

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1993

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1993

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ — COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ — BUDAPEST
1995

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1993

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1993

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1995

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1993 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением ХХV сессии Дунайской Комиссии (док.ДК/СЕС 25/27), согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

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

Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов;

Глава III - Температура воды и средняя температура воздуха;

Глава IV - График ледового режима;

Глава V - Таблицы осадков.

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

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

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1993 a été établi par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par décision de la XXV^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 25/27). Selon cette décision, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

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

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

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

Chapitre IV - Graphique du régime des glaces;

Chapitre V - Tableaux des précipitations.

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений и условных обозначений	15
Основные данные водомерных постов	17
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды	19
Глава I - таблица уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней	21
Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов	49
Глава III - температура воды и средняя температура воздуха	65
Глава IV - ледовый режим реки Дунай	87
График ледового режима реки Дунай в 1992/1993 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1993 г. по основным метеорологическим станциям	90

Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

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

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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

Станция ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-ААХ)

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	59
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	60
Ежедневная температура воды	81
Станция ХЫРШОВА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция БРАИЛА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная температура воды	82
Станция ТУЛЬЧА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	40
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная средняя температура воздуха	83
Река ИНН:	
Станция ШЕРДИНГ	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	62
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84
Река ДРАВА:	
Станция БАРЧ	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41
График колебаний уровней воды	45
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84
Река ТИСКА:	
Станция СЕТЕЛ	
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 ДОБЧЕВСКИ 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 1992/1993	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1993	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens.	

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

DANUBE

Station hydrométrique REGensburg-SCHWABELWEIS

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

Station hydrométrique HOFKIRCHEN

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

Station hydrométrique ENGELHARTSZELL

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

Station hydrométrique LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

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

Station hydrométrique KIENSTÖCKE (STEIN-KREMS)

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

Station hydrométrique WIEN

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

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

Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	31	
Graphique des variations de niveaux	46	
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	57	
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	58	
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	50
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	59
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	60
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	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	64

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	64

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

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

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

Н - низкий уровень. Самый низкий уровень, наблюдаемый 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, наблюдаемый в течение определенного месяца или года.

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

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

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

III. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, наблюдаемый 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, наблюдаемый в течение определенного месяца или года.

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

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

Н - низкая температура. Самая низкая /минимальная/ температура, наблюдаемая 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, наблюдаемая в течение определенного месяца или года /для станций, по которым нет данных о самых высоких температурах воздуха, "В" обозначает самую высокую среднесуточную температуру воздуха/.

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

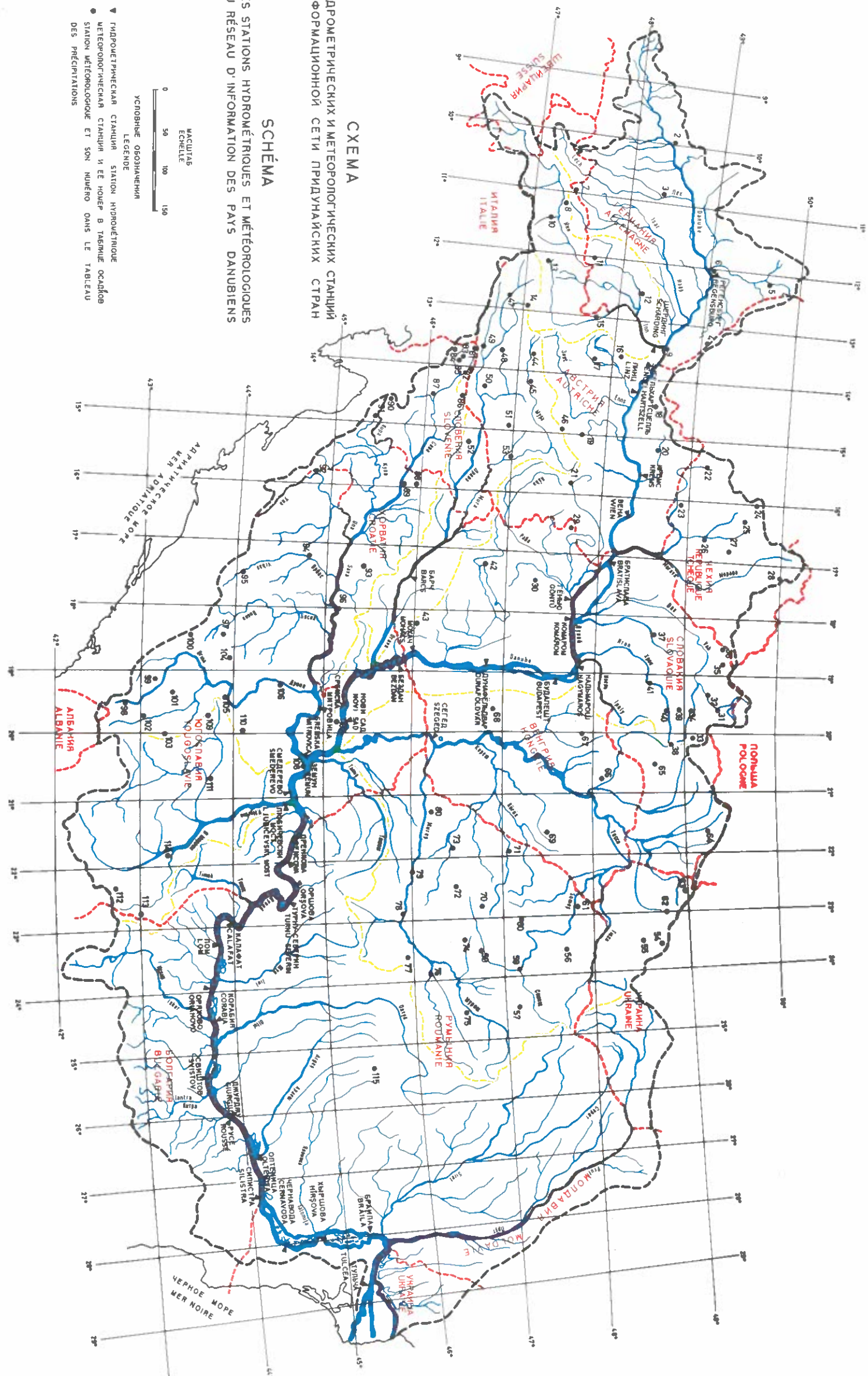
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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

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

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

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



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ
PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

№	Название реки Dénomination de la rivière	Водометрический пост Station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины (* от устья) Distance de Sulina (* du confluent)	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем моря				Изменение абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"	
						Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de la mer					
						Северного моря du Nord	Адриатического моря l'Adriatique	Балтийского моря la mer Baltique	Чёрного моря la mer Noire		
ДУНАЙ DANUBE	Regensburg-Schwabelweis	Регенсбург-Швабельвайс	1928	2376,5	35 399	324,49	-	-	-	-	
	Hofkirchen	Хофкирхен	1925	2256,9	47 496	299,52	-	-	-	-	
	Engelhartszell	Энгельхартцзелль	1884	2200,7	77 090	-	276,99	-	-	1.I.1958: - 1m	
	Linz (Wehrstelle-Aschach)	Линц (Верштэлле-Ашах)	1821	2135,2	79 490	-	247,74	-	-	-	
	Kienstock (Stein-Krems)	Киеншток (Штайн-Кремс)	1976	2015,2	95 970	-	194,00	-	-	-	
	Wien	Вена	1876	1929,1	101 731	-	154,05	-	-	-	
	Bratislava - Devin (Bratislava)	Братислава - Девин (Братислава)	1926	1879,8	131 244	-	-	132,87	-	-	
	Gönyü	Гёнью	1878	1791,3	149 730	-	-	106,20	-	-	
	Komárom	Комаром	1830	1768,3	150 820	-	-	103,88	-	-	
	Nagymaros	Надьмарош	1872	1694,6	183 534	-	-	99,38	-	-	
	Budapest	Будапешт	1823	1646,5	184 893	-	-	94,98	-	1.I.1943: - 1m	
	Dunaföldvár	Дунафельдвар	1878	1560,6	188 700	-	-	88,90	-	1.I.1943: - 1m	
	Mohács	Мохач	1852	1446,9	209 084	-	-	79,20	-	1.I.1943: - 2m	
	Bezdan	Бездан	1856	1425,5	210 250	-	80,64	-	-	31.XII.1944: - 2m	
	Bogojevo	Богоево	1871	1367,3	251 593	-	77,46	-	-	1.VIII.1940: +33cm	
	Novi Sad	Нови Сад	1888	1255,1	254 085	-	71,73	-	-	31.XII.1944: - 1m	
	Zemun	Земун	1870	1173,0	412 762	-	67,87	-	-	31.XII.1944: - 2m	
	Smederevo	Смедерево	1920	1116,3	525 820	-	65,36	-	-	-	
	Drenкова	Дренкова	1854	1016,2	573 412	-	59,62	-	60,11	-	
	Oršova	Оршова	1839	954,0	576 232	-	43,87	-	44,36	-	
	Turnu Severin	Турну-Северин	1879	931,0	578 300	-	-	-	34,13	-	
	Novo Selo	Ново Село	1937	833,6	584 900	-	-	-	27,00	-	
	Calafat	Калафат	1879	795,0	588 620	-	-	-	26,88	-	
	Lom	Лом	1911	743,3	588 880	-	-	-	22,89	1.I.1943: - 2m	
	Oriahovo	Ориахово	1924	678,0	607 260	-	-	-	21,56	-	
	Corabia	Корабия	1879	630,0	623 350	-	-	-	20,12	-	
	Svistov	Свиштов	1913	554,3	650 340	-	-	-	15,10	1.I.1943: - 1m	
	Roussé	Русе	1898	495,6	669 900	-	-	-	11,99	-	
	Giurgiu	Джурджу	1879	493,0	678 150	-	-	-	13,08	-	
	Oktenița	Олтеница	1879	430,0	684 900	-	-	-	10,01	1.IX.1904: +7cm	
	Silistra	Силистра	1941	375,5	689 700	-	-	-	6,50	-	
	Cernavoda	Чернавода	1896	300,0	707 000	-	-	-	4,87	-	
	Hirșova	Хыршова	1898	253,0	709 100	-	-	-	3,08	-	
	Brăila	Браила	1874	170,0	726 700	-	-	-	1,08	-	
	Tulcea	Тульча	1879	71,3	807 000	-	-	-	0,56	-	
ИНН INN ДРАВА DRAVA ТИСКА TISZA САВА САВА Б. МОРАВА V. MORAVA	Schärding	Шердинг	1851	* 16,3	25 664	-	299,80	-	-	-	
	Barcs	Барч	1872	* 152,7	33 977	-	-	94,18	-	1.I.1943: - 2m 1.I.1943: - 3m	
	Szeged	Сегед	1832	* 173,6	138 408	-	-	73,70	-	1.I.1946: + 3m 1.I.1953: + 5cm	
	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	* 136,0	87 996	-	72,22	-	-	-	
	Ljubićevski Most	Любичевски Мост	1923	39,9	37 320	-	73,42	-	-	-	

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

Река Rivière	Водомерный пост Station hydrométrique	Характерные уровни воды						Niveaux d'eau caractéristiques			Характерные расходы воды				Débits d'eau caractéristiques								
		Наименший Minimum	Средний за период 1921-90 Moyen pour la période 1921-90	Наивысший Maximum	в 1993 наименший Minimum en 1993	Средний Moyen	в 1993 наивысший Maximum en 1993	Наименший Minimum	Средний за период 1941-90 Moyen pour la période 1941-90	Наивысший Maximum	в 1993 наименший Minimum en 1993	Средний Moyen	в 1993 наивысший Maximum en 1993	Средний Moyen	в 1993 наивысший Maximum en 1993								
		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	Дата Date									
ДУНАЙ DANUBE	Pereburg-Schwabellweiss Regensburg-Schwabellweiss	5.I.1954	47	234	886	28.III.1988	1,2.XII.	294	323	634	22.XII.	27.IX.1992	90	441	2600	28.III.1988	1,2.XII.	234	431	2240	22.XII.		
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947	174	698	701	13.VII.1954	4.III.1956	6.XII.	225	288	809	23.XII.	4.I.1954	180	636	3016	28.III.1988	30.IX.-6.XII.	371	625	2580	23.XII.	
	Энгельхартцелль Engelhartzell	13.II.1963	23	-	1100	2.II.1982	7.III.	372	432	871	21.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Линц Linz	7-8.II.1972	30	42	273	982	11.VII.1954	28.XI.	333	382	540	21.VII.	12.I.1954	370	1487	8800	11.VII.1954	8.III.	692	1383	4235	20.VII.	
	Клерсток Klerstock	15.XI.1983	141	-	318	884	22.VII.1981	9.III.	163	315	678	21.VII.	15.XI.1983	592	1882	8240	22.VII.1981	9.III.	899	1870	5460	21.VII.	
	Вена Wien	7.I.1984	12	276	861	801	14.VII.1954	1.III.1930	9.III.	82	214	588	21.VII.	12.I.1954	504	1916	9800	14.VII.1954	9.III.	933	1861	5279	21.VII.
	Братислава - Девин Bratislava - Devin	18.XII.1981	13	335	884	15.VII.1954	4.I.	116	254	598	21.VII.	28.XII.1948	582	1985	10400	15.VII.1954	30.XI.	959	1912	5227	21.VII.		
	Гёдюй Gödöly	26.X.1992	83	40	244	787	17.VI.1985	3.I.	68	117	422	23.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Комаром Komárom	5.XI.1947	22	268	782	17.VI.1985	9.I.1994	72	205	466	23.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Надьмарош Nagymaros	1.X.1992	-27	211	763	25.II.1976	2.XII.	14	126	368	23.VII.	4-7.XI.1947	529	2267	8836	17.VI.1985	2.XII.	1120	2080	4550	23.VII.		
	Будапешт Budapest	6.XI.1947	51	309	845	17.VI.1985	13.I.1954	6.I.	108	248	520	23.VII.	7.I.1954	685	2346	8224	18.VI.1985	6.I.	1070	2050	4540	23.VII.	
	Дунафольвар Dunaújváros	2.X.1992	-85	271	742	18.VI.1985	8.III.1956	4.XII.	-53	82	380	24.VII.	21-22.I.1972	644	2379	8287	18.VI.1985	3.XII.	1150	2080	4500	26.XII.	
	Мохач Mohács	8.XI.1947	82	35	421	984	13.III.1956	5.XII.	185	330	658	28.XII.	12-14.I.1947	610	2360	8215	19.VI.1985	4.XII.	1290	2070	4470	28.XII.	
	Бездан Bezdán	10.XI.1947	-77	146	258	776	24-25.VI.1985	7.I.1909	30	166	480	28.XII.	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1985	5-6.XII.	1150	1941	4042	28.XII.	
	Богорово Bogorovo	11.XI.1947	-30	86	292	817	15.VI.1985	8.I.1909	65	202	503	30.XII.	11.XI.1947	950	-	8601	15.VI.1985	11.III.	1455	2369	4750	30.XII.	
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947	-65	134	263	778	30.VI.1985	9.I.1909	73	205	468	31.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Земун Zemun	24.X.1947	-107	279	757	26.III.1981	25.VIII.	211	300	494	28.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Смедерево Smederevo	26.X.1947	24	372	804	26-27.III.1981	31.VIII.	440	484	620	31.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Дренкова Drenčova	26.X.1947	-78	96	369	1005	15.III.1993	29-31.XII.	810	967	1005	15.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Оришова Oršava	27.X.1947	-26	52	880	2580	7.X.1992	31.XII.	2220	2508	2580	29.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Турза-Северин Turnu Severin	27.X.1947	-76	114	339	908	28.III.1981	31.V.	470	689	843	30.XII.	6.X.1985	1056	-	12708	8.IV.1988	27.VIII.	2076	4307	9492	30.XII.	
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947	-9	52	368	863	1-2.VI.1970	22.I.1985	60	249	831	31.XII.	7.I.1954	1410	5671	14310	31.V.1970	28.VIII.	2465	4439	9479	30.XII.	
	Калофат Calafat	28.X.1947	-83	87	297	776	2.I.1970	4.I.1954	28.VIII.	-2	188	555	31.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лом Lom	7.X.1992	37	9	423	914	1-2.VI.1970	23.I.1985	98	305	678	31.XII.	7.X.1992	1403	5706	14470	1.VI.1970	28.VIII.	2187	4419	9658	31.XII.	
	Ориахово Oriahovo	21.X.1947	-75	100	310	780	1-2.VI.1970	30.VIII.	34	192	538	31.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Корабия Corabia	23.X.1947	-101	279	756	13.III.1954	30.VIII.	-14	151	464	23.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Свиштов Svishtov	22.X.1947	-48	344	850	2-3.VI.1970	30.VIII.	33	200	517	31.XII.	8.I.1954	1560	6005	15120	2.VI.1970	30.VIII.	2507	4684	9272	31.XII.		
	Русе Rousse	9.X.1992	-55	373	888	2.I.1970	16.II.1942	1	193	529	31.XII.	9.I.1954	1590	6097	15140	3.VI.1970	31.VIII.	2423	4549	8979	31.XII.		
	Джурикъ Ghurgiu	12.IX.1990	-126	26	795	2-3.VI.1970	31.VIII.	-80	111	442	31.XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Олтения Oltenia	24.X.1947	-110	292	784	1897	17.III.1942	31.VIII.	-3	156	457	31.XII.	31.X.1947	1530	6097	15100	4.VI.1970	30.VIII.	2415	4353	9135	31.XII.	
	Силистра Silistra	15.XI.1969	-106	348	822	4.VI.1970	18.III.1942	1.IX.	23	207	510	31.XII.	7.I.1954	1640	6190	15170	4.VI.1970	1.IX.	2601	4667	9083	31.XII.	
	Чернавода Cernavoda	15.IX.1990	-210	250	735	16.IV.1988	1.IX.	-121	91	407	31.XII.	-	-	-	-	-	2.IX.	511	1567	3750	31.XII.		
	Хыршова Hrışova	10-11.X.1992	-123	120	290	727	4-6.VI.1970	3.IX.	-34	156	460	26.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Браня Brâla	1.IX.1921	-60	61	285	693	1897	3.IX.	52	207	462	26.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Тульча Tulcea	31.X.1921	-45	182	477	1897	3.IX.	28	125	278	25-27.IV.	1990	895	5777	15540	25.V.1970	3.IX.	1240	2244	4010	25-27.IV.		
	Шердинг Schärding	7.I.1886	15	310	1160	15.IX.1899	3.I.	353	387	478	21.VII.	15.I.1951	113	735	6300	10.VII.1954	1.III.	284	736	3250	20.VII.		
ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	16.IX.1990	-132	147	618	19.VII.1972	29.VII.	-114	26	437	28.X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ТИСКА TISZA	Сегед Szeged	10.X.1946	-250	180	960	1.VI.1970	6.XII.	50	154	553	25.IV.	31.VII.1990	58	834	3825	30.V.1970	22.VII.	82	598	2220	24.IV.		
САВА SAVA	Сремска Митровица Sremска Mitrovica	25.VII.1993	-4	302	800	26.X.1974	25.VII.	-4	158	595	29.XII.	5.X.1946	194	-	6480	27.X.1974	25.VIII.	246	1041	3202	20.IV.		
В.МОРАВА VMORAVA	Любичевски Мост Ljubičevski Most	1.IX.1993	-159	207	706	5.V.1958	1.IX.	-159	-90	133	6.IV.	-	-	-	-	-	1.IX.	24	116	581	6.IV.		

* Данные относятся к периоду 1976-90 гг.
 Les données se rapportent à la période 1976-1990.

I. ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ

ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ

ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ

I. NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS

FREQUENCE ET DUREE DES NIVEAUX D'EAU

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DE NIVEAUX D'EAU

**РЕГЕНСБУРГ-
ШВАБЕЛЬВЕЙС**

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	305	326	298	306	311	301	302	348	329	303	310	294
2	309	323	298	307	309	302	302	331	318	300	308	294
3	308	320	302	309	313	315	296	320	318	306	308	298
4	310	318	301	310	313	327	296	317	325	312	306	298
5	316	317	298	309	315	316	296	329	357	306	303	297
6	313	313	304	306	310	308	304	337	354	306	301	303
7	313	309	302	312	309	305	345	334	341	304	302	304
8	327	309	307	319	311	302	318	321	330	307	306	297
9	341	313	307	315	306	303	308	313	326	299	309	311
10	332	310	302	314	312	295	299	321	323	307	304	327
11	321	309	302	315	312	307	316	345	325	307	304	326
12	316	308	303	319	307	297	389	349	326	307	308	337
13	332	305	306	318	312	313	373	329	330	308	310	331
14	333	302	310	317	311	307	357	319	321	324	304	341
15	333	302	313	314	307	298	342	311	319	312	303	360
16	333	300	316	313	308	298	368	312	317	312	310	347
17	319	302	322	310	307	313	399	306	310	304	316	341
18	318	302	354	310	304	337	429	304	309	310	359	
19	316	301	373	312	300	338	445	302	306	308	309	379
20	315	302	356	323	305	324	461	302	302	302	304	391
21	312	304	337	319	307	325	437	298	301	301	302	506
22	312	306	330	316	312	322	384	296	303	302	301	623
23	311	304	328	313	305	329	374	302	301	312	303	615
24	313	300	333	313	302	356	354	313	302	327	300	547
25	319	300	331	312	298	363	335	337	300	359	299	487
26	342	302	329	312	307	328	332	333	302	340	297	444
27	335	300	323	312	307	317	333	323	314	327	298	412
28	327	298	317	311	310	312	328	322	305	323	294	383
29	328	314	313	304	310	372	359	305	317	298	367	
30	347	312	314	307	305	370	330	333	306	312	298	357
31	340	310	300	300	343	326	312	312	304	362		
H	305	298	298	307	298	295	296	296	300	299	294	294
C	322	307	317	313	308	315	353	322	318	312	304	375
B	354	330	382	327	322	363	470	370	371	368	319	634
1993				H		C			B			
					294		323		634			

**REGENSBURG-
SCHWABELWEIS**

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
		в днях en jours
см	см	
630 - 621	1	1
620 - 611	1	2
610 - 601	0	2
		600 - 591
		0
		580 - 581
		0
		560 - 571
		0
		570 - 561
		0
		560 - 551
		0
		550 - 541
		1
		540 - 531
		0
		530 - 521
		0
		520 - 511
		0
		510 - 501
		1
		500 - 491
		0
		490 - 481
		1
		480 - 471
		0
		470 - 461
		1
		460 - 451
		0
		450 - 441
		2
		440 - 431
		1
		430 - 421
		1
		420 - 411
		1
		410 - 401
		0
		400 - 391
		3
		390 - 381
		3
		380 - 371
		6
		370 - 361
		3
		360 - 351
		12
		350 - 341
		15
		53
		340 - 331
		26
		330 - 321
		40
		118
		320 - 311
		97
		215
		310 - 301
		122
		337
		300 - 291
		28
		365

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	266	333	240	283	280	243	271	381	348	280	275	228
2	255	315	240	278	270	240	260	378	349	250	268	232
3	253	306	245	276	267	244	253	349	331	255	275	233
4	250	299	243	278	279	271	245	331	324	261	273	232
5	248	293	240	276	283	300	233	319	350	271	269	227
6	248	237	277	273	283	238	343	392	285	260	226	
7	262	284	235	278	270	259	275	352	388	284	254	237
8	277	273	237	292	284	252	337	342	363	259	254	248
9	324	273	245	308	283	246	307	314	342	254	262	258
10	336	261	247	298	261	242	286	304	334	244	266	301
11	317	277	246	290	265	232	272	325	334	246	262	317
12	302	276	247	300	265	258	334	363	329	255	259	314
13	303	272	256	306	261	257	425	360	328	280	261	329
14	327	261	284	306	263	260	403	330	331	271	260	339
15	332	255	275	305	272	256	380	309	327	294	255	354
16	330	253	285	298	266	248	379	291	322	276	257	366
17	314	252	303	289	262	252	432	290	313	266	275	352
18	295	259	339	285	264	285	447	283	300	254	282	356
19	290	262	379	298	256	331	483	278	282	258	273	385
20	296	266	368	302	245	324	500	271	266	255	263	407
21	296	265	362	313	244	301	513	264	265	251	256	459
22	291	264	336	309	255	299	490	251	259	253	243	536
23	292	264	325	299	283	302	441	243	261	259	242	601
24	289	258	325	294	254	333	419	263	257	292	246	586
25	264	255	356	292	242	364	390	305	251	362	249	535
26	312	255	330	285	236	357	361	351	248	387	244	487
27	333	254	318	277	238	325	356	342	253	346	238	451
28	324	249	305	275	245	307	354	326	274	320	234	418
29	317	294	276	255	296	367	343	267	310	229	229	390
30	325	268	281	249	286	420	386	263	299	225	369	
31	350	286	243	406	359				284		361	
H	246	249	235	275	236	232	233	243	248	244	225	
C	298	273	287	291	260	282	364	321	308	277	257	359
B	352	345	394	315	288	367	515	394	396	398	287	609
1993				H		C		B				
				225		299		609				

ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	396	411	387	410	435	425	441	505	472	415	409	391
2	386	405	387	410	429	422	435	489	475	406	408	393
3	384	404	385	407	431	436	435	479	452	418	413	395
4	394	408	388	404	440	450	421	470	458	416	417	390
5	406	401	383	404	441	454	417	469	471	413	411	384
6	412	403	383	413	434	433	445	471	490	418	402	388
7	421	401	376	415	437	433	448	465	473	419	400	393
8	452	391	382	426	429	433	452	459	457	414	403	393
9	482	403	393	433	428	437	435	450	451	419	410	406
10	427	405	386	419	424	435	428	448	446	420	402	409
11	415	401	380	420	431	428	436	454	458	409	407	412
12	423	397	391	416	432	440	477	455	443	413	404	405
13	423	397	393	424	433	432	494	453	443	414	405	418
14	422	392	396	424	425	418	473	448	451	420	402	427
15	424	387	404	424	433	414	472	435	478	436	392	431
16	420	393	410	419	429	413	518	432	455	424	408	434
17	410	390	444	422	423	424	530	436	448	417	403	436
18	403	392	488	413	425	449	545	436	443	418	412	457
19	403	392	496	431	428	441	568	424	423	414	407	455
20	405	394	482	441	422	440	612	422	415	410	408	484
21	409	385	449	445	422	439	824	418	419	414	393	551
22	403	387	443	442	433	439	576	413	412	420	398	538
23	407	394	449	443	422	442	542	414	412	417	398	562
24	407	397	452	441	418	473	516	452	410	453	398	550
25	405	399	451	437	417	486	490	461	406	469	403	515
26	413	394	439	436	429	460	493	472	412	466	399	491
27	421	383	429	441	436	463	485	456	420	442	390	477
28	416	387	422	445	443	483	500	465	424	432	390	460
29	421	414	441	439	462	573	490	430	426	391	439	
30	433	415	443	420	447	540	480	420	425	398	435	
31	423	414	425			524	476		416			431
H	378	380	372	391	403	402	407	403	400	397	379	382
C	414	396	416	426	429	442	495	455	442	423	403	444
B	479	422	507	458	455	505	671	514	513	480	421	568
1993			H	372		C	432		B	671		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях	
			см	см
529 - 620	1	1	629 - 620	1
519 - 610	1	2	619 - 610	2
509 - 600	0	2	609 - 600	2
599 - 590	0	2	599 - 590	2
589 - 580	0	2	589 - 580	2
579 - 570	2	4	579 - 570	4
569 - 560	2	6	569 - 560	6
559 - 550	2	8	559 - 550	8
549 - 540	3	11	549 - 540	11
539 - 530	2	13	539 - 530	13
529 - 520	1	14	529 - 520	14
519 - 510	3	17	519 - 510	17
509 - 500	2	19	509 - 500	19
499 - 490	7	26	499 - 490	26
489 - 480	8	34	489 - 480	34
479 - 470	15	49	479 - 470	49
469 - 460	11	60	469 - 460	60
459 - 450	23	83	459 - 450	83
449 - 440	33	116	449 - 440	116
439 - 430	43	159	439 - 430	159
429 - 420	52	211	429 - 420	211
419 - 410	56	267	419 - 410	267
409 - 400	44	311	409 - 400	311
399 - 390	35	346	399 - 390	346
389 - 380	18	384	389 - 380	384
379 - 370	1	385	379 - 370	385

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

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	376	347	373	384	380	382	422	411	373	369	349
2	356	373	357	374	379	379	380	413	410	372	369	356
3	356	372	354	370	384	384	380	406	396	374	370	350
4	352	371	364	369	388	392	376	401	396	376	370	349
5	359	370	352	369	387	387	374	401	405	373	389	348
6	361	370	352	372	384	381	348	403	417	375	368	353
7	366	368	338	378	381	382	392	400	411	374	365	351
8	362	364	344	378	380	383	392	382	400	373	362	367
9	364	367	358	378	378	382	383	392	395	375	382	364
10	379	367	360	375	376	382	379	392	391	376	359	370
11	374	368	359	373	378	381	383	394	398	372	362	372
12	375	367	361	377	379	386	408	398	391	372	359	370
13	376	364	380	378	380	383	418	396	388	373	359	371
14	377	362	380	378	376	375	411	391	393	375	350	377
15	378	349	365	376	378	375	407	385	404	382	352	379
16	375	356	370	376	378	375	432	382	390	379	368	381
17	373	356	390	377	378	379	435	383	388	373	369	379
18	368	363	426	375	378	393	442	383	388	373	366	366
19	367	358	423	383	380	366	454	380	379	372	368	394
20	368	364	414	391	379	387	498	377	373	370	368	424
21	368	363	398	389	377	388	507	375	376	372	364	470
22	365	363	391	388	384	385	462	372	373	374	353	449
23	370	361	392	388	378	384	440	373	373	375	360	459
24	368	361	394	387	375	402	427	392	371	395	356	451
25	372	367	398	385	374	413	415	402	371	401	361	432
26	374	366	389	384	379	387	418	408	378	400	355	417
27	375	353	385	388	382	389	413	398	378	367	348	406
28	375	363	379	386	388	408	420	403	378	379	337	397
29	377	375	389	387	384	485	418	377	378	347	388	
30	384	374	387	376	387	445	409	376	375	360	382	
31	378	373	378	378	378	429	408		372			381
H	347	346	335	366	370	372	370	368	365	366	333	343
C	371	364	374	380	387	418	366	389	377	361	388	
B	401	380	431	396	395	419	540	426	423	410	373	476
1993			H	333		C	382		B	540		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях	
			см	см
509 - 500	1	1	509 - 500	1
499 - 490	1	2	499 - 490	2
489 - 480	0	2	489 - 480	2
479 - 470	1	3	479 - 470	3
469 - 460	2	5	469 - 460	5
459 - 450	4	9	459 - 450	9
449 - 440	3	12	449 - 440	12
439 - 430	3	15	439 - 430	15
429 - 420	7	22	429 - 420	22
419 - 410	14	36	419 - 410	36
409 - 400	20	56	409 - 400	56
399 - 390	37	93	399 - 390	93
389 - 380	64	157	389 - 380	157
379 - 370	119	276	379 - 370	276
369 - 360	49	325	369 - 360	325
359 - 350	30	355	359 - 350	355
349 - 340	8	363	349 - 340	363
339 - 330	2	365	339 - 330	365

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	232	292	195	284	351	309	328	459	432	278	257	208
2	218	275	197	302	330	298	313	427	442	267	250	187
3	202	271	216	294	328	309	306	403	389	264	249	202
4	217	262	212	284	353	349	298	380	371	296	260	210
5	143	261	210	277	357	393	281	367	392	274	245	200
6	264	258	206	280	333	329	315	372	437	269	248	204
7	256	291	203	310	331	314	366	382	423	264	237	212
8	337	243	191	350	328	317	336	354	383	268	226	216
9	438	246	188	346	310	314	322	342	359	272	235	241
10	362	248	212	322	310	309	297	340	345	285	238	268
11	315	246	208	305	318	305	292	332	350	265	232	279
12	303	243	209	316	324	319	373	350	346	257	227	268
13	297	239	213	310	330	318	348	346	332	260	236	260
14	301	231	229	318	319	285	406	326	327	264	230	285
15	302	223	250	323	318	276	371	309	372	292	219	284
16	289	217	278	318	316	282	476	296	354	290	237	299
17	282	229	351	314	312	294	477	304	337	262	257	289
18	261	225	562	301	303	339	506	297	322	258	243	362
19	261	240	545	332	312	332	519	294	297	269	247	373
20	254	225	468	435	317	318	594	275	278	249	234	421
21	253	237	434	401	304	320	668	270	270	248	230	595
22	260	221	388	396	327	325	575	257	265	273	211	566
23	269	225	412	390	314	315	513	254	260	304	223	539
24	260	213	419	383	288	351	472	313	258	392	215	522
25	279	222	416	375	282	416	423	368	256	418	216	470
26	310	229	391	367	293	365	426	382	275	380	218	422
27	287	226	352	386	309	374	447	368	299	351	216	380
28	293	204	328	367	331	456	413	365	282	310	208	356
29	287	308	374	334	413	616	427	282	300	187	330	.
30	326	299	358	304	362	612	404	292	286	193	307	.
31	308	290	290	290	526	387	275	275	303	303	303	.
H	198	196	183	272	275	266	275	250	247	231	185	194
C	282	239	303	337	319	334	428	347	334	288	231	326
B	460	302	588	446	365	481	678	473	464	483	272	616
1993			H		C			B				

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	ст	в днях en jours	см	ст	в днях en jours
669 - 660	1	1	349 - 340	7	134
659 - 650	0	1	339 - 330	15	149
649 - 640	0	1	329 - 320	16	165
639 - 630	0	1	319 - 310	29	194
629 - 620	0	1	309 - 300	23	217
619 - 610	2	3	299 - 270	25	242
609 - 600	0	3	289 - 260	17	259
599 - 590	2	5	269 - 300	21	297
589 - 580	0	5	259 - 310	18	315
579 - 570	1	6			
569 - 560	1	7	249 - 240	15	330
559 - 550	1	8	239 - 230	13	343
549 - 540	1	9	229 - 220	13	366
539 - 530	1	10	219 - 210	18	374
529 - 520	2	12	209 - 200	11	385
519 - 510	2	14	199 - 190	5	390
509 - 500	1	15	189 - 180	2	392
499 - 490	0	15			
489 - 480	1	16			
479 - 470	4	20			
469 - 460	0	20			
459 - 450	2	22			
449 - 440	2	24			
439 - 430	5	29			
429 - 420	7	36			
419 - 410	7	43			
409 - 400	4	47			
399 - 390	7	54			
389 - 380	10	64			
379 - 370	9	73			
369 - 360	12	86			
359 - 350	15	100			

ВЕНА (РЕЙХСБРЮККЕ)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	137	200	102	188	256	207	225	366	326	180	159	114
2	130	184	101	202	236	198	210	324	342	172	150	109
3	112	177	118	202	226	202	203	296	268	158	148	105
4	102	165	118	188	247	235	201	275	261	199	158	116
5	118	164	111	179	258	284	180	259	282	176	147	104
6	132	160	110	183	233	233	203	260	321	174	148	107
7	137	157	107	203	232	212	262	276	320	162	137	113
8	222	150	92	241	233	216	232	249	278	189	127	121
9	344	149	84	243	214	210	223	238	256	172	134	134
10	287	165	111	221	213	204	198	235	238	184	138	165
11	229	155	104	205	218	204	190	222	240	164	130	180
12	210	148	110	213	222	210	256	242	246	157	127	170
13	204	143	112	206	225	220	274	241	233	163	133	158
14	210	135	124	213	218	188	299	219	224	159	133	180
15	213	133	147	218	217	178	263	205	258	184	121	192
16	202	121	171	214	217	182	361	193	251	192	133	196
17	193	135	201	208	210	191	369	196	231	166	158	191
18	173	132	470	202	204	229	406	192	218	160	144	239
19	172	147	487	215	211	237	412	190	188	100	148	274
20	164	136	414	336	215	212	481	170	177	156	136	302
21	167	145	360	309	204	212	580	170	168	145	134	488
22	160	134	316	301	218	224	493	160	168	172	117	458
23	167	128	323	266	217	211	425	154	163	192	121	429
24	167	122	335	275	191	236	378	197	159	266	121	416
25	166	129	327	270	182	300	327	256	157	314	119	367
26	227	135	307	257	189	263	335	272	163	276	120	318
27	208	130	260	262	204	261	344	264	201	251	119	270
28	207	113	235	267	221	342	327	248	161	207	110	244
29	197	213	273	230	317	512	314	182	207	100	221	.
30	236	201	258	205	258	486	303	193	184	97	197	.
31	220	190	185	415	277	175	175	175	175	193	193	.
H	99	102	82	172	179	170	175	150	152	132	90	96
C	188	146	209	235	218	229	325	241	231	187	132	222
B	368	218	504	356	267	373	588	388	358	336	171	515
1993			H		C			B				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	ст	в днях en jours	см	ст	в днях en jours
569 - 560	1	1	249 - 240	10	100
579 - 570	0	1	239 - 230	19	110
569 - 560	0	1	229 - 220	17	136
559 - 550	0	1	219 - 210	32	168
549 - 540	0	1	209 - 200	25	193
539 - 530	0	1	199 - 190	24	217
529 - 520	0	1	189 - 180	19	236
519 - 510	1	2	179 - 170	18	252
509 - 500	0	2	169 - 160	21	273
499 - 490	1	3			
489 - 480	3	6	149 - 140	12	301
479 - 470	1	7	139 - 130	22	323
469 - 460	1	8	129 - 120	12	335
459 - 450	1	9	119 - 110	17	352
449 - 440	0	9			
439 - 430	0	9	99 - 90	2	364
429 - 420	2	11	89 - 80	1	365
419 - 410	4	15			
409 - 400	1	16			
399 - 390	0	16	</		

БРАТИСЛАВА - ДЕВИН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	161	237	131	248	306	244	279	420	361	222	202	139
2	149	222	128	260	286	232	264	384	381	205	186	141
3	122	205	143	281	274	235	243	352	351	192	186	131
4	116	193	162	243	289	264	242	326	308	228	195	146
5	128	193	144	240	299	319	220	307	327	215	194	139
6	146	191	141	242	285	291	227	303	355	209	188	138
7	156	192	133	258	280	281	298	323	375	199	178	144
8	220	184	131	298	276	254	275	295	332	205	187	153
9	341	175	119	305	281	248	267	284	305	207	165	161
10	330	184	133	291	257	240	239	279	286	216	180	200
11	264	186	140	272	257	243	225	264	281	209	171	220
12	241	175	145	274	263	244	274	281	293	190	169	226
13	238	174	145	269	267	260	315	282	275	201	168	203
14	243	166	154	270	262	230	344	263	259	193	171	222
15	247	162	182	274	267	214	314	249	295	214	161	239
16	241	150	206	268	258	218	376	230	299	233	158	242
17	227	159	265	261	248	225	409	230	280	211	192	243
18	210	165	484	256	246	263	436	232	284	198	184	265
19	199	168	511	252	248	283	440	228	246	190	180	332
20	196	164	475	348	251	254	487	208	219	193	171	325
21	198	162	424	386	241	252	574	204	202	176	171	478
22	189	164	382	342	248	268	558	193	205	206	153	535
23	191	154	381	338	259	252	482	184	200	228	148	493
24	203	151	387	327	231	269	433	216	182	276	159	488
25	214	151	387	323	216	335	388	292	188	371	152	447
26	265	159	379	314	221	320	374	313	192	331	151	398
27	244	157	336	310	241	298	404	311	235	308	154	354
28	243	147	306	318	286	368	372	287	221	265	146	326
29	228	279	324	278	378	500	347	217	244	133	295	
30	257	281	311	255	314	546	352	227	230	123	268	
31	258	283	223	298	472	324	220					257
H	116	147	119	240	216	214	220	184	188	178	123	131
C	215	175	253	288	259	268	363	283	272	225	169	269
B	377	244	519	381	311	404	566	446	394	385	211	552
				H		C		B				
1993				116		254		598				

BRATISLAVA - DEVIN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
см	см	см	см	см	см
249	- 240	1	249	- 240	28
239	- 230	1	239	- 230	14
579	- 570	1	229	- 220	19
669	- 560	0	219	- 210	13
559	- 550	1	209	- 200	18
549	- 540	1	199	- 190	21
539	- 530	1	189	- 180	13
529	- 520	0	179	- 170	9
519	- 510	1	169	- 160	14
509	- 500	1	159	- 150	17
499	- 490	1	149	- 140	14
489	- 480	3	139	- 130	9
479	- 470	3	129	- 120	4
469	- 460	1	119	- 110	2
459	- 450	0			365
449	- 440	2			283
439	- 430	2			298
429	- 420	2			265
419	- 410	0			267
409	- 400	0			267
399	- 390	4			24
389	- 380	6			30
379	- 370	7			37
369	- 360	2			39
359	- 350	6			45
349	- 340	5			50
339	- 330	7			57
329	- 320	10			67
319	- 310	10			77
309	- 300	8			85
299	- 290	12			97
289	- 280	12			109
279	- 270	14			123
269	- 260	22			145
259	- 250	25			170

ГЁНЬЮ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	29	126	-10	116	182	78	233	355	205	76	80	-15
2	20	109	-15	130	168	105	163	300	238	67	53	-15
3	-12	76	-3	128	145	93	133	275	239	60	48	-15
4	-32	78	3	128	140	90	88	210	240	72	44	-15
5	-40	56	-32	115	158	120	90	191	172	85	55	8
6	-18	62	-12	108	165	182	95	174	185	70	152	-6
7	2	55	-20	115	174	140	95	167	226	78	42	-12
8	86	58	-17	133	142	116	155	180	231	56	28	-3
9	157	44	-50	170	141	111	116	154	198	60	32	-10
10	204	49	0	179	123	103	105	145	163	48	22	25
11	176	23	-11	161	120	95	83	137	145	75	32	48
12	130	80	-10	142	117	98	63	120	138	47	20	75
13	83	36	2	150	135	98	180	141	145	42	23	58
14	96	13	16	145	127	113	162	148	130	40	15	48
15	129	23	27	148	120	73	213	118	140	40	20	85
16	116	5	61	150	114	18	272	105	168	70	15	118
17	94	18	100	136	118	20	242	85	155	84	33	105
18	83	15	152	127	108	75	258	83	138	45	30	102
19	74	25	310	115	100	135	314	80	117	40	38	195
20	68	22	380	121	48	118	298	71	87	50	17	192
21	69	20	380	245	136	108	340	51	78	38	25	218
22	67	0	310	230	102	109	400	44	53	30	12	320
23	64	22	272	215	115	112	422	38	55	70	5	390
24	67	5	268	210	112	107	375	38	50	90	3	382
25	69	5	298	200	83	130	310	85	30	245	9	370
26	104	18	273	189	75	235	262	163	25	235	2	350
27	122	20	258	181	83	178	265	173	75	193	0	307
28	116	0	210	178	93	163	276	172	82	148	-2	250
29	105	148	190	121	245	310	155	70	121	0	210	
30	112	145	202	125	245	350	225	68	108	-15	175	
31	126	133	106			398	215	85			150	
H	-66	0	-50	106	48	16	63	36	25	30	-15	-21
C	80	38	119	159	121	123	228	144	133	83	27	134
B	225	125	387	245	182	422	356	240	245	152	412	
			H	-58	116			B	422			
1993												

GÖNYÜ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
см	см	см	см	см	см
89	- 80	1	89	- 80	19
79	- 70	1	79	- 70	24
419	- 410	0	419	- 410	241
409	- 400	0	409	- 400	263
399	- 390	2	399	- 390	267
389	- 380	5	389	- 380	293
379	- 370	3	379	- 370	309
369	- 360	1	369	- 360	325
359	- 350	10	359	- 350	336
349	- 340	12	349	- 340	345
339	- 330	13	339	- 330	360
329	- 320	13	329	- 320	361
319	- 310	15	319	- 310	363
309	- 300	20	309	- 300	364
289	- 290	3	289	- 290	365
279	- 270	5	279	- 270	28
269	- 260	3	269	- 260	31
259	- 250	2	259	- 250	33
249	- 240	6	249	- 240	39
239					

КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	131	224	111	218	263	188	253	412	281	168	180	81
2	122	210	94	218	253	190	226	360	300	166	180	95
3	121	179	103	220	234	184	200	341	311	154	144	86
4	88	176	98	222	230	179	187	294	312	140	141	88
5	84	153	115	207	240	200	184	268	258	166	150	96
6	83	157	95	207	250	252	163	262	262	180	203	82
7	90	160	101	212	259	235	152	242	293	180	150	73
8	112	161	92	222	232	204	230	245	302	145	127	88
9	100	150	101	259	227	199	203	235	287	153	130	94
10	263	155	78	265	212	190	192	229	252	152	119	128
11	306	134	104	264	214	194	179	224	234	164	123	144
12	250	150	104	237	204	182	180	207	224	151	118	171
13	217	182	110	235	216	177	238	227	232	141	119	160
14	182	136	109	242	214	193	240	228	217	142	106	158
15	216	130	120	242	212	168	265	208	220	143	113	190
16	203	136	156	237	204	122	256	192	237	182	116	212
17	212	109	164	225	202	153	303	177	239	172	107	204
18	186	126	241	214	197	168	322	172	224	150	133	204
19	191	128	376	207	193	232	359	188	208	144	128	268
20	171	130	449	209	143	205	384	184	183	145	132	277
21	178	132	455	307	200	192	387	145	170	142	117	300
22	163	122	400	312	184	193	436	140	160	127	118	375
23	164	129	364	294	187	202	466	132	148	158	115	443
24	187	129	358	290	203	193	435	128	141	184	99	449
25	188	116	372	276	182	208	387	161	128	287	104	439
26	203	112	352	277	185	291	342	228	122	304	104	428
27	222	128	342	209	171	263	341	248	165	274	101	396
28	216	128	302	259	180	239	348	264	162	242	102	342
29	213	270	272	198	304	345	231	157	212	98	301	
30	203	245	281	210	308	391	288	183	199	80	278	
31	204	226	196	326	439	297			180		251	
H	83	106	73	198	143	122	152	123	122	127	74	72
C	179	143	215	248	208	206	291	228	217	175	124	222
B	308	224	480	322	283	308	466	412	312	312	203	484
1993			H		C		B					
1993			72		205		466					

КОМАРОМ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
см	см		см	см	
139 - 130	1	1	139 - 130	10	294
129 - 120	1	1	129 - 120	22	316
119 - 110	1	1	119 - 110	14	330
109 - 100	1	1	109 - 100	14	344
99 - 90	3	5	99 - 90	9	353
139 - 130	4	9	89 - 80	9	362
129 - 120	1	10	79 - 70	3	365
119 - 110	1	11			
109 - 100	0	11			
99 - 90	3	14			
89 - 80	2	16			
79 - 70	3	19			
69 - 60	2	21			
59 - 50	4	25			
49 - 40	7	32			
39 - 30	0	32			
29 - 20	1	33			
19 - 10	3	36			
9 - 8	6	365			
0 - 0	0	0			
-10 - -10	3	3			
-39 - -30	3	6			
-29 - -20	3	7			
-19 - -10	1	7			
-8 - -8	1	7			
-29 - -20	1	17			
-229 - -220	1	17			
-319 - -310	1	17			
-309 - -300	2	16			
-299 - -290	1	17			
-289 - -280	0	17			
-279 - -270	6	23			
-269 - -260	3	26			
-259 - -250	2	26			
-249 - -240	3	31			
-239 - -230	2	9			
-329 - -320	4	13			
-319 - -310	1	14			
-309 - -300	2	16			
-299 - -290	1	17			
-289 - -280	0	17			
-279 - -270	6	23			
-269 - -260	3	26			
-259 - -250	2	26			
-249 - -240	3	31			
-239 - -230	3	34			
-229 - -220	2	36			
-219 - -210	7	43			
-209 - -200	5	48			
-199 - -190	10	58			
-189 - -180	14	72			
-179 - -170	7	79			
-169 - -160	12	91			
-159 - -150	16	107			
-149 - -140	13	120			
-139 - -130	22	142			
-129 - -120	24	166			
-119 - -110	24	190			
-109 - -100	10	200			
-99 - -90	31	231			
-89 - -80	21	282			
-79 - -70	22	274			
-69 - -60	19	293			
-59 - -50	26	319			
-49 - -40	14	333			

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	46	144	182	100	193	334	198	82	90	17	
2	134	38	140	172	98	158	306	200	86	94	14	
3	164	32	135	162	100	136	268	216	76	72	23	
4	100	32	140	148	98	110	232	222	76	67	20	
5	32	94	130	154	100	106	200	198	92	88	22	
6	18	42	130	162	141	98	175	170	106	70	26	
7	16	32	125	162	162	80	188	112	94	18		
8	28	28	138	180	134	105	165	206	88	68	22	
9	50	38	158	146	120	129	181	204	84	65	32	
10	74	30	180	138	116	119	150	182	82	56	43	
11	198	78	18	170	130	106	102	140	160	80	54	59
12	168	36	186	124	100	92	130	144	92	68	78	
13	144	60	42	151	124	98	98	130	146	77	62	88
14	130	74	40	157	130	108	150	136	139	73	52	82
15	114	65	45	152	129	100	180	132	132	73	50	90
16	132	60	70	166	124	80	182	116	132	77	52	117
17	124	46	90	152	120	68	190	98	157	88	50	120
18	120	48	128	140	116	71	220	92	150	90	59	128
19	115	68	121	114	126	240	92	136	75	60	131	
20	102	50	328	125	92	124	278	88	120	68	60	181
21	98	60	360	170	80	116	280	86	98	70	57	192
22	96	54	346	222	114	110	320	68	82	60	42	250
23	94	68	308	212	114	116	362	80	77	62	46	330
24	96	62	274	206	118	112	382	52	69	88	40	383
25	100	52	276	197	116	110	324	82	80	119	37	380
26	128	40	276	190	94	152	280	96	57	200	32	356
27	140	46	264	185	88	185	250	146	60	211	32	340
28	152	48	238	176	96	165	252	164	70	181	34	298
29	138	208	182	100	183	252	152	82	148	36	250	
30	132	180	166	122	216	267	173	82	124	31	218	
31	124	160	124	326	210		111			190		
H	16	40	18	126	76	68	80	82	67	80	25	14
C	101	73	137	162	127	122	201	147	137	99	66	144
B	200	144	364	222	182	216	368	334	222	211	99	363
1993			H		C		B					
1993			14		126		368					

БУДАПЕШТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	160	258	157	270	317	228	336	490	335	193	221	132
2	168	259	150	262	308	208	296	454	326	194	209	117
3	151	244	142	255	293	217	263	423	342	192	192	123
4	150	228	137	259	278	217	235	386	356	196	179	124
5	127	210	137	256	270	216	223	338	346	193	176	125
6	111	202	149	252	277	241	216	309	309	222	178	133
7	116	200	140	247	285	283	200	290	305	226	214	127
8	124	200	138	252	285	206	200	284	335	220	190	126
9	142	196	138	273	268	240	246	289	341	200	178	133
10	210	191	141	300	261	233	240	275	321	198	173	142
11	306	192	127	309	249	222	228	266	299	192	183	161
12	328	174	138	297	245	221	214	255	279	202	164	181
13	286	178	146	283	241	217	200	245	271	193	164	202
14	256	196	160	282	247	220	259	264	265	183	182	195
15	238	180	153	282	250	224	285	255	260	185	166	195
16	254	169	168	292	245	208	313	240	252	186	157	216
17	246	184	166	278	239	175	306	225	273	194	157	239
18	249	152	231	268	236	172	345	211	279	203	158	243
19	236	160	306	258	232	210	369	208	261	191	167	240
20	230	164	450	250	220	244	412	202	242	179	167	290
21	218	165	509	265	190	236	415	196	222	178	165	309
22	218	170	508	346	225	226	450	185	200	173	156	356
23	206	168	467	352	228	226	505	176	189	164	153	450
24	208	166	429	342	234	232	518	167	182	187	152	507
25	220	151	419	333	236	228	488	166	175	211	143	511
26	240	153	424	323	217	251	441	201	169	309	142	507
27	258	149	410	318	202	321	396	263	186	342	138	447
28	269	157	386	308	205	300	393	281	180	321	137	483
29	263	354	306	215	292	397	285	192	263	139	399	
30	255	320	312	231	338	400	283	193	253	137	368	
31	244	290		242		457	331		236		333	
H	108	148	125	247	190	172	193	164	168	163	135	118
C	218	185	259	268	247	239	332	271	262	213	166	263
B	336	265	519	356	320	346	520	490	359	342	224	512
1993				H		C			B			
1993				108		245			520			

BUDAPEST

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
519 - 510	2	2	189 - 180	10	275
509 - 500	5	7	179 - 170	16	291
499 - 490	0	7	169 - 160	23	314
489 - 480	2	9	159 - 150	15	329
479 - 470	0	9	149 - 140	12	341
469 - 460	3	12	139 - 130	13	354
459 - 450	1	13	129 - 120	8	362
449 - 440	5	16	119 - 110	3	365
439 - 430	0	18			
429 - 420	3	21			
419 - 410	3	24			
409 - 400	1	25			
399 - 390	5	30			
389 - 380	2	32			
379 - 370	0	32			
369 - 360	3	34			
359 - 350	4	38			
349 - 340	7	45			
339 - 330	8	53			
329 - 320	6	59			
319 - 310	5	64			
309 - 300	12	76			
299 - 290	8	84			
289 - 280	17	101			
279 - 270	9	110			
269 - 260	14	124			
259 - 250	21	145			
249 - 240	19	164			
239 - 230	20	184			
229 - 220	17	201			
219 - 210	19	220			
209 - 200	17	237			
199 - 190	26	265			

ДУНАФЁЛЬДВАР

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	82	-8	119	154	78	178	350	168	31	63	-45	
2	0	95	-10	104	151	61	180	327	165	30	51	-48
3	10	88	-17	98	140	51	124	301	170	30	42	-50
4	8	71	-24	92	127	57	76	262	189	32	22	-53
5	-5	41	-30	95	112	56	70	219	195	30	13	-53
6	12	41	-24	90	111	62	60	175	167	41	14	-48
7	20	37	-19	67	119	98	50	148	145	54	28	-45
8	41	37	-26	84	125	116	34	130	155	60	38	-50
9	-41	34	-30	92	120	97	58	130	174	44	19	-47
10	2	28	-26	117	108	78	78	123	175	36	8	-35
11	79	28	-30	148	96	70	72	102	152	30	0	-20
12	148	24	-36	140	88	62	60	103	128	27	-4	-5
13	142	14	-27	127	81	56	45	90	109	36	-3	19
14	102	29	-18	118	81	54	56	89	104	26	-6	30
15	78	23	-18	118	85	60	88	94	100	20	-11	26
16	77	14	-10	118	88	57	136	88	95	20	-13	35
17	81	6	14	116	80	36	145	75	97	24	-12	60
18	80	-4	42	112	77	12	180	60	114	34	-12	70
19	73	-8	87	100	73	18	192	47	110	38	-5	76
20	67	-2	102	92	70	68	224	44	94	26	0	90
21	57	-2	309	86	50	78	252	36	76	15	0	130
22	51	3	351	136	40	71	272	28	54	14	-4	160
23	46	-2	336	187	62	65	320	18	36	4	-14	230
24	40	7	302	188	66	67	360	9	24	4	-16	310
25	47	1	274	180	74	67	358	0	16	29	-21	350
26	59	-4	271	170	70	70	323	8	9	83	-26	356
27	81	-13	263	183	50	116	278	53	5	156	-30	356
28	94	-10	248	156	40	150	250	100	5	170	-38	337
29	100	222	146	46	131	242	122	16	142	-35	293	
30	94	186	148	59	152	242	116	28	106	-40	240	
31	85	152		75		281	136		80		198	
H	-41	-13	-36	84	40	12	34	0	5	4	-43	-53
C	52	23	91	124	87	74	170	114	102	47	-1	94
B	148	95	351	168	154	163	360	350	195	170	63	356
1993				H		C			B			
1993				-53		81			380			

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
359 - 350	5	5	38 - 30	105	336
349 - 340	2	7	29 - 20	8	345
			19 - 10	8	353
			9 - 0	8	361
			-1 - -10	4	365
339 - 330	2	9			
329 - 320	2	11			
319 - 310	1	12			
309 - 300	4	16			
299 - 290	1	17			
289 - 280	0	17			
279 - 270	4	21			
269 - 260	3	24			
259 - 250	1	25			
249 - 240	4	29			
238 - 230	1	30			
229 - 220	3	33			
219 - 210	1	34			
209 - 200	0	34			
199 - 190	3	37			
189 - 180	4	41			
179 - 170	5	46			
169 - 160	7	53			
159 - 150	11	64			
149 - 140	10	74			
139 - 130	6	80			
129 - 120	10	90			
119 - 110	15	105			
109 - 100	10	115			
99 - 90</td					

МОХАЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	346	224	445	406	300	396	564	381	240	388	212
2	248	346	224	407	409	304	422	580	409	246	368	208
3	246	353	224	385	406	290	412	608	417	250	348	198
4	235	350	218	366	396	277	381	597	425	254	327	188
5	236	334	210	357	382	280	344	565	450	284	303	185
6	232	316	206	352	367	280	311	520	450	254	286	190
7	213	304	207	348	362	286	290	468	430	267	280	192
8	200	298	209	340	368	322	272	426	416	289	287	192
9	202	291	204	338	372	348	258	398	408	298	292	191
10	204	286	200	345	368	338	269	388	424	286	282	193
11	234	280	192	370	354	320	292	378	426	275	273	200
12	310	277	198	394	341	302	294	364	408	268	262	216
13	361	289	193	394	330	292	282	351	384	271	280	236
14	394	264	197	386	320	284	262	335	360	280	266	262
15	376	271	204	378	320	278	278	329	346	278	254	280
16	355	270	207	372	324	280	320	329	339	270	247	293
17	348	260	214	372	324	276	364	325	335	265	243	300
18	348	251	240	372	317	254	385	309	338	270	243	324
19	347	241	271	380	311	231	407	290	350	279	243	345
20	340	234	232	358	304	234	439	270	350	283	246	355
21	332	226	400	346	298	268	480	284	333	274	256	367
22	321	237	550	340	278	292	516	255	311	281	254	401
23	311	237	602	380	269	294	546	244	294	256	250	432
24	305	240	611	432	281	290	589	231	258	250	240	506
25	298	244	596	445	291	290	625	219	242	260	235	580
26	298	241	576	442	300	280	638	210	230	274	230	624
27	312	238	560	432	298	296	612	218	210	333	223	647
28	331	226	546	424	278	340	586	260	213	405	217	658
29	347	246	414	264	380	556	320	217	435	213	654	
30	355	250	408	264	380	540	352	232	420	212	629	
31	352	485			278		535	359		407		594
H	200	226	192	336	264	231	258	210	210	240	212	185
C	300	275	336	383	328	297	417	384	345	290	266	254
B	394	353	611	445	409	385	638	608	450	435	388	658
1993				H		C		B				
1993				185		330		658				

МОНАС

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
659 - 650	2	2	339 - 330	15	154
649 - 540	1	3	329 - 320	11	165
639 - 630	1	4	309 - 300	8	185
629 - 620	3	7	299 - 290	19	204
619 - 610	2	9	289 - 280	18	222
609 - 600	11	11	279 - 270	25	247
599 - 590	3	14	269 - 260	19	266
589 - 580	2	16	259 - 250	17	283
579 - 570	3	19	249 - 240	17	300
569 - 560	1	20			
559 - 550	3	23	239 - 230	18	318
549 - 540	4	27	229 - 220	8	326
539 - 530	2	29	209 - 200	12	350
529 - 520	0	29	199 - 190	12	362
519 - 510	3	32			
509 - 500	1	33	189 - 180	3	365
499 - 490	7	33			
489 - 480	8	34			
479 - 470	1	35			
469 - 460	1	36			
459 - 450	12	36			
449 - 440	8	41			
439 - 430	5	46			
429 - 420	7	53			
419 - 410	5	58			
409 - 400	12	70			
399 - 390	7	77			
389 - 380	11	88			
379 - 370	10	98			
369 - 360	9	107			
359 - 350	14	121			
349 - 340	18	139			

БЕЗДАН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	95	182	61	278	240	133	227	383	214	81	251	56
2	78	182	63	243	242	137	249	411	239	85	226	52
3	66	188	59	219	239	127	239	423	246	89	202	40
4	60	183	54	203	229	118	211	415	256	93	177	31
5	66	168	47	194	214	116	175	388	272	94	154	30
6	68	153	44	187	201	114	143	350	276	99	137	30
7	65	140	45	181	196	123	123	304	258	120	130	32
8	53	132	45	175	199	156	107	252	238	139	135	32
9	37	128	40	172	204	177	92	237	240	145	139	33
10	47	122	36	182	201	169	104	224	253	134	131	35
11	75	116	38	201	189	155	123	213	255	123	120	45
12	145	113	33	221	177	138	125	201	238	121	111	60
13	206	107	31	225	167	128	113	188	213	129	108	81
14	219	101	35	217	158	122	100	173	191	136	106	108
15	203	107	39	209	156	117	113	166	180	130	100	124
16	187	106	43	208	156	114	153	165	178	121	93	132
17	160	96	53	209	156	111	161	159	166	118	89	145
18	180	88	77	211	151	92	212	144	171	124	88	145
19	177	78	107	205	147	71	234	126	182	131	90	193
20	172	74	165	193	142	70	268	112	179	131	96	205
21	162	75	277	181	133	98	305	101	166	121	99	222
22	151	75	368	177	115	122	338	90	143	110	98	246
23	141	76	414	218	108	127	371	79	118	104	92	282
24	132	77	426	259	118	123	408	66	95	97	84	346
25	131	80	416	273	127	123	440	57	78	101	77	410
26	137	78	399	271	134	125	451	50	70	131	72	445
27	152	70	390	264	131	134	438	61	57	191	66	468
28	168	61	386	256	115	175	411	104	51	257	61	479
29	183	373	248	105	207	385	152	57	285	56	477	
30	190	351	241	106	211	370	182	71	285	56	458	
31	189	319	118	365	192		270					
H	36	60	30	172	104	66	90	50	50	80	56	30
C	133	113	169	217	154	131	245	199	181	139	115	199
B	222	188	426	290	242	212	452	424	278	280	258	480
1993				H		C		B				
1993				30		166		480				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
480 - 470	2	2	150 - 140	10	184
470 - 460	1	3	140 - 130	24	206
460 - 450	2	5	130 - 120	25	233
450 - 440	2	7	120 - 110	19	262
440 - 430	2	9			
430 - 420	2	11	100 - 90	17	288
420 - 410	6	17	90 - 80	9	297
410 - 400	1	18	80 - 70	19	316
400 - 390	2	20	70 - 60	13	342
390 - 380	4	24			
380 - 370	3	27	50 - 40	9	351
370 - 360	2	29	40 - 30	14	365
360 - 350	2	31			
350 - 340	1	32			
340 - 330	1	33			
330 - 320	0	33			
320 - 310	1	34			
310 - 300	2	36			
300 - 290	0	36			
290 - 280	3	39			
280 - 270	9	48			
270 - 260	2	50			

БОГОЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	164	218	94	333	269	161	238	393	222	123	358	118
2	155	208	89	296	263	165	247	409	234	128	326	116
3	143	207	92	263	262	168	261	418	247	134	292	108
4	128	208	95	240	254	165	253	417	254	141	261	91
5	104	207	91	231	245	156	215	411	270	145	233	88
6	122	195	87	226	240	151	187	392	278	163	216	89
7	120	183	80	218	234	153	162	375	275	192	200	90
8	122	172	79	210	227	172	151	361	256	211	200	86
9	98	160	79	201	228	193	135	292	247	218	201	93
10	95	154	70	197	228	206	120	268	254	215	196	97
11	99	146	67	200	225	196	120	254	267	198	189	105
12	115	143	72	225	219	181	143	249	268	203	182	109
13	141	141	70	239	212	171	164	237	241	218	179	122
14	221	138	68	235	204	166	136	219	215	224	166	147
15	234	132	71	233	193	157	140	207	203	215	166	170
16	228	135	78	239	189	150	157	199	195	199	162	188
17	222	134	82	240	185	152	176	191	198	193	156	197
18	216	127	101	240	187	146	210	178	198	201	153	216
19	217	119	120	229	182	123	226	167	198	204	165	243
20	214	111	158	224	177	101	248	156	205	200	169	270
21	208	107	225	214	172	110	260	137	180	193	176	280
22	199	105	313	207	186	139	329	124	173	178	180	285
23	188	110	369	215	156	150	367	108	159	170	157	302
24	181	115	363	248	161	148	393	101	131	163	142	337
25	174	114	399	277	156	153	432	97	113	173	138	388
26	167	115	396	285	163	161	449	93	101	208	135	438
27	173	109	394	286	167	163	450	96	95	266	136	472
28	185	102	393	284	171	185	432	117	88	318	129	490
29	201	391	278	157	214	417	168	101	363	125	500	
30	214	388	275	152	231	408	195	118	378	117	503	
31	220	388	153	400	205	206	376	376	497			
H	96	101	65	185	150	100	114	93	85	122	116	84
C	170	147	188	243	200	163	260	233	200	210	187	233
B	236	220	401	341	270	233	452	418	279	378	366	503
			H		C		B					
1993			65		202		503					

BOGOJEVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
510 - 500	2	2	200 - 190	21	184
500 - 490	2	4	190 - 180	15	199
490 - 480	0	4	180 - 170	17	216
480 - 470	1	5	170 - 160	23	239
470 - 460	0	5	160 - 150	25	264
460 - 450	1	6	150 - 140	13	277
450 - 440	1	7	140 - 130	13	290
440 - 430	3	10	130 - 120	15	305
430 - 420	0	10	120 - 110	14	319
420 - 410	4	14	110 - 100	14	333
410 - 400	3	17	100 - 90	15	348
400 - 390	9	26	90 - 80	8	356
380 - 380	2	28	80 - 70	7	363
360 - 350	1	37	70 - 60	2	365
350 - 340	0	37			
340 - 330	2	39			
330 - 320	2	41			
320 - 310	2	43			
310 - 300	1	44			
300 - 290	3	47			
290 - 280	6	63			
280 - 270	7	60			
270 - 260	9	69			
260 - 250	7	76			
250 - 240	13	89			
240 - 230	12	101			
230 - 220	18	117			
220 - 210	23	140			
210 - 200	23	163			

НОВИ САД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	188	215	107	371	310	166	212	342	190	136	329	143
2	175	210	106	357	296	162	218	341	198	143	316	138
3	182	207	107	341	286	169	226	348	202	155	300	130
4	154	201	104	315	277	170	227	354	218	160	275	118
5	146	196	98	300	265	170	212	354	231	158	254	108
6	144	192	95	292	253	165	193	349	240	161	238	107
7	143	185	92	284	243	152	171	337	246	179	222	107
8	139	169	88	275	235	165	151	307	242	198	212	105
9	136	160	84	264	233	162	142	282	235	208	210	103
10	133	152	78	255	232	184	129	256	231	205	212	107
11	127	147	75	255	230	190	125	231	236	203	216	110
12	166	145	79	278	224	180	134	220	237	198	221	113
13	184	143	81	287	218	176	137	214	233	205	219	115
14	211	138	83	291	211	167	132	208	217	208	212	142
15	221	135	84	289	205	157	127	192	204	212	211	173
16	225	137	87	290	200	150	136	182	200	206	207	193
17	215	138	91	292	195	147	157	182	199	199	201	210
18	209	129	99	295	182	147	175	174	203	197	194	229
19	207	122	111	301	185	142	187	181	207	202	192	265
20	205	116	127	303	181	132	195	148	206	202	196	200
21	188	112	172	299	178	104	214	132	201	199	197	298
22	194	110	241	295	173	116	241	117	199	193	197	312
23	187	107	298	267	164	133	275	115	182	187	190	323
24	179	109	335	280	160	142	305	103	166	162	181	341
25	173	108	357	313	163	142	333	97	148	178	174	377
26	169	111	370	329	168	147	356	97	137	187	168	398
27	160	112	376	333	172	151	370	95	129	213	161	427
28	179	112	376	329	172	164	372	99	120	243	155	440
29	194	114	378	323	165	161	385	116	116	293	151	454
30	204	111	379	317	169	196	365	146	123	319	148	466
31	213	111	381	157	347	175	347	175	331	468		
H	133	107	73	249	157	101	121	95	115	133	147	103
C	179	147	178	302	210	157	223	209	197	202	212	244
B	227	218	382	375	314	189	373	355	248	331	332	468
			H		C		B					
1993			73		205		468					

ЗЕМУН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	306	306	243	456	396	247	268	315	242	237	384	282
2	305	307	241	453	389	257	284	313	247	250	370	285
3	305	298	241	447	357	262	286	317	254	257	385	273
4	290	290	229	440	381	285	264	313	264	280	355	267
5	279	282	226	441	367	269	266	315	268	264	345	283
6	277	275	224	440	363	259	264	315	277	261	342	260
7	286	270	223	433	349	256	254	307	286	270	334	284
8	305	266	217	432	347	249	252	296	287	283	326	263
9	328	256	216	416	348	249	247	288	285	292	321	262
10	336	253	217	411	346	252	239	272	286	295	317	286
11	342	253	218	411	340	257	236	260	292	292	330	286
12	348	257	217	417	334	254	231	263	293	288	341	269
13	347	253	223	423	324	257	230	258	295	291	348	284
14	340	249	234	423	307	252	228	257	294	298	344	303
15	326	244	244	429	299	253	228	256	289	301	350	322
16	318	248	246	426	297	249	230	251	281	286	351	330
17	305	238	248	438	295	247	230	250	283	287	340	355
18	300	233	247	434	288	238	229	248	285	282	333	373
19	296	234	254	440	281	235	240	244	286	282	326	403
20	297	232	275	452	281	229	248	239	278	282	327	435
21	295	234	305	446	281	225	251	234	292	273	332	451
22	288	228	338	439	281	224	257	230	288	272	333	453
23	288	219	363	433	275	222	260	228	278	269	326	454
24	278	225	381	432	274	229	271	216	264	268	320	454
25	277	228	386	441	276	228	284	211	263	268	315	460
26	272	225	392	448	276	231	305	212	281	268	305	473
27	268	232	400	446	271	235	324	214	250	282	297	487
28	268	238	418	429	274	248	336	220	242	303	299	492
29	282	234	431	415	250	252	342	219	235	325	300	489
30	306	445	406	250	262	337	216	230	330	298	485	
31	313	468	488	249	329	227			362	490		
H	268	219	216	406	249	222	226	211	230	237	296	280
C	302	263	290	433	312	246	265	258	272	283	332	362
B	348	312	458	458	404	265	343	322	299	360	371	494
1993				H		C			B			
				211		300			494			

ZEMUN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		
СМ	СП	
500 - 490	1	1
490 - 480	4	5
480 - 470	1	6
470 - 460	1	7
460 - 450	8	15
450 - 440	10	25
440 - 430	9	34
430 - 420	5	39
420 - 410	6	45
410 - 400	3	48
400 - 390	2	50
390 - 380	5	55
380 - 370	2	57
370 - 360	4	61
360 - 350	6	67
350 - 340	16	83
340 - 330	12	95
330 - 320	13	106
320 - 310	10	118
310 - 300	18	136
300 - 290	24	160
290 - 280	32	192
280 - 270	23	215
270 - 260	33	248
260 - 250	35	283
250 - 240	25	308
240 - 230	24	332
230 - 220	21	353
220 - 210	12	365

СМЕДЕРЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	470	474	464	570	538	450	470	484	455	452	510	476
2	465	474	464	570	640	452	467	488	460	458	522	480
3	463	462	468	572	538	454	466	490	463	460	506	488
4	462	454	464	574	630	457	463	482	466	460	510	464
5	450	462	452	580	520	458	465	486	469	459	508	462
6	460	466	450	582	506	460	469	490	477	466	508	464
7	460	480	450	580	502	464	480	486	479	462	496	468
8	460	458	448	580	500	468	486	478	477	470	492	470
9	532	450	450	550	502	460	466	478	475	470	490	474
10	540	450	450	548	508	462	458	470	469	470	482	468
11	550	454	448	540	500	456	453	459	475	476	496	468
12	550	464	448	556	510	456	448	459	466	478	510	482
13	550	482	450	558	480	454	454	466	479	480	508	488
14	537	462	456	552	470	468	446	462	482	490	504	480
15	515	484	464	568	470	470	449	460	475	486	526	488
16	500	464	464	560	476	468	448	458	468	476	520	492
17	492	450	466	580	475	470	445	454	475	472	514	502
18	486	448	462	558	476	456	440	484	472	478	508	514
19	490	450	464	558	468	458	450	460	485	478	504	538
20	480	450	468	572	468	450	452	458	479	478	502	568
21	480	450	466	576	466	448	454	454	479	466	502	580
22	470	454	468	556	470	448	458	454	475	468	510	582
23	470	442	470	558	488	444	454	454	486	488	504	574
24	470	454	510	556	474	446	455	446	482	484	502	582
25	472	455	518	558	474	450	480	442	462	474	490	580
26	470	450	518	580	476	454	479	440	462	486	482	562
27	470	440	520	582	476	460	490	445	460	476	478	580
28	474	450	520	566	478	470	498	454	466	472	480	588
29	476	540	548	484	474	502	445	450	480	486	580	
30	478	522	540	486	482	508	448	455	482	488	588	
31	478	570	483	509	440				490		620	
H	450	440	448	540	463	444	440	440	450	452	478	462
C	488	456	476	563	489	460	464	463	469	472	501	518
B	558	474	570	582	540	482	509	490	482	490	526	620
1993				H		C			B			
				440		484			620			

SMEDEREVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		
СМ	СП	
630 - 620	1	1
620 - 610	0	1
610 - 600	0	1
600 - 590	2	3
590 - 580	10	13
580 - 570	8	21
570 - 560	6	27
560 - 550	15	42
550 - 540	7	49
540 - 530	8	55
530 - 520	7	62
520 - 510	11	73
510 - 500	22	95
500 - 490	13	108
490 - 480	24	132
480 - 470	62	194
470 - 460	93	287
460 - 450	55	342
450 - 440	23	365

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	960	968	992	915	905	985	985	952	989	965	960	960
2	960	988	980	919	950	987	985	986	983	965	940	965
3	956	960	980	919	980	980	980	966	980	955	950	966
4	956	956	990	940	950	985	990	975	990	955	940	970
5	940	960	988	948	990	990	995	975	985	984	970	980
6	965	972	988	975	993	990	995	970	985	990	985	983
7	954	976	985	977	993	985	995	965	985	980	970	993
8	950	978	985	950	953	990	1000	965	980	970	980	983
9	955	965	985	930	998	993	994	970	985	976	970	985
10	950	975	990	890	998	980	980	970	985	980	970	980
11	970	985	990	900	998	970	980	950	980	975	975	970
12	962	987	985	932	993	976	980	985	985	980	940	970
13	968	980	985	940	985	982	985	985	980	980	930	980
14	980	985	995	910	982	980	985	965	980	980	970	983
15	975	990	1005	935	980	993	988	980	975	984	990	970
16	982	976	995	935	980	993	980	980	975	984	967	968
17	958	965	995	842	992	995	990	990	985	986	1000	970
18	985	967	997	890	994	990	990	996	985	980	980	960
19	975	978	1000	895	990	987	970	996	980	988	975	960
20	970	985	995	885	997	985	980	992	980	970	950	962
21	960	987	995	870	997	980	980	990	975	970	950	970
22	968	985	990	880	997	980	985	965	985	980	950	935
23	964	990	970	888	997	985	975	988	965	950	952	905
24	966	990	940	874	1000	990	970	980	968	965	965	850
25	972	980	925	960	998	980	970	980	968	988	965	820
26	980	978	890	975	990	980	970	980	980	990	980	810
27	990	980	880	935	978	985	980	988	985	990	965	820
28	990	992	880	900	985	980	980	985	985	970	965	820
29	992	885	900	987	990	985	985	985	985	950	940	810
30	978	875	905	985	990	985	988	983	930	945	945	810
31	976	908	987	987	956	980	956	980	920	920	980	810
H	940	955	865	880	905	970	956	950	965	920	930	810
C	968	978	965	919	988	986	983	979	980	972	963	930
B	992	992	1005	977	1000	995	1000	996	995	998	1000	993
1993		H	810		C	967		B	1005			

DRENCOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		
см	см	en jours
1009 - 1000	5	5
999 - 990	70	75
989 - 980	122	197
979 - 970	53	250
969 - 960	40	290
959 - 950	22	312
949 - 940	11	323
939 - 930	8	331
929 - 920	2	333
919 - 910	4	337
909 - 900	7	344
899 - 890	4	348
889 - 880	3	351
879 - 870	3	354
869 - 860	3	357
859 - 850	1	358
849 - 840	0	358
839 - 830	0	358
829 - 820	3	361
819 - 810	4	365

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2524	2520	2528	2386	2454	2524	2544	2500	2540	2530	2508	2512
2	2518	2522	2500	2426	2472	2536	2530	2530	2546	2500	2420	2510
3	2506	2482	2510	2430	2498	2530	2530	2502	2550	2486	2466	2528
4	2498	2502	2532	2454	2512	2534	2528	2500	2538	2508	2474	2530
5	2508	2520	2536	2498	2494	2536	2540	2510	2538	2534	2510	2534
6	2510	2528	2540	2494	2504	2534	2542	2512	2558	2538	2488	2538
7	2508	2538	2532	2468	2500	2646	2560	2508	2542	2530	2514	2540
8	2490	2520	2538	2440	2508	2544	2566	2506	2534	2620	2525	2536
9	2508	2510	2534	2444	2524	2540	2562	2518	2532	2506	2516	2546
10	2506	2510	2530	2454	2520	2526	2534	2526	2532	2522	2522	2540
11	2520	2528	2536	2480	2518	2518	2530	2528	2524	2522	2600	2526
12	2510	2520	2534	2486	2510	2524	2536	2540	2526	2530	2470	2540
13	2518	2522	2538	2484	2500	2542	2540	2548	2534	2530	2480	2540
14	2520	2538	2540	2454	2490	2538	2534	2540	2528	2524	2530	2535
15	2522	2540	2548	2480	2504	2540	2538	2532	2522	2510	2490	2500
16	2520	2504	2544	2458	2516	2544	2540	2532	2524	2524	2522	2502
17	2514	2522	2546	2420	2526	2534	2536	2532	2512	2542	2520	2520
18	2538	2536	2540	2423	2524	2543	2528	2544	2532	2533	2536	2504
19	2530	2538	2544	2428	2512	2536	2528	2548	2528	2534	2526	2514
20	2530	2532	2546	2414	2526	2528	2534	2546	2532	2508	2508	2506
21	2524	2536	2544	2314	2520	2532	2536	2524	2518	2502	2466	
22	2514	2540	2540	2346	2524	2524	2540	2538	2514	2506	2492	2580
23	2524	2550	2490	2360	2530	2624	2532	2538	2514	2500	2490	2342
24	2520	2546	2478	2420	2542	2630	2614	2530	2520	2520	2510	2300
25	2534	2540	2446	2478	2548	2642	2518	2540	2516	2548	2500	2278
26	2538	2530	2440	2470	2536	2544	2520	2540	2538	2542	2500	2294
27	2538	2540	2438	2400	2530	2548	2522	2544	2524	2530	2502	2298
28	2542	2530	2400	2404	2522	2564	2528	2530	2538	2518	2510	2282
29	2524	2426	2420	2620	2580	2526	2548	2530	2486	2508	2268	
30	2532	2408	2426	2520	2550	2514	2542	2532	2440	2500	2230	
31	2520	2388	2624	2600	2540	2456	2456	2456	2220			
H	2490	2482	2388	2314	2454	2618	2600	2600	2514	2440	2420	2220
C	2519	2527	2508	2434	2537	2532	2530	2532	2515	2504	2447	
B	2542	2550	2648	2488	2548	2660	2660	2548	2568	2548	2542	2546
1993		H	2220		C	2508		B	2560			

ТУРНУ-СЕВЕРИН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	632	678	660	792	677	670	650	628	642	674	634	560
2	632	660	690	723	668	655	680	608	661	678	711	570
3	650	750	570	696	650	645	640	698	670	632	700	570
4	680	683	691	714	708	658	630	618	643	670	676	530
5	660	630	684	720	683	670	625	590	663	678	636	510
6	658	687	684	716	680	677	654	690	674	688	687	526
7	658	687	655	724	683	635	650	640	667	640	597	540
8	658	690	694	780	687	664	682	570	630	636	684	587
9	647	680	690	720	617	664	680	640	618	648	674	590
10	670	684	650	715	738	664	668	680	663	670	680	600
11	685	684	670	708	694	651	653	650	663	630	640	605
12	692	691	686	668	653	680	653	605	657	638	654	570
13	692	683	670	768	689	642	660	610	645	670	647	580
14	678	686	670	715	686	668	670	653	677	631	660	637
15	688	686	680	704	680	650	668	643	667	700	684	684
16	698	694	706	719	656	658	673	640	673	682	677	604
17	684	684	724	730	648	670	667	650	644	648	634	570
18	634	660	700	697	651	668	687	660	680	628	640	658
19	687	680	664	723	673	684	654	658	670	674	678	643
20	687	687	688	771	678	658	642	670	645	684	637	660
21	692	674	668	831	680	654	665	687	667	679	634	790
22	692	688	712	705	680	675	640	687	647	683	687	790
23	684	680	707	787	680	684	670	687	630	648	680	831
24	688	670	675	697	650	684	630	677	664	662	617	817
25	693	670	724	667	650	684	650	580	670	692	643	770
26	710	670	688	737	680	660	645	660	657	677	614	710
27	695	687	688	808	680	687	680	655	581	645	510	750
28	680	672	714	726	683	682	635	665	668	675	514	805
29	686	710	720	680	870	630	657	688	720	564	830	
30	688	754	720	650	688	710	677	657	697	470	643	
31	678	774	683		650	668			650		794	
H	632	630	650	657	617	635	625	570	618	628	470	510
C	673	677	691	729	674	663	655	649	658	665	636	662
B	710	750	774	831	738	682	710	698	681	720	711	843
1993				H		C			B			
				470		669			843			

TURNU SEVERIN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
849 - 840	1	1	499 - 490	0	364
839 - 830	3	4	489 - 480	0	364
829 - 820	0	4	479 - 470	1	365
819 - 810	1	5			
809 - 800	2	7			
799 - 790	4	11			
789 - 780	1	12			
779 - 770	3	15			
769 - 760	2	17			
759 - 750	3	20			
749 - 740	0	20			
739 - 730	3	23			
729 - 720	11	34			
719 - 710	12	46			
709 - 700	9	55			
699 - 690	23	78			
689 - 680	47	125			
679 - 670	60	175			
669 - 660	87	242			
659 - 650	40	282			
649 - 640	28	310			
639 - 630	22	332			
629 - 620	3	335			
619 - 610	6	341			
609 - 600	5	346			
599 - 590	4	360			
589 - 580	1	351			
579 - 570	5	356			
569 - 560	1	357			
559 - 550	1	358			
549 - 540	1	359			
539 - 530	1	360			
529 - 520	1	361			
519 - 510	3	364			
509 - 500	0	364			

НОВО СЕЛО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	283	274	120	545	468	184	179	328	127	108	320	200
2	267	253	124	538	441	140	223	256	137	123	369	208
3	236	268	111	522	386	184	200	280	135	160	382	224
4	226	283	109	475	387	178	181	296	178	123	370	242
5	203	197	120	454	417	184	174	283	172	109	358	215
6	172	220	132	487	346	175	182	261	157	163	320	190
7	183	195	154	506	344	188	176	290	211	222	333	184
8	163	223	118	510	340	180	139	318	262	230	247	180
9	141	218	143	493	328	176	135	212	225	234	301	181
10	124	175	128	474	284	173	149	225	205	252	308	168
11	128	157	104	475	358	190	131	232	242	294	312	238
12	143	168	102	426	304	164	101	188	284	227	278	209
13	157	167	101	437	338	162	111	150	246	233	282	216
14	206	181	95	484	301	170	113	140	238	248	273	181
15	236	143	117	452	252	158	98	194	226	218	278	278
16	256	159	125	495	274	189	95	164	236	284	320	351
17	318	168	146	510	232	155	129	120	216	282	240	331
18	234	165	169	531	277	148	135	131	190	207	341	349
19	262	140	191	470	217	144	125	148	280	188	316	396
20	267	130	194	518	209	126	140	135	221	212	326	389
21	255	131	212	565	203	134	145	131	232	198	298	422
22	258	114	265	557	200	121	158	110	239	203	259	543
23	250	128	383	512	202	106	172	103	241	208	334	566
24	238	148	432	493	205	103	200	93	186	154	308	600
25	187	120	420	448	180	108	235	94	165	152	298	596
26	201	130	451	435	182	96	234	91	137	199	342	582
27	209	134	488	522	193	116	261	60	128	220	310	540
28	204	136	497	548	184	88	300	60	145	251	260	602
29	207		500	476	222	111	302	88	142	292	244	621
30	254		500	473	183	157	295	97	143	371	308	624
31	267		509		168		352	108		372		631
H	124	114	95	425	168	88	95	80	128	109	240	160
C	217	176	234	494	277	147	180	174	197	217	307	362
B	318	293	509	565	468	190	352	328	284	372	382	631
1993				H		C			B			
				60		248			631			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
549 - 530	1	1	289 - 290	7	102
539 - 520	2	3	289 - 290	7	109
519 - 510	0	3	279 - 270	7	115
509 - 500	2	5	269 - 260	12	128
559 - 550	1	6	249 - 240	8	148
539 - 530	1	7	239 - 230	18	164
529 - 520	0	7	229 - 220	13	177
509 - 500	1	8	219 - 210	10	187
499 - 490	4	30	199 - 190	12	219
489 - 480	2	32	139 - 130	17	314
479 - 470	6	38	129 - 120	18	332
469 - 460	2	40	119 - 110	9	341
459 - 450	3	43	109 - 100	12	353
449 - 440	2	45	99 - 90	8	361
439 - 430	3	48	89 - 80	2	363
429 - 420	3	51	79 - 70	0	363
419 - 410	1	52	69 - 60	2	365
409 - 400	0	52			
399 -					

КАЛАФАТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	204	58	488	415	108	95	268	60	61	280	184
2	198	200	66	475	374	92	111	205	54	70	290	184
3	173	208	61	451	324	85	128	200	70	100	305	182
4	160	222	43	427	310	108	120	253	98	85	291	185
5	145	168	54	408	336	120	114	228	102	80	287	175
6	[115]	147	60	416	314	108	104	174	100	110	280	148
7	[104]	145	75	426	280	106	102	210	127	156	293	122
8	[108]	149	65	440	278	108	90	245	185	185	215	120
9	95	168	80	449	275	113	75	169	175	180	238	146
10	81	130	66	421	210	113	80	180	170	198	248	131
11	71	107	49	415	262	128	74	186	180	224	252	180
12	94	112	35	380	270	119	42	142	210	203	242	183
13	106	112	40	380	244	117	40	102	210	175	238	172
14	121	102	30	415	251	110	45	86	185	200	226	162
15	162	90	48	400	232	100	43	112	194	172	232	200
16	180	98	65	414	188	94	32	112	163	204	258	268
17	228	108	82	436	194	96	46	75	184	231	290	282
18	202	114	104	454	184	96	67	72	150	180	264	263
19	188	92	132	420	189	90	62	85	185	148	250	302
20	188	78	134	432	167	90	72	83	185	162	278	315
21	182	67	150	473	155	94	61	70	162	184	258	334
22	195	82	186	517	146	81	98	58	190	168	234	448
23	193	78	278	452	148	51	105	45	195	185	257	472
24	170	82	330	449	136	38	126	53	154	134	205	515
25	122	60	344	386	125	38	158	35	140	128	238	520
26	130	60	387	384	128	30	185	30	98	146	262	513
27	145	63	395	425	128	41	189	10	80	172	278	482
28	144	64	420	492	134	28	223	-2	94	205	208	511
29	154	435	428	138	54	245	6	94	225	192	525	
30	188	437	418	140	73	225	26	70	280	228	542	
31	185	446	446	100	273	35	301					555
H	71	60	30	380	100	28	32	-2	50	61	192	120
C	162	116	186	430	219	68	110	113	142	168	254	289
B	228	222	446	517	415	126	273	268	210	301	305	555
1993			H			C			B			

CALAFAT

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ cm	сн en jours	СМ cm	СМ cm	сн en jours	СМ cm
550 - 550	1	1	249 - 240	5	95
549 - 540	1	2	239 - 230	7	102
539 - 530	0	2	219 - 210	6	117
528 - 520	2	4	209 - 200	12	129
519 - 510	4	5	199 - 190	11	140
500 - 500	0	6	189 - 180	22	162
499 - 490	1	9	179 - 170	10	172
489 - 480	1	10	169 - 160	18	188
479 - 470	3	13	159 - 150	9	197
469 - 460	1	14			
459 - 450	3	17	149 - 140	15	212
449 - 440	5	22	129 - 120	14	235
439 - 430	4	26	119 - 110	14	248
429 - 420	7	33	109 - 100	21	270
419 - 410	6	39			
409 - 400	2	41	99 - 90	19	289
399 - 390	1	42	89 - 80	12	301
389 - 380	3	45	89 - 60	16	331
379 - 370	1	48	59 - 50	9	340
369 - 360	2	48			
359 - 350	0	48	49 - 40	11	351
349 - 340	1	49	29 - 20	2	362
339 - 330	3	52	19 - 10	1	363
329 - 320	1	53	9 - 0	1	364
319 - 310	3	56			
309 - 300	3	59	-1 - -10	1	365
299 - 280	2	61			
289 - 280	5	66			
279 - 270	7	73			
269 - 260	9	82			
259 - 250	8	90			
1993			H		
			C		
			B		

ЛОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	333	321	173	580	537	241	210	389	147	178	414	295
2	322	324	179	597	505	228	235	356	153	188	392	283
3	308	318	182	577	471	205	273	318	173	185	420	295
4	280	336	184	556	430	228	284	362	183	193	412	303
5	278	314	165	632	451	240	251	347	211	191	411	293
6	[246]	265	168	530	457	236	234	310	212	208	387	277
7	[246]	268	178	644	424	234	228	321	227	239	384	243
8	247	282	184	553	414	225	217	356	284	260	348	235
9	232	280	184	563	404	238	207	319	296	284	348	254
10	219	269	180	540	348	238	202	284	282	298	354	251
11	225	243	169	530	389	244	209	286	279	315	364	261
12	223	239	149	511	404	247	177	275	302	319	371	290
13	220	237	152	487	386	241	158	231	315	285	364	274
14	231	225	145	520	395	231	156	208	300	298	335	280
15	264	221	148	527	382	228	183	212	304	261	340	288
16	291	219	160	527	317	214	182	229	288	301	380	358
17	326	224	188	550	319	218	154	208	328	400	379	
18	338	233	210	569	300	223	179	185	275	305	394	374
19	300	219	244	554	315	214	185	274	268	381	407	
20	310	208	249	541	298	202	189	195	304	287	381	434
21	300	181	261	579	286	187	186	185	291	278	378	444
22	313	181	283	630	283	181	213	174	296	275	357	532
23	318	180	357	588	274	184	220	158	301	284	380	577
24	291	174	427	575	269	185	244	199	276	250	381	619
25	271	178	480	534	258	146	287	148	260	227	360	635
26	258	170	500	500	250	150	280	140	226	228	355	631
27	263	167	509	524	252	148	292	128	197	267	394	610
28	269	173	526	593	264	183	318	98	194	293	336	607
29	268	540	584	263	184	357	98	205	307	310	650	
30	279	548	544	267	175	338	120	187	374	341	664	
31	307	567	237	380	143	413						
H	218	167	145	487	237	146	152	98	153	168	310	235
C	276	237	276	551	348	208	230	230	252	271	371	410
B	338	336	587	630	537	247	380	389	315	413	420	678
1993			H			C			B			

ЛОМ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ cm	сн en jours	СМ cm	СМ cm	сн en jours	СМ cm
349 - 340	1	1	349 - 340	6	106
339 - 330	1	2	339 - 330	6	112
329 - 320	2	2	329 - 320	6	118
319 - 310	1	3	319 - 310	6	134
309 - 300	1	3	309 - 300	14	148
649 - 640	0	3	299 - 290	16	163
639 - 630	3	6	289 - 280	18	182
629 - 620	0	6	279 - 270	14	196
619 - 610	2	8	269 - 260	17	213
609 - 600	1	9	259 - 250	11	224
599 - 590	2	11	249 - 240	13	237
589 - 580	2	13	239 - 230	16	253
579 - 570	4	17	229 - 220	18	271
569 - 560	4	21	219 - 210	13	284
559 - 550	4	25	209 - 200	10	294
549 - 540	6	31	199 - 190	5	299
539 - 530	6	37	189 - 180	20	319
529 - 520	5	42	179 - 17		

ОРЯХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	224	194	76	454	416	134	89	264	65	90	292	190
2	204	206	81	470	388	122	108	254	72	75	274	164
3	192	202	90	460	372	108	142	220	84	79	280	168
4	178	208	92	446	325	112	150	235	90	94	298	177
5	170	210	85	424	328	124	142	237	115	100	293	175
6	140	168	80	410	344	130	126	217	105	106	281	158
7	130	161	78	418	320	138	120	204	105	108	288	136
8	121	145	81	434	306	120	119	232	140	144	247	121
9	108	162	88	442	296	122	104	235	175	163	210	128
10	100	181	82	426	262	126	90	180	168	176	236	137
11	91	138	77	408	251	130	92	170	160	189	240	130
12	90	128	66	402	298	135	86	166	173	201	248	164
13	98	119	60	376	266	126	60	138	190	180	248	156
14	111	114	58	386	278	122	50	106	188	176	220	160
15	138	111	55	406	263	120	48	90	186	176	215	158
16	162	108	51	404	226	110	42	110	178	174	230	210
17	185	108	77	420	210	108	40	106	178	200	264	256
18	212	115	95	440	198	110	54	90	168	203	268	253
19	222	110	112	442	210	106	70	86	182	170	284	278
20	198	108	132	422	198	96	72	94	180	152	270	306
21	182	95	142	440	182	93	76	90	174	158	260	316
22	198	83	155	489	169	93	78	80	176	158	246	370
23	204	92	204	478	162	88	100	70	180	163	238	430
24	198	82	278	456	188	78	114	60	174	162	256	470
25	171	79	328	428	158	60	136	54	151	124	244	494
26	152	75	382	393	142	54	156	52	128	108	235	436
27	146	71	383	391	140	50	168	50	100	134	264	488
28	160	73	400	442	150	55	188	39	89	180	238	478
29	149	418	453	140	56	206	36	94	184	218	504	
30	154	426	428	154	67	220	34	88	222	220	324	
31	182	446	142			240	50		278		536	
H	90	71	51	376	140	50	40	34	65	75	210	121
C	160	129	166	430	241	103	112	131	141	155	252	282
B	224	210	446	489	416	138	240	264	190	278	298	538
1993					H		C		B			
					34		192		538			

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
0 - 0			0 - 190		
539 - 530	1	1	189 - 180		
529 - 520	1	2	179 - 170		
519 - 510	0	2	169 - 160		
509 - 500	1	3	159 - 150		
489 - 490	2	5	149 - 140		
489 - 490	2	7	139 - 130		
479 - 470	4	11	129 - 120		
469 - 460	1	12	119 - 110		
459 - 450	3	15	109 - 100		
449 - 440	7	22	99 - 90		
439 - 430	2	24	89 - 80		
429 - 420	7	31	79 - 70		
419 - 410	4	35	69 - 60		
409 - 400	5	40	59 - 50		
389 - 390	3	43	49 - 40		
389 - 390	2	45	39 - 30		
379 - 370	3	48			
369 - 360	1	49			
359 - 360	0	49			
349 - 340	1	50			
339 - 330	0	50			
329 - 320	4	54			
319 - 310	1	55			
309 - 300	2	57			
299 - 290	5	62			
289 - 280	2	64			
279 - 270	8	70			
269 - 260	10	80			
259 - 250	5	85			
249 - 240	7	92			
239 - 230	9	101			
229 - 220	8	108			
219 - 210	9	118			
209 - 200	11	129			

КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	232	154	62	414	384	108	46	222	12	22	221	138
2	196	166	48	424	376	102	68	224	16	12	212	108
3	172	176	54	424	348	88	94	196	24	9	217	108
4	158	178	52	414	318	80	108	182	38	21	228	106
5	140	182	44	392	298	90	112	198	54	26	228	114
6	138	145	50	376	318	100	102	190	56	22	220	102
7	122	136	52	380	304	100	94	170	66	38	204	82
8	114	136	52	386	282	94	88	178	68	66	188	64
9	114	132	58	398	270	94	78	196	130	96	166	62
10	106	136	60	394	265	98	64	164	138	106	169	68
11	96	118	54	378	235	100	82	142	130	117	173	68
12	82	100	46	368	252	108	62	138	134	136	181	66
13	90	104	36	362	252	102	45	122	156	127	176	96
14	98	104	34	344	244	100	30	88	182	114	168	96
15	108	98	28	368	242	92	26	80	148	112	180	94
16	130	88	30	358	236	68	26	74	131	110	154	112
17	142	90	36	378	192	78	20	76	111	126	186	172
18	178	92	58	395	178	58	24	68	108	141	202	186
19	168	94	78	406	174	58	38	54	94	118	198	202
20	162	78	102	394	172	52	48	62	103	92	194	230
21	162	70	116	396	160	62	62	56	112	92	180	246
22	160	57	132	432	160	60	52	50	108	92	186	276
23	164	54	158	484	142	66	64	38	110	98	172	340
24	166	60	60	228	436	140	48	76	28	112	96	378
25	148	50	286	412	132	38	90	22	97	74	186	412
26	114	50	314	376	118	22	118	18	88	54	168	418
27	118	50	338	364	118	22	128	12	54	60	188	410
28	122	50	343	366	118	22	142	2	32	66	180	388
29	122	361	412	118	22	168	-12	30	108	150	412	
30	128	368	398	122	30	190	-14	30	149	138	438	
31	142	368	118			194	-4		188		462	
H	82	50	28	344	116	22	20	-14	12	9	138	62
C	138	105	131	394	218	72	81	97	80	87	186	208
B	232	182	396	484	384	108	194	224	152	188	226	452
1993					H		C		B			
					-14		150		464			

СВИШТОВ

SVISTOV

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	268	185	86	459	438	163	82	240	46	98	268	216
2	238	188	91	462	422	153	98	257	58	91	283	196
3	224	208	93	471	401	145	119	246	65	84	278	176
4	206	211	95	466	374	130	145	222	74	85	288	174
5	188	217	89	455	344	129	154	226	86	97	293	181
6	178	207	84	431	346	139	149	230	100	96	293	179
7	182	181	82	429	352	143	139	214	110	99	279	165
8	146	189	87	436	336	141	133	208	113	118	258	147
9	136	161	97	445	322	138	128	220	145	150	247	134
10	130	169	96	448	313	139	117	219	178	167	237	140
11	122	164	94	436	296	144	105	190	170	178	241	144
12	112	147	89	423	288	145	104	179	167	193	242	145
13	108	135	80	410	300	149	99	171	180	203	248	164
14	120	133	74	392	284	149	86	147	193	186	243	165
15	129	128	71	406	284	142	74	122	191	182	229	167
16	150	122	68	416	271	135	73	112	189	178	223	172
17	176	120	74	421	244	127	68	119	184	183	240	214
18	202	122	96	432	231	124	65	114	180	200	261	246
19	216	127	110	455	218	124	74	102	173	199	265	258
20	202	123	137	453	220	120	87	99	184	176	264	285
21	198	114	158	446	211	113	91	99	176	162	272	307
22	196	101	176	455	199	108	94	97	177	163	264	321
23	200	97	188	488	191	106	100	90	178	162	249	376
24	203	98	235	480	184	102	112	79	182	167	246	423
25	191	87	283	462	181	90	125	73	175	158	258	460
26	176	88	336	438	171	81	143	68	158	138	248	480
27	154	87	366	409	185	74	158	62	140	128	245	485
28	160	85	381	413	163	71	170	55	117	144	257	481
29	160	402	444	166	69	188	45	102	166	237	484	502
30	181	422	449	185	73	217	33	103	185	218	517	517
H	108	85	68	392	183	89	65	33	48	84	218	134
C	174	142	188	441	268	122	120	141	142	154	256	274
B	268	217	446	488	438	163	222	257	193	228	293	517
1993				H		C		B				
				33		200		517				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
519 - 510	1	1	199 - 190	12	145
509 - 500	1	2	189 - 180	17	162
			179 - 170	23	185
			189 - 160	27	212
499 - 490	0	2	159 - 150	8	220
489 - 480	6	8			
479 - 470	1	9			
469 - 460	4	13			
459 - 450	5	18			
449 - 440	6	24	99 - 90	23	322
439 - 430	6	30	89 - 80	18	340
429 - 420	6	36	79 - 70	12	352
419 - 410	3	39	69 - 60	7	359
409 - 400	4	43	59 - 50	2	361
389 - 390	1	44	49 - 40	2	363
389 - 380	1	45	39 - 30	2	365
379 - 370	2	47			
369 - 360	1	48			
359 - 350	1	49			
349 - 340	2	51			
339 - 330	2	53			
329 - 320	2	55			
319 - 310	1	56			
309 - 300	2	58			
299 - 290	4	62			
289 - 280	6	68			
279 - 270	4	72			
269 - 260	6	78			
259 - 250	5	83			
249 - 240	14	97			
239 - 230	6	103			
229 - 220	9	112			
219 - 210	11	123			
209 - 200	10	133			

PYCE

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	270	171	71	486	457	157	49	224	6	82	245	221
2	267	188	74	474	445	144	86	248	22	75	277	208
3	236	200	76	482	426	137	85	247	33	65	281	184
4	225	206	86	481	402	121	111	226	42	61	287	172
5	204	211	79	473	368	110	132	217	54	74	294	176
6	194	212	70	456	382	115	132	223	70	79	297	178
7	174	192	68	443	386	125	127	215	87	78	290	169
8	155	174	70	446	356	125	118	201	90	88	276	152
9	142	160	75	455	341	125	112	207	108	116	260	135
10	130	160	80	464	326	119	102	215	144	144	242	130
11	118	164	79	455	311	126	89	195	158	160	244	137
12	105	153	77	442	286	126	84	175	155	176	242	136
13	98	133	68	430	303	130	81	166	160	190	245	151
14	104	125	60	412	294	134	68	148	176	185	247	160
15	112	119	54	414	269	126	52	120	182	175	237	160
16	130	116	50	426	281	121	47	100	180	173	227	163
17	155	110	53	432	256	114	44	97	176	170	240	189
18	182	110	68	442	236	106	39	98	172	183	254	229
19	210	114	85	461	220	104	41	89	170	194	265	251
20	205	115	112	469	215	104	56	90	160	180	268	274
21	188	106	143	463	210	99	64	77	160	160	273	302
22	193	97	163	467	200	90	68	77	165	154	273	320
23	193	91	177	492	189	85	73	72	166	152	260	360
24	200	86	207	497	184	80	85	81	170	154	249	414
25	194	79	271	485	177	74	97	50	170	154	298	457
26	180	74	325	465	170	64	114	45	156	138	257	486
27	165	72	380	437	161	52	132	39	139	119	247	500
28	157	71	383	423	155	45	150	33	116	120	255	500
29	156	405	446	154	45	164	20	98	141	250	498	
30	152	426	464	155	42	190	8	86	164	225	513	
31	159	480	157				210	1	196			529
H	99	71	50	412	154	42	39	1	22	61	225	130
C	173	136	154	455	273	105	98	128	126	139	259	273
B	270	212	450	497	457	157	210	248	182	198	297	529
1983				H			C			B		
				1			183			529		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
529 - 520	1	1	189 - 190	11	140
519 - 510	1	2	189 - 180	12	152
509 - 500	2	4	189 - 160	20	172
499 - 490	3	7	159 - 150	20	162
489 - 480	4	11	149 - 140	7	221
479 - 470	2	13	139 - 130	15	236
469 - 460	8	21	129 - 120	12	248
459 - 450	6	27	119 - 110	20	268
449 - 440	6	33	109 - 100	9	277
439 - 430	3	36	99 - 90	10	287
429 - 420	4	40	89 - 80	17	304
419 - 410	3	43	79 - 70	23	327
409 - 400	2	45	69 - 60	12	339
399 - 390	0	45	59 - 50	8	347
389 - 380	1	46	49 - 40	9	356
379 - 370	0	46	39 - 30	4	360
369 - 360	5	51	29 - 20	2	362
359 - 350	1	52	19 - 10	0	362
			9 - 0	3	365
349 - 340	1	53			
339 - 330	0	53			
329 - 320	3	56			
319 - 310	1	57			
309 - 300	2	59			
299 - 290	5	64			
289 - 280	4	68			
279 - 270	7	75			
269 - 260	4	79			
259 - 250	8	87			
249 - 240	11	98			
239 - 230	3	101			
229 - 220	9	110			
219 - 210	9	119			
209 - 200	10	129			

ДЖУРДЖУ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	199	92	-9	388	376	72	-34	138	-74	-9	159	139
2	160	110	-7	392	365	62	-20	162	-59	-10	198	126
3	160	120	-3	402	347	52	0	165	-49	-17	197	102
4	148	127	4	401	324	39	26	148	-40	-18	202	92
5	123	134	-2	384	292	25	49	133	-29	-9	210	91
6	105	132	-10	378	282	32	52	140	-14	-3	212	94
7	98	112	-14	364	288	40	44	132	2	-4	205	84
8	85	94	-10	364	277	42	36	118	8	6	193	70
9	62	80	4	374	261	41	31	122	25	33	177	52
10	50	79	0	382	251	37	20	133	59	61	160	48
11	40	83	-2	376	222	40	7	115	74	78	162	56
12	28	77	-4	364	212	46	0	95	76	92	164	56
13	20	56	-12	352	216	47	-10	86	78	107	164	68
14	24	45	-19	335	203	50	-15	69	92	104	163	78
15	30	42	-23	332	202	48	-29	41	100	93	154	80
16	48	84	-28	388	196	42	-36	23	98	91	141	78
17	72	38	-25	351	172	35	-38	16	94	87	154	105
18	100	35	-14	361	152	27	-44	18	90	100	170	145
19	126	34	4	378	136	24	-42	8	87	110	184	167
20	124	36	30	386	132	23	-30	-3	81	98	186	192
21	118	30	62	388	124	23	-20	-6	81	81	182	218
22	114	18	81	385	115	8	-16	-5	84	71	190	236
23	113	8	94	408	104	2	-12	-10	86	71	178	270
24	120	8	122	417	100	-2	0	-20	86	76	166	322
25	116	-2	184	406	93	-8	12	-22	85	71	174	368
26	100	-2	245	388	86	-17	28	-25	77	56	176	398
27	86	-8	282	356	76	-30	48	-41	58	36	166	412
28	76	-9	306	342	70	-36	64	-50	37	38	172	410
29	78	325	364	68	-40	78	-61	16	58	168	410	
30	76	345	382	70	-41	102	-72	1	80	142	424	
31	80	368	72			124	-80		112			442
H	20	-9	-28	332	68	-41	-44	-80	-74	-18	141	48
C	93	59	73	377	190	23	12	47	44	56	176	188
B	198	134	368	417	376	72	124	165	100	112	212	442
1993				H		C			B			
1993				-80		111			442			

GIURGIU

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	ен	см	см	ен
449	- 440	1	1	99	90 90
439	- 430	0	1	89	- 80
429	- 420	1	2	79	- 70
419	- 410	4	6	69	- 60
409	- 400	4	10	59	- 50
399	- 390	3	13	49	- 40
389	- 380	8	21	39	- 30
379	- 370	5	26	29	- 20
369	- 360	8	34	19	- 10
359	- 350	3	37	9	- 0
349	- 340	3	40	-1	- -10
339	- 330	2	42	-11	- -20
329	- 320	3	45	-21	- -30
319	- 310	0	45	-31	- -40
309	- 300	1	46	-41	- -50
299	- 290	1	47	-51	- -60
289	- 280	3	50	-61	- -70
279	- 270	2	52	-71	- -80
269	- 260	1	53		
259	- 250	1	54		
249	- 240	1	55		
239	- 230	1	56		
229	- 220	1	57		
219	- 210	5	62		
209	- 200	4	66		
199	- 190	7	73		
189	- 180	5	78		
179	- 170	7	85		
169	- 160	12	97		
159	- 150	4	101		
149	- 140	6	107		
139	- 130	9	116		
129	- 120	11	127		
119	- 110	11	138		
109	- 100	12	150		

ОЛТЕНИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	232	126	38	390	392	127	18	178	-3	48	143	184
2	224	137	37	400	386	120	28	191	2	46	201	178
3	215	144	41	411	373	108	35	206	6	36	205	170
4	192	150	48	411	358	100	52	200	5	28	206	161
5	179	154	50	415	326	90	75	184	17	31	226	154
6	170	161	53	402	313	78	102	183	28	45	226	149
7	157	155	55	385	305	84	108	183	44	51	224	141
8	145	144	62	376	302	91	112	180	51	52	223	137
9	138	131	67	384	290	95	100	170	60	58	218	125
10	129	120	70	390	277	98	92	177	75	85	200	116
11	122	127	70	400	268	95	78	172	110	98	199	110
12	191	127	72	387	259	91	55	184	125	123	201	105
13	83	125	78	380	251	98	41	142	125	141	204	112
14	90	99	57	380	251	103	32	131	134	150	199	124
15	103	67	47	347	247	100	27	124	146	146	199	127
16	111	84	40	337	243	96	19	114	149	144	192	126
17	119	78	38	350	231	91	18	107	149	138	187	128
18	130	73	41	332	210	86	11	107	142	144	197	156
19	142	70	50	378	197	81	5	107	137	148	211	183
20	156	72	60	398	181	78	12	90	131	131	218	196
21	167	76	83	406	178	74	17	85	128	154	223	220
22	160	71	120	397	171	66	21	85	133	139	227	234
23	152	68	136	410	166	61	26	79	135	132	226	268
24	156	60	152	423	160	56	42	74	136	126	218	314
25	163	52	200	424	150	51	53	53	133	121	210	367
26	152	56	246	424	142	46	63	33	143	115	219	405
27	140	47	278	394	126	43	85	20	121	108	212	423
28	132	40	305	375	124	32	108	14	109	104	214	430
29	125	325	370	123	27	125	10	75	109	213	428	
30	115	348	380	120	24	146	1	56	115	194	438	
31	120	368	118			163	-3		119	457		
H	83	40	37	332	118	24	5	-3	-3	28	143	105
C	148	101	117	388	234	80	60	115	94	103	208	221
B	232	161	368	424	392	127	163	206	149	154	227	457
1993				H		C			B			
1993				-3		156			457			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	ен	см	см	ен
459	- 450	1	1	149	- 140
439	- 430	0	1	129	- 120
429	- 420	2	3	119	- 110
419	- 410	4	12	109	- 100
409	- 400	5	17	99	- 90
399	- 390	6	23	89	- 80
389	- 380	6	29	89	- 80
379	- 370	5	34	59	- 50
359	- 350	2	38	49	- 40
349	- 340	2	41	29	- 20
339	- 330	2	43	19	- 10
329	- 320	2	45	9	- 0
319	- 310	2	47	39	- 30
309	- 300	3	50	-1	- -10
299	- 290	1	51		
289	- 280	0	51		
279	- 270	2	53		
269	- 260	2	55		
259	- 250	3	58		
249	- 240	3	61		
239	- 230	3	64		
229	- 220	9	73		
219	- 210	11	84		
209	- 200	9	93		
199	- 190	10	103		
189</td					

СИЛИСТРА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	310	182	90	436	455	177	61	206	23	106	207	250
2	298	195	88	454	452	176	66	222	27	101	245	241
3	251	206	90	464	442	166	79	239	38	94	271	226
4	286	217	94	466	427	156	96	240	46	85	280	217
5	257	225	102	469	407	143	122	228	57	82	288	200
6	240	230	97	464	383	138	140	222	67	94	296	199
7	232	225	90	453	375	139	143	224	63	97	298	198
8	216	211	96	445	371	142	140	216	96	97	292	188
9	203	197	98	448	363	142	133	208	102	108	282	174
10	190	185	100	454	352	142	127	212	121	131	269	160
11	181	184	100	459	340	138	118	216	148	153	259	158
12	171	182	96	454	329	139	108	202	162	170	257	158
13	163	170	95	444	319	142	103	191	164	184	256	161
14	165	156	98	432	316	145	100	179	171	197	259	170
15	159	150	80	423	308	147	86	184	183	192	259	176
16	165	143	73	423	303	144	74	141	188	188	250	178
17	179	139	70	428	291	138	87	122	186	184	248	185
18	189	133	72	434	272	130	83	116	187	185	257	208
19	223	132	84	443	256	126	57	112	184	192	268	238
20	237	134	102	457	241	123	59	104	178	199	276	260
21	232	135	126	462	234	120	68	96	171	192	279	283
22	224	128	154	461	226	114	76	93	175	178	288	308
23	220	119	175	468	218	106	81	93	178	172	286	328
24	219	114	190	482	210	100	86	88	179	170	276	368
25	220	108	220	485	205	96	98	79	181	170	273	410
26	213	100	273	477	200	91	109	68	179	168	273	447
27	202	96	319	461	184	84	122	62	170	154	271	473
28	181	91	350	440	185	73	140	56	154	142	287	486
29	184	87	374	434	179	66	155	49	138	142	270	489
30	180	83	395	448	177	64	171	41	117	157	284	498
31	178	84	416	476	176	82	27	177	177	177	510	
H	155	91	70	423	178	64	57	27	23	82	207	156
C	212	160	155	452	287	127	105	148	135	160	269	275
B	310	230	416	485	455	177	192	240	168	198	298	510
1993						H	C	B				
						23	207	510				

SILISTRA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours		в днях en jours	
						см	см	см	см
519 - 510	1	1	519 - 510	1	1	169 - 190	18	169 - 180	164
509 - 500	0	1	509 - 500	0	1	169 - 160	9	179 - 170	214
499 - 490	1	2	499 - 490	1	17	149 - 140	17	499 - 480	253
489 - 480	4	6	489 - 480	4	267	139 - 130	14	489 - 470	267
479 - 470	2	8	479 - 470	2	277	129 - 120	10	469 - 460	284
469 - 460	8	16	469 - 460	8	301	119 - 110	7	459 - 450	301
459 - 450	8	24	459 - 450	8	358	109 - 100	4	449 - 440	324
449 - 440	8	32	449 - 440	8	361	99 - 90	3	439 - 430	336
439 - 430	1	45	439 - 430	1	382	89 - 80	1	429 - 420	344
429 - 420	4	7	429 - 420	4	385	79 - 70	8	419 - 410	354
419 - 410	2	42	419 - 410	2	356	69 - 60	10	409 - 400	358
409 - 400	1	43	409 - 400	1	365	59 - 50	4	399 - 390	365
399 - 390	1	44	399 - 390	1	365	49 - 40	3	389 - 380	362
389 - 380	1	45	389 - 380	1	370	39 - 30	1	379 - 370	365
379 - 370	3	48	379 - 370	3	370	29 - 20	3	369 - 360	370
369 - 360	2	50	369 - 360	2	370	50		359 - 360	370
359 - 360	2	62	359 - 360	2	370	62		349 - 340	370
349 - 340	1	53	349 - 340	1	370	53		339 - 330	370
339 - 330	0	53	339 - 330	0	370	53		329 - 320	370
329 - 320	2	55	329 - 320	2	370	55		319 - 310	370
319 - 310	4	58	319 - 310	4	370	58		309 - 300	370
309 - 300	3	62	309 - 300	3	370	62		299 - 290	370
299 - 290	5	67	299 - 290	5	370	67		289 - 280	370
289 - 280	7	74	289 - 280	7	370	74		279 - 270	370
279 - 270	10	84	279 - 270	10	370	84		269 - 260	370
269 - 260	6	90	269 - 260	6	370	90		259 - 250	370
259 - 250	10	100	259 - 250	10	370	100		249 - 240	370
249 - 240	6	106	249 - 240	6	370	106		239 - 230	370
239 - 230	7	113	239 - 230	7	370	113		229 - 220	370
229 - 220	13	126	229 - 220	13	370	126		219 - 210	370
219 - 210	11	137	219 - 210	11	370	137		209 - 200	370
209 - 200	11	148	209 - 200	11	370	148			

ЧЕРНАВОДА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	-VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	240	80	-40	328	362	55	-81	68	-121	10	80	183
2	235	80	-46	340	360	49	-81	83	-113	0	76	183
3	235	80	-48	363	368	31	-70	100	-107	-7	125	124
4	220	90	-50	373	343	12	-69	108	-99	-12	165	104
5	222	100	-22	362	323	11	-32	110	-94	-22	179	88
6	250	108	-14	366	320	12	-13	110	-68	-25	187	73
7	238	126	-20	360	296	18	2	111	-73	-26	188	60
8	223	108	-22	354	290	15	8	111	-63	-20	195	79
9	210	88	-17	352	288	16	8	98	-34	-15	191	72
10	200	64	-36	356	226	17	-30	49	-42	70	181	30
11	185	64	-29	360	286	20	4	82	-8	8	188	34
12	170	52	-41	355	261	22	-7	75	30	37	183	34
13	155	56	-32	366	236	22	-20	68	38	56	181	30
14	140	46	-30	356	226	17	-30	49	42	70	181	30
15	130	40	-35	344	217	16	-35	29	46	79	181	34
16	125	36	-62	343	210	14	-43	29	64	85	182	50
17	114	26	-58	330	194	11	-50	10	64	75	143	60
18	133	9	-72	332	190	3	-56	-10	72	72	170	75
19	140	7	-58	338	172	-5	-76	-20	74	70	180	90
20	160	7	-40	348	154	-14	-84	-24	69	84	183	130
21	140	5	-37	378	139	-17	-85	-35	62	87	188	180
22	130	4	-4	376	129	-19	-76	-39	60	80	194	175
23	125	-4	36	371	124	-21	-67	-46	60	55	200	210
24	120	-7	65	369	100	-30	-80	-48	60	62	208	270
25	115	-17	76	384	99	-33	-50	-54	61	60	190	283
26	115	-24	124	396	93	-39	-40	-64	58	58	178	319
27	100	-32	178	388	91	-45	-30	-70	61	50	178	377
28	90	-37	210	377	85	-58	-15	-82	62	40	170	380
29	80	-25	250	367	76	-64	11	-90	40	40	186	393
30	76	-27	276	65	-74	30	-98	30	36	60	180	400
31	65	-30	300	60	-50	-111	-50	-50	50	50	407	
H	65	-37	-72	328	60	-74	-40	-64	58	58	178	30
C	168	40	24	359	205	-2	-34	17	8	37	167	159
B	269	126	300	398	362	65	60	111	74	67	208	407
1993						H	C	B				
						-121	94	407				

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

ХЫРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	305	124	22	370	420	124	-2	96	-28	75	122	224
2	285	124	18	400	425	124	-6	108	-34	60	150	218
3	270	134	16	410	422	126	0	130	-32	55	190	204
4	265	150	16	420	416	120	15	160	-26	50	215	168
5	246	156	24	424	400	106	30	164	-20	40	235	174
6	230	162	34	428	385	100	50	158	-8	32	250	158
7	217	174	38	422	370	90	64	154	6	32	253	148
8	205	176	30	416	360	85	75	154	18	42	253	146
9	198	170	30	416	355	85	80	148	28	50	250	146
10	192	160	24	418	345	85	76	144	42	60	242	130
11	180	140	16	425	335	83	66	144	58	80	230	110
12	170	134	16	430	320	80	58	144	80	100	226	108
13	155	130	18	424	305	74	54	138	100	115	222	108
14	145	126	18	414	295	74	44	128	105	128	220	112
15	140	110	10	400	282	86	36	114	112	138	220	118
16	134	100	6	398	270	88	26	100	122	140	218	122
17	126	90	4	400	268	84	20	80	132	140	214	126
18	128	84	0	405	258	78	10	85	135	136	214	134
19	140	76	0	410	250	74	0	54	135	136	222	150
20	154	74	20	414	230	68	-5	48	133	148	228	180
21	170	70	40	426	210	64	-10	40	126	150	232	203
22	192	70	70	432	195	62	-6	36	116	150	235	233
23	168	74	106	434	186	58	2	30	114	138	238	260
24	174	68	120	440	180	48	10	28	120	130	244	288
25	170	60	130	452	175	44	15	22	124	126	240	310
26	174	52	160	460	170	36	22	14	124	126	234	325
27	174	46	220	450	170	30	32	9	120	122	224	370
28	160	32	270	435	163	25	48	0	118	110	222	410
29	145	300	420	150	15	62	-4	105	100	227	435	
30	135	315	410	140	6	78	-10	90	98	227	440	
31	130	350	130			90	-18		108		440	
H	126	32	0	370	130	8	-10	-18	-34	32	122	108
C	183	109	79	420	277	74	33	83	74	100	223	217
B	305	176	350	480	425	126	90	164	135	150	253	440
1993				H		C			B			
1993				-34		156			480			

HİRŞOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
CM	cm	en jours	CM	cm	en jours
469 - 460	1	1	149 - 140	16	165
459 - 450	2	3	139 - 130	21	186
449 - 440	3	5	129 - 120	24	210
439 - 430	5	11	109 - 100	14	235
429 - 420	11	22			
419 - 410	10	32	99 - 90	6	241
409 - 400	6	37	89 - 80	13	254
			79 - 70	14	268
399 - 390	1	38	69 - 60	11	279
389 - 380	1	39	59 - 50	10	289
379 - 370	3	42			
369 - 360	1	43	49 - 40	11	300
359 - 350	2	45	39 - 30	14	314
			29 - 20	11	325
349 - 340	1	46	19 - 10	15	340
339 - 330	1	47	9 - 0	11	361
329 - 320	2	48			
319 - 310	2	51	-1 - -10	8	369
309 - 300	3	54	-11 - -20	2	361
			-21 - -30	2	363
			-31 - -40	2	365
299 - 290	1	55			
289 - 280	3	58			
279 - 270	3	61			
269 - 260	3	64			
259 - 250	6	70			
			249 - 240	4	74
			239 - 230	9	83
			229 - 220	12	95
			219 - 210	7	102
			209 - 200	3	105
			199 - 190	5	110
			189 - 180	6	115
			179 - 170	13	128
			169 - 160	7	135
			159 - 150	14	149

БРАИЛА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	340	170	102	375	441	190	77	148	60	138	163	265
2	325	175	98	390	444	188	76	162	55	129	185	250
3	315	182	92	406	439	189	77	175	52	127	213	244
4	300	192	98	418	434	184	83	190	53	124	240	232
5	280	201	110	425	427	172	94	197	80	120	255	209
6	250	206	113	424	422	182	105	195	68	117	287	204
7	240	214	100	434	410	154	118	190	76	117	274	198
8	238	212	97	431	402	150	126	185	77	117	277	196
9	270	206	112	430	387	146	132	185	89	120	273	191
10	283	195	110	429	387	142	132	182	99	128	272	185
11	296	185	100	430	350	145	130	180	110	135	268	169
12	315	182	98	437	380	146	125	180	125	145	283	182
13	324	172	98	434	348	145	118	177	140	159	258	182
14	329	168	100	432	334	144	106	173	147	170	257	180
15	315	165	104	426	327	145	103	165	157	180	255	167
16	290	160	89	424	317	144	100	157	171	185	258	172
17	230	154	92	427	310	142	92	145	160	186	250	178
18	203	145	91	426	300	142	86	130	182	186	249	179
19	200	132	87	432	291	134	80	118	182	185	253	192
20	210	134	98	432	280	132	74	113	178	193	255	212
21	213	132	107	441	287	130	69	107	175	196	260	233
22	232	135	120	447	255	129	70	103	174	196	272	255
23	226	140	140	453	245	125	74	100	153	186	276	276
24	219	136	158	455	240	118	75	95	173	180	277	297
25	214	125	175	459	237	113	78	90	173	178	274	327
26	212	116	200	462	240	106	85	86	171	175	267	350
27	209	103	240	461	242	104	93	83	174	170	263	385
28	200	103	280	454	230	100	99	77	167	163	280	405
29	194	312	444	210	92	108	74	156	153	260	420	
30	185	335	438	200	81	120	70	146	147	257	425	
31	176	355	190		130	65		150		433		
H	176	103	87	375	190	81	88	85	52	117	163	160
C	253	162	143	433	322	140	98	139	131	157	266	249
B	340	214	355	462	444	190	132	197	182	196	277	433
1993				H		C		B				
1993				52		207		462				

BRĂILA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
CM	cm	en jours	CM	cm	en jours
469 - 460	2	2	149 - 140	20	254
459 - 450	4	6	139 - 130	15	269
449 - 440	5	11	129 - 120	14	288
439 - 430	13	24	109 - 100	19	317
429 - 420	11	35			
419 - 410	2	37	99 - 90	18	336
409 - 400	3	40	89 - 80	9	344
			79 - 70	13	357
399 - 390	2	42	69 - 60	5	362
389 - 380	2	44	59 - 50	3	365
379 - 370	2	46			
369 - 360	1	47			
359 - 350	2	49			
			349 - 340	2	51
			339 - 330	2	53
			329 - 320	6	58
			319 - 310	6	64
			309 - 300	2	66
			299 - 290	4	70
			289 - 280	4	74
			279 - 270	10	84
			269 - 260	9	93

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	207	102	69	225	268	122	47	82	35	78	88	171
2	197	103	69	237	270	120	48	90	33	74	99	160
3	193	105	71	246	269	119	48	99	28	76	118	149
4	188	110	75	252	269	119	50	106	29	81	137	138
5	178	115	81	258	265	112	56	113	33	83	149	127
6	172	120	71	260	257	106	60	114	41	74	155	122
7	179	122	71	262	262	98	72	112	34	71	165	118
8	184	120	74	262	256	97	76	110	41	68	166	114
9	187	120	76	268	254	93	71	108	48	69	164	114
10	181	114	71	260	252	93	78	107	55	76	165	106
11	169	103	70	261	240	93	77	106	62	80	166	101
12	154	109	67	263	231	93	74	105	70	85	161	101
13	168	109	61	265	220	92	71	104	83	91	154	93
14	158	105	65	261	211	93	64	101	79	98	154	92
15	165	102	64	258	206	92	67	96	88	105	155	95
16	125	108	62	256	201	88	61	93	99	108	157	100
17	125	99	59	265	196	86	55	86	103	108	154	101
18	125	92	58	262	190	87	51	78	103	110	150	102
19	124	82	54	266	182	81	50	69	103	108	150	106
20	126	81	58	265	178	81	46	66	100	113	150	119
21	133	81	64	266	158	81	43	64	100	116	166	132
22	140	82	74	269	163	80	43	60	100	120	172	146
23	136	92	63	274	155	79	48	58	100	110	173	160
24	131	88	94	276	151	75	42	55	101	105	173	176
25	128	82	102	278	147	73	44	52	98	104	173	192
26	125	79	120	278	156	66	50	50	98	100	166	220
27	123	75	144	278	164	66	54	48	101	96	162	234
28	120	72	172	277	155	63	55	44	96	91	158	252
29	115	102	273	136	59	60	44	90	86	158	258	
30	110	202	269	128	54	66	40	84	81	161	264	
31	103	212	278	125		70	38		81			265
H	103	72	54	225	125	54	42	38	28	68	68	92
C	151	99	90	263	204	89	58	81	75	92	154	149
B	207	122	212	278	270	122	78	114	103	120	173	265
1993			H			C			B			
			28			125			278			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в дниx en jours	
			см	см
279 - 270	8	8		
269 - 260	24	32		
259 - 250	9	41		
249 - 240	2	43		
238 - 230	3	46		
229 - 220	3	49		
219 - 210	2	51		
209 - 200	4	55		
199 - 190	7	62		
189 - 180	4	66		
179 - 170	10	76		
169 - 160	19	95		
159 - 150	17	112		
149 - 140	6	118		
139 - 130	7	125		
129 - 120	21	146		
119 - 110	21	167		
109 - 100	42	209		
99 - 90	30	239		
89 - 80	28	267		
79 - 70	32	299		
69 - 60	24	323		
59 - 50	19	342		
49 - 40	16	358		
39 - 30	5	363		
29 - 20	2	365		

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	357	360	355	372	403	404	406	426	425	375	388	380
2	354	363	360	370	395	404	402	418	438	376	370	360
3	353	360	358	370	388	408	402	416	400	378	370	368
4	359	361	360	370	407	422	397	415	406	382	370	362
5	362	363	360	365	409	432	390	418	415	378	372	357
6	360	360	360	373	408	395	416	418	430	378	370	380
7	360	356	359	378	403	394	423	405	410	379	370	357
8	380	360	359	386	400	405	402	400	402	384	363	360
9	406	363	356	388	396	410	394	397	400	384	370	370
10	395	362	357	388	385	418	390	410	398	394	367	366
11	362	361	360	385	392	408	390	403	400	380	367	370
12	368	360	358	383	398	416	434	400	386	382	368	360
13	368	358	354	379	400	410	412	390	390	380	365	360
14	366	360	362	380	400	390	398	393	394	384	362	367
15	368	356	364	382	397	387	395	390	420	402	360	369
16	367	362	364	382	391	390	438	382	410	390	370	363
17	365	360	372	383	394	395	427	395	404	381	370	380
18	364	360	410	379	392	442	430	385	398	381	367	390
19	362	358	422	382	400	400	420	395	383	383	367	370
20	360	360	408	396	403	392	412	390	380	380	366	371
21	360	358	387	391	397	398	478	388	387	382	365	413
22	380	380	381	400	407	398	419	387	377	382	381	400
23	360	360	387	400	395	398	430	380	381	385	365	382
24	359	360	390	398	388	420	426	425	378	407	388	373
25	358	364	400	394	392	425	412	418	378	405	362	370
26	368	362	388	390	400	405	413	428	390	384	362	368
27	365	360	380	401	410	424	423	404	383	383	362	363
28	365	356	376	403	428	426	415	404	380	380	360	364
29	363	372	410	430	424	462	424	380	378	358	363	363
30	376	372	409	398	411	420	415	390	378	382	365	365
31	367	373	395	422	400	400	400	370	370	367		
H	353	356	354	365	385	387	390	380	377	370	368	357
C	366	380	373	385	400	408	416	404	398	383	366	369
B	406	384	422	410	430	442	476	428	438	407	372	413
1993				H		C		B				
				353		386		478				

SCHARDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	
в днях en jours		
479 - 470	1	1
469 - 460	1	2
459 - 450	0	2
449 - 440	1	3
439 - 430	8	11
429 - 420	21	32
419 - 410	27	56
409 - 400	48	107
399 - 390	66	182
389 - 380	48	210
379 - 370	41	251
369 - 360	91	342
359 - 350	23	385

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	42	-51	-88	-42	9	44	-24	78	0	39	236	54
2	-38	-62	-65	-42	-22	57	30	30	-44	64	200	41
3	-24	-62	-71	-33	-43	28	-44	43	-6	84	192	52
4	-24	-52	-50	-8	49	-6	-24	65	-20	82	182	66
5	-28	-46	-92	-38	-29	23	-24	68	-33	232	175	70
6	-38	-44	-93	-24	46	65	14	39	-48	251	175	-50
7	-12	-33	-96	-37	-18	18	30	40	-51	182	170	66
8	-54	-76	-95	-57	39	69	-73	37	-24	150	182	72
9	-20	-59	-71	-56	-4	7	-12	16	19	144	179	47
10	-22	-45	-75	-63	64	16	-83	67	-23	197	173	27
11	-22	-35	-78	-39	67	28	-83	80	-48	288	171	30
12	28	-41	-72	-74	67	62	-55	37	-58	306	175	23
13	-64	-54	-104	-61	34	29	50	35	-19	227	175	99
14	-24	-49	-104	-11	26	-16	11	52	-57	182	100	117
15	3	-63	-102	-48	29	33	19	44	35	187	168	94
16	8	-42	-53	17	5	43	4	-30	48	243	126	154
17	20	-69	-76	-36	-6	46	-58	18	30	225	114	203
18	10	-47	-76	-37	13	-80	-72	38	39	180	171	213
19	0	-43	-84	-87	-1	-38	-90	-9	-50	165	175	153
20	-20	-84	-55	-34	21	-38	32	-39	-68	157	144	116
21	-22	-47	-71	-33	32	9	101	-66	-8	148	118	90
22	-25	-60	-35	-40	50	-66	152	-43	-54	146	85	122
23	-22	-56	-43	-9	13	-6	212	-1	-45	146	96	177
24	-12	-79	-52	-5	30	52	221	3	-36	269	104	225
25	-5	-73	-3	-6	44	64	198	47	-10	338	90	193
26	2	-77	20	-1	27	62	51	21	-59	390	80	202
27	6	-94	8	-3	44	-18	93	3	-19	432	78	242
28	-5	-62	1	39	71	-3	114	42	68	437	86	174
29	-6	-10	27	66	67	152	41	42	416	94	164	
30	-30	-29	14	62	-3	80	26	41	398	78	126	
31	-41	-26	-7		109	-8		271		130		
H	-76	-103	-104	-91	-80	-91	-115	-82	-92	-14	27	-60
C	-16	-64	-163	-35	6	1	26	6	-28	221	138	113
B	42	-23	27	42	72	8	232	87	78	437	243	242
1993				H		C		B				
				-115		36		437				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см		см	см	
в днях en jours					
439 - 430	2	2	89 - 80	5	83
429 - 420	0	2	79 - 70	8	91
419 - 410	1	3	69 - 60	17	108
409 - 400	0	3	69 - 50	10	118
399 - 390	0	3	49 - 40	20	138
389 - 380	2	4	39 - 30	16	154
379 - 370	0	4	29 - 20	20	174
369 - 360	3	4	19 - 10	16	190
359 - 350	1	4	9 - 0	14	204
349 - 340	5	4	-1 - -10	25	229
339 - 330	0	6	-11 - -20	8	238
329 - 320	3	6	-21 - -30	22	260
319 - 310	3	6	-31 - -40	19	279
309 - 300	1	7	-41 - -50	22	301
299 - 290	5	7	-51 - -60	20	321
289 - 280	2	8	-61 - -70	13	334
279 - 270	1	9	-71 - -80	15	349
269 - 260	1	10	-81 - -90	7	366
259 - 250	1	11	-91 - -100	6	362
249 - 240	2	13	-101 - -110	3	365
239 - 230	2				
229 - 220	4				
219 - 210	2				
209 - 200	7				
199 - 190	8				
189 - 180	17				
179 - 170	12				
169 - 160	4				
159 - 150	5				
149 - 140	6				
139 - 130	20				
129 - 120	17				
119 - 110	5				
109 - 100	3				
99 - 90	6				

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	77	184	84	491	436	128	104	130	79	82	70	61
2	77	162	85	484	389	130	105	118	79	80	63	58
3	79	142	82	474	350	141	103	110	69	81	66	56
4	84	132	78	458	314	147	99	100	71	77	69	56
5	92	127	75	431	287	132	90	95	79	74	97	53
6	97	121	73	404	286	119	101	90	111	73	89	50
7	98	124	76	381	237	114	95	85	125	71	69	51
8	93	125	74	368	220	111	95	82	131	70	66	54
9	93	123	70	384	205	106	96	79	146	72	67	51
10	97	118	75	385	203	106	91	78	168	68	65	53
11	103	117	71	410	203	104	90	76	173	70	74	55
12	108	112	75	427	193	105	89	78	161	69	97	56
13	109	106	80	434	182	102	86	79	151	65	126	59
14	113	101	78	427	184	101	91	81	141	62	152	64
15	115	97	78	416	164	99	89	80	151	66	158	80
16	116	98	79	404	150	98	90	92	173	64	143	107
17	115	91	85	398	140	100	89	97	191	62	128	120
18	117	90	99	408	131	96	88	94	219	61	115	135
19	120	90	104	436	135	94	84	87	213	61	111	199
20	118	90	139	478	137	95	88	85	183	68	106	283
21	110	94	207	520	140	94	85	82	157	63	99	366
22	108	90	277	534	142	91	82	79	148	62	88	416
23	109	78	338	535	133	93	88	80	130	68	82	420
24	105	80	374	545	126	90	82	77	120	70	72	419
25	104	82	386	553	130	87	92	76	112	73	65	432
26	102	85	380	560	134	87	106	75	103	73	84	461
27	110	87	374	540	131	87	150	78	95	77	68	486
28	132	88	388	524	133	89	173	77	91	75	68	486
29	169	433	605	130	88	184	72	82	73	65	479	
30	188	484	478	129	103	150	75	77	73	61	475	
31	201	489	127		145	74			73		73	470
H	77	79	70	364	126	87	77	72	68	61	61	50
C	112	106	106	456	193	105	103	86	131	70	86	213
B	196	177	482	563	436	147	173	130	222	84	158	489
1993				H		C		B				
				50		154		553				

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	0	58
549 - 540	2	3	238 - 230	1	59
539 - 530	3	6	229 - 220	0	59
529 - 520	1	7	219 - 210	3	62
519 - 510	1	8	209 - 200	5	67
509 - 500	1	9	199 - 190	3	70
499 - 490	1	10	179 - 170	3	78
489 - 480	4	14	169 - 160	6	84
479 - 470	5	19	159 - 150	5	89
469 - 460	3	22			
459 - 450	1	23	149 - 140	12	101
			139 - 130	15	116
449 - 440	0	23	129 - 120	17	133
439 - 430	6	29	119 - 110	20	153
429 - 420	2	31	109 - 100	29	182
419 - 410	4	35			
409 - 400	4	39	99 - 90	38	220
			89 - 80	43	263
399 - 390	2	41	79 - 70	54	317
389 - 380	4	45	69 - 60	36	353
379 - 370	3	48	59 - 50	11	364
369 - 360	3	51			
359 - 350	0	51	49 - 40	1	365
349 - 340	1	52			
339 - 330	1	53			
329 - 320	0	53			
319 - 310	1	54			
309 - 300	0	54			
299 - 290	0	54			
289 - 280	2	56			
279 - 270	1	57			
269 - 260	1	58			
259 - 250	0	58			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	279	191	71	358	279	97	89	19	0	80	350	311
2	262	196	71	349	273	100	81	19		122	356	303
3	242	202	68	352	260	97	71	22	20	124	354	303
4	231	190	76	358	237	96	89	23		146	350	285
5	232	158	88	376	223	90	72	21	28	160	345	271
6	217	152	109	387	234	93	82	20	29	210		261
7	204	146	96	383	255	92	62	16	34	252	325	268
8	204	141	99	406	252	89	59	11	42	269	340	279
9	204	127	92	402	242	98	47	11	59	273	348	282
10	202	135	88	401	234	110	41	8	85	263	374	292
11	201	134	84	388	224	117	40	7		244	384	
12	188	130	82	374	213	114	37	6		238	378	
13	178	112	97	361	202	102	35	9	107	239		375
14	194	92	111	368	203	97	34	12	97	240		410
15	190	84	127	401	178	93	38	11	93	237	379	444
16	195	93	139	420	183	88	39	8	91	223	376	480
17	205	111	151	450	172	81	38	7	89	198	380	496
18	221	110	166	485	174	74	35	4		188	380	533
19	228	96	178	502	161	74	33	2		174	392	578
20	218	81	198	504	167	63	34	1	98	172	392	586
21	211	73	214	481	151	60	34	2	105	170	396	579
22	210	70	210	474	139	64	34	1	105	170	395	575
23	190	68	228	452	129	72	29	-2	104	168	393	574
24	176	67	213	429	123	73	30	-3	99	166	386	575
25	185	74	207	400	115	69	32	-4		160	376	585
26	157	91	224	386	112	64	36	-3		200	362	582
27	173	91	273	360	116	51	36	-1	78	269		589
28	162	77	310	334	110	57	35	-1	68	315		592
29	166	331	333	111	66	34	-1	60	334		566	
30	193	366	313	97	73	28	0	58	339		578	
31	189	374	94		23	7			348		587	
H	153	66	57	303	89	50	22	-4		80		281
C	204	116	108	402	183	84	44	7		216		
B	295	202	375	506	281	118	89	23		348		586
1993				H		C		B				
				4		158		595				

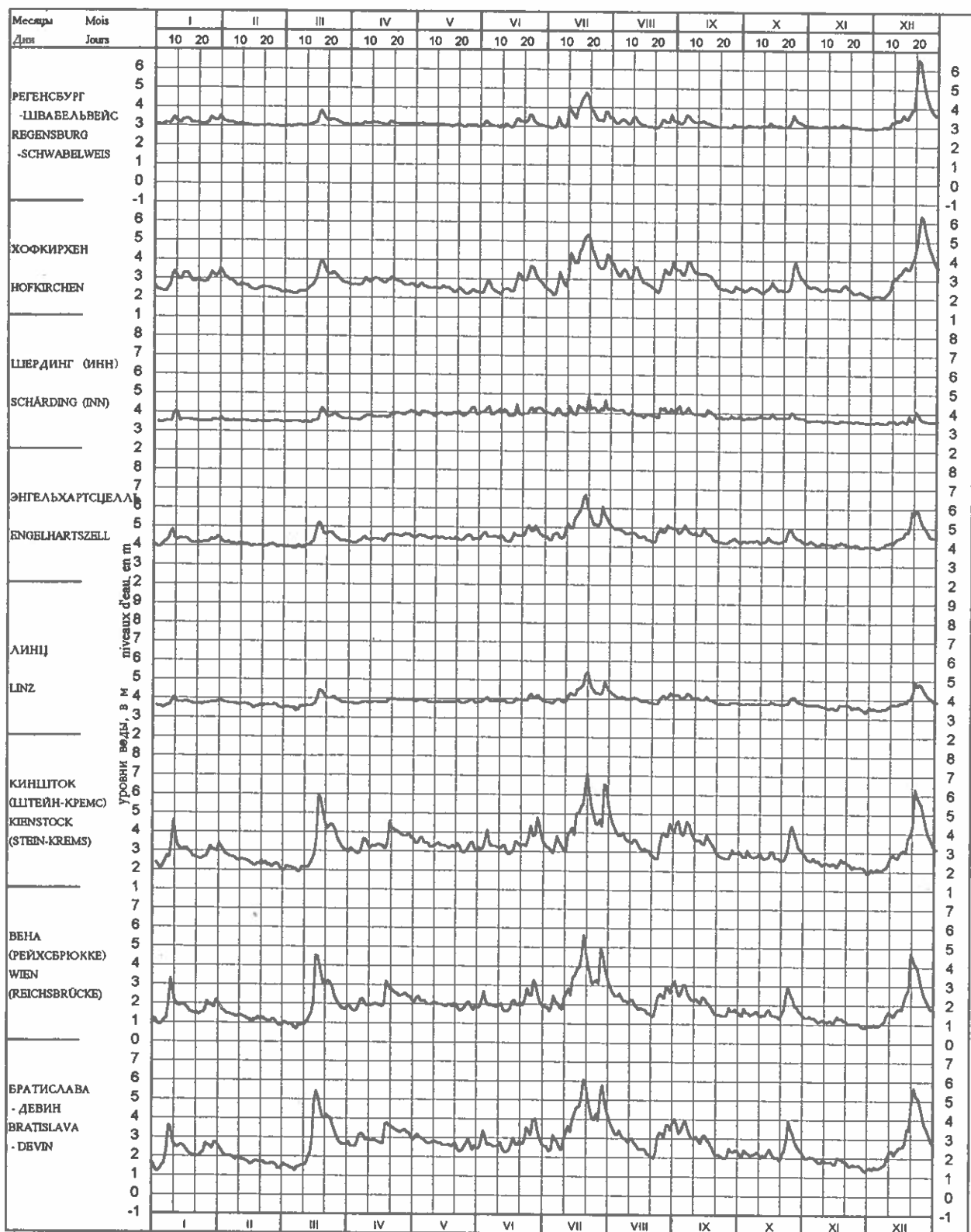
Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
600 - 590	2	2	250 - 240	4	107
590 - 580	5	7	240 - 230	8	115
580 - 570	6	13	230 - 220	7	122
570 - 560	0	13	220 - 210	9	131
560 - 550	0	13	210 - 200	11	142
550 - 540	0	13	200 - 190	10	152
540 - 530	1	14	190 - 180	6	158
530 - 520	0	14	180 - 170	11	169
520 - 510	0	14	170 - 160	8	177
510 - 500	2	16	160 - 150	5	182
500 - 490	2	18	150 - 140	3	185
490 - 480	1	19	140 - 130	5	190
480 - 470	1	20	130 - 120	6	196
470 - 460	1	21	120 - 110	12	208
460 - 450	2	23	110 - 100	7	215
450 - 440	1	24	100 - 90	25	240
440 - 430	0	24	90 - 80	14	254
430 - 420	2	26	80 - 70	15	269
420 - 410	1	27	70 - 60	14	283
410 - 400	5	32	60 - 50		

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

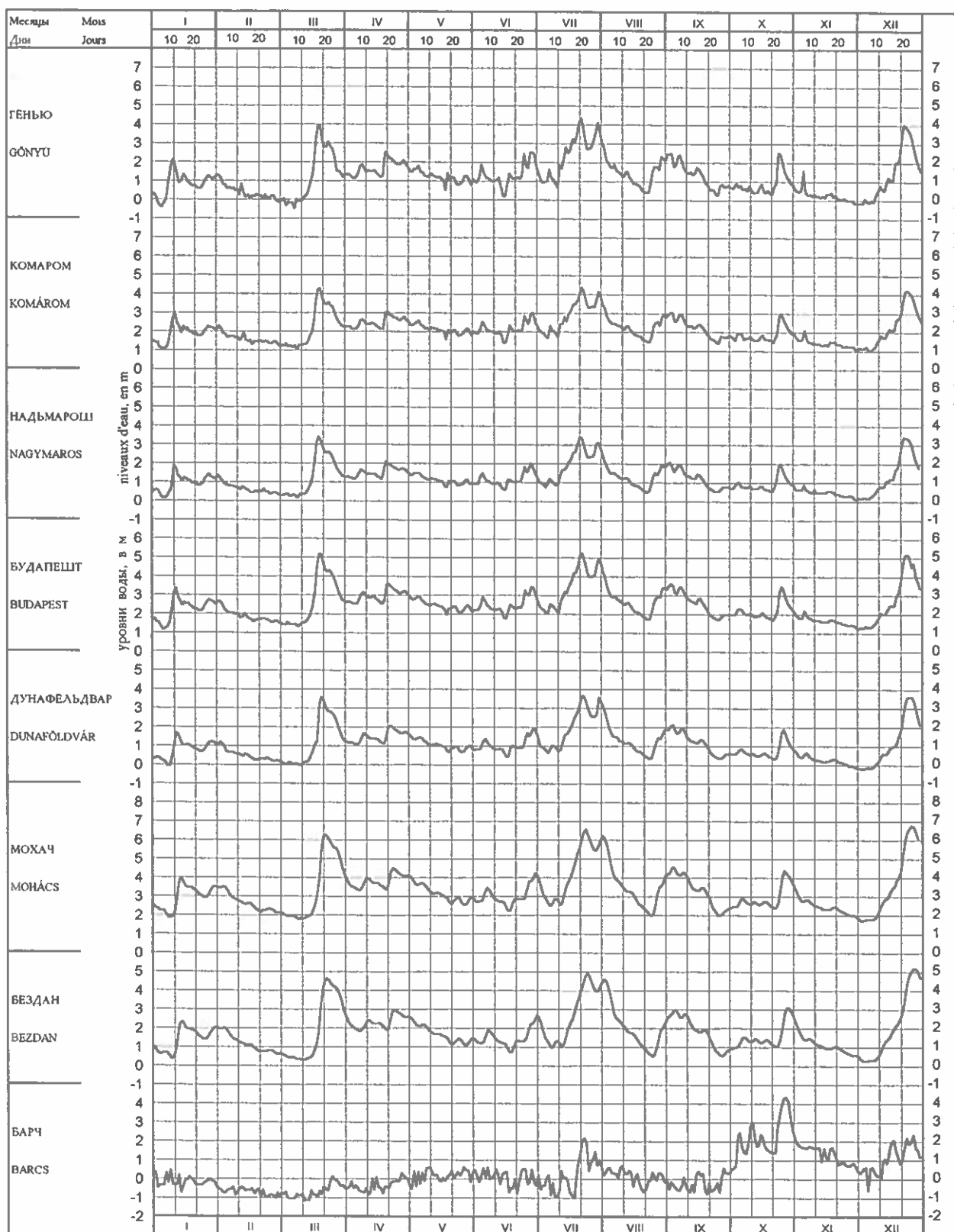
LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date													Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	см	см	в дни en jours
1	21	-49	-73	89	-60	-92	-121	-144	-169	-160	-160	-111	130 - 120	2	2
2	23	-56	-73	68	-53	-87	-120	-145	-157	-148	-150	-111	120 - 110	0	2
3	18	-53	-74	60	-57	-75	-120	-148	-158	-149	-147	-110	110 - 100	2	4
4	22	-39	-72	68	-59	-78	-121	-151	-155	-149	-133	-103			
5	18	-39	-70	97	-60	-82	-124	-151	-152	-147	-133	-101			
6	15	-52	-66	126	-60	-93	-120	-151	-146	-145	-141	-107	100 - 90	4	5
7	15	-57	-60	124	-60	-88	-119	-153	-145	-141	-139	-116	90 - 80	3	11
8	19	-52	-53	101	-60	-86	-124	-154	-141	-133	-140	-113	80 - 70	2	13
9	31	-51	-49	86	-60	-89	-128	-155	-133	-133	-141	-90	70 - 60	6	19
10	47	-38	-55	82	-57	-93	-127	-153	-133	-135	-140	-106	60 - 50	4	23
11	60	-35	-50	63	-57	-96	-127	-149	-135	-136	-141	-109	50 - 40	9	32
12	55	-33	-53	44	-55	-98	-130	-149	-135	-141	-140	-106	40 - 30	4	36
13	44	-38	-50	37	-55	-100	-134	-146	-140	-143	-138	-103	30 - 20	6	42
14	32	-45	-56	46	-60	-99	-133	-144	-141	-144	-137	-98	20 - 10	10	52
15	21	-54	-38	48	-64	-101	-135	-140	-143	-145	-135	-101	10 - 0	2	54
16	16	-61	-16	48	-68	-104	-132	-142	-141	-148	-120	-102	0 - -10	3	57
17	19	-65	-2	42	-68	-105	-127	-142	-141	-150	-106	-98	-10 - -20	3	60
18	15	-62	12	34	-64	-110	-127	-143	-140	-149	-102	-92	-20 - -30	2	62
19	7	-56	23	24	-59	-112	-128	-148	-141	-149	-101	-83	-30 - -40	9	71
20	-7	-63	51	13	-46	-112	-133	-152	-144	-151	-105	-80	-40 - -50	10	81
21	-53	-70	91	3	-45	-112	-134	-154	-145	-151	-114	-84	-50 - -60	37	118
22	-67	-74	108	-6	-53	-114	-140	-153	-147	-153	-110	-91	-60 - -70	18	136
23	-80	-78	94	-14	-63	-116	-141	-152	-149	-153	-104	-94	-70 - -80	17	153
24	-63	-78	75	-20	-68	-118	-141	-155	-151	-153	-102	-98	-80 - -90	11	164
25	-65	-61	86	-26	-70	-119	-144	-156	-152	-152	-102	-98	-90 - -100	19	183
26	-68	-77	56	-30	-72	-119	-144	-158	-153	-153	-107	-98	-100 - -110	26	209
27	-66	-71	47	-34	-77	-123	-143	-158	-153	-153	-101	-90	-110 - -120	18	227
28	-68	-71	42	-34	-81	-121	-142	-155	-155	-154	-94	-83	-120 - -130	18	242
29	-62	58	43	-78	-121	-141	-154	-166	-155	-155	-104	-71	-130 - -140	27	269
30	-47	73	-47	-85	-122	-143	-157	-152	-145	-145	-106	-58	-140 - -150	56	324
31	-52	90	-69	-	-	-143	-158	-	-	-	-	-	-160 - -160	41	365
H	-68	-81	-74	-47	-89	-123	-144	-158	-150	-155	-160	-116			
C	-6	-57	-1	35	-53	-103	-132	-151	-148	-147	-123	-96			
B	60	-33	113	133	-41	-71	-116	-140	-131	-131	-93	-81			
1993				H		C		B							
				-159		-90		133							

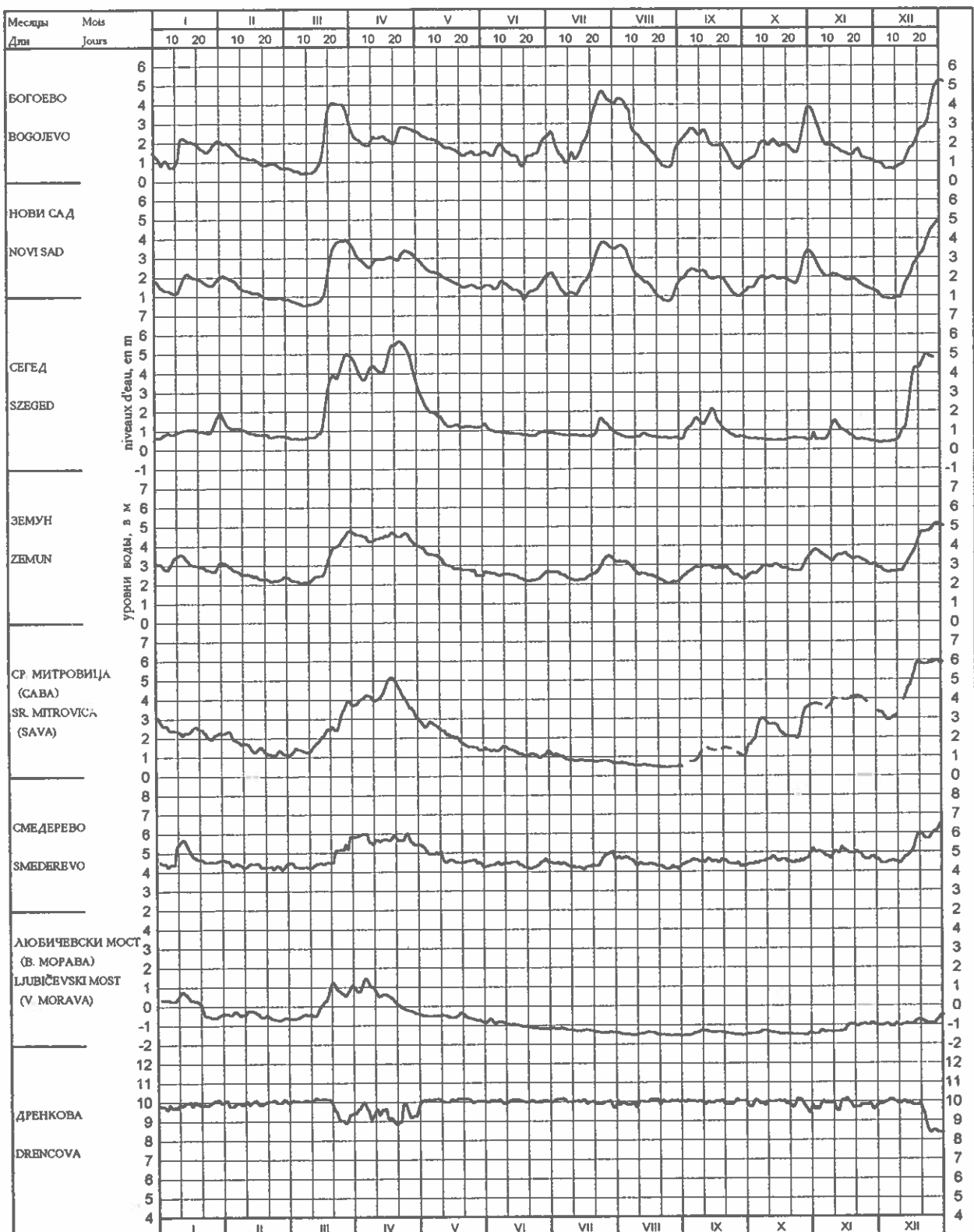
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



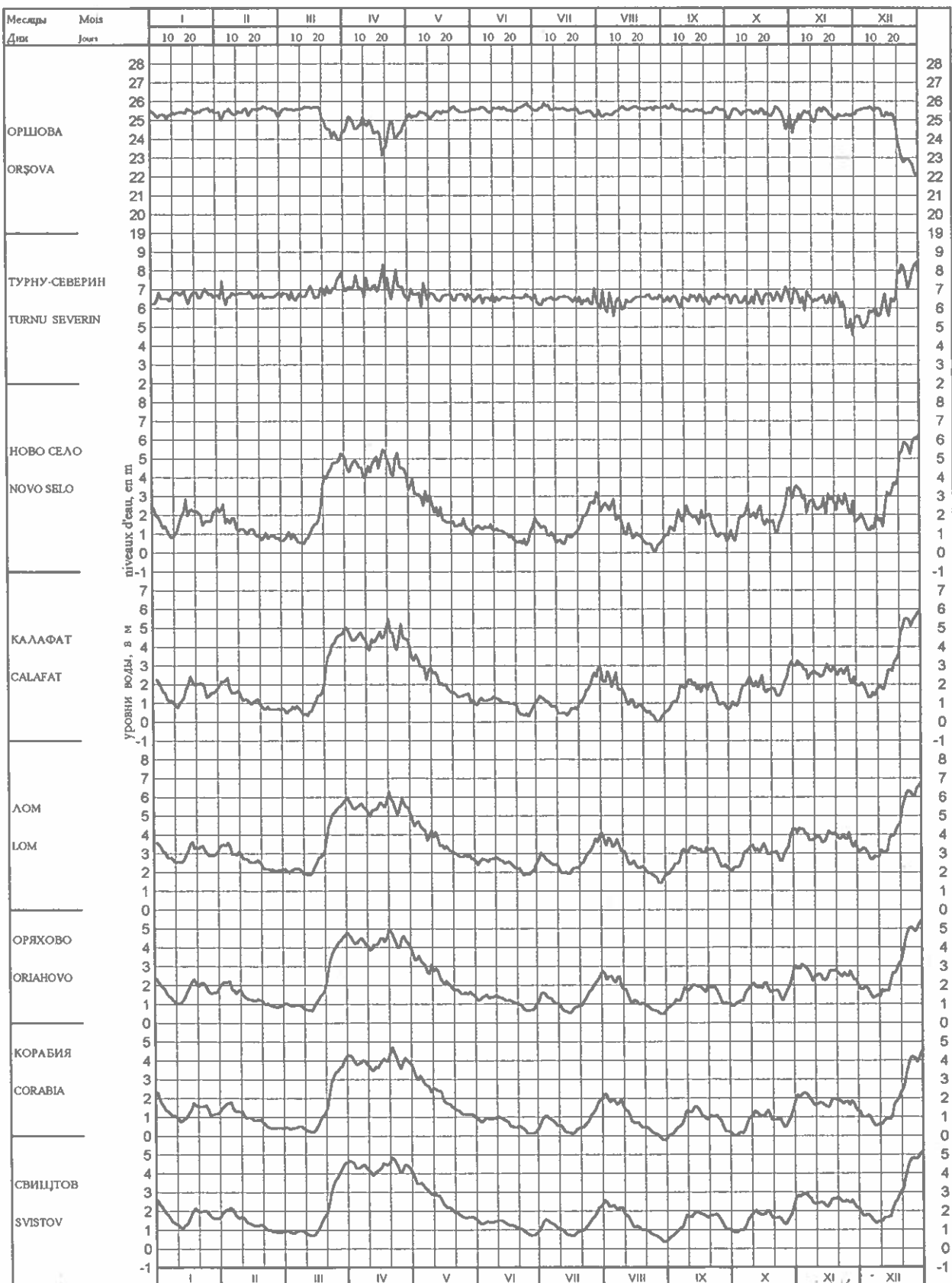
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



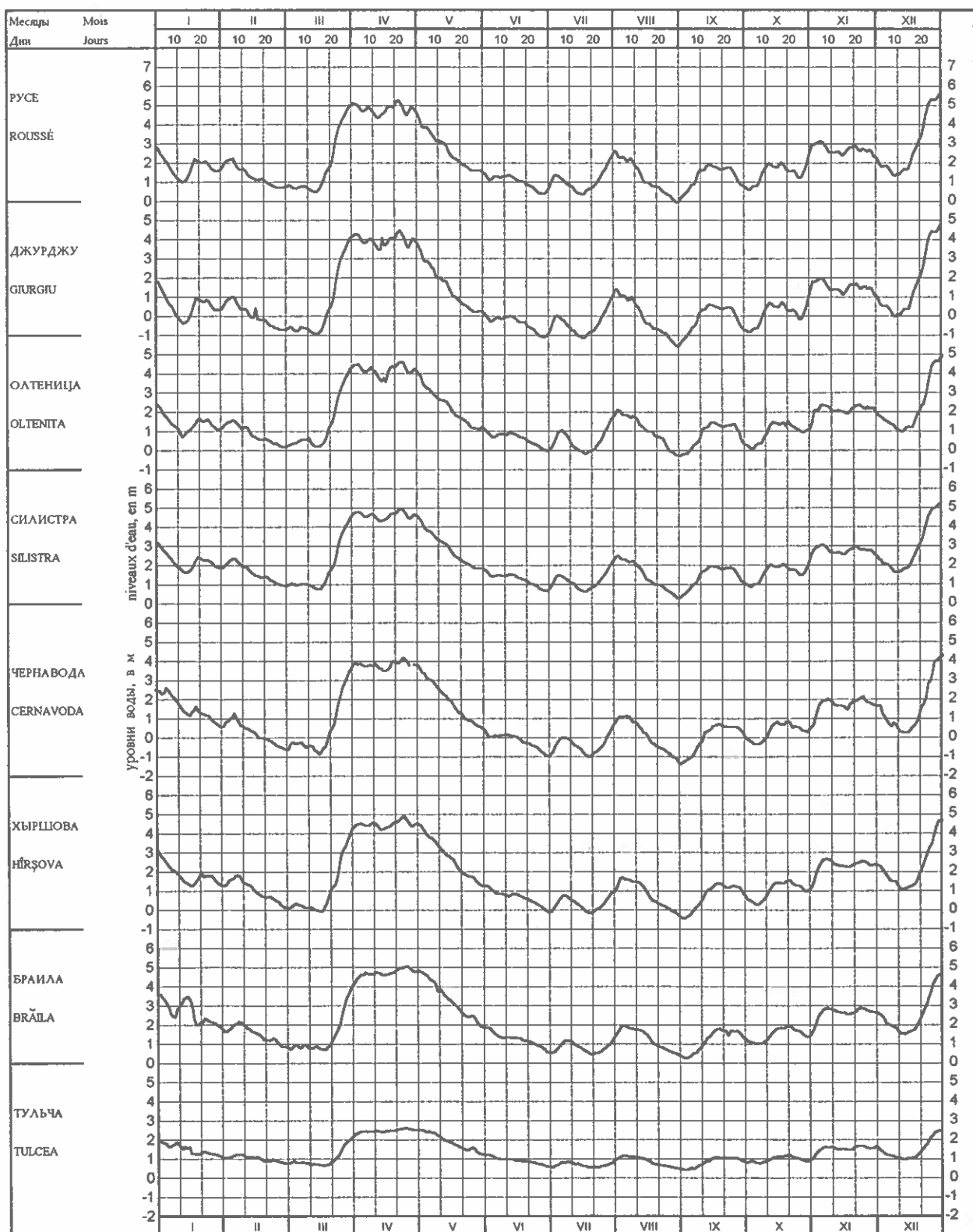
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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

DUREE DES DEBITS D'EAU

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGensburg-Schwabelweis

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	323	467	276	351	374	291	300	579	482	311	367	234				
2	356	450	273	345	354	304	303	492	422	284	354	234	2200 - 2101	1	460 - 441	111
3	346	429	304	360	388	396	261	430	416	334	348	268	2100 - 2001	2	440 - 421	128
4	361	419	285	362	388	473	252	411	461	382	333	268			420 - 401	147
5	406	410	268	354	398	405	256	477	636	334	309	260				
6	386	384	317	348	364	349	314	523	614	335	296	309	1900 - 1801	2	400 - 381	177
7	384	361	298	382	355	322	565	504	541	319	304	317	1800 - 1701	2	380 - 361	218
8	467	361	342	426	374	305	418	436	488	341	351	260	1700 - 1601	3	360 - 341	263
9	544	382	340	399	334	307	352	385	464	276	359	373	1600 - 1501	3	340 - 321	275
10	498	364	298	382	376	240	280	439	448	344	318	471			320 - 301	315
11	437	354	298	402	378	343	398	568	458	344	318	488	1500 - 1451	3		
12	405	348	307	424	341	262	851	590	465	342	350	522	1400 - 1351	4	290 - 281	338
13	495	325	336	420	376	383	718	481	484	352	368	493	1380 - 1301	4	280 - 271	346
14	504	300	362	415	371	339	635	426	437	456	321	542	1300 - 1251	5	270 - 261	357
15	501	303	387	395	344	270	549	374	422	376	308	650			260 - 251	361
16	503	288	404	385	346	271	796	378	411	378	366	575	1250 - 1201	5		
17	428	303	444	386	342	381	850	337	364	318	405	542	1200 - 1151	6	250 - 241	382
18	420	297	619	367	321	521	1000	316	353	368	363	644	1150 - 1101	6	240 - 231	385
19	407	292	722	379	283	526	1080	303	333	350	354	751	1050 - 1001	10		
20	401	305	826	449	324	454	1160	298	300	305	315	809				
21	378	319	624	426	344	451	1040	267	293	296	302	1398	1000 - 951	10		
22	381	335	488	406	376	442	778	263	305	303	296	2130	950 - 901	11		
23	373	318	478	389	325	480	725	303	289	380	311	2055	850 - 801	14		
24	389	282	504	388	300	622	619	388	305	469	288	1632	800 - 751	18		
25	422	284	493	379	271	613	512	521	281	644	274	1294				
26	549	301	481	378	340	474	499	503	305	541	280	1073	700 - 651	28		
27	514	285	450	378	339	412	449	445	392	470	270	916	650 - 601	38		
28	470	287	414	372	362	376	477	439	325	450	237	770	600 - 561	39		
29	476	384	386	315	364	710	645	327	406	268	691		550 - 561	44		
30	577	379	392	340	326	703	505	337	381	268	633		560 - 541	52		
31	537	363	287										540 - 521	59		
H	323	267	268	345	271	240	251	253	281	276	237	234				
C	440	340	403	367	346	390	696	436	405	373	319	717				
B	615	488	766	471	443	657	1200	708	713	696	426	2240				
1993			H			C			B							
			234			431			2240							

ХОФКИРХЕН Hofkirchen

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	496	721	412	548	538	421	506	939	780	472	522	379				
2	457	655	412	531	505	412	472	924	784	442	498	390	2600 - 2501	1	500 - 481	246
3	451	631	427	525	495	424	451	784	714	457	522	392	2400 - 2401	2	480 - 461	282
4	442	601	421	531	535	508	427	714	687	475	515	390	2400 - 2301	2	460 - 441	311
5	430	580	412	525	548	604	392	869	788	506	502	376	2100 - 2001	2	440 - 421	339
6	436	580	404	528	515	548	406	760	995	489	472	371	2300 - 2201	2	420 - 401	353
7	479	551	396	531	505	469	525	797	974	485	454	404	2200 - 2101	2		
8	531	515	404	577	485	448	737	756	848	469	454	436	2100 - 2001	2	400 - 381	361
9	687	515	427	631	482	430	628	652	756	454	479	466	390 - 381	2	390 - 361	365
10	733	541	433	567	475	418	657	618	725	424	492	607	2000 - 1901	4		
11	662	526	430	570	489	390	512	691	725	430	478	662	1800 - 1701	5		
12	611	522	433	604	489	466	725	848	708	457	469	652	1700 - 1601	6		
13	614	512	480	624	475	463	1170	834	706	472	475	706	1600 - 1501	9		
14	699	475	485	624	482	472	1063	710	714	508	472	744				
15	718	457	522	621	512	480	934	635	699	584	457	808	1500 - 1451	9		
16	710	451	654	597	492	436	929	573	680	525	463	863	1400 - 1351	10		
17	652	448	614	567	479	448	1212	570	648	492	522	797	1350 - 1301	12		
18	587	469	744	554	485	554	1313	548	604	454	544	816	1300 - 1251	13		
19	570	479	929	597	460	714	1578	531	544	486	515	960				
20	560	492	974	611	427	687	1705	508	492	457	482	1073	1260 - 1201	14		
21	590	489	844	648	424	807	1801	485	489	445	460	1403	1150 - 1101	18		
22	573	485	733	635	457	601	1830	445	489	451	421	1978	1100 - 1051	21		
23	577	485	691	601	482	611	1268	421	475	469	416	2518	1050 - 1001	21		
24	567	466	691	584	454	721	1135	482	463	577	430	2414				
25	584	457	733	577	418	858	984	621	445	844	439	1870	1000 - 951	29		
26	645	467	710	554	401	825	838	793	436	969	424	1606	950 - 901	34		
27	721	454	685	528	406	691	816	756	451	772	408	1343	850 - 801	38		
28	687	439	621	522	427	628	806	702	518	672	395	1130	800 - 751	51		
29	662	584	625	457	590	868	760	496	638	381	984		800 - 801	56		
30	691	564	541	439	557	1140	984	482	601	371	877	750 - 701	89			
31	788	557	421		1078	829			551	371	877	639	700 - 651	111		
H	430	439	398	522	401	390	392	421	436	424	371	371	650 - 601	141		
C	601	616	571	574	473	549	923	688	643	533	484	947	600 - 581	154		
B	787	769	1010	655	564	958	1820	1010	1020	1030	580	2580	580 - 561	166		
1993			H			C			B				580 - 541	59		
			371			627			2580				520 - 501	221		

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ АШАХ) LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH)

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		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
1	1194	1644	930	1809	2130	1799	1947	3078	2827	1584	1410	1066						
2	1083	1514	944	1746	1963	1715	1830	2781	2919	1483	1359	992	5090	- 5000	1	1699	- 1800	225
3	979	1484	1078	1885	1947	1799	1776	2587	2446	1461	1352	1025				1599	- 1500	248
4	1086	1426	1050	1809	2145	2114	1715	2369	2294	1700	1432	1079						
5	1275	1408	1036	1557	2179	2480	1587	2261	2472	1535	1323	1012	4999	- 4900	1	1499	- 1400	278
6	1431	1386	1007	1579	1987	1955	1846	2302	2873	1498	1345	1038	4790	- 4700	2	1399	- 1300	206
7	1371	1334	986	1807	1971	1838	2252	2386	2745	1461	1266	1093	4699	- 4600	3	1299	- 1200	314
8	1996	1275	902	2122	1947	1861	2026	2154	2395	1490	1189	1120	4599	- 4500	3	1199	- 1100	335
9	2863	1297	881	2090	1807	1838	1900	2058	2195	1520	1252	1295				1099	- 1000	355
10	2198	1312	1050	1900	1807	1799	1707	2042	2082	1617	1274	1490	4499	- 4400	5			
11	1822	1297	1021	1769	1869	1769	1670	1979	2122	1468	1231	1572	4399	- 4300	5	999	- 900	364
12	1706	1275	1028	1854	1916	1877	2310	2122	2090	1410	1198	1490	4299	- 4200	6	899	- 800	365
13	1682	1245	1057	1807	1963	1877	2437	2090	1979	1432	1259	1432	4099	- 4000	8			
14	1713	1187	1172	1869	1877	1617	2593	1932	1940	1461	1217	1617						
15	1721	1129	1326	1908	1869	1549	2294	1799	2302	1670	1141	1685	3999	- 3900	9			
16	1621	1086	1522	1869	1854	1694	3242	1700	2154	1654	1268	1723	3799	- 3700	12			
17	1567	1172	2108	1838	1823	1685	3252	1761	2019	1446	1410	1647	3599	- 3600	14			
18	1406	1143	4127	1738	1753	2034	3540	1707	1900	1417	1309	2219	3599	- 3500	15			
19	1406	1253	3844	1979	1823	1979	3672	1685	1707	1424	1338	2310						
20	1356	1143	3380	2854	1861	1869	4480	1542	1564	1352	1245	2727	3499	- 3400	15			
21	1349	1231	2845	2650	1761	1885	5339	1605	1505	1345	1217	4491	3399	- 3300	16			
22	1326	1114	2523	2497	1940	1924	4269	1410	1468	1527	1086	4094	3299	- 3200	19			
23	1393	1143	2648	2454	1838	1846	3611	1388	1432	1761	1168	3881	3199	- 3100	20			
24	1401	1057	2707	2396	1639	2130	3203	1830	1417	2472	1113	3703	3099	- 3000	22			
25	1544	1122	2682	2327	1594	2682	2745	2269	1403	2700	1120	3184	2999	- 2900	24			
26	1783	1172	2463	2281	1877	2244	2772	2388	1542	2369	1134	2736	2899	- 2800	29			
27	1682	1143	2138	2252	1799	2319	2965	2269	1723	2130	1120	2369	2699	- 2600	43			
28	1652	993	1947	2261	1971	3050	2655	2244	1594	1807	1066	2163	2599	- 2500	48			
29	1613	1792	2319	1995	2655	4730	2781	1594	1730	926	1963							
30	1909	1723	2187	1761	2219	4684	2576	1670	1624	965	1784	2499	- 2400	57				
31	1768	1654	1654			3765	2429	1542	1753			2399	- 2300	71				
H	951	937	899	1520	1542	1476	1542	1359	1338	1224	912	972	2199	- 2100	101			
C	1590	1235	1824	2037	1666	2007	2896	2077	1984	1650	1218	2023	2099	- 2000	110			
B	3070	1721	4391	2956	2244	3291	5460	3213	3126	3117	1520	4730	5999	- 5900	59			
			H			C			B				1899	- 1800	166			
1993			899			1873			5460				1799	- 1700	200			

ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	1204	1647	1006	1618	2184	1778	1922	3151	2865	1600	1444	1141	4999	4900	1	1999 - 1800	129
2	1164	1535	1001	1726	2002	1681	1797	2785	2842	1535	1371	1117	5099	5100	1	1899 - 1800	158
3	1057	1482	1094	1740	1923	1727	1737	2577	2483	1425	1359	1086	5199	5000	1	1799 - 1700	199
4	1011	1391	1095	1618	2100	1990	1729	2387	2261	1750	1435	1159	4999	4800	1	1699 - 1600	227
5	1084	1386	1055	1557	2185	2434	1558	2238	2441	1562	1355	1090	4999	4900	1	1599 - 1500	249
6	1183	1354	1051	1584	1890	1992	1720	2245	2790	1547	1357	1104	4899	4700	1	1499 - 1400	279
7	1209	1332	1046	1734	1976	1809	2246	2408	2751	1459	1289	1140	4799	4600	1	1399 - 1300	295
8	1816	1286	956	2047	1974	1644	1972	2154	2416	1517	1226	1188	4699	4500	2	1299 - 1200	315
9	2804	1278	942	2065	1823	1793	1909	2081	2210	1535	1262	1250	4599	4400	6	999 - 900	365
10	2316	1322	1093	1888	1818	1740	1708	2044	2074	1629	1295	1484	4499	4400	6		
11	1862	1329	1048	1751	1841	1744	1638	1928	2074	1484	1245	1598	4399	4300	4	1099 - 1000	363
12	1722	1277	1084	1819	1890	1785	2187	2102	2143	1419	1229	1522	4299	4200	6		
13	1680	1245	1091	1777	1912	1870	2326	2090	1978	1472	1261	1429	4199	4100	6		
14	1725	1194	1157	1820	1857	1605	2673	1903	1907	1434	1263	1595	4099	4000	6		
15	1749	1182	1313	1862	1849	1542	2240	1793	2221	1629	1190	1685	3999	3900	7		
16	1666	1108	1483	1827	1851	1570	3075	1694	2123	1694	1249	1719	3899	3800	9		
17	1601	1192	1883	1776	1791	1637	3148	1734	2004	1497	1426	1687	3799	3700	10		
18	1455	1174	3979	1735	1745	1937	3496	1686	1901	1458	1334	2048	3699	3600	13		
19	1443	1268	3954	1814	1800	2023	3546	1673	1743	1449	1342	2381	3599	3500	14		
20	1388	1198	3447	2728	1838	1828	4228	1520	1572	1417	1280	2579	3499	3400	16		
21	1409	1260	2953	2489	1737	1810	5175	1540	1484	1335	1271	4367	3399	3300	16		
22	1359	1185	2559	2433	1853	1915	4335	1448	1490	1534	1186	4043	3299	3200	17		
23	1403	1147	2619	2345	1859	1800	3697	1400	1470	1891	1182	3751	3199	3100	20		
24	1408	1113	2724	2345	1644	1999	3267	1711	1436	2257	1189	3628	3099	3000	21		
25	1540	1152	2656	2903	1570	2583	2805	2218	1427	2257	1175	3167	2999	2900	26		
26	1849	1186	2485	2193	1625	2241	2907	2357	1460	2383	1180	2706	2899	2800	30		
27	1704	1159	2139	2229	1747	2205	2956	2290	1768	2170	1181	2308	2799	2700	38		
28	1698	1068	1954	2265	1879	2984	2803	2132	1601	1812	1127	2122	2699	2600	43		
29	1619	1786	2328	1868	2683	4529	2742	1609	1730	1066	1939	2599	2500	48			
30	1918	1702	2198	1762	2200	4284	2609	1702	1625	1044	1735	2499	2400	56			
31	1796	1624	1589	3612	2398	1580	1706					2399	2300	68			
H	996	1014	933	1510	1548	1488	1524	1374	1395	1261	1010	1041	2289	2200	82		
C	1578	1266	1806	1968	1858	1958	2810	2097	2012	1857	1280	1963	2199	2100	96		
B	3019	1776	4302	2897	2272	3243	5279	3352	3083	2938	1524	4829	2099	2000	107		
1993			H	933		C	1881		B	5279							

БРАТИСЛАВА - ДЕВИН

BRATISLAVA - DEVIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	1225	1749	1048	1831	2316	1801	2029	3312	2740	1602	1446	1052	4999	4900	1	1499 - 1400	272
2	1152	1826	1030	1850	2150	1705	1829	2965	2922	1489	1338	1086	4899	4800	1	1399 - 1300	299
3	992	1508	1119	1940	2044	1727	1745	2657	2647	1387	1335	1005	4799	4700	2	1299 - 1200	320
4	959	1420	1172	1796	2167	1962	1740	2427	2264	1657	1395	1098	4699	4600	3	1199 - 1100	345
5	1030	1422	1123	1771	2261	2449	1568	2254	2432	1551	1388	1066	4599	4500	4	1099 - 1000	361
6	1136	1415	1104	1789	2139	2128	1627	2222	2890	1506	1349	1049	4499	4400	5	999 - 900	365
7	1195	1415	1060	1917	2096	1807	2183	2394	2863	1440	1294	1083	4399	4300	5		
8	1627	1367	1046	2247	2064	1834	1999	2163	2482	1478	1221	1141	4299	4200	6		
9	2873	1308	976	2313	1937	1785	1937	2068	2240	1495	1213	1185	4199	4100	7		
10	2559	1362	1060	2185	1903	1720	1711	2029	2086	1556	1301	1432	4099	4000	9		
11	1966	1378	1097	2026	1909	1744	1602	1912	2051	1506	1247	1573	3599	3500	17		
12	1776	1317	1129	2046	1949	1749	1991	2056	2146	1378	1237	1639	3499	3400	19		
13	1732	1302	1131	2005	1982	1880	2324	2060	2003	1448	1228	1452	3399	3300	20		
14	1794	1255	1187	2013	1941	1846	2586	1904	1873	1395	1248	1586	3299	3200	22		
15	1825	1233	1350	2045	1908	1524	2318	1788	2162	1544	1185	1718	3199	3100	24		
16	1775	1157	1515	1996	1915	1532	2865	1844	2193	1685	1167	1740	3599	3500			
17	1669	1211	1977	1937	1830	1807	3205	1846	2040	1524	1377	1747	3499	3400			
18	1541	1251	4004	1893	1814	1826	3473	1857	1914	1427	1324	1925	3399	3300			
19	1460	1268	4535	1864	1817	2060	3509	1626	1763	1379	1301	2477	3299	3200			
20	1444	1244	4117	2748	1856	1831	3980	1487	1562	1392	1247	2412	3199	3100			
21	1442	1231	3547	2806	1776	1819	4937	1454	1447	1291	1245	3897	3099	3000	28		
22	1397	1243	3077	2874	1837	1940	4749	1380	1465	1484	1137	4480	2999	2900	31		
23	1409	1186	3069	2614	1926	1818	3929	1323	1427	1650	1110	4038	2899	2800	39		
24	1493	1168	3251	2519	1696	1960	3438	1648	1372	2031	1176	3900	2799	2700	41		
25	1565	1168	3140	2476	1579	2508	2993	2136	1348	2854	1129	3560	2699	2600	51		
26	1892	1210	3054	2380	1618	2373	2865	2308	1373	2493	1126	3095	2599	2500	56		
27	1803	1202	2608	2354	1774	2184	3150	2290	1681	2287	1146	2876	2499	2400	67		
28	1795	1145	2323	2429	1901	2809	2844	2096	1574	1940	1088	2421	2399	2300	79		
29	1674	2083</															

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
1	1430	2180	1350	2180	2540	1810	2580	4100	2700	1680	1790	1130	4550 - 4500	1	2600 - 2550	69	
2	1480	2090	1290	2160	2450	1820	2300	3740	2790	1690	1700	1140	4550 - 4500	3	2550 - 2500	76	
3	1490	1930	1230	2110	2340	1810	2060	3380	2910	1610	1570	1180	4500 - 4450	5	2500 - 2450	82	
4	1450	1790	1210	2150	2240	1790	1880	2960	2950	1630	1550	1180	4450 - 4400	6	2450 - 2400	84	
5	1240	1740	1270	2080	2310	1880	1850	2710	2640	1780	1580	1190	4350 - 4300	6	2400 - 2350	92	
6	1140	1700	1310	2070	2360	2270	1750	2460	2470	1880	1610	1190	4300 - 4250	6	2350 - 2300	103	
7	1150	1710	1250	2050	2370	2370	1650	2370	2650	1860	1700	1160	4300 - 4250	6	2300 - 2250	110	
8	1270	1690	1230	2190	2320	2080	1940	2400	2810	1700	1540	1200	4250 - 4200	7	2250 - 2200	118	
9	1450	1650	1290	2400	2210	1980	2040	2340	2730	1660	1500	1280	4200 - 4150	8	2200 - 2150	130	
10	1950	1640	1220	2530	2140	1930	1910	2240	2530	1650	1440	1380	4150 - 4100	13	2150 - 2100	139	
11	2730	1580	1180	2470	2080	1840	1810	2150	2320	1680	1460	1500	4100 - 4050	13	2100 - 2050	156	
12	2490	1540	1300	2360	2030	1800	1730	2100	2210	1710	1510	1680	4050 - 4000	13	2050 - 2000	167	
13	2170	1700	1350	2280	2040	1790	1900	2120	2220	1610	1420	1700	4000 - 3950	13	1900 - 1850	179	
14	2030	1580	1330	2310	2080	1870	2320	2100	2150	1590	1420	1680	3950 - 3900	14	1850 - 1800	192	
15	2010	1520	1380	2290	2060	1760	2580	2070	2100	1590	1400	1790	4000 - 3950	14	1800 - 1750	192	
16	2070	1450	1610	2300	2020	1610	2530	1910	2150	1640	1410	1980	3900 - 3850	14	1950 - 1900	202	
17	2020	1370	1840	2250	1980	1550	2700	1780	2310	1710	1420	2020	3850 - 3800	14	1900 - 1850	202	
18	1980	1400	2120	2160	1950	1710	2960	1740	2240	1700	1470	2070	3800 - 3750	14	1850 - 1800	211	
19	1910	1460	3170	2110	1880	2040	3270	1740	2080	1590	1480	2190	3750 - 3700	16	1800 - 1750	227	
20	1820	1420	4200	2060	1680	2020	3520	1710	1930	1550	1470	2590	3700 - 3650	16	1750 - 1700	246	
21	1780	1470	4480	2600	1720	1970	3610	1660	1750	1640	1430	2810	3650 - 3600	18	1700 - 1650	261	
22	1760	1460	4130	2940	1940	1910	4110	1540	1650	1480	1350	3530	3600 - 3550	19	1650 - 1600	278	
23	1710	1540	3730	2840	1940	1950	4510	1460	1610	1550	1520	4190	3550 - 3500	23	1600 - 1550	283	
24	1790	1420	3500	2780	1970	1910	4400	1440	1540	1770	1310	4490	3500 - 3450	25	1550 - 1500	293	
25	1680	1390	3540	2690	1900	1990	3930	1570	1480	2220	1290	4430	3450 - 3400	25	1450 - 1400	310	
26	2090	1330	3490	2630	1750	2390	3450	1850	1460	2780	1260	4350	3400 - 3350	26	1450 - 1400	323	
27	2200	1400	3320	2590	1720	2620	3250	2280	1490	2780	1260	4130	3350 - 3300	27	1400 - 1350	332	
28	2260	1370	3060	2530	1780	2380	3270	2380	1580	2490	1280	3610	3300 - 3250	31	1350 - 1300	337	
29	2130	2770	2580	1830	2680	3270	2280	1660	2160	1270	3190	3250 - 3200	31	1300 - 1250	348		
30	2090	2500	2600	2020	2890	3590	2540	1660	1990	1230	2830	3200 - 3150	33	1250 - 1200	356		
31	2070	2310	1970	4120	2820	1860	4120	2750	1900	2700	4550	3150 - 3100	33	1200 - 1250	362		
H	1130	1320	1150	2040	1610	1550	1650	1420	1480	1480	1210	1120	3100 - 3050	34	1150 - 1100	365	
C	1832	1590	2225	2377	2053	2014	2800	2280	2180	1810	1450	2300	2750 - 2700	55			
B	2740	2210	4500	2960	2570	2900	4550	4150	2960	2850	1800	4490	2700 - 2650	58			
1993			H	1120			C	2078			B	4550	2650 - 2600	63			

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
1	1410	2120	1370	2180	2580	1840	2700	4180	2740	1620	1800	1200	4500 - 4450	2	5999 - 5900	59	
2	1430	2080	1320	2130	2480	1750	2360	3900	2720	1620	1710	1130	4500 - 4450	5	2700 - 2650	57	
3	1380	1950	1280	2090	2380	1790	2090	3530	2870	1610	1590	1160	4400 - 4350	5	2650 - 2600	62	
4	1340	1800	1240	2110	2250	1780	1900	3150	2970	1630	1520	1170	4350 - 4300	7	2600 - 2550	69	
5	1210	1720	1270	2070	2220	1810	1820	2740	2780	1690	1510	1190	4300 - 4250	7	2550 - 2500	75	
6	1110	1670	1310	2040	2280	2050	1780	2500	2520	1630	1580	1220	4250 - 4200	7	2500 - 2450	78	
7	1130	1660	1270	2020	2340	2300	1650	2350	2570	1860	1720	1180	4200 - 4150	8	2450 - 2400	83	
8	1200	1660	1250	2080	2280	2120	1770	2330	2780	1760	1570	1190	4150 - 4100	9	2400 - 2350	88	
9	1360	1610	1270	2280	2180	1950	1990	2330	2800	1670	1510	1230	4100 - 4050	9	2350 - 2300	98	
10	1980	1610	1260	2460	2100	1890	1940	2220	2580	1650	1460	1320	4050 - 4000	10	2300 - 2250	107	
11	2590	1580	1200	2510	2020	1820	1850	2150	2400	1620	1420	1440	4050 - 4000	10	2300 - 2250	107	
12	2630	1500	1270	2410	1980	1810	1740	2050	2250	1660	1420	1570	4000 - 3950	14	2250 - 2200	113	
13	2270	1580	1320	2300	1970	1800	1770	2010	2200	1600	1430	1650	3950 - 3900	15	2200 - 2150	118	
14	2080	1610	1330	2300	2010	1820	2140	2070	2140	1580	1400	1630	3900 - 3850	17	2100 - 2050	145	
15	1970	1520	1360	2300	1810	2400	2050	2100	1560	1370	1660	3850 - 3800	17	2050 - 2000	155		
16	2050	1460	1500	2290	1980	1650	2530	1940	2090	1580	1380	1810	3800 - 3750	17	2000 - 1950	170	
17	2020	1400	1680	2250	1950	1500	2600	1820	2240	1640	1370	1950	3750 - 3700	17	2000 - 1950	170	
18	1990	1380	1990	2160	1930	1520	2900	1740	2240	1670	1410	1970	3700 - 3650	17	1950 - 1900	183	
19	1920	1410	2860	2080	1890	1840	3170	1710	2100	1560	1440	2080	3650 - 3600	19	1900 - 1850	194	
20	1860	1420	3970	2030	1740	1980	3480	1670	1940	1520	1440	2430	3600 - 3550	22	1850 - 1800	209	
21	1790	1460	4460	2350	1650	1920	3590	1610	1790	1510	1420	2670	3550 - 3500	23	1800 - 1750	222	
22	1770	1450	4310	2890	1650	1850	3990	1550	1650	1460	1360	3180	3500 - 3450	25	1750 - 1700	232	
23	1720	1470	3950	2900	1680	1880	4440	1490	1580	1450	1350	3970	3500 - 3450	26	1700 - 1650	249	
24	1740	1440	3620	2810	1910	1890	4480	1430	1530	1610	1330	4410	3450 - 3400	26	1700 - 1650	249	
25	1840	1390	3580	2730	1900	1900	4120	1470	1490	1610	1290	4400	3350 - 3300	30	1600 - 1550	276	
26	1890	1340	3580</td														

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	1430	2060	1390	2270	2610	1970	2820	4200	2770	1640	1880	1240	4500 - 4450	3	2750 - 2700	57	
2	1440	2110	1390	2180	2540	1830	2540	4090	2760	1650	1780	1160	4450 - 4400	4	2700 - 2650	59	
3	1440	1960	1300	2130	2450	1800	2240	3720	2860	1850	1890	1160	4400 - 4350	6	2650 - 2600	64	
4	1470	1880	1260	2110	2310	1830	2020	3360	3010	1640	1580	1170	4350 - 4300	8	2600 - 2550	68	
5	1370	1760	1260	2120	2240	1820	1890	3030	2930	1670	1560	1180	4300 - 4250	9	2550 - 2500	75	
6	1230	1690	1300	2080	2260	1920	1830	2720	2690	1790	1570	1200	4250 - 4200	10	2500 - 2450	79	
7	1170	1660	1290	2070	2320	2210	1740	2480	2550	1870	1680	1190	4200 - 4150	12	2450 - 2400	83	
8	1200	1670	1290	2060	2390	2260	1690	2380	2720	1860	1660	1190	4150 - 4100	12	2400 - 2350	82	
9	1310	1660	1250	2180	2300	2060	1910	2400	2850	1700	1560	1210	4100 - 4050	13	2350 - 2300	102	
10	1560	1620	1260	2390	2180	1970	2010	2350	2740	1650	1510	1280	4050 - 4000	13	2300 - 2250	109	
11	2240	1600	1230	2520	2110	1910	1940	2260	2520	1630	1440	1380	4000 - 3950	14	2250 - 2200	118	
12	2620	1570	1220	2470	2060	1860	1820	2180	2340	1650	1420	1500	3950 - 3900	14	2200 - 2150	127	
13	2380	1560	1280	2360	2010	1830	1770	2090	2240	1660	1430	1630	3900 - 3850	14	2150 - 2100	138	
14	2120	1600	1320	2300	2030	1820	1960	2090	2200	1600	1400	1680	3850 - 3800	16	2100 - 2050	149	
15	2000	1550	1330	2310	2040	1850	2270	2130	2170	1580	1370	1670	3800 - 3750	17	2050 - 2000	165	
16	2010	1490	1480	2330	2040	1770	2520	2040	2130	1590	1380	1790	3750 - 3700	19	2000 - 1950	178	
17	2020	1440	1620	2310	2010	1600	2600	1930	2200	1630	1380	1950	3700 - 3650	22	1950 - 1900	189	
18	2010	1380	1860	2220	1980	1480	2790	1830	2310	1690	1390	2020	3650 - 3600	22	1900 - 1850	204	
19	1950	1380	2440	2150	1950	1700	3070	1730	2220	1660	1430	2070	3600 - 3550	25	1850 - 1800	215	
20	1880	1420	3540	2100	1860	1960	3390	1700	2070	1580	1460	2290	3550 - 3500	26	1800 - 1750	223	
21	1800	1430	4270	2180	1680	1980	3590	1650	1920	1530	1450	2630	3500 - 3450	27	1750 - 1700	231	
22	1690	1440	4430	2650	1850	1930	3830	1610	1740	1530	1410	2950	3450 - 3400	29	1700 - 1650	253	
23	1650	1430	4180	2950	1690	1880	4310	1550	1630	1500	1360	3710	3400 - 3350	32	1650 - 1600	269	
24	1640	1470	3840	2920	1930	1910	4480	1480	1570	1560	1350	4300	3350 - 3300	32	1600 - 1550	284	
25	1720	1430	3690	2840	1960	1910	4370	1460	1520	1840	1320	4480	3300 - 3250	33	1550 - 1500	291	
H	1170	1340	1200	2040	1670	1460	1640	1440	1450	1500	1260	1150	3000 - 2950	40	1250 - 1200	358	
C	1800	1590	2240	2380	2060	1970	2810	2310	2210	1800	1460	2290	2950 - 2900	42	1200 - 1160	365	
B	2680	2130	4490	2960	2620	2750	4490	4240	3010	2810	1910	4500	2850 - 2800	47			
1993			H	1150			C	2081			B	4500	2800 - 2750	50			

Примечание: Расход воды дан по станции Дунауйварош.

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

МОХАЧ

МОНАЧС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	1640	2090	1470	2630	2450	1850	2430	3620	2340	1580	2310	1410	4500 - 4450	1	2750 - 2700	41
2	1590	2100	1470	2430	2470	1860	2540	3890	2480	1590	2190	1380	4450 - 4400	2	2700 - 2650	43
3	1570	2130	1460	2300	2440	1800	2440	4010	2530	1610	2070	1330	4400 - 4350	3	2650 - 2600	49
4	1530	2090	1430	2200	2370	1740	2250	3870	2620	1620	1960	1300	4350 - 4300	3	2600 - 2550	52
5	1530	2000	1400	2140	2280	1750	2040	3580	2740	1620	1850	1300	4300 - 4250	3	2550 - 2500	57
6	1490	1920	1360	2110	2200	1760	1880	3200	2710	1640	1780	1310	4250 - 4200	6	2500 - 2450	66
7	1410	1860	1390	2080	2190	1620	1780	2820	2620	1720	1760	1320	4200 - 4150	6	2450 - 2400	72
8	1350	1830	1400	2050	2220	1990	1700	2540	2490	1810	1800	1320	4150 - 4100	7	2400 - 2350	80
9	1360	1800	1370	2030	2240	2100	1650	2390	2490	1830	1800	1320	4100 - 4050	7	2350 - 2300	87
10	1390	1780	1340	2120	2200	2020	1730	2330	2570	1770	1750	1330	4050 - 4000	10	2300 - 2250	94
11	1590	1750	1330	2270	2120	1930	1810	2260	2550	1720	1710	1370	4000 - 3950	11	2250 - 2200	104
12	1990	1730	1340	2372	2050	1850	1810	2150	2430	1700	1660	1460	3950 - 3900	12	2200 - 2150	111
13	2320	1690	1330	2360	1990	1800	1740	2100	2270	1720	1650	1570	3900 - 3850	16	2150 - 2100	132
14	2350	1680	1350	2320	1950	1760	1680	2020	2150	1750	1630	1680	3850 - 3800	17	2100 - 2050	146
15	2240	1710	1380	2260	1950	1740	1780	2000	2080	1730	1610	1770	3800 - 3750	18	2050 - 2000	158
16	2130	1690	1400	2240	1970	1750	2010	2000	2050	1700	1590	1830	3750 - 3700	19	2000 - 1950	170
17	2100	1640	1460	2240	1960	1710	2220	1960	2030	1690	1570	1880	3700 - 3650	20	1950 - 1900	176
18	2100	1600	1590	2230	1930	1590	2350	1880	2060	1720	1570	2000	3650 - 3600	22	1900 - 1850	190
19	2080	1550	1780	2170	1900	1510	2510	1780	2110	1750	1570	2100	3600 - 3550	25	1850 - 1800	212
20	2050	1510	2080	2140	1860	1560	2740	1700	2080	1760	1590	2190	3550 - 3500	26	1800 - 1750	232
21	2000	1500	2690	2080	1820	1720	3050	1660	1990	1710	1630	2360	3500 - 3450	28	1750 - 1700	256
22	1950	1540	3650	2110	1730	1810	3330	1620	1880	1650	1620	2470	3450 - 3400	29	1700 - 1650	269
23	1900	1540	3990	2370	1710	1620	3590	1560	1740	1630	1590	2770	3400 - 3350	29	1650 - 1600	285
24	1870	1560	4020	2640	1770	1800	3930	1500	1630	1600	1550	3340	3350 - 3300	31	1600 - 1550	307
25	1840	1570	3880	2710	1820	1800	4220	1440	1550	1630	1520	3880	3300 - 3250	31	1550 - 1500	319
26	1870	1560	3720	2670	1850	1810	4240	1410	1480	1800	1500	4220	3250 - 3200	33	1500 - 1450	330
27	1940	1520	3800	2610	1820	1890	4010	1490	1400	2120	1480	4400	3200 - 3150	33	1450 - 1400	343
28	2030	1480	3510	2560	1730	2110	3780	1710	1420	2490	1440	4460	3150 - 3100	33	1400 - 1350	353
29	2110	3460	2490	1670	2300	3550	1990	1460	2620	1420	4390	3100 - 3050	34	1350 - 1300	365	
30	2140	3220	2460	1690	2290	3450	2130	1520	2520	1410	4140	3050 - 3000	34			
31																

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
1	1510	2012	1315	2606	2370	1728	2292	3294	2214	1426	2436	1290	4100 - 4000	2
2	1408	2012	1325	2388	2382	1752	2424	3507	2364	1450	2286	1270	3900 - 3800	5
3	1340	2048	1305	2244	2364	1692	2364	3594	2406	1474	2134	1200	3800 - 3700	8
4	1310	2018	1280	2141	2304	1638	2186	3535	2466	1498	1985	1155	3700 - 3600	10
5	1340	1938	1242	2084	2214	1626	1975	3334	2564	1504	1854	1150	3600 - 3500	17
6	1350	1848	1224	2042	2127	1614	1788	3070	2592	1534	1752	1150	4000 - 3900	3
7	1335	1770	1230	2008	2096	1668	2764	2478	1650	1710	1160	3800 - 3700	5	
8	1275	1722	1230	1975	2114	1866	1575	2442	2358	1764	1740	1160	3700 - 3600	10
9	1185	1698	1200	1960	2148	1985	1492	2352	2370	1800	1764	1165	3600 - 3500	17
10	1224	1662	1180	2012	2127	1944	1560	2274	2448	1734	1716	1175	3500 - 3400	19
11	1380	1626	1180	2127	2054	1880	1888	2208	2460	1868	1650	1230	3400 - 3300	24
12	1800	1608	1165	2256	1985	1758	1680	2127	2358	1656	1586	1310	3200 - 3100	30
13	2162	1575	1155	2280	1932	1698	1608	2048	2208	1704	1580	1426	3100 - 3000	33
14	2244	1545	1175	2232	1878	1862	1540	1965	2066	1748	1570	1580	3000 - 2900	34
15	2141	1575	1195	2183	1866	1632	1608	1926	2000	1710	1540	1674	2900 - 2800	35
16	2042	1570	1218	2176	1886	1614	1848	1920	1980	1656	1498	1722	2800 - 2700	37
17	2000	1518	1275	2183	1866	1596	2066	1884	1926	1638	1474	1800	2700 - 2600	41
18	2000	1468	1402	2196	1836	1492	2202	1794	1955	1674	1488	1960	2600 - 2500	51
19	1985	1408	1575	2155	1812	1666	2334	1886	2012	1718	1480	2078	2500 - 2400	66
20	1980	1384	1920	2078	1782	1360	2538	1602	1995	1716	1516	2155	2400 - 2300	74
21	1902	1390	2589	2006	1728	1528	2770	1545	1926	1856	1534	2282	2300 - 2200	89
22	1836	1390	3186	1985	1620	1662	2986	1480	1788	1590	1528	2406	2200 - 2100	106
23	1776	1398	3528	2226	1580	1692	3207	1414	1838	1580	1492	2632	2100 - 2000	135
24	1722	1402	3618	2484	1638	1688	3484	1340	1510	1622	1444	3042	2000 - 1900	160
25	1718	1420	3542	2571	1892	1688	3720	1295	1408	1645	1402	3500	1900 - 1800	178
26	1752	1408	3413	2557	1734	1680	3808	1260	1360	1716	1372	3780	1800 - 1700	209
27	1842	1380	3350	2514	1716	1734	3708	1315	1295	2066	1340	3952	1700 - 1600	249
28	1038	1315	3318	2466	1620	1975	3507	1660	1266	2472	1315	4042	1600 - 1500	281
29	2018	3221	2418	1566	2169	3310	1842	1295	2650	1290	4026	1500 - 1400	305	
30	2060	3076	2376	1570	2196	3200	2012	1368	2650	1290	3864	1400 - 1300	330	
31	2054	2854	1638	3165	2072	3165	2072	2708	2550	3650	1200 - 1100	351	1300 - 1200	365
H	1185	1315	1155	1980	1565	1360	1482	1260	1265	1426	1290	1150		
C	1729	1610	1983	2230	1910	1717	2429	2144	2019	1764	1625	2127		
B	2244	2048	3618	2606	2382	2196	3808	3584	2592	2650	2436	4042		
1993			H	1150		C	1941		B	4042				

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
1	2084	2439	1624	3311	2813	2066	2586	3788	2474	1818	3504	1779	4800 - 4700	2
2	2012	2376	1593	3028	2771	2090	2666	3932	2588	1848	3262	1772	4400 - 4300	4
3	1944	2362	1612	2771	2764	2108	2757	4022	2848	1881	2986	1709	4200 - 4100	10
4	1842	2383	1624	2600	2708	2080	2701	4013	2708	1930	2757	1606	4000 - 3900	13
5	1688	2369	1606	2530	2640	2036	2425	3959	2620	1958	2551	1586	4600 - 4500	13
6	1806	2290	1572	2495	2600	2006	2232	3788	2878	2078	2425	1593	4500 - 4400	5
7	1854	2211	1530	2439	2551	2018	2072	3640	2860	2272	2320	1600	4400 - 4300	5
8	1806	2134	1524	2383	2502	2127	2000	3528	2722	2397	2320	1572	4300 - 4200	7
9	1654	2080	1524	2320	2516	2278	1895	2996	2656	2432	2320	1618	4200 - 4100	10
10	1630	2024	1470	2296	2516	2355	1800	2799	2708	2425	2308	1642	4100 - 4000	13
11	1648	1972	1455	2320	2495	2308	1800	2708	2799	2308	2253	1695	4000 - 3900	16
12	1785	1944	1482	2495	2493	2197	1951	2672	2806	2341	2204	1716	3900 - 3800	20
13	1937	1930	1470	2593	2404	2127	2084	2579	2608	2446	2183	1812	3800 - 3700	28
14	2467	1918	1460	2565	2348	2098	1902	2453	2425	2488	2114	1979	3700 - 3600	31
15	2558	1874	1470	2551	2278	2036	1930	2362	2341	2425	2096	2114	3600 - 3500	37
16	2616	1895	1508	2593	2253	2000	2042	2314	2280	2314	2072	2246	3500 - 3400	37
17	2487	1888	1544	2600	2246	2012	2155	2268	2308	2278	2038	2302	3400 - 3300	39
18	2432	1842	1660	2600	2239	1972	2390	2155	2308	2327	2018	2432	3300 - 3200	42
19	2439	1793	1800	2523	2197	1818	2502	2102	2302	2348	2030	2624	3200 - 3100	43
20	2418	1737	2048	2488	2169	1660	2656	2038	2355	2320	2114	2820	3100 - 3000	45
21	2376	1702	2495	2418	2134	1730	2892	1908	2260	2278	2155	2892	3000 - 2900	51
22	2308	1695	3184	2366	2098	1923	3283	1824	2141	2176	2183	2892	2900 - 2800	62
23	2246	1730	3592	2425	2036	2000	3676	1716	2054	2120	2042	3076	2800 - 2700	76
24	2187	1765	3797	2664	2008	1968	3788	1687	1867	2078	1944	3339	2700 - 2600	89
25	2148	1758	3851	2876	2036	2012	4128	1636	1761	2141	1918	3762	2800 - 2500	107
26	2102	1765	3824	2932	2078	2066	4272	1618	1660	2376	1895	4184	2500 - 2400	137
27	2141	1716	3806	2948	2102	2078	4272	1654	1630	2722	1895	4459	2400 - 2300	173
28	2232	1674	3797	2932	2127	2225	4128	1779	1586	3204	1854	4630	2300 - 2200	196
29	2320	3779	2876	2042	2411	4013	2102	1600	3544	1830	4720	2200 - 2100	223	
30	2411	3734	2860	2012	2530	3923	2290	1788	3664	1779	4760	2100 - 2000	264	
31	2460	3576	2018	3860	2355	3640	4693						2000 - 1900	282
H	1630	1674	1455	2296	2006	1800	1818	1588	1818	1779	1572	1572	1800 - 1700	324
C	2126	1973	2268	2626	2327	2078	2795	2602	2332	2405	2245	2633	1700 - 1600	348
B	2558	2439	3851	3311	2813	2530	4272	4022	2676	3664	3504	4750	1600 - 1500	369
1993			H	1455		C	2369		B	4750			1500 - 1400	365

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
													м³/сек m³/sec	в днях en jours		м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	4177	4486	2866	8271	6435	3085	3246	4209	2802	2809	5535	3719	9589	- 9400	1	2999	- 2800	320
2	3916	4428	2637	7560	5671	3067	3356	4362	2873	3218	5917	4070	9399	- 9200	4	2799	- 2600	349
3	3605	4824	2490	7277	5642	3435	3364	5234	3299	3591	5630	4269	9589	- 9400	4	2599	- 2400	361
4	3736	3650	2724	6945	6272	3981	3370	4575	3195	2983	5533	3714	9399	- 9200	4	2399	- 2200	362
5	3217	3628	2707	7280	5667	3214	3381	4026	3181	3400	4929	3237	9199	- 9000	4	2199	- 2000	365
6													8999	- 8800	7			
7	3245	3845	2724	7416	5435	3327	3104	5235	4487	4109	4001	3240	8799	- 8600	8			
8	2988	3932	2918	7719	5270	3386	2986	3577	3946	3956	5081	3655	8599	- 8400	11			
9	2811	3484	2746	7047	4131	3363	3149	3873	3760	4300	5011	3361	8399	- 8200	16			
10	2790	3111	2497	7057	5534	3363	3038	4044	4303	4693	5013	3840	8199	- 8000	17			
11	3222	3341	2491	6373	5305	3310	2548	3586	4516	3980	4808	3928	7999	- 7800	20			
12	3298	3341	2498	6463	5305	3317	2646	3003	4267	3744	4628	3711	7799	- 7600	23			
13	3588	3264	2308	6437	5212	3385	2755	2913	3988	4242	4467	3615	7599	- 7400	28			
14	4133	3195	2688	8971	4358	3205	2889	3494	4102	3724	4627	4491	7399	- 7200	33			
15	4335	2958	2762	7218	4284	3058	2508	3232	3981	4602	5163	5667	7199	- 7000	39			
16	5123	3210	3106	7605	4172	3265	2821	2751	4104	4723	5626	5105	6999	- 6800	44			
17	4220	3373	3356	7880	4184	3234	3029	2935	3520	3618	5103	6175	6799	- 6600	44			
18	4155	2801	3633	7088	4056	3080	2902	3048	4272	3411	4950	6006	6599	- 6400	49			
19	4240	2848	3614	7466	3903	2882	3053	2983	4086	3957	5453	5967	6399	- 6200	53			
20	4163	2776	3803	8289	3799	3014	2896	2874	3852	3647	4803	6309	6199	- 6000	53			
21	4494	2668	4325	8289	3730	2823	3358	2877	4192	3911	4580	8437	5999	- 5800	57			
22	4336	2948	5910	8355	3845	2712	3494	2565	4175	3933	5243	8352	5799	- 5600	64			
23	3972	2734	6505	8883	3651	2623	3856	2604	3455	3202	5082	9247	6599	- 6400	69			
24	3413	2708	6454	7271	3371	2888	4104	2493	3345	3055	4526	8880	5399	- 5200	81			
25	3682	2727	7119	6371	3514	2606	3959	2450	2983	3645	5241	8550	5199	- 5000	92			
26	3806	2733	8863	7850	3575	2731	4297	2128	2926	4001	5192	7879	4999	- 4800	99			
27	3717	2794	8895	8545	3650	2495	4825	2076	3084	4303	3824	8651	4799	- 4600	106			
28	3737	2621	7443	6881	3717	2859	4978	2199	3039	4680	4027	9348	4599	- 4400	119			
29	4181		7347	7007	3847	3176	4597	2554	2917	5880	4597	9244	4399	- 4200	137			
30	4372		7858	7031	3615	3436	5718	2643	2529	5722	3338	9492	4199	- 4000	159			
31	4496		8137		3413		5249	2693		5302		8802	3999	- 3800	184			
H	2790	2621	2358	6371	3371	2495	2509	2076	2529	2809	3338	3161	3799	- 3600	211			
C	3622	3290	4279	7401	4501	3112	3605	3264	3629	4007	4908	5908	3399	- 3200	271			
B	5123	4824	6137	8883	6435	3981	5718	5235	4516	5880	5917	9492	3199	- 3000	283			
1993			H	2076		C	4307		B	9492								

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
													м³/сек m³/sec	в днях en jours		м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	4484	4667	3074	8167	6866	3497	3620	4984	2980	2923	5116	3796	9499	- 9400	1	5999	- 5900	55
2	4372	4450	3122	7854	6443	3208	4083	4439	3181	3048	5749	3924	9399	- 9300	3	5899	- 5800	55
3	4074	4656	2942	7605	5635	3497	3828	5032	3208	3237	5688	4150	9299	- 9200	3	5799	- 5700	56
4	4106	4667	2951	7203	6032	3609	3702	4913	3477	3171	5622	4108	9199	- 9100	3	5699	- 5600	64
5	3775	3733	2989	7019	6296	3599	3507	4507	3447	3190	5385	3838	9099	- 9000	4	5599	- 5500	66
6	3487	3977	3122	7331	6685	3568	3678	4518	3487	3607	6104	3699	8999	- 8900	5	5499	- 5400	69
7	3669	3754	3229	7561	5659	3417	3538	4925	4052	4052	4889	3447	8699	- 8600	6	5399	- 5300	73
8	3357	4128	3084	7678	5447	3599	3268	4691	4327	4020	4587	3578	8899	- 8800	7	5299	- 5200	78
9	3190	4030	3151	7288	4831	3599	3238	3844	4041	4183	4925	3650	8799	- 8700	8	5199	- 5100	78
10	3103	3600	3027	7061	4889	3599	3307	4139	3977	4430	4961	3387	8599	- 8500	8	5099	- 5000	85
11	3151	3477	2794	6991	6622	3692	3085	4052	4327	4633	5080	4163	7499	- 7400	9	4999	- 4900	92
12	3357	3548	2668	6483	4854	3589	2840	3517	4553	3944	4772	3776	8499	- 8400	9	4999	- 4900	92
13	3517	3467	2794	6868	5459	3497	2868	3307	4282	4205	4473	4009	8399	- 8300	9	4899	- 4800	98
14	3634	3437	2803	7245	4984	3457	2905	3268	4349	4139	4530	3733	8299	- 8200	9	4799	- 4700	104
15	4238	3377	2980	6963	4316	3337	2831	3569	4150	4139	4772	4795	8199	- 8100	12	4699	- 4600	112
16	4541	3477	3229	7448	4484	3447	2877	3337	4280	4587	5348	6372	8099	- 8000	13	4599	- 4500	124
17	5008	3568	3347	7649	4108	3487	3142	3094	4030	4496	4810	5068	7999	- 7900	14	4499	- 4400	136
18	4139	3437	3671	7649	4564	3337	3209	3122	3912	3798	5250	5509	7899	- 7800	16	4399	- 4300	144
19	4484	3287	3786	7180	4128	3268	3171	3327	4484	3907	5274	6006	7799	- 7700	19	4299	- 4200	151
20	4327	3132	3848	7751	3998	3151	3190	3171	4052	4083	5056	5928	7699	- 7600	24	4199	- 4100	168
21	4507	3113	4020	8718	3987	3239	3377	3065	4238	3881	4842	6825	7599	- 7500	25	4099	- 4000	184
22	4541	3161	4702	8152	3891	3113	3497	2914	4282	4009	4621	8070	7499	- 7400	26	3999	- 3900	198
23	4249	2981	5851	7663	3955	2942	3681	2923	4128	3775	5299	8471	7399	- 7300	29	3899	- 3800	208
24	4063	3200	6418	7274	3775	2849	3912	2849	3817	3337	4901	8906	7299	- 7200	34	3799	- 3700	221
25	3838	3036	6619	6660	3671	2877	4108	2785	3528	3347	4737	8812	7199	- 7100	38	3699	- 3600	230
26	3881	3055	6825	6756	3702	2803	4161											

ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
													m³/сек m³/sec	в днях en jours		m³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	4652	4484	2900	8169	7327	3567	3293	5287	2678	2929	5573	4111	9699	- 9600	1	5699	- 5600	56
2	4506	4506	2969	8295	6900	3376	3632	4798	2753	2870	5607	4006	9599	- 9500	2	5699	- 5600	56
3	4264	4496	2969	8028	6261	3262	3907	4568	2890	3129	5798	4157	9599	- 5700	51	5799	- 5700	51
4	4031	4700	2812	7674	5946	3461	3796	4946	3170	3099	5732	4261	9099	- 9000	3	5399	- 5300	73
5	3918	4249	2831	7327	6234	3567	3643	4781	3283	3058	5625	4088	9499	- 9400	2	5599	- 5500	65
6	3589	3874	2880	7371	6098	3525	3514	4413	3262	3252	5326	3818	9299	- 9200	3	5399	- 5300	65
7	3418	3818	2969	7582	5771	3461	3471	4592	3546	3665	5211	3567	9199	- 9100	3	5499	- 5400	66
8	3387	3863	2969	7735	5812	3428	3356	4908	4122	4031	4786	3493	9099	- 9000	3	5399	- 5300	73
9	3231	4008	3018	7735	5364	3525	3180	4354	4166	4111	4872	3697	9299	- 5200	80	5299	- 5200	80
10	3129	3798	2969	7371	4810	3546	3190	4020	3997	4295	4959	3675	8999	- 8900	4	5199	- 5100	65
11	3048	3525	2861	7267	5211	3643	3190	4042	4076	4544	5071	3818	8799	- 8700	6	5099	- 5000	91
12	3170	3461	2708	6914	5339	3610	2910	3851	4377	4401	5046	4031	8699	- 8600	8	4999	- 4900	97
13	3324	3440	2708	8755	5198	3525	2735	3418	4413	4098	4909	3952	8599	- 8500	8	4899	- 4800	102
14	3493	3368	2621	7208	5352	3461	2751	3211	4261	4249	4640	3963	7999	- 7800	16	4799	- 4700	107
15	3863	3314	2716	7223	4672	3387	2783	3335	4272	4099	4700	4249	8499	- 8400	9	4699	- 4600	113
16	4180	3335	2831	7356	4508	3283	2697	3408	4134	4388	5084	5059	8299	- 8200	12	5399	- 5300	122
17	4652	3376	3119	7674	4401	3345	2754	3160	4157	4852	5416	5198	8199	- 8100	15	4499	- 4400	131
18	4532	3418	3314	7904	4377	3345	3008	3038	3807	4261	5300	5262	8099	- 8000	16	4399	- 4300	139
19	4298	3272	3610	7567	4413	3252	3048	3079	4088	3885	5287	5705	7999	- 7800	19	4299	- 4200	156
20	4319	3119	3679	7598	4203	3149	3099	3129	4272	3930	5364	5973	7999	- 7900	18	4199	- 4100	166
21	4307	2998	3851	8279	4076	3089	3028	4134	3974	5172	6269	7799	- 7700	22	4099	- 4000	183	
22	4437	2969	4214	8760	4008	3079	3283	2890	4237	3974	4934	7522	7699	- 7600	25	3999	- 3800	196
23	4377	2968	5124	8169	3974	2979	3376	2745	4249	4020	5084	8189	7599	- 7500	29	3899	- 3800	210
24	4157	2919	5960	7873	3896	2812	3654	2754	3952	3665	5172	8760	7999	- 3700	219	3799	- 3600	231
25	3863	2949	6345	7267	3741	2640	3818	2640	3708	3366	4909	8956	7499	- 7400	32	3699	- 3600	244
26	3741	2880	6813	6871	3686	2678	4054	2584	3345	3535	5097	8841	7299	- 7200	42	3599	- 3500	244
27	3807	2870	6973	7477	3741	2687	4226	2436	3129	3807	5236	8486	7199	- 7100	42	3499	- 3400	257
28	3798	2929	7252	8200	3785	2697	4628	2187	3149	4214	4628	8760	7099	- 7000	42	3399	- 3300	273
29	3840	7418	7735	3785	2831	4884	2248	3160	4508	4425	5270	8299	- 3200	284	3299	- 3200	284	
30	4076	7658	7462	3807	3028	4810	2455	3058	5339	4580	8952	6999	- 6900	45	3199	- 3100	299	
31	4319	7919	8760	7327	3643	5274	2659	5274	4113	5732	5798	9658	6899	- 6800	47	3099	- 3000	314
H	3048	2870	2621	6755	3548	2640	2697	2187	2753	2870	4425	3493	6699	- 6600	48	2999	- 2900	329
C	3927	3532	4162	7628	4846	3241	3521	3514	3732	3974	5115	5817	6599	- 6500	48	2899	- 2800	341
B	4652	4700	2817	7327	3643	5274	5287	4413	5732	5798	9658	6699	- 6600	48	2799	- 2700	351	
1993			H	2187		C	4414		B	9658			6499	- 6400	48	2699	- 2600	360
													6399	- 6300	49	2599	- 2500	361
													6299	- 6200	52	2499	- 2400	363
													6199	- 6100	52	2399	- 2300	363
													6099	- 6000	53	2299	- 2200	364
													6099	- 6000	56	2199	- 2100	365

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
													m³/сек m³/sec	в днях en jours		m³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	5278	4308	3124	8303	7962	4029	3055	5032	2649	3241	5416	4711	9299	- 9200	1	5999	- 5900	57
2	5005	4475	3159	8352	7707	3904	3241	5264	2783	3159	5626	4450	8699	- 8600	1	5699	- 5600	59
3	4818	4806	3182	8500	7377	3805	3469	5114	2861	3078	5556	4193	9599	- 9500	1	5499	- 5400	61
4	4606	4545	3206	8417	6916	3622	3805	4791	2983	3090	5696	4157	9199	- 9100	2	5799	- 5700	62
5	4346	4725	3136	8237	6509	3610	3916	4844	3101	3229	5767	4257	8599	- 8500	2	5699	- 5600	68
6	4218	4593	3078	7850	6538	3731	3854	4898	3264	3217	5767	4231	8999	- 8900	2	5599	- 5500	70
7	4016	4257	3055	7818	6628	3780	3731	4885	3382	3252	5570	4054	8699	- 8600	2	5399	- 5300	74
8	3817	4104	3113	7930	6390	3756	3658	4806	3418	3477	5416	3630	8799	- 8700	5	5499	- 5400	74
9	3695	4004	3229	8075	6185	3719	3598	4764	3805	3667	5127	3670	8699	- 8600	8	5399	- 5300	78
10	3622	4104	3206	8124	6064	3731	3465	4761	4218	4079	4902	3744	8599	- 8500	9	5299	- 5200	83
11	3525	4041	3194	7930	5810	3793	3323	4372	4117	4218	5046	3793	8499	- 8400	10	5099	- 5000	98
12	3406	3830	3136	7723	5698	3805	3311	4231	4079	4411	5059	3817	8399	- 8300	14	4899	- 4800	102
13	3358	3683	3032	7518	5867	3854	3252	4129	4244	4541	5114	4041	7299	- 7200	18	4999	- 4900	108
14	3601	3668	2963	7237	5640	3854	3101	3830	4411	4321	5073	4054	8199	- 8100	20	4899	- 4800	108
15	3610	3598	2929	7455	5640	3768	3525	4385	4269	4864	4079	4793	8099	- 8000	24	4799	- 4700	119
16	3867	3525	2895	7812	5458	3683	2952	3406	4359	4218	4804	4142	7999	- 7900	28	4599	- 4500	133
17	4193	3501	2963	7891	5087	3586	2895	3489	4295	4282	5032	4885	7899	- 7800	31	4399	- 4300	141
18	4528	3525	3206	7866	4911	3549	2861	3430	4244	4501	5319	5114	7799	- 7700	35	4499	- 4400	153
19	4711	3586	3382	8237	4738	3549	2963	3288	4155	4488	5375	5278	7699	- 7600	37	4399	- 4300	153
20	4528	3537	3707	8205	4764	3501	3252	4041	4193	5361								

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours														
1	5399	4216	3125	8043	7913	4057	2899	4836	2472	3240	5090	4800	8999	- 8900	1	5499 - 5400	74
2	5238	4412	3156	8160	7741	3911	3063	5127	2628	3166	5486	4846	8899	- 8800	1	5399 - 5300	77
3	4981	4552	3177	8277	7471	3633	3271	5115	2738	3063	5537	4365	8799	- 8700	2	5299 - 5200	85
4	4848	4622	3282	8262	7136	3687	3549	4860	2828	3021	5612	4227	8699	- 8600	2	5199 - 5100	92
5	4599	4681	3208	8145	6671	3538	3776	4753	2950	3156	5701	4273	8599	- 8500	5	5099 - 5000	98
6	4481	4693	3114	7899	6590	3592	3778	4824	3114	3208	5739	4296	8499	- 8400	7	4999 - 4900	101
7	4250	4458	3073	7712	6844	3701	3723	4729	3292	3208	5650	4193	8399	- 8300	9	4899 - 4800	109
8	4068	4250	3114	7765	6510	3701	3624	4563	3324	3303	5474	4000	8199	- 8100	11	4799 - 4700	114
9	3889	4091	3166	7884	6310	3701	3558	4634	3518	3603	5275	3811	8099	- 8000	13	4699 - 4600	124
10	3756	4091	3219	8014	6113	3635	3452	4729	3911	3911	5054	3756	7999	- 7900	20	4599 - 4500	131
11	3624	4136	3208	7884	5919	3701	3313	4493	4068	4091	5078	3833	7899	- 7800	23	4499 - 4400	143
12	3527	4012	3187	7698	5762	3734	3261	4262	4034	4273	5053	3822	7799	- 7700	27	4399 - 4300	152
13	3420	3789	3094	7528	5816	3756	3229	4159	4091	4435	5090	3969	7699	- 7600	31	4299 - 4200	172
14	3473	3701	3011	7275	5701	3800	3094	3956	4273	4377	5115	4091	7599	- 7600	34	4199 - 4100	183
15	3559	3635	2950	7303	5638	3734	2929	3648	4342	4262	4993	4091	7599	- 7500	36	4099 - 4000	212
16	3756	3803	2909	7471	5537	3857	2878	3430	4319	4239	4872	4125	7499	- 7400	40	3999 - 3900	219
17	4034	3538	2939	7568	5225	3681	2848	3398	4273	4204	5030	4423	7399	- 7300	42	3899 - 3800	228
18	4342	3538	3073	7698	4981	3516	2798	3409	4273	4354	5201	4896	7299	- 7200	43	3799 - 3700	244
19	4670	3581	3271	7971	4789	3473	2818	3313	4204	4481	5337	5164	7199	- 7100	45	3699 - 3600	256
20	4611	3592	3559	8087	4729	3473	2970	3219	4091	4319	5374	5449	7099	- 7000	45	3599 - 3500	271
21	4528	3405	3900	8000	4670	3420	3052	3187	4091	4091	5436	5803	6999	- 6900	45	3499 - 3400	281
22	4470	3398	4125	8058	4552	3324	3094	3187	4147	4023	5436	6035	6899	- 6800	46	3399 - 3300	290
23	4470	3335	4285	8424	4423	3271	3146	3135	4159	4000	5275	6663	6799	- 6700	46	3299 - 3200	309
24	4552	3282	4634	8499	4365	3219	3271	3021	4204	4023	5139	7303	6799	- 6700	48	3199 - 3100	327
25	4481	3208	5411	8321	4285	3158	3398	2909	4204	4023	5262	7913	6699	- 6500	52	3099 - 3000	339
26	4319	3156	6100	8029	4204	3062	3581	2858	4045	3844	5238	6336	5999	- 5900	57	2499 - 2400	365
27	4147	3135	6563	7627	4102	2929	3778	2798	3855	3835	5115	6543	6399	- 6300	53	2299 - 2200	347
28	4057	3125	6875	7429	4034	2858	3978	2738	3603	3646	5213	6543	6499	- 6400	52	2099 - 2000	356
29	4034	7177	7755	4023	2858	4136	2609	3409	3677	5152	8513	6299	6200	53	2799 - 2700	360	
30	4000	7471	8014	4034	2828	4435	2491	3282	4136	4848	6737	6199	6100	55	2699 - 2600	362	
31	4079	7813	4057	4670	2423	4545	4057	4570	2423	4505	8979	6099	6000	56	2599 - 2500	362	
H	3420	3125	2909	7275	4023	2828	2798	2423	2628	3021	4848	3756	5999	- 5900	57	2499 - 2400	365
C	4247	3633	4103	7893	5482	3489	3399	3768	3723	3862	5263	5633	6899	- 6800	59		
B	5399	4693	7813	8499	7913	4057	4670	5127	4342	4506	5739	8979	5799	- 5700	63		
1993			H	2423		C	4545		B	8979			5699	- 5600	66		

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
м³/сек m³/sec	в днях en jours																
1	5324	3802	2866	7990	8024	3814	2676	4452	2477	2961	4002	4564	9199	- 9000	1		
2	5191	3932	2857	8160	7922	3731	2771	4663	2524	2842	4807	4452	8799	- 8600	2		
3	5040	4014	2895	8348	7701	3589	2838	4890	2562	2847	4874	4367	8699	- 8500	4		
4	4877	4085	2942	8348	7446	3495	3001	4790	2572	2771	4890	4240	8599	- 8400	9		
5	4494	4141	2980	8417	6938	3392	3238	4564	2667	2800	5224	4141	8399	- 8200	14		
6	4367	4240	3011	8194	6685	3268	3519	4550	2771	2942	5224	4073	7799	- 7600	29		
7	4184	4156	3032	7905	6550	3330	3589	4550	2923	2980	5191	3979	8399	- 8200	35		
8	4038	4014	3104	7752	6499	3402	3637	4508	2980	3001	5174	3932	8199	- 8000	21		
9	3943	3861	3156	7888	6297	3454	3495	4367	3083	3062	5091	3790	7999	- 7800	36		
10	3837	3731	3186	7990	6079	3474	3413	4466	3238	3341	4790	3684	7799	- 7600	44		
11	3756	3814	3186	8160	5927	3444	3268	4395	3613	3474	4776	3813	7599	- 7400	39		
12	3507	3814	3207	7939	5776	3402	3032	4282	3790	3766	4807	3584	7399	- 7200	42		
13	3320	3790	3248	7820	5842	3474	2895	3991	3790	3979	4857	3637	7199	- 7000	43		
14	3392	3485	3052	7480	5642	3530	2809	3861	3896	4085	4776	3778	6799	- 6600	46		
15	3530	3371	2952	7259	5575	3495	2762	3778	4038	4776	3814	6999	- 6800	50			
16	3626	3330	2885	7090	5508	3454	2686	3660	4073	4014	4677	3802	6599	- 6400	55		
17	3718	3279	2866	7310	5308	3402	2676	3578	4073	3943	4807	3825	6399	- 6200	51		
18	3649	3217	2895	7514	4957	3351	2610	3578	3991	4014	4762	4170	6199	- 6000	53		
19	3991	3186	2860	7786	4748	3289	2553	3578	3932	4061	4974	4550	5799	- 5600	58		
20	4170	3207	3083	8126	4522	3268	2619	3392	3861	4099	5091	4734	5599	- 5400	61		
21	4325	3248	3320	8263	4480	3224	2667	3341	3825	4141	5174	5124	5599	- 5400	66		
22	4226	3196	3731	8109	4381	3145	2705	3341	3884	3955	5241	5358	5399	- 5200	68		
23	4113	3145	3920	8331	4311	3093	2752	3279	3908	3873	5241	5927	5199	- 5000	80		
24	4170	3083	4113	8653	4226	3032	2904	3227	3920	3802	5091	6702	4999	- 4800	90		
25	4288	3001	4790	8570	4065	2990	3011	3011	3955	3743	4957	7589	4799	- 4600	104		
26	4113	3042	5575	8570	3991	2942	3114	2813	4002	3672	5107	8211	4599	- 4400	116		
27	3967	2952	6095	8058	3802	2914	3341	2895	3743	3589	4990	8553	4399	-			

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
1	5906	4248	3240	7856	8138	4190	2953	4561	2601	3425	4549	5082	9099 - 9000	1	5999 - 5900	59	
2	5710	4404	3220	8121	8088	4178	3002	4735	2636	3352	5027	4976	8899 - 8800	1	5899 - 5800	82	
3	6504	4537	3240	8289	7922	4062	3129	4950	2737	3260	5370	4785	8699 - 8600	2	5699 - 5600	69	
4	5303	4873	3260	8373	7677	3948	3321	4963	2830	3189	5491	4673	8499 - 8500	7	5499 - 5400	77	
5	5184	4773	3363	8373	7357	3802	3573	4810	2915	3159	5800	4484	8399 - 8300	8	5299 - 5200	93	
6	4983	4835	3311	8289	6882	3725	3789	4735	3011	3280	5696	4452	8799 - 8700	9	5199 - 5100	98	
7	4861	4773	3240	8104	6869	3758	3802	4760	3169	3311	5738	4440	8699 - 8600	5	5399 - 5300	88	
8	4660	4598	3291	7972	6799	3791	3769	4660	3301	3311	5665	4320	8599 - 8500	11	5199 - 5100	102	
9	4500	4426	3301	8021	6678	3791	3692	4581	3363	3425	5518	4155	8499 - 8400	17	5099 - 5000	102	
10	4344	4284	3342	8121	6513	3791	3627	4611	3563	3671	5343	3994	8399 - 8300	23	4999 - 4900	109	
11	4237	4272	3342	8205	6336	3747	3631	4660	3858	3914	5210	3948	8199 - 8100	26	4899 - 4800	114	
12	4120	4249	3301	8121	6177	3758	3425	4488	4016	4109	5184	3971	8099 - 8000	28	4799 - 4700	126	
13	4028	4109	3281	7956	6033	3781	3373	4356	4039	4272	5171	4005	7999 - 7900	31	4699 - 4600	135	
14	3837	3948	3199	7758	5990	3836	3342	4213	4120	4428	5210	4109	7899 - 7800	33	4599 - 4500	144	
15	3982	3881	3139	7613	5677	3847	3199	4039	4261	4368	5210	4178	7799 - 7700	36	4499 - 4400	155	
16	4051	3802	3070	7613	5807	3814	3060	3780	4320	4320	5092	4202	7599 - 7500	41	4399 - 4300	169	
17	4213	3758	3041	7693	5641	3747	3011	3573	4320	4272	5068	4284	7499 - 7400	42	4299 - 4200	194	
18	4452	3692	3060	7791	5383	3860	2972	3610	4308	4284	5184	4561	7399 - 7300	43	4199 - 4100	214	
19	4747	3682	3179	7939	5171	3616	2915	3467	4272	4368	5329	4937	7299 - 7200	44	4099 - 4000	222	
20	4925	3703	3363	8171	4976	3584	2934	4202	4452	5423	5223	7199 - 7100	44	3999 - 3900	235		
21	4861	3714	3618	8255	4886	3562	3021	3291	4120	4368	5477	5532	7099 - 7000	45	3899 - 3800	243	
22	4780	3638	3282	8238	4785	3488	3100	3270	4187	4202	5614	5877	6799 - 6800	47	3699 - 3600	271	
23	4710	3541	4167	8356	4685	3404	3149	3270	4202	4132	5572	6162	6599 - 6500	51	3499 - 3400	290	
24	4697	3488	4344	8595	4565	3342	3199	3220	4213	4109	5437	6723	6499 - 6400	52	3399 - 3300	311	
25	4710	3425	4710	8647	4525	3301	3301	3129	4237	4109	5396	7405	6299 - 6200	53	3199 - 3100	339	
26	4623	3342	5398	8509	4464	3250	3436	3021	4213	4065	5396	8005	6199 - 6100	55	3099 - 3000	356	
27	4488	3301	6033	8236	4392	3179	3573	2963	4109	3926	5370	8441	6099 - 6000	57	2999 - 2900	360	
28	4356	3250	6484	7889	4296	3070	3769	2805	3926	3791	5318	8684	5899 - 5800	58	2899 - 2800	362	
29	4272	6844	7791	4213	3002	3937	2839	3747	3791	5356	8716	5276	5699 - 5600	61	2799 - 2700	365	
30	4225	7158	7985	4190	2982	4120	2764	3520	3960	5276	8837	5083	5499 - 5400	62	2699 - 2600	366	
31	4202	7500	4178	4368	2636	4168	4190	4180	4237	4109	5396	7405	5299 - 5200	63	3099 - 3000	350	
H	3937	3250	3041	7813	4178	2982	2915	2636	2636	3159	5027	3948	6199 - 6100	55			
C	4630	4013	4032	8096	5794	3634	3400	3875	3743	3898	5343	5655	6099 - 6000	57	2999 - 2900	356	
B	5710	4836	7600	8647	6088	4178	4368	4963	4320	4452	5738	9083	5899 - 5800		2899 - 2800	360	
1993				H 2636	C 4665					B 9083							

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
1	2300	1310	795	2970	3420	1310	642	1220	519	1030	1370	1920	3899 - 3700	1	
2	2240	1310	776	3120	3420	1290	669	1320	511	960	1580	1820	3699 - 3500	9	
3	2160	1340	791	3290	3380	1280	673	1430	519	939	1780	1750	3499 - 3300	30	
4	2120	1470	806	3370	3270	1240	734	1490	541	902	1820	1650	3299 - 3100	39	
5	2100	1520	881	3400	3180	1160	815	1480	601	876	2010	1580	3099 - 2900	43	
6	2070	1560	855	3400	3090	1100	895	1470	648	897	2060	1520	3099 - 2900	48	
7	2100	1600	840	3360	2850	1080	980	1450	705	918	2120	1490	2899 - 2700	51	
8	2100	1660	850	3360	2850	1050	988	1420	771	918	2120	1470	2699 - 2500	55	
9	2050	1470	865	3350	2800	1040	1020	1390	830	928	2090	1410	2499 - 2300	56	
10	2010	1380	881	3370	2720	1040	982	1360	871	987	2050	1310	2299 - 2100	71	
11	1970	1340	855	3390	2620	1030	944	1380	980	1090	2010	1260	2099 - 1900	104	
12	1940	1310	840	3420	2610	1030	912	1360	1080	1210	1950	1240	1899 - 1700	115	
13	1910	1270	820	3380	2400	1030	881	1350	1180	1260	1910	1240	1699 - 1500	137	
14	1850	1230	805	3300	2330	1040	845	1243	1210	1360	1930	1240	1499 - 1300	204	
15	1770	1170	776	3210	2260	1060	791	1170	1250	1400	1930	1290	1299 - 1100	239	
16	1650	1120	757	3180	2220	1050	738	1070	1300	1410	1910	1310	1099 - 900	287	
17	1470	1090	728	3210	2160	1030	701	1000	1380	1400	1890	1360	899 - 700	342	
18	1400	1040	710	3260	2080	992	669	928	1380	1400	1910	1480	699 - 500	365	
19	1470	1000	710	3310	1980	978	637	888	1380	1430	1940	1580			
20	1580	992	788	3370	1910	934	601	845	1350	1470	1980	1720			
21	1650	987	881	3420	1800	918	606	786	1330	1470	2050	1870			
22	1650	1000	992	3500	1720	928	645	776	1330	1430	2100	2080			
23	1620	1010	1130	3540	1670	865	660	757	1340	1380	2100	2210			
24	1580	976	1230	3610	1630	845	682	752	1320	1340	2080	2410			
25	1560	918	1370	3680	1600	820	729	724	1330	1330	2040	2720			
26	1540	871	1470	3670	1580	791	752	678	1340	1310	2030	3030			
27	1490	835	1870	3630	1580	767	810	642	1310	1280	2010	3250			
28	1430	815	2210	3400	1480	729	876	628	1260	1210	1980	3460			
29	1380	2420	3370	1390	898	944	615	1190	1180	1180	1970	3570			
30	1320	2690	3350	1310	660	1040	593	1110	1160	1950	3630				
31	1290	2790	1230	1120	545	1120	545	1280	3750						
H	1290	815	710	2970	1230	660	601	545	511	876	1370	1240			
C	1788	1197	1132	33											

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
1	3100	1970	1630	3390	3880	2180	1410	1790	1300	1700	1840	2700	4199 - 4000	3	
2	3000	1990	1630	3510	3910	2160	1420	1870	1280	1680	1970	2570	3999 - 3800	28	
3	2960	2010	1660	3610	3900	2150	1420	1940	1240	1720	2180	2450	3799 - 3600	42	
4	2870	2060	1700	3700	3880	2140	1450	2030	1260	1760	2350	2330	3599 - 3400	45	
5	2680	2120	1750	3760	3860	2080	1500	2080	1300	1770	2480	2220	3399 - 3200	50	
6	2750	2160	1650	3780	3870	1980	1560	2100	1380	1680	2550	2170	3199 - 3000	57	
7	2820	2180	1650	3810	3810	1930	1670	2080	1300	1650	2660	2130	2999 - 2800	68	
8	2910	2160	1680	3810	3730	1910	1700	2060	1370	1620	2660	2100	2799 - 2600	93	
9	2940	2150	1700	3780	3710	1880	1720	2030	1420	1650	2640	2060	2599 - 2400	117	
10	2810	2100	1650	3780	3860	1880	1720	2020	1500	1720	2650	2000	2399 - 2200	135	
11	2640	2030	1640	3600	3540	1880	1720	2010	1580	1770	2680	1980	2199 - 2000	184	
12	2560	2040	1600	3820	3390	1880	1580	2000	1670	1810	2530	1830	1999 - 1800	249	
13	2680	2040	1580	3830	3270	1870	1640	1980	1770	1890	2520	1870	1799 - 1600	310	
14	2580	1990	1590	3800	3170	1870	1570	1950	1740	1940	2520	1670	1599 - 1400	350	
15	2500	1980	1580	3760	3170	1800	1550	1910	1840	2000	2540	1910	1399 - 1200	365	
16	2220	1990	1580	3760	3060	1830	1540	1870	1910	2030	2560	1950	2999 - 2800		
17	2220	1910	1530	3830	2990	1810	1480	1810	1980	2030	2520	1970	1999 - 1800		
18	2100	1870	1520	3810	2890	1810	1450	1700	1980	2060	2480	1970	2220 - 2100		
19	2200	1770	1480	3860	2830	1760	1430	1630	1970	2030	2480	2040	2330 - 2200		
20	2250	1760	1530	3850	2750	1750	1400	1600	1950	2100	2480	2180	2199 - 2000		
21	2300	1760	1600	3860	2660	1750	1380	1570	1950	2140	2670	2330	2220 - 2100		
22	2360	1780	1700	3910	2620	1750	1390	1540	1950	2140	2730	2480	2330 - 2200		
23	2320	1860	1800	3960	2540	1720	1420	1520	1950	2040	2740	2630	2220 - 2100		
24	2290	1810	1910	3980	2430	1700	1370	1480	1960	2000	2740	2820	2199 - 2000		
25	2250	1760	2010	4010	2460	1660	1400	1460	1930	1980	2730	2980	2199 - 2000		
26	2200	1740	2220	4010	2550	1600	1450	1440	1920	1940	2660	3330	2199 - 2000		
27	2160	1680	2450	4010	2620	1600	1480	1400	1950	1910	2620	3520	2199 - 2000		
28	2150	1660	2760	3990	2540	1550	1500	1390	1910	1850	2570	3710	2199 - 2000		
29	2100	3000	3930	2310	1480	1560	1390	1850	1810	2650	3780		2199 - 2000		
30	2030	3120	3900	2250	1400	1610	1350	1770	1760	2640	3830		2199 - 2000		
31	1980	3240		2220		1660	1330		1770		3860				
H	1980	1660	1460	3390	2220	1400	1370	1330	1240	1620	1840	1830			
C	2482	1940	1875	3820	3105	1825	1524	1753	1695	1869	2533	2502			
B	3100	2180	3240	4010	3910	2180	1720	2100	1980	2140	2740	3860			
1993			H			C				B					
			1240			2244				4010					

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
													м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	392	421	316	535	920	905	963	1252	1122	673	502	419	2199 - 2100	3
2	353	470	388	584	838	937	943	1086	1081	614	497	405	1899 - 1800	3
3	361	443	370	567	907	1069	977	1086	918	768	532	390	1799 - 1700	3
4	391	450	416	511	1022	1126	883	1065	1032	723	548	382	1699 - 1600	4
5	427	446	387	501	960	1068	831	1068	1071	685	517	368	1599 - 1500	5
6	440	445	372	579	938	860	1165	1077	1115	667	505	404	1499 - 1400	9
7	438	386	330	656	956	941	1122	960	961	680	470	397	1399 - 1300	14
8	795	376	316	723	868	1010	910	895	871	678	437	421	1299 - 1200	17
9	879	438	350	676	850	1014	840	958	876	773	476	514	1199 - 1100	33
10	596	416	355	633	800	1045	813	937	859	788	465	460	1099 - 1000	63
11	481	421	376	657	859	1000	962	967	965	675	466	447	999 - 900	107
12	509	416	380	668	912	1045	1230	855	855	675	473	403	899 - 800	155
13	547	405	359	655	931	918	1024	818	771	688	475	411	799 - 700	187
14	503	390	371	672	871	776	912	810	733	428	459	699 - 600	227	
15	507	342	400	658	899	760	1042	782	1155	828	427	467	599 - 500	252
16	483	423	469	676	874	825	1575	803	945	782	534	448	499 - 400	332
17	448	368	738	700	813	851	1389	822	906	884	491	444	399 - 300	365
18	424	397	1132	656	846	1086	1420	852	865	877	479	687		
19	437	406	1066	742	905	820	1437	746	723	655	465	541		
20	438	446	921	833	906	821	1985	767	660	624	482	705		
21	426	421	748	840	929	913	2045	697	684	704	437	980		
22	412	371	716	895	1020	879	1538	679	657	748	416	807		
23	443	377	845	906	821	912	1376	727	855	738	464	807		
24	420	389	853	924	763	1161	1192	1104	651	1008	458	542		
25	420	420	844	869	839	1194	1066	1143	663	867	453	488		
26	485	413	728	816	987	928	1293	1090	800	733	457	453		
27	443	373	655	939	1062	1108	1159	972	768	665	421	447		
28	451	336	606	987	1101	1315	1476	1153	701	649	404	442		
29	505	545	1014	1054	1097	2198	1338	709	547	383	410			
30	803	560	984	838	977	1648	1003	728	806	430	434			
31	480	569	937							562		449		
H	317	317	284	469	734	691	780	635	594	461	345	337		
C	481	407	565	735	910	979	1261	953	856	709	467	491		
B	960	529	1218	1068	1130	1399	3250	1515	1492	1300	584	1142		
1993			H	284		C	736		B	3250				

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec
1	335	674	316	1900	1490	401	304	496	203	395	339	333	2250 - 2200	1	5999 - 5900	59
2	332	602	306	1830	1400	418	317	445	240	381	320	326	2200 - 2150	2	450 - 400	177
3	351	603	312	1700	1280	468	274	413	277	357	334	311	2150 - 2100	6	400 - 350	215
4	370	608	294	1800	1130	476	240	364	299	370	342	310	2100 - 2050	7	350 - 300	274
5	408	569	274	1500	1060	383	238	326	380	365	338	296	2050 - 2000	11	300 - 250	302
6	417	602	263	1430	962	340	254	313	527	368	350	292				
7	412	615	273	1390	871	302	207	297	577	354	347	309				
8	385	587	293	1420	801	275	186	247	628	346	342	299	2000 - 1950	12	500 - 450	146
9	395	528	261	1520	775	245	166	224	705	342	332	306	1950 - 1900	15	450 - 400	177
10	406	500	243	1710	766	211	158	210	774	337	345	299	1900 - 1850	18	400 - 350	215
11	428	475	252	1730	763	245	137	218	769	329	419	306	1800 - 1750	21	300 - 250	302
12	438	470	270	1730	709	237	127	213	710	309	539	319				
13	453	447	297	1670	670	212	115	231	685	297	684	332	1750 - 1700	28	250 - 200	332
14	466	430	290	1600	607	197	127	237	690	295	760	384	1700 - 1650	30	200 - 150	347
15	480	401	302	1540	529	204	129	241	755	304	730	506	1650 - 1600	37	150 - 100	362
16	492	381	308	1500	480	201	148	304	851	293	680	614	1600 - 1550	38		
17	517	338	356	1580	425	202	134	304	1010	294	629	633	1550 - 1500	43		
18	538	342	401	1820	408	195	95	281	1060	301	591	758	1500 - 1450	46		
19	536	337	478	1980	406	154	110	261	937	311	565	1010	1450 - 1400	52		
20	525	354	680	2120	424	164	126	246	802	313	549	1420	1400 - 1350	53		
21	521	347	931	2190	439	173	117	221	718	311	511	1900	1300 - 1250	54		
22	498	338	1160	2130	447	148	82	218	664	308	473	1740				
23	478	313	1430	2110	401	115	184	220	613	311	429	1620	1250 - 1200	54		
24	448	309	1520	2220	373	107	258	202	572	347	390	1600	1200 - 1150	55		
25	415	311	1450	2140	401	98	322	195	532	367	376	1750	1150 - 1100	56		
26	419	318	1400	2020	412	107	472	192	495	379	378	2020	1100 - 1050	58		
27	469	336	1460	1920	400	104	650	205	471	399	388	1890	1050 - 1000	60		
28	601	331	1780	1810	393	154	696	200	444	382	380	1710	1000 - 950	61		
29	689	2010	1740	392	232	654	181	405	363	372	1860	950 - 900	63			
30	723	2060	1630	357	286	603	189	396	366	348	1830	900 - 850	65			
31	738	2010	1540	354	558	198	354	354			1610	850 - 800	67			
H	328	305	236	1380	362	87	82	172	192	288	320	290	800 - 750	75		
C	474	445	763	1770	625	235	263	261	607	340	453	920	750 - 700	82		
B	742	706	2070	2220	1520	480	699	512	1110	402	756	2020	700 - 650	94		
1993			H	82		C	588		B	2220			650 - 600	107		
													600 - 550	114		
													550 - 500	128		

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.		
1	1704	1160	549	2213	1704	875	635	336	260	590	2155	1907	4000	- 3900	1	500 - 400	294	
2	1602	1199	549	2148	1668	735	595	336	260	500	2187	1851	3900	- 3800	7	400 - 300	327	
3	1473	1222	536	2168	1590	675	549	347	340	810	2181	1851	3800	- 3700	13	300 - 200	348	
4	1401	1155	572	2207	1440	670	540	350	260	920	2155	1740	3700	- 3600	13			
5	1408	985	630	2324	1349	640	564	343	368	990	2122	1656	3600	- 3500	13			
6	1312	950	735	2395	1421	655	509	340	371	1270		1596	3600	- 3500	13			
7	1234	920	680	2434	1557	650	509	324	389	1538	2000	1638	3500	- 3400	13			
8	1234	895	685	2519	1538	635	495	304	419	1644	2080	1704	3400	- 3300	14			
9	1234	825	650	2493	1473	680	441	304	495	1668	2142	1722	3300	- 3200	14			
10	1222	865	630	2486	1421	740	414	292	630	1608	2311	1782	3200	- 3100	17			
11	1216	860	810	2402	1356	775	410	288	1486		2376	3100	- 3000	19				
12	1144	840	600	2311	1288	780	399	284	1447		2337	3000	- 2900	20				
13	1089	750	675	2356	1222	700	392	296	725	1453		2317	2900	- 2800	23			
14	1177	650	745	2389	1228	875	389	308	675	1480		2545	2800	- 2700	24			
15	1155	610	825	2486	1069	655	396	304	655	1440	2343	2768	2700	- 2600	26			
16	1182	655	885	2610	1116	630	406	292	645	1349	2324	2880	2600	- 2500	28			
17	1240	745	945	2810	1056	595	403	288	635	1199	2350	3153	2500	- 2400	39			
18	1336	740	1039	3085	1067	563	392	276	1144	2350	3397	2300	- 2200	61				
19	1382	670	1078	3174	995	563	385	268	1067	2428	3772	2400	- 2300	56				
20	1318	595	1199	3188	1028	513	389	264	680	1056	2428	3841	2300	- 2200	70			
21	1278	558	1294	3097	945	500	389	268	715	1045	2454	3781	2100	- 2000	77			
22	1270	545	1270	2978	865	518	389	264	715	1045	2467	3745	1900	- 1800	83			
23	1155	536	1382	2824	835	664	371	253	710	1034	2434	3736	2000	- 1900	81			
24	1078	531	1288	2668	805	558	375	249	685	1023	2369	3745	1800	- 1700	89			
25	1017	563	1252	2480	765	540	362	246	890	2324	3832	1700	- 1600	98				
26	975	645	1356	2382	750	518	392	249	1210	2233	3807	1600	- 1500	103				
27	1061	645	1668	2220	770	459	396	256	581	1644		3866	900	- 800	196			
28	1111	576	1900	2064	740	486	392	256	536	1935		3892	800	- 700	215			
29	1144	2036	2048	745	527	389	256	500	2054		3917	700	- 600	260				
30	1171	2259	1921	875	558	368	260	491	2084		3772	1200	- 1100	142				
31	1149	2311		680		350	288		2142		3849	1100	- 1000	158				
H	975	531	536	1921	660	459	350	246	-	590	-	-	1000	- 900	184			
C	1241	781	1059	2494	1134	813	432	290	-	1327	-	-	900	- 800	196			
B	1800	1222	2317	3202	1716	780	635	350	-	2142	-	-	800	- 700	215			
1993					H	246			C	1041			B	3202				

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.			
1	252	126	91,1	465	160	90,6	53,5	34	23,6	29,5	29,5	64,6	600	- 550	2		
2	257	116	91,1	413	154	97,8	54,5	33,3	25	31	29,5	64,6	500	- 450	3		
3	246	120	89,8	395	147	116	54,5	31	25,6	30,3	31,8	66	400	- 350	9		
4	254	141	92,4	413	143	111	53,5	28,9	26,3	30,3	42,6	75,1	300	- 250	17		
5	242	141	95	486	142	90,6	50,6	28,9	28,2	31,8	42,5	77,7	200	- 150	27		
6	240	122	101	562	142	89,2	54,5	28,9	32,5	33,3	36,3	69,9	100	- 150	74		
7	240	114	110	566	142	96,4	55,7	27,5	33,3	36,3	37,8	59,1	200	- 150	35		
8	248	122	120	496	142	99,3	50,6	26,9	36,3	42,5	37	62,5	100	- 50	35		
9	275	123	126	457	142	94,9	46,7	26,3	42,5	42,5	36,3	80,4	0	- 50	44		
10	314	143	117	447	147	89,2	47,7	27,5	42,5	40,9	37	71,2	-100	- 150	59		
11	346	147	125	402	147	84,8	47,7	30,3	40,9	37,8	36,3	67,3	-200	- 250	74		
12	333	150	120	357	151	81,9	44,8	30,3	40,9	36,3	37	71,2	-300	- 350	145		
13	306	143	110	341	151	79	41,7	32,5	37	34,8	37,8	75,1	-400	- 450	235		
14	278	132	116	359	142	80,4	42,5	34	36,3	34	39,3	81,9	-500	- 550	365		
15	252	119	143	366	135	77,7	40,9	37	34,8	33,3	40,9	77,7					
16	242	108	181	366	128	73,8	43,2	35,6	36,3	31	54,5	76,4					
17	248	102	206	352	128	72,5	47,7	35,6	36,3	29,5	71,2	81,9					
18	240	107	234	334	135	66	47,7	34,8	37	30,3	78,4	90,6					
19	224	116	257	312	143	63,7	45,8	31	36,3	30,3	77,7	103					
20	196	106	323	288	169	63,7	42,5	28,2	34	28,9	72,5	108					
21	120	95	429	266	169	63,7	41,7	26,9	33,3	28,9	61,4	102					
22	114	89,8	514	246	154	61,4	37	25,5	31,8	27,5	66	92,1					
23	110	87,2	478	230	136	59,1	36,3	28,2	30,3	27,5	73,8	87,7					
24	105	84,6	430	218	128	56,8	36,3	26,3	28,9	27,5	76,4	84,8					
25	102	80,8	409	206	125	55,7	34	25,6	28,2	28,2	76,4	81,9					
26	98	85,9	385	198	121	56,7	34	24,3	27,5	27,5	69,9	81,9					
27	101	93,7	364	190	113	51,6	34,8	24,3	27,5	27,5	77,7	80,4					
28	113	93,7	352	182	106	53,5	35,5	26,3	26,3	26,3	87,7	103					
29	122	390	173	111	53,5	36,3	26,9	25,6	26,3	26,3	73,8	123					
30	129	425	165	100	52,6	34,8	25	28,8	33,3	33,3	68,6	145					
31	122	468		94,9		34,8	24,3		32,5		142						
H	98	80,8	89,8	165	94,9	51,6	34	24,3	23,6	26,3	29,5	59,1					
C	208	114	241	341	137	76	44	29	32	32	55	88					
B	346	150	527	581	177	123	59,1	37	44	44	89,2	158					
					H	23,6		C	116		581					</td	

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
0,5	1,7	1,6	4,9	16,2	19,0	17,4	17,5	14,8	12,8	6,6	1,5	1	-8,0	-8,4	-0,1	10,6	15,0	17,6	18,4	16,3	11,8	9,7	1,9	-4,0
0,3	1,4	1,6	6,1	16,1	19,2	18,4	17,8	14,8	12,6	6,5	1,5	2	-10,5	-7,4	1,6	7,0	15,2	16,8	20,2	21,4	12,4	12,0	3,2	0,4
0,1	1,4	2,1	7,1	16,3	19,2	19,5	18,5	14,6	12,4	6,6	1,8	3	-9,6	-8,0	-1,8	8,0	14,3	13,8	20,3	21,1	11,8	10,0	3,4	3,9
0,1	1,3	2,1	7,7	16,0	18,2	18,9	19,0	14,5	12,2	6,8	2,3	4	-5,8	-5,7	-4,3	8,2	11,8	16,9	22,7	20,4	10,2	10,9	4,2	0,6
0,1	1,5	2,1	7,6	15,3	17,9	20,5	19,6	13,6	12,4	6,9	2,5	5	-6,3	-3,6	-3,2	5,1	11,8	19,6	20,7	16,8	8,9	13,3	5,3	1,4
0,1	1,8	2,1	7,7	15,0	18,5	20,9	19,3	13,4	12,8	7,1	2,5	6	-2,4	-2,4	0,9	7,9	13,3	22,2	12,6	16,2	9,5	14,0	9,5	-0,8
0,3	2,1	2,3	8,2	14,8	19,3	19,9	19,0	13,3	13,1	7,6	2,6	7	3,5	0,2	2,6	6,1	17,3	20,8	15,3	18,2	12,6	12,2	7,9	0,4
0,7	2,4	2,6	8,0	15,0	19,5	19,0	19,1	13,8	13,8	7,7	2,7	8	3,6	-0,9	-1,7	4,8	15,9	21,2	15,9	17,6	16,3	12,8	7,0	1,2
0,6	2,3	2,6	7,8	15,2	20,4	19,2	19,3	14,1	13,4	8,0	3,1	9	0,4	-1,0	-0,7	5,5	18,4	21,4	21,0	16,6	16,9	10,6	5,8	7,2
1,1	2,4	2,9	8,3	15,7	20,8	19,6	18,9	15,1	12,7	8,1	3,4	10	3,6	-1,2	1,8	7,7	18,1	22,0	17,0	14,1	14,6	10,5	5,0	5,3
1,4	2,4	3,6	8,6	16,4	21,1	18,8	18,1	14,9	12,5	7,9	4,2	11	9,8	-1,6	3,6	7,4	20,4	18,3	10,8	15,6	13,8	12,6	5,1	1,4
2,4	2,9	3,9	8,7	16,8	21,1	17,3	17,5	15,3	12,6	7,8	3,7	12	8,1	-1,7	3,0	6,2	17,5	11,4	12,2	19,6	12,2	13,2	3,5	1,4
2,5	2,5	4,5	9,1	17,2	19,1	16,0	17,9	15,0	12,7	7,6	3,5	13	2,6	-2,7	2,8	7,5	16,5	14,4	12,3	17,8	14,4	12,4	2,2	2,7
2,4	2,3	4,6	9,5	17,9	17,2	15,4	16,5	15,2	13,0	7,1	3,8	14	7,0	-3,4	4,1	8,1	17,0	15,0	13,9	20,7	13,2	12,1	4,3	3,9
3,0	2,3	4,9	9,9	17,9	17,0	14,9	19,3	15,2	12,6	6,6	3,8	15	2,1	-0,6	5,4	8,0	15,4	13,9	15,8	22,6	13,7	11,1	2,2	3,9
3,6	2,2	5,2	10,0	17,7	16,6	14,8	19,6	15,3	12,3	8,3	3,8	16	8,6	-1,2	10,1	9,7	13,2	15,9	18,0	22,9	12,9	6,7	0,9	3,4
3,9	2,2	6,1	10,4	17,5	17,3	15,7	20,2	14,9	11,9	5,7	3,8	17	2,9	0,8	9,8	8,2	17,4	12,7	18,4	18,8	12,0	4,8	-0,8	1,9
3,9	2,5	6,0	10,7	17,7	16,7	16,2	19,9	14,5	10,9	5,1	4,0	18	2,0	1,6	9,8	10,0	19,6	17,4	17,9	16,4	10,3	4,6	-2,8	6,7
3,9	2,8	5,8	10,4	18,5	17,1	16,6	19,8	14,5	9,9	4,2	4,4	19	2,8	2,1	8,2	11,4	19,5	21,8	16,9	18,8	12,0	5,1	-4,1	6,4
4,2	2,9	5,7	10,6	18,8	18,0	16,9	19,9	14,5	9,6	3,4	5,0	20	7,2	1,5	6,2	13,5	20,3	17,6	15,5	19,8	13,4	5,2	-5,2	7,8
4,6	3,0	6,5	10,9	18,5	18,0	16,5	19,9	14,9	9,4	3,0	5,7	21	7,6	-1,6	9,5	15,8	11,5	13,8	13,9	21,0	18,2	4,8	-5,3	6,3
5,0	2,6	7,0	12,1	17,9	17,3	15,8	20,1	15,4	9,1	2,3	5,3	22	9,6	-6,5	10,4	16,4	11,5	16,4	14,2	24,1	20,4	4,1	-6,0	3,0
5,7	2,2	7,3	12,9	17,0	17,6	15,7	20,4	15,9	8,7	2,0	4,3	23	7,2	-7,2	7,9	15,7	14,6	17,2	16,3	15,1	17,9	6,8	-4,0	3,0
6,0	1,9	7,5	13,8	16,9	17,6	15,8	19,7	16,2	8,4	1,9	3,8	24	8,3	-4,5	5,4	16,3	16,9	12,2	19,0	12,3	17,4	4,8	-3,8	1,6
6,2	1,7	7,4	14,4	17,5	17,2	16,2	18,7	16,3	8,2	2,0	3,7	25	2,8	-3,2	1,6	20,2	13,4	15,0	13,8	15,4	4,5	-3,4	0,4	
5,0	1,7	7,1	14,7	18,6	16,8	15,3	17,8	16,0	7,8	2,0	3,4	26	-0,3	-4,2	0,4	17,8	22,7	12,6	14,4	13,6	10,6	4,2	-4,0	-1,2
4,0	1,7	6,5	15,1	19,4	16,3	16,3	17,6	15,1	7,5	1,9	2,8	27	0,5	-5,2	-0,9	18,6	20,4	14,7	15,8	13,9	9,5	3,2	-4,8	-1,4
3,7	1,6	5,8	15,8	19,6	16,0	16,5	17,1	14,5	7,3	1,9	2,7	28	-0,3	-4,4	-0,7	18,8	15,1	13,3	16,1	11,2	11,1	1,6	-6,7	-1,1
3,4	5,0	15,8	16,2	15,5	16,4	15,6	14,4	7,1	1,6	2,5	29	0,0	-0,1	17,3	16,4	14,9	19,6	10,8	8,4	3,1	-6,0	-2,8		
3,0	5,0	16,1	19,1	16,3	16,7	14,9	13,7	7,1	1,4	2,4	30	-8,3	0,9	17,8	17,5	16,0	23,2	12,4	7,9	2,8	-6,4	3,5		
-	5,0	19,3	18,1	15,0						2,9	31	-9,4	2,3	15,8	15,6	11,6	2,0						6,2	
0,1	1,3	1,8	4,9	14,8	16,5	14,8	14,9	13,3	6,9	1,4	1,5	H	-13,0	-14,6	-10,2	-1,8	4,3	6,0	7,8	4,6	2,1	-1,4	-10,8	-0,6
2,7	2,1	4,6	10,4	17,3	18,1	17,3	18,6	14,8	10,7	5,1	3,3	C	1,3	-2,9	3,1	11,0	16,5	16,6	16,8	17,1	13,0	7,9	0,3	2,3
6,2	3,0	7,5	16,1	19,6	21,1	20,8	20,4	16,3	13,4	8,1	5,7	B	16,4	5,4	18,0	26,1	31,0	30,0	30,0	32,7	24,9	19,8	10,7	11,2
H	0,1	10,5										1993												
C																								
B																								

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

ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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
0,7	2,8	1,9	5,2	13,4	15,6	15,1	16,4	13,8	12,5	7,4	1,9	1	-6,2	-7,7	2,7	7,7	14,6	16,6	16,8	17,6	12,6	11,2	3,2	-3,5
0,3	2,0	2,0	5,6	13,6	16,1	15,9	16,3	13,5	12,2	7,2	2,0	2	-9,5	-5,4	3,1	5,9	13,9	18,4	19,4	16,9	12,7	14,3	5,5	0,1
0,1	1,6	2,4	6,2	13,6	16,5	16,8	16,6	13,4	12,2	7,0	2,2	3	-7,5	-4,9	-0,3	5,9	15,9	14,3	21,3	21,3	12,3	10,4	6,6	2,5
0,0	1,6	2,4	7,0	13,5	16,0	17,3	17,2	13,4	11,9	7,4	2,6	4	-2,9	-3,9	-3,0	7,6	13,3	16,9	20,9	22,1	11,9	13,2	6,3	2,6
0,0	1,6	2,3	7,2	13,4	15,1	17,9	17,9	13,1	11,9	7,6	2,7	5	-6,1	-2,8	-3,9	4,7	12,7	19,4	22,8	19,6	9,9	12,8	8,9	2,1
0,0	1,8	2,3	7,4	12,8	15,7	18,1	18,2	12,9	12,1	7,6	3,1	6	-4,5	-1,8	0,3	8,1	15,9	20,7	14,5	17,0	11,3	13,2	11,3	1,2
0,0	2,4	2,6	7,8	12,8	15,9	17,2	17,8	12,9	12,3	7,6	3,4	7	0,7	2,1	1,6	6,3	16,7	17,9	14,4	15,3	13,0	13,5	9,3	0,2
0,1	2,5	2,8	7,6	13,1	16,3	16,5	17,7	13,1	12,3	8,1	3,5	8	1,9	0,1	0,1	6,1	15,9	19,8	15,2	17,2	15,6	13,4	8,9	1,7
0,6	2,8	2,9	7,7	13,6	17,2	16,9	17,7	13,2	12,4	8,3	3,5	9	1,3	-0,6	-0,8	5,3	17,2	20,4	17,3	18,0	18,3	10,9	7,3	6,7
1,6	3,0	3,1	8,0	13,8	17,9	17,0	17,3	13,9	12,0	8,3	3,9	10	1,8	-1,5	-0,6	7,3	16,7	21,8	17,9	14,7	16,1	9,6	5,5	5,8
1,9	3,4	3,4	8,2	14,2	17,6	17,2	16,8	14,2	11,8	8,2	4,6	11	4,2	-2,0	1,6	5,4	17,0	20,1	11,0	15,9	14,7	12,5	6,7	3,5
2,3	3,1	3,6	8,2	14,4	17,6	16,7	16,3	14,4	11,7	8,1	4,6	12	5,7	-1,7	2,3	4,3	17,7	19,9	10,5	18,1	13,0	10,3	5,5	2,4
3,1	3,2	3,9	8,3	14,5	17,2	15,3	16,7	14,1	12,0	8,1	4,4	13	1,5	-2,0	3,7	7,7	16,7	13,3	12,0	18,1	14,9	13,2	3,3	1,2
3,6	3,4	4,3	8,4	14,8	16,6	14,8	16,8	14,2	12,1	7,8	4,3	14	5,9	-2,2	3,9	9,3	14,9	14,1	13,4	20,8	12,2	12,0	2,5	2,5
4,1	3,2	5,0	8,9	15,1	15,9	14,4	17,2	13,9	12,0	7,5	4,3	15	2,6	0,4	5,1	10,4	14,1	14,4	16,2	20,7	14,2	11,0	3,9	2,0
4,1	3,2	5,3	9,4	14,9	15,2	14,0	17,9	14,0	11,9	7,0	4,3	16	3,5	-1,5	6,8	8,8	13,7	15,3	18,4	22,4	14,4	10,5	2,4	2,8
4,3	3,0	6,0	9,5	14,4	15,5	14,2	16,3	14,0	11,8	6,5	4,4	17	1,8	-0,2	9,9	6,6	16,1	14,3	17,9	17,4	12,3	8,2	1,3	2,5
4,1	3,2	6,0	9,9	15,0	15,5	14,9	18,4	14,0	11,2	5,9	4,5	18	1,6	2,4	10,5	9,2	18,3	15,8	18,7	17,4	12,2	6,4	-2,6	3,8
4,1	3,2	6,8	9,8	15,2	15,6	15,4	18,2	13,8	10,4	5,1	4,5	19	3,1	2,8	8,9	10,9	18,9	19,4	18,0	17,4	13,1	6,5	-3,5	3,1
4,2	3,4	7,2	9,6	15,6	16,3	15,8	18,2	13,7	9,5	4,4	4,0	20	8,1	1,7	6,6	11,7	19,7	16,2	14,7	19,1	13,9	6,4	-3,5	9,1
4,4	3,3	7,5	9,8	16,0	16,6	15,0	18,0	13,9	9,8	3,5	5,0	21	7,9	-1,0	10,5	13,3	16,3	17,2	15,1	19,1	16,2	5,5	-3,4	8,5
4,8	3,2	7,6	10,4	15,3	16,2	15,0	18,2	14,3	9,2	3,0	5,8	22	8,0	-5,9	10,4	14,7	11,5	17,9	14,3	21,7	18,2	5,5	-3,4	2,8
5,3	2,7	8,0	11,2	14,4	17,0	14,5	18,8	14,9	9,0	2,9	5,0	23	8,0	-7,3	8,4	14,4	12,5	12,7	15,9	19,8	17,7	8,5	-3,3	4,5
5,6	2,3	8,0	11,9	14,4	16,6	14,8	16,5	15,2	9,2	2,4	5,0	24	11,4	-3,8	5,1	15,4	15,6	14,7	17,6	13,1	17,0	7,9	-3,1	2,1
5,9	2,0	7,8	12,5	15,1	15,4	14,9	17,4	15,6	8,7	2,2	4,0	25	4,7	-3,0	2,8	15,8	17,7	12,7	16,8	13,1	16,6	7,1	-1,3	0,9
5,4	1,7	7,6	12,8	15,3	15,2	15,2	16,1	15,6	8,6	2,2	4,0	26	0,9	-4,2	1,6	17,0	21,0	12,7	13,9	13,7	11,4	5,4	-2,7	-0,1
4,9	1,7	6,9	13,0	15,9	15,0	15,7	14,8	8,1	1,9	3,9	3,9	27	0,7	-5,2	-0,3	18,1	19,9	13,6	16,3	13,6	12,4	5,1	-3,5	-0,2
4,6	1,7	6,4	13,2	16,4	17,3	16,7	17,4	13,9	7,9	1,9	3,6	28	0,5	-3,9	-0,1	17,0	15,5	13,6	16,8	12,3	12,2	4,1	-3,1	-1,1
4,1	8,0	13,2	15,8	13,3	14,7	14,5	13,8	13,4	7,8	1,8	3,0	29	0,7	1,3	15,3	14,6	14,8	18,3	10,1	10,5	4,0	-4,5	-2,8	
3,6	5,7	13,4	15,6	14,0	14,9	14,0	13,4	7,6	1,8	2,0	2,0	30	5,2	1,5	15,0	19,2	15,3	21,3	12,5	10,1	3,8	-2,5	0,5	
2,8	5,3	15,9	16,2	14,2	17,4	17,2	17,8	13,6	8,7	2,2	4,0	31	8,6	2,2	16,0	17,7	13,3	10,8	3,0	1,3				
0,0	1,5	1,9	5,2	12,8	13,3	14,0	14,0	12,8	7,4	1,8	1,9	H	-10,5	-12,6	-7,5	0,4	7,6	8,4	9,6	7,0	6,0	0,0	-7,6	-5,0
2,9	2,6	4,9	9,4	14,6	15,9	15,7	17,1	14,0	10,6	5,6	3,8	C	1,1	-2,3	3,0	9,9	15,7	18,2	16,3	16,7	13,4	8,8	1,8	2,1
5,6	3,4	8,0	13,4	16,4	17,9	18,1	16,8	15,6	12,5	8,3	5,8	B	12,2	4,6	18,0	25,8	28,6	30,2	28,8	30,4	25,8	20,5	13,8	12,0
H	C	B										1993				H	C	B						
0,0	9,8	18,8														-12,6	8,6	30,4						

ЛИНЦ

LINZ

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,6	3,2	2,3	6,0	13,4	17,0	14,6	15,6	14,7	14,0	7,8	2,0	1	-6,5	-11,8	0,3	6,9	14,4	18,7	16,2	17,7	13,5	12,4	4,6	-1,1
1,2	2,7	2,3	6,2	13,5	16,7	14,8	18,3	14,4	13,7	7,8	2,0	2	-10,2	-9,2	0,7	8,9	15,2	19,3	18,1	19,4	14,9	14,8	5,1	-2,4
1,0	2,2	2,3	6,2	13,5	18,7	15,3	16,8	14,1	13,6	7,7	2,4	3	-12,1	-8,3	-0,7	5,5	17,1	17,5	20,4	22,9	14,4	13,6	5,3	2,0
0,6	2,1	2,2	6,4	13,8	18,5	16,5	17,2	13,8	13,2	7,7	2,6	4	-9,4	-6,8	-3,1	6,3	12,5	19,5	23,1	23,9	14,2	13,3	6,5	3,9
0,4	1,8	2,2	6,8	14,0	16,4	17,3	17,6	13,6	12,8	7,8	2,9	5	-6,6	-5,9	-4,3	7,0	11,5	20,0	24,3	24,7	9,4	11,6	9,1	2,3
0,2	1,7	2,1	7,0	13,8	16,6	18,2	18,1	13,4	12,8	8,0	2,9	6	-9,2	-3,1	-0,6	5,9	14,4	21,6	20,2	19,8	13,8	15,5	9,8	1,4
0,3	1,6	2,4	7,1	13,3	16,6	18,0	18,0	13,1	12,8	8,2	3,2	7	2,8	4,1	2,2	7,6	15,4	21,8	15,5	18,0	11,1	14,6	11,8	-2,0
0,5	1,9	2,5	7,5	13,6	16,8	17,8	18,0	13,1	12,9	8,2	3,0	8	2,1	-1,2	1,5	5,0	16,0	20,0	16,6	18,1	13,5	15,2	8,1	1,3
0,7	2,2	2,8	7,6	13,5	17,0	17,6	18,2	13,4	13,0	8,4	3,4	9	0,9	0,7	-1,8	7,1	16,2	19,5	18,2	19,4	17,5	13,4	8,6	6,4
1,5	2,3	2,8	7,6	13,5	17,4	17,6	18,2	13,8	12,6	8,3	3,8	10	4,7	-0,1	0,0	5,2	17,1	21,8	20,6	16,6	17,4	9,5	6,8	8,7
1,8	2,4	3,1	7,6	13,8	18,1	17,9	17,9	13,9	12,7	8,2	4,2	11	1,0	0,5	3,1	3,8	15,9	21,8	17,8	18,9	16,5	11,6	4,9	7,0
2,0	2,7	3,3	7,7	14,2	18,4	17,3	17,7	14,2	12,8	8,2	4,3	12	8,1	-0,2	1,4	3,3	16,4	20,0	14,0	18,2	14,5	11,3	3,6	3,0
2,3	2,9	3,5	7,8	14,6	18,3	17,1	17,7	14,3	12,6	8,2	4,4	13	5,2	-0,3	4,4	7,2	16,1	14,4	13,5	20,8	15,0	15,3	1,5	3,6
2,8	3,0	3,8	8,2	14,7	18,0	16,5	17,7	14,6	12,6	8,0	4,7	14	5,1	0,0	4,6	10,4	16,6	16,5	15,1	24,0	14,6	17,1	-2,0	3,0
3,0	3,4	4,3	8,3	15,1	17,8	15,7	18,1	14,8	12,6	7,9	4,8	15	3,1	0,2	5,7	9,4	15,2	16,1	18,3	22,9	16,5	14,5	4,8	3,0
3,3	3,4	4,8	8,8	15,4	17,4	15,6	18,0	14,8	12,5	7,9	4,7	16	7,4	0,2	10,8	9,7	17,6	15,8	21,9	23,5	15,9	11,0	2,4	3,2
3,8	3,3	5,2	8,9	15,0	17,0	16,5	18,3	14,9	12,5	7,7	4,6	17	3,8	-1,7	9,2	9,4	15,2	17,0	20,2	21,4	16,3	8,8	0,0	5,6
4,2	3,4	5,4	9,3	15,0	18,8	15,3	18,4	14,8	12,3	7,2	4,6	18	4,7	4,3	16,3	10,6	16,8	17,0	19,9	21,3	14,0	7,2	-3,1	3,8
4,2	3,5	5,9	9,6	15,1	16,6	15,3	18,5	14,7	11,8	6,4	4,8	19	3,1	2,6	11,1	14,2	19,0	20,1	21,5	18,5	12,2	5,9	-5,8	0,7
4,4	3,6	6,4	9,8	15,6	18,0	18,9	14,3	11,4	5,6	5,1	5,1	20	7,0	3,4	8,8	10,6	20,9	21,5	21,3	20,3	15,5	6,6	-4,9	8,3
4,5	3,6	6,8	10,0	15,9	16,3	15,4	19,3	14,3	11,2	5,1	5,7	21	10,1	1,6	10,3	10,8	19,5	18,6	16,1	23,1	15,4	7,2	-3,9	9,4
4,8	3,2	7,1	10,1	16,0	16,7	15,4	19,5	14,7	10,9	4,6	5,8	22	9,8	-3,4	13,6	13,9	14,7	18,1	17,2	22,8	17,9	6,7	-2,0	6,3
5,0	3,0	7,9	10,1	15,8	17,3	15,2	20,0	15,0	10,4	4,0	6,8	23	8,2	-5,6	12,0	15,2	12,9	21,5	17,5	23,1	16,5	9,7	-6,8	3,7
5,2	2,6	8,2	10,3	15,7	17,7	15,2	19,8	15,3	10,0	3,8	5,6	24	9,2	-2,7	8,4	16,4	14,6	17,0	20,3	15,8	19,5	10,1	-1,5	0,9
5,7	2,5	8,0	10,8	15,5	17,4	15,4	19,0	15,0	9,7	3,6	5,6	25	8,2	-1,2	5,6	16,6	18,4	14,3	17,9	14,2	19,0	8,6	-0,9	2,2
6,1	2,3	7,6	11,7	15,6	17,0	15,5	18,7	15,4	9,3	3,2	5,3	26	2,4	-1,1	3,3	17,5	19,4	13,9	14,9	15,4	13,2	6,2	-3,6	0,0
6,6	2,1	7,5	12,6	15,8	16,4	16,0	17,8	15,7	9,0	2,6	4,9	27	1,1	-6,0	1,3	16,6	20,8	15,1	16,4	13,1	12,8	3,6	-4,8	0,2
5,2	2,3	7,1	13,2	16,3	15,8	15,2	16,9	15,3	8,7	2,4	4,5	28	-3,0	-1,9	0,3	15,2	18,6	14,0	17,1	13,9	11,1	2,7	-3,9	0,6
5,0	6,6	13,3	18,4	19,9	15,2	16,4	18,2	15,2	8,6	2,2	4,1	29	-2,0	1,7	16,3	17,3	15,9	20,5	13,5	12,8	4,3	-4,7	-2,0	
4,5	6,2	13,4	18,6	14,6	15,2	15,7	14,5	8,3	2,1	3,8	3,0	30	-8,9	2,6	14,7	18,5	18,5	17,7	21,9	12,1	6,7	5,1	-2,0	-4,4
3,8	6,0	17,1	15,3	15,1	15,1	15,0	18,0	13,8	12,4	8,0	3,6	31	-11,1	4,6	18,8	22,1	13,8	20,6	10,8	9,8	3,6	-1,5		
0,2	1,6	2,1	6,0	13,3	14,6	14,6	15,1	13,1	8,0	2,1	2,0	H	-16,3	-18,5	-7,3	-1,0	5,5	8,2	7,8	4,8	1,8	-2,4	-11,8	-9,0
3,1	2,7	4,8	9,0	14,9	16,9	16,1	17,9	14,4	11,6	6,3	4,2	C	0,5	-2,3	3,6	10,1	16,6	18,2	18,7	19,1	13,9	10,0	1,4	2,5
6,1	3,6	8,2	13,4	17,1	18,4	18,2	20,0	15,7	14,0	8,4	5,8	B	16,7	7,4	21,4	25,4	28,9	30,8	31,8	33,4	27,8	25,7	14,4	15,0
H	0,2	10,2			20,0							1993				-18,5								
C																9,3								
B																	33,4							

ВЕНА

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

БРАТИСЛАВА - ДЕВИН

BRATISLAVA - DEVIN

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	0,8	1,4	4,8	14,0	17,8	16,2	16,2	15,0	13,8	7,6	1,0	1	-7,0	-13,7	1,2	5,8	15,8	20,0	16,9	20,0	13,5	12,9	5,2	-2,2
0,2	0,6	2,6	5,6	14,2	18,6	16,0	16,8	14,6	14,0	7,4	1,2	2	-8,9	-11,8	2,2	5,6	17,2	22,7	21,0	21,6	15,3	15,1	5,9	-2,8
0,0	0,2	2,4	6,0	14,8	18,4	17,0	17,8	14,6	14,8	7,6	1,4	3	-9,7	-8,2	-0,7	8,1	17,8	18,4	25,5	24,3	14,4	13,6	5,6	-0,5
0,0	0,8	1,8	6,4	15,0	18,0	18,4	18,4	14,2	14,4	7,8	2,4	4	-7,9	-6,9	-4,3	8,6	14,1	20,7	26,3	25,7	14,9	11,8	7,3	-2,2
0,0	0,2	0,8	6,8	14,2	17,8	18,8	18,8	14,2	14,0	8,0	2,0	5	-6,5	-9,6	-3,8	9,4	10,8	23,4	25,4	26,8	10,8	11,7	10,3	-0,1
0,0	0,2	0,4	6,6	13,2	18,6	19,2	18,8	14,0	13,2	8,6	2,2	6	-4,8	-3,4	-0,1	7,3	16,4	25,1	16,3	21,4	11,4	14,8	10,4	-1,5
0,0	1,0	1,6	7,0	13,6	18,8	18,0	18,2	14,4	13,8	8,6	2,0	7	0,4	2,5	1,8	8,3	17,8	17,1	19,2	13,2	15,1	10,5	10,5	-2,3
0,0	1,2	1,8	7,2	14,2	18,6	18,0	18,4	14,6	13,4	8,8	1,8	8	-0,7	0,3	-0,1	7,7	17,7	20,5	16,3	20,0	17,8	16,2	10,4	1,6
0,4	1,4	1,8	7,0	14,6	18,4	17,6	18,6	14,4	13,8	8,2	2,6	9	1,1	-0,7	-0,6	5,7	18,1	20,1	21,4	18,7	20,6	13,1	9,1	3,8
0,8	1,6	2,0	6,4	15,0	19,0	18,2	18,4	14,4	13,0	8,0	3,4	10	-0,1	-0,8	1,1	5,4	17,6	23,6	24,2	19,1	17,9	11,2	4,9	6,6
1,0	1,8	3,0	7,0	15,0	19,2	19,0	17,8	14,2	13,2	7,6	3,8	11	1,2	-1,0	4,1	4,8	17,4	24,0	15,0	17,0	17,5	13,9	4,1	4,5
1,4	1,6	3,0	6,6	14,2	19,8	17,6	18,2	14,2	13,0	7,2	3,2	12	8,4	-0,9	-1,3	7,0	19,2	15,5	15,1	20,2	14,4	19,3	-0,4	3,0
1,6	2,0	3,2	6,8	15,6	18,6	17,2	18,4	14,4	13,4	6,6	3,2	13	3,7	-1,3	3,1	7,6	18,5	17,8	14,6	23,4	19,1	15,0	1,1	0,9
1,4	2,4	3,6	7,4	15,6	19,0	16,6	18,6	14,8	13,2	8,4	3,0	14	5,5	1,1	4,5	10,3	18,4	17,6	25,2	17,0	18,6	1,2	3,4	
1,4	2,8	4,2	8,4	16,2	18,4	16,4	18,6	14,6	13,2	8,0	3,8	15	3,0	0,4	5,5	10,9	18,7	16,2	17,9	24,5	15,9	13,4	-1,1	4,1
1,6	2,6	4,8	8,2	16,4	17,4	18,0	18,8	14,8	13,0	6,2	4,0	16	6,2	-2,4	8,2	9,2	15,9	17,1	20,5	24,9	17,2	13,0	1,8	3,3
1,4	2,0	5,1	8,6	16,2	18,2	19,0	14,6	12,8	6,2	3,8	17	1,4	-1,0	10,7	9,0	18,2	15,1	22,4	23,8	16,6	10,9	-0,9	6,1	
1,8	2,8	5,8	9,2	16,4	17,8	16,2	19,4	15,0	12,4	5,4	4,0	18	-1,9	1,3	15,2	12,3	19,4	19,0	21,9	19,1	13,8	7,9	-3,4	3,6
2,2	2,8	6,2	9,6	16,6	17,4	16,2	19,0	14,8	11,8	5,0	3,8	19	0,7	2,7	11,1	12,2	20,2	23,2	21,3	19,0	14,1	6,4	-5,2	3,4
2,4	2,6	6,0	9,8	17,0	18,0	16,4	18,8	14,6	11,6	4,4	4,2	20	5,6	2,3	9,0	10,0	21,6	20,0	17,1	21,0	15,6	8,0	-3,7	6,0
3,2	2,8	6,6	9,6	17,4	18,0	16,0	19,0	14,2	11,2	4,0	5,0	21	10,3	1,0	9,8	12,5	21,4	20,5	19,5	24,3	15,8	8,3	-1,7	6,8
4,2	2,0	7,0	10,0	17,6	18,2	16,2	19,4	14,0	10,6	4,2	5,0	22	12,0	-2,8	13,5	15,1	13,7	20,2	17,2	25,4	16,4	12,2	-0,5	4,1
5,2	1,4	8,0	10,8	16,8	18,6	18,4	19,8	14,6	10,8	3,6	4,8	23	8,0	-4,4	12,2	17,4	13,6	20,6	17,5	22,2	18,1	14,8	-5,8	5,7
4,8	0,6	8,4	11,4	15,4	18,4	16,0	19,6	15,2	10,6	3,2	5,0	24	12,2	-2,5	8,7	17,0	17,5	16,6	21,0	16,3	19,5	10,2	-0,6	4,1
4,2	0,8	7,8	12,2	16,6	17,6	16,2	18,8	16,0	10,4	3,6	4,8	25	5,9	-0,9	5,5	16,5	20,1	16,0	21,0	14,4	17,6	7,9	-4,3	1,1
4,2	0,6	7,0	12,8	17,8	17,4	16,6	18,4	15,6	9,8	2,6	3,8	26	2,4	-2,4	3,5	15,9	22,8	12,4	16,3	16,2	13,3	4,4	-6,0	0,2
3,8	0,6	5,8	12,6	18,4	15,6	15,8	18,4	14,8	9,0	1,8	2,8	27	0,6	-4,3	2,7	17,0	23,1	15,1	15,1	12,5	3,5	6,0	-0,4	0,4
3,4	1,2	5,2	13,4	18,2	16,4	16,0	17,2	14,8	8,4	2,0	2,6	28	0,2	-0,2	0,0	17,5	16,9	13,5	18,4	15,0	12,9	3,1	-6,8	1,3
3,0	4,0	4,0	14,0	17,8	15,8	15,6	18,2	15,8	8,4	1,0	2,4	29	-3,3	1,5	19,5	17,3	17,0	21,2	13,3	11,8	4,3	-2,6	-1,1	
1,8	4,0	4,0	14,2	16,8	15,6	15,6	18,6	14,4	8,0	0,6	2,2	30	-12,6	1,6	14,3	21,1	20,8	23,5	16,1	6,6	2,1	-0,8	-3,2	
1,2	4,2	4,2	17,6	15,4	15,6	15,6	18,6	14,6	7,8	1,6	1,8	31	-11,7	3,6	18,4	21,1	12,0	26,8	20,0	19,3	10,5	6,8	-0,4	
0,0	0,2	0,4	4,8	13,2	15,6	15,4	15,6	14,0	7,8	0,6	1,0	H	-12,6	-13,7	-4,3	4,8	10,8	12,4	14,6	12,0	6,6	2,1	-6,8	-3,2
1,8	1,5	4,2	8,9	15,9	18,0	16,8	18,2	14,6	12,0	5,6	3,1	C	0,3	-2,2	4,2	10,9	17,9	19,2	19,6	20,2	15,2	10,8	1,2	1,8
5,2	2,8	6,4	14,2	18,4	19,8	19,2	19,8	16,0	14,6	8,8	5,0	B	12,2	3,4	15,2	19,5	23,1	25,1	26,3	26,8	20,6	19,3	10,5	6,8
H	0,0	10,1	10,1	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	1993	-13,7	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	26,8

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

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
0,2	0,1	0,1	5,0	14,0	16,0	16,0	17,0	15,0	13,0	6,5	1,0	1	-6,3	-10,8	3,5	6,5	16,5	17,3	17,0	21,6	14,0	13,0	4,3	-1,0
0,1	0,1	2,0	5,0	14,0	18,0	17,0	17,0	15,0	13,0	7,0	1,0	2	-10,0	-8,5	2,8	6,8	16,8	23,0	19,5	21,8	15,3	14,5	6,5	-2,3
0,1	0,0	0,2	6,0	15,0	18,5	18,0	17,5	14,0	13,0	7,5	1,0	3	-8,3	-5,0	1,0	6,0	17,3	21,0	21,8	24,8	16,3	16,0	6,5	0,0
0,3	0,0	0,1	5,4	15,0	18,5	18,0	18,5	15,0	13,0	7,5	1,0	4	-6,3	-5,3	-3,0	8,8	16,3	20,5	25,5	25,8	16,5	12,8	8,0	-0,8
0,0	0,0	0,1	7,0	15,0	18,0	18,0	18,5	14,0	13,0	8,0	1,0	5	-7,0	-6,3	-4,3	10,3	14,8	22,3	24,5	28,3	15,0	14,0	11,0	-4,0
0,0	0,3	0,2	7,0	13,0	19,0	19,0	19,0	13,0	13,0	9,0	0,0	6	-5,8	-4,3	-4,5	7,5	16,0	24,0	20,0	24,8	14,0	17,3	11,5	-2,0
0,0	0,0	0,4	8,0	14,0	19,0	17,0	19,0	12,0	15,0	9,0	0,0	7	-1,3	2,8	1,8	9,3	18,3	24,0	16,0	20,5	15,5	19,5	14,5	-4,0
0,0	0,2	1,0	7,0	14,0	19,0	16,0	18,0	14,0	14,5	8,8	2,0	8	-0,3	1,5	0,5	9,5	17,3	21,8	17,0	19,6	19,3	21,0	10,5	1,8
0,0	0,2	1,0	7,0	15,0	18,0	17,0	19,0	15,0	15,0	8,5	3,0	9	2,0	1,8	0,3	8,0	17,5	20,5	20,0	17,8	22,8	16,5	9,8	3,0
0,0	0,2	1,0	6,0	15,0	19,0	18,0	18,5	15,0	13,0	7,5	3,5	10	1,0	-0,3	1,8	5,8	17,0	23,0	23,8	21,5	23,0	13,8	7,3	4,8
0,0	0,2	2,0	7,0	15,0	19,0	19,0	18,0	16,0	13,0	7,8	3,0	11	1,5	0,5	2,8	5,3	15,8	25,5	23,3	18,8	18,5	16,5	4,3	5,0
1,0	0,2	3,0	7,0	15,5	19,0	18,0	18,0	15,0	13,0	4,0	3,0	12	7,0	-2,5	4,3	8,5	16,8	19,3	17,0	19,3	17,3	18,0	0,5	2,5
1,0	0,1	3,0	8,0	15,5	19,0	17,0	19,0	15,0	15,0	5,0	3,0	13	5,5	0,8	5,5	10,3	19,8	17,0	16,0	24,3	18,5	19,0	-0,8	1,8
2,0	0,1	3,0	7,0	16,0	18,0	16,0	18,0	16,0	15,0	4,0	3,0	14	8,0	-0,5	4,0	12,0	19,5	18,0	16,3	24,3	22,0	21,3	-2,0	7,8
2,0	0,1	4,0	8,0	16,0	18,0	17,0	20,0	15,0	14,5	4,0	3,0	15	5,0	1,0	7,0	9,3	17,8	18,0	18,3	27,0	19,0	16,0	-1,0	4,8
2,8	0,2	5,2	8,0	16,0	17,0	17,1	20,0	15,0	14,0	4,5	3,0	16	8,3	0,8	8,8	10,3	18,5	16,3	21,8	26,0	18,0	14,0	1,3	4,5
2,8	0,1	6,0	8,0	16,0	17,0	17,5	20,0	16,0	14,0	3,0	3,0	17	6,5	-3,3	7,8	9,0	18,8	16,0	22,0	23,5	18,3	13,3	1,0	5,3
2,8	0,2	7,0	9,0	17,0	17,0	18,0	20,0	15,5	10,5	0,0	3,0	18	1,8	1,3	14,3	10,5	19,8	17,5	21,8	21,3	17,0	9,8	-5,0	5,5
2,0	0,2	7,0	11,0	17,0	17,0	18,0	19,0	15,0	10,5	0,0	3,0	19	0,3	2,8	12,0	14,3	21,5	20,0	25,0	17,5	13,0	8,0	-8,5	5,0
2,6	0,2	6,0	10,0	17,0	19,0	17,5	20,0	14,0	10,5	2,0	5,0	20	4,3	3,3	8,8	12,0	22,0	24,8	21,3	19,3	15,3	8,8	-7,5	9,5
4,0	0,2	7,0	9,0	17,0	18,0	16,0	19,0	14,5	11,0	1,0	5,0	21	7,8	2,5	13,5	11,5	22,5	22,0	19,0	23,8	16,3	9,5	-2,0	11,0
4,0	0,2	8,0	10,0	17,0	18,0	16,0	19,0	15,0	11,0	1,0	3,0	22	4,3	-0,8	13,0	17,0	17,8	21,8	18,0	25,5	16,3	13,3	-0,5	8,0
6,0	0,2	9,0	12,0	17,0	19,0	15,5	20,0	15,0	12,0	1,0	3,0	23	6,8	-3,6	14,8	17,5	14,5	24,0	18,0	28,3	18,8	15,8	-5,0	5,5
4,8	0,2	9,0	12,0	16,0	19,0	16,0	20,0	15,0	12,0	2,0	3,0	24	6,5	-3,0	10,3	19,8	16,3	20,0	21,5	23,0	21,3	14,0	-1,3	4,5
4,8	0,2	6,0	13,0	16,0	17,0	16,0	19,0	15,5	11,0	1,0	3,0	25	7,0	-1,5	8,3	19,5	18,3	17,0	22,6	18,5	18,0	9,3	-2,8	3,0
4,0	0,2	6,0	13,0	17,0	17,1	18,0	16,0	8,0	0,0	3,0	3,0	26	3,3	-1,0	3,5	17,3	22,0	14,0	21,0	15,5	17,0	6,0	-6,0	0,0
3,0	0,2	5,0	13,0	15,5	16,0	16,0	17,5	16,0	8,0	0,0	3,0	27	0,8	-0,3	2,5	19,0	23,8	13,0	18,3	13,3	15,5	5,5	-5,8	0,5
2,8	0,1	5,0	13,0	16,0	17,0	17,2	15,0	8,0	0,0	3,0	28	-2,5	2,0	1,5	15,8	22,0	15,0	19,0	16,0	13,3	4,8	-6,3	0,5	
3,0	0,0	3,0	14,0	17,5	16,0	17,0	11,0	15,0	7,5	3,0	3,0	29	-0,5	2,3	16,8	18,8	17,0	21,0	14,5	12,5	5,0	-2,8	-0,3	
0,0	0,0	4,0	18,0	17,0	16,0	16,0	17,0	7,0	3,0	3,0	3,0	31	9,5	4,5	20,3	27,5	14,5	3,8					0,8	
0,0	0,0	0,1	5,0	13,0	15,0	15,5	11,0	12,0	7,0	0,0	0,0	H	-10,0	-10,8	-4,5	5,3	14,5	13,0	16,0	13,3	9,5	3,5	-8,5	-4,0
1,8	0,2	3,9	8,9	15,5	17,9	17,1	18,3	14,9	11,9	4,1	2,6	C	0,7	-1,3	4,9	11,6	18,6	19,7	20,6	21,1	16,9	12,7	1,3	2,5
5,0	0,3	9,0	14,0	18,0	19,0	19,0	20,0	16,0	15,0	9,0	5,0	B	8,3	3,3	14,8	19,8	23,8	25,5	27,5	28,3	23,0	21,3	14,5	11,0
H	C	B									1993	H	-10,8	10,8	10,9									
0,0	0,0	9,9									20,0												28,3	

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Кимбер.

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
0,0	2,6	2,0	5,4	14,8	18,4	16,8	17,8	16,2	14,2	9,0	2,3	1	-7,2	-7,6	2,1	3,9	17,5	20,9	18,2	23,0	13,5	10,7	3,5	-1,9		
0,0	2,0	2,6	6,0	15,0	19,0	17,6	17,8	15,6	14,2	9,1	2,2	2	-8,3	-4,6	2,5	5,6	16,6	22,9	21,1	23,3	15,4	14,1	5,5	-2,9		
0,0	2,0	2,2	7,0	15,6	19,6	18,2	18,4	16,2	14,2	8,1	2,2	3	-5,4	-2,4	-0,7	8,0	16,3	22,4	24,5	25,9	14,1	13,3	5,8	-1,7		
0,0	2,2	2,4	7,2	15,8	19,4	19,0	18,4	15,6	14,2	8,0	3,1	4	-5,2	-6,3	-2,7	7,9	19,2	20,6	27,5	27,0	15,8	12,4	8,2	-1,9		
0,0	2,0	1,8	7,6	16,0	20,0	19,8	19,4	15,2	14,1	7,5	3,3	5	-6,4	-6,7	-3,3	9,9	17,0	23,6	24,7	27,7	14,2	14,0	10,3	-1,0		
0,0	2,0	2,8	7,8	16,0	20,2	19,8	20,0	14,8	14,8	7,5	3,3	6	-7,2	-3,2	-3,2	9,7	18,5	24,9	18,9	25,8	13,0	14,1	10,3	-2,3		
0,0	1,6	2,6	8,4	15,0	20,0	17,0	19,8	14,4	15,1	9,4	2,2	7	-3,5	3,0	0,4	8,7	19,0	23,3	18,9	22,3	14,1	16,9	13,7	-0,9		
0,0	3,0	2,0	8,4	15,6	20,2	17,8	18,2	14,6	15,1	9,0	2,3	8	-1,6	0,9	1,6	8,8	19,2	22,1	17,9	21,9	18,1	17,6	11,5	1,5		
0,0	2,0	2,6	7,8	15,6	19,8	17,8	19,8	15,4	15,1	9,5	3,3	9	-1,6	-0,4	2,2	7,9	19,2	20,3	19,8	22,0	21,9	15,3	10,6	2,3		
0,8	1,8	3,4	7,6	16,4	20,0	18,2	19,8	16,0	15,0	9,2	4,2	10	-0,9	0,8	1,9	5,3	18,5	22,3	22,8	22,1	13,5	8,6	7,2			
1,4	2,4	4,6	7,8	16,0	20,4	19,4	18,4	16,2	14,9	9,1	5,3	11	-0,4	2,0	3,5	8,4	19,1	22,2	22,7	18,6	19,3	14,9	3,9	4,2		
1,6	2,4	4,0	8,0	16,4	20,4	17,8	18,0	16,4	14,9	8,1	4,2	12	5,1	-1,0	2,7	8,3	19,5	19,7	16,8	19,4	18,8	17,1	0,0	3,4		
1,6	2,6	5,0	8,4	16,6	19,0	17,0	19,2	16,8	15,0	7,1	4,8	13	6,4	-3,1	2,8	9,7	20,1	18,4	16,8	23,6	18,4	18,1	-1,4	1,4		
2,2	2,2	5,0	8,6	17,0	18,6	17,6	20,0	16,4	15,1	7,1	4,9	14	4,9	-0,3	1,8	9,8	19,7	18,2	16,2	25,2	21,7	18,6	-3,0	5,3		
3,0	2,6	5,2	9,0	17,2	18,6	17,4	20,5	16,6	14,9	6,9	4,8	15	8,0	1,0	4,5	8,7	19,8	19,7	16,7	26,1	16,7	14,9	-1,5	4,5		
2,8	2,0	5,4	9,4	17,0	17,8	17,4	20,6	16,4	14,9	6,0	5,3	16	4,3	-3,2	7,9	11,0	19,0	17,2	19,0	26,0	17,1	13,7	1,7	5,4		
3,0	2,0	5,6	9,2	17,6	17,8	18,2	20,8	16,4	14,3	6,0	5,8	17	3,3	-4,3	8,0	8,5	20,1	15,6	21,9	26,6	16,9	12,1	0,6	4,5		
3,0	1,2	6,0	9,4	17,8	18,4	17,4	20,4	16,2	14,0	5,2	5,7	18	-1,4	-0,4	13,9	9,6	20,4	18,8	20,8	23,1	15,3	9,4	-3,3	5,1		
3,2	1,4	6,2	10,0	17,8	18,4	18,4	20,8	16,0	14,0	5,0	5,2	19	-0,9	0,6	11,7	12,8	21,6	21,4	23,6	20,3	12,8	7,0	-6,7	4,5		
2,8	1,4	6,2	10,6	18,0	19,6	18,6	20,2	15,6	13,4	4,1	5,2	20	0,7	2,8	9,7	11,9	23,1	23,4	22,9	20,8	14,0	8,2	-4,9	8,9		
3,0	2,2	6,2	11,0	18,8	19,8	18,2	20,0	15,2	12,3	3,0	5,1	21	6,7	1,2	11,8	11,5	22,6	22,4	16,9	22,8	14,4	9,4	-0,6	9,3		
3,4	2,4	6,2	11,0	18,2	20,0	17,0	20,4	15,6	12,1	3,2	5,2	22	4,9	-0,8	13,5	15,2	17,8	22,9	15,0	25,5	15,5	13,1	-0,5	4,9		
3,2	1,4	6,6	11,0	18,0	20,0	18,0	21,0	15,0	12,2	4,1	5,3	23	6,4	-3,8	13,7	17,6	14,3	24,3	17,6	26,4	18,7	15,3	-1,6	1,5		
4,0	2,2	7,2	12,2	17,4	20,0	18,6	21,2	15,2	12,3	4,9	5,3	24	5,8	-2,5	10,2	18,5	17,6	18,6	20,0	24,2	18,0	13,6	0,0	3,8		
2,2	2,2	7,2	12,4	18,0	18,0	17,0	20,2	15,6	12,2	4,8	5,3	25	6,6	-3,0	6,9	18,1	20,6	16,9	22,9	16,8	17,5	10,9	-2,2	3,2		
3,2	3,0	7,6	13,0	18,0	18,0	17,8	19,4	15,2	11,2	4,2	6,2	26	2,5	-1,0	6,1	17,5	21,9	15,3	18,9	16,9	16,8	6,0	-2,4	1,1		
3,4	2,4	7,4	13,8	19,0	18,6	17,2	19,2	15,0	11,0	3,3	5,0	27	0,2	-0,6	2,8	18,4	22,6	15,7	18,8	15,8	14,1	5,7	-3,9	3,2		
3,6	1,8	7,0	14,0	18,8	17,4	17,8	19,0	15,4	10,3	3,0	4,5	28	-1,2	0,1	1,8	19,6	21,5	16,5	19,0	14,2	13,4	6,1	-7,1	1,5		
3,4	6,6	14,0	18,4	18,8	17,4	17,6	19,8	15,6	10,2	3,1	4,3	29	-1,7	2,0	18,4	18,9	17,2	21,8	13,0	12,0	6,4	-2,5	1,4			
3,0	5,4	14,4	18,4	17,0	17,8	17,4	14,6	10,2	3,1	4,1	4,1	30	-4,6	2,2	17,3	20,6	19,6	22,8	14,3	8,7	4,7	0,1	-1,2			
2,6	5,6	19,0	18,0	18,0	17,0	17,0	19,3	15,2	3,1	3,3	3,3	31	-7,5	2,3	21,3	24,7	12,1	4,1	4,1	4,1	18,6	13,7	9,3			
0,0	1,2	1,8	5,4	14,8	16,6	16,0	17,0	14,4	9,3	3,0	2,2	H	-8,3	-7,6	-3,3	3,9	14,3	15,3	15,0	12,1	8,7	4,1	-7,1	-2,9		
2,0	2,1	4,9	9,8	17,1	19,0	17,8	19,3	15,6	13,4	6,3	4,3	C	0,0	-1,5	4,5	11,5	19,5	20,3	20,3	21,7	16,0	12,0	1,7	2,4		
4,8	3,0	7,6	14,4	19,0	20,4	19,8	21,2	16,8	15,1	8,5	5,8	B	6,7	3,0	13,9	19,6	23,1	24,9	27,5	27,7	22,1	18,6	13,7	9,3		
H	C	B		0,0	11,0	21,2	22,0					1993				H	C	B								
																H	C	B								
																-8,3	10,8	27,7								

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
1,8	3,4	2,0	7,0	15,0	21,2	22,3	19,4	19,0	15,0	9,3	2,5	1
1,7	3,4	2,0	7,0	15,5	21,3	22,3	19,8	19,0	15,0	9,3	2,5	2
1,3	3,0	2,0	7,0	15,8	21,4	22,3	20,0	18,0	15,0	9,2	2,4	3
0,0	3,0	1,8	7,0	16,0	21,7	22,3	20,0	17,0	15,0	9,0	2,4	4
0,0	3,0	1,8	7,0	16,0	21,4	22,2	20,1	17,0	15,0	9,0	2,3	5
0,0	2,6	1,8	7,5	16,8	21,4	22,5	20,4	16,8	15,2	9,2	2,3	6
0,0	2,6	2,0	7,5	17,0	22,0	22,2	20,4	16,0	15,4	9,2	2,3	7
0,0	2,5	2,0	7,8	17,3	22,0	22,0	20,5	16,5	15,4	9,2	2,3	8
0,0	2,3	2,0	8,0	17,5	22,0	22,0	20,5	16,4	15,4	9,2	2,4	9
0,3	2,0	2,5	8,0	17,5	22,0	22,0	20,5	16,5	15,4	9,2	2,4	10
0,2	2,0	3,0	8,8	17,5	22,0	22,0	20,5	17,0	15,4	9,2	2,5	11
0,3	2,5	3,0	9,0	17,6	22,0	21,0	20,8	17,5	15,3	9,0	2,5	12
0,3	2,8	3,0	9,0	17,6	22,0	21,0	20,6	17,5	15,3	8,5	3,0	13
1,0	3,0	3,0	9,5	17,8	22,3	21,0	20,6	17,5	15,3	8,5	3,0	14
1,5	3,0	3,5	9,5	17,8	22,3	21,0	20,8	17,5	15,3	7,6	3,0	15
2,2	3,0	4,0	9,8	18,0	22,3	21,0	21,0	17,5	15,3	7,5	3,0	16
3,0	3,0	4,5	9,7	18,0	22,3	21,5	21,0	17,5	15,3	7,0	4,0	17
3,0	3,0	5,0	10,0	18,5	22,2	21,0	21,5	17,5	15,0	6,0	4,5	18
3,5	3,0	5,5	10,5	18,5	22,2	21,0	21,5	17,0	15,0	5,0	4,5	19
4,0	3,0	6,0	10,5	19,0	22,3	21,0	21,8	17,0	14,8	5,0	4,5	20
4,0	3,0	6,5	10,8	20,0	22,4	20,0	21,8	16,8	14,5	5,0	4,5	21
4,5	3,0	7,0	11,0	20,5	22,4	19,5	22,0	16,8	14,0	5,0	5,0	22
4,5	3,0	7,5	11,5	20,5	22,5	19,5	22,0	16,5	13,6	4,0	5,0	23
5,0	2,8	8,0	11,8	20,8	22,8	18,5	22,0	16,5	13,2	4,0	5,0	24
5,0	2,5	8,5	12,0	20,8	22,4	20,0	22,0	16,5	13,0	4,0	5,0	25
5,0	2,3	8,0	12,5	21,0	22,4	20,0	22,0	16,4	13,0	4,0	5,0	26
5,0	2,2	7,0	12,8	21,2	23,0	19,5	22,0	16,4	12,8	4,0	5,0	27
5,0	2,0	7,0	13,5	21,2	22,4	19,5	21,8	16,4	12,0	4,0	5,0	28
4,5	7,0	14,2	21,4	23,0	19,5	19,5	16,4	11,5	3,0	5,0	29	
4,0	7,0	15,2	21,2	22,0	19,0	19,0	16,4	10,8	3,0	4,8	30	
3,5	7,0	21,2	19,0	19,0	-	-	-	9,0	4,5	-	-	31
0,0	2,0	1,8	7,0	15,0	21,2	19,0	19,0	16,0	9,0	3,0	2,3	H
2,4	2,7	4,5	8,8	18,5	22,1	20,8	20,8	17,0	14,2	6,8	3,6	C
6,0	3,4	8,5	15,2	21,4	23,0	22,5	22,0	19,0	15,4	9,3	5,0	B
H	C	B	0,0	11,3	23,0	-	-	-	1993	-	-	-

Нет данных
Pas de données

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
1,0	2,7	2,0	6,8	15,0	21,2	19,8	20,0	19,6	16,4	12,0	2,6	1
0,8	2,5	2,0	7,0	15,2	21,4	19,8	20,4	19,6	16,2	9,4	2,5	2
0,0	2,5	2,4	6,8	15,7	21,5	20,0	20,6	19,5	16,4	9,4	2,5	3
0,0	2,3	2,2	6,8	16,4	21,5	20,2	20,7	19,3	15,4	9,2	2,2	4
0,0	2,0	2,4	7,0	16,8	21,3	20,2	20,8	19,0	15,2	9,0	2,0	5
0,0	2,3	2,4	7,2	17,0	21,0	20,4	21,0	18,8	15,0	9,0	2,0	6
0,0	2,0	2,2	7,2	17,2	21,0	21,0	21,0	18,6	14,8	9,0	1,8	7
0,0	1,8	2,0	8,0	17,2	21,0	21,4	21,0	17,5	14,8	9,4	2,0	8
0,0	1,8	2,3	8,3	17,5	22,0	21,6	21,6	17,5	15,2	9,8	2,0	9
0,0	2,0	2,4	8,5	17,6	22,5	21,4	21,8	17,5	15,4	9,8	2,2	10
0,2	2,0	2,4	8,5	17,6	23,0	21,2	22,0	17,6	15,4	9,6	-	11
0,5	2,2	2,4	9,0	18,0	23,2	21,2	22,0	17,6	15,6	9,1	-	12
0,8	2,2	2,6	9,3	18,0	23,2	21,4	21,5	18,0	15,8	8,7	-	13
1,0	2,0	2,0	9,5	18,2	22,0	20,4	21,5	18,0	15,6	8,0	-	14
1,6	2,5	4,0	9,5	18,2	22,0	20,4	21,8	18,0	15,6	8,0	-	15
1,6	2,4	4,5	9,6	18,0	22,2	20,3	21,7	17,8	15,4	7,0	-	16
1,6	2,0	5,2	9,6	19,0	22,2	20,6	21,7	17,8	15,4	6,2	-	17
2,2	2,0	5,4	9,5	19,0	22,0	21,0	22,2	17,6	15,4	5,6	-	18
2,2	2,2	6,0	9,5	19,4	22,2	21,0	22,6	17,5	14,8	5,2	-	19
2,6	2,2	6,4	10,0	19,5	22,2	21,2	22,6	17,6	14,4	4,6	-	20
2,6	2,2	7,0	10,5	18,6	22,2	22,0	22,6	17,3	14,2	4,2	4,8	21
2,8	2,4	8,2	11,0	19,6	21,8	22,0	22,8	17,0	13,2	3,8	5,0	22
3,0	2,2	8,5	11,3	20,0	21,0	22,0	23,0	17,0	13,2	3,8	4,8	23
3,5	1,9	8,6	11,0	20,8	22,0	20,8	23,0	17,2	13,2	3,8	5,4	24
4,0	1,8	8,6	11,0	21,0	22,2	19,8	22,8	17,4	13,0	3,8	5,0	25
4,0	1,8	8,2	12,2	20,8	22,4	19,4	22,8	17,6	12,8	3,6	5,0	26
4,0	1,6	8,0	13,4	21,0	22,4	19,2	22,2	17,6	12,4	3,4	4,6	27
3,6	1,6	7,5	14,0	20,8	21,8	19,0	22,0	17,2	11,5	3,0	4,6	28
4,0	7,0	14,0	20,8	20,5	18,8	21,5	17,2	11,5	3,0	4,6	29	
4,0	7,0	14,8	21,0	20,0	19,4	20,5	16,6	11,0	2,9	4,6	30	
3,5	7,0	21,2	19,8	20,2	-	-	-	10,4	4,6	-	-	31
0,0	1,6	2,0	6,8	15,0	20,0	18,8	20,0	16,6	10,4	1,2	-	H
1,6	2,1	4,6	9,7	18,6	21,8	20,5	21,7	17,9	14,3	6,8	-	C
4,0	2,7	8,6	14,8	21,2	23,2	22,0	23,0	19,6	16,4	12,0	-	B
H	C	B	0,0	12,7	23,2	-	-	-	1993	-	-	-

Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station Rimski Šančevi.
Примечание: Температура воздуха дана по станции Римски Шанчеви.

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	3,0	2,0	6,7	15,5	23,0	21,4	20,0	21,0	15,0	13,0	2,0	1	-8,0	-4,4	3,6	5,0	18,2	21,2	19,3	24,3	13,8	12,2	4,7	-3,1	
2,0	3,0	2,0	7,0	15,5	23,0	21,4	20,5	20,0	15,0	13,0	2,0	2	-6,2	-1,9	0,8	7,3	18,3	25,2	21,4	27,6	14,6	14,6	9,6	-1,2	
2,0	3,0	2,0	7,2	15,5	22,0	22,0	21,4	20,0	14,0	13,0	2,0	3	-6,4	-1,1	-0,6	10,4	18,4	20,4	25,0	29,4	17,6	14,1	10,4	-0,2	
0,0	3,2	2,0	7,2	15,5	22,0	22,4	21,5	20,0	14,0	13,0	1,9	4	-6,1	-0,7	-2,3	7,8	18,2	19,5	26,3	28,9	17,3	13,2	13,2	1,6	
0,0	2,0	2,5	7,2	15,5	22,0	22,4	21,5	20,0	13,0	13,0	2,0	5	-7,2	-2,6	-3,6	8,1	18,8	21,1	27,8	26,7	13,0	12,8	12,8	1,2	
0,0	2,0	2,5	7,5	15,0	22,0	22,7	22,0	20,0	13,5	12,0	2,0	6	-8,4	1,0	-4,0	10,9	17,2	24,5	22,6	27,9	12,3	15,4	14,7	0,7	
0,0	2,0	2,5	8,0	17,0	22,0	22,7	22,0	17,5	13,5	10,0	2,0	7	-2,4	2,0	-1,2	9,6	18,4	25,5	14,2	23,1	17,4	19,7	17,4	3,4	
0,0	2,0	2,5	8,0	17,0	22,0	22,7	22,5	17,0	13,0	10,0	2,0	8	-1,6	1,0	-1,8	8,8	17,8	21,9	18,0	24,4	22,5	21,0	14,9	2,5	
0,0	2,0	2,5	8,5	17,0	22,0	22,7	22,5	17,0	15,4	9,8	2,0	9	0,6	2,2	-0,7	8,1	17,2	21,8	20,0	22,5	24,1	18,9	11,2	9,7	
0,0	2,5	2,5	8,5	17,0	23,2	22,4	22,0	17,0	15,4	9,8	2,5	10	2,6	0,1	0,9	9,0	16,6	25,2	24,4	19,2	26,1	15,8	9,0	8,6	
0,0	2,5	2,5	8,0	17,0	23,4	22,0	22,0	17,0	15,0	9,0	3,0	11	5,2	0,5	5,2	8,2	18,4	27,5	27,9	19,6	21,8	17,2	0,0	6,4	
0,0	2,5	2,5	8,0	17,5	23,4	22,0	22,0	17,0	15,6	8,0	3,0	12	6,3	0,7	4,4	10,9	19,4	24,7	18,0	19,6	17,1	20,7	-2,6	2,4	
0,0	3,0	2,5	8,0	18,0	23,4	22,0	22,0	17,0	15,8	8,0	3,0	13	6,8	0,0	5,7	12,7	20,9	18,1	14,7	21,9	20,6	22,4	-1,8	5,2	
0,0	3,0	2,5	8,0	18,8	23,4	22,0	22,0	18,2	15,7	5,0	3,0	14	6,5	-1,0	7,4	14,8	19,9	18,7	15,7	25,4	24,3	24,0	-1,2	6,9	
1,0	3,0	3,0	8,5	18,8	23,8	22,0	22,0	18,2	15,6	5,0	3,0	15	6,0	-0,8	9,0	12,1	19,8	19,9	20,8	27,2	15,8	19,0	1,3	8,0	
1,0	3,0	3,0	10,0	18,8	22,4	22,0	22,0	18,2	15,6	5,0	3,0	16	6,4	-4,5	8,0	9,1	18,8	19,1	22,8	27,0	19,8	15,8	0,2	9,4	
1,0	2,0	3,0	10,1	18,8	22,0	22,0	22,5	18,2	15,0	5,0	4,0	17	7,1	-2,1	9,2	8,3	18,0	20,1	25,7	25,8	19,7	21,0	0,4	0,0	
1,0	2,0	3,5	10,5	19,0	22,0	22,4	22,5	18,2	15,0	4,0	4,0	18	5,9	-0,3	11,6	10,9	19,5	18,4	28,9	24,4	16,1	12,8	-2,6	6,7	
1,0	2,0	7,0	10,5	19,0	22,0	22,4	22,5	18,0	15,0	4,0	4,3	19	2,7	2,0	12,2	15,8	20,8	21,4	27,0	22,0	17,1	10,8	-4,6	7,0	
1,0	2,0	7,0	11,0	19,0	22,0	22,5	22,5	18,0	15,0	3,0	4,3	20	1,2	2,6	11,5	13,4	22,8	26,6	31,7	21,8	16,8	11,5	-2,4	11,9	
1,0	2,0	7,5	12,0	19,0	22,4	22,5	22,5	17,0	14,0	3,0	4,3	21	5,5	0,8	15,6	14,5	24,0	25,8	24,3	23,8	16,4	12,5	0,2	11,4	
1,0	2,0	7,5	12,0	20,0	22,4	22,5	22,5	16,9	14,0	3,0	4,0	22	9,3	-1,4	17,4	19,4	22,9	27,2	18,9	28,1	16,9	16,0	0,6	3,8	
1,0	2,0	7,5	12,1	20,0	23,0	22,0	22,5	16,9	14,0	3,0	4,0	23	8,0	-4,2	15,8	18,3	20,2	29,8	17,6	29,0	19,2	16,5	0,1	5,6	
1,0	2,0	10,0	12,1	20,0	23,0	22,0	22,5	16,9	14,0	3,0	4,0	24	9,6	-2,7	10,4	18,0	19,3	22,9	20,4	26,7	20,1	14,7	-0,8	9,0	
1,0	2,0	10,5	12,5	23,3	24,0	20,4	22,5	17,4	14,0	2,5	4,0	25	7,6	-2,7	5,7	16,8	20,0	19,4	26,0	23,7	22,6	14,8	-2,7	8,0	
1,0	2,0	11,0	12,5	23,3	24,0	20,5	22,5	17,4	14,0	2,0	4,0	26	1,6	-2,5	3,9	17,8	22,1	16,2	22,7	17,4	19,9	8,1	-5,1	6,2	
4,0	2,5	11,0	13,0	23,0	24,0	20,0	22,0	17,0	13,5	2,0	5,0	27	1,6	1,0	0,6	19,3	26,9	17,2	18,4	20,3	15,6	8,8	-3,8	2,4	
4,0	2,5	11,5	14,0	23,0	22,0	20,0	22,0	17,0	13,0	2,0	5,0	28	0,1	2,6	1,1	19,8	24,8	18,4	23,0	19,3	17,5	7,4	-1,5	1,4	
4,0	2,5	11,0	15,5	23,0	21,4	20,0	21,0	17,0	13,0	2,0	5,0	29	0,6	2,5	17,4	21,8	16,6	23,9	13,8	14,8	6,3	0,8	0,7		
4,0	2,5	11,5	15,5	23,0	21,4	20,0	21,0	16,0	13,0	2,0	5,0	30	-6,3	2,7	17,0	23,2	19,7	25,2	15,0	10,8	6,3	-2,4	0,9		
3,5	6,4	11,5	15,5	23,0	20,0	21,0	21,0	13,0	13,0	5,0	5,0	31	-7,4	3,8	20,0	26,3	14,6	6,6	6,6	6,6	6,6	3,4			
0,0	2,0	2,0	6,7	15,0	21,4	20,0	20,0	16,0	13,0	2,0	1,9	H	-12,2	-9,5	-7,1	-0,7	9,8	10,6	10,5	10,2	8,1	0,9	-6,2	-4,1	
1,2	2,4	5,1	10,0	18,9	22,6	21,7	21,9	17,9	14,3	6,5	3,4	C	1,5	-0,6	5,0	12,8	20,0	21,7	22,5	23,4	18,1	14,5	3,0	4,7	
4,0	3,2	11,0	15,5	23,3	24,0	22,7	22,5	21,0	16,7	13,0	5,0	B	17,0	8,3	24,8	26,4	31,9	38,4	39,6	37,0	33,1	30,6	24,3	16,8	
H 0,0												1993	H -12,2												39,6

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Белград.

СМЕДЕРЕВО

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,0	2,0	2,0	6,0	13,0	22,0	24,0	23,4	21,0	18,0	14,8	3,5	1	-6,0	-6,0	-3,5	3,4	14,1	19,5	17,2	23,6	13,8	9,7	4,6	-3,7
4,0	2,0	2,0	6,0	13,0	22,3	24,0	23,5	21,8	18,0	14,5	3,0	2	-6,0	-4,9	1,8	4,8	15,3	20,0	19,5	25,2	13,9	11,1	8,3	-3,0
3,3	2,0	2,0	6,5	14,0	22,4	24,0	23,0	22,0	17,6	14,0	2,5	3	-6,6	-4,5	-0,6	8,7	15,7	21,3	21,0	27,5	14,7	14,7	10,1	-0,4
2,0	2,5	2,0	6,6	14,0	23,0	24,0	23,0	22,0	17,0	13,0	2,5	4	-5,8	-4,4	-0,7	7,9	14,2	21,8	23,6	25,4	15,7	13,4	11,0	-0,4
2,0	2,0	6,5	14,0	23,0	24,0	23,5	21,8	17,0	13,0	2,5	5	-6,2	-2,0	-2,0	7,4	15,6	21,6	25,3	26,1	14,9	13,3	10,7	0,6	
2,0	2,0	2,0	6,5	14,0	23,0	24,0	22,0	21,0	16,5	13,0	2,5	6	-9,8	0,6	-2,7	7,9	14,8	21,5	23,4	26,6	12,3	14,1	11,8	0,9
2,0	2,0	2,0	6,5	15,0	23,0	23,8	24,0	21,0	16,7	12,6	2,5	7	-5,9	2,6	-4,2	9,4	15,8	22,6	14,3	23,8	13,3	14,8	13,9	2,8
0,8	2,3	2,0	6,5	15,0	23,0	23,2	23,0	21,0	16,7	12,6	2,0	8	-2,1	-1,1	-1,7	8,2	14,9	21,3	17,0	24,4	15,5	17,1	11,6	2,6
0,3	2,0	2,0	7,0	15,0	24,0	23,2	23,0	21,3	16,8	12,4	2,0	9	-0,9	1,6	0,7	7,1	15,6	20,5	17,7	21,3	19,5	18,4	11,6	0,9
0,2	2,0	2,0	7,0	15,0	24,0	23,0	23,0	21,7	16,8	12,0	2,0	10	-0,4	0,5	1,8	7,5	16,1	21,6	21,2	18,6	22,3	15,1	8,6	2,5
0,2	2,5	2,0	7,0	16,0	24,0	23,0	23,0	21,6	16,8	12,0	2,0	11	-2,0	0,4	0,9	6,0	16,4	24,1	24,6	19,3	21,9	14,0	-0,5	3,0
0,2	2,5	2,3	7,0	16,0	24,0	23,0	22,0	21,0	17,0	11,0	2,0	12	0,3	1,2	4,3	9,3	17,0	24,0	20,1	19,5	16,4	14,6	-4,5	2,8
0,2	2,5	2,5	7,0	16,0	24,0	23,0	22,0	21,0	16,0	10,6	2,0	13	3,4	-2,2	2,8	11,5	17,4	20,4	17,0	18,8	16,9	16,2	-3,9	2,0
0,2	2,3	2,5	7,0	17,0	24,0	22,0	22,0	21,0	17,0	10,0	2,0	14	3,3	-0,7	3,8	13,1	17,7	18,5	15,7	22,3	19,9	17,6	-0,7	2,1
0,3	3,0	3,0	7,5	17,0	24,0	22,0	22,0	21,0	17,0	9,0	2,0	15	6,0	-0,2	5,0	10,9	17,7	18,4	16,9	24,9	19,6	16,1	1,3	4,0
0,3	3,0	3,0	8,5	18,0	24,0	22,0	22,0	21,0	17,0	9,0	2,4	16	0,3	-4,7	5,6	9,3	18,1	18,9	20,9	25,3	17,2	15,7	3,0	5,4
1,0	3,0	3,0	7,0	18,5	24,3	22,0	22,0	21,0	17,0	8,0	2,4	17	2,7	-5,5	6,9	7,3	17,1	23,5	23,4	17,6	16,8	1,4	5,4	
1,0	2,5	3,0	7,0	18,5	24,3	22,0	22,0	21,0	14,0	8,0	3,0	18	1,7	-2,1	10,5	8,0	17,2	17,6	25,5	21,9	16,4	15,4	0,2	4,0
1,3	2,0	4,0	8,0	19,0	24,3	22,0	22,0	21,0	17,0	6,0	3,0	19	1,7	-0,9	10,0	9,6	19,1	18,4	26,9	22,3	16,1	12,1	-3,9	3,5
1,3	2,0	4,0	8,0	19,0	24,3	22,0	22,0	20,7	16,0	6,0	3,0	20	-0,6	1,4	9,7	13,3	19,6	22,1	28,4	19,9	16,0	11,0	-2,2	3,4
1,3	3,0	4,0	8,7	19,0	24,5	23,0	22,0	20,0	16,0	6,0	3,0	21	0,7	0,9	9,4	12,5	18,8	23,6	30,4	20,2	16,2	12,7	-0,1	5,6
1,3	3,0	4,0	9,3	19,0	24,5	23,0	22,0	20,0	16,0	5,0	3,0	22	2,4	-0,1	12,0	14,3	22,2	24,7	19,9	22,6	15,1	14,0	0,7	6,6
1,3	2,5	4,5	9,7	16,3	24,5	23,0	22,0	20,0	16,0	5,0	3,0	23	4,5	-3,2	12,9	15,9	20,3	26,3	15,6	24,7	16,1	15,6	-0,4	1,0
1,5	2,0	5,0	10,0	20,0	24,5	23,0	22,0	20,0	16,0	5,0	3,0	24	4,8	-4,1	11,3	15,7	17,2	23,3	16,9	25,6	15,3	15,9	-0,6	2,1
1,5	2,0	5,5	11,0	20,0	24,5	23,0	22,0	20,0	16,0	4,5	3,0	25	4,4	-5,9	8,4	13,8	16,7	19,6	21,1	24,4	19,3	12,7	-1,3	4,3
1,5	2,0	6,4	11,0	20,8	23,5	24,0	22,0	20,0	15,0	4,5	3,0	26	2,6	-3,4	5,1	15,5	18,0	14,2	23,4	19,8	21,5	10,2	-4,2	3,8
1,5	2,0	6,4	12,0	21,0	24,0	23,0	21,0	20,0	15,0	4,0	3,0	27	-0,3	-1,4	2,9	15,8	21,0	16,5	20,5	21,2	16,6	8,3	-3,6	7,6
1,4	2,0	6,0	12,0	21,0	24,0	23,0	21,0	19,7	15,0	4,0	3,0	28	-1,3	-1,1	2,9	16,0	22,2	15,7	20,2	20,4	13,8	5,8	-2,0	1,3
2,0	5,0	8,0	12,0	21,0	24,0	23,0	21,0	19,0	15,0	3,5	4,0	29	-1,8	2,0	16,9	21,9	15,7	22,2	15,7	12,7	6,0	0,8	2,1	
2,0	6,0	13,0	22,0	24,0	23,0	23,0	20,4	19,5	15,0	2,5	4,0	30	-2,4	2,1	15,8	19,4	17,0	23,2	16,5	10,4	5,6	1,4	-0,9	
2,0	6,4	22,0	23,0	23,0	20,0	15,0	4,0	4,0	31	-4,7	2,8	19,7	24,8	13,9	7,2	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	
0,2	2,0	2,0	6,0	13,0	22,0	22,0	20,0	19,0	14,0	2,5	2,0	H	-9,8	-6,0	-4,2	10,8	14,1	14,2	14,3	13,8	10,4	5,6	-4,5	-3,7
1,4	2,3	3,5	8,2	17,4	23,8	23,1	22,2	20,8	16,3	8,8	2,7	C	-0,8	-1,8	3,9	16,9	17,7	20,3	21,2	22,1	16,4	13,3	2,8	2,3
4,0	3,0	6,4	13,0	22,0	24,5	24,0	24,0	22,0	18,0	14,0	4,0	B	6,0	2,6	12,9	22,2	26,3	30,4	27,5	22,3	18,4	13,9	7,8	
H	C	B		12,6		24,5						1993				H	C	B						
0,2																-9,8		10,7						

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

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	
1,8	1,8	2,0	7,3	13,8	21,0	21,7	22,8	21,4	16,7	12,2	2,8	1	-4,0	-5,9	1,7	5,4	15,6	20,7	20,1	27,6	16,8	18,7	2,4	-4,7	
1,3	1,8	2,0	7,2	14,2	21,1	21,8	22,6	21,2	16,2	11,6	2,2	2	-7,0	-2,6	-0,4	8,6	16,9	23,0	22,1	26,7	16,0	12,3	3,3	-4,8	
1,1	1,3	1,9	7,2	14,8	21,5	22,1	22,6	20,8	15,8	11,4	2,4	3	-8,7	-0,5	-2,4	11,8	18,0	21,2	24,4	27,5	17,4	15,1	6,2	0,5	
1,1	1,6	2,0	7,5	15,1	21,6	22,5	22,6	20,8	15,8	11,5	2,4	4	-11,3	1,2	0,4	8,5	15,1	22,1	27,4	25,8	19,8	14,2	9,2	0,3	
0,8	2,4	2,2	7,4	15,0	21,8	22,7	22,4	21,1	16,0	11,4	2,2	5	-14,5	8,5	-0,7	10,5	15,8	22,1	26,6	25,9	15,6	14,8	10,3	-5,9	
0,8	2,5	2,1	7,8	15,1	21,8	22,6	22,3	19,9	15,8	10,8	1,8	6	-16,6	8,0	-2,7	11,8	15,2	23,2	24,7	25,9	14,0	16,2	10,8	-4,5	
0,4	2,6	1,7	7,8	15,5	22,1	21,3	20,0	15,0	10,4	10,2	2,0	7	-3,3	4,2	-1,2	11,3	15,0	24,7	16,0	26,0	18,5	15,3	11,8	-0,6	
0,9	2,6	2,0	8,0	15,6	22,4	21,4	22,6	20,0	16,3	10,4	2,4	8	-0,7	-0,3	-0,3	10,0	15,8	23,8	19,1	26,7	18,8	15,9	10,8	1,3	
0,9	2,9	2,4	8,1	15,8	22,2	21,2	22,9	19,9	15,8	10,1	2,2	9	1,4	-0,3	0,4	8,8	14,2	20,9	20,3	22,3	21,6	17,7	11,8	-0,8	
1,1	2,8	2,4	8,2	15,8	22,0	21,2	22,5	20,1	15,2	10,1	2,0	10	-2,3	0,5	0,4	10,2	15,5	23,1	23,2	20,2	24,2	17,6	5,2	-0,1	
1,3	2,8	2,6	8,3	16,2	22,0	22,0	22,4	20,6	15,2	9,3	2,3	11	-2,6	1,8	4,8	7,4	17,4	25,4	25,0	20,8	24,4	16,4	16,2	-2,7	-1,3
1,2	2,8	2,9	8,2	16,8	22,4	22,2	22,0	20,3	15,3	8,0	2,4	12	3,2	-1,2	3,1	10,0	17,4	26,4	20,8	21,8	17,5	16,8	-4,6	2,6	
1,3	2,6	3,0	8,4	17,2	22,5	21,8	22,0	19,8	15,4	7,7	2,2	13	6,3	1,2	4,1	12,0	18,1	21,7	18,6	22,5	20,6	16,8	-4,9	0,5	
0,8	2,8	3,5	9,4	17,7	22,1	20,5	22,4	18,8	15,8	7,2	2,4	15	5,8	-2,0	3,5	10,4	18,2	21,5	21,8	24,6	19,2	19,0	-0,1	1,3	
0,4	1,9	3,4	9,4	18,0	22,1	21,1	22,2	18,8	16,1	7,5	2,4	16	7,1	-5,0	6,2	10,4	20,7	20,7	24,0	24,5	19,6	18,3	0,8	0,2	
0,6	1,9	3,2	9,8	17,9	21,8	21,4	22,5	18,7	15,8	7,1	2,6	17	10,3	-5,9	9,4	7,2	20,2	21,0	25,9	24,8	20,6	15,3	-1,7	4,1	
0,7	1,9	4,0	9,9	18,2	21,2	22,1	22,7	18,3	15,6	5,9	2,8	18	3,9	1,2	12,2	9,0	20,0	18,8	27,7	26,8	19,8	17,1	-3,9	4,1	
1,0	2,0	4,1	10,1	18,2	21,6	22,2	22,8	18,6	15,4	5,1	3,0	19	5,1	-0,4	13,8	13,8	20,8	22,1	29,0	23,6	18,4	11,4	-8,2	-0,8	
1,0	2,3	4,4	10,4	18,4	22,2	22,6	22,8	18,8	15,1	5,0	3,0	20	5,5	2,3	11,6	15,2	22,2	23,0	28,8	22,5	17,7	11,5	-4,5	1,3	
1,1	2,7	4,9	11,0	18,7	22,7	22,7	22,1	18,2	15,1	5,0	3,2	21	7,4	1,5	12,4	12,0	21,6	26,8	29,2	22,8	16,0	12,6	-2,2	8,8	
0,9	2,8	5,0	11,2	19,2	23,3	22,2	22,2	17,9	15,0	4,8	4,0	22	10,6	0,4	12,9	13,4	21,5	27,2	21,3	25,4	14,1	13,9	-1,4	5,1	
1,1	2,8	5,8	11,3	19,4	23,4	20,8	22,4	17,8	15,0	5,0	3,8	23	9,3	-2,7	14,2	15,8	21,2	30,4	18,2	26,3	14,0	13,4	-1,7	-0,4	
1,2	2,0	7,4	11,7	19,5	22,6	21,5	22,8	18,0	15,0	4,0	3,8	24	7,8	-2,8	14,8	13,9	19,8	26,4	21,4	27,4	15,9	13,7	-2,2	0,5	
1,1	2,0	7,8	11,9	19,4	22,4	22,1	23,0	18,6	14,4	4,0	4,2	25	2,5	-1,1	5,6	14,2	20,9	17,8	26,8	24,3	19,5	12,7	-9,1	0,2	
1,1	1,6	7,7	12,2	19,6	21,2	22,6	22,7	18,6	14,1	4,0	4,6	27	3,4	-0,2	4,8	16,4	24,2	17,9	21,4	22,5	17,8	8,7	-6,4	2,9	
2,8	1,7	7,6	12,6	20,2	21,3	22,7	22,5	18,1	13,8	3,2	4,3	28	-0,2	-1,6	4,5	16,0	28,8	17,7	25,0	21,2	17,5	6,2	-3,6	2,4	
2,7	7,8	13,1	21,0	21,1	22,7	22,2	17,8	13,2	3,2	4,6	29	-1,3	3,5	16,0	24,1	17,3	25,6	18,4	13,0	5,2	-1,4	2,8			
2,6	7,7	13,3	21,0	21,2	22,7	21,7	17,2	13,0	3,0	4,6	30	-4,2	3,7	14,2	23,9	20,2	26,7	18,2	10,5	6,6	-4,6	0,8			
0,4	1,3	1,7	7,2	13,8	21,0	20,5	21,4	17,2	13,0	3,0	1,8	H	-20,0	-12,3	-5,9	-0,6	7,8	11,2	10,3	12,0	5,8	-1,3	-10,8	-8,2	
1,2	2,3	4,2	9,8	17,8	22,0	21,9	22,4	19,2	15,2	7,4	3,0	C	0,7	0,0	5,2	11,9	19,2	22,3	23,7	23,8	17,9	13,7	0,4	0,6	
2,8	3,1	7,9	13,3	21,2	23,6	22,7	23,0	21,2	16,3	11,6	4,6	B	19,4	15,0	26,1	23,6	34,8	38,5	37,0	37,4	34,6	26,4	17,1	11,1	
H	0,4	12,2										1993					H	C	B					38,5	

КАЛАФАТ

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

ЛОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,5	1,0	1,0	7,3	13,1	21,9	21,2	23,0	20,6	15,7	12,0	2,5	1	-4,8	-3,8	1,2	6,9	14,8	21,8	21,1	27,3	17,2	11,2	5,1	-5,1
2,3	1,1	1,2	7,5	13,6	21,6	21,4	23,3	20,4	15,0	11,7	2,5	2	-7,6	-0,5	-0,4	9,0	16,3	23,8	22,0	25,6	16,7	12,6	4,7	-4,7
2,3	1,1	1,2	7,4	13,9	21,6	21,3	23,2	20,4	15,2	11,5	2,0	3	-8,8	1,2	-2,4	13,2	18,2	21,7	24,8	27,0	18,0	16,2	5,5	-0,6
2,0	1,2	1,0	7,4	13,8	21,9	23,0	23,1	20,6	15,5	11,2	2,0	4	-9,8	1,0	-0,4	9,3	15,3	22,0	27,6	26,6	20,3	13,6	9,0	-2,6
0,7	1,2	1,0	7,2	15,0	22,0	23,2	23,3	20,4	15,5	11,5	2,0	5	-15,3	7,7	-0,8	11,2	15,8	23,1	28,2	26,2	16,0	15,0	10,1	-5,4
0,7	1,4	1,1	7,2	15,1	22,6	23,0	23,0	20,0	15,4	11,5	1,5	6	-15,7	8,7	-1,6	12,2	14,6	24,2	25,4	25,4	15,1	15,7	10,0	-3,2
0,3	1,4	1,1	8,2	15,0	22,6	21,6	23,2	20,0	15,2	11,3	1,3	7	-6,1	5,4	-1,0	10,4	15,5	26,0	17,9	26,0	16,4	15,2	11,2	-1,4
0,3	1,5	1,3	7,9	15,2	23,0	21,4	23,2	19,7	16,4	10,8	1,3	8	0,7	0,3	-0,6	10,1	15,1	24,1	18,4	27,8	19,2	16,2	10,6	1,2
0,3	1,4	1,2	8,0	15,7	22,8	21,5	23,3	19,8	16,4	11,0	1,6	9	2,3	0,0	0,2	10,0	13,2	21,2	20,0	22,1	22,1	18,0	11,6	0,0
0,1	1,6	1,7	7,6	15,7	22,8	22,0	22,3	19,8	16,2	11,0	1,7	10	-1,4	0,5	1,8	11,0	15,1	23,4	23,3	20,2	24,2	17,8	5,0	1,5
0,2	1,5	1,7	7,9	16,0	22,8	22,2	22,0	20,0	16,2	10,8	1,6	11	1,8	2,1	5,4	7,7	16,9	23,9	25,2	21,4	24,5	17,3	-4,0	-0,4
0,2	1,5	1,9	7,9	16,7	22,9	22,6	21,6	19,8	15,8	10,6	2,4	12	2,2	-1,1	2,8	10,2	17,6	25,7	21,3	22,6	18,6	17,9	-5,6	3,2
0,2	1,3	2,0	8,3	17,4	23,1	22,8	22,1	19,6	15,8	7,0	2,1	13	6,5	2,8	4,2	12,8	18,9	23,8	19,6	22,3	21,6	17,5	-5,6	0,6
0,7	1,4	3,0	8,4	17,7	23,0	22,0	22,3	19,4	15,4	6,3	1,8	14	5,5	2,6	3,1	14,0	17,4	21,7	18,2	24,8	21,4	18,6	-0,1	-1,8
0,7	1,4	3,0	9,0	16,1	23,0	21,2	22,7	19,4	15,2	6,7	2,2	15	5,5	-2,8	2,5	11,2	16,8	21,4	21,0	25,8	19,7	23,0	0,0	1,8
1,0	1,4	3,2	9,1	18,2	23,0	21,6	22,5	19,2	15,8	6,4	2,4	16	7,0	-5,2	6,4	11,4	19,4	21,4	23,8	24,0	19,6	17,8	0,8	1,5
1,0	1,2	3,6	9,0	18,6	23,1	21,7	23,2	19,0	15,9	6,4	2,3	17	11,0	-5,8	9,2	7,7	18,1	20,6	26,4	23,6	21,5	16,0	-1,5	5,4
0,7	1,2	4,4	9,1	16,8	22,8	22,2	23,1	19,4	15,2	6,4	2,4	18	4,1	0,8	12,4	9,5	19,0	18,8	27,4	26,4	21,4	17,2	-3,8	5,3
1,0	1,0	4,9	9,6	16,9	22,8	22,8	23,2	19,4	15,2	5,4	3,0	19	6,0	-0,1	13,0	14,6	19,8	21,6	30,0	23,9	18,4	11,4	-9,6	1,2
1,2	1,2	4,0	10,1	18,9	22,8	23,5	23,4	19,0	15,2	4,7	3,1	20	6,2	3,0	12,8	15,2	22,2	25,2	30,2	23,3	17,8	11,4	-5,7	2,4
0,8	1,3	5,4	10,4	20,2	23,0	23,5	22,5	19,2	14,9	4,2	3,4	21	8,6	2,1	13,4	13,0	20,8	27,0	26,5	22,6	15,1	13,0	-2,5	9,0
1,0	1,2	5,7	11,0	20,4	23,1	23,4	23,0	18,0	14,6	4,2	3,0	22	11,3	0,3	13,8	14,4	20,8	28,0	21,8	25,3	14,1	14,2	-1,8	4,7
1,2	0,7	5,9	11,2	20,5	23,2	22,8	23,0	17,5	14,8	4,0	3,8	23	9,8	-2,7	15,8	14,7	20,6	26,1	19,0	26,4	14,4	11,4	-1,8	0,9
1,6	1,0	6,3	11,3	21,0	23,4	21,0	23,0	17,5	14,9	3,8	3,8	24	10,4	-2,3	14,7	13,1	19,6	27,8	21,9	27,3	16,5	13,2	-2,4	-0,2
1,7	1,1	6,7	11,6	20,4	23,5	21,5	23,9	17,3	14,9	3,6	4,0	25	6,6	-4,3	10,4	12,3	17,0	20,4	26,5	27,6	17,5	15,0	-4,7	1,0
2,1	0,9	7,5	11,5	20,4	23,5	21,9	24,0	18,6	14,8	3,6	4,1	26	3,6	0,0	5,9	14,6	20,6	18,4	26,3	23,9	19,4	12,1	-7,9	0,2
2,2	0,9	7,8	12,2	20,7	23,3	22,1	23,3	18,6	14,2	3,4	4,6	27	3,2	1,4	4,6	17,0	24,6	18,4	21,3	21,8	18,9	9,5	-6,0	4,2
1,9	1,0	7,8	12,4	21,6	23,3	22,1	23,2	18,7	14,3	3,5	4,3	28	-0,7	-2,6	5,0	15,8	26,7	20,2	25,1	21,8	18,1	8,4	-4,0	3,3
1,6	6,9	12,7	21,7	23,1	23,2	22,7	18,2	14,3	3,0	4,5	29	-1,0	5,0	17,1	23,9	17,7	25,2	18,8	13,8	7,4	-1,9	3,7		
1,1	7,2	12,5	21,9	21,0	22,8	21,2	17,6	14,1	3,0	5,0	30	-0,8	5,0	14,0	23,4	21,3	25,7	17,3	10,6	7,0	-4,9	1,3		
1,1	7,2	22,1	22,8	20,8	24,0	21,6	23,9	17,3	14,9	3,6	4,0	31	-7,0	5,0	20,8	25,3	17,6	6,4	1,4					
0,1	0,7	1,0	7,2	13,6	21,0	21,0	20,8	17,3	14,0	3,0	1,3	H	-19,5	-11	-5,4	0,3	8	11,1	11	10,8	8,4	1,9	-13,6	-7,2
1,1	1,2	3,8	9,4	17,9	22,7	22,2	22,8	18,2	15,2	7,4	2,8	C	1,1	0,3	5,4	12,1	18,7	22,7	23,9	18,3	14,1	0,3	0,9	
2,3	1,5	7,8	12,7	22,1	23,5	23,5	24,0	20,6	18,4	11,7	5,0	B	19,6	16,5	25,5	24	34,5	37,9	37,4	38,9	34,5	27,2	16,7	14,8
H	0,1			12,2				24,0				1993	-19,5											
C																								
B																								

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

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

КОРАБИЯ

CORABIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,5	1,0	2,0	5,5	12,0	21,5	25,0	26,0	23,0	18,5	11,0	3,0	1	-8,0	-14,0	-2,0	4,0	14,0	22,0	19,0	21,0	11,0	11,0	3,0	-8,0	
3,0	1,0	2,0	5,5	12,0	22,0	25,0	26,0	23,0	18,0	11,0	3,0	2	-8,0	-8,0	3,0	5,0	14,0	14,0	19,0	19,0	12,0	11,0	3,0	-8,0	
2,0	1,0	2,0	6,0	12,0	22,0	25,0	26,0	23,0	18,0	11,0	3,0	3	-10,0	-3,0	-4,0	9,0	14,0	20,0	20,0	20,0	12,0	12,0	4,0	-7,0	
2,0	1,0	2,0	6,5	13,0	22,0	25,0	26,0	23,0	18,0	11,0	3,0	4	-10,0	-2,0	-2,0	11,0	16,0	20,0	20,0	22,0	14,0	14,0	8,0	-7,0	
1,0	1,0	2,0	5,5	13,0	22,0	26,0	26,0	23,0	18,0	11,0	3,0	5	-13,0	-1,0	-3,0	10,0	12,0	21,0	22,0	21,0	16,0	15,0	9,0	-8,0	
1,0	1,0	2,0	6,5	13,0	22,0	26,0	26,0	23,0	18,0	11,0	3,0	6	-15,0	-1,0	-4,0	11,0	12,0	21,0	24,0	21,0	14,0	14,0	9,0	-7,0	
0,0	2,0	2,0	7,0	13,0	22,0	26,0	26,0	23,0	18,0	10,5	2,5	7	-19,0	5,0	-4,0	10,0	13,0	21,0	23,0	20,0	12,0	11,3	9,0	-4,0	
1,0	2,0	2,0	7,0	13,0	22,5	26,0	26,0	23,0	18,0	10,0	2,5	8	-4,0	4,0	-2,0	9,0	15,0	21,0	21,0	20,0	13,0	13,0	9,0	-4,0	
0,1	2,0	2,0	7,0	13,0	22,0	26,0	26,0	23,0	18,0	10,0	2,0	9	-5,0	-1,0	0,0	8,0	15,0	20,0	21,0	19,0	14,0	13,0	8,0	-4,0	
0,1	2,0	2,0	7,0	13,0	22,5	26,0	26,0	23,0	18,0	10,0	2,0	10	-5,0	-5,0	2,0	7,0	16,0	21,0	22,0	19,0	16,0	17,0	9,0	-3,0	
0,1	2,0	2,0	7,5	13,3	23,0	26,0	26,0	23,0	18,0	8,5	2,0	11	-1,0	-3,0	-3,0	7,0	16,0	21,0	20,0	18,0	20,0	16,0	-5,0	-3,0	
0,1	2,0	2,0	7,5	13,5	23,0	26,0	26,0	23,0	18,0	8,0	2,0	12	-6,0	-4,0	2,0	7,0	15,0	21,0	21,0	18,0	20,0	16,0	-11,0	0,0	
1,0	2,0	2,0	7,0	14,0	23,0	26,0	26,0	23,0	18,0	8,0	2,0	13	4,0	-8,0	-1,0	9,0	16,0	20,0	19,0	18,0	17,0	15,0	-8,0	-2,0	
0,1	2,0	2,0	7,0	14,5	23,5	26,0	26,0	22,3	18,0	8,0	2,0	14	2,0	-3,0	1,0	11,0	16,0	20,0	18,0	18,0	19,0	15,0	-6,0	-4,0	
1,0	2,0	1,0	8,0	15,0	24,0	26,0	25,0	22,0	18,0	8,0	2,0	15	5,0	1,0	1,0	14,0	16,0	21,0	17,0	19,0	18,0	18,0	-3,0	-2,0	
1,0	2,0	2,5	8,0	15,0	24,0	26,0	25,0	22,0	18,0	8,0	2,0	16	1,0	-4,0	-1,0	11,0	18,0	20,0	17,0	19,0	18,0	17,0	0,0	1,0	
1,0	2,0	3,0	8,0	15,0	24,0	26,0	25,0	22,0	18,0	7,0	2,0	17	1,0	-8,0	3,0	10,0	17,0	20,0	21,0	19,0	18,0	15,0	-4,0	3,0	
1,0	2,0	3,0	9,0	16,0	24,0	26,0	25,0	22,0	18,0	7,0	2,0	18	3,0	-7,0	8,0	8,0	18,0	18,0	20,0	18,0	15,0	-5,0	2,0		
1,0	2,0	3,5	9,0	16,0	24,0	26,0	25,0	22,0	17,0	6,5	2,0	19	4,0	-2,0	10,0	11,0	18,0	16,0	24,0	19,0	18,0	9,0	-16,0	0,0	
1,5	2,0	3,5	9,0	16,5	25,0	26,0	25,0	21,0	16,0	6,0	3,0	20	4,0	-1,0	6,0	14,0	18,0	19,0	15,0	9,0	9,0	-8,0	-3,0		
1,5	2,0	3,5	10,0	17,5	25,0	26,0	25,0	22,0	16,0	6,0	3,0	21	3,0	0,0	8,0	10,0	18,0	22,0	25,0	17,0	13,0	10,0	-5,0	4,0	
2,0	2,0	4,0	10,5	18,0	25,0	26,0	25,0	20,0	16,0	6,0	3,0	22	5,0	3,0	8,0	11,0	18,0	22,0	24,0	17,0	11,0	-3,0	8,0		
2,0	2,0	5,0	10,5	18,0	25,0	26,0	25,0	19,0	15,0	5,0	3,0	23	5,0	-2,0	10,0	12,0	19,0	23,0	19,0	17,0	9,0	11,0	-4,0	1,0	
2,0	2,0	5,0	10,5	19,0	25,0	26,0	25,0	19,0	15,0	5,0	3,0	24	5,0	-5,0	12,0	13,0	15,0	23,0	18,0	18,0	9,0	12,0	-4,0	-3,0	
2,0	2,0	5,0	10,5	19,0	25,0	26,0	25,0	19,0	15,0	5,0	3,0	25	8,0	2,0	10,0	10,0	19,0	21,0	18,0	18,0	10,0	11,0	-7,0	-2,0	
0,0	1,0	1,0	5,5	12,0	21,5	25,0	25,0	23,0	18,5	12,0	3,0	2,0	H	-19,0	-14,0	-4,0	4,0	12,0	14,0	17,0	11,0	9,0	5,0	-16,0	-8,0
1,4	1,8	3,1	8,4	15,7	23,6	25,9	25,3	21,6	16,7	7,7	2,6	C	-1,9	-2,8	2,8	10,2	17,3	20,0	20,6	18,5	14,3	12,0	-1,9	-1,9	
3,5	2,0	5,0	12,0	21,5	25,0	26,0	26,0	23,0	18,5	11,0	3,5	B	8,0	6,0	12,0	14,0	26,0	23,0	25,0	22,0	20,0	17,0	9,0	9,0	
		H			C			B				1993				H		C		B					
		0,0			12,9			26,0								-18,0		9,0		26,0					

СВИШТОВ

SVISTOV

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

РУСЕ

ROUSSÉ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,8	1,1	2,4	8,3	14,2	23,5	21,8	24,7	21,4	17,0	12,4	3,0	1	-5,1	-3,6	2,6	6,4	14,9	18,3	20,3	28,0	18,0	11,2	3,8	-5,6	
1,5	0,8	2,1	8,8	14,4	23,6	22,0	24,9	20,5	16,8	11,9	2,9	2	-8,5	-2,1	-0,6	8,8	15,5	21,8	21,6	25,3	17,8	14,3	7,8	-4,0	
1,5	0,8	2,0	9,0	14,6	23,5	22,7	25,6	20,1	16,5	12,0	2,4	3	-8,6	0,4	-0,8	11,5	16,3	23,5	26,1	26,4	18,4	15,5	9,7	-2,4	
1,0	1,4	1,6	9,2	15,4	23,4	23,4	25,7	20,4	16,4	12,2	2,4	4	-9,0	4,5	-2,7	12,2	13,8	22,2	27,9	25,8	22,6	17,0	10,2	1,3	
0,3	2,2	1,6	9,2	15,3	22,9	24,3	24,8	21,0	16,4	12,4	2,4	5	-10,4	6,4	-2,3	12,3	14,2	22,6	27,6	25,4	19,0	12,4	10,1	-3,2	
0,1	2,3	2,0	9,4	16,0	23,4	24,8	24,6	20,6	15,8	12,6	2,2	6	-12,8	7,5	-3,8	12,5	15,8	21,8	29,5	26,1	14,7	12,8	13,3	-2,6	
0,0	2,6	2,4	9,0	16,0	23,4	25,1	24,4	19,7	16,0	12,4	2,9	7	-7,6	2,8	-3,0	10,8	17,1	24,2	16,3	26,7	16,0	16,2	13,4	0,0	
0,0	3,0	2,4	9,0	16,4	24,1	23,4	24,6	19,7	16,0	12,6	2,9	8	-1,4	0,1	-0,8	10,8	15,3	23,4	18,3	26,3	19,3	19,3	11,7	-0,1	
0,1	3,4	1,5	9,1	16,5	23,7	23,1	24,7	20,4	17,3	12,3	2,4	9	-2,9	-0,1	-0,4	8,5	13,5	19,2	20,7	26,3	23,8	20,1	9,6	3,4	
0,4	3,4	2,5	9,0	15,4	23,6	23,2	24,7	21,3	17,6	11,9	2,7	10	-7,0	1,0	0,4	11,1	16,4	23,0	22,4	24,7	27,4	19,8	1,8	5,7	
0,2	3,8	3,2	9,3	16,0	23,8	23,0	24,0	22,1	18,0	9,0	2,5	11	-1,7	1,1	0,6	10,9	15,5	24,9	24,3	20,6	26,6	19,0	-7,2	3,7	
0,4	1,8	3,4	9,4	16,2	24,2	23,4	23,5	22,4	18,2	7,8	2,8	12	3,8	-4,2	1,4	12,1	16,8	26,2	24,2	21,7	20,2	20,0	-8,0	2,0	
0,8	2,8	4,1	9,6	16,8	24,6	23,5	23,4	21,9	18,1	7,0	2,4	13	6,3	1,1	1,6	13,0	17,7	24,3	17,5	23,0	21,2	20,0	-3,1	1,9	
1,2	2,3	4,3	10,2	17,8	23,4	22,7	23,1	21,7	18,0	6,8	2,7	14	1,5	2,1	-0,6	15,9	16,9	22,0	19,1	23,9	24,0	21,9	-1,3	1,8	
1,3	2,2	4,6	10,5	18,4	24,0	22,0	23,8	21,6	18,2	6,2	3,0	15	6,0	-3,6	1,4	11,4	18,1	21,6	19,8	24,8	23,7	26,4	0,7	4,1	
1,6	1,8	4,8	10,4	19,2	24,5	21,9	23,8	21,8	18,1	6,1	3,2	16	5,1	-6,1	2,6	11,0	19,8	21,0	23,5	25,2	21,9	21,7	1,0	10,9	
1,8	1,4	5,2	10,5	19,4	24,0	22,3	24,0	21,2	17,8	5,5	4,4	17	8,5	-7,2	5,5	6,7	17,0	19,6	27,8	24,9	22,3	19,8	-2,3	8,5	
1,8	1,2	5,7	10,4	19,9	23,6	23,2	24,2	21,2	17,8	5,8	3,9	18	6,0	-0,9	10,1	7,8	17,2	17,5	28,1	26,0	23,7	15,5	-5,5	6,5	
1,8	1,6	6,4	10,3	20,0	23,4	24,1	24,6	21,1	16,4	5,8	4,0	19	6,7	0,4	10,9	14,2	19,3	20,5	28,8	23,0	18,2	11,8	-6,6	3,6	
2,0	1,8	6,8	10,7	20,4	22,7	25,0	24,4	20,4	15,5	5,0	4,2	20	4,8	1,3	11,3	14,7	21,1	24,7	28,8	21,8	16,7	12,8	-3,2	8,3	
1,9	1,8	7,2	10,6	20,6	22,8	25,5	24,4	19,4	15,4	4,6	5,2	21	7,5	4,7	14,2	13,5	20,2	27,6	29,5	23,8	13,7	13,5	-3,2	12,2	
2,1	2,4	7,4	11,8	21,2	24,4	25,4	24,5	18,6	15,3	3,8	4,8	22	10,6	2,3	16,0	15,0	20,8	28,9	25,5	26,0	16,1	13,8	-2,9	8,7	
2,1	2,5	8,0	12,3	21,7	25,2	25,0	24,6	18,5	15,4	3,8	4,9	23	10,3	-2,1	17,4	14,0	20,7	29,4	20,4	27,3	16,5	15,0	-2,5	2,7	
2,7	2,0	8,8	12,4	21,7	25,8	23,7	24,8	18,6	15,2	4,0	5,0	24	10,9	-2,1	15,5	11,9	17,8	29,1	21,4	28,8	18,1	15,0	-4,5	2,5	
3,0	1,9	9,0	12,2	21,2	26,3	22,5	25,2	18,8	15,3	4,0	5,0	25	11,4	-0,8	9,3	13,5	16,8	20,6	25,3	30,9	20,1	14,9	-5,2	8,3	
3,0	1,8	8,6	12,5	21,2	24,8	23,0	25,4	19,1	15,3	3,3	5,0	26	4,6	-1,7	5,4	18,3	18,5	19,3	26,7	24,1	20,6	10,0	-8,7	7,5	
2,6	1,4	7,6	12,9	21,4	23,2	23,1	26,0	18,7	15,2	3,5	5,3	27	2,4	-0,6	5,1	16,7	24,8	18,4	25,4	20,3	21,3	10,0	-4,1	10,6	
2,2	1,7	7,0	13,8	21,7	21,7	23,7	24,4	19,4	14,4	3,6	5,3	28	0,7	0,5	6,6	17,1	27,4	22,7	24,5	24,0	18,5	8,5	-2,5	2,6	
2,3	7,6	14,0	22,8	22,4	24,1	24,2	19,3	13,8	3,4	5,2	29	-0,8	5,0	16,7	26,0	18,1	26,0	14,8	14,1	5,9	-0,8	4,2			
2,0	7,6	14,3	22,6	21,0	24,2	22,5	18,0	13,4	3,2	5,3	30	-2,6	0,5	15,0	24,0	20,8	25,8	13,9	7,6	5,8	-5,2	1,7			
1,6	8,0	23,1	21,4	24,5	21,4	12,6	5,1	31	-5,1	5,3	22,9		-2,7	22,2	16,6	2,8							2,9		
0,0	0,8	1,5	8,3	14,2	21,0	21,8	21,4	18,0	12,6	3,2	2,2	H	-17,0	-13,1	-8,5	1,3	8,8	10,8	13,1	9,5	6,6	-3,0	-13,8	-6,4	
1,4	2,0	5,0	10,6	18,8	23,7	23,5	24,3	20,3	16,2	7,5	3,7	C	0,8	0,1	4,4	12,4	16,5	22,6	24,2	24,1	19,4	14,9	0,5	3,3	
3,0	3,6	8,0	14,3	23,1	26,3	25,5	25,7	22,4	18,2	12,8	5,3	B	17,3	14,4	26,2	24,2	33,7	39,2	39,4	44,0	38,8	37,0	17,4	19,8	
		H		C		B						1993			H		C		B						
		0,0		13,1		26,3									-17,0		12,2		44,0						

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

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
1,6	1,0	2,0	7,8	14,2	23,5	21,5	24,7	22,2	16,8	12,2	1,5	1	-5,4	-1,9	0,6	4,6	13,4	18,5	19,0	26,7	17,4	9,9	4,6	-5,6
1,0	0,9	2,4	8,2	14,3	23,5	21,7	25,0	21,6	16,5	11,7	1,0	2	-8,2	-0,6	-0,4	7,8	14,8	20,3	20,4	24,0	18,7	12,7	7,0	-3,8
0,1	1,0	2,1	8,5	14,7	23,5	22,4	25,1	21,0	16,0	11,7	1,2	3	-8,7	0,7	-0,6	10,4	14,8	21,1	23,6	24,0	18,7	13,2	10,0	-1,6
0,1	1,0	2,1	9,2	14,8	23,5	23,2	25,1	20,6	16,0	11,8	1,2	4	-7,7	4,0	-3,0	13,3	13,9	21,0	26,2	24,2	20,2	16,8	11,4	2,0
0,1	1,8	0,7	9,3	15,0	23,5	23,9	24,9	20,7	16,8	12,0	1,8	5	-7,2	7,9	-4,7	11,4	14,2	21,5	25,1	23,6	20,6	13,4	10,6	-2,3
0,0	2,0	0,7	9,3	15,3	23,5	24,3	24,7	20,8	15,8	12,2	1,8	6	-9,6	5,8	-5,4	10,9	16,1	21,8	25,6	23,9	12,7	11,6	14,9	-1,9
0,0	2,6	1,6	9,4	15,8	23,5	24,8	24,8	20,0	15,2	12,3	1,8	7	-8,0	1,9	-4,4	10,1	16,8	23,1	15,6	24,9	14,6	14,6	13,2	-2,6
0,0	2,6	1,0	9,2	16,2	23,5	24,2	24,9	19,9	15,8	12,4	1,8	8	-1,4	-0,3	-1,6	9,6	15,0	22,7	17,2	25,4	17,0	17,4	10,8	3,9
0,0	2,6	1,1	9,2	16,2	23,5	23,2	24,9	19,8	16,7	12,2	2,2	9	-3,1	0,1	-0,9	9,4	14,1	19,1	19,5	24,0	21,2	20,5	10,3	4,4
0,0	2,9	1,3	9,1	15,5	23,7	23,2	24,4	20,2	17,3	12,0	2,2	10	-3,3	1,0	-0,8	11,0	16,3	20,6	21,0	23,6	24,9	20,0	2,2	5,8
0,3	3,2	2,2	9,1	16,8	23,8	23,7	24,4	21,4	17,6	10,8	2,2	11	0,7	1,5	0,8	9,0	13,9	21,9	22,0	19,8	25,2	23,6	-6,5	7,8
0,3	1,9	2,2	9,3	15,7	23,8	23,5	24,0	22,0	18,0	8,4	2,4	12	7,3	-4,2	0,6	11,9	14,0	26,0	24,4	20,8	19,8	19,0	-7,8	2,2
0,3	2,4	3,5	9,7	16,4	25,0	23,6	23,7	21,6	18,3	8,6	2,2	13	6,7	1,4	-0,1	13,0	15,4	25,1	15,5	20,5	19,0	21,9	-2,2	2,1
0,4	2,6	3,8	9,9	17,1	24,5	23,0	23,6	21,8	18,4	8,3	2,3	14	4,2	0,6	0,3	14,4	14,9	20,9	16,7	22,8	21,8	23,1	-0,2	4,4
0,8	2,6	4,1	10,2	17,6	24,6	22,5	23,6	21,6	18,1	4,8	2,2	15	4,6	-3,2	1,4	10,1	18,2	21,0	18,4	23,5	22,8	24,5	1,8	6,8
1,0	2,0	4,3	10,2	18,6	24,6	22,6	23,6	21,6	18,0	5,7	2,6	16	4,8	-5,9	2,0	9,1	18,4	20,2	21,0	23,5	21,4	20,8	3,1	11,6
1,2	1,2	5,0	10,2	19,2	24,0	22,9	24,0	21,8	17,6	5,0	3,0	17	8,2	-5,8	3,6	6,6	15,9	18,7	24,6	23,9	20,5	20,8	-3,0	7,6
1,6	1,0	5,4	10,4	19,4	24,0	23,0	24,1	21,4	17,6	4,6	3,1	18	5,9	0,0	6,6	8,5	17,5	18,0	25,3	23,9	21,6	14,9	-5,5	5,1
1,3	1,4	5,6	10,0	19,8	24,0	23,8	24,1	21,2	16,6	4,6	3,1	19	3,6	0,9	7,9	14,0	17,8	20,5	26,3	21,7	17,4	12,0	-4,3	3,9
2,0	1,6	6,2	10,4	20,2	24,0	24,4	23,9	21,0	16,6	4,6	3,1	20	3,7	1,6	8,0	11,0	20,0	24,2	26,7	20,0	16,3	13,0	-0,6	8,1
2,0	1,8	6,8	10,5	20,8	23,4	24,8	23,6	19,4	15,6	4,2	3,4	21	6,4	4,2	11,2	8,8	18,6	24,5	27,3	20,8	13,3	14,2	-2,0	13,4
2,0	2,2	7,2	11,2	20,8	24,0	25,4	23,8	18,8	15,6	3,8	3,6	22	10,2	4,0	14,4	11,8	19,3	26,8	28,1	24,9	14,0	15,2	-2,2	10,0
2,4	2,4	7,5	11,7	21,2	24,9	25,6	24,0	18,8	15,2	3,5	3,8	23	10,5	-0,4	15,3	11,4	20,0	27,7	20,1	26,6	16,4	16,3	-2,2	2,5
2,5	2,1	7,8	12,2	21,5	25,4	24,1	24,8	18,4	15,3	3,1	3,7	24	8,2	-0,7	12,7	9,8	16,8	26,0	20,2	27,1	18,0	17,6	-4,4	4,5
2,7	1,8	8,4	12,4	21,2	25,6	23,6	25,1	18,4	15,3	2,7	3,9	25	11,9	-0,3	10,2	11,9	18,9	18,0	24,4	28,9	18,0	13,3	-6,2	11,6
3,2	2,0	8,4	12,8	20,7	25,0	23,4	25,4	18,8	15,3	2,2	4,0	26	5,2	-1,8	5,6	14,8	18,3	18,8	25,0	21,8	20,7	9,6	-8,0	7,7
2,6	1,8	7,8	13,0	21,0	24,7	23,4	25,0	19,0	14,7	3,0	4,2	27	2,4	-1,4	5,4	15,0	23,9	18,6	23,0	19,8	20,1	10,2	-6,6	10,3
2,2	1,6	7,1	13,4	22,0	23,8	23,5	24,6	19,0	14,3	3,0	4,6	28	-1,0	0,0	7,8	15,6	26,8	19,9	23,2	22,7	17,4	7,6	-3,2	3,8
1,8	7,2	13,8	22,3	23,3	23,7	24,6	18,9	13,8	3,2	4,6	29	-2,4	6,0	13,3	22,9	17,6	23,8	15,0	13,2	9,9	-0,8	3,4		
1,6	7,2	14,1	22,5	21,8	24,4	24,0	18,0	13,2	3,2	4,7	30	-1,7	6,5	14,5	21,9	18,4	23,7	14,8	7,6	4,8	-5,8	2,0		
1,4	7,4	7,4	22,7	24,6	23,6	22,0	22,0	12,3	4,5	4,5	31	-6,6	3,6	22,9	22,0	24,9	16,6	2,6	2,6	3,5				
0,0	0,9	0,7	7,8	14,2	21,8	21,5	22,0	18,0	12,3	2,2	1,0	H	-13,5	-12,1	-7,8	3,2	7,2	11,5	11,5	10,0	6,8	-2,0	-11,0	-6,0
1,2	1,9	4,5	10,4	18,3	24,0	23,8	24,3	20,3	16,1	7,1	2,8	C	1,1	0,3	3,5	11,1	17,5	21,4	22,4	22,7	18,2	14,9	1,0	4,2
3,2	3,2	8,4	14,1	22,7	25,8	25,6	25,4	22,2	18,4	12,4	4,7	B	15,6	14,7	23,0	22,2	31,8	36,6	34,8	37,5	32,6	32,9	18,1	20,0
H	C	B										1993				H	C	B						
0,0	13,0	25,8														-13,5	11,6	37,5						

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

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

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,5	1,8	1,6	7,4	13,4	22,6	23,6	24,3	22,0	17,6	12,0	3,6	1	-7,2	-3,7	-1,2	4,1	15,0	18,0	18,6	24,7	18,3	7,5	3,8	-5,9
0,4	1,0	1,6	7,0	13,6	22,6	23,6	24,6	22,0	17,3	11,6	3,6	2	-8,9	0,4	-0,8	5,5	14,4	19,8	20,0	22,4	15,6	11,3	4,4	-4,9
0,4	1,0	1,6	7,8	13,8	22,2	23,7	24,6	21,6	16,9	11,2	3,4	3	-10,3	1,9	-2,5	7,8	14,3	21,1	22,2	23,0	15,7	13,7	6,7	-2,7
0,4	1,0	1,6	8,3	13,8	22,2	23,7	24,6	21,4	16,3	11,0	3,2	4	-9,8	1,7	-2,7	11,6	13,3	20,9	24,6	23,1	19,2	15,7	11,8	-1,5
0,3	1,0	1,0	8,0	14,2	22,7	23,6	24,6	21,0	15,7	10,8	3,0	5	-8,6	2,8	-6,4	11,0	13,9	21,7	23,3	23,3	21,2	13,9	10,8	-1,1
0,3	1,3	1,0	9,1	14,6	22,9	23,6	24,8	21,3	15,2	10,8	3,0	6	-8,6	2,0	-7,1	9,7	16,8	20,8	24,4	23,1	13,9	12,0	14,3	-1,0
0,3	1,0	1,0	9,2	14,8	23,0	23,4	24,6	20,4	15,0	10,4	2,8	7	-10,8	1,1	-6,2	10,1	16,6	21,4	15,5	24,3	13,6	12,2	13,9	-2,5
0,2	1,8	1,0	9,2	15,0	23,0	23,4	24,6	20,0	15,2	10,2	2,8	8	-2,0	-1,2	-3,1	9,9	15,8	22,0	16,1	23,5	16,5	16,9	11,2	1,6
0,2	1,8	1,0	9,3	15,2	23,0	23,4	24,6	20,0	15,9	10,2	3,0	9	-2,9	-1,2	-1,7	9,4	14,2	19,8	17,3	23,4	20,0	18,6	11,1	1,7
0,1	1,0	1,0	9,3	15,4	23,0	23,4	24,6	20,0	16,2	9,9	3,2	10	-3,3	1,3	-2,3	7,9	16,3	20,4	19,6	22,6	23,0	19,2	3,5	3,8
0,1	2,0	1,3	9,5	15,4	23,0	23,6	24,3	20,0	16,2	9,4	3,2	11	-1,4	1,3	-1,2	7,1	13,5	21,6	20,0	20,3	24,3	18,7	-6,2	3,9
0,2	1,8	1,6	10,1	15,4	23,3	23,6	23,8	20,0	16,4	8,7	3,4	12	3,1	-0,5	-0,6	7,7	13,8	24,3	24,1	20,2	20,0	18,1	-8,1	3,2
0,2	1,8	1,8	10,4	15,4	24,0	23,4	23,6	20,2	16,6	8,2	3,5	13	5,4	-2,0	-1,0	11,3	13,7	22,9	16,9	19,6	18,5	20,5	-5,5	0,7
0,2	1,6	2,7	9,8	16,8	24,4	23,4	23,6	20,4	16,6	7,6	3,4	14	4,2	0,5	-1,4	11,4	13,0	21,4	18,0	21,6	19,8	20,7	2,5	2,3
0,2	1,0	2,9	9,8	16,7	24,4	23,4	23,8	20,7	16,4	7,1	3,4	15	2,8	-3,0	0,8	8,2	16,2	21,1	18,0	23,0	20,0	21,9	0,7	5,7
0,2	1,0	3,2	9,8	17,3	24,4	23,4	23,5	21,1	16,2	6,6	3,4	16	1,4	-7,2	-2,7	8,3	17,7	20,1	19,6	23,3	20,8	21,1	4,3	8,7
0,4	0,6	3,7	9,8	18,0	24,4	23,6	23,8	21,2	16,0	6,4	3,3	17	4,0	-8,7	-3,1	6,4	16,2	19,4	23,0	23,3	20,0	18,3	-3,3	5,3
0,4	0,8	4,0	9,8	18,6	24,4	23,6	23,8	21,2	15,9	6,3	3,2	18	4,8	-4,5	-3,9	7,6	16,7	17,1	24,0	23,4	21,2	15,1	-5,4	3,8
0,4	0,6	4,2	10,0	19,6	24,5	23,8	23,4	21,0	15,5	6,1	3,3	19	2,8	-0,3	6,9	11,6	16,5	19,8	24,9	20,2	15,9	10,1	-8,0	1,6
0,4	0,8	4,3	10,0	20,0	24,8	24,0	23,4	20,6	15,2	5,8	3,4	20	1,1	1,0	6,8	10,9	19,0	23,4	25,3	20,5	14,5	12,8	-3,2	3,8
0,4	1,3	5,8	10,0	20,3	25,0	24,2	23,2	19,9	15,0	5,6	3,5	21	3,1	2,0	8,9	8,3	17,7	25,2	25,0	20,0	11,8	12,6	-1,9	8,9
0,7	2,0	6,6	10,3	20,9	25,0	24,4	23,0	19,0	15,0	5,3	3,8	22	5,3	4,0	11,1	10,5	18,1	25,1	25,9	23,7	12,9	14,4	-2,0	10,0
1,3	2,2	7,8	10,8	20,8	25,0	24,4	23,7	18,8	14,8	4,8	3,8	23	9,5	3,4	13,3	9,4	18,5	27,2	20,1	25,7	14,3	15,7	-2,7	2,2
1,8	1,0	8,0	11,6	20,9	25,0	24,0	24,1	18,2	14,6	4,8	4,0	24	6,5	-1,5	11,3	8,8	15,6	29,6	19,7	26,1	17,0	16,4	-4,9	2,0
2,0	1,8	8,0	12,0	21,3	24,6	24,2	24,0	18,4	14,3	4,6	4,2	25	9,2	-1,8	9,2	10,9	15,5	19,1	22,1	27,3	16,2	13,5	-6,9	8,0
2,0	1,8	8,0	12,4	21,6	24,6	24,2	24,0	18,8	13,9	4,4	4,4	26	6,1	-1,8	5,1	14,3	16,2	18,0	23,7	22,5	18,3	9,7	-9,4	6,7
1,6	1,8	8,0	12,5	21,9	24,0	24,2	23,6	19,0	13,6	4,2	4,4	27	0,5	-2,4	4,1	14,5	20,9	18,5	22,5	19,5	18,9	7,8	-7,3	8,3
1,6	8,0	12,6	22,0	23,6	24,4	23,3	19,0	13,3	4,0	4,6	28	-0,8	-2,7	8,2	13,2	24,5	18,0	21,9	23,7	17,2	6,9	-5,7	5,0	
1,6	7,8	12,8	22,2	23,0	24,4	22,9	18,5	13,0	3,8	4,7	29	-4,0	4,5	13,5	21,8	15,9	22,4	15,4	12,5	4,2	-1,5	2,4		
1,6	7,6	13,0	22,4	23,0	24,6	22,5	18,0	12,8	3,8	4,8	30	-3,5	4,9	14,9	20,9	18,1	22,5	14,5	7,3	3,2	-5,4	1,0		
1,6	7,4	22,4	24,6	22,4	22,0	16,0	12,4	2,0	11,0	2,0	10	31	-6,3	4,0	14,0	19,0	18,0	18,0	16,0	11,0	4,0	2,0		
0,1	0,6	1,0	7,0	13,4	22,6	23,4	22,4	18,0	12,4	3,8	2,8	H	-10,8	-8,7	-7,1	4,1	13,0	15,9	15,5	14,5	7,3	1,1	-9,4	-5,9
0,7	1,4	4,0	10,1	17,8	23,7	23,8	23,8	20,1	15,3	7,5	3,6	C	-0,6	-1,0	2,3	9,9	16,7	21,0	21,4	22,0	17,3	13,7	0,4	2,6
2,0	2,2	8,0	13,0	22,4	25,0	24,6	24,6	22,0	17,6	12,0	4,8	B	9,5	4,0	13,3	14,9	24,5	29,6	25,9	27,3	24,3	21,9	14,3	10,0
H	C	B		0,1	12,7	25,0			1993			H	-10,8			10,6								

БРАИЛА

BRĂILA

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

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date																								
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,8	0,8	1,0	7,8	15,4	22,4	24,6	24,0	22,4	18,0	12,0	1,5	1	-5,7	-1,6	-2,5	6,7	14,4	17,1	17,7	24,0	18,4	5,2	3,1	-6,1
0,8	0,8	1,0	7,8	15,2	21,6	24,4	24,2	22,0	18,2	10,8	1,4	2	-8,4	0,7	-0,7	4,7	13,3	20,0	20,0	23,1	15,9	8,2	2,5	-5,5
0,2	0,8	0,8	7,4	15,0	22,4	24,6	24,2	22,0	18,4	11,0	1,6	3	-9,6	3,3	-3,4	8,0	15,1	20,2	22,7	22,0	16,6	11,0	7,1	-2,3
0,7	1,0	0,6	8,0	14,8	22,8	25,2	24,8	22,8	18,0	11,6	1,6	4	-9,4	6,4	-2,3	8,9	13,4	20,4	23,1	21,6	18,2	14,0	11,9	0,5
0,7	1,0	0,4	8,4	14,8	23,0	25,4	24,8	21,2	18,2	11,4	1,6	5	-6,8	4,7	-5,2	9,5	15,5	22,8	23,8	21,6	21,2	13,5	10,4	1,2
0,5	1,0	0,4	9,4	15,8	23,0	25,6	26,0	20,0	15,8	11,6	1,6	6	-7,7	4,7	-5,9	10,2	17,0	21,2	22,2	22,0	14,9	12,2	13,3	1,5
0,2	1,0	0,4	10,0	15,8	23,8	24,4	24,8	20,0	15,6	11,6	1,6	7	-7,4	2,2	-4,5	10,8	18,4	22,0	18,8	23,5	14,7	12,6	16,0	0,2
0,2	1,0	0,4	10,8	15,8	24,0	22,0	25,0	21,0	15,8	11,8	1,8	8	-1,6	-0,8	-0,2	10,3	15,3	22,6	16,9	25,0	16,1	16,6	13,2	3,2
0,2	1,0	0,6	10,4	16,0	23,8	23,0	25,2	22,0	18,0	11,4	1,8	9	-0,8	-0,7	-1,2	9,5	14,8	20,2	18,3	23,3	19,2	16,3	12,4	3,6
0,2	1,4	0,4	10,6	16,0	25,6	22,2	25,0	23,6	17,0	10,0	2,0	10	0,4	-0,2	-3,6	8,2	18,3	20,6	19,5	23,7	21,8	18,0	2,2	8,3
0,8	1,2	0,6	10,4	15,8	24,0	23,0	24,8	22,4	17,6	9,6	2,0	11	1,3	1,6	-0,3	7,2	15,1	21,2	20,1	21,6	23,0	17,9	-6,5	3,8
0,6	1,0	0,8	10,2	16,2	24,2	23,8	24,2	22,0	17,8	8,0	2,0	12	8,2	-5,1	-0,5	6,9	14,8	24,0	21,4	20,7	18,8	16,5	-8,1	5,4
0,4	1,0	1,0	9,8	16,0	24,0	22,8	24,0	21,0	18,0	7,8	2,0	13	8,0	0,5	-1,0	8,8	13,7	27,2	17,3	21,3	17,2	19,3	-4,0	2,4
0,6	1,0	1,2	9,6	15,8	24,4	23,2	23,8	21,2	17,4	7,8	2,2	14	6,6	1,8	1,1	9,0	13,3	22,3	16,7	22,7	16,7	18,2	1,7	3,4
0,6	1,0	1,2	10,2	16,0	24,8	23,0	23,6	21,4	17,2	7,6	2,4	15	3,2	-2,6	0,3	8,3	15,5	21,7	21,0	22,5	18,4	22,5	0,2	6,5
0,6	0,6	1,2	10,0	18,2	24,8	22,6	23,6	21,8	17,7	6,8	2,4	16	2,9	-7,4	-0,2	7,2	15,4	20,2	18,7	21,7	21,0	22,6	3,0	10,6
0,8	0,2	1,4	10,0	18,8	25,0	23,0	23,8	21,6	18,0	5,6	2,4	17	6,9	-7,1	1,4	6,1	17,3	20,8	22,1	21,3	19,5	14,8	-3,1	9,1
1,0	0,4	1,6	10,2	17,0	25,0	23,0	23,6	21,0	17,4	4,6	2,4	18	5,5	-3,0	6,2	8,8	17,0	18,9	22,8	21,7	20,2	15,7	-4,9	5,9
0,6	0,4	1,6	9,0	17,8	25,0	22,8	23,4	20,6	16,6	4,1	2,4	19	3,5	0,4	7,9	12,5	16,5	19,7	23,0	20,3	16,1	9,8	-7,4	2,9
1,0	0,8	1,6	8,0	18,4	25,0	23,0	23,0	20,0	16,4	3,0	2,6	20	3,7	1,8	7,2	10,8	17,7	23,8	24,5	20,1	14,1	11,1	-4,6	6,2
1,4	0,8	1,8	9,0	19,0	25,2	23,8	25,4	19,2	16,0	2,8	2,6	21	4,2	2,4	8,6	9,0	17,7	24,8	23,6	19,8	11,0	11,2	0,4	9,4
1,6	1,0	2,0	10,0	19,4	25,6	24,0	23,6	18,6	18,2	2,4	2,8	22	7,7	4,0	10,2	8,0	17,7	22,9	25,3	23,5	8,5	13,7	-1,9	7,8
2,0	1,0	2,0	10,4	19,6	25,8	22,0	23,0	18,6	16,4	2,2	2,8	23	10,3	5,2	13,5	9,0	19,0	24,7	17,4	24,0	12,8	-2,1	9,3	
2,0	1,0	6,8	10,6	19,6	26,0	23,0	24,0	18,0	16,6	2,8	3,2	24	6,9	-1,3	12,5	8,1	16,8	27,2	20,5	26,1	17,4	15,3	-4,1	3,1
2,0	0,8	7,0	10,8	19,8	26,2	24,0	24,4	18,4	16,0	2,2	3,2	25	10,3	-1,4	7,0	10,5	16,8	19,5	22,2	24,5	14,6	10,0	-5,3	0,1
2,0	0,8	7,0	11,0	20,2	26,0	24,2	24,2	19,6	15,6	2,0	3,2	26	5,2	-1,3	5,3	14,9	18,5	17,0	22,4	22,0	16,4	9,6	-8,1	8,0
1,0	1,2	7,0	12,0	20,6	25,0	24,6	24,0	19,2	14,8	1,8	3,4	27	0,5	-0,6	4,3	13,8	22,7	18,6	21,5	19,3	18,6	8,6	-8,6	8,7
1,0	1,2	7,0	12,8	21,6	25,8	24,8	23,8	19,8	14,0	1,8	3,6	28	-0,4	-1,5	8,6	13,8	27,6	16,6	21,1	21,3	16,1	5,2	-6,1	6,4
1,0	7,0	13,0	21,4	24,8	24,2	23,6	18,6	13,6	1,8	3,4	29	-3,3	6,5	13,4	23,9	17,1	23,0	16,3	12,2	5,9	-3,4	4,6		
0,8	7,6	13,4	21,6	22,6	23,8	23,0	18,4	12,4	1,6	3,4	30	-3,2	5,8	15,7	22,9	19,0	22,6	15,9	8,8	4,2	-3,8	1,6		
0,8	7,8	19,0	24,0	22,0	12,0	3,6	31	-5,3	5,2	20,7	22,2	15,5	0,3	0,1										
0,2	0,2	0,4	7,4	14,6	21,6	22,0	22,0	16,4	12,0	1,6	1,4	H	-9,6	-7,4	-5,9	4,7	13,3	17,0	16,6	15,5	8,8	0,3	-8,1	-6,5
0,9	2,6	10,0	17,5	24,4	23,7	24,1	20,6	16,1	8,7	2,4	C	0,7	0,2	2,8	9,8	17,2	21,2	21,0	21,7	18,6	12,6	0,6	4,1	
2,0	1,4	7,8	13,4	21,6	26,2	25,6	25,4	23,8	18,0	12,0	3,6	B	10,3	6,4	13,5	15,7	27,6	27,2	25,3	26,1	23,0	22,5	15,0	10,6
											1993					H	-9,6			C	10,7		B	27,6

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,7	1,9	1,6	4,5	11,5	13,8	13,6	14,5	12,4	10,6	7,0	1,8	1	-6,5	-9,8	3,4	8,3	17,8	16,7	17,9	16,3	12,5	12,0	4,7	-3,4
0,2	1,4	1,8	5,2	10,0	13,8	14,8	14,2	12,0	10,8	6,8	2,0	2	-10,4	-8,6	3,3	5,8	13,9	18,2	19,7	19,8	11,7	17,2	4,3	0,0
0,0	1,5	2,0	6,4	11,8	14,0	15,4	14,8	12,0	11,0	6,5	2,2	3	-8,2	-9,6	-1,4	5,7	15,1	13,3	20,7	21,5	11,4	10,0	6,0	2,4
0,0	1,4	2,0	6,8	11,8	13,2	16,0	15,4	12,0	11,0	6,8	2,8	4	-2,4	-8,0	-4,7	6,8	13,2	15,7	22,0	23,0	11,2	11,4	5,8	0,1
0,0	1,8	1,9	6,8	11,0	12,2	16,0	16,0	11,6	10,8	7,0	3,0	5	-5,7	-7,0	-6,1	4,6	11,9	18,8	22,2	19,8	8,5	13,4	6,5	0,9
0,0	2,0	1,9	7,0	10,2	12,2	16,0	16,2	11,0	11,4	7,0	3,2	6	-5,2	-3,2	-1,4	4,5	15,9	20,4	13,9	17,8	10,5	12,8	10,9	-0,5
0,0	2,4	2,2	7,4	10,8	13,5	14,6	15,5	10,8	11,2	7,8	3,2	7	0,9	1,1	0,3	9,0	17,5	20,5	14,3	16,0	11,7	12,0	8,5	-0,5
0,2	2,8	2,4	7,4	11,5	14,5	13,4	15,0	11,8	11,4	8,0	3,2	8	2,5	-0,6	-0,5	4,7	18,1	20,7	15,7	15,1	14,3	8,0	1,5	
2,0	3,2	2,6	7,2	12,0	15,4	13,8	15,5	12,0	11,4	8,0	3,5	9	0,5	-0,5	-2,3	4,4	18,8	21,1	18,6	16,7	17,3	10,2	6,4	7,1
2,0	3,4	3,0	7,5	12,4	15,4	14,5	15,0	12,8	11,0	8,0	4,2	10	2,7	-1,9	-2,1	7,3	20,0	22,4	18,6	14,5	14,5	9,6	5,4	6,1
2,6	3,2	3,2	7,5	12,6	16,2	16,0	14,4	13,2	10,6	7,9	4,2	11	4,1	-2,3	0,8	3,7	21,0	20,0	11,0	15,0	13,5	12,4	6,7	3,4
3,4	3,0	3,4	7,6	13,0	15,4	13,6	13,8	12,8	10,5	7,8	4,0	12	6,0	-1,9	0,7	4,4	18,0	11,0	11,0	18,6	12,6	12,1	4,2	2,3
3,6	3,0	3,8	7,4	12,8	14,0	12,2	14,2	13,0	10,8	7,8	4,0	13	1,5	-2,8	1,9	7,5	16,3	13,8	11,0	18,0	14,8	12,6	2,1	1,7
4,0	3,2	4,2	7,8	12,6	13,2	11,8	14,2	13,0	10,8	7,8	4,0	14	3,4	-2,8	2,0	6,6	18,2	14,1	13,2	21,4	12,6	14,5	2,3	2,1
4,0	3,2	4,6	9,0	12,8	12,6	11,8	15,8	12,8	11,0	8,8	4,0	15	1,1	-0,4	3,2	8,0	15,8	13,5	16,0	22,1	14,2	11,0	3,5	2,1
4,0	3,0	5,4	9,0	12,5	13,0	12,5	18,8	12,6	10,6	6,2	4,0	16	3,1	-2,4	6,0	8,9	13,6	15,3	18,0	21,9	13,7	9,4	1,5	2,9
4,0	3,0	6,0	9,0	12,2	13,0	12,8	17,0	12,5	10,5	5,8	3,8	17	0,9	-1,3	7,8	9,2	17,1	13,7	18,3	18,5	10,9	7,6	0,7	2,3
3,8	3,0	6,0	9,2	12,8	12,6	14,5	16,6	12,0	9,8	5,2	4,0	18	0,8	0,9	10,0	9,3	19,2	16,0	18,4	17,6	11,9	6,2	-1,9	4,6
3,8	3,0	6,0	9,0	13,2	13,0	14,0	16,2	12,0	9,0	4,2	4,0	19	-0,8	1,4	7,7	10,2	19,4	19,5	17,8	17,7	13,0	5,7	-4,0	1,8
3,8	3,0	6,6	8,5	13,8	14,2	14,2	16,0	12,8	8,5	3,5	4,5	20	5,3	0,8	4,9	12,0	20,2	17,6	13,8	19,7	12,9	5,5	-5,3	8,7
4,2	3,0	6,6	8,8	14,0	14,2	13,4	16,0	13,0	8,2	2,8	6,0	21	6,1	-1,1	8,2	14,0	13,5	17,8	15,4	20,1	16,4	4,9	-3,8	9,0
4,2	2,2	6,8	9,8	12,8	14,8	12,5	16,8	13,4	8,2	2,4	5,5	22	7,1	-6,9	9,8	15,7	11,1	17,4	13,4	22,1	18,3	4,2	-4,1	3,1
4,6	2,0	7,2	10,4	12,0	15,0	12,5	17,2	13,6	8,0	2,2	4,8	23	7,4	-8,3	7,6	15,0	12,8	17,5	15,0	19,4	17,3	5,6	-3,9	4,8
5,0	1,4	7,2	11,1	12,5	14,8	12,8	16,6	14,1	7,8	2,0	4,4	24	12,2	-6,4	3,6	18,1	16,4	13,1	18,4	11,4	17,9	5,8	-3,3	2,5
6,5	1,4	6,6	11,2	13,0	13,2	15,0	15,0	14,1	7,6	2,0	4,0	25	4,0	-5,1	2,6	17,8	18,1	13,0	16,6	11,4	15,8	6,1	-2,3	0,6
5,0	1,4	6,8	11,2	13,8	12,6	13,8	13,6	14,2	7,8	2,0	3,6	26	-0,3	-6,0	0,1	17,6	21,8	12,0	14,3	12,9	10,6	4,9	-3,3	-0,5
4,4	1,0	6,2	11,3	14,2	12,5	13,2	12,8	12,8	7,4	2,0	3,2	27	-0,1	-10,5	-1,3	17,7	20,1	13,7	16,5	12,3	10,7	2,7	-5,4	-0,3
3,6	1,2	5,0	11,6	14,2	11,8	14,0	13,0	12,0	7,4	1,8	2,8	28	-0,3	-8,4	-0,7	19,8	14,9	13,3	15,4	11,3	11,8	2,7	-4,1	-1,2
3,4	4,6	12,5	13,0	11,4	13,5	12,5	12,0	12,0	7,2	1,8	2,6	29	0,5	0,5	0,5	18,2	15,5	14,3	17,9	11,1	9,1	1,6	-8,1	-2,8
3,0	4,2	12,4	12,9	12,2	13,4	12,0	11,4	7,0	1,2	2,5	30	-0,9	0,3	0,3	18,2	17,9	16,1	21,5	12,7	8,2	2,0	-4,9	0,7	
2,6	4,5	13,0	14,2	14,2	14,2	12,2	16,0	7,0	2,5			31	-8,6	1,2	1,2	15,8	17,6	10,4			4,1		2,9	
0,0	1,0	1,6	4,6	10,0	11,4	11,8	12,0	10,8	7,0	1,2	1,8	H	-12,7	-17,9	-10,1	-2,0	9,0	9,3	9,9	7,1	4,8	-1,8	-8,0	-4,1
2,8	2,4	4,3	8,7	12,5	13,6	13,8	15,0	12,5	9,5	5,2	3,6	C	0,3	-4,1	1,9	10,3	16,3	15,8	16,2	16,7	12,8	8,4	1,0	2,1
5,5	3,4	7,2	12,5	14,2	15,4	16,0	17,2	14,2	11,4	8,0	6,0	B	13,0	3,9	16,1	24,7	29,3	29,0	28,8	31,0	25,9	20,5	14,1	10,5
H	C	B										1993				H	C	B						
0,0	8,7	17,2														-17,9	8,5	31,0						

БАРЧ

BARCS

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

СЕГЕД

SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-0,3	0,1	0,1	5,0	15,2	22,4	21,0	22,8	19,5	15,3	10,0	1,0	1	-7,0	-9,6	2,0	3,7	18,2	19,9	17,8	23,6	11,8	11,2	3,3	-2,3	
-0,3	0,1	0,1	5,0	15,7	22,2	21,5	22,9	19,0	15,3	9,5	1,2	2	-8,6	-6,1	0,8	5,6	16,2	22,4	20,5	24,6	13,8	13,8	6,0	-1,6	
-0,2	0,1	0,5	5,0	16,0	22,3	22,0	23,2	19,0	15,1	9,6	1,2	3	-6,9	-7,0	0,2	9,4	17,2	21,1	23,0	26,3	14,3	14,3	7,9	-3,3	
-0,2	0,1	0,9	5,0	16,5	22,4	23,0	23,5	19,1	14,7	9,8	1,0	4	-8,4	-7,9	-2,7	6,5	16,4	21,4	25,8	26,9	15,8	13,3	10,0	-2,9	
-0,2	0,0	1,0	5,1	16,7	23,0	23,6	23,6	18,3	14,8	9,5	1,0	5	-11,4	-5,4	-4,9	6,4	16,8	22,5	25,9	26,1	13,8	13,7	10,4	-4,4	
-0,1	0,0	0,7	5,2	17,2	23,5	23,8	24,0	17,8	14,2	9,6	1,0	6	-12,2	-5,2	-7,2	9,7	16,1	23,0	20,8	26,6	12,5	13,3	12,7	-1,9	
-0,1	0,0	1,0	5,6	18,9	23,7	22,2	24,4	18,0	14,2	9,9	1,2	7	-6,9	-4,5	1,4	-2,6	9,0	16,9	22,8	16,4	22,8	13,8	16,1	14,4	0,3
-0,1	0,0	0,9	6,0	17,8	23,2	22,3	23,8	18,5	14,7	10,2	1,2	8	-3,1	-0,4	-1,4	8,9	18,0	22,0	16,8	21,6	17,9	17,5	12,3	0,8	
0,0	0,1	1,0	6,6	18,3	23,5	22,5	23,6	18,6	15,3	10,0	1,1	9	-0,6	-0,8	-0,6	7,8	18,3	19,3	18,3	22,5	23,0	15,9	10,4	1,8	
0,0	0,1	1,0	7,5	18,0	23,3	22,6	23,8	18,6	15,4	9,6	1,2	10	-1,1	-1,4	-1,0	5,6	17,4	21,8	21,9	21,7	14,2	6,2	3,9		
0,0	0,1	1,1	7,8	17,9	23,8	22,8	23,3	18,4	14,6	9,2	1,3	11	0,4	-0,4	2,3	7,3	17,7	24,2	24,8	18,7	19,2	15,3	2,3	4,1	
0,1	0,1	1,5	8,0	18,0	24,3	22,2	23,0	18,0	15,3	8,5	1,6	12	5,5	-0,6	2,2	7,1	17,8	20,9	18,6	18,4	18,2	18,0	-1,0	2,0	
0,2	0,0	1,6	8,1	18,2	23,9	22,0	23,0	18,0	15,8	8,5	2,2	13	4,2	-1,0	2,9	10,3	18,4	18,9	15,8	21,6	17,7	17,3	-2,3	1,8	
0,1	0,0	2,0	8,4	18,5	22,9	22,3	22,9	18,1	15,8	8,1	2,2	14	3,2	-0,7	3,0	11,5	18,5	17,9	15,8	23,9	21,6	18,7	-3,5	3,6	
0,1	0,1	2,3	8,5	19,1	22,7	22,1	23,5	18,4	15,7	7,8	2,8	15	3,5	0,5	4,1	8,3	18,3	19,0	17,4	25,6	16,6	18,4	0,3	6,6	
0,0	0,1	2,4	8,4	19,6	22,5	21,7	24,2	18,4	15,6	6,9	3,0	16	2,4	-3,5	5,8	7,8	18,2	17,2	20,4	24,5	17,9	13,2	0,3	7,5	
0,0	0,1	2,5	7,9	19,4	22,4	22,3	24,2	18,3	15,5	6,2	3,0	17	2,9	-4,3	6,0	7,2	18,5	16,3	23,2	24,6	17,2	13,9	-0,9	4,3	
0,1	0,1	2,6	6,9	19,6	21,9	23,2	24,1	17,1	15,3	5,0	3,2	18	2,0	-0,7	12,1	10,4	18,7	17,5	25,4	23,3	14,2	9,3	-5,9	4,0	
0,0	0,1	2,8	7,6	20,2	22,3	23,8	23,6	16,9	14,5	5,2	3,1	19	-2,2	-0,4	11,3	13,4	20,1	19,7	25,7	19,4	12,9	7,8	-4,5	3,3	
0,0	0,0	5,1	8,6	20,6	22,8	24,2	24,3	16,6	13,7	4,8	3,5	20	-1,2	2,0	8,8	11,9	21,8	23,3	26,4	19,6	14,3	9,4	-4,3	8,1	
0,1	0,0	5,6	9,0	21,2	23,1	23,7	24,0	16,3	13,8	4,0	3,6	21	2,8	-1,2	11,5	16,2	22,2	22,9	20,7	22,6	13,8	10,2	-2,1	8,1	
0,2	0,1	6,1	9,5	21,0	23,3	23,0	24,0	16,5	13,5	3,2	4,0	22	3,8	-1,2	13,8	16,3	19,1	23,9	15,9	25,6	15,1	13,3	-4,8	4,4	
0,2	0,1	6,5	10,4	21,1	23,4	22,5	23,8	16,3	13,6	3,2	4,2	23	6,5	-3,6	14,2	18,1	15,4	25,4	17,2	27,1	16,5	16,1	0,5	1,1	
0,1	0,1	6,0	10,5	21,0	23,6	22,0	23,6	16,1	13,8	3,2	3,9	24	5,7	-1,2	9,0	17,7	16,5	22,0	19,5	26,1	17,7	13,5	-0,2	4,4	
0,2	0,1	5,5	11,0	21,2	23,2	22,2	23,2	16,3	13,7	3,0	3,8	25	6,4	-4,4	6,2	16,2	18,8	17,4	23,2	19,1	18,9	11,6	-3,4	5,2	
-0,3	0,0	0,1	5,0	15,2	21,2	21,0	19,8	16,1	10,7	1,3	1,0	H	-12,2	-9,8	-7,2	3,7	15,4	15,6	15,8	11,5	9,0	3,6	-6,4	-4,4	
0,1	0,1	2,9	8,4	19,2	22,8	22,5	23,2	17,7	14,2	8,4	2,5	C	-1,5	-2,5	3,5	11,0	18,7	20,1	20,9	21,7	15,9	12,2	1,5	2,2	
0,8	0,1	6,5	14,3	22,5	24,3	24,2	24,4	19,5	15,8	10,2	4,2	B	6,5	2,0	14,2	18,1	23,5	26,4	26,8	27,1	23,0	18,7	14,4	8,1	
H	C	B	-0,3	11,7	24,4						1993	H	C	B	-12,2	10,4						27,1			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,0	0,8	2,0	4,4	15,6	22,2	19,8	25,2	19,0	15,0	8,0	0,4	1	-6,3	-7,8	3,4	2,7	15,3	20,4	16,5	24,0	13,3	11,2	4,7	-3,8
0,0	0,4	3,2	6,2	17,0	22,2	21,0	25,0	18,4	14,4	8,0	0,2	2	-6,1	-3,9	0,9	5,6	16,3	23,1	20,3	27,2	13,6	13,6	6,6	-1,1
0,0	0,2	2,4	6,2	17,3	22,4	21,6	26,6	17,2	14,8	9,0	1,0	3	-6,0	-2,2	-1,2	9,5	15,9	22,2	23,7	28,4	16,2	13,8	10,1	-1,0
0,0	0,2	3,0	7,8	17,0	22,0	22,0	26,6	17,8	14,6	9,8	1,4	4	-7,0	-0,3	-2,0	7,3	17,2	18,6	25,3	27,8	16,7	13,3	13,4	-1,2
0,0	0,2	2,0	7,6	16,6	21,4	24,2	26,8	17,0	14,8	10,2	1,8	5	-9,8	0,9	-4,2	6,4	16,3	19,6	26,8	28,2	12,6	12,4	12,5	-2,6
0,0	0,3	1,4	8,0	16,0	22,4	26,2	26,6	15,8	14,0	11,2	2,8	6	-11,1	0,1	-6,4	9,0	14,8	22,2	23,5	27,7	11,9	14,7	14,2	0,9
0,0	0,6	1,0	9,4	15,8	22,8	25,4	28,2	15,4	14,8	11,4	4,0	7	-3,7	1,0	-4,3	9,8	16,5	22,8	13,7	22,6	15,5	18,8	17,2	3,3
0,0	1,4	1,8	10,0	15,4	23,4	22,0	25,8	16,0	15,6	12,0	4,8	8	-0,6	-0,8	-2,4	7,3	17,4	22,2	16,3	22,9	20,8	21,0	14,5	2,4
0,0	1,6	1,4	10,0	15,4	23,8	20,6	25,4	17,2	16,8	12,8	3,6	9	0,2	1,2	-2,0	7,5	15,0	20,8	19,6	21,8	24,1	17,9	10,4	5,7
0,0	1,6	1,6	9,6	15,6	23,8	21,2	23,8	16,6	16,8	11,6	4,0	10	0,2	-0,7	-1,8	8,4	16,6	23,9	24,5	18,8	25,0	15,1	7,6	5,4
0,0	1,6	1,8	8,4	16,0	24,2	23,0	22,4	18,8	16,2	9,8	4,8	11	2,1	-1,2	1,6	7,6	15,8	27,4	27,0	16,4	21,1	15,0	-0,2	6,4
0,0	2,0	4,0	9,4	17,2	25,0	23,6	21,8	21,0	16,8	7,0	4,0	12	6,0	-1,7	4,0	10,6	17,2	24,2	16,9	18,3	17,2	19,0	-2,3	2,2
0,0	2,0	5,1	10,0	17,4	25,0	21,4	21,0	20,2	18,0	2,6	4,0	13	3,6	-1,6	4,2	11,6	18,8	17,4	14,4	20,0	20,5	21,1	-3,6	3,4
0,0	1,8	5,6	11,0	17,8	24,0	19,6	22,0	21,6	17,6	2,4	4,4	14	7,3	-2,0	5,8	14,4	18,0	17,7	14,3	23,5	23,8	22,5	-2,3	6,6
0,0	1,8	5,6	12,0	17,6	22,0	16,2	23,4	20,8	17,2	2,6	4,6	15	3,2	-0,7	5,3	12,7	18,3	18,3	20,9	24,3	16,1	20,0	0,6	9,4
0,0	1,6	6,2	12,6	18,0	22,0	21,0	24,6	20,0	17,0	2,8	5,2	16	3,0	-4,6	6,5	9,0	17,3	17,2	23,2	24,3	17,5	13,2	0,6	11,4
0,0	0,8	7,0	12,2	19,2	21,2	22,0	24,5	19,6	17,0	2,8	6,0	17	3,5	-4,7	7,4	7,7	16,4	20,2	25,1	23,3	17,4	20,8	0,4	5,7
0,0	0,6	7,8	12,2	18,8	21,4	23,4	24,2	20,4	16,8	3,4	5,8	18	3,3	-1,6	10,2	8,6	18,8	16,8	27,9	24,3	16,2	13,4	-2,6	5,1
0,0	1,0	8,4	12,0	19,0	20,6	25,0	24,0	20,4	16,8	2,8	5,0	19	1,2	-0,7	10,3	13,3	18,6	20,6	26,6	20,9	16,4	10,5	-8,6	5,7
0,2	1,8	8,7	11,0	19,8	19,8	26,6	23,4	20,0	14,8	1,4	5,2	20	-0,3	2,0	9,6	12,7	20,4	26,8	31,8	20,2	16,8	11,0	-2,4	9,6
0,2	2,0	8,0	11,2	20,8	23,0	27,0	23,0	20,0	13,8	1,6	8,4	21	2,9	0,5	11,9	12,9	21,8	26,0	25,6	21,2	15,6	12,3	-0,5	13,5
0,2	2,8	8,2	12,6	20,8	24,2	26,2	23,2	18,0	14,4	1,2	6,5	22	5,0	-1,2	15,1	18,6	20,6	25,6	17,8	26,2	16,4	15,4	0,2	3,1
1,0	1,2	9,4	14,0	21,4	25,0	23,0	24,0	17,0	14,2	1,4	5,8	23	5,6	-4,7	14,8	17,0	19,7	29,0	16,0	28,1	18,8	15,9	0,5	3,6
1,8	0,6	10,4	15,6	21,8	26,0	21,2	26,0	18,0	14,6	1,8	4,6	24	5,9	-4,6	11,1	17,0	18,7	22,8	19,6	27,4	19,7	15,3	-1,0	7,8
3,0	0,4	11,6	18,4	21,8	24,2	21,8	24,8	18,8	15,0	1,6	3,4	26	4,7	-4,2	5,9	16,0	18,0	17,6	24,8	24,6	21,9	12,5	-3,6	7,4
3,8	0,2	9,6	16,0	22,0	22,0	22,8	24,0	19,4	14,8	1,2	3,8	26	0,4	-3,0	3,7	16,4	20,9	14,0	25,4	17,9	19,8	7,1	-5,6	7,5
3,0	0,2	8,0	15,8	21,9	22,4	22,8	22,0	18,4	12,0	1,0	5,0	27	1,4	-1,2	1,7	16,1	25,3	16,2	17,6	21,2	14,3	4,6	-5,2	2,6
2,4	0,8	7,1	15,6	22,4	20,4	21,2	23,0	18,2	10,2	0,6	3,8	28	-1,1	0,5	0,9	17,3	24,2	16,7	21,4	18,6	14,2	4,9	-2,4	1,3
2,2	4,8	16,4	22,1	19,8	22,2	20,8	18,4	10,2	0,2	3,2	29	1,7	2,3	16,5	20,9	15,4	22,8	14,0	13,6	4,7	0,8	0,4		
2,0	5,6	16,4	22,2	19,0	23,6	20,0	17,0	9,2	0,2	2,8	30	-7,5	2,2	14,6	21,7	18,6	24,6	14,2	9,6	4,4	-2,4	-0,6		
1,2	5,2	23,2	24,4	19,0	9,0	3,0	31	-9,0	1,6	19,3	28,4	13,1	4,4	2,6	28,4	37,6	33,7	30,3	23,7	19,5				
0,0	0,2	1,0	4,4	15,4	19,0	18,2	19,0	15,4	9,0	0,2	0,2	H	-17,2	-14,1	-15,5	-4,5	4,0	7,6	7,4	6,2	5,5	-3,9	-13,2	-7,3
0,7	1,1	5,4	11,3	18,8	22,6	22,7	23,8	16,7	14,7	5,1	3,9	C	-0,2	-1,7	3,7	11,5	18,4	20,8	22,1	22,4	17,2	13,5	2,5	4,0
3,8	2,8	11,6	16,4	23,2	26,0	27,0	26,6	21,8	18,0	12,8	6,6	B	17,4	12,6	26,0	25,9	32,0	37,4	30,5	37,6	33,7	30,3	23,7	
0,0												1993		-17,2		11,2								

Ремарке: La température de l'air est donnée d'après la station Smederevska Palanka.

Примечание: Температура воздуха дана по станции Смедеревска Паланка.

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1992/1993 гг.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1992/1993

Водометрический пост Station hydrométrique	Месяц Mois				Всего Total	Количество дней с ледоходами Число дней с ледоходами Durée des glaces en jours			
	XII.		I.			Ледоход Prise de fleuve	Ледоход Chariage		
Регенсбург Regensburg		2 4				3	0	3	
Хофкирхен Hofkirchen		2 6				5	0	5	
Енгельхартццелль Engelhartszell						0	0	0	
Линц Linz		3 10				8	0	8	
Киеншток Kienstock		4 6				3	0	3	
Вена Wien		6				1	0	1	
Девин Devin	26	8 15			34 6	24 25	24	0 24	
Генью Gönyű							0	0 0	
Комаром Komárom							0	0 0	
Надьмарош Nagymaros	50 4	40			3 5		14	0 14	
Будапешт Budapest	28	8					11	0 11	
Дунафёльвар Dunafüldvár	4 8						8	0 8	
Мохач Mohács	3 11						9	0 9	
Бездан Bezdan	2 9 11						9	0 9	
Богоево Bogojevo	2 12						11	0 11	
Нови Сад Novi Sad	2 11						10	0 10	
Земун Zemun	3 6 12 14						11	9 2	
Смедерево Smederevo	5 6 9 10 13 15 16 18 19						11	2 9	
Дренкова Drenкова	5 10 13 19						15	3 12	
Оршова Orsova	6 8 18 22						17	11 6	
Турну-Северин Turnu Severin	6 7 10 12 16 11						6	0 6	
Ново Село Novo Selo							0	0 0	
Калафат Calafat	6 8						3	0 3	
Лом Lom	6 7						2	0 2	
Ориахово Oriahovo	5 9						5	0 5	
Корабия Corabia	6 10						5	0 5	
Свиштов Svistov	5 12						8	0 8	
Русе Roussé	4 12						9	0 9	
Джураджу Giurgiu	4 12						9	0 9	
Олтенница Oltenija	4 8 12						9	1 8	
Силистра Siliстра	3 12						10	0 10	
Чернавода Cernavoda	5 8 20 22						17	13 4	
Хырнова Hîrșova	4 7 15 18 20 22						18	10 8	
Бранла Brâila	4 16						13	0 13	
Тульча Tulcea	5 6 8 11 15 16						9	3 6	

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1993 по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1993 d'après les principales stations

Бассейн Bassin	№ Nº	Станция Station	Высота Altitude M. m	Географические координаты Coordonnées géographiques ψ λ	Сумма осадков в мм												Сумма des précipitations en mm			Годовая сумма 1993 Somme annuelle 1993	
					Месяц Mois												Месяц Mois				
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	
река du Дунай Danube до извора р. Илль Inn	1	Оберстдорф Oberstdorf	810	47°24' 10°17'	152	65	100	98	94	213	400	254	156	102	59	216	1898				
	2	Ульм Ulm	522	48°23' 9°58'	35	21	12	30	120	122	105	87	46	98	28	83	784				
	3	Аугсбург Augsburg	481	48°23' 10°51'	34	15	16	24	84	78	153	83	55	68	30	95	736				
	4	Гр. Арбер Gr. Arber	1437	49°05' 13°17'	146	76	57	88	106	243	215	92	134	79	60	312	1608				
	5	Вейден Weiden	438	49°40' 12°11'	72	16	15	23	33	111	114	47	50	55	26	147	708				
	6	Регенсбург Regensburg	388	49°01' 12°04'	44	22	9	23	28	135	128	64	51	56	30	127	714				
	7	Цугшпитце Zugspitze	2960	47°25' 10°50'	143	155	233	259	79	206	264	164	168	67	75	220	2023				
	8	Зеффельд Seefeld	1200	47°20' 11°10'	61	68	108	72	65	125	244	129	106	61	36	118	1191				
	9	Пассау Passau	409	48°35' 13°29'	93	35	35	53	56	153	153	123	109	56	22	145	1044				
р. Инн de l'Inn	10	Пачерхофель Patscherkofel	2247	47°13' 11°28'	31	43	62	65	37	88	165	82	89	42	24	53	801				
	11	Венделштайн Wendelstein	1832	47°42' 12°01'	101	101	214	98	98	209	346	184	109	72	61	143	1731				
	12	Мюльдорф Mühldorf	401	48°15' 12°32'	46	15	25	51	101	135	175	106	85	71	14	87	910				
	13	Криммль Krimml	1000	47°14' 12°10'	30	26	50	71	83	168	211	152	112	109	41	91	1144				
	14	Зоннбланк Sonnblick	3106	47°03' 12°57'	116	80	126	159	64	156	181	146	120	157	89	181	1555				
	15	Зальцбург Salzburg	435	47°48' 13°00'	81	26	77	87	104	181	216	188	123	56	30	84	1253				
	16	Вольфсегт Wolfsegg	634	48°06' 13°40'	120	45	71	51	59	162	175	117	103	63	25	103	1064				
р. Инн извори до реки язва la Drava	17	Феукеркогель Feuerkogel	1618	47°49' 13°44'	248	98	223	139	99	252	392	239	157	81	65	215	2208				
	18	Фрайштадт Freistadt	546	48°31' 14°30'	38	48	21	19	35	100	139	92	73	47	23	84	719				
	19	Лунц Lunz	612	47°51' 15°00'	134	82	172	116	54	170	260	167	108	92	72	153	1580				
	20	Цветль Zwettl	500	48°37' 15°12'	48	22	23	21	27	94	88	76	68	82	42	37	608				
	21	Земмеринг Semmering	856	47°38' 15°50'	31	13	65	22	63	112	179	106	56	151	35	21	854				
	22	Телль Telč	569	49°11' 15°28'	41	28	14	23	53	93	76	66	45	43	31	70	583				
	23	Знојмо Znojmo	334	48°53' 16°05'	18	13	16	16	67	59	48	64	41	50	37	34	481				
	24	Саратоух Svatouch	737	49°44' 16°02'	43	64	57	31	79	103	55	64	77	49	39	76	726				
	25	Недвеzi Nedvezi	725	49°38' 16°18'	37	32	23	18	60	92	53	56	48	57	31	70	577				
	26	Брио Brno	204	49°11' 16°39'	12	12	17	3	37	107	54	52	36	37	28	59	464				
	27	Противник Protivnik	676	49°29' 16°50'	30	27	19	16	24	95	60	82	37	52	32	64	538				
	28	Прадед Prádéd	1490	50°04' 17°14'	52	113	130	39	59	128	106	84	116	65	58	147	1077				
	29	Шопрон Sopron	233	47°41' 16°36'	31	4	34	21	41	83	66	81	73	82	66	56	638				
	30	Папа Pápa	140	47°21' 17°28'	18	6	24	15	24	55	41	41	66	87	64	65	508				
река de Drava	31	Устье над Оравой Ústie nad Oravou	598	49°23' 19°34'	42	52	54	29	20	141	84	88	62	41	33	57	703				
	32	Оравски Подзамок Oravský Podzámok	493	49°15' 19°20'	68	40	28	32	15	114	92	82	46	32	21	83	651				
	33	Штрабске Плесо Štrbské Pleso	1330	49°07' 20°04'	72	61	47	46	75	131	132	92	64	64	46	124	954				
	34	Липтовска Микулаш Liptovská Mikuláš	576	49°06' 19°37'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35	Чадца Čadca	430	49°26' 18°47'	72	63	63	51	40	114	80	70	52	47	31	84	767				
	36	Била под Конечнou Bílá pod Koněcnou	720	49°27' 18°32'	63	62	75	42	52	79	109	69	69	71	41	132	664				
	37	Малé Биелице Malé Bielice	180	48°38' 18°20'	26	38	13	15	38	108	98	80	53	90	37	90	683				
	38	Шверново Švernov	901	48°51' 20°11'	37	16	28	11	78	76	45	80	54	70	45	122	682				
	39	Хопок Chopok	2012	48°56' 19°35'	47	36	65	27	78	133	146	103	54	104	52	131	974				
	40	Брезно Brezno	506	48°48' 19°37'	23	26	13	14	43	82	55	69	50	65	48	115	603				
	41	Слияк Купеле Sliač-Kúpele	471	48°37' 19°10'	33	39	4	10	40	61	36	65	50	91	52	128	609				
	42	Кестхей Kesthely	115	48°45' 17°15'	10	14	19	28	32	39	56	61	93	106	107	108	675				
река de Тисса la Tisza	43	Печ Pécs	200	48°00' 18°14'	18	21	42	52	23	48	53	54	86	83	108	108	675				
	44	Тансвег Tansweg	1015	47°08' 13°48'	13	14	23	30	57	80	213	82	64	162	28	44	810				
	45	Штольцальце Stolzalpe	1305	47°07' 14°12'	17	10	0	0	75	93	0	76	53	249	50	63	686				
	46	Альфенц Бюргеральп Alfenz-Bürgeralm	1500	47°34' 15°14'	60	28	71	51	74	130	215	95	70	166	80	49	1069				
	47	Линц Lienz	676	46°49' 12°47'	1	0	23	17	45	71	279	71	93	337	24	35	996				
	48	Радентхейн Radenthein	685	46°47' 13°42'	3	2	14	31	49	90	167	106	93	254	46	41	916				
	49	Филлахер Альпе Villacher Alpe	2135	48°36' 13°40'	4	7	30	31	46	126	184	102	152	284	52	139	1157				
	50	Клагенфурт Klagenfurt	448	48°38' 14°20'	4	0	27	25	43	89	122	112	100	206	65	90	883				
	51	Прайтенегг Preitenegg	1055	48°56' 14°55'	8	1	13	22	84	87	164	125	74	165	44	81	888				
река de Драва la Drava	52	Р. Коча на Погоорю R. Koča na Pogoju	1530	48°30' 15°15'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	53	Грац Graz	368	47°05' 15°27'	10	1	0	0	68	71	0	108	81	137	84	42	583				
	54	Торунь Toruń	640	48°40' 23°34'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55	Межгорье Mežgorje	630	48°31' 23°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	56	Байя Маре Baia Mare	216	47°40' 23°30'	38	30	44	82	33	117	91	85	108	26	68	176	896				
	57	Бистрица Bistrița	368	47°08' 24°30'	41	16	56	80	27	86	117	43	107	27	38	97	715				
	58	Клуж Cluj	410	48°47' 23°34'	15	22	54	65	30	68	75	60	74	18	52	43	576				
	59	Деж Dej	232	47°06' 23°52'	29	14	51	61	19	62	73	33	95	33	56	71	597				

ОСАДКИ за 1993 по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1993 d'après les principales stations

Бассейн Bassin	№ Nº	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма 1993 Somme annuelle 1993	
					Месяц Mois													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
река Тисса de la Tisza	60	Залуу Zaluu	285	47°10' 23°04'	17	11	48	65	32	94	76	35	66	30	44	59	577	
	61	Сату-Маре Satu Mare	123	47°48' 22°53'	17	14	24	66	42	55	94	63	57	33	37	71	573	
	62	Нижние Ворота Nižnie Vorota	650	48°46' 23°06'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	63	Вел. Березний Vel. Berezní	220	48°54' 22°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	64	Стропков Stropkov	209	48°13' 21°39'	21	28	45	28	42	68	103	71	32	36	115	49	636	
	65	Рожнова Rožňava	289	48°40' 20°31'	9	14	9	14	66	73	50	36	56	67	46	77	517	
	66	Мишкольц Miskolc	118	48°06' 20°48'	3	6	27	26	23	52	49	21	28	68	32	31	386	
	67	Кекештетё Kékestető	1010	47°52' 20°01'	18	25	38	23	38	50	48	56	64	136	82	56	635	
	68	Кечкемет Kecskemét	116	46°54' 19°37'	18	10	36	39	9	24	41	45	36	73	67	50	448	
	69	Дебрецен Debrecen	110	47°29' 21°38'	13	18	38	61	37	62	45	20	34	45	81	59	513	
	70	Владесса Vlădescă	1838	46°46' 22°48'	78	56	50	100	95	167	136	63	122	77	102	245	1281	
	71	Орадя Oradea	137	47°03' 21°56'	19	10	32	62	19	51	67	23	50	37	58	78	506	
	72	Др. Петру Гроза Dr. Petru Groza	278	46°32' 22°29'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	73	Кишинев-Криш Chișinău Chirig	96	46°23' 21°30'	7	8	31	56	5	15	84	22	32	30	56	74	420	
	74	Байшора Baia Mare	1384	48°34' 23°22'	17	27	61	66	79	58	58	118	62	31	67	77	721	
	75	Тыргу Муреш Tîrgu Mureş	308	48°32' 24°32'	14	19	48	57	18	58	93	54	86	24	38	54	564	
	76	Влаж Blaj	334	48°11' 23°55'	39	8	40	61	63	42	85	58	78	11	47	45	565	
	77	Себеш Sebeş	253	45°57' 23°34'	7	13	57	36	18	43	98	64	83	12	34	55	521	
	78	Дева Deva	230	45°53' 22°54'	16	20	73	37	24	27	80	31	82	3	30	65	486	
	79	Варадя Vărădia	156	46°02' 22°13'	11	17	66	50	23	27	83	28	65	16	54	69	509	
	80	Арад Arad	117	46°10' 21°19'	7	10	51	69	18	48	69	18	50	28	41	73	480	
река Сава de la Sava	81	Ратече Планица Rateče - Planica	884	46°30' 13°43'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	82	Планина под Голицо Planina Pod Golico	1054	46°28' 14°03'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	83	Кредарица Kredarica	2514	46°23' 13°51'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	84	Дом на Комни Dom na Komni	1520	46°17' 13°48'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85	Мрзли Студенец Mrzli Studenec	1224	46°21' 13°56'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	86	Езерско Jezersko	878	46°24' 14°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	87	Любляна Ljubljana	299	46°04' 14°33'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	88	Пунтијарка Puntijarka	999	45°54' 15°57'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	89	Загреб-Грич Zagreb - Grič	157	45°49' 15°59'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	Парг Parg	863	45°36' 14°38'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	91	Сарај Sarajevo	668	45°25' 14°55'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92	Бихач Bihać	231	44°49' 15°53'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93	Брезово Поле Brezovo Polje	984	45°23' 17°20'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	94	Баня Лука Banja Luka	153	44°47' 17°13'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	95	Бугойно Bugojno	662	44°04' 17°28'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	96	Сл. Брод Sl. Brod	95	45°09' 18°01'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	Сарајево Sarajevo	830	43°52' 18°28'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	Колашин Kolašin	967	42°50' 19°32'	17	8	176	130	31	31	67	76	128	178	304	437	1863	
	99	Жабљак Žabljak	1450	43°08' 19°08'	17	18	166	50	47	28	42	86	87	181	181	243	1166	
	100	Калиновик Kalinovik	1073	43°31' 18°27'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
река В. Морава de la V. Morava	101	Плевля Plejvlja	786	43°21' 19°21'	13	27	69	22	45	46	51	59	86	24	55	56	553	
	102	Бјело Поле Bijelo Polje	576	43°02' 19°45'	10	9	105	28	35	28	55	39	92	39	97	162	689	
	103	Сеница Sjenica	1015	43°16' 20°01'	13	12	76	18	40	63	82	33	80	29	54	93	562	
	104	Соколац Sokolac	872	43°57' 18°49'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	105	Тара-Митровач Tara-Mitrovac	1060	43°55' 18°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	106	Лозница Loznica	121	44°33' 18°14'	48	23	121	43	36	106	92	56	124	38	116	81	866	
	107	Иришки Венец Iriški Venac	445	45°09' 19°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	108	Белград Beograd	132	44°48' 20°28'	22	32	71	27	13	50	57	25	52	19	78	89	935	
	109	Златибор Палисад Zlatibor - Palisad	1029	43°44' 19°43'	40	49	123	18	55	71	63	56	83	25	79	94	766	
	110	Дивчибаре Divčibare	960	44°07' 20°00'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Дунай da Danube р. В. Морава V. Morava	111	Краљево Kraljevo	226	43°44' 20°41'	41	23	75	27	30	42	38	28	68	12	49	86	499	
	112	Власина Vlasina	1190	42°44' 22°21'	44	30	70	66	65	35	11	15	81	33	49	128	600	
	113	Димитровград Dimitrovgrad	446	43°01' 22°46'	20	27	46	39	57	21	4	30	43	11	40	57	395	
	114	Ниш Niš	202	43°20' 21°54'	10	22	67	36	67	30	10	14	67	24	46	71	456	
р. Дунай da Danube р. В. Морава V. Morava	115	Омул Ormul	2508	45°27' 25°27'	13	29	63	62	98	106	71	134	76	26	81	78	836	

