

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1997

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1997

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕСТ BUDAPEST

1999

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1997

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1997

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1999

ISSN 0209-5882

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1997 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением XXV сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 25/27), согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

- | | | |
|-----------|---|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Глава 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 флота, а также для судоводителей.

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1997 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 XXVe 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.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр
Список сокращений и условных обозначений	15
Основные данные водомерных постов	19
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды	20
Глава I - Таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней воды	21
Глава II - Таблицы расходов, продолжительности расходов воды.....	49
Глава III - Температура воды и средняя температура воздуха	65
Глава IV - Ледовый режим реки Дунай	87
График ледового режима реки Дунай в 1996/19967 гг	88
Глава V - Месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1997 г. по основным метеорологическим станциям	90
Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран	
Перечень водомерных станций реки Дунай и её главных притоков, приведенных в Ежегоднике, с указанием их данных	
Река ДУНАЙ:	
Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	23
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	67
Станция ХОФКИРХЕН	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	23
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	67
Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	24
График колебаний уровней воды	44
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	68
Станция ДИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	24
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	52
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	68
Станция КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	25
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	52
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	69
Станция ВЕНА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	25
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	53
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	69

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 и ежедневная средняя температура воздуха	81	
Станция ХЫРШОВА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	82	
Станция БРАЙЛА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	82	
Станция ГУЛЬЧА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	40	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	83	
Река ИНН:		
Станция ШЕРДИНГ		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41	
График колебаний уровней воды	44	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	62	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84	
Река ДРАВА:		
Станция БАРЧ		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41	
График колебаний уровней воды	45	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84	
Река ТИССА:		
Станция СЕГЕД		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	42	
График колебаний уровней воды	46	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	62	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	85	
Река САВА:		
Станция СРЕМСКА МИТРОВИЦА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	42	
График колебаний уровней воды	46	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	63	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	85	
Река ВЕЛИКА МОРАВА:		
Станция ДЮБИЧЕВСКИ 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
Principales données des stations hydrométriques	19
Tableau synoptique des niveaux et des débits d'eau caractéristiques.....	20
Chapitre I - Tableau 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 - Tableau 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 1996/1997	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1997	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens.	

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

DANUBE

Station hydrométrique <u>REGENSBURG - SCHWABELWEIS</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	23
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	51
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	67
Station hydrométrique <u>HOFKIRCHEN</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	23
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	51
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	67
Station hydrométrique <u>ENGELHARTSZELL</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	24
Graphique des variations de niveaux	44
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	68
Station hydrométrique <u>LINZ (WEHRSTELLE - ASCHACH)</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	24
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	52
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	68
Station hydrométrique <u>KIENSTOCK (STEIN - KREMS)</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	25
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	52
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	69
Station hydrométrique <u>WIEN</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	25
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	53
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	69

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

Station hydrométrique <u>SMEDEREVO</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	31
Graphique des variations de niveaux	46
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 journalière de l'eau et 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	33
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	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 <u>GIURGIU</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	37
Graphique des variations de niveaux	48
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80
Station hydrométrique <u>OLTENITA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	37
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	59
Station hydrométrique <u>SILISTRA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	38
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	60
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	81
Station hydrométrique <u>CERNAVODĂ</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	38
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	60
Température journalière de l'eau	81
Station hydrométrique <u>HÎRSOVA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	39
Graphique des variations de niveaux	48
Température moyenne journalière de l'air	82
Station hydrométrique <u>BRĂILA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	39
Graphique des variations de niveaux	48
Température journalière de l'eau	82
Station hydrométrique <u>TULCEA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	40
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	61
Température moyenne journalière de l'air	83

INN

Station hydrométrique SCHÄRDING	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	41
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	62
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	84

DRAVA

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

TISZA

Station 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

SAVA

Station 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 MORAVA

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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

II. 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 принятые 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 принятые 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 принятые 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 принятые 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).

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

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

- | | | | |
|---|---|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| H | - | <u>Bas niveau</u> | - Niveau le plus bas observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés. |
| C | - | <u>Niveau moyen</u> | - Moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des niveaux. |
| B | - | <u>Haut niveau</u> | - 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. | - | <u>Fréquence</u> | - Indique combien de fois un niveau ou un débit d'eau s'est produit durant une période déterminée et un intervalle déterminé. |
| Durée | - | <u>Durée</u> | - 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;

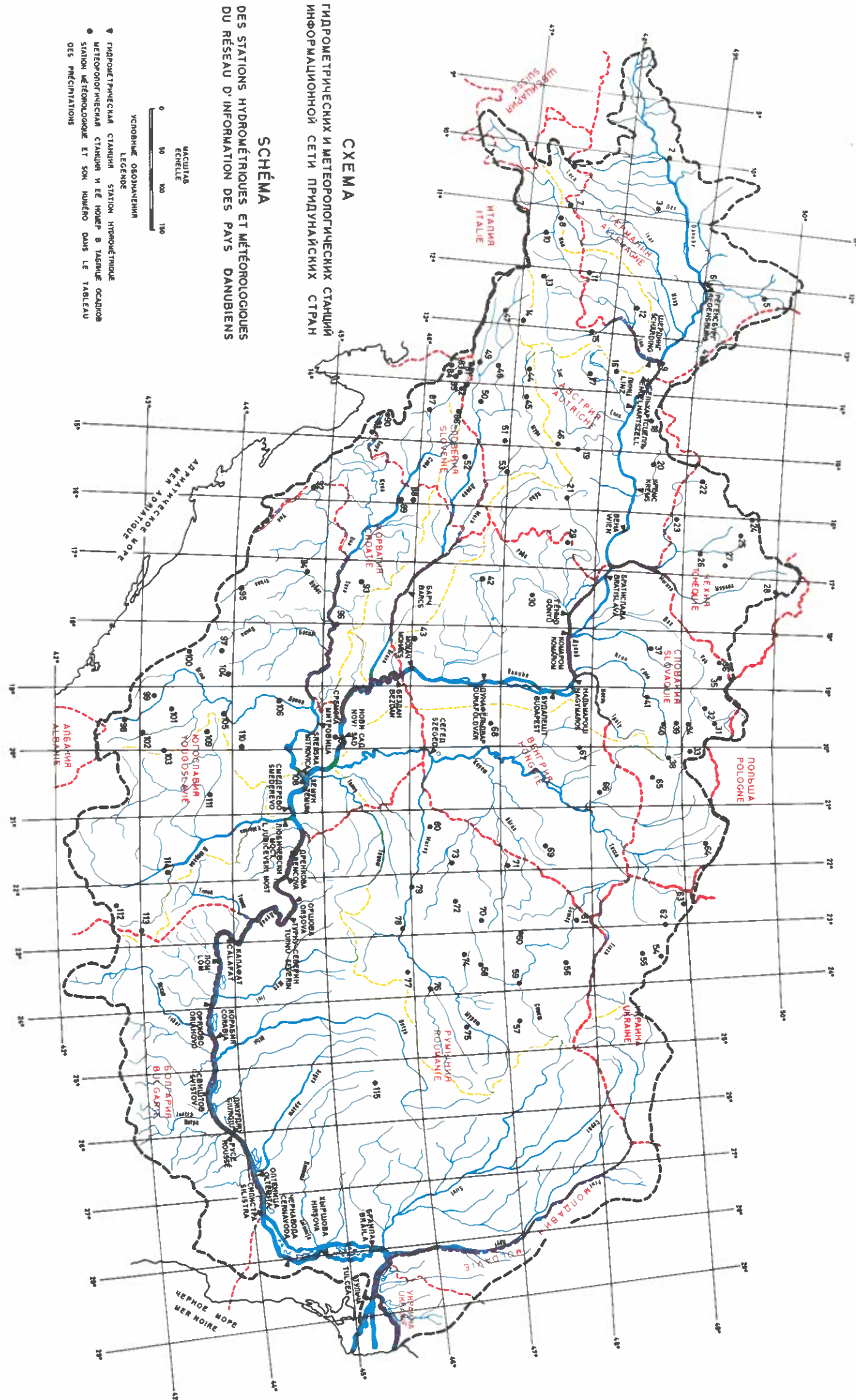
- | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H | - | <u>Débit minimum</u> | - Débit le plus bas (minimum) observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés. |
| C | - | <u>Débit moyen</u> | - Valeur moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'un série d'observations des débits d'eau. |
| B | - | <u>Débit maximum</u> | - Le plus grand débit (maximum) relevé au cours d'un mois ou d'une année déterminés. |

IV. - Abréviations employées dans les tableaux des température 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 | - | <u>Température minimum</u> | - 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 | - | <u>Température moyenne</u> | - Valeur moyenne arithmétique d'une série d'observations de la température. |
| B | - | <u>Température maximum</u> | - Température la plus haute (maximum) enregistrée durant un mois ou une année donnés. (Quand une station ne dispose pas de données sur la température d'air maximum, B indique la température maximum moyenne journalière de l'air). |



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ
PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

№	Название реки Dénomination de la rivière	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 Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de la mer				Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"
						Северного моря la mer du Nord	Адриатического моря l'Adriatique	Балтийского моря la mer Baltique	Чёрного моря la mer Noire	
км	км	км²	км²			m	m			
1	ДУНАЙ DANUBE	Regensburg-Schwabelweis	1928	2376.5	35 399	324.49	-	-	-	-
2		Hofkirchen	1925	2256.9	47 496	299.52	-	-	-	-
3		Engelhartszell	1884	2200.7	77 090	-	276.99	-	-	1.I.1958: - 1m
4		Linz (Wehrstelle-Aschach)	1821	2135.2	79 490	-	247.74	-	-	-
5		Kienstock (Stein-Krems)	1976	2015.2	95 970	-	194.00	-	-	-
6		Korneuburg (Wien)	1996	1941.5	-	-	-	-	-	-
7		Bratislava - Devin (Bratislava)	1926	1879.8	131 244	-	-	132.87	-	-
8		Gönyű	1878	1791.3	149 730	-	-	106.20	-	-
9		Komárom	1830	1768.3	150 820	-	-	103.88	-	-
10		Nagymaros	1872	1694.6	183 534	-	-	99.38	-	-
11		Budapest	1823	1646.5	184 893	-	-	94.98	-	1.I.1943: - 1m
12		Dunaföldvár	1878	1560.6	188 700	-	-	88.90	-	1.I.1943: - 1m
13		Mohács	1852	1446.9	209 064	-	-	79.20	-	1.I.1943: - 2m
14		Bezdan	1856	1425.5	210 250	-	80.64	-	-	31.XII.1944: - 2m
15		Bogojevo	1871	1367.3	251 593	-	77.46	-	-	1.VIII.1940: +33cm
16		Novi Sad	1888	1255.1	254 085	-	71.73	-	-	31.XII.1944: - 1m
17		Zemun	1870	1173.0	412 762	-	67.87	-	-	31.XII.1944: - 2m
18		Smederevo	1920	1116.3	525 820	-	65.36	-	-	-
19		Drenкова	1854	1016.2	573 412	-	59.62	-	60.11	-
20		Orsova	1839	954.0	576 232	-	43.87	-	44.36	-
21		Turnu Severin	1879	931.0	578 300	-	-	-	34.13	-
22		Novo Selo	1937	833.6	584 900	-	-	-	27.00	-
23		Calafat	1879	795.0	588 620	-	-	-	26.68	-
24		Lom	1911	743.3	588 860	-	-	-	22.89	1.I.1943: - 2m
25		Oriahovo	1924	678.0	607 260	-	-	-	21.56	-
26		Corabia	1879	630.0	623 350	-	-	-	20.12	-
27		Svistov	1913	554.3	650 340	-	-	-	15.10	1.I.1943: - 1m
28		Roussé	1898	495.6	669 900	-	-	-	11.99	-
29		Giurgiu	1879	493.0	676 150	-	-	-	13.06	-
30		Oltenita	1879	430.0	684 900	-	-	-	10.01	1.IX.1904: +7cm
31		Silistra	1941	375.5	689 700	-	-	-	6.50	-
32		Cernavodă	1896	300.0	707 000	-	-	-	4.87	-
33		Hirsova	1898	253.0	709 100	-	-	-	3.08	-
34		Brăila	1874	170.0	726 700	-	-	-	1.08	-
35		Tulcea	1879	71.3	807 000	-	-	-	0.56	-
36	ИНН	Schärding	1851	* 16.3	25 664	-	299.80	-	-	-
37	ДРАВА DRAVA	Barcs	1872	* 152.7	33 977	-	-	94.18	-	1.I.1943: - 2m 1.I.1943: - 3m
38	ТИССА TISZA	Szeged	1832	* 173.6	138 408	-	-	73.70	-	1.I.1946: + 3m 1.I.1953: + 5cm
39	ÇАВА SAVA	Sremska Mitrovica	1878	* 136.0	87 996	-	72.22	-	-	-
40	В.МОРАВА V.MORAVA	Ljubicevski Most	1923	39.9	37 320	-	73.42	-	-	-

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

Река Rivière	Водомерный пост Station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques											
		Нижний Minimum		Средний Moyen 1921- 1990		Высокий Maximum		в 1997 написано Minimum en 1997		в 1997 средний Moyen en 1997		в 1997 написано Maximum en 1997		Нижний Minimum		Средний Moyen 1941- 1990		Высокий Maximum		в 1997 написано Minimum en 1997		в 1997 средний Moyen en 1997		в 1997 написано Maximum en 1997	
		Дата Date	См cm	Дата Date	См cm	Дата Date	См cm	Дата Date	м³/с m³/s	Дата Date	м³/с m³/s	Дата Date	См cm	Дата Date	м³/с m³/s	Дата Date	См cm	Дата Date	м³/с m³/s	Дата Date	См cm	Дата Date	м³/с m³/s		
ДАУНЕ DANUBE	Регенсбург-Швабелвайс Regensburg-Schwabelwais	5.I.1954	47	234	868	28.III.1988	23.IX.	262	312	460	28.II.	27.IX.1982	90	441	2560	28.III.1988	23.IX.	110	346	1200	28.II.				
	Хофхайм Hofkirchen	24.IX.1947	-	307	898	13.VII.1954	4.III.1956	7.IX.	196	269	483	8.VII.	4.I.1954	180	636	3016	28.III.1988	30.IX.	273	531	1584	8.VII.			
	Нойкирхен Neukirchen	4.IX.1962	174	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Энгельхарцгаузен Engelhartshausen	13.I.1963	23	-	1100	2.II.1982	23.XI.	368	425	889	20.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Линц Linz	7-8.II.1972	30	273	962	11.VII.1954	3.II.	320	376	592	20.VII.	12.I.1954	370	1467	8800	11.VII.1954	23.XI.	589	1265	4624	20.VII.				
	Клингталь Klingenbach	15.XI.1963	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Клянштадт Klenstadt	7-8.I.1995	147	318	884	22.VII.1981	23.XI.	159	304	790	20.VII.	15.XI.1983	592	1882	8240	22.VII.1981	23.XI.	684	1810	8820	20.VII.				
	Корнебург Korneuburg	Бечица Wien	11.II.1963	42	273	962	11.VII.1954	3.II.	320	376	592	20.VII.	12.I.1954	370	1467	8800	11.VII.1954	23.XI.	687	1840	8820	20.VII.			
	Братислава - Девин Bratislava - Devin	7.I.1984	12	276	901	1.III.1830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гембюэ Гембюэ Gembüэ Gembüэ	16.XII.1991	13	335	984	15.VII.1954	4.II.	104	259	768	9.VII.	28.XI.1946	582	1985	10400	15.VII.1954	29.IX.	905	2031	7432	9.VII.				
	Коматром Komárom	26.X.1982	-93	-	244	787	17.VI.1965	5.IX.	-56	133	648	10.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Коматром Komárom	13.I.1985	-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надьмарош Nagymaros	5.II.1947	22	-	268	782	17.VI.1965	5.IX.	48	220	684	11.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Надьмарош Nagymaros	9.I.1984	-10	-	-	758	25.II.1878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Будапешт Budapest	1.X.1982	-27	211	763	25.II.1878	6.IX.	-13	140	602	24.VII.	4-7.II.1947	529	2267	8836	17.VI.1965	6.IX.	923	2240	7380	24.VII.				
	Будапешт Budapest	8.II.1947	51	-	309	845	17.VI.1965	6.IX.	85	263	756	24.VII.	7.I.1954	695	2346	8224	18.VI.1965	6.IX.	948	2240	7220	24.VII.			
	Дунайфальвар Dunajfölvár	11.I.1954	-8	-	309	887	26.II.1878	6.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Москва Москва Mohács	2.X.1992	-85	271	742	18.VI.1965	7.IX.	-93	82	613	25.VII.	21-22.I.1972	644	2379	8287	18.VI.1965	1.I.	1030	2260	7000	25.VII.				
	Москва Москва Mohács	8.II.1947	82	-	421	984	19.VI.1965	7.IX.	153	359	878	27.VII.	12-14.I.1947	610	2380	8215	19.VI.1965	3.IX.	1170	2320	6690	27.VII.			
	Бездрах Bezdan	10.XI.1947	-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бездрах Bezdan	7.I.1909	-145	258	776	VI.1965	3.IX.	1	198	677	27.VII.	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1965	3.IX.	1035	2203	6850	27.VII.				
	Богојево Bogojevo	11.XI.1947	-30	-	292	817	15.VI.1965	4.IX.	49	240	694	29.VII.	11.XI.1947	950	-	8601	15.VI.1965	4.IX.	1435	2681	6540	29.VII.			
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947	-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нови Сад Novi Sad	9.I.1909	-134	263	778	30.VI.1965	9.IX.	77	249	590	31.VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Земун Zemun	24.X.1947	-107	279	757	28.III.1981	1.I.	218	349	495	2.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Смедерево Smederevo	26.X.1947	24	372	804	26-27.III.1981	28.IX.	442	509	600	5.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дренкова Drencova	20.X.1947	-78	-	309	1005	15.III.1993	2.VIII.	840	955	1000	21.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оршова Orsova	27.X.1947	-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Турун-Северин Turnu Severin	27.X.1947	-76	-	339	906	28.III.1981	13.IV.	530	875	819	7.V.	6.X.1985	1056	-	12706	8.IV.1988	23.I.	2385	5409	9099	11.V.			
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947	-9	-	-	863	1-2.VI.1970	30.IX.	96	343	631	2.VIII.	7.I.1954	1410	5671	14310	31.V.1970	30.IX.	2733	5561	9518	2.VIII.			
	Калрафат Calafat	22.I.1985	-52	368	896	10.III.1942	7.X.	-12	220	450	13.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лом Lom	29.X.1947	-83	-	297	776	2.VI.1970	1.I.	22	270	546	13.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ориахово Orizahovo	4.I.1954	-87	-	-	930	818	8.II.1942	8.X.	34	287	534	13.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Русе Rousse	9.IX.1992	-55	373	1000	16.III.1942	8.X.	52	313	564	9.VIII.	9.I.1954	1580	8097	15140	3.VI.1970	8.X.	2808	6029	9541	9.VIII.				
	Джураджу Giurgiu	12.IX.1980	-126	-	-	795	2-3.VI.1970	8.X.	-14	237	480	9.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Олтенія Oltenia	10.XI.1962	-28	-	-	919	16.III.1942	8.X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Силистра Silistra	24.X.1947	-110	292	859	17.III.1942	8.X.	34	264	495	10.VIII.	31.X.1947	1530	8097	15100	4.VI.1970	14.IX.	2940	6167	10100	10.VIII.				
	Чернавода Chernavoda	15.IX.1969	-106	348	929	18.III.1942	9.X.	92	334	563	11.VIII.	7.I.1954	1640	6190	15170	4.VI.1970	9.X.	3233	6254	9635	11.VIII.				
	Харцина Hrcina	15.I.1954	-215	250	735	16.IV.1988	11.I.	-50	233	475	12.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Брамла Brala	10-11.X.1992	-123	-	-	727	4-6.VI.1970	9.X.	36	287	528	12.VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Брамла Brala	15.I.1954	-120	280	727	4-6.VI.1970	9.X.	123	333																

I.

ТАБЛИЦЫ УРОВНЕЙ,

ПОВТОРЯЕМОСТИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ УРОВНЕЙ,

ГРАФИКИ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ

TABLEAUX DES NIVEAUX D'EAU, DE LA FREQUENCE

ET DE LA DUREE DES NIVEAUX D'EAU,

GRAPHIQUES DES VARIATIONS DE NIVEAUX D'EAU

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	354	296	413	326	338	297	325	310	306	290	292	292
2	358	296	380	330	330	294	317	311	296	291	292	289
3	358	294	361	324	318	296	308	309	290	281	294	282
4	358	300	353	321	312	295	308	307	290	281	293	285
5	349	295	349	323	317	296	318	301	290	291	291	287
6	344	299	349	323	315	296	356	301	288	293	290	286
7	337	305	354	346	317	292	413	300	296	293	295	287
8	335	299	340	333	319	292	404	308	292	298	290	294
9	336	297	334	325	313	293	350	305	292	293	293	288
10	335	297	327	320	308	298	330	311	284	298	294	287
11	329	305	326	313	307	295	324	303	289	298	296	287
12	328	311	322	320	304	293	323	295	296	305	288	303
13	325	346	318	320	305	292	319	293	291	323	290	351
14	325	372	320	315	310	300	318	295	293	321	295	343
15	316	359	317	308	306	297	313	296	300	316	287	331
16	306	376	315	302	308	299	324	296	290	313	293	317
17	308	354	326	308	314	297	318	289	291	311	296	310
18	302	336	335	304	305	295	316	292	295	317	296	303
19	302	340	327	301	308	308	385	299	291	306	292	298
20	299	351	327	304	313	308	429	298	294	308	294	300
21	303	342	333	309	308	314	417	295	293	308	289	308
22	304	336	332	304	314	314	367	293	290	302	294	340
23	297	331	327	301	311	319	345	291	282	301	290	341
24	298	327	324	301	308	319	332	292	291	298	287	320
25	301	329	329	299	304	318	328	290	295	300	289	316
26	305	344	326	296	311	317	340	290	292	293	288	321
27	303	422	328	304	308	309	356	293	288	300	288	331
28	303	455	317	313	303	309	333	297	289	299	286	328
29	298	332	317	301	323	324	294	287	292	293	320	
30	304	338	325	305	308	317	319	308	294	290	289	317
31	297	327	327	297	312	305	312	305	284	294	311	
H	296	284	315	296	297	292	308	286	282	290	286	286
C	320	333	336	315	311	303	341	299	292	301	281	310
B	361	460	438	380	340	328	441	318	355	340	300	367
1997			H	282		C	312		B	460		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
469 - 460		1	469 - 460		1
450 - 450		0	450 - 450		1
449 - 440		0	449 - 440		1
439 - 430		2	439 - 430		3
429 - 420		3	429 - 420		6
419 - 410		1	419 - 410		7
409 - 400		0	409 - 400		7
399 - 390		2	399 - 390		9
389 - 380		2	389 - 380		11
379 - 370		2	379 - 370		13
369 - 360		13	369 - 360		28
359 - 350		15	359 - 350		41
349 - 340		22	349 - 340		63
339 - 330		42	339 - 330		105
329 - 320		51	329 - 320		156
319 - 310		71	319 - 310		227
309 - 300		114	309 - 300		341
299 - 290		24	299 - 290		365

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	315	241	449	315	330	238	302	305	262	192	207	197
2	317	231	409	314	342	240	305	298	258	202	198	206
3	311	226	376	321	322	232	293	301	241	207	198	204
4	297	221	355	311	304	235	276	286	230	200	202	209
5	268	222	353	308	291	238	279	281	224	192	199	212
6	273	223	354	320	295	238	326	270	222	189	195	201
7	260	229	365	335	298	229	415	263	212	186	196	195
8	256	235	359	357	302	216	469	261	216	191	207	194
9	258	235	337	331	300	214	445	266	222	199	196	200
10	263	230	325	315	294	224	378	267	221	188	195	203
11	257	228	316	303	285	235	344	269	208	211	200	208
12	251	245	308	299	278	228	334	258	201	236	201	256
13	240	301	302	303	270	219	317	246	206	268	197	331
14	240	367	298	296	269	220	301	233	206	316	198	373
15	246	372	297	291	273	234	309	228	206	303	203	353
16	242	372	293	288	274	231	312	219	222	300	199	328
17	236	381	295	279	277	234	323	214	215	299	199	298
18	235	344	315	273	283	232	318	220	207	298	207	271
19	232	332	322	268	285	241	308	233	206	288	206	263
20	230	344	322	258	284	206	448	226	190	266	200	262
21	226	348	322	256	294	284	480	229	201	270	200	267
22	226	339	327	267	289	286	457	219	202	259	194	281
23	238	322	321	259	299	282	413	212	198	253	197	356
24	240	318	312	259	292	302	379	208	188	246	197	340
25	235	312	313	252	281	299	352	208	192	236	197	306
26	237	318	324	250	267	293	351	207	201	231	197	303
27	245	374	322	244	273	294	374	208	195	220	196	312
28	245	444	319	286	273	280	370	219	192	225	195	329
29	244	315	303	292	290	340	228	191	227	195	312	
30	244	340	305	261	295	327	249	187	216	195	304	
31	249	330	243	314	272			211			295	
H	226	221	293	244	243	214	276	205	187	186	194	194
C	254	298	332	291	286	252	355	246	211	237	199	270
B	321	456	456	366	342	310	483	308	272	327	211	381
1997			H	186		C	269		B	463		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
499 - 490		1	499 - 490		1
489 - 480		0	489 - 480		1
479 - 470		1	479 - 470		2
469 - 460		1	469 - 460		3
459 - 450		4	459 - 450		7
449 - 440		0	449 - 440		7
439 - 430		0	439 - 430		7
429 - 420		2	429 - 420		9
419 - 410		1	419 - 410		10
409 - 400		0	409 - 400		10
399 - 390		1	399 - 390		11
389 - 380		0	389 - 380		20
379 - 370		3	379 - 370		23
369 - 360		9	369 - 360		32
359 - 350		8	359 - 350		40
349 - 340		9	349 - 340		49
339 - 330		17	339 - 330		66
329 - 320		23	329 - 320		89
319 - 310		23	319 - 310		112
309 - 300		28	309 - 300		140
299 - 290		14	299 - 290		154
289 - 280		16	289 - 280		170
279 - 270		19	279 - 270		189
269 - 260		17	269 - 260		206
259 - 250		20	259 - 250		226
249 - 240		28	249 - 240		254
239 - 230		24	239 - 230		278
229 - 220		15	229 - 220		293
219 - 210		34	219 - 210		327
209 - 200		34	209 - 20		

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	426	363	465	421	454	412	477	466	423	390	385	395
2	417	360	437	429	441	417	458	489	419	416	379	386
3	429	365	426	436	436	414	445	472	412	413	383	390
4	435	364	432	431	437	423	441	450	412	394	388	391
5	421	360	434	424	438	420	451	449	410	389	381	385
6	416	368	447	455	456	424	580	442	405	390	378	390
7	416	364	450	458	459	418	600	443	405	387	384	385
8	415	368	440	450	437	423	595	438	402	391	390	388
9	422	378	421	438	442	432	555	451	404	387	384	385
10	421	378	412	429	430	438	506	435	400	387	390	386
11	406	364	415	430	420	438	489	430	398	405	389	400
12	394	405	419	435	423	437	483	433	402	410	381	456
13	386	426	415	422	434	445	458	424	402	442	390	467
14	395	434	415	417	445	442	451	425	407	433	389	472
15	395	442	412	417	461	441	481	418	395	435	387	448
16	386	438	413	422	465	429	486	419	399	435	380	426
17	382	435	438	413	467	438	472	412	398	427	385	418
18	388	419	464	407	462	456	509	434	391	421	386	410
19	395	428	446	409	499	453	576	435	395	421	384	409
20	384	426	448	404	470	468	669	423	386	403	385	413
21	388	422	445	402	462	461	584	424	386	411	388	403
22	390	422	439	413	478	442	561	414	388	407	379	411
23	392	416	423	388	469	463	525	408	392	400	379	434
24	391	409	424	402	452	471	502	404	382	404	384	423
25	383	407	430	400	447	457	506	395	382	393	387	413
26	381	424	434	402	439	445	502	407	390	390	381	419
27	385	442	427	405	442	448	507	412	380	395	384	422
28	392	467	434	419	442	458	490	407	385	394	382	420
29	386	445	441	433	467	460	417	381	382	381	381	415
30	386	443	446	419	469	472	440	379	389	386	386	407
31	385	432	423	423	459	459	427	391	391	407		
H	371	369	402	389	410	407	430	387	372	377	386	374
C	389	410	433	423	448	442	509	430	387	405	384	413
B	442	477	471	501	508	489	689	498	434	455	401	488
1997		H	366		C	425		B	689			

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
559 - 680		1	559 - 680		1
559 - 650		0	559 - 640		1
549 - 640		0	539 - 630		1
539 - 630		0	529 - 620		1
529 - 620		0	519 - 610		1
519 - 610		0	509 - 600		2
509 - 600		1	509 - 590		4
509 - 590		1	509 - 580		5
509 - 580		1	579 - 570		6
579 - 570					
569 - 560		1	519 - 510		9
559 - 550		1	509 - 500		15
549 - 540		0	499 - 480		16
539 - 530		0	489 - 480		24
529 - 520		1	479 - 470		32
479 - 470					
469 - 460		14	419 - 410		220
459 - 450		21	409 - 400		200
449 - 440		31	399 - 390		296
439 - 430		41	389 - 380		358
429 - 420		43	379 - 370		365
379 - 370					

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	386	356	402	377	398	372	411	403	375	356	357	356
2	363	342	390	377	384	374	401	411	372	373	339	360
3	371	342	380	382	387	375	390	400	370	371	335	346
4	375	356	383	380	385	379	387	380	367	386	356	359
5	362	348	386	377	388	379	387	382	368	350	347	349
6	350	354	389	382	395	379	476	389	363	344	349	346
7	356	354	395	401	395	378	504	389	363	346	351	338
8	363	358	387	386	389	376	486	386	366	352	355	347
9	356	346	378	388	387	380	458	391	365	355	355	349
10	370	339	374	384	381	384	422	386	361	346	341	356
11	361	354	375	381	376	384	412	384	352	364	345	356
12	359	358	375	387	388	386	412	383	354	368	350	398
13	349	381	373	380	384	391	400	377	355	384	351	393
14	358	382	373	377	389	390	392	378	354	379	353	398
15	358	368	373	377	385	389	403	374	351	377	343	390
16	361	388	372	378	399	383	415	370	357	378	350	382
17	354	382	366	373	399	384	401	370	358	377	356	375
18	352	375	396	371	395	384	421	376	350	373	356	370
19	348	375	391	372	410	389	475	380	357	373	348	370
20	348	376	378	394	387	372	400	371	352	368	351	372
21	352	376	392	386	408	385	487	370	344	369	351	369
22	351	371	390	373	408	385	459	370	339	366	350	363
23	345	370	381	368	404	400	434	386	359	356	337	381
24	347	368	378	365	394	407	425	366	354	355	351	375
25	353	371	380	366	387	396	426	359	352	357	365	365
26	343	377	384	369	381	386	427	367	353	349	353	374
27	337	391	363	365	384	378	416	366	341	342	347	375
28	357	404	384	376	384	395	416	363	341	342	352	373
29	360	381	385	382	400	408	427	367	363	349	343	372
30	353	387	390	373	401	408	382	358	346	346	371	
31	354	381	372	399	398	373	352	352	352	366		
H	332	628	366	362	370	367	382	354	328	332	326	335
C	356	367	384	378	390	388	431	378	357	361	349	368
B	376	407	405	417	418	418	592	418	379	392	362	419
1997		H	326		C	376		B	592			

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
579 - 570		1	559 - 570		1
559 - 560		0	559 - 560		1
559 - 550		0	549 - 540		1
549 - 540		0	539 - 530		1
539 - 530		0	529 - 520		1
529 - 520		0	519 - 510		1
509 - 500		1	509 - 500		2
499 - 490		0	499 - 490		2
489 - 480		2	479 - 470		6
479 - 470		2	469 - 460		6
459 - 450		2	449 - 440		8
449 - 440		0	439 - 430		10
429 - 420		5	419 - 410		22
419 - 410		7	409 - 400		42
399 - 390		38	389 - 380		80
389 - 380		63	379 - 370		143
379 - 370		75			218
369 - 360		38			256
359 - 350		67			323
349 - 340		35			358
339 - 330		7			385

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	223	199	372	329	404	293	387	399	292	203	203	286
2	220	193	339	330	398	284	371	458	280	328	195	287
3	217	173	313	352	375	291	335	432	270	355	175	256
4	245	171	330	365	374	299	320	383	258	327	180	241
5	239	184	359	359	385	313	325	365	263	258	205	229
6	224	184	347	408	413	311	571	343	257	228	184	228
7	238	205	374	444	421	313	700	337	251	218	185	202
8	251	189	345	393	402	301	757	328	248	212	209	186
9	235	192	312	359	397	314	664	341	249	219	207	197
10	226	180	284	342	368	330	519	340	247	213	200	217
11	227	182	286	334	340	332	462	314	230	239	197	239
12	205	219	281	360	328	331	446	307	221	268	198	395
13	195	334	272	348	359	352	407	301	229	315	192	444
14	194	310	268	313	382	365	378	282	224	328	205	448
15	205	313	269	318	408	348	405	282	222	314	219	382
16	206	338	272	331	421	341	495	284	215	318	204	342
17	204	306	442	309	420	334	430	272	224	317	219	311
18	194	293	482	298	412	364	477	285	215	300	222	284
19	188	287	407	290	444	380	634	314	200	291	218	276
20	161	289	409	294	425	370	774	294	216	278	197	291
21	187	283	395	285	446	384	705	279	204	271	197	292
22	200	281	379	295	474	342	636	275	188	284	202	277
23	199	286	353	279	458	361	555	282	191	257	177	305
24	196	262	329	266	407	418	490	251	206	245	181	315
25	195	266	334	266	390	382	486	240	184	234	187	287
26	193	272	337	275	365	348	486	243	189	218	186	286
27	188	326	341	282	362	350	475	247	195	220	187	296
28	192	365	363	306	352	348	444	258	174	223	193	291
29	205		415	357	349	386	418	286	167	213	188	284
30	203		373	386	317	362	420	338	176	208	187	275
31	197		353		304	389	304		209			263
H	178	162	257	252	287	270	305	233	162	176	158	183
C	209	253	346	329	390	341	495	311	223	281	197	286
B	257	380	544	478	492	433	790	466	303	378	232	467
			H			C				B		
1997			159			304				790		

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours		см	см	в днях en jours	
779	770	1	1	429	420	5	36
769	760	0	1	419	410	5	41
759	750	1	2	409	400	9	50
749	740	0	2	399	390	7	57
739	730	0	2	389	380	10	67
729	720	0	2	379	370	9	76
719	710	0	2	369	360	13	89
709	700	2	4	359	350	12	101
699	690	0	4	349	340	16	117
689	680	0	4	339	330	16	133
679	670	0	4	329	320	10	143
669	660	1	5	319	310	19	162
659	650	0	5	309	300	10	172
649	640	0	5	299	290	16	188
639	630	2	7	289	280	18	206
629	620	0	7	279	270	14	220
619	610	0	7	269	260	14	234
609	600	0	7	259	250	9	243
599	590	0	7	249	240	10	253
589	580	0	7	239	230	8	261
579	570	1	8	229	220	16	277
569	560	0	8	219	210	15	282
559	550	1	9	209	200	23	315
549	540	0	9	199	190	23	338
539	530	0	9	189	180	20	358
529	520	0	9	179	170	6	364
519	510	1	10	169	160	1	365
509	500	0	10				
499	490	2	12				
489	480	2	14				
479	470	3	17				
469	460	2	19				
459	450	2	21				
449	440	6	29				
439	430	2	31				

КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	153	299	262	330	234	317	338	230	139	144	253
2	163	149	271	263	330	224	306	392	218	255	136	257
3	160	132	245	283	308	232	272	372	209	289	123	254
4	179	129	256	301	307	241	258	325	198	273	118	240
5	182	151	267	301	318	254	263	302	202	200	146	234
6	163	141	275	329	343	247	450	263	202	171	126	228
7	155	130	301	378	348	232	600	277	183	161	126	217
8	166	133	278	328	335	241	631	267	192	156	149	204
9	170	133	245	298	327	253	588	273	190	160	145	211
10	173	124	217	282	307	265	453	280	189	159	144	223
11	177	123	218	274	278	267	399	253	174	174	139	237
12	158	151	215	296	263	268	379	244	164	209	137	339
13	151	260	207	287	292	264	347	242	171	243	140	386
14	148	243	200	257	314	301	318	231	164	266	143	404
15	162	243	204	258	335	282	329	223	163	253	163	351
16	159	268	208	275	350	279	413	222	158	256	147	317
17	164	237	351	253	351	268	361	214	166	255	162	297
18	156	227	410	242	343	295	390	222	159	240	164	276
19	149	217	339	235	367	313	523	250	143	228	157	267
20	138	222	337	241	356	298	611	237	162	217	142	273
21	143	217	324	231	369	327	595	219	148	208	141	277
22	155	215	309	235	399	291	553	215	133	201	144	268
23	153	219	287	224	389	297	491	203	131	195	126	284
24	153	199	263	210	341	353	428	192	152	183	121	287
25	152	203	286	210	325	317	402	182	127	176	131	272
26	151	205	271	214	301	286	420	181	134	157	140	271
27	145	255	274	225	295	284	408	189	138	160	153	279
28	147	282	292	242	287	284	382	200	123	161	202	275
29	150	341	289	285	302	357	203	110	153	205	270	
30	158	306	320	256	297	360	269	123	149	203	284	
31	153	286		242		330	243		148		254	
H	137	116	193	202	236	216	247	172	107	119	106	200
C	159	192	277	268	322	278	417	250	165	200	147	274
B	193	312	454	408	413	372	664	398	239	313	216	421
1997				H		C		B				
				108		247		644				

KORNEUBURG (WIEN)

Уровень Niveau		Povt. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Povt. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours		см	см	в днях en jours	
630 - 630	1	1	280 - 280	18	114		
629 - 620	0	1	279 - 270	21	135		
619 - 610	1	2	269 - 260	18	153		
609 - 600	1	3	259 - 250	20	173		
599 - 590	1	4	249 - 240	17	190		
589 - 580	1	5	239 - 230	11	201		
579 - 570	0	5	229 - 220	11	212		
569 - 560	0	5	219 - 210	17	229		
559 - 550	1	6	209 - 200	20	249		
549 - 540	0	6	199 - 190	7	258		
539 - 530	0	6	189 - 180	8	262		
529 - 520	1	7	179 - 170	10	272		
519 - 510	0	7	169 - 160	18	290		
509 - 500	0	7	159 - 150	25	315		
499 - 490	1	8	149 - 140	23	338		
489 - 480	0	8	139 - 130	14	352		
479 - 470	0	8	129 - 120	11	363		
469 - 460	0	8	119 - 110	2	385		
459 - 450	2	10					
449 - 440	0	10					
439 - 430	0	10					
429 - 420	2	12					
419 - 410	2	14					
409 - 400	3	17					
399 - 390	5	22					
389 - 380	2	24					
379 - 370	3	27					
369 - 360	4	31					
359 - 350	7	38					
349 - 340	8	44					
339 - 330	9	53					
329 - 320	9	62					
319 - 310	7	69					
309 - 300	13	82					
299 - 290	14	96					

БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

BRATISLAVA-DEVÍN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	154	131	342	294	343	252	320	404	245	123	146	186
2	142	132	323	287	355	234	321	447	240	225	134	232
3	145	113	292	302	326	242	288	442	225	299	127	226
4	154	104	298	320	326	242	267	392	211	296	106	202
5	168	122	332	327	330	259	298	360	200	220	142	195
6	160	122	316	332	349	249	397	338	215	178	132	179
7	142	128	342	415	367	259	635	321	200	165	121	169
8	143	130	321	359	380	245	704	311	204	159	141	144
9	157	121	287	330	343	252	757	304	204	157	142	140
10	155	120	252	305	333	265	636	316	200	166	144	165
11	167	110	245	294	304	270	519	288	188	159	135	180
12	148	137	237	312	279	271	465	272	174	210	138	266
13	134	247	231	317	303	280	455	268	172	228	141	392
14	123	261	217	281	327	306	418	252	177	271	141	408
15	144	269	220	276	348	289	407	244	169	264	180	361
16	139	301	221	286	367	288	494	239	163	262	168	313
17	144	272	312	278	370	271	467	237	168	268	184	278
18	138	262	471	265	384	294	462	233	163	252	180	251
19	131	237	388	255	375	334	593	268	145	238	168	232
20	116	243	377	262	385	311	686	263	163	230	156	236
21	120	230	372	258	382	333	751	237	148	212	142	246
22	132	236	349	251	424	298	716	233	141	209	144	238
23	133	236	332	245	432	287	652	224	129	203	138	241
24	132	221	300	221	378	363	560	208	150	189	116	273
25	129	225	293	214	351	340	513	197	132	182	135	243
26	130	222	298	217	323	303	523	187	129	162	135	233
27	124	271	301	238	306	280	512	200	136	157	127	244
28	123	316	313	242	302	292	487	208	127	158	124	242
29	135	389	291	299	306	457	208	109	155	140	239	
30	138	348	335	274	304	449	264	117	150	136	229	
31	132		324		253		415	266		144		217
H	116	104	217	214	253	234	286	187	100	123	106	140
C	140	197	310	287	341	284	504	278	172	203	142	239
B	170	337	493	433	444	379	768	459	254	313	190	421
			H		C			B				
1997			104		259			768				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours	
см	см	см	см	см	см
750	- 750	2	2	409	- 400
740	- 740	0	2	389	- 390
730	- 730	0	2	389	- 380
720	- 720	0	2	379	- 370
710	- 710	1	3	369	- 360
700	- 700	1	4	359	- 350
690	- 690	0	4	349	- 340
680	- 680	1	5	339	- 330
670	- 670	0	5	329	- 320
660	- 660	0	5	319	- 310
650	- 650	1	6	309	- 300
640	- 640	0	6	299	- 290
630	- 630	2	8	289	- 280
620	- 620	0	8	279	- 270
610	- 610	0	8	269	- 260
600	- 600	0	8	259	- 250
590	- 590	1	9	249	- 240
580	- 580	0	9	239	- 230
570	- 570	0	9	229	- 220
560	- 560	1	10	219	- 210
550	- 550	0	10	209	- 200
540	- 540	0	10	199	- 190
530	- 530	0	10	189	- 180
520	- 520	1	11	179	- 170
510	- 510	3	14	169	- 160
500	- 500	0	14	159	- 150
490	- 490	1	15	149	- 140
480	- 480	2	17	139	- 130
470	- 470	1	18	129	- 120
460	- 460	2	20	119	- 110
450	- 450	2	22	109	- 100
440	- 440	3	25		3
430	- 430	1	28		365
420	- 420	1	27		
410	- 410	3	30		

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	16	-10	204	202	220	125	185	315	122	-38	-12	45
2	15	5	221	165	226	128	210	309	105	-27	-10	52
3	6	-8	202	169	235	104	197	348	101	113	-24	81
4	15	-28	185	180	208	109	153	325	86	165	-25	85
5	22	-30	198	205	198	118	140	280	72	158	-56	80
6	24	-10	195	192	213	135	144	234	82	63	-17	55
7	36	-25	180	244	234	125	342	216	79	26	-28	50
8	2	-15	205	284	250	132	482	189	61	15	-33	27
9	5	-19	189	242	240	109	558	190	60	13	-10	3
10	24	-14	152	204	228	114	625	187	62	14	-7	5
11	11	-20	102	202	218	141	624	205	58	26	0	28
12	36	-30	107	182	195	140	515	168	42	31	-15	40
13	0	15	131	200	157	149	460	158	31	75	-5	210
14	-6	148	123	189	184	155	405	107	48	106	-5	276
15	-19	122	93	150	215	180	352	120	30	138	-10	209
16	12	154	91	172	225	161	346	110	27	123	45	206
17	5	180	97	170	256	162	399	108	28	121	40	171
18	19	142	250	160	251	141	380	98	24	130	41	150
19	2	132	335	140	240	194	408	96	18	109	46	109
20	-2	111	262	138	282	216	483	139	5	89	20	103
21	-20	110	267	131	254	206	559	137	19	92	9	112
22	-30	112	246	129	279	217	615	105	8	73	-5	120
23	20	105	248	132	312	181	642	104	-12	75	0	130
24	-22	112	200	123	320	172	618	86	-28	55	-13	136
25	-24	86	179	92	270	242	540	84	-4	58	-28	144
26	-26	105	184	95	234	212	460	61	-14	38	-19	122
27	-20	95	181	77	196	170	442	54	-26	8	-15	105
28	-14	165	182	125	186	161	419	54	-10	6	-15	122
29	-17	211	126	188	180	398	65	-21	15	-42	116	
30	2	261	178	182	177	377	80	-42	9	-7	113	
31	-5	222		160		340	149	-1				104
H	-32	-30	75	77	130	104	140	52	-42	-38	-56	-5
C	5	64	188	186	227	161	415	156	34	62	-8	109
B	142	184	336	289	320	257	648	348	122	165	52	289
			H	-56	C	133		B	648			
1997												

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours	
см	см	см	см	см	см
350	- 341	3	25	0	- 9
340	- 331	2	27	-10	-19
330	- 321	1	28	-20	-29
320	- 311	3	31	-30	-39
310	- 301	1	32	-40	-49
350	- 341	3	25	0	- 9
340	- 331	2	27	21	341
330	- 321	1	28	20	357
320	- 311	3	31	18	362
310	- 301	1	32	13	365
350	- 341	3	25	0	- 9
340	- 331	2	27	21	341
330	- 321	1	28	20	357
320	- 311	3	31	18	362
310	- 301	1	32	13	365

КОМАРОМ

KOMÁROM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	104	89	307	282	292	226	271	387	214	54	82	102
2	128	100	319	254	301	227	283	367	190	59	79	169
3	117	92	283	250	312	207	276	393	195	179	76	195
4	125	75	260	256	267	212	248	386	185	236	72	192
5	135	70	286	281	284	215	234	357	187	235	58	175
6	130	82	287	273	268	224	233	317	171	165	76	159
7	144	92	266	312	304	216	353	302	176	126	71	153
8	115	69	296	353	321	228	510	276	154	113	63	135
9	106	57	276	314	314	212	586	271	147	106	79	106
10	123	82	252	286	307	210	650	271	154	104	92	95
11	127	65	205	267	300	228	680	278	156	117	97	129
12	144	68	214	259	278	229	600	255	145	116	90	139
13	113	108	218	283	246	237	555	242	119	159	89	263
14	100	219	217	280	287	244	497	210	142	180	98	333
15	95	224	189	247	292	260	442	214	131	217	115	353
16	118	250	196	257	301	250	413	210	115	209	167	296
17	108	288	191	256	322	246	464	202	115	211	160	286
18	113	240	300	250	319	231	458	200	116	216	163	247
19	104	228	386	233	309	289	470	190	108	200	161	214
20	95	207	351	232	326	294	532	225	98	178	131	200
21	89	215	333	223	326	286	596	228	111	183	118	206
22	79	201	321	225	345	290	652	197	97	165	100	212
23	163	205	314	227	370	262	662	194	81	165	98	221
24	86	218	284	221	380	256	674	184	68	140	95	223
25	80	195	270	187	348	310	614	159	89	149	85	232
26	72	210	263	197	307	297	530	155	81	127	97	211
27	80	212	261	179	282	272	506	149	60	102	97	203
28	92	272	264	212	272	252	470	145	81	105	99	212
29	88	281	209	272	259	455	158	74	107	74	211	
30	101	322	259	286	258	430	172	52	111	110	212	
31	97	303	255		400	225			88		202	
H	69	68	182	176	225	201	220	144	52	53	48	95
C	106	161	273	252	301	246	476	241	125	146	98	202
B	224	303	389	356	380	316	684	396	226	236	189	355
1997			H		C			B				
			48		220			684				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours	
690 - 681	1	1	340 - 331	2	40	
680 - 671	2	3	330 - 321	6	46	
670 - 661	0	3	320 - 311	8	54	
660 - 651	1	4	310 - 301	10	64	
650 - 641	1	5	300 - 291	9	73	
640 - 631	0	5	280 - 281	16	89	
630 - 621	0	5	280 - 271	15	104	
620 - 611	1	6	270 - 261	12	116	
610 - 601	0	6	260 - 251	14	130	
600 - 591	2	8	250 - 241	11	141	
590 - 581	1	9	240 - 231	10	151	
580 - 571	0	9	230 - 221	17	168	
570 - 561	0	9	220 - 211	23	191	
560 - 551	1	10	210 - 201	15	206	
550 - 541	0	10	200 - 191	12	218	
540 - 531	1	11	190 - 181	7	225	
530 - 521	1	12	180 - 171	8	233	
520 - 511	0	12	170 - 161	9	242	
510 - 501	2	14	160 - 151	10	252	
500 - 491	1	15	150 - 141	8	260	
490 - 481	0	15	140 - 131	6	268	
480 - 471	0	15	130 - 121	8	274	
470 - 461	3	18	120 - 111	16	290	
460 - 451	2	20	110 - 101	15	305	
450 - 441	1	21	100 - 91	19	324	
390 - 381	3	28				
380 - 371	1	29				
370 - 361	2	31				
360 - 351	5	36				
350 - 341	2	38				
H	69	68	C		B	
C	106	161				
B	224	303				
1997			H		C	
			48		220	
					684	

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	40	22	212	198	187	144	176	318	135	-4	19	48
2	52	20	234	182	200	136	178	291	112	2	12	86
3	52	24	218	160	213	123	184	286	108	30	14	110
4	48	204	167	210	117	178	288	104	106	0	118	
5	40	11	200	180	201	122	160	288	85	143	-6	115
6	52	9	205	192	200	124	139	260	82	118	-13	90
7	50	18	190	204	207	131	188	232	83	63	6	78
8	48	17	197	244	225	130	346	202	80	48	2	68
9	40	16	192	237	232	128	447	178	71	42	-3	51
10	48	18	179	217	221	125	515	180	71	37	13	40
11	56	18	143	196	218	118	579	184	82	35	20	44
12	52	14	120	176	194	136	565	178	72	35	27	55
13	48	16	120	178	172	141	510	163	48	50	23	66
14	41	80	128	194	172	151	445	149	42	72	31	210
15	36	139	107	185	189	162	392	126	52	114	40	256
16	36	155	102	165	206	166	351	126	42	125	80	242
17	40	174	102	172	224	157	360	120	41	122	92	202
18	44	177	143	171	228	152	380	115	38	127	90	172
19	40	152	251	161	224	150	370	105	36	122	84	145
20	34	133	263	142	225	191	420	121	34	110	68	120
21	34	127	245	140	242	200	480	139	31	96	53	119
22	23	113	238	143	242	199	540	124	31	88	45	123
23	89	119	223	139	271	186	581	110	30	85	35	125
24	46	124	209	140	282	166	602	107	16	68	34	134
25	24	127	190	113	270	162	577	87	10	82	36	152
26	10	123	172	102	237	214	515	74	8	52	37	133
27	10	132	171	101	210	213	455	68	0	42	35	128
28	16	175	173	105	185	173	420	70	6	32	32	121
29	21	177	113	186	186	166	398	68	0	32	36	126
30	24	208	144	173	164	368	82	-2	36	30	124	
31	26	218	168		342	92		27			122	
H	10	9	101	101	156	112	139	68	-3	-4	-13	40
C	39	82	185	165	213	155	394	158	51	68	33	122
B	89	190	283	256	282	214	602	318	135	143	92	256
1997			H		C			B				
			-13		140			602				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
310 - 301	0	25	260 - 251	3	36
300 - 291	2	27	250 - 241	5	41
290 - 281	4	31	240 - 231	6	47
280 - 271	1	32	230 - 221	7	54
270 - 261	1	33	220 - 211	8	62
360 - 351	2	22	210 - 201	13	75
350 - 341	2	24	200 - 191	13	88
340 - 331	0	13	190 - 181	13	101
330 - 321	0	13	180 - 171	24	125
320 - 311	1	15	170 - 161	10	135
310 - 301	1	9	160 - 151	8	143
300 - 291	0	9	150 - 141	11	154
290 - 281	0	9	140 - 131	14	

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	137	133	331	341	300	288	300	470	250	92	120	148
2	138	129	365	325	332	267	306	450	245	90	112	180
3	158	134	362	297	347	254	328	430	220	102	112	221
4	156	129	345	295	353	242	316	448	215	202	107	232
5	180	120	334	303	337	248	290	441	205	256	100	240
6	170	110	337	322	330	250	270	412	203	253	87	220
7	167	121	331	329	340	258	289	375	200	196	98	202
8	172	120	323	368	350	252	448	350	210	163	100	187
9	153	124	330	387	370	260	578	328	192	144	95	173
10	148	124	316	366	350	253	650	314	188	139	106	152
11	185	121	289	335	355	250	718	311	186	137	117	146
12	163	120	252	321	340	258	725	318	178	142	122	186
13	167	115	246	310	318	287	680	310	175	147	120	183
14	151	149	256	328	297	276	627	286	160	179	126	310
15	140	251	244	325	313	286	567	270	163	210	134	380
16	132	275	230	298	330	294	516	250	157	238	167	382
17	142	285	228	301	350	287	502	250	151	240	198	346
18	141	303	238	304	364	288	535	245	149	240	196	310
19	146	285	348	298	383	275	524	240	146	240	194	282
20	140	269	430	279	358	308	582	240	140	224	192	245
21	136	252	399	271	377	332	620	260	132	214	172	234
22	126	247	385	267	376	328	677	258	137	211	157	237
23	147	242	367	286	407	328	731	247	130	200	142	244
24	176	243	354	267	423	308	456	236	116	191	140	254
25	133	255	331	251	425	310	744	225	107	176	138	258
26	120	246	312	227	387	348	700	220	115	175	140	256
27	111	258	302	228	355	349	630	205	110	158	142	248
28	118	283	304	222	326	316	588	185	100	142	144	240
29	127	302	239	320	298	558	180	107	132	142	249	
30	128	328	255	310	288	530	190	120	136	128	250	
31	134	359	302	494	191	130	756	244				
H	111	110	227	220	285	242	269	180	97	90	85	148
C	146	187	319	298	349	286	542	293	162	178	135	240
B	195	319	431	380	431	349	756	477	252	284	200	382
1997			H		C			B				
1997				85	283			756				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours		в днях en jours		в днях en jours	
СМ	см	СМ	см	СМ	см
760	- 751	1	1	410	- 401
750	- 741	1	2	400	- 391
740	- 731	1	3	390	- 381
730	- 721	1	4	380	- 371
720	- 711	1	5	370	- 361
710	- 701	0	5	360	- 351
700	- 691	1	6	350	- 341
690	- 681	0	6	340	- 331
680	- 671	2	6	330	- 321
670	- 661	0	8	320	- 311
660	- 651	0	8	310	- 301
650	- 641	1	9	300	- 291
640	- 631	0	9	290	- 281
630	- 621	2	11	280	- 271
620	- 611	1	12	270	- 261
610	- 601	0	12	260	- 251
600	- 591	0	12	250	- 241
590	- 581	1	13	240	- 231
580	- 571	1	14	230	- 221
570	- 561	2	16	220	- 211
560	- 551	1	17	210	- 201
550	- 541	0	17	200	- 191
540	- 531	2	19	190	- 181
530	- 521	1	20	180	- 171
520	- 511	1	21	170	- 161
510	- 501	1	22	160	- 151
500	- 491	1	23	150	- 141
490	- 481	0	23	140	- 131
480	- 471	0	23	130	- 121
470	- 461	1	24	120	- 111
460	- 451	0	24	110	- 101
450	- 441	4	28	100	- 91
440	- 431	0	28	90	- 81
430	- 421	4	32		
420	- 411	1	33		
520	- 511	1	9	170	- 161
510	- 501	1	10	160	- 151
500	- 491	1	11	150	- 141
490	- 481	1	12	140	- 131
480	- 471	0	12	130	- 121
470	- 461	1	13	120	- 111
460	- 451	0	13	110	- 101
450	- 441	1	14	100	- 91
440	- 431	1	15	90	- 81
430	- 421	2	17	80	- 71
420	- 411	1	18	70	- 61
410	- 401	0	18	60	- 51
400	- 391	0	18	50	- 41
390	- 381	2	20	40	- 31
380	- 371	3	23	30	- 21
370	- 361	0	23	20	- 11
360	- 351	0	23	10	- 1
350	- 341	1	24	0	- 9
340	- 331	0	24	-10	- 19
330	- 321	1	25	-20	- 29
320	- 311	1	26	-30	- 39
310	- 301	0	26	-40	- 49
300	- 291	0	26	-50	- 59
290	- 281	2	28	-60	- 69
280	- 271	1	29	-70	- 79
				-80	- 89
				-90	- 99

МОХАЧ

МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	276	213	357	439	320	415	406	771	266	166	202	201
2	256	216	396	452	353	396	402	746	291	164	195	205
3	241	214	430	443	397	377	406	712	322	154	188	216
4	244	213	467	422	427	357	414	681	321	153	180	253
5	250	213	458	401	447	341	420	659	312	162	176	284
6	253	207	458	397	447	328	411	644	303	271	169	316
7	257	197	452	404	442	323	390	625	290	178	160	320
8	262	191	450	420	440	328	379	593	280	310	156	310
9	266	195	440	442	452	330	453	551	277	270	159	296
10	261	196	440	478	468	330	593	518	266	232	162	275
11	249	197	435	487	476	329	680	483	261	208	163	254
12	250	195	417	472	478	378	736	459	258	200	174	234
13	254	197	385	453	467	330	776	448	260	200	184	233
14	258	195	358	427	448	338	810	432	252	201	189	246
15	254	201	348	422	420	349	815	414	237	218	191	311
16	243	262	342	425	409	361	797	388	225	248	199	410
17	232	324	330	416	420	374	776	366	225	286	215	472
18	226	363	318	404	440	361	750	352	220	313	228	476
19	228	349	316	401	462	378	735	342	214	322	268	453
20	232	384	367	395	475	373	730	332	212	324	275	416
21	232	384	460	385	476	380	731	323	205	318	273	391
22	226	368	514	374	482	410	752	332	199	304	280	360
23	223	353	513	368	494	428	778	348	194	291	240	346
24	219	348	506	361	506	435	816	340	194	280	224	342
25	248	344	491	359	534	428	847	327	190	270	210	353
26	248	344	470	353	550	416	874	313	180	253	200	358
27	225	344	444	332	544	430	878	295	174	243	204	365
28	211	345	422	316	517	452	869	273	174	233	196	365
29	204	408	305	480	449	848	263	170	218	202	353	
30	206	405	306	451	424	827	258	168	204	204	350	
31	210	411	430		800	254			202		353	
H	203	190	315	305	316	323	379	254	167	153	156	201
C	239	272	420	401	457	377	677	443	237	243	201	328
B	278	394	516	488	551	452	678	779	322	324	275	478
1997			H		C		B					
			153		359		878					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	в днях en jours	СМ	СМ	в днях en jours
680	871	2	330	521	0
670	861	1	320	511	4
660	851	0	310	501	38
650	841	2	300	491	2
640	831	0	290	481	42
830	821	1	480	471	34
820	811	2	470	461	38
810	801	1	460	451	216
800	791	2	450	441	71
790	781	0	440	431	81
780	771	4	430	421	12
770	761	0	420	411	114
760	751	1	410	401	128
750	741	2	400	391	133
740	731	3	390	381	140
730	721	1	380	371	147
720	711	1	370	361	166
710	701	0	360	351	189
700	691	0	350	341	183
690	681	1	340	331	188
680	671	1	330	321	204
670	661	0	320	311	216
660	651	1	310	301	222
650	641	1	300	291	227
640	631	0	290	281	229
630	621	1	280	271	238
620	611	0	270	261	249
610	601	0	260	251	264
600	591	2	250	241	275
590	581	0	240	231	284
580	571	0	230	221	283
570	561	0	220	211	307
560	551	1	210	201	324
550	541	2	200	191	342
540	531	1	190	181	346
			170	161	360
			160	151	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	125	59	195	271	162	258	254	603	111	13	40	49
2	101	60	232	284	192	241	253	582	135	12	31	51
3	91	60	271	280	229	219	254	559	157	1	24	64
4	95	59	297	260	200	280	260	531	161	5	17	102
5	98	56	300	243	282	180	265	509	153	47	12	137
6	99	51	291	237	284	170	255	490	143	116	7	159
7	102	40	286	244	280	166	231	471	131	155	6	170
8	101	37	283	256	279	167	227	445	122	147	4	166
9	97	39	278	283	289	172	308	406	117	112	8	147
10	93	36	274	311	304	173	420	367	114	80	10	119
11	94	41	268	314	311	171	492	335	108	58	16	101
12	97	38	247	302	313	169	541	310	107	49	24	66
13	100	40	221	284	304	171	574	292	103	48	35	81
14	102	36	195	266	286	178	602	276	95	51	40	95
15	99	54	183	260	263	190	514	255	78	63	43	155
16	86	110	176	261	250	202	609	231	67	91	48	238
17	78	166	254	254	260	216	595	211	64	125	64	296
18	76	206	157	244	280	223	574	193	60	150	90	311
19	77	225	159	240	289	221	560	180	59	158	108	292
20	78	229	210	234	311	215	554	171	56	162	116	259
21	76	220	289	222	310	226	558	166	50	157	116	229
22	73	207	326	212	318	257	571	176	41	144	102	205
23	66	194	334	205	328	273	592	185	39	133	67	194
24	68	184	324	200	343	280	618	177	38	121	71	194
25	67	179	314	198	363	289	642	164	30	111	58	196
26	83	182	294	190	379	262	686	153	22	101	47	203
27	67	181	274	174	373	279	674	136	19	68	41	206
28	54	181	254	161	349	209	673	119	18	76	41	204
29	51	243	153	320	291	661	106	12	66	45	198	
30	53	240	151	293	270	643	104	9	53	49	193	
31	57	246	275		626	104		40		197		
H	51	37	157	151	162	166	227	104	9	1	4	49
C	85	113	253	240	283	220	496	291	81	88	47	171
B	132	231	338	319	382	299	677	614	163	163	120	312
1997			H		C		B					
			1		196		677					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	в днях en jours	СМ	СМ	в днях en jours
530	520	0	180	170	13
520	510	0	170	160	14
510	500	1	160	150	12
500	490	1	150	140	5
490	480	1	140	130	9
480	470	1	130	120	4
470	460	0	120	110	10
460	450	0	110	100	16
450	440	1	100	90	13
440	430	0	90	80	14
430	420	0	80	70	10
420	410	1	70	60	9
410	400	1	60	50	10
400	390	0	50	40	14
390	380	0	40	30	14
380	370	2	33	30	

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	175	120	238	278	198	303	332	661	220	64	90	94
2	163	120	253	294	216	284	323	644	219	59	89	88
3	151	125	285	283	243	284	319	626	211	55	86	103
4	146	118	309	285	274	247	319	603	208	49	67	148
5	151	111	320	273	291	232	320	581	198	61	80	178
6	140	111	322	268	298	219	310	561	181	116	55	216
7	139	100	319	262	300	207	297	536	175	158	52	236
8	153	95	312	273	303	205	264	513	168	175	50	238
9	156	98	307	292	313	213	303	487	168	153	68	216
10	139	105	300	312	324	219	376	463	167	125	74	184
11	139	106	296	321	337	215	438	421	170	103	81	187
12	134	101	285	321	340	217	475	387	167	88	90	160
13	133	104	259	302	338	220	497	383	158	80	91	150
14	144	100	241	291	323	225	329	334	152	91	95	174
15	132	110	231	285	306	234	555	317	142	101	101	196
16	112	150	218	282	295	247	586	292	125	123	109	228
17	128	200	208	278	297	250	569	272	123	145	116	287
18	130	239	197	287	310	265	602	253	133	163	127	317
19	128	258	194	285	327	269	569	240	125	176	149	319
20	126	260	217	257	337	276	593	234	113	182	158	304
21	125	287	280	240	342	269	589	227	103	181	158	282
22	132	256	325	234	348	309	587	230	88	186	146	254
23	129	238	347	235	356	329	581	233	80	158	138	240
24	124	228	350	237	368	341	604	235	80	154	124	240
25	125	225	348	234	385	343	623	222	74	144	105	240
26	146	225	330	229	394	326	647	208	68	137	95	245
27	147	225	318	217	399	339	669	192	65	126	89	248
28	134	228	295	206	391	356	687	177	59	119	90	248
29	121	275	204	372	358	694	167	58	106	99	99	248
30	121	270	203	350	346	687	158	68	97	100	251	
31	118	273	328	326	675	156	91					252
H	112	95	184	203	195	204	282	152	58	48	50	86
C	137	166	261	284	323	272	507	386	135	121	98	218
B	175	269	350	328	400	380	684	685	220	182	160	322
1997			H			C			B			
			49			240			694			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
СМ	СМ	в днях en jours	СМ	СМ	в днях en jours	
700	690	1	350	340	9	53
690	680	2	340	330	7	60
680	670	1	330	320	12	72
670	660	2	320	310	12	84
660	650	0	310	300	11	95
650	640	2	300	290	13	108
640	630	0	290	280	11	119
630	620	2	280	270	10	129
620	610	0	270	260	9	138
610	600	3	260	250	11	149
600	590	4	250	240	8	157
590	580	4	240	230	20	177
580	570	0	230	220	11	188
570	560	1	220	210	15	203
560	550	1	210	200	8	211
550	540	0	200	190	7	218
540	530	1	190	180	7	222
530	520	1	180	170	7	229
520	510	1	170	160	10	239
510	500	0	160	150	15	254
500	490	1	150	140	12	268
490	480	1	140	130	12	278
480	470	1	130	120	19	297
470	460	1	120	110	11	306
460	450	0	110	100	13	321
450	440	0	100	90	13	334
440	430	1	90	80	10	344
430	420	1	80	70	5	349
420	410	0	70	60	7	356
410	400	0	60	50	7	363
400	390	3	50	40	2	365
390	380	2				
380	370	2				
370	360	2				
360	350	3				

НОВИ САД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	256	155	281	286	288	313	316	587	146	93	120	133
2	242	149	275	277	291	293	299	581	150	90	115	127
3	229	148	293	284	301	277	290	572	174	89	108	126
4	215	147	317	286	317	283	284	562	189	85	99	146
5	210	145	328	283	331	252	283	546	198	83	89	180
6	210	138	336	278	340	239	283	532	201	94	85	210
7	220	132	335	272	343	227	275	517	198	132	87	238
8	227	127	331	276	343	220	282	501	183	170	81	253
9	230	123	328	284	343	217	250	483	172	181	78	253
10	237	124	322	300	345	219	288	461	187	166	79	238
11	233	124	319	311	353	224	329	436	166	147	89	216
12	230	121	306	309	361	236	374	404	167	133	94	198
13	231	121	296	301	364	238	395	368	165	124	105	182
14	231	122	282	291	363	241	423	329	158	122	117	171
15	227	124	282	286	355	245	439	318	153	126	116	171
16	210	141	247	281	342	252	454	295	142	140	123	193
17	205	184	240	278	334	258	487	271	132	164	138	269
18	194	222	230	269	331	262	502	249	132	188	154	305
19	180	271	224	267	334	262	508	231	138	205	171	316
20	176	290	224	268	336	264	509	216	136	213	185	307
21	172	292	244	271	339	270	507	197	130	214	193	292
22	172	292	282	272	335	280	505	202	127	212	193	276
23	160	280	306	269	331	295	503	212	124	206	183	256
24	157	277	277	320	333	306	507	215	115	198	172	248
25	161	270	323	285	341	309	515	210	109	188	154	231
26	170	258	319	295	351	304	528	203	106	176	138	251
27	187	253	310	300	358	306	544	191	101	186	128	248
28	181	253	295	300	363	313	563	177	95	156	120	250
29	171	282	286	357	325	581	165	92	145	122	249	
30	163	268	291	346	327	588	154	91	133	126	247	
31	158	264	328	326	590	147						263
H	157	121	223	264	288	216	248	145	91	82	77	125
C	202	169	289	284	339	268	425	340	146	151	125	228
B	258	284	336	311	364	328	590	588	201	214	194	317
1997			H			C			B			
			77			249			590			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
СМ	СМ	в днях en jours	СМ	СМ	в днях en jours	
560	560	5	240	230	11	199
560	570	1	230	220	11	210
570	560	2	220	210	12	222
560	560	0	210	200	11	233
550	540	2	200	190	10	243
540	530	1	190	180	11</td	

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	422	342	387	339	455	390	359	492	240	218	250	284
2	415	333	396	347	455	388	356	493	244	220	248	278
3	409	330	419	360	454	378	352	487	254	219	246	285
4	407	322	423	372	458	365	345	487	265	220	241	292
5	412	312	431	376	463	353	338	484	276	220	241	306
6	428	307	437	382	470	344	326	482	293	223	240	329
7	402	302	435	384	472	334	318	472	290	222	240	359
8	444	295	430	384	468	324	313	468	281	252	233	377
9	434	292	421	387	462	322	306	442	271	259	228	382
10	434	288	418	381	464	318	305	432	261	262	229	375
11	437	287	409	383	475	323	324	423	256	257	232	364
12	438	286	404	385	478	332	345	409	256	241	239	353
13	428	286	395	384	475	338	368	384	254	237	251	331
14	418	288	383	383	470	339	381	375	252	241	267	328
15	400	286	363	379	487	340	363	355	242	260	276	333
16	388	306	355	372	456	344	398	346	239	281	290	354
17	387	342	347	380	444	343	409	328	234	294	312	385
18	378	381	334	360	432	338	422	316	234	304	326	396
19	386	412	322	363	428	332	422	301	241	304	337	410
20	362	432	325	372	423	338	424	288	245	305	338	399
21	350	436	328	375	413	341	427	278	247	304	340	396
22	343	431	347	371	405	342	433	276	262	302	336	389
23	344	426	370	374	382	348	430	276	245	294	326	376
24	349	424	387	382	387	346	431	274	239	289	318	369
25	356	415	389	419	389	350	438	274	232	277	309	370
26	368	397	384	436	391	354	445	270	226	272	304	376
27	369	383	374	449	394	358	450	273	222	283	292	375
28	362	380	370	461	392	358	462	260	220	259	268	376
29	361	364	458	395	361	475	251	220	251	284	374	
30	359	352	452	454	399	361	485	238	220	254	260	385
31	351	340	396	493	236				250			396
H	343	284	320	336	387	317	302	236	220	218	228	278
C	391	348	382	390	436	345	394	356	249	261	279	361
B	444	437	438	463	478	390	494	495	298	308	340	410
1997						H	C		B			
						218	349		495			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours	
						см	см
500 - 490	3	3					
490 - 480	5	8					
480 - 470	6	14					
470 - 460	10	24					
460 - 450	7	31					
450 - 440	7	38					
440 - 430	16	54					
430 - 420	16	70					
420 - 410	9	79					
410 - 400	8	87					
400 - 390	21	106					
390 - 380	25	133					
380 - 370	20	153					
370 - 360	18	171					
360 - 350	19	190					
350 - 340	20	210					
340 - 330	19	229					
330 - 320	15	244					
320 - 310	7	251					
310 - 300	14	265					
300 - 290	8	273					
290 - 280	15	288					
280 - 270	13	301					
270 - 260	6	307					
260 - 250	16	323					
250 - 240	14	337					
240 - 230	14	351					
230 - 220	6	357					
220 - 210	8	365					

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	574	504	516	500	570	536	508	590	454	448	454	478
2	562	494	508	502	570	542	512	588	454	446	456	478
3	540	500	534	510	570	534	510	580	458	446	458	476
4	538	494	536	522	568	520	504	582	468	448	456	478
5	548	486	538	522	574	504	500	600	474	444	464	480
6	568	484	546	532	588	508	490	598	480	448	462	482
7	578	486	552	538	590	494	480	586	482	456	458	500
8	568	478	550	536	578	482	480	588	478	462	452	526
9	560	474	544	538	578	490	480	552	474	468	448	528
10	562	470	540	538	582	488	474	548	468	474	454	520
11	558	470	538	534	580	488	474	554	460	468	450	516
12	560	474	536	528	586	500	478	546	464	454	456	508
13	568	476	534	528	576	500	484	538	460	454	460	500
14	562	470	526	540	578	498	508	530	456	458	464	492
15	550	476	532	536	580	500	516	526	452	468	458	502
16	538	488	516	528	574	500	516	510	450	480	468	508
17	528	504	516	512	568	504	528	500	446	488	490	512
18	522	520	499	504	560	498	532	498	450	480	496	524
19	518	542	496	516	560	490	520	488	454	472	502	540
20	514	548	488	528	556	498	530	476	456	478	502	538
21	512	550	488	540	550	494	545	474	458	476	504	536
22	508	548	488	528	544	494	550	472	450	482	494	538
23	504	550	504	528	534	502	544	486	460	484	492	528
24	506	568	530	532	526	494	543	486	462	478	500	518
25	504	556	528	548	528	500	546	488	452	462	492	520
26	512	538	530	554	532	500	548	470	452	460	490	522
27	518	522	520	562	528	504	546	484	464	486	484	528
28	508	516	518	588	524	496	562	485	442	462	480	520
29	516	520	574	524	498	576	458	448	456	478	512	
30	520	510	570	534	508	562	448	450	454	478	522	
31	512	504	534	534	590	494	444		460			518
H	504	470	488	500	524	482	474	444	442	444	448	476
C	536	507	522	534	580	502	521	518	458	464	473	511
B	578	568	532	588	580	542	590	600	482	488	504	540
1997					H	C		B				
					442	509		600				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours	
						см	см
600 - 590	3	3					
590 - 580	11	14					
580 - 570	12	26					
570 - 560	16	42					
560 - 550	11	53					
550 - 540	23	78					
540 - 530	34	110					
530 - 520	32	142					
520 - 510	30	172					
510 - 500	31	203					
500 - 490	32	235					
490 - 480	23	258					
480 - 470	33	291					
470 - 460	24	315					
460 - 450	32	347					
450 - 440	18	365					

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	966	962	958	932	885	960	960	875	980	988	967	963
2	902	964	956	930	880	975	965	840	975	983	980	970
3	930	966	962	940	883	970	975	880	977	990	995	988
4	942	962	962	938	880	960	960	915	980	987	985	982
5	938	960	958	939	900	970	965	920	980	980	978	982
6	932	956	964	940	943	980	955	910	980	978	975	965
7	920	964	962	942	893	945	960	895	978	985	980	967
8	922	966	964	946	988	940	970	875	988	985	975	982
9	926	968	968	947	913	980	970	880	990	992	982	968
10	928	960	966	950	913	965	965	900	985	998	990	963
11	930	968	970	948	900	985	945	950	988	983	986	969
12	932	962	962	950	850	970	920	940	980	978	986	967
13	930	964	964	950	850	965	910	965	976	985	980	960
14	930	970	964	952	875	980	940	975	970	990	985	974
15	928	974	962	954	900	970	938	980	978	998	970	993
16	930	978	964	966	900	970	938	970	975	987	982	970
17	938	962	960	950	900	975	940	975	970	990	990	940
18	940	976	970	963	913	980	925	980	980	980	990	935
19	940	970	972	960	940	950	890	980	983	952	987	930
20	942	968	970	970	935	980	910	975	981	980	990	920
21	950	970	968	1000	930	950	950	980	980	983	975	940
22	956	972	958	980	935	950	940	980	984	977	985	967
23	950	972	962	970	940	980	920	970	990	973	980	970
24	960	966	962	965	930	950	920	975	990	970	974	975
25	955	962	966	935	940	950	915	980	986	970	990	950
26	960	960	948	890	980	945	888	980	984	970	994	963
27	944	956	946	910	950	940	866	980	980	980	982	950
28	950	946	942	930	930	930	920	985	975	990	982	940
29	968	960	885	945	920	900	980	985	985	970	953	
30	988	958	900	945	940	900	975	985	970	985	950	
31	960	948	945	945	890	980	980	970	970	985	955	
H	966	946	942	885	850	920	866	840	970	952	960	920
C	939	966	961	945	916	956	933	946	981	980	981	981
B	968	962	972	1000	968	975	975	985	990	998	996	983
1987			H			C			B			
				840		955		1000				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
1000 - 981	10	10	950 - 941	36	270
990 - 981	44	54	940 - 931	30	300
980 - 971	55	109	930 - 921	17	317
970 - 961	84	193	920 - 911	13	330
960 - 951	41	234	910 - 901	5	335
900 - 881	12	347			
880 - 881	7	354			
860 - 871	6	360			
870 - 861	1	361			
860 - 851	1	362			
850 - 841	2	364			
840 - 831	1	365			

ОРШОВА

ORSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2428	2510	2440	2518	2368	2494	2492	2346	2536	2536	2520	2505
2	2400	2510	2412	2512	2368	2496	2500	2310	2532	2532	2475	2525
3	2420	2530	2434	2514	2374	2488	2510	2360	2536	2538	2550	2552
4	2440	2520	2434	2508	2376	2512	2496	2416	2528	2538	2535	2500
5	2500	2510	2408	2516	2410	2508	2496	2410	2532	2534	2530	2535
6	2510	2530	2428	2510	2454	2500	2486	2406	2526	2536	2520	2540
7	2440	2530	2422	2514	2364	2494	2498	2368	2530	2530	2525	2507
8	2440	2510	2430	2508	2380	2486	2498	2368	2536	2534	2520	2515
9	2422	2516	2430	2512	2408	2500	2512	2372	2534	2536	2525	2500
10	2420	2508	2460	2500	2416	2510	2512	2418	2530	2538	2500	2470
11	2438	2518	2464	2470	2420	2502	2504	2474	2532	2534	2540	2475
12	2450	2540	2468	2472	2302	2504	2462	2486	2536	2534	2530	2480
13	2480	2532	2490	2500	2500	2494	2430	2500	2528	2540	2503	2470
14	2448	2540	2488	2520	2380	2508	2480	2516	2528	2538	2480	2472
15	2454	2528	2494	2518	2390	2500	2452	2524	2532	2538	2520	2520
16	2454	2530	2520	2514	2390	2510	2456	2514	2530	2534	2525	2510
17	2480	2536	2546	2502	2400	2502	2448	2534	2524	2526	2537	2450
18	2488	2510	2516	2506	2424	2502	2444	2528	2528	2500	2542	2445
19	2510	2430	2518	2500	2452	2500	2400	2532	2534	2482	2520	2437
20	2518	2440	2512	2524	2452	2490	2428	2518	2534	2498	2529	2435
21	2510	2400	2520	2546	2444	2498	2480	2538	2530	2498	2522	2432
22	2504	2406	2502	2518	2454	2490	2450	2536	2536	2516	2525	2500
23	2516	2470	2482	2518	2470	2498	2434	2524	2534	2520	2535	2490
24	2510	2498	2516	2500	2468	2492	2432	2538	2540	2522	2520	2520
25	2512	2470	2510	2450	2472	2484	2436	2538	2540	2530	2528	2500
26	2480	2474	2490	2390	2480	2480	2394	2534	2536	2526	2500	2500
27	2480	2470	2496	2420	2470	2484	2380	2532	2530	2536	2502	2480
28	2488	2490	2514	2398	2482	2484	2420	2538	2528	2536	2510	2470
29	2520	2526	2370	2480	2452	2400	2530	2534	2530	2520	2512	2510
30	2502	2510	2400	2480	2462	2378	2526	2534	2524	2524	2500	2510
31	2508	2518	2484	2354	2534	2534	2516	2516	2516	2515		
H	2400	2400	2408	2370	2302	2452	2354	2310	2524	2482	2475	2432
C	2473	2498	2481	2488	2421	2493	2454	2476	2532	2527	2519	2493
B	2520	2540	2546	2546	2490	2512	2512	2538	2540	2540	2550	2552
1997			H			C			B			
				2302		2488		2552				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
2560 - 2551	1	1	2460 - 2451	10	327
2550 - 2541	4	5	2450 - 2441	44	343
2540 - 2531	55	60	2440 - 2431	55	363
2530 - 2521	41	101	2430 - 2421	41	320
2520 - 2511	45	146	2420 - 2411	9	363
2510 - 2501	40	186	2410 - 2401	6	335
2500 - 2491	38	224	2400 - 2391	8	343
2490 - 2481	16	240	2390 - 2381	3	346
2480 - 2471	19	259	2380 - 2371	7	353
2470 - 2461	18	277	2370 - 2361	6	359
2460 - 2451	10	287	2360 - 2351	2	361
2450 - 2441	9	296	2350 - 2341	2	363
2440 - 2431	14	310	2340 - 2331	0	363
2430 - 2421	10	320	2330 - 2321	0	363
2420 - 2411	9	329	2320 - 2311	0	363
2310 - 2301	2	365			

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	750	890	710	650	785	685	630	785	662	660	676	660
2	795	620	750	650	735	660	645	810	667	674	686	660
3	720	704	708	580	743	645	684	670	652	670	686	620
4	650	680	732	682	753	685	680	734	635	640	680	610
5	602	670	712	640	703	614	650	734	653	650	670	703
6	670	650	707	620	703	691	684	747	643	662	650	683
7	780	650	723	870	819	700	684	802	654	682	640	620
8	735	703	723	691	695	684	624	720	620	673	630	610
9	705	683	730	640	715	684	650	700	670	680	630	662
10	709	660	670	683	712	680	660	670	660	680	630	626
11	709	670	693	700	816	660	680	670	674	680	650	660
12	709	664	640	840	813	640	670	720	664	683	620	667
13	670	664	650	530	684	682	610	670	640	643	585	693
14	710	632	720	704	727	680	610	635	680	643	640	673
15	720	680	680	680	753	642	647	682	684	630	692	704
16	705	680	630	667	733	680	618	674	644	640	642	684
17	670	640	630	667	736	570	631	590	680	664	681	610
18	654	682	634	642	730	678	740	670	700	700	681	650
19	650	734	661	590	705	652	780	640	660	680	670	650
20	645	734	670	670	695	640	740	650	680	697	620	680
21	702	740	630	670	707	840	675	632	680	610	674	640
22	670	725	672	705	732	680	730	660	650	600	700	693
23	670	705	702	690	710	685	730	680	682	640	621	689
24	650	680	688	680	670	650	680	680	635	680	580	684
25	684	673	630	720	630	650	700	600	680	680	643	710
26	710	673	722	760	704	680	730	680	680	630	690	630
27	710	673	662	700	704	694	690	650	680	600	680	680
28	620	650	632	780	644	670	690	650	682	642	674	654
29	605	690	690	732	654	683	785	650	670	630	674	620
30	724	715	711	664	673	736	670	680	645	620	620	620
31	694	663	714	786	682	686	686	686	686	706		
H	602	620	630	530	630	570	610	590	620	600	580	610
C	690	678	682	672	718	662	685	682	681	655	654	659
B	795	740	750	780	819	700	786	810	700	700	700	710
1997			H	530		C	675		B	819		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
620	811	3	770	781	11
810	801	2	780	751	16
800	791	1	750	741	20
790	781	3	740	731	35
780	771	1	730	721	46
720	711	12			
710	701	29			
700	691	21			
690	681	32			
680	671	36			
670	661	47			
660	651	33			
650	641	38			
640	631	24			
630	621	16			
620	811	13			
610	601	8			
600	591	3			
590	581	3			
580	571	2			
570	561	1			
560	551	0			
550	541	0			
540	531	0			
530	521	1			

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	483	363	417	321	550	392	387	581	156	97	182	231
2	494	341	407	348	588	401	322	631	164	105	148	244
3	515	287	429	349	543	385	304	582	185	99	141	232
4	466	291	434	344	542	403	371	515	174	104	137	219
5	389	294	517	438	539	393	312	574	206	108	129	233
6	423	264	486	415	494	331	297	580	211	108	140	344
7	486	251	465	379	588	332	304	574	238	111	121	353
8	531	261	471	443	571	341	280	598	226	142	118	344
9	536	258	494	440	539	300	282	558	225	135	118	404
10	496	265	470	412	512	310	269	505	217	158	101	418
11	487	237	403	443	544	303	311	450	189	163	115	358
12	480	232	454	472	628	311	372	453	215	189	133	364
13	471	214	400	384	571	291	360	458	183	159	149	357
14	474	233	353	322	521	342	347	418	185	156	174	308
15	480	227	405	388	522	351	387	332	187	176	209	277
16	483	253	342	400	543	322	418	398	170	228	228	345
17	433	294	313	408	530	354	375	354	157	235	227	402
18	381	335	320	374	505	338	405	290	127	324	294	411
19	400	423	300	380	486	349	468	302	119	293	319	403
20	342	444	299	328	493	328	488	265	145	284	343	407
21	334	498	333	301	470	346	424	237	150	301	330	406
22	345	495	327	379	427	329	448	210	177	267	338	354
23	335	451	340	401	473	350	482	222	161	248	342	406
24	346	438	330	428	447	368	478	228	149	293	290	351
25	357	444	397	475	424	357	472	232	127	232	230	390
26	327	444	347	530	366	328	522	198	128	228	232	424
27	382	437	391	519	447	364	541	216	122	202	250	415
28	413	403	388	470	411	384	473	217	135	185	234	417
29	344	304	572	420	358	508	208	115	196	235	428	
30	308	343	527	418	357	584	183	96	185	235	388	
31	356	338	401	574	574	175	157	157	157	434		
H	306	214	289	301	366	291	269	175	96	97	101	219
C	423	335	388	413	500	347	404	379	168	189	207	357
B	536	498	517	572	628	403	574	631	239	324	343	434
1997			H	96		C	343		B	631		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
см	см	см	см	см	см	
439	430	6	289	280	3	255
429	420	10	279	270	1	256
419	410	12	269	260	7	263
409	400	19	259	250	4	267
399	390	7	249	240	2	269
589	580	4	239	230	16	285
579	570	6	229	220	9	294
569	560	2	219	210	6	302
559	550	2	209	200	4	306
549	540	5	199	190	2	308
539	530	6	189	180	9	317
529	520	4	179	170	6	323
519	510	5	169	160	4	327
509	500	3	159	150	7	334
499	490	7	149	140	7	341
489	480	10	139	130	4	345
479	470	12	129	120	6	351
469	460	3	119	110	6	357
459	450	5	109	100	5	362
449	440	9	99	90	3	365
439	430	6	89	82		
429						

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	412	269	327	280	470	323	296	503	80	22	96	182
2	412	296	332	282	488	323	253	535	84	30	80	184
3	440	195	339	297	500	336	245	533	104	42	74	180
4	406	222	353	254	465	305	260	448	104	30	86	164
5	342	227	427	335	462	324	264	490	110	32	78	164
6	327	212	413	340	430	244	228	492	132	27	70	236
7	385	184	390	320	465	270	200	500	142	25	40	270
8	440	173	395	352	505	272	236	527	159	52	50	280
9	454	187	407	375	480	223	198	490	126	60	46	295
10	427	185	397	335	462	232	204	455	150	64	30	327
11	414	171	355	357	450	232	221	397	112	102	32	300
12	406	165	365	365	544	240	277	386	112	112	60	300
13	397	156	333	363	546	222	314	383	110	106	76	285
14	395	164	296	252	476	244	250	352	92	87	90	268
15	398	159	320	321	450	273	280	279	100	100	130	230
16	413	182	267	337	484	237	347	300	114	134	160	274
17	376	200	246	330	454	297	320	303	85	159	158	318
18	337	242	256	327	432	238	307	220	54	256	200	328
19	318	312	228	307	402	283	370	225	56	250	232	304
20	286	355	232	225	412	250	402	197	72	252	274	354
21	275	385	240	240	400	262	357	162	82	232	250	362
22	262	417	232	287	372	256	357	140	82	214	270	298
23	285	378	246	330	387	238	400	142	87	168	284	336
24	280	358	257	351	380	290	390	144	87	200	245	322
25	260	363	310	380	368	265	400	150	75	180	184	324
26	256	378	277	437	305	289	440	125	70	165	188	354
27	277	358	315	447	352	263	478	135	58	140	189	338
28	340	334	312	400	372	297	407	130	50	128	175	353
29	287	280	498	343	372	415	126	32	134	180	353	30
30	238	250	490	332	289	460	112	30	130	178	328	31
31	267	270	319	487	487	110	102					338
H	238	156	228	225	305	222	198	110	30	22	30	162
C	350	258	313	341	429	269	325	306	92	121	139	288
B	464	417	427	408	548	336	487	535	150	256	284	362
1997		H	22		C	270			B	546		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
см	см		см	см	
550 - 541	2	2	200 - 191	7	281
540 - 531	2	4	190 - 181	6	287
530 - 521	1	5	180 - 171	7	274
520 - 511	0	5	170 - 161	10	284
510 - 501	2	7	160 - 151	7	291
500 - 491	4	11	150 - 141	4	295
490 - 481	6	17	140 - 131	6	301
480 - 471	2	19	130 - 121	7	308
470 - 461	5	24	120 - 111	5	313
460 - 451	5	29	110 - 101	8	321
450 - 441	4	33	100 - 91	4	325
440 - 431	5	38	90 - 81	10	335
430 - 421	3	41	80 - 71	7	342
420 - 411	8	49	70 - 61	2	344
410 - 401	6	55	60 - 51	6	350
400 - 391	11	66	50 - 41	4	354
390 - 381	8	74	40 - 31	4	358
380 - 371	7	81	30 - 21	7	365
370 - 361	6	87			
360 - 351	16	103			
350 - 341	3	106			
340 - 331	15	121			
330 - 321	14	135			
320 - 311	10	145			
310 - 301	7	152			
300 - 291	12	164			
290 - 281	10	174			
280 - 271	15	189			
270 - 261	13	202			
260 - 251	12	214			
250 - 241	12	226			
240 - 231	14	240			
230 - 221	10	250			
220 - 211	3	253			
210 - 201	1	254			

ЛОМ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours					в днях en jours
см	см		см	см	
669 - 660	2	2	319 - 310	5	287
659 - 650	0	2	309 - 300	9	276
649 - 640	2	4	299 - 290	6	282
639 - 630	2	6	289 - 280	6	288
629 - 620	3	9	279 - 270	7	295
619 - 610	2	11	269 - 260	2	297
609 - 600	10	21	259 - 250	10	307
599 - 590	4	25	249 - 240	3	310
589 - 580	5	30	239 - 230	6	316
579 - 570	5	35	229 - 220	8	324
569 - 560	2	37	219 - 210	3	327
559 - 550	3	40	209 - 200	9	336
549 - 540	7	47	199 - 190	6	342
539 - 530	8	55	189 - 180	6	348
529 - 520	13	68	179 - 170	3	351
519 - 510	6	74	169 - 160	3	354
509 - 500	7	81	159 - 150	4	358
499 - 490	8	89	149 - 140	4	362
489 - 480	10	99	139 - 130	3	365
479 - 470	8	107			
469 - 460	14	121			
459 - 450	13	134			
449 - 440	15	149			
439 - 430	11	160			
429 - 420	7	167			
419 - 410	13	180			
409 - 400	17	197			
399 - 390	12	209			
389 - 380	9	218			
379 - 370	16	234			
369 - 360	11	245			
359 - 350	5	250			
349 - 340	3	253			
339 - 330	6	259			
329 - 320	3	262			

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	442	292	350	281	474	354	298	484	123	52	143	168
2	420	310	354	288	482	345	280	504	111	34	133	192
3	432	286	352	309	490	347	277	532	117	52	118	185
4	428	258	360	310	485	326	287	495	126	54	119	199
5	386	234	382	326	483	333	291	478	125	50	120	191
6	336	248	412	380	472	316	270	494	140	49	82	215
7	354	235	408	364	458	292	254	504	152	47	66	260
8	405	218	400	350	506	290	260	515	176	46	78	276
9	446	200	402	376	500	279	235	515	166	73	71	289
10	444	208	407	374	494	288	220	491	168	64	63	322
11	428	204	404	370	470	268	226	446	158	108	52	332
12	418	198	376	380	486	284	251	411	136	112	53	315
13	408	193	370	382	534	282	305	398	142	131	72	302
14	402	196	346	340	507	254	290	392	131	112	77	296
15	402	180	330	323	476	277	284	382	126	117	108	268
16	407	180	328	346	472	278	318	313	136	119	140	280
17	406	192	286	352	472	284	334	328	134	130	162	288
18	383	200	270	354	463	278	318	298	113	168	170	306
19	345	282	284	336	438	284	336	254	98	219	216	332
20	324	338	254	305	427	286	376	239	87	236	248	348
21	308	369	258	286	426	285	382	228	89	238	255	354
22	302	404	251	298	415	285	373	202	100	236	266	328
23	299	406	256	336	394	284	378	176	105	228	282	327
24	298	384	270	368	405	282	400	170	108	220	272	344
25	286	374	280	390	390	300	388	168	105	228	239	332
26	304	372	310	427	360	300	408	166	86	228	220	344
27	295	370	314	458	338	285	439	154	82	210	180	340
28	332	369	326	449	372	301	437	154	68	180	200	349
29	338	306	464	362	306	414	154	65	176	206	246	346
30	280	282	487	356	286	438	146	64	171	194	194	338
31	278	290	352	486	134				160			322
H	278	180	251	286	338	254	220	134	64	34	52	186
C	366	275	329	361	444	293	330	332	118	138	155	293
B	446	406	412	487	534	354	466	532	178	238	282	354
1997			H			C			B			
			34			287			534			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	см	СМ	см	см
539	-	530	2	-	2
529	-	520	0	-	2
519	-	510	2	-	4
509	-	500	5	-	9
499	-	490	6	-	15
488	-	480	5	-	20
479	-	470	7	-	27
469	-	460	3	-	30
459	-	450	2	-	32
449	-	440	5	-	37
439	-	430	5	-	42
429	-	420	6	-	48
419	-	410	5	-	53
409	-	400	16	-	69
399	-	390	8	-	77
389	-	380	5	-	82
379	-	370	12	-	94
369	-	360	9	-	103
359	-	350	11	-	114
349	-	340	12	-	126
339	-	330	15	-	141
329	-	320	11	-	152
319	-	310	9	-	161
309	-	300	13	-	174
299	-	290	16	-	192
289	-	280	17	-	209
279	-	270	11	-	220
269	-	260	13	-	233
259	-	250	11	-	244
249	-	240	2	-	246
239	-	230	7	-	253
229	-	220	8	-	261
219	-	210	5	-	266
209	-	200	7	-	273
199	-	190	10	-	283

КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	388	218	282	218	412	290	232	400	78	-2	72	118
2	350	230	282	228	410	288	232	414	64	-12	50	106
3	344	214	284	242	418	282	214	446	58	-12	40	122
4	358	192	290	256	418	270	202	442	80	-6	32	132
5	328	174	300	268	414	266	210	418	80	-10	32	138
6	278	174	332	292	406	286	224	422	78	-10	32	138
7	278	166	334	302	394	232	192	430	82	-12	28	182
8	302	148	330	290	422	248	186	438	106	-12	16	208
9	354	140	328	306	436	230	178	444	112	2	10	214
10	370	152	334	312	428	206	162	426	102	14	2	246
11	356	142	328	304	412	206	158	398	108	32	-4	260
12	344	130	304	310	412	204	170	362	92	46	-6	252
13	334	122	300	328	450	204	212	340	80	60	4	252
14	330	118	286	302	448	198	232	328	78	60	16	232
15	328	114	282	280	416	202	214	310	68	52	32	214
16	330	110	280	272	398	218	230	280	72	52	55	196
17	334	122	232	284	402	214	258	250	78	74	84	220
18	316	146	202	290	384	224	252	240	64	108	98	242
19	282	182	196	282	378	210	256	206	48	154	136	250
20	258	254	184	276	356	222	268	180	32	178	164	268
21	240	262	186	238	354	218	302	180	40	166	168	278
22	232	304	188	232	348	218	298	140	46	172	196	270
23	230	328	188	268	332	212	294	115	46	158	202	256
24	228	302	198	302	332	206	318	110	46	136	206	268
25	226	302	206	338	326	228	324	108	44	148	184	278
26	212	300	232	362	304	230	326	108	38	138	148	278
27	222	300	220	392	276	226	350	92	30	116	122	300
28	242	300	244	398	292	228	366	92	22	98	128	282
29	284	244	376	300	240	344	92	18	52	128	282	282
30	228	212	414	290	236	352	92	8	82	124	278	278
31	206	212	290		384	82			88			262
H	206	110	184	218	276	198	158	82	8	-12	-8	106
C	293	202	258	298	376	231	256	269	63	69	84	226
B	388	328	334	414	450	290	384	446	112	178	206	300
1997			H	-12		C	220		B	450		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	см	СМ	см	см
450	-	441	5	-	81
440	-	431	2	-	71
430	-	421	5	-	71
420	-	411	10	-	61
410	-	401	3	-	51
400	-	391	7	-	41
390	-	381	2	-	31
380	-	371	2	-	21
370	-	361	4	-	11
360	-	351	6	-	1
350	-	341	6	-	9
340	-	331	9	-	19
330	-	321	13	-	74
320	-	311	3	-	77
310	-	301	14	-	91
300	-	291	11	-	102
290	-	281	18	-	120
280	-	271	10	-	130
270	-	261	12	-	142
260	-	251	12	-	154
250	-	241	9	-	163
240	-	231	14	-	177
230	-	221	16	-	193
220	-	211	18	-	211

СВИШТОВ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	469	284	367	304	502	374	310	462	175	89	159	202
2	444	294	361	308	498	375	308	480	165	77	146	194
3	428	302	380	315	501	367	300	506	157	68	132	197
4	428	271	361	343	504	357	288	528	170	73	120	212
5	420	259	365	364	501	346	282	523	161	75	114	222
6	385	256	389	378	497	350	289	517	168	74	113	217
7	358	251	405	394	491	327	280	516	172	72	113	230
8	368	237	408	394	488	311	264	520	164	72	101	272
9	408	221	405	390	512	308	261	528	199	77	90	285
10	434	219	407	400	515	292	246	522	191	94	85	302
11	438	220	409	397	512	285	239	503	189	106	78	328
12	431	213	399	394	498	284	238	476	184	113	70	329
13	420	204	384	406	512	283	260	446	169	125	73	322
14	411	198	372	414	528	279	296	424	164	141	87	313
15	405	197	352	374	515	275	294	408	155	142	99	304
16	404	192	342	380	489	283	294	372	152	135	118	294
17	408	195	330	377	482	295	317	342	157	137	149	286
18	390	208	298	378	478	302	330	338	156	187	159	300
19	376	234	282	380	465	294	328	309	142	197	182	316
20	348	282	272	370	447	295	348	280	126	239	224	331
21	327	328	265	349	436	298	371	264	115	244	255	341
22	313	364	285	337	429	294	378	244	115	244	263	347
23	308	382	263	349	420	292	368	214	121	247	268	340
24	303	393	285	382	413	284	379	198	124	230	282	346
25	303	384	274	422	410	283	390	192	123	221	274	358
26	302	376	294	448	395	305	393	192	123	225	247	361
27	300	373	307	473	372	307	409	184	116	209	217	361
28	300	372	318	488	364	302	434	178	110	198	204	358
29	328	328	480	378	312	430	185	101	178	209	364	
30	325	312	492	375	315	422	186	96	168	202	362	
31	292	302		375		448	180		168		356	
H	292	192	263	304	364	275	238	178	98	68	70	194
C	374	276	337	389	461	310	329	362	150	149	161	302
B	469	393	409	492	528	375	448	528	199	247	282	364
1997				H		C		B				
				68		301		528				

PYCE

SVISTOV

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см		в днях en jours	см		в днях en jours
529 - 520	6	6	179 - 170	5	306
519 - 510	7	13	169 - 160	7	313
509 - 500	6	19	159 - 150	7	320
499 - 490	5	24	149 - 140	5	325
489 - 480	6	30	139 - 130	3	328
479 - 470	3	33	129 - 120	7	335
469 - 460	3	36	119 - 110	9	344
459 - 450	0	36	109 - 100	3	347
449 - 440	5	41	99 - 90	4	351
439 - 430	6	47	89 - 80	3	354
429 - 420	9	58	79 - 70	10	364
419 - 410	4	60	69 - 60	1	365
409 - 400	13	73	59 - 50		365
389 - 390	12	85			
389 - 380	6	91			
378 - 370	20	111			
369 - 360	16	127			
359 - 350	7	134			
349 - 340	12	146			
339 - 330	5	151			
329 - 320	10	161			
319 - 310	11	172			
309 - 300	22	194			
299 - 290	17	211			
289 - 280	15	226			
279 - 270	7	233			
269 - 260	10	243			
259 - 250	4	247			
249 - 240	6	253			
239 - 230	7	260			
229 - 220	6	268			
219 - 210	6	272			
209 - 200	7	279			
199 - 190	13	292			
189 - 180	9	301			

ROUSSÉ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
в днях en jours			в днях en jours		
569 - 560	4	4	219 - 210	3	273
559 - 550	6	10	209 - 200	10	263
549 - 540	4	14	199 - 190	6	289
539 - 530	8	22	189 - 180	8	297
529 - 520	6	26	179 - 170	6	303
519 - 510	3	31	169 - 160	7	310
509 - 500	3	34	159 - 150	8	316
499 - 490	2	36	149 - 140	5	321
489 - 480	3	39	139 - 130	3	324
479 - 470	2	41	129 - 120	5	329
469 - 460	5	46	119 - 110	3	332
459 - 450	7	53	109 - 100	9	341
449 - 440	7	60	99 - 90	4	345
439 - 430	12	72	89 - 80	5	350
429 - 420	11	83	79 - 70	3	353
419 - 410	7	90	69 - 60	5	358
409 - 400	10	100	59 - 50	7	365
399 - 390	17	117			
389 - 380	11	128			
379 - 370	10	138			
369 - 360	8	146			
359 - 350	5	151			
349 - 340	6	157			
339 - 330	9	166			
329 - 320	17	163			
319 - 310	12	195			
309 - 300	20	215			
299 - 290	10	225			
289 - 280	8	233			
279 - 270	7	240			
269 - 260	7	247			
259 - 250	3	250			
249 - 240	5	255			
239 - 230	5	260			
229 - 220	10	270			

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	430	230	312	245	452	316	247	398	96	8	87	130
2	406	231	306	248	452	318	242	416	89	1	75	125
3	383	240	302	255	452	311	236	442	90	-6	58	122
4	373	236	302	282	456	300	226	469	83	-5	44	133
5	376	220	306	310	453	292	215	478	90	-5	36	143
6	350	210	321	326	450	288	218	470	96	-9	34	148
7	310	200	342	345	442	280	218	468	89	-11	30	154
8	310	186	348	351	438	258	200	472	97	-14	28	185
9	338	186	347	345	452	245	192	480	114	-13	16	212
10	372	156	348	349	466	236	180	480	116	-3	10	228
11	388	156	354	357	486	225	189	488	112	11	3	250
12	384	152	348	348	452	220	162	443	110	27	-4	262
13	379	142	335	356	455	217	172	414	98	41	-8	258
14	375	132	322	367	476	214	206	385	86	55	0	252
15	366	130	302	343	473	210	228	384	76	84	13	246
16	362	128	286	316	452	216	225	338	73	57	30	238
17	355	125	277	318	434	226	237	302	74	57	56	234
18	355	134	252	327	428	230	257	282	77	77	82	237
19	340	156	226	332	420	230	260	283	69	105	103	240
20	312	196	216	325	402	226	270	232	56	148	132	252
21	279	246	204	308	388	230	294	207	36	171	168	270
22	259	285	200	282	377	227	312	188	35	167	188	278
23	255	322	196	282	370	225	309	162	37	170	198	276
24	248	336	196	318	360	220	310	134	43	162	208	278
25	241	330	204	355	356	222	329	120	42	152	210	294
26	239	322	220	388	348	235	331	116	40	151	192	297
27	237	316	240	410	326	239	346	113	36	145	162	297
28	238	316	250	436	305	237	366	103	30	130	142	296
29	254	281	435	316	242	375	104	21	114	136	298	
30	288	257	438	318	248	376	106	15	95	134	300	
31	246	247		316		378	108		91		287	
H	237	125	196	245	306	210	162	103	15	-14	-8	122
C	324	214	278	337	411	246	261	307	71	69	85	233
B	430	338	354	438	476	316	378	480	118	171	210	300
1997			H		C			B				
			-14		237			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	471	6	130	121	7
470	461	6	120	111	7
460	451	9	110	101	7
450	441	4	100	91	7
440	431	5	90	81	6
430	421	2	80	71	7
420	411	3	70	61	6
410	401	3	60	51	5
400	391	1	50	41	4
390	381	6	40	31	7
380	371	9	30	21	6
370	361	6	20	11	4
360	351	9	10	1	4
350	341	13	82	0	8
340	331	7	60	-9	3
330	321	10	99		
320	311	14	113		
310	301	13	128		
300	291	12	138		
290	281	5	143		
280	271	6	140		
270	261	6	155		
260	251	12	167		
250	241	15	182		
240	231	16	200		
230	221	15	215		
220	211	12	227		
210	201	8	235		
200	191	9	244		
190	181	4	248		
180	171	3	251		
170	161	9	260		
160	151	7	267		
150	141	6	273		
140	131	7	280		

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	448	267	360	272	446	327	275	408	145	49	128	152
2	430	258	353	277	450	329	265	423	133	45	120	146
3	406	254	350	281	463	330	261	438	125	40	106	141
4	398	257	348	288	461	327	252	468	121	36	91	145
5	401	244	349	316	464	315	241	460	126	39	81	150
6	390	235	352	346	458	308	236	494	143	39	76	160
7	358	227	365	364	453	302	235	488	135	37	75	166
8	331	214	372	379	445	300	223	486	129	34	70	192
9	338	199	370	382	480	283	214	491	139	38	65	223
10	369	181	365	360	478	268	209	495	152	39	56	232
11	387	183	368	390	482	258	194	489	147	48	50	257
12	397	163	370	382	476	254	192	476	140	65	42	280
13	393	178	382	377	469	253	201	455	136	81	35	282
14	387	169	350	384	478	249	230	435	124	86	34	282
15	382	164	332	386	491	243	261	420	110	82	37	275
16	377	161	302	361	475	248	254	390	102	96	52	267
17	377	155	284	344	455	257	245	345	100	94	72	254
18	379	160	276	356	443	261	280	330	106	87	99	251
19	367	179	244	362	439	268	270	317	109	108	117	268
20	348	211	232	363	427	270	276	273	100	129	142	276
21	321	266	224	350	413	267	297	254	86	160	170	202
22	297	324	220	326	405	263	321	240	79	168	207	300
23	284	348	221	314	392	262	324	231	83	174	217	304
24	281	371	218	332	382	254	320	205	86	178	225	302
25	273	378	224	362	375	250	326	190	82	173	228	307
26	271	370	234	398	370	255	342	183	82	170	216	314
27	268	365	257	424	357	259	355	170	78	168	199	317
28	269	380	264	449	337	266	378	162	70	159	173	318
29	275	279	459	325	260	390	158	61	147	160	315	
30	294	291	450	332	269	395	154	56	138	157	316	
31	298	281		327		390	154		129		312	
H	268	155	218	272	325	243	192	154	56	34	34	141
C	348	246	304	362	427	275	279	345	110	98	117	251
B	448	378	372	459	491	330	395	495	152	178	228	318
1997			H		C			B				
			34		264			495				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	в днях en jours	СМ	СМ	в днях en jours
500	491	4	150	141	9
490	481	4	140	131	6
480	471	6	130	121	8
470	461	5	120	111	2
460	451	7	110	101	6
450	441	6	100	91	7
440	431	3	90	81	9
430	421	4	80	71	5
420	411	2	70	61	5
410	401	4	60	51	3
400	391	6	50	41	5
390	381	13	40	31	11
380	371	11	35		
370	361	16	31		
360	351	6	29		
350	341	11	25		
340	331	6	24		
330	321	13	22		
320	311	11	20		
310	301	6	19		
300	291	9	18		
290	2				

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	520	342	407	348	525	414	339	464	210	120	190	230
2	511	335	404	350	532	413	337	480	205	114	184	227
3	493	337	400	352	535	411	334	500	188	108	172	223
4	482	338	399	361	537	404	328	522	191	99	157	223
5	477	324	397	392	537	386	316	543	198	97	146	234
6	468	307	400	417	536	386	312	553	207	98	138	244
7	446	301	414	432	533	383	312	552	202	97	133	248
8	425	294	429	447	528	371	307	553	201	98	132	260
9	428	281	436	450	528	355	294	556	209	92	128	265
10	445	287	435	448	538	344	284	562	220	94	118	306
11	464	280	438	448	544	335	274	563	220	108	112	321
12	472	257	440	447	544	324	264	554	217	115	104	340
13	474	248	434	446	537	321	261	536	212	130	98	349
14	467	240	424	449	544	318	276	508	202	144	98	349
15	459	235	414	456	553	313	303	484	193	158	103	346
16	453	230	398	438	547	308	314	462	185	165	113	342
17	450	230	396	425	531	317	318	435	180	162	132	336
18	449	230	371	425	521	321	330	407	181	162	158	330
19	443	238	350	427	513	326	343	388	181	178	174	329
20	428	261	332	427	504	324	348	363	170	203	197	339
21	408	303	322	420	489	322	360	336	180	234	227	349
22	385	343	311	404	477	322	380	316	147	252	258	361
23	369	375	307	394	467	321	391	284	141	258	274	370
24	359	404	303	401	480	318	392	287	144	280	288	372
25	352	414	304	422	452	316	397	244	146	250	296	378
26	348	414	309	451	446	322	407	232	146	247	296	386
27	346	409	322	477	435	326	414	227	146	242	280	389
28	343	406	334	498	416	331	429	219	141	240	256	390
29	343	343	513	406	331	447	210	134	225	241	392	
30	360	352	515	415	336	451	210	128	208	236	394	
31	358	353	414	414	453	212	195					396
H	343	230	303	348	405	308	281	210	128	92	98	223
C	427	308	378	429	501	344	346	411	181	168	181	324
B	520	414	440	515	553	414	453	563	220	280	298	398
1997			H			C			B			
			92			334			583			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	в днях en jours	СМ	СМ	в днях en jours
569	560	2	219	210	7
559	550	6	209	200	8
549	540	5	199	190	7
539	530	10	189	180	5
529	520	6	179	170	4
519	510	4	169	160	3
509	500	3	159	150	3
499	490	2	149	140	9
489	480	4	139	130	6
479	470	5	129	120	3
469	460	7	119	110	5
459	450	9	109	100	4
449	440	13	99	90	9
439	430	8	84		
429	420	12	98		
419	410	12	108		
409	400	14	122		
399	390	13	135		
389	380	8	143		
379	370	6	149		
369	360	6	155		
359	350	9	164		
349	340	17	161		
339	330	17	198		
329	320	16	214		
319	310	12	226		
309	300	11	237		
289	280	5	242		
269	260	5	247		
279	270	3	250		
269	260	8	258		
259	250	6	264		
249	240	9	273		
239	230	10	283		
229	220	8	291		

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODĂ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	429	251	317	256	430	337	233	365	103	-3	87	125
2	425	240	313	253	440	335	237	375	101	-11	78	117
3	413	237	310	253	446	330	233	380	98	-20	67	117
4	401	235	309	260	450	326	228	402	95	-26	53	115
5	384	230	307	283	450	319	220	423	93	-29	40	125
6	388	212	308	311	452	310	215	446	93	-36	23	135
7	370	200	314	330	452	303	208	455	98	-42	15	141
8	350	198	328	352	456	303	204	460	95	-42	10	148
9	340	182	339	366	446	280	197	467	90	-42	7	165
10	342	170	345	360	450	287	185	469	95	-42	0	187
11	360	157	347	357	456	256	175	474	107	-50	-10	205
12	377	150	348	357	458	245	165	475	105	-50	-16	220
13	384	140	348	357	456	237	159	468	100	-30	-30	233
14	380	135	340	364	456	229	160	450	93	-10	-40	247
15	375	130	331	378	460	222	178	429	93	17	-40	247
16	368	122	319	364	463	215	190	407	80	35	-30	247
17	362	120	308	350	457	213	210	385	70	37	-11	244
18	358	116	291	340	447	217	217	357	65	37	17	237
19	358	116	272	340	438	222	230	330	65	37	36	227
20	350	130	249	340	430	225	243	307	60	60	58	227
21	340	160	228	338	419	223	253	277	60	87	85	237
22	310	202	220	332	407	225	285	249	48	127	100	250
23	290	245	215	322	394	227	280	228	25	139	130	264
24	272	280	209	319	387	222	289	203	10	148	185	270
25	280	304	200	329	377	215	295	170	0	155	178	275
26	257	314	200	350	370	219	303	150	0	145	187	265
27	250	317	205	373	359	222	313	130	4	140	187	268
28	245	318	220	394	347	222	320	115	4	133	169	260
29	242	235	210	335	230	334	110	3	127	147	197	290
30	250	244	200	420	339	233	354	108	0	113	133	298
31	259	256	200	337	360	215	303	97				303
H	242	116	200	253	335	213	159	103	0	-50	-40	115
C	339	200	283	339	421	265	240	328	65	39	60	218
B	429	318	348	420	463	337	360	475	107	155	187	303
1997			H			C			B			
			-50			233			475			

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	471	2	130	121	9
470	461	4	120	111	8
460	451	10	110	101	7
450	441	9	100	91	13
440	431	2	90	81	3
430	421	6	80	71	2
420	411	3	70	61	4
410	401	5	60	51	5
400	391	3	50	41	1
390	381	5	40	31	6
380	371	7	30	21	2
370	361	6	20	11	3
360	351	12	10	1	6
350	341	10	8	-9	5
340	331	16	102	-19	5
330	321	7	109	-29	3
320	311	12	121	-39	4
310	301	13	134	-49	6
300	291	3	137</		

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	442	322	370	314	482	398	298	424	182	76	160	193
2	446	318	368	314	492	398	300	428	182	68	150	180
3	446	308	368	316	500	392	300	440	164	61	140	174
4	438	298	368	316	504	382	292	465	180	55	132	172
5	432	294	365	336	504	375	266	478	173	50	120	195
6	428	284	389	306	506	370	278	498	168	44	107	210
7	422	270	371	306	504	366	270	513	166	40	100	218
8	406	262	360	402	504	360	268	516	168	37	90	220
9	394	246	384	416	502	350	262	518	164	35	86	232
10	394	238	394	420	502	334	254	524	164	35	82	250
11	412	232	400	420	508	320	245	526	170	37	72	264
12	426	222	404	414	512	308	233	528	175	40	64	275
13	430	214	404	414	512	300	220	528	178	46	58	280
14	428	204	402	416	510	298	214	520	178	66	51	304
15	424	196	398	422	510	292	218	500	165	82	46	314
16	424	194	384	430	512	282	233	480	150	100	50	310
17	416	194	368	436	514	278	253	458	143	110	63	300
18	412	192	350	436	510	278	278	440	138	112	83	290
19	412	192	336	420	494	284	260	410	136	118	107	275
20	404	196	318	410	486	288	300	385	136	130	127	275
21	396	214	304	404	478	282	308	355	130	150	140	285
22	378	258	294	380	468	282	314	330	122	165	152	300
23	358	288	282	382	460	284	322	305	114	180	175	310
24	334	330	274	382	450	278	343	278	94	200	193	325
25	324	350	270	386	440	270	353	260	92	210	225	334
26	316	364	268	400	434	270	360	230	82	215	235	338
27	312	374	270	424	424	280	368	210	96	217	240	342
28	308	374	280	440	414	290	381	196	96	210	240	350
29	306	294	480	400	296	391	188	90	200	225	354	
30	310	304	476	400	298	406	184	80	190	210	354	
31	316	312	398	415	529	382	298	530	237	125	151	280
H	308	182	288	314	398	270	214	184	80	35	46	172
C	300	266	344	398	479	317	299	387	144	111	131	277
B	446	374	404	476	514	398	418	528	184	217	240	356
1997			H			C			B			
			35			297			528			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
530 - 521	4	4	180 - 171	11	289
520 - 511	6	12	170 - 161	8	307
510 - 501	11	23	160 - 151	2	309
500 - 491	5	28	150 - 141	4	313
480 - 481	2	30	140 - 131	6	319
470 - 471	4	34	130 - 121	4	323
470 - 461	2	36	120 - 111	4	327
460 - 451	3	39	110 - 101	3	330
450 - 441	4	43	100 - 91	7	337
440 - 431	9	52	90 - 81	6	343
430 - 421	13	65	80 - 71	3	348
420 - 411	13	78	70 - 61	5	351
410 - 401	10	88	60 - 51	3	354
400 - 391	14	102	50 - 41	5	358
380 - 381	10	112	40 - 31	6	365
380 - 371	6	118			
370 - 361	12	130			
360 - 351	8	138			
360 - 341	6	144			
340 - 331	6	150			
330 - 321	6	156			
320 - 311	13	169			
310 - 301	12	181			
300 - 291	19	200			
280 - 281	12	212			
270 - 271	12	224			
270 - 261	11	235			
260 - 251	4	239			
250 - 241	3	242			
240 - 231	6	250			
230 - 221	4	254			
220 - 211	9	263			
210 - 201	6	269			
200 - 191	12	281			
190 - 181	7	288			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	457	338	384	337	482	438	327	441	285	149	212	245
2	463	332	386	337	490	432	325	441	285	142	202	242
3	463	325	388	341	508	422	323	446	267	139	196	242
4	456	321	388	347	513	419	320	458	270	136	190	246
5	454	325	385	360	518	416	315	470	284	130	179	249
6	450	320	383	380	521	408	311	493	259	126	170	254
7	442	305	385	395	523	404	306	508	257	123	187	258
8	430	300	391	406	523	401	306	518	246	123	159	259
9	422	290	401	410	526	390	302	527	240	125	156	265
10	418	280	408	415	529	382	298	530	237	125	151	280
11	418	276	414	419	525	370	287	533	237	125	143	289
12	425	268	415	423	525	366	278	535	237	127	137	300
13	431	260	415	423	525	350	270	539	237	133	132	316
14	435	255	412	425	528	344	287	534	235	136	129	326
15	433	248	408	430	525	337	271	524	225	124	129	333
16	430	242	401	438	525	324	290	514	214	164	131	330
17	425	239	391	439	525	318	299	498	210	170	141	324
18	423	237	378	432	518	319	306	483	206	173	153	317
19	423	237	386	424	514	322	320	461	204	175	163	317
20	418	244	358	420	509	326	329	443	204	188	175	317
21	409	255	343	419	501	328	335	420	199	201	180	321
22	394	280	327	415	495	326	340	406	192	212	202	327
23	380	308	317	411	489	330	346	370	183	227	220	332
24	367	338	307	410	484	327	355	340	173	244	243	340
25	358	359	305	416	476	320	362	316	164	253	258	346
26	347	381	302	421	467	317	387	292	180	233	267	351
27	341	385	302	432	459	317	374	272	158	235	277	354
28	338	385	308	442	453	326	384	285	155	248	277	360
29	336	316	457	448	432	396	265	153	240	265	265	365
30	331	323	470	448	432	420	261	152	231	250	277	371
31	337	332	445	445	439	259	259	259	225	277	274	374
H	331	237	302	337	445	316	287	259	152	123	129	242
C	408	298	386	410	500	358	328	431	216	175	189	308
B	463	385	415	470	529	438	439	539	270	255	277	374
1997			H			C			B			
			123			333			539			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
540 - 531	4	4	190 - 181	4	323
530 - 521	15	18	180 - 171	5	326
520 - 511	6	25	170 - 161	6	334
510 - 501	4	28	160 - 151	10	344
500 - 491	3	32	150 - 141	4	348
490 - 481	5	37	140 - 131	7	355
480 - 471	1	38	130 - 121	10	365
470 - 461	6	44			
460 - 451	7	51			
450 - 441	10	61			
440 - 431	10	71			
430 - 421	14	85			
420 - 411	16	103			
410 - 401	12	115			
400 - 391	5	120			

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	303	215	239	212	302	284	213	275	176	101	136	164
2	305	211	242	212	306	279	212	281	178	100	130	161
3	305	208	242	215	310	274	210	284	185	99	124	161
4	298	208	241	220	314	273	208	291	186	98	120	166
5	296	207	238	228	317	271	207	300	182	96	112	156
6	290	205	235	235	321	266	205	312	179	93	111	161
7	284	197	233	244	323	264	203	318	174	87	109	164
8	279	191	239	246	324	262	203	322	167	83	103	165
9	272	187	246	248	325	255	196	324	182	83	100	165
10	271	181	249	252	324	249	192	325	159	83	98	171
11	270	172	253	256	324	246	185	328	159	84	98	181
12	276	168	254	260	324	241	182	331	156	84	94	165
13	281	166	254	258	324	235	176	334	155	90	91	185
14	281	164	254	262	324	233	174	334	154	90	90	204
15	281	162	250	271	325	228	176	331	153	105	90	210
16	278	157	247	271	325	219	183	326	146	105	86	212
17	274	154	241	266	326	208	180	317	145	107	83	215
18	272	151	232	264	326	206	196	307	143	108	97	212
19	274	153	226	260	324	208	204	295	141	108	105	207
20	271	157	223	261	323	209	213	284	140	118	108	206
21	284	162	214	261	320	213	213	272	137	123	116	206
22	255	171	206	260	316	211	215	259	133	133	126	206
23	251	186	200	258	313	209	222	245	127	145	145	210
24	240	190	195	258	307	207	230	232	120	153	157	216
25	232	225	190	264	303	204	232	215	112	158	167	219
26	222	237	187	267	297	204	238	199	109	160	177	225
27	218	240	184	272	294	205	248	192	109	158	182	231
28	217	240	186	279	291	210	251	191	108	156	176	234
29	214	191	206	286	286	212	282	190	105	154	170	236
30	206	198	206	288	288	214	279	185	103	150	166	240
31	213	206		288		277	177		144			245
H	206	151	184	212	286	204	174	177	103	83	83	156
C	284	188	226	255	313	233	213	277	147	115	122	196
B	305	240	254	286	326	284	279	334	186	160	182	245
1997			H		C			B				
			63		213			334				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СШ		СМ	СШ	
340	331	4	4		
330	321	20	24		
320	311	6	32		
310	301	9	41		
300	291	9	50		
290	281	13	63		
280	271	21	84		
270	261	13	97		
260	251	17	114		
250	241	17	131		
240	231	21	152		
230	221	9	161		
220	211	27	188		
210	201	31	219		
200	191	14	233		
190	181	19	252		
180	171	13	265		
170	161	18	263		
160	151	19	302		
150	141	8	310		
140	131	5	315		
130	121	5	320		
120	111	7	327		
110	101	15	342		
100	91	11	353		
90	81	12	365		

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	369	359	362	369	403	392	430	424	387	360	365	367
2	361	381	360	375	502	366	429	426	387	420	358	369
3	364	355	357	385	498	392	415	435	382	390	354	365
4	371	365	385	381	394	394	415	408	380	381	358	365
5	365	360	373	383	393	396	411	410	381	363	358	363
6	367	360	369	383	421	396	480	404	382	360	360	362
7	365	360	382	406	424	397	540	410	380	364	360	355
8	361	357	372	384	409	399	458	400	372	361	363	358
9	361	359	365	376	400	405	410	413	381	362	365	356
10	365	360	360	380	391	422	424	408	378	362	360	360
11	357	358	365	380	381	422	420	390	373	368	359	361
12	358	360	358	388	380	425	430	397	371	372	360	412
13	358	365	362	380	408	425	422	395	371	410	360	395
14	360	387	363	371	421	428	412	396	373	384	363	395
15	358	362	363	377	425	424	430	393	367	383	361	378
16	360	371	362	382	430	420	427	391	370	380	358	370
17	360	368	368	384	434	423	424	384	373	384	360	372
18	361	357	383	383	430	432	424	402	365	360	363	369
19	353	360	391	378	424	432	440	403	384	373	362	370
20	355	358	391	372	430	430	425	390	367	370	362	374
21	360	358	388	369	432	424	435	390	367	375	363	372
22	360	359	389	373	430	407	430	387	355	370	361	364
23	358	359	379	386	427	418	426	383	363	370	356	370
24	358	353	372	385	426	428	429	430	380	363	370	355
25	358	355	380	363	414	427	430	374	363	368	360	365
26	359	359	380	367	402	415	428	382	363	361	360	364
27	360	362	377	371	411	425	428	389	362	360	359	365
28	357	365	375	372	405	424	420	385	361	364	359	364
29	358	401	384	405	435	425	384	358	364	358	365	
30	358	387	390	385	428	428	415	354	362	359	367	
31	358	371	384	394	417	386			366	366	363	
H	353	353	357	363	380	386	410	374	354	360	354	355
C	360	361	374	378	417	416	438	390	370	373	360	369
B	371	387	401	408	502	435	625	435	387	420	365	412
1997					H	C			B			
	353				385				625			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	ен jours	СМ	СМ	ен jours
629	620	1	1		
619	610	0	1		
609	600	0	1		
599	590	0	1		
589	580	0	1		
579	570	0	1		
569	560	0	1		
559	550	0	1		
549	540	1	2		
539	530	0	2		
529	520	0	2		
519	510	0	2		
509	500	1	3		
499	490	1	4		
489	480	1	5		
429	420	37	62		
419	410	16	78		
409	400	17	95		
399	390	27	122		
389	380	46	166		
379	370	41	209		
369	360	109	318		
359	350	47	365		

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	13	-4	-1	-60	-35	34	168	92	60	-28	-88	-53
2	-4	-18	-11	-20	-42	29	154	106	62	-30	-88	87
3	32	-19	-26	-54	-1	67	155	160	43	-38	-87	86
4	30	-32	-24	-38	-40	34	150	142	-45	-61	-83	114
5	28	-28	-22	-32	-16	4	118	125	56	-39	-82	150
6	5	-28	-43	-52	-25	49	112	106	-34	-67	-52	212
7	15	-45	-23	-65	13	28	88	105	50	-72	-73	133
8	25	-10	-35	35	43	76	118	132	13	-68	-8	54
9	-10	-18	-25	-46	72	25	78	109	89	-62	18	30
10	-39	-28	-48	-60	64	55	150	84	85	-61	17	34
11	0	-18	-37	-53	68	72	138	86	54	-63	27	-11
12	5	-24	-29	-54	30	71	58	78	36	-36	18	18
13	-7	-26	-27	13	0	68	98	60	40	-33	-27	-52
14	-23	-1	-36	-57	54	69	114	60	-20	-61	39	-26
15	-6	39	-38	-29	84	115	104	88	31	-20	77	-13
16	-14	55	-37	-68	68	61	94	22	65	-68	21	17
17	-2	21	-55	-50	99	101	124	32	83	-68	-2	-38
18	-10	2	-41	-57	99	111	116	12	29	-65	18	-27
19	2	-33	-10	-48	60	143	138	82	4	-62	-16	-29
20	-25	-12	-2	-50	92	179	139	97	11	-65	-4	-18
21	-12	-34	-20	-62	112	194	93	110	-6	-81	-55	-8
22	-8	-14	-31	-32	80	192	130	76	-62	-85	-39	75
23	-4	-36	-48	-40	148	114	119	67	2	-64	-12	41
24	0	-29	-33	-60	133	141	73	52	-6	-82	-63	79
25	2	-17	-28	-42	92	190	50	28	-22	-72	-66	20
26	17	-24	-33	-32	107	226	131	52	-27	-67	-42	19
27	-4	-14	-22	-17	86	229	148	72	-39	-88	-11	-2
28	5	-11	-33	-70	62	168	113	42	25	-65	-27	39
29	1	-39	-38	72	168	95	28	-7	-89	-19	97	
30	1	-8	-30	72	180	87	58	-31	-55	-48	64	
31	-5	-44	-10	-10	101	105			-70	-70	68	
H	-58	-52	-77	-81	-60	-31	21	-21	-83	-94	-96	-76
C	-8	-15	-33	-45	45	99	101	61	5	-65	-39	23
B	36	66	1	37	154	237	194	165	89	-6	89	230
1997					H	C			B			
	-86				11				237			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СМ	ен jours	СМ	СМ	ен jours
230	221	2	2		
220	211	1	3		
210	201	0	3		
200	191	2	5		
190	181	1	6		
180	171	2	8		
170	161	3	11		
160	151	3	14		
150	141	8	22		
140	131	7	29		
130	121	3	32		
120	111	12	44		
110	101	10	54		
100	91	11	65		
90	81	13	78		
80	71	15	93		
70	61	13	106		
60	51	14	120		
50	41	7	127		
40	31	12	139		
30	21	16	155		
20	11	16	171		
10	1	11	182		
0	-9	25	207		
-10	-19	26	233		
-70	-79	5	357		
-80	-89	7	364		
-90	-99	1	365		

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	268	96	297	140	596	306	246	432	113	124	150	150
2	296	97	344	151	577	296	228	444	130	123	149	162
3	311	96	347	176	552	292	208	436	161	129	144	182
4	315	91	423	188	532	293	196	427	215	131	141	194
5	321	68	430	182	515	293	180	421	263	141	136	209
6	341	85	426	180	495	300	178	424	269	155	129	208
7	372	84	413	169	487	304	177	426	247	181	125	216
8	397	61	398	206	481	287	171	423	226	206	119	228
9	403	77	384	226	475	281	174	392	200	204	116	228
10	398	78	365	238	477	303	179	358	186	197	116	222
11	382	77	340	220	483	344	204	335	179	180	113	200
12	375	90	309	199	513	386	221	304	181	164	112	185
13	336	94	284	186	527	421	232	281	176	154	119	176
14	304	94	263	186	537	429	250	286	164	172	122	165
15	272	102	243	203	538	431	250	245	156	200	131	163
16	242	126	228	198	535	411	241	215	148	243	136	185
17	228	189	210	206	524	385	225	195	137	255	144	235
18	211	243	204	214	503	338	210	178	147	264	153	272
19	187	317	208	213	474	340	194	168	170	274	179	271
20	199	336	210	218	423	362	181	160	188	288	202	247
21	200	324	216	240	374	362	171	158	194	277	202	214
22	203	283	221	267	333	343	184	152	192	262	192	183
23	198	263	213	294	304	316	219	144	178	245	176	181
24	191	241	195	379	298	295	280	134	159	216	165	159
25	178	223	179	439	303	291	310	128	148	195	151	162
26	173	223	161	484	311	299	342	123	149	186	135	163
27	168	240	152	521	331	289	347	120	147	173	128	165
28	159	261	149	546	339	277	341	114	143	157	123	169
29	142	138	571	346	263	339	113	139	146	125	170	
30	122	133	588	337	261	385	115	134	137	134	184	
31	109	130	316	401	111					142		222
H	101	75	128	136	296	252	187	110	111	123	112	144
C	258	165	284	277	444	325	239	253	175	191	142	196
B	404	338	432	594	586	432	423	444	273	268	205	276
1997			H		C			B				
			75		245			596				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СИИ	СМ	СИИ	СМ	СИИ
600	- 561	1	1	250	- 241
590	- 561	1	2	240	- 231
580	- 571	2	4	230	- 221
570	- 561	0	4	220	- 211
560	- 551	1	5	210	- 201
550	- 541	1	6	200	- 191
540	- 531	4	10	190	- 181
530	- 521	3	13	180	- 171
520	- 511	2	15	170	- 161
510	- 501	1	16	160	- 151
500	- 491	2	18	150	- 141
490	- 481	3	21	140	- 131
480	- 471	3	24	130	- 121
470	- 461	0	24	120	- 111
460	- 451	0	24	110	- 101
450	- 441	1	25	100	- 91
440	- 431	4	29	90	- 81
430	- 421	11	40	80	- 71
420	- 411	2	42		
410	- 401	2	44		
400	- 381	6	50		
390	- 381	2	52		
380	- 371	4	56		
370	- 361	5	61		
360	- 351	1	62		
350	- 341	6	70		
340	- 331	11	81		
330	- 321	2	83		
320	- 311	6	89		
310	- 301	9	96		
300	- 291	13	111		
290	- 281	6	117		
280	- 271	6	123		
270	- 261	12	136		
260	- 251	2	137		

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	553	413	419	256	480	230	177	137	63	35	136	285
2	542	404	423	272	492	220	194	130	52	37	114	284
3	504	388	422	263	500	210	188	130	49	36	77	284
4	491	367	429	303	500	203	188	135	52	41	59	300
5	528	347	427	313	496	184	150	139	51	55	79	338
6	556	328	418	331	484	192	140	133	53	54	88	391
7	571	316	388	333	474	188	132	125	50	47	88	418
8	570	314	359	329	459	191	117	119	45	39	71	421
9	546	322	349	321	458	189	110	113	39	28	60	423
10	533	316	333	318	482	175	117	108	35	34	71	415
11	528	310	317	301	500	164	141	104	38	37	100	407
12	523	295	313	285	491	160	147	97	36	33	183	399
13	504	294	303	273	463	152	133	95	31	46	263	379
14	478	301	280	265	438	150	118	88	23	126	294	384
15	460	316	268	286	412	144	110	80	22	216	335	399
16	448	349	241	253	392	152	116	72	29	258	411	410
17	425	416	244	242	371	154	129	71	35	249	436	415
18	403	471	243	251	348	151	141	63	44	222	430	416
19	397	483	237	263	332	142	137	53	55	202	402	407
20	390	485	244	260	317	162	135	53	73	188	403	388
21	379	484	262	236	302	163	133	57	84	163	392	368
22	381	461	279	244	289	158	137	59	80	144	364	360
23	399	443	295	288	279	157	140	66	71	134	329	377
24	428	425	281	332	270	171	146	71	61	130	297	408
25	448	406	279	401	253	187	149	68	52	128	295	420
26	457	388	269	438	228	198	145	67	47	108	289	427
27	458	377	270	448	225	198	148	63	57	100	299	424
28	451	391	288	458	223	209	156	60	51	98	303	404
29	449	244	462	225	201	160	53	29	121	301	423	
30	444	226	467	234	180	163	50	35	133	293	455	
31	433	223	235	235	148	65	65	133	461			
H	379	294	223	236	223	142	110	50	22	28	59	284
C	473	379	308	318	376	178	143	88	48	109	242	390
B	577	469	437	472	503	234	199	141	84	264	442	466
1997			H		C			B				
			22		254			577				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ	СИИ	СМ	СИИ	СМ	СИИ
580	- 570	1	1	230	- 220
570	- 560	1	2	220	- 210
560	- 550	2	4	210	- 200
550	- 540	2	6	200	- 190
540	- 530	1	7	190	- 180
530	- 520	3	10	180	- 170
520	- 510	0	10	170	- 160
510	- 500	2	12	160	- 150
500	- 490	7	19	150	- 140
490	- 480	5	24	140	- 130
480	- 470	4	28	130	- 120
470	- 460	5	33	120	- 110
460	- 450	8	41	110	- 100
450	- 440	6	47	100	- 90
440	- 430	4	51	90	- 80
430	- 420	13	64	80	- 70
420	- 41				

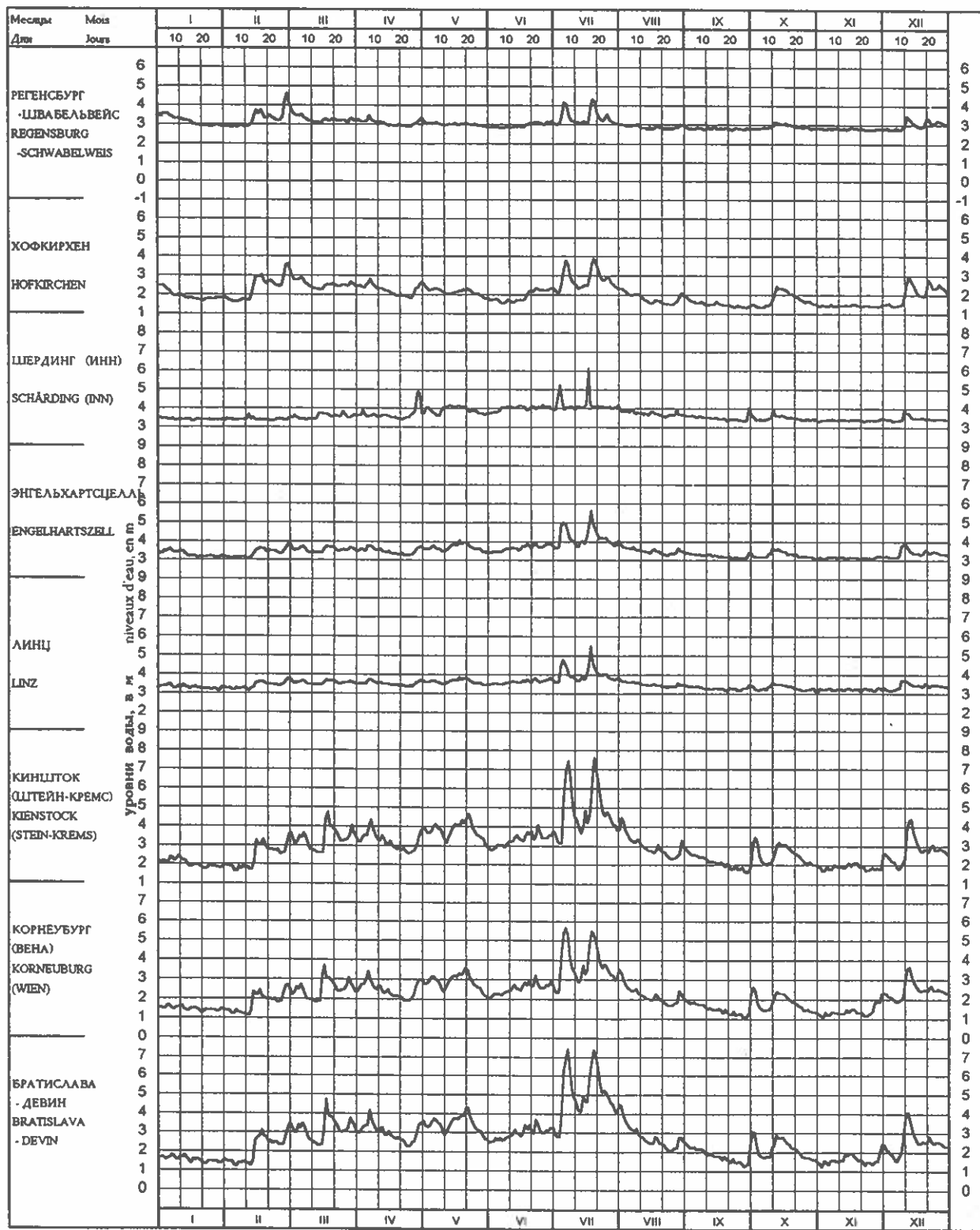
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-19	-97	-111	-40	28	-44	-162	-174	-195	-236	-149	-175
2	-31	-97	-71	-16	21	-56	-180	-179	-179	-236	-150	-182
3	-25	-104	-82	-20	8	-47	-178	-169	-170	-234	-150	-182
4	16	-111	-72	21	0	-79	-179	-132	-175	-224	-161	-172
5	60	-119	-85	84	-1	-83	-184	-77	-184	-227	-173	-149
6	67	-119	-94	119	-1	-92	-187	-81	-192	-227	-170	-122
7	95	-128	-94	139	-7	-103	-193	-115	-196	-206	-161	-120
8	73	-130	-101	137	-16	-102	-192	-136	-204	-216	-159	-132
9	37	-128	-108	95	-28	-92	-196	-150	-207	-220	-170	-142
10	3	-136	-113	56	-32	-90	-193	-158	-211	-225	-176	-147
11	-16	-133	-118	29	-38	-100	-181	-161	-214	-229	-177	-152
12	-22	-131	-119	17	-48	-109	-176	-157	-218	-228	-177	-180
13	-21	-131	-124	36	-80	-110	-177	-154	-221	-215	-180	-159
14	-25	-139	-127	61	-68	-116	-182	-154	-223	-176	-161	-149
15	38	-137	-131	51	-74	-122	-182	-161	-223	-136	-180	-117
16	-47	-130	-136	28	-76	-126	-185	-173	-222	-98	-163	-98
17	-55	-110	-137	13	-77	-130	-184	-178	-224	-80	-186	-97
18	-59	-82	-137	14	-78	-133	-172	-182	-224	-95	-185	-105
19	-64	-87	-134	18	-84	-128	-171	-188	-222	-128	-162	-117
20	-74	-101	-122	-2	-86	-127	-175	-191	-221	-140	-182	-121
21	-75	-113	-111	-16	-88	-125	-177	-194	-219	-150	-183	-128
22	-78	-112	-74	9	-94	-127	-181	-193	-224	-152	-162	-132
23	-82	-118	-82	45	-104	-138	-184	-190	-228	-159	-169	-114
24	-73	-124	-85	76	-107	-156	-182	-198	-227	-164	-174	-78
25	-78	-123	-78	105	-115	-158	-184	-185	-229	-160	-175	-51
26	-84	-122	-80	106	-117	-160	-186	-201	-232	-156	-166	-62
27	-84	-121	-91	70	-128	-162	-177	-200	-232	-164	-159	-63
28	-88	-121	-95	45	-127	-163	-167	-195	-234	-164	-161	-98
29	-91	-98	-34	-121	-165	-162	-196	-238	-158	-166	-105	
30	-93	-107	32	-100	-169	-162	-195	-236	-152	-174	-102	
31	82	-85	-45	-	-165	-190	-	-	-151	-	-104	
H	-93	-139	-137	-40	-127	-169	-195	-201	-236	-236	-166	-182
C	-34	-118	-102	45	-60	-118	-179	-168	-214	-177	-171	-124
B	97	-81	-58	144	28	-34	-128	-63	-168	-80	-149	-51
1997												
	H											
	-236											
	C											
	-118											
	B											
	144											

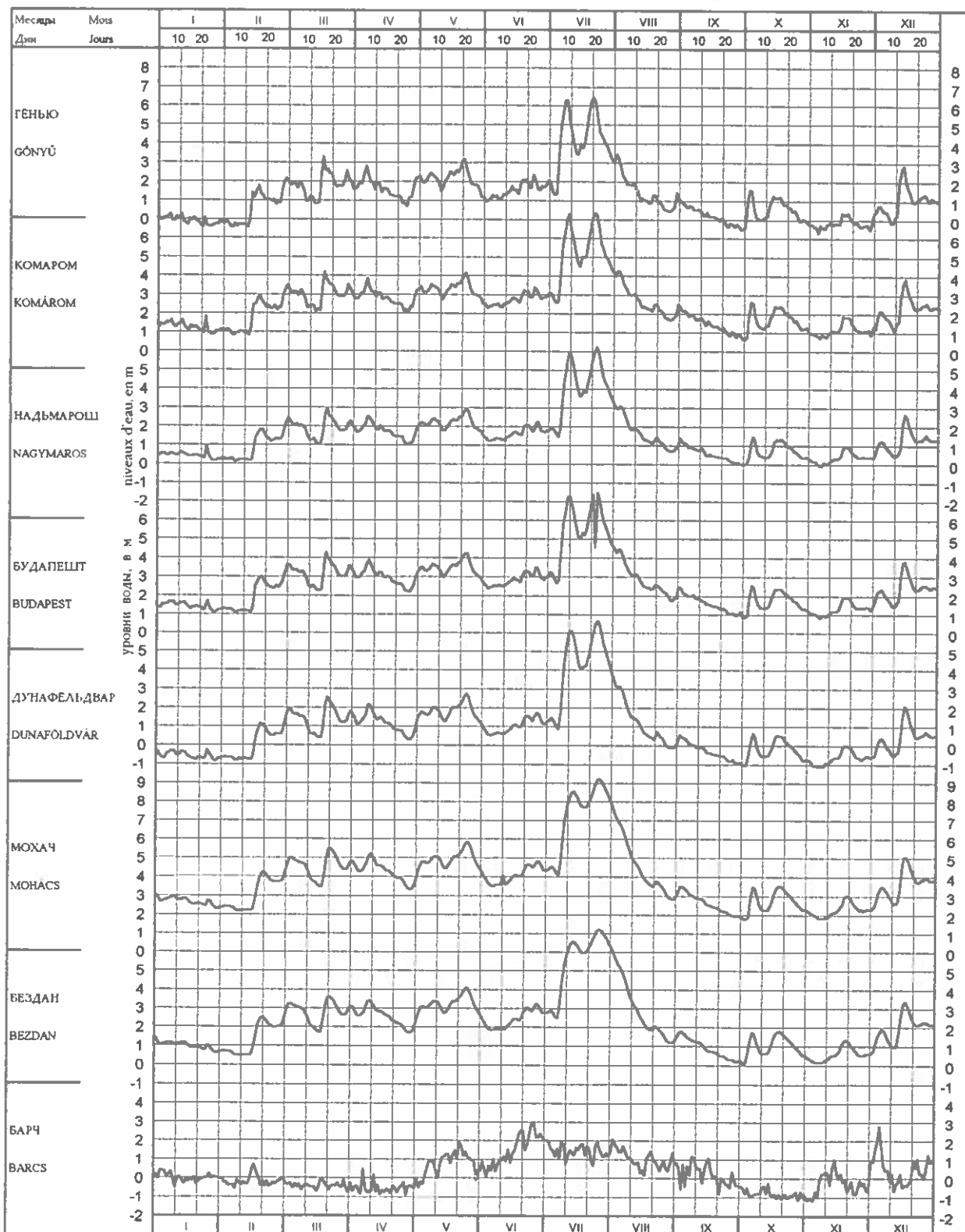
LJUBIČEVSKI MOST

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	см	см	см	см
140	130	2	2	-210	-220
130	120	0	2	-220	-230
120	110	1	3	-230	-240
110	100	2	5		
100	90	2	7		
90	80	2	9		
80	70	2	11		
70	60	2	13		
60	50	3	16		
50	40	2	18		
40	30	4	22		
30	20	5	27		
20	10	5	32		
10	0	3	35		
0	-10	5	40		
-10	-20	5	45		
-20	-30	6	51		
-30	-40	4	55		
-40	-50	5	60		
-50	-60	4	64		
-60	-70	8	72		
-70	-80	16	88		
-80	-90	13	101		
-90	-100	22	123		
-100	-110	16	139		
-110	-120	20	156		
-120	-130	24	183		
-130	-140	21	204		
-140	-150	6	210		
-150	-160	20	230		
-160	-170	24	254		
-170	-180	28	282		
-180	-190	28	310		
-190	-200	17	327		
-200	-210	5	332		

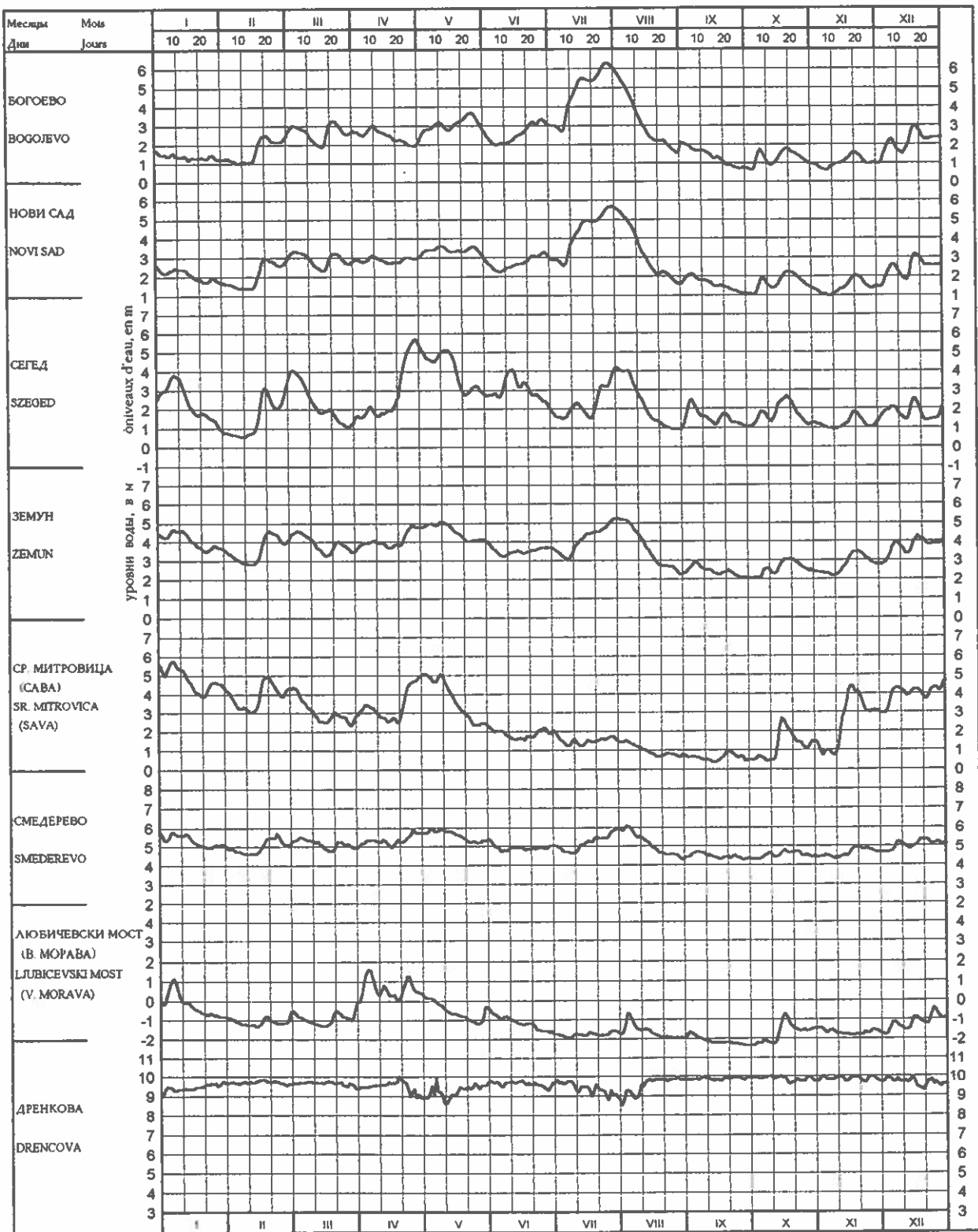
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



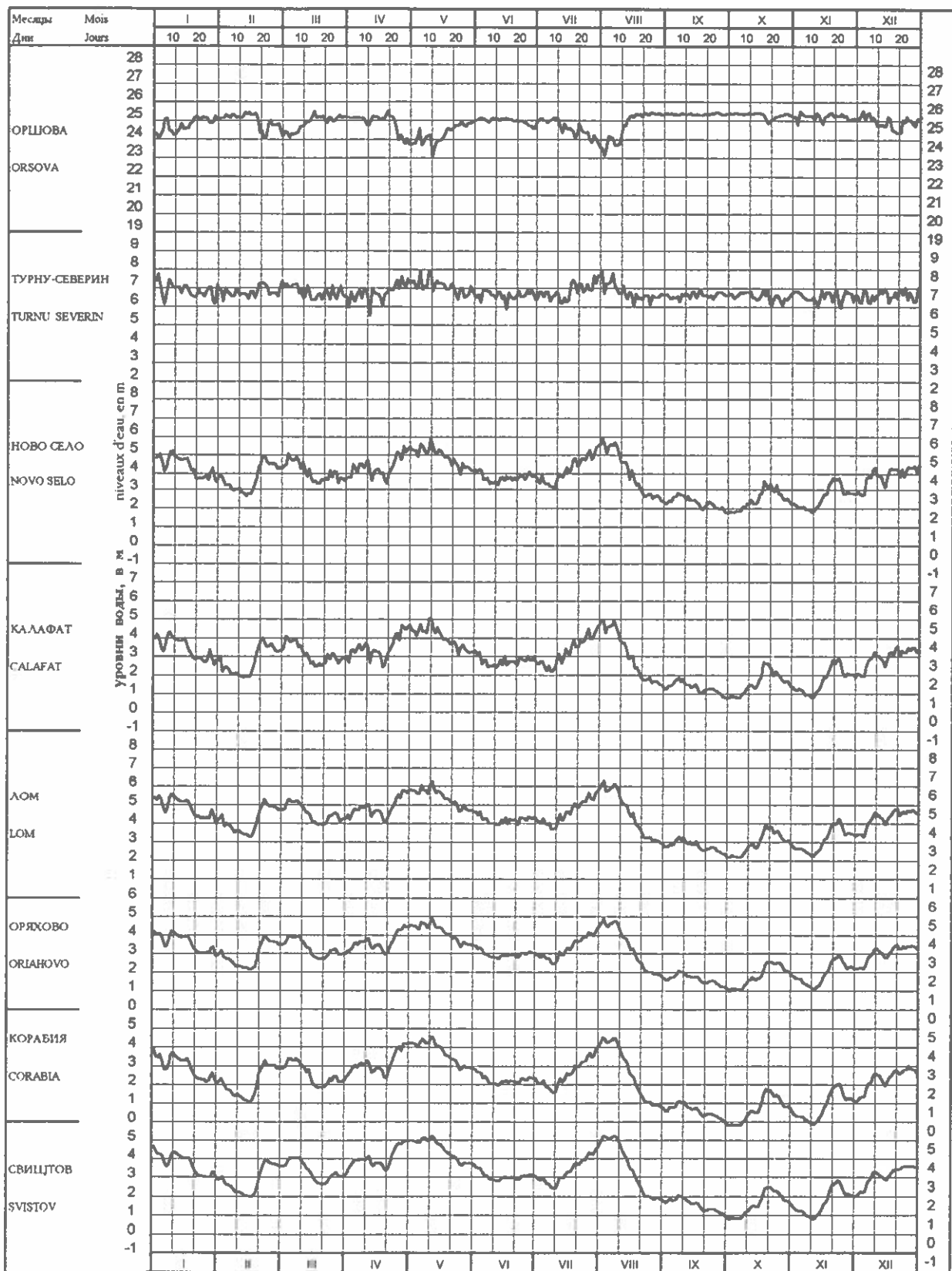
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ по водомерным постам
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



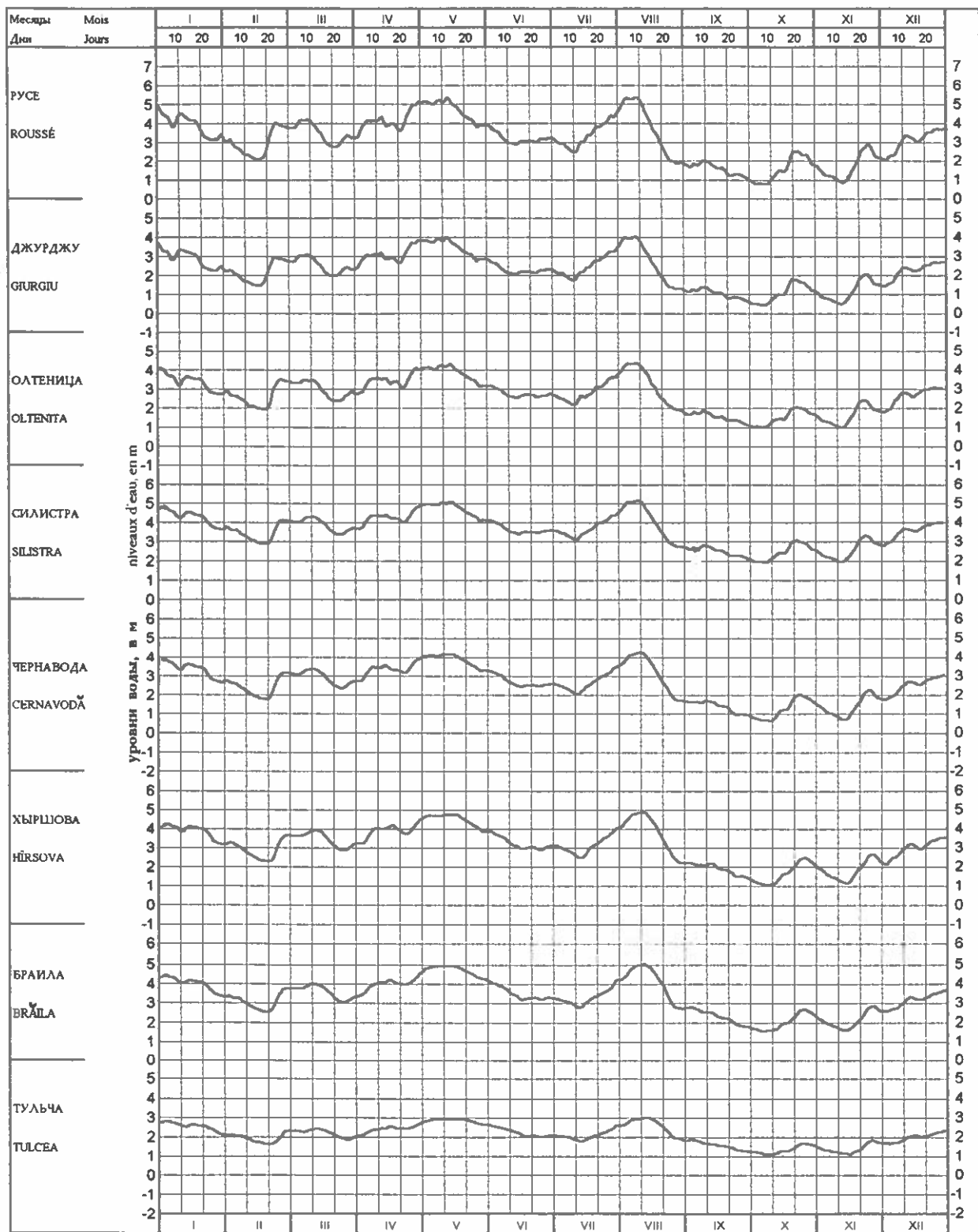
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ по водомерным постам
 VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



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



II.

ТАБЛИЦЫ РАСХОДОВ,
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАСХОДОВ ВОДЫ

TABLEAUX DES DEBITS D'EAU
ET DE LA DUREE DES DEBITS D'EAU

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGensburg-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.
													м³/сек m³/s	в днях en jours		м³/сек m³/s	в днях en jours	
1	331	248	932	459	537	257	453	355	329	182	186	207	1249	1200	1	229	220	269
2	348	246	764	485	485	224	401	362	248	195	188	190	1199	1150	1	219	210	303
3	349	224	865	446	407	248	342	349	180	182	193	198	1149	1100	1	209	200	319
4	318	290	622	427	368	235	342	336	180	188	191	210	1099	1050	2	199	190	346
5	338	235	800	440	401	268	407	297	180	195	183	186	1049	1000	4	169	180	357
6	332	279	600	440	388	246	638	297	164	209	179	176	999	950	6	179	170	361
7	318	323	627	594	401	202	932	290	246	212	195	175	948	900	7	169	160	361
8	319	279	550	505	414	202	882	329	202	241	179	188	899	850	7	159	150	362
9	314	257	511	453	375	213	805	323	202	216	184	181	849	800	9	149	145	362
10	301	257	465	420	342	270	485	362	115	245	192	182	799	750	11	144	140	363
11	310	323	459	375	336	235	446	310	172	286	194	220	749	700	14	139	135	363
12	304	382	433	420	316	440	235	246	322	186	300	300	699	650	24	134	130	363
13	304	583	414	420	323	202	614	213	191	441	183	608	649	600	28	129	125	363
14	290	722	420	388	355	290	414	235	213	427	236	565	599	580	30	124	120	364
15	279	655	401	349	342	257	375	139	290	301	178	489	579	560	35	119	115	365
16	283	743	388	303	342	279	446	246	180	377	186	438	479	460	84			
17	282	627	459	329	381	257	407	175	191	385	202	367	559	540	40			
18	282	524	518	316	323	235	394	202	235	398	209	323	539	520	46			
19	257	550	485	297	342	329	788	279	191	330	198	301	519	500	54			
20	244	611	486	316	375	342	1018	268	224	344	188	286	499	480	65			
21	285	581	505	349	342	381	954	235	213	331	175	319	479	460				
22	276	524	496	316	381	381	696	213	180	298	185	547	459	440	94			
23	280	492	466	297	362	414	578	191	110	298	185	554	439	420	113			
24	246	486	446	297	342	414	496	202	191	263	183	466	419	400	124			
25	297	479	479	279	316	407	459	180	235	283	184	421	399	380	139			
26	321	572	472	246	382	401	550	180	202	208	182	456	379	360	159			
27	305	981	472	316	329	349	638	213	161	281	178	523	359	340	180			
28	310	1169	401	375	310	349	505	257	165	273	178	500	339	320	203			
29	272	496	401	297	440	446	224	146	203	184	458	319	300	218				
30	313	524	453	290	401	414	342	224	181	179	439	289	290	221				
31	256	466	466	257			368	323		221		399	289	280	231			
H	244	224	388	246	257	202	342	139	110	181	186	175	279	270	240			
C	295	485	516	384	359	298	540	263	200	277	187	351	259	250	262			
B	365	1200	1071	660	550	479	1082	407	633	550	290	696	249	240	272			
1997			H	110			C	346			B	1200						

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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/s	в днях en jours		м³/сек m³/s	в днях en jours	
1	676	416	1334	676	738	407	625	637	482	287	328	299	1699	1600	1			
2	684	388	1093	672	789	413	637	613	469	313	303	323	1599	1500	2			
3	680	379	936	700	704	391	591	621	416	326	297	316	1499	1450	2			
4	608	360	845	680	633	399	528	602	385	306	312	329	1449	1400	3			
5	573	363	836	841	584	407	540	547	368	289	303	338	1399	1350	7			
6	519	365	840	696	599	407	721	509	363	282	296	309	1349	1300	7			
7	475	382	888	759	602	382	1124	485	336	274	298	295	1299	1250	7			
8	483	398	862	853	625	346	1476	475	348	285	324	293	1249	1200	7			
9	489	399	767	742	617	341	1307	495	363	303	301	307	1199	1150	9			
10	485	385	717	676	595	368	945	499	360	301	298	314	1149	1100	10			
11	466	379	680	629	562	399	797	506	320	335	307	327						
12	447	429	649	613	536	379	755	469	307	406	310	468	1099	1050	10			
13	413	621	825	629	509	354	684	432	320	507	300	753	1049	1000	12			
14	413	897	810	602	506	357	621	393	320	685	301	928	989	950	20			
15	432	819	608	584	519	398	653	379	363	634	316	841	949	900	26			
16	419	919	591	573	523	388	664	354	363	822	304	735	899	850	33			
17	402	950	590	540	533	391	709	341	344	619	305	616	849	800	45			
18	399	797	676	519	554	391	688	357	323	604	324	517	799	750	65			
19	391	748	704	502	562	416	692	393	320	575	328	488	749	700	90			
20	385	797	704	489	558	495	1327	379	302	497	306	486	699	650	126			
21	374	814	704	480	595	558	1560	382	307	513	306	469	649	600	140			
22	402	776	725	498	576	565	1388	354	309	475	291	553	599	580	147			
23	407	704	700	472	613	550	1114	336	299	455	300	855	579	560	156			
24	413	688	664	472	587	625	950	325	278	435	299	785	559	540	160			
25	399	684	688	450	547	613	832	325	285	406	298	644	539	520	174			
26	405	688	713	444	499	591	827	323	307	392	299	634	519	500	187			
27	429	928	704	425	519	595	928	320	292	360	297	667	499	480	201			
28	429	1300	692	495	519	590	910	354	285	375	296	737	479	460	208			
29	425	676	629	482	580	590	780	379	283	378	294	659	459	440	216			
30	425	780	637	447	599	725	441	273	349	295	295	638	439	420	235			
31	441	738		422		672	516		335		604		419	400	257			
H	374	360	591	425	422	341	529	320	273	274	291	293	399	380	277			
C	462	638	752	591	589	456	870	437	336	417	304	533	359	340	311			
B	700	1381	1381	892	789	657	1584	649	51									

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ АШАХ) LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH)

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	Расход воды Débit d'eau		Повт. Fréq.	
													м³/сек m³/s	в днях en jours		м³/сек m³/s	в днях en jours		
1	879	799	1839	1290	1705	1155	1994	1842	1253	788	750	910	4399	4300	1	899	800	291	
2	823	716	1534	1323	1600	1160	1770	2110	1185	1236	660	893	4299	4200	1	799	700	342	
3	892	671	1351	1448	1482	1196	1586	1783	1138	1158	650	828	4199	4100	1	699	600	365	
4	960	760	1390	1419	1476	1267	1497	1550	1086	967	711	859	4099	4000	1				
5	902	715	1445	1370	1491	1282	1615	1551	1083	743	698	795	3999	3900	1				
6	851	774	1564	1735	1677	1293	3481	1483	1007	737	688	758	3899	3800	1				
7	856	752	1679	1767	1739	1249	3628	1470	1049	721	704	656	3899	3700	1				
8	874	748	1490	1646	1571	1229	3553	1415	990	746	771	658	3799	3700	1				
9	894	720	1286	1481	1511	1346	2973	1587	1018	771	765	686	3699	3600	2				
10	945	686	1195	1407	1393	1482	2312	1435	983	781	710	761	3599	3500	4				
													3499	3400	6				
11	879	740	1205	1384	1274	1497	2072	1328	906	981	716	886	3399	3300	6				
12	816	1016	1178	1430	1290	1490	2042	1352	892	1038	708	1743	3299	3200	6				
13	740	1326	1134	1304	1439	1614	1756	1277	908	1468	737	1856	3199	3100	6				
14	819	1403	1128	1231	1556	1587	1596	1248	923	1394	750	1884	3099	3000	7				
15	837	1473	1107	1243	1711	1555	1964	1186	849	1367	717	1581	2999	2900	8				
													2899	2800					
16	864	1479	1116	1291	1801	1409	2082	1151	697	1375	697	1350	2399	2300	6				
17	823	1394	1430	1176	1807	1480	1830	1087	908	1329	712	1211	2299	2200	6				
18	803	1250	1651	1150	1743	1727	2590	1303	809	1234	759	1083	2799	2700	8				
19	736	1261	1583	1117	2084	1639	3519	1368	840	1205	725	1042	2899	2800	8				
20	723	1273	1589	1098	1848	1889	4325	1179	808	1053	721	1112	2599	2500	10				
													2499	2400	10				
21	763	1294	1549	1014	2021	1728	3440	1156	755	1100	711	1036	1999	1900	27				
22	799	1212	1531	1137	1983	1521	3041	1126	712	1051	683	1049	2399	2300	12				
23	801	1164	1377	1030	1894	1797	2584	1018	798	989	609	1387	2299	2200	15				
24	805	1087	1299	986	1653	1928	2253	980	747	967	639	1310	2199	2100	16				
25	785	1091	1363	978	1535	1731	2285	921	719	866	683	1150	2099	2000	22				
													1999	1900	27				
26	751	1259	1418	999	1427	1549	2286	999	755	805	690	1156	1399	1300	150				
27	731	1558	1409	1017	1485	1641	2309	1085	696	803	688	1201	1899	1800	41				
28	827	1834	1421	1225	1479	1727	2073	1083	658	823	675	1195	1799	1700	57				
29	817	1586	1469	1432	1826	1923	2106	651	828	651	1144	1899	1800	67					
30	815	1508	1544	1250	1854	1881	1445	655	793	681	1103	1599	1500	91					
31	824	1392	1245				1746	1254		799		1032	1499	1400	126				
													1399	1300					
H	689	634	1072	911	1190	1109	1451	895	633	668	589	602	1299	1200	183				
C	827	1088	1411	1290	1800	1527	2386	1321	889	997	701	1107	1199	1100	212				
B	1012	1889	1910	2219	2267	2142	4624	2201	1302	1592	855	2164	1089	1000	236				
1997			H	589		C	1265			B	4624			999	900	256			

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.
													м³/сек m³/s	в днях en jours		м³/сек m³/s	в днях en jours	
1	1130	957	2280	1920	2630	1680	2480	2580	1670	1000	997	1470	6799	6700	1	3299	3200	18
2	1110	915	2010	1940	2570	1610	2340	3130	1580	1980	939	1480	6999	6800	1	3199	3100	21
3	1000	777	1800	2120	2370	1670	2030	2880	1500	2190	798	1400	6599	6500	1	3099	3000	24
4	1290	764	1940	2230	2380	1730	1910	2450	1420	1970	831	1280	6499	6400	2	2999	2900	28
5	1240	924	2170	2180	2460	1850	1950	2280	1450	1400	1020	1190	6399	6300	2	2899	2800	32
6	1140	856	2080	2390	2710	1830	4360	2100	1400	1190	863	1170						
7	1240	1000	2300	2930	2780	1850	5750	2050	1360	1110	688	989	6299	6200	2	2799	2700	40
8	1330	889	2080	2520	2610	1750	6480	1970	1340	1060	1040	878	6199	6100	2	2699	2600	48
9	1210	912	1800	2230	2570	1850	5330	2070	1340	1120	1030	957	6099	6000	2	2599	2500	57
10	1150	826	1500	2080	2310	1980	3720	2070	1330	1070	981	1100	5999	5900	2	2499	2400	66
11	1160	839	1600	2020	2070	2010	3180	1850	1200	1280	957	1270	5899	5800	3	2399	2300	75
12	999	1100	1560	2240	1850	2000	3010	1790	1130	1490	954	2500	5799	5700	4	2299	2200	92
13	928	1970	1490	2120	2230	2180	2850	1750	1200	1870	921	2920	5899	5800	4	2199	2100	107
14	921	1780	1480	1850	2430	2280	2830	1670	1180	1970	1010	2860	5589	5500	4	2099	2000	127
15	1000	1810	1470	1890	2680	2140	2640	1590	1140	1860	1120	2370	5499	5400	4	1999	1900	143
16	1010	2020	1490	1900	2780	2080	3480	1610	1090	1890	1010	2040	5299	5200	5	1799	1700	175
17	990	1750	2830	1810	2780	2020	2870	1520	1160	1880	1120	1790	5299	5200	5	1799	1700	175
18	921	1650	3290	1720	2700	2270	3310	1620	1090	1740	1140	1580	5199	5100	5	1699	1600	198
19	881	1600	2580	1860	2900	2410	4970	1650	900	1670	1120	1520	5099	5000	5	1599	1500	218
20	836	1620	2600	1880	2820	2320	6700	1690	1090	1580	958	1830	4999	4900	7	1499	1400	241
21	875	1580	2480	1820	3020	2450	5830	1570	1010	1510	959	1650	4799	4700	7	1299	1200	261
22	967	1560	2340	1700	3280	2090	4980	1540	880	1460	991	1530	4699	4600	7	1199	1100	284
23	960	1600	2130	1570	3130	2250	4090	1440	912	1410	815	1740	4699	4600	7	1099	1000	305
24	934	1420	1930	1470	2850	2750	3430	1350	1020	1310	844	1820	4599	4500	7	999	900	338
25	931	1440	1970	1470	2510	2430	3200	1280	865	1230	883	1600	4499	4400	8	899	800	360
26	915	1490	2000	1540	2280													

КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

KORNEUBURG (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/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours
1	1210	1080	2280	1980	2580	1730	2450	2840	1690	980	1020	1380	6398	6300	1	2899 - 2800	35
2	1160	1050	2040	1970	2580	1640	2350	3230	1600	1910	958	1420	6298	6200	1	2799 - 2700	41
3	1140	928	1810	2140	2370	1710	2040	3010	1520	2190	861	1380	6199	6100	1	2699 - 2600	48
4	1280	906	1910	2300	2350	1780	1930	2530	1430	2050	825	1250	6098	6000	2	2599 - 2500	56
5	1310	1070	2180	2300	2460	1890	1980	2310	1470	1450	1030	1200	5899	5900	3	2499 - 2400	66
6	1200	994	2070	2580	2710	1830	4030	2140	1470	1220	887	1150					
7	1100	981	2300	3070	2760	1870	5830	2090	1390	1140	897	1050	5899	5800	4	2399 - 2300	80
8	1180	934	2070	2530	2630	1780	6370	2000	1380	1100	1060	946	5799	5700	5	2299 - 2200	94
9	1210	939	1820	2270	2550	1880	5760	2080	1370	1140	1030	1000	5699	5600	5	2199 - 2100	112
10	1240	870	1590	2130	2360	1990	3950	2110	1380	1130	1020	1100	5599	5500	5	2099 - 2000	130
11	1270	860	1800	2080	2100	2000	3300	1880	1240	1250	981	1230	5399	5300	5	1899 - 1800	165
12	1120	1070	1570	2260	1960	2000	3080	1810	1170	1520	963	2270					
13	1070	1840	1510	2180	2220	2150	2750	1790	1220	1810	985	2880	5200	5200	6	1799 - 1700	181
14	1050	1800	1450	1910	2420	2300	2440	1700	1170	1990	1010	2900	5189	5100	6	1699 - 1600	198
15	1160	1800	1480	1920	2630	2130	2580	1630	1160	1880	1160	2370	5099	5000	6	1599 - 1500	223
16	1130	2010	1510	2070	2780	2110	3470	1620	1120	1900	1040	2010	4899	4800	7	1399 - 1300	251
17	1170	1750	2850	1880	2780	2010	2890	1560	1190	1900	1150	1800	4799	4700	7	1299 - 1200	265
18	1110	1670	3430	1780	2710	2250	3220	1630	1130	1770	1170	1590	4689	4600	7	1199 - 1100	279
19	1050	1590	2860	1730	2860	2420	4860	1880	1010	1690	1120	1510	4599	4500	7	1099 - 1000	330
20	973	1630	2850	1780	2840	2280	6070	1750	1150	1580	1000	1570	4499	4400	8	999 - 900	353
21	1010	1590	2520	1700	2980	2550	5850	1800	1050	1520	993	1600					
22	1100	1570	2370	1740	3300	2210	5270	1570	934	1480	1020	1510	4399	4300	8	899 - 800	364
23	1080	1610	2180	1840	3200	2270	4430	1470	919	1410	886	1670	4299	4200	8	799 - 700	365
24	1090	1440	1970	1530	2690	2810	3640	1390	1070	1320	946	1800	4199	4100	8		
25	1080	1470	1990	1530	2530	2460	3330	1310	893	1260	923	1950	4099	4000	9		
26	1070	1500	2030	1560	2310	2170	3550	1300	944	1110	991	1540	3899	3900	10		
27	1020	1900	2080	1650	2250	2150	3410	1360	980	1140	1090	1620					
28	1040	2220	2220	1780	2180	2150	3120	1450	880	1150	929	1580	3799	3700	10		
29	1130	2690	2200	2150	2310	2850	1470	766	1080	947	1540		3699	3600	11		
30	1130	2350	2480	1910	2280	2890	2020	860	1080	938	1480		3599	3500	12		
31	1080	2170	1790	2580	1800	1050						1380	3499	3400	15		
H	906	813	1390	1470	1740	1580	1630	1230	748	834	867	909					
C	1130	1400	2110	2020	2520	2100	3620	1870	1180	1480	991	1590	3299	3200	21		
B	1390	2400	3950	3400	3460	3010	6560	3290	1770	2410	1280	3190	3199	3100	22		
1997			H	657		C	1840			B	6560						

БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

BRATISLAVA-DEVÍN

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/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours	
1	1215	1073	2644	2261	2656	1938	2467	3154	1831	987	1127	1419	7299	7200	1	3799 - 3700	19
2	1141	1080	2491	2207	2758	1797	2480	3563	1796	1701	1050	1736	7199	7100	1	3699 - 3600	21
3	1158	969	2244	2327	2518	1857	2198	3508	1680	2264	1009	1688	7099	7000	2	3599 - 3500	24
4	1220	917	2226	2466	2472	1854	2050	3048	1579	1224	889	1511	6999	6900	2	3499 - 3400	25
5	1305	1024	2569	2524	2546	1992	2045	2782	1565	1645	1100	1486	6899	6800	2	3399 - 3300	26
6	1255	1022	2439	2571	2708	1914	3211	2575	1606	1348	1040	1356					
7	1144	1058	2850	3294	2865	1984	5694	2435	1502	1256	977	1285	6799	6700	2	3299 - 3200	31
8	1149	1072	2479	2789	2798	1881	6565	2356	1527	1214	1066	1113	6699	6600	3	3199 - 3100	33
9	1234	1016	2209	2547	2656	1938	7274	2288	1526	1201	1086	1085	6599	6500	4	3099 - 3000	37
10	1217	1009	1938	2353	2579	2040	5712	2401	1503	1264	1112	1257	6499	6400	4	2999 - 2900	42
11	1298	952	1884	2285	2345	2076	4293	2174	1419	1213	1057	1359	6399	6300	4	2999 - 2900	48
12	1176	1114	1822	2403	2146	2087	3943	2048	1317	1589	1076	2014	6299	6200	5	2799 - 2700	58
13	1093	1900	1774	2449	2335	2152	3845	2012	1302	1710	1081	3050	6199	6100	5	2699 - 2600	63
14	1028	2002	1884	2159	2526	2370	3284	1884	1342	2116	1095	3205	6099	6000	5	2599 - 2500	77
15	1151	2071	1689	2121	2702	2224	3182	1826	1283	1983	1362	2772	5999	5900	6	2499 - 2400	92
16	1123	2316	1694	2276	2856	2215	4033	1700	1242	1965	1275	2375	5899	5800	6	2399 - 2300	109
17	1156	2069	2436	2137	2863	1775	1273	2014	1389	2090	5799	5700	7	2299 - 2200	129		
18	1119	2017	3840	2034	2834	2266	3706	1746	1244	1887	1359	1879	5699	5600	8	2199 - 2100	138
19	1075	1820	3080	1959	2938	2581	5134	2015	1120	1781	1274	1734	5599	5500	8	2099 - 2000	158
20	968	1864	2952	2010	3027	2397	6267	1977	1241	1720	1189	1768	5499	5400	8	1999 - 1900	175
21	1007	1763	2909	1984	2984	2572	7094	1775	1140	1586	1099	1842	5399	5300	8	1899 - 1800	197
22	1080	1809	2703	1825	3378	2295	6674	1740	1091	1583	1108	1785	5299	5200	9	1799 - 1700	218
23	1086	1813	2568	1879	3451	2210	5847	1677	1020	1519	1075	1804	5199	5100	9	1699 - 1600	232
24	1062	1696	2309	1632	2963	2830	4742	1554	1153	1420	947	2056	5099	5000	9	1599 - 1500	247
25	1067	1723	2253	1839	2721	2632	4220	1478	1036	1375	1057	1818	4999	4900	9	1499 - 1400	263
26	1071	1705	2293	1667	2493	2335	4333	1411	1023	1233	1056	1739	4899	4800	9	1399 - 1300	264
27	1033	2063	2317	1826	2374	2234	4215</td										

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.	
														м³/сек m³/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours
1	1340	1180	2910	2690	2660	2200	2510	3890	2090	963	1140	1440	7400	7300	1	3900 - 3800	25
2	1420	1170	3050	2520	2780	2120	2560	3640	1910	1050	1100	1750	7300	7200	1	3800 - 3700	26
3	1420	1200	2890	2360	1970	2660	3650	1870	1370	1120	1920	7200	7100	3	3700 - 3800	28	
4	1370	1170	2770	2420	2810	1980	2480	3750	1600	1980	1010	1970	7200	7100	3	3800 - 3500	30
5	1340	1090	2740	2560	2750	2010	2290	3580	1690	2190	956	1900	7100	7000	3	3500 - 3400	33
6	1410	1080	2750	2640	2740	2040	2240	3280	1670	1850	933	1690	7000	6900	4	3400 - 3300	34
7	1400	1150	2620	2830	2840	2070	3030	3040	1670	1460	1060	1810	6800	6800	5	3300 - 3200	39
8	1380	1140	2700	3250	3010	2080	4560	2710	1630	1360	1010	1530	6800	6700	6	3200 - 3100	40
9	1330	1130	2850	3050	3040	2050	5590	2530	1570	1320	1010	1400	6700	6600	6	3100 - 3000	51
10	1400	1130	2460	2850	2940	2030	6460	2560	1600	1290	1140	1330	6800	6500	7	3000 - 2900	57
11	1480	1140	2150	2670	2890	2000	7110	2590	1640	1280	1180	1380	6400	6300	7	2900 - 2800	69
12	1410	1100	2010	2480	2650	2140	6710	2500	1550	1310	1210	1470	6400	6300	7	2800 - 2700	81
13	1370	1200	2000	2580	2440	2190	6010	2360	1370	1440	1200	2020	6300	6200	7	2700 - 2600	95
14	1320	1750	2000	2670	2510	2280	5270	2170	1360	1680	1250	2980	6200	6100	7	2600 - 2500	112
15	1290	2190	1840	2530	2870	2380	4650	2040	1410	1980	1370	3280	6100	6000	9	2500 - 2400	131
16	1290	2360	1880	2400	2830	2380	4300	2030	1340	2020	1700	3050	6000	5900	10	2400 - 2300	141
17	1330	2500	1830	2470	2990	2320	4510	1970	1320	2020	1720	2700	5800	5800	10	2300 - 2200	148
18	1340	2480	2410	2430	3030	2250	4800	1930	1310	2040	1710	2420	5800	5700	10	2200 - 2100	165
19	1310	2250	3350	2320	2960	2350	4840	1860	1290	1970	1680	2160	5700	5600	10	2100 - 2000	194
20	1280	2060	3460	2190	3030	2570	5280	2050	1270	1850	1500	1980	5800	5500	11	2000 - 1900	212
21	1280	2010	3200	2170	3170	2740	5930	2120	1250	1760	1400	1900	5400	5300	12	1900 - 1800	227
22	1290	1940	3090	2190	3230	2690	6880	1980	1250	1680	1330	2040	5300	5200	14	1800 - 1700	233
23	1630	1990	2960	2160	3490	2550	7190	1890	1210	1670	1280	2070	5200	5100	14	1700 - 1600	248
24	1340	2080	2800	2140	3580	2410	7340	1830	1120	1520	1270	2150	5100	5000	15	1600 - 1500	257
25	1170	2020	2810	1890	3410	2690	6870	1680	1080	1470	1280	2250	5000	4900	15	1500 - 1400	272
H	1080	1080	1820	1820	2320	1920	2160	1550	990	963	923	1320	4400	4300	23		
C	1320	1680	2610	2410	2880	2320	4880	2370	1410	1580	1270	2020	4200	4100	24		
B	1720	2640	3590	3310	3580	2880	7380	3970	2130	2200	1740	3310	4100	4000	24		
1997			H	923		C	2240			B	7380						

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.	
														м³/сек m³/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours
1	1280	1220	2800	2800	2490	2320	2470	4000	2000	985	1130	1380	7200	7100	1	3700 - 3600	31
2	1280	1210	3080	2840	2750	2170	2550	3810	1930	982	1090	1560	7100	7000	2	3600 - 3500	32
3	1370	1220	2980	2420	2870	2050	2850	3730	1810	1170	1090	1820	7100	6900	3	3500 - 3400	34
4	1390	1190	2840	2420	2890	1980	2540	3830	1750	1770	1050	1920	7000	6900	4	3400 - 3300	35
5	1400	1130	2770	2530	2770	2020	2350	3710	1700	2100	1000	1920	6800	6700	5	3300 - 3200	37
6	1450	1090	2790	2680	2740	2050	2210	3400	1680	1950	965	1780	6800	6700	5	3200 - 3100	44
7	1460	1160	2700	2780	2830	2080	2670	3080	1680	1590	1020	1840	6700	6600	5	3100 - 3000	52
8	1450	1160	2700	3150	2980	2080	4170	2830	1710	1390	1020	1550	6800	6500	6	3000 - 2900	59
9	1340	1170	2700	3210	3060	2100	5380	2670	1610	1280	1000	1450	6500	6400	7	2900 - 2800	70
10	1350	1160	2680	3000	2970	2080	6180	2570	1580	1500	1250	1330	6400	6300	7	2800 - 2700	87
11	1440	1160	2280	2770	2900	2050	6840	2550	1550	1260	1130	1330	6300	6200	7	2700 - 2600	100
12	1430	1130	2050	2630	2780	2120	6730	2580	1510	1270	1160	1450	6200	6100	9	2600 - 2500	115
13	1420	1150	2020	2580	2590	2190	6190	2460	1480	1360	1140	1780	6100	6000	9	2500 - 2400	135
14	1330	1500	2080	2670	2460	2260	5580	2310	1410	1550	1190	2870	6000	5900	9	2400 - 2300	143
15	1260	2080	1950	2630	2620	2340	4900	2130	1390	1800	1270	3170	5800	5700	10	2300 - 2200	150
16	1240	2280	1900	2440	2760	2400	4460	2030	1370	1950	1500	3120	5700	5600	11	2200 - 2100	165
17	1270	2440	1870	2480	2940	2350	4400	2030	1340	1960	1640	2790	5700	5600	12	2100 - 2000	182
18	1260	2440	2180	2470	3010	2300	4650	1980	1320	1880	1650	2490	5800	5500	12	2000 - 1900	192
19	1300	2300	3100	2380	3010	2310	4640	1980	1310	1940	1620	2230	5500	5400	12	1900 - 1800	215
20	1280	2150	3600	2250	3030	2380	5150	1980	1280	1830	1570	1980	5400	5300	13	1800 - 1700	224
21	1240	2080	3330	2200	3150	2730	5790	2120	1230	1760	1460	1910	5200	5100	15	1700 - 1600	243
22	1170	2010	3180	2170	3220	2720	6460	2080	1240	1720	1350	1950	5200	5100	15	1600 - 1500	258
23	1450	1980	3030	2170	3480	2680	7010	1990	1190	1860	1280	2030	5100	5000	15	1500 - 1400	273
24	1430	2010	2890	2150	3620	2520	7190	1910	1110	1560	1270	2070	5000	4900	17	1400 - 1300	292
25	1210	2050	2700	2000	3550	2680	6950	1850	1080	1500	1260	2110	4900	4800	17	1300 - 1200	324
26	1130	2030	2530	1870	3170	2880	6320	1780	1110	1460	1270	2080	4200	4100	24		
27	1100	2120	2480	1850	2900	2840	5640	1660	1080	1350	1280	2000	4700	4600	19	1200 - 1100	349
28	1160	2410	2490	1880	2700	2540	5200	1580	1020	1280	1300	1980	4800	4500	20	1100 - 1000	362
29	1190	2510	1960	2610	2400	4900	1560	1070	1220	1250	2030	4500	4400	22	1000 - 985	365	
30	1200	2800	2800	2530	2380	4570	1590	1100	1240	1260	2030	4400	4300	22			
31	1230	2830	2450	4230	1630	1190	1980	4300	1110	1190	1980	4300	4200	23			
H	1080	1080	1860	1810	2320	1970	2180	1530	1010	972	948	1310	4200	4100	24		

ДУНАФЕЛЬДВАР

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/s	в днях en jours	м³/сек m³/s
1	1480	1270	2580	2860	2350	2400	2440	4360	1930	1060	1220	1320	7000 - 6900	2	3500 - 3400	34
2	1430	1250	2970	2750	2680	2230	2490	4050	2040	1030	1180	1410	6900 - 6800	2	3400 - 3300	37
3	1350	1260	3040	2530	2870	2150	2610	3830	1940	1060	1140	1730	6800 - 6700	3	3300 - 3200	40
4	1290	1250	2930	2400	2930	2050	2610	3840	1870	1510	1140	1920	6700 - 6600	3	3200 - 3100	44
5	1320	1210	2790	2450	2870	2030	2440	3830	1790	1990	1110	1990	6600 - 6500	5	3100 - 3000	53
6	1430	1170	2800	2600	2810	2050	2290	3630	1730	2090	1070	1910	6500 - 6400	6	3000 - 2900	62
7	1460	1170	2780	2670	2800	2090	2310	3320	1700	1830	1080	1700	6400 - 6300	6	2900 - 2800	74
8	1480	1220	2650	2940	2940	2090	3370	2940	1710	1530	1120	1610	6300 - 6200	7	2800 - 2700	85
9	1400	1190	2740	3280	3080	2140	4760	2710	1650	1360	1100	1520	6200 - 6100	8	2700 - 2600	100
10	1350	1210	2660	3130	3050	2090	5590	2640	1590	1300	1110	1410	6100 - 6000	8	2600 - 2500	112
11	1400	1210	2450	2840	3020	2060	6220	2560	1600	1300	1180	1310	6000 - 5900	10	2500 - 2400	131
12	1450	1190	2170	2720	2920	2110	6580	2560	1620	1320	1210	1400	5900 - 5800	10	2400 - 2300	143
13	1430	1190	2060	2560	2710	2160	6420	2470	1520	1330	1220	1510	5800 - 5700	10	2300 - 2200	153
14	1380	1300	2080	2650	2490	2240	5990	2350	1430	1510	1240	2260	5700 - 5600	11	2200 - 2100	167
15	1300	1720	2070	2730	2520	2310	5430	2190	1420	1890	1300	2850	5600 - 5500	12	2100 - 2000	196
16	1280	2080	1940	2530	2680	2390	4840	2050	1430	1950	1490	3220	5500 - 5400	14	2000 - 1900	218
17	1280	2340	1820	2470	2880	2380	4590	2010	1370	2030	1660	2920	5400 - 5300	14	1900 - 1800	225
18	1300	2470	1850	2460	3050	2340	4730	1980	1380	2030	1700	2800	5300 - 5200	15	1800 - 1700	237
19	1300	2380	2580	2400	3080	2250	4720	1940	1340	2010	1690	2340	5200 - 5100	15	1700 - 1600	248
20	1290	2240	3440	2320	3040	2440	4930	1830	1330	1950	1650	2120	5100 - 5000	15	1600 - 1500	280
21	1280	2110	3480	2220	3120	2680	5470	1920	1280	1810	1530	1980	4000 - 3900	25		
22	1240	2030	3280	2210	3180	2730	5980	2100	1286	1750	1380	1990	3900 - 3800	28		
23	1300	1980	3120	2200	3370	2720	6500	1970	1270	1710	1310	2050	3800 - 3700	28		
24	1480	1980	3030	2170	3580	2680	6910	1870	1230	1650	1210	2070	4800 - 4700	21	1300 - 1200	338
25	1320	2080	2830	2130	3680	2520	6860	1860	1160	1580	1200	2110	4700 - 4600	22	1200 - 1100	360
26	1170	2060	2580	1860	3430	2770	6720	1710	1170	1510	1220	2140	4600 - 4500	23	1100 - 1030	365
27	1120	2120	2480	1820	3090	2890	6140	1630	1170	1410	1280	2090	4500 - 4400	23		
28	1140	2200	2420	1860	2820	2680	5820	1570	1110	1310	1290	2030	4400 - 4300	24		
29	1200	2490	1950	2840	2460	5240	1580	1100	1280	1280	2030	4300 - 4200	24			
30	1220	2610	2050	2540	2390	4930	1810	1110	1280	1280	2040	4200 - 4100	24			
31	1240	2870	2480	2480	4630	1700	1270	1700	2030	4100 - 4000	25					
H	1120	1150	1910	1840	2270	2030	2250	1520	1000	1030	1070	1300	4000 - 3900	25		
C	1320	1670	2640	2460	2920	2350	4850	2470	1470	1560	1290	1990	3900 - 3800	28		
B	1540	2480	3540	3280	3680	2890	7000	4380	2050	2120	1710	3240	3800 - 3700	30		
1997			H	1030		C	2280		B	7000						

Примечание: Расход воды дан по станции Дунауйварош.

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

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	1760	1470	2230	2670	2030	2480	2450	5460	1750	1240	1400	1420	6700 - 6800	2	3200 - 3100	39
2	1670	1480	2440	2710	2220	2370	2430	5180	1830	1210	1370	1440	6800 - 6500	3	3100 - 3000	42
3	1610	1470	2650	2640	2430	2260	2480	4880	2000	1180	1330	1530	6500 - 6400	3	3000 - 2800	50
4	1630	1470	2840	2520	2600	2170	2510	4590	2000	1180	1300	1720	6400 - 6300	4	2900 - 2800	62
5	1650	1480	2630	2420	2690	2090	2520	4390	1950	1370	1270	1900	6300 - 6200	5	2800 - 2700	73
6	1670	1420	2770	2400	2700	2030	2450	4250	1910	1800	1240	1980	5500 - 5400	5	2700 - 2600	91
7	1700	1380	2730	2450	2870	2020	2340	4080	1840	1970	1210	1990	6200 - 6100	7	2600 - 2500	109
8	1720	1370	2710	2560	2680	2030	2410	3770	1800	1910	1180	1930	6100 - 6000	9	2500 - 2400	130
9	1720	1380	2680	2700	2760	2050	3020	3420	1780	1700	1200	1860	5900 - 5800	9	2400 - 2300	143
10	1690	1380	2680	2930	2850	2050	4000	3150	1730	1530	1220	1750	5900 - 5800	11	2300 - 2200	158
11	1650	1380	2600	2980	2910	2050	4740	2920	1710	1430	1240	1650	5800 - 5700	13	2200 - 2100	182
12	1680	1390	2470	2840	2890	2040	5240	2780	1700	1400	1290	1570	5700 - 5600	13		
13	1680	1380	2300	2710	2820	2050	5620	2680	1690	1400	1330	1580	5600 - 5500	14	2100 - 2000	207
14	1690	1380	2170	2570	2680	2080	5930	2580	1650	1430	1350	1720	5500 - 5400	15	2000 - 1900	223
15	1680	1480	2130	2550	2510	2150	5920	2460	1580	1530	1370	2080	5400 - 5300	16	1900 - 1800	231
16	1600	1790	2100	2550	2480	2220	5730	2320	1530	1690	1420	2580	5300 - 5200	16	1800 - 1700	252
17	1550	2080	2030	2490	2560	2280	5510	2220	1520	1660	1490	2870	5200 - 5100	22	1700 - 1600	278
18	1530	2240	1990	2430	2690	2310	5280	2150	1500	1680	1600	2870	5100 - 5000	22	1600 - 1500	297
19	1540	2360	2020	2410	2830	2280	5160	2100	1470	2010	1740	2860	5000 - 4900	22	1500 - 1400	329
20	1560	2360	2320	2730	2900	2270	5100	2080	1450	2010	1700	2470	4900 - 4800	23	1400 - 1300	349
21	1560	2310	2880	2320	2910	2330	5180	2030	1430	1970	1750	2320	4800 - 4700	24	1300 - 1200	362
22	1530	2220	3160	2280	2970	2490	5390	2060	1400	1910	1670	2180	4700 - 4600	24	1200 - 1180	365
23	1510	2160	3160	2230	3060	2590	5670	2130	1370	1650	1500	2120	4600 - 4500	25		
24	1540	2130	3090	2210	3170	2620	6040	2090	1370	1790	1500	2130	4500 - 4400	25		
25	1640	2110	2970	2190	3380	2560	6380	2020	1340	1730	1440	2170	4400 - 4300	26		
26	1600	2120	2830	2140	3450	2530	6640	1950	1300	1660	1410	2200	4300 - 4200	27		
27	1510	2120	2650	2040	3380	2630	6680	1850	1280	1600	1410	2230	4200 - 4100	27		
28	1440	2130	2530	1970	3140	2720	6530	1760	1280	1550</td						

БЕЗДАН

BEZDAN

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	1668	1325	2070	2542	1872	2457	2431	5680	1591	1095	1230	1275	7000	6900	2	3500	3400	31
2	1536	1330	2292	2826	2052	2347	2425	5368	1723	1090	1185	1285	6900	6800	2	3400	3300	31
3	1485	1330	2542	2800	2274	2214	2431	5078	1844	1035	1150	1350	6800	6700	3	3300	3200	33
4	1505	1325	2711	2470	2490	2100	2470	4737	1866	1055	1115	1541	6700	6600	4	3200	3100	35
5	1520	1310	2730	2360	2613	1980	2503	4484	1822	1265	1090	1734	6800	6500	4	3100	3000	37
6	1525	1285	2672	2322	2826	1920	2438	4265	1767	1618	1065	1855	6500	6400	4	3000	2900	40
7	1541	1230	2839	2368	2600	1898	2286	4060	1701	1833	1060	1920	6400	6300	5	2900	2800	51
8	1536	1215	2820	2444	2594	1902	2262	3808	1651	1789	1050	1898	6400	6300	6	2800	2700	62
9	1515	1225	2587	2620	2659	1932	2782	3472	1624	1596	1070	1769	6300	6200	6	2700	2600	78
10	1495	1220	2561	2802	2756	1938	3580	3188	1607	1430	1080	1835	6200	6100	7	2600	2500	97
11	1500	1235	2522	2821	2802	1926	4288	2958	1574	1320	1110	1536	5900	5800	7	2500	2400	117
12	1515	1225	2386	2743	2815	1914	4853	2795	1569	1275	1150	1460	5900	5800	9	2400	2300	129
13	1530	1230	2226	2626	2756	1926	5279	2678	1547	1270	1205	1435	5800	5700	10	2300	2200	144
14	1541	1220	2070	2508	2638	1968	5670	2574	1505	1285	1230	1505	5700	5600	12	2200	2100	157
15	1525	1300	1998	2470	2490	2040	5840	2438	1420	1345	1245	1833	5600	5500	14	2100	2000	175
16	1480	1585	1968	2477	2405	2112	5770	2286	1365	1485	1270	2328	5500	5400	14	2000	1900	196
17	1420	1896	1896	2431	2470	2196	5570	2166	1350	1550	1350	2704	5400	5300	15	1900	1800	219
18	1410	2136	1844	2386	2600	2238	5272	2058	1330	1805	1490	2802	5300	5200	18	1800	1700	228
19	1415	2250	1855	2340	2724	2238	5080	1980	1325	1855	1574	2678	5200	5100	24	1700	1600	344
20	1420	2274	2160	2304	2802	2190	5015	1926	1310	1872	1618	2464	5100	5000	22	1600	1500	365
21	1410	2220	2659	2232	2795	2256	5085	1896	1280	1844	1818	2274	5000	4900	22	1500	1400	287
22	1395	2142	2899	2172	2847	2451	5239	1956	1235	1772	1541	2130	4900	4800	23	1400	1300	309
23	1360	2084	2951	2130	2812	2555	5528	2010	1225	1712	1465	2084	4800	4700	24	1300	1200	344
24	1370	2004	2886	2100	3010	2800	5900	1982	1220	1645	1385	2084	4700	4600	24	1200	1100	353
25	1465	1974	2821	2088	3140	2529	6300	1884	1180	1591	1320	2088	4600	4500	24	1100	1000	365
H	1285	1215	1844	1811	1872	1896	2282	1552	1075	1035	1050	1275	4000	3900	28			
C	1454	1626	2430	2348	2689	2227	4707	2825	1439	1480	1264	1944	3900	3800	29			
B	1706	2286	2977	2854	3265	2724	6950	5690	1878	1878	1640	2808	3800	3700	29			
				H	1035		C	2203		B	6950							
1987																		

БОГОЕВО

BOGOJEVO

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	2165	1810	2598	2894	2317	3091	3306	6210	2470	1510	1645	1667	6800	6500	1	3100	3000	106
2	2091	1810	2701	3022	2442	2942	3234	6040	2463	1485	1640	1634	6500	6400	3	3000	2900	120
3	2002	1840	2950	2934	2631	2782	3203	5864	2407	1465	1623	1717	6400	6300	4	2900	2800	134
4	1969	1799	3133	2950	2862	2659	3203	5857	2372	1435	1525	1982	6300	6200	5	2800	2700	147
5	2002	1761	3210	2854	2998	2554	3210	5459	2317	1495	1490	2186	6200	6100	6	2700	2600	163
6	1930	1761	3226	2814	3082	2463	3140	5270	2207	1788	1465	2442	5100	6000	8	2800	2500	187
7	1924	1700	3203	2766	3070	2379	3046	5044	2165	2047	1450	2582	6100	6000	8	2500	2400	203
8	2015	1673	3154	2854	3091	2365	2942	4837	2116	2165	1440	2598	6000	5900	8	2400	2300	216
9	2047	1695	3119	3006	3161	2421	3081	4603	2116	2015	1530	2442	5900	5800	10	2300	2200	222
10	1924	1726	3070	3154	3242	2463	3658	4394	2109	1840	1560	2226	5800	5700	10	2200	2100	237
11	1924	1733	3038	3218	3346	2435	4191	4038	2130	1717	1598	2109	5700	5600	15	2200	2100	254
12	1894	1706	2950	3218	3370	2449	4495	3746	2109	1634	1645	2080	5600	5500	20	2100	2000	272
13	1888	1722	2743	3084	3354	2470	4893	3554	2047	1590	1651	1985	5500	5400	21	2000	1900	300
14	1956	1700	2617	2898	3234	2505	4981	3322	2008	1651	1673	2158	5400	5300	21	1900	1800	321
15	1882	1755	2547	2950	3112	2568	5215	3188	1943	1706	2304	2074	5200	5100	23	1800	1700	343
16	1786	1995	2456	2926	3030	2650	5504	3006	1840	1828	1750	2512	5100	5000	24	1600	1500	355
17	1858	2330	2886	2878	3046	2743	5621	2846	1828	1963	1799	2966	5000	4900	25	1500	1400	365
18	1870	2603	2311	2808	3140	2790	5648	2701	1888	2081	1852	3189	5000	4900	26			
19	1858	2736	2291	2790	3268	2822	5621	2610	1840	2172	1989	3203	4900	4800	26			
20	1858	2750	2449	2729	3346	2878	5567	2568	1772	2213	2047	3098	4800	4700	26			
21	1840	2806	2910	2610	3386	2982	5531	2519	1717	2207	2047	2926	4700	4600	28			
22	1882	2722	3250	2568	3434	3133	5513	2540	1634	2102	1969	2708	4600	4500	28			
23	1864	2598	3428	2575	3496	3282	5549	2561	1590	2047	1918	2810	4500	4400	29			
24	1834	2526	3450	2569	3602	3378	5666	2575	1590	2021	1834	2810	4400	4300	30			
25	1840	2505	3434	2568	3730	3394	5837	2484	1580	1958	1728	2810	4300	4200	30			
26	1969	2505	3290	2533	3806	3258	6070	2386	1530	1912	1673	2645	4200	4100	32			
27	1976	2505	3182	2449	3851	3362	6290	2278	1515	1846	1640	2665	4100	4000	32			
28	1894	2526	3030	2372	3779	3488	6470	2179	1485	1805	1645	2666	4000	3900	32			
29	1816	2870	2358	3626	3514	6540	2109	1480	1744	1695	2666	3900	3800	34				
30	1816	2830	2351	3450	3418	6470	2047	1530	1684	1700	2887	3800	3700	37	</			

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

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	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	7602	5360	6680	5369	7995	5819	5244	9041	3327	2576	3022	4112	9200	9001	2	9000	8801	3	8800	8601
2	7203	4829	6048	5313	8038	6024	5313	8004	3308	2470	2936	3904	9000	8801	3	8800	8601	4	8600	8401
3	6312	5021	6983	5669	8406	5931	5344	7454	3290	2453	3047	3986	8600	8401	7	8400	8201	10	8200	8001
4	5378	4898	7347	6162	7438	5576	5076	8198	3570	2587	3023	4432	8600	8401	7	8400	8201	10	8200	8001
5	6294	4491	7157	6042	7327	5442	5138	8421	3785	2492	2771	5056	8600	8401	7	8400	8201	10	8200	8001
6	7928	4364	7061	6285	8934	5485	4909	8651	3964	2563	2644	5183	8200	8001	18	8000	7801	24	7800	7601
7	7848	4532	7208	6613	8023	5315	4681	8329	3913	2732	2790	5285	8200	8001	18	8000	7801	24	7800	7601
8	7732	4352	7278	6416	7687	5303	4517	7681	3807	3084	2693	6262	8000	7801	34	7800	7601	38	7600	7401
9	7321	4309	6536	6535	7839	4925	4845	7030	3752	3198	2398	6100	7800	7601	34	7600	7401	38	7400	7201
10	7163	4117	6571	6716	8317	4859	5045	6295	3486	3435	2707	5904	7400	7201	50	7200	7001	50	7000	6801
11	7022	3853	6387	6585	9099	4770	5068	6972	3404	3540	2732	5817	6200	6001	62	6000	5801	73	5800	5601
12	6897	4062	6300	5885	7798	5106	5858	6157	3488	2970	2964	5666	7200	7001	62	7000	6801	73	6800	6601
13	7406	3866	6176	5734	7727	5177	5071	6026	3475	3121	3472	5112	7000	6801	73	6800	6601	73	6600	6401
14	7217	4227	5971	6322	7777	5180	6261	5705	3380	3260	3683	4813	6800	6601	83	6600	6401	83	6400	6201
15	7104	3810	4988	6237	7801	4629	6106	5651	3368	3930	3780	5541	6600	6401	96	6400	6201	117	6200	6001
16	6252	4416	4841	6230	7658	5317	5919	5074	3103	4454	4082	5843	6400	6201	210	6200	6001	210	6000	5801
17	6232	5682	5477	5884	7295	5421	6719	4868	2858	5189	4578	6091	6200	6001	138	6000	5801	138	5800	5601
18	5679	6860	5030	5439	6919	5464	7128	4603	2854	5017	4998	6408	6000	5801	150	5800	5601	150	5600	5401
19	5325	6893	6946	5189	7097	5034	6252	4368	3062	4576	5202	6806	5800	5601	175	5600	5401	190	5400	5201
20	5766	7342	4804	5082	7072	5286	6050	3931	3209	4988	5391	6176	5400	5201	210	5200	5001	210	5000	4801
21	5802	7360	5358	6174	6882	5337	6914	3855	3073	4345	5551	5736	5200	5001	234	5000	4801	234	4800	4601
22	5382	6481	5480	6300	6650	5070	7175	3921	3247	4483	5154	6312	5200	5001	248	5000	4801	248	4800	4601
23	2385	6119	5154	6406	6513	5601	6874	3901	3020	4485	4378	5829	5000	4801	248	4800	4601	252	4600	4401
24	5643	6823	5987	7283	6104	5437	7120	3694	3060	4367	4384	6339	4800	4601	252	4600	4401	261	4400	4201
25	5743	6746	6319	8047	8009	5486	7893	3724	2930	3914	4254	5872	4400	4201	273	4200	4001	273	4000	3801
26	5699	6572	5761	7138	8406	5614	7751	3788	2861	3536	4288	6350	4200	4001	279	4000	3801	279	3800	3601
27	5620	6120	5639	7380	6384	5650	6581	3582	2852	3626	4222	6271	4200	4001	295	4000	3801	295	3800	3601
28	5253	6724	5434	6804	6196	5626	8013	3633	2529	3549	4166	6003	4000	3801	305	3800	3601	305	3600	3401
29	5776	5742	7588	6180	5133	8086	3580	2421	3716	4088	5702	6774	3600	3401	316	3400	3201	326	3200	3001
30	5486	5142	8164	6373	5282	8335	3282	2582	3117	3971	6774	7827	3200	3001	339	3000	2801	339	2800	2601
31	5541	5153	6100	8585	3010	3323	7827	3400	3297	4486	5551	7627	3200	3001	339	3000	2801	339	2800	2601
H	2385	3853	4804	5092	6009	4770	4517	3010	2421	2453	2398	3804	3200	3001	339	3000	2801	347	2800	2601
C	6252	5374	6030	6369	7292	5354	6266	5561	3239	3574	3790	5713	2800	2601	354	2600	2401	363	2400	2201
B	7928	7380	7347	8164	9099	6024	8595	9041	3984	5169	5551	7627	3200	3001	365	3000	2801	365	2800	2601
1997		H	2385		C	5409		B	9099											

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

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	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	7204	5638	6385	5440	8128	6149	5551	8748	3465	2879	3426	4209	9499	9300	2	9299	9100	2	9099	8900	
2	7516	4947	6267	5853	6322	6254	5318	9454	3567	3037	3287	4397	9299	9100	2	9099	8900	2	8899	8700	
3	7501	5101	6439	5379	8084	5789	5197	8188	3699	2925	3376	4206	9099	8900	6	8899	8700	6	8699	8500	
4	6707	5005	6630	5752	8084	6227	5739	7848	3607	2834	3294	4486	8600	8401	8	8499	8300	8	8299	8100	
5	5739	5006	7444	6425	7878	5613	5149	8398	3919	2888	3297	4486	8400	8201	13	8200	8001	13	8000	7801	
6	6465	4702	7148	6240	7544	5440	5041	8595	3993	2870	3219	5354	8499	8300	13	8299	8100	13	8099	7900	
7	7345	4374	6867	6084	8794	5539	5306	8764	4254	3009	3065	5318	8499	8300	18	8299	8100	18	8099	7900	
8	7034	4599	7092	6734	8282	5221	4679	8717	3950	3239	3056	5564	8299	8100	23	8099	7900	23	7899	7700	
9	7717	4822	7204	6559	8158	5089	4853	8069	4154	3317	2980	6175	8099	8001	23	7899	7700	23	7699	7500	
10	7331	4430	6995	6452	7631	5161	4748	7274	3908	3617	2870	6149	7627	3200	3001	339	3000	2801	339	2800	2601
11	7190	4286	6479	6816	8413	5089	5366	6748	3638	3566	3094	5726	7699	7500	39	7499	7300	46	7299	7100	
12	7106	4286	6626	6940	9342	5113	6084	6782	3940	3219	3769	5815	7499	7300	46	7299	7100	59	7099	6900	
13	7023	4253	6110	5789	8307	4970	5440	6818	3597	3378	3336	5663	7299	7100	59	7099	6900	70	6899	6700	
14	7084	4133	5955	5714	7775	5502	5551	6240	3648	3445	3668	5077	7099	6900	70	6899	6700	83	6699	6500	
15	7162	4154	6097	6306	7951	5354	6138	5477	3887	3699	4025	5161	6499	6300	93	6299	6100	134	6099	5900	
16	7148	4464	5221	6227	8039	5551	6280	6201	3546	4198	4004	5651	6499	6300	114	6299	6100	114	6099	5900	
17	6640	4876	5257	6359	7748	5221	5868	5305	3426	4475	4286	5668	6499	6300	235	6299	6100	235	6099	5900	
18	6007	5638	5185	5842	7373	5364	6385	4923	3268	5281	4876	6254	6499	6300	151	6299	6100	151	6099	5900	
19	5917	6425	5008	5489	7218	5465	6967	4876	3200	470											

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/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours
1	7538	5719	6371	5518	8058	6320	5731	8518	3283	2501	3373	4205	8899	8700	5	
2	7417	5706	6449	5631	8280	6268	5418	8771	3306	2544	3238	4323	8899	8500	8	
3	7606	5010	6436	5795	6238	6216	5305	8842	3464	2685	3128	4347	8899	8300	10	
4	7255	5133	6593	5593	8183	6011	5443	8058	3498	2598	3193	4217	8499	8100	23	
5	6462	5072	7215	6255	8127	5858	5493	8252	3555	2598	3171	4217	8099	7900	31	
6	6294	4900	7309	6436	7811	5530	5158	8461	3808	2565	3126	4888				
7	6909	4646	7121	6242	8183	5555	5098	8602	3894	2544	2648	5356	7899	7700	36	
8	7647	4478	7108	6501	8602	5543	5072	8799	4123	2740	2849	5493	7699	7500	42	
9	7920	4598	7228	6737	8286	5170	4708	8475	3901	2837	2794	5909	7499	7300	52	
10	7701	4562	7175	6567	8113	5195	4718	7989	4017	3137	2863	6255	7299	7100	65	
11	7498	4383	6842	6898	8044	5158	4912	7289	3704	3362	2609	6024	7099	6900	78	
12	7376	4288	6724	6948	8870	5170	5568	7001	3635	3453	2880	5884	6899	6700	85	
13	7289	4217	6462	6554	8870	5035	5845	6948	3670	3430	3025	5782	6899	6500	99	
14	7228	4181	6101	5769	8238	5207	5455	6711	3487	3238	3227	5518	6499	6300	122	
15	7255	4099	6165	6113	8017	5468	5782	6011	3532	3261	3624	5219	6299	6100	142	
16	7309	4193	5757	6320	8141	5318	6229	5909	3681	3670	3936	5555				
17	7055	4536	5289	6320	8017	5606	6101	5922	3395	4111	4017	5795	5899	5700	178	
18	6580	5121	5294	6203	7742	5281	6098	5170	3171	4743	4490	8113	5899	5500	198	
19	6216	5973	5108	5973	7444	5568	6898	4988	3070	5084	4986	6320	5499	5300	217	
20	5834	6527	5072	5430	7417	5455	6862	4730	3070	4743	5261	6475	5299	5100	238	
21	5795	7028	5158	5343	7336	5493	6684	4407	3182	4912	5219	6384	4099	4900	251	
22	5820	7295	5072	5858	7041	5380	6671	4087	3238	4779	5430	6011	4899	4700	258	
23	5706	7001	5219	6307	7055	5269	7095	4017	3284	4383	5455	6294	4699	4500	264	
24	5757	6777	5418	6806	7041	5744	7161	4017	3272	4506	5182	6226	4499	4300	276	
25	5694	6711	5871	6888	6684	5694	7148	4052	3182	4335	4586	6216	4299	4100	288	
26	5894	6724	5833	7593	6152	5568	7538	3798	3070	4181	4286	6384				
27	5833	6658	6037	7783	6488	5568	7852	3831	2959	3824	4430	6358	3899	3700	307	
28	6333	6468	6011	7552	6671	5820	7383	3820	2871	3750	4383	6462	3699	3500	315	
29	5858	5455	8210	6449	5694	7444	3727	2794	3727	4359	6345	3499	3300	326		
30	5294	5443	8100	6371	5631	8031	3567	2729	3727	4311	6113	3299	3100	342		
31	5606	5555	6333	8238	5464	3487						5681	3099	2900	349	
H	5219	4076	5010	5244	6024	4974	4634	3362	2620	2501	2587	3750	2899	2700	356	
C	6841	5430	6093	6465	7822	5560	6226	6071	3399	3804	3873	5708	2899	2500	365	
B	7969	7390	7363	8294	9127	6423	8406	9158	4205	5084	5681	6606				
1987			H	2501		C	5567		B	9156						

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.
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	8373	5703	6872	5081	8074	6973	6084	8268	4240	3143	4032	4595	9299	9100	7	
2	7999	5842	6706	6036	8813	6867	6036	8538	4110	2994	3685	4489	9099	8800	15	
3	7761	5953	6772	6134	8859	6872	5925	6966	4006	2883	3685	4529	8899	8700	24	
4	7761	5624	6786	6529	8905	6729	5758	9274	4175	2945	3533	4728	8899	8500	31	
5	7843	5360	6843	6829	8859	6572	5678	9197	4319	2970	3457	4861	8499	8300	35	
6	7132	5320	7190	7031	8796	6629	5772	9104	4149	2957	3444	4794				
7	6743	5252	7423	7262	8706	6303	5648	9069	4201	2933	3444	4986	8299	8100	36	
8	6886	5082	7467	7262	8861	6078	5429	9151	4358	2933	3293	5538	8099	7900	42	
9	7467	4648	7423	7204	9028	6038	5388	9274	4555	2904	3156	5717	7699	7700	51	
10	7850	4842	7452	7350	9074	5814	5184	9182	4450	3206	3094	5953	7699	7500	59	
11	7924	4834	7482	7306	9028	5717	5089	8890	4423	3356	3007	6317	7499	7300	76	
12	7806	4741	7335	7262	6813	5703	5076	8479	4358	3444	2908	6331	7299	7100	89	
13	7843	4621	7117	7487	9028	5689	5374	8029	4182	3598	2945	6232	7099	6900	111	
14	7511	4542	6844	7555	9274	5634	5869	7702	4097	3800	3118	6106	6899	6700	132	
15	7423	4529	6657	6873	9074	5579	5842	7467	3981	3813	3268	5981	6499	6300	145	
16	7408	4463	6515	6772	8676	5828	5842	6944	3942	3724	3507	5842				
17	7438	4502	6345	7016	8570	5855	6182	6515	4006	3749	3803	5731	6299	6100	168	
18	7335	4674	5897	7031	8509	5963	6345	6458	3993	4136	4032	5925	6099	5900	194	
19	7002	5822	5676	7059	8313	5842	6317	6050	3813	4529	4332	6148	5899	5700	219	
20	6600	5676	5538	6915	8043	5855	6800	5848	3809	5089	4888	6358	5699	5500	233	
21	6303	6317	5442	6615	7880	5897	6930	5429	3470	5157	5306	6501	5499	5300	246	
22	6106	6829	5442	6444	7776	5842	7002	5157	3470	5157	5415	6586	5299	5100	253	
23	6036	7233	5415	6815	7843	5814	6886	4754	3545	5197	5483	6487	5099	4900	261	
24	5987	7248	5442	7088	7540	5703	7045	4516	3584	4968	5676	6572	4899	4700	272	
25	5987	7117	5568	7873	7498	5828	7204	4463	3571	4848	5986	6743	4699	4500	287	
26	5953	7002	5842	8058	7277	5994	7248	4463	3571	4901	5197	6786	4299	4100	312	
27	5925	6958	6022	8434	6944	6022	7482	4358	3482	4688	4794	6706	4099	3900	321	
28	5925	6944	6178	6861	6829	5953	7850	4279	3406	4542	4621	6743	3899	3700	327	
29	6317	6289	6539	7031	6092	7791	4371	3293	4279	4688	6829		3899	3500	336	
30	6275	6092	8722	6987	8134	7673	4384	3258	4148	4595	6800		3499	3300	345	
31	5614	5953	6867	8058	4305	4305	4305	4149					3299	3100	353	
H	5614	4463	5415	5981	6829	5579	5076	4279	3256	2883	2908	4489				
C	6977	5805	6458	7194	8268	6084	6341	6861	3920	3611	4073	5958	3099	2900	364	
B	8373	7248	7462	8722	9274	6987	8058	9274	4555	5197	5676	6829	2899	2700	365	
1997			H	2883												

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	8875	5785	6962	6072	9119	7074	6085	8299	4169	3133	4021	4528	9599	9400	8			
2	8314	5863	6893	6124	9073	7074	6019	8584	4078	3061	3854	4481	9399	9200	12			
3	8033	5993	6879	6190	9119	6976	5941	8965	3985	2948	3688	4458	9199	9000	22			
4	7930	5708	6879	6833	9181	6838	5798	9399	4021	2928	3536	4646	8999	8800	29			
5	7843	5441	6921	7018	9119	6887	5657	9494	4226	2969	3428	4765	8799	8600	32			
6	7497	5341	7128	7185	9042	6860	5708	9399	4134	2948	3417	4777						
7	7018	5303	7454	7468	8949	6497	5644	9352	4066	2928	3407	4874	8599	8400	36			
8	6982	5155	7540	7526	8888	6190	5441	9415	4214	2908	3364	5279	8399	8200	39			
9	7397	4910	7526	7426	9150	6058	5328	9541	4399	2918	3259	5593	8199	8000	46			
10	7872	4826	7526	7526	9308	5928	5192	9509	4434	3051	3185	5837	7999	7800	54			
11	8105	4826	7568	7526	9308	5760	5056	9321	4341	3206	3123	6137	7599	7400	81			
12	8033	4753	7403	7483	9088	5708	4983	8903	4330	3384	3040	6323						
13	7857	4634	7270	7655	9181	5683	5167	8433	4169	3536	2989	6256	7399	7200	91			
14	7683	4583	7101	7785	9509	5831	5619	8018	4044	3688	3082	6151	7199	7000	113			
15	7568	4516	6838	7383	9399	5555	5824	7698	3976	3776	3217	6072	6999	6800	131			
16	7526	4481	6819	7018	9026	5695	5765	7298	3875	3688	3428	5967	5799	5600	226			
17	7526	4526	6497	7101	8812	5824	6019	6789	3887	3688	3743	5785	6599	6400	151			
18	7511	4587	6124	7214	8720	5878	6296	6579	3931	3909	3965	5850	6399	6200	161			
19	7256	4850	5798	7270	8554	5878	6296	6296	3831	4295	4226	5980	6199	6000	184			
20	6824	5441	5631	7143	8299	5837	6457	5850	3633	4826	4575	6151	5699	5800	208			
21	6538	6111	5504	6893	8062	5878	6810	5542	3439	5056	5069	6417	5799	5600	226			
22	6217	6680	5454	6687	7916	5824	7032	5268	3388	5056	5279	6579	5599	5400	239			
23	6124	7018	5404	6728	7799	5811	6952	4922	3450	5105	5391	6551	5399	5200	247			
24	6058	7326	5404	7101	7689	5760	7032	4587	3503	4983	5568	6582	5199	5000	255			
25	5993	7242	5504	7689	7812	5811	7185	4423	3503	4813	5555	6769	4799	4600	276			
H	5941	4481	5404	6072	6907	5555	4983	4180	3217	2908	2969	4458	3599	3400	341			
C	7125	5608	6531	7366	8473	6089	6308	7020	3862	3858	4053	5828	3199	3000	357			
B	8875	7326	7568	8888	9509	7074	8003	9541	4434	5105	5568	6852	2999	2800	365			
1997			H	2908		C	6029		B	9541								

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		м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	9030	6040	7510	6190	9160	7010	6180	8430	4380	3120	4160	4480	10200	10001	2			
2	8660	5960	7410	6250	8410	7030	6050	8720	4210	3070	4050	4430	10000	9801	9			
3	8280	5970	7380	6320	9410	7040	6000	9080	4130	3010	3830	4380	9800	9601	13			
4	8170	5930	7340	6450	9410	6950	5860	9580	4130	2980	3640	4430	9600	9401	21			
5	8200	5780	7380	6700	9410	6780	5720	9850	4240	3010	3540	4530	9400	9201	23			
6	7920	5630	7460	7340	9280	6670	5670	10100	4360	2990	3480	4650						
7	7340	5520	7680	7640	9180	6580	5610	9950	4250	2970	3480	4920	9200	9001	33			
8	7060	5310	7740	7870	9200	6480	5480	9930	4240	2970	3380	5200	9000	8801	35			
9	7230	5140	7690	7900	9450	6230	5350	10000	4350	2990	3300	5520	8800	8601	39			
10	7770	4900	7640	7920	9760	6090	5230	10100	4500	3020	3190	5690	8600	8401	41			
11	8040	4940	7670	8000	9780	5980	5090	9870	4430	3170	3120	6050	8400	8201	44			
12	8170	4920	7690	7870	9660	5920	5090	9800	4330	3390	3020	6270	8200	8001	53			
13	8070	4840	7540	7850	9620	5890	5280	9120	4240	3560	2960	6300	8000	7801	68			
14	7970	4730	7340	7840	8930	5820	5670	8810	4070	3540	2940	6270	7800	7601	87			
15	7890	4680	6960	7890	9910	5780	6000	8410	3910	3710	3040	6160	7600	7401	98			
16	7820	4620	6540	7510	9600	5860	5890	7610	3830	3750	3260	6040	7400	7201	110			
17	7870	4550	6300	7310	9200	5970	5850	7180	3830	3680	3510	5620	7200	7001	121			
18	7800	4660	6110	7510	9010	6030	6030	7080	3880	3680	3850	5940	7000	6801	133			
19	7810	4950	5740	7570	8910	6110	6160	6720	3800	3940	4180	6140	6800	6601	144			
20	7260	5390	5580	7520	8640	5140	6290	6300	3770	4350	4540	6270	6600	6401	154			
21	6910	6050	5490	7290	8390	6080	6020	5870	3590	4850	5030	6470	6200	6001	196			
22	6440	6780	5450	6910	8260	6040	6910	5690	3540	4750	5310	6550	6200	6001	219			
23	6330	7380	5450	8880	6040	6010	6910	5500	3590	4840	5420	6580	6000	5801	230			
24	6260	7740	5450	7190	7870	5920	6910	5180	3800	4840	5530	6620	5800	5601	243			
25	6160	7770	5530	7700	7770	5870	7080	5010	3560	4790	5520	6700	5400	5201	250			
26	6140	7700	5710	7790	7670	5940	7310	4880	3550	4760	5340	6800	5200	5001	258			
27	6110	7810	5970	8800	7410	5970	7540	4730	3480	4750	5600	6830	5000	4801	267			
28	6140	7540	6110	9200	7110	5940	7900	4640	3400	4650	4790	6830	4800	4601	281			
29	6270	6300	9280	7000	6030	8050	4580	3260	4420	4620	6810		4600	4401	295			
30	6480	6400	9140	7040	8100	4540	3190	4310	4570	4790	6800		4400	4201	307			
31	6450	6300		7010		8070	4510	4180		6750			4200	4001	314			
H	6110	4550	5450	6190	7000	5780	5090	4510	3190	2970	2940	4380	4000	3801	322			
C	7347	5822	6872	7590	8755	6209	6318	7470	3925	3798	4054	5914	3800	3601	328			
B	9030	7770	7740	9280	9910	7040	8100	10100	4500	4840	5530	6830	3800	3401	341			
1997			H	2940		C	6167		B	10100			3200	3001	358			

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.	
														м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
1	6932	6274	7197	6357	9012	7300	6233	8051	4568	3533	4329	4812		9699	- 9500	3	
2	8788	6178	7153	6385	9126	7285	6205	8289	4507	3468	4258	4775		9499	- 9300	13	
3	6502	6205	7095	6412	9174	7256	6164	8613	4424	3382	4118	4726		9299	- 9100	23	
4	8330	6219	7080	6538	9207	7153	6062	8564	4340	3307	3946	4726		9099	- 8900	28	
5	6232	6028	7051	6979	9207	7037	5947	9305	4424	3286	3821	4861		8899	- 8700	34	
6	8113	5799	7095	7344	9191	6893	5888	9470	4631	3296	3732	4985					
7	7777	5720	7300	7567	9142	6850	5888	9453	4471	3286	3678	5036		8699	- 8500	38	
8	7462	5627	7522	7792	9061	6879	5799	9470	4459	3275	3685	5187		8499	- 8300	41	
9	7507	5457	7826	7838	9061	6454	5627	9519	4555	3233	3599	5509		8299	- 8100	48	
10	7782	5277	7611	7807	9223	6301	5498	9619	4689	3254	3511	5785		8089	- 7900	56	
														7899	- 7700	75	
11	8051	5187	7656	7807	9321	6178	5367	9835	4689	3382	3446	5987					
12	8175	5149	7606	7792	9321	6028	5238	9486	4652	3490	3380	6246		7699	- 7500	88	
13	8206	5036	7598	7777	9207	5987	5200	9191	4582	3643	3296	6371		7499	- 7300	106	
14	8088	4936	7447	7822	9321	5947	5393	8740	4471	3799	3275	6371		7299	- 7100	120	
15	7975	4873	7300	7929	9470	5800	5746	8361	4364	3957	3350	6328		7099	- 6900	137	
														6899	- 6700	145	
16	7883	4812	7068	7856	9371	5813	5893	8021	4270	4037	3457	6274					
17	7838	4812	6893	7462	9109	5933	5947	7611	4211	4003	3885	6191		6899	- 6500	156	
18	7822	4812	6879	7462	8948	5987	6109	7197	4223	4003	3834	6109		6499	- 6300	173	
19	7732	4911	6385	7482	6819	6055	6285	6921	4223	4188	4141	6086		6299	- 6100	196	
20	7507	5202	6137	7492	8876	6028	6357	6568	4085	4483	4412	6233		6099	- 5800	221	
														5899	- 5700	237	
21	7182	5746	6001	7368	8439	6001	6524	6191	3980	4861	4775	6371					
22	6878	6268	5853	7153	8252	6001	6807	5920	3833	5068	5162	6538		5699	- 5500	244	
23	6851	6736	5799	7008	8098	5987	6865	5627	3785	5162	5367	6665		5499	- 5300	250	
24	6510	7153	5746	7109	7990	5947	6879	5277	3799	5187	5522	6693		5299	- 5100	262	
25	6412	7300	5780	7418	7868	5920	7051	4985	3821	5061	5854	6778		5099	- 4800	274	
														4899	- 4700	289	
26	6357	7300	5826	7853	7777	6001	7197	4836	3821	5023	5840	6893					
27	6329	7226	6001	8252	7611	6082	7300	4775	3821	4980	5444	6936		4699	- 4500	302	
28	6288	7182	6164	8581	7329	6123	7522	4677	3765	4936	5175	6950		4499	- 4300	313	
29	6288	6288	5819	7182	6123	7792	4568	3687	4750	4948	6979	4299		4100		321	
30	6324	6412	8851	7314	6191	7853	4588	3621	4543	4886	7008	4099		3800		329	
31	6496	6426	7300	7300	7683	4592	4388	7037				3899		3700		339	
H	6288	4812	5746	6357	7182	5813	5200	4568	3621	3233	3275	4726					
C	7504	5837	6769	7538	8649	6314	6345	7371	4222	4073	4252	6047		3499	- 3300	357	
B	6932	7300	7686	8851	9470	7300	7883	9835	4689	5187	5854	7037		3299	- 3100	365	
1997			H	3233		C	6254		B	9635							

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODĂ

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	3530	2310	2730	2300	3650	2920	2260	3080	1550	947	1440	1630		4000	- 3801	5	
2	3570	2290	2720	2360	3620	2880	2230	3130	1540	892	1350	1610		3800	- 3801	27	
3	3500	2280	2710	2380	3640	2870	2210	3220	1520	859	1290	1600		3600	- 3401	38	
4	3380	2250	2890	2480	3680	2840	2160	3300	1510	827	1220	1640		3400	- 3201	50	
5	3320	2180	2680	2590	3710	2800	2130	3420	1490	816	1120	1680		3200	- 3001	75	
6	3270	2120	2870	2720	3740	2760	2090	3590	1480	805	1080	1710					
7	3150	2050	2720	2850	3750	2890	2050	3750	1490	789	1030	1730		3000	- 2801	110	
8	3020	1990	2800	2940	3740	2610	2030	3790	1480	773	998	1760		2800	- 2601	137	
9	3050	1930	2850	2990	3710	2520	1960	3840	1440	767	964	1860		2600	- 2401	156	
10	3050	1850	2880	2990	3710	2450	1910	3850	1480	773	942	1950		2400	- 2201	200	
														2200	- 2001	235	
11	3100	1780	2920	2970	3780	2390	1860	3900	1490	805	898	2070					
12	3190	1740	2930	2890	3790	2220	1800	3950	1480	811	865	2210		2000	- 1801	251	
13	3220	1720	2920	3030	3770	2270	1770	3830	1480	827	827	2260		1800	- 1601	280	
14	3190	1630	2880	3060	3790	2230	1790	3770	1430	878	800	2300		1600	- 1401	308	
15	3160	1630	2830	3090	3790	2190	1900	3820	1400	975	789	2330		1400	- 1201	322	
														1200	- 1001	336	
16	3120	1600	2760	3030	3800	2140	1990	3470	1350	1070	821	2320					
17	3080	1570	2880	2860	3740	2140	2050	3330	1300	1130	908	2280		1000	- 801	350	
18	3050	1560	2590	2920	3700	2150	2110	3180	1280	1140	1010	2240		900	- 601	365	
19	3010	1580	2470	2920	3650	2160	2200	3020	1280	1180	1090	2190					
20	2980	1680	2360	2910	3580	2180	2260	2830	1250	1270	1220	2220					
21	2850	1810	2270	2880	3510	2180	2330	2570	1230	1350	1380	2280					
22	2700	2030	2190	2840	3420	2160	2380	2420	1180	1540	1560	2340					
23	2610	2290	2130	2810	3330	2170	2450	2340	1110	1650	1700	2400					
24	2540	2490	2080	2780	3270	2140	2520	2250	1020	1700	1800	2450					
25	2450	2630	2070	2800	3230	2120	2590	2010	1010	1740	1900	2490					
26	2390	2670	2030	2990	3150	2150	2630	1770	1010	1710	1940	2540					
27	2350	2710	2000	3100	3060	2180	2690	1680	1000	1670	1880	2570		</td			

ТУЛЬЧА

TULCEA

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	4150	3020	3250	2950	3980	3720	2980	3080	2570	1840	2140	2430	4400	-	4201	21
2	4170	2980	3280	2950	4010	3680	2950	3720	2580	1840	2090	2420	4200	-	4001	40
3	4130	2920	3280	2980	4050	3630	2930	3780	2850	1820	2030	2420	4000	-	3801	57
4	4050	2920	3280	3060	4090	3610	2910	3840	2880	1800	1980	2470	3800	-	3601	82
5	4050	2930	3230	3130	4140	3590	2890	3980	2840	1790	1930	2380	3600	-	3401	111
6	3980	2900	3200	3230	4180	3550	2860	4080	2620	1770	1910	2410	3400	-	3201	142
7	3890	2810	3190	3330	4210	3520	2650	4150	2540	1710	1890	2440	3200	-	3001	169
8	3810	2780	3280	3350	4210	3500	2840	4180	2480	1680	1840	2450	3000	-	2801	223
9	3740	2710	3340	3350	4220	3420	2790	4210	2430	1680	1810	2460	2800	-	2601	253
10	3720	2640	3370	3400	4210	3350	2720	4230	2400	1680	1800	2550	2600	-	2401	284
11	3710	2580	3400	3440	4210	3330	2650	4250	2390	1680	1790	2630	2400	-	2201	310
12	3800	2520	3410	3480	4210	3260	2610	4290	2360	1680	1760	2690	2200	-	2001	320
13	3850	2510	3410	3460	4210	3200	2570	4320	2360	1740	1740	2780	2200	-	1801	345
14	3850	2490	3410	3520	4210	3150	2550	4320	2340	1740	1740	2800	1800	-	1601	365
15	3840	2450	3370	3600	4210	3080	2570	4250	2340	1680	1720	2930				
16	3810	2430	3330	3580	4220	3010	2650	4230	2260	1680	1690	2980				
17	3740	2380	3260	3580	4230	2910	2720	4160	2260	1680	1710	2970				
18	3750	2370	3150	3510	4230	2890	2820	3880	2240	1680	1800	2850				
19	3750	2340	3110	3480	4210	2810	2890	3850	2210	1680	1670	2890				
20	3710	2380	3050	3490	4190	2820	2860	3700	2200	1680	1930	2890				
21	3810	2430	2950	3490	4180	2950	2860	3570	2160	2080	1680	2690				
22	3500	2550	2860	3480	4120	2930	2860	3440	2120	2160	2110	2890				
23	3430	2720	2810	3460	4090	2810	3080	3280	2050	2280	2270	2840				
24	3320	2910	2760	3470	4030	2890	3180	3150	1860	2360	2380	3010				
25	3200	3130	2700	3540	3880	2880	3180	2930	1930	2380	2500	3050				
26	3080	3240	2670	3570	3930	2880	3280	2790	1910	2400	2500	3110				
27	3080	3280	2650	3630	3860	2890	3370	2790	1890	2380	2630	3170				
28	3030	3260	2670	3700	3840	2830	3380	2720	1880	2360	2550	3190				
29	2890		2780	3790	3790	2950	3560	2690	1680	2340	2500	3230				
30	2940		2800	3910	3790	2970	3890	2650	1680	2290	2480	3270				
31	3010		2880		3780		3680	2600		2220		3300				
H	2940	2340	2850	2950	3780	2880	2560	2600	1680	1680	1680	2380				
C	3634	2732	3098	3431	4091	3179	2986	3670	2273	1970	2038	2808				
B	4170	3280	3410	3910	4230	3720	3680	4320	2880	2400	2630	3300				
1987			H	1680		C	2986		B	4320						

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

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	404	371	417	570	933	776	1379	1193	776	520	441	541	3099	3000	1				
2	387	324	362	646	788	767	1144	1451	742	891	372	532	2999	2900	1				
3	411	313	375	720	754	825	1026	1170	733	834	363	508	2599	2500	2				
4	434	381	484	740	833	906	995	959	721	645	399	484	2899	2800	2				
5	395	369	570	718	907	891	1088	1008	719	485	397	463	2799	2700	2				
													2699	2600	2				
6	355	397	700	984	1077	924	2812	974	685	461	404	441							
7	381	374	700	950	1119	903	2422	997	721	452	411	365	2599	2500	2				
8	410	349	584	771	940	831	2085	983	677	484	478	357	2499	2400	3				
9	442	306	462	713	874	1021	1616	1034	676	489	458	389	2399	2300	4				
10	437	305	434	686	803	1109	1319	940	653	484	418	421	2299	2200	4				
													2199	2100	4				
11	402	352	506	717	708	1091	1248	846	617	648	424	495							
12	368	424	489	816	758	1112	1254	897	611	639	404	986	2099	2000	5				
13	342	476	487	670	952	1252	1096	870	621	909	447	903	1999	1900	5				
14	404	428	491	584	1056	1212	1006	852	627	717	447	798	1899	1800	6				
15	399	534	489	665	1224	1161	1241	829	554	730	413	622	1799	1700	6				
													1699	1600	7				
16	418	512	452	692	1275	1022	1368	832	563	735	395	568							
17	418	397	706	622	1288	1080	1132	762	568	709	415	567	1599	1500	9				
18	398	443	846	615	1205	1329	1540	965	521	676	411	533	1499	1400	10				
19	341	453	797	816	1398	1216	2379	944	533	631	409	556	1399	1300	23				
20	321	449	785	596	1249	1323	3050	805	526	585	414	562	1299	1200	39				
													1199	1100	53				
21	391	428	757	561	1363	1199	1874	789	470	595	413	555							
22	395	403	738	617	1371	969	1505	767	424	594	389	514	1099	1000	69				
23	386	368	618	546	1256	1249	1310	732	501	580	346	547	999	900	96				
24	392	367	595	519	1075	1310	1233	657	496	539	330	508	899	800	119				
25	373	389	664	511	1024	1102	1305	629	469	487	389	475	799	700	160				
													699	600	169				
26	336	428	685	556	947	988	1356	702	457	418	390	478							
27	316	468	659	597	992	1052	1321	791	422	450	396	489	599	500	230				
28	383	466	709	705	991	1187	1101	758	393	479	367	437	499	400	308				
29	380	633	817	956	1286	1127	888	385	442	370	447	389	309	365					
30	375	705	839	824	1257	1118	968	411	482	392	439								
31	380	594	853		1056	774			462	462	415								
	H	242	236	310	426	656	696	906	519	294	350	289	315						
	C	386	403	603	679	1025	1079	1470	895	576	587	404	529						
	B	538	686	921	1424	1564	1546	3525	1529	826	1147	534	1190						
1997				H	235			C	722			B	3525						

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	в днях en jours	
1	893	539	1180	580	2240	1090	798	1440	482	398	614	833						
2	817	535	1330	620	2070	1050	728	1480	515	373	617	892						
3	785	532	1480	702	2020	1030	868	1430	619	427	583	722						
4	768	507	1500	741	1940	1040	624	1390	834	487	577	783						
5	623	494	1590	719	1860	1020	580	1430	1010	515	553	824						
6	898	480	1550	719	1800	1040	605	1410	989	583	517	830						
7	978	472	1500	740	1770	1030	577	1460	914	666	507	880						
8	1100	454	1440	806	1750	977	570	1380	826	727	483	908						
9	1130	431	1390	883	1730	977	578	1240	680	755	483	881						
10	1180	426	1290	905	1770	1090	583	1170	684	713	477	812						
11	1240	400	1210	837	1880	1280	678	1100	637	641	478	754						
12	1270	403	1130	783	1870	1490	767	1010	668	565	485	712						
13	1210	403	1040	725	2000	1580	817	981	603	539	502	685						
14	1140	406	969	732	2010	1600	914	928	548	629	530	659						
15	1080	447	932	786	2020	1590	948	845	533	716	555	650						
16	970	558	872	774	2020	1450	870	753	518	857	574	805						
17	937	730	626	799	1940	1280	798	686	447	936	613	1000						
18	877	1010	814	830	1820	1180	742	616	550	1000	656	1070						
19	845	1210	820	830	1730	1220	659	617	618	1030	742	1020						
20	809	1220	820	851	1580	1300	632	582	673	1100	817	920						
21	771	1180	829	948	1340	1270	643	572	718	1050	807	763						
22	785	1100	841	1030	1200	1170	687	543	717	1010	740	677						
23	757	986	799	1190	1100	1070	877	527	688	948	692	598						
24	722	904	744	1510	1070	1000	1010	498	528	846	650	642						
25	706	856	689	1720	1090	997	1160	491	529	762	596	664						
26	713	875	632	1880	1080	1020	1220	449	517	719	546	659						
27	706	935	603	1980	1180	975	1200	445	486	688	518	664						
28	692	1030	568	2070	1230	928	1140	451	492	643	520	689						
29	660	538	2100	1250	885	1130	452	468	605	522	696							
30	615	519	1190	1100	1250	478	445	561	563	823								
31	569	522	1100		1360	445			5									

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

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/s	в днях en jours	м³/сек m³/s	в днях en jours
1	3452	2402	2443	1434	2880	1259	982	787	481	385	782	1580	3700	3800	1		
2	3362	2340	2471	1516	2970	1207	1069	755	442	391	684	1574	3800	3500	2		
3	3080	2220	2484	1568	3030	1154	1038	795	432	388	531	1574	3500	3400	4		
4	2963	2096	2513	1690	3030	1116	937	778	442	404	467	1670	3400	3300	6		
5	3246	1986	2498	1755	3000	1018	849	796	439	453	538	1906	3300	3200	10		
6	3477	1848	2436	1886	2910	1059	800	789	446	448	574	2253	3200	3100	10		
7	3604	1774	2233	1878	2835	1038	784	733	435	425	586	2422	3100	3000	15		
8	3595	1761	2044	1854	2723	1064	697	706	416	397	509	2457	3000	2900	23		
9	3395	1812	1979	1806	2718	1043	866	679	397	364	470	2471	2800	2800	28		
10	3287	1787	1878	1787	2895	972	697	657	385	382	509	2416	2800	2700	39		
11	3246	1735	1781	1877	3030	917	805	640	394	391	622	2360	2700	2600	47		
12	3205	1640	1755	1860	2963	897	834	610	388	379	1012	2305	2000	1900	115		
13	3080	1634	1690	1520	2753	858	769	602	373	421	1478	2174	2600	2500	54		
14	2865	1677	1550	1488	2576	848	701	574	349	737	1634	2206	2500	2400	73		
15	2730	1774	1499	1491	2395	619	666	542	346	1186	1890	2305	2400	2300	88		
16	2846	1979	1318	1411	2259	858	692	512	367	1450	2388	2381	2200	2100	107		
17	2485	2422	1341	1326	2122	868	751	509	385	1380	2662	2416	2100	2000	111		
18	2333	2813	1333	1395	1972	853	805	481	414	1217	2520	2422	2000	1900	115		
19	2292	2803	1296	1478	1872	810	787	446	453	1111	2326	2360	1800	1800	127		
20	2248	2925	1341	1465	1781	907	778	446	516	1036	2333	2233	1800	1700	137		
21	2174	2910	1474	1269	1683	912	769	460	558	912	2259	2102	1700	1600	155		
22	2187	2738	1546	1341	1004	887	787	467	542	819	2078	2050	1100	1000	223		
23	2305	2611	1640	1588	1546	882	800	491	509	773	1854	2161	1600	1500	171		
24	2506	2485	1556	1872	1506	952	829	508	474	766	1682	2367	1500	1400	163		
25	2848	2353	1546	2319	1411	1033	844	498	442	746	1640	2450	1400	1300	192		
26	2709	2233	1503	2576	1248	1090	824	495	425	657	1604	2499	700	600	298		
27	2716	2161	1508	2646	1233	1090	839	481	460	822	1684	2478	1200	1100	211		
28	2667	2253	1499	2716	1222	1148	878	470	439	614	1690	2340	1100	1000	223		
29	2653	1341	2745	1233	1105	897	446	367	715	1677	2471	1000	900	233			
30	2618	1238	2783	1279	907	912	435	385	778	1628	2895	900	800	295			
31	2541	1222			1264		839	468		769	2738	800	700	281			
H	2174	1634	1222	1289	1222	810	866	435	346	304	467	1574	600	500	311		
C	2847	2188	1740	1796	2192	968	816	581	430	694	1405	2253	500	400	346		
B	3655	2948	2589	2820	3053	1279	1095	805	558	1482	2804	2774	400	300	365		
1997		H	346		C	1494		B	3655								

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.	Расход воды Débit d'eau	Повт. Fréq.	
													м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours	
1	488	268	235	425	843	413	136	119	92	52	158	118	1100	1000	2		
2	452	268	335	496	619	377	111	112	112	52	156	109	1000	900	5		
3	470	251	360	485	578	346	114	126	125	54	156	109	900	800	11		
4	602	235	333	619	550	314	112	190	118	62	138	122	800	700	18		
5	755	216	298	840	547	303	106	319	106	59	121	158	700	600	30		
6	851	216	275	971	547	280	103	306	97	59	125	210	600	500	40		
7	881	198	275	1051	527	253	95	226	92	80	138	214	500	400	60		
8	801	194	258	1043	498	255	96	182	82	69	141	190	400	300	98		
9	875	198	246	881	461	280	93	156	78	65	125	170	300	200	175		
10	560	182	230	741	449	286	95	146	74	61	117	161	200	100	310		
11	498	188	219	647	431	280	110	138	71	57	115	153	100	0	365		
12	479	192	216	805	401	239	117	144	67	60	115	139					
13	482	192	206	671	365	237	115	149	64	70	111	141					
14	470	176	200	759	343	223	109	149	63	117	110	158					
15	431	180	192	724	327	210	109	138	63	182	111	221					
16	404	194	182	643	322	202	105	121	63	265	107	270					
17	380	237	180	592	319	194	106	114	62	311	104	268					
18	368	280	180	586	316	188	122	109	62	273	105	249					
19	354	293	186	602	301	198	124	104	63	202	109	221					
20	327	258	216	544	296	200	116	98	64	174	109	212					
21	325	230	235	498	291	204	115	94	66	156	107	198					
22	316	232	327	579	275	200	110	95	62	153	109	190					
23	306	219	360	703	251	178	106	99	58	141	126	228					
24	330	208	352	811	244	148	109	92	59	133	119	316					
25	316	208	322	919	226	142	106	93	57	139	118	392					
26	301	210	286	923	221	139	105	85	55	146	131	360					
27	301	212	283	790	202	136	115	87	55	133	141	303					
28	291	212	273	703	200	135	129	93	54	133	138	285					
29	283	263	684	212	132	136	92	52	146	131	249						
30	278	244	657	260	126	138	93	52	153	119	255						
31	280	273	410		132	68			154		251						
H	278	176	180	425	200	126	93	85	52	52	104	109					
C	453	219	259	706	375	227	113	134	73	126	124	213					
B	889	308	377	1071	643	443	198	357	128	311	156	392					
1997		H	52		C	252		B	1071								

III.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
И СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

TEMPERATURE DE L'EAU
ET TEMPERATURE MOYENNE DE L'AIR

												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	
0,2	2,5	5,1	7,6	11,4	15,2	17,8	18,2	19,2	14,7	5,5	5,3	1	-11,8	-2,1	6,4	9,4	10,1	13,0	15,8	13,6	20,1	14,1	1,2	3,2
0,2	2,2	5,5	8,5	11,8	15,4	18,0	17,9	19,5	14,7	5,4	5,1	2	-7,2	-5,0	8,9	10,0	12,7	14,0	19,6	17,2	20,3	13,6	1,0	1,8
0,2	1,7	5,8	9,2	12,5	15,4	18,6	18,1	19,8	14,0	5,2	4,9	3	-5,2	-5,4	6,3	11,2	17,2	11,3	19,3	17,8	20,9	8,0	3,0	0,2
0,2	1,7	6,0	9,5	13,1	15,6	18,5	18,4	20,0	13,3	5,1	4,7	4	-2,6	-1,1	5,8	4,0	15,1	14,6	15,3	20,4	20,0	9,2	1,1	-0,4
0,2	2,0	6,0	8,8	13,5	16,3	18,1	18,8	20,1	13,2	5,0	4,5	5	-3,4	2,6	6,0	4,3	13,3	19,8	14,5	21,5	20,6	10,3	4,1	-0,6
0,2	2,2	6,3	8,1	13,9	17,2	17,5	19,6	20,1	13,4	5,2	4,1	6	-5,4	0,6	6,5	2,7	12,1	18,0	15,5	20,7	18,4	11,2	11,1	-1,9
0,2	2,2	6,6	7,4	13,6	18,1	16,4	19,8	19,8	13,5	5,9	3,8	7	-9,5	-0,4	5,9	1,5	5,6	19,9	15,8	20,6	16,4	14,0	10,4	-0,8
0,2	2,1	6,6	7,4	12,7	18,4	15,5	20,1	19,2	14,1	6,3	3,6	8	-6,1	0,9	4,7	3,7	7,3	17,9	17,6	19,1	17,2	16,6	8,4	0,4
0,2	2,3	6,8	7,7	11,9	18,8	15,7	20,0	18,7	14,8	6,5	3,6	9	-4,0	1,9	7,5	6,2	7,9	19,4	17,7	17,9	18,2	17,8	5,9	1,7
0,2	2,3	7,0	8,2	11,7	19,4	16,4	20,4	18,1	15,0	6,8	4,0	10	-2,9	2,1	6,2	10,7	12,9	21,3	17,6	20,1	11,8	13,4	5,9	5,4
0,3	2,3	7,2	6,6	12,4	20,1	17,1	20,5	17,5	14,4	6,6	4,6	11	-3,2	3,6	7,6	6,2	17,0	24,3	17,1	21,8	13,0	10,2	3,8	9,2
0,3	2,4	7,5	8,2	13,4	20,8	18,2	20,5	17,4	13,1	6,4	5,0	12	-5,8	7,6	7,4	3,6	16,2	21,9	18,2	21,8	18,5	8,6	6,2	6,3
0,3	1,8	7,5	8,2	14,3	20,9	18,6	20,7	17,6	12,5	6,5	5,3	13	-8,2	5,0	8,5	5,7	17,1	20,0	17,7	20,9	12,2	7,2	5,8	4,0
0,2	1,1	7,6	8,4	15,3	20,8	18,7	20,9	17,1	11,8	6,6	5,3	14	-9,3	2,9	8,4	8,3	19,8	18,6	17,8	22,2	9,9	5,4	5,0	1,2
0,4	2,1	7,8	8,5	16,3	20,5	18,7	21,0	16,4	11,2	6,7	4,7	15	-9,8	1,5	8,4	3,8	21,4	16,6	16,2	21,0	9,8	5,6	3,9	-2,5
0,4	3,0	7,9	8,2	17,3	20,2	18,7	21,0	16,2	10,7	6,8	3,5	16	-9,9	0,3	9,7	1,8	20,9	18,2	18,8	20,2	12,2	5,5	5,0	-5,8
0,4	3,0	8,1	7,8	18,1	19,9	18,0	20,9	16,2	10,2	6,7	2,5	17	-8,9	1,2	6,1	4,4	21,5	15,7	19,5	20,8	15,0	6,4	3,9	-4,5
0,4	3,0	7,7	8,3	18,8	19,3	19,1	20,6	16,4	9,9	6,4	2,0	18	-5,8	3,4	5,2	9,4	18,8	13,0	15,2	17,5	16,0	6,4	2,0	-3,6
0,5	3,0	7,8	8,8	19,2	18,7	18,1	20,3	16,8	9,8	5,7	1,8	19	-4,8	2,4	5,2	3,8	18,6	16,0	14,1	19,2	14,4	5,4	-2,1	-1,9
0,4	3,2	7,2	6,3	19,3	18,4	17,1	20,5	16,4	9,7	4,7	1,8	20	-1,5	7,0	0,7	1,9	16,0	13,8	15,0	20,5	9,4	6,7	-1,4	0,0
0,7	3,6	6,3	8,1	16,7	17,6	16,0	20,6	15,6	9,7	4,4	1,7	21	-2,5	7,5	2,2	3,7	15,0	14,5	14,6	20,6	9,4	4,2	1,7	2,3
1,1	4,1	6,0	8,3	17,9	16,7	15,8	20,7	15,4	9,2	4,6	2,3	22	-2,0	6,6	0,8	5,2	11,4	10,8	18,7	21,3	10,6	1,8	2,3	0,9
1,3	4,4	5,8	8,7	16,8	16,0	16,4	20,8	15,1	8,8	4,7	2,5	23	-0,7	6,8	2,6	5,4	12,9	12,7	18,4	21,6	11,9	2,2	1,8	1,1
1,5	4,8	5,9	9,2	16,2	15,9	17,0	20,7	15,2	8,5	4,8	2,9	24	-1,0	9,6	4,6	9,6	11,8	14,4	19,4	19,7	11,6	2,3	2,2	2,6
1,9	5,5	6,1	10,1	16,0	15,9	17,4	20,8	15,2	8,1	4,7	3,4	25	0,9	10,8	4,2	12,3	12,2	14,7	15,8	21,2	12,3	5,2	1,2	6,7
2,1	6,3	6,2	10,6	15,9	16,1	17,3	21,2	15,2	8,0	4,6	4,0	26	-0,6	7,8	6,2	9,9	13,8	13,9	15,8	22,1	12,0	4,0	1,6	6,1
2,0	5,5	7,0	10,6	15,7	15,9	17,3	21,5	15,1	8,0	4,5	4,4	27	-1,8	4,6	10,2	9,4	12,4	15,3	19,3	21,9	11,8	-0,9	1,6	3,5
2,1	5,0	7,5	10,9	15,2	16,5	17,6	21,8	14,9	7,2	4,6	4,5	28	-0,5	5,6	6,8	11,6	18,9	18,6	18,1	10,5	-1,4	2,7	2,9	
2,3	7,4	11,4	15,0	17,3	18,2	20,8	14,7	6,5	4,9	4,5	29	-0,4	3,4	10,0	13,4	22,0	18,7	12,8	12,0	-0,3	5,2	1,7		
2,5	7,1	11,3	15,3	18,0	18,6	19,7	14,6	6,0	5,2	4,4	30	-0,8	4,8	9,6	10,8	16,6	19,2	18,4	14,8	2,5	5,2	0,9		
2,5	7,0	15,2	18,8	19,3				5,7		4,1		31	0,0	7,2		10,4		15,8	18,7		3,4		2,8	
0,2	1,1	5,1	7,4	11,4	15,2	15,5	17,9	14,6	5,7	4,4	1,6	H	-17,2	-12,7	-4,4	-4,6	1,1	1,9	9,3	10,5	1,8	-5,8	-7,4	-7,8
0,8	3,0	6,8	8,8	15,1	17,8	17,9	20,2	17,1	11,0	5,6	3,8	C	-4,3	3,1	5,8	6,8	14,0	16,7	17,2	19,7	14,3	7,1	3,7	1,4
2,5	6,3	8,1	11,4	19,3	20,9	19,1	21,8	20,1	15,2	6,8	5,3	B	4,6	16,1	17,5	22,0	30,2	31,9	27,6	31,4	28,0	24,2	17,7	10,3
	H		C									1997					H		C			B		
	0,2		10,7														-17,2		8,8			31,9		

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,0	3,2	6,4	6,8	10,5	13,0	15,0	17,0	16,4	14,0	6,0	5,5	1	-9,1	-0,5	4,2	8,9	10,3	14,2	16,4	13,5	18,6	14,3	2,8	5,5
0,0	3,0	6,3	7,2	10,5	13,0	15,2	16,1	16,4	13,9	5,9	5,5	2	-8,5	-3,9	5,5	10,3	12,1	14,2	19,7	17,8	19,5	14,7	2,0	3,6
0,0	2,8	6,4	7,9	11,1	13,3	15,7	15,0	16,8	13,4	5,8	5,7	3	-3,7	-4,4	5,4	10,4	13,9	13,4	18,8	17,7	20,9	8,9	2,4	1,5
0,0	2,8	6,4	8,4	11,7	13,6	16,0	15,0	17,2	12,5	5,8	5,6	4	-1,8	-0,8	5,3	5,7	13,5	15,7	16,6	19,7	20,1	8,6	2,6	0,5
0,0	2,6	6,2	8,3	11,9	13,8	16,0	15,0	17,2	12,6	5,5	5,3	5	-1,9	1,0	6,3	3,0	15,9	16,5	15,7	20,2	20,3	10,7	3,2	1,1
0,0	2,6	6,4	8,0	12,0	14,1	14,7	16,6	17,3	12,3	5,4	5,1	6	-2,9	-0,1	7,3	5,6	14,4	17,3	16,5	20,2	19,3	10,9	5,7	-0,4
0,0	2,6	6,7	7,4	12,4	14,6	13,5	17,0	17,6	12,4	5,8	4,6	7	-7,7	-0,3	5,8	1,5	8,2	17,2	12,3	19,3	16,5	14,2	11,6	-0,5
0,0	2,7	6,9	7,3	11,9	15,3	13,7	17,4	17,3	12,8	6,4	4,6	8	-5,7	-0,7	6,1	2,9	7,0	16,1	17,6	18,4	15,0	15,7	9,3	1,3
0,0	2,9	7,0	7,2	11,1	15,4	13,8	17,7	17,1	13,2	6,8	4,5	9	-4,7	2,1	6,9	6,8	9,0	18,4	17,1	19,1	15,6	17,2	7,9	2,7
0,0	3,0	7,1	7,5	10,8	15,1	14,0	17,2	16,6	13,7	7,2	4,6	10	-2,0	0,6	6,3	9,6	13,1	19,5	17,2	18,3	11,9	15,1	5,7	3,1
0,0	3,5	7,2	8,0	10,8	16,2	14,6	17,7	16,1	13,7	7,4	4,7	11	-1,0	2,0	8,0	8,8	15,3	22,1	16,3	22,1	13,1	11,8	4,7	7,7
0,0	3,5	7,4	8,2	11,6	16,5	14,9	17,6	15,9	13,3	7,2	5,2	12	-4,3	5,0	7,3	3,9	16,4	22,6	17,2	19,7	16,4	9,4	7,7	6,5
0,2	3,4	7,7	8,0	12,2	16,6	15,8	17,6	16,0	12,6	7,6	5,9	13	-7,4	5,6	7,0	4,8	17,9	20,8	18,1	20,4	14,5	7,3	6,3	4,5
0,2	3,6	7,9	8,1	13,0	15,9	16,2	17,9	16,0	12,1	7,6	5,8	14	-6,5	4,5	9,5	6,0	21,4	18,3	19,5	19,6	12,4	6,5	5,6	1,7
0,2	3,9	8,2	8,2	13,7	15,7	16,4	18,0	15,2	11,9	7,6	5,8	15	-8,9	2,1	8,6	3,7	21,0	18,1	16,3	20,0	10,4	5,6	5,1	-1,4
0,3	4,0	8,5	8,0	13,7	15,6	15,9	18,0	15,2	10,9	7,5	4,9	16	-7,4	1,5	9,6	0,4	20,5	17,8	18,5	19,6	12,6	6,7	3,9	-2,6
0,4	3,8	8,4	7,8	14,0	15,8	15,9	17,9	15,0	10,4	7,2	4,0	17	-5,6	-0,3	7,4	2,2	20,5	17,1	20,7	21,0	12,5	6,7	4,5	-1,3
0,5	3,8	8,1	7,6	14,5	15,8	16,5	17,9	15,2	9,8	7,1	3,0	18	-5,7	1,5	4,2	7,6	18,5	13,9	15,0	18,2	14,7	7,1	1,9	-3,1
0,4	3,8	7,9	7,8	15,2	15,0	15,7	17,5	15,3	9,8	6,4	2,6	19	-5,7	2,2	5,9	7,2	17,3	16,7	15,4	20,0	15,1	8,2	-0,9	-0,8
0,5	3,9	7,5	8,1	15,2	15,0	14,0	17,4	15,3	9,8	5,9	2,4	20	-1,7	4,4	2,9	2,7	17,7	13,2	15,5	20,1	9,9	8,1	-0,7	1,3
0,6	4,1	7,2	8,0	15,0	14,6	14,4	17,3	15,0	9,5	5,4	2,6	21	0,8	0,7	1,1	3,2	14,9	18,1	14,5	19,5	10,8	5,5	2,1	2,3
0,6	4,2	6,7	7,6	14,6	14,9	14,2	17,5	14,8	9,1	5,2	3,0	22	-0,3	7,6	2,0	4,2	12,7	12,2	16,5	20,3	11,4	3,0	3,9	2,0
1,0	4,5	6,4	7,9	14,2	14,6	14,5	17,4	14,7	9,1	5,2	3,2	23	0,5	5,3	3,1	4,5	13,7	13,4	18,2	18,7	12,8	4,3	2,0	2,4
1,4	4,6	6,3	8,1	13,7	14,0	15,0	17,7	14,4	8,9	5,2	3,6	24	0,3	5,9	4,2	7,5	13,3	13,8	19,7	20,1	11,2	2,0	1,7	2,8
1,8	5,2	6,3	8,7	13,6	13,5	15,8	18,0	14,3	8,6	5,1	4,0	25	0,9	6,9	4,7	9,7	12,1	15,5	16,7	21,2	11,8	3,7	1,6	5,2
2,1	5,9	6,4	9,4	13,2	13,8	15,5	18,3	14,3	8,4	5,0	4,4	26	0,7	7,4	4,7	8,8	11,9	16,6	16,8	19,5	12,4	4,5	1,8	6,3
2,0	6,0	6,6	9,9	13,4	14,3	15,0	18,4	14,4	8,2	4,9	4,8	27	-2,6	4,5	5,0	10,8	13,5	18,3	18,3	20,4	12,4	-0,3	3,1	5,2
2,1	6,2	7,0	10,0	13,6	14,5	15,5	18,2	14,5	7,5	4,9	5,0	28	0,1	4,6	7,1	12,3	9,1	22,3	18,4	19,9	11,0	-1,1	3,5	3,3
2,4	7,0	10,0	13,4	14,8	15,9	18,4	14,5	7,2	5,0	5,1	5,1	29	0,1	7,7	11,5	13,0	13,0	22,5	18,9	13,1	10,7	0,9	4,9	3,2
2,7	6,8	10,5	13,1	15,8	16,2	16,9	14,4	8,7	5,2	5,0	5,0	30	-0,3	4,3	10,3	12,2	17,5	17,7	14,7	13,3	4,2	4,7	1,0	
3,0	6,8	13,2	15,6	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	6,2	5,2	4,8	31	-0,6	7,3	8,7	14,8	16,5	16,5	16,5	6,5	6,5	1,4		
0,0	2,6	6,2	6,8	10,5	13,0	13,5	15,0	14,3	6,2	4,9	2,4	H	-14,8	-9,0	-2,0	-3,4	3,5	8,5	10,8	11,0	4,5	-4,8	-5,2	-4,4
0,7	3,8	7,0	8,2	12,9	14,8	15,2	17,3	15,7	10,8	6,1	4,5	C	-3,3	2,3	5,6	6,3	13,9	16,9	17,0	18,6	13,8	7,3	3,8	2,0
3,0	6,2	8,5	10,5	15,2	16,6	16,8	18,4	17,6	14,0	7,6	5,9	B	4,0	13,6	17,4	19,0	30,0	31,5	28,0	30,0	22,4	17,8	8,6	
												H		C		B								
												0,0	9,8	18,4	19,8	1997								
												H		C		B								
												-14,8		8,7		31,5								

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

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
0,0	2,5	6,0	6,7	10,0	12,8	16,4	16,4	17,4	14,4	6,5	5,5	1	-9,1	0,2	4,8	9,5	11,2	8,5	17,5	14,3	17,4	12,9	5,7	5,2
0,0	2,0	6,1	7,0	9,8	13,0	16,4	16,2	17,2	14,6	6,4	5,6	2	-7,8	-3,0	7,0	10,6	11,5	10,4	16,4	15,3	17,5	13,8	2,0	4,9
0,0	1,9	6,4	7,6	10,3	13,3	16,5	16,0	17,2	13,8	6,4	5,6	3	-5,2	-6,2	9,1	9,8	14,4	13,9	18,8	15,7	18,6	10,8	5,0	3,9
0,1	2,1	6,8	8,0	11,1	13,6	16,6	15,3	17,4	12,9	6,1	5,5	4	-1,9	-3,4	4,7	8,3	15,2	13,6	19,6	17,7	20,3	9,2	1,0	3,7
0,1	2,6	6,4	7,7	11,2	17,2	15,4	17,6	12,8	5,7	5,2	5	-1,6	2,6	4,5	2,9	15,8	13,7	16,0	19,4	20,7	11,6	2,6	2,8	
0,2	3,0	6,4	7,6	12,0	14,5	16,9	15,8	17,8	12,8	5,7	5,2	6	-2,6	4,0	5,8	5,6	16,3	18,0	15,0	19,0	18,9	11,7	7,8	0,7
0,2	3,0	6,5	7,5	11,9	14,7	14,7	16,5	17,9	12,8	6,1	5,0	7	-5,5	-0,9	7,7	2,0	12,9	16,2	13,8	18,1	18,2	10,9	14,0	-1,6
0,2	3,1	6,4	7,1	11,6	14,9	13,1	17,0	17,5	13,1	6,5	5,0	8	-3,1	1,1	5,1	2,8	7,0	14,6	18,0	18,4	15,4	14,8	12,5	1,0
0,1	3,2	6,4	7,1	10,9	15,3	13,4	17,5	17,5	13,1	6,6	5,0	9	-1,3	2,8	5,7	3,4	11,2	17,2	19,2	19,1	15,8	17,9	8,3	1,5
0,2	2,9	6,7	7,3	10,9	15,7	14,1	17,6	17,1	13,3	6,6	5,1	10	-2,5	3,7	6,9	6,9	11,6	17,5	17,3	18,8	13,2	16,2	6,5	1,9
0,3	3,1	6,9	7,3	11,2	15,7	14,6	17,6	16,8	13,0	6,6	5,0	11	-1,0	4,3	7,3	9,5	13,1	17,7	17,6	17,5	11,2	14,4	7,9	5,2
0,6	3,3	7,1	8,2	11,8	16,8	14,4	17,8	16,6	13,0	6,6	5,5	12	-2,5	6,7	5,8	3,8	16,4	19,7	17,5	18,6	14,9	11,5	8,7	8,7
0,4	3,4	7,3	7,8	12,2	16,8	14,8	17,8	17,0	12,6	6,9	5,6	13	-8,9	9,4	7,2	2,1	17,1	20,1	18,4	20,3	16,7	9,4	11,0	6,3
0,4	3,5	7,7	7,8	12,5	17,3	15,2	18,2	16,8	12,8	7,2	5,6	14	-8,3	6,5	10,2	3,3	17,9	20,6	16,5	20,1	12,3	6,7	6,3	4,9
0,2	3,6	8,1	8,2	13,2	17,1	15,9	18,2	16,3	12,2	7,1	5,0	15	-7,8	3,5	10,7	4,9	18,4	17,4	17,1	18,7	10,6	5,6	4,7	-1,0
0,2	3,6	8,3	7,7	13,5	16,8	16,2	18,2	15,8	11,6	7,1	4,8	16	-7,7	2,4	7,5	1,3	17,2	16,7	17,6	19,2	10,6	6,9	4,5	-6,2
0,4	3,7	7,9	7,5	13,9	16,5	15,6	18,3	15,8	11,0	7,1	3,7	17	-5,3	-1,4	2,6	2,6	17,8	18,3	17,0	18,5	13,1	4,1	4,0	-5,3
0,3	3,8	7,5	7,4	14,2	16,2	16,1	14,5	15,6	10,6	7,2	3,7	18	-3,4	-0,8	-0,1	0,8	17,5	14,7	17,9	18,3	13,8	5,8	3,2	-5,3
0,4	4,0	7,2	7,9	14,4	16,0	15,8	18,3	15,8	10,2	6,8	3,2	19	-4,3	4,2	4,5	7,2	18,8	14,2	14,5	18,9	15,4	6,0	-1,1	-2,7
0,4	3,8	7,2	7,8	14,6	15,7	14,5	17,9	15,8	10,0	6,2	3,1	20	-2,1	4,1	3,1	2,3	15,8	18,1	16,7	18,5	10,8	4,6	-1,3	0,8
0,6	3,9	6,7	7,4	14,9	15,4	14,1	17,9	15,2	9,9	6,1	3,2	21	-0,1	7,0	0,5	2,5	16,1	14,8	15,4	18,4	7,8	5,5	-1,8	1,3
0,9	4,4	6,4	7,4	14,8	15,6	14,0	17,8	14,9	9,3	6,1	3,3	22	-1,1	9,7	2,0	3,9	13,9	16,3	18,3	19,0	9,0	0,9	1,3	3,2
1,0	4,4	6,3	7,6	13,7	15,4	13,8	16,2	15,0	9,2	6,0	3,3	23	-1,4	5,2	1,5	6,2	11,1	17,8	18,7	19,3	11,0	3,1	1,5	1,4
1,1	4,6	6,4	7,8	14,0	14,8	14,3	18,1	15,2	9,1	5,5	3,4	24	-0,9	3,1	1,2	6,2	11,8	12,7	19,4	18,3	10,0	3,1	1,6	2,6
1,2	4,7	6,4	8,3	13,3	14,7	15,1	18,2	14,8	9,0	5,3	3,8	25	0,7	4,2	2,6	9,9	9,0	15,0	18,7	19,4	10,6	5,7	1,5	6,0
1,3	5,2	6,4	8,8	12,9	14,4	15,2	18,3	14,9	8,4	5,3	4,2	26	-1,2	11,6	5,3	9,9	8,9	14,6	17,0	18,8	14,2	5,0	2,1	7,1
1,0	5,6	6,6	9,0	13,4	15,0	15,6	18,3	14,9	8,3	5,2	4,3	27	-5,8	7,8	7,5	10,5	12,3	17,8	20,1	20,0	10,4	1,8	2,9	5,4
1,2	5,6	6,7	9,4	13,4	15,0	15,6	18,6	14,7	7,9	5,2	4,5	28	-2,1	4,5	9,9	12,4	10,8	21,8	19,6	19,4	9,0	-0,3	3,5	1,8
1,7	6,8	8,9	13,1	15,7	15,5	17,8	14,4	7,5	5,3	4,6	29	0,7	5,1	11,4	11,4	21,6	18,9	17,1	9,8	-1,2	3,9	2,7		
1,9	6,4	10,2	13,2	16,4	15,0	17,6	17,6	14,4	7,0	5,3	4,8	30	1,5	4,3	11,2	10,5	22,3	17,8	15,1	12,0	-0,1	5,5	0,7	
2,2	6,8	13,1	17,6	18,0	17,6	17,6	18,6	17,8	6,6	5,8	4,8	31	1,7	6,3	7,1	19,1	17,2	2,6					-2,2	
0,0	1,8	6,0	6,7	9,8	12,8	13,1	15,3	14,4	6,6	5,2	3,1	H	-10,6	-10,5	-3,5	-4,7	2,9	1,3	8,1	9,5	1,0	-7,5	-6,8	-7,2
0,6	3,6	6,8	7,9	12,6	15,3	15,3	17,5	16,2	11,1	6,2	4,6	C	-3,2	2,7	4,7	6,0	13,6	18,4	17,4	17,9	12,9	6,6	4,1	1,7
2,2	5,6	8,3	10,2	14,9	17,3	17,2	18,6	17,9	14,6	7,2	5,8	B	4,3	16,5	18,0	19,3	26,5	29,6	27,3	28,0	28,5	24,3	11,7	
H	C	B										1997					H	C	B					
0,0	9,8	18,6															-10,6	8,4	29,6					

КОРНЕЙБУРГ (БЕНА)

KORNEUBURG (WIEN)

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
1,0	1,0	6,0	7,1	11,2	19,0	22,8	18,0	20,5	17,0	8,0	4,0	1
2,0	0,9	6,1	7,4	10,6	16,0	23,0	20,0	21,3	17,0	8,2	4,5	2
2,0	0,8	6,0	7,5	12,0	16,4	23,0	20,5	21,0	17,0	8,1	4,4	3
2,0	0,9	6,2	7,4	12,1	16,4	23,5	21,0	21,0	17,0	8,0	4,6	4
2,0	0,9	6,2	8,0	13,1	18,8	21,0	20,5	21,0	17,0	7,8	4,3	5
2,0	0,9	6,3	8,1	13,2	16,9	20,0	20,0	21,0	17,0	7,5	4,1	6
1,8	1,0	7,0	8,2	15,5	17,0	19,0	20,0	21,0	17,0	6,2	4,0	7
1,6	1,0	7,2	8,2	15,7	17,4	19,5	21,0	21,0	17,0	6,0	3,8	8
1,6	1,2	7,3	8,2	16,0	17,4	20,0	20,5	22,0	17,0	7,8	3,4	9
1,5	2,0	7,2	8,4	16,2	17,7	20,0	20,3	22,0	17,0	7,8	3,4	10
1,4	2,2	7,2	8,3	16,0	17,8	21,0	21,3	22,0	17,0	7,4	3,5	11
1,4	2,0	7,5	8,3	16,0	16,0	21,0	22,0	22,0	18,0	7,4	3,6	12
1,4	3,2	8,0	8,2	16,8	18,4	21,0	22,0	21,0	17,0	7,8	3,7	13
1,4	2,3	8,0	8,3	17,0	22,0	20,0	21,5	21,0	16,0	7,5	3,6	14
1,3	2,0	8,2	8,3	17,0	21,0	20,5	22,0	21,0	16,0	7,9	3,4	15
1,3	1,8	8,4	8,2	17,2	21,2	20,0	21,8	21,0	15,0	7,7	3,3	16
1,3	2,2	8,4	8,3	17,2	21,5	21,0	21,8	21,0	13,0	8,0	2,9	17
1,3	3,2	8,6	8,3	17,4	21,2	21,0	22,0	21,0	13,0	7,8	3,0	18
1,2	2,9	8,8	9,0	17,4	21,4	21,0	22,0	21,0	13,0	7,5	3,1	19
1,2	3,2	8,8	8,8	17,8	21,5	19,5	24,0	22,0	13,0	7,6	3,5	20
1,3	2,2	8,0	8,0	18,0	22,0	20,0	23,5	19,0	13,0	7,4	3,4	21
1,2	3,9	8,1	8,0	19,0	22,0	19,0	23,6	19,0	13,0	7,1	3,6	22
1,2	4,1	7,1	8,0	20,0	22,3	20,0	23,0	18,0	13,0	7,3	3,5	23
1,2	3,9	7,4	8,0	20,0	22,4	20,0	23,0	18,0	12,0	7,1	3,3	24
1,2	4,0	7,4	8,1	19,6	22,5	20,5	23,0	17,0	12,0	7,0	3,4	25
1,2	4,0	7,5	8,2	17,6	22,8	21,0	23,0	17,0	12,0	7,0	3,6	26
0,9	6,2	6,9	10,0	16,0	23,0	20,0	23,4	17,0	10,0	7,0	3,8	27
0,9	6,0	6,9	10,8	18,8	23,5	19,5	23,8	17,0	10,0	7,0	3,6	28
1,0	7,0	11,0	19,0	23,2	20,0	22,0	17,0	9,0	7,0	3,7	29	
1,0	6,9	11,3	19,2	23,0	21,3	22,0	17,8	8,0	7,0	3,4	30	
1,0	7,1	18,6			22,0	22,5		8,0		3,3		31
0,9	0,9	6,0	7,1	10,8	16,0	19,0	18,0	17,0	8,0	7,0	2,9	H
1,4	2,5	7,3	8,5	16,6	20,1	20,7	21,8	20,1	14,2	7,6	3,6	C
2,0	6,2	8,8	11,3	20,0	23,5	23,5	24,0	22,0	18,0	8,2	4,6	B
H	C	B										1997

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
1,5	6,0	7,0	12,0	15,0	21,0	19,8	21,2	17,0	6,7	6,5		1
1,6	6,1	7,2	12,8	15,5	21,0	19,5	22,5	16,4	6,5	7,0		2
1,8	6,2	7,3	13,0	16,0	21,0	19,5	21,7	16,0	6,7	6,8		3
2,0	6,3	7,6	15,3	18,0	21,0	19,5	21,5	15,4	6,5	7,0		4
2,0	6,3	7,9	14,0	16,0	21,0	19,9	21,0	15,2	6,3	5,0		5
2,0	6,3	6,2	15,0	17,0	22,0	20,0	20,8	15,2	7,0	6,0		6
2,0	6,5	8,0	15,1	17,3	21,5	20,3	21,0	15,2	7,2	6,0		7
2,0	6,5	8,0	15,5	17,8	20,5	21,0	22,0	15,8	8,0	5,6		8
1,6	6,5	8,0	15,0	18,2	20,0	21,0	21,8	15,8	8,8	5,0		9
1,8	7,0	8,0	15,3	18,5	20,0	21,0	21,9	16,0	8,9	4,8		10
2,0	7,0	8,2	16,0	19,2	20,0	21,0	21,0	16,2	9,0	4,8		11
2,0	7,1	8,8	16,0	20,0	20,0	20,5	21,0	15,4	9,7	4,8		12
2,0	7,3	6,9	16,0	20,3	20,0	21,2	20,9	15,2	9,7	4,8		13
2,6	7,6	8,5	16,2	21,0	18,0	20,8	20,5	15,0	9,7	4,8		14
3,5	8,0	9,0	16,5	21,0	18,0	21,8	19,7	14,8	9,0	4,8		15
3,5	8,2	7,0	17,0	21,0	16,0	22,0	16,6	13,6	9,0	4,5		16
3,5	8,0	7,0	16,0	21,0	18,0	22,1	18,0	13,0	8,8	3,0		17
3,5	7,6	7,2	18,0	21,2	18,4	22,0	18,0	12,6	8,6	2,0		18
3,5	7,6	7,4	18,2	21,8	18,4	22,0	18,0	12,0	7,8	2,0		19
3,5	7,4	7,4	19,0	21,8	18,0	22,0	18,0	11,6	7,0	2,0		20
3,5	7,2	7,2	19,0	21,8	19,0	22,4	17,8	11,0	6,0	3,0		21
0,5	3,5	6,8	7,2	18,8	21,6	19,0	22,4	17,8	11,0	5,6	3,0	22
0,5	4,0	6,4	7,0	18,2	21,4	19,0	22,2	17,6	10,6	5,0	3,0	23
0,5	4,0	6,0	7,4	18,4	21,0	19,0	22,2	17,4	10,6	5,0	3,5	24
0,5	4,0	6,0	7,8	18,6	20,8	19,0	21,8	17,4	10,0	5,0	3,0	25
1,0	4,0	6,0	6,2	18,0	20,0	19,0	21,8	17,4	9,8	5,0	3,0	26
0,5	5,0	6,8	9,0	17,0	20,0	19,0	21,8	17,0	9,8	5,2	3,0	27
0,5	5,0	7,0	10,2	17,0	20,8	19,0	20,6	16,6	8,8	5,2	3,2	28
1,0	7,0	10,2	16,8	20,8	19,0	22,2	16,6	8,0	5,6	3,5		29
1,5	7,0	10,8	15,4	20,8	19,2	21,0	16,4	7,6	5,6	3,6		30
1,5	6,4	15,4	19,8	20,4			7,0		4,0			31
1,5	6,0	7,0	12,0	15,0	18,0	19,5	16,4	7,0	5,0	2,0		H
2,0	6,8	8,1	16,3	19,5	21,1	19,4	13,0	7,2	4,3			C
5,0	6,2	10,6	19,0	21,8	22,0	22,4	22,5	17,0	9,7	7,0		B
H	C	B										1997
-13,4	-12,6	-3,9	-6,0	5,8	4,8	12,7	11,1	3,7	-6,2	-5,6	-6,4	
-1,4	3,3	5,5	7,5	17,7	20,7	20,1	20,2	16,0	8,5	6,5	3,0	
3,7	19,8	21,2	22,4	30,0	33,0	32,4	29,8	30,7	27,0	23,3	12,7	
-13,4												33,0

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Ренски Шанчеви.

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
1,2	5,0	7,8	11,9	16,0	22,0	20,0	23,0	17,0	8,0	6,0	1	-4,2	0,3	5,4	6,7	13,8	13,8	22,4	18,2	20,2	13,5	4,8	8,4	
1,2	5,0	7,8	11,9	16,0	22,2	20,2	23,0	17,0	8,0	6,0	2	-2,7	-2,0	7,0	6,7	16,0	16,7	23,1	15,0	21,7	17,2	2,8	7,2	
1,2	7,0	8,0	13,3	16,2	22,5	20,0	23,0	16,7	8,0	6,0	3	0,8	-2,1	11,1	10,8	17,9	16,3	26,8	18,7	21,6	11,2	4,4	6,3	
1,0	7,0	8,0	14,0	16,2	22,9	20,0	23,0	16,7	8,0	6,0	4	2,5	1,0	7,4	8,3	21,3	18,7	27,3	20,3	20,0	10,3	4,4	3,8	
1,0	7,0	8,0	14,0	17,1	23,0	20,0	22,3	16,0	8,0	6,0	5	0,9	6,8	6,9	5,3	22,7	21,2	27,3	22,8	20,8	13,5	7,3	2,9	
1,0	7,0	8,2	14,0	17,8	22,8	20,0	21,0	15,6	8,0	6,0	6	0,9	2,5	8,4	6,0	21,8	19,3	19,0	25,0	21,1	17,0	11,1	2,0	
1,0	7,0	8,2	16,0	17,8	21,0	20,0	21,0	15,6	7,0	6,0	7	-0,7	1,9	8,5	3,7	20,8	17,8	14,7	21,0	21,7	18,4	15,0	2,8	
1,0	7,0	8,2	16,0	18,0	20,9	20,0	21,4	15,0	7,0	6,0	8	-0,2	3,3	8,1	4,5	15,3	17,3	18,0	22,4	19,8	20,3	16,6	-0,9	
1,0	7,0	8,5	16,0	18,0	20,2	21,0	21,0	16,0	7,0	5,8	9	1,4	3,0	7,3	4,4	15,0	21,1	19,1	20,5	20,9	20,2	16,3	-1,0	
1,0	7,0	8,9	16,1	19,8	20,2	21,0	21,0	16,0	9,8	5,8	10	1,8	8,5	8,2	10,6	16,9	21,9	21,6	17,8	15,8	21,0	13,6	1,1	
1,0	7,2	9,1	16,8	19,9	20,3	21,0	20,8	16,0	9,6	5,0	11	0,7	7,5	6,2	16,3	20,8	22,9	21,5	21,0	15,3	10,9	14,3	8,4	
1,0	7,2	9,1	18,8	19,0	20,9	23,0	21,0	16,0	9,8	5,0	12	0,5	10,1	7,2	6,7	22,8	23,9	18,0	20,2	12,4	18,8	8,4	8,4	
2,0	2,5	7,8	9,1	17,1	19,9	20,8	21,8	21,0	15,2	8,0	13	0,7	12,1	10,2	4,0	22,6	24,6	19,2	22,2	24,1	10,0	14,5	6,7	
2,0	3,0	7,8	8,9	17,2	20,0	20,9	21,8	21,0	15,0	8,0	14	1,2	6,1	10,1	5,8	22,2	25,5	20,2	22,3	14,9	6,7	9,0	4,8	
2,0	3,5	7,8	8,9	17,2	21,2	19,7	22,1	18,1	15,0	9,0	15	2,9	8,6	11,7	5,8	22,3	21,2	18,5	23,5	13,8	6,8	7,1	1,0	
2,0	3,0	7,8	8,9	17,5	22,9	18,2	22,1	19,0	15,0	9,0	16	1,4	0,8	11,7	2,2	24,0	22,9	18,5	21,5	14,5	10,5	6,4	-4,2	
2,0	3,0	7,8	8,9	18,9	23,0	18,4	22,0	19,0	15,0	9,0	17	-0,2	-0,2	3,0	3,6	23,6	24,7	23,4	15,9	9,4	5,7	-7,3		
2,0	3,0	7,8	8,9	18,9	23,0	18,4	22,0	18,8	15,0	9,0	18	0,2	0,1	1,8	9,4	24,1	21,3	22,9	15,6	7,5	2,2	-4,5		
2,0	3,0	8,0	9,0	19,3	22,0	19,2	22,0	18,8	15,0	8,0	19	-0,9	0,3	2,8	14,0	23,8	21,6	17,7	22,6	16,1	7,4	0,2	2,5	
2,0	3,0	8,0	9,0	19,8	22,0	19,3	22,0	18,9	12,2	8,7	20	2,6	3,3	2,2	11,6	23,9	20,8	19,1	23,0	14,8	6,8	-0,6	8,5	
2,0	3,0	8,0	9,0	19,8	22,0	20,0	22,4	18,9	12,2	7,0	21	1,0	4,6	1,0	1,2	21,5	22,8	19,7	22,0	12,5	9,0	-1,2	10,3	
2,0	3,0	7,8	9,0	19,8	23,0	18,9	22,4	18,2	12,0	7,0	22	1,3	9,1	2,5	1,8	17,6	27,6	18,7	20,1	14,5	7,0	4,6	6,1	
2,0	3,0	7,8	9,0	19,7	23,0	19,8	22,5	18,2	12,0	7,0	23	0,9	10,4	1,3	4,3	17,9	21,2	22,1	20,1	15,0	6,8	4,9	5,5	
2,0	3,0	7,8	9,0	19,7	23,0	20,0	22,5	18,1	12,0	7,0	24	-0,8	10,7	3,8	6,7	21,3	20,9	23,8	19,0	15,9	5,3	5,7	4,2	
2,0	5,0	7,1	8,0	19,7	22,8	20,0	20,0	18,0	12,0	7,0	25	0,0	13,9	8,1	9,4	14,4	20,2	23,3	18,9	13,5	3,3	7,0	7,0	
1,2	5,0	7,1	8,2	18,0	21,8	20,0	23,0	18,0	12,0	7,0	26	-0,9	15,3	5,7	14,2	11,2	22,0	19,9	21,2	16,0	5,4	8,7	8,7	
1,2	5,0	7,1	10,2	18,1	22,8	18,0	23,0	18,0	12,0	6,0	27	-1,5	8,1	8,7	16,7	14,4	28,3	20,5	22,1	14,6	2,9	7,1	6,3	
1,2	5,0	7,8	10,2	18,2	21,9	19,6	23,0	18,0	12,0	6,0	28	-1,6	6,0	11,9	15,9	11,9	28,2	22,5	24,8	12,2	0,8	7,6	4,4	
1,2	7,8	10,0	16,8	22,0	20,0	23,3	17,0	12,0	6,0	29	0,1	7,6	15,2	12,2	28,0	23,3	16,9	13,5	1,3	8,5	4,5			
1,2	7,8	11,9	16,0	22,0	20,0	23,0	17,0	8,0	6,0	4,0	30	0,3	7,1	13,6	12,4	24,9	22,2	17,3	16,6	3,0	6,6	4,6		
1,2	7,8	16,0	20,0	23,0	23,0	23,0	23,0	8,0	6,0	4,0	31	1,6	7,4	10,9	22,0	18,9	34,7	34,7	28,4	28,0	23,2	16,0	3,7	8,5
1,0	5,0	7,8	11,9	16,0	18,2	20,0	17,0	8,0	6,0	4,0	H	-8,1	-6,8	0,0	-1,4	7,4	8,2	13,1	13,1	6,6	-4,5	-3,3	-8,3	
2,5	7,3	8,8	17,0	20,4	20,4	21,7	19,8	14,0	7,8	4,8	C	0,3	5,4	6,7	8,2	18,6	21,9	21,1	20,8	17,1	9,8	7,8	4,1	
5,0	8,0	11,9	19,8	23,0	23,0	23,3	23,0	17,0	9,6	6,0	B	6,0	19,7	0,0	22,4	30,7	34,7	34,5	30,7	28,4	28,0	23,2	16,0	
											1997					H -8,3	C 11,8	B 34,7						

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Белград.

СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO

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

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	2,2	5,1	7,1	10,2	17,2	23,6	21,8	21,1	17,8	9,0	7,4	1	-3,8	1,9	5,9	5,2	12,5	16,3	23,7	24,1	22,7	15,3	3,1	8,5
1,7	1,8	5,1	7,0	10,8	17,2	23,8	21,8	21,3	17,0	9,2	7,4	2	-2,1	-0,5	6,6	6,3	14,1	16,8	23,8	17,1	20,6	15,8	3,5	6,4
1,7	1,5	5,2	7,5	11,2	18,2	23,4	21,2	21,8	16,4	9,0	7,3	3	-4,1	-1,5	11,9	7,2	18,3	18,4	24,9	20,2	19,4	12,2	6,5	5,1
1,7	1,4	6,0	7,5	12,1	18,1	23,6	21,4	21,9	16,0	9,0	7,3	4	-4,1	-4,6	10,8	9,6	20,8	20,8	27,4	23,4	19,6	12,0	7,2	6,0
1,6	1,4	6,4	7,3	12,5	18,2	24,2	21,8	21,9	15,9	8,8	6,2	5	-1,6	-1,3	8,3	4,9	22,0	20,1	29,3	24,8	19,8	14,3	2,2	4,4
1,7	2,2	6,6	7,5	13,2	18,2	24,4	22,0	21,5	16,0	8,5	6,2	6	3,1	4,4	7,7	6,6	19,9	18,5	24,2	24,3	18,7	16,3	2,4	3,4
1,0	2,4	6,8	7,5	13,6	18,4	24,0	22,0	21,5	16,2	8,2	5,8	7	-3,2	2,4	10,4	4,0	23,8	18,0	18,9	23,6	18,6	14,7	3,2	1,7
1,1	2,2	6,9	7,1	14,0	17,9	22,5	21,7	21,6	16,2	8,2	5,8	8	-1,6	-1,3	7,4	5,2	19,9	17,8	20,2	24,0	21,1	16,9	6,2	1,3
0,9	2,4	7,0	7,0	15,0	18,1	22,4	21,7	21,7	17,4	8,4	5,4	9	-2,3	4,8	5,8	5,3	17,1	18,4	20,4	21,0	20,6	19,4	12,6	-1,6
0,9	2,4	7,0	7,0	15,0	18,1	22,4	21,7	21,7	17,4	8,4	5,4	10	-1,4	4,7	5,1	9,4	18,1	22,6	24,1	19,0	17,2	20,4	9,8	-0,2
1,0	2,7	6,7	8,2	15,3	19,2	22,5	21,4	21,5	17,7	8,4	5,4	11	-2,0	5,6	5,7	15,0	21,0	21,2	23,3	19,8	15,9	14,4	11,8	2,3
0,9	2,8	6,8	7,7	15,9	19,5	22,8	21,4	20,0	16,5	8,5	5,2	12	-1,6	10,7	6,7	7,5	20,1	23,4	22,6	21,7	17,7	11,7	7,5	5,8
1,1	3,6	7,0	7,7	16,2	19,8	23,2	21,6	20,0	16,0	8,7	5,2	13	-2,5	12,6	8,1	6,2	20,0	23,1	22,8	22,9	18,6	12,4	8,9	8,1
1,1	4,2	7,0	7,2	16,4	19,8	23,0	21,9	20,3	15,7	8,5	5,3	14	1,5	7,1	10,0	6,9	20,8	24,2	22,7	23,4	20,4	9,9	9,8	4,6
1,0	3,8	7,2	7,3	17,0	20,2	22,1	22,1	21,1	15,4	8,7	5,3	15	0,2	5,8	11,3	9,0	20,9	22,8	20,1	23,5	14,1	9,0	7,8	1,5
1,0	4,0	7,3	7,2	17,2	20,1	22,0	22,6	19,6	15,2	8,5	5,0	16	0,0	3,8	11,4	5,2	18,9	23,4	21,9	23,9	13,6	9,4	6,4	-8,3
1,0	3,9	7,3	7,2	17,3	20,8	21,7	22,5	19,6	13,6	8,1	4,2	17	-3,9	1,1	5,3	5,3	20,5	23,5	21,5	21,8	14,8	10,2	7,0	-11,7
1,1	3,1	7,0	7,4	18,2	21,9	22,0	22,5	19,4	13,2	8,1	2,7	18	-4,1	0,5	2,5	9,3	22,3	23,2	21,3	22,3	15,8	7,1	5,9	-14,6
1,3	3,0	6,3	8,2	18,2	22,2	21,8	22,5	19,8	13,2	7,8	2,5	19	-4,7	0,3	2,6	12,5	22,0	23,0	21,6	22,2	16,1	6,2	1,2	-14,8
1,2	3,2	6,3	8,7	18,8	22,2	21,6	22,8	19,8	13,0	7,1	2,5	20	-3,5	1,8	4,3	14,9	23,2	22,8	21,5	21,7	16,7	6,2	1,7	-8,2
1,4	3,4	6,2	9,2	19,1	22,7	21,2	22,6	19,2	12,6	6,9	3,2	21	2,5	5,1	2,2	12,4	24,2	22,8	22,1	19,3	13,4	9,7	2,2	-0,4
2,1	3,9	6,2	9,7	19,4	22,8	21,2	22,0	19,2	12,8	6,5	3,2	22	1,1	9,1	3,3	7,3	21,1	24,5	21,4	19,0	14,0	8,6	1,0	1,5
2,1	4,4	6,3	8,8	19,0	23,6	21,0	22,8	19,0	12,7	6,7	3,2	23	-3,6	9,1	2,7	7,4	19,2	26,2	23,6	19,3	14,1	9,3	1,2	5,4
2,4	4,2	6,3	8,8	19,1	23,5	20,8	22,9	19,8	12,6	6,5	3,0	24	3,8	5,9	3,9	7,5	18,8	22,6	22,8	19,7	15,6	7,7	3,1	4,7
2,4	4,4	8,5	8,9	19,1	22,9	21,0	22,5	18,6	12,5	6,6	3,0	25	2,6	6,7	5,4	8,9	17,9	18,8	23,3	20,9	14,4	7,0	5,4	3,6
2,6	4,8	6,8	9,2	19,0	23,1	21,2	22,5	18,5	10,8	7,8	2,4	26	-0,9	10,7	3,5	10,8	12,6	20,9	21,4	22,2	15,7	8,5	6,5	3,1
2,5	5,2	6,8	9,5	18,9	23,3	20,8	22,5	18,5	11,1	7,8	3,1	27	-4,5	8,6	7,6	14,0	14,8	23,1	20,4	23,6	15,4	3,3	5,7	2,0
2,2	5,1	7,0	10,0	19,0	23,3	20,8	22,5	18,1	10,9	7,8	2,9	28	-1,0	6,4	16,7	13,5	14,1	25,0	24,7	25,2	14,4	1,6	5,6	3,8
2,0	6,0	10,0	16,7	23,8	21,4	23,3	18,1	10,2	7,6	3,0	29	1,7	9,2	12,8	11,6	26,6	24,7	23,1	13,1	1,2	8,5	5,9	4,5	
2,0	7,7	10,2	18,4	23,9	22,0	22,8	22,9	17,9	9,8	7,6	4,0	30	2,2	3,3	10,7	14,8	27,1	22,6	17,9	15,8	-0,1	7,4	4,5	4,0
2,0	7,1	17,7	21,8	21,5	9,2	4,2						31	2,7	3,4	12,9		24,1	18,6			0,8			4,0
0,9	1,4	5,1	6,9	10,2	17,2	20,8	21,2	17,9	9,2	6,5	2,4	H	-0,5	-6,0	-3,2	0,0	8,2	9,7	14,9	12,7	7,2	-2,0	-1,2	-18,2
1,6	3,2	6,6	8,1	16,3	20,6	22,3	22,1	20,1	14,2	8,0	4,6	C	-1,1	4,3	6,7	8,7	18,7	21,9	22,8	21,7	16,9	10,0	5,6	1,3
2,6	5,2	8,0	10,2	19,4	23,9	24,4	23,3	21,9	17,8	9,2	7,4	B	10,3	18,5	23,5	20,0	33,5	33,0	35,5	32,2	28,5	29,6	17,4	10,7
H	0,9											1997												
C	12,4																							
8	24,4																							

ОРИАХОВО

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,0	1,2	3,0	8,2	10,0	20,0	24,8	23,0	17,0	16,0	9,5	6,0	1	-6,0	2,0	5,0	4,5	13,0	14,0	27,0	28,0	21,0	14,0	2,0	9,0	
1,5	1,2	3,3	8,5	10,0	20,0	25,0	23,0	17,0	16,0	9,0	7,0	2	-4,0	0,0	7,0	6,0	16,0	15,0	27,0	27,0	24,0	13,0	3,0	8,0	
1,5	1,2	3,5	8,5	10,5	20,0	25,0	23,0	17,0	16,0	9,0	6,0	3	-2,0	-1,0	12,0	7,0	17,0	16,0	28,0	22,0	19,0	14,0	3,0	7,0	
1,5	1,2	4,0	8,4	11,0	19,5	25,0	22,0	17,5	16,0	8,5	6,0	4	-3,0	-4,0	14,0	8,0	18,0	19,0	27,0	21,0	16,0	13,0	6,0	7,0	
1,5	1,2	5,0	8,5	11,0	19,5	25,5	22,0	17,5	16,0	8,0	6,0	5	-2,0	-2,0	12,0	8,0	19,0	20,0	28,0	25,0	19,0	14,0	3,0	8,0	
1,0	1,0	5,0	8,0	12,0	19,5	25,5	22,0	18,0	16,0	8,0	6,0	6	0,0	-1,0	6,0	6,0	22,0	22,0	28,0	28,0	20,0	15,0	4,0	6,0	
1,0	1,0	5,3	8,0	12,0	19,5	26,0	22,0	18,5	16,0	8,0	5,5	7	1,0	1,0	8,0	3,0	22,0	21,0	28,0	25,0	21,0	16,0	5,0	5,0	
1,0	1,0	5,5	8,0	12,5	19,5	26,5	22,0	19,0	16,0	8,0	5,5	8	-2,0	0,0	8,0	4,0	23,0	22,0	22,0	25,0	22,0	17,0	7,0	6,0	
1,0	1,0	5,5	8,0	12,5	20,0	26,5	21,5	19,0	16,0	8,0	5,0	9	-2,0	0,0	8,0	5,0	22,0	22,0	24,0	24,0	22,0	18,0	9,0	4,0	
1,0	1,0	5,5	8,0	13,5	20,0	26,5	21,0	19,0	16,0	8,0	5,0	10	-2,0	0,0	6,0	7,0	18,0	24,0	24,0	23,0	23,0	20,0	12,0	4,0	
1,0	1,0	5,5	8,0	13,5	21,0	27,0	21,0	19,0	16,0	8,0	5,0	11	-2,0	3,0	6,0	8,0	18,0	24,0	25,0	21,0	19,0	19,0	13,0	2,0	
1,0	1,3	5,5	8,0	14,0	21,0	27,0	21,0	19,0	16,0	8,0	5,0	12	-1,0	3,0	8,0	10,0	20,0	25,0	28,0	20,0	17,0	17,0	11,0	3,0	
1,0	1,3	5,7	8,0	14,5	21,0	27,0	20,5	19,0	16,0	8,0	5,0	13	-1,0	10,0	8,0	8,0	22,0	25,0	26,0	20,0	17,0	16,0	14,0	4,0	
1,0	1,5	6,0	8,0	15,0	21,0	27,0	20,0	19,0	16,0	8,0	5,0	14	-3,0	12,0	10,0	6,0	23,0	25,0	24,0	22,0	19,0	15,0	12,0	6,0	
1,0	1,5	6,0	8,0	15,0	21,5	27,0	20,0	19,0	15,5	8,0	5,0	15	0,0	4,0	12,0	5,0	22,0	23,0	22,0	20,0	13,0	12,0	5,0		
1,0	1,5	6,5	8,0	15,5	21,0	27,0	20,0	18,0	15,0	8,0	4,0	16	-4,0	8,0	14,0	8,0	23,0	25,0	22,0	22,0	14,0	12,0	9,0	1,0	
1,0	1,5	7,0	8,0	16,5	22,0	27,0	19,5	18,0	15,0	8,0	3,0	17	-2,0	4,5	9,0	5,0	24,0	26,0	23,0	22,0	18,0	13,0	7,0	-5,0	
1,0	1,5	7,5	8,0	17,0	22,0	27,0	19,5	18,0	15,0	8,0	2,5	18	-2,0	3,0	3,0	7,0	24,0	26,0	24,0	22,0	18,0	13,0	5,0	-9,0	
1,0	1,7	8,0	8,2	17,5	22,5	27,0	19,5	18,0	14,0	7,5	2,0	19	-4,0	3,0	3,0	9,0	25,0	27,0	22,0	20,0	17,0	12,0	3,0	-12,0	
1,0	1,7	8,0	8,2	18,0	22,5	25,0	19,0	18,0	14,0	7,0	1,5	20	-3,0	2,0	4,0	10,0	25,0	27,0	25,0	19,0	15,0	10,0	1,0	-13,0	
1,0	2,0	8,0	8,5	18,5	23,0	24,5	18,0	18,0	13,0	7,0	1,5	21	1,0	2,0	3,0	10,0	23,0	26,0	24,0	19,0	14,0	10,0	6,0	-8,0	
1,0	2,5	8,0	8,5	19,0	23,0	24,0	19,0	18,0	13,0	6,5	1,5	22	2,0	5,0	2,0	11,0	22,0	27,0	25,0	19,0	14,0	9,0	5,0	3,0	
1,0	2,5	8,0	8,5	19,0	23,0	24,0	19,0	17,0	13,0	6,5	2,0	23	2,0	7,0	3,0	8,0	20,0	27,0	25,0	19,0	14,0	10,0	4,0	2,0	
1,2	2,5	8,0	8,5	19,5	23,5	24,0	18,5	17,0	12,5	6,0	2,0	24	-2,0	8,0	2,0	9,0	22,0	26,0	25,0	19,0	15,0	9,0	5,0	4,0	
1,2	2,7	8,0	9,0	20,0	23,5	24,0	18,0	17,0	12,5	6,0	2,0	25	2,0	9,0	3,0	10,0	22,0	25,0	26,0	21,0	14,0	9,0	6,0	3,0	
1,0	3,0	8,0	9,0	20,5	23,0	24,5	18,0	17,0	12,5	6,0	2,0	26	2,0	10,0	5,0	12,0	20,0	25,0	27,0	20,0	13,0	6,0	8,0	4,0	
1,0	3,0	8,2	8,5	20,5	23,0	24,0	18,0	17,0	12,0	6,0	2,0	27	-5,0	12,0	4,0	14,0	16,0	25,0	26,0	19,0	14,0	7,0	9,0	5,0	
1,0	3,0	8,2	8,5	20,5	23,0	24,0	18,0	17,0	12,0	6,0	2,0	28	-4,0	7,0	9,0	17,0	17,0	25,0	25,0	20,0	13,0	5,0	9,0	5,0	
1,0	3,0	8,2	8,5	20,5	23,0	24,0	18,0	17,0	11,0	6,0	2,0	29	-3,0	11,0	18,0	15,0	26,0	24,0	22,0	14,0	10,0	8,0	6,0	6,0	
1,0	3,0	8,5	8,8	20,5	23,0	24,5	18,0	17,0	11,0	6,0	2,0	30	-1,0	10,0	17,0	15,0	26,0	25,0	24,0	15,0	10,0	8,0	7,0	7,0	
1,0	3,0	8,5	8,8	20,5	23,0	24,5	18,0	17,0	10,5	6,0	2,5	31	1,0	3,0	14,0	10,0	26,0	19,0	2,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
1,0	1,0	3,0	8,0	10,0	19,5	23,0	17,0	16,5	9,5	6,0	1,5	H	-6,0	-4,0	2,0	3,0	13,0	14,0	22,0	19,0	13,0	2,0	1,0	-13,0	
1,1	1,7	6,5	8,4	15,8	21,7	25,3	20,0	17,9	14,3	7,5	3,8	C	-1,6	3,8	7,0	8,7	20,1	23,6	25,1	21,8	17,4	11,8	7,0	2,7	
2,0	3,0	9,0	9,5	20,5	24,5	27,0	23,0	19,0	16,0	9,5	7,0	B	2,0	12,0	14,0	18,0	25,0	27,0	28,0	27,0	24,0	20,0	14,0	9,0	
												H													
												C	12,1												
												B	27,0												
													1997												
												H													
												C	-13,0												
												B	12,3												
													28,0												

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,9	2,1	5,5	7,5	11,2	17,2	25,4	23,0	22,0	18,0	9,2	8,4	1	-3,3	-0,1	5,0	4,8	13,5	15,0	23,4	24,2	21,3	16,5	3,4	9,6
2,4	2,1	5,6	7,5	11,2	17,5	24,8	23,0	22,0	17,4	9,2	8,4	2	-2,6	-2,8	6,3	6,1	16,2	16,4	24,4	17,7	19,6	15,5	4,8	4,9
2,1	1,9	5,7	7,6	11,4	17,8	24,9	22,2	21,7	17,3	9,2	8,2	3	-5,2	-5,8	10,0	6,8	17,2	20,1	25,4	17,7	19,0	12,8	3,9	5,5
1,4	1,6	5,9	7,9	11,8	18,6	25,2	21,9	21,4	16,3	9,0	8,0	4	-3,7	-5,0	6,8	6,8	20,8	19,6	26,0	21,7	18,4	11,6	4,3	6,9
1,0	1,6	5,9	6,2	12,8	19,3	25,8	22,1	21,3	16,2	8,6	7,2	5	-1,2	-0,4	8,0	2,9	22,4	19,6	30,6	23,6	17,9	13,8	4,5	4,4
1,1	1,7	6,4	8,2	13,4	19,6	25,9	22,3	21,3	16,0	8,8	7,0	6	-0,2	3,1	6,6	5,6	21,8	20,4	20,3	25,1	18,0	16,1	4,6	2,5
1,0	1,9	6,7	8,0	14,2	19,8	25,4	22,8	21,4	16,3	8,6	6,8	7	-2,9	-0,8	9,0	2,5	24,0	20,4	19,4	23,1	19,5	16,4	8,1	2,3
1,0	2,4	6,9	7,6	14,4	19,8	24,1	23,0	21,8	16,8	8,5	6,2	8	-2,0	-0,6	3,9	4,0	25,0	18,2	21,3	23,1	21,8	18,4	8,6	1,8
0,9	2,5	6,9	7,4	14,8	19,3	23,7	23,1	22,1	17,1	9,0	6,0	9	-2,6	-1,5	4,8	3,2	18,2	22,3	20,1	20,5	21,9	20,3	15,6	0,3
0,8	2,6	7,2	7,4	15,1	19,8	23,3	22,5	22,2	17,3	9,2	6,0	10	-3,5	-0,7	4,6	7,0	19,8	18,6	23,0	22,1	17,6	21,8	13,0	-0,8
0,7	2,7	7,1	7,7	15,4	19,8	23,4	22,5	20,8	18,3	9,4	5,6	11	-3,1	5,0	4,8	13,9	21,6	19,9	22,6	19,7	15,2	16,5	13,2	1,2
0,6	2,9	7,4	8,4	16,0	19,9	23,4	21,8	20,4	17,8	9,6	5,8	12	-3,7	7,3	8,1	9,3	21,7	23,2	20,9	18,1	16,8	14,9	14,6	6,0
0,8	3,7	7,8	8,4	16,4	20,9	23,9	21,5	20,5	17,8	9,7	6,0	13	-3,4	10,0	9,6	5,5	21,3	25,3	20,8	19,8	20,7	13,5	15,7	7,1
0,9	4,2	8,0	8,2	17,0	21,4	23,9	21,7	20,8	16,8	10,0	6,2	14	-2,1	5,3	10,1	3,3	21,7	25,9	19,3	21,5	21,4	10,9	14,1	5,5
1,1	4,1	8,2	7,7	17,2	22,0	23,6	22,3	21,2	16,4	10,2	6,4	15	-2,6	6,8	10,1	9,1	21,3	23,3	20,6	23,0	13,9	8,2	9,3	0,1
1,4	4,3	8,6	8,1	17,4	21,6	23,6	22,8	20,1	14,8	9,6	4,8	16	0,0	2,4	11,5	3,9	22,7	24,4	20,0	22,9	14,8	8,8	5,8	-9,8
1,4	4,1	8,8	7,7	17,9	21,8	23,5	23,2	19,9	14,2	9,2	3,4	17	-3,1	-0,5	4,2	4,4	24,3	24,7	21,9	20,9	14,8	8,5	5,9	-13,2
1,5	3,9	8,3	7,5	18,5	22,3	23,1	23,4	19,8	14,0	8,4	2,7	18	-5,5	-1,1	0,2	8,6	24,1	27,5	23,1	21,4	14,9	6,0	2,7	-14,6
1,6	3,7	7,8	7,8	19,0	22,6	23,0	23,4	19,8	13,4	7,8	2,2	19	-4,9	0,1	4,9	12,8	24,3	24,1	23,8	21,3	16,2	5,4	0,0	-15,3
1,6	3,4	7,8	8,4	19,4	23,2	22,6	23,2	19,7	13,3	6,8	2,0	20	-3,5	1,3	4,0	14,4	24,0	23,5	21,8	21,2	16,2	6,1	0,5	-5,7
1,9	3,3	7,4	9,8	19,9	23,1	22,5	23,0	19,5	13,7	7,0	2,4	21	1,4	4,4	2,8	10,9	25,4	22,5	23,2	19,3	14,5	9,2	0,6	0,1
2,2	3,3	7,1	10,0	20,0	23,3	22,8	22,9	18,9	13,8	7,2	3,2	22	1,0	7,6	2,8	6,6	24,0	25,1	21,9	19,6	13,5	7,9	1,2	1,5
2,5	4,0	6,9	10,1	20,0	23,9	22,5	22,7	18,8	13,4	7,4	3,3	23	-2,3	6,1	1,7	6,8	20,0	27,0	21,9	19,0	15,1	9,0	3,8	1,6
2,3	4,3	7,0	10,0	19,9	24,3	22,4	22,6	18,7	13,2	7,7	3,3	24	-0,6	6,1	1,8	8,7	21,0	21,9	23,8	19,2	14,4	10,2	5,1	1,0
2,5	4,7	7,2	9,4	20,0	23,7	22,5	22,8	18,7	13,2	7,8	3,2	25	1,9	8,3	5,1	9,3	19,7	17,5	24,7	20,3	14,2	4,3	6,2	3,2
2,7	5,1	7,4	9,2	19,8	23,4	22,4	23,0	18,5	12,2	8,0	3,3	26	-2,6	11,7	1,0	11,9	12,6	20,5	20,8	20,0	13,8	6,9	7,0	4,3
2,2	5,4	7,3	9,7	19,1	23,5	21,6	23,0	18,4	11,9	8,2	3,3	27	-4,8	9,8	4,8	13,7	12,8	23,6	18,6	21,8	14,2	4,7	5,6	4,9
2,1	5,5	7,4	10,2	19,3	24,0	21,4	23,0	18,4	11,4	8,4	3,3	28	-3,3	5,2	12,7	15,2	14,8	25,6	21,4	23,9	13,7	0,9	6,3	7,0
2,2	8,0	11,0	19,2	24,4	21,6	23,4	18,4	9,8	8,3	8,3	3,5	29	-0,3	8,0	14,9	10,8	26,3	23,7	27,2	13,3	0,3	6,8	4,4	
2,2	8,4	11,4	18,3	25,0	22,0	23,6	18,1	9,8	8,5	8,5	3,9	30	0,4	3,1	12,5	13,3	27,3	24,1	18,8	15,0	-1,7	8,9	4,6	
2,0	7,8		18,0		22,6	22,3		9,4		4,3		31	0,6	4,1		11,8		24,1	18,8		1,0		2,7	
0,6	1,6	5,5	7,4	11,2	17,2	21,4	21,5	18,1	9,4	6,8	2,0	H	-10,0	-10,3	-5,0	-0,8	5,9	8,6	14,4	11,9	6,2	-5,4	-1,8	-19,3
1,6	3,3	7,2	8,6	16,7	21,4	23,5	22,7	20,2	14,7	8,6	5,0	C	-2,2	3,0	5,8	8,3	19,7	22,4	22,8	21,2	16,7	10,2	6,7	1,1
2,7	5,5	8,8	11,4	20,0	25,0	25,9	23,6	22,2	18,3	10,2	8,4	B	5,4	18,5	19,8	22,2	36,0	35,4	39,6	34,3	29,6	31,3	24,1	12,0
		H		C		B						1997			H		C		B					
		0,6		12,9		25,9									-19,3		11,4		39,6					

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	1,2	3,0	8,2	10,0	20,0	24,7	23,0	17,0	16,5	9,5	6,0	1	-6,0	0,5	-1,5	2,5	7,5	11,0	25,0	21,0	17,5	13,5	1,5	6,5
1,5	1,2	3,3	8,2	10,0	20,0	25,0	23,0	17,0	16,5	9,0	6,0	2	-5,5	-7,0	-3,0	5,0	10,0	12,0	19,5	22,0	17,0	9,0	3,0	8,5
1,5	1,2	3,5	8,2	10,5	20,0	25,0	23,0	17,0	16,5	9,0	6,0	3	-5,5	-9,0	-1,0	4,0	12,0	18,0	21,0	18,5	19,5	14,0	1,0	3,0
1,5	1,2	4,0	8,3	11,0	19,5	25,0	22,0	17,5	16,0	8,5	6,0	4	-5,5	-10,5	7,5	3,5	14,0	17,0	21,5	18,0	13,5	7,0	1,0	5,5
1,5	1,2	5,0	8,3	11,0	19,5	25,5	22,0	17,5	16,0	8,0	6,0	5	-3,5	-9,5	0,0	0,0	10,0	16,5	24,5	20,5	13,5	5,5	-2,0	2,5
1,0	1,0	5,0	8,0	12,0	19,5	25,5	22,0	18,0	16,0	8,0	6,0	6	-0,5	0,0	0,0	2,0	19,0	15,5	26,0	20,5	12,5	7,5	-1,0	2,0
1,0	1,0	5,3	8,0	12,0	19,5	25,5	22,0	18,5	16,0	8,0	5,5	7	-4,0	0,5	-0,5	1,5	19,5	17,0	21,5	14,0	8,5	-2,0	2,0	
1,0	1,0	5,3	7,8	12,5	19,8	28,5	22,0	19,0	16,0	8,0	5,5	8	-2,0	-5,5	1,0	2,0	19,5	17,0	17,5	19,5	14,0	9,5	1,0	0,5
1,0	1,0	5,3	8,0	12,5	20,0	28,5	21,5	19,0	16,0	8,0	5,0	9	-3,5	-5,5	0,5	2,5	16,5	17,0	18,0	18,5	15,5	11,0	12,0	-3,0
1,0	1,0	5,5	8,0	13,5	20,0	26,5	21,0	19,0	16,0	8,0	5,0	10	-7,0	-5,5	4,0	-0,5	14,0	18,0	20,0	18,0	15,5	12,5	5,5	-2,0
1,0	1,0	5,5	8,0	13,5	20,0	27,0	21,0	19,0	16,0	8,0	5,0	11	-4,0	-2,5	2,0	6,0	15,0	17,5	20,0	17,5	10,5	15,0	5,5	-1,5
1,0	1,3	5,5	8,0	13,5	20,5	27,0	21,0	19,0	16,0	8,0	5,0	12	-4,0	1,0	0,0	11,0	16,0	19,0	20,5	18,0	10,0	7,5	4,5	-2,0
1,0	1,3	5,7	7,5	14,5	21,0	27,0	20,5	19,0	16,0	8,0	5,0	13	-4,5	5,0	0,0	3,5	17,0	21,0	17,5	18,0	12,0	14,0	7,5	5,5
1,0	1,5	5,8	7,5	15,0	21,0	27,0	20,5	19,0	16,0	8,0	5,0	14	-4,0	5,0	0,5	3,0	18,0	22,0	17,0	18,0	14,0	7,5	14,0	4,5
1,0	1,5	6,0	8,0	15,5	21,5	27,0	20,0	19,0	15,5	8,0	5,0	15	-4,0	-0,5	2,0	2,0	15,0	24,0	18,5	18,0	16,0	8,5	5,5	4,0
1,0	1,5	6,5	8,2	15,5	21,5	27,0	20,0	18,5	15,0	8,0	4,0	16	-8,5	2,0	8,0	5,0	15,0	20,5	17,0	19,0	12,0	6,5	5,5	-8,0
1,0	1,5	7,0	8,0	16,5	22,0	27,0	19,5	18,5	15,0	8,0	3,0	17	-5,5	-2,0	3,0	2,5	17,5	20,0	18,5	18,0	9,0	2,0	5,5	-12,5
1,0	1,5	7,5	8,0	17,0	22,0	27,0	19,5	18,5	15,0	8,0	2,5	18	-7,0	-5,0	-3,5	5,0	19,0	22,0	18,5	16,5	11,0	5,0	4,5	-18,0
1,0	1,7	8,0	8,2	17,5	22,5	26,0	19,5	18,0	14,0	7,5	2,0	19	-8,0	-5,5	-2,0	4,0	19,0	21,0	21,5	18,0	9,0	1,5	0,0	-18,5
1,0	1,7	8,0	8,2	18,0	22,5	25,0	19,5	18,0	14,0	7,0	1,5	20	-8,0	-1,5	2,5	8,0	20,0	21,5	19,0	16,0	9,5	0,0	-2,0	-14,5
1,0	2,0	8,0	8,5	18,5	23,0	24,5	19,5	18,0	13,0	7,0	1,5	21	2,0	-2,5	0,5	9,5	19,0	19,5	19,0	16,0	11,5	0,0	-1,0	-4,0
1,0	2,5	8,0	8,5	19,0	23,0	24,0	19,0	18,0	13,0	6,5	1,5	22	0,0	1,5	0,5	4,5	21,5	20,0	18,0	15,0	7,0	7,0	0,5	0,5
1,0	2,5	8,0	8,5	19,0	23,0	24,0	19,0	17,0	13,0	6,5	2,0	23	-4,0	1,5	-1,0	4,0	14,5	23,0	17,5	15,5	6,0	5,5	-2,0	0,5
1,2	2,5	8,0	8,5	19,5	23,2	24,0	18,5	17,0	12,5	6,0	2,0	24	-6,0	-1,5	-3,0	6,0	18,5	23,0	20,0	14,0	8,5	2,5	3,5	0,5
1,2	2,7	8,0	9,0	19,0	23,0	24,0	18,0	17,0	12,5	6,0	2,0	25	-0,5	-1,0	-2,5	7,0	18,0	18,0	20,0	15,0	10,5	5,0	5,0	2,0
1,2	3,0	8,2	9,0	20,5	24,0	24,0	18,0	17,0	12,0	6,0	2,0	26	-2,0	2,0	1,0	4,5	11,0	17,0	21,0	18,5	7,5	-1,5	6,0	-0,5
1,2	3,0	8,2	9,0	20,5	24,0	23,0	18,0	17,0	12,0	6,0	2,0	27	-10,5	9,0	-5,0	7,0	11,0	19,5	18,0	18,0	8,5	-0,5	4,5	-1,0
1,2	3,0	8,5	9,5	20,5	24,0	23,0	17,5	17,0	11,0	6,0	2,0	28	-11,5	5,0	4,5	9,0	10,0	22,0	18,5	17,5	8,0	2,0	6,0	1,5
1,2	3,0	9,5	20,5	24,0	23,0	17,5	17,0	11,0	6,0	2,5	29	-4,5	7,0	11,5	10,5	23,0	20,5	20,5	11,0	0,0	5,5	3,5	0,5	
1,2	3,0	9,5	20,5	24,5	23,0	17,5	16,5	10,5	6,0	2,5	30	-3,5	3,0	10,0	10,5	24,0	21,0	17,0	8,0	-5,5	6,5	3,5	0,5	
1,2	3,0	9,5	20,5	23,0	17,0	9,5	9,5	3,0	3,0	31	-2,5	3,5	10,0	10,0	20,0	15,5	-4,0	2,0	26,0					
1,0	1,0	3,0	7,5	10,0	19,5	23,0	17,0	16,5	9,5	6,0	1,5	H	-11,5	-10,5	-5,0	-0,5	7,5	11,0	17,0	14,0	6,0	-5,5	-2,0	-19,0
1,1	1,7	6,5	8,3	15,8	21,6	25,2	20,1	17,9	14,3	7,5	3,8	C	-4,5	-1,5	0,9	4,9	15,2	19,2	19,8	17,9	11,6	5,7	3,5	-0,9
2,0	3,0	8,5	9,5	20,5	24,5	27,0	23,0	18,0	16,5	9,5	6,0	B	2,0	9,0	6,0	11,5	21,5	24,0	26,0	22,0	17,5	15,0	14,0	6,5
		H	C			8						1997			H			C			B			
	1,0			12,1		27,0										-19,0		7,7			26,0			

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	
1,7	2,2	5,5	7,5	11,1	18,2	25,4	22,9	22,5	17,8	9,1	8,2	1	-4,3	0,2	4,3	6,4	12,7	15,5	24,6	24,0	20,0	14,6	5,8	9,4	
1,9	2,2	5,6	7,6	11,5	17,9	25,4	23,2	22,0	17,7	8,9	8,4	2	-3,0	-3,4	6,7	6,7	14,7	16,7	24,6	22,0	17,3	15,8	5,5	6,2	
2,2	2,2	5,8	7,4	11,7	17,8	25,4	23,0	21,7	17,4	8,9	8,0	3	-4,9	-5,8	11,3	7,0	16,7	19,5	25,2	18,5	16,7	14,2	2,4	8,8	
1,7	1,8	6,0	7,9	11,7	16,4	25,4	22,5	21,4	17,0	8,7	7,8	4	-3,2	-6,0	7,3	6,2	20,0	18,5	27,5	23,0	16,3	11,4	3,2	7,4	
1,4	1,7	6,0	8,1	12,1	18,9	25,9	22,3	21,3	16,5	8,5	7,7	5	3,1	1,0	6,8	5,2	22,3	19,0	26,2	23,3	16,2	13,8	4,8	5,2	
1,2	1,8	6,2	8,1	13,0	19,4	26,4	22,4	21,1	16,1	8,5	7,1	6	-1,5	2,4	5,4	6,3	22,5	19,1	27,6	24,0	16,5	15,8	7,6	2,9	
1,1	2,0	6,6	8,4	13,7	19,9	26,2	22,7	21,0	16,2	8,5	6,8	7	-2,6	0,3	6,3	2,4	23,3	19,8	20,8	23,0	17,8	17,9	6,8	2,4	
0,9	2,2	6,8	7,6	14,4	20,3	24,7	23,1	21,2	16,4	8,5	6,2	8	-2,0	1,8	4,3	4,4	26,2	18,7	21,8	22,6	20,3	18,0	14,8	1,4	
0,8	2,4	6,8	7,3	14,6	19,7	24,4	23,2	21,8	16,7	9,0	5,8	9	-2,9	-2,5	5,0	3,0	19,0	22,1	22,1	21,9	20,9	20,0	17,1	0,1	
0,8	2,6	7,0	7,6	15,0	20,0	24,0	23,2	22,0	17,2	9,1	5,9	10	-1,9	0,0	5,1	7,0	18,5	21,9	22,1	21,6	18,1	22,1	13,4	-0,9	
0,9	2,8	7,1	7,6	15,2	20,1	23,7	22,5	21,6	17,8	9,3	5,4	11	-2,6	4,0	4,5	13,0	19,4	20,9	22,7	20,0	15,0	19,0	14,5	1,8	
0,9	3,1	7,2	8,2	15,7	20,2	23,7	22,0	21,1	17,8	9,5	5,4	12	-3,7	5,1	8,3	10,1	19,6	20,7	21,0	19,3	16,4	16,6	13,7	6,1	
0,6	3,4	7,6	8,4	16,2	20,3	23,7	21,5	20,5	18,0	9,8	5,7	13	-2,5	10,0	10,7	6,0	19,8	23,3	18,9	19,5	18,7	14,6	14,5	7,8	
0,7	4,1	7,8	8,4	16,8	21,4	23,7	21,4	20,5	17,1	10,0	5,6	14	-1,5	6,2	9,8	1,9	18,9	24,7	19,0	21,4	19,5	13,2	14,8	5,8	
0,9	4,2	8,1	7,9	17,0	22,2	23,7	21,9	20,9	16,4	10,0	5,8	15	-0,7	7,0	10,6	8,8	18,8	23,4	20,2	23,5	14,9	10,2	10,0	0,8	
1,1	4,4	8,3	8,4	17,4	22,3	24,0	22,5	20,0	15,5	9,8	5,0	16	0,8	2,3	9,7	4,7	20,6	23,4	19,0	21,3	14,6	8,9	6,9	-0,5	
1,2	4,2	8,4	8,0	17,8	22,5	23,9	23,0	19,5	14,8	9,4	3,4	17	-3,3	-1,2	2,8	5,2	22,5	24,3	20,2	19,9	15,1	9,0	5,2	-11,1	
1,4	4,1	8,1	7,8	18,1	22,6	23,7	23,2	19,5	14,0	8,7	2,6	18	-1,2	-1,4	0,4	8,3	23,1	27,5	23,9	20,5	15,9	7,3	3,5	-11,3	
1,5	4,0	7,9	8,0	18,8	23,0	23,7	23,4	19,5	13,2	8,0	2,2	19	-4,6	0,5	4,7	12,5	23,1	22,2	23,2	20,7	18,8	7,1	1,3	-10,2	
1,5	4,0	7,9	8,3	18,4	22,9	23,4	23,5	19,8	13,0	8,8	1,8	20	-2,6	1,3	4,7	12,9	24,5	24,0	21,8	19,8	15,0	7,1	1,8	-2,1	
1,6	3,6	7,4	8,7	19,7	23,4	22,8	23,3	19,2	13,0	8,5	1,9	21	0,7	2,6	3,1	10,4	25,3	23,7	22,5	18,2	12,4	8,9	1,6	1,7	
1,8	3,6	7,2	9,4	20,2	23,4	22,9	23,0	18,8	13,4	8,5	2,3	22	1,4	5,5	2,1	8,5	22,4	23,9	21,0	19,7	13,2	8,4	1,3	1,7	
2,0	3,8	6,8	9,6	20,4	23,8	23,0	22,8	18,7	13,4	6,7	3,0	23	-0,6	3,7	0,8	5,6	18,4	24,7	20,9	19,0	14,4	9,7	5,0	2,8	
2,2	4,0	6,8	9,7	20,2	24,3	22,9	22,6	18,7	13,3	7,0	3,2	24	-3,2	4,0	2,0	8,6	19,3	21,3	23,0	18,4	16,0	11,6	4,7	1,6	
2,4	4,3	7,0	9,8	20,3	24,0	23,0	22,5	18,7	13,2	7,4	3,5	25	0,7	8,0	4,0	10,2	18,2	18,8	24,9	20,3	13,3	5,2	6,8	3,5	
2,4	5,0	7,2	9,8	19,8	23,3	23,1	22,8	18,2	12,6	7,8	3,3	26	-3,5	11,5	1,3	12,3	13,8	20,4	22,5	19,3	13,6	5,9	8,9	5,7	
2,4	5,6	6,9	9,8	19,6	23,7	22,5	22,8	18,0	12,0	7,8	3,2	27	-3,0	9,8	4,5	12,7	13,0	23,1	18,6	20,3	13,7	4,6	7,2	6,3	
2,2	5,7	7,1	10,0	19,6	24,2	21,8	23,0	17,9	11,5	8,0	3,0	28	-1,0	4,9	10,5	13,5	14,9	25,1	20,4	22,7	13,2	2,4	6,8	9,4	
2,0	7,3	10,6	18,9	24,8	21,4	23,2	17,9	10,2	8,0	3,2	29	-0,2	7,2	13,9	11,5	25,0	23,3	25,2	12,9	1,0	7,9	5,1			
2,4	7,8	11,0	18,4	25,0	22,4	23,4	23,4	18,0	8,3	8,0	3,4	30	0,6	4,2	10,5	13,1	25,7	23,5	19,5	16,1	0,6	8,4	4,4		
2,3	7,6	18,4	22,4	22,7								31	0,7	5,4		11,8		23,3	18,2		4,0		3,4		
0,6	1,7	5,5	7,3	11,1	17,9	21,4	21,4	17,8	9,2	6,5	1,8	H	-7,1	-11,2	-4,3	-0,3	7,0	9,3	15,0	13,6	6,5	-2,7	-2,8	-13,9	
1,8	3,4	7,1	8,6	16,6	21,6	23,8	22,8	20,1	14,8	8,4	4,8	C	-1,7	2,6	5,6	8,1	19,0	21,9	22,6	21,0	16,0	10,9	7,6	2,1	
2,4	5,7	8,4	11,0	20,4	25,0	26,4	23,5	22,5	18,0	10,0	8,4	B	6,0	16,8	17,4	19,8	32,6	31,6	31,6	37,5	30,6	26,6	28,2	24,4	12,7
H 0,6												C 12,8												B 26,4	
												1997												-13,9	
												H 11,4												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
1,0	1,0	3,8	7,0	10,0	20,0	25,0	24,0	21,0	18,0	9,0	7,0	1	-4,6	-5,2	2,6	8,6	15,0	18,4	25,2	19,8	15,2	14,6	1,7	5,6
1,0	1,0	3,8	7,0	10,0	20,0	25,0	24,0	24,0	17,5	9,0	6,5	2	-5,0	-6,7	5,1	8,5	17,0	21,2	25,2	21,2	13,4	13,8	-3,4	5,2
1,0	1,0	3,8	7,0	10,5	20,0	26,0	24,0	21,0	17,0	9,0	6,5	3	-6,8	-7,6	2,6	9,7	21,1	24,0	20,4	21,8	13,4	17,8	4,6	3,0
1,0	1,0	4,0	7,0	11,0	18,5	26,0	24,0	21,0	17,0	8,5	6,5	4	-3,3	-9,6	5,6	5,6	18,4	26,5	25,8	22,6	12,2	13,0	5,8	0,8
1,0	0,8	4,0	7,2	11,5	19,0	26,0	24,0	21,0	17,0	8,0	6,0	5	-2,8	4,2	4,9	6,8	19,4	22,6	26,4	19,4	15,4	12,7	5,2	0,6
1,0	0,8	4,5	7,2	12,0	19,0	26,0	24,0	20,5	17,0	8,0	6,0	6	-1,4	1,6	7,0	5,6	22,4	21,8	20,0	20,0	12,4	11,6	6,8	1,2
1,0	0,8	4,5	7,2	12,0	20,0	27,0	22,0	20,0	17,0	8,0	6,0	7	1,4	1,6	5,7	6,6	18,2	24,4	21,4	20,0	12,1	14,0	7,1	3,7
1,0	1,0	5,0	7,2	13,0	20,0	27,0	24,0	20,0	17,0	7,5	6,0	8	-1,6	1,0	4,2	6,4	16,3	23,7	21,6	18,2	12,3	15,1	8,4	0,0
1,0	1,0	5,5	7,0	13,0	20,0	27,0	24,0	20,0	17,0	8,0	6,0	9	-1,0	-2,6	2,3	-1,4	15,9	25,3	19,6	17,2	13,0	18,7	8,8	3,0
1,0	1,0	5,5	7,0	13,5	20,0	27,0	23,0	20,0	17,0	8,0	6,0	10	-3,4	0,5	4,0	0,7	19,6	25,2	21,2	22,7	13,1	13,8	9,2	3,2
1,0	1,0	5,5	7,0	13,5	20,0	27,0	23,0	19,0	17,0	8,0	6,0	11	-0,8	0,4	-0,4	3,8	19,1	21,1	21,0	17,6	11,8	17,0	12,2	0,4
1,0	1,2	5,5	7,0	14,8	21,0	26,5	24,0	19,5	17,0	8,0	5,5	12	-2,0	2,0	-1,2	5,3	20,0	22,5	18,3	17,0	13,2	13,4	11,2	1,4
1,0	1,5	5,5	7,0	15,0	21,0	27,0	23,0	19,5	17,0	8,0	5,5	13	-0,8	2,6	4,1	8,2	16,7	25,4	18,4	18,2	12,8	15		

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	
1,0	1,0	3,8	7,0	10,0	20,0	25,0	24,0	21,0	18,0	9,0	7,0	1	-5,0	1,5	3,6	7,0	11,3	15,2	27,6	22,6	19,0	11,5	2,2	7,0	
1,0	1,0	3,8	7,0	10,0	20,0	25,0	24,0	21,0	17,5	9,0	6,5	2	-5,5	-3,5	5,6	7,6	12,2	18,7	28,5	23,1	17,5	12,5	3,5	6,2	
1,0	1,0	3,8	7,0	10,5	20,0	26,0	24,0	21,0	17,0	9,0	6,5	3	-4,5	-4,0	4,4	8,6	12,6	18,5	26,0	23,4	19,2	11,0	4,0	5,0	
1,0	1,0	4,0	7,0	11,0	19,5	26,0	24,0	21,0	17,0	8,5	7,0	4	0,2	-5,0	7,6	8,2	12,6	16,5	26,0	23,4	17,8	10,0	5,5	6,3	
1,0	0,8	4,0	7,2	11,5	19,0	26,0	24,0	21,0	17,0	8,0	6,0	5	-0,2	-3,0	4,0	7,8	12,6	22,6	26,2	23,5	19,0	11,5	8,3	5,2	
1,0	0,8	4,5	7,2	12,0	19,0	28,0	24,0	20,5	17,0	8,0	6,0	6	-0,5	2,5	4,3	6,0	13,1	19,8	28,5	25,1	18,5	11,5	10,3	4,8	
1,0	0,8	4,5	7,2	12,0	20,0	27,0	24,0	20,0	17,0	8,0	6,0	7	2,5	3,0	4,6	5,4	13,1	19,8	22,5	22,6	17,2	14,0	13,2	5,0	
1,0	1,0	5,0	7,2	13,0	20,0	27,0	24,0	20,0	17,0	7,5	6,0	8	0,8	-0,5	4,9	4,5	14,0	21,6	19,0	23,6	19,8	18,2	12,9	2,2	
1,0	1,0	5,5	7,0	13,0	20,0	27,0	24,0	20,0	17,0	8,0	6,0	9	0,0	-3,5	5,4	-1,0	14,2	23,0	22,5	22,8	19,5	17,0	15,6	2,8	
1,0	1,0	5,5	7,0	13,5	20,0	27,0	24,0	20,0	17,0	8,0	6,0	10	2,0	-5,0	3,4	0,6	14,4	23,0	23,0	22,6	18,5	18,0	12,8	2,2	
1,0	1,0	5,5	7,0	13,5	20,0	27,0	24,0	20,0	17,0	8,0	6,0	11	-2,0	-1,2	4,3	3,0	15,4	23,0	24,5	21,1	18,2	17,5	13,5	2,2	
1,0	1,2	5,5	7,0	14,8	21,0	26,5	24,0	19,5	17,0	8,0	5,5	12	-2,0	1,0	2,6	5,5	16,1	22,7	24,0	20,5	19,5	16,8	13,5	3,0	
1,0	1,5	5,5	7,0	15,0	21,0	27,0	23,0	19,5	17,0	8,0	5,5	13	-1,5	2,2	6,9	4,0	16,4	23,6	25,0	20,8	18,8	14,0	12,0	7,2	
0,8	1,5	5,8	7,0	15,0	22,0	27,0	23,0	19,5	17,0	8,0	5,5	14	-1,5	4,5	7,6	8,0	16,8	25,8	21,5	23,4	20,5	13,5	12,4	5,2	
0,8	2,0	6,0	7,0	16,0	22,0	27,0	23,0	19,5	16,5	8,0	5,5	15	-2,2	3,5	7,6	7,8	17,2	24,8	20,2	28,9	18,5	14,2	11,0	2,5	
0,8	2,0	6,0	7,0	16,5	22,0	27,0	23,0	19,0	16,5	8,0	4,0	16	-3,8	-2,5	6,4	7,5	17,4	23,4	20,0	24,3	15,5	12,0	8,0	-14,5	
0,8	2,0	6,5	7,0	17,0	23,0	26,0	23,0	19,0	16,0	8,5	4,0	17	-3,0	-0,2	4,4	4,2	17,7	24,0	20,5	23,6	18,0	10,6	8,4	-13,5	
0,8	2,0	7,0	7,0	17,5	23,0	25,0	23,0	19,0	16,0	8,5	4,0	18	0,5	-3,0	3,0	6,2	17,6	27,4	22,0	23,1	15,8	5,5	5,5	-8,0	
0,8	2,0	7,5	7,0	18,0	23,0	28,0	23,0	19,0	15,0	8,0	1,0	19	-4,0	-2,0	1,8	8,0	18,0	23,6	22,8	18,9	16,0	5,2	5,0	-7,0	
0,8	2,5	7,5	7,5	18,0	23,5	28,0	23,0	19,0	14,5	7,5	1,0	20	-1,2	-2,0	4,8	11,5	18,2	22,2	21,5	21,3	15,8	4,8	3,6	-5,0	
0,8	2,5	7,5	8,0	19,0	23,5	28,0	23,0	19,0	14,5	7,0	1,5	21	0,0	-3,5	1,3	10,2	19,3	24,8	21,2	22,2	15,5	7,0	4,5	-0,5	
0,8	3,0	7,5	8,0	19,5	23,5	28,0	23,0	19,0	14,5	7,0	2,0	22	1,0	-2,5	2,1	7,4	19,8	24,6	20,5	18,2	18,5	6,8	3,0	2,2	
1,0	3,0	7,5	8,0	20,0	23,5	25,0	23,0	19,0	14,0	7,0	2,0	23	-1,8	-2,8	0,7	6,6	20,2	23,4	18,0	20,8	14,0	7,2	4,2	1,5	
1,0	3,0	7,0	8,0	20,5	24,0	24,5	22,0	19,0	14,0	7,0	2,0	24	-1,2	3,0	1,6	7,8	20,4	22,7	21,5	21,8	13,0	7,5	4,6	1,5	
1,0	3,0	7,0	8,0	20,5	24,0	24,0	23,0	19,0	14,0	7,0	2,0	25	2,5	-0,6	2,0	9,6	20,6	21,2	21,0	22,0	11,5	8,2	5,6	3,5	
0,8	0,8	3,8	7,0	10,0	19,0	23,5	21,5	18,0	9,5	7,0	1,0	H	-5,5	-6,8	0,7	-1,0	11,3	15,2	18,0	18,2	8,0	2,0	2,2	-14,5	
0,9	1,8	5,9	7,5	16,1	21,9	25,6	23,2	19,5	15,2	7,8	4,1	C	-1,2	-0,4	4,3	7,3	16,8	22,8	22,8	22,2	16,1	10,5	8,3	1,8	
1,0	3,5	7,5	10,0	20,5	25,0	27,0	24,0	21,0	18,0	9,0	7,0	B	2,5	6,5	7,6	13,5	20,6	27,4	29,5	26,9	20,5	18,8	18,0	8,0	
	H	C	B									1997		H	C	B									
	0,8	12,5	27,0											-14,5	11,0	29,5									

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

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	0,5	4,5	6,0	9,5	10,5	24,0	24,5	21,5	18,0	11,0	7,0	1	-7,0	0,3	2,8	8,6	12,4	15,2	25,4	23,0	19,3	12,9	2,8	6,6
0,5	0,5	5,0	6,0	10,0	19,5	24,0	24,5	21,5	18,5	11,0	7,0	2	-4,8	-4,0	5,1	6,9	15,4	17,5	24,7	22,0	16,3	12,8	2,8	7,0
0,5	0,5	5,0	6,5	10,0	10,5	24,0	24,0	21,0	18,0	11,0	7,0	3	-6,6	-7,3	6,7	8,4	16,2	18,0	24,2	20,4	16,2	14,5	3,6	4,4
0,5	0,5	5,5	6,5	10,0	20,0	24,0	24,8	21,5	17,0	11,0	7,0	4	-1,5	-10,5	8,0	4,6	18,2	17,7	26,4	22,6	14,6	12,5	3,6	6,3
0,5	0,5	5,5	6,5	10,5	20,0	25,0	24,0	20,0	17,0	10,5	7,0	5	0,6	-3,5	6,2	6,4	20,4	18,4	25,7	23,0	15,1	13,8	-0,4	5,0
0,5	0,5	5,5	6,5	10,5	20,0	25,0	24,0	19,5	17,0	10,5	6,5	6	-2,1	0,4	4,4	6,1	23,1	17,7	27,3	24,0	13,5	13,9	6,6	1,2
0,5	0,5	5,5	6,5	10,5	20,0	25,5	24,0	20,0	17,0	10,0	6,0	7	-5,3	0,2	4,9	4,0	23,9	18,3	22,8	22,7	14,4	14,3	10,2	0,9
0,5	0,5	5,8	6,5	10,5	20,0	25,5	24,0	19,0	17,0	10,0	6,5	8	-0,9	0,3	3,8	4,1	19,9	21,1	21,1	22,8	18,6	16,1	11,8	1,0
0,5	0,5	6,0	6,0	11,0	21,0	25,5	24,0	19,5	17,0	10,0	6,0	9	5,3	-0,7	4,2	3,0	20,7	22,0	21,7	20,3	19,4	17,9	16,8	-0,8
0,5	1,0	6,0	6,5	11,0	21,0	25,5	24,0	19,5	17,0	10,0	6,0	10	-3,9	-1,5	4,9	3,7	18,5	23,7	22,1	21,5	17,1	21,0	14,4	-0,5
0,5	1,0	6,0	7,0	13,0	21,0	25,5	24,0	19,5	17,0	10,0	6,0	11	-3,7	3,5	4,0	10,5	18,4	21,1	22,0	19,2	14,1	20,9	11,3	-0,3
0,5	1,0	6,0	7,0	13,0	21,0	25,5	24,0	19,0	17,0	10,0	6,0	12	-5,5	2,5	5,6	8,1	18,7	20,6	21,7	18,7	14,0	14,8	11,0	2,4
0,5	1,5	6,0	7,0	13,5	21,0	25,0	23,0	19,0	17,0	10,5	6,0	13	-4,6	6,5	8,2	5,3	19,2	22,1	21,1	19,6	16,8	16,0	10,4	6,4
0,5	1,5	6,0	7,0	13,5	21,0	27,0	23,0	19,0	17,0	10,5	6,0	14	-4,4	7,5	8,2	3,5	19,1	22,0	17,9	22,2	17,3	11,4	12,0	6,0
0,5	1,5	6,5	7,0	13,5	21,0	28,0	23,0	19,5	17,0	10,5	6,0	15	0,8	4,7	9,4	8,5	19,3	25,0	19,7	23,8	14,2	13,3	10,9	1,1
0,5	2,0	7,0	7,0	14,5	21,0	28,0	23,0	19,5	17,0	10,5	5,5	16	-2,3	2,1	10,3	8,4	19,8	22,5	20,0	22,8	14,0	9,2	6,8	-11,0
0,5	2,0	7,5	7,0	16,5	21,0	28,0	23,0	19,5	17,0	10,5	4,5	17	-1,9	-0,4	3,0	5,3	20,9	22,9	20,4	21,2	13,9	8,7	5,8	-12,9
0,5	2,0	7,5	7,0	16,5	21,0	26,0	23,0	19,0	16,0	10,5	4,0	18	0,4	-2,5	1,0	6,1	20,1	24,3	20,3	18,9	12,8	8,0	3,0	-10,1
0,5	2,5	7,5	7,0	17,5	21,5	28,0	23,0	19,0	16,0	10,0	3,0	19	-4,3	-1,4	2,2	10,6	19,2	20,3	23,8	19,9	14,1	7,0	1,7	-4,1
0,5	3,0	8,0	7,5	18,0	21,5	28,0	22,0	20,0	16,0	10,0	3,5	20	-4,8	-0,3	5,4	10,8	21,1	20,4	21,3	18,2	13,6	5,1	2,6	-1,0
0,5	3,0	8,0	7,5	19,0	22,0	28,0	22,0	20,0	16,0	9,0	3,0	21	-1,1	-1,1	2,5	6,3	23,2	22,6	22,3	18,8	11,6	6,5	0,7	1,1
0,5	3,5	8,0	8,0	20,5	22,0	28,0	22,0	20,0	15,5	9,0	3,0	22	0,8	2,7	1,4	8,5	22,4	21,4	19,0	19,3	10,6	7,4	-0,8	1,6
0,5	3,5	7,5	8,0	21,0	22,5	28,0	21,5	20,0	15,5	9,0	3,0	23	-4,2	3,7	1,2	5,9	18,5	22,5	19,8	18,1	14,1	9,5	-0,7	1,3
0,5	3,5	7,5	8,0	22,0	23,0	28,0	21,5	19,0	15,5	9,0	3,0	24	-3,5	2,1	1,1	6,3	17,9	19,8	22,8	19,5	15,3	10,6	4,0	1,0
0,5	4,0	7,0	8,0	22,0	23,0	28,0	21,5	19,0	15,0	8,0	3,0	25	0,2	5,0	-0,7	9,1	16,3	20,1	22,9	19,3	11,6	6,2	6,5	1,4
0,5	4,0	7,0	8,5	21,5	23,5	28,0	22,0	19,0	14,5	8,0	3,0	26	-4,2	7,4	0,7	11,3	13,0	20,4	21,8	18,9	11,6	5,8	0,5	3,5
0,5	4,5	7,0	9,0	21,5	23,0	28,0	21,5	19,0	14,0	7,5	3,0	27	-4,2	9,7	2,3	11,6	13,8	21,7	19,8	18,4	14,6	3,2	7,1	5,1
0,5	4,5	7,0	9,0	21,5	24,0	28,0	21,5	19,0	13,0	7,5	3,0	28	-0,9	5,7	8,5	11,8	13,0	23,7	20,8	20,5	11,1	2,0	5,2	0,5
0,5	7,0	9,5	21,0	24,0	25,0	21,5	19,0	12,0	7,5	3,0	29	0,3	8,6	12,0	12,1	23,4	23,6	23,7	12,2	2,3	4,7	6,4		
0,5	7,0	9,5	21,0	24,0	25,0	21,5	19,0	12,0	7,5	3,0	30	-1,4	5,7	11,1	13,4	25,5	24,2	20,0	14,1	0,2	0,5	3,3		
0,5	8,0	20,5	24,5	21,5		11,0		3,0				31	0,5	5,8		14,5	23,5	18,2		4,8		3,1		
0,5	0,5	4,5	6,0	9,5	19,5	24,0	21,5	19,0	11,0	7,5	3,0	H	-7,0	-10,5	-0,7	3,0	12,1	16,2	17,9	18,1	10,6	0,2	-0,8	-12,9
0,5	1,0	6,5	7,3	15,0	21,4	25,5	22,0	19,8	16,0	9,7	4,8	C	-2,4	1,1	4,7	7,8	18,2	21,1	22,2	20,7	14,5	10,4	6,2	1,4
0,5	4,5	8,0	9,5	22,0	24,0	27,0	24,5	21,5	16,5	11,0	7,0	B	5,3	9,7	10,3	12,0	23,9	25,5	27,3	24,0	19,4	21,0	15,9	7,0
	H	C	B									1997		H	-12,9	C	10,5	B	27,3					
	0,5		12,7		27,0																			

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
-0,2	3,2	6,2	5,5	9,0	11,6	13,0	16,0	13,5	12,8	5,1	5,3	1	-10,6	-2,0	3,6	8,6	10,7	15,0	17,5	14,1	19,5	13,4	2,8	4,9
-0,2	3,0	6,3	6,5	9,4	12,0	13,0	15,0	13,4	12,6	5,3	5,6	2	-10,0	-5,3	7,6	10,5	11,6	15,9	22,1	17,8	19,6	15,2	1,9	2,8
-0,2	2,7	6,0	7,4	10,3	12,0	13,2	13,4	14,0	12,9	5,4	5,5	3	-4,5	-5,4	6,0	11,6	15,4	15,3	20,6	18,8	21,3	10,1	0,4	0,1
-0,2	2,7	6,1	8,1	10,5	12,1	13,7	13,3	15,0	-12,0	4,0	4,7	4	-2,3	-1,0	5,0	6,2	14,2	16,1	19,2	21,2	20,8	9,7	3,0	-0,5
-0,2	2,6	6,0	7,6	11,0	12,1	14,0	14,0	15,4	11,3	4,2	4,3	5	-2,6	0,7	5,9	3,3	17,1	22,2	15,4	22,4	21,0	10,9	4,0	0,3
-0,2	2,7	6,2	7,0	11,1	12,8	13,2	14,8	15,3	11,6	5,0	4,1	6	-4,2	0,0	6,0	5,9	15,0	21,0	17,4	21,6	18,6	12,2	10,7	-0,8
-0,2	2,8	6,2	8,1	10,7	13,8	11,6	15,5	15,7	11,4	5,5	4,0	7	-8,3	-1,7	7,3	4,0	8,9	20,6	13,3	20,6	17,2	13,7	15,1	-1,2
0,0	2,9	6,7	5,7	9,8	13,9	11,7	16,0	15,5	12,0	6,5	4,0	8	-4,4	-0,5	5,1	2,8	7,4	18,7	17,7	20,9	16,2	16,7	10,0	0,7
0,2	2,9	6,4	6,2	8,8	13,7	11,6	16,1	15,2	12,5	7,3	3,9	9	-4,3	1,4	6,3	6,8	11,2	20,0	18,4	18,1	17,6	18,1	7,1	1,4
0,6	2,8	6,5	6,5	8,8	14,3	12,3	16,2	15,0	13,0	7,4	3,0	10	-2,1	1,0	6,5	8,9	13,8	22,8	20,1	20,6	12,7	15,2	6,6	2,4
0,8	3,0	6,8	7,7	9,6	14,5	13,3	16,0	14,7	12,7	7,5	4,7	11	-2,3	2,7	7,0	9,2	16,3	25,1	18,6	24,7	13,5	11,8	6,3	6,7
1,0	3,0	7,1	7,8	11,0	14,3	13,9	15,7	14,3	12,3	7,4	5,3	12	-3,7	7,4	8,0	4,3	17,8	22,9	19,5	21,7	17,5	10,5	10,2	6,7
1,2	4,0	7,2	7,0	11,8	14,2	14,4	16,0	14,0	11,4	7,7	5,5	13	-7,0	6,4	6,8	4,4	18,3	21,6	21,4	20,8	15,4	9,1	7,3	4,0
1,5	3,9	8,0	7,1	12,2	13,8	14,3	16,2	14,2	9,9	7,4	5,3	14	-7,1	4,5	9,4	6,7	21,0	19,2	21,2	20,5	11,8	8,3	4,9	1,5
1,2	4,0	7,9	7,6	12,4	13,3	14,8	16,2	13,8	9,3	7,0	4,7	15	-8,0	2,3	8,8	3,4	22,4	18,6	18,8	21,2	11,8	6,0	5,2	-1,3
1,0	4,0	7,0	7,3	12,2	13,5	14,4	16,3	13,5	9,0	6,8	3,8	16	-10,2	1,5	9,3	1,1	22,2	20,0	18,3	20,3	12,8	6,4	4,9	-4,6
0,8	3,8	7,1	6,5	12,4	13,3	14,0	16,1	13,3	9,0	6,2	2,8	17	-6,2	1,0	8,1	3,3	21,8	18,2	21,5	20,7	14,0	8,3	4,6	-0,5
0,5	3,4	6,4	6,3	12,8	13,4	14,7	16,0	13,4	9,0	5,5	2,0	18	-5,5	2,4	4,4	7,9	20,5	15,6	16,0	19,2	15,3	7,3	1,7	-3,8
0,4	3,9	6,7	7,0	12,9	12,8	14,0	15,8	13,7	9,0	4,8	2,0	19	-5,6	2,2	4,5	6,6	18,7	17,1	15,0	20,6	15,5	5,3	0,2	-1,5
0,4	4,2	6,8	7,4	12,8	12,4	12,0	15,5	13,6	9,1	4,4	1,8	20	-1,1	6,3	2,8	2,4	18,8	14,4	16,7	21,3	10,5	6,6	0,7	0,3
1,0	5,3	6,1	7,1	12,4	12,3	12,2	15,4	13,3	9,0	4,4	2,2	21	-1,2	7,2	1,0	2,7	16,7	18,7	14,1	21,3	10,5	5,8	2,1	2,3
1,2	5,2	6,0	6,5	11,9	12,4	12,4	15,6	13,4	8,9	4,3	3,3	22	-0,8	7,8	2,0	5,2	14,0	13,8	17,1	21,2	11,1	3,7	2,3	1,3
1,9	5,2	5,4	7,0	11,0	12,3	13,2	15,5	13,5	9,1	4,8	4,4	23	-0,3	4,1	2,7	5,9	13,6	15,6	17,7	21,6	11,8	4,5	2,5	1,0
2,2	5,1	5,9	7,2	11,2	11,8	14,0	15,8	13,0	8,3	4,4	4,7	24	-1,1	7,6	4,3	7,3	14,6	13,3	19,9	22,8	12,3	2,3	0,5	2,1
2,8	5,5	5,8	8,1	11,0	11,8	14,6	15,7	13,1	7,7	4,7	5,0	25	0,1	12,3	4,9	11,6	13,5	16,1	15,5	23,3	12,0	4,6	0,7	6,7
-0,2	2,2	5,2	5,5	8,3	10,8	11,4	13,0	12,5	5,0	3,8	1,6	H	-16,9	-11,0	-3,0	-3,0	5,8	10,6	12,0	12,1	3,7	-4,7	-5,8	-5,0
1,2	3,9	6,4	7,3	11,2	13,0	13,6	15,6	14,0	9,7	5,5	4,3	C	-4,0	2,7	5,8	6,7	14,8	18,4	17,8	20,0	14,4	7,9	4,1	1,4
3,5	6,6	8,2	9,8	13,2	14,7	16,0	17,0	16,2	13,4	7,8	5,8	B	2,1	16,7	15,5	19,8	30,0	33,5	27,5	30,5	28,0	24,3	21,8	10,1
H	C	B	-0,2	8,8	17,0							1997	H	C	B	-16,9	9,2	33,5						

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

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	3,2	5,9	10,8	15,4	22,3	20,2	20,8	15,2	5,6	5,5	1	-0,1	-0,8	3,8	6,4	14,1	11,9	19,5	17,8	21,3	16,5	5,5	7,1
0,0	0,0	3,0	6,1	10,7	15,0	22,3	20,5	21,2	15,0	5,3	5,5	2	-5,3	-3,0	5,3	9,6	14,4	14,2	19,2	14,9	21,2	11,7	3,0	6,6
0,0	0,0	2,9	6,4	11,5	15,3	22,6	20,6	22,0	14,5	5,0	5,3	3	-2,8	-4,3	9,3	12,5	16,7	16,1	22,1	20,8	22,2	12,0	3,6	7,8
0,0	0,0	3,8	6,8	12,5	15,4	23,3	20,4	21,8	14,3	5,0	5,0	4	0,0	-4,4	9,2	9,1	16,0	15,4	24,7	21,6	20,8	9,8	2,8	4,9
0,0	0,1	4,1	6,6	13,2	15,5	25,0	20,0	22,1	14,2	4,8	4,5	5	0,1	-2,8	4,8	5,1	16,5	16,2	24,6	22,4	20,4	12,6	3,8	2,3
0,0	0,3	4,0	7,1	14,0	16,0	24,6	20,5	22,2	14,0	5,0	4,9	6	0,7	1,3	5,1	7,8	20,3	18,2	20,6	22,7	20,6	15,1	9,4	3,0
0,0	0,2	4,2	6,6	14,7	16,2	23,3	21,0	22,0	14,2	5,6	5,2	7	-3,1	-1,5	7,1	3,5	17,8	16,2	14,6	21,3	20,5	17,6	13,8	1,2
0,0	0,1	4,1	6,9	15,0	16,3	22,3	21,4	21,6	14,0	5,8	4,8	8	-6,9	-0,1	5,8	3,4	15,2	18,3	18,4	20,5	20,4	18,7	17,0	-3,8
0,0	0,1	4,3	6,9	15,4	16,5	22,0	22,1	21,4	14,5	6,2	4,5	9	-3,8	-1,2	5,2	2,4	12,6	16,7	18,4	21,4	18,8	18,9	13,4	-3,7
0,1	0,2	4,5	7,3	15,5	17,5	22,1	22,0	21,0	14,7	6,5	4,2	10	-1,3	2,3	7,6	6,8	14,7	20,4	21,1	19,5	15,7	19,4	12,0	-1,3
0,1	0,3	4,5	7,8	15,6	17,6	22,6	21,6	20,8	14,7	6,6	4,0	11	-0,5	1,4	5,2	15,4	16,6	19,9	19,7	20,0	13,8	15,8	12,4	2,8
0,1	0,5	5,0	7,6	15,6	18,3	23,1	21,6	20,5	14,4	6,8	4,5	12	-1,2	4,1	4,8	6,9	18,6	21,3	18,6	21,0	17,1	9,4	11,3	6,0
0,2	1,0	5,8	7,6	15,7	18,8	23,1	22,0	19,9	14,2	7,3	4,3	13	-1,1	5,9	7,7	3,5	16,6	22,6	19,8	21,1	22,1	12,5	15,6	6,1
0,4	1,4	6,2	7,4	16,0	19,6	22,9	22,0	19,6	13,6	7,8	4,1	14	0,8	6,2	9,6	2,5	16,9	23,4	18,3	21,3	15,6	4,3	11,1	4,0
0,3	1,6	6,5	7,9	15,8	18,7	22,6	22,2	19,3	13,0	7,7	4,0	15	-2,7	5,1	9,5	5,9	20,3	20,9	18,8	23,1	15,4	7,8	8,6	0,6
0,5	1,8	6,9	7,7	15,8	19,5	22,8	22,5	18,8	12,3	7,5	3,5	16	-3,3	2,5	10,8	1,0	21,3	20,1	20,2	22,0	12,4	7,3	4,2	-2,8
0,5	2,3	6,3	7,3	16,1	20,2	22,8	22,9	18,3	12,0	7,1	2,5	17	-1,0	0,0	1,4	3,0	22,4	22,6	19,8	21,3	14,4	8,3	4,7	-7,8
0,5	2,5	6,5	7,3	16,9	21,2	22,0	21,9	17,9	11,7	6,5	2,0	18	-0,8	-1,3	0,9	8,9	21,0	20,4	20,0	20,1	14,1	5,8	4,4	-5,1
0,4	2,0	6,8	7,6	17,9	21,2	22,3	22,9	18,2	11,7	6,3	1,5	19	-2,3	0,3	0,1	9,8	20,5	18,0	18,4	19,5	15,6	6,3	0,3	-2,2
0,5	1,8	6,5	7,5	18,5	21,1	21,3	23,5	18,3	11,5	6,0	1,3	20	-2,2	-2,3	0,8	8,3	20,5	19,5	19,4	20,9	15,2	7,4	0,2	2,3
0,6	1,1	6,0	7,3	19,2	21,6	20,5	23,5	18,0	11,3	8,0	1,7	21	-0,8	1,0	1,5	3,8	19,1	19,5	17,4	21,6	10,9	6,3	-3,7	4,8
0,5	0,5	5,9	7,5	18,4	21,8	20,3	23,3	17,8	11,0	6,5	2,0	22	-3,4	6,5	0,9	3,1	16,5	22,7	18,6	20,9	11,8	5,1	0,4	3,5
0,5	0,9	6,1	7,5	19,6	21,8	20,1	23,4	17,5	10,6	6,3	2,2	23	0,6	6,8	1,5	6,5	15,9	22,3	21,0	18,0	12,1	6,3	2,9	5,3
0,6	1,1	5,6	7,8	20,3	21,1	20,8	23,3	17,2	10,2	6,5	2,0	24	0,0	7,1	1,0	6,3	15,5	17,8	22,5	19,7	12,4	5,7	5,3	5,3
0,4	1,6	6,0	7,6	19,8	20,6	20,6	23,0	16,9	9,6	6,0	2,4	25	0,4	9,2	9,2	7,9	14,7	17,9	21,3	19,5	11,6	2,8	6,3	3,5
0,2	2,9	5,8	7,9	20,0	20,7	20,5	22,8	18,6	9,0	5,8	2,3	26	-2,7	12,1	4,4	9,6	10,8	17,9	20,8	20,8	16,7	2,8	8,1	3,3
0,1	3,5	5,5	8,0	18,6	20,9	20,5	22,6	16,5	8,4	5,5	2,5	27	-6,0	9,2	2,3	14,3	11,6	22,3	21,5	22,4	13,8	1,3	5,7	6,3
0,1	3,7	5,7	8,5	17,6	20,9	20,3	22,6	16,1	7,5	5,5	2,5	28	-6,0	5,2	12,1	14,8	10,4	25,7	21,0	23,3	11,2	-0,5	7,0	4,8
0,1	6,2	9,4	18,5	21,5	20,5	22,5	22,5	15,8	7,0	5,6	2,6	29	-0,2	6,3	15,1	12,9	27,5	21,0	22,3	11,5	-1,4	7,7	4,1	
0,1	6,1	10,0	18,6	22,2	20,6	22,4	19,3	15,3	6,4	5,5	3,0	30	-2,0	4,8	14,5	11,8	27,4	21,5	18,5	12,8	-0,5	8,5	4,1	
0,2	5,7	15,8	20,0	21,2	21,6	20,6	21,2	17,7	6,0	2,4	31	1,3	6,5	10,5	21,4	20,1	1,5						2,7	
-0,2	0,0	2,9	5,8	10,7	15,0	20,0	20,0	15,3	6,0	4,8	1,3	H	-0,1	-4,4	0,1	1,0	10,4	11,9	14,8	14,9	10,9	-1,4	-3,7	-7,8
0,2	1,1	5,3	7,5	16,1	19,0	21,9	22,0	19,2	12,0	6,1	3,4	C	-2,1	2,3	5,1	7,6	16,6	19,8	20,2	20,6	16,1	6,5	8,8	2,5
0,0	3,7	6,0	10,0	20,3	22,2	25,0	23,5	22,2	15,2	7,8	5,5	B	1,3	12,1	12,1	15,4	22,4	27,5	22,5	23,3	22,2	19,4	15,8	7,8
												H	-0,1											
-0,2												C	11,2											27,5
												B	25,0											1997
												H	-0,1											
												C	10,4											
												B	27,5											

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

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

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
0,2	3,2	8,0	7,7	11,5	12,3	25,7	23,9	19,2	15,2	5,1	7,6	1	-2,6	-0,6	3,0	4,7	12,6	14,1	20,4	18,6	19,6	11,9	2,6	8,4
0,2	3,0	7,9	6,5	11,5	12,5	25,3	23,2	20,0	14,5	5,5	6,0	2	-2,1	-3,2	4,5	6,2	14,3	16,5	22,0	14,5	20,7	15,7	2,1	7,1
0,4	2,4	7,0	6,0	11,2	14,3	25,7	21,3	20,5	14,0	5,8	7,5	3	1,0	-3,6	7,7	8,6	16,5	18,0	25,5	17,8	20,8	9,7	1,8	6,9
0,8	1,0	7,5	5,6	12,0	15,0	26,4	20,3	20,5	13,3	5,5	7,5	4	1,6	-0,8	7,7	8,0	18,0	18,0	26,7	21,6	20,1	9,3	3,1	2,7
0,7	1,5	7,0	6,5	13,5	16,0	27,0	19,8	20,5	13,3	5,8	7,0	5	2,5	4,9	4,7	3,4	20,7	20,0	27,7	22,0	19,8	11,1	7,0	2,5
0,6	2,6	7,0	6,0	15,0	17,0	27,0	19,7	19,6	14,0	6,5	6,1	6	1,1	2,3	4,6	5,8	20,9	18,4	19,9	22,2	20,0	13,5	10,7	1,9
2,7	2,5	7,5	5,6	15,5	18,3	24,3	21,0	19,4	13,5	7,0	5,7	7	-0,3	-0,3	7,6	2,4	20,4	16,7	15,6	21,2	20,9	16,8	14,2	2,6
5,0	2,7	7,7	5,0	16,0	16,3	22,2	21,9	19,8	14,5	6,7	5,2	8	-0,2	1,6	6,9	2,4	14,9	17,6	16,4	21,5	17,9	17,0	16,3	0,0
4,0	3,5	8,1	4,6	15,2	18,7	21,7	22,7	18,8	16,2	9,3	5,0	9	0,8	1,3	5,4	2,2	14,2	19,4	19,1	20,1	19,2	18,0	15,4	-0,9
4,0	3,5	8,0	4,8	15,0	19,5	21,0	23,3	19,0	16,0	11,0	4,5	10	2,6	6,2	7,0	7,1	15,6	20,2	21,1	17,6	13,6	18,3	14,0	1,2
4,2	4,0	8,0	5,2	15,5	20,0	21,6	22,2	18,4	17,2	11,5	3,7	11	1,2	5,6	5,3	14,2	19,0	21,2	20,0	19,8	13,3	9,9	14,2	3,5
4,4	4,5	7,4	7,2	16,2	21,0	22,5	22,5	16,8	14,5	11,5	4,0	12	0,8	6,8	4,5	5,2	20,6	21,0	18,2	18,8	19,1	11,9	15,7	8,1
4,2	5,2	7,5	8,0	16,5	21,5	22,1	21,8	17,4	14,5	11,5	4,5	13	0,8	10,9	6,6	3,1	20,9	22,5	20,9	21,4	23,6	9,3	14,2	6,9
4,4	6,0	6,0	7,0	17,5	22,3	22,9	22,1	18,6	12,0	11,8	4,8	14	1,3	4,5	6,3	3,8	20,2	25,3	19,5	21,1	16,0	6,0	9,2	3,7
4,4	6,0	8,3	7,0	18,2	22,8	23,2	22,5	17,0	11,2	10,8	5,0	15	2,0	8,6	8,6	4,8	21,0	20,9	16,8	22,3	12,4	6,7	6,7	2,3
4,4	6,2	6,9	7,2	18,8	22,0	21,7	23,2	15,8	10,2	9,8	4,2	16	1,9	0,8	10,4	1,7	22,7	22,0	17,8	20,1	13,7	7,7	5,8	-3,7
4,6	5,5	8,5	7,0	19,2	22,8	21,9	22,8	15,3	10,0	9,5	1,6	17	0,8	-0,8	3,1	2,7	22,7	22,8	21,8	20,4	13,0	8,3	5,5	-7,2
4,6	5,4	7,5	7,2	20,0	23,5	23,0	24,0	14,7	10,0	8,5	0,8	18	0,1	-1,2	0,8	7,9	23,4	21,1	20,5	21,6	12,6	6,1	2,8	-5,6
4,5	4,5	7,5	7,3	20,0	22,8	20,5	24,0	15,4	9,2	7,0	0,3	19	-0,7	0,4	3,7	12,1	22,5	21,1	18,7	21,2	13,2	4,6	-0,5	1,4
4,3	4,0	6,5	7,5	20,8	23,5	21,8	23,8	15,8	9,0	5,5	0,5	20	3,6	0,2	2,2	12,2	22,9	21,6	19,8	20,4	10,9	5,3	-2,0	6,5
4,5	4,0	6,0	9,0	21,0	22,2	22,4	23,8	14,4	8,6	5,0	1,8	21	2,9	3,2	0,5	2,6	22,4	22,3	19,9	19,4	10,3	6,6	-0,3	8,7
4,2	4,0	5,5	6,6	21,0	22,5	22,7	23,3	15,0	8,8	4,7	2,6	22	2,2	7,6	0,3	2,4	17,9	28,1	18,7	17,1	11,8	7,1	4,5	6,7
3,9	5,3	5,7	7,0	19,4	22,5	22,2	22,7	15,0	9,0	5,2	3,8	23	2,7	7,2	0,2	4,6	17,0	23,5	22,0	16,1	12,3	6,3	4,8	5,8
4,2	6,0	4,5	7,0	19,0	21,8	23,2	22,7	16,0	8,6	5,5	5,0	24	-0,1	10,1	1,7	5,2	19,0	19,8	23,0	17,5	12,2	5,2	5,1	4,5
4,4	7,0	5,2	7,2	19,7	22,2	24,0	21,8	16,5	8,0	5,7	5,0	25	0,2	12,1	4,3	7,2	14,6	18,7	22,4	17,6	10,7	1,7	5,8	5,7
4,7	7,6	5,5	7,7	18,0	21,6	23,6	21,5	15,0	6,7	5,7	6,0	26	-0,6	14,1	3,1	11,9	11,3	21,6	18,7	19,8	14,0	4,0	8,0	8,5
3,5	8,5	6,0	8,8	16,2	22,4	22,4	22,1	15,2	7,2	6,5	6,0	27	-2,7	8,2	6,8	15,2	14,0	25,2	19,5	22,0	14,7	1,8	6,8	8,9
3,2	7,5	7,5	10,2	16,5	23,2	21,3	22,6	14,3	6,8	6,8	6,3	28	-2,0	4,3	11,1	15,2	11,2	27,0	22,0	24,2	10,6	-0,4	7,7	3,6
3,0	8,8	11,5	15,5	23,8	22,0	23,6	23,6	14,7	5,5	7,0	5,5	29	-0,3	6,9	13,7	10,7	28,1	22,7	19,8	10,1	-0,5	8,6	4,6	
2,8	9,0	11,8	15,0	25,9	22,6	23,6	23,0	14,5	5,0	7,5	5,0	30	-0,5	6,6	13,0	10,7	23,7	21,7	16,4	13,9	1,8	7,8	2,9	
3,0	8,5	14,2	23,4	21,2				5,0		5,0		31	1,1	6,1		10,4		21,3	15,8		3,4		4,6	
0,2	1,0	4,5	4,6	11,2	12,3	20,5	19,7	14,3	5,0	4,7	0,3	H	-7,4	-9,8	-7,9	-8,2	2,6	9,4	11,6	8,9	1,1	-6,8	-5,3	-9,4
3,3	4,5	7,3	7,3	16,6	20,4	23,1	22,4	17,1	11,0	7,6	4,7	C	0,8	3,9	5,2	7,0	17,6	21,1	20,7	19,8	15,4	8,2	7,3	3,6
5,0	8,5	9,0	11,8	21,0	25,9	27,0	24,0	20,5	17,2	11,8	8,0	B	11,2	20,9	23,6	22,3	30,8	34,4	35,9	31,5	30,4	28,5	23,3	13,9
		H	0,2		12,1			27,0				1997												
		C																						
		B																						

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Смедеревска Паланка.

IV.

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1996/1997 гг.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1996/1997

Водомерный пост Station hydrométrique	Месяц Mois				Количество дней с ледовыми явлениями Durée des glaces en jours		
	XII	I	II	III			
Регенсбург Regensburg					0	0	0
Хофкирхен Hofkirchen					0	0	0
Энгельхартцелль Engelhartszell	1	12			12	0	12
Линц Linz	1	16			16	0	16
Киеншток Kienstock	1	6			6	0	6
Корнёйбург (Вена) Korneuburg					0	0	0
Девин Devin	24	31 1 7 9 12 14 15 17	28		23	0	23
Генью Gönyü					0	0	0
Комаром Komárom					0	0	0
Надьмарош Nagymaros					0	0	0
Будапешт Budapest					0	0	0
Дунайфельдвар Dunajfeldvár					0	0	0
Мохач Mohacs					0	0	0
Бездна Bezdan	20 30 1	8			10	0	10
Богоево Bogojevo		1	10		3	0	3
Нови Сад Novi Sad	30 31	6 8 10			6	0	6
Земун Zemun	1	10			2	0	2
Смедерево Smederevo	23	6			3	0	3
Дренкова Drenkova					0	0	0
Оршова Orsova					0	0	0
Турну-Северин Turnu Severin					0	0	0
Ново Село Novo Selo					0	0	0
Калафат Calafat					0	0	0
Лом Lom					0	0	0
Ориаково Oriahovo					0	0	0
Корабия Corabia					0	0	0
Свиштов Svistov					0	0	0
Русе Rousse					0	0	0
Джураджу Giurgiu					0	0	0
Олтенница Oltenia					0	0	0
Силистра Silistra	30				0	0	0
Чернавода Cernavodă	1				1	0	1
Хырковца Нъркова Hîrsova	30 31				2	0	2
Браила Braila	30 31				2	0	2
Тульча Tulcea	30 31 1 2				4	0	4

V.

МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1997 г по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1997 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Воды	№ №	Станция Station	Высота Altitude	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm						Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm						Годовая сумма 1997 Somme annuelle 1997											
					Месяц Month						Месяц Month																	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
р. Дунай до южн. р. Инн и р. Илль	1	Оберстдорф	810	47°24' 10°17'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	Ульм	522	48°23' 9°56'	0,7	42,8	31,4	26,1	16,3	137,5	89,7	17,9	20,2	50,7	16,2	84,2	537,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	Аугсбург	461	48°23' 10°51'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	Гр. Арбер	1437	49°05' 13°17'	7,2	183,6	103,8	126,9	90,7	105	184,0	123,1	28,7	147,8	54	204,3	1386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Вейден	438	49°40' 12°11'	10,0	73,7	52,8	30,9	30,7	82,0	78,3	73,8	15,6	42	23,9	83,5	578,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Регенсбург	368	49°01' 12°04'	5,7	52,0	48,3	35,4	15	95,0	94,8	24,3	28,3	54	23,4	48,4	526,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Цугшпитце	2960	47°25' 10°50'	7,2	150,2	347,9	310,3	96,0	143,2	240,3	104,7	33,5	172,9	104,4	254,1	1971,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	Зеффальз	1190	47°20' 11°10'	6,0	88,7	75,5	114,6	77,7	151,8	154,0	78,0	35,7	110	42,8	105,9	1023,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Пассау	408	48°35' 13°20'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Инн и р. Илль	10	Пачеркофель	2245	47°13' 11°20'	1,2	38,4	68	81	56,4	148,4	134,5	76,8	34,6	50,8	46,6	74,5	808,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	Венделштайн	1832	47°42' 12°01'	0,3	94,9	167,9	161,5	70,6	165	326,9	150,6	79,2	135	84,5	205,6	1657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	Мюльдорф	401	48°15' 12°32'	0,8	50,8	62	69,4	26,1	94,8	183,9	80,7	29,2	86	42,1	78,4	784,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	Криммль	1082	47°14' 12°10'	3,6	30	96,2	98,3	83,5	213	217,0	100,1	37,6	74	72,4	88,6	1088,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	Зоннблек	3106	47°03' 12°57'	46,8	100,9	268,5	241,2	0	181,4	204,0	165,5	48,1	167,1	150,8	177,1	1782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	Зальцбург	435	47°48' 13°00'	2	48,8	113,5	95,8	75,4	155,7	227,7	137	43,2	133,2	86,6	54,4	1153,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
река Драва до Дравы	16	Волфсегг ам Хаузрук	585	48°05' 13°40'	4,2	81,9	63,2	90,7	57	72,7	252,1	85,3	54,2	83,7	38,4	126,7	900,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	Феукеркогель	1618	47°49' 13°44'	6,8	147,2	310	225,2	100,8	180,3	320,8	138,4	87,3	279,6	117,2	190,7	2173,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	Фрайштадт	540	48°31' 14°30'	6,7	44,4	55,8	50,8	50,3	81,3	186,8	72,5	22,3	38,1	71,2	48,8	710,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	Лунц	615	47°51' 15°00'	3,6	87	249,4	170,9	150	126,6	478,7	117,8	75	133,8	108,2	142,5	1052,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	Цветль	511	48°37' 15°12'	6,0	23,5	69	84	53,5	63	187,8	80,6	27,3	37,3	72,8	46,2	740,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	Брентенштайн	900	47°38' 15°50'	7	21,7	143,4	99,5	107,2	142,9	209,2	88,1	53,9	48,2	52,6	41,3	1013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	Тельч	588	49°11' 15°28'	13	31	61	80	67	47	191	60	17	35	54	40	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	Зноймо	334	48°53' 16°05'	9	16	24	28	62	44	206	30	14	23	61	38	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	Саратоух	737	49°44' 16°02'	18	43	61	72	85	92	350	42	14	56	64	59	958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	Недвезда	725	49°38' 16°18'	16	28	46	48	71	62	315	36	16	42	53	37	770	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	Брюно	204	49°11' 16°30'	11	23	25	20	45	71	223	22	34	30	67	41	812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	Противанов	676	49°29' 16°50'	20	33	32	43	56	58	249	38	31	38	65	37	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	Прадед	1490	50°04' 17°14'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	29	Шопрон	233	47°41' 16°36'	10	6	91	64	116	116	147	44	37	21	77	50	779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	Папа	140	47°21' 17°26'	16	7	34	43	98	69	112	19	32	12	63	48	(505)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	Устье над Пр.	508	49°23' 19°34'	57	51	93	70	76	151	64	119	57	4	40	38	808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	Оравски Подзамок	493	49°15' 19°20'	10	26	26	67	141	142	86	134	152	64	36	20	894	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	33	Штрабеке Плесо	1330	49°07' 20°04'	29	95	57	112	88	104	267	92	37	90	103	56	1150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	Липтовски Микулаш	578	49°06' 19°37'	14	44	22	38	64	74	155	50	30	38	62	29	820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	Чадца	430	49°26' 18°47'	19	70	37	78	130	117	288	39	50	50	114	51	1043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36	Биля под Конечной	720	49°27' 18°32'	20	51	39	57	179	147	327	68	45	51	89	27	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	Мале Биелце	180	48°38' 18°20'	15	30	12	40	61	64	108	25	17	15	114	18	519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38	Телгарт	901	48°51' 20°11'	15	29	22	23	78	122	141	79	70	48	131	30	768	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	39	Хониг	2012	48°56' 19°35'	14	46	58	57	79	69	267	81	44	80	112	52	979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	Брезно	508	48°48' 19°37'	25	40	12	27	57	103	129	43	27	37	115	36	651	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	41	Слиач - Купеле	471	48°37' 19°10'	22	35	14	32	43	105	99	49	16	28	114	31	588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	42	Кестхей	115	48°45' 17°15'	22	8	12	11	75	94	95	26	22	8	76	69	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
река Тисса в Тиссе	43	Печ	200	48°00' 18°14'	28	24	8	48	26	91	101	47	27	70	25	59	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44	Тамсвегт	1020	47°08' 13°48'	4,8	10,5	25,2	54,8	62,8	116,6	139,1	76,3	48,8	43,1	55,6	54,8	692,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	45	Штолцальпе	1305	47°07' 14°12'	18,6	10	46	52,2	0	183,3	130,7	94,1	40,2	53,7	0	49,9	678,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46	Прейнер Гешенц	1500	47°34' 15°14'	6,3	23,3	188,4	136	106,3	157,9	256,2	70,8	38,2	63,6	66,5	54,5	1159,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47	Лиенц	659	46°49' 12°47'	43,5	7,8	25,0	31,7	56,1	172	91,8	77,9	43	11,4	147,7	60,5	769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	48	Радентхей	695	46°47' 13°42'	28,8	7,7	14,7	38,4	73,2	104,9	84,9	109,1	51,3	5,5	105,8	71,3	665,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49	Филлахер Альпе	2135	46°36' 13°40'	58,8	14,3	15,7	39,2	75,6	173,1	150,2	122	60,4	10,9	180,4	154	1034,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	Клагенфурт	448	46°39' 14°20'	43,8	9,8	10,8	21,3	56,5	139,3																		

Бассейн Bassin	№ Nº	Станция Station	Высота Altitude M m	Географические координаты Coordonnées géographiques Ψ λ	Сумма осадков en mm												Годовая сумма 1997 Somme annuelle 1997	
					Месы. Mois													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
река Тисса de la Tisza	60	Залэу Zalau	205	47°10' 23°04'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61	Сату-Маре Satu Mare	123	47°48' 22°53'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	62	Нижние Ворота Nizne Vorota	850	48°46' 23°06'	23,8	70,7	33,5	73,8	184,8	128,7	172	66,6	83,8	82,3	82,8	70,1	1082,7	
	63	Вел. Березний Vel Berezni	220	48°54' 22°28'	20,6	50	16,8	48,2	102,3	48,9	170,7	52	32,1	68,3	78,8	81,1	785,8	
	64	Стропков Stropkov	200	49°13' 21°38'	20	33	11	34	88	50	137	52	48	50	30	588		
	65	Рожнова Roznava	269	48°40' 20°31'	17	10	3	24	80	116	161	101	28	18	115	28	688	
	66	Мишкольц Miskolc	118	48°08' 20°48'	11	4	5	12	56	98	88	45	28	9	88	30	453	
	67	Кекештетё Kékestető	1010	47°52' 20°01'	30	9	16	31	44	103	184	31	45	18	77	31	587	
	68	Кечакемет Kecakemét	118	46°54' 19°37'	26	3	13	22	42	92	46	30	10	23	44	44	385	
	69	Дебрецен Debrecen	110	47°28' 21°18'	10	7	3	34	56	77	41	50	10	0	48	84	400	
	70	Владесса Vladessa	1838	48°48' 22°48'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	71	Орадя Oradea	137	47°03' 21°56'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	72	Др. Петру Гроза Dr. Petru Groza	278	48°32' 22°20'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	73	Кишинеу-Криш Chisinau Chris	98	46°23' 21°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	74	Байшоара Baiocsa	1384	46°34' 23°22'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75	Тыргу Муреш Tîrgu Mureş	308	46°32' 24°32'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	76	Блаж Blaj	334	48°11' 23°55'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	77	Себеш Sebeş	253	45°57' 23°34'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	78	Дева Deva	230	45°53' 22°54'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	79	Варадия Varadia	156	46°02' 22°13'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	Арад Arad	117	46°10' 21°19'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
река Сава de la Sava	81	Ратече - Планци Ratece - Planica	864	46°30' 13°43'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	82	Планци под Голицо Planica Pod Golico	1054	46°28' 14°03'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	83	Кредарница Kredarica	2514	46°23' 13°51'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	84	Дом на Комни Dom na Komni	1520	46°17' 13°46'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85	Мрзли Студенец Mrzli Studenec	1224	46°21' 13°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	86	Езерско Jezersko	870	46°24' 14°30'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	87	Любляна Ljubljana	299	46°04' 14°33'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	88	Пунтиарка Puntiarka	990	45°54' 15°37'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	89	Загреб-Гринич Zagreb - Goric	157	45°48' 15°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	Парг Parg	963	45°38' 14°38'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	91	Скрад Skrad	868	45°25' 14°55'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92	Бихач Bihac	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'	82	75	50	122	80	88	103	104	44	117	125	138	1148	
	95	Бугойно Bugojno	582	44°04' 17°28'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	96	Сл. Брод Sl. Brod	95	45°08' 18°01'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	97	Сараево Sarajevo	630	43°52' 18°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	98	Колашин Kolašin	987	42°50' 19°32'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	99	Жабљак Zabljak	1450	43°08' 19°08'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	Калиновик Kalinovik	1073	43°31' 18°27'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	101	Плевля Plevija	786	43°21' 18°21'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	102	Бјело Поле Bijelo Polje	576	43°02' 18°45'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	103	Сеница Sjenica	1015	43°16' 20°01'	14	27	67	72	100	13	60	88	16	113	37	91	686	
	104	Соколац Sokolac	872	43°57' 18°59'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	105	Тара Митровач Tara Mitrovac	1080	43°55' 18°26'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	106	Лозница Loznica	121	44°33' 18°14'	56,2	71,7	26,8	71,2	25,1	83,3	138,8	104,1	30,5	128,4	82	88,7	805,8	
	107	Иришки Венац Iriski Venac	445	45°00' 18°50'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	108	Белград Beograd	132	44°48' 20°28'	32	48	11	88	52	32	126	108	30	107	31	81	747	
р. Дунай de la V. Morava	109	Златибор - Паласад Zlatibor - Palasad	1029	43°44' 19°43'	26	64	58	93	92	85	94	138	27	184	41	78	980	
	110	Дивчибаре Divčibare	960	44°07' 20°00'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	111	Краљево Kraljevo	225	43°44' 20°41'	21	35	55	65	46	23	130	116	33	112	13	80	729	
	112	Власина Vlasina	1100	42°44' 22°21'	18	46	108	-	-	73	115	82	14	-	-	-	457	
	113	Димитровград Dimitrovgrad	446	43°01' 22°45'	16	17	42	65	81	23	58	81	12	124	26	48	585	
р. Дунай de la V. Morava	114	Ниш Niš	202	43°20' 21°54'	12	17	40	68	68	40	68	87	25	85	27	48	583	
	115	Омул Omul	2508	45°27' 25°27'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	