8980	7750	6900	3560	5140	2550	2840	4120	8799-8600	67	4599-4400	251
14	3610	6660	5810	9220	9060	7490	6790	3640	5100	2530	2880	4150	8599-8400	72	4399-4200	263
15	3270	6580	6240	9190	9030	7120	6580	3900	5100	2540	2920	4350	8399-8200	79	4199-4000	270
16	2970	6520	6700	9130	8890	6820	6290	4300	5070	2640	3020	4620	8199-8000	81	3999-3800	279
17	2810	6520	7120	9080	8980	6590	6020	4840	5110	2740	3160	4790	7999-7800	85	3799-3600	291
18	2670	6500	7460	9010	9130	6620	6040	5350	5110	2850	3240	4860	7799-7600	93	3599-3400	304
19	2570	6440	7680	9200	9260	6680	5900	5700	4790	3060	3360	4860	7599-7400	103	3399-3200	312
20	2540	6300	7790	9380	9380	6680	5740	5830	4820	3120	3560	4860	7388-7200	105	3199-3000	316
21	2520	6200	9450	9560	9470	6620	5560	5880	4710	2920	3750	4920	7199-7000	109	2999-2800	327
22	2440	6050	8570	9830	9490	6660	5270	5700	4770	2710	3980	5100	6999-6800	113	2799-2600	335
23	2410	5960	8740	10070	9580	6800	5000	5620	4700	2590	4400	5250	6799-6600	126	2599-2400	351
24	2400	5960	8960	10140	9620	7040	4740	5600	4650	2490	4830	5340	6599-6400	138	2399-2200	358
25	2380	5940	9240	10030	9600	7350	4470	5620	4480	2440	5150	5380	6399-6200	145	2199-2000	365
26	2400	5920	9310	9910	9620	7510	4340	5710	4090	2380	5560	5460	6199-6000	152		
27	2440	5860	9040	9730	9650	7540	4380	5680	3730	2260	5840	5560				
28	2560	5680	8790	9640	9620	7590	4550	5450	3570	2190	6340	5820				
29	2790	8720	9510	9350	7640	4280	5240	5540	2160	6680	5660					
30	5460	8800	9420	9050	7600	4360	5340	3460	2150	6700	5810					
31	4210		8920		8890		4400	5390		2120		5920				
E	2380	5060	3920	9010	7990	6590	4280	3490	3460	2120	2090	4120				
C	3285	6244	6686	3458	8999	7628	6155	4684	5007	2846	3595	5049				
B	4770	6770	9310	10140	9650	8840	7650	5880	6050	3760	6700	6410				
1985			H	2090		C	5803		B	10140						

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	1514	1420	2020	3682	3872	3652	3046	1326	1875	959	418	2499				
2	1550	1895	1968	3743	3773	3591	3039	1310	1862	976	394	2340				
3	1514	2340	1902	3804	3712	3553	3024	1300	1862	1003	406	2130				
4	1409	2669	1968	3819	3697	3515	3024	1274	1968	1003	454	1926				
5	1274	2750	1712	3834	3644	3484	3046	1274	2081	976	505	1730				
6	1148	2514	1580	3880	3484	3446	3054	1108	2172	936	538	1586	4199-4100	3	1999-1900	192
7	1095	2284	1394	3940	3302	3378	3076	1069	2200	950	535	1538	4099-4000	7	1899-1800	205
8	1038	2319	1357	3956	3272	3365	3113	1007	2172	981	535	1538	3999-3900	15	1799-1700	219
9	1007	2462	1336	3956	3256	3348	3113	936	2116	907	586	1538	3899-3800	33	1699-1600	226
10	921	2514	1404	3956	3302	3317	3054	918	2047	871	690	1478	3799-3700	47	1599-1500	240
11	1016	2565	1460	3910	3386	3302	2928	939	1981	754	716	1388	3699-3600	62	1499-1400	250
12	1148	2588	1604	3887	3500	3302	2924	985	1882	674	722	1368	3599-3500	68	1399-1300	263
13	1095	2669	1763	3857	3545	3175	2780	972	1809	636	706	1284	3499-3400	72	1299-1200	271
14	1007	2654	1928	3842	3614	3069	2736	968	1783	604	712	1274	3399-3300	82	1199-1100	277
15	925	2588	2116	3819	3636	2950	2647	994	1730	589	725	1295	3299-3200	84	1099-1000	291
16	874	2432	2249	3796	3606	2780	2573	1122	1718	616	744	1357	3199-3100	88	999-900	309
17	864	2319	2454	3781	3606	2595	2499	1310	1756	674	770	1478	3099-3000	101	899-800	316
18	813	2340	2662	3758	3659	2551	2462	1526	1756	693	813	1550	2999-2900	105	799-700	330
19	754	2440	2958	3796	3690	2580	2242	1770	1730	725	860	1580	2899-2800	107	699-600	345
20	690	2425	3158	3842	3750	2602	2172	1941	1700	770	921	1580	2799-2700	112	599-500	357
21	661	2270	3386	3880	3788	2588	2060	1994	1652	760	1029	1580	2699-2600	120	499-400	364
22	664	2256	3492	4024	3804	2602	1994	1994	1610	719	1104	1640	2599-2500	131	399-300	365
23	671	2221	3530	4077	3842	2647	1928	1928	1536	674	1248	1730	2499-2400	141		
24	658	2291	3621	4138	3887	2721	1829	1908	1490	610	1430	1796	2399-2300	149		
25	580	2354	3720	4138	3895	2839	1730	1908	1490	598	1610	1836	2299-2200	158		
26	547	2432	3773	4123	3887	2980	1640	1941	1357	556	1862	1875	2199-2100	165		
27	565	2432	3758	4062	3895	3017	1640	1968	1196	544	2060	1928	2099-2000	171		
28	645	2305	3667	4024	3910	3046	1460	1968	1060	484	2270	1961				
29	748		3606	3948	3849	3083	1326	1836	1003	460	2396	1994				
30	882		3621	3948	3773	3076	1264	1836	959	448	2543	2027				
31	1038		3636		3705		1300	1836		430		2130				
B	547	1420	1336	3682	3256	2588	1264	918	959	430	394	1274				
C	946	2304	2542	3907	3663	3072	2407	1457	1718	728	1010	1708				
B	1550	2750	3773	4138	3910	3652	3113	1994	2200	1003	2543	2499				
1985			H	394		C	2128		B	4138						

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	4480	3600	6695	9045	9620	9320	8363	4800	5500	3780	2928	6284					
2	4660	4120	6488	9107	9500	9230	8239	4780	5500	3762	2928	6130					
3	4780	4960	5998	9107	9410	9169	8208	4780	5540	3762	3002	5976					
4	4720	5784	5910	9138	9350	9107	8146	4780	5580	3762	2900	5721					
5	4540	6534	5763	9260	9200	9076	8115	4720	5700	3726	3034	5440					
6	4680	7146	5910	9290	9045	9014	8084	4620	5742	3708	3205	5180	9799-9600	8	5999-5800	168	
7	4580	7314	5500	9107	8890	8952	8115	4540	5784	3708	3280	5410	9599-9400	20	5799-5600	183	
8	4120	6810	5260	9470	6642	8890	8208	4480	5594	3780	3066	4960	9399-9200	41	5599-5400	205	
9	4084	6465	4900	9590	8487	6797	8239	4264	5932	3812	3050	4920	9199-9000	59	5399-5200	218	
10	3780	6511	4820	9590	8425	6755	8239	4102	5889	3690	3160	4880	8999-8800	67	5199-5000	226	
11	3744	6741	4780	9590	8363	8642	8146	4012	5742	3600	3880	4800	7799-7600	77	4999-4800	245	
12	3600	6810	4940	9530	8425	8642	7991	4048	5680	3451	3310	4720	8599-8400	83	4799-4600	262	
13	3844	6950	5040	9530	8518	8456	7836	4084	5540	3280	3540	4720	8599-8200	93	4599-4400	272	
14	4210	7006	5300	9530	8611	8563	7743	4066	5420	3220	3540	4620	8199-8000	102	4399-4200	278	
15	4300	7146	5560	9350	8673	8177	7622	4102	5626	3190	3555	4500	8999-8000	111	4199-4000	292	
16	4066	7118	5826	9410	8797	8084	7454	4120	5340	3190	3250	4480	7799-7600	114	3999-3800	298	
17	3860	7006	6152	9410	8797	7650	7174	4282	5300	3235	3340	4540	7599-7400	117	3799-3600	316	
18	3744	6718	6396	9320	8859	7510	6950	4580	5300	3235	3430	4640	7399-7200	119	3599-3400	321	
19	3708	6511	6741	9350	8890	7230	6787	5000	5260	3295	3600	4640	7199-7000	126	3399-3200	343	
20	3600	6534	7146	9410	8952	7454	6626	5300	5240	3555	3860	4840	6999-6800	130	3199-3000	357	
21	3430	6695	7650	9410	9045	7867	6465	5520	5100	3430	3765	4900	6799-6600	139	2999-2800	365	
22	3250	6672	8146	9560	9169	7867	6328	5580	5020	3385	4120	4940	6599-6400	149			
23	3205	6419	8642	9560	9260	7867	6054	5580	4980	3325	4174	5060	6399-6200	154			
24	3190	6373	8828	9650	9320	7929	5847	5580	4900	3280	4320	5180	6199-6000	158			
25	3220	6328	8859	9740	9350	7929	5600	5560	4840	3205	4640	5300					
26	3175	6465	9014	9770	9380	7991	5360	5540	4760	3205	4900	5380					
27	2970	6580	9045	9770	9410	8146	5180	5600	4540	3160	5200	5460					
28	2872	6695	9045	9770	9470	8363	5410	5700	4340	3098	5580	5480					
29	2914	9076	9680	9500	8425	4940	5700	4084	3002	5889	5500						
30	3145	9014	9740	8394	4900	5640	5892	2956	6196	5600							
31	3415	9045	9410		4840	5540		2858		5640							
B	2872	3600	4780	9045	8363	7230	4840	4012	3892	2850	2900	4480					
C	3803	6429	6822	9459	9040	8376	7007	4870	5259	3401	3708	5156					
B	4780	7314	9076	9770	9620	9320	8363	5700	5954	3812	6196	6284					
1985			H	2858		C	6117		B	9770							

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

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	254	1037	365	417	656	1052	844	1196	940	474	342	526			
2	276	1560	410	475	774	961	1146	1106	901	507	304	507			
3	285	1491	413	498	789	873	1259	954	916	446	306	457			
4	304	815	415	518	649	966	1014	1119	1195	456	297	448			
5	312	592	407	549	581	1029	1036	1045	1102	452	320	457			
6	297	521	430	577	566	1083	1173	1820	1112	435	333	432	4299-4200	1	1999-1900
7	243	623	425	561	673	1075	1254	4244	1096	410	336	407	4199-4100	2	1899-1800
8	337	610	385	477	761	1409	1266	4110	904	435	327	355	4099-4000	2	1799-1700
9	381	582	393	488	681	1544	1132	2243	943	444	339	341	3899-3800	2	1699-1600
10	304	835	371	663	641	1099	1092	1761	1110	485	349	366	3999-3900	2	1599-1500
11	292	597	552	680	655	1032	1055	1508	913	428	378	395	3799-3700	2	1499-1400
12	294	552	376	586	645	903	922	1358	848	416	362	375	3699-3600	2	1399-1300
13	281	511	357	547	720	887	943	1296	815	405	343	364	3599-3500	2	1299-1200
14	250	484	355	492	1043	910	897	1211	754	380	364	369	3499-3400	2	1199-1100
15	249	466	365	453	1097	948	894	1140	687	427	350	361	1099-1000	2	1099-1000
16	294	417	332	507	983	1030	973	1082	706	505	337	451	3299-3200	2	999-900
17	289	400	327	498	1010	860	1002	1211	707	415	343	517	3199-3100	2	899-800
18	281	359	310	487	1030	877	1010	1268	656	408	322	422	3099-3000	2	799-700
19	281	370	320	436	1048	810	946	1030	639	386	355	588	2999-2900	2	699-600
20	277	349	343	445	931	874	914	1053	616	365	346	528	2899-2800	2	599-500
21	251	364	332	405	995	924	1395	1053	631	362	320	466	2799-2700	2	499-400
22	261	358	426	465	919	869	1102	956	557	351	335	433	2699-2600	2	399-300
23	289	340	446	531	944	1304	915	1090	562	380	337	387	2599-2500	3	299 200
24	388	322	625	871	1238	897	1011	568	371	285	385		2499-2400	3	
25	350	297	447	574	917	1042	876	905	567	363	303	347	2399-2300	3	
26	311	321	447	509	803	973	879	1608	570	345	327	338	2299-2200	4	
27	289	345	441	486	818	1048	865	2533	516	324	343	540	2199-2100	4	
28	268	357	462	462	955	1071	845	1762	536	337	317	538	2099-2000	4	
29	276	417	445	1150	941	814	1578	466	556	321	360				
30	304	410	482	1137	854	853	1206	471	368	321	409				
31	372	369	1058		1134	1087			366		360				
B	211	289	289	365	509	744	789	842	414	275	228	318			
C	295	567	390	511	654	1018	1011	1494	767	406	332	414			
B	452	1845	489	746	1198	1667	1726	4836	1195	551	434	700			
1985				211		673		4836							

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	400	1550	354	1990	1320	1980	2040	477	686	327	305	613			
2	331	1470	352	2000	1420	1920	2000	481	690	318	339	579			
3	348	1300	352	1920	1660	1940	1820	509	700	331	339	573			
4	376	1270	352	1850	1870	1810	1750	502	592	337	315	550			
5	390	1240	351	1850	1970	1780	1720	460	530	314	354	516			
6	403	1160	351	1830	2010	1710	1820	467	533	320	481	481	2399-2300	1	
7	414	1050	351	1860	2050	1780	1880	447	533	318	514	512	2299-2200	5	
8	400	944	349	1870	2050	1580	1780	496	624	308	526	551	2199-2100	14	
9	398	855	1040	1900	1990	1410	1670	486	661	293	564	592	2099-2000	39	
10	389	784	1300	1920	1990	1260	1540	575	655	276	636	647	1999-1900	65	
11	381	692	1300	1950	1980	1220	1400	639	632	276	694	653	1899-1800	78	
12	390	559	1510	1980	1990	1200	1280	818	601	264	649	657	1799-1700	89	
13	402	510	1550	2010	2010	1240	1160	825	598	275	611	647	1699-1600	100	
14	400	479	1600	2070	1990	1300	1060	786	555	288	626	632	1599-1500	107	
15	394	440	1610	2160	1320	1946	946	690	546	298	645	616	1499-1400	113	
16	334	410	1650	2240	1980	1280	825	626	539	293	682	570	1399-1300	122	
17	364	390	1730	2170	2000	1270	692	537	308	749	550		1299-1200	131	
18	360	380	1880	2060	2020	1290	626	489	523	330	844	517	1199-1100	135	
19	358	375	1990	2080	2000	1320	559	476	493	307	851	573	1099-1000	139	
20	366	370	2030	2110	2060	1380	551	471	472	317	816	776	999-900	144	
21	364	364	2080	2140	2090	1480	622	462	445	333	766	908	899-800	156	
22	381	364	2120	2150	2080	1630	671	489	431	333	704	957	799-700	168	
23	355	363	2100	2070	2110	1740	710	514	408	334	674	971	699-600	209	
24	352	361	2080	1940	2170	1700	780	523	389	331	639	890	599-500	252	
25	370	360	2070	1770	2230	1720	827	532	395	302	607	805	499-400	280	
26	479	358	2000	1640	2310	1690	825	507	373	282	583	712	399-300	350	
27	692	357	1980	1520	2280	1640	757	495	369	264	557	669	299-200	365	
28	1030	355	1950	1410	2220	1660	655	528	361	256	557	639			
29	1510		1920	1360	2160	1980	607	596	348	257	586	647			
30	1650		1920	1350	2090	2040	572	613	322	264	607	718			
31	1660		1960		2030		505	655	269			833			
B	331	355	349	1340	1310	1200	496	442	317	241	290	474			
C	530	682	1430	1900	2000	1580	1120	554	519	301	594	663			
B	1660	1550	2120	2250	2310	2070	2040	844	710	348	855	978			
1985				241		990		2310							

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												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	990	2660	1080	2600	3060	1290	1240	418	1020	355	454	1400	3899-3800	2	1999-1900	98
2	845	2450	1090	2610	3110	1250	1250	418	915	391	524	1240	3799-3700	3	1899-1800	106
3	765	2300	1150	2570	3090	1190	1260	403	774	424	588	1140	3699-3600	5	1799-1700	113
4	735	2270	1320	2560	2990	1180	1260	394	677	412	486	1220	3599-3500	6	1699-1600	125
5	778	2160	1600	2550	3000	1160	1210	412	629	376	462	1220	3499-3400	6	1599-1500	137
6	796	2140	1760	2510	3040	1120	1080	427	588	373	440	1340	3899-3800	7	1499-1400	147
7	806	2020	1890	2470	3040	1040	980	424	549	376	560	1450	3799-3700	8	1399-1300	159
8	815	1850	1970	2400	3040	1020	870	415	500	368	685	1560	3699-3600	9	1299-1200	180
9	815	1810	1990	2370	3040	1000	806	406	476	355	617	1550	3599-3500	21	1199-1100	191
10	825	1750	1850	2390	3060	875	745	406	468	332	588	1520	3499-3400	21	1099-1000	205
11	733	1660	1900	2400	3070	825	717	418	479	328	697	1550	3899-3800	31	999-900	211
12	677	1740	1980	2390	3060	830	669	465	524	335	757	1550	3799-3700	37	699-800	222
13	653	1840	2060	2360	3020	925	653	521	472	335	753	1520	3699-3600	43	799-700	241
14	677	1970	2070	2380	2960	975	673	535	437	328	705	1570	3599-3500	52	699-600	261
15	701	2050	2040	2410	2990	990	625	521	424	325	705	1600	2999-2900	64	599-500	278
16	673	2000	2040	2400	2970	1020	621	490	409	325	1020	1610	2899-2800	74	499-400	323
17	669	1900	2060	2510	2920	1050	641	465	403	376	1100	1730	2799-2700	76	399-300	365
18	725	1780	2090	2990	2660	1070	649	440	403	365	1200	1770	2699-2600	80		
19	749	1620	2150	3680	2740	1210	637	400	385	418	1350	1690	2599-2500	91		
20	745	1520	2300	3820	2560	1230	645	385	368	394	1490	1640	2499-2400			
21	717	1450	2410	3820	2410	1270	591	379	362	365	1870	1640	2899-2800			
22	657	1350	2490	3780	2400	1410	546	373	358	348	2180	1520	2299-2200			
23	709	1280	2430	3670	2240	1620	518	365	352	376	2350	1420	2199-2100			
24	840	1200	2320	3530	2060	1550	490	362	345	409	2300	1380	2099-2000			
25	1210	1150	2460	3370	2000	1450	482	362	338	448	1910	1310				
26	1810	1080	2580	3200	1820	1420	528	365	330	462	1790	1250				
27	2380	1110	2680	3050	1620	496	368	335	451	58	1640	1140				
28	2540	1090	2710	2950	1570	1250	482	373	373	454	1630	1110				
29	2720	2630	2940	1480	1320	472	421	350	465	1540	1210					
30	2750	2630	2970	1370	1310	451	701	352	574	1470	1300					
31	2720		2610		1360		430	1020		552		1350				
H	621	1060	1080	2350	1330	810	421	360	325	320	424	1090				
C	1104	1757	2075	2855	2580	1171	732	447	480	394	1140	1435				
B	2760	2700	2710	3830	3120	1630	1280	1060	1030	591	2550	1790				
1985				H	320		0	1348		B	3830					

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LIJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	72	247	213	362	290	115	88	44	313	45	54	326	1049-1000	1		
2	73	213	218	337	351	121	86	44	247	43	55	285	999-950	1		
3	72	191	280	323	315	121	83	45	177	42	58	280	949-900	1		
4	71	191	370	315	278	121	78	46	127	42	58	315	899-850	1		
5	67	238	390	310	261	127	73	49	102	42	62	337	849-800	2		
6	79	236	422	305	268	123	76	48	91	43	68	356	799-750	2		
7	54	207	506	303	280	115	78	50	80	42	76	343				
8	66	191	542	300	258	109	73	51	73	42	65	315				
9	65	180	536	310	247	106	68	51	68	42	102	295				
10	72	180	480	303	234	99	67	50	66	43	99	265				
11	79	209	411	285	225	96	64	47	61	44	88	234				
12	90	258	359	278	243	93	62	47	60	43	79	220	749-700	3		
13	106	329	323	273	256	94	62	47	61	43	78	209	699-650	6		
14	128	356	298	263	245	90	68	49	62	42	72	209	649-600	7		
15	136	376	278	258	236	88	71	46	60	39	71	198	599-550	13		
16	144	320	265	268	236	82	67	43	57	42	68	193	549-500			
17	149	310	258	258	243	78	65	44	56	43	66	186	499-450	20		
18	159	280	268	381	234	78	60	42	53	46	67	184	449-400	27		
19	173	213	288	673	231	78	58	42	55	48	71	193	399-350	45		
20	180	213	326	760	218	77	54	40	54	51	72	182	349-300	70		
21	180	213	471	697	204	93	53	40	51	52	167	175	299-250	102		
22	175	200	565	477	191	91	49	40	50	52	500	171	249-200	135		
23	180	200	471	398	182	86	46	39	47	51	597	165	199-150	167		
24	189	191	406	343	177	91	46	40	47	51	516	155	149-100	200		
25	252	191	376	315	167	106	45	38	46	54	432	149	99-50	305		
26	451	191	359	308	155	117	46	38	51	56	471	136	49-0	365		
27	830	200	365	295	140	113	44	39	49	56	529	150				
28	708	213	411	270	130	109	46	48	48	55	474	128				
29	537		389	254	119	99	46	68	45	56	448	136				
30	298		387	247	119	93	45	80	45	55	403	134				
31	303		389	119	44	254			53		140					
H	51	175	213	247	115	74	43	37	44	38	53	125				
C	192	233	361	349	221	101	61	53	60	47	200	218				
B	1023	376	565	802	367	132	91	373	359	57	614	359				
1985				B	57		C	176		B	1023					

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

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
2,3	1,3	3,3	7,6	0,5	15,3	15,2	17,1	14,9	15,0	7,0	2,7	1	-4,4	5,3	2,5	0,6	10,7	17,4	14,1	17,2	14,5	13,7	5,9	1,6
1,2	2,0	3,6	7,9	0,4	15,4	15,2	17,0	14,9	14,8	7,1	3,1	2	-3,7	7,1	0,5	11,5	5,0	15,2	15,6	15,9	15,4	7,0	1,9	
1,3	2,6	3,7	8,7	0,2	15,3	15,2	16,3	15,0	14,6	7,0	3,4	3	-5,7	3,3	1,9	9,9	4,4	16,5	16,4	18,5	15,1	16,4	3,1	1,9
0,9	2,8	4,0	9,0	0,1	15,2	15,2	16,3	15,2	14,8	6,8	3,6	4	-6,7	-1,1	2,6	11,6	6,4	19,0	17,9	16,1	14,6	15,2	2,7	2,5
0,7	2,6	4,3	9,3	0,7	15,0	16,1	16,4	15,0	14,9	6,6	3,8	5	-11,1	0,7	2,7	11,2	11,5	19,3	18,3	18,9	15,9	14,0	4,5	2,6
0,0	2,8	4,4	10,2	9,2	16,0	16,7	16,6	14,5	14,5	6,9	4,1	6	-15,5	3,7	3,0	11,9	13,6	20,6	18,5	18,4	14,2	13,9	4,9	3,9
0,0	3,0	4,6	10,6	10,7	17,2	17,2	16,2	14,7	14,6	6,7	4,3	7	-17,9	1,3	3,1	9,7	14,4	17,0	19,3	12,4	10,0	14,3	2,1	1,9
0,0	3,0	4,7	10,6	11,3	16,7	16,8	13,3	13,9	14,6	6,8	4,3	8	-17,7	-2,9	3,3	6,1	12,9	13,9	17,3	14,5	9,1	13,1	7,3	1,9
0,0	3,0	4,8	10,7	11,4	15,0	15,9	13,4	13,3	14,6	7,0	4,6	9	-16,6	-0,8	3,2	9,7	11,1	11,1	16,1	16,7	10,2	9,7	8,4	1,9
0,0	2,7	4,9	10,5	11,5	16,4	14,2	12,7	14,4	7,4	7,4	4,6	10	-16,6	-7,0	1,6	8,4	13,3	12,3	16,7	16,9	10,4	10,2	9,2	1,9
0,0	2,8	4,6	10,0	11,8	13,5	16,6	14,4	12,1	13,7	7,5	4,9	11	-11,4	-11,2	0,1	6,9	14,9	11,2	16,9	17,6	12,9	11,1	2,5	2,0
0,0	1,5	4,6	9,8	12,5	13,0	16,4	15,7	12,0	13,4	7,2	5,1	12	-10,7	-11,5	2,9	5,9	17,1	13,5	17,7	19,5	14,1	12,8	1,3	2,2
0,0	0,9	4,9	9,3	12,7	13,4	16,5	15,7	12,7	13,1	6,8	4,9	13	-12,2	-10,3	2,0	7,3	18,6	15,1	19,9	21,7	15,0	7,5	1,1	2,6
0,0	0,4	5,1	9,0	12,3	13,2	16,6	16,7	13,6	12,7	6,3	5,0	14	-8,5	-6,0	2,9	6,9	19,5	14,9	20,9	22,6	14,1	7,3	0,4	1,9
0,0	0,4	5,1	9,8	12,4	14,0	17,2	17,4	13,8	18,2	6,0	5,0	15	-4,9	-6,1	1,0	7,1	17,3	12,4	19,9	22,3	15,9	5,0	-0,6	5,7
0,0	0,2	4,9	8,7	14,2	13,6	17,6	17,4	13,9	11,6	5,4	5,0	16	0,3	-11,0	2,2	6,8	17,9	11,7	21,3	19,9	12,5	6,7	-1,6	8,8
0,0	0,0	5,2	8,7	14,2	14,0	17,7	17,4	11,2	5,2	5,2	5,3	17	-4,7	-6,3	0,5	5,5	16,9	13,5	18,8	16,2	13,9	7,7	-0,3	7,1
0,0	0,0	4,9	8,7	14,4	14,4	17,6	17,5	14,2	11,1	4,3	5,6	18	-7,2	-9,9	0,6	8,1	16,6	12,3	20,1	15,4	17,3	7,1	-3,0	4,9
0,0	0,0	4,7	8,8	14,3	14,8	17,8	16,4	14,2	10,7	3,8	5,0	19	-5,6	-8,7	0,1	8,5	15,7	13,9	21,2	16,4	15,9	5,7	0,1	4,9
0,0	0,0	4,5	9,4	14,7	14,4	17,6	16,4	14,9	10,2	3,5	5,8	20	-1,1	-7,3	0,9	10,7	16,4	13,5	21,6	17,3	18,3	6,0	2,2	4,5
0,0	0,1	4,2	10,0	14,9	13,8	17,6	16,4	15,4	10,4	3,4	5,7	21	-3,5	-6,0	5,0	13,3	13,5	12,2	14,1	17,3	17,5	6,8	0,7	3,3
0,0	0,2	4,6	10,7	14,0	16,6	16,6	16,7	14,7	10,1	3,1	5,4	22	-0,9	-2,2	2,9	13,6	19,1	15,3	16,9	19,7	17,6	7,6	-1,3	0,6
0,0	0,5	5,0	11,5	13,3	13,3	16,5	17,0	16,0	9,9	3,1	4,8	23	0,8	-2,0	2,0	12,5	12,9	15,9	19,1	20,0	17,4	5,7	-0,9	0,1
0,0	0,9	5,5	12,3	12,3	13,0	16,8	17,1	16,1	9,2	3,0	4,6	24	0,7	0,8	2,9	13,9	14,1	14,2	19,1	21,1	16,9	4,2	-2,3	1,0
0,0	1,2	5,8	11,2	13,3	13,7	17,6	17,7	16,5	9,2	3,0	4,4	25	-3,5	3,3	5,9	6,3	17,1	15,3	20,1	18,4	15,9	8,0	-0,5	1,0
0,0	1,9	6,3	10,7	14,3	13,7	17,9	17,3	16,5	8,8	3,0	4,0	26	-0,9	-2,2	6,1	5,4	19,5	15,7	21,1	13,3	14,4	5,2	-1,7	0,9
0,0	3,1	6,8	10,4	14,9	14,2	18,3	14,7	16,3	8,6	2,9	3,8	27	-0,7	1,1	7,1	3,5	19,4	24,3	20,3	13,1	13,9	2,8	-3,1	2,4
0,5	3,3	7,4	10,3	15,7	14,2	18,3	13,4	16,3	8,2	2,9	3,7	28	-4,8	1,5	2,3	2,7	19,9	12,2	22,0	13,1	14,2	1,5	-3,7	1,1
0,5	7,2	9,8	16,3	14,3	18,6	14,3	13,5	15,6	7,7	2,7	3,9	29	-2,9	3,5	1,4	17,3	16,1	23,6	15,1	13,2	1,9	-1,9	0,7	
0,5	6,8	8,9	16,6	14,8	19,0	14,0	15,2	7,4	2,3	3,7	30	-1,3	8,8	6,7	16,3	17,7	16,9	15,7	12,6	4,0	-0,2	-2,1	0,7	
0,7	6,9	15,7	16,8	14,4	14,2	18,4	14,1	12,8	7,1	3,3	3,3	31	3,0	11,1	14,8	14,8	14,8	15,7	16,6	5,3	-3,1			
0,0	0,0	3,3	7,6	8,1	13,0	15,2	13,3	12,1	7,1	2,3	2,7	H	-23,8	-16,0	-3,2	1,0	2,6	5,6	9,0	9,6	5,4	0,0	-6,0	-3,4
0,3	1,5	5,1	9,7	12,7	14,4	17,0	16,0	14,7	11,7	5,2	4,5	C	-6,4	-3,1	3,4	7,9	14,3	14,5	18,6	17,2	13,9	8,5	1,4	2,2
2,3	3,3	7,4	12,3	16,6	17,2	19,0	17,1	16,5	15,0	7,5	5,8	B	5,0	8,8	18,0	22,0	27,6	27,0	31,4	31,0	24,8	23,5	10,4	10,0
0,0	0,0	3,3	7,6	8,1	13,0	15,2	13,3	12,1	7,1	2,3	2,7	1985	H	-23,8	7,7	0	19,0	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
2,1	0,1	2,4	7,2	9,1	15,7	15,0	18,6	14,4	15,5	7,1	2,4	1	-6,7	3,9	3,5	11,9	9,5	18,7	17,8	18,8	16,7	14,2	6,2	2,5
2,0	0,9	2,8	7,4	8,5	15,2	15,1	17,4	14,7	15,3	7,2	2,4	2	-2,4	7,2	1,9	12,5	7,5	16,5	16,3	17,5	15,3	13,1	7,6	3,1
1,9	1,9	3,2	7,9	8,1	15,2	15,3	16,9	14,9	15,0	6,8	2,6	3	-3,9	3,9	1,8	12,1	5,8	16,9	16,1	19,6	18,2	17,2	5,4	2,2
1,3	2,4	3,6	8,2	8,1	15,0	15,4	16,8	15,1	14,8	6,6	2,9	4	-7,9	-0,7	2,1	15,0	7,8	19,6	19,6	21,6	15,9	14,5	6,2	2,0
0,8	2,4	3,8	8,4	8,4	15,6	15,6	16,2	14,7	14,8	6,6	3,4	5	-11,2	2,3	2,9	14,7	10,5	21,3	19,3	23,1	14,8	14,3	4,5	2,5
0,0	2,4	4,1	9,2	8,9	16,2	16,2	16,7	14,7	14,8	6,6	3,5	6	-15,1	3,4	2,9	13,5	13,4	22,2	18,7	18,7	14,4	14,9	6,6	2,7
0,0	2,7	4,1	9,8	10,2	17,0	16,7	16,2	14,2	14,9	6,9	2,7	7	-16,9	5,1	3,4	11,5	17,8	20,6	19,6	13,4	13,5	5,3	4,4	
0,0	2,6	4,2	10,2	10,4	17,4	17,2	12,9	13,9	15,0	6,5	2,8	8	-16,9	-1,4	3,5	9,5	14,1	15,6	18,0	14,2	10,1	14,4	7,8	2,9
0,0	2,6	4,3	10,3	11,2	16,0	16,6	13,0	13,5	14,6	6,7	2,9	9	-17,3	-2,0	3,5	11,7	12,9	11,8	16,3	18,0	11,0	11,6	10,0	2,0
0,0	2,2	4,3	10,6	12,0	14,1	16,1	13,8	12,6	14,5	6,9	4,0	10	-17,9	-3,6	1,5	9,6	14,0	14,5	18,3	10,7	9,0	2,6	2,6	
0,0	1,9	4,4	10,2	12,4	13,6	16,4	14,0	12,1	5,8	4,9	4,2	11	-11,6	-10,0	0,3	10,3	16,9	12,6	18,7	18,3	13,3	11,7	5,3	3,0
0,0	1,5	4,4	9,9	12,6	13,4	16,6	16,2	14,0	11,7	6,7	4,4	12	-11,0	-11,5	2,9	6,9	18,3	13,5	19,0	21,6	15,0	12,2	2,4	2,9
0,0	1,0	4,4	9,5	12,0	13,6	15,4	12,6	13,2	12,6	6,6	4,5	13	-8,2	-10,8	2,0	5,4	21,1	20,6	23,7	14,2	20,6	9,0	2,1	2,9
0,0	0,4	4,5	9,2	12,3	13,2	16,7	16,1	13,1	12,8	6,6	4,5	14	-8,1	-9,2	3,4	8,2	23,0	15,4	22,9	25,4	14,7	7,4	1,5	2,2
0,0	0,2	4,7	9,0	13,5	13,5	17,1	17,0	12,7	12,7	6,1	4,6	15	-4,9	-5,9	3,4	7,3	19,4	15,6						

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

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	0,4	1,8	7,5	9,3	16,0	15,1	18,8	14,6	15,7	7,8	2,9	1	-7,4	6,0	0,1	11,2	10,5	18,4	16,0	18,7	16,6	14,0	4,1	-0,1
2,2	1,2	1,9	7,8	9,5	15,8	15,1	20,0	14,8	15,7	7,7	3,2	2	-6,8	8,0	0,1	13,4	8,9	16,1	16,0	18,7	18,9	13,8	6,5	2,7
2,1	1,2	2,0	8,2	8,8	15,0	14,9	18,0	15,2	15,6	7,6	3,6	3	-5,0	5,0	1,0	12,5	7,5	17,0	14,7	18,2	16,7	14,8	6,4	5,6
1,3	1,5	3,1	8,3	8,5	14,6	15,2	17,0	15,4	15,4	7,4	3,7	4	-8,7	-0,3	1,0	11,7	7,6	17,4	15,9	19,7	17,1	14,5	1,8	3,6
0,8	1,7	3,4	8,4	8,7	15,3	15,6	17,3	15,3	15,4	7,3	3,6	5	-11,2	1,1	1,7	12,2	9,1	20,7	17,0	21,2	17,2	14,1	4,1	-1,1
0,2	2,6	3,3	9,0	8,9	15,9	16,0	17,3	15,4	15,2	7,2	3,8	6	-12,2	3,0	2,6	12,5	11,5	22,3	17,0	20,0	16,1	14,9	6,9	5,7
0,0	2,9	4,2	9,1	10,0	16,5	16,4	16,5	14,8	15,0	6,8	3,7	7	-7,0	3,0	2,2	12,6	14,9	21,9	17,2	12,8	10,9	19,4	5,2	4,8
0,0	3,0	4,3	9,0	10,3	16,8	16,5	14,2	14,0	15,0	6,9	4,0	8	-16,8	-4,1	3,4	8,3	12,5	16,2	18,4	15,1	11,8	19,6	9,7	0,5
0,0	2,6	4,2	9,5	10,4	16,2	17,0	12,4	13,7	14,9	7,2	4,4	9	-15,0	-5,3	3,2	11,1	13,0	12,0	16,1	18,7	12,3	15,0	7,3	1,4
0,0	2,3	4,3	10,0	11,2	15,0	17,4	13,7	13,0	14,4	7,1	4,4	10	-12,5	-5,6	3,1	10,3	14,4	15,1	17,4	14,2	11,2	10,8	10,2	2,6
0,0	1,8	4,4	9,9	11,6	14,3	16,6	14,2	12,7	14,2	7,1	4,6	11	-9,5	-11,4	-0,3	10,1	14,7	12,2	17,1	18,7	13,3	13,1	4,8	3,0
0,0	1,5	4,3	10,0	12,0	13,5	16,8	14,6	12,8	14,1	6,9	4,6	12	-9,4	-15,3	1,1	7,5	18,0	18,4	19,3	14,3	13,7	1,0	2,7	
0,0	0,5	4,5	9,9	12,7	13,5	17,1	15,2	12,8	13,7	6,3	4,5	13	-10,3	-13,8	2,2	8,9	20,0	15,5	20,2	22,1	11,9	9,2	0,9	3,6
0,0	0,3	4,6	9,8	13,0	13,1	17,5	16,9	12,9	13,3	6,5	4,4	14	-9,7	-11,5	3,6	8,9	21,1	15,2	20,7	23,	12,3	6,4	3,2	
0,0	0,4	4,7	9,3	13,5	13,5	17,8	16,8	13,1	12,8	6,3	4,6	15	-5,5	-6,6	3,9	8,4	19,2	17,3	21,2	23,	14,2	12,1	1,3	
0,0	0,2	4,6	9,2	13,8	15,6	18,0	17,9	13,7	12,4	6,0	5,4	16	-3,3	-8,3	2,8	7,2	19,1	13,4	21,9	22,2	14,3	8,0	-4,1	10,2
0,0	0,1	4,8	9,0	15,9	16,8	18,3	17,8	12,0	9,5	5,9	3,7	17	-7,0	-6,7	2,0	7,3	18,4	15,1	21,9	13,2	8,8	2,8	9,9	
0,0	0,0	4,9	8,8	10,0	13,5	16,5	18,0	14,0	11,6	5,0	5,0	18	-4,8	-6,3	2,1	8,6	18,6	10,9	20,1	17,0	18,7	9,8	-2,5	5,5
0,0	0,0	4,9	8,6	13,7	15,8	17,5	14,3	11,6	5,0	5,0	19	-10,0	-5,6	0,2	8,0	10,9	13,5	12,4	21,2	18,8	15,8	9,2	-2,9	5,8
0,0	0,0	4,5	8,0	10,4	13,4	17,0	14,5	11,2	4,2	4,4	9,7	20	-6,6	-4,3	1,4	11,3	13,9	22,8	20,7	17,6	7,6	0,6	5,1	
0,0	0,0	4,6	9,3	14,1	14,2	18,8	16,7	14,8	10,9	4,0	5,5	21	-6,6	-6,2	2,2	12,9	17,8	14,4	18,0	21,3	18,9	5,8	1,0	4,5
0,0	0,0	5,0	9,8	14,3	18,0	16,1	16,7	15,0	10,4	4,0	5,4	22	-3,2	-8,8	6,6	13,5	15,5	14,3	15,9	20,9	19,1	7,0	0,6	-1,5
0,0	0,0	5,0	10,5	13,3	14,1	17,9	17,2	15,3	10,5	3,8	5,3	23	-2,9	-3,5	5,6	13,6	15,9	15,4	20,4	20,8	18,3	6,9	0,5	1,0
0,0	0,0	5,3	11,0	13,6	13,2	18,0	17,2	15,7	10,0	3,7	5,2	24	0,8	0,3	5,2	9,5	15,6	16,7	20,0	21,6	17,2	3,7	0,7	0,0
0,0	0,7	5,5	10,3	13,9	13,5	17,9	17,5	13,7	15,9	9,7	3,5	25	-2,9	4,0	6,5	7,6	17,3	17,8	20,5	21,2	17,1	4,2	-0,4	-0,7
0,0	1,2	5,6	10,4	14,2	13,2	17,8	17,8	16,0	9,4	5,2	4,5	26	-3,4	2,9	6,5	7,3	17,6	15,1	21,1	18,5	16,5	4,9	-2,6	0,1
0,0	1,3	5,9	10,6	14,4	13,9	14,5	17,4	16,1	9,1	3,1	4,5	27	1,0	1,3	8,0	6,9	18,8	17,7	22,2	15,7	12,3	1,3	-9,4	4,1
0,0	1,5	6,3	10,5	14,9	14,4	18,9	15,2	16,0	8,8	2,9	4,3	28	-4,3	0,3	6,4	6,5	19,1	14,6	22,3	15,5	14,2	4,2	-8,9	-1,1
0,0	0,1	6,5	9,2	16,1	14,5	19,6	14,0	15,7	7,9	2,4	3,8	29	-3,7	4,4	5,5	18,5	16,0	23,8	17,1	13,8	0,3	-2,1	5,0	
0,0	0,2	6,2	16,3	16,8	19,6	20,0	16,1	15,7	7,8	5,8	5,8	30	-2,5	8,2	6,9	17,5	18,4	22,7	19,1	12,3	5,5	-4,5	0,0	
0,0	0,2	6,5	16,3	19,3	14,3	14,3	14,3	14,3	7,8	5,3	5,3	31	3,7	12,8	17,4	17,4	18,7	18,7	18,7	18,7	3,9	-3,3		
0,0	0,0	1,8	7,5	8,5	13,1	14,9	12,4	12,7	7,8	2,4	2,9	E	-21,7	-20,0	-5,6	-0,1	0,4	4,8	7,5	7,3	4,2	-3,0	-16,3	-5,0
0,2	1,0	4,5	9,3	12,5	14,4	17,4	16,4	14,5	12,3	5,5	4,4	C	-6,9	-3,0	3,6	9,8	15,3	15,9	19,3	19,3	15,2	9,1	1,0	2,9
2,2	3,0	6,5	11,0	16,3	16,8	19,6	20,0	16,1	15,7	7,8	5,8	B	9,5	10,7	21,0	22,0	28,8	30,3	31,5	32,4	27,5	22,7	17,4	12,2
0,0	0,0	6,0	9,5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	1985	H	-21,7	8,5	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	

ВЕНА

WIEN

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,6	0,1	0,4	7,0	9,7	16,8	16,8	20,7	16,0	15,7	8,0	3,4	1	-6,5	6,1	-1,2	13,5	11,8	16,7	18,3	20,2	20,0	13,5	4,9	0,4
0,3	0,1	0,3	7,9	9,5	16,4	16,8	20,7	16,4	15,0	8,0	3,3	2	-5,7	5,8	-0,1	14,8	7,1	14,6	16,4	15,4	17,7	14,2	7,5	0,5
0,3	0,1	0,6	8,6	9,5	16,4	16,7	20,9	15,9	15,3	8,1	3,1	3	-5,5	6,6	0,8	11,2	6,9	17,2	16,5	19,8	19,2	15,7	5,8	-0,5
0,3	0,2	0,7	9,2	9,7	16,4	16,6	20,5	15,9	15,9	8,0	3,2	4	-12,6	-1,6	1,1	12,2	8,7	19,3	17,8	17,8	16,8	16,1	5,1	1,5
0,1	0,1	0,6	9,8	10,4	16,7	16,5	19,2	15,9	16,0	7,0	3,8	5	-10,7	0,7	2,3	15,4	10,9	21,5	19,2	20,1	17,3	16,1	6,6	0,6
0,1	0,2	0,8	10,2	10,0	16,9	16,6	19,0	15,2	16,1	7,7	4,2	6	-14,1	4,8	4,1	14,7	15,6	23,5	19,1	19,9	14,7	16,0	6,7	5,4
0,0	0,3	1,2	10,7	10,2	17,5	17,0	18,2	16,3	16,2	7,8	4,4	7	-19,5	0,5	2,9	10,1	14,2	20,4	21,4	12,4	11,7	15,1	7,3	3,1
0,0	0,4	2,1	10,6	11,0	17,5	17,2	17,5	15,2	16,1	8,4	4,5	8	-19,6	-5,3	3,0	10,7	14,3	16,1	20,5	14,3	10,5	14,9	9,0	5,4
0,0	0,3	3,1	10,3	11,0	16,8	17,3	16,8	14,7	15,3	8,4	4,3	9	-11,7	-9,6	3,2	12,4	14,7	11,3	16,8	14,4	10,4	13,2	8,5	4,5
0,0	0,2	3,5	10,0	14,2	16,1	17,6	15,8	13,1	14,5	7,2	4,6	10	-10,2	-6,0	1,3	11,1	14,2	14,2	17,0	19,7	11,1	13,3	9,5	4,5
0,0	0,0	3,9	10,3	12,7	16,0	17,5	16,0	13,8	14,7	8,0	4,2	11	-8,9	-13,1	1,8	10,8	15,8	13,2	19,2	19,1	15,8	15,0	4,1	4,1
0,0	0,0	4,0	10,0	13,0	16,5	17,5	15,8	13,2	14,7	7,8	4,7	12	-7,7	-13,5	2,9	8,2	17,9	16,7	20,7	22,8	13,3	13,2	2,2	2,6
0,0	0,0	3,5	10,0	14,2	16,1	17,6	15,8	13,1	14,5	7,2	4,6	13	-9,1	-11,9	2,6	9,8	20,4	15,6	21,4	23,6	11,7	9,2	1,3	3,9
0,0	0,0	3,5	9,9	14,6	16,0	17,8	16,2	12,5	13,0	7,0	4,6	14	-6,6	-7,8	3,4	9,6	22,6	17,3	23,0	24,4	13,3	7,7	1,2	4,0
0,0	0,0	3,8	9,9	15,5	16,0	18,6	17,2	12,0	12,5	6,8	4,7	15	-2,6	-7,0	4,3	9,1	22,2	12,5	23,7	24,6	13,7	10,2	2,3	8,9
0,0	0,0	3,4	10,2	15,0	16,0	19,0	18,7	13,0	12,7	6,2	5,0	16	-7,8	-6,3	3,8	9,6	21,0	14,2	25,2	24,2	15,3	6,3	-1,6	9,6
0,0	0,0	3,5	10,2	15,6	16,0	19,0	19,6	15,9	12,5	6,0	5,3	17	-10,2	-7,4	2,6	11,8	22,0	16,0	19,3	10,3	2,7	8,3	0,6	
0,0	0,0	3,5	10,2	16,0	15,0	19,9	19,2	14,6	12,5	5,2	5,3	18	-8,2	-7,2	3,1	11,1	17,0	12,2	23,0	15,6	17,6	10,7	-2,9	2,6
0,1	0,0	3,0	14,6	16,0	15,0	20,8	18,7	15,3	12,9	5,0	5,2	19	-9,0	-5,2	3,8	11,6	15,0	15,1	23,8	18,7	18,7	0,7	6,0	0,0
0,0	0,0	4,2	10,6	15,6	15,1	21,2	16,7	15,9	12,0	5,0	5,1	20	-7,6	-4,3	3,7	11,6	16,8	13,0	26,2	17,6	18,5	7,3	0,5	5,4
0,1	0,0	4,2	11,2	16,6	14,7	21,0	18,7	16,3	12,0	4,7	5,1	21	-4,6	-2,7	6,5	12,9	18,0	14,2	17,1	20,0	7,8	1,6	5,4	5,4
0,0	0,0	4,4	11,0	16,4	14,0	20,0	19,0	16,8	12,6	5,6	5,0	22	1,1	-1,5	7,5	13,3	15,6	15,7	19,1	21,4	21,8	10,1	1,7	1,7
0,1	0,0	4,5	11,6	16,2	14,5	20,0	19,5	16,9	11,3	5,8	5,0	23	2,2	-4,0	4,6	15,5	17,3	14,3	22,3	21,0	19,3	8,2	2,6	1,3
0,3	0,4	4,2	12,0	16,2	14,6	20,0	19,5	17,4	11,0	5,6	4,4	24	0,9	1,0	5,9	5,2	16,5	14,1	20,4	22,4	18,5	3,2	2,0	-0,6
0,1	0,4	4,3	11,0	16,4	14,7	20,4	19,7	17,4	10,7	5,4	4,1	25	-1,7	2,0	7,0	9,5	17,9	16,1	22,0	23,0	16,3	5,7	0,7	0,5
0,1	0,0	4,8	11,0	16,5	15,2	20,5	19,1	17,3	10,3	5,0	4,3	26	0,7	0,4	7,6	7,8	19,5	17,7	23,2	15,4	14,5	2,9	-1,0	2,2
0,3	0,1	5,1	10,2	17,1	15,8	20,7	18,6	15,9	10,0	4,6	5,0	27	2,4	0,5	9,3	7,1	20,7	16,7	23,8	15,0	12,7	3,0	-3,4	5,1
0,3	0,4	5,0	10,2	17,3	16,2	21,0	17,5	15,2	9,5	3,9	5,0	28	-1,7	-1,8	3,8	5,9	20,6	14,9	24,6	16,1	1,5	-3,8	1,8	0,0
0,1	0,2	5,6	10,0	17,6	16,2	21,5	16,0	15,0	9,2	3,7	5,0	29	3,0	5,2	5,6	19,6	18,0	25,8	17,9	13,3	2,1	-1,8	4,0	
0,1	0,2	5,6	9,7	17,2	16,3	21,5	15,9	14,0	8,5	3,7	4,8	30	-0,6	1,1	9,6	7,0	15,7	20,7	19,7	20,1	12,5	2,6	-1,3	-1,8
0,1	0,1	6,1	16,8	20,7	17,4	21,5	16,0	15,0	8,1	4,4	4,4	31	4,6	10,9	17,5	19,3	18,9	3,7	3,7	-7,0				
0,0	0,0	0,0	7,0	9,5	14,0	16,5	15,8	12,0	8,1	3,7	3,1	H	-19,6	-13,5	-1,2	5,2	6,9	11,3	16,4	12,4	10,4	1,5	-3,8	-7,0
0,1	0,1	3,4	10,1	14,0	15,9	18,9	18,2	15,2	12,9	6,4	4,5	C	-6,2	-3,2	4,1	10,6	16,2	16,0	20,9	19,2	15,6	9,6	2,4	3,0
0,6	0,5	6,1	12,0	17,6	17,5	21,5	20,9	17,4	16,2	8,4	5,3	B	4,6	6,1	10,9	15,5	22,6	23,5	26,2	24,6	21,8	16,1	9,5	9,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1985	H	-19,6	9,1	26,2								
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		H	9,9	21,5									

ГЁНЬЮ

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

КОМАРОМ

KOMÁROM

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

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Вац.

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,6	0,8	0,6	6,5	10,2	17,8	15,8	21,4	17,0	15,4	7,6	3,6	1	-4,7	-4,0	-3,1	13,6	10,7	17,0	18,3	21,1	21,4	13,6	7,6	-0,2
1,4	1,2	0,6	7,8	10,0	17,0	15,6	20,8	17,2	15,6	7,4	3,8	2	-5,9	-7,5	-1,0	15,0	7,6	15,8	16,3	16,4	20,3	15,7	7,4	0,3
1,0	1,5	1,2	8,2	9,8	16,8	15,4	20,6	17,4	16,0	7,5	3,8	3	-5,5	-2,3	1,1	13,7	7,6	18,0	17,4	20,2	20,1	16,8	5,9	4,2
0,8	0,6	1,4	9,4	9,6	17,0	16,0	20,8	16,4	16,2	7,6	4,2	4	-7,5	-2,6	1,0	13,5	8,9	19,8	17,6	18,5	17,4	18,1	6,6	1,5
0,6	0,4	1,6	10,0	10,0	17,4	16,4	19,8	16,5	16,2	7,4	4,2	5	-8,6	-0,9	2,8	15,1	11,1	20,5	18,5	20,2	17,1	10,1	8,1	1,3
0,4	1,0	1,8	10,2	10,2	17,8	16,8	20,0	16,4	16,4	7,2	4,5	6	-11,8	3,2	4,5	15,5	15,7	22,4	19,4	25,2	16,1	17,5	8,9	3,3
0,2	1,4	2,8	10,2	11,2	18,0	17,0	19,6	16,4	16,2	7,6	4,2	7	-10,7	2,4	5,2	12,4	16,9	22,3	20,7	16,1	12,3	16,2	5,5	2,3
0,2	1,1	3,2	10,4	11,5	18,4	17,6	18,6	15,6	16,0	7,6	4,0	8	-14,1	-3,8	3,1	12,8	13,6	18,7	20,4	16,2	17,0	17,0	6,9	1,1
0,2	1,5	3,4	10,6	11,6	18,4	17,8	18,6	14,8	15,8	7,6	4,2	9	-11,8	-0,4	1,0	14,7	15,3	15,4	17,0	15,0	11,1	13,1	7,5	6,8
0,2	1,2	3,0	10,8	11,8	18,4	18,6	16,2	14,6	15,6	7,6	4,5	10	-8,6	-4,8	0,7	12,9	16,3	14,6	14,8	18,0	15,1	13,7	9,9	4,5
0,2	0,8	2,8	11,0	12,4	18,0	18,0	18,2	15,8	15,4	8,2	4,2	11	-10,2	-9,3	1,2	11,7	16,2	13,3	17,6	21,2	15,0	14,3	6,4	5,3
0,2	0,4	3,0	10,8	12,6	18,6	18,6	15,6	14,6	15,2	7,4	4,0	12	-10,8	-13,3	1,6	9,6	19,3	15,2	20,0	23,6	14,8	19,5	2,7	5,3
0,0	0,2	3,2	10,6	13,4	17,0	19,2	14,8	14,2	14,2	6,8	4,2	13	-11,2	-12,3	3,1	10,5	21,8	13,8	20,8	25,1	12,7	10,5	2,7	3,9
0,0	0,2	4,2	10,6	14,2	16,8	19,5	16,8	14,2	13,6	6,5	3,8	14	-8,8	-11,7	2,2	9,1	22,3	16,0	22,3	26,2	13,6	8,6	2,8	2,6
0,2	0,2	4,5	10,5	15,4	15,8	20,0	17,9	14,1	13,2	6,0	4,5	15	-3,5	-8,5	2,5	10,4	19,1	15,6	23,7	26,3	14,6	10,5	2,4	5,8
0,2	0,1	4,2	10,4	15,8	19,2	20,2	18,4	12,4	12,4	5,6	4,5	16	-5,0	-7,7	2,7	9,6	19,5	14,2	24,7	26,2	16,0	8,9	0,4	10,2
0,2	0,1	4,0	10,6	15,8	19,4	20,6	18,6	13,8	12,0	5,2	4,5	17	-6,1	-9,5	3,4	11,1	16,8	12,7	24,0	26,5	17,3	7,2	-0,8	9,2
0,0	0,1	4,2	9,8	15,6	20,8	19,2	15,6	11,8	11,8	4,6	5,2	18	-8,8	-8,0	8,6	9,8	18,2	12,8	21,9	17,9	18,9	8,7	-1,6	4,1
0,0	0,1	5,0	9,6	15,6	21,4	18,9	14,2	11,8	11,8	4,2	5,2	19	-6,0	-6,4	8,1	10,4	17,5	15,0	23,4	17,6	19,0	10,0	-0,5	4,3
0,0	0,1	5,2	10,2	15,6	21,0	19,9	16,6	14,6	11,6	4,0	4,6	20	-7,7	-5,6	6,9	11,2	16,0	13,7	25,0	18,9	20,2	9,4	1,5	4,6
0,0	0,1	5,4	10,5	15,6	21,2	18,2	15,8	11,5	11,5	4,2	4,0	21	-6,3	-6,5	6,7	13,3	18,1	15,6	19,8	20,5	21,0	7,0	3,9	5,6
0,2	0,1	5,2	11,2	15,4	15,6	20,4	18,6	15,2	11,2	4,2	5,4	22	-0,3	-4,4	8,2	14,7	17,4	17,0	18,5	22,1	21,5	9,1	4,5	3,1
1,0	0,1	5,6	11,4	15,4	16,0	20,6	19,2	15,6	11,0	4,5	5,2	23	3,1	-4,6	5,8	15,2	16,6	15,1	21,3	23,2	20,8	9,1	5,7	0,4
1,0	0,2	5,4	11,6	15,6	15,4	20,8	19,4	16,2	10,8	4,6	4,8	24	3,7	-4,9	6,7	9,8	16,5	14,8	21,9	23,7	17,8	8,5	4,6	-1,6
1,2	0,4	5,8	10,5	15,6	21,0	19,6	16,5	10,5	10,5	4,8	4,6	25	-9,7	-5,2	8,4	7,8	17,5	17,5	21,7	25,1	12,6	3,2	0,2	0,2
1,2	0,6	6,2	10,6	16,4	15,2	21,0	20,0	16,8	10,2	4,6	4,6	26	2,0	-2,2	9,0	9,2	19,7	17,6	23,4	22,8	16,0	5,7	0,7	3,2
0,8	0,6	6,5	10,8	16,8	21,4	19,4	16,8	10,0	4,2	4,0	27	3,7	-3,7	9,8	8,6	20,7	16,3	24,0	14,6	12,6	4,3	-1,0	4,4	
0,6	0,5	7,2	11,0	17,0	19,4	21,4	18,6	16,5	9,4	3,8	5,4	28	-0,4	-6,9	6,1	6,7	21,7	15,9	24,2	17,3	14,3	0,9	-1,2	4,0
0,6	0,6	6,5	10,8	17,2	15,6	21,6	17,6	16,0	9,2	3,4	5,6	29	-1,4	-5,1	1,2	15,3	14,3	14,6	17,7	14,2	20,1	14,7	2,2	0,2
0,6	0,6	6,7	10,6	17,4	19,3	21,8	17,2	15,6	8,2	3,4	4,8	30	-0,8	0,6	5,9	19,6	16,6	26,5	20,1	14,7	22,1	12,6	0,0	-1,7
0,4	6,0	6,8	17,8	21,0	17,6	21,0	17,6	7,8	7,8	4,2	4,2	31	5,0	11,2	18,5	18,5	20,6	22,1	5,7	2,1	5,7	-2,1		
0,0	0,1	0,6	6,5	9,6	14,6	15,4	15,6	13,6	7,0	3,4	3,6	H	-14,1	-13,3	-3,1	5,9	7,6	12,7	14,8	12,6	11,1	-0,1	-1,8	-2,1
0,4	0,5	4,0	10,2	15,9	16,3	19,3	18,5	15,5	12,9	5,8	4,5	C	-5,2	-4,6	4,4	11,3	16,6	16,4	20,9	20,9	16,4	10,4	3,6	3,7
1,6	1,1	7,2	11,6	17,8	18,6	21,0	21,4	17,4	16,4	8,2	5,6	B	3,7	7,5	11,2	15,5	22,3	22,4	26,5	26,3	21,5	18,1	9,9	10,2
	B	0,0	10,3	21,8								1985		B	-14,1	C	9,6	B	26,5					

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	0,6	0,6	7,0	11,2	18,0	17,0	22,6	18,0	16,2	8,2	4,5	1	-3,3	5,6	-0,9	12,5	11,0	19,0	21,3	21,5	21,5	14,6	6,8	4,0
1,6	0,2	0,8	7,9	11,0	18,0	17,2	22,2	18,0	16,0	8,2	4,4	2	-4,3	8,2	1,1	16,0	16,1	19,3	20,7	20,9	21,2	16,2	8,4	5,2
1,4	0,8	1,0	7,8	10,6	18,2	17,4	22,2	17,8	16,0	8,2	4,0	3	-5,8	5,5	2,1	16,1	8,9	19,3	17,0	20,3	20,5	18,6	6,7	9,9
1,0	0,4	1,0	8,0	10,6	18,0	17,4	22,0	17,8	16,4	7,8	4,0	4	-9,2	0,0	2,8	12,6	9,0	21,5	18,3	18,5	19,2	18,1	9,5	10,0
0,8	0,6	1,2	10,2	11,0	18,	17,0	21,6	17,0	16,4	7,6	4,2	5	-10,9	1,6	3,5	16,0	15,0	19,7	17,5	20,4	17,6	17,8	7,7	8,1
0,6	0,4	1,2	10,8	11,0	18,2	17,2	21,0	17,0	16,2	7,6	4,6	6	-9,3	5,8	4,0	15,5	15,0	23,1	18,9	25,0	18,8	17,8	10,5	11,3
0,4	0,8	1,6	10,8	11,2	18,6	17,2	20,8	17,0	16,8	7,4	4,4	7	-10,0	3,5	5,0	12,9	16,5	24,7	19,5	23,4	16,3	17,6	6,0	11,8
0,2	1,2	2,2	11,0	11,6	18,8	17,4	20,1	17,0	16,8	7,5	4,4	8	-15,9	-1,1	3,1	14,0	15,6	22,5	21,2	16,8	13,4	17,0	6,3	9,2
0,2	1,0	3,0	11,5	11,6	19,2	17,4	19,4	16,4	16,8	8,0	4,2	9	-13,0	-2,1	3,0	17,5	14,7	16,0	19,5	10,5	14,3	18,4	6,6	9,0
0,2	1,2	3,0	12,0	12,0	19,2	17,4	18,6	15,4	16,2	7,8	4,0	10	-8,7	-1,5	2,3	15,7	18,1	18,1	20,7	14,9	13,8	12,8	8,6	
0,2	1,0	3,0	12,0	12,0	19,0	18,2	17,6	15,0	16,2	8,0	4,0	11	-9,8	-6,2	1,6	14,0	16,8	16,1	18,1	22,6	15,1	16,7	7,1	5,9
0,2	0,8	2,8	12,2	13,0	18,8	19,2	16,4	15,0	15,0	8,0	3,8	12	-12,2	-12,5	3,0	11,5	19,9	15,5	19,6	24,1	16,2	14,5	2,3	4,8
0,0	0,6	3,2	12,0	13,4	18,2	18,8	16,0	15,2	15,2	8,0	4,4	13	-13,3	-13,2	3,4	12,3	20,9	18,8	21,3	25,2	13,8	11,6	4,3	4,6
0,0	0,2	3,4	12,0	13,5	17,6	18,6	16,6	15,0	14,6	7,6	4,2	14	-10,3	-12,1	2,0	10,5	22,4	18,3	23,3	25,6	13,1	9,9	5,2	3,7
0,0	0,0	4,4	11,6	15,2	17,6	19,0	16,6	15,0	14,0	7,2	4,2	15	-5,2	-9,6	3,3	9,6	23,7	17,6	23,0	25,8	13,8	10,7	3,4	4,6
0,0	0,0	4,6	11,2	15,4	17,6	19,8	17,4	14,8	13,4	7,4	5,0	16	-3,6	-9,5	2,8	10,5	24,3	16,6	25,8	16,3	17,7	0,3	7,5	
0,0	0,0	4,4	11,0	15,0	17,0	20,2	18,4	14,2	13,0	6,0	5,2	17	-7,0	-10,0	7,7	11,0	18,7	14,6	25,5	25,8	17,5	7,5	1,0	8,0
0,0	0,0	5,0	10,8	15,6	16,2	20,4	18,8	14,0	12,8	5,8	5,2	18	-10,9	-8,5	6,3	11,3	21,5	13,4	21,5	25,0	21,4	8,0	-0,6	4,2
0,0	0,0	5,0	10,6	15,6	16,0	20,8	18,6	13,8	12,4	5,0	5,6	19	-10,9	-8,7	6,3	10,4	19,1	14,8	23,1	17,2	21,0	6,1	0,8	4,2
0,0	0,0	5,2	10,8	17,0	18,0	21,0	18,6	14,6	12,2	4,6	5,2	20	-7,6	-7,7	5,6	9,3	18,0	14,9	24,8	21,3	19,6	11,6	2,1	3,6
0,0	0,0	5,2	10,8	17,2	16,0	22,0	19,2	15,0	12,0	5,0	5,2	21	-6,5	-7,1	6,8	13,0	21,4	17,6	22,7	21,2	21,1	9,9	3,6	6,0
0,0	0,0	5,0	10,8	17,4	16,4	21,0	19,2	15,4	11,8	5,0	5,2	22	-0,2	-6,2	8,5	13,2	20,8	17,2	19,6	21,2	10,6	3,3	5,5	
0,0	0,0	5,0	11,1	17,0	16,4	21,4	19,4	16,6	14,4	5,0	5,2	23	7,7	-4,0	6,0	14,1	18,6	19,1	20,6	22,5	14,0	5,5	3,1	
0,2	0,0	5,4	11,4	17,0	16,8	21,4	19,8	16,6	14,4	5,0	4,6	24	5,5	-5,7	9,4	11,5	18,6	18,9	22,6	25,6	21,6	7,5	4,4	-1,4
0,4	0,0	6,0	12,0	17,2	16,4	21,4	19,4	16,6	14,4	5,0	4,6	25	1,1	-6,8	6,5	8,0	18,7	19,3	21,6	27,0	20,5	5,5	3,9	3,0
0,2	0,2	5,8	12,0	17,2	16,6	21,2	20,0	17,0	10,4	5,2	4,6	26	2,8	0,0	8,8	7,0	21,3	19,3	23,2	22,5	18,0	6,8	2,0	5,1
0,4	0,2	6,0	11,4	17,4	16,4	21,4	20,0	16,8	10,0	5,0	4,8	27	4,8	-4,0	10,1	9,5	22,1	20,4	17,0	15,4	15,4	0,3	-0,1	5,5
0,4	0,6	6,2	11,8	17,4	16,6	21,4	19,6	16,6	10,0	4,8	4,6	28	3,0	-1,9	10,0	10,8	21,8	17,4	26,1	16,3	14,9	7,6	0,8	4,9
0,6	0,0	6,0	11,8	17,4	16,6	23,0	18,0	16,8	9,8	4,6	5,0	29	-0,2	6,8	8,0	22,0	17,2	27,0	18,0	17,7	2,9	2,1	11,5	
0,4	0,6	6,8	11,2	18,0	17,0	23,2	18,2	16,6	9,2	4,8	4,8	30	0,0	8,1	8,6	20,6	19,5	26,0	22,3	13,5	4,4	2,0	5,7	
0,6	7,0	18,2	23,0	18,0	8,8	8,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	31	1,8	10,6	18,6	25,3	22,8	25,3	22,8	7,7	7,7	-0,7		
0,0	0,0	0,6	7,0	10,6	16,0	17,0	16,0	13,8	8,8	4,6	3,8	B	-15,9	-13,2	-0,9	7,0	8,9	13,4	17,0	16,3	13,1	2,9	-0,6	-1,4
0,3	0,3	3,9	10,8	14,4	17,4	19,6	19,2	16,0	13,5	6,5	4,6	C	-5,3	-6,7	5,2	12,1	18,2	18,2	21,8	21,8	17,7	11,2	4,6	6,1
2,0	1,2	7,0	12,2	18,2	19,2	23,2	22,6	18,0	16,8	8,2	5,6	B	7,7	-8,2	10,6	17,5	23,7	24,7	27,2	27,0	22,4	18,6	12,8	11,6
H	0,0	C	10,7	B	23,2							1985	H	-15,9		C	10,4	B	27,2					

БЕЗДАН

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

НОВИ САД

NOVI SAD

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	
1,6	0,8	0,5	7,5	12,6	19,0	18,5	24,5	18,7	17,2	9,5	4,0	1	-4,7	5,2	-1,2	10,7	12,7	17,5	20,2	20,6	21,2	13,1	10,0	3,5	
1,6	1,5	0,8	8,0	12,3	19,0	18,5	24,7	18,3	17,0	9,5	4,0	2	-8,5	-8,8	1,4	14,5	15,9	17,3	17,2	20,5	20,7	15,5	8,1	6,0	
1,4	0,6	1,0	9,0	12,5	19,2	18,6	24,5	18,0	17,3	9,0	4,2	3	-8,5	-1,9	1,4	13,2	17,3	16,7	17,3	19,9	21,6	16,6	6,7	8,2	
1,4	0,8	1,6	9,2	12,0	19,2	18,8	23,0	19,0	17,5	8,5	4,3	4	-10,2	-4,4	2,6	14,1	19,7	19,3	19,2	20,5	21,2	17,0	9,3	7,5	
1,0	1,0	1,9	10,2	12,0	19,0	19,2	23,0	19,2	17,6	8,2	4,5	5	-9,8	0,5	4,8	18,5	14,5	21,2	18,2	20,2	16,5	19,5	10,7	7,1	
1,0	1,0	2,0	10,8	12,0	19,0	19,5	23,0	19,0	17,0	8,0	5,0	6	-11,7	5,2	5,3	17,5	16,3	24,6	18,6	27,1	17,3	17,4	8,7	10,2	
0,9	1,2	2,0	11,0	12,0	19,0	19,7	22,5	16,7	17,0	8,3	5,0	7	-13,0	1,2	4,0	11,2	17,3	25,7	19,7	16,1	13,2	17,8	3,6	9,5	
0,9	1,0	2,4	11,0	12,5	20,5	20,2	21,5	18,2	17,2	8,5	4,5	8	-15,9	-2,2	2,7	16,6	17,6	20,7	20,7	14,4	13,1	16,5	5,2	6,8	
0,9	1,0	2,0	11,8	12,7	20,5	20,5	20,2	18,0	17,2	8,2	4,0	9	-11,7	-0,3	1,2	19,8	13,6	13,6	17,4	14,7	13,1	15,5	8,1	6,2	
0,9	0,8	2,0	11,5	12,7	20,0	20,5	19,5	17,5	17,3	8,0	4,0	10	-11,5	-1,5	0,6	15,0	16,7	15,9	19,2	13,0	13,5	12,6	7,1		
0,0	1,0	1,7	13,0	12,9	20,0	20,2	19,0	17,5	17,0	7,6	3,8	11	-13,8	-9,1	1,4	12,2	17,3	13,4	19,0	23,1	14,9	14,1	3,7	5,5	
0,0	0,6	1,5	13,0	13,0	19,0	20,0	19,3	19,5	17,0	17,0	7,5	4,0	12	-13,4	-15,5	1,4	11,9	19,2	15,6	20,3	15,6	13,5	2,4	5,0	
0,0	0,0	2,8	13,2	13,0	19,2	20,5	19,5	16,8	16,7	7,2	3,5	13	-11,2	-14,3	2,3	9,7	22,0	16,6	21,9	24,1	12,7	9,2	4,5	2,2	
0,0	0,0	3,2	13,2	13,2	14,2	19,0	20,6	19,3	16,7	15,7	7,6	3,5	14	-7,9	-14,1	3,2	12,5	23,4	18,2	23,0	24,6	13,6	6,1	3,5	3,8
0,0	0,0	3,6	12,5	15,0	19,0	21,0	18,6	16,5	15,0	7,5	3,2	15	-3,3	-9,2	2,7	9,1	20,7	16,1	22,7	25,0	13,8	7,7	2,1	4,9	
0,0	0,0	3,8	12,8	16,0	19,0	21,5	18,6	16,0	13,8	7,0	4,0	16	-6,3	-10,9	4,5	9,8	20,4	15,4	24,2	23,7	15,8	8,2	0,9	8,2	
0,0	0,0	4,0	12,2	16,6	16,3	18,0	21,9	18,6	16,0	13,0	7,0	4,0	17	-9,7	-9,9	8,2	8,5	19,0	12,6	25,7	23,8	17,1	6,7	0,5	9,0
0,0	0,0	4,5	12,5	16,5	17,0	22,0	18,6	16,3	12,3	6,5	4,5	18	-9,3	-11,5	6,7	9,0	21,1	12,7	19,7	19,1	19,6	9,4	-1,0	4,4	
0,0	0,0	4,0	12,4	12,4	17,0	16,8	22,5	18,6	17,0	12,0	6,0	4,5	19	-6,3	-7,2	5,8	8,4	23,3	15,1	18,6	18,4	9,1	1,1	4,3	3,6
0,0	0,0	5,2	12,6	17,0	17,0	23,0	18,8	17,0	12,0	5,5	5,0	20	-8,3	-7,3	4,2	10,4	20,9	14,9	25,5	21,5	19,6	9,6	1,5	3,6	
0,0	0,0	5,5	11,0	18,5	16,8	23,0	20,0	17,5	12,2	5,6	5,0	21	-2,5	-8,6	6,4	12,3	19,7	14,3	20,3	20,0	19,9	9,4	4,0	3,8	
0,0	0,0	5,5	10,8	18,2	16,7	23,5	20,6	17,5	12,0	5,0	5,0	22	1,9	-2,3	5,4	14,2	15,5	17,2	16,9	23,1	21,3	11,5	5,3	3,0	
0,0	0,6	5,8	11,5	18,5	16,5	23,7	21,0	17,4	11,6	5,0	4,5	23	-8,7	-6,7	6,1	13,6	18,1	14,4	23,1	24,0	22,9	7,7	4,1	1,5	
0,5	0,6	6,5	11,0	18,5	16,3	23,5	21,2	17,5	11,6	4,7	4,0	24	-6,5	-1,1	7,9	10,4	18,2	17,2	21,3	24,9	19,0	6,2	3,7	-1,7	
0,5	0,0	6,5	11,8	16,7	16,0	23,6	21,5	17,7	11,2	4,2	4,0	25	0,7	-2,0	6,6	7,5	19,6	17,9	21,3	26,6	20,0	4,4	3,5	6,0	
0,5	0,5	6,7	12,2	18,7	17,0	23,5	21,4	17,8	11,0	4,0	3,6	26	4,4	-3,9	9,3	8,8	20,8	18,9	23,7	25,9	17,3	2,1	1,4	7,8	
1,0	0,0	7,0	12,4	18,6	17,4	23,5	21,5	18,3	10,8	4,0	3,8	27	5,3	-3,8	11,0	8,2	20,6	16,4	25,1	15,1	12,3	2,1	1,4	4,9	
1,0	0,5	7,3	12,5	18,5	17,8	22,0	21,0	18,0	10,4	4,0	4,2	28	0,6	-1,0	6,1	10,0	22,8	14,3	17,5	14,5	5,2	2,7	2,7	8,9	
0,8	0,0	7,5	12,5	19,0	17,5	22,5	20,0	17,3	10,0	3,6	4,5	29	-1,0	5,8	5,1	20,4	17,6	26,2	16,3	15,3	2,4	0,7	13,8		
0,0	0,0	7,9	12,5	19,0	17,5	23,5	19,5	17,5	9,5	3,9	5,0	30	-1,2	8,2	11,6	19,3	20,4	28,0	19,7	12,4	4,7	4,4	0,5		
0,3	0,2	7,9	12,5	19,2	24,0	19,0	9,2	5,0				31	1,0	13,1	17,9	23,8	20,4	7,1					-0,6		
0,0	0,0	0,5	7,5	12,0	16,0	18,5	18,6	16,0	9,2	3,6	3,2	H	-21,6	-20,9	-3,2	0,4	2,2	3,7	9,7	10,9	4,8	-2,4	-3,0	-5,2	
0,4	0,5	4,0	11,5	15,5	18,3	21,4	20,7	17,6	14,1	6,6	4,3	C	-5,5	-4,8	4,8	11,9	18,2	17,2	21,4	21,1	16,8	10,2	4,4	5,5	
1,7	1,5	8,2	13,2	19,3	20,5	24,6	24,7	19,3	17,6	9,6	5,0	B	14,6	10,6	21,5	25,6	29,5	32,1	36,3	35,8	30,4	26,3	22,8	18,2	
		H	0,0	11,2	24,7							1985		H	-21,6		C	10,1		B	36,3				

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
2,0	0,0	3,6	8,0	12,0	19,0	18,0	23,5	19,5	16,5	9,3	4,1	1	-3,5	5,0	-0,9	12,6	14,0	16,9	21,5	22,3	21,3	14,6	12,2	4,2
2,5	0,0	3,6	8,0	12,0	19,0	18,5	23,5	19,5	16,5	9,3	4,2	2	-4,9	6,7	2,1	14,9	18,3	16,3	18,5	22,7	22,5	16,4	10,3	7,5
2,0	1,0	2,0	8,5	12,0	19,0	18,5	23,5	19,5	16,0	9,0	4,2	3	-6,3	2,8	2,2	15,3	9,5	15,9	17,3	20,0	23,4	17,6	9,4	5,9
1,2	0,0	1,5	9,0	11,5	18,5	18,5	23,0	19,5	16,5	8,4	4,2	4	-5,8	-2,5	4,0	16,0	11,4	17,6	18,7	22,8	16,0	18,0	10,4	2,4
0,0	0,0	1,0	10,0	12,0	19,0	19,0	22,0	19,5	17,0	8,4	4,0	5	-6,8	0,6	8,6	19,5	15,4	21,6	19,9	22,5	16,3	20,0	10,6	8,7
0,0	0,0	1,0	10,5	12,0	19,5	19,0	23,0	18,0	17,0	9,0	3,2	6	-10,7	5,8	5,2	17,0	6,5	24,7	19,5	20,7	18,7	19,4	9,5	10,2
0,0	0,0	1,0	11,0	12,5	20,0	19,0	23,0	18,0	17,0	8,0	4,1	7	-10,8	1,8	4,5	11,7	18,5	25,6	20,6	17,4	13,2	17,8	4,7	10,5
0,0	0,0	1,0	12,0	13,0	20,0	19,5	21,0	17,5	17,0	8,0	3,4	8	-12,4	-2,0	2,7	17,5	19,7	22,6	21,0	14,2	15,5	17,4	7,4	7,9
0,0	1,0	1,0	12,0	12,5	20,0	20,0	20,0	17,5	16,5	8,0	4,0	9	-12,0	1,4	2,0	20,0	14,0	14,6	18,1	15,1	12,7	15,2	10,3	7,8
0,0	0,0	0,5	12,5	13,0	20,0	20,0	19,0	17,5	16,0	8,0	4,2	10	-10,5	0,5	1,0	17,5	17,5	12,6	13,6	13,4	13,4	13,2	9,4	
0,0	0,0	0,0	12,5	14,0	20,0	19,5	20,0	17,0	16,0	8,0	5,0	11	-9,2	-8,1	2,4	12,5	17,0	13,4	24,3	14,5	13,8	5,6	5,8	
0,0	0,0	0,0	12,5	14,5	19,0	20,0	20,5	16,5	16,0	7,1	5,0	12	-8,7	-12,3	1,3	12,6	19,2	15,7	20,6	26,3	16,6	14,7	4,5	4,8
0,0	0,0	0,0	12,5	15,0	19,5	20,4	20,5	16,0	15,5	7,1	4,3	13	-1,6	-11,7	2,1	10,0	21,7	18,0	22,4	25,8	12,9	10,1	10,2	5,2
0,0	0,0	0,0	12,0	16,0	19,0	20,4	20,0	16,0	15,5	7,4	4,3	14	-3,2	-10,3	3,0	14,4	24,4	18,1	22,6	26,1	13,7	8,2	4,9	4,0
0,0	0,0	0,0	12,0	16,5	19,0	20,6	19,5	16,0	15,0	6,4	4,3	15	-3,0	-5,5	4,7	10,0	20,4	20,6	24,4	26,3	16,0	6,6	3,1	3,8
0,0	0,0	3,6	12,0	16,5	18,0	20,6	19,0	16,0	15,0	6,0	4,3	16	-4,3	-7,6	5,6	8,6	20,6	16,7	25,3	26,5	18,3	8,0	2,6	9,2
0,0	0,0	3,8	11,0	17,0	18,0	20,9	19,0	16,0	12,0	5,4	5,0	17	-7,0	-6,7	10,8	8,0	21,1	12,8	26,3	26,6	17,5	8,1	1,5	10,8
0,0	0,0	0,0	11,0	17,0	17,0	20,5	19,0	16,0	12,0	5,1	5,1	18	-5,8	-7,6	9,6	9,9	21,5	13,5	21,0	19,5	10,3	-0,7	5,1	5,1
0,0	0,0	0,0	11,0	17,0	17,0	20,5	19,0	16,0	13,0	5,0	5,0	19	-4,0	-6,4	6,2	8,0	20,5	14,6	24,0	19,6	20,5	10,6	0,9	5,4
0,0	0,0	10,5	18,0	17,0	20,3	19,0	16,0	12,0	4,0	5,0	5,0	20	-4,3	-5,7	4,7	11,5	21,5	16,7	26,0	22,8	19,9	9,4	1,3	3,5
0,0	0,0	0,0	10,5	18,5	17,0	22,0	19,0	16,0	12,0	3,3	5,0	21	-0,4	-5,4	6,8	13,7	20,8	14,2	22,4	21,2	20,0	10,0	3,9	3,6
0,0	0,0	11,0	18,5	16,0	22,0	19,0	16,0	11,2	4,0	4,3	22	-3,6	-4,2	5,4	15,7	18,7	19,0	23,1	20,8	12,5	4,3	4,0	4,0	
0,0	0,0	0,0	12,0	18,5	17,0	22,0	19,0	16,0	11,2	4,0	4,0	23	-9,7	-3,8	6,2	17,1	20,2	17,6	25,7	22,2	7,7	4,2	2,6	2,6
0,0	0,0	0,0	12,5	18,5	17,0	22,9	20,5	18,0	11,1	4,0	3,0	24	-7,4	-5,2	8,0	11,2	19,5	14,9	24,3	28,1	21,7	7,4	3,6	1,2
0,0	0,0	0,0	12,0	18,5	17,0	22,4	20,5	18,0	10,4	5,0	4,3	25	1,7	-1,9	8,2	7,2	21,2	19,6	22,8	28,3	21,7	5,6	3,5	6,1
0,0	0,0	0,0	12,0	18,5	17,5	21,4	20,5	18,5	10,1	5,0	4,2	26	5,0	-2,9	11,0	10,1	22,0	19,0	23,0	27,4	18,2	4,1	1,8	8,0
0,0	0,0	0,0	12,0	18,5	18,0	22,0	20,5	18,5	9,0	5,3	4,0	27	6,1	-2,6	12,0	8,2	21,2	18,0	28,0	15,7	14,6	3,6	2,1	6,2
0,0	0,0	0,0	12,0	18,5	18,0	23,5	19,0	17,5	7,0	4,1	4,2	28	1,7	-0,4	7,4	13,4	23,8	15,0	26,1	16,6	15,7	3,5	2,9	10,1
0,0	0,0	0,0	12,0	18,0	17,5	23,5	19,5	17,5	7,0	4,0	5,0	29	0,5	-5,8	5,3	21,0	17,4	29,8	16,6	16,6	2,8	1,2	14,4	
0,0	0,0	0,0	11,0	18,0	18,0	24,0	15,5	17,5	8,0	3,0	4,3	30	-1,0	-8,0	6,9	11,9	19,2	20,7	30,4	19,9	13,1	6,4	6,2	1,4
0,0	0,0	0,0	11,0	18,0	18,0	24,5	15,5	17,5	9,0	4,0	4,0	31	0,8	14,9	17,9	26,9	20,8	26,9	20,8	11,7			1,5	
0,0	0,0	0,0	8,0	11,5	16,0	18,0	19,0	16,0	7,0	3,0	3,2	H	-13,6	-15,4	-2,1	1,0	4,2	8,5	11,7	12,3	6,3	0,5	1,3	-2,5
0,2	0,1	1,4	11,2	15,7	18,3	20,8	20,4	17,4	13,4	6,3	4,3	C	-3,4	-3,1	5,7	12,8	19,0	17,7	22,6	22,5	17,6	11,1	5,5	6,6
2,5	1,0	7,0	12,5	19,5	20,0	24,5	23,5	19,5	17,0	9,3	5,1	B	15,8	10,8	22,6	25,8	30,2	31,0	36,9	35,2	29,2	27,7	23,7	16,8
0,0	0,0	0,0	11,0	18,0	18,0	24,0	19,0	17,0	12,0	9,0	5,2	1985				H	-13,6	11,2	36,9					

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

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

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Ортова.

ТУРНУ-СЕВЕРИН

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

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,6	0,2	0,2	7,8	12,0	20,6	18,7	23,9	21,5	16,8	12,0	4,4	1	-5,9	2,6	-4,1	11,4	13,1	19,9	22,2	23,9	22,2	11,8	10,6	3,4
2,5	0,4	0,1	0,2	12,2	20,3	19,2	24,0	21,4	16,1	12,3	4,6	2	-5,7	5,3	-1,7	13,0	18,7	18,6	21,2	22,2	22,4	12,1	10,8	1,0
2,4	0,1	0,2	8,6	12,6	20,4	19,2	25,3	21,6	16,9	11,6	4,7	3	-5,3	1,6	0,0	14,3	15,7	19,8	19,4	21,4	22,2	14,4	8,7	8,0
1,8	0,1	0,4	9,4	12,8	20,5	19,2	23,6	21,5	17,4	11,4	4,7	4	-6,2	-3,6	1,0	15,5	13,6	20,7	19,7	22,6	16,5	15,5	9,2	8,0
1,8	0,1	0,5	9,8	12,8	20,4	19,2	23,4	20,9	17,5	11,2	4,5	5	-6,3	-0,3	0,6	14,9	14,0	21,0	20,6	23,5	17,2	14,9	8,8	7,2
1,8	0,0	0,6	10,4	12,8	20,3	19,2	23,8	20,4	17,3	11,0	4,5	6	-7,8	3,5	0,6	19,	15,4	22,2	22,0	24,4	20,3	14,2	7,9	7,6
0,8	0,9	0,4	10,8	13,0	20,4	19,5	24,0	20,2	17,5	11,0	4,8	7	-2,4	3,2	0,6	15,9	17,2	25,6	18,9	18,8	14,5	14,8	5,4	6,2
0,3	1,2	0,3	10,8	13,4	20,6	19,3	22,2	19,6	17,3	9,7	4,9	8	-0,7	-1,6	-0,3	15,4	18,8	26,6	21,6	15,5	15,1	14,4	6,2	1,6
0,3	1,2	0,2	11,0	13,4	20,9	19,6	22,2	19,4	17,3	9,8	4,9	9	-0,1	-2,9	0,7	18,6	17,7	18,6	19,5	16,9	13,9	14,0	4,8	1,2
0,1	1,0	0,2	12,0	13,6	20,3	19,6	22,1	19,1	17,1	9,8	3,0	10	-7,5	-1,0	0,7	22,	19,4	19,9	20,4	21,6	14,4	14,7	3,9	2,0
0,1	1,2	0,4	12,1	13,6	20,8	20,1	22,2	18,7	17,1	9,6	5,0	11	-8,4	-4,1	0,2	14,1	19,4	16,8	19,6	22,8	15,8	13,9	4,6	2,6
0,4	1,0	0,3	12,3	14,4	20,5	20,1	22,8	18,8	16,8	9,4	4,9	12	-10,3	-10,8	-0,9	14,1	21,4	17,6	20,8	22,8	17,9	14,3	6,4	3,4
0,2	0,1	2,2	12,4	14,6	20,3	20,4	23,6	18,2	16,6	9,4	4,9	13	-18,0	-11,1	-0,6	9,	21,6	21,9	24,0	24,6	11,2	5,6	5,6	3,6
0,3	0,0	2,5	12,4	15,1	21,0	20,6	23,2	19,2	16,0	9,7	5,0	14	-11,9	-11,1	0,6	13,4	20,8	21,3	22,0	24,1	14,0	8,9	7,5	2,2
0,2	0,1	3,2	12,7	15,2	21,2	21,1	22,2	18,1	15,7	8,6	4,9	15	-5,9	-9,4	2,0	15,0	21,0	22,4	23,0	24,1	14,9	5,0	5,2	
0,2	0,0	3,4	12,8	15,6	21,0	21,2	22,7	17,6	15,0	7,4	5,0	16	-10,5	-6,7	4,0	17,5	21,8	18,4	24,1	23,6	15,1	8,9	1,2	9,4
0,2	0,1	3,4	12,8	15,0	21,0	21,2	22,4	17,7	15,4	7,6	5,1	17	-13,9	-6,9	4,5	11,5	21,2	17,6	24,0	23,9	17,4	8,2	1,0	10,8
0,0	0,2	3,4	12,7	16,4	19,8	21,6	22,4	17,7	14,6	7,3	5,2	18	-0,5	-7,0	7,8	10,1	22,3	14,7	23,0	24,8	10,6	-0,6	4,2	4,2
0,2	0,0	3,8	12,4	17,0	19,4	21,4	22,3	18,2	14,9	6,9	5,0	19	-4,8	-6,6	6,5	9,8	22,0	15,9	24,3	21,5	16,4	10,1	-0,4	2,1
0,0	0,0	4,2	12,1	17,7	19,2	21,6	22,0	17,5	15,0	6,4	5,0	20	-2,0	-7,0	4,0	11,0	20,0	19,	21,5	23,2	17,0	10,5	-0,1	3,8
1,2	0,1	4,7	11,9	18,0	19,6	22,2	21,8	17,8	14,8	6,7	4,9	21	-6,0	-5,8	4,8	12,6	18,6	14,9	25,9	22,0	10,2	9,6	1,6	5,5
1,2	0,0	5,0	12,0	16,4	19,0	21,7	21,4	17,6	14,0	7,0	4,7	22	-6,4	-8,5	3,4	14,5	20,2	19,2	21,0	23,7	20,1	7,9	2,5	0,7
0,6	0,0	4,0	11,8	18,8	18,6	21,9	21,2	17,6	14,1	6,7	5,1	23	-4,2	-5,9	3,1	13,6	20,9	17,8	22,4	22,9	22,5	8,2	1,7	-0,2
0,3	0,0	4,9	12,0	19,5	18,6	22,4	21,3	17,5	13,8	5,6	5,0	24	-2,5	-6,4	3,4	14,4	21,0	17,6	24,4	23,5	18,9	6,7	1,1	-2,3
0,2	0,1	5,2	11,6	19,5	18,2	21,3	22,1	17,7	13,5	4,8	4,8	25	0,4	-2,2	5,0	7,9	21,2	18,2	22,6	22,8	19,0	4,0	2,2	-1,7
0,1	0,2	5,2	11,5	20,0	18,1	22,8	21,2	17,7	12,9	4,5	4,8	26	-4,6	-2,2	4,8	9,8	20,5	19,5	25,0	23,4	19,4	4,1	1,5	-1,2
0,1	0,0	5,4	11,6	20,0	18,0	23,2	21,8	17,4	12,8	4,5	4,8	27	-3,0	-5,6	7,2	10,8	21,2	21,9	24,6	19,3	13,8	6,7	1,4	3,6
0,2	0,2	6,0	11,7	20,4	18,1	23,3	21,6	16,8	12,5	4,2	4,7	28	1,8	-2,4	8,1	16,2	19,4	17,9	27,0	18,9	15,0	9,0	0,8	4,2
0,3	6,7	11,8	20,4	18,0	23,2	21,2	17,2	12,2	4,8	4,5	29	-3,0	-2,0	20,4	18,8	25,8	21,3	16,8	14,3	25,0	5,2	1,1	0,2	
0,0	7,0	11,6	20,4	18,2	24,2	21,6	16,8	12,2	4,2	4,2	30	-9,2	-8,0	11,5	19,9	21,2	21,8	28,7	19,4	14,7	6,2	-1,5	3,4	
0,1	7,4	20,5	24,1	21,0	12,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	31	-1,0	7,6	20,7	28,2	20,9	20,7	28,2	20,9	7,8	3,4	0,4	0,4	
H	C	B	11,9	24,2								1985	H	C	B	10,4	37,4							

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

ПОМ

ЛОМ

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

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

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

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1,9	0,2	0,1	7,4	12,7	21,6	20,7	26,6	21,8	18,0	12,0	5,5	1	-7,2	0,4	-4,6	10,6	14,0	21,0	23,1	28,3	22,3	14,6	12,4	3,2		
1,2	0,5	0,2	7,8	13,9	23,7	20,7	26,6	22,4	17,8	12,4	5,4	2	-5,3	5,0	-0,9	12,4	18,2	21,4	23,6	28,2	23,2	14,0	14,4	2,0		
1,3	0,4	0,4	8,0	13,6	23,7	20,6	26,0	22,9	17,4	13,0	5,9	3	-5,6	5,1	1,9	13,6	19,3	20,8	16,5	22,4	23,0	15,6	9,6	10,4		
1,0	0,4	1,2	8,4	14,2	23,8	20,4	29,4	23,2	17,8	12,6	6,0	4	-4,7	-3,0	1,5	15,6	15,6	18,7	17,1	23,6	19,0	17,4	10,6	14,3		
1,3	0,2	1,6	9,2	14,7	21,6	20,4	25,3	22,8	18,0	12,5	6,9	5	0,7	-1,0	1,6	17,4	16,0	22,2	21,1	25,4	19,6	18,1	8,0	11,0		
1,0	0,6	1,8	10,6	14,0	21,7	20,7	25,0	22,2	18,2	12,2	7,0	6	-4,8	3,8	1,1	19,8	15,9	24,0	21,8	27,0	19,9	16,8	9,6	11,7		
0,8	0,4	1,6	11,2	14,4	22,1	21,0	25,0	21,8	18,2	12,0	7,3	7	-6,4	3,6	0,3	17,0	18,9	26,3	17,3	23,3	15,9	16,2	7,1	10,3		
0,0	1,0	1,8	11,7	14,0	22,7	20,7	24,5	20,6	18,5	11,2	7,0	8	-5,6	-0,4	0,7	17,0	22,2	20,7	22,6	17,1	16,7	16,1	5,8	2,9		
0,0	1,2	2,0	11,9	15,1	22,9	21,3	22,9	20,4	18,6	10,3	7,0	9	-4,6	-3,4	1,9	22,0	21,9	23,2	19,4	14,8	15,8	5,7	2,6	2,5		
0,0	1,2	2,0	12,0	15,3	22,1	21,2	22,3	20,8	18,5	10,3	6,8	10	-7,3	-0,9	1,2	26,3	20,2	21,0	21,9	22,1	16,6	17,9	2,7	2,5	2,5	
0,0	1,5	2,0	13,1	15,4	22,2	21,5	22,5	20,4	18,6	10,2	6,3	11	-7,6	-5,3	-0,5	16,9	19,0	22,7	19,8	23,4	18,0	15,4	6,4	2,7	2,7	
0,0	1,0	1,5	13,0	15,5	21,7	21,6	23,0	20,4	18,2	10,0	6,0	12	-9,0	-12,2	-1,2	15,2	22,6	18,8	19,6	24,4	18,7	14,8	7,7	3,1	3,1	
0,0	0,2	1,2	13,4	16,2	21,3	21,6	24,2	19,8	17,8	10,0	6,1	13	-16,8	-9,5	0,8	10,1	22,7	22,5	20,6	26,0	15,4	12,2	7,8	3,0	3,0	
0,0	0,1	1,5	13,1	16,4	21,8	21,9	25,0	19,6	17,1	10,1	5,9	14	-12,4	-8,8	2,2	13,4	22,2	24,5	22,2	27,0	15,3	9,4	9,1	3,0	3,0	
0,0	1,0	1,8	13,2	16,0	22,2	22,4	25,0	19,6	15,8	10,2	6,0	15	-8,9	-6,1	4,6	14,2	22,3	27,4	23,7	25,9	16,6	9,2	4,9	5,3	5,3	
0,0	0,1	2,6	13,5	17,4	22,5	22,9	25,4	19,6	15,5	9,2	6,2	16	-12,7	-5,1	6,2	13,8	23,0	23,2	24,3	25,3	17,0	9,5	2,3	9,4	9,4	
0,0	0,2	4,0	13,4	17,6	22,3	23,4	25,2	19,9	15,2	8,7	6,5	17	-13,0	-6,0	5,6	11,5	21,7	21,5	25,0	25,6	19,4	10,8	2,2	10,3	10,3	
0,0	0,3	4,5	13,0	17,6	21,4	23,6	24,8	19,5	15,0	8,2	6,5	18	-7,4	-5,2	7,3	11,0	24,3	15,8	24,6	25,3	12,2	11,2	0,5	3,4	3,4	
0,0	0,1	5,2	12,9	17,8	19,8	23,9	24,6	19,6	14,8	6,3	6,2	19	-5,7	-5,9	6,2	11,3	24,2	17,0	25,5	24,4	18,4	12,2	-0,6	0,4	0,4	
0,0	0,2	4,8	12,8	18,2	19,2	24,1	23,6	19,9	15,1	5,4	6,0	20	-4,4	-6,6	3,0	12,8	19,9	19,4	26,3	25,6	19,3	12,2	0,4	4,7	4,7	
0,0	0,2	5,0	13,1	18,5	19,9	24,6	23,6	20,0	14,9	4,9	6,3	21	-6,8	-8,0	3,9	10,3	23,2	17,4	28,7	24,1	20,2	10,1	2,1	3,5	3,5	
0,0	0,2	4,9	13,2	18,8	19,6	23,8	23,4	20,2	14,7	4,8	5,8	22	-4,9	-7,1	3,1	12,6	21,3	20,0	22,9	23,3	20,6	8,8	3,2	-1,0	-1,0	
0,0	0,1	4,9	13,4	19,2	20,2	24,2	23,4	20,4	14,5	5,2	5,9	23	-5,1	-5,9	2,4	13,6	20,0	21,9	23,7	25,7	24,4	8,2	2,9	-2,4	-2,4	
0,0	0,2	5,2	13,4	19,6	20,7	24,1	23,5	20,2	15,3	6,8	5,5	24	-0,5	-6,8	4,2	16,3	23,0	20,0	25,5	25,6	20,1	7,5	5,5	-0,2	-0,2	
0,3	0,0	5,2	13,8	19,8	20,4	23,8	23,3	20,2	15,2	7,4	5,4	25	1,1	-3,5	7,2	10,1	21,4	20,2	23,4	24,2	20,2	7,9	3,2	-2,8	-2,8	
0,3	0,0	5,8	13,4	19,8	19,7	23,9	23,3	20,4	13,2	7,4	5,2	26	-4,1	-1,8	8,4	14,8	21,5	22,2	26,6	25,1	20,4	8,2	5,8	-1,0	-1,0	
0,0	0,1	6,0	13,5	20,4	19,9	24,1	23,1	19,8	13,2	7,2	5,4	27	-3,8	-1,9	7,2	15,6	21,6	22,6	25,3	24,6	11,0	7,7	2,8	4,7	4,7	
0,5	0,1	5,6	13,5	20,1	20,1	24,4	23,0	18,0	13,0	7,1	5,8	28	0,6	-4,2	8,2	19,4	22,0	22,1	28,7	20,9	14,2	8,1	4,5	8,4	8,4	
0,4	6,0	13,5	20,8	20,4	24,9	22,5	18,4	13,0	6,3	6,0	29	-3,0	5,5	10,0	19,9	21,9	29,2	19,1	18,4	8,2	3,6	4,9	4,9	4,9		
0,2	6,0	12,6	20,9	20,5	25,4	22,2	18,4	12,8	6,0	6,0	30	-6,8	6,4	10,6	21,7	22,5	30,0	20,1	19,5	6,1	1,8	6,0	6,0	6,0		
0,2	6,3	21,1	26,1	22,2	22,2	12,3	5,8	31	-6,6	8,7	21,9	31,8	31,8	20,6	8,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
0,0	0,0	7,4	12,7	19,2	20,4	22,2	18,4	12,3	4,8	5,2	32															
0,4	0,4	3,3	12,1	17,1	21,2	22,7	24,1	20,4	15,9	9,0	6,1	33														
1,9	1,5	6,3	13,8	21,1	22,9	26,1	26,6	23,2	18,6	13,0	7,3	34														
8	0,0	12,6	26,6	26,6								1985														
C													H	-18,3	-15,8	-9,2	4,0	9,0	12,7	13,9	14,1	8,0	1,2	-2,0	-3,6	
B													C	-6,0	-3,6	3,4	14,6	20,7	21,7	23,7	24,0	18,5	11,9	5,4	4,3	
B													B	8,8	10,1	15,6	34,4	30,0	35,4	41,1	36,2	31,6	26,8	19,4	10,5	

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
1,6	0,1	0,0	7,4	12,3	21,8	20,3	26,4	22,1	17,6	11,9	4,5	1	-7,0	-1,3	-4,5	11,6	13,6	21,2	23,5	27,8	22,6	13,7	13,3	2,2
1,6	0,3	0,0	7,8	12,6	21,9	20,4	26,4	22,4	17,1	12,1	4,6	2	-5,1	3,5	-0,6	13,5	18,9	21,4	23,7	27,9	23,6	14,1	16,0	1,4
1,6	0,3	0,0	8,4	13,1	21,6	20,5	26,0	22,7	17,3	12,6	4,8	3	-4,2	2,0	2,7	13,9	22,2	21,9	15,7	20,4	23,6	16,5	9,5	7,2
1,5	0,5	0,0	9,2	13,4	21,7	20,1	24,9	23,0	17,4	12,2	4,9	4	-5,1	-4,1	1,5	15,7	17,3	19,8	15,8	22,6	20,2	19,2	11,1	11,7
1,4	0,1	0,2	9,6	14,2	21,4	20,2	25,0	22,4	17,6	12,0	5,6	5	2,0	-2,3	1,1	17,5	16,7	21,5	20,1	25,5	19,2	16,6	7,7	12,2
1,2	0,1	0,2	10,2	14,4	21,6	20,5	25,2	22,1	17,6	11,6	6,0	6	-4,7	2,5	1,8	18,8	17,2	24,2	20,6	26,6	20,2	17,3	10,2	11,7
1,6	0,3	0,0	10,6	14,4	22,1	20,7	25,0	21,6	18,1	11,6	6,2	7	-6,4	2,5	-0,1	17,2	20,0	26,7	17,6	22,8	15,3	16,4	6,5	10,8
0,2	0,2	0,8	11,3	14,7	22,5	20,5	24,4	20,6	18,1	11,4	6,0	8	-5,7	-2,2	0,6	16,3	23,5	28,5	22,1	16,5	16,1	15,9	6,0	4,0
0,2	0,2	1,3	11,8	15,0	22,8	20,7	22,4	20,1	18,2	10,3	6,0	9	-5,5	-4,4	2,1	20,2	23,3	23,4	22,8	19,2	15,3	15,4	5,6	2,4
0,2	0,8	1,4	12,4	15,2	22,2	20,8	21,6	19,8	18,4	10,0	5,8	10	-7,7	-0,6	0,6	20,6	22,0	21,0	15,9	16,5	4,1	2,1	2,1	
0,1	1,0	1,8	12,7	15,6	22,5	20,4	22,2	19,8	18,4	9,9	5,6	11	-8,2	-6,7	-1,4	15,8	18,9	23,9	19,8	22,4	16,9	14,1	5,8	2,0
0,1	0,9	1,6	12,2	15,2	21,6	21,4	22,9	19,6	17,6	9,6	5,6	12	-10,4	-13,7	-1,4	15,4	20,9	17,5	18,9	24,1	17,1	13,9	7,4	3,0
0,1	0,3	1,3	13,1	15,7	21,9	21,3	23,4	19,5	17,4	9,8	5,3	13	-13,0	-9,7	1,1	9,6	21,0	22,6	20,9	25,8	14,7	10,8	7,2	2,6
0,0	0,2	1,3	13,0	16,0	21,4	21,6	19,3	16,6	9,8	5,2	14	-11,8	-11,0	2,2	13,6	21,8	24,1	22,2	26,8	16,1	9,4	9,6	2,9	
0,0	0,0	1,4	13,8	16,8	21,7	22,0	24,8	19,1	16,0	9,8	5,0	15	-8,4	-6,4	4,6	14,1	23,3	26,5	23,2	26,6	16,0	9,2	5,2	4,5
0,0	0,0	2,3	13,2	17,2	22,4	22,6	25,0	19,0	15,5	9,6	5,1	16	-11,8	-6,4	6,2	14,8	20,9	22,4	24,2	25,8	17,9	8,4	3,4	8,3
0,0	0,0	3,3	13,2	17,4	22,1	23,2	25,1	19,1	14,8	8,4	5,6	17	-9,8	-0,2	5,6	11,7	21,6	22,6	24,6	25,6	19,6	10,6	2,0	9,1
0,0	0,0	4,1	12,8	17,5	21,6	23,5	24,6	19,2	14,8	7,4	5,6	18	-7,0	-6,8	8,1	10,6	21,0	14,9	25,2	25,5	21,4	10,1	-0,1	1,8
0,0	0,0	4,9	12,6	17,8	19,8	23,6	24,5	19,3	14,8	6,0	4,8	19	-6,1	-7,7	5,3	11,6	22,4	15,6	24,4	24,4	19,2	10,2	-1,4	1,0
0,0	0,0	5,2	12,7	18,0	19,0	23,8	23,8	19,3	14,6	6,4	5,2	20	-3,8	-8,2	2,9	12,6	19,2	19,4	27,1	25,1	19,3	11,3	-0,3	3,4
0,0	0,0	4,8	13,0	18,2	19,6	24,3	23,4	19,6	14,2	4,3	5,2	21	-7,3	-9,7	3,2	10,6	22,2	18,3	28,6	20,6	10,2	1,9	2,4	
0,0	0,0	4,7	13,0	18,7	19,6	24,4	23,1	19,1	13,9	4,6	5,1	22	-4,0	-8,2	2,7	11,2	21,2	18,1	21,5	23,7	21,2	12,3	3,2	-1,5
0,0	0,0	4,6	13,1	18,6	20,3	24,3	23,4	20,1	14,0	4,8	5,0	23	-2,0	-7,0	1,4	13,3	21,7	15,5	23,3	25,8	8,0	2,4	-3,1	
0,3	0,0	4,7	13,4	19,3	20,6	24,2	23,2	20,2	12,6	2,6	4,7	24	0,7	-8,3	3,8	16,2	22,6	19,1	25,1	25,1	20,0	7,8	4,6	
0,4	0,0	5,0	13,3	20,0	20,2	24,0	23,5	19,9	13,9	2,6	4,4	25	1,0	-4,9	7,1	10,2	21,0	18,8	24,0	24,6	22,1	8,3	5,2	-2,7
0,2	0,2	5,6	13,0	20,3	19,6	23,7	23,2	20,1	12,8	6,5	4,5	26	-1,4	-4,1	10,0	15,4	21,4	19,8	24,8	25,9	18,4	7,8	5,6	-1,8
0,1	0,0	6,1	13,0	20,4	19,3	23,2	24,3	19,4	12,6	6,8	4,4	27	-1,6	-3,8	8,1	15,3	22,8	21,9	25,7	25,0	10,5	7,0	3,0	3,8
0,2	0,0	6,2	12,8	20,6	19,8	24,4	22,8	19,0	12,5	6,0	4,7	28	0,9	-5,8	8,4	19,4	22,0	20,0	28,6	22,3	13,1	8,2	4,3	6,8
0,2	0,0	6,5	13,0	21,0	20,0	24,9	22,6	18,8	12,4	5,4	4,8	29	-3,4	5,0	10,1	20,6	20,6	29,7	18,1	18,0	7,3	2,9	5,0	
0,2	0,0	6,6	12,4	21,5	20,1	25,5	22,0	18,2	12,0	4,6	4,8	30	-6,3	5,7	10,8	23,1	22,6	30,7	20,8	15,8	5,6	2,2	6,5	
0,1	0,0	6,8	21,6	26,6	26,6	22,0	22,0	11,7				31	-6,2	9,2	9,2	21,6	23,6	33,1	20,2		8,4		-0,2	
0,0	0,0	7,4	12,3	19,0	20,1	21,6	18,2	11,7	4,3	4,4		H	-17,9	-15,4	-11,2	3,7	8,0	13,4	13,3	13,3	6,7	1,1	-3,3	-4,2
0,4	0,2	3,0	11,9	17,0	21,0	22,5	23,9	20,2	15,5	8,5	5,2	C	-6,5	-5,1	3,3	14,4	20,7	21,4	23,5	23,8	18,4	11,6	5,4	3,0
1,6	1,0	6,8	13,4	21,6	22,8	26,0	26,4	23,0	18,4	12,6	6,2	B	8,9	7,6	18,6	35,4	33,2	37,7	41,6	35,7	33,0	29,0	21,6	19,6
		H	0,0	12,5	26,4							1985		H	-17,5		11,3						B	41,6

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,9	0,1	0,0	6,7	12,3	21,8	20,6	6,6	26,2	21,9	17,5	11,4	4,9	1	-7,0	-1,7	-5,2	10,2	14,5	20,7	22,1	25,6	22,9	13,0	14,4	1,5
1,2	0,1	0,0	7,4	12,5	21,8	20,8	6,0	22,1	17,2	11,6	3,6	2	-5,4	4,1	0,6	11,2	16,9	21,4	21,6	24,5	24,2	16,8	16,6	1,2	
1,4	0,3	0,0	8,0	12,7	22,0	20,6	25,	22,6	17,1	12,3	4,3	3	-3,0	2,2	2,3	13,5	20,9	20,0	16,1	19,0	22,4	16,6	9,7	5,1	
1,2	0,5	0,0	8,6	13,5	22,0	20,1	25,2	22,5	17,3	12,5	4,6	4	-5,2	-4,1	1,2	14,6	15,0	19,0	16,0	21,6	21,6	18,2	8,0	10,9	
1,0	0,1	0,2	9,0	13,9	21,6	20,1	25,0	22,4	17,4	11,9	5,1	5	1,8	-4,0	0,9	17,0	15,0	20,0	18,5	23,6	16,6	16,4	8,0	1,0	
1,2	0,2	0,2	9,8	14,2	21,8	20,2	25,1	22,1	17,2	11,9	5,6	6	-2,5	-0,2	0,7	14,9	21,9	19,1	16,4	24,2	19,1	16,4	13,2	12,4	
1,2	0,1	0,2	10,6	14,3	22,1	20,4	25,2	21,8	17,4	11,4	6,0	7	-4,2	1,1	-1,7	17,8	18,2	26,1	17,6	24,5	14,7	15,2	7,2	9,4	
0,7	0,2	0,2	11,1	14,8	22,5	20,6	25,0	21,1	17,7	10,6	6,2	8	-4,2	-4,4	-0,2	16,6	22,9	27,9	21,2	18,6	15,5	14,7	6,4	6,7	
0,2	0,1	0,1	11,4	15,3	23,0	21,0	22,5	20,4	17,8	10,3	5,9	9	-6,5	-3,4	1,2	20,9	21,6	25,0	23,4	19,4	15,2	14,2	6,1	2,6	
0,2	0,1	0,2	12,0	15,5	22,7	21,1	21,6	19,7	17,7	10,0	5,8	10	-9,0	0,9	0,0	25,9	19,6	20,6	19,6	20,9	16,4	15,6	8,0	3,5	
0,0	0,1	0,2	12,4	15,5	22,4	21,3	22,0	19,4	17,8	9,6	5,8	11	-8,2	-7,9	-1,5	14,7	18,6	20,7	21,0	22,9	16,5	12,0	7,6	2,1	
0,0	0,1	0,2	12,6	15,6	22,1	21,2	22,2	19,1	17,4	9,7	5,7	12	-10,7	-14,2	-1,8	13,4	21,1	16,7	17,8	23,6	16,6	11,9	8,0	7,0	
0,0	0,1	0,1	12,6	15,6	21,8	21,4	22,9	18,6	17,2	9,7	5,7	13	-10,6	-11,4	0,4	8,6	21,0	20,9	20,6	25,9	13,9	11,4	7,0	3,0	
0,0	0,1	0,2	12,4	15,9	21,6	21,6	23,2	19,0	16,9	9,6	5,1	14	-5,2	-10,0	2,8	13,5	21,2	21,4	21,8	26,0	14,5	9,0	11,0	5,9	
0,0	0,1	0,2	13,0	16,2	21,6	22,0	24,0	19,0	16,8	9,5	5,0	15	-9,9	-7,4	4,0	13,6	22,7	23,8	22,9	24,7	15,3	9,8	4,8	4,8	
0,0	0,1	0,3	13,0	17,0	21,7	22,4	24,3	19,0	16,6	8,8	5,0	16	-14,0	-7,0	4,9	12,3	21,6	22,0	23,1	24,4	16,2	9,6	2,7	7,6	
0,0	0,1	1,6	13,0	17,5	22,2	22,8	24,9	18,9	15,4	8,6	5,1	17	-8,2	-8,8	7,4	11,9	21,0	20,6	23,0	24,5	18,0	9,5	2,4	7,0	
0,0	0,1	2,9	12,4	17,7	21,8	23,6	25,9	19,0	14,6	7,6	5,3	18	-5,8	-9,1	9,4	11,4	22,8	14,5	25,5	26,1	19,9	8,5	1,0	0,2	
0,0	0,1	4,1	12,2	17,9	20,2	23,8	25,2	19,0	13,8	7,0	5,1	19	-5,4	-10,0	5,5	10,4	20,7	13,8	24,8	25,0	17,6	8,2	0,1	0,1	
0,0	0,1	4,1	12,4	17,8	19,3	23,9	25,5	19,0	14,0	5,0	5,0	20	-5,4	-11,9	2,4	12,0	17,8	18,6	26,0	24,0	19,6	8,8	1,3	2,4	
0,0	0,1	4,8	12,5	18,1	19,4	24,0	24,2	19,0	13,8	4,7	5,0	21	-8,4	-10,5	2,8	10,1	19,6	19,2	26,9	21,0	21,3	7,7	5,2	2,2	
0,0	0,1	4,7	12,6	18,3	19,3	24,6	23,4	19,7	13,6	4,6	4,8	22	-4,1	-8,4	3,6	9,7	20,3	17,8	20,2	23,2	22,6	10,7	4,7	-0,9	
0,0	0,1	4,5	13,0	18,7	19,6	24,2	23,4	20,0	13,2	4,3	5,0	23	-0,7	-9,1	2,0	10,7	22,3	22,1	21,8	24,2	23,8	7,8	2,0	-2,2	
0,0	0,0	4,5	13,2	19,1	20,0	24,0	23,6	20,0	12,5	4,8	4,6	24	0,0	-11,8	2,6	14,3	23,7	18,9	23,9	23,4	17,6	8,0	5,0	-2,4	
0,1	0,0	4,5	13,5	19,6	20,6	24,5	23,8	19,8	12,5	5,4	4,4	25	1,3	-6,8	5,6	12,6	19,8	19,2	22,2	22,7	21,3	8,2	5,5	1,0	
0,4	0,0	5,2	13,2	20,0	20,3	23,9	23,4	20,0	12,2	6,0	4,0	26	-0,9	-5,8	7,3	13,4	20,5	19,6	23,2	23,4	17,0	8,1	5,5	-1,3	
0,3	0,1	5,6	13,3	20,2	19,8	24,0	23,3	19,2	11,9	6,4	4,4	27	-0,4	-6,4	6,7	15,9	21,1	21,6	24,6	21,6	10,9	7,4	2,7	4,5	
0,2	0,0	6,0	13,3	20,5	19,8	24,3	23,0	19,3	11,3	6,9	6,5	28	-1,0	-9,4	9,4	15,5	20,7	21,6	25,2	21,9	14,1	8,7	3,6	5,6	
0,2	0,0	6,3	13,4	20,8	21,2	24,7	22,6	18,1	11,8	5,9	4,8	29	-3,4	-4,9	4,9	13,2	19,8	20,1	26,8	21,8	16,6	5,6	3,0	5,6	
0,3	0,3	6,3	12,5	21,0	20,3	25,0	22,3	17,9	11,2	5,2	4,6	30	-3,8	-6,2	6,0	14,1	21,9	20,3	29,4	22,2	12,4	5,6	2,3	4,4	
0,1	6,3	21,2	25,6	22,0	11,2	4,5	31	-3,8	9,6	20,0	20,0	31,0	19,4	9,9	9,9	0,0	20,9	20,9	31,0	19,4	9,9	0,0	0,0	0,0	
0,0	0,0	0,0	6,7	12,3	19,3	20,1	21,6	17,9	11,2	4,3	3,6	B	-10,5	-17,7	-15,5	4,0	8,7	11,2	13,2	13,4	8,3	-0,8	-1,5	-4,6	
0,3	0,1	2,4	11,7	16,9	21,2	22,5	23,9	20,0	15,2	8,4	5,0	C	-4,9	-6,3	3,0	13,8	19,9	20,5	22,6	23,0	17,9	11,1	6,2	3,7	
1,4	0,5	6,3	13,5	21,2	23,0	25,8	26,2	22,6	17,8	12,5	6,2	D	10,0	7,2	15,9	30,9	30,0	35,0	36,4	33,0	32,4	27,4	22,5	10,6	
		H	0,0		C	12,4		B	26,2			1985		E	-18,5		G	10,9		B	38,4				

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Нет данных
Pas de données

Pas de données

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7,6	-4,0	-8,1	7,1	12,6	21,2	20,4	25,4	22,3	8,8	11,5	0,9
2	-5,8	0,2	-2,0	9,6	14,7	20,3	20,4	22,8	22,4	15,6	12,3	1,7
3	-2,0	1,0	1,1	10,3	16,7	18,9	16,6	18,5	21,5	15,1	9,9	2,0
4	-4,9	-4,2	1,2	12,5	15,1	17,3	15,6	20,8	21,1	16,2	7,4	6,8
5	-3,4	-4,5	0,1	14,4	14,0	19,8	15,2	22,5	17,1	16,2	7,5	9,3
6	-0,4	-3,6	0,2	17,7	13,6	20,6	16,3	21,7	17,1	15,5	9,0	8,0
7	-4,3	-1,0	-2,0	17,1	15,9	23,9	18,1	23,1	14,7	13,8	8,6	6,5
8	-5,9	-7,0	1,2	15,5	20,8	25,9	19,2	18,9	12,8	13,1	5,5	4,9
9	-6,3	-5,5	-0,4	17,5	22,4	25,3	21,6	17,4	13,7	13,1	4,8	1,6
10	-10,0	-2,2	-0,8	19,9	20,6	20,2	19,5	19,5	15,0	13,5	5,7	3,2
11	-10,3	-8,2	-2,7	15,1	20,6	18,9	20,7	15,0	13,4	7,9	1,7	1,7
12	-12,1	-14,3	-3,0	11,0	19,8	16,4	16,3	22,0	14,2	11,1	6,0	2,2
13	-14,4	-13,6	-0,2	8,6	20,5	18,5	20,5	23,5	13,2	9,5	7,0	2,5
14	-7,9	-13,4	1,7	10,9	21,5	19,4	21,0	24,9	13,5	8,6	7,5	1,2
15	-10,7	-11,6	3,5	12,3	20,9	21,3	21,7	24,2	13,4	7,3	6,7	3,2
16	-15,8	-7,4	3,2	10,7	20,1	20,5	22,5	23,3	15,4	8,3	1,8	4,1
17	-8,3	-11,0	4,6	10,4	20,3	19,6	23,0	24,4	15,2	8,8	1,7	4,3
18	-6,1	-11,5	8,0	12,0	20,9	14,3	24,5	24,9	18,4	7,9	1,0	0,9
19	-5,7	-13,5	6,3	8,7	21,0	11,6	24,4	24,5	14,9	6,8	-0,4	-2,8
20	-7,3	-12,1	1,7	11,7	16,2	17,2	24,7	23,2	18,7	6,9	-0,5	0,4
21	-10,6	-10,9	1,8	10,1	17,5	18,6	24,9	20,8	19,3	6,2	4,4	0,2
22	-4,2	-13,6	2,4	6,3	18,9	18,1	21,1	21,7	21,5	7,6	3,8	-2,2
23	-3,5	-10,9	1,3	6,8	19,4	20,0	19,6	22,5	22,1	6,1	1,7	-3,5
24	2,1	-12,8	1,5	8,2	22,6	17,5	21,1	22,8	17,4	5,7	2,9	-3,0
25	0,6	-11,4	2,9	9,5	18,6	17,6	21,3	21,8	18,7	7,5	7,8	-2,1
26	-1,6	-8,1	5,8	10,3	18,8	18,6	21,7	22,1	17,0	6,7	2,9	-3,0
27	1,6	-10,6	5,2	14,0	20,3	19,5	21,4	22,0	12,4	4,2	3,8	0,7
28	-0,4	-11,6	6,4	13,7	19,7	21,2	25,0	21,7	10,7	5,6	2,0	1,9
29	-3,7	-11,6	4,3	12,5	18,5	20,2	24,7	22,9	13,5	3,5	1,7	4,2
30	-5,2	-11,6	4,9	9,8	20,1	20,1	27,1	21,2	11,0	2,5	0,8	6,5
31	-6,4	-6,6	6,6	21,5	28,1	19,2	28,1	28,1	19,2	7,4	-0,5	-0,5
H												
C												
B												
1985												
H -15,8												
C 9,5												
B 28,1												

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,2	-6,2	-10,5	8,2	11,9	21,6	20,5	25,1	22,4	8,5	10,9	0,7
2	-7,2	-1,6	-2,0	10,7	15,0	19,9	19,9	23,4	22,5	13,2	11,4	-1,6
3	-3,0	-1,9	1,3	16,7	17,3	19,3	18,4	20,1	13,7	10,6	1,4	1,4
4	-7,6	-4,3	1,1	13,1	14,4	19,2	15,9	20,8	20,7	15,0	6,4	5,1
5	-5,0	-3,8	0,4	14,2	14,7	19,4	15,4	22,1	16,0	15,3	6,9	2,9
6	0,2	-4,8	-0,5	16,0	14,8	21,1	16,7	22,0	16,4	13,8	8,5	6,5
7	-5,7	-2,7	-5,8	15,8	16,7	22,7	18,2	23,4	14,4	15,4	8,0	4,7
8	-7,0	-7,4	-1,5	15,9	20,2	24,7	20,5	19,3	11,9	12,7	5,4	3,0
9	-8,0	-7,7	-0,3	16,6	22,6	24,0	20,4	21,7	17,5	14,0	3,5	2,4
10	-9,8	-2,5	-2,6	19,3	19,6	19,3	19,1	18,7	15,9	15,7	5,7	2,7
11	-11,3	-9,3	-4,4	15,3	21,1	19,1	18,9	21,0	16,0	13,6	7,9	1,1
12	-12,7	-15,1	-4,1	10,2	21,8	17,0	19,2	22,7	14,1	13,8	7,7	2,5
13	-18,0	-14,3	-1,8	9,8	20,6	18,6	20,6	23,9	13,2	9,5	7,4	2,1
14	-10,3	-14,5	1,0	11,5	19,4	18,9	21,0	24,4	13,2	8,3	7,7	1,2
15	-10,7	-12,8	2,4	12,6	20,6	20,6	22,5	24,1	12,8	7,8	6,3	2,8
16	-15,9	-10,7	1,8	11,3	21,3	20,1	22,9	23,0	14,5	8,4	2,9	3,5
17	-8,0	-13,1	2,3	10,9	20,0	18,9	23,2	24,2	16,9	9,5	0,9	3,7
18	-6,5	-12,5	4,5	11,5	20,6	20,7	24,7	25,7	16,7	8,1	0,8	1,1
19	-5,7	-15,2	2,1	10,7	20,0	11,9	24,1	23,7	14,7	5,7	-1,3	-2,3
20	-7,8	-12,2	1,7	12,3	16,1	17,2	25,0	23,1	17,2	7,7	-1,3	0,2
21	-10,4	-10,8	2,0	11,8	17,3	18,1	25,2	18,0	18,6	5,6	0,1	-0,4
22	-7,0	-14,2	1,5	9,1	18,9	18,1	21,0	21,3	20,2	6,8	2,4	-0,1
23	-0,7	-13,0	0,9	9,3	19,7	19,7	20,2	22,7	20,4	6,7	0,0	-3,1
24	2,5	-13,2	1,7	10,4	19,3	17,2	20,5	22,9	16,2	6,2	1,9	-3,4
25	1,9	-14,8	3,0	9,0	18,7	16,5	20,7	21,5	16,8	8,4	4,0	-2,1
26	-1,5	-7,0	5,7	9,4	19,3	18,6	21,1	21,8	16,9	7,3	2,3	-3,0
27	-0,5	-10,8	5,4	13,7	20,8	19,8	21,6	21,5	11,9	5,5	1,9	0,7
28	0,3	-11,4	6,5	14,5	19,5	20,9	24,8	22,0	11,3	5,6	1,6	1,4
29	-2,9	3,7	19,2	18,9	20,2	25,5	23,0	12,7	5,4	1,8	2,8	2,8
30	-5,2	5,0	10,3	20,3	20,1	26,9	20,8	11,6	2,8	0,8	4,9	4,9
31	-5,3	7,3	22,5	27,2	21,7	27,2	21,7	6,7	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
H												
C												
B												
1985												
H -18,0												
C 9,1												
B 27,2												

ТУЛЬЧА

TULCEA

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,5	0,5	3,6	7,2	7,2	12,2	13,8	14,8	13,0	13,2	6,0	2,6	1	-4,1	4,4	2,6	9,6	9,2	16,8	14,9	16,4	15,1	13,4	4,2	1,6
1,6	2,1	3,6	8,0	7,2	12,6	14,0	14,0	13,0	13,0	6,2	3,0	2	-2,9	5,8	0,5	10,2	3,9	12,7	14,4	15,4	14,7	15,0	6,4	1,0
0,8	2,8	4,0	8,6	7,0	12,4	13,6	14,0	13,6	12,8	6,2	3,5	3	-7,2	1,0	1,2	9,1	2,9	16,5	16,0	19,6	14,4	15,6	2,0	1,4
0,8	3,0	4,0	8,6	6,8	12,8	13,2	14,2	13,5	13,0	6,2	3,5	4	-10,6	-2,1	1,8	11,3	8,2	20,4	18,8	15,1	13,8	15,5	0,7	2,4
0,5	2,6	4,2	9,0	7,6	14,0	13,	14,2	13,	13,0	5,5	3,5	5	-12,6	-0,2	1,3	14,1	11,0	20,4	19,4	20,0	12,7	13,4	6,0	2,8
0,0	2,8	4,5	9,6	7,8	14,4	13,8	15,0	12,6	14,1	6,5	3,8	6	-17,9	2,9	1,4	9,5	14,6	21,5	19,2	11,8	12,1	14,3	3,9	4,1
0,0	3,0	4,6	9,8	10,5	14,8	14,6	13,4	12,5	13,2	6,4	3,8	7	-19,9	-1,0	1,4	9,7	14,6	16,5	17,7	11,8	9,2	12,4	2,4	2,0
0,0	3,0	4,8	9,8	10,6	13,8	13,8	10,6	12,5	13,0	6,5	3,8	8	-20,8	-4,0	2,4	8,2	11,4	12,0	14,8	15,9	8,5	11,4	2,2	0,8
0,0	3,0	4,8	9,4	10,0	11,5	13,0	12,2	11,6	12,8	6,5	4,4	9	-19,6	-0,7	1,8	8,1	9,8	10,9	16,3	15,3	8,0	8,8	9,7	0,9
0,0	3,0	4,8	9,0	10,0	10,4	13,8	12,0	11,0	12,8	6,5	4,4	10	-17,2	-8,2	-0,5	7,0	12,4	11,6	16,5	15,9	9,4	10,0	8,6	1,0
0,0	2,0	4,8	8,8	10,6	10,5	14,2	12,2	10,6	11,8	6,8	4,4	11	-13,4	-12,5	-0,3	7,1	15,8	9,8	17,2	17,3	12,2	9,7	1,1	0,7
0,0	0,6	4,8	8,2	11,6	10,5	14,0	13,5	11,5	11,8	6,6	4,2	12	-11,8	-12,3	1,9	5,8	18,6	13,8	18,2	21,8	13,2	9,4	0,2	1,1
0,0	0,4	4,8	8,2	12,0	11,0	14,2	14,0	10,6	11,4	6,1	4,4	13	-13,6	-11,7	1,3	5,0	20,9	12,0	20,5	23,6	13,0	6,6	0,0	1,3
0,0	0,4	4,6	8,2	11,8	11,4	14,4	15,2	12,2	10,8	5,8	4,2	14	-12,2	-6,8	2,0	7,2	21,1	15,2	22,2	22,6	13,4	6,4	-0,8	0,9
0,0	0,4	4,6	7,8	12,2	12,2	14,8	5,0	12,5	15,5	4,9	4,2	15	-2,9	-8,3	0,4	4,9	16,1	11,2	19,4	22,4	12,2	8,7	-2,8	4,9
0,0	0,1	4,6	7,6	12,0	12,2	13,5	15,6	12,5	9,8	4,5	4,8	16	-0,1	-11,5	2,6	6,0	17,3	12,0	19,6	18,7	11,8	5,2	-4,2	7,6
0,0	0,2	4,6	7,8	11,6	11,8	14,9	16,0	12,6	9,8	4,5	4,6	17	-7,4	-8,2	-1,0	5,8	16,4	11,6	18,8	14,2	13,6	6,2	-2,3	5,4
0,0	0,2	4,6	7,8	11,8	12,0	14,5	15,0	12,6	9,6	3,6	4,6	18	-8,4	-10,8	0,0	7,4	16,0	11,3	19,7	12,7	16,6	5,7	-3,9	4,4
0,0	0,2	4,6	8,0	12,0	12,0	14,4	13,8	13,0	9,4	2,8	4,2	19	-6,4	-9,4	-1,2	8,2	14,2	15,0	22,0	16,7	16,9	6,1	-1,4	2,3
0,0	0,0	3,6	8,4	12,0	12,0	14,6	13,8	13,6	9,0	2,8	4,0	20	-1,9	-9,1	-0,2	11,3	15,3	12,0	19,6	16,3	9,4	1,1	3,1	
0,0	0,0	3,6	8,6	12,2	12,0	14,4	14,2	14,0	9,0	2,6	5,0	21	-5,0	-6,6	5,6	14,9	12,7	12,0	14,2	17,1	17,2	7,2	-0,8	2,6
0,0	0,2	4,0	9,8	12,3	12,0	13,5	14,4	13,2	8,8	2,4	4,8	22	-0,8	-3,7	9,8	14,0	10,4	12,5	17,2	19,6	17,4	5,8	-3,0	0,0
0,0	0,2	5,0	10,8	11,0	12,0	14,2	14,0	13,5	8,6	2,4	4,6	23	1,8	-3,8	4,4	10,6	12,1	12,0	19,0	19,2	16,9	4,4	-2,4	-1,6
0,0	1,0	5,4	9,5	11,5	11,2	15,5	15,5	14,6	7,6	2,8	4,0	25	-4,1	-2,1	5,8	6,5	18,6	12,6	20,4	15,6	7,6	1,1	-1,8	1,8
0,0	1,0	5,6	9,5	12,2	12,0	16,0	15,0	14,8	7,4	2,8	3,6	26	-1,1	1,7	7,9	3,6	20,9	15,2	22,2	12,7	14,0	4,2	-3,2	0,6
0,0	2,4	6,4	9,0	13,4	12,5	14,6	12,6	14,5	7,4	2,8	3,6	27	-1,2	1,2	6,9	6,6	21,8	13,5	19,4	12,2	13,3	1,4	-5,6	2,8
0,0	3,2	6,8	8,8	14,2	12,8	16,5	11,2	14,2	7,2	2,5	3,5	28	-3,8	0,5	0,6	1,9	18,7	12,5	22,6	12,9	13,2	0,0	-3,8	1,4
0,4	6,4	7,8	14,4	12,8	16,6	11,4	14,0	6,8	2,5	3,5	29	-3,1	3,2	1,2	16,4	15,7	22,7	14,4	11,9	1,0	-3,0	1,0		
0,4	6,5	7,4	13,5	13,0	17,0	11,6	14,0	6,4	2,5	3,4	30	-1,6	9,2	5,4	15,4	17,3	16,8	15,6	11,8	2,0	-0,1	-4,2		
0,5	6,5	12,0	15,5	13,6	6,0	3,2						31	2,3	10,5	15,6	15,0	16,5	16,5	16,5	4,5		-4,2		
0,0	0,0	3,6	7,2	6,8	10,4	13,0	10,6	10,6	6,0	2,4	2,6	H	-25,2	-18,6	-5,0	-2,3	0,3	4,3	7,9	8,0	3,5	-2,3	-8,5	-5,8
0,2	1,3	4,8	8,7	11,0	12,2	14,6	13,8	13,0	10,3	4,6	4,0	C	-7,3	-4,0	2,8	7,0	14,4	14,0	18,5	16,8	13,5	7,9	0,5	1,4
1,5	3,2	6,8	11,0	14,4	14,8	17,0	16,0	14,8	14,1	6,8	5,2	B	4,1	9,2	17,5	23,0	27,5	27,2	32,0	31,9	25,2	24,5	12,6	10,8
0,0	0,0											1985					H	-25,2	7,2					
0,0	8,3															C								
0,0																B								
0,0																								

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

СЕГЕД

SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,2	0,4	0,0	8,4	11,6	20,0	17,8	24,6	21,0	17,2	9,6	4,8	1	-5,4	2,6	-2,3	12,0	9,8	16,8	21,4	20,6	20,7	13,3	8,0	1,0
1,2	0,4	0,3	8,4	11,6	20,2	18,0	24,2	21,4	17,2	9,6	4,8	2	-5,9	8,3	0,2	13,4	12,1	17,4	17,5	19,6	20,2	15,2	8,1	2,5
1,0	0,3	0,3	8,6	11,4	20,2	18,4	24,2	21,2	17,2	10,2	5,0	3	-8,0	1,9	1,6	14,1	8,2	17,2	17,1	19,7	20,6	16,8	6,2	7,1
0,6	0,3	0,3	9,0	11,0	20,2	18,2	24,2	21,0	17,2	10,2	5,4	4	-11,2	-3,2	1,7	12,6	9,4	19,3	17,5	19,3	16,9	17,3	8,6	6,1
0,6	0,3	1,0	10,0	10,4	20,4	18,2	24,2	20,6	17,2	9,4	5,4	5	-9,3	-1,9	3,7	15,5	13,9	20,6	18,0	20,2	16,6	16,5	9,0	5,6
0,4	0,3	1,0	10,8	10,4	20,4	18,6	24,0	19,9	17,4	9,2	4,8	6	-12,5	3,2	4,5	15,8	16,0	22,0	17,7	25,1	15,9	17,6	9,1	0,4
0,4	0,4	0,7	11,2	10,4	20,6	18,6	24,0	19,6	17,4	9,2	7,1	7	-12,2	2,4	3,8	13,0	17,4	23,9	19,9	17,8	13,6	16,6	4,3	7,9
0,2	0,4	1,4	11,4	10,0	21,0	18,6	22,2	19,2	17,4	8,8	4,8	8	-16,5	-3,4	3,2	13,4	16,6	20,4	20,3	12,7	12,8	16,6	4,5	7,3
0,2	0,4	1,4	12,2	12,0	18,0	18,2	21,2	19,0	17,4	9,2	4,8	9	-13,0	-3,1	0,6	16,4	14,7	15,2	17,2	14,8	11,9	16,0	7,6	5,1
0,2	0,4	1,6	12,2	12,6	22,0	19,2	20,0	17,8	17,4	9,4	4,9	10	-11,0	-1,8	0,3	13,2	16,8	15,2	16,0	18,5	12,8	13,5	9,5	4,8
0,1	0,2	0,8	12,2	12,6	22,0	19,2	21,0	17,8	17,2	9,2	4,4	11	-13,7	-9,3	0,5	12,0	17,9	14,6	18,3	21,9	14,5	14,6	6,6	5,2
0,0	0,2	1,4	12,2	14,6	21,0	19,2	21,2	17,8	17,2	9,0	4,2	12	-17,3	-14,9	-0,2	10,9	18,9	15,3	20,0	24,0	15,5	15,1	2,7	5,2
0,0	0,1	1,4	12,2	14,8	20,6	19,6	22,4	17,0	16,4	9,0	4,0	13	-14,8	-14,5	2,5	9,9	21,4	15,4	21,0	24,6	11,9	10,0	4,5	3,6
0,0	0,1	1,6	12,2	15,6	20,2	19,8	22,8	17,2	16,0	9,0	3,8	14	-15,8	-13,2	2,5	10,8	23,2	17,6	21,9	24,9	12,0	7,4	4,1	1,9
0,0	0,0	1,6	12,2	16,6	19,6	20,6	22,8	17,0	16,8	8,2	4,3	15	-5,5	-10,0	2,9	9,8	20,6	16,0	22,9	25,2	13,7	8,2	3,1	4,9
0,2	0,0	2,0	12,2	18,6	19,2	21,2	23,0	17,0	15,8	7,8	4,2	16	-10,5	-10,2	3,6	10,8	19,7	15,8	23,4	16,3	16,3	8,2	1,0	9,4
0,3	0,0	1,8	11,4	19,4	18,8	22,2	24,2	17,2	14,0	7,0	4,6	17	-14,3	-11,7	7,1	9,1	19,3	13,1	24,8	24,4	16,4	6,8	0,3	9,2
0,2	0,0	2,4	11,2	20,2	18,0	22,2	24,2	17,6	13,8	7,0	4,3	18	-11,4	-10,7	6,6	9,9	19,9	13,1	20,2	19,5	17,2	7,4	-1,6	3,6
0,2	0,0	3,6	11,2	20,2	17,0	22,4	22,6	17,0	13,6	6,6	4,3	19	-10,7	-9,1	7,1	8,7	19,1	14,6	22,9	18,2	18,4	8,8	1,0	3,2
0,0	0,0	10,6	20,4	17,0	23,6	23,2	17,6	13,6	6,4	4,6	20	-12,5	-10,2	5,3	10,8	14,9	24,9	19,7	18,2	9,2	2,1	4,0		
0,0	0,0	4,0	11,0	20,4	16,8	23,8	22,8	17,8	12,6	6,2	4,8	21	-7,1	-9,8	7,0	12,8	21,3	14,3	20,0	19,9	19,0	8,4	5,3	3,5
0,0	0,0	4,6	11,8	20,4	16,8	23,2	23,0	17,8	12,4	6,0	4,9	22	0,9	-6,5	6,9	14,0	16,5	16,9	18,3	21,5	20,2	9,9	5,6	3,2
0,4	0,0	5,0	12,0	20,0	17,0	23,2	22,8	18,0	12,0	5,6	4,8	23	2,2	-6,1	6,0	15,1	17,1	16,3	20,0	23,5	20,9	8,8	5,3	1,7
0,2	0,0	5,4	12,6	20,0	17,0	23,4	22,6	18,6	12,0	5,6	4,5	24	3,0	-7,9	7,5	11,0	17,4	16,0	21,0	24,3	19,3	5,1	4,9	-3,0
0,2	0,0	6,6	12,6	19,6	16,6	23,8	23,4	18,6	11,2	5,6	3,8	25	0,6	-8,4	5,8	7,3	18,6	18,3	20,0	24,8	18,4	5,1	4,2	2,1
0,2	0,0	5,6	12,0	19,4	16,0	23,8	23,6	18,6	11,2	5,4	2,0	26	2,4	-5,5	8,2	9,4	20,5	18,3	22,6	24,6	16,3	4,2	1,1	4,8
0,4	0,0	6,2	12,8	19,2	17,0	23,8	22,8	17,8	11,2	5,0	2,5	27	3,0	-5,8	10,3	8,6	22,1	15,0	24,3	15,8	12,4	1,1	1,4	5,0
0,4	0,0	7,2	13,0	19,4	16,8	24,0	21,8	17,6	11,2	5,0	2,8	28	0,8	-3,7	7,5	9,0	22,3	16,0	25,1	17,2	14,8	1,6	1,6	5,6
0,4	7,4	12,0	19,4	17,2	24,6	21,4	17,6	11,2	5,0	3,0	29	-1,3	-1,3	4,6	5,8	23,4	16,9	26,4	18,8	15,0	2,3	1,2	10,5	
0,2	0,0	8,0	11,8	20,0	17,6	24,6	21,2	17,2	10,0	5,0	3,2	30	-2,3	-7,0	7,7	18,4	19,7	26,2	21,3	11,3	5,1	-0,2	1,6	
0,2	0,0	8,0	20,0	17,6	24,6	21,6	17,6	10,6	5,6	3,1	31	-1,8	10,6	17,1	22,4	20,7	9,5	-1,2						
0,0	0,0	0,0	8,4	10,0	16,0	17,8	20,8	17,0	9,6	5,0	2,0	B	-17,3	-14,9	-2,3	5,8	8,2	13,1	16,0	12,7	11,3	1,1	-1,6	-3,5
0,3	0,1	3,0	11,3	16,2	18,9	21,1	22,8	18,4	14,5	7,6	4,3	C	-7,3	-5,9	4,4	11,5	17,7	16,9	21,0	20,9	16,2	10,2	4,3	4,5
1,2	0,4	8,0	13,0	20,4	22,0	24,6	24,6	21,4	17,4	10,2	7,1	B	3,0	8,3	10,6	16,4	23,2	23,9	26,4	25,5	20,9	17,6	9,5	10,5
	H	0,0	11,7				24,6					1985												
	C																							
	B																							

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дате Date																							
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,4	1,9	0,1	10,3	12,4	21,6	21,3	25,7	17,0	15,6	9,4	4,2	1	-3,0	3,1	-2,4	11,4	13,6	22,4	20,4	19,8	12,4	11,6	3,6
1,0	2,0	0,2	9,8	12,5	20,8	22,4	24,9	17,5	14,4	9,6	4,1	2	-4,4	7,2	-0,4	12,2	17,2	18,4	20,9	20,4	14,0	10,4	6,2
1,7	2,8	0,6	11,2	13,7	19,3	21,7	23,8	19,4	15,6	9,7	5,2	3	-5,5	2,4	1,6	14,0	10,6	15,7	18,9	21,0	14,3	7,4	12,1
0,0	2,0	0,9	11,6	13,2	19,2	20,9	23,3	21,0	16,2	9,8	5,2	4	-8,0	-4,2	2,7	13,6	10,2	16,4	22,0	13,9	14,7	10,2	5,8
0,0	1,0	1,2	12,0	12,9	19,2	20,3	23,2	19,2	16,9	10,7	5,2	5	-6,4	-1,7	6,3	16,0	14,2	17,1	20,5	14,8	16,2	9,7	6,2
0,1	1,3	3,4	12,9	14,1	21,0	21,3	23,4	19,2	17,0	10,5	5,2	6	-10,5	4,5	3,0	18,0	16,6	17,6	28,3	17,6	8,6	5,6	5,6
0,0	2,3	4,4	8,9	14,1	22,6	21,2	23,0	18,5	16,6	9,2	5,4	7	-14,4	1,5	3,1	11,0	19,5	20,1	19,4	12,2	15,5	3,0	6,4
0,0	2,0	4,8	8,2	15,4	24,2	21,0	21,2	17,8	16,9	8,2	5,2	8	-12,5	-3,2	1,4	15,9	18,0	20,0	14,1	13,7	16,6	3,7	4,9
0,0	2,2	5,0	11,8	16,5	24,5	21,7	19,2	18,0	17,0	8,5	5,4	9	-12,6	-0,2	2,2	19,4	15,4	17,4	14,4	11,8	13,5	8,2	5,0
0,0	3,2	5,4	14,6	16,3	22,4	21,0	18,0	17,0	16,6	8,5	5,2	10	-12,6	-0,8	2,0	18,4	17,0	18,0	19,9	12,0	10,3	7,5	7,5
0,0	3,0	5,5	14,8	17,4	22,2	20,3	20,1	17,0	16,1	9,0	5,0	11	-9,2	-8,2	2,0	11,6	19,2	17,7	22,1	13,6	12,4	6,2	4,3
0,0	0,1	5,4	14,5	17,8	20,1	21,0	21,7	17,0	16,2	7,8	5,8	12	-13,6	-13,1	1,0	12,4	19,8	19,2	24,4	15,7	12,4	5,8	4,6
0,0	0,0	5,2	14,4	18,3	20,0	21,7	22,9	17,3	15,2	7,9	5,8	13	-10,3	-15,3	1,4	9,2	20,6	20,6	24,3	11,6	16,8	11,0	4,9
0,0	0,0	5,0	12,7	19,4	20,8	22,5	23,7	16,8	13,1	8,9	5,8	14	-3,0	-13,6	2,2	11,7	23,4	21,3	25,0	12,0	7,8	7,6	3,5
0,1	0,0	5,1	12,6	20,5	21,5	23,0	24,2	16,8	12,3	8,3	5,4	15	-3,2	-6,6	5,0	10,8	20,6	22,6	26,2	15,3	12,0	2,8	5,2
0,1	0,0	5,6	11,8	21,0	21,7	24,0	24,7	17,2	11,9	7,4	6,1	16	-4,6	-11,3	7,2	8,8	19,5	23,2	25,0	16,0	6,1	2,6	9,2
0,1	0,0	5,8	11,0	20,8	21,7	24,6	24,4	17,6	10,8	6,2	6,8	17	-7,6	-12,0	10,0	9,9	21,2	25,0	24,4	15,2	8,2	1,8	9,4
0,0	0,0	7,6	10,4	21,0	19,2	25,3	24,2	18,3	10,9	5,4	7,1	18	-7,8	-8,1	9,4	10,2	21,2	20,6	21,7	17,6	10,6	-0,4	4,0
0,0	0,0	9,2	9,8	21,2	18,2	25,0	25,7	18,6	11,2	5,4	6,6	19	-4,6	-6,4	7,4	9,4	20,2	22,5	18,2	18,1	9,8	1,0	5,5
0,0	0,0	8,2	9,8	21,1	18,4	24,9	23,2	19,1	11,1	2,6	6,0	20	-5,4	-9,7	5,1	10,7	20,6	24,0	22,3	18,	9,0	1,6	3,0
0,0	0,0	7,2	9,8	21,3	18,8	24,7	23,0	19,6	10,3	2,8	5,6	21	-1,8	-6,4	6,0	11,2	19,4	20,6	20,0	17,8	10,2	4,4	2,8
0,1	0,0	7,1	10,6	21,5	17,6	24,6	22,4	20,0	10,3	3,3	5,2	22	-0,3	-7,4	4,6	12,8	19,2	18,2	20,8	18,4	11,5	4,9	0,5
0,4	0,0	6,6	12,9	20,7	19,2	23,6	22,8	20,0	11,0	4,4	4,6	23	7,8	-4,4	5,2	14,4	19,6	19,3	24,6	19,8	7,8	4,2	0,3
0,7	0,0	7,0	12,9	21,3	18,9	23,8	23,8	20,2	10,2	4,6	4,0	24	6,4	-8,5	5,8	12,7	19,8	21,3	27,3	15,4	5,8	3,6	-0,5
0,4	0,0	8,0	12,5	21,4	18,4	23,4	24,0	20,4	9,2	5,6	3,3	25	1,2	-4,6	6,5	6,4	19,5	20,8	27,4	19,6	3,0	3,8	2,0
1,6	0,0	8,2	12,7	22,0	18,8	23,8	23,8	20,6	9,0	5,7	3,4	26	4,3	-2,9	9,0	11,0	21,8	21,7	27,2	16,2	4,1	1,8	6,0
1,0	0,3	9,2	12,0	21,9	19,4	24,0	24,2	19,6	8,8	5,8	3,6	27	5,6	-2,8	10,6	8,2	21,2	24,3	16,0	13,9	4,1	1,7	2,8
1,5	0,3	9,8	11,8	22,1	20,3	24,9	20,7	19,0	8,8	5,4	3,6	28	1,3	-1,0	8,3	15,3	22,1	25,3	16,4	12,0	3,4	2,8	7,4
1,9	9,1	11,3	22,4	19,6	25,6	19,9	18,5	8,5	5,2	4,0	29	0,4	4,4	6,8	19,7	27,5	16,6	12,8	2,7	0,6	12,4	12,4	
1,8	8,8	11,0	22,2	20,3	26,2	18,9	15,6	7,4	4,2	5,5	30	-2,6	5,6	10,0	18,0	28,2	18,4	11,2	7,6	2,3	1,4	1,4	
1,9	8,6	22,2	26,7	18,2				8,2		4,6	31	-0,2	12,6	18,2			27,2	20,1		10,6			
Н												С											
0,0												В											
12,2												26,7											
1985												1985											
Н												С											
-20,0												-20,0											
-4,4												4,8											
11,0												18,6											
-21,1												21,5											
-36,0												36,0											
-38,0												38,0											
Нет данных												Нет данных											
Pas de données												Néf données											

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1984/85гг
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1984/85

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ MOIS				КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS			
	XII	I	II	III		ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ PRISE DU FLEUVE	ЛЕДОХОД CHARGEMENT
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG			16 15 25 26			7	0	7
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN		16 17 25 1				12	0	12
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSZEIL	6 7 24 31		16 23			34	18	16
ЛИНЦ LINZ	5		16 26			37	0	37
КИНШТОК KIENSTOCK (ШТЕЙН-КРЕМС) (STEIN-KREMS)	7		16 23			32	0	32
ВЕНА WIEN	7 23 26 27		16 25			27	0	27
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	6 26		18 22			32	0	32
ГЁНЬЮ GÖNYÜ	7 26		19 21			29	0	29
КОМАРОМ KOMÁROM	5 25 28 29		19 20			39	0	39
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	6 21 23 31		19 26			44	0	44
БУДАПЕШТ BUDAPEST	5 21 23 31		19 26			43	3	40
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	5 1 5 6		12 25			44	0	44
МОХАЧ MOHÁCS	2 11 1 7 11 25					47	22	25
БЕЗДАН BEZDAN	6 11 7 7 13 26					47	22	25
БОГОЕВО BOGOJEVO	6 18 27	7	16 3			51	10	41
НОВИ САД NOVI SAD	5 12 20 22 24	6	14			47	9	38
ЗЕМУН ZEMUN	5 13 26	5 7	13 6			46	14	32
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	7 14 25 26 28 1 5 7	16 17 20 26 27 3				35	12	23
ДРЕНКОВА DRENCOVA	8 16 19 23 2	15 17 21 26 27 3				41	19	22
ОРШОВА ORŠOVA	9 17	15 17	9 11			56	44	12
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	10 12 21 26 27 29 30 3	17 25 27 24				35	10	25
НОВО СЕЛО NOVO SELO	10 31 4 5	16 27 1 2				40	0	40
КАЛАФАТ CALAFAT	8 11 1 4 7	13 26				40	0	40
ЛОМ LOM	8 1 1 5 6	13 2				45	0	45
ОРИАХОВО ORIAHOVO	9 1 5 6	13 27				41	0	41
КОРАБИЯ CORABIA	11 1 5 6	13 22				39	0	39
СВИШТОВ SVISTOV	8 26 1 5 7	13 3				47	1	46
РУСЕ ROUSSE	8 20 30	13 22 33				55	25	30
ДЖУРДЖУ GIURGIU	9 11 21	12 23 4				49	26	23
ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA	9 11 16 18 19 20 30 13 6 8	13 20 6 1				54	27	27
СИЛИСТРА SILISTRA	8 15 2 5	16 17				69	58	11
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	11 27 29 5 6 13	12 19				65	63	2
ХЫРШОВА HÎRȘOVA	9 15 27 29	13 26 2 17 19				66	59	7
БРАИЛА BRĂILA	1 15 22 27	7 13 15 19				49	4	45
ТУЛЬЧА TULCEA	1 16 19 20 27 29 3 9 17 13 25 4 7 13 15 21					64	27	37

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1985 г. по основным метеорологическим станциям PRECIPITATIONS en 1985 d'après les principales stations météorologiques

ОСАДКИ за 1985 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1985 d'après les principales stations météorologiques

B a c c e s s	B	Станица	Высота	Географические координаты	Сумма осадков в мм												Годовая сумма сезона 1985		
					Somme des précipitations en mm														
					месяц						месяц								
B a s e i n	№	Station	Altitude	Coordonnées géographiques	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
p.Тисса de la Tissa	60	Залузу	294	47°11' 23°03'	25	45	16	52	110	139	40	54	31	13	79	58	662		
	61	Cary-Mare	128	47°48' 23°53'	30	23	34	61	91	46	43	48	26	34	82	71	589		
	62	Нижние Ворота	650	48°46' 23°06'	86	50	42	101	213	125	100	81	103	34	94	122	1151		
	63	Вел.Березин	220	48°48' 22°48'	80	66	65	108	164	118	109	91	61	58	106	108	1114		
	64	Стропков	209	49°13' 21°39'	24	36	44	74	96	153	117	151	43	28	68	68	902		
	65	Ровица	289	48°40' 20°31'	27	22	60	54	94	133	77	121	5	5	90	12	700		
	66	Михоны	133	48°07' 20°46'	14	15	44	51	76	75	33	133	9	9	71	15	545		
	67	Кекшентэй	991	47°52' 20°01'	31	25	68	55	233	109	65	128	4	11	139	19	867		
	68	Кечкенет	128	46°54' 19°37'	24	23	37	14	72	59	32	54	15	26	116	35	507		
	69	Лебренен	114	47°50' 21°38'	33	22	38	44	161	70	69	81	14	13	85	44	674		
	70	Владислава	1838	46°46' 22°47'	30	75	26	84	129	223	93	85	43	30	119	72	1029		
	71	Орадя	136	47°03' 21°56'	20	24	24	49	143	88	48	63	25	9	84	44	620		
	72	Ор.Петру Гроса	278	46°28' 22°28'	28	48	13	56	115	99	28	50	26	5	77	38	583		
	73	Клиникъ-Криш	94	46°52' 21°30'	17	35	22	47	65	35	39	56	15	9	97	29	464		
	74	Вайсара	1364	46°34' 23°22'	45	60	21	120	157	191	86	84	28	29	76	40	937		
	75	Тиргу Муреш	309	46°33' 24°35'	46	37	8	79	134	98	99	71	22	11	59	37	701		
	76	Влаж	334	46°11' 23°55'	50	22	7	64	50	90	53	64	9	3	52	22	486		
	77	Себен	257	45°57' 23°34'	28	39	11	67	52	102	41	91	12	4	43	14	504		
	78	Дева	190	45°53' 22°54'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	79	Варадин	156	46°02' 22°13'	34	68	22	64	54	116	11	44	19	17	101	32	582		
	80	Арад	109	46°11' 21°19'	21	49	28	52	82	70	23	68	13	7	91	27	531		
p.Сава de la Sava	81	Ратечча-Планница	864	46°30' 15°43'	141	15	161	139	156	250	84	183	52	24	162	126	1493		
	82	Лахина под Голицо	1054	46°28' 14°03'	131	6	207	159	204	277	91	172	53	22	225	162	1689		
	83	Кредарница	2514	46°23' 13°51'	249	29	180	157	179	271	93	177	56	75	250	160	1876		
	84	Дом на Комни	1520	46°17' 13°46'	430	27	236	283	298	487	98	145	160	67	573	398	3200		
	85	Крал Студенец	1224	46°21' 13°59'	237	23	182	165	210	315	84	147	106	41	350	285	2145		
	86	Кеврско	879	46°24' 14°30'	-	36	116	-	206	205	99	-	-	-	-	205	-		
	87	Люблана	299	46°04' 14°33'	141	50	175	200	122	328	65	128	61	22	209	92	1611		
	88	Пунтијарка	999	45°54' 15°57'	67	47	129	91	94	237	51	136	44	9	192	104	1201		
	89	Загреб-Грич	157	45°49' 15°59'	40	42	82	62	107	163	31	96	38	4	144	49	858		
	90	Парг	863	45°36' 14°38'	207	67	233	192	125	199	49	172	51	27	245	133	1700		
	91	Скрад	668	45°25' 14°55'	161	59	205	188	105	165	29	82	43	36	333	144	1550		
	92	Вихач	231	44°49' 15°53'	73	48	121	176	69	108	23	75	26	57	231	62	1069		
	93	Врбово Поле	984	45°23' 17°20'	44	36	43	78	45	86	6	93	8	12	34	36	541		
	94	Баня Лука	153	44°47' 17°13'	70	37	123	150	46	92	35	94	27	35	162	67	936		
	95	Бугойно	562	44°04' 17°28'	57	31	94	131	54	91	45	68	28	36	150	69	862		
	96	Са.Брод	95	45°09' 18°01'	40	48	61	81	64	132	32	68	10	25	125	48	734		
	97	Сарајево	630	45°52' 16°26'	66	63	82	129	58	76	29	76	16	32	144	71	862		
	98	Козани	967	42°50' 19°32'	204	227	174	140	162	139	13	109	20	31	947	279	2525		
	99	Шабляк	1450	43°09' 19°08'	173	95	77	91	72	90	23	71	14	47	327	99	1179		
	100	Калиновик	1075	43°31' 18°27'	132	53	121	110	62	79	37	84	14	52	229	103	1076		
	101	Паевија	786	43°21' 19°21'	65	50	30	65	52	62	35	76	22	45	276	35	811		
	102	Вълко Поле	576	43°02' 19°45'	136	90	67	87	65	84	45	74	13	35	401	73	1160		
	103	Сеница	1915	43°16' 20°01'	65	66	40	61	39	63	26	85	20	30	226	29	752		
	104	Соколац	872	43°57' 18°49'	46	46	64	93	57	70	34	88	24	37	202	40	779		
	105	Тара-Митровача	1080	43°55' 19°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	106	Лозница	121	44°33' 19°14'	64	43	51	122	48	122	38	161	5	42	85	41	622		
	107	Криви Венац	445	45°09' 19°50'	47	64	85	83	67	186	53	156	14	20	121	28	924		
	108	Београд	132	44°48' 20°28'	54	47	42	66	41	126	15	168	13	14	81	22	689		
p.В.Морава de la V. Morava	109	Златибор Наседац	1029	43°44' 19°43'	112	85	49	141	71	100	50	127	27	52	193	34	1039		
	110	Дивчибаре	960	44°07' 20°00'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	111	Кралево	225	43°44' 20°41'	72	68	30	82	52	73	20	133	5	28	151	35	749		
	112	Власина	1190	42°44' 22°21'	115	107	59	41	97	47	27	69	3	17	157	35	774		
	113	Димитровград	446	43°01' 22°45'	79	38	36	47	70	32	31	57	8	20	148	18	574		
	114	Ниш	202	43°20' 21°54'	77	60	37	65	42	53	22	60	7	11	179	18	651		
p.Лунац на р.Мораве вaval de la p.В.МораваV. Morava	115	Омул	2508	45°27' 25°27'	32	47	4	6	33	61	42	136	22	4	22	13	422		

Maison d'Edition Statistique
Directeur responsable: József Kecskés
Imprimerie -87-5023-09
Budapest, 1987
Volume: 11,5 /A/5/ cahiers
Publié en Hongrie

Статистическое Издательство
Ответственный руководитель: Йожеф Кечкеш
Типография: 87-5023-09
Будапешт, 1987 год
Объём книги: 11,5 А/5 лист
Издано в Венгрии