

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1983

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1983

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ | BUDAPEST
1985

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1983

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1983

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

1985

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

ISSN 0209-5882

Maison d'Edition Statistique
Directeur responsable: József Kecskés
Imprimerie - 85-5237-09
Budapest, 1985
Volume: 11,5 /A/5/ cahiers
Publié en Hongrie

Статистическое Издательство
Ответственный руководитель: Йожеф Кечкеш
Типография: 85-5237-09
Будапешт, 1985 год
Объём книги: 11,5 А/5 лист
Издано в Венгрии

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1983 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением ХХУ сессии Дунайской Комиссии /док. ДК/СЕС 25/27/, согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

- Глава I - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней;
- Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов;
- Глава III - температура воды и средняя температура воздуха;
- Глава IV - график ледового режима;
- Глава V - таблицы осадков.

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

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

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1983 a été établi par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par décision de la XXV^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 25/27). Selon cette décision, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

- Chapitre I - Tableaux des niveaux, des fréquences et des durées des niveaux et graphiques des variations de niveaux;
- Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et des durées des débits d'eau;
- Chapitre III - Température de l'eau et température moyenne de l'air;
- Chapitre IV - Graphique du régime des glaces;
- Chapitre V - Tableaux des précipitations.

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Список сокращений и условных обозначений	15
Основные данные водомерных постов	17
Сводная таблица характерных уровней и расходов воды	19
Глава I - таблицы уровней, повторяемости и продолжительности уровней, графики колебаний уровней	21
Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов	49
Глава III - температура воды и средняя температура воздуха	65
Глава IV - ледовый режим реки Дунай	87
График ледового режима реки Дунай в 1982/1983 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1983 г. по основным метеорологическим станциям	90

Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

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

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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

Станция ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНН

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

Станция ШТЕЙН-КРЕМС

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

Станция ВЕНА

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

Станция СИЛСТРА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	81	
Станция ЧЕРНАВОДА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61	
Ежедневная температура воды	81	
Станция ХЫРЛОВА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневная средняя температура воздуха	82	
Станция БРАИЛА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневная температура воды	82	
Станция ТУЛЬЧА		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	40	
График колебаний уровней воды	48	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61	
Ежедневная средняя температура воздуха	83	
 Река ИНН:		
Станция ШЕРДИНГ		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41	
График колебаний уровней воды	44	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	62	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84	
 Река ДРАВА:		
Станция БАРЧ		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41	
График колебаний уровней воды	45	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84	
 Река 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 ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ		
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	43	
График колебаний уровней воды	46	
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	63	
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	86	

TABLE DES MATIERES

	Pages
Liste des abréviations et des signes conventionnels	16
Données fondamentales des stations hydrométriques	17
Tableau synoptique des niveaux et des débits caractéristiques	19
Chapitre I - Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau; graphiques des variations de niveaux d'eau	21
Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et de la durée des débits d'eau	49
Chapitre III - Température de l'eau et température moyenne de l'air	65
Chapitre IV - Régime des glaces du Danube	87
Graphique du régime des glaces du Danube en 1982/1983	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1983	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens	

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

DANUBE

Station hydrométrique REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

Station hydrométrique HOPKIRCHEN

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

Station hydrométrique ENGELHARTSZELL

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

Station hydrométrique LINZ

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

Station hydrométrique STEIN-KREMS

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

Station hydrométrique WIEN

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

Station hydrométrique BRATISLAVA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	26
Graphique des variations de niveaux	44
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	53
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	70
Station hydrométrique GONYU	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	26
Graphique des variations de niveaux	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	70
Station hydrométrique KOMÁROM	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	51
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique HAGYMÁROS	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	27
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique BUDAPEST	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	72
Station hydrométrique DUNAFÖLDVÁR	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	28
Graphique des variations de nivsaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	72
Station hydrométrique MOHÁCS	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	73
Station hydrométrique BEZDAN	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	29
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	73
Station hydrométrique BOGOJEVO	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	30
Graphique des variations de niveaux	46
Débit d'eau journaliers et durée des débits d'eau	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalibre de l'air	74
Station hydrométrique NOVI SAD	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	30
Graphique des variations de niveaux	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalibrs de l'air	74
Station hydrométrique ZEMUN	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	31
Graphique des variations de niveaux	46
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	75

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

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

INNStation hydrométrique SCHARDING

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

DRAVAStation hydrométrique BARCS

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

TISZAStation hydrométrique SZEGED

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

SAVAStation hydrométrique SREMSKA MITROVICA

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

VELIKA MORAVAStation hydrométrique LJUBICEVSKI MOST

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

- Повт. – повторяемость (частота) указывает сколько раз уровень или расход воды образовывался в течение определенного периода.
- Прод. – продолжительность (обеспеченность) указывает сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал определенного уровня или расхода.

Ш. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

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

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

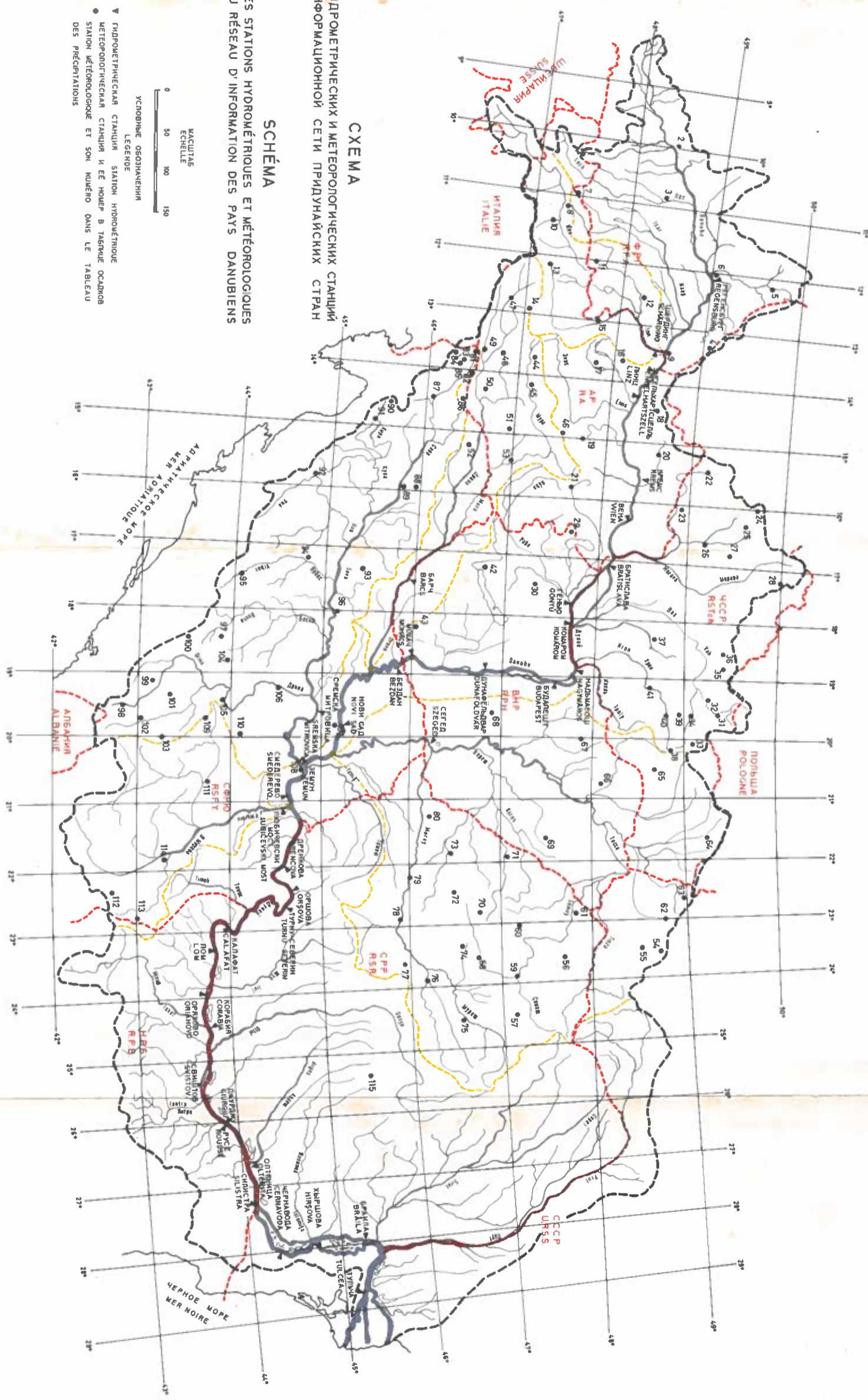
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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

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

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

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



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

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

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

Река Rivière	Название водомерного поста Station hydrométrique	Характерные уровни воды						Niveaux d'eau caractéristiques			Характерные расходы воды						Débits d'eau caractéristiques					
		Наимизший Minimum		Средний за период 1941-80 Moyn pour la période 1941-80	Наивысший Maximum		в 1983 Наимизший Minimum	Средний Moyn	Наивысший Maximum	Наимизший Minimum	Средний за период 1941-80 Moyn pour la période 1941-80	Наивысший Maximum		в 1983 Наимизший Minimum	Средний Moyn	Наивысший Maximum						
		Дата Date	см		Дата Date	см				Дата Date	см	см	Дата Date	см	см							
ДУНАЙ DANUBE	Регенсбург-Швабельвейс Regensburg-Schwabbelweis	5. I.1954	47	226	656	13.VII.1954	20.XI.	71	209	509	12.IV.	5. I.1954	96	431	2440	27.XI.1944	20.XI.	188	473	1390	12.IV.	
	Хофкирхен Hofkirchen	24.IX.1947	174	307	698	13.VII.1954	21.XI.	195	304	496	13.IV.	4. I.1954	180	629	2930	15.VI.1965	21.XI.	285	642	1630	13.IV.	
	Энгельхартсцелль Engelhartzell	13.II.1963	23	-	1100	2. II.1862	16.XI.	364	434	594	15.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Линц Linz	7-8.II.1972	30	253	962	11.VII.1954	14.XI.	327	387	496	15.VI.	12.I.1954	370	1471	8800	11.VII.1954	21.XI.	**	560	1383	3480	15.VI.
	Штайн-Кремс Stein-Kremse	6. I.1954	91	300	896	13.VII.1954	15.XI.	141	308	607	6.I.	29.XII.1948	504	1851	10200	13.VII.1954	15.XI.	592	1773	4572	6.I.	
	Вена Wien	7. I.1894	12	283	961	14.VII.1954	22.XI.	62	234	552	6.I.	12.I.1954	504	1918	9600	14.VII.1954	22.XI.	677	1828	4597	6.I.	
	Братислава Bratislava	2.XI.1947	106	350	984	15.VII.1954	22.XI.	56	242	539	7.I.	28.XII.1948	582	1967	10400	15.VII.1954	22.XI.	814	1958	4463	7.I.	
	Гённер Gönyer	11.X.1947	7	260	787	17.VI.1965	23.XI.	-22	168	394	8.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Комаром Komárom	5.XI.1947	22	275	782	17.VI.1965	23.XI.	33	218	425	8.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Надьмарош Nádymaros	10.XII.1978	15	221	682	17.VI.1965	24.XI.	-26	139	324	2.II.	4-7.XI.1947	529	2260	8836	17.VI.1965	24.XI.	733	2130	3900	2.II.	
	Будапешт Budapest	6.XI.1947	51	315	845	17.VI.1965	24.XI.	68	261	480	2.II.	7.I.1954	685	2359	8224	18.VI.1965	24.XI.	898	2140	3950	2.II.	
	Дунафёльдварс Dunafoldvár	7.XI.1947	42	271	742	18.VI.1965	25.XI.	-16	157	352	2.II.	21-22.I.1972	644	2409	8287	18.VI.1965	25.XI.	910	2150	3850	2.II.	
	Мохач Mohács	8.XI.1947	62	429	984	19.VI.1965	26.XI.	113	353	612	5.II.	12-14.I.1947	610	2384	8215	19.VI.1965	26.XI.	965	2160	3760	5.II.	
	Бездан Bezdán	10.XI.1947	-77	264	776	24-25.VI.1965	26., 27. XI.	-46	190	436	5.II.	12.I.1947	610	-	7689	25.VI.1965	26., 27. XI.	786	2034	3700	5.II.	
	Богоево Bogojevo	11.XI.1947	-30	300	817	15.VI.1965	27.XI.	8	229	442	7.II.	11.XI.1947	950	-	8601	15.VI.1965	27.XI.	1065	2478	4143	7.II.	
	Нови Сад Novi Sad	12.XI.1947	-65	268	778	30.VI.1965	28.XI.	-29	198	395	22, 23. IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Земун Zemun	24.X.1947	-107	273	756	5., 10.IV. 1940	29.XI.	-8	289	476	15.II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Смедерево Smederevo	26.X.1947	24	354	791	10.IV.1940	26., 27. XI.	190	454	586	15, 16. II.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дренкова Drenkova	26.X.1947	-78	288	972	8.X.1980	24-25. XI.	690	906	992	17., 31. I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Оршова Orşova	27.X.1947	-26	598	2524	16.IX.1979	17., 20. IV.	2180	2438	2520	6.III. 5-9.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Турну-Северин Turnu Severin	27.X.1947	-76	314	843	13.IV.1940	4.XII.	-37	180	573	17.IV.	19. VII.1976	1955	-	12141	8.III.1977	4.XII.	1644	4583	9073	16.IV.	
	Ново Село Novo Selo	27.X.1947	-9	375	863	31.V. 1970	5.XII.	37	300	605	17.IV.	7.I. 1954	1410	5755	14310	31.V.1970	5.XII.	1970	4757	9200	17.IV.	
	Калафат Calafat	28.X.1947	-83	303	776	2.VI.1970	7.XII.	-12	222	527	18.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лом Lom	21.X.1947	38	430	914	11.III.1940	7.XII.	74	335	645	18.IV.	7.I.1954	1460	5789	14470	1.VI.1970	7.XII.	2000	4781	9040	18.IV.	
	Орлхово Oriahovo	21.X.1947	-75	317	780	1-2.VI.1970	8.XII.	-22	222	512	18.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Корабия Korabia	23.X.1947	-101	285	756	1.VI.1970	8-9.XII.	-38	205	470	19.IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Свиштов Svishtov	22.X.1947	-48	353	850	2-3.VI.1970	9.XII.	6	249	524	21.IV.	8.I.1954	1560	6115	15120	2.VI.1970	9.XII.	2150	4974	9020	21.IV.	
	Русе Roussé	3.XI.1921	-19	386	888	2.VI.1970	9.XII.	-14	245	537	21-22. IV.	9.I.1954	1590	6212	15140	3.VI.1970	9.XII.	2140	5000	9050	21.IV.	
	Джурджу Giurgiu	23.X.1947	-83	-	919	16.III.1942	9.XII.	-99	163	450	20-22. IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Олтенница Olteniça	24.X.1947	-110	292	784	1897	8.XII.	-56	193	460	21-22. IV.	31.X.1947	1530	6236	15100	4.VI.1970	7.XII.	2044	5054	8868	21-22.IV.	
	Силистра Siliстра	15.XI.1969	-106	358	822	4.VI.1970	10.XII.	2	254	518	22.IV.	7.I.1954	1640	6306	15170	4.VI.1970	10.XII.	2120	5034	8910	22.IV.	
	Чернавода Cernavoda	28.X.1947	-148	261	375	14-16.II. 1969	10.XII.	-148	132	413	11.IV											

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

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	229	393	357	260	260	266	234	89	121	96	83	243
2	216	408	357	256	264	241	223	102	113	100	88	199
3	211	414	331	264	269	230	217	142	135	102	89	166
4	227	390	304	274	254	220	202	235	154	96	90	135
5	306	354	284	279	248	210	197	274	155	98	88	126
6	378	525	271	278	250	202	188	238	151	96	87	119
7	412	315	262	306	241	214	198	285	145	101	86	114
8	365	502	266	333	242	209	222	273	146	109	84	113
9	332	287	269	378	260	206	239	226	142	103	84	109
10	306	275	264	429	287	203	215	197	128	112	82	109
11	289	266	258	489	289	216	194	185	125	149	85	101
12	277	255	260	509	292	213	183	183	195	142	83	107
13	264	241	252	487	276	199	169	184	209	150	79	107
14	252	228	243	460	265	214	167	172	190	146	80	107
15	247	222	239	419	256	236	164	138	171	135	82	105
16	259	212	208	419	248	405	155	121	159	124	79	103
17	328	208	242	420	249	370	140	127	178	117	77	101
18	368	200	241	392	244	303	127	130	223	124	75	89
19	351	197	244	366	235	261	129	128	203	130	75	86
20	314	193	271	358	235	239	129	122	182	127	71	104
21	286	195	332	349	232	233	126	105	172	127	74	108
22	269	191	322	335	222	222	130	103	163	126	73	102
23	254	180	302	334	225	240	131	124	150	114	79	109
24	242	175	293	319	250	224	116	133	129	115	76	147
25	242	174	284	306	287	211	111	132	114	116	79	285
26	235	180	305	296	335	230	108	116	126	120	112	83
27	261	204	282	338	231	210	108	117	121	96	105	244
28	305	307	302	278	348	231	107	111	116	96	107	242
29	321	288	274	334	258	193	104	108	95	271	210	210
30	343	279	266	307	260	91	110	104	92	289	193	285
31	373	269	287	87	131	90	90	90	90	180		
H	211	174	239	256	222	199	87	89	104	90	71	86
C	292	260	282	347	269	243	159	156	151	114	99	147
B	412	414	357	509	348	405	239	283	223	150	289	285
1983	H	71			C	209			B	509		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
в днях en jours			в днях en jours		
509-500	1	1	249-240	20	146
499-490	0	1	259-250	15	161
489-480	2	3	229-220	15	174
479-470	0	3	219-210	12	186
469-460	1	4	209-200	10	196
459-450	0	4	199-190	13	209
449-440	0	4	189-180	10	219
439-430	0	4	179-170	6	225
429-420	2	6	169-160	5	230
419-410	4	10	159-150	7	237
409-400	2	12	149-140	9	246
399-390	3	15	139-130	11	257
389-380	0	15	129-120	22	279
379-370	4	19	119-110	16	297
369-360	3	22	109-100	28	325
359-350	5	27	99-90	11	336
349-340	5	30	89-80	18	354
339-330	10	40	79-70	11	365
329-320	4	44			
319-310	4	48			
309-300	13	61			
299-290	3	64			
289-280	14	78			
279-270	15	95			
269-260	21	114			
259-250	12	126			

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	325	421	385	346	340	350	349	206	242	226	210	340
2	313	435	411	337	340	338	329	213	242	224	209	309
3	301	439	405	335	346	320	326	252	238	220	211	282
4	318	441	389	339	345	310	318	281	249	224	211	263
5	341	427	369	345	331	301	309	341	259	223	211	242
6	401	406	354	348	330	294	300	375	259	222	212	234
7	425	383	343	352	333	298	296	380	256	225	207	230
8	435	378	338	375	324	305	309	399	259	226	206	228
9	415	367	340	356	332	299	342	382	257	228	211	224
10	389	358	341	423	358	297	341	343	253	223	209	222
11	370	353	338	452	378	301	322	321	246	223	209	223
12	359	344	335	482	378	313	302	513	246	246	208	217
13	349	334	333	496	372	302	295	311	291	251	206	217
14	342	320	320	486	360	307	283	304	303	254	203	219
15	336	317	320	476	346	340	283	291	286	250	204	220
16	342	310	316	459	334	419	277	269	275	244	204	220
17	365	299	316	454	331	454	266	265	275	235	202	221
18	398	299	317	447	332	441	254	265	297	235	200	217
19	412	295	320	434	330	398	246	261	311	242	205	209
20	403	288	331	418	327	362	245	254	299	247	200	206
21	377	282	356	409	321	345	249	245	283	242	195	212
22	361	288	382	399	315	337	246	235	277	237	196	210
23	347	283	380	397	306	352	243	238	272	232	201	225
24	354	276	368	585	309	334	266	248	264	225	202	237
25	328	274	359	374	330	324	231	252	250	225	202	292
26	330	274	356	371	358	315	231	253	241	229	206	355
27	343	288	366	363	376	327	231	251	248	227	213	347
28	360	317	370	355	381	331	226	242	245	210	225	329
29	384	367	348	386	333	226	234	239	215	272	227	322
30	393	361	343	380	355	223	231	234	213	330	309	355
31	406	357	361	361	215	231			209			292
H	301	274	316	335	306	294	215	206	234	209	195	206
C	365	339	353	398	345	336	276	280	263	230	213	254
B	435	441	411	496	386	454	349	399	311	254	330	355
1983	H	195			C	304			B	496		

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
в днях en jours			в днях en jours		
499-490	1	1	299-290	15	212
489-480	2	3	289-280	11	223
479-470	1	4	279-270	9	232
469-460	0	4	269-260	7	239
459-450	4	8	259-250	16	255
449-440	3	11	249-240	22	277
439-430	4	15	239-230	19	296
429-420	4	19	229-220	27	323
419-410	5	24	219-210	18	341
409-400	6	30	209-200	22	363
399-390	7	37	199-190	2	365
389-380	13	50			
379-370	12	62			
369-360	13	75			
359-350	15	90			
349-340	29	119			
339-330	28	147			
329-320	18	165			
319-310	16	181			
309-300	16	197			

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
	см	см	см	см	см	см	см	см	см							
1	407	485	457	427	452	452	489	408	405	396	387	419		569-560	1	1
2	402	490	462	426	466	454	492	421	404	394	385	408		559-550	0	1
3	403	483	454	424	456	454	469	462	408	391	387	398		549-540	3	4
4	437	476	441	422	453	450	459	483	415	392	390	393		539-530	1	5
5	461	468	430	425	452	450	465	512	406	391	387	387		529-520	2	?
6	528	454	420	428	447	454	469	547	398	393	385	388		519-510	4	11
7	495	441	417	425	447	485	470	533	413	392	383	389		509-500	6	17
8	482	442	420	449	443	471	495	506	415	392	385	386		499-490	13	30
9	467	436	418	454	485	467	491	485	407	389	386	386		489-480	23	53
10	445	431	423	480	487	477	482	460	405	397	385	387		479-470	20	73
11	435	430	419	499	482	481	465	457	406	394	384	385		469-460	27	100
12	431	429	424	513	483	477	463	453	418	425	390	385		459-450	30	130
13	426	422	420	512	473	462	455	446	427	407	391	385		449-440	18	148
14	422	417	415	508	470	506	452	436	423	404	390	387		439-430	22	170
15	419	418	417	507	462	560	453	485	414	402	389	384		429-420	39	209
16	432	409	418	517	473	544	438	420	409	398	379	386		419-410	36	245
17	467	410	418	499	493	545	434	426	421	396	385	387		409-400	42	287
18	479	409	417	492	481	522	427	420	422	403	384	383		399-390	30	317
19	469	405	423	495	464	488	435	417	427	403	385	385		389-380	47	364
20	457	404	444	503	458	471	434	413	401	381	384	384		379-370	1	365
21	440	401	448	488	450	466	436	409	415	402	380	389				
22	432	403	451	492	457	477	434	405	411	398	381	388				
23	425	399	452	500	468	473	429	418	408	393	383	400				
24	418	402	444	481	481	471	426	412	404	389	384	481				
25	417	400	440	471	477	472	421	413	399	392	384	444				
26	427	399	447	468	466	467	424	411	405	392	385	446				
27	471	411	459	468	472	481	420	409	401	390	389	436				
28	472	434	459	465	465	499	417	401	400	398	394	423				
29	481	441	459	461	496	417	401	399	388	386	418	417				
30	479	438	451	457	485	421	404	396	387	387	423	416				
31	461	433	456	410	404	410	380	385	385	385	384	408				
H	396	386	412	411	435	442	404	396	383	380	364	375				
C	449	429	433	472	466	482	448	439	410	396	388	401				
B	547	499	465	524	516	594	516	558	443	446	428	535				
1983																

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
	см	см	см	см	см	см	см	см	см							
1	374	422	401	382	395	396	420	371	367	365	359	377		479-470	1	1
2	372	428	407	382	408	396	424	360	367	365	358	371		469-460	1	2
3	368	421	401	380	404	399	409	408	370	364	359	365		459-450	3	5
4	390	418	394	380	399	397	401	418	375	364	362	362		449-440	3	8
5	404	388	384	399	395	395	403	403	435	373	363	357		439-430	8	16
6	453	405	381	383	395	400	403	459	371	364	361	361		429-420	26	42
7	432	395	378	383	393	421	405	447	376	365	360	362		419-410	32	74
8	421	394	382	395	392	415	419	429	376	365	360	356		409-400	42	116
9	409	392	381	381	398	422	410	420	418	375	365	360		399-390	38	154
10	394	377	379	433	404	475	399	583	377	370	368	347		389-380	61	205
11	387	387	381	429	418	417	406	598	373	366	342	353		379-370	67	272
12	384	385	384	436	419	415	407	595	378	384	342	346		369-360	54	326
13	382	380	383	388	418	412	407	402	391	384	375	341		359-350	22	348
14	379	375	376	432	410	433	398	384	382	373	340	358		349-340	16	364
15	379	377	379	433	404	475	399	583	377	370	364	347		339-330	1	365
16	386	373	376	442	415	457	391	378	375	367	350	351				
17	412	374	376	430	426	461	388	383	379	366	342	350				
18	423	373	375	424	420	443	382	380	384	370	341	343				
19	410	371	378	425	409	423	387	377	383	367	349	346				
20	403	371	394	428	404	413	386	375	377	366	339	346				
21	394	366	395	419	398	408	387	374	375	366	350	356				
22	388	368	399	420	401	413	365	371	374	365	355	355				
23	383	369	402	426	407	412	382	375	371	363	346	358				
24	381	368	392	417	416	407	381	374	368	362	344	388				
25	377	367	387	411	416	407	378	375	366	364	341	406				
26	382	367	405	408	408	405	378	373	372	365	351	392				
27	415	372	392	407	411	414	375	373	369	364	353	394				
28	413	388	393	404	405	425	374	370	367	361	364	385				
29	422	395	400	404	426	375	368	367	363	377	378					
30	420	391	396	403	419	377	369	365	362	380	378					
31	425	386	401	370	368	370	368	358	358	373						
H	364	362	370	374	386	392	366	361	361	354	327	334				
C	399	386	388	410	408	418	394	390	374	366	353	364				
B	464	434	412	446	443	496	436	466	394	395	386	437				
1983																

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	425	355	303	371	341	394	257	233	213	185	207
2	248	444	371	297	394	344	421	259	238	218	190	266
3	244	416	351	307	388	354	394	317	232	208	176	236
4	337	405	336	307	372	358	360	389	258	208	196	216
5	422	387	311	296	366	345	359	426	259	204	193	202
6	566	364	296	302	364	344	361	506	244	207	191	196
7	484	341	279	302	349	388	367	489	250	207	178	201
8	430	332	288	322	347	382	396	435	263	207	171	201
9	393	322	289	347	418	367	395	407	254	204	189	190
10	356	313	301	381	480	378	385	363	241	227	186	184
11	333	309	307	432	427	390	358	344	245	242	177	197
12	316	299	302	454	420	389	352	340	274	306	185	175
13	301	289	301	460	401	364	342	331	296	292	178	175
14	295	276	284	433	400	407	332	311	292	265	157	186
15	287	274	284	433	389	522	338	297	270	253	171	190
16	311	267	290	466	402	500	318	278	258	241	182	179
17	369	260	285	452	435	521	301	286	265	235	183	182
18	457	256	264	411	426	471	290	279	266	251	168	185
19	400	253	292	431	396	418	294	275	305	243	174	171
20	375	245	348	405	495	296	263	283	241	172	198	
21	345	238	359	438	363	395	299	256	276	248	154	220
22	322	238	353	441	361	383	298	247	262	238	164	199
23	305	240	361	473	374	389	288	252	251	226	178	210
24	291	240	342	430	395	374	283	255	245	209	168	329
25	281	233	328	411	398	366	276	252	273	216	171	460
26	293	226	346	404	376	366	272	250	259	207	168	357
27	444	243	332	401	376	377	274	245	242	208	184	362
28	441	321	322	399	365	436	265	242	239	203	227	324
29	464	325	388	358	444	268	232	225	195	277	296	
30	440	322	377	352	405	281	234	226	193	313	284	
31	461	311	352	277	261	232	188	188	188	270		
H	235	218	272	286	334	331	245	220	214	184	141	165
O	364	302	318	392	387	397	326	308	257	226	187	236
B	607	456	377	493	519	566	443	520	320	343	324	535
1983					H	C	G			B		
					141	308	607					

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm			см cm		
569-560	1	1	349-340	15	140
559-550	0	1	339-330	8	146
549-540	0	1	329-320	10	158
539-530	0	2	319-310	9	167
529-520	2	3	309-300	15	182
519-510	0	3	299-290	20	202
509-500	2	5	289-280	16	218
499-490	0	5	279-270	14	232
489-480	3	8	269-260	11	243
479-470	2	10	259-250	19	262
469-460	5	15	249-240	19	281
459-450	4	19	239-230	14	295
449-440	6	25	229-220	7	302
439-430	11	36	219-210	5	307
429-420	7	43	209-200	14	321
419-410	4	47	199-190	12	333
409-400	11	58	189-180	12	345
399-390	12	70	179-170	14	359
389-380	13	83	169-160	4	363
379-370	12	95	159-150	2	365
369-360	16	111			
359-350	14	125			

Примечание: Уровень воды дан по станции Киншток.

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

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	187	373	282	234	305	269	324	175	150	133	98	202
2	171	393	311	227	310	268	347	172	154	137	104	182
3	167	368	296	231	333	280	331	212	149	128	92	154
4	224	353	279	237	303	282	291	295	172	126	109	131
5	351	335	256	220	296	271	281	343	165	120	111	121
6	498	313	237	225	299	268	285	423	161	118	105	105
7	457	289	213	222	278	298	286	432	165	120	99	111
8	382	272	218	234	281	315	314	375	175	122	91	118
9	342	264	225	272	313	296	330	343	172	119	99	104
10	303	252	231	296	429	300	311	299	156	127	109	97
11	275	249	244	355	366	318	287	266	152	163	97	104
12	254	236	239	386	356	317	274	264	179	192	95	99
13	238	230	242	403	379	299	266	255	212	223	95	84
14	226	205	214	374	333	308	255	236	211	183	83	95
15	221	202	215	369	325	447	259	219	192	173	74	108
16	230	202	223	402	322	436	246	200	177	159	91	94
17	296	183	218	400	359	465	223	201	178	149	90	93
18	411	187	221	372	365	416	212	202	210	161	82	97
19	353	185	225	370	336	367	207	194	218	162	75	88
20	323	171	271	385	305	334	214	181	205	158	85	94
21	292	169	311	380	294	332	215	175	195	160	71	136
22	265	165	295	373	287	314	217	164	182	158	69	121
23	245	168	302	407	301	321	209	166	172	146	75	125
24	227	169	289	373	324	307	201	173	161	127	82	102
25	214	164	270	346	335	294	194	170	154	125	84	401
26	213	156	282	340	312	293	185	167	165	126	73	299
27	357	160	281	334	303	296	186	166	164	124	89	290
28	392	231	257	353	298	349	179	162	157	117	125	263
29	409	255	344	287	385	176	146	144	109	164	222	
30	390	256	312	276	339	184	153	147	109	226	212	
31	411	246	277	277	188	152	102			201		
H	160	146	202	211	268	256	169	138	133	98	62	74
O	301	237	255	325	318	326	248	228	174	141	98	153
B	552	401	317	432	455	499	363	452	233	254	234	449
1983					H	C	B					
					62	234	552					

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
см cm			см cm		
499-490	1	1	249-240	6	162
489-480	0	1	239-230	13	175
479-470	0	1	229-220	16	191
469-460	1	2	219-210	18	209
459-450	1	3	209-200	12	221
449-440	1	4	199-190	5	226
439-430	2	6	189-180	14	240
429-420	2	8	179-170	17	257
419-410	3	11	169-160	22	279
409-400	6	17	159-150	13	292
399-390	3	20	149-140	6	298
389-380	5	25	139-130	5	303
379-370	7	32	129-120	14	317
369-360	5	37	119-110	6	323
359-350	7	44	109-100	11	334
349-340	7	51	99-90	17	351
339-330	13	64	89-80	8	359
329-320	7	71	79-70	5	364
319-310	13	84	69-60	1	365
309-300	10	94			
299-290	20	114			
289-280	14	128			
279-270	11	139			
269-260	8	147			
259-250	9	156			

БРАТИСЛАВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	211	425	201	259	329	290	348	166	135	135	93	235
2	178	595	319	255	326	275	337	173	159	124	92	205
3	177	413	327	252	354	281	363	190	143	127	96	177
4	182	384	308	270	353	283	321	247	150	114	77	146
5	333	366	292	265	324	283	293	311	174	118	105	128
6	393	347	261	259	327	278	295	366	163	112	103	116
7	539	318	244	262	310	273	299	446	158	117	98	107
8	446	294	232	262	299	337	307	418	169	122	88	110
9	395	290	249	286	294	312	357	363	177	119	84	105
10	358	277	247	303	400	300	329	337	174	111	96	98
11	316	262	264	344	414	317	319	290	155	142	96	96
12	284	256	265	401	379	323	288	271	162	162	86	114
13	270	241	263	424	370	322	287	264	191	249	86	86
14	250	227	256	414	347	293	274	253	217	193	86	83
15	239	210	245	398	344	369	259	230	216	176	68	122
16	232	213	246	403	327	473	269	212	193	165	74	101
17	263	197	244	432	354	449	247	195	180	157	82	87
18	359	201	235	410	390	451	229	210	182	149	87	90
19	401	194	231	392	367	397	225	203	206	175	71	97
20	360	187	244	401	338	345	230	193	228	157	70	80
21	332	181	320	418	514	358	223	176	205	156	80	113
22	300	177	316	394	296	337	228	166	198	167	56	137
23	278	174	314	404	295	332	222	162	182	152	67	116
24	256	177	321	419	326	332	207	180	159	138	82	130
25	244	175	301	380	347	317	202	176	153	118	77	340
26	233	172	276	364	343	305	196	169	145	129	85	356
27	248	158	304	352	317	301	187	160	180	113	71	286
28	415	188	285	351	326	319	191	149	153	113	92	287
29	401	277	346	304	395	179	159	155	115	140	245	
30	429	282	344	293	380	184	148	135	105	209	218	
31	406	274	288	203	144	96	208					
H	177	158	231	252	288	273	179	139	133	96	56	80
C	313	253	274	348	334	334	261	229	172	139	89	154
B	539	425	327	432	414	473	363	446	228	249	209	356
1983	H	56	C	242	B	539						

BRATISLAVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
539-530	1	1	299-290	14	130
529-520	0	1	289-280	13	143
519-510	0	1	279-270	12	155
509-500	0	1	269-260	11	166
			259-250	10	176
499-490	0	1	249-240	14	190
489-480	0	1	239-230	9	199
479-470	1	2	229-220	7	206
469-460	0	2	219-210	8	214
459-450	1	3	209-200	10	224
449-440	3	6	199-190	11	335
439-430	1	7	189-180	11	246
429-420	3	10	179-170	17	263
419-410	8	18	169-160	11	274
409-400	8	26	159-150	12	286
399-390	9	35	149-140	9	295
389-380	3	38	139-130	8	303
379-370	2	40	129-120	5	308
369-360	8	48	119-110	15	323
359-350	9	57	109-100	6	329
349-340	11	68			
339-330	10	78	99-90	13	342
329-320	14	92	89-80	14	356
319-310	14	106	79-70	6	362
309-300	10	116	69-60	2	364
			59-50	1	365
399-390	1	1	149-140	10	210
389-380	0	1	139-130	7	217
379-370	0	1	129-120	9	226
369-360	1	2	119-110	17	243
359-350	5	7	109-100	9	252
349-340	6	15	99-90	6	258
339-330	9	22	89-80	17	275
329-320	7	29	79-70	12	287
319-310	5	34	69-60	13	300
309-300	6	40	59-50	6	306
299-290	5	45	49-40	8	314
289-280	5	50	39-30	13	327
279-270	10	60	29-20	12	339
269-260	6	66	19-10	8	347
259-250	20	86	9-0	10	357
249-240	15	101	-1- -10	6	363
239-230	15	116	-11- -20	1	364
229-220	19	135	-21- -30	1	365
219-210	17	152			
209-200	17	169			
199-190	10	179			
189-180	11	190			
179-170	3	193			
169-160	5	198			
159-150	2	200			

ГЁНЬЮ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	166	353	160	223	266	217	278	112	64	59	21	130
2	140	340	218	210	258	212	258	82	65	50	15	130
3	127	341	256	204	254	208	266	64	62	48	16	116
4	118	330	256	200	276	213	265	116	60	45	10	103
5	144	311	248	212	260	214	233	190	74	39	20	54
6	256	292	226	200	253	210	217	230	96	33	22	61
7	353	274	204	203	254	205	214	292	78	50	18	39
8	394	254	182	203	235	215	214	328	77	34	14	43
9	354	234	191	203	234	240	222	303	87	32	5	48
10	315	226	205	232	244	228	248	270	89	32	8	35
11	275	216	208	248	340	224	240	236	74	33	20	27
12	244	207	220	292	325	241	223	202	73	69	11	27
13	221	200	219	324	308	242	203	192	90	85	6	31
14	201	190	218	346	291	234	196	180	117	142	8	20
15	184	174	198	333	220	187	168	126	115	9	0	20
16	181	167	190	324	274	332	188	146	115	97	-4	32
17	185	164	194	338	264	344	178	125	96	83	5	26
18	224	140	185	350	286	360	159	122	93	69	5	17
19	314	141	180	333	500	352	141	120	115	74	2	22
20	308	141	180	322	280	312	131	112	131	86	-8	18
21	285	127	205	328	252	270	141	106	128	81	0	20
22	259	120	248	332	258	270	137	106	112	80	-12	60
23	230	116	244	322	220	254	139	83	100	77	-22	62
24	212	118	250	342	236	254	135	77	95	70	-6	52
25	193	118	250	333	252	240	124	85	81	51	-3	67
26	182	112	236	308	265	229	118	85	72	45	-2	254
27	173	107	232	297	258	225	114	83	75	48	-8	225
28	188	105	244	285	245	220	116	82	81	42	8	210
29	318	232	284	242	255	107	79	68	35	40	194	
30	331	224	276	231	300	100	59	62	27	66	157	
31	338	222	222	108	65	28	28					
H	118	105	160	200	220	200	100	59	60	27	-22	16
C	241	200	216	280	262	251	180	145	88	59	8	79
B	394	356	258	310	340	362	278	328	136	142	84	254
1983	H	-22	C	168	B	394						

КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	214	409	200	292	320	267	324	164	112	112	70	174
2	199	406	258	284	306	258	304	142	110	102	64	183
3	178	394	258	275	303	257	297	141	110	94	66	169
4	172	386	308	272	328	260	306	150	112	92	66	144
5	182	362	300	285	324	256	283	212	115	88	62	114
6	280	344	286	278	312	256	263	261	136	85	71	99
7	376	330	270	274	310	247	258	314	134	80	68	79
8	425	310	250	270	296	256	258	356	127	86	65	86
9	404	288	254	267	287	286	262	350	133	85	56	90
10	368	280	274	286	292	278	287	320	139	83	53	83
11	332	272	276	305	372	270	280	288	131	81	64	72
12	301	262	285	340	372	281	272	256	122	110	60	68
13	278	262	285	374	360	282	253	243	126	125	54	78
14	259	252	280	394	344	282	242	228	152	182	54	60
15	244	236	264	390	330	267	237	225	169	174	50	62
16	235	228	252	378	324	326	238	198	168	156	57	74
17	233	222	250	382	312	378	240	185	157	141	49	68
18	265	206	244	396	326	390	216	170	144	128	52	60
19	340	201	236	386	343	390	196	174	154	122	53	62
20	356	199	240	375	330	356	186	167	173	142	41	66
21	356	191	260	372	308	321	184	160	180	142	41	64
22	310	184	301	380	298	320	184	147	168	135	42	105
23	287	178	305	371	276	305	187	158	156	152	55	122
24	268	178	312	384	282	298	185	152	152	120	35	106
25	254	178	312	306	297	290	172	172	157	108	49	110
26	244	176	293	362	312	275	166	137	123	96	50	264
27	232	170	296	350	308	268	166	135	123	100	50	276
28	280	166	313	359	293	264	165	132	134	93	51	256
29	353	303	353	291	284	157	124	124	88	67	242	
30	376	290	329	281	352	151	114	114	82	116	217	
31	398	286	273	154	111	74	44	16	77	77	216	
H	172	162	200	265	271	245	151	111	109	72	33	59
C	289	259	276	336	313	293	228	193	137	111	56	124
B	425	415	313	396	387	397	333	356	185	189	158	290
1983	H	33	C	218	B	425						

KOMÁROM

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

429-420 1 1 199-190 5 208
419-410 1 2 189-180 12 220
409-400 2 4 179-170 12 232
399-390 7 11 169-160 11 243
389-380 7 18 159-150 11 254
379-370 9 27 149-140 8 262
369-360 4 31 139-130 15 277
359-350 6 37 129-120 12 289
349-340 5 42 119-110 11 300
339-330 9 51 109-100 6 306
329-320 10 61 99-90 6 312
319-310 10 71 89-80 10 322
309-300 14 85 79-70 8 330
299-290 15 100 69-60 16 346
289-280 25 125 59-50 11 357
279-270 16 141 49-40 5 362
269-260 16 157 39-30 3 365
259-250 18 175
249-240 9 184
239-230 7 191
229-220 4 195
219-210 5 200
209-200 3 203

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	142	310	98	210	236	185	235	74	42	46	14	65
2	135	324	148	210	228	185	222	72	42	42	14	102
3	113	305	192	200	218	180	206	68	37	36	7	102
4	108	302	213	198	225	174	214	64	44	34	4	81
5	98	284	217	202	238	171	204	96	39	31	-6	62
6	150	262	206	202	238	167	185	142	50	18	-4	42
7	232	250	198	220	162	171	182	64	16	2	18	
8	310	230	175	194	215	168	170	240	54	12	5	14
9	322	212	170	188	202	186	170	252	54	16	-7	19
10	294	202	186	194	200	194	184	240	60	15	-4	25
11	263	190	190	210	242	186	195	214	62	13	-2	17
12	230	187	196	234	292	182	188	185	52	24	-5	9
13	202	194	200	278	262	192	175	158	51	46	-3	12
14	184	188	196	295	268	192	161	146	62	78	-3	7
15	167	176	188	302	250	185	150	138	85	96	-6	14
16	155	157	177	295	240	197	140	126	94	86	-8	2
17	150	145	167	286	230	266	152	113	83	71	-15	12
18	162	140	164	300	228	282	140	106	74	60	-10	9
19	206	128	155	500	246	298	122	101	68	55	-10	2
20	262	125	150	286	246	282	110	94	80	58	-12	3
21	257	120	162	280	238	252	102	84	96	68	-17	3
22	234	116	194	282	210	229	102	78	98	62	-17	21
23	210	106	210	282	198	220	102	67	86	62	-23	50
24	194	102	216	262	195	210	102	60	78	52	-26	46
25	178	100	222	297	204	204	100	56	67	50	-13	36
26	168	100	218	282	218	196	92	60	56	42	-13	94
27	154	97	188	265	224	189	87	60	50	42	-8	183
28	158	95	235	255	212	182	82	54	58	28	-4	172
29	233	235	245	205	187	84	54	56	28	-3	166	
30	268	223	241	198	215	76	52	52	20	30	149	
31	298	211	190	74	44	16	18					
H	98	95	98	188	188	162	74	42	37	12	-26	3
C	201	183	191	249	226	203	145	112	63	42	-4	53
B	322	324	237	302	292	298	235	252	98	96	50	183
1983	H	-26	C	139	B	324						

NAGYMAROS

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

329-320 2 2 149-140 9 197
319-310 2 4 139-130 2 199
309-300 5 9 129-120 6 205
299-290 7 16 119-110 4 209
289-280 11 27 109-100 14 223
279-270 1 28 99-90 12 235
269-260 7 35 89-80 10 245
259-250 7 42 79-70 9 254
249-240 7 49 69-60 18 272
239-230 14 63 59-50 20 292
229-220 10 73 49-40 11 303
219-210 21 94 39-30 6 309
209-200 15 109 29-20 6 315
199-190 22 131 19-10 15 330
189-180 23 154 9-0 11 341
179-170 12 166 -1- -10 16 357
169-160 11 177 -11- -20 6 363
159-150 11 188 -21- -30 2 365

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	275	459	208	350	380	316	376	182	140	154	113	152
2	260	480	245	352	375	313	370	186	140	150	108	203
3	240	468	304	344	364	307	352	178	137	138	100	214
4	224	455	345	338	360	300	347	172	139	132	100	205
5	219	438	356	336	380	302	343	186	137	127	100	184
6	238	414	352	343	372	298	320	242	145	124	99	158
7	340	396	338	335	362	290	301	200	159	121	103	143
8	446	379	320	332	357	289	297	362	160	116	103	128
9	478	355	304	326	344	300	295	398	155	117	100	124
10	460	335	310	322	340	322	301	390	159	120	93	124
11	429	325	324	340	362	315	320	362	161	115	90	122
12	366	317	330	367	435	310	318	326	158	120	98	115
13	350	318	336	406	437	317	306	290	158	138	97	108
14	324	326	335	440	422	319	288	272	165	162	92	110
15	302	313	326	458	400	315	276	260	189	204	90	98
16	290	293	309	452	386	318	270	248	202	207	88	98
17	278	277	298	443	375	386	272	232	200	189	78	100
18	282	270	294	449	368	424	268	214	192	176	82	108
19	322	252	285	455	380	446	247	201	178	164	89	102
20	396	247	276	446	439	236	200	187	164	89	102	
21	408	245	282	434	375	405	218	196	208	176	78	105
22	390	237	310	432	352	376	216	186	213	175	78	112
23	360	228	346	434	355	364	216	175	204	167	78	140
24	338	220	354	430	324	350	215	169	192	165	68	153
25	316	216	364	448	330	342	214	164	184	158	72	145
26	300	217	363	440	345	330	204	166	170	145	83	160
27	284	214	363	420	360	316	198	164	162	133	86	298
28	278	208	380	405	358	308	193	161	150	133	95	308
29	340	284	393	342	308	191	158	166	131	94	94	296
30	398	372	388	355	356	186	153	160	125	108	108	284
31	442	356			324	182	142		120			256
H	219	206	205	322	319	289	182	140	137	115	68	102
C	335	317	324	395	366	335	268	226	169	147	91	159
B	478	480	384	459	440	447	378	400	214	210	141	314
1983	H	68			C	261			B	480		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см			см		
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
489-480	1	1	249-240	7	205
479-470	1	2	239-230	4	209
469-460	2	4	229-220	3	212
459-450	5	9	219-210	14	226
449-440	10	19	209-200	11	237
439-430	7	26	199-190	6	243
429-420	4	30	189-180	11	254
419-410	1	31	179-170	8	262
409-400	6	37	169-160	18	280
399-390	7	44	159-150	13	293
389-380	9	53	149-140	8	301
379-370	9	62	139-130	10	311
369-360	14	76	129-120	11	322
359-350	13	89	119-110	7	329
349-340	14	103	109-100	13	342
339-330	15	118	99-90	11	353
329-320	14	132	89-80	6	359
319-310	18	150	79-70	5	364
309-300	16	166	69-60	1	365
299-290	9	175			
289-280	8	183			
279-270	10	193			
269-260	3	196			
259-250	2	198			

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	173	330	111	240	273	212	242	87	53	58	26	33
2	161	346	121	238	265	205	256	89	51	54	24	72
3	149	351	165	234	257	204	244	86	49	50	20	100
4	151	341	211	229	248	195	234	80	48	40	16	104
5	123	353	235	223	257	193	235	80	51	36	10	93
6	123	331	240	227	263	192	224	104	50	33	7	76
7	177	297	233	227	256	189	205	154	60	30	8	64
8	257	280	218	221	249	184	194	209	69	28	9	40
9	334	260	202	217	240	185	190	259	65	28	8	30
10	341	238	197	211	231	204	190	274	65	29	5	29
11	323	224	206	217	223	210	204	268	72	27	5	28
12	290	217	212	236	282	204	216	233	70	26	7	23
13	256	211	218	260	314	204	206	205	63	35	7	17
14	230	216	223	301	309	208	191	178	62	53	5	171
15	208	209	220	325	296	209	178	164	76	83	4	13
16	192	195	209	330	279	202	171	152	93	104	2	3
17	179	180	195	325	268	232	168	138	100	98	-1	3
18	174	168	187	323	258	205	168	125	95	85	0	1
19	179	156	181	330	260	210	157	113	85	74	2	2
20	246	148	175	329	270	323	141	104	80	75	4	1
21	280	144	175	321	372	305	127	101	93	71	1	0
22	280	159	182	315	256	275	120	98	107	76	-3	1
23	270	132	217	316	235	259	117	90	106	74	-6	28
24	242	125	236	313	221	245	118	88	98	71	-11	52
25	218	120	242	319	217	235	119	73	88	65	-16	54
26	201	118	246	325	227	227	112	68	78	57	-10	48
27	188	117	243	314	240	215	105	72	78	46	-3	116
28	178	115	252	298	247	204	100	71	60	42	2	183
29	190	266	285	237	199	98	69	66	36	4	4	186
30	256	261	277	228	208	95	66	65	35	2	179	
31	320	249		220	91	60		30				161
H	122	113	110	211	215	183	88	57	48	26	-16	0
C	221	215	210	277	254	224	168	127	73	53	4	56
B	342	352	270	330	314	323	256	274	108	104	26	187
1983	H	-16		157			352					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см			см		
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
359-350	2	2	149-140	4	203
349-340	3	5	139-130	4	207
339-330	5	10	129-120	6	215
329-320	9	19	119-110	10	225
319-310	7	26	109-100	11	236
309-300	3	29	99-90	10	246
299-290	4	33	89-80	12	258
289-280	6	39	79-70	16	274
279-270	9	40	69-60	14	288
269-260	8	56	59-50	12	300
259-250	12	68	49-40	7	307
249-240	16	84	39-30	9	316
239-230	16	100	29-20	12	328
229-220	14	114	19-10	5	333
219-210	18	132	9-8	25	358
209-200	21	153	-1- -10	5	363
199-190	13	166	-11- -20	2	365
189-180	10	176			
179-170	12	188			
169-160	7	195			
159-150	4	199			

МОХАЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	408	524	310	490	532	448	420	242	202	216	192	144
2	405	566	307	478	520	432	451	238	194	211	186	8
3	395	595	318	475	512	424	474	240	191	202	179	214
4	376	610	358	470	500	416	470	240	188	196	170	254
5	356	612	407	462	490	408	462	232	188	190	162	265
6	343	604	446	456	493	402	455	230	186	180	160	256
7	338	592	458	454	498	398	446	258	187	177	156	244
8	386	575	460	454	492	396	426	318	200	173	156	222
9	476	558	446	448	484	393	410	388	212	169	159	200
10	552	532	430	442	472	394	400	452	209	165	152	192
11	582	510	420	458	462	406	396	484	209	165	150	185
12	579	490	422	440	470	418	406	485	209	166	148	180
13	558	473	429	458	504	415	418	462	216	170	148	176
14	525	462	436	493	545	414	414	450	210	180	150	166
15	490	459	440	532	551	422	400	388	210	198	146	164
16	460	450	440	550	548	424	384	360	224	254	146	158
17	436	430	428	583	526	422	370	338	246	260	142	149
18	418	420	416	584	510	452	362	320	250	260	140	148
19	406	409	405	584	498	502	360	297	258	246	140	150
20	416	390	395	590	594	541	346	278	246	230	136	152
21	463	376	383	590	504	558	325	267	242	222	134	150
22	505	366	377	585	502	550	304	260	240	230	132	150
23	520	356	384	580	490	525	292	250	268	256	126	150
24	512	345	415	575	470	500	286	242	270	236	123	170
25	492	355	445	572	450	488	286	228	259	232	120	186
26	468	328	462	378	440	469	284	220	246	227	113	200
27	450	320	472	582	445	452	278	215	236	218	118	204
28	428	317	474	572	462	438	266	216	222	208	129	268
29	412	483	558	472	422	260	216	212	200	140	344	-
30	421	498	542	466	414	256	212	212	196	142	372	-
31	471	502	456	456	252	210	199	199	199	199	376	-
H	338	314	307	438	440	390	248	206	185	164	113	144
C	453	464	421	520	492	444	366	297	221	206	146	205
B	584	612	502	590	551	558	474	488	270	260	192	376
1983	H	113		C	355		B	612				

МОНАС

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
619-610	2	2	349-340	4	204
609-600	1	3	339-330	3	207
599-590	4	7	329-320	4	211
589-580	7	14	319-310	4	215
579-570	6	20	309-300	2	217
569-560	1	21	299-290	2	219
559-550	8	29	289-280	3	222
549-540	4	33	279-270	3	225
539-530	3	36	269-260	9	234
529-520	6	42	259-250	8	242
519-510	4	46	249-240	12	254
509-500	8	54	239-230	10	264
499-490	13	67	229-220	7	271
489-480	5	72	219-210	14	285
479-470	14	86	209-200	12	297
469-460	13	99	199-190	9	306
459-450	16	115	189-180	10	316
449-440	12	127	179-170	8	324
439-430	7	134	169-160	8	332
429-420	14	148	159-150	12	344
419-410	13	161	149-140	12	356
409-400	12	173	139-130	3	359
399-390	8	181	129-120	4	363
389-380	6	187	119-110	2	365
379-370	6	193			
369-360	4	197			
359-350	3	200			

БЕЗДАН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	255	354	143	328	370	287	257	81	40	53	25	-19
2	249	393	140	320	360	273	289	76	32	50	18	8
3	237	418	155	315	350	262	308	75	28	42	10	50
4	219	433	197	310	339	255	305	76	27	34	1	87
5	200	436	244	302	331	246	299	71	23	26	-5	99
6	186	432	280	295	332	241	293	69	23	19	-7	92
7	186	423	295	292	336	239	283	96	26	13	-11	77
8	229	412	295	293	330	235	266	152	37	10	-12	57
9	306	394	282	286	322	229	246	221	47	7	-12	39
10	376	375	264	279	313	230	236	282	48	4	-12	23
11	407	352	255	273	299	243	255	313	46	4	-15	17
12	407	332	258	276	304	254	242	313	51	5	-21	11
13	391	317	264	294	340	255	250	289	53	6	-22	5
14	362	305	270	328	377	255	249	256	49	14	-20	-1
15	333	298	274	365	383	260	237	221	51	35	-18	-6
16	305	289	273	394	376	261	220	194	67	72	-19	-10
17	280	275	268	410	358	261	207	173	87	94	-20	-17
18	260	258	251	412	348	286	199	155	99	94	-23	-20
19	249	245	238	413	335	335	194	133	95	82	-28	-19
20	258	228	229	419	333	372	182	113	88	73	-30	-17
21	298	211	216	422	340	388	163	102	87	68	-28	-17
22	337	199	214	416	340	382	144	95	71	-29	-19	-
23	351	190	224	411	328	361	129	87	107	75	-34	-11
24	345	179	259	409	308	339	125	77	108	74	-37	5
25	328	170	276	406	290	319	125	66	99	72	-41	28
26	308	162	295	412	281	305	120	56	87	65	-45	37
27	290	154	305	416	287	291	114	54	74	54	-45	45
28	270	148	312	410	302	277	104	54	61	48	-36	102
29	256	323	397	311	261	99	52	52	41	-27	171	-
30	261	338	382	306	251	93	50	53	35	-25	200	-
31	306	337	298	69	47	31	31	31	31	31	205	-
H	182	146	140	273	281	228	87	46	23	4	-46	-22
C	292	299	257	356	330	282	203	132	61	44	-19	39
B	410	436	340	422	384	388	310	316	109	96	26	205
1983	H	-46	190	C	436	436	436	436	436	436	436	436

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
439-430	3	3	199-190	6	200
429-420	2	5	189-180	3	203
419-410	11	16	179-170	4	207
409-400	4	20	169-160	2	209
399-390	5	25	159-150	4	213
389-380	4	29	149-140	4	217
379-370	6	35	139-130	1	218
369-360	4	39	129-120	4	222
359-350	5	44	119-110	2	224
349-340	5	49	109-100	5	229
339-330	14	63	99-90	12	241
329-320	7	70	89-80	9	250
319-310	9	79	79-70	13	263
309-300	14	93	69-60	6	269
299-290	16	109	59-50	15	284
289-280	15	122	49-40	10	294
279-270	11	133	39-30	8	302
269-260	11	144	29-20	9	311
259-250	16	160	19-10	8	319
249-240	10	170	9-0	9	328
239-230	8	178	-10- -1	5	333
229-220	8	186	-20- -11	17	350
219-210					

БОГОЕВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	320	346	184	376	415	347	295	128	80	104	75	30	
2	302	380	182	374	408	331	317	118	78	98	69	38	
3	294	410	194	369	395	318	332	112	76	95	65	65	
4	276	431	224	362	383	309	336	118	73	82	61	97	
5	256	439	265	353	380	298	333	118	70	73	51	122	
6	243	440	300	342	375	291	330	117	71	67	45	126	
7	238	442	321	336	371	294	323	137	79	63	40	117	
8	250	438	325	333	367	293	315	171	87	59	37	99	
9	303	429	319	328	363	288	298	213	91	55	37	89	
10	366	418	306	321	356	287	286	258	93	53	40	73	
11	402	405	292	312	345	291	279	303	94	52	39	69	
12	414	385	290	306	340	298	277	321	94	54	33	60	
13	413	366	291	313	362	309	279	313	95	54	30	54	
14	400	352	298	336	384	314	263	286	96	59	30	52	
15	384	341	301	365	394	316	279	259	117	80	33	42	
16	367	331	304	390	397	317	267	231	133	99	34	37	
17	339	318	301	404	396	314	253	208	142	123	32	34	
18	317	304	288	413	388	312	243	188	146	134	30	28	
19	296	291	275	417	378	358	233	171	145	126	26	24	
20	294	271	264	421	374	369	220	155	152	132	24	26	
21	318	252	257	426	376	388	202	144	159	141	21	30	
22	349	237	252	427	379	396	190	136	162	133	19	33	
23	368	227	252	426	372	389	180	128	155	130	17	40	
24	371	221	265	426	359	381	173	118	153	127	15	61	
25	364	216	290	425	344	370	169	107	148	123	13	78	
26	350	210	318	431	356	357	165	101	135	111	10	90	
27	335	193	335	434	337	344	160	96	127	106	8	98	
28	312	187	348	432	353	331	151	94	117	99	10	119	
29	292	368	430	365	314	146	92	105	92	14	169		
30	283	380	422	366	301	138	89	101	84	24	206		
31	285	380		361		132	84		78		221		
	H	237	186	181	306	334	286	131	83	70	52	8	24
	C	326	331	289	382	372	327	245	165	112	93	33	78
	B	414	442	381	434	416	399	336	321	164	142	76	222
1983			H	8		C	229		B	442			

BOGOJEVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
449-440	2	2	199-190	3	211
439-430	7	9	189-180	5	216
429-420	8	17	179-170	3	219
419-410	7	24	169-160	5	224
409-400	5	29	159-150	6	230
399-390	6	35	149-140	7	237
389-380	12	47	139-130	10	247
379-370	11	58	129-120	9	256
369-360	16	74	119-110	11	267
359-350	7	81	109-100	6	275
349-340	10	91	99-90	18	291
339-330	16	107	89-80	8	299
329-320	7	114	79-70	11	310
319-310	18	132	69-60	9	319
309-300	13	145	59-50	10	329
299-290	18	163	49-40	5	334
289-280	8	171	39-30	16	350
279-270	7	178	29-20	7	357
269-260	4	182	19-10	7	364
259-250	9	191	9-0	1	365
249-240	2	193			
239-230	4	197			
229-220	5	202			
219-210	3	205			
209-200	3	208			

НОВИ САД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	316	281	175	354	345	293	243	107	70	89	60	-15	
2	300	306	172	354	356	282	240	104	68	86	53	-5	
3	290	330	176	355	347	271	253	100	66	81	46	7	
4	280	353	186	354	353	261	270	96	63	76	41	41	
5	262	369	212	351	327	253	274	92	59	70	33	64	
6	242	382	245	347	325	242	274	90	58	61	26	78	
7	233	388	267	342	327	236	271	91	58	56	20	81	
8	233	393	278	340	327	236	265	106	65	52	16	75	
9	258	390	283	337	327	235	256	138	71	46	14	66	
10	291	383	280	333	326	229	239	171	75	42	12	57	
11	321	376	276	329	322	228	229	208	77	37	12	48	
12	340	366	271	324	316	235	223	231	78	35	9	38	
13	348	361	275	318	316	240	219	249	80	35	5	34	
14	349	345	284	323	328	247	219	241	79	38	3	31	
15	342	347	294	339	341	249	219	222	82	44	3	30	
16	330	340	301	357	349	251	217	202	94	49	5	28	
17	316	335	303	371	352	252	210	184	111	81	3	30	
18	304	322	297	380	349	246	201	166	120	96	1	25	
19	289	307	282	387	341	254	192	149	120	103	-1	7	
20	279	2291	264	390	330	275	182	137	120	106	-3	7	
21	279	274	261	394	323	298	172	124	127	109	-5	13	
22	289	255	256	395	319	314	159	118	132	113	-7	22	
23	304	257	250	395	318	320	151	110	129	112	-9	29	
24	312	223	254	393	311	322	143	104	131	111	-14	40	
25	314	211	265	391	300	316	135	95	130	112	-19	55	
26	306	199	281	388	284	305	132	88	125	106	-23	70	
27	299	183	291	385	276	296	129	80	117	100	-27	80	
28	284	179	303	381	277	282	123	76	109	92	-29	88	
29	270	318	378	288	268	117	76	100	79	-28	119		
30	260	336	373	295	253	115	75	92	67	-23	146		
31	259	348	298	107	72			67		168			
	H	230	178	172	318	276	226	107	71	57	35	-29	-15
	C	294	312	267	362	322	266	199	132	94	76	6	50
	B	350	393	350	395	367	323	274	249	132	113	61	178
1983			-29		198		395						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
399-390	8	8	149-140	3	217
389-380	8	16	139-130	7	224
379-370	4	20	129-120	9	233
369-360	4	24	119-110	11	244
359-350	9	34	109-100	13	257
349-340	16	49	99-90	9	266
339-330	9	58	89-80	11	277
329-320	16	74	79-70	16	293
319-310	13	87	69-60	10	303
309-300	11	98	59-50	8	311
299-290	12	110	49-40	9	320
289-280	14	124	39-30	10	330
279-270	16	140	29-20	6	336
269-260	9	149	19-10	5	341
259-250	13	162	9-0	10	351
249-240	11	175	-10 - 1	6	357
239-230	9	182	-20 - 11	4	361
229-220	6	188	-30 - 21	4	365
219-210	7	195			
209-200	3	198			
199-190	2	200			
189-180	4	204			
179-170	6	210			
169-160	2	212			
159-150	2	214			

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	431	352	311	444	386	323	292	226	206	203	190	13
2	425	367	316	444	385	320	300	226	205	193	182	39
3	419	380	315	444	377	316	303	225	205	197	176	71
4	414	405	312	447	370	307	317	221	205	200	174	94
5	406	421	324	450	365	296	328	212	205	200	170	115
6	398	435	345	450	368	288	335	186	206	199	168	140
7	390	447	365	450	369	280	327	202	206	198	165	164
8	389	447	374	447	373	280	313	217	206	197	161	176
9	391	455	383	444	376	279	303	222	207	193	123	181
10	401	453	386	439	374	274	290	227	209	183	195	185
11	417	460	385	436	365	276	288	234	207	176	104	191
12	421	460	381	433	362	284	283	249	207	176	101	195
13	429	462	386	429	362	286	274	260	205	179	95	202
14	430	470	390	428	365	288	273	265	204	180	97	211
15	429	476	392	438	372	290	272	264	204	185	92	213
16	423	472	402	449	379	288	273	267	207	181	86	214
17	415	464	411	458	381	289	272	262	216	182	75	208
18	400	451	412	460	378	294	271	254	220	185	76	203
19	363	436	401	460	375	302	266	247	226	189	76	199
20	300	417	387	459	367	310	264	241	226	195	71	197
21	378	401	375	455	355	320	258	232	233	197	68	202
22	370	386	373	451	344	357	248	225	239	200	58	212
23	372	360	357	444	359	346	245	227	240	210	51	220
24	380	347	355	437	353	346	240	225	240	227	48	230
25	386	317	360	435	329	343	238	219	239	236	42	239
26	377	298	362	427	318	334	323	215	235	229	10	252
27	365	297	372	420	312	328	231	211	230	224	5	258
28	362	302	384	409	310	322	228	215	219	224	7	268
29	357	404	399	311	298	230	219	212	187	-4	259	
30	349	423	391	321	290	223	212	210	177	-3	274	
31	346	455	324	324	224	208	171	171	171	278		
II	345	296	310	389	308	274	223	180	204	170	-8	8
C	394	409	373	439	356	304	272	229	216	196	92	190
B	432	476	434	460	387	346	337	268	241	236	191	279
1983	H	-8	C	289	B	476						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
479-470	3	3	199-190	13	312
469-460	6	9	189-180	12	324
459-450	10	19	179-170	9	333
449-440	10	29	169-160	4	337
439-430	11	40	159-150	0	337
429-420	11	51	149-140	1	338
419-410	7	58	139-130	0	338
409-400	9	67	129-120	1	339
399-390	7	74	119-110	1	340
389-380	17	91	109-100	3	343
379-370	17	108	99-90	4	347
369-360	15	123	89-80	1	348
359-350	5	128	79-70	5	355
349-340	8	136	69-60	1	354
339-330	5	141	59-50	2	356
329-320	11	152	49-40	2	358
319-310	13	165	39-30	1	359
309-300	6	171	29-20	0	359
299-290	9	180	19-10	2	361
289-280	10	190	9-0	2	363
279-270	11	201	-10- -1	2	365
269-260	8	209			
259-250	5	214			
249-240	8	222			
239-230	14	236			
229-220	20	256			
219-210	17	273			
209-200	26	299			

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	540	510	486	526	488	476	450	440	438	412	374	206
2	540	516	494	530	482	476	452	438	428	408	360	230
3	538	518	490	536	500	466	454	438	430	414	348	236
4	538	530	490	540	510	460	470	436	432	414	340	265
5	534	538	484	533	490	452	488	422	432	420	310	294
6	550	544	498	532	490	458	488	422	432	420	310	336
7	522	552	514	532	486	450	482	428	434	400	310	368
8	520	550	520	530	488	454	472	436	450	385	510	368
9	526	560	528	530	494	444	459	438	452	386	510	409
10	538	566	534	524	494	444	434	430	430	384	516	412
11	542	566	534	522	492	440	450	432	432	370	312	412
12	540	568	526	524	480	450	452	440	430	368	304	420
13	544	568	528	520	478	460	448	442	434	364	306	426
14	556	578	532	520	476	452	456	450	452	368	310	432
15	552	586	528	524	484	456	454	426	428	366	456	432
16	556	586	544	534	480	450	456	452	428	368	278	448
17	566	580	552	534	486	450	448	450	428	378	266	440
18	556	576	550	530	494	454	460	446	430	380	266	426
19	540	552	548	536	490	458	452	446	434	380	266	424
20	540	534	534	536	494	478	456	444	430	396	260	426
21	524	530	530	532	486	478	460	436	430	408	260	422
22	510	522	528	536	476	480	456	442	432	408	250	430
23	506	510	516	526	480	486	452	446	436	406	240	428
24	504	490	506	526	484	484	440	438	432	230	438	
25	502	454	500	526	470	476	448	436	436	432	200	450
26	512	438	496	524	465	466	434	430	438	432	190	440
27	514	450	482	522	456	468	432	430	434	428	190	450
28	514	472	496	510	458	464	434	436	434	404	200	446
29	510	508	502	464	448	438	442	428	400	202	452	
30	510	520	492	478	450	432	430	428	394	204	450	
31	512	522	476	436	432	390				446		
H	502	438	480	492	456	434	432	422	428	364	190	206
C	530	534	517	526	483	460	453	438	432	397	277	396
B	566	506	552	540	510	486	488	452	438	432	374	452
1983	H	190	C	454	B	586						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
589-580	3	3	349-340	2	333
579-570	2	5	339-330	1	334
569-560	6	11	329-320	0	334
559-550	9	20	319-310	8	342
549-540	11	31	309-300	2	344
539-530	29	60	299-290	1	345
529-520	24	84	289-280	1	346
519-510	15	99	279-270	1	347
509-500	8	107	269-260	6	353
499-490	15	122	259-250	1	354
489-480	21	143	249-240	1	355
479-470	14	157	239-230	3	358
469-460	10	167	229-220	0	358
459-450	35	202	219-210	0	358
449-440	22	224	209-200	5	363
439-430	56	280	199-190	2	365
429-420	19	299			
419-410	5	304			
409-400	8	312			
399-390	3	315			
389-380	6	321			
379-370	3	324			
369-360	7	331			
359-350	0	351			

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	894	986	978	756	796	934	920	964	948	936	902	724
2	916	972	970	740	876	928	910	958	930	882	738	
3	926	956	958	730	902	924	912	956	950	942	868	754
4	924	950	966	786	902	914	946	960	954	948	842	778
5	940	928	966	784	884	910	952	946	970	950	818	818
6	938	900	962	776	876	940	920	946	966	950	816	854
7	926	894	972	766	876	934	916	954	968	928	824	898
8	960	906	974	778	870	922	916	970	966	926	824	920
9	960	910	978	768	900	922	844	964	966	920	832	938
10	970	893	976	774	876	930	884	954	956	922	836	940
11	930	888	972	800	872	934	932	950	960	900	830	944
12	930	890	958	814	868	938	936	952	958	892	826	958
13	940	898	958	818	874	956	940	940	962	898	934	964
14	960	934	968	828	876	930	948	946	960	896	836	952
15	966	924	962	816	860	940	948	960	958	888	816	956
16	988	924	950	776	882	926	946	958	956	892	806	946
17	992	920	968	738	920	934	950	946	900	790	944	
18	958	894	974	748	872	916	956	956	958	904	788	844
19	950	890	972	740	876	920	950	958	964	920	788	950
20	954	898	962	734	882	944	948	962	960	921	784	952
21	960	960	992	748	884	916	962	952	944	930	786	952
22	926	940	986	758	880	912	962	948	934	774	946	
23	936	948	980	772	914	904	954	962	936	732	950	
24	958	892	956	786	908	904	944	960	946	950	690	950
25	930	830	920	818	908	874	958	956	950	946	690	940
26	904	884	880	822	910	866	954	956	962	952	700	948
27	934	904	864	816	918	909	952	962	952	948	704	954
28	942	964	894	814	926	854	954	964	944	922	706	958
29	962	872	792	922	884	956	968	944	914	718	954	
30	964	858	794	948	910	962	962	940	904	718	946	
31	992	800	930	950	962	954	916	916	928	928	928	
H	894	830	800	730	796	854	844	940	936	888	690	724
C	946	917	946	780	888	917	938	957	955	923	792	913
B	992	986	992	828	948	956	962	970	970	952	902	964
1983	H	690			C	906			B	992		

DRENCובה

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ	в днях en Jours	
999-990	3	3
989-980	4	7
979-970	13	20
969-960	43	63
959-950	60	123
949-940	41	164
939-930	24	180
929-920	29	217
919-910	17	234
909-900	17	251
899-890	15	266
889-880	12	278
879-870	12	290
869-860	6	296
859-850	2	298
849-840	2	300
839-830	7	307
829-820	9	312
819-810	10	322
809-800	3	325
799-790	4	329
789-780	7	336
779-770	7	343
769-760	2	345
759-750	3	348
749-740	4	352
739-730	5	357
729-720	1	358
719-710	2	360
709-700	3	363
699-690	2	365

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2330	2490	2500	2210	2320	2470	2460	2520	2500	2490	2450	2290
2	2380	2480	2480	2200	2400	2470	2450	2510	2500	2490	2430	2300
3	2440	2480	2470	2190	2440	2465	2460	2510	2500	2490	2410	2320
4	2440	2460	2480	2280	2430	2460	2480	2515	2500	2380	2340	
5	2450	2450	2510	2240	2420	2460	2490	2500	2520	2500	2365	2350
6	2470	2420	2520	2230	2410	2480	2450	2500	2520	2365	2420	
7	2460	2405	2500	2220	2410	2480	2450	2510	2520	2480	2375	2450
8	2450	2430	2510	2240	2410	2460	2440	2520	2520	2470	2375	2480
9	2480	2420	2500	2220	2420	2470	2370	2520	2520	2470	2375	2480
10	2470	2395	2510	2260	2390	2480	2350	2510	2500	2470	2305	2480
11	2460	2390	2490	2290	2400	2480	2380	2500	2510	2440	2385	2500
12	2440	2390	2500	2300	2400	2485	2380	2500	2510	2440	2385	2510
13	2450	2410	2500	2320	2410	2490	2480	2510	2450	2390	2350	
14	2430	2430	2500	2330	2410	2490	2490	2510	2430	2390	2305	
15	2450	2410	2490	2300	2380	2490	2500	2510	2440	2380	2310	
16	2480	2410	2460	2230	2400	2490	2500	2510	2440	2380	2310	
17	2470	2410	2390	2180	2400	2480	2490	2500	2450	2420	2350	
18	2460	2395	2490	2200	2400	2470	2500	2510	2460	2340	2310	
19	2490	2400	2490	2200	2410	2450	2500	2510	2460	2340	2340	
20	2490	2420	2490	2180	2420	2480	2500	2500	2470	2340	2350	
21	2480	2480	2510	2220	2420	2450	2500	2500	2490	2480	2340	2515
22	2470	2480	2510	2230	2420	2450	2510	2510	2490	2420	2340	2480
23	2440	2510	2270	2240	2410	2430	2480	2510	2480	2290	2250	
24	2470	2410	2490	2290	2440	2450	2500	2510	2490	2500	2240	2510
25	2450	2350	2440	2310	2400	2400	2510	2490	2490	2480	2210	
26	2420	2430	2400	2300	2440	2400	2500	2510	2500	2260	2490	
27	2470	2460	2390	2300	2465	2440	2500	2510	2490	2260	2480	
28	2480	2500	2420	2300	2465	2380	2500	2510	2490	2270	2490	
29	2460	2380	2300	2470	2450	2450	2510	2510	2490	2260	2290	
30	2480	2320	2320	2490	2450	2510	2510	2490	2450	2290	2470	
31	2500	2250	2470	2470	2510	2500	2450	2450	2470			
H	2330	2350	2250	2180	2320	2380	2350	2490	2480	2430	2210	2290
C	2455	2432	2465	2255	2421	2459	2472	2507	2503	2472	2346	2464
B	2500	2500	2520	2330	2490	2490	2515	2520	2520	2510	2450	2515
1983	H	2180			C	2438			B	2520		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ	в днях en Jours	
2529-2520	9	9
2519-2510	45	54
2509-2500	45	99
2499-2490	36	135
2489-2480	33	168
2479-2470	19	187
2469-2460	18	205
2459-2450	18	223
2449-2440	16	239
2439-2430	10	249
2429-2420	11	260
2419-2410	12	272
2409-2400	11	283
2399-2390	9	292
2389-2380	12	304
2379-2370	4	308
2369-2360	2	310
2359-2350	2	312
2349-2340	7	319
2339-2330	5	322
2329-2320	5	327
2319-2310	1	328
2309-2300	7	335
2299-2290	6	341
2289-2280	1	342
2279-2270	2	344
2269-2260	5	347
2259-2250	1	348
2249-2240	3	351
2239-2230	3	354
2229-2220	3	357
2219-2210	2	359
2209-2200	3	362
2199-2190	1	363
2189-2180	2	365

ТУРНУ - СЕВЕРИН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	410	230	186	522	362	182	137	30	24	42	43	-14
2	396	240	220	506	300	186	158	34	19	28	46	-20
3	355	240	284	498	280	188	152	40	26	20	32	-14
4	355	318	190	376	310	206	131	40	14	12	92	-37
5	325	372	182	496	300	170	191	62	19	40	62	-28
6	335	440	200	520	322	112	284	36	29	30	42	-18
7	322	355	285	496	259	118	252	10	37	46	32	-14
8	270	374	285	473	259	176	238	10	31	32	12	-5
9	262	435	508	515	290	126	325	36	22	24	10	4
10	290	465	330	478	300	112	162	32	44	21	14	15
11	400	472	345	423	245	106	97	32	14	34	44	4
12	360	468	325	423	245	102	130	55	19	16	23	-7
13	315	432	295	407	240	92	120	91	39	12	12	-7
14	300	450	279	404	234	164	122	102	29	12	14	18
15	290	490	300	430	291	132	115	54	21	36	12	10
16	270	500	363	553	282	150	112	79	20	20	37	14
17	349	485	326	573	270	132	138	69	43	14	34	4
18	360	495	315	496	279	142	110	52	18	20	20	-4
19	294	460	345	477	258	149	100	53	48	28	11	-10
20	294	394	342	442	279	154	112	57	65	41	10	0
21	315	284	285	456	277	221	96	51	84	30	13	0
22	312	300	295	456	264	234	82	24	96	18	40	
23	280	295	274	430	220	264	100	45	147	44	61	14
24	205	395	274	430	215	256	95	50	142	48	48	71
25	340	392	290	410	227	298	62	32	85	55	9	61
26	370	220	331	444	178	277	60	25	45	60	-4	61
27	255	185	331	410	158	190	50	10	110	67	-8	150
28	307	125	328	410	152	340	32	31	44	75	-8	60
29	287		358	390	158	210	32	44	44	55	-15	136
30	190		452	362	152	142	20	28	38	50	-18	181
31	170		510		220		40	31	22	22		170
H	170	125	182	362	152	92	20	10	14	12	-18	-37
C	308	368	304	457	252	178	124	43	47	34	23	27
B	410	500	510	573	362	340	325	102	147	75	92	181
1983					H -37	C 180	B 573					

TURNU-SEVERIN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
579-570	1	1	249-240	5	137
569-560	0	1	239-230	4	141
559-550	1	2	229-220	6	147
549-540	0	2	219-210	2	149
539-530	0	2	209-200	3	152
529-520	2	4	199-190	5	156
519-510	2	6	189-180	7	165
509-500	2	8	179-170	5	168
499-490	6	14	169-160	2	170
489-480	1	14	159-150	9	179
479-470	4	19	149-140	5	184
469-460	3	22	139-130	7	191
459-450	4	26	129-120	4	195
449-440	3	29	119-110	8	203
439-430	5	34	109-100	5	206
429-420	2	36	99-90	7	215
419-410	4	40	89-80	3	218
409-400	3	43	79-70	3	221
399-390	5	48	69-60	12	233
389-380	0	48	59-50	10	243
379-370	4	52	49-40	23	266
369-360	5	57	39-30	25	291
359-350	3	60	29-20	21	312
349-340	6	66	19-10	30	342
339-330	5	71	9-0	6	348
329-320	7	78	-1-10	8	356
319-310	6	84	-11-20	7	363
309-300	8	92	-21-30	1	364
299-290	11	103	-31-40	1	365
289-280	10	113			
279-270	10	123			
269-260	3	126			
259-250	6	132			

НОВО СЕЛО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	522	346	257	574	497	350	331	163	137	174	162	43
2	495	359	273	584	431	348	344	178	117	178	181	45
3	385	393	296	590	433	348	344	166	111	136	169	47
4	473	406	310	547	440	349	310	165	96	122	148	50
5	466	441	316	551	466	345	324	173	89	120	183	40
6	451	472	324	577	444	298	381	161	107	123	160	57
7	458	475	334	588	460	301	397	134	101	166	111	37
8	411	476	358	571	456	302	397	107	107	135	106	64
9	424	478	571	577	429	295	429	144	109	127	89	88
10	417	501	571	570	426	275	374	169	126	106	85	107
11	447	513	393	549	465	273	290	199	127	149	89	118
12	464	524	410	541	445	279	299	209	119	105	114	86
13	464	533	408	440	435	267	301	241	123	93	96	86
14	446	518	407	532	428	307	276	237	127	91	90	87
15	462	536	402	547	448	282	252	125	89	116	99	
16	447	551	409	571	421	312	286	252	120	99	118	104
17	424	551	415	605	453	317	294	251	136	92	126	112
18	470	554	427	589	439	337	257	234	144	104	102	109
19	470	554	422	585	452	338	278	223	144	112	105	99
20	424	528	427	593	428	323	271	206	181	121	103	91
21	407	455	390	573	435	388	255	216	205	126	93	116
22	439	452	376	559	428	397	256	177	209	145	109	146
23	420	434	380	563	370	400	253	167	218	160	135	177
24	386	449	396	552	388	408	268	163	204	143	158	192
25	411	479	408	527	385	430	211	150	213	182	114	251
26	441	391	426	531	379	427	220	150	199	180	84	246
27	417	323	452	557	351	371	200	137	203	192	66	237
28	366	262	420	533	335	403	200	127	213	210	52	260
29	355	458	541	339	386	189	119	177	220	47	254	
30	378	495	515	290	349	177	148	172	204	45	294	
31	323	538	334	174	140	150				317		
H	323	262	257	515	290	267	174	107	89	89	45	37
C	434	463	389	560	418	341	286	180	149	140	112	131
B	522	554	538	605	497	430	429	252	218	220	183	317
1983				H 37	C 300	B 605						

NOVO SELO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
609-600	1	1	299-290	8	190
599-590	2	3	289-280	2	192
589-580	4	7	279-270	7	199
579-570	7	14	269-260	4	203
569-560	1	15	259-250	10	213
559-550	7	22	249-240	2	215
549-540	6	28	239-230	3	218
539-530	7	35	229-220	3	221
529-520	4	39	219-210	6	221
519-510	3	42	209-200	9	236
509-500	1	43	199-190	4	240
499-490	3	46	189-180	7	247
489-480	1	47	179-170	10	257
479-470	8	55	169-160	11	268
469-460	8	63	159-150	4	272
459-450	9	72	149-140	10	282
449-440	10	82	139-130	7	289
439-430	9	91	129-120	14	303
429-420	15	106	119-110	13	31

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	441	258	186	487	425	245	250	89	62	97	77	-2
2	422	270	193	507	377	256	248	103	47	103	98	-2
3	414	293	206	512	361	260	256	95	36	74	92	-2
4	396	307	236	498	351	258	230	88	24	57	76	1
5	384	345	229	470	385	253	234	88	18	50	100	-2
6	376	381	231	493	358	215	270	88	24	50	88	-4
7	380	403	246	509	375	192	306	63	26	74	52	-12
8	341	397	267	507	379	199	313	39	28	66	40	-2
9	338	397	280	501	352	220	319	55	30	54	24	24
10	332	416	284	497	375	208	315	96	36	43	16	40
11	351	433	299	468	397	199	236	114	44	60	18	58
12	307	441	322	471	373	172	214	122	37	48	38	41
13	389	456	319	471	361	172	226	143	37	28	31	28
14	372	450	328	462	351	178	197	151	37	23	22	24
15	382	454	317	466	364	205	202	165	37	20	44	38
16	373	471	319	477	347	219	189	167	55	27	44	40
17	341	476	352	519	371	232	203	164	36	24	52	49
18	382	476	359	527	357	247	185	161	50	26	38	51
19	397	478	356	513	367	243	190	142	48	37	34	46
20	359	463	347	519	356	232	184	128	69	42	34	44
21	330	403	324	503	346	289	176	128	98	49	31	48
22	348	378	301	489	351	308	147	106	116	59	38	67
23	344	561	301	489	307	319	169	88	129	76	52	113
24	311	359	312	478	307	299	172	83	134	70	80	122
25	308	389	319	465	296	336	153	73	134	94	70	169
26	346	338	357	456	300	346	138	75	126	98	39	183
27	347	262	561	464	276	312	138	63	122	105	25	172
28	293	197	342	466	253	284	124	51	136	122	16	195
29	280	368	464	248	323	115	51	105	134	6	190	
30	299	405	451	212	276	108	73	97	122	2	204	
31	251	456	220	95	65							222
1983					H -12	C 222	B 527					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours		см см	в днях en Jours	
529-520	1	1	249-240	6	167
519-510	4	5	259-230	7	174
509-500	5	10	229-220	5	179
499-490	3	13	219-210	4	183
489-480	4	17	209-200	6	189
479-470	9	26	199-190	9	198
469-460	7	33	189-180	5	203
459-450	6	39	179-170	6	209
449-440	2	41	169-160	6	215
439-430	1	42	159-150	2	217
429-420	2	44	149-140	3	220
419-410	2	46	139-130	6	226
409-400	3	49	129-120	10	236
399-390	5	54	119-110	4	240
389-380	9	63	109-100	7	247
379-370	10	73	99-90	11	258
369-360	7	80	89-80	8	266
359-350	10	90	79-70	10	276
349-340	12	102	69-60	8	284
339-330	9	111	59-50	14	298
329-320	4	115	49-40	17	315
319-310	11	126	39-30	20	335
309-300	9	135	29-20	16	351
299-290	6	141	19-10	4	355
289-280	5	146	9-0	3	358
279-270	4	150	-1 - 10	6	364
269-260	3	153	-11 - 20	1	365
259-250	8	161			

ЛОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	556	372	308	590	551	376	384	200	169	203	190	79
2	554	382	305	616	517	380	373	196	159	207	200	85
3	534	398	328	627	480	389	380	196	149	193	205	88
4	516	418	350	623	470	375	368	193	140	172	197	90
5	505	445	346	592	409	372	360	185	128	157	191	82
6	494	483	345	608	480	357	376	195	127	156	208	77
7	498	514	354	624	486	332	420	180	137	162	185	74
8	472	510	373	628	490	327	430	156	145	182	158	74
9	454	510	393	617	477	325	437	146	150	167	140	100
10	449	525	404	618	479	315	450	178	153	153	126	122
11	462	542	412	615	498	307	395	210	167	151	120	142
12	498	553	432	594	490	298	343	225	167	166	128	143
13	503	569	440	592	477	305	336	243	165	139	140	127
14	500	569	446	578	470	299	324	259	163	131	130	122
15	493	569	436	579	468	322	317	273	167	128	134	128
16	490	581	436	592	470	326	315	278	165	130	149	134
17	462	591	448	628	476	342	316	276	164	133	154	140
18	485	592	452	645	474	356	316	277	179	150	154	148
19	505	599	454	635	474	358	304	260	183	138	141	144
20	485	582	462	636	472	358	304	250	199	145	138	133
21	455	542	452	623	460	383	298	240	216	155	137	133
22	457	500	425	614	466	286	231	230	167	140	150	
23	465	482	416	608	443	435	275	207	241	177	152	180
24	455	469	421	600	423	442	273	197	248	187	170	206
25	418	497	450	586	411	450	273	191	243	192	180	240
26	448	476	446	576	416	464	248	187	240	199	150	272
27	468	406	466	582	401	449	246	179	230	205	122	268
28	428	348	460	581	378	410	235	164	242	223	105	284
29	407	472	579	364	446	226	157	229	238	88	284	
30	406	503	574	355	412	218	163	211	238	80	303	
31	380	545	344	203	170	223	223					333
1983					H 74	C 335	B 645					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours		см см	в днях en Jours	
649-640	1	1	349-340	6	180
639-630	2	3	339-330	3	183
629-620	6	9	329-320	6	189
619-610	5	14	319-310	5	194
609-600	3	17	309-300	7	201
599-590	8	25	299-290	3	204
589-580	5	30	289-280	3	207
579-570	5	35	279-270	8	215
569-560	3	38	269-260	2	217
559-550	4	42	259-250	2	219
549-540	3	45	249-240	10	229
539-530	1	46	239-230	6	235
529-520	1	47	229-220	5	240
519-510	5	52	219-210	4	244
509-500	6	58	209-200	10	254
499-490	9	67	199-190	13	267
489-480	8	75	189-180	9	276
479-470	13	88	179-170	7	283
469-460	12	100	169-160	14	297
459-450	8	108	159-150	16	313
449-440	11	119	149-140	15	328
439-430	8	127	139-130	14	342
429-420	5	132	129-120	11	353
419-410	9	141	119-110	0	353
409-400	5	146	109-100	2	355
399-390	3	149	99-90	1	356
389-380	7	156	89-80	5	361
379-370	8	164	79-70	4	365
369-360	3	167			
359-350	7	174			

ОРЯХОВО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	434	258	209	454	437	242	300	90	52	99	100	-14
2	426	260	192	462	412	255	285	92	45	98	92	-10
3	416	274	202	497	375	260	285	95	36	85	100	-6
4	399	297	225	504	354	265	283	92	28	71	96	-10
5	390	318	232	482	360	262	264	68	17	46	90	-14
6	376	350	232	483	366	255	272	88	14	42	100	-18
7	373	380	236	496	360	230	302	86	18	42	92	-21
8	362	387	250	502	366	221	322	66	24	62	64	-22
9	358	387	270	497	364	220	326	54	27	58	50	-10
10	350	400	286	496	352	210	346	56	30	48	35	12
11	337	415	294	490	370	200	319	78	37	38	25	29
12	364	428	310	477	372	195	265	94	43	51	25	43
13	377	441	319	469	360	195	242	116	39	38	37	33
14	372	445	325	460	355	192	234	145	39	20	34	14
15	370	445	321	455	350	214	220	154	42	18	29	20
16	369	455	319	464	350	220	216	164	41	16	43	30
17	350	466	328	490	350	230	212	168	40	20	49	36
18	355	470	333	512	356	249	212	176	47	17	55	42
19	378	470	337	511	350	274	200	156	57	22	45	42
20	371	466	343	504	354	268	198	144	65	30	39	36
21	345	436	341	502	346	266	197	130	77	36	39	30
22	336	390	318	490	346	298	185	130	92	43	32	42
23	345	368	304	484	340	322	178	100	110	52	36	68
24	328	354	302	476	310	330	178	84	124	69	53	92
25	306	367	309	468	302	342	178	76	138	67	80	112
26	322	368	320	454	300	354	155	70	137	80	60	145
27	347	311	341	454	296	352	143	64	126	95	34	156
28	322	257	354	456	275	315	134	52	128	108	14	160
29	298	349	455	258	327	126	32	130	122	4	172	
30	286	376	451	251	318	116	37	110	131	-10	178	
31	277	414	228		106	50			124		202	
H	277	257	192	451	228	192	106	32	14	16	-10	-22
C	355	381	300	480	341	263	226	97	64	60	51	51
B	434	470	414	512	437	354	346	176	138	131	100	202
1983					H -22	C 222	B 512					

ORIAHOVO

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
519-510	2	2	249-240	3	175
509-500	4	6	239-230	6	181
499-490	6	12	229-220	6	187
489-480	5	17	219-210	5	192
479-470	4	21	209-200	5	197
469-460	6	27	199-190	6	203
459-450	8	35	189-180	1	204
449-440	3	38	179-170	6	210
439-430	3	41	169-160	3	215
429-420	2	43	159-150	4	217
419-410	4	47	149-140	4	221
409-400	1	48	139-130	7	226
399-390	3	51	129-120	6	234
389-380	3	54	119-110	5	239
379-370	11	65	109-100	6	245
369-360	12	77	99-90	14	259
359-350	16	93	89-80	7	266
349-340	12	105	79-70	5	271
339-330	7	112	59-50	11	291
329-320	11	123			
319-310	10	135	49-40	18	309
309-300	8	141	39-30	25	334
299-290	5	146	29-20	11	345
289-280	5	151	19-10	9	354
279-270	6	157	9-0	1	355
269-260	8	165	-1- -10	5	360
259-250	7	172	-11- -20	3	363
			-21- -30	2	365

КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	396	242	205	406	408	220	305	95	54	92	93	-23
2	392	240	180	438	393	235	283	85	50	88	76	-23
3	378	252	180	460	355	241	280	85	42	81	80	-21
4	370	270	200	465	334	246	278	85	52	72	80	-21
5	360	288	212	450	328	242	264	82	26	55	74	-21
6	348	312	215	434	338	240	264	78	25	44	77	-31
7	342	340	218	459	335	222	283	78	19	40	79	-37
8	357	356	225	462	358	209	305	68	23	54	58	-38
9	320	358	240	462	339	204	310	48	21	58	38	-38
10	307	366	258	466	328	198	328	48	24	51	20	-15
11	307	380	268	465	336	192	320	70	30	34	10	4
12	327	392	284	447	346	190	268	92	37	41	8	20
13	342	406	296	435	339	180	240	108	58	40	16	18
14	345	413	300	428	320	180	250	130	38	26	18	8
15	338	415	296	422	327	194	215	140	38	18	12	5
16	340	410	296	425	327	208	210	145	37	15	20	10
17	328	428	300	443	323	209	207	160	32	15	28	15
18	320	432	306	465	328	238	207	157	36	11	33	20
19	338	432	311	470	328	245	200	152	50	16	30	22
20	344	430	315	468	330	276	192	140	60	24	22	20
21	325	410	316	466	326	260	190	128	78	30	20	12
22	310	368	295	460	322	278	180	91	102	38	18	20
23	318	348	285	455	320	303	172	89	117	44	16	38
24	308	330	278	442	296	313	168	89	124	59	16	58
25	284	330	284	436	286	324	170	78	126	62	48	88
26	292	340	295	420	278	336	150	72	126	74	49	124
27	315	302	310	420	280	338	138	70	106	85	26	141
28	307	250	324	420	265	303	130	60	114	92	6	146
29	280	324	417	243	302	120	51	120	106	-10	156	
30	266	344	420	238	305	110	38	105	114	-25	160	
31	260	378	220	404	48				114		180	
H	260	240	180	406	220	180	104	38	19	11	-25	-38
C	327	352	275	444	319	248	221	92	61	55	34	32
B	396	432	378	470	408	338	328	160	126	114	93	180
1983				H -38	C 205	B 470						

CORABIA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		
479-470	1	1	199-190	6	198
469-460	10	11	189-180	6	204
459-450	3	14	179-170	2	206
449-440	3	17	169-160	3	209
439-430	7	24	159-150	4	213
429-420	8	32	149-140	5	218
419-410	5	37	139-130	3	221
409-400	3	40	129-120	7	228
399-390	4	44	119-110	5	233
389-380	1	45	99-90	6	245
379-370	3	48	89-80	12	257
369-360	3	51	79-70	13	270
359-350	3	54	69-60	4	274
349-340	11	65	59-50	11	205
339-330	16	81	49-40	11	296
329-320	20	101	39-30	17	313
319-310	10	111	29-20	18	331
309-300	14	125	19-10	17	348
299-290	7	132	9-0	5	353
289-280	11	143	-1- -10	1	354
279-270	6	149	-11- -20	1	355
269-260	8	157	-21- -30	6	361
259-250	4	161	-31- -40	4	365
249-240	10	171			
239-230	5	174			
229-220	4	178			
219-210	5	185			
209-200</					

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	450	296	281	440	461	254	358	140	93	140	140	24
2	446	282	242	476	446	261	340	134	95	131	122	18
3	438	288	224	500	420	271	332	128	93	128	113	21
4	427	301	232	514	390	280	330	126	83	118	116	24
5	415	319	251	518	372	292	320	122	77	108	115	16
6	404	338	258	507	376	279	314	118	68	94	111	12
7	394	367	260	509	376	272	316	118	65	87	116	12
8	390	390	261	515	376	254	340	115	66	89	104	8
9	372	398	272	519	378	244	354	107	68	98	88	6
10	358	403	288	516	374	240	365	95	70	92	72	16
11	349	418	304	516	369	235	378	98	72	90	57	22
12	358	432	317	506	380	237	350	127	78	82	50	48
13	375	444	330	494	383	220	305	145	84	90	50	58
14	388	458	341	486	375	220	282	160	85	80	56	51
15	391	460	344	483	369	222	267	179	83	68	54	46
16	387	464	342	477	363	242	257	195	83	63	54	45
17	382	474	340	485	363	251	255	209	81	60	60	48
18	370	482	343	506	365	270	248	202	78	60	67	54
19	372	484	349	516	367	281	252	200	89	61	72	59
20	390	484	353	522	369	328	240	185	100	64	65	60
21	382	475	358	524	366	315	231	172	110	68	62	54
22	363	446	350	518	361	315	229	162	129	76	60	54
23	358	414	335	509	359	336	219	156	146	92	56	66
24	358	390	523	500	345	358	214	140	157	93	58	87
25	345	379	322	494	327	366	208	126	165	104	72	110
26	328	385	324	482	318	379	206	118	163	108	85	132
27	343	373	336	473	316	386	198	111	160	120	76	160
28	356	327	360	470	312	368	177	105	153	124	55	170
29	358	370	470	296	346	165	102	155	130	42	180	
30	318	381	467	278	354	156	91	158	141	30	183	
31	309	408	265		149	86		147		192		
H	309	282	224	440	265	220	149	86	63	60	30	6
C	376	399	316	497	362	289	270	138	103	97	76	66
B	450	484	408	524	461	386	378	209	163	147	140	192
1983					B	249			B	524		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
529-520	2	2	249-240	6	194
519-510	8	10	239-230	3	197
509-500	7	17	229-220	6	203
499-490	2	19	219-210	2	205
489-480	7	26	209-200	5	210
479-470	7	33	199-190	3	213
469-460	4	37	189-180	3	216
459-450	2	39	179-170	4	220
449-440	5	44	169-160	7	227
439-430	2	46	159-150	6	233
429-420	2	48	149-140	9	242
419-410	3	51	139-130	4	246
409-400	3	54	129-120	10	256
399-390	8	62	119-110	13	269
389-380	9	71	109-100	8	277
379-370	16	87	99-90	12	289
369-360	15	102	89-80	16	305
359-350	14	116	79-70	10	315
349-340	15	129	69-60	18	333
339-330	8	137	59-50	15	348
329-320	8	145	49-40	5	353
319-310	10	155	39-30	1	354
309-300	4	159	29-20	4	358
299-290	2	161	19-10	5	363
289-280	6	169	9-0	2	365
279-270	6	175			
269-260	5	180			
259-250	8	188			

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	461	307	308	436	474	253	364	134	66	132	138	12
2	458	292	260	470	462	251	361	126	71	123	122	8
3	450	289	230	498	441	262	342	127	70	114	108	10
4	441	298	227	520	412	271	338	114	64	110	106	-5
5	427	314	242	529	368	278	330	110	55	99	106	
6	418	335	254	524	380	277	323	106	45	85	102	-8
7	408	362	258	522	382	273	320	106	38	70	104	-11
8	400	390	262	525	380	257	336	105	38	65	103	-11
9	390	405	269	530	382	240	358	93	40	70	88	-14
10	372	412	283	529	381	232	366	76	40	76	64	-10
11	360	426	300	526	375	227	384	70	41	75	45	0
12	361	439	314	523	380	220	371	98	46	65	30	24
13	378	453	332	511	386	212	330	123	53	64	29	38
14	393	465	343	502	381	209	298	143	56	65	35	42
15	400	474	350	498	374	206	278	164	56	51	37	35
16	397	476	349	491	369	223	262	176	55	41	38	34
17	395	484	348	495	368	239	255	196	55	38	39	30
18	383	490	350	508	368	259	246	197	52	38	47	36
19	379	496	354	526	371	285	252	189	55	34	52	42
20	391	498	359	535	370	329	243	185	70	38	51	45
21	395	493	364	537	371	325	228	168	83	41	45	41
22	379	470	363	537	366	316	223	162	100	46	43	45
23	367	459	347	527	362	332	214	154	124	55	39	63
24	368	413	353	518	356	356	206	139	140	69	39	63
25	350	393	328	510	336	370	198	120	146	76	49	91
26	339	393	329	500	320	383	198	108	149	83	64	112
27	340	391	337	488	315	391	186	99	149	92	66	142
28	359	356	357	482	313	384	174	90	144	106	55	160
29	355	374	480	300	361	180	61	141	114	73	33	169
30	332	384	477	284	360	152	72	143	126	24	178	
31	317	404	270		145	64		136		186		
H	317	289	227	436	270	206	145	64	38	34	24	-14
C	386	409	320	508	368	286	272	125	80	77	63	50
B	461	498	404	537	474	391	384	197	149	136	138	186
1983					H	-14			C	245		
					B	537						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
539-530	4	4	249-240	4	191
529-520	10	14	239-230	3	194
519-510	3	17	229-220	6	200
509-500	3	20	219-210	2	202
499-490	8	28	209-200	3	205
489-480	4	32	199-190	4	209
479-470	6	38	189-180	4	213
469-460	3	41	179-170	3	216
459-450	3	44	169-160	6	222
449-440	2	46	159-150	2	224
439-430	3	49	149-140	10	234
429-420	2	51	139-130	5	239
419-410	4	55	129-120	7	246
409-400	5	60	119-110	7	253
399-390	11	71	109-100	12	265
389-380	14	85	99-90	7	272
379-370	12	97	89-80	5	277
369-360	17	114	79-70	11	288
359-350	12	126	69-60	12	300
349-340	6	132	59-50	13	313
339-330	12	144	49-40	19	332
329-320	7	151	39-30	19	351
319-310	6	157	29-20	5	354
309-300	4	161	19-10	2	356
299-290	3				

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	375	222	225	355	389	168	280	53	-13	54	56	-65
2	375	205	175	385	379	165	275	42	-8	45	41	-75
3	367	200	155	415	357	176	260	34	-6	36	26	-79
4	357	212	150	435	330	185	255	29	-13	32	25	-84
5	344	227	160	445	303	190	248	25	-22	20	24	-90
6	334	250	175	440	295	190	239	25	-31	4	21	-92
7	324	275	175	437	297	185	235	22	-38	-5	22	-94
8	316	302	175	440	295	170	250	19	-40	-12	22	-98
9	306	320	182	445	295	160	268	10	-36	-6	6	-99
10	287	330	197	445	295	152	282	0	-37	-1	-13	-96
11	275	340	210	442	289	148	300	-5	-37	-4	-32	-87
12	275	353	225	458	295	142	293	15	-27	-14	-44	-59
13	292	360	245	428	302	134	245	40	-20	-14	-46	-42
14	305	380	260	418	297	131	213	60	-16	-14	-44	-36
15	313	390	265	415	290	130	193	80	-16	-26	-41	-43
16	305	395	265	407	284	146	176	95	-18	-36	-45	-42
17	308	399	260	404	282	162	170	114	-18	-40	-38	-46
18	298	410	265	425	282	172	162	114	-24	-40	-51	-42
19	293	412	270	445	285	206	162	109	-21	-40	-26	-39
20	305	415	274	450	285	155	105	-8	-40	-26	-35	-35
21	309	410	270	450	287	245	149	90	4	-36	-32	-36
22	293	387	278	450	281	232	144	74	30	-28	-35	-39
23	282	355	263	442	276	247	135	65	46	-22	-36	-32
24	282	330	248	434	270	272	128	59	60	-15	-39	-16
25	272	310	240	426	253	265	119	39	68	-8	-33	9
26	254	307	243	416	237	295	119	23	70	4	-16	30
27	257	302	253	404	232	305	105	18	70	13	-12	60
28	273	270	273	398	229	300	95	11	66	24	-25	75
29	269	290	396	215	275	85	5	62	32	-45	68	68
30	244	300	394	200	275	70	-4	64	45	-56	98	98
31	231	320	190	-	-	62	-13	-	55	-	102	-
H	231	200	150	355	190	130	62	-15	-40	-40	-56	-99
C	301	324	235	424	284	203	189	44	3	-1	-16	-32
B	375	415	320	450	389	305	300	114	70	55	56	102
1983	H	-99	C	163	B	450						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
459-450	3	3	149-140	5	200
449-440	8	11	139-130	4	204
439-430	4	15	129-120	1	205
429-420	3	18	119-110	4	209
419-410	8	26	109-100	4	213
409-400	3	29	99-90	4	217
399-390	6	35	89-80	3	220
389-380	4	39	79-70	5	225
379-370	3	42	69-60	9	234
369-360	2	44	59-50	5	239
359-350	5	49	49-40	6	245
349-340	2	51	39-30	7	252
339-330	4	55	29-20	13	265
329-320	3	58	19-10	6	271
319-310	3	61	9-0	7	278
309-300	15	76	-1- -10	10	288
299-290	15	91	-11- -20	17	305
289-280	14	105	-21- -30	10	315
279-270	17	122	-31- -40	26	341
269-260	9	131	-41- -50	11	352
259-250	7	138	-51- -60	2	354
249-240	10	148	-61- -70	1	355
239-230	6	154	-71- -80	2	357
229-220	5	159	-81- -90	3	360
219-210	4	163	-91- -100	5	365
209-200	4	167			
199-190	5	172			
189-180	5	175			
179-170	9	164			
169-160	7	191			
159-150	4	195			

ОЛТЕНИЦА

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
469-460	2	2	199-190	7	193
459-450	6	10	189-180	5	198
449-440	6	16	179-170	3	201
439-430	3	19	169-160	4	205
429-420	6	27	159-150	2	207
419-410	4	31	149-140	2	209
409-400	5	36	139-130	6	215
399-390	4	40	129-120	5	220
389-380	4	44	119-110	4	224
379-370	4	46	109-100	10	234
369-360	3	51	99-90	6	240
359-350	3	54	89-80	5	245
349-340	3	57	79-70	9	254
339-330	5	62	69-60	11	265
329-320	12	74	59-50	9	274
319-310	15	89	49-40	6	280
309-300	19	108	39-30	14	294
299-290	12	120	29-20	13	307
289-280	15	135	19-10	14	321
279-270	8	143	9-0	20	341
269-260	10	153	-1- -10	11	352
259-250	6	159	-11- -20	2	354
249-240	2	161	-21- -30	1	355
239-230	6	167	-31- -40	4	359
229-220	3	170	-41- -50	5	364
219-210	8	178	-51- -60	1	365
209-200	8	186			

H	263	226	188	350	218	166	108	37	7	0	-15	-56
C	324	341	259	433	304	231	221	87	44	40	24	7
B	391	426	325	460	402	323	318	142	111	102	94	135

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	458	335	365	401	464	274	397	157	89	157	148	39
2	458	325	325	428	458	260	361	149	90	149	146	27
3	457	323	293	458	450	258	359	157	93	142	135	20
4	450	312	266	481	430	264	348	128	93	132	124	18
5	442	319	263	498	405	268	344	124	89	122	120	16
6	432	332	267	505	386	274	340	124	82	116	119	11
7	424	349	275	505	378	273	331	121	74	103	115	8
8	415	371	279	505	374	269	326	120	64	94	117	6
9	410	391	283	509	372	258	341	119	62	89	113	3
10	400	404	288	514	373	247	352	112	64	94	102	2
11	387	414	300	513	370	239	368	101	66	95	83	5
12	377	425	311	511	367	232	375	100	66	92	68	15
13	378	437	323	505	372	227	360	118	68	86	52	32
14	388	448	338	496	374	224	328	136	74	86	49	45
15	398	459	348	507	370	221	307	155	76	84	50	48
16	400	468	354	487	367	223	287	175	76	82	53	42
17	401	471	355	483	361	240	274	192	75	73	53	42
18	399	478	354	486	360	252	264	206	74	66	55	44
19	391	486	356	499	360	272	258	205	74	62	60	47
20	391	489	359	509	360	297	259	204	77	56	66	52
21	399	493	364	515	361	325	251	196	88	56	65	54
22	400	486	365	518	361	325	240	187	100	61	62	52
23	387	464	364	514	358	325	234	175	118	70	61	55
24	381	446	353	510	354	339	228	170	134	79	58	63
25	379	424	343	503	346	358	222	153	149	84	56	77
26	368	410	339	498	332	368	217	138	155	94	64	99
27	356	406	339	488	322	377	212	126	158	98	75	120
28	362	396	346	477	312	382	200	118	162	108	75	149
29	369	360	470	311	374	191	112	160	118	66	168	
30	362	372	468	300	357	179	104	156	127	50	179	
31	347	383	287	167	96				138		188	
H	347	312	263	401	287	221	167	96	62	56	49	2
C	399	412	330	491	368	287	206	144	97	97	82	56
B	458	493	383	518	464	382	375	206	162	157	148	188
1983					H 2	C 254	B 518					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
519-510	7	7	249-240	3	197
509-500	7	14	259-230	3	200
499-490	6	20	229-220	6	206
489-480	8	28	219-210	2	208
479-470	4	32	209-200	4	212
469-460	4	36	199-190	3	215
459-450	8	44	189-180	2	217
449-440	3	47	179-170	5	222
439-430	3	50	169-160	4	226
429-420	4	54	159-150	7	233
419-410	4	58	149-140	7	240
409-400	8	66	139-130	7	247
399-390	7	73	129-120	11	258
389-380	7	80	119-110	12	270
379-370	16	96	109-100	7	277
369-360	21	117	99-90	11	288
359-350	14	131	89-80	11	299
349-340	10	141	79-70	14	313
339-330	8	149	69-60	18	331
329-320	9	158	59-50	14	345
309-300	3	167	39-30	2	354
299-290	2	169	29-20	2	356
289-280	4	173	19-10	4	360
279-270	7	180	9-0	5	365
269-260	8	188			
259-250	6	194			

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	355	249	288	284	355	164	245	30	-58	18	-4	-90
2	360	230	250	300	355	148	242	14	-58	12	12	-102
3	360	220	218	322	360	136	250	-4	-51	12	10	-111
4	356	210	181	358	367	124	245	-10	-49	6	-10	-121
5	350	207	164	386	321	122	236	-8	-59	-16	-11	-130
6	342	213	152	396	300	128	228	-8	-65	-22	-11	-135
7	332	225	155	400	290	146	218	-20	-75	-34	-26	-138
8	324	246	160	403	274	148	205	-16	-77	-44	-16	-143
9	318	272	167	407	265	145	215	-14	-82	-60	-17	-146
10	310	290	171	409	262	124	226	-16	-89	-55	-25	-148
11	295	305	175	413	261	111	236	-19	-87	-57	-39	-145
12	280	315	190	410	260	106	250	-23	-82	-54	-51	-130
13	277	325	208	408	260	100	252	-32	-78	-54	-83	-128
14	280	340	218	403	260	94	232	-16	-82	-61	-87	-110
15	290	352	233	402	258	88	214	12	-75	-61	-93	-101
16	297	364	243	390	256	88	184	36	-70	-63	-101	-92
17	302	372	247	389	252	100	164	53	-81	-80	-105	-95
18	302	382	247	387	250	115	148	68	-81	-86	-106	-96
19	295	390	248	382	249	142	136	80	-86	-91	-102	-99
20	290	395	250	401	246	160	132	83	-84	-91	-95	-95
21	295	395	255	403	246	196	131	76	-67	-100	-85	-92
22	297	395	259	405	244	217	118	66	-52	-98	-87	-88
23	292	390	260	413	243	220	113	55	-47	-98	-81	-85
24	285	370	256	411	240	225	99	47	-25	-84	-77	-81
25	280	345	243	408	235	241	91	34	-9	-71	-95	-76
26	272	325	237	400	225	255	90	17	1	-66	-88	-60
27	260	320	232	395	215	265	89	-2	20	-56	-83	-32
28	255	307	233	385	207	268	82	-4	32	-48	-65	-10
29	260	238	375	196	268	66	-25	24	-59	-65	18	
30	261	256	366	194	264	54	-37	22	-19	-78	30	
31	250	268	192		46	-40	-9			50		
H	250	207	152	284	192	88	46	-40	-89	-100	-106	-148
C	301	312	223	387	263	164	169	12	-52	-51	-59	-90
B	360	395	288	413	367	268	252	83	32	18	12	50
1983					H -148	C 132	B 413					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
419-410	4	4	149-140	6	186
409-400	12	16	139-130	4	190
399-390	8	24	129-120	4	194
389-380	6	30	119-110	4	198
379-370	3	33	109-100	5	201
369-360	6	39	99-90	4	205
359-350	7	46	89-80	6	211
349-340	3	49	79-70	1	212
339-330	1	50	69-60	3	215
329-320	6	56	59-50	4	219
319-310	3	59	49-40	2	221
309-300	6	65	39-30	5	226
299-290	10	75	29-20	3	229
289-280	6	81	19-10	9	238
279-270	4	85	8-0	2	240
269-260	15	100	-1- -10	11	251
259-250	16	116	-11- -20	12	263
249-240	17	133	-21- -30	6	269
239-230	10	143	-31- -40	7	276
229-220	7	150	-41- -50	4	280
219-210	9	159	-51- -60	13	295
209-200	4	163	-61- -70	9	302
199-190	5	168	-81- -90	21	333
189-180	2	170	-91- -100	14	347
179-170	2	172			
169-160	6	178	-101- -110	7	354
159-150	2	180	-111- -120		

ХЫРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	413	310	348	334	420	224	302	100	28	86	64	-8
2	413	286	322	354	414	214	302	86	24	84	74	-18
3	408	274	286	376	410	200	306	76	24	82	74	-26
4	405	268	256	398	400	195	306	66	24	72	68	-30
5	400	266	234	428	380	195	298	60	20	64	60	-42
6	395	268	220	444	360	200	290	60	16	58	56	-52
7	388	276	220	448	344	204	284	60	12	48	56	-56
8	380	298	224	450	334	204	276	62	6	38	52	-58
9	370	320	226	454	326	198	274	70	-6	26	50	-62
10	374	340	220	458	320	188	280	74	-12	24	46	-66
11	360	352	234	460	320	176	292	66	-14	24	36	-68
12	342	362	246	460	316	170	306	58	-16	26	26	-68
13	332	374	260	458	314	164	310	54	-12	26	4	-56
14	330	386	272	454	314	160	296	66	-6	22	-12	-40
15	340	400	282	450	314	156	276	84	-2	16	-20	-30
16	350	416	292	444	312	154	250	104	-2	12	-20	-18
17	354	418	300	442	306	162	228	118	-2	4	-16	-16
18	354	424	300	442	302	176	210	130	-6	0	-16	-18
19	348	432	300	444	300	202	200	140	-6	-4	-16	-20
20	344	436	302	452	300	228	190	142	0	-10	-12	-16
21	344	440	307	458	302	256	186	142	10	-10	-8	-14
22	350	440	300	454	302	276	182	134	20	-8	-6	-10
23	348	435	312	466	300	284	172	124	28	-5	-6	-8
24	340	422	310	466	296	284	164	110	42	-1	-8	-8
25	335	402	300	460	292	300	158	98	57	0	-10	-6
26	328	384	292	452	282	310	154	88	70	10	-12	9
27	318	374	288	446	272	318	148	74	60	20	-6	26
28	312	364	288	440	260	322	144	60	66	26	0	50
29	312	296	430	254	322	134	48	88	36	6	70	
30	316	306	424	246	312	124	40	88	46	2	92	
31	310	318	236			112	34		56		102	
H	310	266	220	334	236	154	112	34	-16	-10	-20	-68
C	355	363	280	439	318	225	231	85	21	28	17	-15
B	413	440	348	466	420	322	310	142	68	86	74	102
1983		H -68		C 196				B 466				

HİRŞOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en Jours	см	см	в днях en Jours
469-460	6	6	199-190	4	192
459-450	9	15	189-180	3	195
449-440	10	25	179-170	4	199
439-430	4	29	169-160	4	203
429-420	5	34	159-150	4	207
419-410	6	40	149-140	5	212
409 400	6	46	139-130	3	215
399-390	2	48	129-120	2	217
389-380	5	53	119-110	3	220
379-370	5	58	109-100	3	223
369-360	4	62	99-90	2	225
359-350	6	68	89-80	10	235
349-340	10	78	79-70	9	244
339-330	5	83	69-60	12	256
329-320	8	91	59-50	10	266
319-310	18	109	49-40	6	272
309-300	21	130	39-30	4	276
299-290	10	140	29-20	17	293
289-280	10	150	19-10	6	299
279-270	8	158	9-0	10	309
269-260	5	163			
259-250	4	167	-1 -10	24	333
			-11 -20	19	352
249-240	2	169	-21 -30	3	355
239-230	3	172	-21 -40	1	356
229-220	8	180	-41 -50	1	357
219-210	2	182			
209-200	6	188	-51 -60	4	361
			-61 -70	4	365

БРАИЛА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	387	315	362	335	424	261	320	160	107	139	114	65
2	397	309	346	350	420	254	317	151	97	137	120	59
3	400	290	320	368	416	241	319	140	96	135	122	58
4	398	287	292	390	400	233	318	131	97	128	118	55
5	390	285	269	417	392	230	314	129	100	120	116	48
6	395	285	255	425	379	233	309	125	98	115	111	36
7	391	290	250	434	365	233	308	128	90	112	108	29
8	385	309	249	440	354	233	303	146	85	103	102	27
9	378	322	248	443	349	234	299	160	76	97	105	22
10	372	340	250	446	345	230	300	164	72	90	101	22
11	362	352	256	448	341	224	307	166	68	85	96	22
12	353	365	261	450	337	215	315	158	69	87	82	19
13	345	370	267	451	334	211	322	152	72	85	67	25
14	345	379	282	440	332	209	319	155	76	82	55	30
15	340	387	294	445	350	206	301	169	77	80	47	40
16	355	396	303	442	329	204	282	174	77	80	47	64
17	356	402	309	440	324	209	265	177	77	78	44	66
18	357	406	311	439	321	222	247	187	80	73	49	60
19	356	410	312	439	320	246	235	192	81	66	54	55
20	354	416	314	445	317	269	227	194	87	64	58	57
21	349	418	314	450	315	282	223	192	95	64	62	61
22	353	422	316	454	316	300	220	189	96	63	62	62
23	351	417	320	456	317	313	211	180	98	65	58	63
24	356	411	312	459	315	317	207	171	99	67	54	64
25	342	400	315	454	312	322	200	160	69	54	64	64
26	340	387	311	451	307	327	196	150	116	74	57	69
27	332	378	308	447	300	330	190	140	126	78	59	79
28	325	372	308	442	290	330	188	129	134	84	65	93
29	325	310	435	284	332	185	124	136	90	74	109	
30	327	317	430	280	328	176	117	138	96	70	125	
31	325	324	271			168	110		105		139	
H	325	285	248	335	271	204	168	110	68	63	44	19
C	359	362	297	432	337	259	261	156	94	91	78	58
B	400	422	362	457	424	332	322	194	138	139	122	139
1983		H 19		C 232			B 457					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en Jours	см	см	в днях en Jours
459-450	8	8	249-240	5	184
449-440	11	19	239-230	8	192
439-430	5	24	229-220	5	197
429-420	4	28	219-210	3	200
419-410	7	35	209-200	6	206
409-400	5	40	199-190	5	211
399-390	8	48	189-180	5	216
389-380	4	52	179-170	4	220
379-370	7	59	169-160	7	227
369-360	5	64	159-150	5	232
359-350	11	75	149-140	3	235
349-340	12	87	139-130	8	243
339-330	9	96	129-120	11	254
329-320	18	114	119-110	9	263
319-310	24	138	109-100	10	273
309-300	15	153	99-90	15	280
299-290	6	159	89-80	12	300
289-280	8	167	79-70	14	314
279-270	1	168	69-60	23	337
269-260	6	174	59-50	13	350
259-250	5	179	49-40	6	356
			39-30	2	358
			29-20	6	364
			19-10	1	365

ТУЛЬЧА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	234	195	226	200	263	162	203	101	70	85	60	38
2	240	192	222	210	263	158	200	96	67	83	62	34
3	242	184	208	220	259	153	199	89	64	79	65	37
4	241	178	190	233	250	146	200	84	62	74	64	40
5	242	174	173	245	244	143	199	82	64	67	67	30
6	243	172	163	254	240	143	196	80	62	64	62	20
7	240	177	158	259	230	143	195	83	56	63	61	15
8	237	189	152	263	223	143	192	96	52	56	59	10
9	232	197	148	264	219	143	188	111	47	55	57	10
10	228	204	151	267	216	141	187	111	42	55	55	11
11	222	214	155	277	212	135	190	109	38	44	52	12
12	215	221	155	277	210	129	197	104	41	49	44	10
13	210	227	158	277	207	127	202	96	44	50	28	12
14	210	230	169	276	205	127	203	99	49	42	22	12
15	211	234	177	270	204	126	195	102	49	43	19	25
16	216	240	184	268	202	125	183	107	49	45	25	54
17	217	244	187	267	201	127	170	109	49	44	27	44
18	218	244	189	267	200	135	159	114	49	41	25	38
19	217	243	189	265	199	155	150	116	52	35	27	33
20	215	249	189	269	197	169	145	117	69	35	26	35
21	211	253	189	272	195	180	142	117	72	35	32	37
22	215	258	191	275	195	168	139	117	64	38	30	36
23	211	258	195	277	195	197	134	111	62	35	23	36
24	208	253	195	278	195	200	131	106	55	35	20	35
25	207	247	194	278	192	201	126	100	57	35	22	30
26	207	242	191	277	191	205	124	93	67	34	27	34
27	202	235	188	275	185	207	118	84	72	34	29	40
28	198	230	189	273	180	208	116	80	75	41	33	44
29	195	188	271	175	209	116	77	78	46	41	52	52
30	199	191	267	174	207	112	74	79	49	37	60	
31	200	195		170		107	71		54		72	
E	195	172	148	200	170	125	107	71	38	34	19	10
C	219	221	182	262	209	161	165	98	59	50	40	32
B	243	258	226	278	263	209	203	117	79	85	67	72
1983			H		C		B					
			10		141		278					

TULCEA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	
279-270	14	14
269-260	11	25
259-250	8	33
249-240	16	49
239-230	9	58
229-220	8	66
219-210	18	84
209-200	26	110
199-190	31	141
189-180	18	159
179-170	10	169
169-160	4	173
159-150	11	184
149-140	10	194
139-130	5	199
129-120	8	207
119-110	12	219
109-100	9	228
99-90	5	233
89-80	9	242
79-70	12	254
69-60	20	274
59-50	16	290
49-40	25	315
39-30	27	342
29-20	14	356
19-10	9	365

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	376	380	367	393	394	432	384	370	370	359	366
2	357	368	372	370	414	400	438	402	370	365	358	364
3	357	378	368	372	400	400	425	427	375	365	358	359
4	375	373	365	371	400	408	410	433	383	363	359	358
5	372	373	364	364	403	405	430	432	372	367	365	356
6	434	370	360	368	400	412	440	422	370	367	358	359
7	395	367	359	367	390	435	436	435	383	367	354	359
8	381	370	360	372	385	430	414	438	384	367	360	359
9	373	370	358	367	420	438	438	428	378	363	362	355
10	369	370	364	364	436	432	436	410	370	360	358	356
11	368	368	364	384	418	430	420	410	370	362	358	357
12	366	369	370	388	420	438	430	412	390	390	359	353
13	362	362	370	389	400	430	428	402	390	380	359	356
14	365	364	366	383	410	437	417	390	381	374	355	357
15	360	366	367	381	402	536	425	390	372	373	359	357
16	362	358	367	400	423	443	410	387	378	368	359	360
17	373	362	370	393	437	430	406	397	383	360	359	359
18	396	360	370	376	440	440	400	390	383	379	357	354
19	377	360	370	390	430	410	414	386	380	370	357	358
20	370	360	385	425	416	416	410	382	375	366	356	359
21	364	356	382	400	406	415	411	384	378	370	355	365
22	364	355	374	405	409	422	410	375	372	370	358	355
23	367	360	387	430	428	455	408	390	373	363	360	359
24	363	362	372	405	436	428	405	387	370	355	360	370
25	360	358	370	397	432	430	397	380	369	370	354	428
26	365	357	370	392	412	450	398	377	381	365	356	383
27	401	360	374	404	405	455	396	378	370	360	357	379
28	398	380	370	404	400	440	396	372	368	360	368	370
29	391	374	397	390	438	400	370	370	370	365	374	370
30	381	372	393	386	440	408	375	367	360	373	369	
31	384	372	392	392	388	372			359			360
B	357	355	358	364	385	394	396	370	367	355	354	353
C	375	366	370	388	411	429	415	397	376	367	359	364
V	434	388	387	430	440	936	440	438	390	390	374	428
1983				B	353		C	385		B	536	

SCHÄRDING

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ cm	в днях en jours	
539-530	1	1
529-520	0	1
519-510	0	1
509-500	0	1
499-490	0	1
489-480	0	1
479-470	0	1
469-460	0	1
459-450	0	1
449-440	6	7
439-430	32	39
429-420	14	53
419-410	21	74
409-400	29	103
399-390	27	130
389-380	34	164
379-370	73	237
369-360	76	313
359-350	52	365

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121	66	32	157	112	128	119	1	5	-2	16	-5
2	104	101	77	124	79	131	80	8	-12	8	-2	10
3	88	84	115	117	110	118	70	39	-10	-5	-2	-8
4	87	76	101	101	132	115	96	34	-7	8	-18	-5
5	114	43	89	68	99	163	79	77	24	8	-18	-28
6	104	61	75	87	96	168	76	85	39	14	-8	-37
7	93	62	42	81	68	151	78	59	4	-18	-27	-4
8	93	42	56	69	103	158	96	-4	3	-10	-12	-12
9	117	59	49	68	86	166	93	12	12	8	5	-5
10	93	54	58	44	102	128	74	24	4	-24	-8	
11	93	47	49	28	166	155	47	33	-5	3	-12	-5
12	80	51	77	73	138	176	63	-7	-8	30	-8	-10
13	90	53	51	80	89	189	86	-10	77	26	-5	-14
14	85	45	46	96	84	166	67	-6	148	38	-10	-15
15	89	34	60	83	120	143	69	-2	109	8	4	-17
16	86	20	34	88	95	114	60	-8	58	24	2	-29
17	71	34	43	65	101	108	56	-10	30	-8	-4	-34
18	82	36	33	51	105	110	38	-4	72	33	8	-38
19	78	19	46	58	130	89	2	-2	165	140	-27	-22
20	87	14	53	47	135	83	32	10	108	98	-5	-17
21	81	6	38	43	118	70	35	-2	83	56	-45	34
22	87	5	33	58	109	82	36	-4	43	51	-12	55
23	71	42	39	86	100	115	66	-7	51	34	-8	46
24	67	18	68	80	95	117	55	-2	35	31	-23	25
25	64	1	101	139	126	111	62	-1	22	-2	2	29
26	63	16	94	92	188	121	13	1	41	30	-15	10
27	59	26	153	93	215	97	50	-3	30	9	-40	26
28	53	12	210	105	205	95	31	2	35	-2	-25	-5
29	61	164	110	200	70	54	-15	38	-5	-8	-2	
30	25	114	126	170	138	44	-10	22	10	29	-5	
31	38	126	130		2	-8	-5	-5	-5	-5		
B	25	5	25	28	68	67	1	-25	-12	-18	-48	-45
C	81	40	75	83	122	125	58	9	40	19	-9	-3
V	125	103	212	159	226	189	136	113	172	153	39	79
1983				B	-48	54	C	226				

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ cm	в днях en jours	
229-220	1	1
219-210	2	3
209-200	2	5
199-190	0	5
189-180	2	7
179-170	2	9
169-160	6	15
159-150	6	21
149-140	2	23
139-130	9	32
129-120	9	41
119-110	17	58
109-100	16	74
99-90	19	93
89-80	29	122
79-70	18	140
69-60	21	161
59-50	21	182
49-40	19	201
39-30	32	233
29-20	14	247
19-10	14	261
9-0	26	287
-1- -10	51	338
-11- -20	12	350
-21- -30	9	359
-31- -40	3	362
-41- -50	3	365

СЕГЕД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	235	193	130	483	334	161	145	96	73	61	64	103
2	221	252	151	506	315	163	164	99	70	61	59	105
3	208	339	144	508	295	174	180	95	63	71	86	125
4	187	407	158	506	292	160	209	85	59	58	82	114
5	177	446	165	514	326	146	225	82	66	54	79	100
6	163	450	169	520	381	142	202	90	62	68	79	86
7	158	445	167	524	410	138	182	91	62	66	82	69
8	155	418	155	530	438	140	168	95	64	56	80	58
9	157	376	155	534	452	139	153	91	68	70	78	48
10	154	340	164	538	456	145	158	93	67	60	82	52
11	152	318	186	530	458	142	130	104	65	59	80	53
12	152	304	221	530	461	137	121	97	65	71	69	48
13	152	316	249	530	463	140	111	101	68	66	64	61
14	147	345	270	529	466	140	106	101	61	74	62	55
15	148	380	287	550	464	132	108	108	64	87	59	46
16	150	408	292	534	462	138	120	98	70	78	74	38
17	155	424	287	538	451	141	128	97	77	84	88	45
18	167	418	268	540	427	144	131	88	70	80	78	40
19	172	399	243	545	385	149	131	97	68	92	71	40
20	174	367	219	547	341	154	125	96	81	73	82	40
21	171	330	208	545	301	164	109	79	77	77	79	40
22	174	293	201	543	269	174	102	51	78	75	74	30
23	166	261	218	537	246	173	107	52	84	82	72	24
24	164	221	243	524	228	212	91	57	81	78	76	42
25	154	191	268	503	201	220	90	82	79	62	77	48
26	147	178	293	468	184	212	93	66	63	71	70	53
27	142	166	322	429	174	202	87	77	64	78	70	54
28	146	145	340	397	159	168	86	82	58	74	73	54
29	146	362	376	161	143	98	75	71	74	76	57	
30	150	407	351	163	133	88	65	64	76	78	58	
31	158	441		164		86	68		67		67	
H	142	139	130	344	159	132	86	51	58	50	59	42
C	164	326	237	506	333	157	129	85	68	71	74	59
B	233	450	458	547	466	220	225	108	84	92	88	125
1983						H	C		B			
						42	183		547			

SZEGED

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ cm	В ДНЯХ en jours		СМ cm	В ДНЯХ en jours	
549-540	5	5	249-240	4	90
539-530	10	15	239-230	1	91
529-520	4	19	229-220	6	97
519-510	1	20	219-210	4	101
509-500	4	24	209-200	7	108
499-490	0	24	199-190	2	110
489-480	1	25	189-180	5	115
479-470	0	25	179-170	10	125
469-460	6	31	169-160	19	144
459-450	6	37	159-150	18	162
449-440	2	39	149-140	19	181
439-430	1	40	139-130	13	194
429-420	3	43	129-120	5	199
419-410	3	46	119-110	2	201
409-400	3	49	109-100	12	213
399-390	2	51	99-90	17	230
389-380	3	54	89-80	26	256
379-370	2	56	79-70	42	298
369-360	2	58	69-60	33	331
359-350	0	58	59-50	21	352
349-340	5	63	49-40	10	362
339-330	3	66	39-30	2	364
329-320	2	68	29-20	1	365
319-310	3	71			
309-300	2	73			
299-290	5	78			
289-280	2	80			
279-270	1	81			
269-260	4	85			
259-250	1	86			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	526	249	291	508	320	172	200	77	73	128	95	81
2	527	253	285	511	297	172	183	64	73	126	87	87
3	520	257	296	516	264	174	168	59	84	106	93	95
4	511	279	314	523	262	160	186	55	77	93	114	114
5	502	298	324	526	281	143	180	54	68	102	106	121
6	497	318	361	527	268	120	190	56	61	85	109	111
7	484	321	369	514	264	145	165	50	66	77	93	101
8	467	331	360	511	261	163	148	51	71	66	101	101
9	484	369	550	502	244	150	156	50	74	69	101	97
10	479	440	359	505	220	152	159	63	73	52	105	93
11	464	473	358	489	223	177	139	66	73	41	115	87
12	459	494	359	477	225	155	105	72	75	52	107	91
13	450	535	368	477	224	150	103	66	69	59	100	99
14	434	556	364	498	239	141	108	61	58	63	95	100
15	420	548	396	529	245	161	166	59	77	74	100	102
16	397	522	405	536	240	167	99	66	92	75	102	89
17	382	491	382	522	219	194	97	64	93	80	133	85
18	382	455	361	499	226	216	93	61	99	87	118	87
19	379	425	338	466	229	236	102	55	125	96	97	100
20	363	401	317	453	253	215	106	57	184	96	80	147
21	359	376	305	428	203	199	105	59	203	113	69	212
22	348	362	294	392	200	192	94	51	205	161	68	249
23	345	343	302	373	193	185	87	48	197	198	77	296
24	339	337	328	365	187	187	81	49	177	204	77	339
25	340	324	347	358	183	183	80	60	158	191	68	356
26	322	317	357	346	181	160	80	76	136	172	58	333
27	310	294	371	334	183	162	71	79	117	156	49	312
28	290	295	403	320	173	176	63	68	122	137	50	316
29	272	447	320	173	183	75	62	124	123	64	337	
30	258	480	315	145	191	79	56	127	110	75	326	
31	246	500		164		76	68		102			286
B	243	240	284	313	138	125	60	47	57	39	47	80
C	406	382	358	455	225	173	118	62	108	106	90	173
B	529	556	505	537	320	237	205	89	207	205	136	363
1983		H 39		C 221			B 556					

SREMSKA MITROVICA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
СМ СМ	в днях en jours		СМ СМ	в днях en jours	
559-550	1	1	299-290	9	122
549-540	1	2	289-280	3	125
539-530	2	4	279-270	2	127
529-520	9	13	269-260	5	132
519-510	5	13	259-250	3	135
509-500	5	23	249-240	6	141
499-490	5	20	239-230	3	144
489-480	5	53	229-220	6	150
479-470	4	57	219-210	4	154
469-460	2	29	209-200	6	160
459-450	4	43	199-190	9	169
449-440	2	45	189-180	11	180
439-430	1	46	179-170	9	189
429-420	3	49	169-160	11	200
419-410	0	49	159-150	8	208
409-400	3	52	149-140	6	214
399-390	3	55	139-130	3	217
389-380	4	59	129-120	10	227
379-370	4	63	119-110	8	235
369-360	8	71	109-100	24	259
359-350	9	80	99-90	20	279
349-340	6	66	89-80	17	296
339-330	8	94	79-70	23	319
329-320	9	103	69-60	23	342
319-310	8	111	59-50	19	361
309-300	2	113	49-40	3	364
			39-30	1	365

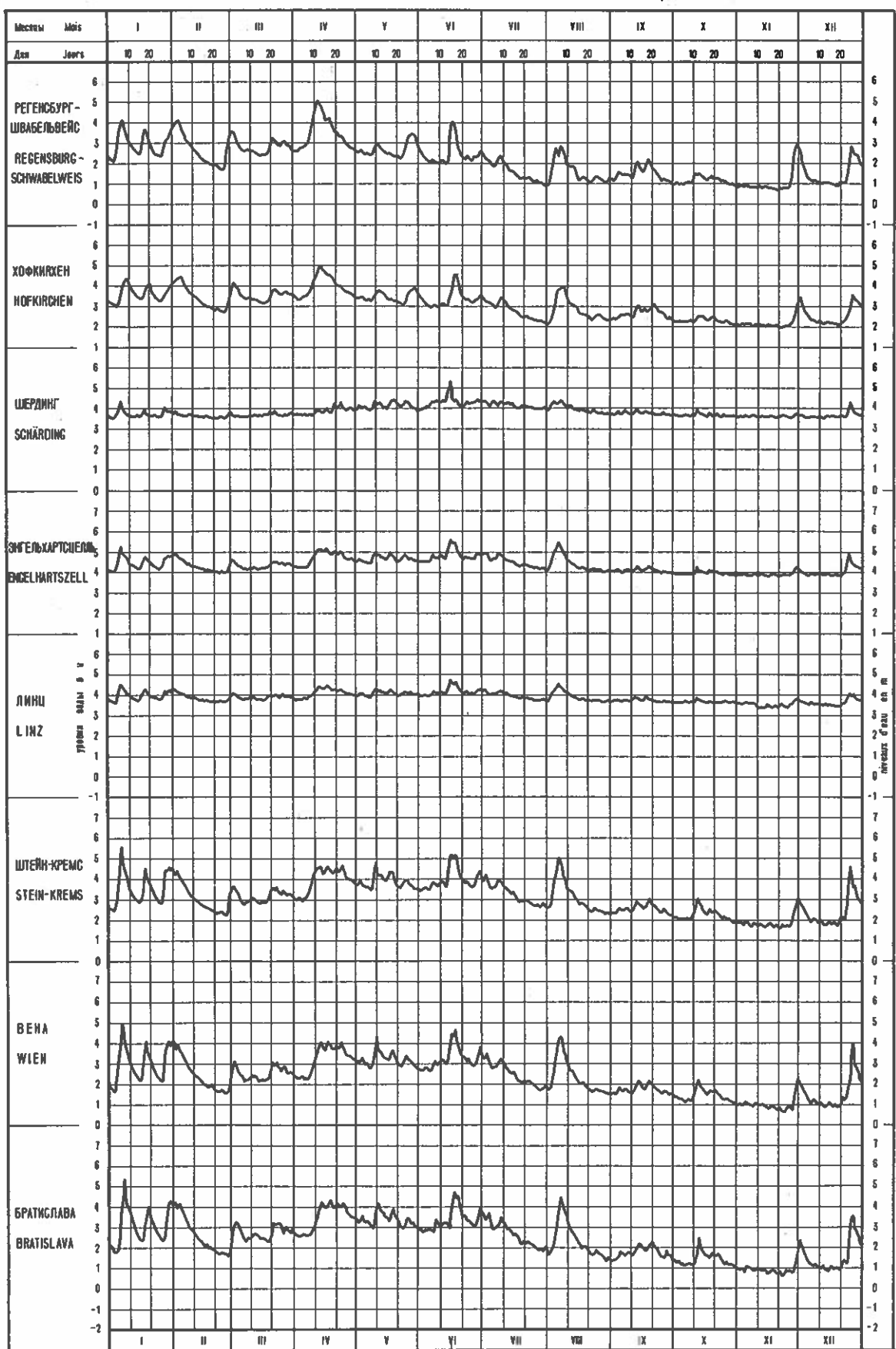
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Дате Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	26	50	42	79	15	-23	68	52	-10	-11	-30	35
2	24	58	44	73	13	-25	117	48	-10	-11	-33	45
3	21	63	48	73	11	-26	144	39	-12	-11	-33	29
4	19	57	56	84	8	-27	186	31	-12	-12	-28	19
5	18	51	60	94	6	-28	209	25	-14	-16	-14	4
6	19	46	57	86	4	-30	195	27	-14	-17	-10	-2
7	20	38	52	78	7	-31	167	26	-10	-17	-13	-5
8	24	36	46	72	7	-33	143	26	5	-20	-15	-4
9	27	38	42	66	-1	-31	127	26	1	-21	-19	-3
10	33	93	45	57	-3	-15	124	21	-5	-24	-21	-3
11	39	114	57	51	-1	-10	120	22	-9	-26	-19	-5
12	38	121	60	45	-2	-17	108	21	-11	-26	-22	-5
13	33	137	74	43	0	-19	98	20	-15	-24	-23	-3
14	25	172	75	43	0	-14	93	20	-19	-24	-28	-1
15	24	151	68	48	-2	-8	105	20	-21	-18	-29	1
16	23	126	56	63	-5	30	90	24	-20	-15	-26	0
17	24	114	51	65	-9	110	84	21	-20	-16	-28	-1
18	26	101	47	61	-15	144	69	20	-18	-18	-29	-1
19	32	92	44	59	-15	213	94	23	-18	-21	-31	0
20	40	78	43	57	-22	301	108	23	-14	-23	-35	15
21	49	69	44	54	-21	290	103	16	4	-25	-33	60
22	52	61	47	49	-19	211	107	12	26	-26	-34	131
23	47	58	49	44	-20	175	103	15	23	-24	-36	167
24	35	54	53	39	-21	159	93	9	10	-26	-36	159
25	30	53	56	35	-23	155	76	27	-1	-27	-33	143
26	27	47	61	31	-22	140	68	31	-6	-30	-35	125
27	25	43	56	27	-20	126	61	9	-8	-30	-37	111
28	23	42	72	25	-20	105	58	5	-11	-29	-37	109
29	21	102	20	-18	90	52	5	-11	-28	-37	115	
30	23	100	18	-18	74	49	-2	-11	-28	-26	107	
31	33	88	-21		49	-7		-29			90	
H	18	34	39	16	-23	-34	47	-8	-21	-31	-38	-6
C	29	77	58	55	-7	66	105	21	-8	-22	-28	46
B	55	178	108	100	17	322	212	54	26	-10	-3	169
1983					H -38	C 33	B 322					

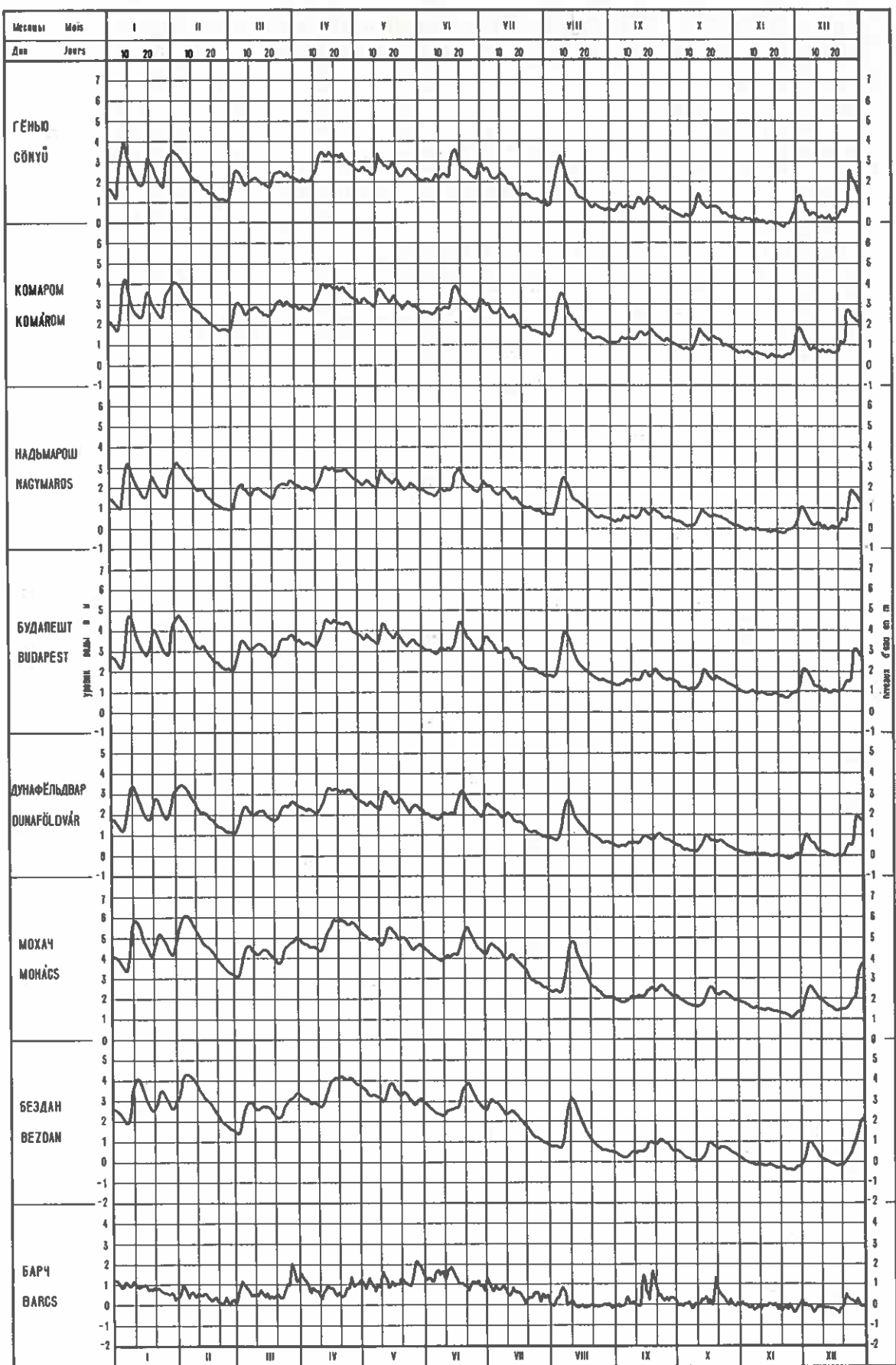
LJUBIČEVSKI MOST

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en Jours	см см	в днях en Jours		

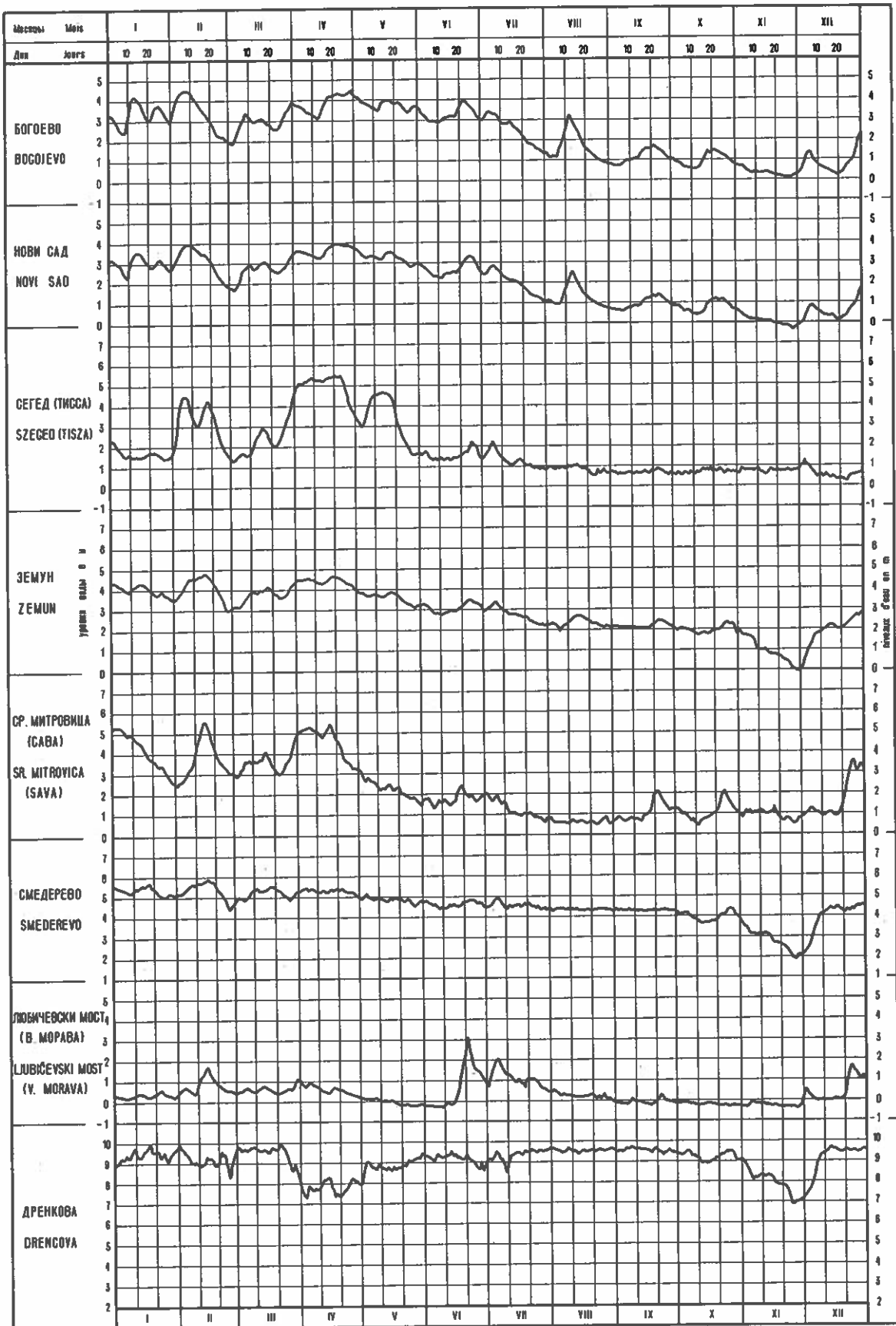
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

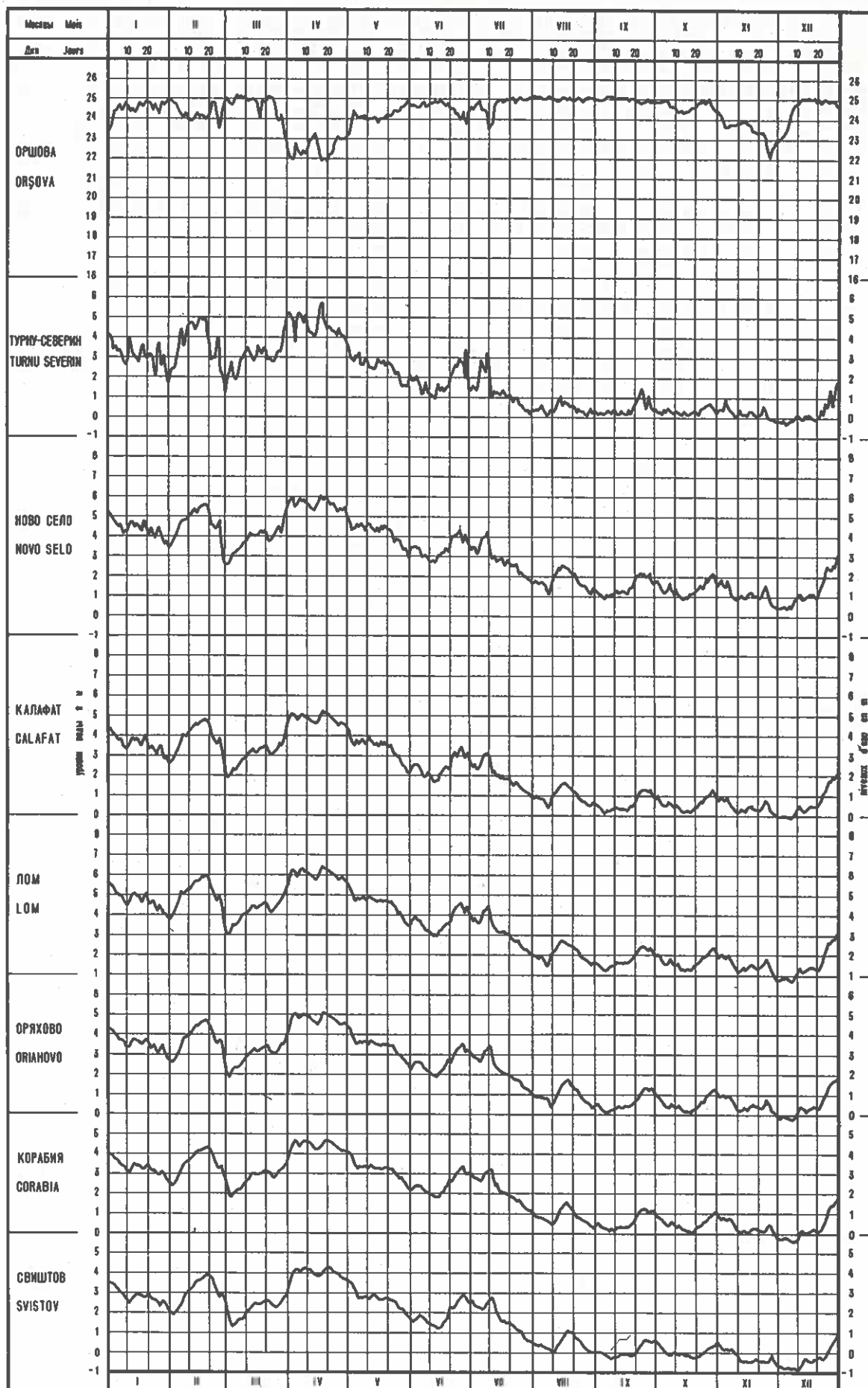


VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique

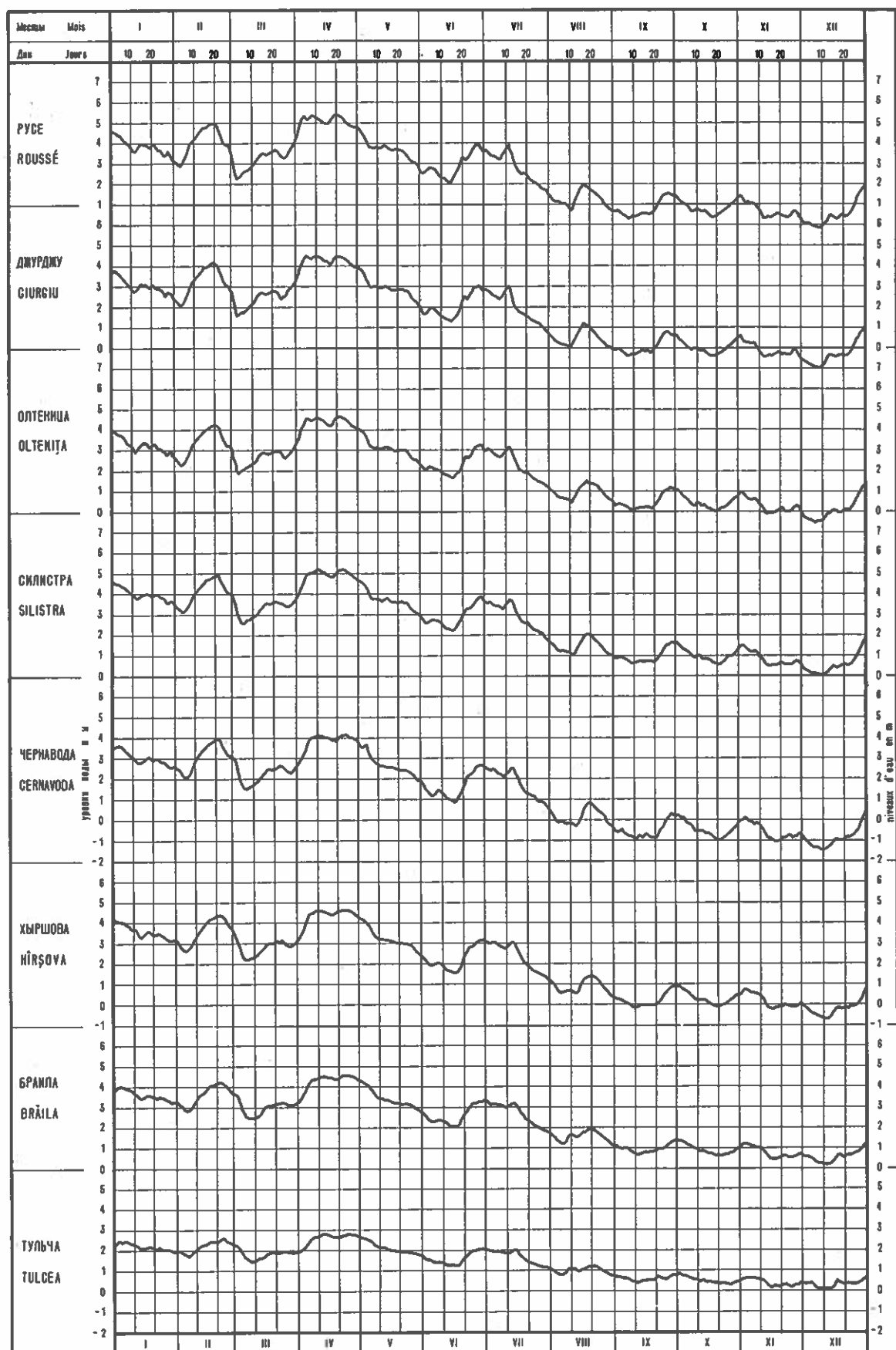


КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВней ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТам





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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м³/сек m³/sec												м³/сек m³/sec		м³/сек m³/sec	
1	517	982	863	578	579	595	483	219	257	214	199	529	1399-1390	1	699-680	60
2	495	1050	861	569	590	531	456	242	243	220	206	424	.	1	679-660	67
3	473	1050	784	590	604	501	442	312	282	225	211	555	1319-1300	3	659-640	77
4	512	972	705	617	562	476	509	513	317	214	216	296	.	3	639-620	86
5	725	862	658	631	546	448	356	607	317	219	215	280	1199-1180	4	619-600	98
6	938	769	612	628	553	426	378	512	311	213	213	266	.	4	599-580	111
7	1050	744	589	706	530	449	399	625	299	223	211	257	1079-1060	5	579-560	122
8	900	707	598	784	533	437	453	598	302	237	209	257	1059-1040	5	559-540	134
9	800	663	608	920	579	430	455	478	295	227	208	250	1039-1020	11	539-520	147
10	724	650	593	1080	650	456	407	263	241	215	249	.	1019-1000	11	519-500	156
11	674	606	579	1300	657	453	389	381	265	307	210	236	.	4	499-480	165
12	642	577	585	1390	666	445	367	377	400	294	207	246	1099-1080	5	479-460	175
13	607	541	662	1300	622	413	337	379	429	310	200	247	1079-1060	5	459-440	187
14	547	509	538	1190	593	447	334	354	388	303	202	247	1059-1040	10	439-420	199
15	562	493	528	1050	569	771	529	289	348	284	205	243	1039-1020	11	419-400	206
16	593	469	530	1050	548	974	311	258	325	264	200	239	1019-1000	20	399-380	216
17	786	459	536	1050	549	865	284	268	364	252	197	237	999-980	12	379-360	222
18	908	441	532	963	537	670	262	274	462	263	194	217	979-960	15	359-340	226
19	856	433	541	880	515	555	265	271	415	275	190	212	959-940	15	339-320	232
20	746	423	613	856	514	498	263	259	369	270	188	241	939-920	18	319-300	242
21	668	428	780	830	508	483	260	251	350	270	192	248	899-880	21	399-380	216
22	622	421	753	789	484	458	267	226	326	268	190	238	879-860	25	379-360	222
23	582	395	696	785	490	499	270	262	308	248	201	250	859-840	27	359-340	226
24	548	385	671	742	554	460	247	279	269	249	195	320	839-820	30	339-320	232
25	548	382	644	705	651	430	241	277	245	252	200	642	819-800	31	319-300	242
26	530	394	704	677	789	475	251	266	255	246	206	607	799-780	40	299-280	251
27	599	450	721	637	796	477	240	250	256	219	243	531	779-760	43	279-260	275
28	720	719	693	627	826	477	241	241	248	219	402	528	759-740	47	259-240	309
29	767	654	615	785	545	235	229	233	217	502	469	.	739-720	51	239-220	325
30	829	631	593	708	548	218	238	228	213	650	411	.	719-700	58	219-200	357
31	922	603	650	215	275	210	210	210	210	383	.	.	199-180	58	199-180	365
H	473	382	528	569	484	413	215	219	228	210	188	212				
C	691	605	644	838	604	522	320	335	313	247	239	320				
B	1050	1050	863	1390	826	974	495	625	462	310	650	642				
1983		H	188	C	473	B	1390									

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м³/сек m³/sec												м³/сек m³/sec		м³/сек m³/sec	
1	685	1120	939	771	749	790	792	316	416	373	323	747	1639-1620	1	899-880	59
2	640	1200	1070	734	751	742	709	334	416	362	319	631	.	1	879-860	64
3	600	1230	1040	729	776	673	700	444	404	352	324	531	1559-1540	2	859-840	70
4	659	1250	956	745	769	637	668	538	437	362	324	473	1539-1520	3	839-820	79
5	750	1160	868	768	714	605	635	760	465	356	325	411	1519-1500	3	819-800	87
6	1010	1040	806	780	709	580	606	900	468	358	327	388	1499-1480	4	799-780	94
7	1140	926	757	799	722	595	590	924	458	364	315	377	.	4	779-760	107
8	1200	902	739	896	668	618	638	1020	467	369	311	371	1379-1360	5	759-740	123
9	1090	857	748	994	717	608	762	936	459	374	325	359	1359-1340	6	739-720	136
10	955	619	752	1140	825	593	755	766	449	361	319	354	1339-1320	8	719-700	151
11	869	797	740	1320	911	605	683	680	428	359	320	357	.	4	699-680	159
12	821	764	726	1530	909	650	609	651	428	424	316	341	1399-1380	4	679-660	168
13	782	724	719	1650	681	609	585	646	573	459	313	342	1379-1360	5	659-640	179
14	753	669	687	1550	833	627	543	621	614	448	305	347	1359-1340	6	639-620	189
15	750	657	671	1490	774	754	542	574	555	435	306	350	1339-1320	8	619-600	198
16	752	651	656	1370	727	1120	520	499	519	418	307	350	1319-1300	15	599-580	208
17	841	595	656	1330	716	1340	405	487	516	392	302	353	1299-1280	9	579-560	218
18	996	592	660	1290	717	1260	447	481	591	391	298	341	1279-1260	10	559-540	219
19	1070	580	671	1210	710	1010	424	474	641	412	311	320	1259-1240	11	539-520	225
20	1020	555	712	1110	696	842	421	454	598	426	299	312	1239-1220	12	519-500	232
21	900	536	813	1060	675	773	431	427	545	412	285	329	1219-1200	15	499-480	237
22	828	558	925	1010	655	739	423	397	524	397	289	343	1199-1180	15	479-460	242
23	775	538	916	997	946	720	407	407	506	384	299	363	1179-1160	16	459-440	252
24	720	516	864	930	632	727	395	433	481	358	302	396	1159-1140	18	439-420	268
25	697	509	825	691	744	689	381	445	437	368	302	571	1139-1120	20	419-400	280
26	706	508	812	679	825	658	383	450	412	374	311	810	1119-1100	21	499-480	287
27	756	554	854	846	901	700	381	443	431	368	332	776	1099-1080	22	479-460	292
28	824	661	873	810	923	716	369	417	421	345	364	705	1079-1060	25	459-440	302
29	931	858	784	947	724	369	393	406	337	503	678	.	1059-1040	28	439-420	312
30	972	832	763	919	814	361	387	391	331	706	630	.	1039-1020	30	419-400	322
31	1040	817	838	340	386	319	570	1019-1000	33	399-380	325
													999-980	36	379-360	312
													979-960	37	359-340	330
													959-940	41	339-320	343
													939-920	48	319-300	360
													919-900	56	299-280	365
H	600	508	656	729	624	580	340	316	392	319	285	312				
C	855	766	805	1040	774	750	528	551	482	379	333	459				
B	1200	1250	1070	1630	947	1340</										

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1070	2020	1690	1340	1620	1630	2030	1060	980	860	690	1220	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	1010	2170	1780	1330	1800	1640	2050	1210	980	850	650	1080		
3	990	2040	1680	1290	1740	1670	1810	1750	1030	790	690	900		
4	1470	1960	1540	1280	1650	1620	1700	1990	1150	800	730	820		
5	1010	1850	1410	1300	1660	1610	1740	2310	1060	790	700	750		
6	2660	1690	1270	1340	1590	1670	1790	2760	1020	820	680	760		
7	2130	1590	1220	1350	1570	2030	1790	2560	1120	820	640	770	3099-3000	1
8	1950	1540	1250	1580	1530	1900	2100	2280	1150	800	670	730	2999-2900	1
9	1770	1460	1240	1670	2030	1830	2050	2100	1060	800	690	700	2899-2800	1
10	1590	1400	1310	1970	2120	1940	1980	1760	1020	890	690	690	2799-2700	4
11	1440	1370	1260	2260	2010	1980	1770	1680	1030	870	680	680	2699-2600	5
12	1370	1540	1300	2430	2020	1930	1740	1640	1190	1260	660	640	2599-2500	6
13	1310	1240	1250	2410	1880	1750	1640	1560	1350	1060	650	670	2499-2400	10
14	1250	1170	1180	2310	1840	2270	1590	1420	1280	1010	600	700	2399-2300	12
15	1230	1200	1220	2280	1750	1600	1310	1150	980	650	670	2299-2200	19	
16	1430	1090	1230	2430	1900	2780	1440	1220	1090	910	660	690	2199-2100	30
17	1850	1100	1210	2240	2130	2780	1390	1280	1200	860	660	680	2099-2000	46
18	1990	1080	1220	2130	2010	2410	1310	1250	1270	960	630	650	1999-1900	61
19	1800	1030	1280	2150	1810	2050	1380	1200	1310	940	670	650	1899-1800	86
20	1700	1010	1540	2230	1720	1860	1370	1140	1190	920	600	670	1799-1700	106
21	1540	970	1620	2090	1630	1770	1400	1070	1160	950	600	730	1699-1600	132
22	1420	980	1640	2140	1670	1880	1380	1030	1120	900	600	730	1599-1500	148
23	1320	990	1670	2230	1820	1870	1300	1220	1060	820	640	780	1499-1400	165
24	1220	960	1560	2000	1970	1810	1290	1100	1010	750	640	1480	1399-1300	186
25	1190	930	1490	1860	1950	1830	1240	1090	940	780	630	1830	1299-1200	223
26	1300	920	1610	1820	1810	1780	1240	1080	1040	780	660	1550	1199-1100	242
27	1880	1070	1490	1840	1870	1940	1260	1060	950	760	740	1480	1099-1000	270
28	1860	1400	1500	1770	1800	2150	1160	990	940	710	870	1310	999-900	295
29	2030	1520	1720	1750	2130	1180	960	910	710	1170	1200	1200	899-800	309
30	2010	1470	1640	1690	1980	1240	980	880	680	1280	1170	759-700	329	
31	2060	1420		1670		1090	980		650		1060	699-600	365	
H	930	880	1140	1220	1460	1540	1010	900	820	620	560	600		
C	1602	1340	1422	1881	1807	1985	1549	1450	1087	854	704	917		
B	2930	2260	1820	2580	2440	3480	2410	2860	1460	1520	1350	2750		
1983			H	560		C	1383		B	3480				

Примечание: Расход воды дан по станции
Ашах.

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

ЛИНЦ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1321	2743	2140	1680	2271	1983	2428	1335	1166	1031	851	1557	м³/сек ft³/sec	в днях en jours	м³/сек ft³/sec	в днях en jours
2	1271	2918	2271	1633	2467	2007	2667	1350	1201	1064	882	1401			4199-4100	1
3	1243	2662	2108	1711	2415	2090	2428	1789	1159	998	796	1187			4099-4000	1
4	1950	2564	1988	1711	2280	2123	2140	2384	1343	998	920	1051			3999-3900	1
5	2676	2407	1793	1622	2230	2015	2132	2713	1350	972	901	959			3899-3800	1
6	4115	2213	1675	1672	2213	2007	2148	3483	1243	991	889	920	4199-4100	1	2499-2400	73
7	3263	208	1544	1672	2092	2376	2198	3313	1285	991	808	952	4099-4000	1	2399-2300	85
8	2749	1956	1613	1829	2075	2324	2445	2795	1379	991	765	952			3299-3200	98
9	2419	1877	1621	2032	2680	2198	2436	2542	1314	972	876	882			3199-3100	120
10	2148	1807	1713	2316	2264	2250	2165	2165	1222	1125	857	845			3099-3000	136
11	1964	1775	1760	2767	2722	2393	2123	2007	1250	1229	802	927			3699-3600	3
12	1830	1698	1672	2973	2658	2584	2073	1974	1460	1703	851	789			3599-3500	3
13	1713	1621	1664	3030	2489	2173	1991	1901	1626	1595	808	769			1799-1700	175
14	1667	1522	1534	2777	2480	2542	1909	1742	1595	1393	683	857			1699-1600	201
15	1605	1506	1534	2777	2384	3647	1958	1633	1430	1307	765	802			1599-1500	221
16	1791	1453	1580	3088	2498	3423	1797	1489	1343	1222	832	814			3199-3100	11
17	2424	1401	1542	2954	2795	3637	1664	1549	1393	1166	839	832			3099-3000	16
18	3041	1371	1534	2758	2713	3136	1580	1497	1626	1292	747	851			1299-1200	287
19	2520	1349	1595	2758	2445	2640	1610	1467	1695	1236	783	765			2999-2900	21
20	2305	1289	2040	2954	2265	2524	1626	1364	1527	1222	771	933			2899-2800	27
21	2060	1236	2132	2823	2165	2436	1649	1328	1474	1271	665	1078			2799-2700	37
22	1877	1238	2082	2851	2148	2353	1641	1264	1371	1201	724	940			2699-2600	45
23	1744	1255	2140	3155	2257	2384	1565	1299	1292	1118	808	1011			2599-2500	56
24	1636	1255	1991	2789	2436	2257	1527	1321	1236	1005	747	1885			999-900	329
25	1560	1201	1877	2617	2463	2190	1474	1299	1194	1051	765	3030			899-800	350
26	1652	1150	2024	2555	2273	2190	1445	1285	1350	991	747	2115			799-700	363
27	2918	1275	1909	2528	2273	2282	1460	1250	1229	998	845	2156			699-600	365
28	2890	1869	1829	2511	2181	2604	1393	1229	1208	965	1125	1845				
29	3108	1653	2415	2125	2879	1415	1159	1111	914	1482	1626					
30	2881	1829	2322	2073	2524	1512	1173	1118	901	1758	1534					
31	3080	1742		2073	1364	1159			870		1430					
H	1180	1093	1491	1549	1972	1901	1250	1078	1038	845	592	729				
C	2239	1737	1817	2443	2384	2473	1876	1750	1340	1122	870	1219				
B	4572	3032	2322	3352	3658	4115	2869	3627	1813	1999	1845	2783				
1983			H	592		C	1773		B	4572						

Примечание: Расход воды дан по станции
Киннток.

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

ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	1392	2833	2095	1786	2361	2088	2523	1404	1202	1095	860	1612	4099-4000	1	2499-2400	81	
2	1290	3026	2327	1754	2405	2088	2727	1382	1224	1121	893	1475	3999-3900	1	2399-2300	98	
3	1266	2789	2201	1785	2614	2172	2578	1654	1198	1060	832	1277	3899-3800	2	2299-2200	116	
4	1646	2661	2061	1837	2338	2188	2351	2378	1341	1056	921	1129	3799-3700	2	2199-2100	131	
5	2623	2510	1885	1710	2291	2101	2175	2704	1425	1020	930	1068	3699-3600	4	2099-2000	145	
6	4083	2337	1747	1767	2324	2077	2212	3392	1276	1011	896	973	3599-3500	6	1999-1900	155	
7	3643	2134	1582	1744	2147	2318	2219	3452	1299	1024	865	1011	3499-3400	7	1899-1800	164	
8	2928	2007	1620	1831	2181	2455	2446	2913	1372	1029	820	1055	3399-3300	9	1799-1700	182	
9	2580	1944	1666	2118	2438	2301	2573	2638	1358	1013	858	966	3299-3200	12	1699-1600	208	
10	2257	1857	1707	2285	3522	2330	2413	2272	1243	1055	919	928	3199-3100	17	1599-1500	226	
11	2040	1834	1796	2787	2859	2486	2213	2014	1216	1289	851	962	3099-3000	22	1499-1400	241	
12	1884	1757	1759	2989	2795	2474	2123	2013	1403	1466	842	940	2999-2900	30	1399-1300	265	
13	1771	1699	1790	3210	2647	2320	2066	1940	1629	1698	844	853	2899-2800	37	1299-1200	293	
14	1685	1531	1588	2921	2606	2393	1988	1601	1625	1675	780	916	2799-2700	45	1199-1100	302	
15	1659	1515	1598	2855	2537	3680	2024	1687	1491	1321	733	994	2699-2600	58	1099-1000	321	
16	1711	1517	1652	3165	2512	3514	1911	1548	1384	1222	821	911	2599-2500	70	999-900	338	
17	2215	1591	1618	3148	2825	3637	1751	1551	1392	1151	818	904	899-800		899-800	355	
18	3215	1421	1639	2892	2872	3339	1669	1559	1615	1232	779	923	799-700		799-700	365	
19	2674	1412	1669	2910	2624	2885	1627	1503	1669	1241	738	879					
20	2423	1517	2001	3053	2362	2595	1689	1423	1578	1217	794	905					
21	2170	1309	2314	3000	2276	2595	1599	1378	1492	1232	723	1159					
22	1951	1285	2186	2941	2227	2452	1708	1295	1417	1215	708	1064					
23	1818	1304	2239	3263	2344	2507	1855	1508	1394	1153	737	1042					
24	1689	1515	2159	2919	2518	2379	1592	1355	1285	1026	776	1387					
25	1605	1280	1990	2709	2618	2281	1541	1377	1227	1010	784	831					
26	1597	1229	2094	2661	2423	2275	1489	1323	1299	1015	728	2221					
27	2713	1254	2080	2607	2353	2298	1502	1316	1302	1006	816	2156					
28	3012	1720	1907	2601	2313	2755	1442	1279	1245	964	1081	1944					
29	3166	1931	2520	2225	3053	1426	1179	1166	922	1329	1647						
30	2988	1939	2422	2152	2644	1487	1218	1108	922	1789	1585						
31	3186	1866	2151	2151	1517	1213				863	1516						
		B	677		C	1828		B		4597							
1983																	

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée			
1	1568	3328	2202	2066	2589	2229	2599	1423	1217	1135	934	1608	4199-4000	1			
2	1407	3294	2537	2000	2584	2172	2753	1484	1244	1099	934	1444	3999-3800	1			
3	1410	3268	2525	1996	2829	2210	2798	1600	1266	1082	927	1248	3799-3600	3			
4	1538	3052	2370	2078	2617	2243	2447	2156	1354	1051	898	1115	3599-3400	13			
5	2600	2871	2195	2000	2559	2186	2273	2580	1425	1059	975	1047	3399-3200	30			
6	3582	2685	2014	2028	2579	2142	2277	3185	1373	1040	965	1006	3199-3000	41			
7	4189	2473	1848	2021	2389	2232	2300	3596	1364	1069	940	985	2999-2800	53			
8	3475	2291	1854	2044	2367	2581	2397	3212	1432	1088	914	992	2799-2600	75			
9	3072	2236	1972	2315	2417	2383	2726	2837	1460	1059	916	967	2599-2400	107			
10	2737	2134	1984	2463	3467	2335	2570	2505	1416	1052	947	951	2399-2200	140			
11	2420	2065	2110	2890	3223	2528	2407	2163	1335	1210	936	963	2199-2000	174			
12	2180	1985	2090	3237	3027	2538	2211	2096	1417	1361	910	979	1999-1800	196			
13	2095	1893	2108	3490	2909	2450	2169	2026	1590	1795	910	904	1799-1600	223			
14	1929	1750	1972	3346	2782	2296	2082	1922	1678	1450	891	904	1599-1400	265			
15	1880	1696	1920	3201	2743	3230	2050	1769	1610	1387	855	943	1399-1200	299			
16	1885	1721	1948	3312	2641	3670	2027	1623	1516	1285	877	948	1199-1000	322			
17	2225	1577	1893	3478	2884	3741	1861	1568	1482	1234	902	914	999-800	365			
18	3161	1601	1668	3256	3076	3549	1729	1607	1603	1252	902	932					
19	3074	1588	1863	3190	2865	3093	1695	1567	1692	1320	857	924					
20	2790	1520	2040	3261	2593	2764	1757	1534	1695	1255	864	913					
21	2539	1494	2519	3329	2441	2795	1735	1445	1576	1267	861	1036					
22	2279	1478	2466	3186	2335	2615	1740	1388	1544	1289	814	1076					
23	2106	1467	2483	3405	2386	2630	1699	1593	1452	1213	861	1025					
24	1955	1477	2474	3293	2608	2545	1635	1476	1476	1127	896	1310					
25	1889	1469	2298	3013	2745	2424	1601	1449	1295	1086	887	2905					
26	1830	1432	2251	2911	2649	2385	1571	1404	1332	1096	896	2503					
27	2466	1366	2366	2827	2484	2348	1562	1544	1431	1040	977	2242					
28	3359	1687	2206	2831	2513	2667	1550	1276	1525	1047	980	2139					
29	3265	2187	2760	2369	3212	1501	1251	1285	1038	1195	1865						
30	3413	2186	2696	2283	2927	1546	1279	1201	982	1616	1713						
31	3404	2126	2256	1591	1249				962	1637							
		B	814		C	1958		B		4463							
1983																	

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2120	3800	1820	2760	2990	2530	2970	1530	1270	1300	1040	1590	3999-3800	2
2	2010	3830	2320	2740	2910	2500	2830	1510	1260	1260	1040	1780	3799-3600	10
3	1870	3680	2650	2670	2850	2460	2740	1470	1240	1220	980	1730	3599-3400	25
4	1810	3600	2800	2650	2930	2430	2760	1480	1270	1180	933	1580	3399-3200	35
5	1800	3400	2810	2680	3020	2390	2670	1830	1270	1160	866	1390	3199-3000	53
6	2360	3230	2700	2680	2990	2350	2510	2280	1370	1080	902	1190	3999-3800	2
7	3180	3100	2570	2640	2840	2330	2390	2630	1430	1060	949	1070	3799-3600	10
8	3780	2910	2430	2590	2780	2390	2390	3100	1370	1040	933	1050	3599-3400	25
9	3790	2750	2420	2560	2680	2570	2420	3140	1390	1060	871	1110	3399-3200	35
10	3470	2650	2550	2650	2710	2590	2550	2970	1420	1050	902	1110	3199-3000	53
11	3150	2560	2590	2830	3210	2530	2600	2730	1420	1060	917	1060	2999-2800	83
12	2890	2550	2640	3060	3560	2540	2520	2460	1350	1170	902	1000	2799-2600	125
13	2660	2610	2670	3460	3390	2590	2410	2240	1370	1340	917	1040	2599-2400	161
14	2460	2520	2610	3620	3270	2570	2300	2150	1480	1630	902	965	2399-2200	190
15	2330	2390	2540	3640	3140	2530	2210	2680	1660	1670	902	917	2199-2000	200
16	2240	2240	2430	3560	3020	2830	2200	1970	1680	1620	871	973	1999-1800	214
17	2220	2150	2350	3540	2950	3330	2210	1850	1610	1490	824	1030	1799-1600	245
18	2360	2090	2320	3650	2980	3470	2070	1810	1530	1400	855	980	1599-1400	274
19	2920	2010	2240	3600	3110	3580	1940	1760	1530	1370	871	949	1399-1200	306
20	3240	1970	2240	3470	3070	3360	1830	1690	1630	1420	840	957	1199-1000	332
21	3140	1920	2360	3430	2950	3080	1780	1610	1740	1490	809	996	999-800	362
22	2980	1890	2650	3450	2750	2910	1780	1560	1710	1460	794	1110	799-600	365
23	2710	1810	2780	3450	2650	2830	1780	1460	1630	1420	748	1320		
24	2570	1780	2830	3510	2630	2750	1780	1400	1540	1350	765	1290		
25	2440	1760	2860	3510	2750	2680	1760	1400	1460	1320	840	1390		
26	2340	1760	2830	3390	2840	2610	1690	1420	1370	1270	855	1960		
27	2250	1740	2870	3260	2860	2550	1640	1420	1350	1250	866	2480		
28	2370	1730	3000	3160	2760	2490	1620	1370	1400	1160	902	2390		
29	3060	2970	3080	2680	2610	1610	1370	1380	1150	1000	2300			
30	3350	2850	3040	2640	2830	1560	1340	1350	1110	1290	2120			
31	3650	2770	2560	3140	2530	1540	1280	1080			1960			
H	1750	1720	1750	2550	2550	2320	1540	1270	1230	1030	733	957		
C	2690	2520	2600	3150	2920	2710	2160	1880	1450	1280	904	1380		
B	3870	3900	3010	3660	3560	3620	3000	3160	1750	1730	1400	2510		
1983				H	733		C	2130		B	3900			

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2150	3770	1720	2770	3010	2480	2990	1540	1280	1350	1120	1420	3999-3800	2
2	2030	3930	2040	2770	2950	2460	2890	1540	1270	1310	1090	1700	3799-3600	16
3	1890	3700	2470	2710	2860	2390	2750	1490	1260	1250	1060	1730	3599-3400	27
4	1800	3680	2750	2660	2890	2360	2750	1480	1280	1230	1060	1650	3399-3200	35
5	1770	3500	2810	2660	3020	2370	2660	1630	1270	1200	1050	1500	3199-3000	53
6	1990	3290	2760	2700	2930	2330	2480	2040	1350	1190	1050	1360		
7	2630	3140	2650	2630	2860	2280	2360	2470	1390	1160	1070	1280	3799-3600	110
8	3690	2940	2490	2600	2800	2280	2330	2960	1390	1140	1070	1200	3599-3400	27
9	3900	2760	2390	2550	2700	2420	2320	3180	1360	1150	1050	1190	3399-3200	35
10	3720	2630	2470	2570	2690	2530	2410	3040	1390	1160	1020	1190	3199-3000	53
11	3400	2550	2570	2720	3040	2470	2520	2790	1390	1140	1020	1160	2999-2800	78
12	3010	2490	2610	2990	3550	2450	2490	2490	1380	1180	1050	1130	2799-2600	110
13	2720	2520	2660	3340	3510	2490	2360	2240	1390	1290	1040	1100	2599-2400	157
14	2530	2550	2630	3620	3350	2500	2240	2120	1450	1470	1020	1110	2399-2200	183
15	2360	2430	2530	3740	3170	2450	2160	2040	1590	1680	1010	1040	2199-2000	199
16	2270	2280	2410	3660	3050	2620	2130	1940	1660	1660	986	1050	1999-1800	210
17	2190	2180	2340	3600	2950	3200	2150	1830	1630	1550	951	1060	1799-1600	240
18	2250	2100	2300	3660	2930	3470	2090	1710	1570	1470	976	1090	1599-1400	276
19	2650	1990	2220	3700	3060	3620	1930	1650	1500	1420	1010	1070	1399-1200	312
20	3190	1960	2180	3590	3090	3460	1850	1640	1590	1440	991	1070	1199-1000	354
21	3240	1940	2240	3490	2930	3160	1760	1610	1720	1500	946	1090	999-800	365
22	3060	1870	2510	3510	2760	2970	1760	1540	1710	1480	951	1150		
23	2810	1830	2760	3490	2610	2850	1750	1470	1650	1430	937	1310		
24	2630	1780	2820	3510	2550	2750	1750	1440	1580	1420	898	1350		
25	2460	1750	2860	3640	2620	2680	1720	1420	1520	1370	932	1310		
26	2340	1750	2870	3520	2760	2570	1660	1430	1440	1290	976	1590		
27	2230	1730	2900	3340	2860	2470	1630	1410	1390	1240	996	2410		
28	2240	1690	3040	3220	2800	2420	1590	1390	1400	1230	1030	2400		
29	2780	3040	3130	2690	2460	1580	1370	1420	1220	1030	2310			
30	3270	2920	3070	2620	2730	1550	1330	1380	1190	1150	2180			
31	3630	2800	2530	1530	1280				1150		2040			
H	1770	1680	1680	2530	2510	2280	1530	1280	1260	1140	898	1070		
C	2680	2530	2570	3170	2910	2660	2130	1860	1450	1320	1020	1430		
B	3930	3950	3060	3750	3560	3630	3000	3200	1740	1710	1280	2470		
1983				H	898		C	2140		B	3950			

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2160	3710	1730	2800	3090	2530	2890	1520	1300	1370	1130	1260	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2060	3840	1860	2770	3020	2500	2910	1550	1310	1350	1090	1480	3799-3600	13
3	1930	3820	2270	2750	2950	2460	2810	1530	1300	1280	1070	1640	3599-3400	28
4	1820	3720	2610	2700	2910	2410	2750	1480	1290	1230	1050	1620	3399-3200	37
5	1790	3600	2800	2670	3000	2400	2730	1530	1290	1200	1040	1520	3199-3000	56
6	1880	3420	2790	2700	3030	2390	2600	1850	1310	1180	1040	1400	3999-3800	3
7	2580	3250	2700	2680	2950	2350	2460	2240	1370	1180	1040	1320	3799-3600	13
8	3290	3100	2560	2610	2870	2330	2400	2680	1420	1160	1050	1240	3599-3400	28
9	3790	2900	2450	2590	2790	2380	2390	3050	1440	1160	1050	1190	3399-3200	37
10	3690	2750	2450	2580	2740	2520	2410	3090	1450	1150	1040	1190	3199-3000	56
11	3440	2610	2550	2670	2970	2530	2520	2890	1430	1150	1030	1180	2999-2800	84
12	3090	2560	2600	2870	3330	2500	2540	2650	1430	1180	1030	1140	2799-2600	118
13	2820	2550	2650	3170	3520	2510	2470	2430	1390	1250	1040	1110	2599-2400	160
14	2600	2580	2650	3470	3440	2550	2330	2200	1400	1430	1030	1090	2399-2200	188
15	2440	2470	2580	3680	3300	2530	2250	2100	1500	1590	1020	1080	2199-2000	199
16	2310	2340	2480	3680	3150	2580	2190	2010	1620	1670	1000	1070	1999-1800	213
17	2240	2220	2370	3620	3050	2900	2180	1910	1630	1580	994	1060	1799-1600	239
18	2250	2150	2310	3640	2980	3370	2150	1770	1570	1510	989	1060	1599-1400	285
19	2500	2040	2260	3690	3040	3550	2030	1690	1490	1450	1010	1070	1399-1200	311
20	2960	1990	2220	3640	3120	3540	1890	1660	1510	1430	1020	1060	1199-1000	557
21	3230	1950	2250	3560	3030	3290	1820	1630	1610	1460	1000	1060	999-800	365
22	3120	1910	2410	3520	2870	3060	1770	1580	1690	1480	983	1080		
23	2930	1850	2670	3520	2730	2920	1760	1530	1660	1460	957	1160		
24	2720	1810	2800	3520	2610	2810	1770	1500	1600	1440	925	1340		
25	2520	1790	2850	3590	2611	2750	1750	1450	1550	1570	920	1330		
26	2400	1760	2870	3580	2750	2650	1720	1430	1470	1320	951	1410		
27	2300	1740	2890	3440	2840	2550	1670	1430	1410	1260	994	1910		
28	2280	1730	2950	3300	2840	2470	1650	1410	1390	1240	1040	2350		
29	2550	3050	3210	2760	2480	1620	1410	1400	1220	1020	1020	2310		
30	3080	2960	3150	2680	2670	1580	1390	1390	1190	1080	1080	2200		
31	3460	2860	2610		1530	1340			1160		2040			
H	1790	1730	1710	2560	2580	2310	1520	1320	1280	1150	910	1060		
C	2650	2580	2560	3180	2950	2680	2180	1870	1450	1330	1020	1390		
B	3810	3850	3050	3690	3550	3610	2960	3130	1700	1690	1140	2350		
1983				H 910		C 2150		B 3850						

Примечание: Расход воды дан по станции
Дунауйварош.

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

МОХАЧ

МОНАЧС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2420	3210	1850	2910	3190	2640	2550	1510	1320	1380	1270	1120	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2390	3470	1850	2850	3130	2560	2730	1490	1290	1360	1250	1250	3599-3400	35
3	2330	3660	1960	2830	3060	2510	2830	1500	1270	1320	1220	1420	3399-3200	
4	2190	3750	2200	2790	2980	2460	2790	1490	1270	1290	1180	1590	3199-3000	
5	2100	3750	2480	2750	2930	2410	2740	1460	1270	1270	1160	1610		
6	2040	3690	2680	2720	2960	2380	2690	1490	1260	1230	1140	1570	3799-3600	6
7	2080	3580	2730	2710	2970	2360	2610	1660	1270	1210	1130	1490	3599-3400	22
8	2430	3470	2730	2690	2930	2350	2510	1990	1330	1200	1130	1400	3399-3200	35
9	2950	3340	2630	2660	2880	2330	2420	2430	1370	1180	1140	1310	3199-3000	52
10	3410	3170	2540	2630	2810	2360	2370	2740	1360	1160	1120	1270	2999-2800	84
11	3560	3030	2500	2610	2770	2430	2360	2910	1360	1170	1110	1250	2799-2600	128
12	3490	2910	2520	2640	2860	2480	2430	2870	1360	1180	1100	1230	2599-2400	169
13	3330	2810	2560	2790	3090	2470	2480	2740	1390	1200	1100	1210	2599-2200	191
14	3080	2750	2600	3020	3500	2470	2450	2570	1360	1250	1100	1170	2199-2000	205
15	2880	2750	2620	3230	3530	2510	2530	2250	1580	1350	1090	1160	1999-1800	217
16	2690	2670	2610	3380	3250	2510	2260	2110	1440	1500	1090	1130	1799-1600	232
17	2560	2580	2520	3560	3140	2560	2180	1990	1540	1600	1080	1100	1599-1400	272
18	2470	2480	2450	3560	3040	2790	2150	1890	1560	1590	1070	1100	1399-1200	321
19	2420	2400	2390	3560	2980	3070	2110	1760	1580	1510	1060	1110	1199-1000	361
20	2520	2300	2350	3610	2980	3300	2010	1680	1530	1450	1050	1110	999-800	365
21	2820	2210	2260	3610	3030	3370	1900	1630	1520	1430	1040	1110		
22	3050	2160	2240	3560	2990	3290	1810	1590	1570	1470	1030	1110		
23	3120	2100	2330	3520	2900	3110	1750	1540	1640	1480	1010	1130		
24	3040	2040	2510	3490	2780	2970	1730	1490	1640	1480	999	1210		
25	2910	1980	2680	3490	2670	2860	1730	1440	1570	1460	984	1270		
26	2770	1950	2770	3530	2620	2770	1710	1400	1520	1430	969	1320		
27	2660	1910	2820	3530	2680	2670	1680	1390	1470	1380	995	1400		
28	2520	1890	2840	3470	2770	2580	1620	1390	1410	1350	1040	1730		
29	2450	2910	3360	2810	2500	1600	1390	1370	1310	1070	2090			
30	2590	2990	3260	2760	2460	1580	1370	1380	1300	1080	2210			
31	2860	2990	2700		1550	1350		1310			2210			
H	2010	1880	1840	2610	2620	2310	1540	1350	1250	1160	965	1080		
C	2710	2780	2520	3140	2940	2650	2180	1820	1420	1350	1090	1370		
B	3560	3760	3010	3610	3330	3380	2830	2920	1650	1600	1280	2230		
1983				H 965		C 2160		B 3760						

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	2330	3020	1730	2810	3150	2520	2340	1400	1190	1260	1120	895	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2300	3330	1710	2750	3070	2440	2530	1370	1150	1240	1080	1080	3599-3400	20
3	2240	3550	1800	2720	2990	2370	2670	1360	1130	1200	1040	1240	3399-3200	32
4	2140	3660	2040	2680	2900	2350	2640	1370	1120	1160	995	1430	3199-3000	43
5	2050	3700	2270	2620	2840	2280	2600	1340	1100	1120	965	1500		
6	1980	3650	2480	2580	2850	2260	2560	1340	1100	1080	955	1400	3799-3600	3
7	1980	3570	2580	2550	2880	2240	2500	1490	1120	1060	935	1380	3599-3400	20
8	2200	3490	2580	2550	2830	2220	2400	1780	1180	1040	930	1260	3399-3200	
9	2720	3340	2490	2520	2770	2200	2280	2160	1220	1020	930	1180	3199-3000	43
10	3200	3190	2380	2470	2700	2200	2230	2490	1230	1010	930	1100	2999-2800	66
11	3530	3010	2330	2440	2600	2260	2220	2700	1220	1010	915	1080	2799-2600	98
12	3450	2850	2350	2460	2640	2320	2260	2700	1240	1020	886	1040	2599-2400	134
13	3320	2730	2380	2570	2910	2330	2300	2530	1260	1020	882	1020	2399-2200	181
14	3090	2640	2420	2810	3210	2330	2300	2340	1240	1060	890	985	2199-2000	200
15	2850	2600	2440	3110	3250	2360	2240	2160	1240	1160	900	960	1999-1800	211
16	2640	2530	2440	3340	3200	2370	2150	2020	1320	1350	895	940	1799-1600	222
17	2480	2450	2410	3470	3050	2370	2090	1910	1430	1470	890	905	1599-1400	250
18	2360	2350	2310	3490	2970	2520	2040	1800	1500	1470	878	890	1399-1200	293
19	2300	2280	2240	3490	2870	2070	2020	1670	1480	1400	858	895	1199-1000	327
20	2350	2180	2200	3540	2850	3170	1960	1560	1440	1360	890	905	999-800	363
21	2600	2100	2130	3570	2910	3290	1850	1510	1430	1350	858	905	799-600	365
22	2690	2040	2120	3520	2910	3250	1730	1480	1480	1340	854	895		
23	3000	2000	2170	3480	2810	3080	1640	1430	1540	1360	834	935		
24	2950	1940	2350	3460	2670	2900	1620	1380	1540	1360	822	1020		
25	2600	1890	2460	3450	2540	2740	1620	1320	1500	1350	806	1130		
26	2670	1840	2580	3490	2490	2640	1600	1270	1430	1320	790	1180		
27	2540	1790	2640	3520	2520	2550	1570	1260	1360	1260	790	1220		
28	2420	1760	2690	3470	2620	2460	1520	1260	1500	1230	826	1510		
29	2340	2770	3370	2690	2370	1500	1250	1250	1200	862	1900			
30	2370	2890	3250	2650	2510	1460	1240	1260	1160	870	2050			
31	2650	2890	2600	1440	1220				1140		2080			
H	1960	1750	1710	2440	2490	2190	1430	1220	1100	1010	786	882		
C	2598	2695	2364	3052	2837	2518	2061	1681	1300	1212	900	1191		
B	3470	3700	2910	3570	3260	3290	2680	2720	1540	1480	1120	2080		
1983			H	786		C	2034		B	3700				

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3073	3283	2086	3532	3088	3291	2879	1726	1443	1581	1415	1175	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	2932	3573	2075	3521	3824	3161	3049	1665	1432	1545	1382	1216	1659	-
3	2871	3842	2157	3477	3706	3057	3169	1628	1421	1528	1360	1360		
4	2736	4038	2367	3417	3599	2986	3202	1665	1404	1454	1338	1540		
5	2591	4114	2656	3341	3573	2902	3177	1665	1387	1404	1284	1609		
6	2499	4124	2917	3250	3530	2848	3153	1659	1393	1371	1253	1714	4199-4000	11
7	2464	4143	3081	3205	3495	2871	3097	1781	1437	1349	1226	1659	3999-3800	25
8	2548	4105	3113	3177	3460	2863	3034	2001	1482	1327	1211	1551	3799-3600	40
9	2940	4019	3063	3137	3426	2825	2902	2289	1505	1306	1211	1493	3599-3400	74
10	3452	3916	2963	3081	3366	2818	2810	2605	1516	1295	1226	1404	3399-3200	98
11	3769	3797	2855	3010	3275	2848	2759	2940	1522	1290	1221	1382	3199-3000	132
12	3879	3599	2840	2963	3234	2902	2744	3081	1522	1300	1190	1332	2999-2800	169
13	3870	3452	2848	3018	3417	2986	2759	3018	1528	1300	1175	1300	2799-2600	184
14	3751	3533	2902	3202	3608	3026	2788	2810	1545	1327	1175	1290	2599-2400	197
15	3608	3242	2925	3443	3697	3041	2759	2612	1619	1443	1190	1237	2399-2200	208
16	3460	3161	2948	3661	3724	3049	2670	2416	1757	1551	1195	1211	2199-2000	219
17	3226	3057	2925	3787	3715	3026	2569	2254	1813	1695	1185	1195		
18	3049	2948	2825	3870	3645	3010	2499	2115	1836	1763	1175	1165	1999-1800	237
19	2902	2848	2729	3796	3556	3218	2430	2001	1832	1714	1155	1145	1799-1600	267
20	2871	2699	2648	3943	3521	3477	2339	1896	1876	1750	1145	1155	1599-1400	308
21	3057	2562	2598	3990	3532	3643	2212	1825	1922	1806	1130	1175	1399-1200	339
22	3308	2457	2562	4000	3564	3715	2129	1775	1941	1757	1120	1190	1199-1000	365
23	3467	2388	2562	3990	3503	3652	2061	1726	1896	1730	1110	1226		
24	3495	2346	2656	3990	3392	3582	2014	1665	1883	1720	1101	1358		
25	3434	2311	2840	3981	3267	3486	1987	1598	1850	1695	1091	1432		
26	3316	2268	3057	4038	3202	3375	1961	1563	1769	1622	1076	1499		
27	3194	2150	3194	4066	3210	3267	1928	1534	1720	1592	1065	1545		
28	3010	2109	3300	4047	3341	3161	1870	1522	1659	1551	1076	1671		
29	2855	3467	4028	3443	3026	1838	1511	1587	1511	1096	1987			
30	2788	3573	3962	3452	2925	1788	1493	1563	1465	1145	2240			
31	2803	3573	3407		1750	1465			1432		2346			
H	2457	2102	2068	2963	3185	2810	1744	1460	1387	1290	1065	1145		
C	3136	3210	2849	3601	3502	3135	2527	1984	1637	1522	1191	1447		
B	3879	4143	3582	4066	3897	3742	3202	3081	1954	1813	1421	2353		
1983			H	1065		C	2478		B	4143				

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Нет данных
Pas de donnéesНет данных
Pas de données

ТУРНУ - СЕВЕРИН

TURNU SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
													м³/сек #/sec	в днях en jours	м³/сек #/sec	в днях en jours
1	6955	5263	4256	8646	5653	5008	4893	2950	2285	2907	3016	1701	9199-9000	1	4999-4800	161
2	6810	5819	4769	8636	6183	5010	4788	2783	2251	2363	2776	1739	8999-8800	2	4799-4600	172
3	6887	6209	4390	7401	6553	5069	4312	2805	2107	2357	2743	1689	8799-8600	7	4599-4400	179
4	6514	6767	4588	8351	6602	4810	4943	3035	2076	2477	3187	1644	8599-8400	9	4399-4200	188
5	6569	7266	4713	8640	6354	4058	5880	2641	2290	2412	2607	1675	8399-8200	15	4199-4000	199
6	6589	6709	5069	8606	6364	4423	5609	2353	2212	3031	2102	1662	8199-8000	22	3999-3800	207
7	5471	6985	5454	8254	6444	4539	5609	2188	2276	2380	2237	2030	6999-6800	2	3799-3600	217
8	5979	7215	5622	8497	6009	4220	6488	2790	2273	2422	2066	2192	7799-7600	7	3599-3400	224
9	5890	7594	5604	8158	6793	4096	4593	3183	2509	2199	2046	2343	8599-8400	9	3399-3200	236
10	7094	7666	5905	7788	6449	4002	3765	3229	2382	2667	2272	2398	8399-8200	15	3199-3000	250
11	6759	7782	6070	7806	6262	4056	4416	3405	2373	2686	2412	1951	7199-7000	49	2999-2800	266
12	6571	7796	5788	7696	6156	3864	4298	3969	2424	2148	2096	2042	7999-7800	26	2799-2600	281
13	6348	7514	5659	7732	6018	4676	4013	3688	2440	2119	2119	2184	7799-7600	36	2599-2400	300
14	6650	8160	5909	8032	6565	4255	4122	3714	2334	2204	2604	2190	7599-7400	40	2399-2200	330
15	6187	8263	6122	8829	6055	4591	4170	3809	2367	2222	2387	2258	7399-7200	44	2199-2000	352
16	6254	8078	5985	9073	6495	4663	4359	3757	2657	2127	2468	2324	7199-7000	49	2999-2800	266
17	7080	8251	6192	8365	6280	4843	3672	3468	2538	2324	2122	2261	6999-6800	55	2799-2600	281
18	6531	8008	6165	8363	6326	4855	4058	5400	2752	2349	2267	2110	6799-6600	64	2599-2400	300
19	5937	7361	6254	8421	6200	4762	3975	3255	3165	2490	2272	2091	6599-6400	77	2399-2200	330
20	5899	5784	5232	6150	6110	5914	3788	3530	3397	2475	2068	2416	6399-6200	91	2199-2000	352
21	6485	6600	5496	8011	6084	5762	3627	2721	3440	2687	2399	2923	6199-6000	106	1999-1800	355
22	5815	6181	5468	7977	5120	5792	3630	2868	3620	2923	2817	3016	5999-5800	118	1799-1600	365
23	5086	6870	5750	7837	5572	5833	3891	2995	3365	2594	2849	3564	5799-5600	130		
24	6506	7109	6004	7481	5444	6335	3062	2796	3300	3205	2045	4068	5599-5400	137		
25	6646	4550	6398	7820	5308	6029	3470	2568	3051	3011	1923	3704	5599-5200	142		
26	5479	4846	6602	7738	4899	4873	3146	2451	3406	3221	1848	3866	5199-5000	151		
27	5359	3393	5761	7678	4756	6284	3115	2431	3240	3386	1700	5871				
28	5071	3937	6899	7609	4884	5002	3008	2460	2860	3428	1749	4080				
29	6254	7656	7171	4185	4684	2869	2661	2874	3142	1735	4717					
30	4252	7342	7058	5124	4644	2894	2508	2382	2932	1735	4799					
31	5255	8675		4971		2707	2528	2967		4321						
H	4252	3393	4256	7058	4185	3064	2707	2188	2076	2088	1735	1644				
C	6167	6713	5866	8061	5878	4901	4102	2991	2706	2629	2289	2698				
B	7094	8263	8675	9073	6793	6335	6488	3969	3620	3428	3187	4799				
1983						1644	4583			9073						

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

ЛОМ

10M

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	7840	5420	5200	7680	8020	4820	6370	3400	2910	3400	3400	2290	и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	7780	5210	4650	8260	7780	4910	6080	3330	2930	3300	3200	2240				
3	7650	5300	4410	8640	7360	5050	5960	3270	2910	3270	3110	2270				
4	7470	5500	4520	8860	6880	5180	5930	3250	2810	3160	3140	2290				
5	7280	5760	4770	8930	6590	5210	5780	3200	2750	3060	3130	2230				
6	7100	6050	4870	8750	6660	5170	5690	3160	2670	2920	3090	2200	9199-9000	1	4999-4800	185
7	6940	6510	4900	8780	6660	5070	5720	3150	2630	2850	3140	2200	8999-8800	10	4799-4600	194
8	6880	6880	4910	8880	6660	4820	6080	3110	2650	2870	3020	2160	8799-8600	17	4599-4400	200
9	6590	7010	5070	8940	6690	4680	6300	3050	2670	2960	2860	2150	8599-8400	21	4399-4200	207
10	6370	7090	5300	8900	6620	4620	6480	2930	2690	2960	2710	2230	8399-8200	31	4199-4000	213
11	6220	7330	5540	8900	6540	4560	6690	2960	2710	2880	2570	2280	8199-8000	37	3999-3800	218
12	6370	7550	5740	8740	6720	4450	6240	3260	2760	2800	2510	2490	7999-7800	39	3799-3600	227
13	6640	7740	5930	8540	6770	4360	5560	3460	2820	2880	2510	2580	7799-7600	45	3599-3400	242
14	6850	7970	6100	8420	6640	4360	5210	3620	2810	2780	2560	2520	7599-7400	47	3399-3200	255
15	6900	8000	6140	8700	6540	4390	5000	3850	2810	2670	2550	2470	7399-7200	51	3199-3000	276
16	6830	8060	6110	8270	6450	4650	4860	4040	2810	2630	2550	2460	7199-7000	55	2999-2800	305
17	6750	8220	6080	8400	6450	4770	4850	4220	2790	2600	2600	2490	6999-6800	66	2799-2600	333
18	6560	8350	6130	8740	6480	5040	4730	4130	2760	2600	2660	2550	6799-6600	81	2599-2400	353
19	6590	8380	6220	8900	6510	5200	4790	4100	2870	2610	2710	2590	6599-6400	102	2399-2200	363
20	6880	8380	6290	8950	6540	5040	4620	3920	2980	2640	2640	2600	6399-6200	118	2199-2000	365
21	6750	8240	6370	9020	6500	5700	4500	3760	3080	2670	2620	2550	6199-6000	134		
22	6450	7780	6240	8930	6420	5700	4480	3640	3280	2740	2600	2550	5999-5800	144		
23	6370	7260	6000	8780	6370	6020	4350	3580	3470	2800	2560	2650	5799-5600	156		
24	6370	6880	5820	8640	6160	6370	4280	3400	3370	2910	2580	2850	5599-5400	161		
25	6160	6700	5810	8540	5880	6500	4200	3250	3660	3020	2710	3080	5399-5200	168		
26	5900	6800	5840	8350	5750	6700	4180	3160	3660	3060	2830	3310	5199-5000	176		
27	6130	6580	6020	8210	5720	6820	4080	3090	3620	3180	2740	3620				
28	6340	5880	6400	8160	5660	6530	3820	3030	3540	3220	2560	3740				
29	6050	6560	8160	5420	6180	3680	3010	3560	3290	2440	3860					
30	5750	6740	8110	5150	6300	3580	2890	3530	3410	2340	3900					
31	5620		7170		4970		3500	2640		3480		4000				
H	5620	5210	4410	7680	4970	4360	3500	2840	2630	2600	2340	2150				
C	6657	7030	5737	8593	6437	5534	5083	3389	3024	2955	2755	2690				
B	7840	8380	7170	9020	8020	6820	6690	4220	3660	3480	3400	4000				
1983				H 2150		C 4974		B 9020								

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	7860	5620	5630	7400	8050	4910	6420	3470	2790	3450	3520	2340	и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	и ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	
2	7810	5420	5000	7990	7870	4880	6370	3390	2840	3350	3340	2300					
3	7690	5380	4610	8340	7560	5030	6110	3290	2830	3260	3200	2320					
4	7560	5490	4570	8780	7120	5140	6050	3260	2780	3220	3180	2280					
5	7340	5720	4770	8920	6760	5230	5940	3220	2700	3110	3180	2220					
6	7210	6010	4920	8840	6640	5220	5840	3180	2600	2970	3140	2180	9199-9000	3	4999-4800	188	
7	7060	6190	4970	8810	6670	5170	5800	3180	2540	2830	3160	2160	8999-8800	13	4799-4600	194	
8	6940	6790	5050	8860	6640	4960	6020	3120	2540	2780	3150	2160	8799-8600	17	4599-4400	201	
9	6790	7020	5120	8940	6760	4670	4740	6530	3050	2560	2830	3000	2140	8599-8400	24	4399-4200	213
10	6530	7120	5300	8920	6660	4640	6440	2880	2560	2880	2780	2170	8399-8200	30	4199-4000	273	
11	6360	7330	5520	8880	6570	4570	6700	2830	2570	2860	2600	2240	8199-8000	36	3999-3800	219	
12	6370	7520	5720	8830	6640	4460	6510	3100	2610	2770	2480	2430	7999-7800	42	3799-3600	228	
13	6610	7740	5970	8640	6730	4380	5940	3350	2680	2780	2470	2540	7799-7600	44	3599-3400	239	
14	6840	7920	6120	8490	6660	4350	5490	3570	2700	2760	2520	2580	7599-7400	49	3399-3200	255	
15	6940	8050	6430	8450	6560	4510	5200	3810	2700	2660	2540	2520	7399-7200	52	3199-3000	273	
16	6900	8080	6210	8320	6490	4520	5030	3950	2700	2570	2540	2510	7199-7000	58	2999-2800	288	
17	6660	8200	6190	8350	6470	4730	4940	4190	2700	2540	2550	2480	6999-6800	69	2799-2600	322	
18	6680	8300	6220	8590	6470	4990	4840	4200	2700	2540	2620	2530	6799-6600	86	2599-2400	354	
19	6630	8400	6280	8880	6510	5220	4900	4110	2700	2510	2670	2580	6599-6400	107	2399-2200	360	
20	6800	8430	6350	9020	6500	5930	4780	4060	2830	2540	2660	2600	6399-6200	127			
21	6860	8350	6420	9050	6510	5870	4580	3860	2950	2700	2570	2600	5270	6199-6000	138		
22	6630	7990	6400	9050	6440	5740	4520	3780	3120	2630	2590	2580	5099-5800	151			
23	6460	7520	6180	8890	6590	5970	4410	3690	3360	2700	2550	2630	5799-5600	159			
24	6470	7140	5980	8750	6300	6300	4310	3530	3540	2700	2550	2770	5599-5400	164			
25	6330	6840	5910	8620	6020	6500	4220	3320	3610	2880	2640	3030	5399-5200	171			
26	6070	6840	5930	8460	5800	6680	4220	3200	3640	2950	2780	3240	5199-5000	179			
27	6080	6800	6040	8270	5730	6800	4070	3110	3640	3040	2790	3560					
28	6350	6300	6320	8170	5700	6700	3930	3020	3580	3180	2700	3760					
29	6290	6560	8140	5520	6370	3760	2930	3550	3260	2500	2870						
30	5970	6700	8100	5310	6360	3670	2850	3570	3390	2430	3980						
31	5760		7000		5130		3600	2780		3500		4070					
H	5760	5380	4570	7480	5130	4310	3600	2780	2540	2510	2430	2140					
C	6744	7097	5812	8597	6487	5360	5193	3398	2939	2939	2907	2781	2688				
B	7860	8430	7000	9050	8050	6800	6700	4200	3640	3500	3520	4070					
1983				H 2140		C 5000		B 9050									

ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	7803	5763	6004	7180	7971	5160	6387	3720	2916	3746	3647	2344	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	7788	5513	5651	7666	7849	5058	6490	3622	2970	3598	3561	2241				
3	7727	5416	5017	8109	7606	5140	6359	3488	2980	3488	3391	2194				
4	7575	5472	4869	8433	7256	5251	6189	3415	2959	3439	3269	2194				
5	7575	5541	4896	8710	6910	5306	6132	3354	2894	3342	3244	2138				
6	7408	5905	5058	8710	6655	5265	6018	3330	2840	3159	3232	2100	8999-8800	2	4999-4800	196
7	7105	6217	5099	8664	6640	5237	5933	3281	2732	2993	3208	2044	8799-8600	13	4799-4600	201
8	7015	6610	5168	8664	6610	5127	5990	3256	2656	2937	3232	2100	8599-8400	19	4599-4400	205
9	6925	6865	5237	8757	6610	5030	6245	3232	2646	2928	3110	2100	8399-8200	27	4399-4200	210
10	6715	7045	5306	8789	6610	4842	6402	3171	2678	3024	2970	2100	8199-8000	34	4199-4000	219
11	6505	7180	5485	8775	6550	4816	6700	3067	2768	3013	2840	2241	7999-7800	39	3999-3800	226
12	6260	7593	5651	8726	6550	4762	6655	3171	2700	2916	2624	2420	7799-7600	45	3799-3600	239
13	6535	7575	5862	8587	6655	4695	6260	3427	2754	2624	2476	2542	7599-7400	49	3599-3400	251
14	6760	7727	6062	8433	6655	4574	5819	3647	2797	2905	2476	2592	7399-7200	52	3399-3200	267
15	6850	7849	6160	8371	6580	4574	5444	3912	2797	2818	2495	2592	7199-7000	58	3199-3000	280
16	6940	7940	6205	8263	6505	4682	5140	4104	2808	2710	2523	2551	6999-6800	66	2999-2800	303
17	6880	8063	6174	8248	6445	4925	5030	4168	2786	2678	2504	2551	6799-6600	87	2799-2600	334
18	6790	8171	6174	8371	6430	4950	4950	4258	2775	2624	2561	2570	6599-6400	110	2599-2400	354
19	6670	8279	6233	8587	6430	5223	4896	4219	2775	2594	2635	2624	6399-6200	128	2399-2200	357
20	6745	8340	6302	8789	6460	5720	4950	4181	2862	2578	2646	2646	6199-6000	143	2199-2000	365
21	6835	8325	6359	8868	6490	6004	4762	4078	2980	2592	2797	2667	5999-5800	154		
22	6750	8156	6402	8868	6460	5862	4655	4027	3171	2656	2602	2656	5799-5600	161		
23	6520	7727	6302	8789	6387	5933	4574	3886	3464	2732	2570	2635	5599-5400	168		
24	6505	7362	6075	8633	6331	6231	4494	3784	3622	2786	2542	2732	5399-5200	176		
25	6475	7030	5947	8571	6160	6490	4560	3622	3745	2883	2561	2970	5199-5000	187		
26	6231	6790	5890	8433	5933	6610	4360	3452	3797	3002	2743	3208				
27	6118	6775	6004	8248	5791	6745	4258	3354	3861	5078	2829	3476				
28	6331	6505	6174	8140	5763	6775	4155	3293	3835	5195	2829	3784				
29	6387	6430	8063	5720	6535	4078	3171	3784	3281	2624	3950					
30	6146	6580	8032	5440	6359	3976	3056	3784	3439	2429	4078					
31	5905	6805	5278	8668	3822	2970			3537			4168				
H	5905	5416	4869	7180	5278	4574	3822	2970	2646	2570	2429	2044				
C	6798	7055	5857	8449	6507	5463	5338	3571	3068	3017	2840	2684				
B	7803	8340	6805	8868	7971	6775	6700	4258	3861	3746	3647	4168				
1983					H	2044	C	5054	B	8868						

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	7910	5980	6440	7000	8000	5100	6320	3590	2870	3590	3490	2410	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	7910	5840	5840	7340	7910	4900	6380	3500	2880	3500	3470	2320				
3	7890	5640	5360	7910	7780	4870	6340	3370	2910	3420	3340	2260				
4	7780	5640	4980	8280	7460	4960	6180	3270	2910	3310	3220	2240				
5	7650	5740	4940	8570	7060	5010	6120	3220	2870	3270	3180	2230				
6	7490	5940	5000	8680	6760	5100	6060	3220	2800	3140	3170	2190	8999-8800	5	4999-4800	192
7	7360	6200	5110	8680	6630	5080	5920	3190	2730	3010	3130	2160	8799-8600	14	4799-4600	198
8	7220	6520	5170	8680	6570	5030	5850	3180	2640	2920	3150	2150	8599-8400	22	4599-4400	204
9	7140	6840	5220	8750	6540	4870	6080	3170	3620	2870	3110	2120	8399-8200	30	4399-4200	206
10	6980	7040	5290	8840	6560	4720	6240	3100	2640	2920	3000	2120	8199-8000	36	4199-4000	214
11	6770	7200	5460	8820	6510	4610	6480	2990	2650	2930	2810	2140	7999-7800	42	3999-3800	221
12	6620	7380	5620	8790	6460	4520	6580	2980	2650	2900	2670	2220	7799-7600	47	3799-3600	227
13	6630	7570	5800	8680	6540	4450	6360	3160	2670	2840	2530	2360	7599-7400	51	3599-3400	240
14	6790	7750	6030	8530	6570	4410	5880	3360	2730	2840	2500	2460	7399-7200	56	3399-3200	254
15	6950	7920	6180	8430	6510	4370	5560	3560	2740	2820	2510	2490	7199-7000	63	3199-3000	274
16	6980	8070	6270	8380	6460	4400	5280	3800	2740	2800	2540	2440	6999-6800	73	2999-2800	299
17	7000	8120	6280	8310	6380	4620	5100	4000	2740	2720	2540	2440	6799-6600	85	2799-2600	331
18	6960	8230	6270	8360	6360	4790	4960	4180	2730	2650	2610	2560	6599-6400	106	2599-2400	353
19	6840	8360	6300	8580	6360	5070	4870	4160	2730	2620	2600	2480	6399-6200	132	2399-2200	359
20	6840	8410	6340	8750	6360	5420	4890	4150	2750	2500	2650	2530	6199-6000	145	2199-2000	365
21	6960	8480	6420	8860	6380	5840	4770	4050	2860	2560	2640	2550	5999-5800	157		
22	6980	8360	6440	8910	6380	5840	4620	3940	2980	2610	2620	2530	5799-5600	164		
23	6770	8000	6420	8840	6330	5840	4540	3800	3160	2690	2610	2560	5599-5400	168		
24	6680	7720	6260	8770	6270	6040	4460	3740	3330	2770	2580	2630	5399-5200	173		
25	6640	7360	6100	8650	6150	6330	4390	3540	3500	2820	2560	2750	5199-5000	183		
26	6480	7140	6040	8570	5940	6480	4320	3580	3560	2920	2640	2970				
27	6500	7080	6040	8400	5790	6620	4260	3250	3600	2960	2740	3180				
28	6390	6920	6150	8210	5640	6690	4100	3160	3640	3060	2740	3500				
29	6500	6360	8100	5620	6570	5990	3100	3620	3160	2650	2720					
30	6390	6540	8070	5460	6320	3850	3020	3580	3260	2510	3850					
31	6160	6710	5280	8700	3700	2940			3380		3960					
H	6160	5640	4940	7000	5280	4370	3700	2940	2620	2560	2500	2120				
C	6966	7195	5915	8461	6485	5296	5305	3454	2961	2963	2815	2594				
B	7910	8480	6710	8910	8000	6690	6580	4180	3640	3590	3490	3960				
1983					H	2120	C	5034	B	8910						

ЧЕРНАВОДА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3188	2403	2691	2662	3188	1822	2375	1082	744	1029	936	642	m³/сек m³/sec	в днях en Jours	m³/сек m³/sec	в днях en Jours
2	3226	2270	2410	2780	3188	1718	2354	1012	744	1003	1003	604				
3	3226	2200	2186	2943	3226	1646	2410	936	767	1003	994	577				
4	3196	2150	1935	3211	3279	1574	2375	914	774	976	914	547				
5	3150	2109	1822	3424	2935	1562	2312	921	741	892	910	520				
6	3091	2151	1743	3500	2700	1598	2256	921	722	871	910	505	3699-3600	4	1999-1900	170
7	3017	2235	1763	3530	2706	1706	2186	878	690	828	856	496	3599-3500	17	1899-1800	176
8	2958	2382	1756	3553	2588	1718	2095	892	684	792	892	481			1799-1700	185
9	2913	2573	1842	3583	2521	1700	2165	900	668	758	889	472	3499-3400	28	1699-1600	190
10	2854	2706	1689	3599	2499	1574	2242	892	645	754	860	466	3399-3300	33	1599-1500	197
11	2743	2817	1895	3629	2491	1496	2312	882	652	748	810	475	3299-3200	40		
12	2632	2891	1994	3606	2484	1466	2410	867	668	757	767	496	3199-3100	47	1499-1400	202
13	2610	2965	2116	3591	2484	1430	2425	835	680	757	664	526	3099-3000	50	1399-1300	212
14	2632	3076	2186	3553	2404	1399	2284	892	668	735	652	580	2999-2900	57	1299-1200	215
15	2706	3165	2291	3545	2469	1368	2158	1003	690	735	632	607	2899-2800	61	1199-1100	223
16	2758	3256	2361	3454	2454	1368	1954	1108	706	729	607	636	2799-2700	75		
17	2795	3317	2389	3446	2425	1430	1822	1186	671	674	595	626	2699-2600	82	999-900	254
18	2795	3393	2389	3431	2410	1520	1718	1264	671	655	592	623	2599-2500	91	899-800	276
19	2743	3454	2396	3393	2403	1682	1646	1326	655	639	604	613	2499-2400	118	799-700	303
20	2706	3492	2410	3538	2382	1796	1622	1342	664	629	639	626	2399-2300	138	699-600	351
21	2743	3492	2447	3553	2382	2034	1616	1305	716	610	658	636	2299-2200	150	599-500	359
22	2758	3492	2477	3568	2368	2179	1538	1253	764	616	652	648	2199-2100	162	499-400	365
23	2721	3454	2484	3629	2361	2200	1508	1196	781	616	671	658	2099-2000	167		
24	2669	3302	2454	3614	2340	2235	1425	1157	860	674	684	671				
25	2632	3113	2361	3591	2305	2347	1383	1100	918	703	626	687				
26	2573	2965	2319	3530	2235	2447	1378	1025	954	719	648	738				
27	2484	2928	2284	3492	2165	2521	1373	943	1036	751	664	835				
28	2447	2832	2291	3416	2109	2543	1336	936	1091	777	722	914				
29	2484	2326	3340	2034	2543	1264	860	1056	810	722	1029					
30	2491	2454	3272	2020	2514	1191	817	1047	882	680	1082					
31	2410	2543	2007			1152	806		918		1170					
H	2410	2109	1743	2662	2007	1368	1152	806	645	610	592	466				
C	2786	2877	2223	3432	2507	1838	1880	1015	771	775	748	651				
B	3226	3492	2691	3629	3279	2543	2425	1342	1091	1029	1003	1170.				
1983				H 466		C 1792		B 3629								

ТУЛЬЧА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée		
1	7202	6240	6978	6350	8053	5540	6419	4320	3780	4030	3600	3250	m³/сек m³/sec	в днях en Jours		
2	7370	6174	6866	6580	8053	5460	6350	4228	3726	3994	3636	3190				
3	7426	5998	6534	6810	7929	5360	6328	4102	3672	3924	3690	3235				
4	7396	5868	6328	7174	7650	5220	6350	4012	3636	3944	3672	3280				
5	7426	5784	5763	7510	7482	5160	6328	3976	3672	3726	3726	3130				
6	7454	5742	5560	7774	7370	5160	6262	3940	3636	3672	3636	2970	8599-8400	10		
7	7570	5847	5460	7929	7090	5160	6240	3994	3502	3654	3618	2900	8399-8200	16		
8	7286	6108	5340	8053	6894	5160	6174	4048	3434	3502	3553	2830	8199-8000	25		
9	7146	6284	5260	8084	6787	5160	6086	4520	3385	3485	3519	2830	7999-7800	29		
10	7034	6442	5320	8177	6718	5120	6064	4520	3310	3485	3485	2844	7799-7600	34		
11	6866	6672	5400	8487	6626	5000	6130	4480	3250	3340	3434	2858	7599-7400	44		
12	6695	6838	5000	8487	6580	4800	6284	4380	3295	3415	3340	2830	7399-7200	53		
13	6580	7006	5460	8487	6511	4840	6396	4228	3340	3415	3340	2830	7199-7000	60		
14	6580	7090	5680	8456	6465	4840	6419	4282	3415	3310	3002	2858	6999-6800	66		
15	6603	7202	5847	8270	4820	6240	4340	3525	3325	3415	3205	2850	6799-6600	80		
16	6718	7370	5998	8208	6396	4800	5976	4440	3415	3555	3050	3468	6599-6400	99		
17	6741	7482	6064	8177	6573	4840	5700	4480	3415	3340	3082	3440	6399-6200	133		
18	6764	7482	6108	8377	6550	5000	5480	4580	3415	3295	3050	3250	6199-6000	154		
19	6741	7454	6108	8115	6328	5400	5300	4620	3434	3205	3082	3175	9999-5800	163		
20	6695	7622	6108	8239	5680	5200	4640	3762	3205	3098	3205	3205	5799-5600	171		
21	6603	7743	6108	8332	6240	5910	5140	4640	3812	3205	3205	3235	5599-5400	180		
22	6695	7898	6152	8425	6240	5080	4640	3672	3250	3130	3220	3220	5399-5200	187		
23	6603	7898	6240	8407	6240	5284	4980	4520	3636	3205	3018	3220	4999-4800	206		
24	6534	7743	6240	8518	6240	6350	4920	4420	3485	3205	2970	3205	4799-4600	214		
25	6511	7566	6218	8518	6174	6373	4820	4300	3519	3205	3002	3130	4599-4400	224		
26	6511	7426	6152	8487	6465	4780	4174	3726	3190	3082	3190	3190	4599-4200	231		
27	6396	7230	6086	8425	6020	5511	4660	4012	3812	3190	3114	3280	4199-4000	237		
28	6306	7090	6108	8363	5910	5534	4620	3940	3860	3295	3175	3340	3999-3800	252		
29	6240	6086	8301	5805	6557	4620	3892	3908	3370	3295	3434	3400	3799-3600	274		
30	6328	6152	8317	5784	6511	4540	3844	3924	3415	3235	3600	3600	3599-3400	297		
31	6350	6240	5700			4440	3796		3468		3812		3199-3200	332		
													3199-3000	354		
H	6240	5742	5260	6350	5700	4800	4440	3796	3250	3190	2970	2830	2999-2800	365		
C	6812	6904	5979	8053	6609	5539	5623	4268	3575	3437	3284	3162				
B	7454	7898	6978	8518	8053	6557	6419	4640	3924	4030	3726	3012				
1983				H 2830		C 5270		B 8518								

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	335	690	603	505	844	820	1226	737	576	501	359	423	м³/сек m³/sec	в дниах en Jours
2	515	722	539	523	909	900	1335	912	577	473	353	409	м²/сек m²/sec	
3	530	638	503	505	881	966	1111	1294	664	440	355	341		
4	596	581	475	472	830	974	1034	1477	737	428	387	322		
5	839	563	451	471	896	1017	1134	1556	580	425	388	314		
6	1252	522	405	468	843	1100	1210	1811	578	440	348	342	2299-2200	1
7	840	486	378	495	802	1416	1213	1636	691	447	308	359	2199-2100	1
8	622	512	402	540	808	1235	1516	1176	761	438	350	345	2099-2000	1
9	537	490	398	541	1248	1221	1291	1034	612	412	353	323	1999-1900	1
10	484	499	448	574	1187	1347	1189	955	551	525	351	332	1899-1800	2
11	459	475	439	716	1033	1365	1087	973	630	506	338	319	1799-1700	2
12	448	491	496	804	1030	1254	1122	980	804	845	350	279	1699-1600	5
13	439	434	460	714	924	1125	1049	892	773	621	322	308	1599-1500	7
14	431	418	425	656	960	1689	1082	812	666	565	284	346	1499-1400	11
15	435	461	666	669	955	2231	1059	720	609	541	331	328	1399-1300	16
16	503	400	489	885	1150	1696	937	747	587	503	357	335	1299-1200	30
17	731	440	486	752	1382	1467	904	791	737	473	354	327	1199-1100	47
18	748	419	473	708	1225	1174	869	761	712	563	316	311	1099-1000	64
19	601	392	544	827	1076	985	966	723	667	525	330	277		
20	532	406	763	1006	986	978	955	694	605	501	284	347	999-900	95
21	401	373	683	941	936	990	1009	664	621	525	284	386	899-800	125
22	475	378	630	1056	1029	1137	963	640	581	497	300	360	799-700	151
23	433	402	655	1104	1200	1124	923	710	556	431	329	391	699-600	186
24	400	408	585	959	1278	1096	912	675	543	394	324	1068	599-500	238
25	405	367	587	905	1146	1143	866	655	531	438	304	1061	499-400	301
26	520	365	685	881	971	1157	877	639	628	429	311	641	399-300	360
27	967	499	568	938	943	1227	824	659	555	399	325	601	299-200	365
28	852	644	555	925	862	1415	824	579	510	381	444	522		
29	790		575	873	758	1356	822	578	514	389	640	405		
30	745		555	829	729	1155	893	615	483	359	557	494		
31	722		520	801		771	613		336		451			
И	297	356	363	439	744	778	749	549	461	316	274	264		
С	587	481	523	742	990	1225	1030	893	620	476	354	424		
В	1518	761	887	1309	1521	2716	1760	1919	856	1035	723	2099		
1983					И 264	С 697	В 2716							

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	793	795	503	1870	1120	557	572	279	225	214	206	308	м³/сек m³/sec	в дниах en Jours
2	753	1010	533	1830	1060	577	637	276	219	220	212	429	м²/сек m²/sec	
3	716	1370	579	1730	1020	592	696	287	188	216	192	440		
4	661	1580	639	1720	1090	505	801	269	171	184	217	395		
5	626	1550	647	1730	1230	484	799	214	191	164	219	336		
6	599	1450	657	1760	1350	474	710	242	208	170	219	291	1899-1800	2
7	583	1380	630	1780	1470	422	657	278	193	219	213	255	1799-1700	15
8	584	1270	616	1770	1540	414	566	271	205	187	201	230	1699-1600	25
9	564	1110	615	1760	1530	372	526	294	180	174	218	225	1599-1500	35
10	553	1070	655	1710	1520	295	484	321	205	176	201	219	1499-1400	41
11	546	1030	727	1690	1520	311	437	320	208	194	199	213	1599-1300	50
12	555	1040	838	1670	1520	348	395	315	205	255	185	213	1299-1200	59
13	553	1090	944	1540	1670	335	378	310	208	248	164	213	1199-1100	65
14	557	1200	992	1670	1530	322	352	349	246	265	146	255	1099-1000	78
15	550	1350	1020	1690	1500	328	375	364	280	290	154	264	999-900	84
16	570	1390	1040	1710	1470	304	408	352	242	297	188	234	899-800	92
17	596	1410	971	1700	1390	307	449	333	256	295	193	210	799-700	108
18	626	1340	897	1710	1280	357	469	380	287	290	168	234	699-600	135
19	639	1220	812	1710	1150	383	472	384	250	311	205	223	599-500	170
20	639	1140	759	1680	1060	411	460	369	293	311	194	165	499-400	188
21	639	1040	733	1660	941	496	348	355	290	272	217	187	399-300	230
22	637	955	753	1640	846	599	307	328	293	275	179	187	299-200	330
23	637	857	805	1610	799	669	255	279	290	307	174	228	199-100	365
24	607	766	868	1550	733	727	293	273	280	271	149	235		
25	581	700	957	1480	674	720	287	252	259	237	153	276		
26	550	655	1090	1380	607	682	272	273	215	244	160	318		
27	532	616	1190	1300	584	622	279	255	188	265	168	331		
28	517	533	1240	1260	559	508	246	280	225	269	173	336		
29	557	1340	1220	564	486	235	271	243	251	178	325			
30	570	1470	1160	573	491	287	227	228	244	225	328			
31	632	1660		553	282	282	228		242		330			
И	512	524	496	1150	551	294	217	200	167	148	146	213		
С	604	1100	877	1630	1110	473	443	298	231	244	189	272		
В	799	1620	1720	1880	1550	731	812	386	310	325	226	447		
1983					И 146	С 618	В 1880							

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	95	130	141	210	104	59	186	198	72	104	79	181	8 ³ /сек M³/sec	в дниах en jours
2	92	144	145	197	101	57	290	152	72	104	76	193	849-800	1
3	88	152	152	197	97	57	355	137	70	104	76	174	799-750	2
4	86	142	165	220	93	56	467	128	70	103	82	149	749-700	2
5	85	132	172	240	91	55	532	119	66	97	100	126	699-650	2
6	86	124	167	224	88	53	492	122	68	96	105	117	899-850	1
7	87	112	158	208	92	52	414	121	72	96	101	113	849-800	2
8	92	109	148	194	92	51	355	121	69	92	99	114	799-750	2
9	96	112	141	182	62	52	315	121	64	91	94	116	749-700	2
10	105	209	147	167	80	69	307	113	77	87	91	116	699-650	2
11	114	254	167	157	82	72	297	114	73	84	94	113	649-600	2
12	112	269	186	147	81	65	270	113	71	84	90	113	599-550	2
13	105	308	199	143	83	63	248	111	67	87	88	116	549-500	5
14	94	395	201	143	83	68	238	111	63	92	82	119	499-450	9
15	92	373	186	152	81	74	264	111	61	95	80	122	449-400	12
16	91	312	165	177	77	127	232	117	62	99	84	120	399-350	21
17	92	284	157	181	73	275	220	113	62	97	82	119	349-300	31
18	95	254	150	174	67	355	188	111	64	95	80	119	299-250	48
19	103	236	145	170	67	544	240	116	64	91	76	120	249-200	67
20	115	208	143	167	60	614	270	116	68	88	75	143	199-150	122
21	129	188	145	162	61	775	259	105	66	86	76	221	149-100	220
22	133	174	150	153	63	538	268	99	121	84	75	381	99-50	365
23	126	169	153	145	62	436	259	104	158	87	74	478		
24	108	162	160	137	61	593	238	95	135	84	74	456		
25	100	160	169	133	59	583	208	122	119	83	76	413		
26	96	150	174	128	60	345	186	128	111	79	75	365		
27	94	143	165	122	62	312	174	95	108	79	73	332		
28	91	141	194	119	62	264	169	89	104	80	73	328		
29	89	257	111	64	232	158	89	104	82	73	341			
30	91	252	108	64	199	153	81	104	82	82	323			
31	105	228		61	153	75			80		284			
B	85	106	137	105	59	50	150	74	61	78	71	111		
C	100	198	170	166	76	230	271	113	65	90	83	210		
B	139	410	270	252	107	882	541	162	121	105	116	483		
1983			H			C			B					
			50			149			882					

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,2	3,8	3,0	6,8	13,4	14,4	18,0	21,8	18,8	14,0	7,4	4,8	1	-3,5	6,1	1,1	7,2	11,2	19,6	15,2	23,3	21,3	9,7	5,2	-3,7
2,8	4,0	2,8	7,2	15,0	16,0	17,6	20,8	18,4	13,4	7,2	3,8	2	-0,7	0,8	1,2	6,2	10,8	18,2	16,1	15,6	17,4	9,1	6,1	-5,7
2,6	2,8	3,0	7,0	12,2	16,4	17,4	20,0	18,8	13,2	7,0	2,8	3	2,6	0,2	1,2	4,6	10,2	17,8	17,9	12,0	12,4	14,2	3,8	-7,1
3,0	2,4	3,4	8,8	12,0	17,0	18,2	19,0	18,0	13,6	7,4	2,0	4	7,7	-2,5	-1,0	5,4	8,5	20,6	20,9	12,2	18,2	15,0	6,2	-7,2
3,4	2,4	3,6	6,8	11,4	18,2	17,4	18,0	16,8	14,0	8,2	1,4	5	6,0	-3,7	1,4	4,7	10,3	21,0	22,5	12,1	16,7	16,2	7,8	-7,2
4,0	2,2	3,8	6,8	11,4	18,8	19,4	16,8	16,6	14,8	8,0	1,6	6	8,1	-0,2	3,6	4,8	10,9	14,8	23,2	12,9	14,4	12,3	5,8	-4,7
4,4	2,0	4,6	7,0	12,4	18,2	20,2	15,6	16,6	13,6	7,6	1,2	7	2,0	-0,3	5,8	6,6	12,3	19,4	19,0	16,0	11,7	10,2	5,6	-2,0
4,2	2,4	5,0	7,6	12,8	18,0	20,4	14,8	16,0	13,8	7,2	1,2	8	2,0	-0,6	5,3	13,0	11,8	19,5	21,4	18,2	12,1	11,6	4,1	-5,1
4,4	2,8	5,0	8,0	13,0	18,4	20,2	15,6	15,2	13,2	7,0	1,4	9	1,9	-0,9	6,3	7,6	10,7	18,6	22,0	20,0	16,8	10,9	1,5	-4,3
4,2	3,0	5,6	8,0	13,0	18,2	21,0	17,4	15,8	13,0	8,6	2,6	10	4,1	-1,5	4,8	11,2	10,0	18,4	22,4	19,2	19,1	13,2	1,7	-0,3
4,4	2,0	5,0	6,0	12,6	18,8	20,8	18,0	15,6	12,8	8,0	1,8	11	4,3	-2,9	4,1	10,1	10,4	16,9	23,4	17,5	12,5	8,6	1,6	-3,8
4,8	2,2	5,8	9,8	12,6	18,8	20,4	19,0	16,0	11,8	6,4	1,8	12	-1,0	-2,9	0,7	5,8	15,0	19,7	22,6	18,8	9,8	8,7	-0,5	-5,8
4,4	2,2	5,4	9,2	13,2	19,0	21,2	18,8	15,2	11,0	5,4	1,4	13	-1,3	-4,6	1,4	2,3	14,0	16,1	21,9	15,6	9,9	9,5	-2,2	-5,4
4,0	1,8	5,2	8,0	13,8	18,4	20,4	18,0	14,6	11,4	6,0	1,8	14	0,1	-5,0	3,4	3,8	15,6	14,2	19,0	14,3	15,0	12,3	-4,4	-4,6
3,6	1,8	5,4	6,8	14,8	17,4	20,4	17,8	15,0	12,0	5,0	1,2	15	2,6	-6,9	5,1	17,3	11,4	20,4	16,8	17,6	10,2	-6,6	-7,6	
3,6	1,6	5,8	6,8	15,0	14,6	21,0	17,4	15,6	11,2	5,0	0,8	16	5,1	-8,8	6,5	9,1	16,6	10,4	20,7	20,7	11,6	8,2	-1,1	-6,2
4,0	1,4	6,2	6,8	15,2	14,2	20,6	18,0	14,6	11,0	5,0	1,2	17	6,4	-5,1	6,6	11,5	17,2	10,6	23,8	19,1	10,3	7,8	-0,6	-1,9
4,0	1,2	7,0	8,6	16,0	13,6	21,6	18,2	14,4	10,2	3,8	1,8	18	3,0	-6,3	7,8	11,6	13,8	13,0	25,2	19,9	17,3	9,4	-1,1	-1,3
3,6	1,0	7,2	9,8	16,2	14,2	21,4	18,2	14,2	10,8	2,8	1,6	19	-0,3	-0,3	8,4	15,5	10,3	13,8	23,9	21,8	15,3	12,3	-2,6	2,1
3,2	1,6	7,4	11,0	15,0	14,2	19,6	18,4	15,4	10,8	2,8	1,8	20	-1,1	-3,4	7,5	12,2	14,2	17,5	18,0	21,4	11,9	9,0	-3,0	1,8
2,8	1,6	7,4	11,4	15,4	15,0	19,0	19,8	14,4	11,0	2,6	2,0	21	0,4	-4,0	8,5	16,0	15,9	23,9	21,7	20,0	13,6	4,0	-0,8	0,9
2,8	1,0	7,4	11,8	15,4	16,4	19,4	20,2	14,8	9,8	2,4	2,4	22	1,8	-8,9	3,5	6,6	11,5	20,0	20,7	20,4	13,2	2,3	-2,7	1,3
2,8	0,6	6,6	11,1	14,8	17,0	20,4	19,4	14,2	9,8	2,4	2,8	23	-0,3	-6,5	5,6	11,4	10,4	24,6	21,2	11,2	3,4	-5,5	2,6	
2,6	1,4	6,4	11,8	13,6	17,6	21,0	20,2	14,0	8,4	2,0	2,6	24	-2,5	-6,3	8,7	12,0	8,2	21,7	22,0	14,3	3,1	-5,0	4,7	
3,0	1,2	6,8	11,2	12,0	18,4	21,2	20,0	14,6	8,4	2,0	3,2	25	-2,3	-4,4	2,6	12,2	7,7	19,8	22,8	20,8	12,7	3,9	-0,1	4,2
2,8	1,4	6,4	12,2	11,0	18,8	21,4	19,8	14,2	8,0	2,6	3,2	26	2,8	0,3	1,6	14,2	7,4	17,8	25,5	21,7	10,2	5,5	10,4	5,9
3,6	2,2	6,0	12,6	10,4	18,8	21,6	18,8	14,0	7,8	4,4	2,8	27	8,4	-2,7	1,6	13,8	8,4	19,8	28,6	21,4	11,5	6,7	8,7	4,1
4,2	2,8	5,8	13,0	10,2	19,2	22,0	19,6	14,0	8,0	4,8	3,0	28	7,7	2,1	3,7	12,7	10,4	13,9	25,9	20,4	15,0	4,7	6,2	5,0
5,0	5,8	13,2	10,6	18,4	21,8	19,8	13,8	17,2	17,3	15,0	8,8	1,7	29	7,4	3,1	10,7	10,8	15,6	22,0	18,8	14,5	5,3	4,3	3,9
5,2	5,8	12,8	11,6	17,8	22,0	19,0	14,4	7,4	5,4	3,2	3,0	30	5,0	5,8	13,6	13,6	17,8	23,4	18,1	13,7	3,6	-0,4	3,9	
4,6	6,6	13,0	22,0	18,6	22,0	18,6	17,4	15,0	7,4	3,4	3,1	31	1,4	7,3	17,0	25,4	18,8	25,4	18,8	5,0	5,0	3,1	3,1	
	H 0,8	C 10,4	B 22,0									1983	H -16,0	C 8,8	B 39,0									

ХОФКИРХЕН

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

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
3,5	5,1	3,3	7,8	12,7	13,2	16,0	18,6	18,2	14,2	8,2	5,0	1	-2,3	6,4	2,7	5,7	15,0	19,6	15,6	22,3	19,7	11,6	5,6	-3,3
3,1	2,1	2,6	7,2	12,6	14,7	15,3	19,1	18,4	12,4	8,0	4,6	2	-0,5	2,2	2,1	6,5	10,9	16,0	16,1	19,3	17,5	9,7	5,1	-4,2
3,1	2,5	4,1	8,0	12,2	15,2	15,0	16,4	18,3	15,4	8,1	5,4	3	1,2	0,8	2,4	5,7	9,2	16,8	18,1	12,6	13,5	14,2	5,9	-6,3
3,1	4,1	4,3	7,6	12,0	15,7	13,8	16,9	16,9	15,2	7,9	5,4	4	7,9	-1,2	2,0	5,0	10,7	19,5	15,0	13,6	15,4	7,3	-6,5	
3,5	3,5	4,3	7,4	11,6	15,8	16,4	15,2	15,9	13,4	8,0	2,1	5	3,7	-7,0	2,3	5,2	12,5	21,6	21,1	12,6	15,4	6,9	-4,1	
4,4	2,9	4,5	7,3	11,4	16,2	17,2	14,2	15,9	13,7	8,0	1,7	6	7,6	0,6	3,9	4,2	11,7	14,7	22,7	13,2	16,7	10,2	6,9	-5,9
5,0	2,9	4,6	7,3	11,8	15,5	17,6	13,6	15,7	13,6	8,0	1,2	7	2,6	0,7	6,4	6,8	14,1	14,3	22,1	15,1	13,0	10,9	7,6	-1,7
5,0	3,0	4,8	7,6	12,3	14,7	17,8	14,1	14,7	13,6	7,9	0,9	8	1,4	-0,3	6,3	11,1	12,2	16,9	21,3	17,8	10,9	12,6	6,3	-3,6
5,2	3,2	5,2	8,3	12,0	14,7	17,4	15,9	14,4	13,5	7,8	0,8	9	3,4	-0,8	5,5	10,1	10,5	16,2	22,1	19,6	18,8	9,7	3,9	-3,8
5,2	3,4	5,6	8,8	11,9	14,9	17,9	15,9	14,8	13,2	7,8	0,8	10	5,0	0,2	6,1	11,7	11,9	16,8	22,0	20,3	20,8	11,5	4,9	0,0
5,0	3,4	5,0	9,0	12,2	14,9	18,1	17,2	15,4	12,7	7,0	1,0	11	4,6	1,5	6,7	14,9	21,1	19,5	13,6	11,5	5,9	2,8	-2,8	
4,9	3,4	5,2	9,0	12,2	14,9	18,1	17,2	15,4	11,7	6,6	1,0	12	4,9	-1,2	1,6	7,4	14,6	18,2	21,1	19,2	12,3	9,1	1,8	-3,8
4,8	3,0	5,2	9,6	12,8	15,5	18,4	17,2	14,4	11,7	6,0	1,0	13	0,0	-2,6	2,3	4,7	16,1	15,5	21,3	17,6	12,4	10,0	-0,2	-3,8
4,7	2,7	5,6	9,2	13,4	15,4	18,4	17,0	14,2	11,5	5,8	0,8	14	2,1	-1,9	4,1	4,4	16,3	15,1	19,2	16,5	14,9	11,4	-2,3	-6,6
4,5	2,1	6,3	9,4	14,0	14,3	18,4	16,6	14,2	11,5	4,6	0,6	15	2,7	-4,9	5,8	5,5	18,7	21,4	17,9	17,1	9,3	-5,1	-5,7	
4,2	1,8	6,4	7,6	14,5	13,4	18,3	16,5	14,4	11,2	4,2	0,7	16	5,2	-7,2	7,1	7,9	18,1	10,8	21,9	19,8	13,9	10,4	-0,4	-2,9
4,2	1,4	6,4	7,9	12,0	13,0	18,6	16,6	14,3	11,2	4,9	0,9	17	7,1	-4,6	7,3	9,1	17,8	9,8	23,3	18,6	12,5	8,4	-0,1	-0,7
4,3	1,3	7,0	8,4	14,5	12,7	18,0	17,1	13,9	11,0	3,5	0,8	18	3,6	-4,3	8,3	9,4	15,5	12,7	24,0	18,5	12,9	8,2	-0,4	-0,2
4,3	1,0	7,4	9,0	14,5	12,9	18,4	17,2	13,9	10,6	3,6	0,9	19	1,1	-5,9	9,2	13,4	14,0	12,5	24,5	20,9	14,9	10,9	-1,4	0,8
3,8	1,0	7,4	10,1	13,1	13,0	18,6	17,8	13,7	10,9	3,5	1,3	20	-1,6	-5,6	8,2	13,9	14,5	14,7	18,6	20,3	11,3	10,3	-0,4	1,9
3,6	1,0	7,6	11,0	14,0	13,2	18,6	18,0	13,5	10,6	3,4	1,2	21	0,7	-3,5	8,0	14,7	15,9	19,6	16,0	19,7	13,1	6,5	-0,3	0,2
3,5	1,0	8,0	11,6	14,0	14,4	18,8	18,3	13,4	10,3	3,4	1,8	22	1,8	-7,8	5,9	10,5	15,7	17,5	18,9	20,3	14,9	4,5	-0,9	0,8
3,4	1,2	7,4	10,9	13,9	15,2	18,8	18,7	13,6	9,8	2,9	1,9	23	1,3	-3,9	5,7	12,2	11,6	18,7	21,9	19,5	12,3	3,9	-4,4	2,3
3,4	1,2	7,2	11,6	12,6	15,9	18,2	18,7	13,6	9,5	2,6	2,4	24	-0,9	-2,2	8,0	12,2	8,9	18,2	21,7	21,0	12,8	4,4	-4,5	4,1
3,3	1,2	7,4	11,2	11,4	16,4	18,2	18,6	14,0	9,0	2,0	3,4	25	-2,4	-3,5	4,4	15,1	10,0	19,9	21,4	20,4	14,1	3,6	-0,6	2,7
3,4	1,4	7,0	11,6	10,8	16,9	18,0	18,8	13,7	8,6	3,0	3,7	26	1,9	0,9	2,5	14,3	10,6	20,1	23,1	20,8	10,9	6,8	7,4	6,2
3,5	2,1	6,8	12,1	9,4	17,1	18,4	18,6	13,7	8,3	3,2	3,8	27	4,4	1,7	1,8	11,9	10,7	18,1	25,5	20,6	12,1	8,4	9,0	3,5
4,3	2,6	6,9	12,2	10,2	16,7	18,9	18,5	13,7	8,4	3,0	4,0	28	8,2	2,5	5,9	13,1	12,5	15,9	23,0	20,6	13,1	7,1	8,4	4,8
5,1	7,0	12,5	11,2	15,6	19,2	18,7	13,9	8,4	4,6	4,0	4,9	29	10,0	3,1	15,0	10,2	15,3	20,2	18,1	15,3	7,1	5,2	2,4	
5,0	6,9	12,6	11,4	15,3	19,0	18,4	14,0	8,3	5,1	4,2	4,2	30	5,7	5,7	13,3	13,7	17,5	21,6	17,6	13,7	6,6	0,9	3,9	
5,7	6,8	12,3	10,7	18,1	18,6	18,4	13,8	8,4	4,3	4,3	31	1,9	7,5	16,4	22,7	19,5	7,6	22,7	19,5	7,6	4,7			
B	0,6	C	9,9	B	19,2							1983	H	-13,4	C	8,9	B	35,2						

Важкость: La température de l'air est donnée d'après la station Rennauerk.

Примечание: Температура воздуха дана по станции Реннауэрк

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,1	5,2	2,5	7,2	12,6	12,7	16,5	20,5	19,3	14,2	8,7	3,7	1	-1,6	6,3	3,2	9,0	15,1	19,6	24,6	21,4	13,4	9,4	-1,9	
3,1	5,2	2,6	7,2	12,8	13,6	16,0	20,6	19,4	13,7	8,1	3,7	2	2,6	7,8	1,5	7,8	13,8	20,5	18,7	24,3	20,2	6,4	5,1	-4,0
3,2	4,6	3,3	7,2	12,3	14,4	16,0	20,0	19,2	14,2	8,0	3,6	3	0,1	3,2	3,1	7,9	11,3	18,9	20,3	18,6	18,1	14,6	7,5	-9,8
3,7	4,4	3,6	7,2	12,0	15,0	16,0	19,0	19,2	13,9	8,0	3,4	4	6,7	0,8	2,3	5,9	12,7	20,2	20,5	14,6	16,1	18,5	7,5	-5,8
4,0	3,8	3,8	7,6	11,9	15,9	16,2	18,3	18,1	14,0	8,4	3,2	5	7,7	-2,5	3,6	7,6	18,1	21,7	21,2	15,0	15,0	17,7	7,7	-6,6
4,2	3,8	4,2	7,4	11,9	16,4	16,8	16,5	18,0	14,1	8,3	3,1	6	9,1	0,1	5,4	5,4	11,6	18,1	23,1	14,8	17,9	14,1	3,7	-4,7
4,6	2,5	4,4	7,6	11,7	16,0	17,6	15,2	18,0	13,8	8,2	2,8	7	6,5	-1,4	1,4	7,8	10,3	13,8	24,2	15,8	17,5	14,4	8,6	-1,0
4,7	3,2	4,7	7,7	12,0	15,9	18,2	14,5	17,1	13,6	7,9	2,7	8	1,8	-0,8	10,5	12,6	11,8	14,6	23,1	19,5	14,9	12,6	5,5	-1,7
4,7	3,0	4,9	8,4	12,0	16,2	18,2	14,1	16,2	13,6	8,0	2,1	9	2,8	-1,9	9,8	11,5	19,5	21,8	20,8	13,5	13,5	13,5	5,4	-8,0
4,0	3,0	5,0	8,4	11,7	16,1	18,4	15,0	16,2	13,6	8,0	2,0	10	6,4	0,4	9,6	11,3	15,0	20,2	23,0	21,3	19,5	12,8	5,2	-2,3
5,1	3,0	5,4	8,6	11,9	15,6	18,6	16,3	13,8	7,8	1,7	11	9,6	-0,8	8,0	13,7	14,5	17,9	23,3	21,3	19,1	10,7	4,8	-3,0	
5,0	2,9	5,4	9,2	12,1	15,2	18,9	16,6	15,8	13,1	7,6	1,4	12	2,8	-1,0	3,1	12,1	17,1	17,6	21,6	20,5	14,8	10,3	1,8	-6,7
4,8	2,6	5,3	9,1	12,6	15,6	19,0	17,2	15,2	12,6	7,1	0,8	13	2,4	-5,5	1,9	7,8	16,8	18,4	22,3	18,3	14,6	10,7	-2,3	-5,7
4,6	2,8	5,3	9,1	12,5	15,6	19,1	17,2	15,1	12,3	6,4	0,9	14	1,6	-3,4	3,3	6,6	18,3	16,5	21,8	18,6	16,3	9,7	-4,7	-6,1
4,4	2,7	5,6	9,1	13,4	15,6	19,1	17,1	15,4	12,3	5,2	0,5	15	2,4	-5,4	7,2	7,0	22,0	15,1	20,9	17,6	19,2	11,1	-8,2	-4,1
4,4	2,4	6,1	8,6	13,9	14,6	19,0	17,6	15,6	11,9	5,2	0,3	16	5,0	-8,6	8,1	8,9	22,3	12,8	21,0	20,5	16,2	7,3	0,6	-2,9
4,6	2,3	6,2	8,0	14,0	13,3	19,2	17,9	14,9	12,0	5,5	0,5	17	6,6	-4,2	8,2	9,2	22,6	13,5	23,7	20,0	12,9	10,9	2,3	-1,4
4,6	2,3	6,6	8,9	14,4	13,2	19,2	18,0	14,8	11,4	5,1	0,7	18	7,5	-1,2	10,4	9,8	18,4	11,1	24,7	22,4	14,5	9,5	0,1	-1,7
4,4	2,1	6,9	8,2	14,5	15,0	19,4	17,9	14,6	11,0	5,0	0,8	19	4,5	-4,3	11,3	12,6	18,2	20,4	21,5	14,6	10,0	1,4	2,6	
4,0	2,0	7,0	8,7	14,2	13,1	19,3	17,5	14,2	11,6	4,6	1,2	20	0,9	-1,0	10,2	14,7	14,5	15,2	23,5	21,2	15,8	12,3	-5,9	7,3
3,7	1,8	7,2	9,6	14,4	12,7	19,5	18,2	14,0	11,2	4,2	1,4	21	1,3	-1,3	8,3	17,3	18,1	18,6	18,1	22,3	13,1	7,0	-0,7	1,1
3,6	1,5	7,6	10,4	14,3	15,5	19,0	18,3	14,4	10,8	3,8	1,4	22	4,7	-4,5	9,2	17,9	19,6	20,2	18,2	23,0	17,2	6,0	0,3	1,4
4,1	1,1	7,4	10,6	14,2	13,8	19,2	18,7	14,1	10,0	3,2	1,5	23	4,2	-7,3	7,3	15,1	16,4	16,5	22,2	22,8	13,8	4,0	-3,3	3,0
3,6	1,1	7,3	11,2	13,7	14,6	19,4	18,9	14,0	10,0	2,8	2,0	24	1,1	-4,7	7,4	15,2	13,9	18,5	21,6	22,4	12,4	4,7	-2,9	6,0
3,3	0,7	7,6	11,0	12,9	15,6	19,4	19,3	14,2	9,5	2,6	3,0	25	-3,9	-4,7	8,1	14,7	10,9	20,5	22,4	20,8	13,3	3,2	-4,7	7,9
3,4	1,0	7,0	11,2	12,8	16,8	19,1	19,1	14,0	9,6	3,5	3,4	26	2,6	-3,7	4,5	15,6	13,1	18,8	21,9	21,0	13,6	5,6	0,6	7,4
3,8	1,3	7,0	11,5	12,2	17,3	19,5	19,3	13,8	9,6	3,8	3,6	27	9,7	1,0	5,9	16,3	12,1	21,3	22,7	21,8	12,0	10,0	7,6	6,1
4,6	2,0	6,6	11,9	11,4	17,5	19,9	19,4	13,8	9,4	3,9	4,1	28	12,5	5,3	9,7	15,9	19,0	19,9	22,6	21,2	12,3	8,1	9,2	7,8
4,8	6,7	12,0	11,4	17,2	20,2	19,8	19,0	13,9	9,4	3,9	4,2	29	10,1	6,2	16,9	15,0	15,7	24,0	19,2	13,6	7,2	6,5	4,3	
5,2	6,5	12,5	11,4	16,6	19,9	19,3	14,0	9,2	3,8	4,2	30	9,2	6,7	14,7	19,1	16,5	25,5	18,6	16,6	5,7	3,2	0,4	4,8	
5,2	6,9	11,9	11,9	13,4	15,8	19,2	19,2	9,0	3,0	4,4	31	4,8	8,8	17,6	23,1	19,5	23,1	19,5	24,6	22,1	8,6	8,6	4,8	
3,1	1,0	2,5	7,2	11,4	12,7	16,0	14,1	13,8	9,0	2,6	0,3	H	-7,3	-13,9	-4,4	-2,3	2,7	4,3	7,9	8,4	2,0	-2,9	-12,8	-14,6
4,2	2,7	5,7	9,1	12,8	15,1	18,6	17,9	15,8	11,9	5,9	2,3	C	4,4	-1,6	6,6	11,7	15,3	17,6	22,5	20,1	15,6	9,3	1,7	-0,9
5,2	5,2	7,6	12,5	14,5	17,5	20,2	20,6	19,4	14,2	8,7	4,4	B	15,5	15,3	17,6	26,7	31,6	29,1	36,0	34,6	29,4	27,2	13,9	14,7
	H	0,3	10,2	20,6								1983		-14,6	10,2	20,8								

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,0	5,0	4,1	7,2	13,4	17,0	17,8	21,0	20,5	14,2	9,2	3,5	1	1,2	2,1	-0,3	9,2	18,4	21,2	19,7	27,1	20,8	8,9	6,2	-3,1	
3,1	4,8	4,0	7,3	12,7	17,4	17,8	21,7	20,3	14,0	8,7	2,8	2	3,5	3,7	2,2	9,4	12,8	21,9	20,1	24,5	21,8	8,2	4,5	-5,0	
2,9	4,9	3,6	7,4	13,3	16,0	17,0	21,0	19,8	13,7	8,7	1,9	3	2,4	2,0	2,4	6,5	13,1	21,7	22,1	16,8	16,8	5,7	5,7	-5,8	
2,7	4,6	3,4	7,2	13,7	16,3	17,6	19,7	19,0	13,7	8,1	2,4	4	7,6	0,3	1,3	7,1	12,5	22,9	22,8	12,8	14,5	17,0	8,3	-3,9	
3,0	4,5	3,0	7,4	13,0	16,6	17,4	18,7	17,8	13,9	9,1	2,3	5	5,9	-0,6	4,9	6,6	12,0	24,6	23,7	14,8	17,6	15,8	9,5	4,2	
4,0	3,0	3,1	7,2	13,2	16,6	17,2	17,8	17,0	14,4	9,1	2,3	6	5,4	-1,5	7,0	8,0	10,4	16,0	24,3	15,1	19,4	14,8	5,7	-2,0	
3,6	2,6	4,2	7,4	13,1	16,8	17,2	17,0	16,8	14,4	8,6	1,9	7	5,2	-3,1	7,9	9,9	11,5	15,3	25,2	16,4	15,4	12,9	5,3	0,9	
3,5	2,8	4,3	7,6	13,1	16,8	17,4	16,8	16,0	14,5	8,6	2,2	8	4,5	-1,8	8,5	11,5	9,9	17,7	24,7	20,6	15,3	13,9	4,9	-1,2	
3,3	2,8	5,9	8,4	12,2	16,8	18,9	18,8	15,0	14,8	8,6	2,0	9	3,9	-1,9	10,2	13,6	11,4	20,3	24,8	22,4	17,0	10,5	5,6	-3,8	
3,6	3,0	5,6	9,4	12,0	17,2	18,9	16,8	15,5	14,5	8,0	1,8	10	6,4	-0,7	10,7	11,0	13,9	20,2	24,5	22,2	23,0	9,9	5,2	-3,1	
4,2	3,0	4,2	5,0	9,4	12,3	17,2	19,4	16,9	15,0	13,6	7,7	1,6	11	8,5	-0,1	6,6	15,8	15,8	18,8	23,3	21,9	17,5	10,7	4,3	-2,6
4,8	2,1	5,6	9,5	12,6	17,4	19,5	15,6	15,0	13,1	7,0	1,5	12	1,5	-1,1	9,9	11,4	19,0	23,4	15,2	9,4	-0,7	7,9	5,3	0,9	
5,0	1,6	4,8	9,0	12,0	17,5	19,6	17,1	16,0	12,0	6,5	1,1	13	0,7	-3,2	0,3	6,8	15,9	18,5	24,5	19,5	15,6	9,9	-2,5	-7,1	
5,0	1,6	3,6	7,7	13,9	17,5	19,5	17,2	16,0	11,2	5,9	1,0	14	1,6	-2,6	2,2	13,1	18,1	19,4	16,6	10,1	10,3	-4,2	-7,6		
4,1	1,5	3,5	8,0	14,6	16,3	19,5	17,2	16,6	12,5	4,5	1,0	15	3,1	-0,7	6,2	6,5	12,5	22,6	14,9	18,3	15,1	13,9	-5,5		
4,0	0,9	4,2	7,8	15,5	16,0	19,8	17,3	17,0	12,3	4,0	0,6	16	4,6	-6,1	7,4	8,0	22,7	10,7	23,4	20,9	16,8	16,1	2,9	-1,9	
4,0	0,2	4,6	7,8	15,0	15,0	20,0	17,6	16,4	12,0	2,9	0,4	17	7,2	-3,5	8,5	8,9	22,2	13,0	20,5	13,0	9,2	0,3	0,1		
3,7	0,2	5,0	8,3	14,0	14,0	20,0	17,8	16,2	11,0	3,0	0,6	18	7,4	-1,1	11,9	13,0	22,2	12,9	23,8	14,3	8,6	2,2			
4,3	0,3	5,7	8,4	16,0	13,8	20,2	19,0	15,1	11,0	4,5	1,0	19	4,6	-0,9	12,9	15,0	17,2	14,8	27,4	22,3	16,1	12,2	-3,6		
4,2	0,4	6,0	9,1	14,0	14,0	19,0	17,8	14,9	12,0	4,2	1,8	20	-0,5	-0,2	10,2	15,3	17,6	18,7	19,6	23,7	16,7	12,9	4,6	-4,4	
3,1	0,5	6,1	10,3	16,5	14,0	20,2	19,2	14,7	12,3	3,8	2,8	21	1,4	-1,8	10,0	17,5	20,1	19,9	16,9	23,4	16,3	7,5	-0,7	2,8	
2,9	1,2	7,8	10,5	16,7	13,1	19,7	19,4	15,4	11,5	3,0	2,8	22	5,0	-6,0	8,5	13,0	21,4	19,1	20,5	23,8	18,7	5,5	-0,9	4,1	
2,6	0,8	7,0	11,2	17,4	15,2	20,7	19,6	15,2	10,8	2,8	2,8	23	4,6	-2,5	6,5	13,8	20,4	18,7	24,2	22,9	13,2	2,3	5,4		
2,6	0,6	6,8	11,9	17,0	15,4	20,3	20,0	15,0	9,9	2,3	2,5	24	2,5	-5,3	11,2	16,7	11,4	19,5	23,2	24,2	12,5	2,8	-2,2		
3,0	0,4	6,9	12,5	16,7	16,0	20,5	20,0	15,0	9,4	2,0	2,5	25	-0,3	-3,5	15,0	14,8	21,0	20,8	20,8	14,5	4,4	-2,8	0,9		
3,0	0,2	7,4	12,6	15,9	16,8	20,7	19,6	14,0	8,8	1,7	2,9	26	5,1	-1,7	4,3	16,7	14,6	22,7	23,6	21,9	13,0	9,6	-0,3		
3,7	1,6	7,0	12,7	16,4	17,4	20,8	19,6	13,3	8,2	3,1	3,1	27	10,0	1,8	3,4	18,8	11,9	23,4	26,9	21,3	11,7	9,2	4,8		
4,1	3,0	6,8	12,2	16,8	16,7	21,0	20,2	13,0	9,6	3,0	3,1	28	9,7	-4,6	4,2	16,0	14,7	17,4	28,3	21,3	12,9	8,4	6,7		
5,0	5,0	6,8	13,4	16,0	18,7	21,1	20,4	13,0	9,6	2,6	2,7	29	10,3	-6,5	18,2	17,0	16,7	22,6	22,5	14,2	8,0	4,3			
5,5	6,9	13,4	16,1	17,4	21,5	20,5	13,0	9,0	2,4	4,5	30	7,7	7,6	15,8	18,4	10,5	24,5	20,6	16,0	8,2	1,0	2,5			
5,1	7,0	16,0	21,0	20,5				9,0	5,0			31	3,5	8,5	19,3	23,4	21,3				9,0		4,9		
2,6	0,2	3,0	7,2	12,0	13,8	17,0	16,8	13,0	8,2	1,7	0,4	H	-0,5	-6,7	-0,3	5,2	9,9	10,7	16,9	12,8	11,7	3,3	-4,6	-7,9	
3,0	2,1	5,4	9,5	14,7	16,3	19,5	18,9	15,9	12,0	5,5	2,2	C	4,6	-1,4	6,4	11,9	16,2	18,6	25,3	20,8	16,1	10,1	1,9	0,1	
5,5	5,0	7,8	13,4	17,4	18,7	21,5	21,7	20,5	14,8	9,2	5,0	B	10,3	4,6	12,0	18,8	22,8	24,8	28,3	27,1	23,0	17,0	9,3	7,7	
	H	0,2	10,5			21,7						1983					-7,9	10,7							

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

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

КОМАРОМ

KOMÁROM

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	4,8	2,3	8,0	14,0	14,8	18,4	21,0	20,0	15,6	9,0	2,8	1	-0,5	4,0	2,8	11,2	19,0	20,7	20,7	24,3	21,4	13,3	8,4	-0,9
2,2	4,8	2,9	7,8	15,2	15,4	19,0	20,8	20,0	12,8	8,6	1,2	2	0,9	4,4	3,7	10,2	15,1	22,6	21,4	21,9	21,7	7,9	6,6	-3,1
2,2	4,0	2,3	7,4	12,2	16,6	17,6	22,0	19,0	12,4	8,2	1,0	3	2,4	2,9	4,7	8,6	15,3	20,6	21,9	20,3	21,1	12,1	6,3	-6,5
3,2	4,0	3,0	7,2	15,2	16,6	18,0	18,0	18,2	14,0	8,0	1,0	4	4,0	2,0	3,2	8,3	14,1	24,3	22,4	14,8	17,3	18,7	7,5	-4,2
3,3	3,1	2,3	8,0	12,2	17,6	18,4	18,0	17,6	14,0	7,6	1,0	5	6,8	-0,4	3,8	7,9	13,3	24,1	23,9	14,0	14,0	16,7	6,6	-5,6
4,0	3,0	3,2	7,0	12,8	17,8	17,4	17,4	17,6	15,0	8,0	1,0	6	6,4	-0,6	6,4	8,4	12,2	19,9	24,6	16,1	18,6	16,7	9,0	-2,9
4,2	4,0	4,0	8,0	12,6	17,4	19,0	17,2	18,2	14,0	7,6	2,0	7	6,7	0,8	8,4	9,3	10,8	16,4	25,7	15,4	17,1	14,9	7,9	-0,5
3,8	2,5	4,6	8,0	12,8	16,8	19,6	16,6	17,4	14,8	7,4	1,2	8	3,1	0,5	8,8	13,7	10,9	17,1	25,5	20,0	12,8	13,4	4,6	-0,8
4,0	2,1	5,0	9,0	12,4	17,0	19,6	16,4	16,8	14,4	7,2	1,0	9	0,6	-0,9	10,4	14,6	11,7	20,1	24,8	20,7	17,3	12,3	5,4	-7,4
4,0	2,2	5,6	9,4	11,6	18,0	19,4	16,6	17,6	13,2	7,8	0,6	10	5,0	1,2	11,7	17,1	14,4	23,1	24,6	21,8	21,0	16,5	6,3	-6,6
4,8	2,3	6,0	9,2	12,6	18,2	20,4	17,0	18,0	15,2	7,4	0,4	11	7,7	2,0	9,1	16,1	15,7	21,2	23,7	21,4	23,1	10,3	5,3	-2,2
4,8	1,9	5,2	10,2	13,2	17,2	20,0	17,6	16,6	12,2	6,4	0,4	12	4,4	1,7	5,3	13,3	19,1	19,5	21,9	22,3	16,6	11,6	3,0	-5,4
4,8	1,9	4,8	9,0	14,0	17,4	18,6	18,4	15,4	12,3	5,4	0,2	13	4,2	1,4	2,1	8,6	20,9	29	23,9	21,2	15,2	10,6	1,0	-6,1
4,0	2,0	4,0	8,2	14,6	17,2	19,0	17,0	16,0	12,4	4,8	0,2	14	2,3	-2,2	3,8	5,0	20,6	19,5	22,6	15,2	10,2	0,1	-1,3	-6,7
4,0	1,7	4,0	8,0	15,4	16,8	19,0	17,0	16,0	12,0	4,0	0,2	15	2,6	-3,9	6,1	8,3	24,5	18,0	23,	16,9	19,0	14,8	-3,7	-4,6
4,0	1,2	4,8	8,4	16,0	15,2	19,6	17,4	16,2	12,8	4,0	0,2	16	4,0	-8,4	9,1	9,0	25,9	12,2	24,2	19,7	19,1	16,7	2,4	-3,3
4,0	0,7	5,4	8,8	16,0	14,4	20,6	18,4	15,0	12,4	4,0	0,2	17	5,3	-3,3	9,6	8,7	25,0	13,2	20,2	15,9	14,4	2,7	1,0	-1,0
4,2	0,5	6,6	8,4	16,2	14,0	20,6	18,4	14,8	11,6	4,0	0,0	18	7,9	-2,1	9,9	12,4	19,3	14,8	24,9	22,6	15,2	10,2	0,1	3,3
3,8	0,4	7,0	9,0	16,6	13,4	21,0	19,4	14,2	11,0	3,2	0,0	19	5,4	-1,0	13,2	16,4	20,5	14,8	26,7	23,0	16,5	10,0	-1,5	0,5
3,0	1,2	8,0	10,0	15,6	14,0	22,0	19,6	15,0	12,0	2,9	2,2	20	2,4	11,4	17,8	18,5	20,2	24,9	22,8	17,7	13,3	-3,0	7,5	
3,0	1,4	7,8	10,6	16,4	14,4	19,0	19,0	15,2	11,4	2,7	2,0	21	0,3	1,1	10,5	19,7	21,1	20,6	17,5	22,6	16,4	9,5	-2,3	5,4
3,1	0,3	8,0	11,4	16,0	15,0	19,2	20,0	15,4	12,4	2,5	2,4	22	3,9	-3,6	10,6	17,7	24,4	21,3	15,9	23,2	18,6	6,2	1,2	6,4
3,1	0,1	7,0	11,4	17,0	14,8	20,0	19,4	14,6	12,0	2,4	2,0	23	5,2	-6,0	7,8	15,3	25,4	19,2	20,6	22,8	14,9	4,6	0,5	3,2
3,1	0,1	7,0	12,0	15,6	14,6	21,0	20,0	14,4	8,4	3,0	0,0	24	4,9	-3,5	10,2	16,8	19,6	23,3	12,4	5,4	1,2	6,2	-1,0	
2,7	0,1	8,0	12,6	14,6	16,4	19,6	20,6	15,0	7,8	3,0	2,4	25	2,4	-1,4	12,6	18,1	12,5	21,0	21,3	22,6	13,0	4,2	-0,8	6,7
3,2	0,4	6,2	13,0	14,0	17,6	20,0	20,2	13,0	8,0	3,1	2,2	26	5,5	1,3	4,7	16,7	16,2	23,2	21,3	21,2	12,4	6,4	0,2	7,0
4,0	0,7	6,4	13,0	14,2	18,2	20,4	20,4	13,6	9,4	3,0	3,4	27	6,8	3,5	5,0	18,9	15,1	23,7	24,6	21,4	12,2	12,3	5,7	4,0
5,3	2,0	6,0	13,0	14,0	18,4	22,0	19,0	13,8	9,4	4,2	3,0	28	10,5	9,0	6,0	18,2	15,7	20,9	26,7	20,3	14,5	10,0	7,2	5,6
5,0	6,0	13,6	14,0	17,0	21,6	20,2	14,2	9,0	3,8	3,0	0,0	29	10,9	8,7	19,7	16,0	16,9	25,0	20,7	15,4	7,7	4,0	6,2	
5,2	6,6	13,8	14,0	18,0	21,0	20,4	14,4	10,0	4,0	3,6	30	9,4	9,2	18,1	17,9	18,1	22,8	20,2	16,6	8,5	2,5	4,7	-1,0	
4,9	7,2	14,6	20,6	20,2	9,6	4,0	31	5,9	8,4	19,6	19,6	22,9	21,3	5,9	8,4	19,6	22,9	21,3	8,2	5,0	-3,6	-3,6		
2,2	0,1	2,3	7,0	11,6	13,4	17,4	16,4	13,0	7,8	2,4	0,0	H	-5,1	-14,5	-3,0	0,6	4,0	8,9	9,5	7,8	2,8	-3,2	-9,8	-11,8
3,7	1,8	5,3	9,7	14,3	16,3	19,6	18,0	16,1	11,6	5,2	1,5	C	4,7	-0,4	7,3	13,2	17,6	19,5	23,0	20,4	16,4	10,6	2,8	0,7
5,3	4,8	8,0	13,8	17,0	18,4	22,0	22,0	20,0	15,0	9,0	4,0	B	14,1	8,6	19,2	26,3	32,2	31,5	35,2	34,0	31,5	26,1	15,5	12,3
H	0,0	10,4	22,0									1983												
H	0,0	11,3	35,2																					

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,6	4,2	2,6	7,0	15,0	16,5	19,0	22,0	20,0	15,2	9,5	3,8	1	-0,6	2,9	3,5	12,4	18,6	21,6	20,8	25,2	21,7	12,5	9,0	-2,3
2,8	4,5	3,0	8,4	15,2	16,8	19,2	22,0	21,0	14,8	9,2	3,0	2	0,9	5,0	5,2	11,0	13,9	23,2	21,8	25,7	21,4	8,5	6,2	-7,3
2,6	4,2	3,4	8,4	15,0	17,2	19,2	21,6	20,8	14,2	9,0	2,0	3	2,2	2,3	4,5	8,5	15,1	23,4	23,4	19,7	21,5	11,9	6,4	-4,7
3,0	4,0	3,6	8,6	14,6	17,8	19,6	20,4	19,8	14,0	8,6	1,8	4	2,6	0,2	5,0	8,5	14,7	23,6	23,4	14,8	16,0	17,8	8,3	-3,5
3,2	4,0	3,5	8,5	14,2	18,0	19,8	19,4	18,6	14,5	8,6	1,8	5	6,1	-0,6	2,5	8,4	12,6	24,9	24,8	14,8	16,6	13,6	8,6	-5,7
3,5	3,0	3,8	8,2	14,0	18,6	20,4	18,8	18,5	14,6	8,8	2,0	6	2,6	-1,9	6,2	9,1	11,6	19,1	25,1	16,1	19,4	15,8	9,5	-2,8
3,6	4,0	4,2	8,4	13,6	18,5	20,4	18,6	18,2	15,2	8,6	2,4	7	3,2	0,3	8,7	9,0	11,9	16,0	25,9	17,2	16,2	14,4	8,6	0,7
3,5	4,2	4,5	8,5	13,4	18,2	19,2	18,5	17,2	15,4	8,6	2,5	8	4,0	0,7	9,1	10,5	17,0	25,8	19,7	13,2	12,7	10,2	-1,1	-1,0
4,0	3,8	5,2	9,2	13,4	18,4	20,6	18,2	16,8	15,5	8,4	2,4	9	3,1	0,3	10,5	13,7	13,1	20,1	24,9	22,3	17,2	12,0	4,3	-4,0
4,2	4,3	5,8	9,8	13,0	18,0	20,0	18,5	17,0	15,0	8,2	2,0	10	4,7	1,5	11,4	14,7	14,4	23,4	24,8	22,9	21,1	10,4	4,1	-4,1
4,2	4,0	6,2	10,2	12,8	16,5	20,8	18,0	17,2	14,8	8,0	1,8	11	7,2	3,4	7,4	10,5	18,5	23,1	23,2	21,2	4,9	2,1	0,5	-2,3
4,5	4,2	6,8	11,0	13,4	18,0	21,2	17,5	14,2	11,2	7,8	1,6	12	2,9	-1,4	7,0	13,7	18,2	19,2	22,2	24,2	16,1	11,1	2,1	-5,8
4,5	3,2	8,8	10,6	13,8	18,8	20,8	18,6	17,4	15,6	11,0	1,0	13	0,8	0,3	-1,1	8,5	20,2	18,9	23,5	21,3	16,2	10,2	-1,1	-8,6
4,0	2,8	9,0	9,5	14,2	19,0	21,2	18,2	17,5	14,2	9,8	0,8	14	2,8	-1,0	2,4	6,0	20,2	18,2	21,4	18,6	16,7	10,6	-4,0	-5,9
4,5	2,6	4,6	9,2	15,4	18,2	20,8	18,0	17,2	14,8	9,0	0,6	15	7,0	-2,0	7,8	17,9	22,9	19,1	22,0	18,1	14,4	9,0	-6,0	
4,2	2,3	4,6	9,0	16,2	17,5	21,0	18,0	17,4	12,6	4,2	0,6	16	3,1	-4,9	7,6	8,1	24,9	11,4	21,8	20,4	19,3	15,8	0,5	-2,3
4,2	2,0	5,2	9,2	16,8	16,4	20,6	18,5	17,0	13,5	3,8	0,7	17	4,5	-3,6	11,0	8,6	23,9	13,5	24,5	21,1	14,8	13,0	2,7	-0,9
4,6	1,5	5,6	9,4	17,2	16,2	20,2	19,0	16,5	12,8	4,2	0,8	18	6,4	-1,2	10,8	11,0	23,4	15,0	27,0	23,3	12,9	9,3	-0,5	-5,0
4,5	1,4	6,8	9,2	17,5	15,8	20,8	19,2	15,4	12,5	4,0	1,2	19	3,9	-1,6	12,8	15,7	21,9	14,9	27,2	23,8	17,1	8,9	-3,6	6,8
4,2	1,5	7,2	10,2	17,6	14,4	21,0	19,5	15,8	12,4	3,1	1,8	20	0,2	-0,3	11,5	17,1	19,6	17,0	24,2	24,0	19,7	12,7	-6,5	5,1
3,2	1,6	7,5	10,8	17,5	14,8	21,2	19,6	15,7	12,0	3,6	2,6	21	-0,5	-0,2	10,3	19,1	21,0	19,9	17,9	24,0	19,1	9,3	-3,3	4,7
3,0	1,2	6,2	11,2	17,8	15,8	23,4	20,6	16,2	11,6	3,8	3,0	22	9,5	-3,0	6,4	16,2	23,7	15,9	18,4	23,5	17,6	6,1	0,6	4,4
3,2	0,8	8,0	11,4	17,6	16,5	21,6	20,3	16,4	11,2	3,6	3,2	23	5,1	-4,3	9,9	13,4	22,5	18,3	22,9	16,0	10,7	9,0	-0,7	6,3
3,5	0,8	7,2	12,5	17,6	16,8	21,0	20,8	19,4	16,2	10,2	3,4	24	4,2	-0,5	9,0	16,8	17,9	15,2	24,0	24,1	13,7	9,4	-0,7	6,3
3,5	1,0	7,0	13,0	17,2	16,9	20,6	21,0	15,2	9,6	3,2	3,6	25	-2,1	-0,3	11,7	17,3	15,0	20,8	21,6	21,7	12,3	5,9	-1,7	6,4
3,8	1,2	6,8	13,8	16,4	17,0	19,5	21,2	14,6	9,4	3,2	3,6	26	3,2	1,3	3,4	17,1	13,8	22,1	23,4	23,3	13,1	6,6	-0,4	8,4
3,6	1,5	6,7	14,0	16,2	17,2	19,7	21,4	14,5	9,2	3,6	3,4	27	6,3	3,8	4,0	18,3	16,1	22,8	23,3	12,6	9,3	5,5	5,4	
4,2	2,4	6,5	14,2	16,0	17,3	20,4	21,2	14,8	9,4	4,0	3,2	28	9,5	3,2	5,6	17,8	16,1	20,9	28,4	23,0	13,8	8,7	7,1	4,9
4,5	7,0	14,5	15,8	18,4	20,6	21,2	14,8	9,2	4,2	3,4	29	9,0	6,5	19,5	16,8	18,9	24,9	22,3	15,1	9,1	4,6	6,9		
4,8	7,2	15,0	16,4	18,7	21,6	20,8	15,0	9,2	4,5	3,6	30	7,3	9,7	17,7	18,9	19,5	23,3	19,9	16,1	9,6	2,6	0,5		
5,0	7,4	16,4	21,8	20,5	18,8	20,5	9,6	3,6	3,6	3,6	31	5,1	10,5	20,0	24,4	23,9	21,9	8,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
2,6	0,8	2,6	7,8	12,8	14,8	19,0	18,0	14,5	9,2	3,2	0,6	32	-4,6	-9,6	-4,4	2,5	6,2	9,6	10,9	9,4	4,0	-0,5	-11,0	-12,4
3,8	2,7	5,6	10,4	15,5	17,3	20,5	19,7	17,0	12,6	5,9	2,2	33	3,8	0,1	7,2	13,0	17,7	19,3	23,7	21,5	17,0	10,6	2,4	0,2
3,0	4,5	8,2	15,0	17,8	19,0	21,8	22,0	21,0	15,5	9,5	3,8	34	13,5	7,7	20,6	26,6	32,7	30,7	36,3	33,1	30,4	24,7	15,1	14,1
И	С	В	22,0	11,2	0,6	1983	И	С	В	11,4	36,3	12,4	-12,4	И	С	В	11,4	36,3	12,4	-12,4	И	С	В	

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

БЕЗДАН

BEZDAN

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

Примечание: Температура воздуха дана по станции Сомбор.

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,0	4,5	2,5	8,3	16,0	18,5	20,5	24,0	22,4	15,5	10,0	4,0	1
2,8	4,5	2,6	8,5	16,0	18,5	20,8	24,0	21,8	15,0	9,8	3,5	2
2,8	4,4	3,0	8,5	16,0	19,0	21,0	24,0	21,5	15,0	9,8	3,0	3
2,8	4,2	3,5	8,5	16,0	19,4	21,0	23,5	21,2	15,0	9,8	2,5	4
3,0	4,2	3,6	9,0	16,0	20,0	21,4	22,5	21,2	15,2	9,8	2,4	5
3,5	4,0	4,0	9,5	15,8	20,0	22,0	22,0	21,0	15,5	9,7	2,2	6
3,0	3,7	4,0	9,8	15,5	20,0	22,2	21,0	20,6	15,8	9,5	2,0	7
3,0	3,5	4,3	9,8	15,2	19,5	22,5	20,5	20,0	15,6	9,5	2,0	8
3,0	3,5	4,0	9,8	15,0	19,2	22,5	20,5	19,5	15,2	9,2	1,8	9
3,0	3,4	5,4	10,3	15,0	19,8	22,6	20,2	19,5	15,0	9,0	1,6	10
3,8	3,4	6,0	10,8	14,6	20,2	22,6	20,6	19,4	15,0	9,0	1,4	11
4,0	3,5	6,3	11,0	14,0	20,3	22,6	20,6	19,4	14,5	8,8	1,2	12
4,0	3,3	6,3	11,0	15,5	20,3	22,6	20,6	19,0	14,3	8,5	1,0	13
4,0	3,2	6,2	11,0	15,5	20,3	22,5	20,2	18,8	14,0	7,8	0,8	14
4,0	3,0	6,0	10,5	16,0	20,0	22,5	19,6	18,6	13,5	7,0	0,7	15
4,0	3,0	6,0	10,0	16,6	19,5	22,5	19,6	18,6	13,4	6,5	0,7	16
4,0	2,8	6,0	10,0	17,5	19,0	22,5	19,7	18,5	13,4	6,0	0,5	17
4,0	2,5	5,2	10,0	18,0	18,0	23,0	20,0	18,0	13,4	5,5	0,6	18
4,0	2,0	6,5	10,5	18,5	17,0	24,0	20,5	17,6	13,2	4,6	0,8	19
4,0	1,8	6,6	11,0	19,0	16,8	23,5	21,0	17,6	13,0	4,2	1,0	20
3,8	1,4	7,3	11,5	19,5	16,0	23,5	21,5	17,5	13,0	4,0	1,4	21
3,8	1,3	7,6	12,0	19,6	17,0	23,0	22,0	17,0	12,6	3,8	1,6	22
3,8	1,3	8,0	12,0	19,8	17,0	23,0	22,5	17,3	12,3	3,6	2,0	23
3,8	1,4	8,4	12,5	19,6	17,0	23,2	22,5	17,3	12,2	3,3	2,5	24
3,0	1,4	8,8	12,8	19,0	17,0	23,2	22,7	16,8	11,5	3,2	3,0	25
4,0	2,0	9,0	13,5	18,8	18,0	23,3	22,6	16,3	11,0	3,0	3,5	26
4,0	2,3	8,8	14,0	18,4	19,5	22,4	22,5	19,6	10,6	3,0	3,5	27
4,0	2,4	8,5	14,5	18,0	20,0	23,6	22,5	19,5	10,4	3,0	3,5	28
4,2	8,0	15,0	18,5	20,0	24,2	22,5	19,6	10,2	2,6	2,4	29	
4,2	8,0	15,5	18,0	20,3	24,2	22,5	19,7	10,2	4,0	2,5	30	
4,0	8,0	17,0	17,8	24,2	24,2	22,5	10,2	3,5	3,1	3,5	31	
2,8	1,3	2,5	9,3	14,6	16,0	20,5	19,6	15,5	10,0	2,6	0,5	H
3,7	2,9	6,1	11,0	17,0	18,9	22,7	21,6	18,6	13,4	6,6	2,1	C
4,2	4,5	9,0	16,0	19,8	20,5	24,3	24,4	22,4	15,8	10,0	4,0	B
H	0,5	C	12,0	B	24,4							1983

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
4,0	4,5	2,0	9,0	15,6	18,5	20,4	24,5	22,6	16,5	10,4	4,0	1
3,4	4,5	2,5	9,0	16,4	18,8	20,5	25,0	22,0	16,2	10,5	3,6	2
3,2	4,4	2,6	9,2	16,6	19,5	20,2	25,0	22,0	15,5	10,2	3,5	3
3,1	4,6	2,6	9,5	17,0	20,0	20,0	24,5	22,2	15,5	10,5	3,0	4
3,3	4,4	3,0	9,8	17,2	20,0	21,2	24,0	22,6	15,7	10,5	2,8	5
3,5	3,7	3,5	10,0	17,0	20,5	22,5	24,0	21,2	16,0	10,0	2,0	6
3,8	3,7	4,0	10,2	17,2	20,0	23,0	24,0	21,0	16,0	9,5	2,0	7
4,0	3,8	4,5	10,5	16,4	20,5	23,0	23,0	20,2	16,2	9,5	1,5	8
3,8	4,0	5,0	10,7	16,0	20,5	23,0	22,5	19,0	16,0	9,2	1,3	9
4,0	4,0	5,2	10,8	15,8	20,5	23,2	21,8	18,7	16,0	9,0	1,2	10
4,0	4,2	6,2	11,3	15,6	20,5	23,5	21,8	19,0	16,0	9,0	1,1	11
4,2	4,2	6,2	11,5	16,0	20,5	23,5	22,0	20,2	15,0	8,8	1,0	12
4,3	4,5	6,0	11,7	16,2	20,5	23,5	21,5	20,0	15,0	8,8	0,7	13
4,0	4,5	6,0	11,9	16,2	20,5	23,3	21,5	19,0	14,5	8,0	0,6	14
4,0	4,7	6,6	12,0	16,4	20,5	23,8	20,5	19,0	14,2	7,0	0,4	15
3,8	3,6	6,2	12,0	17,2	20,5	22,0	20,5	19,5	14,0	6,5	0,2	16
3,8	3,2	7,0	12,0	17,6	20,5	22,0	20,5	20,0	14,5	5,6	0,5	17
3,7	2,9	6,0	11,0	18,5	18,5	23,0	20,5	18,5	14,7	5,4	0,4	18
3,7	2,0	6,2	11,0	18,0	18,3	23,5	21,0	18,0	13,5	5,0	0,6	19
3,7	1,8	6,4	11,0	19,5	17,5	23,6	21,3	17,5	13,6	4,0	0,8	20
3,6	2,0	7,0	11,6	20,0	17,2	23,8	21,3	17,5	13,8	4,0	1,2	21
3,4	1,8	7,6	12,7	20,0	17,2	23,5	21,5	17,5	13,2	4,0	1,0	22
3,5	1,6	8,0	13,0	20,5	17,1	23,5	22,0	17,5	12,0	3,4	0,4	23
3,8	1,7	8,5	13,0	20,6	17,0	23,7	22,5	17,2	12,0	3,0	2,6	24
3,6	1,6	8,7	13,0	19,7	17,3	24,0	22,5	17,0	12,0	3,0	2,4	25
3,9	1,6	9,6	14,0	19,5	17,4	24,0	22,5	17,2	12,3	2,5	3,2	26
4,0	1,9	9,5	14,7	19,2	19,0	24,0	22,8	16,5	11,0	3,0	3,3	27
4,2	2,0	9,0	15,0	19,4	20,3	24,0	23,0	16,0	11,0	3,2	3,5	28
4,4	9,0	15,2	19,0	20,5	24,5	23,0	16,0	11,0	3,5	3,5	29	
4,5	9,0	15,4	19,0	20,2	24,9	23,2	16,3	10,0	4,0	3,7	30	
4,4	8,6	18,5	25,0	23,0			10,0		3,6	3,1	31	
3,1	1,6	2,0	9,0	15,6	17,0	20,0	20,5	16,0	10,0	2,5	0,2	H
3,0	3,2	6,2	11,7	17,8	19,3	23,0	22,5	19,0	13,9	6,7	2,0	C
4,5	4,6	9,7	15,5	20,5	21,0	25,2	25,4	22,6	16,6	10,5	4,9	B
H	0,2	C	12,4	B	25,4							1983
-6,4	-12,0	-8,0	0,8	5,4	7,6	9,9	10,1	6,3	-1,2	-9,7	-12,4	
3,9	3,9	3,4	4,0	19,7	16,2	24,5	25,0	22,9	13,3	8,7	12,0	4,2
10,2	4,7	8,1	19,9	16,7	22,8	27,0	23,0	13,9	8,1	7,9	3,2	
7,8	11,4	20,9	18,3	16,9	23,5	22,6	14,5	7,3	9,7	5,1		
8,6	13,5	20,1	18,8	19,5	21,6	21,8	17,4	8,3	2,2	2,4	2,4	
2,7	13,1	21,0	25,3	20,4								
Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station Rimski Sancevi.												

Примечание: Температура воздуха дана по станции Римски Санчеви.

Remark: La température de l'air est donnée d'après la station Rimski Sancevi.

ЗЕМУН

ZEMUN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,6	3,6	3,6	9,0	16,0	19,0	20,0	24,0	22,0	17,0	10,0	4,5	1	0,5	4,9	4,9	13,8	23,9	22,4	22,3	26,3	21,3	12,2	7,8	-1,1
3,8	4,2	4,0	9,0	16,6	19,0	21,0	23,0	21,0	14,0	11,0	4,0	2	2,0	3,4	3,5	14,1	13,6	23,6	20,6	27,4	22,6	8,2	10,6	-3,2
4,0	4,0	4,2	9,2	16,2	19,0	21,0	24,0	21,0	15,0	11,0	4,0	3	2,1	1,5	2,2	10,1	15,4	24,0	21,7	25,1	24,0	11,7	11,8	-2,9
3,6	3,6	3,6	8,3	16,0	21,0	21,0	23,0	21,0	15,0	10,0	4,2	4	5,4	0,1	1,7	11,8	16,1	23,5	22,8	14,4	14,1	17,1	11,2	-2,4
3,6	3,4	4,2	10,0	17,0	21,0	21,0	23,0	20,0	16,0	10,0	3,5	5	5,0	-1,0	3,3	10,2	15,0	24,5	23,9	16,4	15,4	19,1	9,2	-1,8
4,0	3,4	4,6	9,2	17,0	20,0	22,0	21,0	20,0	16,0	10,0	3,5	6	7,2	0,8	7,5	10,8	11,5	17,0	24,8	19,4	18,1	17,9	8,4	-2,5
4,0	3,4	5,0	10,2	16,0	19,0	23,0	21,0	20,0	15,0	10,0	4,0	7	7,6	3,7	10,6	13,0	11,8	17,0	24,4	16,0	15,6	14,6	8,2	-0,6
4,0	4,5	5,4	10,0	16,0	20,0	23,0	21,0	19,0	15,0	10,0	3,0	8	4,9	5,8	10,1	16,0	13,6	19,3	20,5	17,9	15,8	15,0	8,3	-2,2
5,0	4,2	6,0	10,6	16,0	20,0	22,0	22,0	19,0	16,0	10,0	3,5	9	3,6	6,8	14,0	17,4	14,8	20,7	23,2	20,0	15,2	7,9	2,2	-4,8
4,0	4,0	6,0	11,8	16,0	20,4	22,0	21,0	19,0	15,0	9,7	2,0	10	3,2	0,3	11,9	16,9	12,8	22,4	24,2	22,6	24,4	12,6	5,4	-3,5
4,0	5,0	6,2	11,8	15,0	20,0	23,0	21,0	20,0	15,0	9,5	3,0	11	4,3	11,9	12,9	19,5	16,9	18,0	22,1	22,4	25,4	17,4	4,6	-1,4
4,2	5,0	6,0	11,6	16,0	19,0	23,0	21,0	20,0	15,0	8,5	3,0	12	7,8	5,7	3,4	18,5	19,9	15,0	21,6	22,6	19,0	19,0	9,4	-4,9
4,0	4,0	6,0	12,0	16,0	20,0	23,0	21,0	19,0	14,0	7,0	1,0	13	5,4	5,9	1,6	7,2	21,7	18,2	23,2	21,4	15,4	9,4	-0,2	-4,8
4,0	4,2	6,0	11,0	17,0	19,0	23,0	21,0	19,0	14,0	6,5	0,0	14	3,7	5,6	4,1	5,0	21,8	16,2	21,1	18,6	16,1	13,2	-2,4	-5,0
3,8	4,0	6,0	11,0	17,2	22,0	20,0	18,0	14,0	6,0	0,0	15	1,7	-1,1	7,8	7,0	24,9	16,5	21,0	20,0	14,4	9,2	-2,9	-1,7	
4,2	3,2	6,0	11,0	17,0	19,0	23,0	20,0	19,0	14,0	6,0	0,0	16	2,0	-4,2	10,6	7,9	24,7	10,8	22,7	22,0	25,0	16,0	-0,1	-1,0
4,0	2,8	6,0	11,2	17,6	18,5	22,0	20,0	19,0	14,0	5,3	0,0	17	4,4	-3,9	12,3	8,2	24,4	12,4	23,8	17,7	11,6	8,2	2,0	2,0
4,8	2,0	6,0	11,0	18,0	18,0	23,0	20,0	18,0	14,0	5,0	1,0	18	10,5	-2,2	12,0	14,6	23,9	13,7	25,6	23,2	11,8	10,6	-1,0	-4,8
4,5	2,2	7,4	11,0	19,0	18,0	24,0	21,0	17,0	14,0	4,8	2,0	19	2,0	-2,5	10,7	13,6	23,6	14,7	26,8	22,6	13,0	10,8	-3,9	10,0
4,4	2,4	7,2	11,2	19,0	18,0	24,0	21,0	17,0	13,0	4,2	2,0	20	0,3	-0,9	12,0	18,3	19,4	18,6	27,2	22,6	16,6	10,9	-2,2	10,4
3,4	2,0	8,0	12,2	20,0	18,0	24,0	21,0	16,0	13,0	4,0	2,0	21	-1,4	1,4	12,1	20,9	22,8	19,6	14,5	23,4	15,9	9,6	-0,5	9,0
4,0	1,2	8,0	12,6	20,0	18,0	21,0	22,0	17,0	12,0	4,5	3,0	22	4,0	-3,5	13,2	16,0	26,0	20,0	18,1	23,9	17,7	7,5	0,7	9,4
4,0	2,0	8,0	13,0	20,0	17,4	23,6	22,0	17,0	11,0	4,5	3,0	23	4,4	-4,2	7,1	17,0	19,8	14,6	25,1	16,0	9,4	-0,2	6,1	
4,2	2,0	8,0	13,6	20,0	17,0	23,0	21,0	16,0	11,0	3,0	3,0	24	3,5	-0,7	11,6	19,8	17,0	18,6	24,6	25,5	13,5	7,4	0,2	7,1
4,0	2,0	9,0	14,0	19,0	16,0	21,0	23,0	17,0	12,0	3,5	3,0	25	4,1	0,3	18,3	18,7	16,6	20,4	21,8	23,3	13,3	10,8	-2,0	11,5
4,0	2,4	10,0	15,0	19,0	18,0	23,0	22,0	16,0	11,0	3,0	3,0	26	4,6	2,4	5,5	19,4	16,5	22,6	22,2	23,2	12,2	7,2	4,0	0,0
4,2	3,4	9,0	15,0	19,0	18,0	23,0	22,0	15,0	11,0	3,0	4,0	27	10,3	6,4	3,5	20,2	18,5	25,2	25,2	23,0	13,4	8,5	12,8	4,9
5,0	3,4	8,6	15,0	19,0	19,0	23,0	22,0	15,0	10,5	5,0	4,0	28	12,9	6,7	6,2	21,7	16,9	23,5	29,0	22,4	14,7	9,7	8,5	4,5
4,4	9,0	16,0	19,0	19,0	23,0	22,0	16,0	10,0	5,0	4,0	29	9,8	12,1	21,4	16,8	15,7	25,6	24,2	15,4	9,2	6,4	6,9	6,9	
4,4	10,0	16,0	19,0	19,0	23,0	23,0	16,0	10,5	5,0	3,5	30	9,4	16,9	20,4	18,7	19,9	22,4	22,4	18,6	10,2	3,3	6,7	6,7	
4,2	9,2	19,0	23,0	23,0	23,0	23,0	10,0	0	4,0	4,0	31	3,9	14,0	20,6	20,6	23,8	22,2	11,5	11,5	4,1				
3,6	1,2	3,6	8,3	15,0	17,0	20,0	20,0	15,0	10,0	3,0	0,0	H	-4,1	-7,8	-4,2	2,7	7,4	10,0	11,3	13,0	7,5	1,2	-6,5	-10,0
4,1	3,1	6,4	11,0	17,6	18,9	22,5	21,6	18,3	13,4	6,9	2,7	C	4,9	2,0	9,0	15,0	18,7	19,1	23,1	22,1	17,2	11,8	3,8	2,2
5,0	5,0	10,0	20,0	20,4	24,0	24,0	22,0	17,0	11,0	4,5	B	18,2	17,7	24,2	27,8	32,1	30,6	34,7	34,0	28,1	16,3	17,8		
												1983	H	-10,0	C	12,4	B	54,7						

Примечание: Температура воды и воздуха дана по станции Белград

Remarque: Les températures de l'eau et de l'air sont données d'après la station Beograd.

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	4,4	1,9	8,0	14,0	18,4	17,3	23,3	20,6	15,4	10,0	3,5	1	-1,6	2,8	4,9	11,2	18,6	18,8	19,3	21,9	22,1	13,8	8,6	0,2
2,2	3,5	2,2	8,8	13,9	19,0	17,5	23,4	20,3	15,0	10,0	3,6	2	-0,8	2,5	3,5	13,2	14,5	19,2	19,6	24,6	20,3	0,2	9,9	-0,8
2,3	3,5	3,0	9,6	12,8	18,1	17,2	23,6	20,0	15,0	10,0	3,0	3	2,0	1,7	1,5	8,9	12,5	19,5	19,8	26,2	20,8	9,2	11,3	-3,5
2,3	3,0	2,2	9,4	14,0	19,1	17,3	23,4	19,8	14,7	9,8	2,9	4	0,8	-0,7	1,0	7,6	13,8	20,1	20,5	18,3	14,7	15,1	12,6	-1,8
2,5	2,6	2,3	9,5	14,8	19,1	17,3	23,4	19,5	14,6	9,8	2,3	5	4,5	-1,5	2,0	9,8	13,7	20,1	22,1	17,0	15,3	15,9	8,1	-0,2
2,4	3,2	2,5	9,8	15,0	19,0	18,0	22,8	19,0	15,2	9,5	2,6	6	5,4	-2,7	4,4	8,6	11,5	20,0	22,2	17,4	18,4	15,6	8,2	-1,1
2,4	3,0	2,4	10,2	15,4	19,2	18,2	22,4	18,7	15,4	9,6	2,4	7	3,2	1,3	9,0	9,6	12,2	18,0	23,9	17,6	13,7	15,5	8,3	-0,5
2,6	3,2	3,2	10,5	12,4	19,0	19,8	22,2	18,2	15,6	9,4	2,0	8	3,7	4,2	10,0	12,8	12,2	16,4	20,3	16,7	14,0	12,2	6,2	-1,0
2,4	3,2	4,0	10,5	13,7	18,9	20,9	21,7	18,0	15,6	9,0	2,0	9	4,6	3,9	11,3	14,1	17,9	17,6	20,3	18,9	13,4	12,6	5,4	-1,0
2,3	3,5	4,5	10,8	19,5	17,3	17,5	23,4	19,5	14,6	9,8	2,3	10	4,5	-1,5	2,0	9,8	13,7	20,1	22,1	17,0	15,3	15,9	8,1	-0,2
2,4	4,0	4,8	11,0	15,2	19,5	22,3	21,3	18,9	15,0	8,8	2,3	11	3,4	9,8	12,1	16,3	15,8	20,1	20,7	21,1	20,5	10,8	4,6	-1,1
2,5	4,0	4,9	11,2	15,3	19,5	22,5	21,2	18,6	14,7	8,8	1,9	12	2,7	6,8	5,7	19,0	16,8	17,2	20,0	21,9	19,2	10,4	3,7	-2,7
2,4	4,0	4,7	10,9	15,5	19,3	22,5	21,3	18,4	14,5	8,3	1,5	13	1,0	3,4	0,6	11,2	18,2	16,2	19,7	17,5	19,6	-1,1	-3,2	
2,3	3,7	4,8	10,6	15,0	19,9	22,8	21,0	18,2	14,0	8,0	1,3	14	1,6	4,5	2,5	5,8	19,0	17,1	19,2	19,4	15,0	9,0	-2,6	
3,0	3,8	5,1	10,0	16,3	18,8	22,5	20,8	18,0	14,2	7,8	1,2	15	1,1	2,2	5,0	6,0	20,9	17,1	21,4	16,3	15,5	13,5	-0,9	
3,0	2,5	5,0	10,2	16,8	18,8	22,2	21,0	17,6	14,1	7,7	1,2	16	1,6	-2,4	8,3	7,9	22,0	13,4	18,9	18,9	11,9	-2,1	-1,3	
2,7	2,3	5,5	10,4	17,2	18,2	21,8	21,5	18,0	14,7	7,4	1,3	17	2,1	-3,2	11,9	6,8	22,3	12,6	21,6	20,2	21,2	14,4	-1,6	
3,0	2,0	6,0	10,8	17,7	17,5	22,2	21,4	17,4	14,0	7,2	1,4	18	5,2	-4,5	8,5	8,0	21,2	12,7	22,3	21,0	13,0	12,2	-1,1	-0,9
3,8	1,8	6,0	10,8	17,8	16,0	22,4	20,8	17,3	13,8	7,0	1,3	19	2,0	-3,8	7,9	8,4	20,9	14,7	23,2	20,0	14,3	13,6	7,2	-0,7
3,7	1,7	6,4	10,9	18,0	17,0	22,6	20,2	17,0	13,7	5,8	1,6	20	1,3	-4,0	8,5	14,8	20,5	17,5	23,8	18,7	15,1	11,4	-2,2	
3,4	1,6	6,4	11,4	18,2	17,6	23,0	20,0	17,0	13,7	4,8	1,8	21	-1,5	-0,3	9,3	17,4	18,7	17,8	18,0	20,6	15,4	10,3	-1,5	
5,2	1,5	6,1	11,3	18,3	18,0	22,5	19,8	17,2	13,2	4,5	1,9	22	1,0	-2,8	9,0	16,3	21,1	15,9	17,6	22,0	16,2	8,9	0,6	
3,2	1,3	6,7	11,0	18,4	18,4	22,6	20,5	16,5	13,0	4,0	1,5	23	3,7	-6,2	8,5	14,8	21,6	14,7	19,6	16,1	5,6	-3,9		
3,0	1,2	6,6	11,5	18,0	17,6	23,0	20,7	16,3	12,0	4,0	1,8	24	3,4	-3,5	9,0	16,7	18,4	18,1	22,0	22,2	13,3	4,7	-2,8	
3,0	1,2	6,5	11,6	17,9	17,7	23,2	20,8	16,2	11,0	3,8	1,5	25	2,3	-6,2	12,2	18,5	17,2	17,9	21,5	11,4	6,6	0,7		
2,9	1,5	6,5	11,8	18,4	17,6	23,5	20,4	16,0	11,0	3,5	1,6	26	0,7	-1,6	15,1	17,7	13,5	19,0	19,4	21,0	11,9	6,0	-0,3	
2,8	1,7	5,9	12,0	18,0	18,0	23,6	20,2	15,6	10,8	3,0	1,2	27	5,6	-1,2	4,2	17,6	12,6	20,2	21,5	22,2	12,4	7,8	5,6	
3,4	1,8	5,6	12,0	18,2	18,0	23,3	20,0	15,8	10,5	3,0	2,3	28	7,9	-4,0	6,4	18,1	12,4	21,0	23,1	19,9	13,6	7,2	3,6	
3,5	5,3	12,0	18,4	18,2	20,8	23,7	20,8	15,7	10,0	3,0	3,4	29	9,3	-3,8	8,5	18,9	15,3	19,0	22,9	20,4	12,9	7,7	3,5	
4,5	6,5	12,0	18,7	17,8	23,4	21,0	15,7	9,8	3,4	3,6	30	10,6	-3,7	15,1	18,6	16,6	18,1	22,4	21,2	15,3	7,7	3,6		
4,8	7,5	18,0	23,6	20,7	16,2	22,0	10,0	15,0	9,5	1,8	31	5,1	14,1	17,2	21,8	21,7	10,7	21,7	10,7	21,7	11,9	2,1		
2,2	1,2	1,9	8,0	12,8	16,8	17,2	19,8	15,6	9,8	3,0	1,2	H	-1,6	-6,2	0,6	5,8	11,5	12,6	17,6	16,3	11,4	4,7	-3,9	-3,5
2,9	2,7	4,9	10,7	16,5	18,5	21,4	21,4	17,0	13,5	7,0	2,1	C	2,9	0,5	7,7	13,0	17,1	17,7	20,9	20,4	16,0	10,3	3,2	1,1
4,8	4,4	7,5	12,0	18,7	19,9	23,7	23,6	20,6	15,6	10,0	3,8	B	9,3	9,8	15,1	19,0	22,3	21,0	23,9	26,2	22,1	15,9	12,6	6,6
H	1,2	C	11,6	B	23,7							1983		H	-6,2	C	10,9	B	26,2					

Примечание: Температура воздуха дана по станции Орсова.

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

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

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,3	3,7	2,8	9,7	16,1	20,8	19,7	23,7	21,2	17,6	12,0	5,6	1	1,8	3,5	5,2	11,9	22,5	21,8	21,0	25,0	19,9	17,5	9,0	1,0
4,2	3,8	2,6	9,5	16,6	20,9	20,3	24,6	21,2	16,4	11,8	5,2	2	2,3	4,2	1,1	12,6	15,3	21,8	21,2	26,0	19,4	8,6	10,4	-3,7
3,9	3,7	2,6	9,9	16,3	21,0	20,6	24,5	21,0	16,0	11,7	3,0	3	2,7	2,4	0,4	10,4	16,2	21,6	22,4	27,7	19,8	13,2	9,8	-4,8
3,8	3,8	2,6	9,8	16,4	21,2	20,8	24,9	21,1	16,5	11,4	3,1	4	2,0	1,0	1,2	9,7	16,7	23,5	23,8	19,6	15,5	17,1	9,4	-3,0
3,7	3,7	2,4	10,0	17,0	21,4	21,2	23,2	20,6	16,5	11,3	3,9	5	7,4	-1,1	3,0	11,0	14,8	24,0	24,5	18,6	17,1	18,6	9,2	-4,2
3,6	3,6	2,6	10,0	16,7	21,5	21,6	22,6	20,6	17,2	11,2	3,7	6	2,9	-1,0	6,6	10,4	13,9	23,2	24,8	20,8	19,0	18,4	8,3	-3,0
3,5	3,6	2,7	10,0	16,9	21,0	22,4	20,6	17,0	10,9	5,6	7	7	0,7	0,6	11,9	11,7	14,5	12,5	24,7	20,3	16,6	16,6	8,7	0,7
4,4	3,6	3,5	10,0	16,0	20,4	22,6	23,4	20,6	15,6	10,7	3,4	8	6,2	2,9	10,8	15,1	15,6	17,8	22,2	20,1	15,0	14,5	5,2	0,4
3,8	3,7	3,4	10,3	17,1	20,2	22,6	23,2	20,0	16,1	10,6	3,5	9	4,0	3,2	14,2	14,4	16,6	19,2	21,6	23,2	15,8	18,4	2,5	-0,4
3,5	3,5	4,1	10,6	17,3	21,1	23,1	23,2	20,4	16,3	10,2	3,1	10	3,9	5,6	12,5	17,0	14,0	22,2	22,9	24,9	20,4	11,7	9,0	0,0
3,6	3,7	4,5	11,0	17,2	21,4	23,0	23,5	20,8	15,1	9,8	3,0	11	5,4	6,8	13,9	17,3	16,1	23,1	23,1	24,8	22,4	11,9	5,0	-0,3
3,6	3,9	5,0	11,2	17,1	21,7	23,2	23,3	21,0	15,9	9,5	2,9	12	5,4	6,6	3,8	17,7	17,9	14,6	23,7	25,4	24,0	10,4	3,0	-1,3
3,8	4,0	4,7	12,0	17,2	21,0	23,2	23,6	20,8	15,1	8,4	2,8	13	0,1	5,9	1,5	10,5	20,1	16,2	21,8	24,7	19,2	10,1	-1,4	-3,6
4,0	4,1	4,8	11,6	17,3	21,1	23,2	23,1	20,0	14,6	8,2	2,6	14	4,8	5,9	1,0	6,6	21,1	14,6	23,9	19,2	18,4	9,1	-1,7	-4,9
4,0	4,1	4,6	11,5	17,6	21,4	23,4	22,4	19,6	15,0	8,2	2,2	15	1,9	2,6	2,6	7,9	22,2	19,5	23,7	20,2	18,1	9,8	-3,8	-2,9
3,6	4,3	5,7	11,8	17,8	21,3	23,6	22,4	19,9	15,0	7,8	1,9	16	3,1	-1,6	4,8	9,8	20,8	14,8	23,7	20,6	19,7	9,8	-1,0	-3,2
3,6	3,8	5,7	11,4	18,0	20,6	24,0	22,4	20,1	15,0	7,6	1,6	17	4,3	-2,0	6,8	8,6	21,5	15,2	23,8	20,9	20,6	10,4	1,2	-2,4
3,2	3,4	6,0	11,5	16,2	20,2	22,8	22,4	20,3	15,2	7,1	1,7	18	10,3	-2,6	7,2	10,1	22,0	15,3	23,6	22,0	14,6	10,4	0,0	-2,4
4,0	3,2	6,2	11,2	18,8	20,2	24,2	22,6	19,6	19,0	7,3	1,7	19	4,3	-3,0	9,9	8,8	21,5	17,3	27,0	22,8	14,2	11,2	-2,1	-0,7
4,0	3,0	6,0	11,6	19,0	21,7	24,4	24,2	19,4	14,8	7,0	1,8	20	1,8	-0,6	10,6	14,0	21,8	19,8	28,5	22,6	16,8	11,4	-4,4	-0,8
3,6	2,5	7,0	12,2	19,0	20,2	24,2	22,6	19,6	14,6	6,8	1,7	21	-0,6	0,2	11,2	16,5	22,2	22,1	17,4	23,2	17,6	12,6	-0,4	-1,4
3,6	3,4	7,2	12,2	19,6	20,2	22,6	22,4	19,5	14,3	7,0	1,2	22	3,9	-2,0	14,4	14,8	23,6	18,2	22,9	18,0	8,4	1,5	-0,6	
4,0	3,3	7,8	12,2	19,7	19,4	22,4	22,2	19,3	13,5	6,2	1,2	23	5,2	-3,8	9,4	14,7	21,0	14,8	24,6	22,8	18,3	7,4	-1,7	0,4
4,1	1,6	7,7	12,8	19,0	18,6	23,7	21,9	18,6	13,6	5,6	0,8	24	4,6	-2,2	10,3	15,9	19,6	16,2	27,0	22,8	14,4	4,7	-1,8	4,4
3,8	1,7	7,9	13,3	20,0	18,6	23,6	23,0	18,4	13,1	5,6	0,9	25	1,4	-0,8	10,4	19,1	19,5	23,1	22,9	15,5	5,8	-3,8	1,7	
3,5	2,5	8,2	13,8	20,5	18,9	23,1	22,0	17,7	12,8	5,4	1,0	26	4,5	2,1	15,4	18,4	18,2	21,8	22,8	23,6	13,4	7,5	-3,4	4,8
3,6	2,0	8,3	13,6	20,4	18,8	22,6	22,0	17,9	12,8	5,8	0,8	27	6,8	5,7	7,5	18,6	19,4	23,8	27,0	24,6	14,4	8,3	4,0	5,0
3,9	2,7	8,5	14,0	20,5	19,3	23,5	23,1	18,6	12,6	6,1	1,2	28	12,6	7,6	9,0	19,5	19,6	23,4	28,2	21,8	15,6	5,7	7,6	5,7
4,0	7,8	15,4	20,4	19,6	24,0	21,6	17,8	12,3	5,7	2,0	29	11,6	10,0	19,6	18,4	19,6	27,4	23,4	16,2	6,4	7,9	8,7	8,7	
4,1	9,2	15,7	19,7	19,8	23,8	22,0	17,6	12,0	5,9	2,7	30	9,8	12,2	20,4	19,4	18,9	24,0	21,8	15,7	8,3	4,9	2,8	4,4	
4,3	9,4	20,6	23,6	23,8	21,9	23,0	23,1	12,1	5,1	3,1	31	3,4	12,4	12,4	21,1	24,8	21,2	9,1					4,4	
H	0,8	12,8	24,9									1983	B	-7,8	12,0	35,6								

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

ЛОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4,8	4,2	2,8	9,0	15,3	19,8	18,6	23,9	20,9	17,6	12,2	4,8	1	2,2	3,4	5,5	11,2	21,7	22,9	20,4	24,5	19,4	16,1	9,4	1,4	
4,6	4,0	2,5	9,4	16,1	20,8	18,6	23,0	20,4	17,3	12,0	4,2	2	3,4	4,2	0,8	13,5	16,9	22,4	20,3	25,8	19,5	8,9	10,8	-4,1	
4,4	3,8	2,5	9,7	16,5	20,2	18,0	23,4	20,1	16,8	11,7	4,2	3	3,8	2,7	0,9	11,4	16,6	21,0	21,5	27,7	25,2	13,6	9,6	-4,0	
4,2	3,5	2,4	9,7	16,0	20,4	18,4	24,0	20,1	16,0	11,0	4,1	4	2,0	2,0	1,4	9,9	17,4	22,8	23,2	20,4	15,4	17,8	9,0	-3,4	
3,8	3,5	2,4	9,8	15,8	20,8	18,7	22,8	19,0	15,8	11,2	3,9	5	7,7	-0,2	3,4	11,9	15,4	23,4	22,9	19,2	17,4	18,4	10,0	-5,2	
3,5	3,1	2,4	10,2	15,8	21,3	19,5	22,2	19,4	15,8	10,8	2,9	6	4,4	-1,6	7,5	11,0	15,0	23,3	24,0	20,7	19,2	18,4	9,7	-3,2	
3,3	2,5	2,5	10,4	15,7	21,1	20,0	22,2	19,6	16,8	10,5	2,5	7	-0,8	0,2	11,6	13,1	14,9	14,6	24,5	20,4	18,0	16,6	9,4	1,2	
3,5	2,3	2,6	10,7	15,5	21,1	20,2	21,8	19,2	16,0	11,0	2,5	8	5,7	2,2	10,8	15,6	17,2	22,6	20,6	15,8	15,0	4,5	1,4		
3,4	2,5	2,2	10,7	16,2	20,9	20,4	21,4	19,0	15,9	11,0	2,5	9	4,4	3,4	12,4	16,5	17,4	19,2	22,0	23,2	16,2	17,4	3,9	-0,5	
3,2	3,6	4,2	11,0	15,2	21,2	20,7	21,6	19,2	16,2	10,0	2,8	10	4,6	4,6	13,0	17,9	15,2	22,3	24,8	20,2	15,4	5,5	-0,7		
3,2	3,9	4,7	10,8	15,5	20,2	21,1	22,3	18,8	15,5	9,3	2,9	11	6,2	5,5	14,0	18,4	16,7	22,1	23,2	24,5	21,5	12,8	6,2	-0,9	
3,6	4,0	4,9	11,1	16,0	20,7	22,0	22,8	20,6	15,8	9,5	2,8	12	5,9	6,5	4,4	18,4	18,5	18,6	23,3	25,3	23,6	10,6	4,0	-1,0	
3,5	3,7	4,4	11,0	17,0	20,5	21,2	23,1	19,0	15,9	9,0	2,8	13	0,1	2,9	1,7	11,2	20,3	16,3	23,0	24,2	23,1	11,2	0,8	-5,4	
3,5	3,8	4,4	10,8	16,0	21,0	21,1	21,5	20,0	13,7	8,3	2,0	14	4,3	5,4	1,6	1,9	20,2	17,8	23,1	19,8	18,6	10,4	-1,0	-5,4	
3,6	3,8	4,1	10,8	16,7	20,8	22,2	21,9	19,0	15,9	7,7	2,4	15	2,6	0,9	3,6	23,3	19,5	18,2	20,2	15,2	11,2	5,5	-3,6		
3,2	3,8	4,1	10,3	17,0	20,5	22,1	21,0	18,8	14,1	6,9	1,9	16	4,0	-1,6	6,2	9,9	22,0	16,0	23,2	20,1	20,1	11,4	-2,1	-3,2	
3,3	3,5	4,5	10,4	17,5	20,5	22,2	21,2	19,2	14,1	6,5	1,9	17	5,0	-1,8	6,9	9,2	20,6	20,4	19,6	20,4	19,6	9,4	-2,6		
4,0	3,2	4,6	11,0	17,0	19,5	22,4	21,0	19,4	13,9	6,2	1,4	18	9,6	-2,5	8,2	9,7	21,2	16,0	24,7	21,4	14,8	9,8	-1,8	-2,3	
4,3	2,7	5,2	10,5	17,2	19,0	23,0	21,3	18,8	14,5	5,9	1,2	19	5,7	-2,9	11,3	8,5	22,0	18,0	25,9	21,5	14,0	12,2	-2,0	-1,5	
3,8	2,5	5,4	10,7	18,7	19,2	23,0	22,9	18,2	14,5	5,7	1,4	20	3,0	0,8	11,4	14,1	22,2	20,1	27,2	22,8	15,8	10,2	-5,1	-1,4	
5,6	2,3	6,0	10,8	18,5	19,0	21,5	22,9	19,0	14,3	5,5	1,0	21	0,5	1,4	11,5	17,5	21,9	22,5	18,5	22,8	17,4	13,6	-2,1	-0,1	
3,0	2,4	7,0	11,5	18,5	19,2	21,2	22,2	19,0	14,1	5,4	1,2	22	4,2	-1,1	13,9	14,4	23,9	18,0	22,4	18,2	8,5	2,6	-0,6		
3,0	1,9	7,5	11,0	18,8	21,4	21,7	17,8	15,9	9,4	1,2	23	5,8	-2,7	9,8	15,2	21,4	14,2	24,0	22,4	18,5	7,6	0,0	1,1		
3,6	1,6	6,8	11,3	18,6	18,8	22,0	22,7	18,6	15,8	9,8	1,2	24	5,8	-0,9	10,2	16,4	20,0	17,4	26,6	22,6	15,6	6,7	-1,2	4,9	
3,0	1,4	8,0	11,5	19,2	18,0	22,6	21,8	18,1	15,5	9,8	1,3	25	1,5	0,7	10,0	17,0	19,8	23,4	21,3	16,4	5,5	-3,4	2,3		
3,5	1,5	8,1	11,7	19,2	18,4	22,2	22,0	17,4	19,5	4,7	1,4	26	4,3	2,6	15,8	19,0	18,0	21,4	22,4	23,2	13,0	8,0	-3,9	7,2	
3,0	1,6	8,5	12,4	19,2	18,8	23,0	21,6	17,2	15,0	4,5	1,0	27	7,4	5,7	0,8	18,2	19,2	23,4	24,0	14,7	8,6	3,6	6,4		
4,2	2,2	8,1	13,0	19,5	19,3	23,0	21,4	17,4	12,8	4,6	1,5	28	12,4	7,3	9,4	21,1	20,3	22,9	27,4	22,5	16,4	6,7	6,9	8,0	
4,3	2,4	8,4	13,3	20,0	19,8	23,5	22,0	17,6	12,5	4,7	1,9	29	11,9	11,3	20,6	17,8	19,8	26,0	23,5	16,1	6,7	8,2	10,7		
4,1	2,7	8,7	13,7	19,7	19,0	23,7	21,6	17,8	12,1	4,8	2,2	30	11,9	11,4	21,1	19,4	18,3	23,9	20,7	15,9	8,1	5,9	3,2		
4,5	8,9	19,8	23,7	21,5				12,5	4,1			31	6,0	11,8	21,1			24,5	21,2	8,6	8,6		5,0		
3,0	1,4	2,4	9,0	15,2	18,0	18,0	21,0	21,0	17,2	12,1	4,5	1,0	H	-2,7	-6,8	-4,5	2,5	6,7	11,4	14,2	11,9	8,2	0,5	-7,1	-8,1
3,8	3,0	5,2	10,9	17,3	20,0	21,3	22,2	19,0	14,7	7,8	2,2	B	C	5,0	1,8	8,4	14,3	19,2	19,2	23,5	22,4	17,6	11,5	3,0	0,1
4,8	4,2	8,9	13,7	20,0	21,3	23,7	24,0	20,9	17,6	12,2	4,6	B	17,0	13,2	26,8	29,4	30,4	31,7	34,8	32,7	32,6	27,2	15,6	16,7	
	H	1,0	C	12,3	B	24,0						1983		H	-8,1	C	12,2	B	34,8						

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

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

КОРАБИЯ

CORABIA

Нет данных
Pas de données

Нет данных
Pas de données

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5,0	5,1	5,6	10,4	16,3	21,6	21,2	25,1	21,0	19,1	12,2	5,6	1	0,1	4,0	5,9	16,1	23,3	21,3	20,6	25,0	19,0	13,6	9,8	1,6	
5,0	5,0	4,0	10,8	17,1	22,0	20,4	25,2	21,6	17,2	12,4	4,4	2	1,3	4,4	1,9	15,6	18,2	22,3	21,6	25,8	19,1	9,4	10,0	-3,5	
4,8	4,6	3,8	11,0	16,8	21,9	20,2	25,4	21,6	16,9	11,0	3,2	3	0,6	0,8	0,9	13,2	17,0	23,2	20,5	27,3	20,2	13,8	8,5	-4,8	
4,6	3,5	3,6	11,4	16,5	22,8	20,6	25,7	21,5	17,0	12,0	2,8	4	0,3	0,5	-0,6	10,7	19,5	24,2	20,7	23,1	20,2	18,0	9,9	-3,2	
4,6	3,3	3,4	11,2	16,6	22,9	21,0	24,8	21,5	17,5	12,4	2,2	5	6,5	-0,5	2,4	11,8	17,0	25,0	21,9	20,0	18,8	17,9	10,4	-2,4	
4,8	3,1	3,6	11,4	16,6	23,0	21,6	23,7	21,4	17,6	12,4	2,6	6	2,8	-2,0	7,2	12,4	14,2	25,2	23,6	19,6	21,5	21,8	9,8	-2,9	
4,5	2,8	3,9	11,1	16,8	22,2	21,9	23,5	21,2	18,3	12,0	2,4	7	-1,4	3,4	11,1	12,0	14,2	14,6	25,3	20,8	20,6	20,2	7,8	0,5	
3,8	3,1	4,1	13,4	16,7	21,8	22,6	23,9	21,1	17,2	11,7	2,6	8	3,4	2,3	11,0	16,0	17,6	16,5	21,0	20,9	17,5	16,9	6,3	-1,8	
2,5	3,6	5,2	11,7	17,0	21,0	21,8	23,3	20,3	18,0	11,2	2,6	9	2,8	6,8	15,6	16,7	21,1	19,6	20,6	19,2	17,6	19,1	5,7	-0,4	
3,6	3,8	6,0	11,9	17,4	21,6	22,4	22,0	20,5	17,2	11,0	3,2	10	4,2	8,4	13,9	20,0	18,2	21,8	22,9	23,3	21,8	14,4	5,8	-0,8	
3,7	4,1	6,4	12,1	17,8	22,1	22,8	23,3	21,4	16,6	10,0	3,2	11	5,5	12,7	16,8	17,6	16,8	22,6	23,2	26,0	23,8	14,4	6,5	-1,6	
3,6	4,8	6,8	12,4	17,5	22,0	23,2	23,6	22,0	16,5	9,7	3,2	12	4,4	10,5	4,1	19,2	19,	17,8	24,4	25,4	26,2	12,0	2,5	-1,6	
3,5	4,6	6,3	12,8	18,1	21,4	23,	24,3	22,6	15,4	8,4	2,9	13	-0,1	7,8	0,6	16,4	21,	17,3	22,8	25,6	22,2	11,0	0,3	-8,0	
3,1	4,6	5,4	12,3	18,4	21,2	23,9	24,5	22,1	14,6	8,1	2,0	14	2,3	6,6	2,6	8,6	23,9	18,4	24,6	16,5	20,5	10,9	-1,4	-8,6	
3,3	4,7	5,7	11,6	19,4	21,4	24,	22,6	23,5	14,5	7,2	1,4	15	4,5	-0,1	2,9	9,6	25,0	18,8	24,7	19,5	19,8	12,5	-2,6	-3,4	
3,3	3,8	5,7	11,6	19,6	21,0	24,4	23,1	21,6	14,5	5,4	1,3	16	5,1	-2,0	7,6	9,4	23,8	16,6	25,1	19,2	22,4	12,1	-1,0	-3,1	
3,3	3,6	6,1	11,8	19,6	20,6	24,7	22,9	22,6	14,7	6,0	1,5	17	4,1	-2,4	8,1	8,5	22,3	13,8	24,7	20,2	23,6	13,9	-1,8	-3,7	
3,2	3,4	6,5	11,9	19,6	19,8	25,1	23,2	21,8	14,8	5,9	1,6	18	10,1	-5,4	8,6	8,9	19,6	16,5	24,8	20,6	16,9	10,2	-2,8	-4,1	
3,4	2,6	7,0	11,8	19,4	19,6	25,1	23,2	20,3	15,0	5,4	1,5	19	6,0	-5,4	9,4	10,7	22,2	18,9	26,9	22,3	14,8	12,6	-6,0	-3,7	
3,6	2,2	7,4	12,2	19,7	19,3	23,5	23,5	19,6	14,8	5,2	1,5	20	2,2	-0,8	10,3	11,9	23,3	21,4	30,0	22,0	17,8	12,0	-7,1	-9,4	
3,4	3,2	8,0	12,6	19,9	19,7	25,6	23,4	19,5	14,7	5,0	2,0	21	0,2	1,6	12,6	16,0	24,2	21,1	19,6	21,6	18,8	12,5	-4,8	0,8	
3,0	3,2	8,3	13,1	20,4	20,6	24,5	23,8	19,5	14,8	5,8	2,4	22	3,8	-0,0	12,8	16,0	23,	16,8	20,1	22,5	19,8	8,0	2,6	-2,3	
3,3	3,0	9,0	13,3	21,0	20,2	23,	23,8	19,5	13,5	5,9	2,4	23	5,6	-3,2	12,6	14,6	23,	22,0	20,2	6,9	-0,8	1,0	1,0		
3,6	3,0	9,2	13,4	20,8	20,4	23,6	23,6	19,2	13,4	5,6	2,7	24	4,7	-1,7	13,2	17,0	19,	18,0	25,6	22,0	16,3	6,0	-1,6	3,7	
3,4	2,7	9,4	13,8	20,7	20,4	23,8	23,6	19,4	13,3	5,1	2,8	25	0,3	1,1	16,0	19,0	21,7	20,3	21,6	22,4	16,7	6,1	-2,3	2,6	
3,2	2,4	9,7	14,1	21,0	20,2	23,4	23,5	19,4	12,9	5,0	2,8	26	3,6	2,4	19,0	20,2	17,6	21,9	22,5	23,5	15,0	7,3	-2,5	7,4	
3,3	3,0	10,2	14,4	20,8	20,5	23,8	23,4	19,0	12,2	4,9	2,8	27	7,2	6,5	12,4	20,9	20,0	23,2	26,2	23,4	11,2	8,5	4,6	4,4	
4,8	5,4	10,4	15,0	20,8	21,0	24,1	23,7	18,6	12,0	5,9	2,8	28	13,2	7,5	9,9	21,6	21,2	24,0	26,2	23,0	16,7	7,2	10,8	1,2	
5,0	9,6	15,8	21,0	21,4	24,9	23,5	18,8	11,7	6,6	2,9	29	12,0	12,2	21,0	18,3	21,4	23,4	23,9	17,0	6,0	9,4	9,2	9,2		
5,2	9,9	16,1	20,6	21,4	24,4	23,8	18,9	11,9	6,4	2,9	30	11,0	14,3	20,6	19,2	21,0	21,8	23,0	16,9	8,5	5,6	1,0	1,0		
5,3	10,3	21,2	24,8	22,6				12,2		2,8		31	7,2	16,2	20,7	20,7	25,9	20,5		8,1				3,8	
E 1,3 G 13,4 B 25,7												1983													
E -13,5 G 12,6 B 34,5																									

РУСЕ

ROUSSÉ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4,8	5,2	3,6	10,2	16,4	22,0	21,0	25,4	23,4	18,9	12,2	6,3	1	-1,2	3,9	6,0	16,0	23,7	20,5	21,5	25,0	18,9	10,6	9,9	1,1	
5,4	5,2	3,8	10,7	17,2	22,0	21,0	25,8	22,3	17,5	12,3	5,0	2	-0,1	5,1	1,3	16,6	18,2	22,8	22,1	25,8	18,9	8,5	9,3	-3,5	
4,3	5,0	3,6	10,8	16,8	22,6	20,9	26,0	22,1	16,8	12,2	3,0	3	0,1	1,2	-0,1	14,5	16,7	24,3	20,4	27,9	20,2	12,4	10,4	-4,4	
4,2	4,3	3,4	11,2	16,4	22,8	21,0	26,4	22,0	16,8	12,2	2,5	4	1,2	1,2	-1,1	11,0	18,4	25,4	21,0	23,1	21,3	16,3	10,4	-3,1	
4,2	4,0	3,3	11,0	16,4	25,0	21,0	25,8	22,5	17,5	12,4	2,3	5	4,3	-2,2	1,4	11,6	16,8	24,4	22,5	18,1	19,1	17,6	10,9	-2,0	
4,3	3,6	3,4	10,4	16,8	23,0	21,0	23,4	21,9	17,6	12,2	1,4	6	5,9	-1,6	5,7	12,6	14,1	22,9	23,9	17,9	21,4	22,6	10,7	-2,5	
4,2	3,6	3,4	10,8	16,9	22,8	22,9	24,3	22,2	18,2	12,2	2,5	7	5,0	6,0	10,4	13,3	12,8	14,7	25,9	20,0	21,1	19,8	8,2	-0,5	
4,0	3,9	4,2	11,6	17,0	21,9	23,4	23,8	21,8	18,0	11,6	2,5	8	3,6	9,1	10,2	16,1	16,8	21,1	19,5	17,2	17,7	5,3	-0,6		
4,0	4,2	4,9	11,8	17,2	21,4	23,2	23,6	21,6	18,2	11,2	2,5	9	3,4	10,5	13,5	17,8	20,6	18,6	21,7	19,0	17,6	19,0	6,0	-0,2	
3,8	4,4	5,4	12,2	17,6	21,6	23,2	23,5	20,9	18,9	9,6	2,5	10	3,0	8,6	11,8	19,8	18,4	21,1	23,2	22,9	21,0	13,5	4,4	-0,8	
4,0	4,4	5,0	12,2	18,3	22,3	24,0	23,6	21,6	17,0	10,0	3,1	12	4,2	12,9	13,6	19,0	18,6	24,4	23,6	23,8	24,4	15,0	7,0	-1,2	
3,8	5,0	6,1	12,4	18,2	22,0	24,0	23,8	21,6	17,0	10,0	3,1	13	4,6	10,5	13,2	20,9	20,7	16,8	24,5	25,2	25,1	12,8	1,8	-2,0	
4,0	5,1	6,1	12,8	18,2	21,8	24,0	24,5	22,3	16,0	9,0	3,2	14	4,3	8,1	9,9	17,7	22,6	17,3	23,1	23,7	24,0	10,8	8,7	-5,8	
3,6	4,7	5,4	12,6	19,0	21,4	24,4	24,2	22,4	15,7	8,1	1,9	15	0,1	6,1	2,1	8,7	23,8	18,9	24,6	16,4	20,0	10,5	-1,1	-7,7	
3,6	4,6	5,4	12,6	19,6	21,4	24,0	23,8	22,0	15,1	7,8	1,5	16	3,2	-0,6	3,9	9,0	14,4	20,0	19,2	25,1	18,4	20,9	12,3	-2,6	-3,0
3,6	4,2	5,4	11,8	19,8	21,0	24,8	23,0	22,1	14,8	6,0	1,3	17	3,8	-3,5	8,9	9,9	22,8	17,2	25,2	18,8	21,7	12,6	-1,8	-3,3	
3,8	4,1	6,1	10,9	19,8	20,8	25,1	23,0	22,0	14,5	6,0	1,1	18	3,4	-2,6	9,1	9,6	22,8	15,2	29,4	19,3	23,6	13,6	-0,9	-4,6	
3,6	3,8	6,2	12,0	19,8	20,9	25,2	23,0	22,1	14,7	6,0	1,0	19	9,1	-2,5	8,5	7,8	18,8	15,9	29,8	20,9	11,9	10,6	-1,5	-4,4	
3,6	3,6	6,6	12,2	19,6	21,9	24,8	23,4	21,0	14,8	6,6	1,9	20	5,5	-5,6	10,6	11,6	22,1	18,6	26,9	21,3	16,0	12,0	-6,2	-4,8	
3,6	3,3	6,8	12,4	20,0	19,9	25,3	23,4	19,7	14,7	5,2	1,2	21	1,9	-0,8	10,6	14,4	22,0	21,1	28,8	18,2	11,8	6,6	-2,4		
3,8	3,3	7,8	12,5	20,4	19,9	25,9	23,4	19,3	13,4	6,6	5,1	21	0,0	0,9	11,3	12,2	22,9	23,9	21,0	21,4	17,9	11,7	-5,9	1,8	
3,0	3,2	8,0	13,5	20,8	20,6	24,0	24,0	19,4	14,8	5,2	1,8	22	3,4	-0,7	14,2	16,2	22,1	16,0	19,7	21,4	19,1	7,9	1,6	-0,7	
3,0	3,0	8,4	13,2	21,1	20,6	24,0	23,6	18,8	14,8	5,0	2,0	23	4,9	-4,2	12,2	15,6	23,4	17,1	22,6	19,2	9,6	-1,4	1,2		
3,0	3,5	8,6	13,7	21,2	20,2	23,0	24,0	19,5	14,3	4,8	2,4	24	4,4	-2,6	13,1	17,2	21,1	18,9	25,6	22,0	15,7	6,0	-1,3	3,5	
3,0	2,5	9,0	14,1	20,8	20,4	24,2	23,6	19,9	12,8	4,6	2,6	25	-0,5	1,2	17,0	18,7	21,7	21,0	21,3	22,1	16,9	6,3	-1,2	5,4	
3,9	2,2	9,4	14,2	21,1	20,7	24,1	23,4	19,3	12,5	4,7	2,8	26	3,8	2,4	19,8	20,0	18,0	22,5	21,9	22,7	15,2	7,7	-2,8	7,2	
4,0	2,5	9,8	14,6	20,6	20,8	25,8	24,0	21,0	17,2	4,4	2,9	27	5,9	6,7	15,6	20,8	19,3	24,6	20,5	19,8	20,5	18,1	7,8	4,6	4,1
4,2	2,7	9,5	15,2	20,9	21,2	24,4	23,8	19,0	12,0	4,0	2,6	28	11,2	8,6	9,5	22,6	20,7	26,0	22,0	17,0	7,0	10,5	4,3		
4,2	2,7	9,7	15,8	21,2	22,0	25,1	23,8	18,8	12,1	5,9	2,7	29	10+	13,6	21,0	17,6	22,3	24,2	25,0	17,6	8,7	7,4	7,0		
4,4	2,7	9,8	16,2	21,1	22,4	25,0	24,1	18,8	12,0	6,3	2,6	30	10+	15,4	21,5	15,2	21,1	21,6	21,5	17,0	7,4	5,2	3,8		
5,0	10,0	21,4	21,4	25,7	23,4	12,2	2,6	31	8,3	15,7	20,1	20+	21	23,8	20,8	20,3	20,1	23,8	20,0	9,0	2,1				
	H	C	B									1983	H	C	B										
	1,0	13,5	26,4										-9,8	12,6	36,6										

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

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	
4,9.	5,0	2,8	10,1	16,4	21,3	21,7	25,2	22,6	19,2	11,6	5,4	1	-1,7	3,9	4,6	13,9	23,3	21,4	22,8	23,8	18,6	11,4	9,1	1,1	
4,7	5,1	3,2	10,2	16,9	21,4	21,9	25,4	22,4	17,7	11,9	5,2	2	-2,2	5,8	0,5	15,7	17,9	22,0	21,6	23,8	19,0	7,5	11,2	-3,3	
4,4	5,2	3,2	10,6	16,6	22,3	21,6	25,2	22,4	16,3	11,8	4,2	3	-0,4	2,6	-1,2	15,3	16,5	23,5	21,7	25,0	20,9	11,6	9,2	-3,3	
4,0	4,8	2,5	11,0	16,2	22,6	21,2	25,2	22,4	16,0	11,9	2,4	4	-0,5	1,3	-1,3	11,8	17,9	23,8	21,2	26,1	20,9	16,3	8,8	-0,5	
4,1	4,2	2,4	11,1	16,6	22,8	20,9	25,6	22,2	17,1	11,8	2,4	5	3,7	-1,5	0,6	12,0	15,3	24,7	22,2	18,1	20,1	17,1	8,4	-2,9	
4,2	3,9	3,1	11,2	16,6	23,3	21,6	24,7	22,1	17,6	11,8	2,2	6	2,6	-1,0	4,7	11,4	13,2	21,8	24,3	16,4	20,8	21,7	10,6	3,0	
4,2	3,5	3,4	11,1	16,7	23,0	22,2	24,1	22,0	17,8	11,9	2,1	7	4,2	7,2	10,5	12,2	10,0	19,8	25,3	18,8	19,9	19,0	8,4	-0,4	
4,0	3,6	3,7	11,4	16,9	22,1	23,3	24,0	22,0	18,0	11,9	2,2	8	2,8	10,7	9,2	16,2	18,8	21,9	20,0	15,5	17,0	9,0	0,2	0,2	
4,0	3,8	4,2	11,7	16,9	21,2	23,6	24,0	21,8	18,0	11,2	2,4	9	3,1	9,1	12,2	17,9	17,1	19,2	21,6	19,0	17,4	19,5	6,4	0,6	
3,9	4,0	5,1	11,9	17,2	21,6	23,7	23,5	21,0	18,1	10,8	2,4	10	2,4	12,0	12,7	20,2	16,0	21,8	19,7	21,4	22,2	14,1	5,6	-0,6	
3,8	4,4	5,8	12,2	17,5	22,0	23,7	23,7	21,1	18,0	10,2	2,4	11	3,8	14,8	14,5	16,0	17,4	23,0	23,2	23,2	23,3	14,6	6,5	1,0	
3,7	4,8	6,2	12,4	18,0	22,5	24,5	24,0	23,7	21,5	17,2	9,7	12	4,7	10,7	2,7	21,0	18,6	16,6	23,0	23,7	22,5	13,7	2,8	-2,2	
3,7	5,2	5,9	12,7	18,4	21,6	24,5	24,5	21,6	16,5	9,2	2,3	13	6,6	7,5	-0,5	19,3	19,8	18,4	23,6	23,7	23,7	23,4	10,5	0,0	-6,6
3,8	5,0	5,5	12,6	18,9	21,2	24,4	24,4	22,0	15,9	8,5	1,8	14	2,0	5,0	1,1	7,9	22,2	19,1	24,5	16,6	20,6	11,4	-2,4	-3,0	
4,0	4,7	5,4	12,0	19,3	21,1	24,6	23,6	22,6	15,7	8,0	1,7	15	2,5	-0,6	2,7	8,3	22,4	19,7	25,2	17,8	19,2	13,0	-1,8	-2,9	
4,0	4,0	5,5	11,9	19,9	21,1	26	25,0	23,3	22,2	15,3	7,5	1,1	16	4,0	-4,4	5,4	8,0	21,7	17,8	25,6	19,1	19,8	15,4	-1,8	-2,9
4,0	3,7	5,5	11,9	20,1	21,4	23,2	23,3	22,2	15,0	6,5	0,9	17	2,0	-2,0	6,5	9,0	22,2	18,4	25,0	19,1	20,6	14,2	-0,2	-2,3	
3,9	3,4	5,7	11,8	20,2	21,2	25,6	22,0	22,1	15,0	5,3	1,0	18	8,3	-6,8	7,5	7,2	18,8	17,4	24,9	19,5	19,9	14,1	-3,9	-2,5	
4,0	3,5	6,3	11,7	19,9	20,1	21,5	23,3	23,3	21,4	14,9	5,1	1,2	19	7,1	-6,1	9,3	10,2	20,6	19,8	26,3	22,1	19,2	12,6	-5,6	-1,5
4,0	3,2	6,8	12,1	19,7	20,2	23	23,1	23,4	21,2	14,4	4,2	1,2	20	2,6	-1,6	6,6	13,1	21,1	20,8	28,3	22,0	18,6	12,3	-7,0	-1,9
4,0	3,2	7,2	12,6	20,3	20,3	25,8	23,6	20,9	14,2	4,2	1,3	21	-0,3	1,0	10,6	13,6	21,2	22,4	21,2	17,3	11,4	-1,0	2,2	2,2	
3,7	3,2	7,7	12,7	20,6	20,5	25,0	23,6	19,4	14,0	4,6	1,6	22	2,6	-3,4	14,6	12,4	22,4	15,7	20,4	20,3	18,4	7,8	0,8	-0,5	
3,8	3,2	8,2	12,9	21,2	19,6	24,7	23,0	19,2	13,6	4,6	1,7	23	5,7	-6,0	13,1	13,1	22,2	21,2	21,0	18,1	6,6	-0,6	4,4	4,4	
3,9	2,5	6,4	13,2	21,2	20,3	24,2	24,0	19,3	13,1	4,6	2,0	24	2,1	-2,9	10,5	14,7	16,6	24,1	20,7	14,8	6,6	-1,6	3,1	3,1	
3,8	2,5	8,6	13,8	21,4	20,5	24,1	23,9	18,7	12,8	4,4	2,4	25	-1,2	1,3	15,7	18,8	22,2	20,8	20,1	20,9	16,5	9,2	1,3	5,2	
3,6	2,6	9,0	14,2	21,2	21,0	23,7	23,0	18,8	12,3	4,4	2,4	26	2,8	2,5	19,7	17,2	18,9	20,8	22,0	16,7	8,2	-3,2	10,5		
3,7	2,6	9,2	14,4	21,2	21,2	23,5	24,1	18,9	12,7	4,2	2,7	27	4,6	7,0	15,7	19,0	18,7	24,8	22,9	21,8	15,4	8,5	5,4	4,2	
4,0	2,6	9,4	14,7	21,0	21,5	24,2	24,1	18,8	12,0	5,0	2,7	28	10,6	6,1	10,1	21,4	21,2	25,0	23,6	20,6	18,5	8,8	13,4	4,9	
4,3	9,4	15,4	21,3	21,7	24,6	24,0	19,0	11,9	5,0	2,6	29	10,0	12,4	21,8	18,9	23,0	22,8	22,9	17,7	8,4	7,8	6,0	6,0		
4,7	9,7	16,0	21,0	22,0	24,2	24,0	19,0	11,7	4,9	2,3	30	10,4	14,2	21,5	19,9	21,4	23,0	20,6	18,7	9,2	4,1	4,8	4,8		
4,9	9,9	21,2		25,0	23,5		11,8		2,9	2,9	31	10,4	11,3		21,0		23,4	18,9	9,2		9,9		9,9		
3,6	2,5	2,4	10,1	16,2	19,6	20,9	22,8	18,7	11,7	4,2	0,9	H	-4,4	-9,1	-5,7	2,4	7,5	10,8	13,4	12,5	8,1	0,5	-10,7	-10,7	
4,1	3,8	6,1	12,4	19,0	21,4	23,8	24,0	21,0	15,3	7,9	2,3	C	3,7	2,6	8,3	14,6	19,3	20,4	23,2	21,0	19,2	12,2	3,1	0,3	
4,9	5,2	9,9	16,0	21,4	23,3	25,8	25,6	22,6	19,2	11,9	5,4	B	16,3	20,1	24,0	31,0	32,5	33,8	33,7	33,5	33,5	31,4	17,3	15,0	
			H 0,9		C 13,4		B 25,8					1983		H -10,7		C 12,3		B 33,8							

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Нет данных Pas de données	Нет данных Pas de données
------------------------------	------------------------------

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

БРАИЛА

BRÄILA

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	-2,4	4,3	2,5	10,5	20,6	22,8	23,5	22,0	16,1	12,6	6,9	1,2	
2	-4,6	5,7	-0,7	11,5	21,3	22,0	24,1	21,0	18,7	8,3	8,7	-3,2	
3	-3,9	3,5	-2,5	13,6	13,3	23,3	24,6	22,9	20,4	9,4	7,8	-3,2	
4	0,2	0,9	-3,7	13,7	15,7	24,5	24,7	23,7	17,0	15,0	4,9	-2,3	
5	1,2	-0,2	-0,9	11,1	15,3	24,8	22,9	20,9	19,0	15,2	6,3	-3,7	
6	2,6	-1,7	4,4	10,7	13,0	23,0	23,9	20,6	20,5	19,1	7,7	-6,2	
7	1,9	4,4	8,3	10,6	12,7	17,2	23,6	20,1	20,5	17,4	8,0	-0,2	
8	2,5	8,6	5,6	14,0	13,1	16,6	23,2	19,1	14,9	14,4	4,9	1,0	
9	1,2	9,2	9,9	15,2	14,2	18,1	23,7	19,6	17,5	17,7	7,0	0,9	
10	2,7	9,8	10,8	17,8	14,5	20,3	23,5	19,7	19,9	15,0	7,2	0,8	
11	4,5	10,9	13,9	14,2	15,4	20,7	23,0	21,2	21,6	11,9	6,6	1,2	
12	4,9	12,6	2,2	14,2	15,1	17,6	22,9	22,7	20,7	15,4	2,2	-1,5	
13	4,4	6,0	-0,4	16,5	18,3	18,9	23,3	22,6	21,0	10,6	-0,3	-8,1	
14	5,8	2,3	0,4	9,5	20,1	17,9	23,4	18,4	19,3	9,7	-3,2	-7,6	
15	1,8	-0,9	-0,4	6,8	21,0	19,2	25,1	18,4	17,3	11,1	-5,2	-2,9	
16	3,5	-3,8	1,7	7,3	20,3	20,5	25,4	18,6	17,1	13,8	-1,5	-3,3	
17	1,0	-4,1	1,2	7,4	22,1	19,5	25,7	17,9	16,7	13,2	-4,2	-3,1	
18	5,2	-7,0	4,6	7,9	19,9	17,6	25,8	19,3	20,9	24,0	-0,7	2,3	
19	5,5	-6,5	4,6	7,8	20,9	19,6	25,4	22,3	20,0	12,9	-3,7	3,7	
20	2,5	-4,9	5,8	10,8	22,2	19,4	26,5	23,1	18,3	10,3	-4,2	3,3	
21	-0,5	-1,4	6,9	11,6	22,6	22,0	22,0	21,4	17,9	12,6	0,0	3,7	
22	2,6	-2,3	10,7	11,5	23,4	18,5	18,5	20,5	18,2	9,7	-0,7	3,0	
23	7,0	-6,1	11,9	11,2	20,6	16,8	18,2	19,7	17,0	6,1	-1,1	9,9	
24	2,3	-6,9	7,2	11,9	19,6	16,7	18,9	18,4	14,8	4,8	-2,4	3,1	
25	-3,3	-0,2	10,8	13,2	20,	20,4	20,6	19,3	14,4	5,6	-3,2	4,3	
26	1,1	0,5	15,5	15,6	21,4	22,0	19,2	22,3	16,5	6,1	1,0	6,8	
27	4,3	1,7	11,4	17,9	18,1	22,8	19,6	20,0	15,0	5,3	5,1	5,2	
28	9,5	0,0	10,6	15,4	20,3	23,0	25,0	20,1	13,4	8,0	9,5	4,9	
29	7,5		9,2	16,3	20,0	21,0	24,1	21,3	17,0	8,4	9,7	8,5	
30	9,3		11,8	18,3	20,0	20,9	23,0	18,8	15,3	8,2	3,5	4,9	
31	10,1		9,7		20,8		25,4	17,8		5,2		6,7	
	H	-4,6	-6,9	-3,7	6,8	12,7	16,6	18,2	17,8	13,4	4,8	-5,2	-8,1
	C	2,9	1,3	5,9	12,5	18,6	20,2	23,0	20,4	17,9	11,2	2,6	0,9
	B	10,1	12,6	15,5	18,3	23,4	24,8	26,5	23,7	21,6	19,1	9,7	8,9
1983	H	-8,1											
	C												
	B												

SCHÄRDING

ШЕРДИНГ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,4	4,6	3,4	6,4	10,4	12,3	12,2	16,2	16,0	12,2	7,4	4,2	1	-3,8	6,6	1,6	5,6	13,4	20,6	14,9	22,2	20,2	9,9	4,8	-5,2
2,4	4,4	3,5	7,0	10,6	13,5	13,1	16,6	16,2	12,0	7,5	3,8	2	-1,4	0,2	2,1	7,4	9,2	17,3	15,4	17,2	16,4	8,6	5,2	-5,6
2,0	3,0	4,2	7,0	10,2	13,5	13,0	16,0	15,8	11,8	7,4	3,0	3	1,5	-0,3	2,2	2,8	9,0	17,5	19,0	12,0	12,2	13,5	5,0	-8,4
2,4	3,2	4,5	6,8	10,0	13,0	13,8	14,0	14,6	11,8	7,5	2,0	4	7,1	-2,4	1,2	3,5	9,8	20,3	20,7	12,4	11,8	15,6	6,9	-7,8
3,4	3,0	3,4	6,6	9,8	13,8	14,6	12,0	14,6	11,4	7,6	0,6	5	3,0	-3,8	0,6	4,3	10,4	19,6	22,7	11,8	15,3	14,6	6,6	-6,4
4,2	3,0	4,5	6,5	9,8	14,2	15,5	11,8	14,0	12,4	7,5	0,6	6	6,8	0,7	2,2	4,0	13,0	23,0	12,6	15,7	11,2	5,4	-7,4	
4,4	2,6	4,5	6,5	10,0	13,2	15,5	11,3	14,2	12,2	7,5	0,4	8	1,6	-0,1	5,2	5,9	14,6	15,0	20,4	14,8	12,2	9,3	9,0	-2,4
4,2	2,6	4,6	6,8	10,0	13,2	15,5	12,0	12,6	12,2	7,5	0,6	8	0,6	-0,8	4,8	12,1	11,5	19,4	21,5	17,6	10,2	12,0	4,4	-4,9
4,2	2,5	4,8	6,8	10,5	12,0	15,5	12,2	12,4	12,2	7,4	0,6	9	1,9	-1,0	5,2	9,6	10,4	17,2	22,1	19,8	16,0	9,4	2,4	-4,3
4,0	2,6	5,3	8,0	9,8	12,2	15,0	12,5	12,6	12,2	7,2	0,6	10	4,0	-1,0	4,7	11,4	12,2	17,8	23,0	18,6	21,0	12,0	3,2	0,4
4,0	2,8	6,0	8,6	9,6	12,2	15,0	13,2	13,8	12,0	7,0	1,0	11	3,4	-2,6	4,8	13,7	19,9	16,4	20,6	18,3	11,7	9,9	2,2	-3,0
4,2	2,6	5,5	9,0	9,8	12,5	15,5	13,0	13,6	11,2	7,0	0,8	12	-1,0	-2,9	1,0	5,5	15,8	18,6	22,5	18,6	11,0	8,1	0,7	-4,6
4,0	2,5	5,2	8,8	11,0	12,4	15,8	15,8	15,4	10,0	6,8	0,6	13	-1,4	-4,2	2,2	2,6	16,6	15,3	21,8	15,6	11,1	10,0	-2,2	-4,6
3,6	2,4	5,2	7,6	11,8	12,5	15,5	14,5	12,4	10,0	9,2	0,6	14	0,4	-4,3	4,7	2,7	17,8	13,4	19,0	15,6	14,6	11,0	-3,9	-6,4
3,0	2,2	7,4	12,4	12,5	14,6	15,0	14,6	12,0	10,4	4,0	0,6	15	1,9	-5,2	6,2	4,4	19,0	12,1	19,5	16,9	17,4	7,9	-6,5	-7,0
3,2	1,6	5,3	6,6	12,4	10,5	14,5	14,7	12,6	10,0	3,8	0,2	16	4,4	-8,2	6,1	6,9	18,1	9,9	21,3	20,7	12,0	8,8	-1,3	-2,4
3,5	1,4	6,0	6,6	12,3	10,0	15,0	15,2	12,6	10,2	3,6	0,2	17	5,9	-5,8	1,0	10,8	18,9	23,6	18,1	11,1	7,7	0,5	-3,9	
3,8	1,2	6,2	7,5	12,4	9,8	15,5	15,6	12,2	10,2	3,2	0,4	18	1,8	-5,8	7,4	10,2	14,9	12,8	24,5	19,2	11,6	7,8	-1,6	-1,5
3,8	1,0	6,2	6,8	11,8	10,6	16,0	15,8	12,0	10,4	3,2	0,5	19	-0,4	-8,0	8,0	14,9	11,4	12,4	25,8	20,6	14,0	11,5	4,8	-6,4
3,2	0,9	6,6	8,5	11,0	11,5	16,4	16,0	12,0	9,6	3,2	0,6	20	-2,5	-7,0	7,4	14,6	15,5	15,9	19,4	20,2	10,5	9,0	-3,4	-1,9
2,8	1,2	6,8	9,8	11,0	11,2	16,0	16,4	11,6	9,6	3,0	1,0	21	-0,4	-5,0	7,7	16,7	19,0	20,2	15,7	20,2	13,1	4,8	-1,1	-0,3
2,6	1,0	7,0	9,6	11,2	12,8	15,4	16,8	11,8	9,4	2,8	1,0	22	0,7	-8,0	3,6	9,1	13,7	17,9	20,4	19,5	13,3	4,2	-2,5	0,7
2,8	1,0	6,4	9,0	11,2	13,6	16,0	16,0	12,2	9,0	2,8	2,2	23	0,1	-3,7	5,0	13,0	10,0	18,8	23,1	20,6	12,0	4,8	-6,5	2,8
3,0	0,8	6,2	9,2	10,4	13,8	16,0	16,8	12,4	8,2	2,4	2,5	24	-3,0	-3,2	6,1	11,7	7,4	19,7	20,6	20,4	13,4	3,4	-6,6	5,4
3,0	0,8	6,5	9,5	8,7	14,1	15,6	16,8	12,8	9,0	2,4	3,0	25	-3,0	-4,0	2,6	12,8	8,2	20,7	22,6	20,0	13,4	2,2	-0,6	1,2
3,0	1,0	6,0	9,6	8,0	13,8	15,9	16,8	12,8	9,0	2,5	3,8	26	1,1	1,6	1,6	16,2	9,5	19,0	24,0	21,2	9,9	5,7	9,4	4,4
3,0	1,2	5,8	10,0	8,2	14,8	16,1	16,6	12,8	7,6	3,4	4,0	27	4,5	2,4	1,1	13,7	8,8	17,4	26,4	20,5	11,8	6,2	9,8	2,9
4,0	2,2	6,0	10,5	8,8	14,4	16,6	16,2	12,8	7,4	3,8	4,0	28	6,6	2,2	5,6	13,3	12,1	15,4	26,2	19,9	13,2	6,2	6,9	3,5
4,6	6,0	10,5	9,4	12,8	16,6	16,2	12,4	7,5	4,8	4,2	29	8,6	1,6	12,2	10,2	14,5	21,6	17,7	15,6	5,6	4,1	1,2		
5,0	6,0	10,4	10,4	12,6	16,5	16,2	12,4	7,6	4,8	4,2	30	5,4	5,5	13,7	13,8	18,2	23,5	17,0	13,9	4,6	-0,8	2,1		
5,0	6,4	11,5	16,0	16,0	17,6	21,0	21,0	17,6	7,6	4,2	31	0,8	8,1	17,2	23,6	21,0	21,0	21,0	17,0	6,2	2,7			
2,0	0,8	3,4	6,4	8,0	9,8	12,2	11,3	11,6	7,4	2,4	0,2	H	-6,5	-15,5	-3,1	0,0	2,6	6,1	7,5	8,9	2,6	-2,4	-11,4	-14,2
3,5	2,1	5,5	8,1	10,5	12,6	15,3	15,0	13,1	10,2	5,1	1,8	C	1,8	-2,7	4,4	9,5	12,9	16,6	21,6	18,1	13,5	8,4	1,6	-1,3
5,0	4,6	7,0	10,5	12,4	14,8	16,6	16,8	16,2	12,4	7,6	4,2	B	12,0	13,5	15,9	24,0	27,2	28,8	36,4	34,2	31,2	23,8	16,2	11,3
H 0,2	C 8,6	B 16,8									1983			H -15,5	C 6,7	B 36,4								

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

СЕГЕД

SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,2	3,2	1,6	7,9	16,6	21,8	22,2	24,8	23,2	17,0	9,8	3,4	1	-1,1	2,0	3,4	13,0	20,3	21,9	21,4	24,7	21,0	11,8	6,5	-2,1
2,8	3,2	2,0	8,2	16,6	21,8	22,8	25,2	22,2	16,4	9,8	3,0	2	0,7	3,0	5,2	11,0	14,9	22,7	22,2	24,1	20,9	7,5	6,0	-5,3
2,8	3,2	2,6	8,4	16,6	22,6	23,0	25,2	22,2	15,6	9,6	3,6	3	1,4	0,8	2,8	9,5	15,0	23,3	22,0	22,1	22,0	10,7	6,2	-4,5
2,6	3,2	2,6	8,4	16,8	23,6	22,0	24,8	22,2	15,4	9,6	3,2	4	2,7	-0,7	0,2	9,2	15,9	24,2	23,0	14,5	15,8	17,8	7,9	-5,0
2,8	2,6	2,4	8,7	16,8	24,0	22,6	22,0	21,2	15,5	9,2	2,8	5	6,2	-2,6	1,4	8,3	12,6	24,1	23,5	14,6	16,4	6,2	-5,7	
3,0	2,6	3,0	8,9	16,5	24,2	22,6	21,6	21,2	15,6	9,2	2,4	6	5,3	-1,3	5,5	8,9	12,2	20,7	24,4	17,2	17,7	16,6	6,3	-3,4
2,9	2,6	3,6	9,1	16,5	23,5	23,0	22,4	21,2	15,7	9,4	1,6	7	5,9	2,0	9,0	9,3	12,0	16,7	25,5	17,5	15,2	14,9	3,5	-0,9
2,2	2,6	3,6	9,8	16,3	21,6	24,2	22,2	20,0	15,8	9,4	1,8	8	3,9	1,7	9,1	12,0	11,7	17,1	24,3	16,7	12,7	12,7	5,4	-3,9
2,4	1,8	4,0	10,6	14,2	21,0	24,0	21,8	19,8	15,5	9,2	1,8	9	0,6	2,3	10,5	14,0	13,8	19,2	23,6	20,6	16,3	12,2	4,7	-5,7
3,2	1,0	4,4	10,4	13,2	22,8	24,2	22,0	20,0	15,3	8,8	1,7	10	2,0	3,9	11,3	15,1	15,6	21,4	24,0	22,1	21,1	10,8	4,6	-4,9
2,9	1,8	4,8	10,4	13,4	23,0	24,4	21,8	20,2	15,0	8,8	1,7	11	4,5	8,1	10,0	15,3	15,3	17,9	21,1	22,7	22,6	14,3	4,5	-2,3
2,6	2,0	5,4	11,6	13,6	23,0	24,8	23,2	20,8	14,7	8,8	1,5	12	5,9	4,4	3,0	15,5	18,9	19,7	20,7	22,6	17,3	10,3	2,2	-8,6
2,6	2,0	5,4	11,8	13,8	23,0	24,6	22,9	20,0	14,3	8,2	1,5	13	1,9	2,6	-0,2	7,6	20,5	20,2	22,2	20,4	15,7	9,1	-2,2	-9,6
2,7	2,4	5,4	11,4	15,4	22,4	24,1	22,2	19,8	13,8	8,2	1,4	14	1,0	1,4	1,8	6,0	21,3	17,4	21,2	17,6	15,2	10,1	-4,4	-5,7
2,2	1,8	6,4	11,6	16,4	20,2	24,0	22,2	19,8	13,5	7,6	1,2	15	1,0	-2,0	5,1	6,1	23,8	18,0	19,6	18,4	17,1	11,3	-5,3	-6,1
3,0	2,4	5,4	11,4	17,4	20,8	24,2	22,6	19,6	13,4	6,8	1,0	16	3,0	-4,9	7,8	6,9	24,1	11,9	22,3	20,3	19,3	13,8	-2,0	-2,3
2,0	2,4	5,4	11,4	18,2	20,2	24,4	22,2	20,2	13,2	6,2	1,0	17	3,9	-4,9	10,3	8,4	23,0	12,0	24,2	21,6	16,5	14,3	-0,9	0,3
2,6	2,4	5,6	11,4	18,8	20,9	24,6	22,4	19,0	13,5	5,6	1,6	18	5,9	-1,3	9,1	10,7	23,6	14,4	25,7	23,4	12,1	9,7	-2,3	3,2
2,6	2,2	5,8	11,6	19,8	20,8	25,2	22,6	17,6	13,4	4,8	2,0	19	3,2	-5,6	11,3	14,4	22,2	16,6	26,5	22,9	16,7	9,7	-5,5	7,1
2,6	1,6	6,2	11,6	20,2	20,4	24,2	22,0	19,2	13,3	4,0	2,2	20	-0,5	-1,1	9,7	16,6	25,4	22,0	17,9	11,9	2,6	6,9	2,8	
2,2	1,8	6,4	20,8	18,0	25,8	23,4	20,4	12,9	4,0	2,4	21	-2,7	-0,1	10,0	19,0	21,4	18,5	18,5	23,1	17,3	9,1	-3,5	4,3	
2,2	1,6	6,4	21,0	19,6	24,6	23,4	20,0	12,7	4,0	2,4	22	4,1	-4,6	8,5	15,0	24,0	17,6	18,2	21,6	17,2	6,4	-1,4	5,8	
2,2	0,6	6,2	22,4	19,6	24,0	23,2	19,8	12,2	3,8	2,4	23	4,4	-6,5	6,1	14,1	23,5	17,3	28,1	22,6	15,6	4,8	-2,8	3,2	
2,2	0,4	6,8	12,4	22,4	20,2	24,2	23,4	19,8	12,0	3,6	3,0	24	1,5	-1,8	0,0	17,5	17,1	18,9	23,1	24,0	12,5	4,3	-2,8	5,8
2,2	0,4	7,0	12,4	22,4	20,4	24,4	23,6	18,8	11,5	3,6	2,2	25	0,7	0,3	14,8	18,3	20,0	20,1	21,0	12,4	4,0	-2,6	6,9	
2,2	0,2	8,2	12,6	22,0	20,8	24,2	23,4	18,4	10,9	3,2	3,0	26	2,0	0,0	4,9	17,8	14,8	20,4	21,7	22,5	12,3	5,2	0,4	6,2
2,4	0,4	8,5	13,0	21,4	22,2	24,6	23,4	17,9	10,3	2,6	2,8	27	5,5	3,3	3,7	18,4	15,7	23,1	24,5	20,8	12,1	9,5	6,4	5,3
2,6	0,6	8,6	15,2	20,8	22,0	25,0	23,2	17,4	9,8	3,0	2,6	28	10,1	3,8	6,2	19,7	16,2	22,2	20,4	21,5	13,3	7,4	7,2	2,3
3,0	0,5	8,5	15,4	20,4	21,8	24,8	23,2	17,0	9,5	3,2	2,6	29	7,4	9,2	19,0	10,6	17,8	23,3	23,2	14,0	8,1	4,7	4,6	
3,0	0,1	8,1	16,3	21,4	22,0	24,6	23,4	16,8	9,7	3,4	2,6	30	5,8	13,2	19,0	19,3	19,0	22,6	21,3	15,4	0,0	2,4	1,5	
3,0	7,7	21,6	24,8	23,6	20,0	10,0	10,0	2,6	3,0	2,6	31	4,5	11,9	20,5	20,5	25,4	22,4	9,3	2,8	2,8				
2,2	0,2	1,6	7,9	13,2	18,0	22,0	21,6	16,8	9,5	2,6	1,0	H	-8,0	-12,4	-6,8	0,8	4,8	8,4	9,6	8,2	4,0	-3,2	-10,6	-14,6
2,7	1,9	5,3	11,2	18,2	21,4	24,1	23,0	19,8	13,4	6,5	2,2	C	3,3	0,2	7,2	13,2	18,1	19,0	22,9	21,0	16,4	10,4	1,4	-0,2
3,4	3,2	8,6	16,3	22,4	24,2	25,8	25,2	23,2	17,0	9,8	3,6	B	14,6	15,4	24,9	28,0	32,6	31,3	37,3	33,0	33,7	27,6	15,0	13,0
			H	0,2	12,6	25,6	25,8	20,8	11,5			1983						H	-14,6	11,1	C	11,1	B	37,3

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

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
3,9	4,8	2,2	9,8	20,8	21,5	19,8	24,6	22,3	16,8	10,1	4,4	1	-0,4	3,3	5,4	12,2	22,2	20,5	20,5	24,0	20,2	12,6	7,4	-0,6
4,2	4,5	3,9	10,2	21,0	22,2	20,0	25,2	21,2	14,4	10,0	4,5	2	1,2	3,4	3,0	8,8	13,4	22,4	20,5	25,5	21,0	6,5	9,6	-2,0
3,4	4,7	4,6	10,5	20,0	23,8	19,8	25,2	21,2	14,2	10,2	2,0	3	0,8	0,4	1,0	7,4	14,2	22,2	19,6	27,1	23,2	11,8	11,4	-3,2
3,4	4,0	3,9	10,4	19,0	23,7	19,8	25,4	21,2	14,7	11,0	1,4	4	3,6	-1,0	0,4	8,8	15,8	22,5	20,5	14,1	14,4	16,2	10,8	-1,8
3,2	3,2	3,8	10,8	19,2	23,6	19,8	23,4	19,3	16,4	10,3	1,6	5	5,5	-2,1	1,1	10,4	13,7	23,2	22,3	14,8	15,8	17,2	6,2	-2,0
3,1	3,0	4,0	11,0	17,9	23,9	20,8	23,0	18,9	16,6	10,2	0,0	6	4,6	0,2	4,4	10,0	10,4	22,3	23,4	17,2	16,4	16,2	8,0	-1,1
4,7	2,8	4,8	10,8	17,0	21,8	21,2	24,0	19,2	17,2	10,2	0,8	7	5,6	1,8	9,5	12,2	11,2	16,1	23,2	18,0	13,8	13,2	7,4	-0,9
4,9	2,9	4,6	11,9	17,5	22,4	22,0	22,1	18,4	16,4	10,0	1,8	8	4,0	6,3	8,2	13,6	13,8	16,2	19,0	16,4	12,0	12,5	5,7	-2,2
5,2	2,8	4,8	11,7	16,8	22,8	21,6	20,4	18,3	16,2	9,6	0,8	9	4,0	6,0	9,4	13,0	15,2	18,6	21,6	20,2	17,3	14,5	6,9	-2,6
4,6	3,8	5,2	11,5	16,4	22,4	22,8	21,0	18,3	15,9	9,8	1,1	10	1,3	7,9	7,6	13,8	11,9	21,2	22,6	21,7	22,6	9,5	4,8	-0,8
4,2	5,8	5,4	12,8	16,8	22,3	22,4	21,5	20,2	15,4	9,2	1,4	11	2,6	10,4	11,2	19,0	16,4	19,0	22,2	21,4	23,5	15,7	4,2	-0,4
4,5	7,4	5,0	14,6	17,6	22,4	21,8	21,0	16,0	8,4	1,2		12	3,4	5,0	2,8	19,2	19,6	15,3	20,4	21,6	19,6	9,4	1,0	-6,6
4,1	6,5	4,5	14,6	19,2	21,8	22,3	22,8	20,3	13,6	4,2	0,5	13	4,3	4,6	0,6	6,8	21,2	16,7	20,2	20,8	15,0	7,4	-2,4	-2,9
4,0	6,1	6,4	14,7	20,6	21,4	22,5	21,0	20,1	12,8	5,5	0,8	14	2,5	6,6	2,6	2,4	21,1	17,0	21,0	17,6	14,2	10,9	-2,6	-2,7
4,2	6,3	5,2	12,0	22,6	20,1	21,8	20,6	19,0	13,0	5,4	0,3	15	0,4	-0,6	6,0	4,6	23,9	17,0	21,2	17,0	16,4	13,2	-3,4	-0,7
4,0	5,0	5,2	13,6	22,9	19,5	21,7	21,8	20,0	13,3	4,2	0,4	16	3,0	-3,6	10,6	6,2	23,2	11,2	21,6	21,2	21,6	14,2	-4,2	-2,1
3,8	3,4	5,4	14,7	23,6	17,0	22,1	21,8	19,5	13,2	3,0	1,0	17	4,8	-4,2	12,4	5,0	22,4	12,4	22,7	23,0	19,0	15,6	-2,2	0,6
3,9	2,1	7,4	14,0	23,1	14,5	22,8	22,3	19,5	14,0	3,0	1,0	18	7,6	-2,4	9,2	14,2	24,2	13,6	23,7	21,5	12,2	10,4	-0,6	3,2
3,8	1,0	6,9	14,2	23,5	13,4	24,0	22,4	17,2	13,2	2,5	1,7	19	1,8	-3,8	6,4	10,2	22,6	14,4	24,6	20,9	13,5	10,2	-4,4	7,0
3,7	1,0	9,2	12,9	23,5	14,5	22,8	17,0	12,0	2,2	3,2		20	0,4	-1,0	9,2	18,0	18,6	17,2	26,0	21,2	15,6	9,7	-2,9	3,0
2,5	1,0	7,0	14,0	23,2	14,9	23,6	22,8	17,0	12,8	1,6	4,1	21	-1,3	0,4	10,2	21,0	21,0	18,4	14,6	22,0	15,4	9,8	0,8	7,2
2,6	1,0	8,2	14,8	23,2	16,2	21,0	23,1	17,2	12,0	1,9	5,3	22	3,6	-3,8	14,4	12,2	24,8	18,4	17,0	23,2	16,4	9,6	-1,2	8,4
2,8	1,2	7,5	15,6	23,4	17,4	21,5	23,5	17,2	11,0	2,3	5,1	23	4,8	-4,3	6,6	15,6	20,6	14,0	22,4	24,0	15,0	4,0	-2,9	5,1
2,4	1,1	8,0	17,4	22,3	17,8	21,5	23,8	16,9	10,0	1,1	5,6	24	4,0	-2,6	10,0	18,2	17,1	17,5	24,9	25,2	12,3	6,9	-1,0	1,2
2,0	1,0	7,9	18,0	22,4	18,0	22,4	23,4	18,1	10,6	1,8	5,4	25	2,2	-1,3	16,4	15,6	16,9	19,2	20,6	21,5	13,2	5,	-1,2	9,4
2,8	1,0	8,0	19,6	21,1	18,7	23,0	23,6	15,9	10,0	1,9	5,2	26	2,7	0,1	9,6	18,4	15,5	20,0	20,4	22,8	11,6	5,1	3,3	5,3
2,6	2,1	10,6	19,8	20,9	20,4	23,6	23,4	15,3	10,0	2,6	5,2	27	7,8	3,4	3,8	16,4	16,4	22,8	23,0	21,4	12,3	5,8	10,5	5,6
4,7	1,5	10,2	19,9	21,1	21,2	24,0	23,1	15,3	9,6	2,2	4,7	28	11,1	5,0	8,0	18,0	16,2	22,7	23,8	20,6	13,2	5,8	0,6	2,0
5,0	10,2	20,8	22,2	21,8	24,6	22,8	15,8	9,9	2,4	4,6	29	6,2	12,2	18,6	18,0	16,4	25,2	22,9	13,0	7,8	6,6	5,4		
5,8	10,0	20,9	21,2	20,0	24,8	22,9	16,0	10,0	5,1	4,8	30	8,5	15,0	17,2	18,0	18,4	21,1	21,8	17,3	8,6	3,7	5,4		
5,5	10,3	21,3			24,4	22,8		10,0		4,7		31	4,4	14,2		19,6		21,8	21,2		10,6	4,4		
2,4	1,0	2,2	9,8	16,4	13,2	19,8	20,4	15,3	9,8	1,1	0,0	H	-4,5	-9,5	-8,4	-1,2	3,5	8,5	9,0	7,0	5,4	-3,2	-9,0	-12,0
3,9	3,2	6,4	14,2	20,7	20,0	22,2	22,9	18,2	13,3	6,0	2,7	C	3,7	1,1	7,8	13,9	10,0	10,2	21,8	21,0	16,4	10,5	3,0	1,6
5,8	7,4	10,3	20,9	23,9	23,9	24,8	25,4	22,3	17,2	11,0	5,6	B	15,0	17,5	23,6	28,0	32,0	31,5	33,6	34,5	33,5	27,5	16,5	14,5
												1983					H	-12,0		C	11,4		B	34,5

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1982/83 г.г.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1982/83

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ MOIS				КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ АВПЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS		
	XII	I	II	III	ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВ PRISE DU FLEUVE	ЛЕДОХОД CHARRIAGE
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG							
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN							
ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ ENGELHARTSZEU						0	0 0 0
ЛИНЦ LINZ						0	0 0 0
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN - KREMS (КИНШТОК)						0	0 0 0
ВЕНА WIEN						0	0 0 0
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA						0	0 0 0
ГЁНЬЮ GÖNYÜ					24	1	0 1
КОМАРОМ KOMÁROM						0	0 0 0
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS						0	0 0 0
БУДАПЕШТ BUDAPEST						0	0 0 0
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÄR						0	0 0 0
МОХАЧ MOHÁCS						0	0 0 0
БЕЗДАН BEZDAN						0	0 0 0
БОГОЕВО BOGOJEVO						0	0 0 0
НОВИ САД NOVI SAD						0	0 0 0
ЗЕМУН ZEMUN						0	0 0 0
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO						0	0 0 0
ДРЕНКОВА DRENCOVA						0	0 0 0
ОРШОВА ORŠOVA						0	0 0 0
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN						0	0 0 0
НОВО СЕЛО NOVO SELO						0	0 0 0
КАЛАФАТ CALAFAT						0	0 0 0
ЛОМ LOM						0	0 0 0
ОРИАХОВО ORIAHOVO						0	0 0 0
КОРАБИЯ CORABIA						0	0 0 0
СВИШТОВ SVISTOV						0	0 0 0
РУСЕ ROUSSÉ						0	0 0 0
ДЖУРДЖУ GIURGIU						0	0 0 0
ОЛТЕНИЦА OLTENIȚA						0	0 0 0
СИЛИСТРА SILISTRA						0	0 0 0
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA						0	0 0 0
ХЫРШОВА HÍRSOVA						0	0 0 0
БРАИЛА BRĂILA						0	0 0 0
ТУЛЬЧА TULCEA						0	0 0 0

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRÉCIPITATIONS

ОСАДКИ за 1983 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1983 d'après les principales stations météorologiques

ОСАДКИ за 1983 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1983 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassin	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м м	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков en mm Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1983	
					месяц mois						месяц mois							
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
p.Tisca de la Tisza	60	Залду	294	47°11' 23°03'	40	26	30	51	77	121	16	61	55	15	19	14	505	
	61	Сату-Маре	128	47°48' 22°53'	48	40	16	52	77	135	30	70	27	19	20	12	528	
	62	Нижне Ворота	650	46°46' 23°06'	80	51	97	137	122	73	102	65	55	69	61	29	543	
	63	Вез-Березини	220	48°54' 23°28'	94	48	106	77	97	82	51	49	67	41	53	25	790	
	64	Строков	209	49°13' 21°39'	55	30	67	33	81	40	98	55	99	42	25	13	618	
	65	Ромна	289	48°40' 20°31'	12	42	102	77	109	65	42	91	51	34	41	15	648	
	66	Миньониц	150	46°06' 20°43'	6	62	44	50	47	53	23	57	51	26	13	4	435	
	67	Кекететё	1010	47°52' 20°01'	9	75	59	60	89	77	40	54	54	31	34	9	571	
	68	Кечкемет	126	46°54' 21°56'	10	26	32	27	37	59	10	24	62	17	25	9	334	
	69	Дебрецен	111	47°30' 21°38'	43	52	32	92	52	95	14	30	47	24	45	10	534	
	70	Владислава	1838	46°46' 22°47'	105	73	57	71	135	181	153	150	70	41	50	24	1066	
	71	Орадя	156	47°03' 21°56'	36	41	33	60	35	123	24	42	35	26	21	14	490	
	72	Ор-Петру Грос	278	46°28' 22°28'	49	63	36	56	49	107	22	72	48	20	23	20	545	
	73	Кизинеу-Криш	94	46°32' 21°30'	34	25	20	28	40	78	17	70	45	24	14	15	404	
	74	Байвора	1364	46°34' 23°22'	25	40	19	41	70	188	91	55	50	12	12	13	616	
	75	Тиргу Муреш	309	46°33' 24°35'	42	17	42	39	53	53	36	73	33	19	20	14	443	
	76	Бэлэз	334	46°11' 23°55'	9	23	27	36	82	64	68	19	6n	20	15	17	449	
	77	Себем	257	45°57' 23°34'	20	23	25	51	31	54	64	64	26	21	9	14	400	
	78	Дева	190	45°55' 22°54'													-	
	79	Варадия	156	46°02' 22°13'	52	52	34	48	47	91	37	20	52	15	17	17	412	
	80	Арад	109	46°11' 21°19'	28	18	17	26	52	43	56	64	35	29	16	13	397	
p.Casa de la Sava	81	Ратече-Илавница	864	46°30' 15°43'	11	58	70	47	175	89	46	127	254	122	21	17n	1200	
	82	Планеца под Гомбом	1054	46°28' 14°03'	14	51	93	43	156	96	1n	207	235	164	21	242	1347	
	83	Кредарица	2514	46°23' 15°51'	21	70	89	97	283	149	62	194	34n	139	54	136	1642	
	84	Дом на Коми	1520	46°17' 15°46'	14	90	106	141	328	125	52	140	246	233	91	394	2042	
	85	Мрэли Студенец	1224	46°21' 15°59'	23	93	131	69	105	116	23	167	165	134	33	214	1551	
	86	Езерско	879	46°24' 14°30'	13	66	168	57	213	177	60	132	194	240	71	299	1690	
	87	Люблена	299	46°04' 14°33'	35	111	140	49	168	95	31	117	92	126	31	145	1150	
	88	Сасле	999	45°54' 15°57'													-	
	89	Загреб-Грич	157	45°49' 15°59'	30	99	84	17	84	97	26	55	70	17	26	41	724	
	90	Парг	863	45°56' 14°38'	40	187	154	104	124	100	29	117	214	165	44	221	1439	
	91	Скрад	666	45°25' 14°55'	71	154	162	53	117	96	19	94	104	119	33	153	1175	
	92	Бихач	231	46°49' 15°53'	41	177	106	31	82	118	40	70	105	62	16	51	679	
	93	Брезово Поле	904	45°23' 17°20'	29	43	27	74	67	161	76	32	140	40	27	53	769	
	94	Баня Лука	153	46°47' 17°13'	22	102	55	64	41	130	57	76	127	21	23	54	779	
	95	Бугойно	562	44°04' 17°28'	14	158	36	41	45	90	67	39	162	27	42	46	763	
	96	Сл. Брод	95	45°09' 18°01'	32	60	38	32	63	65	45	76	102	30	17	20	572	
	97	Сараево	630	45°52' 18°26'	29	120	40	29	35	129	66	96	7	66	51	750		
	98	Колашин	967	42°50' 19°32'	55	365	155	171	99	120	53	95	132	29	141	21	104	
	99	Каблак	1450	45°09' 19°08'	30	176	140	60	103	154	150	129	111	39	111	109	1400	
	100	Калиновник	1073	45°31' 16°27'	-	-	-	-	60	78	73	106	32	84	103	-	-	
	101	Плевнија	786	45°21' 19°21'	40	103	29	22	31	129	46	120	87	17	76	9	52	
	102	Белэ Поле	576	43°02' 19°45'	25	125	41	77	33	121	73	77	47	17	21	10	52	
	103	Сенце	1015	45°16' 20°01'	20	68	27	33	36	144	71	40	70	13	49	41	620	
	104	Соколац	872	45°37' 18°49'	40	72	26	30	35	84	75	50	13	57	32	66	606	
	105	Тара-Митровач	1080	43°55' 19°26'	59	107	36	49	19	91	-	-	45	42	109	-	-	
	106	Лозница	121	44°33' 19°14'	51	57	32	42	63	106	102	26	142	57	45	62	749	
	107	Иришки Венац	445	45°09' 19°50'	42	35	33	38	55	124	91	24	138	36	28	46	610	
	108	Белград	132	44°48' 20°28'	32	16	19	38	63	122	35	15	73	31	31	40	511	
p.Benihade le V.Morava Морава	109	Златибор Паласад	1029	43°44' 19°43'	54	101	30	36	41	142	207	47	97	34	79	110	974	
	110	Дивчибаре	960	44°07' 20°00'	49	96	28	96	59	199	150	63	57	51	59	75	914	
	111	Краљево	225	43°44' 20°41'	51	45	31	39	60	147	99	23	64	25	50	101	715	
	112	Власина	1190	42°44' 22°21'	70	73	30	47	35	197	113	34	98	45	63	42	843	
	113	Димитровград	446	43°01' 22°45'	28	30	16	22	39	145	96	40	66	27	49	30	530	
	114	Ниш	202	43°20' 21°54'	30	38	16	18	35	56	142	20	54	13	55	44	530	
p.Бучинаде на V. Morava en ниже р.aval de la V. Morava V. Morava	115	Омул	2508	45°27' 25°27'	77	45	41	39	35	165	134	109	11	17	11	29	750	