

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1976

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1976

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST
1977

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1976

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1976

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

1977

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 1976 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением XXV сессии Дунайской Комиссии /док. ДК/СЕС 25/27/, согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

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

Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов;

Глава III - температура воды и средняя температура воздуха;

Глава IV - график ледового режима;

Глава V - таблицы осадков.

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

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

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1976 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 1975/76 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1976 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 <u>РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС</u>	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	23
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	51
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	67

Станция ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ

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 СИЛЛАСТРА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	81
Станция ЧЕРНАВОДА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная температура воды	81
Станция ХЫРШОВА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция БРАИЛА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная температура воды	82
Станция ТУЛЬЧА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	40
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная средняя температура воздуха	83
<u>Главные притоки реки Дунай</u>	
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 1975/76	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques en 1976	90
<u>Annexe:</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens	

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

DANUBE

Station hydrométrique REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

Station hydrométrique HOFKIRCHEN

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

Station hydrométrique ENGELHARTSZELL

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

Station hydrométrique LINZ

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

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

Station hydrométrique <u>GIURGIU</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	37
Graphique des variations de niveaux	48
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80
Station hydrométrique <u>OLȚENITA</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>HÎRSOVA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	39
Graphique des variations de niveaux	48
Température moyenne journalière de l'air	82
Station hydrométrique <u>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

Principaux affluents du Danube

INN

Station 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

DRAVA

Station hydrométrique BARCS

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

TISZA

Station hydrométrique SZEGED

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

SAVA

Station hydrométrique SREMSKA MITROVICA

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

VELIKA MORAVA

Station hydrométrique LJUBIČEVSKI MOST

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

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/. Число дней, когда данные явления наблюдались в течение определенного года.
- Прод. - продолжительность /обеспеченность/. Число дней в течение определенного года, когда появлялись уровни или расходы воды, превышающие или равные указанным уровням или расходам.

III. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

- Н - малый расход. Самый малый /минимальный/ расход, 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.

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

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

- Н - низкая температура. Самая низкая /минимальная/ температура, 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 UTILISÉS 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 le nombre de jours pendant lesquels un phénomène donné a été observé durant une année déterminée.

Durée - Durée - Indique le nombre de jours, durant une année déterminée, pendant lesquels les niveaux ou les débits d'eau ont été supérieurs ou égaux aux niveaux ou débits indiqués.

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

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

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.)

СХЕМА
ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ПРИДУНАЙСКИХ СТРАН

• 1 ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ИМЕЮЩАЯ НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЙ РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОСАДКОВ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ИМЕЮЩАЯ ТАБЛИЦУ ОСАДКОВ STATION MÉTÉOROLOGIQUE ET SON NOMBRE DANS LE TABLEAU DES PRÉCIPITATIONS

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ LEGENDE

This map provides a comprehensive view of the river systems and political boundaries in Central and Eastern Europe. The Danube River is the central feature, flowing through several countries. Major tributaries shown include the Drava, Sava, Save, Tisza, and Po. The Rhine River is also depicted, along with its tributary the Neckar. The map shows the political boundaries of Yugoslavia (SRP, RSR, CPP, RSB), Poland (CCCP, RSI), and the Soviet Union (CCCP, URSS). Major cities are labeled in multiple languages, such as Belgrade (БЕЛГРАД), Vienna (ВИЕННА), and Rome (РОМЕЙ). The map also includes labels for the Black Sea (ЧЕРНОЕ МОРЕ) and the Mer Noire (MER NOIRE).

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ
PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

№ №	Название реки Dénomination de la rivière	Название водометрического поста Dénomination de la station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины / * от устья / Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de			Изменение 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	Регенсбург - Швадельвайс Regensburg - Schwabelweis	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-
2		Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-
3		Энгельхартцелль Engelhartszell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 м
4		Линц Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-
5		Штейн-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 м
8		Гёньев Gönyeü	1879	1791,3	150 262	106,88	-	-	-
9		Комаром Komárom	1830	1768,3	151 520	104,56	-	-	-
10		Надьмарош Nagymaros	1872	1694,6	183 262	100,06	-	-	-
11		Будапешт Budapest	1823	1646,5	184 767	95,65	-	-	1.I.1943: - 1 м
12		Дунадьльвар Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 м
13		Мохач Mohács	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: - 2 м
14		Бездан Bezdan	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	1.I.1943- 31.XII.1944: - 2 м
15		Богојево Bogojevo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 см 1.I.1943- 31.XII.1944: - 1 м
16		Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	1.I.1943 31.XII.1944: - 2 м
17		Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-
18		Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-
19		Дренкова Drenkova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-
20		Оршова Orševa	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 м
25		Оришово Orishovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-
26		Корабия Corabia	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-
27		Свиштов Sviatov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 м
28		Русе Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-
29		Джуруджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-
30		Олтенница Oltenita	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 см
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	ИИИ ИИИ	Шердинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	299,80	-	-	-
	ДРАВА	Барч		*					

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

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водомерного поста Dénomination de la station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques									Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques												
			Наимизший Minimum		Средний за период 1921-60 Moyen pour la période 1921-60	Наивысший Maximum	в 1976 г. en 1976			в период 1941-60 pour la période 1941-60			в 1976 г. en 1976											
			Наимизший Minimum	Средний Moyen			Наимизший Minimum	Средний Moyen	Наивысший Maximum	Наимизший Minimum	Средний Moyen	Наивысший Maximum	Наимизший Minimum	Средний Moyen	Наивысший Maximum									
ДАНUBE	ДУНАЙ		Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	см cm	см cm	Дата Date	м³/сек m³/sec.	м³/сек m³/sec.	Дата Date	м³/сек m³/sec.	м³/сек m³/sec.	Дата Date									
1			РЕГЕНСБУРГ ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG-SCHWABELWEIS	5. I.1954	47	230	656	13.VII.1954	11.VII.	64	163	420	4.VI.	5. I.1954	107	412	2550	13.VII.1954	11.VII.	164	347	1030	4.VI.	
2			ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	24.IX.1947 4.XII.1962	174	308	698 701	13.VII.1954 4.III.1956	19,20 VII.	182	259	457	5.VI.	29.XII.1962	177	626	3800	13.VII.1954	20.VII.	261	478	1370	5.VI.	
3			ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ ENGELHARTSZELL	14. I.1963 13.II.1963	32 23	-	1100	2. II.1862	7.VIII.	356	393	595	3.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4			ЛИНЦ LINZ	12. I.1954 11.II.1963 7-8.II.1972	47 42 30	261 416	962 18. XI.1972	11.VII.1954 27.28. XII	64	158	498	3.VI.	12.I.1954	370	1493	8800	11.VII.1954	2.I.	681	1138	3420	3.VI.		
5			ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	6. I.1954 2.III.1963 8.II.1972	91 84 77	307 1035 213	896 533	13.VII.1954 27. II.1830 14.VII.1972	2. I.	166	264	617	4.VI.	29.XII.1948	504	1833	10200	13.VII.1954	2.I.	736	1467	4780	4.VI.	
6			ВЕНА WIEN	7. I.1894	12	290	861 901	14.VII.1954 1.III.1830	9.XI.	109	214	586	4.VI.	31.X.1947	488	1916	9600	14.VII.1954	9.XI.	846	1530	4940	4.VI.	
7			БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	2.XI.1947 28.XII.1948	106	360	984	15.VII.1954	27.X.	151	254	577	4.VI.	28.XII.1948	570	1981	10400	15.VII.1954	27.X.	1005	1666	4270	4.VI.	
8			ГЕРЬЮ GOMYU	11.X.1947	7	263	787	17.VI.1965	14.VII.	88	186	449	5.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9			КОМАРОМ KOMAROM	5.XI.1947 9. I.1894	22 -10	274	782 758	17.VI.1965 23.II.1876	21.VII.	95	206	462	6.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10			НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	4.XI.1947	33 27	232	682 763	17.VI.1965 25.II.1876 21.VII.1976	21.VII.	27	127	358	6.VI.	4.XI.1947	586	2371	8179	15.VI.1965	21.VII.	1114	1840	4208	6.VI.	
11			БУДАПЕШТ BUDAPEST	6.XI.1947 13. I.1954	51 -8	325	845 867	17.VI.1965 26.II.1876	22.VII.	118	235	507	7.VI.	15.I.1954	530	2360	9649	4.II.1941	21.VII.	1123	1885	4192	7.VI.	
12			ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	15. X.1954 9. I.1954	13 10	227	742 924	18.VI.1965 8.III.1956	22.VII.	54	156	396	7.VI.	30.XII.1946	470	2407	8280	18.VI.1965	22.VII.	1106	1894	4151	7.VI.	
13			МОХАЧ MOHACS	8.XI.1947 7. I.1909	82 35	442	984 1010	19.VI.1965 13.III.1956	24.VII.	159	326	639	9.VI.	8.XI.1947	630	2396	8244	19.VI.1965	23.VII.	1124	1919	3934	9.VI.	
14			БЕЗДАН BEZDAN	10.XI.1947 7. I.1909	-77 -146	275	776	24.VI.1965 25.VI.1965	23.24. VII.	2	164	460	9.VI.	10.XI.1947	710	2500	8360	24.VI.1965	23.VII.	929	1800	4030	8.VI.	
15			БОГОЈЕВО BOGOJEVO	30.XII.1946 8. I.1909	-66 -86	308	817	15.VI.1965	22.23. VII.	54	203	453	10.VI.	11.XI.1947	950	3010	9290	15.VI.1965	24.VII.	1420	2470	4680	9.VI.	
16			НОВИ САД NOVI SAD	8. I.1947 9. I.1909	-68 -134	272	778	28-30.VI.1965	23.VII.	33	188	417	11.12. VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17			ЗЕМУН ZEMUN	24. X.1947	-107	269	756	10.12. IV.1940.	25.VII.	108	250	503	12.13. VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18			СМЕДЕРЕВО *	26. X.1947	24	342	791	10.12. IV.1940.	9.10. VII.	300	380	594	13.VI.	26.X.1947	1680	5440	14370	5.IV.1942	-	-	-	-	-	-
19			ДРЕНКОВА DRENCOVA						1.V.	498	723	838	1.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20			ОРСОВА ORSOVA						15.VI.	1887	2233	2380	19.VII.6.IX.	1-2.I.1954	1540	5242	14640	5.IV.1942	-	-	-	-	-	-
21			ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27. X.1947 7. I.1954	-76 -114	317	843	13.IV.1940	22.VII.	23	210	638	14.VI.	-	-	-	-	-	22.VII.	1955	4042	10080	14.VI.	
22			НОВО СЕЛО NOVO SELO	27. X.1947 4. I.1954	-9 -13	368	863 898	31.V.1970 10.III.1942	19.VII.	126	365	692	14.VI.	27.X.1947	1475	5569	14310	31.V.1970	19.VII.	2440	5331	10250	14.VI.	
23			КАЛАФАТ CALAFAT	28. X.1947 4. I.1954	-83 -87	297	776 930	2.VI.1970 8.III.1942	23.VII.	54	278	603	15.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24			ЛОМ LOM	21. X.1947 30. I.1933	38 30	423	914 957	1.VI.1970 11.III.1942	20.VII.	170	405	736	15.VI.	21.X.1947	1560	5598	14470	1.VI.1970	20.VII.	2560	5343	10360	15.VI.	
25			ОРИАХОВО ORIACHOV	21.X.1947 7. I.1954	-75 -100	311	780 775	1.VI.1970 13.III.1942	20.VII.	69	290	602	15.VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26			КОРАБИЯ CORABIA	23. X.1947	-101	274	756 796	1.VI.1970 13.III.1954	21.VII.	66	278	573	15.16. VI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27			СВИСТОВ SVISTOV	22. X.1947	-48	358	850 929	2. VI.1970 15.III.194																

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	115	215	189	167	165	173	93	176	138	136	103	142
2	121	213	201	167	143	242	86	196	160	125	111	164
3	223	209	199	169	136	376	85	218	163	111	108	213
4	281	206	197	168	152	420	74	196	169	120	113	209
5	255	198	189	167	158	365	70	179	184	127	118	192
6	231	193	181	170	168	288	78	159	174	144	115	164
7	264	188	166	177	174	251	88	149	166	146	103	163
8	290	181	156	183	176	226	82	133	154	150	106	164
9	290	179	155	188	183	210	73	122	147	139	122	181
10	234	175	156	183	183	204	65	115	135	116	127	206
11	218	178	150	164	179	204	64	123	133	111	116	229
12	261	188	147	153	183	214	72	163	129	118	111	221
13	353	202	141	156	228	201	84	196	120	120	104	196
14	347	204	140	151	216	191	84	184	120	118	96	184
15	326	194	142	139	209	180	96	160	125	118	98	171
16	325	198	140	137	189	171	91	143	147	117	114	168
17	322	193	144	130	167	167	82	135	179	108	122	155
18	301	191	147	131	160	162	68	143	226	124	121	147
19	282	190	147	135	160	160	66	161	238	135	115	143
20	271	193	158	139	168	149	76	160	199	123	107	143
21	265	190	170	152	199	138	116	151	180	121	94	140
22	294	178	151	161	200	142	116	146	168	114	93	137
23	325	169	142	159	204	141	106	138	147	109	99	132
24	382	174	141	158	216	134	142	134	137	101	107	129
25	405	176	143	150	207	131	156	121	127	102	111	120
26	349	180	143	154	184	125	152	111	116	103	118	108
27	313	181	150	185	170	109	200	105	109	103	125	105
28	288	188	161	199	164	105	327	103	117	98	130	109
29	259	181	159	200	159	103	292	96	115	95	132	106
30	239	153	181	151	98	241	93	126	93	137	102	
31	221	155	151	151	204	108			93		97	
H	115	169	140	130	136	98	64	93	109	93	93	97
C	278	190	158	162	177	193	117	146	152	117	113	156
B	405	215	201	200	228	420	327	218	238	150	137	229
1976		H 64	C 163	B 420								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
429-420	1	1	249-240	2	32
419-410	0	1	239-230	4	36
409-400	1	2	229-220	7	43
			219-210	9	52
399-390	0	2	209-200	17	69
389-380	1	3			
379-370	1	4	199-190	20	89
369-360	1	5	189-180	26	115
359-350	1	6	179-170	20	135
			169-160	34	169
349-340	2	8	159-150	30	199
339-330	0	8			
329-320	5	13	149-140	31	230
319-310	1	14	139-130	26	256
309-300	1	15	129-120	25	281
			119-110	26	307
299-290	3	18	109-100	26	333
289-280	4	22			
279-270	1	23	99-90	16	349
269-260	4	27	89-80	7	356
259-250	3	30	79-70	6	362
			69-60	4	366

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	229	301	270	251	268	270	215	285	221	232	208	244
2	228	298	276	256	253	298	212	272	244	236	205	246
3	254	296	281	260	243	371	209	286	261	230	214	260
4	308	297	282	263	238	435	206	290	269	218	214	279
5	331	288	278	256	247	197	283	277	220	213	280	
6	322	278	273	254	254	424	191	271	285	228	219	267
7	321	277	265	262	256	376	196	258	279	237	214	255
8	336	274	256	268	258	347	197	245	270	241	211	254
9	342	266	250	270	257	324	200	234	264	247	215	255
10	325	267	253	271	261	312	191	230	256	238	221	266
11	318	268	251	266	266	311	187	226	254	219	223	284
12	328	274	248	257	262	310	185	235	247	216	220	296
13	348	279	244	251	274	311	185	257	238	223	215	293
14	389	286	237	253	297	304	189	275	234	223	210	279
15	389	285	236	254	290	293	187	264	238	221	209	271
16	377	280	239	248	280	285	193	252	243	222	216	261
17	376	285	238	238	266	285	194	243	257	225	228	255
18	370	284	239	231	256	283	188	237	275	222	231	247
19	354	282	242	231	250	273	182	245	302	225	226	238
20	346	282	245	230	250	268	182	262	300	232	223	235
21	342	282	252	233	257	262	186	263	282	229	213	239
22	345	279	257	244	286	258	209	261	274	227	207	238
23	380	273	247	248	289	255	216	252	264	222	206	235
24	396	269	238	248	301	248	226	247	252	215	209	233
25	409	267	241	246	304	242	239	242	245	207	218	229
26	414	269	246	243	294	236	247	236	233	206	225	218
27	388	268	245	252	281	230	263	224	223	208	228	210
28	365	271	246	274	276	224	297	222	224	211	232	212
29	345	275	250	285	270	221	358	221	225	209	236	215
30	331	253	279	262	220	343	209	224	206	236	221	
31	313	251	258	312	209			209	209	233		
H	228	266	236	230	238	220	182	209	221	206	205	210
C	343	279	253	254	268	298	219	250	255	223	218	250
B	414	301	282	285	304	457	358	290	302	247	236	296
1976		H 182	C 259	B 457								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
459-450	1	1	299-290	12	60
449-440	0	1	289-280	26	86
439-430	1	2	279-270	33	119
429-420	1	3	269-260	34	153
419-410	1	4	259-250	43	196
409-400	1	5	249-240	34	230
			239-230	41	271
399-390	1	6	229-220	37	308
389-380	4	10	219-210	24	332
379-370	5	15	209-200	18	350
369-360	1	16			
359-350	2	18	199-190	7	357
			189-180	9	366
349-340	8	26			
339-330	3	29			
329-320	5	34			
319-310	7	41			
309-300	7	48			

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	371	397	378	373	380	431	386	404	379	418	378	380
2	375	380	385	378	375	490	400	422	430	402	373	386
3	392	388	382	385	370	544	388	405	424	392	374	384
4	381	386	398	383	369	518	382	397	434	388	372	403
5	394	379	383	382	370	527	380	409	418	390	374	396
6	398	383	378	384	390	496	374	419	437	399	375	389
7	411	384	385	401	381	450	386	400	410	394	382	378
8	392	374	374	385	394	438	373	380	401	395	367	382
9	405	379	373	385	397	424	380	378	397	401	379	380
10	399	367	381	390	409	432	369	393	393	386	378	389
11	397	383	369	383	401	438	378	388	407	377	378	392
12	443	384	374	386	398	433	363	393	401	374	375	392
13	430	378	381	381	409	444	376	398	397	387	373	390
14	447	388	366	380	420	426	373	401	395	385	373	387
15	452	378	367	372	405	423	374	395	411	384	384	388
16	449	375	371	381	393	422	359	377	423	379	383	385
17	436	387	370	373	388	445	376	393	415	387	380	393
18	431	387	367	367	398	430	378	387	415	389	379	380
19	419	375	367	373	395	410	383	397	412	380	373	388
20	414	381	378	374	391	413	377	404	410	387	385	377
21	418	386	368	378	405	404	379	408	397	384	374	379
22	419	382	377	378	418	419	385	450	407	378	363	386
23	456	381	364	374	412	406	399	407	393	376	372	373
24	446	381	371	375	435	403	393	387	388	375	373	383
25	441	382	379	382	416	408	392	395	392	373	377	374
26	446	373	381	374	409	400	404	387	385	375	390	374
27	416	380	378	379	402	387	435	383	380	370	389	365
28	419	381	375	385	430	389	422	382	383	372	383	378
29	405	377	367	392	416	381	460	385	380	373	380	387
30	412	369	380	401	397	436	370	380	372	381	379	372
31	388	367	403	403	419	380	380	379	379	379	372	372
H	359	365	357	362	363	377	358	356	375	365	363	365
C	416	381	375	380	399	434	390	396	403	385	377	384
B	471	401	394	403	443	595	466	457	446	418	404	406
1976						H 356	C 393	B 595				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
549-540	1	1	499-490	2	5
539-530	0	1	489-480	0	5
529-520	1	2	479-470	0	5
519-510	1	3	469-460	1	6
509-500	0	3	459-450	4	10
399-390	47	149	399-390	47	149
389-380	105	254	389-380	105	254
379-370	93	347	379-370	93	347
369-360	18	365	369-360	18	365
359-350	1	366	359-350	1	366

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	76	163	123	124	139	281	149	198	141	204	109	124
2	124	151	129	137	118	369	154	222	217	179	82	140
3	175	152	138	145	107	456	145	201	229	158	89	142
4	166	154	136	150	122	410	132	191	254	150	96	154
5	169	148	137	145	127	388	127	210	239	159	92	145
6	194	138	123	152	156	346	117	223	242	166	86	126
7	226	141	121	168	169	289	130	188	215	159	93	113
8	199	126	109	171	185	260	121	141	202	152	76	125
9	200	119	105	160	191	251	120	138	187	146	90	133
10	181	114	112	148	197	249	110	139	182	134	89	149
11	212	124	105	134	200	264	105	161	193	113	93	160
12	335	131	97	122	202	266	85	170	193	109	95	156
13	284	129	100	126	212	261	102	179	173	119	82	155
14	289	136	85	118	224	242	113	182	184	123	81	141
15	300	135	79	115	207	244	104	167	212	128	142	140
16	292	123	95	117	179	240	95	145	203	120	172	127
17	272	131	95	111	162	263	107	170	202	132	139	125
18	257	135	98	102	164	235	103	178	215	138	123	111
19	228	135	99	103	172	207	105	173	219	118	107	116
20	219	136	113	110	172	204	103	191	218	121	109	99
21	229	130	102	123	193	198	126	209	192	122	100	104
22	232	124	105	130	217	210	136	262	185	110	83	113
23	318	117	97	132	231	203	164	209	174	109	88	101
24	312	119	99	126	255	199	172	179	160	97	98	112
25	283	125	94	118	223	192	171	165	150	87	107	91
26	282	123	107	132	215	180	192	153	129	84	128	82
27	247	126	108	142	214	165	242	143	116	90	131	67
28	228	123	105	150	240	157	235	135	121	89	124	72
29	201	122	94	158	204	150	296	132	132	89	140	86
30	194	107	144	185	158	267	111	162	81	142	91	81
31	170	118	198	226	125			100				68
H	68	106	72	90	96	138	79	97	106	74	65	64
C	229	132	108	134	186	251	147	174	188	125	106	118
B	356	174	146	196	265	498	312	290	266	221	203	173
1976						H 64	C 158	B 498				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
459-450	1	1	249-240	8	37
239-230	5	42	229-220	10	52
449-440	0	1	219-210	14	66
439-430	0	1	209-200	16	82
429-420	0	1			
419-410	1	2			
409-400	0	2	199-190	17	99
189-180	10	109	189-180	10	109
399-390	0	2	179-170	18	127
389-380	1	3	169-160	17	144
379-370	0	3	159-150	22	166
369-360	1	4			
359-350	0	4	149-140	23	189
139-130	32	221	139-130	32	221
349-340	1	5	129-120	42	263
339-330	1	6	119-110	29	291
329-320	0	6	109-100	30	321
319-310	2	8			
309-300	1	9	99-90	20	341
89-80	19	360	89-80	19	360
299-290	2	11	79-70	4	364
289-280	6	17	69-60	2	366
279-270	1	18			
269-260	7	25			
259-250	4	29			

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	179	254	225	237	242	389	245	307	234	294	218	243
2	192	244	233	238	235	486	241	314	280	278	195	260
3	299	237	240	254	223	562	242	310	325	257	195	269
4	275	242	234	266	234	567	231	290	336	244	199	265
5	258	238	236	263	243	501	222	308	361	250	196	260
6	297	234	225	263	268	467	220	376	382	255	188	242
7	357	229	220	268	294	404	219	331	344	248	191	228
8	319	232	209	285	306	374	225	285	311	248	193	229
9	297	211	204	271	315	356	215	262	297	238	186	242
10	285	210	203	253	320	357	213	248	287	229	191	259
11	285	215	205	241	325	357	217	266	291	219	201	275
12	452	221	197	227	318	362	202	287	293	211	197	265
13	444	223	197	224	323	362	200	287	280	211	194	266
14	401	226	193	235	329	338	214	290	276	214	189	245
15	403	228	178	220	333	340	214	282	298	217	255	244
16	401	216	189	224	293	339	207	258	293	220	323	235
17	375	215	191	224	282	350	209	258	288	225	268	232
18	368	224	195	222	271	350	205	281	296	247	247	221
19	332	223	196	215	280	303	208	275	330	224	227	222
20	309	224	207	227	284	297	208	276	329	218	220	228
21	327	223	201	241	294	290	223	314	296	225	221	221
22	327	220	190	246	312	294	231	391	282	212	205	228
23	388	213	198	248	341	296	249	359	272	210	205	221
24	430	213	192	238	375	292	311	311	261	206	215	226
25	387	213	187	229	342	283	311	280	248	196	229	213
26	368	221	201	242	326	273	308	269	236	187	237	200
27	344	221	213	271	330	262	383	255	222	194	256	192
28	316	228	206	275	356	255	367	244	217	192	240	182
29	297	227	196	271	331	246	393	246	231	198	238	195
30	279	200	258	297	250	397	223	249	191	234	191	246
31	269	219	184	304	345	219			196		186	
H	166	203	172	210	218	239	190	209	212	181	174	177
C	331	225	206	238	301	353	254	287	288	224	218	232
B	492	261	247	297	380	617	411	419	389	314	343	284
1976		H 166			C 264			B 617				

Примечание: Уровень воды дан по станции Киншток.

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
569-560	2	2	349-340	6	44
559-550	0	2	339-330	9	53
			329-320	10	63
549-540	0	2	319-310	12	75
539-530	0	2	309-300	7	82
529-520	0	2			
519-510	0	2	299-290	23	105
509-500	1	3	289-280	18	123
			279-270	14	137
499-490	0	3	269-260	18	155
489-480	1	4	259-250	16	171
479-470	0	4			
469-460	1	5	249-240	31	202
459-450	1	6	239-230	24	226
			229-220	50	276
449-440	1	7	219-210	30	306
439-430	1	8	209-200	21	327
429-420	0	8			
419-410	0	8	199-190	29	356
409-400	4	12	189-180	8	364
			179-170	2	366
399-390	3	15			
389-380	5	20			
379-370	4	24			
369-360	6	30			
359-350	8	38			

ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	128	218	177	176	193	311	190	270	179	236	157	192
2	124	211	180	184	189	434	185	259	207	240	143	207
3	227	198	182	198	172	509	188	267	270	213	133	225
4	251	202	189	214	174	559	178	247	281	191	141	219
5	222	193	184	212	185	477	164	244	317	192	138	217
6	229	193	179	218	205	438	165	322	333	197	133	197
7	315	185	168	215	238	377	161	295	314	198	131	183
8	306	190	163	239	255	334	167	249	276	196	135	172
9	264	169	159	227	265	313	159	217	254	187	118	188
10	254	167	156	215	272	310	159	200	241	181	130	199
11	237	159	157	199	280	312	154	205	239	165	133	227
12	362	175	151	181	267	317	152	236	247	152	133	215
13	455	176	149	180	276	318	131	235	232	147	134	211
14	386	175	150	184	280	295	148	238	218	157	126	200
15	388	179	135	172	300	290	152	238	236	157	171	190
16	388	172	129	168	253	291	144	211	242	165	285	188
17	361	169	137	172	233	297	141	203	239	164	239	178
18	350	169	141	173	217	310	146	233	244	193	204	168
19	322	176	146	164	228	265	129	229	280	182	185	163
20	288	177	151	171	235	248	143	224	292	163	167	176
21	288	177	157	188	241	239	154	261	258	169	167	166
22	304	172	142	194	258	239	166	337	235	158	159	169
23	328	164	148	194	289	244	182	331	228	152	144	171
24	416	160	138	184	330	239	238	275	214	151	152	158
25	382	153	138	176	307	234	272	235	201	132	169	163
26	349	165	138	185	276	225	244	224	191	129	176	146
27	327	169	155	214	278	213	323	206	163	129	204	134
28	292	178	151	244	305	200	329	194	159	131	200	123
29	272	175	144	227	296	194	339	191	169	137	188	126
30	248	137	208	256	191	361	174	184	134	180	131	
31	236	147		250		309	166		129		131	
H	120	146	121	157	166	185	128	152	149	114	109	111
C	300	178	154	196	252	307	196	239	238	169	162	178
B	476	226	197	254	337	586	368	375	345	269	302	236
1976		H 109			C 214			B 586				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
559-550	1	1	299-290	8	53
			289-280	8	61
549-540	0	1	279-270	10	71
539-530	0	1	269-260	6	77
529-520	0	1	259-250	10	87
519-510	0	1			
509-500	1	2	249-240	14	101
			239-230	24	125
499-490	0	2	229-220	13	138
489-480	0	2	219-210	19	157
479-470	1	3	209-200	15	172
469-460	0	3			
459-450	1	4	199-190	25	197
			189-180	27	224
449-440	0	4	179-170	30	254
439-430	2	6	169-160	33	287
429-420	0	6	159-150	28	315
419-410	1	7			
409-400	0	7	149-140	17	332
			139-130	24	356
399-390	0	7	129-120	9	365
389-380	4	11	119-110	1	366
379-370	1	12			
369-360	3	15			

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	297	222	205	236	305	236	326	192	228	160	217
2	163	282	229	239	224	405	226	288	205	284	196	232
3	161	270	233	246	212	495	219	304	270	255	168	264
4	300	255	233	257	203	577	214	290	317	232	169	282
5	280	262	232	276	213	568	201	275	340	219	174	273
6	258	255	241	270	218	517	203	289	345	231	165	268
7	300	245	226	277	248	474	198	358	375	232	158	250
8	368	237	220	274	278	412	193	308	329	223	154	241
9	325	243	206	297	292	378	202	245	289	223	166	241
10	298	215	197	285	302	353	185	242	278	206	158	249
11	277	203	195	262	309	355	179	222	268	202	153	270
12	272	203	201	249	302	361	193	239	272	188	175	279
13	485	217	181	229	298	358	174	261	271	185	169	268
14	469	221	182	222	319	362	173	262	255	183	159	267
15	442	216	180	228	317	326	188	268	255	180	169	240
16	438	219	171	209	321	333	186	257	286	192	249	242
17	438	212	163	207	281	330	169	230	271	193	318	220
18	403	206	165	210	272	350	183	237	270	208	260	220
19	405	212	180	212	254	340	172	259	284	234	239	208
20	373	219	185	204	266	287	175	254	333	198	219	203
21	357	218	193	212	269	286	176	255	324	192	217	212
22	377	212	194	226	275	273	196	300	282	203	211	207
23	376	208	178	236	302	289	206	397	261	189	197	215
24	444	202	185	234	337	280	225	336	250	193	188	202
25	478	194	178	222	377	283	305	286	242	182	199	218
26	434	189	165	211	337	272	287	248	225	167	210	199
27	413	210	185	238	324	255	292	244	205	151	220	190
28	398	215	198	278	335	242	382	226	192	167	242	174
29	358	220	185	270	362	239	349	212	190	160	225	162
30	334	185	260	325	227	392	221	211	167	216	216	170
31	315	183	287			382	195		157			157
H	155	189	163	204	203	227	169	195	190	151	153	157
C	351	226	196	242	287	351	228	269	270	201	197	227
B	485	297	241	297	377	577	392	397	375	284	318	282
1976		H 151		C 254		B 577						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
579-570	1	1	349-340	4	44
569-560	1	2	339-330	8	52
559-550	0	2	329-320	8	60
			319-310	5	65
549-540	0	2	309-300	11	76
539-530	0	2			
529-520	0	2	299-290	7	83
519-510	1	3	289-280	20	103
509-500	0	3	279-270	24	127
			269-260	15	142
499-490	1	4	259-250	15	157
489-480	1	5			
479-470	2	7	249-240	19	176
469-460	1	8	239-230	21	197
459-450	0	8	229-220	26	223
			219-210	32	255
449-440	2	10	209-200	25	280
439-430	3	13			
429-420	0	13	199-190	23	303
419-410	2	15	189-180	22	325
409-400	3	18	179-170	14	339
			169-160	18	357
399-390	3	21	159-150	9	366
389-380	2	23			
379-370	6	29			
369-360	4	33			
359-350	7	40			

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	106	260	164	131	192	226	152	266	130	139	91	156
2	102	234	168	144	253	152	226	137	172	114	163	
3	96	220	174	169	177	318	148	210	150	194	118	179
4	110	212	180	177	153	393	148	221	204	176	102	216
5	210	206	186	200	147	436	142	206	220	160	105	243
6	198	200	180	206	152	440	125	194	252	152	108	240
7	196	196	182	210	170	411	124	248	266	154	101	220
8	254	189	170	216	198	362	118	250	266	159	88	206
9	270	184	164	231	210	316	124	220	237	153	103	193
10	238	166	155	234	220	290	122	179	212	148	88	200
11	226	164	146	220	226	279	119	164	198	141	100	209
12	218	150	144	200	232	264	109	160	192	131	98	200
13	280	162	140	189	228	267	115	184	200	120	103	222
14	384	164	134	171	223	268	88	165	194	115	103	212
15	366	161	132	168	240	261	105	190	183	121	105	200
16	366	170	117	164	256	254	109	190	188	118	124	186
17	364	160	114	152	235	254	106	173	198	126	220	192
18	348	160	121	152	210	254	97	160	195	128	216	168
19	334	160	122	151	199	268	106	177	200	150	188	156
20	322	168	128	144	194	253	98	180	228	164	172	150
21	300	167	132	136	200	220	98	174	248	142	152	158
22	290	164	139	146	203	209	107	197	230	139	150	157
23	308	160	128	163	212	200	116	244	205	130	141	162
24	314	154	131	164	242	210	130	276	195	124	130	167
25	376	150	122	160	285	204	168	236	180	119	132	150
26	372	141	126	158	286	198	208	200	168	103	142	153
27	348	150	121	168	259	189	195	184	159	103	150	138
28	334	159	126	185	250	180	240	168	139	93	170	126
29	304	164	134	216	266	166	266	157	129	97	172	108
30	287	132	207	275	160	257	146	130	103	163	104	
31	280	126	260		293	136		100				116
H	96	141	111	131	147	154	88	129	122	93	88	104
C	274	176	143	178	219	267	145	197	194	135	132	175
B	384	260	186	239	290	449	296	276	276	194	234	243
1976		H 88		C 186		B 449						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
449-440	2	2	249-240	7	66
439-430	0	2	239-230	10	76
429-420	0	2	229-220	16	92
419-410	1	3	219-210	15	107
409-400	0	3	209-200	23	130
			399-390	1	4
			389-380	1	5
			379-370	2	7
			369-360	4	11
			359-350	0	11
			349-340	2	13
			339-330	2	15
			329-320	1	16
			319-310	3	19
			309-300	3	22
			299-290	4	26
			289-280	4	30
			279-270	6	36
			269-260	12	48
			259-250	11	59
			249-240	8	363
			239-230	3	366
			229-220		
			219-210		
			209-200		
			199-190		
			189-180		
			179-170		

KOMÁROM

КОМАРОМ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	273	180	158	232	264	160	286	144	155	102	176
2	104	258	186	180	208	274	160	250	142	180	116	182
3	103	245	192	206	198	354	158	230	154	211	140	200
4	137	239	200	224	188	404	152	235	202	202	128	274
5	210	233	208	250	178	440	142	228	232	186	124	320
6	218	228	210	264	180	462	126	212	254	172	124	310
7	214	222	210	270	184	440	128	240	272	174	118	286
8	251	214	194	270	210	402	124	266	288	180	100	262
9	282	208	187	276	224	354	124	242	264	176	106	218
10	266	194	176	280	238	326	128	204	236	170	104	252
11	246	178	168	264	248	308	118	188	220	162	102	252
12	232	168	164	240	255	302	110	172	212	156	106	264
13	260	175	164	222	252	300	116	190	210	146	114	268
14	380	182	150	206	246	302	104	200	210	138	112	256
15	403	185	140	192	260	296	106	200	200	138	114	246
16	396	188	136	190	272	280	112	200	198	136	130	226
17	392	182	136	180	264	280	114	192	212	142	214	216
18	380	184	136	174	242	280	103	174	214	138	248	202
19	359	178	140	174	228	290	106	176	224	160	224	189
20	348	176	142	170	218	280	100	188	240	186	204	174
21	327	186	144	166	220	248	95	186	270	166	182	182
22	317	176	144	174	222	234	99	194	266	154	172	186
23	326	168	144	184	234	226	112	236	236	152	166	186
24	333	164	142	192	272	228	126	286	218	140	154	192
25	384	162	144	190	312	224	154	260	204	132	150	182
26	396	160	139	188	322	220	206	228	188	122	156	184
27	373	164	136	192	296	212	204	202	176	118	166	168
28	356	172	142	212	280	202	230	186	162	106	174	164
29	332	178	146	240	288	190	276	168	148	114	182	140
30	308	144	240	312	182	276	154	144	112	178	122	
31	285	149	290		298	152		112		124		
H	99	160	134	158	178	175	95	144	140	106	100	120
C	291	194	161	212	244	293	147	210	211	153	147	213
B	403	273	214	282	322	462	301	296	288	212	248	321
1976		H 95		C 206		B 462						

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	
469-460	1	1	249-240	14	102
459-450	0	1	239-230	14	116
449-440	2	3	229-220	18	134
439-430	0	3	219-210	22	156
429-420	0	3	209-200	20	176
419-410	0	3	199-190	15	191
409-400	3	6	189-180	34	225
399-390	3	9	179-170	27	252
389-380	3	12	169-160	21	273
379-370	1	13	159-150	14	287
369-360	0	13	149-140	23	310
359-350	4	17	139-130	12	322
349-340	1	18	129-120	12	334
339-330	2	20	119-110	16	350
329-320	5	25	109-100	13	363
319-310	4	29	99-90	3	366
309-300	6	35			
299-290	5	40			
289-280	13	53			
279-270	11	64			
269-260	14	78			
259-250	10	88			

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	108	110	86	156	182	84	202	66	72	44	102
2	46	180	112	104	140	172	78	176	64	82	48	104
3	42	164	118	128	124	216	78	150	70	108	68	130
4	42	158	125	146	114	280	74	144	92	120	64	204
5	110	150	130	164	105	326	68	144	112	102	58	300
6	132	146	130	180	102	352	60	130	146	92	58	280
7	132	136	126	188	106	350	52	128	167	85	50	264
8	142	132	118	190	112	332	54	164	190	90	46	230
9	170	128	107	190	132	280	48	160	184	96	43	226
10	180	120	98	196	145	242	52	128	154	90	48	220
11	164	108	92	184	154	218	46	110	142	80	46	208
12	150	102	89	164	162	204	40	94	122	72	46	206
13	156	94	88	154	165	200	36	94	116	66	48	204
14	270	100	80	128	156	202	37	110	120	58	51	192
15	318	106	68	117	160	200	34	112	116	48	58	176
16	314	107	66	115	170	186	38	110	110	56	72	158
17	300	108	62	102	174	178	39	110	120	58	108	146
18	296	106	64	104	160	178	37	98	128	64	164	136
19	276	104	68	106	146	186	31	92	146	88	156	125
20	264	100	72	100	130	190	30	98	146	104	136	115
21	246	104	73	94	131	162	28	103	168	108	124	108
22	230	102	72	94	134	146	29	98	178	92	106	
23	230	94	71	106	142	136	36	122	158	86	96	112
24	246	92	68	112	158	132	46	168	132	80	90	115
25	276	93	71	116	194	132	66	184	120	70	80	114
26	304	90	66	116	229	128	110	152	104	68	80	110
27	294	68	66	116	212	122	126	128	94	56	84	106
28	274	98	66	132	190	112	126	110	86	40	94	96
29	254	106	71	150	182	102	168	94	72	44	104	82
30	224	72	162	208	92	176	80	64	44	104	75	
31	200	78	208		194	74		48		70		
H	40	88	62	86	102	88	27	72	64	40	43	67
C	204	117	87	135	155	198	68	125	123	76	79	156
B	318	188	134	196	229	358	196	202	192	126	169	308
1976		H 27		C 127		B 358						

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	138	318	210	178	271	315	188	326	169	162	137	205
2	135	300	216	192	257	295	176	310	165	170	139	207
3	133	285	220	217	236	312	174	277	165	195	152	235
4	132	270	226	244	225	390	172	256	178	222	156	300
5	168	263	232	266	212	446	169	258	222	214	154	430
6	233	258	238	290	204	495	160	248	252	200	152	434
7	241	250	232	307	205	505	150	236	275	188	148	402
8	242	244	228	312	210	476	148	266	298	189	142	376
9	286	236	211	312	230	434	141	282	305	192	132	356
10	305	230	202	316	248	384	142	261	282	188	139	354
11	288	212	192	310	259	358	141	227	257	181	135	342
12	270	201	186	290	270	336	135	208	238	170	135	334
13	267	192	183	262	280	327	128	194	228	165	138	331
14	352	192	178	242	275	325	132	208	226	154	145	323
15	454	200	164	226	270	325	126	217	225	148	152	302
16	462	205	158	218	280	318	124	217	219	148	168	284
17	458	207	154	213	294	303	130	218	226	152	188	264
18	446	206	155	207	280	300	130	208	238	158	260	254
19	424	205	158	202	259	302	123	195	251	174	215	238
20	408	201	163	200	242	308	120	198	256	205	256	225
21	390	204	164	194	235	293	119	206	274	216	234	215
22	370	205	164	191	237	266	118	204	296	200	216	222
23	360	198	166	200	240	250	124	214	286	188	205	223
24	374	188	162	211	255	242	136	257	258	180	198	225
25	398	187	164	215	298	242	152	302	236	170	186	228
26	442	188	163	217	339	235	184	283	222	161	184	219
27	442	180	160	220	346	228	226	253	202	152	185	216
28	422	191	158	232	326	220	227	225	188	145	195	200
29	406	200	162	251	310	210	260	206	174	135	202	188
30	374	166	273	320	196	292	188	161	138	207	175	
31	342	170		338		305	176		140		168	
H	129	180	154	176	203	190	118	171	160	135	132	180
C	328	221	184	240	266	321	163	236	232	174	177	273
B	462	318	238	316	350	507	321	327	307	222	275	447
1976			H 118			C 235			B 507			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm			см cm		
		в днях en jours			в днях en jours
509-500	1	1	299-290	8	77
			289-280	11	88
499-490	1	2	279-270	11	99
489-480	0	2	269-260	10	109
479-470	1	3	259-250	19	128
469-460	1	4			
459-450	2	6	249-240	11	139
			239-230	19	158
449-440	5	11	229-220	24	182
439-430	2	13	219-210	24	206
429-420	2	15	209-200	33	239
419-410	0	15			
409-400	3	18	199-190	16	255
			189-180	21	276
399-390	3	21	179-170	14	290
389-380	1	22	169-160	23	313
379-370	4	26	159-150	16	329
369-360	1	27			
359-350	5	32	149-140	11	340
			139-130	17	357
349-340	3	35	129-120	7	364
339-330	4	39	119-110	2	366
329-320	8	47			
319-310	10	57			
309-300	12	69			

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	239	132	104	189	237	124	222	100	95	76	130
2	73	220	138	112	186	219	116	227	96	98	73	130
3	70	209	142	128	171	213	108	207	93	106	76	136
4	66	194	146	154	155	258	106	184	94	131	88	172
5	74	185	152	174	146	323	103	174	120	141	91	252
6	126	178	159	194	136	366	93	170	152	135	86	322
7	156	174	161	211	132	395	86	161	174	123	85	314
8	156	168	154	220	133	387	83	162	195	116	80	294
9	172	162	147	222	144	357	79	189	210	118	74	270
10	208	152	136	224	160	319	76	188	206	121	70	262
11	208	144	126	222	172	283	75	164	184	116	76	260
12	195	132	212	182	212	255	72	140	167	108	70	256
13	182	123	115	192	191	242	66	125	154	101	72	241
14	202	120	112	175	194	236	62	122	147	96	76	236
15	304	125	104	162	191	236	62	134	148	86	80	222
16	330	130	95	147	193	232	58	139	148	84	90	209
17	346	133	90	144	201	222	56	140	144	84	102	192
18	343	135	88	137	204	215	57	138	155	88	136	178
19	328	134	91	123	189	214	58	126	158	96	183	168
20	312	131	94	129	174	218	58	119	170	110	192	156
21	297	130	99	127	162	217	56	126	178	134	167	144
22	279	131	97	122	158	198	54	128	197	134	150	141
23	267	125	99	124	160	180	54	128	204	122	136	146
24	270	120	97	134	165	170	62	147	197	115	128	147
25	279	115	97	140	188	166	72	190	169	105	118	149
26	313	115	98	143	226	161	89	200	153	98	116	144
27	334	114	96	145	250	155	128	181	138	93	110	142
28	324	115	93	148	244	150	146	157	124	82	114	135
29	308	123	93	161	227	142	153	137	113	78	122	124
30	296	98	171	224	132	188	122	102	73	130	113	104
31	263		100		240		205	108		70		
H	66	113	88	104	132	128	54	105	93	70	70	118
C	231	147	115	160	183	237	90	157	153	105	105	190
B	346	239	161	225	250	396	213	227	210	141	185	322
1976		M 54		C 156				B 396				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
399-390	1	1	199-190	14	92
389-380	1	2	189-180	16	108
379-370	0	2	179-170	17	125
369-360	1	3	169-160	18	143
359-350	1	4	159-150	20	163
349-340	2	6	149-140	29	192
339-330	2	8	139-130	33	225
329-320	4	12	129-120	31	256
319-310	4	16	119-110	21	277
309-300	2	18	109-100	15	292
299-290	3	21	99-90	26	318
289-280	1	22	89-80	14	332
279-270	4	26	79-70	21	353
269-260	4	30	69-60	5	358
259-250	5	35	59-50	8	366
249-240	4	39			
239-230	6	45			
229-220	12	57			
219-210	10	67			
209-200	11	78			

МОХАЧ

МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	212	512	283	245	358	442	279	374	245	241	209	294
2	218	480	292	249	373	443	267	398	230	230	210	300
3	220	453	299	257	377	425	252	410	221	228	212	300
4	218	430	304	276	360	419	240	394	215	238	219	309
5	215	409	312	304	340	465	233	364	220	264	232	345
6	223	394	320	332	320	540	228	343	246	283	238	440
7	271	381	327	358	304	598	220	336	287	280	234	524
8	313	370	330	385	295	631	210	324	323	267	232	544
9	328	362	327	401	290	639	202	321	354	258	227	535
10	350	352	320	410	300	621	197	346	380	255	220	516
11	389	341	309	415	320	584	193	353	380	257	215	507
12	402	330	297	417	339	540	190	331	361	252	218	503
13	396	313	286	407	353	499	189	301	336	244	217	493
14	386	300	279	385	368	473	185	276	315	234	218	488
15	410	292	272	360	375	455	175	265	303	225	221	480
16	505	293	262	334	372	448	173	272	304	216	227	465
17	564	295	250	315	374	442	168	280	300	214	240	445
18	589	300	242	304	383	430	170	282	298	216	258	423
19	594	302	238	295	389	418	172	281	312	220	296	400
20	587	301	240	286	376	412	170	270	324	230	342	383
21	569	299	242	280	356	414	165	261	336	251	354	364
22	550	298	246	274	340	409	163	262	348	277	342	345
23	530	298	250	268	330	389	160	266	366	284	327	339
24	512	296	251	270	327	364	159	268	380	277	311	337
25	507	290	250	280	335	342	170	288	368	267	295	337
26	516	282	250	290	363	331	184	338	344	255	288	339
27	547	281	250	298	407	324	206	363	321	245	276	336
28	571	279	249	303	444	318	255	351	298	235	274	329
29	578	278	244	312	448	309	282	322	276	225	276	321
30	564	243	331	433	296	303	293	258	215	286	310	294
31	542	244	428	341	267				211			294
H	212	278	238	245	290	288	159	256	215	210	208	294
C	431	338	274	321	361	447	210	316	308	245	257	398
B	594	512	330	417	448	639	352	410	382	284	354	544
1976		H 159	C 326	B 639								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
639-630	2	2	399-390	4	74
629-620	1	3	389-380	12	86
619-610	0	3	379-370	8	94
609-600	0	3	369-360	12	106
			359-350	11	117
599-590	2	5			
589-580	3	8	349-340	12	129
579-570	2	10	339-330	19	148
569-560	3	13	329-320	18	166
559-550	1	14	319-310	10	176
			309-300	20	196
549-540	5	19			
539-530	2	21	299-290	22	218
529-520	1	22	289-280	20	238
519-510	4	26	279-270	18	256
509-500	4	30	269-260	11	267
			259-250	18	285
499-490	2	32			
489-480	3	35	249-240	17	302
479-470	1	36	239-230	12	314
469-460	2	38	229-220	14	328
459-450	2	40	219-210	18	346
			209-200	3	349
449-440	8	48			
439-430	3	51	199-190	3	352
429-420	3	54	189-180	3	355
419-410	9	63	179-170	6	361
409-400	7	70	169-160	3	364
			159-150	2	366

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	52	343	118	84	210	277	121	208	81	83	52	132
2	57	314	127	89	223	277	106	231	69	73	52	137
3	58	286	135	96	221	263	93	240	61	71	57	139
4	57	263	142	114	203	262	80	224	56	80	66	149
5	54	242	149	141	182	304	72	199	63	104	77	193
6	65	227	156	168	162	370	68	183	87	121	82	281
7	108	214	163	195	146	422	61	172	123	119	78	348
8	146	204	165	218	136	451	52	161	160	107	75	370
9	161	195	162	234	133	459	45	162	189	99	70	365
10	186	185	154	242	142	446	39	182	211	95	65	354
11	218	175	144	248	161	414	35	185	212	94	60	348
12	231	162	132	251	180	377	33	166	194	91	63	345
13	228	146	123	240	195	341	28	138	174	82	62	339
14	220	133	115	220	207	314	20	113	152	73	62	332
15	251	128	109	194	213	295	16	105	143	64	65	323
16	334	127	99	171	212	286	13	111	142	59	74	308
17	386	130	88	152	216	278	10	118	141	59	85	286
18	409	133	80	141	226	266	11	120	146	62	105	264
19	414	136	78	131	228	256	13	117	158	67	141	242
20	409	136	78	122	215	251	10	107	170	76	183	222
21	396	135	82	115	196	250	7	99	181	97	195	204
22	380	134	87	111	180	244	4	101	189	119	185	187
23	361	134	90	107	171	223	2	105	205	125	169	179
24	346	131	91	108	170	200	3	108	214	118	153	178
25	340	124	90	117	178	181	14	128	204	108	140	178
26	348	119	89	128	202	170	27	172	180	98	130	178
27	374	117	90	137	243	164	51	193	159	86	120	175
28	397	114	88	143	275	157	90	183	137	76	115	168
29	400	114	84	154	279	147	117	156	116	67	118	160
30	390	82	182	268	135	140	128	98	58	127	149	
31	370	82	266	178	102			54				130
H	50	114	78	83	133	130	2	96	55	52	52	125
C	263	172	112	158	201	283	50	152	147	87	101	238
B	414	350	165	251	281	460	189	242	214	125	195	371
1976		H 2	C 164	B 460								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
459-450	2	2	199-190	10	112
449-440	1	3	189-180	18	130
439-430	0	3	179-170	16	146
429-420	1	4	169-160	16	162
419-410	2	6	159-150	10	172
409-400	3	9	149-140	20	192
			139-130	23	215
399-390	3	12	129-120	16	231
389-380	2	14	119-110	21	252
379-370	5	19	109-100	15	267
369-360	2	21	99-90	16	283
359-350	1	22	89-80	20	303
			79-70	13	316
349-340	8	30	69-60	17	333
339-330	3	33	59-50	15	348
329-320	1	34			
319-310	2	36	49-40	1	349
309-300	2	38	39-30	3	352
			29-20	3	355
299-290	1	39	19-10	7	362
289-280	4	43	9-0	4	366
279-270	5	48			
269-260	7	55			
259-250	5	60			

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	91	360	148	124	281	321	172	235	128	135	102	170
2	98	339	156	128	291	320	160	253	115	123	101	174
3	101	321	163	133	286	316	149	262	108	119	127	179
4	101	287	167	145	270	312	134	258	100	123	141	186
5	99	267	174	167	245	328	125	248	103	138	144	220
6	103	250	183	193	224	368	120	231	117	153	145	290
7	123	237	188	212	208	405	112	215	149	156	140	357
8	161	227	191	232	193	432	105	205	186	155	139	386
9	181	217	190	252	188	448	99	196	208	147	138	392
10	196	210	183	267	193	453	94	202	226	140	135	391
11	220	199	174	278	209	445	88	210	233	138	131	388
12	239	188	166	283	226	427	85	206	227	136	136	390
13	242	176	157	276	239	402	81	186	212	129	136	392
14	239	164	150	262	253	375	72	164	204	126	132	390
15	244	155	144	239	262	354	66	151	205	113	134	379
16	298	154	137	217	265	340	63	148	198	109	141	364
17	352	154	128	198	272	328	58	151	200	115	150	344
18	378	157	119	183	282	319	57	154	217	123	167	320
19	390	163	116	172	283	308	58	155	226	126	186	294
20	395	165	119	164	273	296	60	151	232	134	217	271
21	392	165	123	157	259	290	57	143	236	153	236	252
22	384	164	128	153	243	282	54	140	232	170	237	238
23	372	163	132	149	234	267	54	141	236	176	226	228
24	360	160	134	147	232	248	55	142	245	170	212	224
25	351	157	134	156	232	234	65	145	244	160	200	224
26	349	154	135	167	239	221	76	170	227	150	190	222
27	361	148	139	181	260	213	92	202	210	141	178	219
28	377	146	137	191	293	208	111	209	190	129	169	209
29	388	143	130	210	310	196	141	194	166	118	164	199
30	384	127	253	312	183	173	171	149	108	165	191	
31	375		122		315		207	148		105		178
H	90	143	116	123	188	180	54	140	100	103	100	169
C	269	200	148	196	254	321	98	187	191	136	161	279
B	395	364	191	284	317	453	215	262	246	176	239	392
1976				H	54	C	203	B	453			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
459-450	1	1	249-240	8	96
			239-230	21	117
449-440	2	3	229-220	15	132
			439-430	1	14
			219-210	14	146
429-420	1	5	209-200	15	161
419-410	0	5			
409-400	2	7	199-190	17	178
			189-180	13	191
399-390	8	15	179-170	16	207
			389-380	5	20
			169-160	22	229
379-370	6	26	159-150	23	252
369-360	5	31			
359-350	4	35	149-140	27	279
			139-130	23	302
349-340	3	38	129-120	19	321
			339-330	1	31
			119-110	11	332
329-320	6	45	109-100	12	344
319-310	6	51			
309-300	1	52	99-90	6	350
			89-80	3	353
299-290	7	59	79-70	2	355
			289-280	7	66
			69-60	4	359
279-270	6	72	59-50	7	366
269-260	8	80			
259-250	8	88			

НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68	315	132	159	285	273	149	171	123	127	96	160
2	68	301	139	164	306	280	139	194	105	117	92	164
3	74	281	145	169	315	285	126	207	92	110	95	167
4	74	263	152	176	312	282	117	212	83	104	112	168
5	70	242	158	183	302	285	106	211	77	107	125	181
6	72	225	167	198	288	306	96	202	79	119	133	222
7	77	212	174	209	278	336	88	185	95	133	136	281
8	98	200	182	240	260	369	82	173	125	138	136	329
9	123	188	183	254	248	393	75	163	159	135	134	348
10	142	180	177	269	237	409	69	159	183	129	131	360
11	155	168	169	284	235	417	62	164	197	123	128	365
12	174	164	159	295	237	415	57	171	202	123	128	371
13	193	159	151	301	241	404	55	166	193	121	133	379
14	214	142	147	300	244	386	51	148	182	113	132	379
15	212	127	140	293	247	363	45	132	176	105	125	379
16	211	125	132	282	247	338	43	122	173	102	122	376
17	258	126	123	266	244	317	41	122	166	107	129	368
18	298	137	113	253	248	299	39	120	166	116	138	355
19	323	144	107	243	252	282	38	120	174	116	151	327
20	333	144	104	233	249	271	38	120	189	118	175	315
21	335	142	107	222	240	261	38	118	196	126	200	296
22	334	140	118	211	223	254	35	111	200	143	216	277
23	325	139	137	214	212	246	33	105	203	158	217	265
24	312	144	153	211	205	232	35	120	208	166	210	254
25	304	144	161	208	203	217	36	123	214	165	201	248
26	299	139	161	211	203	203	40	130	208	159	192	244
27	299	135	163	218	210	189	50	151	197	151	183	240
28	308	133	164	227	231	180	65	172	180	135	172	233
29	320	132	163	237	256	172	86	173	162	123	164	224
30	325	162	256	267	161	110	160	143	113	160	210	
31	324	160	270			132	142		103		192	
H	67	125	104	159	203	157	33	102	76	100	92	160
C	217	176	148	233	251	294	70	154	162	126	149	280
B	337	319	184	302	315	417	151	212	214	166	218	379
1976				H	33	C	188	B	417			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
419-410	2	2	199-190	9	156
409-400	2	4	189-180	14	170
			179-170	15	185
399-390	1	5	169-160	29	214
389-380	1	6	159-150	15	229
379-370	5	11			
369-360	5	16	149-140	16	245
359-350	1	17	139-130	26	271
			129-120	28	299
349-340	1	18	119-110	15	314
339-330	5	23	109-100	12	326
329-320	7	30			
319-310	6	36	99-90	7	333
309-300	8	44	89-80	4	337
			79-70	8	345
299-290	7	51	69-60	5	350
289-280	11	62	59-50	4	354
			279-270	5	
269-260	7	74	49-40	4	358
259-250	8	82	39-30	8	366
			249-240	16	
			239-230	8	
			229-220	6	
			219-210	19	
			209-200	16	

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	150	260	221	294	358	283	185	198	179	184	173	236
2	151	257	225	296	378	290	179	218	168	175	161	230
3	154	250	226	298	397	298	174	227	158	167	161	233
4	156	239	227	300	405	303	172	225	151	167	168	242
5	156	228	231	306	411	323	172	221	145	167	186	268
6	156	223	235	320	414	352	161	217	152	168	203	308
7	155	219	240	332	408	382	142	211	166	177	213	357
8	162	208	249	341	397	417	133	205	188	184	216	400
9	171	202	249	347	382	450	127	205	216	179	217	422
10	175	196	240	357	365	480	119	201	232	174	215	436
11	172	190	230	372	349	497	116	198	235	182	215	449
12	178	191	220	389	335	503	120	197	232	187	218	457
13	184	195	211	402	326	502	118	200	229	185	220	464
14	191	192	207	404	318	487	115	196	224	181	221	469
15	195	180	211	403	306	458	115	185	215	173	215	472
16	197	180	206	399	300	422	116	177	210	174	207	470
17	211	182	198	391	294	386	118	175	207	190	213	465
18	239	194	192	380	292	349	119	175	201	181	221	455
19	263	212	186	368	290	319	120	174	200	166	230	441
20	272	220	185	357	288	298	117	174	215	171	246	428
21	270	218	188	346	276	283	112	177	231	188	265	417
22	262	214	209	335	264	275	112	181	246	206	288	404
23	253	215	237	325	250	271	112	202	254	219	297	392
24	247	221	266	319	242	265	111	212	253	225	298	382
25	244	221	279	314	234	254	108	217	243	230	293	373
26	249	214	280	310	226	235	115	220	232	226	283	364
27	255	209	280	312	232	216	138	217	225	217	271	358
28	262	207	281	322	252	210	165	213	216	203	258	352
29	261	211	283	332	270	207	178	207	204	193	249	342
30	262	262	288	342	278	195	183	202	194	187	243	323
31	262	291	281	189	189	193				179		302
H	150	180	185	293	226	192	108	174	145	166	160	230
C	210	212	235	344	317	340	137	201	207	187	229	378
B	272	260	292	404	414	503	191	227	254	230	298	472
1976				H 108		C 250			B 503			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
509-500	2	2	299-290	13	98
499-490	1	3	289-280	11	109
489-480	2	5	279-270	9	118
479-470	2	7	269-260	12	130
469-460	3	10	259-250	10	140
459-450	4	14	249-240	14	154
			239-230	19	173
449-440	2	16	229-220	23	196
439-430	1	17	219-210	34	230
429-420	3	20	209-200	23	253
419-410	4	24			
409-400	7	31	199-190	20	273
			189-180	23	296
399-390	5	36	179-170	25	321
389-380	6	42	169-160	13	334
379-370	3	45	159-150	10	344
369-360	3	48			
359-350	7	55	149-140	2	346
			139-130	2	348
349-340	7	62	129-120	3	351
339-330	4	66	119-110	14	365
329-320	6	72	109-100	1	366
319-310	6	78			
309-300	7	85			

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	318	362	378	402	434	390	344	346	338	338	344	358
2	316	370	380	404	454	392	341	364	334	340	340	354
3	320	370	370	400	470	398	336	374	332	334	340	350
4	334	360	366	398	480	402	334	366	330	334	334	360
5	338	350	364	408	486	414	346	358	322	342	342	374
6	336	352	356	418	490	440	338	354	334	336	348	408
7	330	356	358	426	492	460	318	350	336	338	446	
8	328	348	364	432	486	494	310	344	338	338	356	476
9	332	350	368	434	476	520	302	356	352	330	358	482
10	328	342	360	435	464	550	300	350	358	326	354	506
11	322	338	354	446	450	570	300	344	356	340	354	520
12	330	350	350	462	438	580	310	340	348	340	358	530
13	334	356	342	482	428	594	310	340	364	338	362	538
14	334	348	345	486	420	584	306	348	360	338	364	540
15	348	332	356	488	410	554	314	342	334	334	370	540
16	338	348	354	488	402	520	314	344	356	338	362	540
17	338	340	350	482	400	490	316	340	358	352	358	536
18	354	354	348	478	404	456	316	339	354	340	360	530
19	378	374	344	470	402	424	322	340	346	318	360	520
20	384	374	340	458	398	402	318	344	366	310	366	508
21	378	366	338	448	390	394	312	338	372	326	382	498
22	364	356	354	432	382	388	310	335	380	334	404	490
23	352	366	364	424	368	388	316	352	384	348	414	474
24	354	364	386	420	366	388	312	364	380	354	416	464
25	355	360	392	412	354	386	310	370	369	372	406	454
26	374	354	390	410	340	370	310	372	352	366	392	446
27	382	352	384	418	338	350	320	361	358	360	380	440
28	378	350	385	426	368	354	336	352	332	348	362	438
29	376	356	386	430	384	356	348	346	350	346	362	430
30	368	394	430	488	386	348	350	353	346	344	360	416
31	364	398	390		344	346			340			396
H	316	332	338	398	338	348	300	335	322	310	334	350
C	348	355	365	438	418	445	321	351	353	341	365	463
B	384	374	398	488	492	594	350	374	384	372	416	540
1976				H 300		C 380			B 594			

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	778	656	838	700	498	728	780	765	778	796	826	720
2	800	716	692	522	712	783	804	794	796	826	714	
3	818	724	784	650	530	708	788	796	806	805	824	726
4	831	728	754	628	539	720	780	768	806	816	804	740
5	836	740	720	672	538	706	818	754	800	810	782	710
6	822	756	702	684	546	665	798	752	828	810	750	730
7	822	760	690	654	560	664	778	748	810	812	730	660
8	810	760	722	600	568	620	788	756	790	802	760	580
9	800	798	710	580	586	550	792	800	768	788	772	548
10	786	782	714	544	628	570	792	774	730	770	768	540
11	780	790	722	544	618	580	804	770	695	818	764	560
12	805	788	734	542	618	590	820	780	705	792	767	560
13	800	792	738	522	610	602	808	792	740	784	764	552
14	815	786	725	522	610	560	812	782	764	792	790	572
15	800	776	764	548	612	572	820	790	775	808	830	578
16	790	806	778	558	630	572	820	814	790	802	815	574
17	760	786	790	554	708	550	820	794	800	790	796	574
18	750	800	800	550	704	550	824	808	790	760	785	580
19	770	794	790	592	704	548	830	808	790	748	768	574
20	750	800	772	596	690	560	824	808	830	738	752	570
21	710	782	780	588	674	666	826	788	810	728	720	565
22	690	760	800	562	684	682	826	776	790	742	740	570
23	686	808	772	578	680	712	830	814	772	758	710	580
24	704	778	732	572	744	734	822	804	740	768	688	584
25	740	762	716	572	674	740	826	810	710	784	658	574
26	802	770	670	648	674	712	820	794	710	754	638	600
27	794	778	648	702	718	712	812	772	770	750	622	640
28	762	780	634	662	748	784	814	754	770	772	595	630
29	732	794	690	600	750	770	810	750	778	780	710	590
30	700	680	544	700	770	790	784	785	780	716	594	
31	674	692	740		778	780		780			644	
H	674	656	634	522	498	548	778	748	695	728	595	540
C	772	771	738	595	639	654	808	784	774	782	749	611
B	836	808	838	702	750	784	830	814	830	816	830	740
1976		H	498		C	723		B	838			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
839-830	7	7	549-540	9	359
829-820	17	24	539-530	3	362
819-810	20	44	529-520	3	365
809-800	29	73	519-510	0	365
			509-500	0	365
799-790	31	104			
789-780	30	134	499-490	1	366
779-770	26	160			
769-760	19	179			
759-750	15	194			
749-740	13	207			
739-730	9	216			
729-720	12	228			
719-710	17	245			
709-700	12	257			
699-690	7	264			
689-680	7	271			
679-670	6	277			
669-660	5	282			
659-650	4	286			
649-640	4	290			
639-630	4	294			
629-620	4	298			
619-610	5	303			
609-600	4	307			
599-590	6	313			
589-580	8	321			
579-570	15	336			
569-560	8	344			
559-550	6	350			

ОРШОВА

ORŠOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2328	2178	2374	2208	1925	2260	2320	2300	2318	2330	2376	2231
2	2350	2178	2338	2185	1945	2234	2320	2360	2340	2335	2370	2241
3	2365	2250	2308	2153	1945	2228	2330	2330	2350	2348	2366	2254
4	2382	2255	2276	2136	1930	2240	2326	2300	2350	2360	2350	2268
5	2398	2274	2240	2242	1920	2214	2363	2285	2350	2350	2312	2235
6	2370	2284	2220	2187	1938	2136	2340	2300	2380	2355	2288	2235
7	2365	2290	2210	2110	1935	2150	2325	2290	2360	2360	2260	2114
8	2365	2306	2240	2050	1990	2014	2333	2295	2330	2338	2295	2071
9	2348	2330	2236	2037	2026	1894	2341	2340	2300	2330	2306	1910
10	2330	2325	2244	1927	2086	1908	2345	2312	2248	2324	2306	1892
11	2324	2330	2250	1900	2086	1900	2355	2308	2220	2357	2288	1920
12	2350	2335	2264	1954	2086	1910	2370	2326	2330	2302	1900	
13	2345	2330	2274	1886	2100	1904	2356	2336	2300	2335	2295	1905
14	2355	2324	2265	1896	2094	1904	2360	2324	2300	2333	2307	1905
15	2340	2318	2300	1940	2104	1887	2370	2330	2310	2350	2357	1918
16	2328	2341	2312	1961	2134	1935	2370	2356	2320	2345	2357	1913
17	2308	2328	1958	2225	1935	2370	2335	2335	2270	2332	2232	
18	2290	2330	1960	2202	1980	2370	2355	2320	2300	2305	1940	
19	2310	2330	2326	2030	2202	2010	2380	2350	2330	2285	2290	1950
20	2265	2330	2317	2050	2202	2037	2376	2356	2365	2278	2274	1938
21	2220	2310	2320	2020	2202	2174	2376	2336	2340	2268	2240	1948
22	2205	2296	2328	2016	2208	2378	2330	2320	2280	2240	1963	
23	2110	2337	2301	2048	2208	2236	2372	2355	2300	2290	2084	
24	2238	2308	2250	2048	2255	2265	2367	2350	2340	2200	1986	
25	2274	2292	2217	2050	2198	2260	2372	2350	2220	2310	2143	1995
26	2336	2304	2154	2214	2240	2372	2330	2250	2283	2125	2005	
27	2326	2304	2158	2205	2248	2250	2360	2314	2304	2285	2125	
28	2286	2318	2148	2158	2292	2330	2360	2300	2304	2135	2100	
29	2286	2335	2189	2040	2278	2310	2360	2290	2320	2315	2238	2030
30	2220	2189	1964	2228	2310	2335	2326	2324	2315	2235	2060	
31	2220	2200	2260		2318	2318		2320		2140		
H	2205	2178	2148	2016	1920	1887	2318	2285	2220	2268	2125	1900
C	2311	2302	2262	2049	2119	2109	2355	2325	2309	2319	2273	2065
B	2398	2341	2374	2242	2292	2330	2380	2360	2380	2360	2376	2268
1976		H	1887		C	2233		B	2380			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
2398-2390	1	1	2099-2090	1	300
2389-2380	3	4	2089-2080	3	303
2379-2370	15	19	2079-2070	1	304
2369-2360	15	34	2069-2060	1	305
2359-2350	22	56	2059-2050	3	308
2349-2340	12	68	2049-2040	3	311
2339-2330	35	103	2039-2030	4	315
2329-2320	25	128	2029-2020	2	317
2319-2310	18	146	2019-2010	3	320
2309-2300	27	173	2009-2000	2	322
2299-2290	12	185	1999-1990	2	324
2289-2280	10	195	1989-1980	2	326
2279-2270	8	203	1979-1970	0	326
2269-2260	10	213	1969-1960	4	330
2259-2250	8				

ТУРНУ - СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	90	202	95	288	434	186	110	132	114	98	69	200
2	50	144	202	326	401	209	120	100	93	100	85	160
3	59	177	215	310	410	200	102	145	85	83	95	168
4	50	147	228	314	461	205	110	174	82	62	95	174
5	59	135	250	176	492	247	82	160	80	98	167	190
6	81	140	246	303	460	422	116	125	60	96	193	225
7	69	136	215	420	482	305	108	137	92	76	158	480
8	82	106	176	432	432	586	78	127	120	110	104	553
9	82	90	193	346	410	592	56	87	158	100	133	567
10	100	135	182	408	385	576	52	127	198	100	155	540
11	84	94	159	468	358	608	47	125	178	68	155	530
12	82	93	168	392	333	600	30	100	137	116	135	575
13	74	105	150	508	314	620	60	102	105	116	140	568
14	83	117	140	484	310	638	34	120	129	108	138	581
15	104	85	106	466	296	630	31	100	137	98	117	581
16	120	57	130	434	260	554	29	76	117	84	164	581
17	120	91	109	445	188	534	30	100	113	94	174	562
18	142	82	115	404	247	400	30	76	146	80	168	545
19	183	106	136	380	310	344	24	90	120	118	181	532
20	234	134	145	372	303	295	38	80	72	110	204	548
21	284	188	118	415	222	187	30	116	136	115	286	468
22	237	194	134	354	268	186	23	110	170	102	283	465
23	177	122	161	300	210	179	30	84	198	137	347	415
24	176	146	236	305	186	164	40	106	290	120	355	415
25	122	170	274	317	210	198	25	110	246	155	354	415
26	100	140	353	238	162	204	35	138	174	166	327	430
27	139	133	330	254	136	160	56	150	123	142	292	290
28	207	140	316	356	108	98	65	145	140	115	292	360
29	262	115	270	494	256	150	116	177	144	110	138	377
30	275	316	505	218	118	120	110	116	100	177	296	
31	244	270	196	137	154				88		225	
H	50	57	95	176	108	98	23	76	60	62	69	160
C	135	128	195	374	305	346	63	119	136	105	169	420
B	284	202	353	508	492	638	137	177	290	166	355	581
1976			H		C		B					
			23		210		638					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
639-630	2	2	299-290	7	93
629-620	1	3	289-280	4	97
619-610	0	3	279-270	4	101
609-600	2	5	269-260	3	104
			259-250	3	107
599-590	1	6			
589-580	4	10	249-240	5	112
579-570	2	12	239-230	4	116
569-560	3	15	229-220	4	120
559-550	2	17	219-210	5	125
			209-200	9	134
549-540	3	20			
539-530	3	23	199-190	8	142
529-520	0	23	189-180	9	151
519-510	0	23	179-170	15	166
509-500	2	25	169-160	12	178
			159-150	10	188
499-490	2	27			
489-480	3	30	149-140	16	204
479-470	0	30	139-130	22	226
469-460	6	36	129-120	16	242
459-450	0	36	119-110	26	268
			109-100	25	293
449-440	1	37			
439-430	5	42	99-90	17	310
429-420	2	44	89-80	20	330
419-410	6	50	79-70	6	336
409-400	4	54	69-60	7	343
			59-50	8	351
399-390	1	55			
389-380	2	57	49-40	2	353
379-370	2	59	39-30	9	362
369-360	1	60			
359-350	6	66	29-20	4	366
349-340	3	69			
339-330	2	71			
329-320	2	73			
319-310	3	81			
309-300	5	86			

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	260	396	270	422	570	416	302	322	284	274	192	364
2	210	330	325	439	532	426	285	263	257	256	209	364
3	188	347	375	470	538	424	281	325	231	237	221	336
4	182	350	390	473	560	434	281	865	225	183	252	344
5	178	336	400	398	573	448	215	364	226	213	270	394
6	230	327	395	454	578	482	263	345	178	223	301	394
7	225	307	393	486	570	513	276	339	228	226	332	464
8	230	317	354	524	576	589	225	335	266	254	296	562
9	239	267	364	543	560	677	208	264	306	279	302	596
10	267	289	374	551	515	662	190	304	365	279	316	606
11	268	280	367	571	587	662	170	314	393	199	320	595
12	226	254	346	532	526	672	189	290	375	256	314	614
13	250	250	341	565	516	688	166	276	279	263	307	625
14	256	258	324	575	504	692	160	298	329	232	310	634
15	278	280	268	558	493	690	146	288	312	239	271	627
16	304	202	281	570	467	656	144	241	298	237	305	635
17	320	254	280	582	397	634	142	262	287	246	329	626
18	330	246	281	586	430	594	144	254	304	224	336	616
19	296	258	298	544	426	555	126	246	312	269	354	613
20	362	288	310	544	428	506	140	250	249	276	373	602
21	396	318	310	553	451	398	138	284	304	293	434	592
22	414	348	279	550	408	416	134	301	349	294	445	578
23	395	286	332	515	425	398	130	246	380	297	480	566
24	354	320	364	503	352	395	140	291	400	312	502	556
25	331	340	387	503	432	398	142	302	414	284	504	556
26	276	325	431	437	388	423	142	332	390	340	498	540
27	328	312	449	420	339	394	169	360	306	314	477	486
28	371	315	451	483	316	281	204	356	314	294	474	502
29	388	317	402	526	357	327	238	342	304	274	359	527
30	404	412	556	435	330	288	284	288	269	368	504	504
31	408	422	378		308	295			251		450	
H	178	202	268	398	316	281	126	241	178	183	192	336
C	296	301	354	514	470	506	195	301	305	262	349	581
B	414	396	451	586	578	692	308	365	416	340	504	635
1976			H		C		B					
			126		365		692					

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	169	313	200	329	477	321	229	222	200	196	131	274
2	137	263	229	348	453	332	209	196	180	176	123	274
3	108	260	271	373	450	338	206	216	156	158	134	254
4	99	266	294	380	466	341	196	262	140	122	159	249
5	93	256	308	335	482	343	159	274	140	118	176	286
6	129	236	308	353	492	366	171	260	116	136	209	300
7	136	224	306	386	485	424	188	251	124	136	236	353
8	139	235	274	424	491	474	163	248	166	154	221	445
9	149	199	278	453	478	567	137	198	207	185	212	493
10	168	203	283	458	444	577	118	210	255	190	222	513
11	180	201	279	471	452	575	98	224	287	145	234	513
12	144	177	267	462	449	584	72	209	283	154	228	518
13	157	168	254	465	437	594	77	188	222	170	225	535
14	163	178	244	484	424	601	86	188	222	164	215	542
15	181	192	198	479	413	603	72	200	228	158	198	540
16	204	141	196	484	390	581	66	216	216	155	208	543
17	222	156	197	489	332	554	63	174	205	157	236	541
18	231	163	195	496	335	532	66	176	208	154	246	532
19	208	168	209	469	332	487	57	158	226	164	264	530
20	259	197	219	462	340	444	56	154	190	187	280	520
21	292	224	225	463	362	351	60	178	198	200	328	518
22	320	252	203	473	325	333	60	206	247	207	357	499
23	314	216	234	441	332	312	54	175	277	202	389	489
24	276	235	266	422	286	305	58	186	292	217	418	476
25	249	247	291	415	321	297	68	210	317	198	425	473
26	205	241	324	374	312	324	64	236	305	239	420	454
27	226	230	354	341	267	307	81	264	244	230	402	419
28	269	226	362	372	237	232	110	267	223	217	389	414
29	283	235	333	420	249	232	134	257	214	190	308	436
30	303	320	457	320	249	184	217	208	161	282	430	
31	321	334	297			209	208			168		383
H	93	141	195	329	237	232	54	158	116	118	123	249
C	204	217	266	426	385	419	115	213	217	175	262	443
B	321	313	362	496	492	603	229	274	317	239	425	543
1976				H 54			C 278			B 603		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
609-600	2	2	299-290	6	139
			289-280	8	147
599-590	1	3	279-270	9	156
589-580	2	5	269-260	12	168
579-570	2	7	259-250	8	176
569-560	1	8			
559-550	1	9	249-240	11	187
			239-230	16	203
549-540	4	13	229-220	19	222
539-530	4	17	219-210	12	234
529-520	1	18	209-200	25	259
519-510	4	22			
509-500	0	22	199-190	17	276
			189-180	11	287
499-490	5	27	179-170	11	298
489-480	7	34	169-160	12	310
479-470	8	42	159-150	13	323
469-460	6	48			
459-450	7	55	149-140	6	329
			139-130	9	338
449-440	5	60	129-120	4	342
439-430	3	63	119-110	4	346
429-420	7	70	109-100	1	347
419-410	5	75			
409-400	1	76	99-90	3	350
			89-80	2	352
399-390	1	77	79-70	3	355
389-380	5	82	69-60	7	362
379-370	3	85	59-50	4	366
369-360	3	88			
359-350	5	93			
349-340	5	98			
339-330	10	108			
329-320	11	119			
319-310	5	124			
309-300	9	133			

ЛОМ

10M

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	295	447	345	460	606	432	356	339	326	328	274	412
2	284	410	339	473	600	450	337	335	311	310	243	409
3	254	380	380	490	588	460	328	321	286	291	249	390
4	236	390	418	504	597	456	316	363	270	268	269	378
5	221	385	485	484	616	464	300	384	260	240	266	402
6	235	368	440	470	628	479	276	384	246	252	316	426
7	260	354	438	502	627	589	297	372	224	257	344	464
8	268	353	418	542	628	590	295	372	265	263	354	554
9	274	334	404	576	618	682	265	348	301	292	336	615
10	286	317	410	586	598	712	245	326	343	300	342	644
11	306	323	410	598	584	712	222	345	396	285	350	652
12	268	307	400	605	583	718	203	340	409	260	350	650
13	282	297	388	593	573	726	190	321	373	286	343	666
14	298	294	378	616	558	732	203	314	338	291	340	675
15	305	308	345	619	542	736	194	325	351	283	330	675
16	329	288	320	619	527	726	195	316	349	279	320	675
17	348	269	320	620	488	698	182	296	335	280	351	679
18	358	288	318	628	457	678	182	300	325	282	365	670
19	352	286	326	613	464	634	179	286	338	276	385	665
20	376	303	336	598	471	595	170	286	336	309	407	656
21	406	331	343	595	481	522	177	297	303	320	436	656
22	438	365	336	604	466	470	177	319	340	324	481	639
23	442	357	352	584	456	448	173	321	384	323	511	625
24	416	349	379	560	438	435	173	303	409	330	536	612
25	386	369	410	545	426	428	184	330	438	325	562	606
26	352	372	441	524	448	442	184	345	438	337	560	590
27	342	359	478	485	414	442	191	370	393	353	544	566
28	380	349	484	485	378	396	216	386	358	343	524	540
29	400	360	472	532	366	347	240	387	346	322	476	558
30	425	454	581	411	362	280	366	338	310	426	563	
31	445	464	436			320	332			296		523
H	221	296	318	460	366	347	170	286	224	240	243	378
C	332	342	393	556	518	550	234	336	338	297	387	575
B	445	447	484	628	628	736	356	387	438	353	562	679
1976			H 170			C 405			B 736			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см		в днях en jours	см	см	в днях en jours
739-730	2	2	449-440	9	121
729-720	2	4	439-430	10	131
719-710	3	7	429-420	5	136
709-700	0	7	419-410	10	146
			409-400	9	155
699-690	1	8	399-390	5	160
689-680	1	9	389-380	12	172
679-670	6	15	379-370	10	182
669-660	2	17	369-360	9	191
659-650	4	21	359-350	16	207
649-640	1	22			
639-630	2	24	349-340	21	228
629-620	6	30	339-330	19	247
619-610	8	38	329-320	21	268
609-600	5	43	319-310	10	278
			309-300	12	290
599-590	9	52			
589-580	6	58	299-290	11	301
579-570	2	60	289-280	18	319
569-560	5	65	279-270	6	325
559-550	3	68	269-260	10	335
			259-250	3	338
549-540	5	73			
539-530	3	76	249-240	6	344
529-520	5	81	239-230	2	346
519-510	1	82	229-220	3	349
509-500	2	84	219-210	1	350
			209-200	2	352
499-490	1	85			
489-480	7	92	199-190	3	355
479-470	8	100	189-180	5	360
469-460	7	107	179-170	6	366
459-450	5	112			

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	171	320	242	342	482	311	250	218	220	214	181	300
2	170	302	226	366	492	324	237	230	212	202	149	296
3	145	270	254	360	482	338	230	205	192	188	144	284
4	128	265	290	380	479	338	212	228	172	168	155	272
5	110	263	312	386	500	340	202	261	164	138	176	277
6	104	252	318	348	511	356	170	272	156	138	200	307
7	129	239	315	371	510	404	179	265	130	144	224	340
8	142	230	306	408	509	458	188	267	149	149	242	408
9	149	228	286	440	502	534	169	255	181	169	230	472
10	158	200	286	458	486	578	146	220	214	189	228	510
11	178	201	288	470	465	587	128	224	264	192	234	528
12	178	196	282	486	463	589	109	230	294	159	239	524
13	160	185	272	475	454	593	94	221	282	168	235	538
14	166	179	263	490	442	599	90	204	238	180	231	547
15	171	186	244	500	426	602	94	208	238	176	229	549
16	196	275	214	496	412	598	85	210	235	170	215	550
17	210	157	206	499	337	578	80	191	225	166	254	552
18	222	170	202	505	346	556	80	188	213	178	267	547
19	228	172	206	499	347	522	80	182	224	178	270	541
20	282	181	219	480	351	486	69	176	224	214	290	534
21	266	208	226	474	355	488	69	186	200	220	340	534
22	299	230	224	479	354	366	75	202	216	221	404	522
23	314	243	219	469	340	338	71	218	252	179	441	506
24	300	227	244	446	332	322	69	206	285	222	457	492
25	274	242	278	430	305	312	79	217	308	223	453	462
26	245	250	306	419	333	315	96	231	320	220	446	471
27	221	248	348	384	320	328	97	250	298	240	431	454
28	241	224	368	372	286	305	110	272	254	237	412	421
29	268	240	364	408	255	265	123	280	236	221	334	425
30	292	341	448	276	252	158	264	226	205	323	434	
31	312	342	319	200	231				197		412	
H	104	157	202	342	255	252	69	176	130	138	144	272
C	206	228	274	486	404	431	130	226	227	190	288	452
B	314	320	368	505	511	602	250	280	320	240	457	552
1976		H 69		C 290		B 602						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
609-600	1	1	299-290	7	147
			289-280	9	156
599-590	3	4	279-270	10	166
589-580	2	6	269-260	12	178
579-570	2	8	259-250	11	189
569-560	0	8			
559-550	3	11	249-240	11	200
			239-230	20	220
549-540	4	15	229-220	27	247
539-530	4	19	219-210	17	264
529-520	4	23	209-200	17	281
519-510	3	26			
509-500	6	32	199-190	6	287
			189-180	12	299
499-490	6	38	179-170	18	317
489-480	7	45	169-160	8	325
479-470	7	52	159-150	6	331
469-460	3	55			
459-450	6	61	149-140	9	340
			139-130	3	343
449-440	6	67	129-120	4	347
439-430	4	71	119-110	2	349
429-420	3	74	109-100	2	351
419-410	4	78			
409-400	5	83	99-90	5	356
			89-80	4	360
399-390	0	83	79-70	3	363
389-380	5	88	69-60	3	366
369-360	5	95			
359-350	4	99			
349-340	11	110			
339-330	5	115			
329-320	7	122			
319-310	9	131			
309-300	9	140			

КОРАБИЯ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	166	300	236	327	446	296	238	214	217	210	177	294
2	166	293	223	328	478	303	230	224	209	197	154	284
3	145	264	235	337	470	314	215	210	194	184	138	277
4	135	254	270	352	467	318	208	212	172	168	138	260
5	115	252	294	359	478	321	198	240	164	143	165	262
6	105	240	302	335	496	330	173	257	156	133	185	297
7	123	230	298	344	494	350	168	268	138	139	205	325
8	137	220	297	372	487	414	176	272	138	142	228	373
9	146	218	275	408	482	502	168	258	164	150	223	438
10	150	198	272	422	470	550	144	227	193	174	218	492
11	165	193	273	442	449	563	138	218	234	184	223	500
12	170	190	272	462	443	563	115	223	269	160	227	502
13	160	175	264	458	433	565	95	217	272	155	227	514
14	155	168	255	472	423	570	90	205	237	166	221	522
15	165	170	242	481	406	573	94	203	224	169	220	526
16	172	175	215	408	395	573	88	206	227	160	210	526
17	197	155	202	482	373	559	79	190	218	160	243	528
18	212	160	199	487	339	540	76	182	205	170	258	524
19	221	160	199	485	330	508	78	179	205	165	258	518
20	218	166	209	468	330	470	70	172	215	202	270	512
21	246	186	219	458	332	424	66	176	195	212	310	508
22	277	212	221	456	336	360	67	198	198	215	395	497
23	295	232	212	448	324	324	69	218	230	212	428	482
24	290	218	230	428	315	308	67	216	260	212	444	470
25	266	225	259	412	295	292	72	212	283	210	437	458
26	244	237	284	408	308	292	104	223	298	208	429	450
27	216	235	322	375	311	306	100	235	290	226	415	433
28	222	227	344	360	282	299	101	254	253	229	394	403
29	250	227	347	384	255	253	118	262	231	217	375	397
30	275	330	420	255	236	150	256	220	200	321	407	
31	290	325	296	196	231	190	190			393		
H	105	155	199	327	255	236	66	172	138	133	138	260
C	197	213	262	415	387	409	127	221	217	183	271	431
B	295	300	347	487	496	573	238	272	298	229	444	528
1976		H 66		C 278		B 573						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	см cm
579-570	3	3	299-290	17	139
569-560	3	6	299-280	4	143
559-550	2	8	279-270	11	154
549-540	1	9	269-260	9	163
539-530	0	9	259-250	15	178
529-520	5	14	249-240	6	184
519-510	3	17	239-230	16	200
509-500	5	22	229-220	24	224
499-490	3	25	219-210	30	254
489-480	9	34	209-200	13	267
479-470	7	41	199-190	16	283
469-460	3	44	189-180	5	288
459-450	5	49	179-170	14	302
449-440	6	55	169-160	21	323
439-430	4	59	159-150	8	331
429-420	7	66	1		

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	214	350	284	383	497	352	290	256	281	266	234	370
2	212	355	282	383	533	354	288	268	265	252	214	346
3	205	340	278	387	540	363	275	270	254	240	191	336
4	187	314	306	401	535	370	260	255	234	225	186	324
5	171	309	336	415	540	375	254	273	220	206	198	320
6	154	304	352	405	558	382	238	297	206	180	224	335
7	154	292	356	397	568	390	218	314	197	178	245	368
8	172	284	354	415	558	440	220	341	182	182	265	402
9	182	275	340	448	556	510	223	328	193	188	275	462
10	190	260	328	474	547	574	206	301	225	208	268	514
11	203	247	326	494	528	604	188	274	257	224	268	545
12	219	242	328	518	514	612	169	273	298	214	272	558
13	215	236	322	526	504	618	150	271	319	198	274	566
14	205	227	315	537	496	622	138	261	305	201	271	577
15	204	221	306	548	480	629	134	254	280	209	268	582
16	220	225	285	551	468	630	134	257	275	212	264	584
17	236	218	263	556	451	628	128	250	270	210	287	586
18	254	200	254	554	422	612	122	286	260	207	310	585
19	268	209	252	557	395	590	120	232	254	220	313	581
20	266	212	258	548	388	556	120	228	262	237	318	577
21	280	227	268	534	388	520	114	228	253	263	348	570
22	309	248	275	525	395	462	112	246	245	267	442	565
23	336	272	270	523	388	409	115	270	260	265	496	552
24	345	277	274	508	380	378	117	284	292	262	510	540
25	330	275	295	490	366	360	117	276	316	263	510	528
26	311	287	321	478	357	350	139	277	340	260	503	518
27	285	290	355	460	370	357	151	283	348	265	488	506
28	271	283	388	437	355	360	145	298	325	276	468	480
29	290	278	400	437	326	334	151	311	295	273	450	459
30	315	397	467	309	297	180	312	278	258	410	461	
31	340	383	330	224	300	245						
H	154	200	252	383	309	297	112	228	182	178	186	320
C	243	267	315	479	453	468	175	275	266	231	326	489
B	345	355	400	557	563	630	290	341	348	276	510	586
1976		H	112		C	382			B	630		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
639-630	1	1	349-340	9	140
629-620	3	4	339-330	7	147
619-610	3	7	329-320	10	157
609-600	1	8	319-310	12	169
			309-300	9	178
599-590	1	9			
589-580	5	14	299-290	11	189
579-570	4	18	289-280	14	203
569-560	3	21	279-270	28	231
559-550	10	31	269-260	25	256
			259-250	16	272
549-540	7	38			
539-530	4	42	249-240	8	280
529-520	6	48	239-230	8	288
519-510	7	55	229-220	16	304
509-500	4	59	219-210	11	315
			209-200	13	328
499-490	5	64			
489-480	3	67	199-190	6	334
479-470	2	69	189-180	9	343
469-460	8	77	179-170	3	346
459-450	3	80	169-160	1	347
			159-150	5	352
449-440	3	83			
439-430	2	85	149-140	1	353
429-420	1	86	139-130	4	357
419-410	3	89	129-120	4	361
409-400	5	94	119-110	5	366
399-390	5	99			
389-380	10	109			
379-370	5	114			
369-360	5	119			
359-350	12	131			

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	353	287	389	495	348	298	240	292	278	242	398
2	215	361	290	389	528	358	293	258	276	264	226	368
3	212	354	285	390	548	365	283	269	262	250	204	352
4	200	329	299	400	548	374	269	258	247	236	192	338
5	188	316	326	415	549	378	259	262	230	218	195	330
6	170	310	350	418	560	382	245	288	216	198	211	335
7	162	301	359	405	571	394	225	306	208	184	234	363
8	170	291	357	411	572	426	213	340	194	185	257	395
9	181	284	353	440	568	484	217	344	193	188	274	444
10	190	276	338	470	563	558	209	319	210	199	284	500
11	199	260	333	496	550	596	196	290	240	215	271	542
12	211	254	334	517	532	614	178	278	280	224	274	563
13	218	251	330	535	520	622	159	278	310	210	278	571
14	212	238	324	546	511	628	139	272	315	203	278	580
15	208	228	316	558	499	636	130	261	295	210	274	587
16	214	228	300	562	482	640	130	259	283	218	270	590
17	230	230	278	563	468	640	127	257	279	215	277	594
18	247	210	263	563	445	630	121	246	270	210	304	594
19	263	210	258	565	414	614	118	236	260	220	315	591
20	270	213	257	563	399	587	117	232	262	226	319	586
21	275	222	266	549	396	552	111	230	268	254	341	581
22	299	239	274	540	397	501	106	240	255	269	408	577
23	330	264	277	535	400	446	109	264	255	268	488	567
24	346	284	274	528	392	404	110	286	281	267	514	556
25	342	279	290	510	382	378	108	288	308	265	520	545
26	325	285	310	496	365	362	118	284	334	264	518	534
27	306	294	340	482	370	360	143	287	353	265	504	522
28	284	293	378	457	368	365	144	298	343	274	489	503
29	284	287	400	446	344	354	145	312	312	279	469	479
30	307	403	466	319	316	166	316	291	270	440	471	
31	334	394	322			198	309		254			
H	162	210	257	389	319	316	106	230	193	184	192	330
C	246	274	318	487	464	477	174	278	271	235	329	498
B	346	361	403	565	572	640	298	344	353	279	520	594
1976		H	106		C	338			B	640		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
649-640	2	2	349-340	9	144
639-630	2	4	339-330	10	154
629-620	2	6	329-320	5	159
619-610	2	8	319-310	14	173
609-600	0	8	309-300	8	181
599-590	5	13	299-290	14	195
589-580	5	18	289-280	17	212
579-570	4	22	279-270	27	239
569-560	10	32	269-260	21	260
559-550	5	37	259-250	15	275
549-540	8	45	249-240	8	283
539-530	4	49	239-230	10	293
529-520	5	54	229-220	9	302
519-510	5	59	219-210	21	323
509-500	4	63	209-200	6	329
499-490	4	67	199-190	10	339
489-480	5	72			

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	140	266	198	304	414	265	210	157	206	190	156	315
2	135	277	198	300	444	273	205	177	190	180	145	283
3	133	267	196	305	465	278	196	184	179	164	125	267
4	120	247	210	318	465	287	185	174	163	154	110	254
5	104	232	240	330	465	293	174	177	150	138	111	246
6	88	222	265	334	475	298	160	197	135	115	132	252
7	79	218	270	324	485	308	145	223	129	102	153	280
8	88	206	274	330	485	340	133	257	114	102	172	310
9	98	201	267	357	480	401	139	257	110	105	187	362
10	107	189	252	390	475	472	130	237	130	118	187	418
11	116	173	245	415	465	512	114	205	155	136	183	458
12	131	168	247	432	455	533	96	192	195	144	188	480
13	137	166	243	452	437	538	77	192	226	130	192	485
14	130	155	234	463	427	541	57	185	231	124	192	495
15	128	145	227	474	415	548	46	175	210	129	187	503
16	134	145	217	476	400	553	46	174	195	135	185	503
17	146	145	192	479	385	553	44	171	194	131	192	510
18	164	130	177	479	365	545	37	162	185	124	222	510
19	178	127	172	479	333	528	35	155	175	140	232	506
20	185	132	172	477	315	498	33	153	179	143	234	502
21	189	139	182	466	303	468	26	150	181	170	254	497
22	210	157	188	457	313	422	21	157	170	184	320	492
23	243	180	190	450	315	360	23	180	170	188	405	482
24	262	195	188	441	307	322	24	198	195	180	430	472
25	258	195	198	425	298	294	24	202	225	177	435	459
26	242	195	225	413	282	276	33	195	250	179	435	450
27	218	201	255	401	282	274	62	199	265	179	420	438
28	197	207	290	374	284	280	60	210	255	188	400	420
29	197	200	316	365	260	268	60	226	230	188	387	395
30	224	320	380	235	230	80	233	205	184	357	385	
31	248	308	230	325	116	226		169		385		
И	79	127	172	300	230	230	21	150	110	102	110	246
С	162	189	231	403	379	392	90	193	187	151	244	413
В	262	277	320	479	485	553	210	257	265	190	435	510
1976				H	C	B						
				21	253	553						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
559-550	2	2	249-240	9	157
549-540	3	5	239-230	11	168
539-530	2	7	229-220	10	178
529-520	1	8	219-210	8	186
519-510	3	11	209-200	10	196
509-500	4	15	199-190	27	223
499-490	4	19	189-180	26	249
489-480	6	25	179-170	22	271
479-470	10	35	169-160	8	279
469-460	7	42	159-150	12	291
459-450	7	49	149-140	10	301
449-440	2	51	139-130	20	321
439-430	6	57	129-120	8	329
429-420	5	62	119-110	9	338
419-410	5	67	109-100	5	343
409-400	5	72	99-90	2	345
399-390	2	74	89-80	3	348
389-380	5	78	79-70	2	350
379-370	1	80	69-60	3	353
369-360	4	84	59-50	1	354
359-350	2	86	49-40	3	357
349-340	1	87	39-30	4	361
339-330	4	91	29-20	5	366
509-300	7	109			
299-290	5	114			
289-280	7	121			
279-270	7	128			
269-260	10	138			
259-250	10	148			

ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	154	260	210	305	398	260	234	157	228	211	178	342
2	144	274	211	305	428	276	223	185	210	200	168	308
3	143	272	209	305	455	280	216	197	199	187	151	287
4	133	255	211	312	462	286	208	191	187	183	133	274
5	122	245	232	324	462	295	197	188	171	161	125	260
6	108	238	255	332	468	298	186	205	156	141	135	260
7	92	228	270	325	480	303	169	229	148	120	155	275
8	82	219	276	323	484	324	153	248	137	116	175	303
9	102	219	272	341	479	365	153	268	126	120	196	342
10	114	210	260	365	476	430	151	255	135	124	203	393
11	120	195	250	395	468	479	142	233	156	140	198	437
12	130	184	248	415	453	510	126	210	187	152	200	470
13	145	183	250	438	440	520	110	206	225	152	202	478
14	141	183	248	450	431	525	99	204	242	142	205	488
15	138	170	240	462	422	532	76	196	230	144	205	497
16	132	162	230	468	408	537	72	190	215	146	201	502
17	148	164	210	472	394	541	72	188	207	146	198	505
18	160	153	194	473	375	541	70	183	201	140	220	507
19	177	147	184	474	349	529	60	172	193	146	240	506
20	189	148	181	475	325	504	58	167	190	155	245	504
21	191	150	188	467	317	477	55	166	196	172	250	498
22	206	163	197	467	316	438	50	170	192	195	289	494
23	235	161	201	449	320	389	47	188	184	200	376	490
24	255	201	197	443	315	343	48	208	195	199	418	479
25	262	206	204	433	308	314	49	217	221	197	428	468
26	250	208	220	418	295	292	54	214	247	195	432	458
27	234	215	247	403	289	283	73	213	264	193	426	449
28	215	219	274	386	289	285	84	219	270	198	414	435
29	210	214	305	369	279	285	84	233	250	215	398	411
30	208	315	378	255	260	92	242	230	204	378	397	
31	248	312	248	248	119	240		192				394
И	82	147	181	305	248	260	47	157	126	116	125	260
С	167	202	236	399	383	390	114	206	200	167	251	416
В	262	274	315	475	484	541	236	268	270	215	432	507
1976				H	C	B						
				47	261	541						

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	224	321	282	372	453	315	297	178	286	271	239	422
2	209	334	284	370	478	330	282	216	271	261	228	390
3	207	340	281	370	505	337	272	236	255	246	213	366
4	198	330	275	374	516	344	262	240	242	235	195	350
5	187	313	291	382	520	351	248	233	228	222	180	338
6	174	306	314	393	524	354	235	242	217	202	183	331
7	157	297	330	391	533	359	223	269	202	183	199	339
8	147	294	339	387	538	373	200	289	191	170	220	360
9	151	299	339	396	539	400	197	315	178	170	241	391
10	161	296	320	420	537	464	194	312	177	172	253	436
11	172	292	322	446	530	517	185	290	193	180	254	480
12	179	288	320	466	518	547	172	270	221	197	254	515
13	193	292	320	492	507	565	158	256	257	201	258	532
14	199	285	314	502	498	575	141	256	283	197	260	543
15	195	275	306	519	484	582	117	248	285	191	260	552
16	192	268	300	526	475	588	112	243	270	193	257	560
17	199	264	285	529	462	592	107	241	260	199	252	564
18	213	253	266	532	444	592	101	236	256	190	260	568
19	228	246	253	534	421	585	94	227	248	196	288	568
20	245	242	248	535	398	571	93	242	206	196	296	567
21	249	243	251	530	384	549	89	217	246	219	308	565
22	259	250	255	523	377	516	84	211	247	240	332	562
23	262	263	261	511	378	476	77	227	241	251	408	558
24	307	278	259	498	378	428	80	250	244	255	461	551
25	325	288	262	498	370	389	76	265	262	253	482	541
26	322	290	273	487	361	364	79	267	289	250	487	531
27	304	293	296	478	351	349	95	265	311	249	489	516
28	287	295	325	461	352	345	113	265	322	251	482	511
29	265	292	354	439	347	345	120	277	313	260	465	492
30	280	370	440	329	330	126	292	290	261	451	476	
31	300	376	310		146	294		253		471		
H	147	242	248	370	310	315	76	178	177	170	180	331
C	226	287	299	460	446	448	154	253	251	220	305	482
B	325	340	376	535	539	592	297	315	322	271	489	568
1976		H		76	C	319		B	592			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
599-590	2	2	299-290	18	181
589-580	3	5	289-280	17	198
579-570	2	7	279-270	10	208
569-560	8	15	269-260	21	229
559-550	3	18	259-250	25	254
549-540	4	22	249-240	23	277
539-530	11	33	239-230	6	283
529-520	5	38	229-220	11	294
519-510	9	47	219-210	7	301
509-500	3	50	209-200	7	308
499-490	5	55	199-190	19	327
489-480	7	62	189-180	6	333
479-470	6	68	179-170	10	343
469-460	6	74	169-160	1	344
459-450	2	76	159-150	3	347
449-440	3	79	149-140	3	350
439-430	2	81	139-130	0	350
429-420	4	85	129-120	2	352
419-410	0	85	119-110	3	355
409-400	2	87	109-100	2	357
399-390	6	93	99-90	3	360
389-380	4	97	89-80	3	363
379-370	11	108	79-70	3	366
369-360	4	112			
359-350	7	119			
349-340	6	125			
339-330	13	138			
329-320	9	147			
319-310	9	156			
309-300	7	163			

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120	190	202	265	354	202	207	-4	164	176	135	340
2	100	208	190	262	364	210	180	38	158	160	124	312
3	90	220	180	262	384	217	162	77	143	146	110	280
4	80	226	170	265	402	224	150	94	130	132	96	265
5	74	215	170	270	414	232	135	96	117	117	78	250
6	60	202	186	280	418	240	120	96	105	104	68	236
7	42	194	204	285	424	244	106	120	90	85	68	235
8	28	186	216	282	432	250	85	144	75	66	85	245
9	20	235	228	288	435	272	70	170	64	55	103	270
10	25	265	226	306	433	315	62	186	53	52	122	300
11	32	300	220	330	431	360	58	178	54	54	134	340
12	42	270	215	354	426	406	48	160	72	62	137	387
13	55	235	210	370	415	430	32	140	104	76	137	414
14	68	230	210	388	404	445	14	134	134	78	140	427
15	68	262	202	398	392	458	-10	128	154	72	143	437
16	70	255	194	414	384	463	-30	124	155	76	144	447
17	70	258	184	420	372	472	-40	116	140	82	142	452
18	76	258	166	425	358	477	-45	112	138	82	144	458
19	96	250	150	428	338	480	-52	108	132	85	160	461
20	105	248	135	430	315	472	-58	100	128	95	176	463
21	118	248	132	429	294	460	-62	100	128	103	190	465
22	128	250	134	424	282	438	-70	100	131	116	205	465
23	142	258	140	417	275	408	-76	102	130	132	250	465
24	170	264	140	412	275	364	-80	115	125	140	320	460
25	194	268	138	405	272	322	-80	130	130	142	355	450
26	205	268	148	398	266	288	-79	142	150	140	375	443
27	202	260	162	386	252	262	-72	140	178	138	382	434
28	188	242	188	374	246	248	-60	141	198	135	380	424
29	176	220	220	358	242	238	-46	147	205	140	372	410
30	165	245	352	232	228	-34	158	194	144	360	390	
31	170	258	215		-25	168		141		382		
H	20	186	132	262	215	202	-80	-4	53	52	68	235
C	103	242	186	356	347	337	16	121	129	107	188	381
B	205	300	258	430	435	480	207	186	205	176	382	465
1976		H	-80	209	C	480	B					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
489-480	1	1	199-190	8	182
479-470	3	4	189-180	8	190
469-460	8	12	179-170	10	200
459-450	4	16	169-160	9	209
449-440	3	19	159-150	7	216
439-430	9	28	149-140	24	240
429-420	9	37	139-130	22	262
419-410	8	45	129-120	11	273
409-400	5	50	119-110	8	281
399-390	4	54			
389-380	8	62	99-90	8	302
379-370	5	67	89-80	7	309
369-360	4	71	79-70	13	322
359-350	6	77	69-60	9	331
349-340	2	79	59-50	7	338
339-330	2	81	49-40	3	341
329-320	2	83	39-30	3	344
319-310	3	86	29-20	3	347
309-300	3	89	19-10	1	348
299-290	1	90			

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	190	251	283	310	409	288	281	61	236	256	218	390
2	175	268	263	316	412	286	255	80	226	240	209	376
3	160	283	250	316	419	289	235	125	220	228	200	356
4	150	290	242	311	432	294	220	145	205	210	190	340
5	139	290	240	315	453	298	207	155	189	190	169	327
6	129	286	243	335	456	300	190	160	172	177	145	317
7	110	275	260	348	470	300	176	169	160	167	130	307
8	96	270	265	349	479	310	160	198	143	147	130	312
9	86	261	288	353	483	328	140	226	128	128	148	330
10	82	261	293	371	484	362	135	241	120	125	173	370
11	88	267	288	400	481	404	125	246	118	125	195	392
12	97	269	284	428	476	450	115	230	126	130	210	428
13	107	269	278	439	471	471	106	220	141	140	210	448
14	121	281	273	449	465	487	90	210	170	146	214	458
15	123	291	270	457	455	502	70	203	195	140	220	464
16	120	281	264	464	446	510	54	200	215	140	221	470
17	118	274	253	470	438	517	40	194	215	145	217	475
18	118	277	245	473	472	523	34	186	200	160	210	479
19	133	273	224	475	409	527	28	184	190	168	210	482
20	156	274	213	475	386	528	21	177	188	173	230	482
21	171	274	210	475	366	520	16	168	184	173	245	482
22	180	272	210	473	348	500	11	160	183	188	262	481
23	190	266	216	467	338	481	7	155	193	200	279	477
24	215	268	221	460	333	446	1	168	198	215	344	475
25	243	285	222	456	327	404	-4	190	202	220	394	471
26	256	294	222	454	326	370	-4	208	220	220	420	463
27	256	299	228	451	319	340	-3	210	242	213	425	456
28	255	306	243	438	310	312	10	204	255	204	420	446
29	240	300	272	420	300	303	24	204	270	203	412	440
30	228	296	410	296	300	40	222	271	213	402	433	
31	232	309	290	290	50	234		218		425		
H	82	251	210	310	290	286	-4	61	118	125	130	307
C	160	278	254	412	403	398	91	185	192	181	248	421
B	256	306	309	475	484	528	281	246	271	256	425	482
1976		H -4		C 268		B 528						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в дниах en jours	см cm	см cm	в дниах en jours
529-520	4	4	249-240	12	198
519-510	2	6	239-230	6	204
509-500	2	8	229-220	18	222
			219-210	21	243
499-490	0	8	209-200	14	257
489-480	9	17			
479-470	17	34	199-190	13	270
469-460	6	40	189-180	8	278
459-450	10	50	179-170	10	288
			169-160	12	300
449-440	6	56	159-150	4	303
439-430	5	61			
429-420	8	69	149-140	12	316
419-410	4	73	139-130	6	322
409-400	6	79	129-120	12	334
			119-110	5	339
399-390	3	82	109-100	2	341
389-380	1	83			
379-370	4	87	99-90	3	344
369-360	2	89	89-80	4	348
359-350	2	91	79-70	1	349
			69-60	1	350
349-340	6	97	59-50	2	352
339-330	4	101			
329-320	4	105	49-40	2	354
319-310	11	116	39-30	1	355
309-300	9	125	29-20	3	358
			19-10	3	361
299-290	11	136	9-0	2	363
289-280	13	149			
279-270	15	164	-1- -10	3	366
269-260	13	177			
259-250	9	186			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	208	245	354	329	424	299	312	103	250	277	240	399
2	200	265	315	334	426	293	294	128	252	277	230	383
3	184	285	290	332	436	295	274	148	245	254	220	375
4	174	293	275	332	447	300	259	170	234	249	213	354
5	165	293	267	335	453	306	249	184	224	240	200	339
6	161	283	269	342	455	309	235	186	214	229	188	329
7	148	270	280	352	460	314	216	190	196	212	185	320
8	140	260	291	360	466	323	202	206	185	196	190	322
9	134	260	298	358	470	334	184	234	176	182	200	330
10	129	290	304	358	472	352	178	256	170	176	212	349
11	126	315	301	373	472	385	173	264	165	170	224	375
12	140	335	295	390	472	418	166	264	165	170	229	399
13	145	370	292	407	463	442	154	247	180	178	233	423
14	155	389	290	418	463	457	143	233	204	190	238	437
15	160	399	290	427	457	464	124	225	226	192	240	447
16	160	392	284	439	448	474	114	225	234	194	240	456
17	163	396	276	444	442	481	106	220	238	200	239	464
18	167	400	266	450	432	483	91	214	234	206	237	470
19	172	405	254	458	417	492	90	212	230	208	245	475
20	185	406	243	464	402	496	89	208	222	218	256	480
21	195	402	235	466	389	496	85	203	219	220	265	484
22	205	382	235	466	372	490	82	203	211	221	285	485
23	217	356	238	464	358	476	79	203	225	226	302	487
24	235	357	240	460	362	450	74	210	230	230	342	488
25	255	362	240	460	362	422	70	217	233	233	380	485
26	272	375	240	457	352	398	69	225	242	235	402	480
27	278	384	245	451	344	370	74	229	255	235	405	474
28	278	385	254	443	333	360	76	229	272	234	412	470
29	260	377	279	438	326	338	84	226	285	234	410	460
30	252	307	307	426	320	326	89	234	285	240	407	450
31	245	320	310	310	99	244		245				
H	126	245	235	329	310	293	69	103	165	170	185	320
C	191	342	276	408	413	395	146	211	224	218	269	424
B	278	406	354	466	472	496	312	264	285	277	412	488
1976		H 69		C 292		B 496						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в дниах en jours	см cm	см cm	в дниах en jours
499-490	4	4	249-240	20	226
489-480	9	13	239-230	26	252
479-470	10	23	229-220	18	270
469-460	13	36	219-210	13	283
459-450	11	47	209-200	15	298
449-440	8	55	199-190	8	306
439-430	5	60	189-180	10	316
429-420	6	66	179-170	11	327
419-410	5	71	169-160	9	336
409-400	9	80	159-150	2	338
399-390	7	87	149-140	6	344
389-380	8	95	139-130	1	345
379-370	8	103	129-120	4	349
369-360	5	108	119-110	1	350
359-350	10	118	109-100	2	352
349-340	4	122	99-90	3	355

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	118	134	263	196	270	185	200	62	150	171	149	245
2	112	156	214	200	270	179	187	70	154	167	140	240
3	98	170	187	199	274	179	174	80	150	159	133	236
4	96	180	172	200	279	184	164	94	140	150	130	224
5	89	180	166	203	285	185	154	105	134	146	121	214
6	84	170	164	206	288	187	147	110	127	144	113	206
7	74	164	170	212	290	193	136	115	113	130	112	200
8	75	161	184	215	292	198	126	126	105	118	114	197
9	71	169	188	215	295	206	117	137	103	108	118	204
10	66	194	169	213	298	212	110	151	98	104	122	212
11	68	245	189	220	300	228	104	158	95	102	131	228
12	73	269	184	230	299	250	99	158	95	103	136	246
13	73	264	183	245	296	265	92	150	101	107	140	262
14	79	259	174	255	295	275	84	140	115	112	142	270
15	81	249	180	268	293	280	75	135	130	114	144	278
16	84	244	174	267	286	285	70	131	140	120	145	285
17	84	216	168	272	281	294	64	127	141	125	144	291
18	92	226	161	278	275	300	62	127	140	140	143	297
19	94	215	154	283	268	305	58	126	134	146	145	299
20	99	204	146	285	258	309	55	125	130	147	154	304
21	106	221	141	287	248	310	52	126	129	140	170	307
22	113	229	141	288	239	309	49	125	131	135	180	310
23	119	210	141	289	232	304	47	124	136	134	187	311
24	130	269	141	288	230	292	45	126	139	140	206	312
25	146	266	145	288	231	270	45	127	144	142	234	310
26	161	272	144	289	224	258	46	133	147	143	249	307
27	168	270	144	287	217	244	46	135	149	142	254	301
28	166	254	148	280	211	229	44	136	161	140	254	297
29	161	265	163	284	206	219	46	138	171	142	253	294
30	148	178	275	200	209	49	139	174	145	250	289	
31	140	192		194			55	145		151		286
H	66	134	141	196	194	179	44	62	95	102	112	197
C	105	218	171	251	262	245	90	125	133	134	164	267
B	168	272	263	289	300	310	200	158	174	171	254	312
1976					H 44	C 180		B 310				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
		в днях en jours
см см		
319-310	5	5
309-300	10	15
299-290	15	30
289-280	20	50
279-270	14	64
269-260	11	75
259-250	10	85
249-240	10	95
239-230	7	102
229-220	9	111
219-210	14	125
209-200	14	139
199-190	8	147
189-180	17	164
179-170	14	178
169-160	15	193
159-150	14	207
149-140	44	251
139-130	25	276
129-120	17	293
119-110	17	310
109-100	11	321
99-90	11	332
89-80	7	339
79-70	9	348
69-60	5	353
59-50	4	357
49-40	9	366

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	353	360	358	361	361	421	382	380	380	404	360	363
2	361	357	358	363	358	426	382	397	410	386	359	366
3	359	360	360	366	360	467	378	382	405	378	359	366
4	357	358	359	364	364	423	377	378	420	381	362	365
5	354	358	362	365	365	425	378	393	407	382	360	360
6	362	360	360	369	369	407	376	396	405	384	359	360
7	366	359	360	372	377	398	377	391	381	357	362	
8	362	358	357	372	385	393	374	372	390	376	358	361
9	359	357	358	368	386	397	374	371	384	372	359	359
10	359	356	359	366	387	403	377	378	384	369	358	363
11	363	359	357	363	387	411	368	387	396	366	363	365
12	384	360	357	358	391	416	367	387	390	370	359	363
13	374	360	354	361	390	405	370	383	386	368	358	362
14	368	359	354	360	394	398	373	380	390	368	360	360
15	370	359	356	360	380	401	368	370	403	369	373	361
16	375	358	355	359	377	406	368	368	397	368	378	360
17	373	357	356	359	372	420	371	381	396	371	369	357
18	367	359	356	360	377	397	367	385	399	369	365	360
19	362	360	357	360	379	390	370	380	391	366	360	360
20	365	359	358	363	383	389	374	384	384	367	365	359
21	362	360	354	366	388	395	376	397	378	365	361	362
22	367	357	354	364	391	397	376	423	380	365	357	360
23	372	359	357	365	403	395	386	396	377	364	363	361
24	372	358	357	363	403	393	391	383	373	363	363	359
25	366	360	356	364	392	390	382	380	372	359	363	359
26	361	358	356	366	385	388	401	377	368	362	368	359
27	363	357	357	368	400	382	399	373	368	360	368	356
28	364	359	354	367	402	380	400	377	370	363	362	358
29	360	360	356	364	388	382	413	370	373	360	361	358
30	360	358	360	382	381	398	368	386	360	360		
31	360	360	360	396	387	373	373	364	364	364		
H	352	353	350	354	353	376	363	363	362	356	348	351
C	365	359	357	364	383	403	380	381	388	370	362	361
B	404	364	366	380	420	510	420	438	412	420	389	371
1976				H	348		C	373		B	510	

SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	
469-460	1	
459-450	0	
449-440	0	
439-430	0	
429-420	7	
419-410	4	
409-400	16	
399-390	34	
389-380	46	
379-370	52	
369-360	130	
359-350	76	

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18	-23	16	18	190	110	70	88	29	36	98	51
2	5	-14	13	16	151	130	34	66	-1	30	184	59
3	2	-11	20	38	116	137	46	71	11	48	146	80
4	15	-15	36	43	98	169	46	89	22	50	134	175
5	2	-3	27	54	98	134	49	74	29	14	90	222
6	13	-3	30	31	88	126	25	55	91	34	98	192
7	4	-2	17	45	90	113	44	52	58	50	108	149
8	4	-2	8	50	94	97	42	60	48	30	129	125
9	4	-5	5	80	126	84	38	40	34	25	101	132
10	6	-13	0	89	128	98	28	26	29	28	159	153
11	1	-25	7	64	123	94	29	38	25	25	152	148
12	0	-16	6	47	140	96	11	29	43	5	118	208
13	-3	-4	19	39	148	91	24	32	131	11	134	183
14	22	-4	7	32	125	114	19	47	109	14	146	126
15	31	-10	-18	34	166	104	14	29	90	69	147	101
16	27	-12	-7	30	206	99	13	28	180	91	172	88
17	21	-2	-6	20	180	104	14	21	200	84	159	77
18	16	3	8	26	132	118	13	34	180	74	138	70
19	13	10	22	12	141	115	16	31	160	134	100	66
20	12	13	50	25	113	106	14	31	108	133	92	54
21	8	7	40	26	136	68	16	28	71	93	86	70
22	8	3	44	21	150	59	22	28	84	76	79	77
23	4	4	26	44	156	98	38	13	73	51	90	78
24	7	3	22	49	128	94	40	14	50	54	115	81
25	7	1	22	76	124	96	54	25	52	59	83	76
26	11	0	22	80	98	105	24	22	50	30	70	65
27	6	-2	16	77	89	70	15	12	44	29	73	46
28	6	-2	23	203	93	55	59	17	20	28	86	45
29	2	32	7	285	154	52	129	9	31	30	66	28
30	-2	10	264	180	76	134	-1	29	26	46		
31	-12	15	141	94	1			28		24		
H	-3	-28	-18	12	75	43	11	-1	-1	5	40	28
C	8	-3	16	64	132	100	39	36	69	48	113	99
B	42	32	50	291	216	171	144	100	210	148	190	228
1976				H	-28		C	60		B	291	

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	127	195	474	617	323	81	108	83	74	34	83
2	81	136	204	485	613	344	75	111	75	53	28	80
3	76	145	218	497	610	353	82	117	71	50	24	85
4	73	150	236	508	604	371	68	121	72	53	29	92
5	68	156	257	523	594	385	48	120	83	92	42	133
6	78	146	268	537	580	414	35	122	101	126	53	202
7	91	125	268	553	561	438	32	123	121	133	58	282
8	92	114	250	566	525	455	32	126	136	128	54	334
9	82	118	227	577	481	480	30	135	141	117	38	366
10	70	122	204	587	445	478	57	149	144	111	27	384
11	60	115	183	601	418	452	76	159	140	109	20	400
12	54	120	166	614	380	418	88	152	134	91	26	419
13	54	121	157	628	347	373	98	126	121	76	26	434
14	58	107	148	637	315	325	100	113	104	62	17	449
15	79	137	143	636	286	276	101	111	83	47	10	453
16	141	157	142	634	263	229	105	110	61	34	39	448
17	199	155	142	636	251	192	114	99	57	45	39	427
18	224	128	142	641	250	172	123	88	56	51	50	392
19	226	104	149	647	252	161	117	98	64	59	65	341
20	197	100	181	650	253	176	105	106	75	83	81	299
21	168	116	255	652	249	213	99	117	94	110	95	270
22	139	147	358	654	242	231	95	129	113	135	106	263
23	111	175	436	653	228	223	88	142	137	155	112	270
24	91	186	454	651	220	193	84	144	148	152	112	275
25	89	184	461	649	220	158	83	142	141	134	114	271
26	98	187	450	644	242	125	88	139	128	113	108	267
27	125	191	438	640	287	111	97	130	114	90	104	252
28	146	191	430	638	313	101	108	113	102	74	98	220
29	154	192	434	630	317	92	110	100	90	62	94	181
30	137	447	624	313	88	103	92	92	54	93	141	
31	125		462	310		98	86		47		103	
H	53	100	142	474	220	85	30	84	56	34	10	80
C	112	143	274	602	374	278	85	120	103	88	60	278
B	228	193	465	654	617	480	123	159	148	155	114	453
1976			H 10		C 210			B 654				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
659-650	5	5	299-290	1	85
649-640	5	10	289-280	3	88
639-630	6	16	279-270	5	93
629-620	2	18	269-260	5	98
619-610	4	22	259-250	8	106
609-600	2	24	249-240	3	109
			239-230	2	111
			229-220	9	120
			219-210	2	122
			209-200	3	125
559-550	1	31	199-190	8	133
549-540	0	31	189-180	6	139
539-530	1	32	179-170	3	142
529-520	2	34	169-160	3	145
519-510	0	34	159-150	11	156
509-500	1	35	149-140	21	177
			139-130	14	191
			129-120	22	213
			119-110	25	238
			109-100	21	259
499-490	1	36	99-90	24	283
489-480	3	39	89-80	22	305
479-470	2	41	79-70	14	319
469-460	2	43	69-60	8	327
459-450	5	48	59-50	16	343
449-440	4	52	49-40	5	348
439-430	6	58	39-30	9	357
429-420	1	59	29-20	7	364
419-410	4	63	19-10	2	366
409-400	1	64			
399-390	1	65			
389-380	3	68			
379-370	2	70			
369-360	1	71			
359-350	2	73			
349-340	3	76			
339-330	1	77			
329-320	2	79			
319-310	5	84			
309-300	0	84			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	228	190	238	397	465	270	196	320	197	181	172	353
2	210	186	248	398	488	280	201	302	193	171	180	360
3	186	180	266	400	494	278	214	277	193	170	212	370
4	177	168	288	402	504	333	208	278	200	180	280	444
5	189	171	298	406	539	406	202	278	214	146	316	532
6	197	169	314	422	557	438	174	279	248	162	335	568
7	204	150	319	429	547	464	168	276	306	169	346	590
8	216	159	312	430	530	510	160	266	331	171	348	595
9	197	152	294	435	508	577	162	254	340	180	352	598
10	172	148	290	454	486	604	168	235	338	203	372	623
11	161	169	276	486	465	600	156	219	322	224	375	622
12	153	173	262	499	454	582	146	214	298	226	374	617
13	147	176	250	492	440	554	137	212	265	219	360	619
14	147	168	242	482	421	520	141	207	244	208	336	615
15	139	166	228	479	400	480	142	203	249	195	330	610
16	136	148	210	471	380	444	139	210	251	181	348	600
17	135	166	206	460	360	412	132	222	243	180	375	594
18	128	200	220	446	346	388	118	222	238	188	382	583
19	122	234	230	429	337	370	107	230	245	250	406	592
20	120	254	242	412	328	348	100	244	262	306	412	614
21	119	274	257	401	311	320	115	268	302	330	431	616
22	114	275	282	387	296	305	121	304	316	329	440	612
23	119	268	303	382	286	300	119	316	306	309	450	608
24	126	267	334	369	272	285	119	320	286	290	466	601
25	136	260	352	364	266	267	140	328	266	276	470	594
26	132	248	375	348	270	250	246	316	247	261	462	586
27	142	241	390	360	282	234	319	290	226	264	454	571
28	141	238	387	388	278	230	330	266	204	252	438	554
29	152	239	388	414	264	210	330	246	194	241	426	538
30	170	393	440	268	198	326	228	186	218	384	524	
31	183	396	259		325	211		186		504		
H	111	142	204	346	258	195	96	201	185	141	172	346
C	158	201	293	423	390	382	183	259	257	221	368	562
B	223	277	398	499	557	606	332	329	342	336	473	626
1976			H 96		C 308			B 626				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
629-620	2	2	349-340	7	125
619-610	7	9	339-330	11	136
609-600	5	14	329-320	9	145
599-590	6	20	319-310	9	154
589-580	3	23	309-300	10	164
579-570	2	25	299-290	7	171
569-560	1	26	289-280	8	179
559-550	3	29	279-270	14	193
549-540	1	30	269-260	17	210
539-530	4	34	259-250	9	219
529-520	2	36	249-240	15	234
519-510	1	37	239-230	10	244
509-500	3	40	229-220	9	253
499					

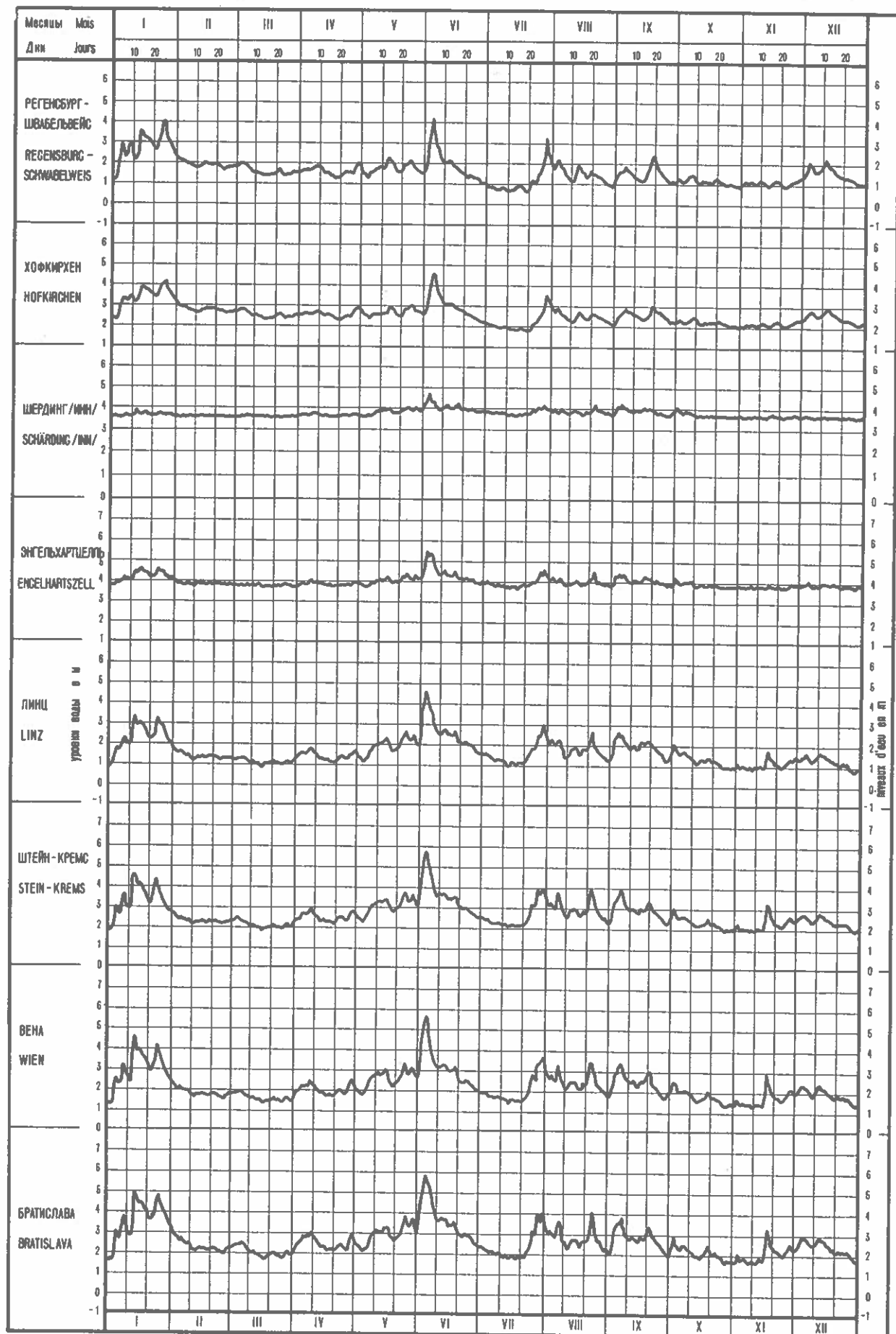
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

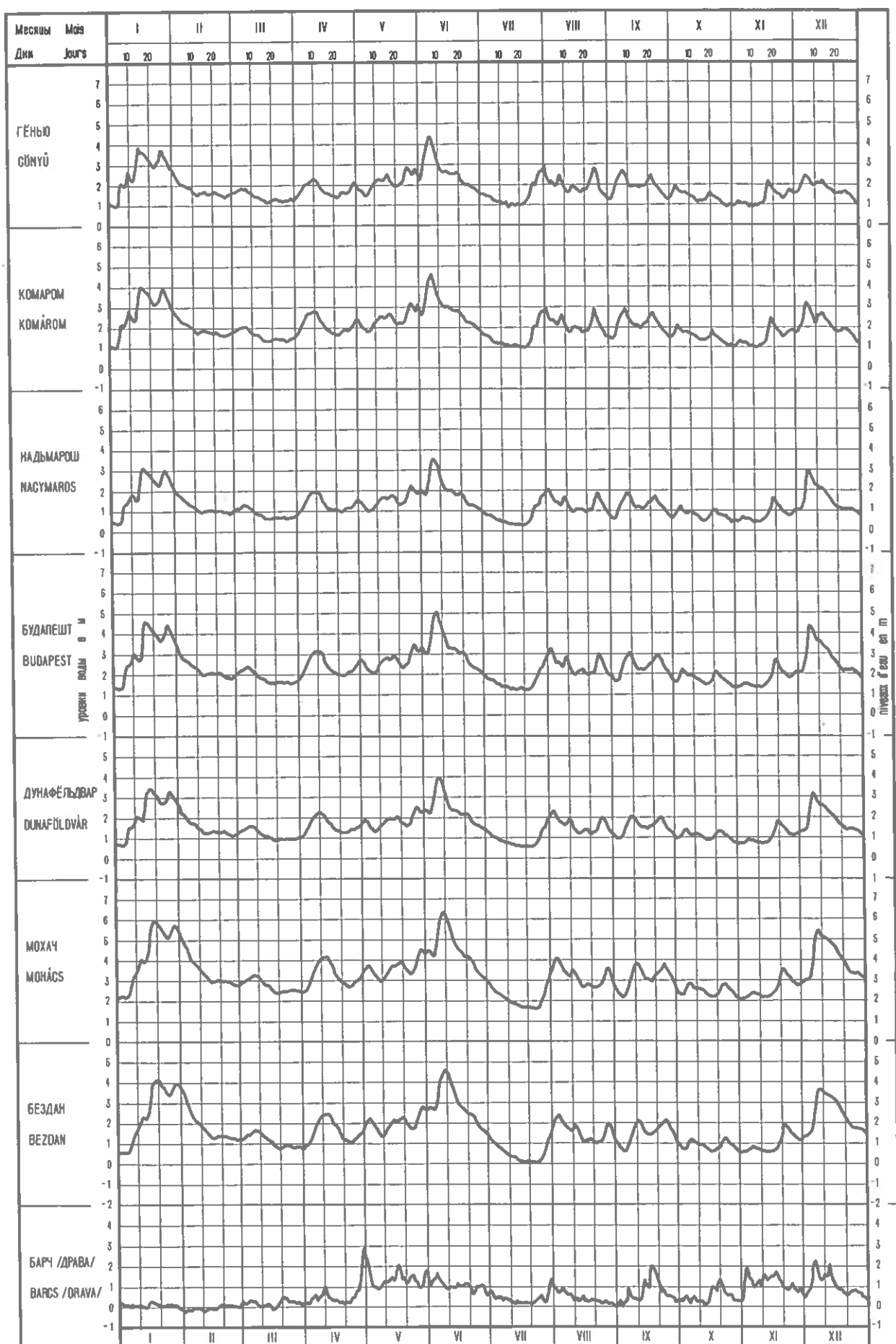
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	122	149	249	206	209	149	185	190	139	109	102	195
2	117	146	264	201	203	145	181	169	135	106	111	191
3	115	148	268	202	201	142	191	153	134	101	226	190
4	116	149	268	207	214	142	192	145	137	102	219	209
5	130	150	261	212	232	153	177	137	143	101	212	273
6	128	157	235	214	241	160	162	131	135	99	192	314
7	129	164	209	213	233	203	156	126	136	97	168	357
8	129	165	193	214	219	379	150	129	145	97	155	378
9	140	162	188	227	208	454	148	155	136	97	145	353
10	135	148	194	220	200	495	150	145	128	92	136	357
11	124	137	198	229	195	537	157	132	123	92	132	408
12	119	139	194	283	196	583	151	125	118	92	126	424
13	167	142	187	301	197	553	145	128	112	88	121	397
14	185	140	181	293	195	347	140	138	109	96	119	340
15	174	136	182	311	185	296	134	137	103	86	116	311
16	160	150	180	348	180	265	130	128	102	88	119	274
17	151	183	183	365	174	246	127	123	101	93	137	253
18	143	199	190	353	178	232	125	125	98	95	152	246
19	132	199	207	335	158	220	123	136	107	112	144	268
20	123	201	236	305	152	211	119	160	126	193	179	291
21	120	190	247	282	148	201	116	171	174	189	303	303
22	119	189	246	267	146	189	111	224	219	167	355	184
23	121	186	227	255	143	181	108	224	179	152	389	264
24	125	182	208	242	141	176	119	217	158	138	374	248
25	131	178	199	231	142	170	136	226	150	128	335	238
26	139	172	197	225	153	168	170	220	142	121	289	230
27	145	163	214	233	165	167	213	197	136	125	254	229
28	152	168	217	232	164	177	182	183	127	112	229	206
29	157	218	217	231	157	184	170	171	117	111	211	193
30	163	218	218	216	154	192	178	157	114	109	202	180
31	159	214		153		197	148		107			178
H	115	136	179	201	140	140	107	123	97	85	102	173
C	138	166	215	255	182	257	153	160	133	112	198	274
B	186	239	269	366	242	594	222	232	225	194	396	426
1976					H 65		C 187			B 594		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
589-580	1	1	299-290	3	33
579-570	0	1	289-280	3	36
569-560	0	1	279-270	2	38
559-550	1	2	269-260	8	46
			259-250	3	49
549-540	0	2			
539-530	1	3	249-240	8	57
529-520	0	3	239-230	11	68
519-510	0	3	229-220	13	81
509-500	0	3	219-210	20	101
			209-200	18	119
499-490	1	4			
489-480	0	4	199-190	26	145
479-470	0	4	189-180	23	168
469-460	0	4	179-170	18	186
459-450	1	5	169-160	18	204
			159-150	27	231
449-440	0	5			
439-430	0	5	149-140	30	261
429-420	1	6	139-130	29	290
419-410	0	6	129-120	27	317
409-400	1	7	119-110	21	338
			109-100	14	352
399-390	1	8			
389-380	1	9	99-90	10	362
379-370	3	12	89-80	4	366
369-360	1	13			
359-350	5	18			
349-340	3	21			
339-330	2	23			
329-320	0	23			
319-310	3	26			
309-300	4	30			

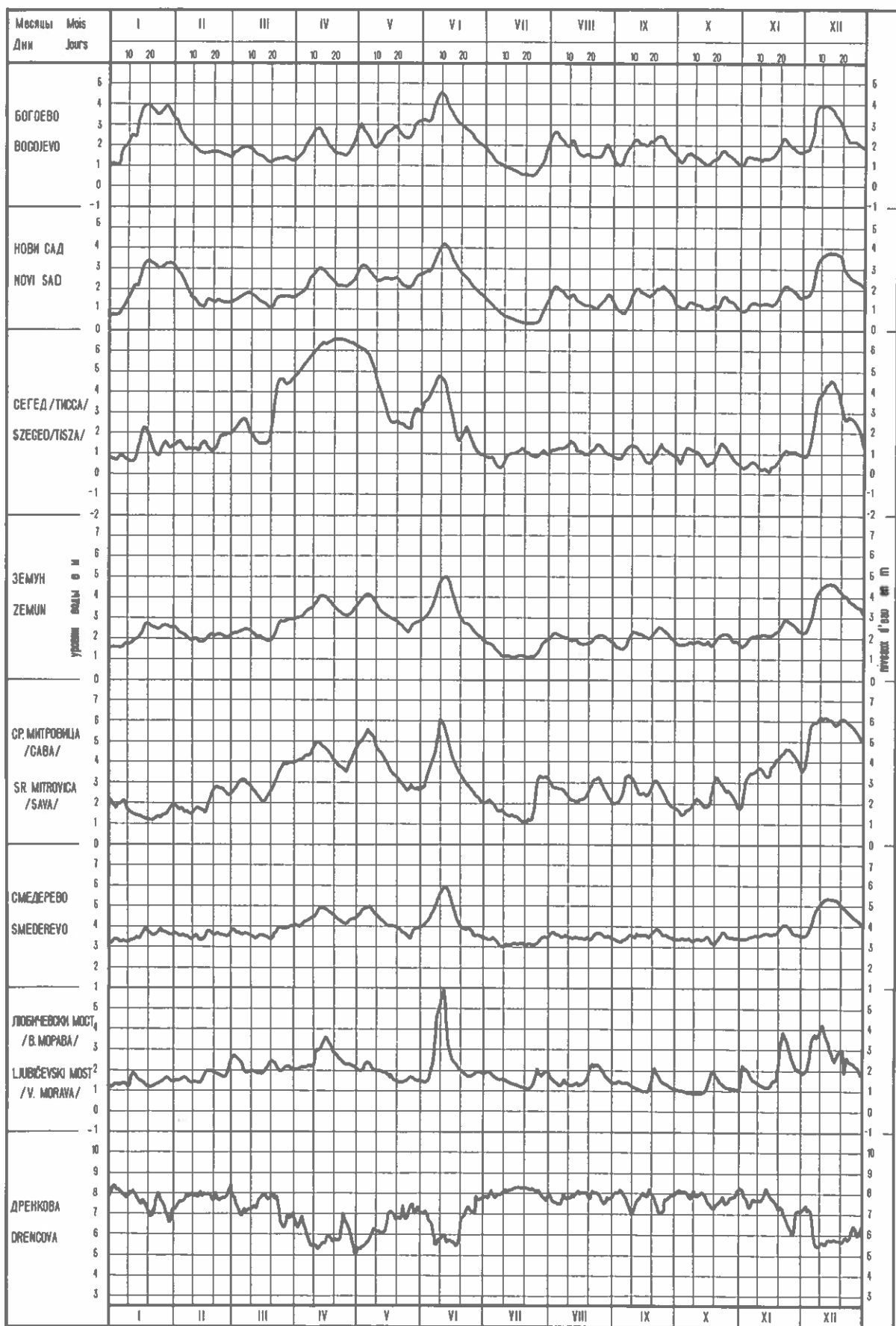
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



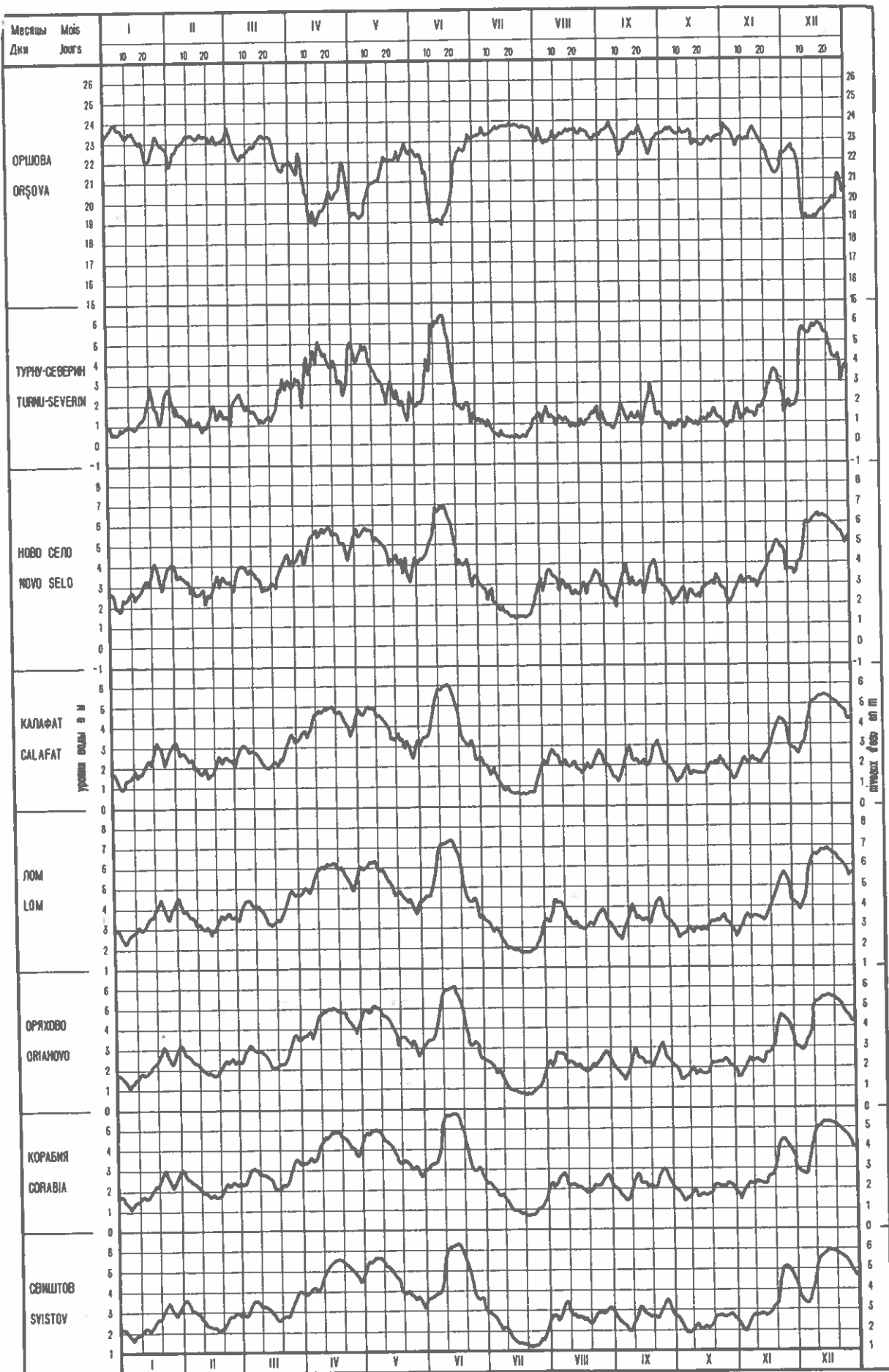
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



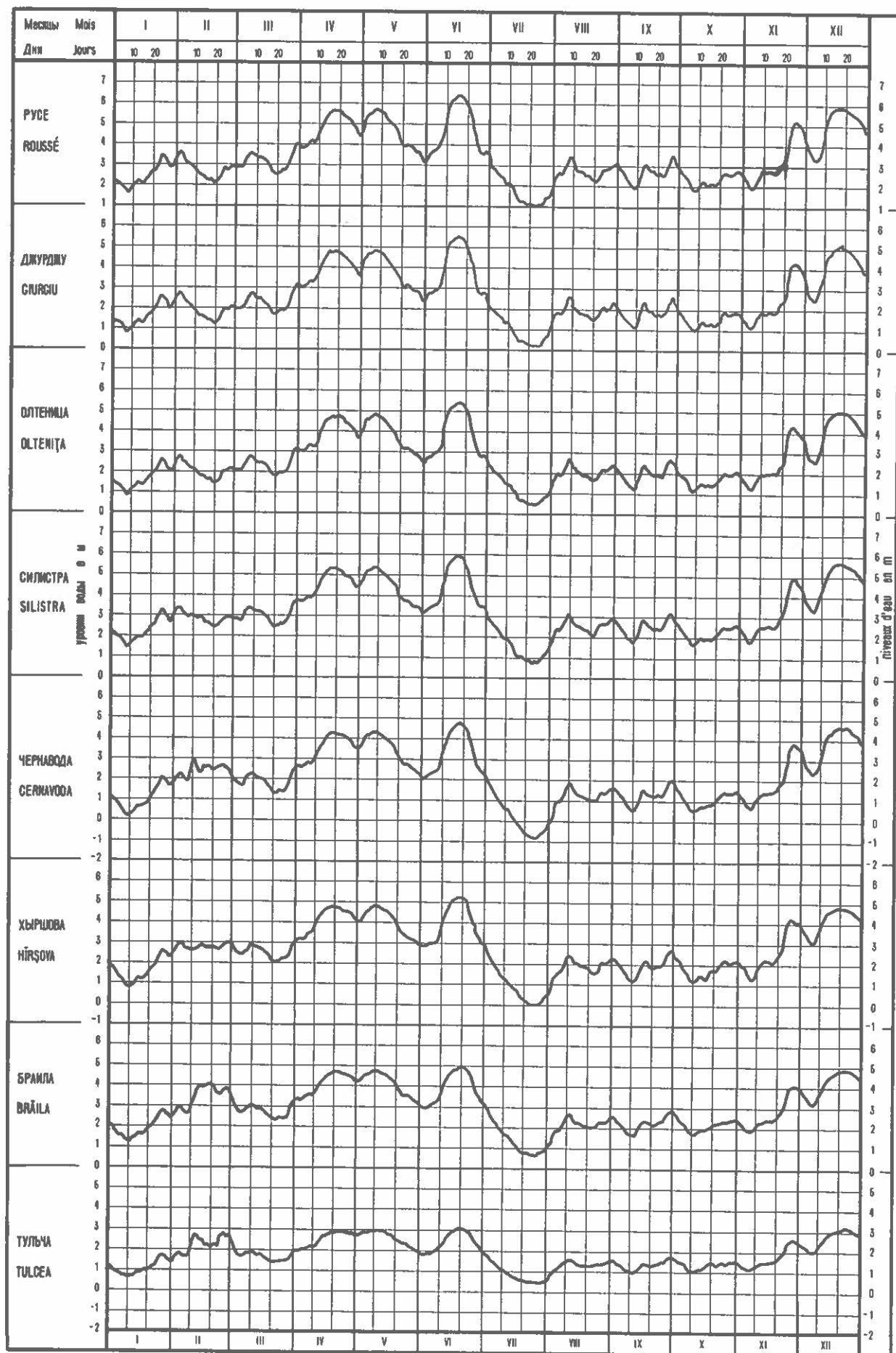
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	238	445	389	342	341	358	211	368	296	296	219	287	m³/сек m³/sec	в днях en jours	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	249	439	414	343	296	518	201	413	339	276	232	328	1039-1020 1019-1000	1 1	599-580 579-560	22 25
3	467	431	410	348	283	888	197	461	345	250	227	432	559-540 539-520	28 30	539-520 519-500	34
4	604	424	405	346	314	1030	180	412	358	266	236	423	999-980 979-960	1 2	599-580 579-560	22 25
5	538	407	389	343	326	853	173	376	391	280	244	386	959-940 939-920	2 2	559-540 539-520	28 30
6	480	395	371	349	346	632	184	334	369	312	239	328	839-820 819-800	5 6	479-460 459-440	38 50
7	562	384	340	364	358	538	198	315	352	315	219	327	719-700 709-690	2 2	439-420 419-400	42 44
8	627	369	319	377	363	477	189	283	328	325	224	328	799-780 779-760	8 8	339-320 319-300	182 213
9	549	366	317	387	378	441	175	262	315	303	251	362	759-740 739-720	9 12	299-280 279-260	249 281
10	487	358	320	377	379	427	166	250	291	260	260	416	699-680 679-660	14 14	239-220 219-200	332 350
11	450	364	308	338	371	428	164	265	286	251	241	469	839-820 819-800	2 6	479-460 459-440	38 50
12	555	385	302	316	379	450	175	344	279	263	232	451	719-700 709-690	2 2	439-420 419-400	42 44
13	809	416	291	321	480	421	192	413	264	267	221	394	799-780 779-760	8 8	339-320 319-300	182 213
14	791	420	288	311	451	399	192	387	263	264	208	368	759-740 739-720	9 12	299-280 279-260	249 281
15	729	399	293	287	437	376	212	338	273	263	212	342	699-680 679-660	14 14	239-220 219-200	332 350
16	727	407	289	283	392	357	204	304	314	262	238	336	639-620 619-600	20 22	199-180 179-160	359 366
17	717	397	296	271	345	347	190	289	380	247	251	311				
18	659	391	303	273	331	338	170	304	486	274	249	296				
19	607	389	303	280	332	333	167	341	515	296	239	289				
20	579	396	325	288	347	311	181	338	427	272	226	289				
21	563	390	349	313	414	291	246	321	384	269	206	283				
22	640	365	311	333	417	299	246	310	358	257	204	277				
23	726	346	292	327	426	295	228	295	316	249	213	268				
24	897	356	291	325	453	283	295	288	297	235	226	263				
25	968	361	296	310	432	276	323	263	278	237	232	248				
26	798	368	294	317	382	266	316	246	258	237	244	227				
27	694	371	309	382	351	238	419	235	246	236	256	223				
28	624	386	331	414	340	230	742	232	260	222	265	229				
29	548	371	327	414	330	228	644	220	257	211	268	224				
30	500	315	374	314	219	515	216	276	204	277	218					
31	457		319		314		429	240		204		210				
H	238	346	288	271	283	219	164	216	246	204	204	210				
C	608	390	326	335	368	418	262	312	327	261	235	317				
B	968	445	414	414	480	1030	742	461	515	325	277	469				
1976		H	164		C	347		B	1030							

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	373	605	502	442	497	503	338	550	353	390	318	422	m³/сек m³/sec	в днях en jours	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	371	594	520	457	447	597	330	509	421	400	310	427	1379-1360 1359-1340	1 1	799-780 779-760	19 24
3	447	589	538	469	417	892	323	554	471	384	334	468	1379-1320 1319-1300	1 1	759-740 739-720	26 27
4	629	590	541	479	402	1230	316	569	498	352	334	530	1319-1300 1299-1280	2 1	659-640 639-620	30 48
5	711	560	528	457	429	1370	293	543	525	356	331	533	1319-1300 1299-1280	2 1	619-600 599-580	36 56
6	678	528	510	453	451	1160	280	505	550	378	347	490	1379-1360 1359-1340	1 1	799-780 779-760	19 24
7	675	522	486	476	458	910	292	463	531	404	334	453	1379-1320 1359-1340	1 1	759-740 739-720	26 27
8	735	514	457	496	464	779	295	422	502	416	326	450	1319-1300 1299-1280	2 1	659-640 639-620	30 48
9	759	489	439	503	461	690	301	391	482	432	336	453	1319-1300 1299-1180	2 3	619-600 599-580	36 56
10	690	491	448	504	472	645	280	378	456	405	352	487	1319-1300 1299-1180	2 3	599-580 579-560	36 56
11	665	493	443	488	490	639	271	368	449	353	357	547	1279-1260 1179-1160	1 3	659-640 639-620	32 42
12	700	513	432	461	477	638	267	394	428	343	349	589	1279-1260 1179-1160	1 3	619-600 599-580	35 45
13	785	532	421	443	515	639	268	459	402	361	336	579	1279-1260 1179-1160	2 3	659-640 639-620	38 48
14	970	553	401	448	593	615	275	517	391	361	323	530	1219-1200 1119-1100	2 4	619-600 599-580	42 56
15	969	550	397	451	568	579	272	481	401	357	321	503	1199-1180 1099-1080	2 4	599-580 579-560	48 56
16	914	535	406	434	535	551	285	444	417	359	339	471	1179-1160 1099-1080	3 4	599-580 579-560	56 62
17	906	552	402	404	488	550	287	415	462	366	370	453	1159-1140 1099-1080	3 4	599-580 579-560	62 81
18	877	548	407	382	457	543	274	399	520	359	377	430	1159-1120 1099-1080	3 4	599-580 579-560	81 100
19	807	541	415	382	437	512	262	422	611	365	365	406	1119-1100 1099-1080	4 4	599-580 579-560	100 119
20	776	542	424	381	439	492	261	474	607	386	357	398	1099-1080 1079-1060	4 5	599-580 579-560	119 139
21	759	542	444	390	461	475	270	479	544	376	331	408	1079-1060 1059-1040	5 5	499-480 479-460	139 162
22	769	533	462	421	554	463	324	472	520	370	316	406	1039-1020 1059-1040	5 5	499-480 479-460	162 192
23	926	512	430	434	566	452	341	445	487	356	313	398	1039-1020 1019-1000	5 6	459-440 439-420	192 221
24	1000	497	403	433	607	431	368	428	449	337	321	393	1019-1000 999-980	6 6	419-400 399-380	246 269
25	1070	493	411	427	616	412	404	413	426	316	344	382	999-980 979-960	6 9	399-380 379-360	366 294
26	1100	499	427	419	582	397	429	396	393	314	362	355	999-980 959-940	9 9	399-380 379-360	366 294
27	968	496	424	444	537	377	478	362	363	319	370	334	959-940 939-920	10 10	359-340 339-320	316 340
28	859	506	428	512	521	361	593	358	366	325	380	339	939-920 919-900	13 13	339-320 319-300	350 366
29	770	516	438	551	501	354	828	354	369	320	390	347	919-900 899-880	14 14	299-280 279-260	357 366
30	714	449	533	477	351	764	324	367	314	390	362	393	899-880 879-860	15 15	299-280 279-260	357 366
31	646		442		464		647	323		321		393	899-880 879-860	16 16	299-280 279-260	357 366
H	371	489	397	381	402	351	261	323	353	314	310	334	899-880 879-860	17 18		
C	775	532	448	453	496	620	362	439	459	361	344	443	899-880 879-860			
B	1100	605	541	551	616	1370	828	55								

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	711	1130	923	928	1003	1849	1077	1350	1035	1387	877	950	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	928	1065	953	993	898	2432	1103	1499	1467	1233	760	1030		
3	1196	1071	998	1034	844	3078	1056	1368	1543	1124	788	1040		
4	1146	1082	988	1060	918	2771	990	1308	1702	1082	818	1103		
5	1163	1050	993	1034	943	2613	965	1424	1606	1129	801	1056		
6	1305	998	923	1071	1092	2319	916	1505	1625	1166	776	960	3099-3000	1
7	1499	1013	913	1157	1163	1930	980	1290	1455	1129	805	896	2999-2900	1
8	1334	938	853	1174	1253	1740	935	1035	1374	1092	737	955	2899-2800	1
9	1340	903	834	1114	1288	1682	930	1020	1285	1061	792	995	2799-2700	2
10	1230	878	868	1050	1323	1670	882	1025	1256	1000	788	1077	2699-2600	3
11	1412	928	834	978	1340	1766	859	1139	1320	896	805	1134	2599-2500	3
12	2205	963	797	918	1352	1779	772	1188	1320	877	814	1113		
13	1868	948	810	938	1412	1747	845	1238	1205	925	760	1108	2499-2400	4
14	1901	988	746	898	1487	1625	896	1256	1267	945	756	1035	2399-2300	5
15	1974	983	722	883	1382	1638	854	1172	1436	970	1040	1030	2299-2200	6
16	1921	923	788	893	1218	1612	814	1056	1381	930	1199	965	2099-2000	8
17	1791	963	788	863	1125	1760	868	1188	1374	990	1025	955	1999-1900	13
18	1695	983	801	820	1136	1581	850	1233	1455	1020	945	887	1899-1800	17
19	1512	983	806	824	1179	1405	859	1205	1480	920	868	911	1799-1700	26
20	1456	988	873	858	1179	1387	859	1308	1474	935	877	832	1699-1600	37
21	1518	958	820	923	1299	1350	960	1418	1314	940	836	854	1599-1500	48
22	1536	928	834	958	1443	1424	1010	1753	1273	892	764	896		
23	2093	893	797	968	1530	1381	1156	1418	1210	877	784	841	1499-1400	69
24	2053	903	806	938	1682	1356	1199	1238	1134	823	827	892	1399-1300	97
25	1862	933	784	898	1481	1314	1194	1161	1082	780	868	788	1299-1200	117
26	1855	923	844	968	1431	1244	1314	1098	975	768	970	760	1099-1000	197
27	1631	928	848	1018	1425	1161	1625	1046	911	792	985	703		
28	1512	923	634	1060	1586	1118	1581	1005	935	788	950	722	999-900	270
29	1346	918	784	1103	1364	1082	1977	990	990	788	1030	776	899-800	333
30	1305	844	1029	1253	1124	1786	887	1145	756	1040	756	799-700	366	
31	1168		898		1328		1524	955		836		706		
H	681	839	696	766	792	1020	748	823	864	729	695	691		
C	1531	969	849	978	1270	1698	1085	1219	1301	963	870	927		
B	2345	1190	1039	1317	1746	3420	2086	1937	1779	1492	1381	1205		
1976		H 691		C 1138			B 3420							

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	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	827	1385	1164	1255	1293	2439	1308	1769	1229	1710	1111	1301	m³/сек m³/sec	в днях en jours	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	920	1308	1225	1263	1240	3342	1279	1823	1564	1578	942	1432				
3	1752	1255	1278	1385	1149	4145	1286	1792	1909	1409	942	1504				
4	1552	1293	1232	1480	1232	4201	1207	1639	1997	1308	971	1472				
5	1416	1263	1248	1301	3494	1143	1776	2201	1354	949	1432					
6	1735	1232	1164	1456	1496	3155	1128	2327	2379	1393	892	1293	4299-4200	1	2499-2400	19
7	2244	1194	1126	1496	1669	2570	2112	1957	2062	1339	913	1187	4199-4100	2	2399-2300	26
8	1920	1217	1045	1635	1761	2310	1164	1601	1800	1339	928	1194	4099-4000	2	2299-2200	31
9	1735	1059	1008	1520	1831	2160	1093	1431	1692	1263	877	1293	2199-2100	39		
10	1635	1052	1000	1377	1870	2168	1078	1330	1616	1194	913	1424	3999-3900	2	2099-2000	47
11	1635	1089	1015	1286	1909	2168	1107	1461	1647	1119	985	1553	3899-3800	2		
12	3080	1134	956	1179	1854	2210	1000	1616	1662	1059	956	1472	3799-3700	2	1999-1900	62
13	3008	1149	956	1156	1893	2210	986	1616	1564	1059	935	1480	3699-3600	2	1899-1800	75
14	2627	1172	928	1240	1941	2013	1086	1639	1534	1082	899	1316	3599-3500	2	1799-1700	8d
15	2644	1187	820	1126	1973	2029	1086	1579	1700	1104	1393	1303	3499-3400	3	1699-1600	113
16	2627	1096	899	1156	1662	2021	1036	1402	1662	1126	1954	1240	3399-3300	4	1499-1400	162
17	2401	1089	913	1156	1579	2110	1402	1624	1164	1496	1217		3199-3100	5	1399-1300	191
18	2340	1156	942	1141	1497	2110	1021	1572	1684	1331	1313	1134	3099-3000	7	1299-1200	226
19	2030	1149	949	1089	1564	1738	1043	1527	1949	1156	1179	1141	2999-2900	7	1199-1100	285
20	1836	1156	1030	1179	1594	1692	1043	1534	1941	1111	1126	1187	2899-2800	7	1099-1000	321
21	1988	1149	985	1286	1669	1150	1823	1684	1164	1134	1134		2799-2700	8		
22	1988	1126	906	1324	1807	1669	1207	2456	1579	1067	1015	1187	2699-2600	11	999-900	356
23	2514	1074	964	1339	2037	1684	1337	2185	1505	1052	1015	1134	2599-2500	15	899-800	366
24	2883	1074	920	1263	2319	1654	1800	1800	1424	1022	1089	1172				
25	2505	1074	884	1194	2045	1586	1800	1564	1330	949	1194	1074				
26	2340	1134	985	1293	1917	1512	1776	1483	1243	884	1255	978				
27	2132	1134	1074	1520	1949	1431	2387	1380	1143	935	1401	920				
28	1894	1187	1022	1553	2160	1380	2251	1301	1107	920	1278	848				
29	1735	1179	949	1520	1957	1315	2474	1315	1207	964	1263	942				
30	1586	978	1416	1692	1344	2509	1150	1337	913	1232	913					
31	1504	1119		1746		2070	1121		949		877					
H	736	1000	778	1052	1111	1265	915	1050	1071	841	792	813				
C	2033	1164	1022	1352	1729	2183	1388	1625	1633	1162	1119	1218				
B	3450	1440	1331	1735	2361	4780	2632	2704	2439	1878	2124	1627				
1976		H 736		C 1467			B 4780									

Примечание: Расход воды дан по станции Киньток.

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

WIEN

ВЕНА

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
	m ³ /сек m ³ /sec												в днях en jours		в днях en jours	
1	940	1512	1251	1283	1363	2212	1354	1900	1236	1642	1137	1341				
2	919	1467	1274	1323	1347	3286	1322	1814	1404	1665	1052	1439				
3	1576	1384	1288	1407	1234	4027	1340	1876	1841	1474	991	1555				
4	1713	1410	1335	1517	1252	4606	1276	1729	1968	1332	1041	1514				
5	1520	1349	1297	1495	1324	3691	1189	1726	2245	1343	1023	1500				
6	1568	1351	1267	1538	1454	3107	1200	2355	2389	1373	998	1366	4699-4600	1	2499-2400	19
7	2213	1301	1196	1523	1678	2756	1179	2112	2234	1382	980	1286	4599-4500	1	2399-2300	28
8	2127	1333	1168	1685	1787	2395	1217	1760	1944	1366	1009	1214			2299-2200	39
9	1809	1198	1144	1593	1861	2224	1170	1528	1791	1303	890	1317	4499-4400	1	2199-2100	47
10	1742	1196	1125	1518	1912	2204	1168	1416	1699	1270	995	1388	4399-4300	1	2099-2000	55
11	1620	1143	1130	1405	1973	2220	1137	1448	1682	1168	1006	1573	4199-4100	1	1999-1900	69
12	2591	1243	1098	1297	1870	2258	1128	1664	1744	1095	1004	1487	4099-4000	2	1899-1800	81
13	3430	1247	1085	1292	1938	2265	1004	1650	1635	1068	1006	1470			1799-1700	97
14	2792	1239	1090	1314	1971	2082	1106	1674	1542	1135	965	1397	3999-3900	2	1699-1600	128
15	2810	1266	1001	1238	2128	2052	1126	1673	1671	1133	1223	1326	3899-3800	2	1599-1500	151
16	2809	1220	972	1213	1769	2059	1082	1487	1711	1180	2002	1316	3699-3600	3	1499-1400	172
17	2574	1202	1017	1237	1628	2105	1060	1449	1691	1169	1649	1249	3599-3500	3	1399-1300	214
18	2479	1201	1040	1243	1533	2206	1094	1647	1723	1355	1415	1190			1299-1200	263
19	2249	1245	1070	1185	1613	1861	1052	1618	1991	1281	1297	1163	3499-3400	4	1199-1100	310
20	1985	1252	1098	1238	1653	1747	1073	1585	2077	1160	1182	1246	3399-3300	5	1099-1000	349
21	1989	1251	1138	1349	1697	1681	1138	1838	1816	1199	1184	1178	3199-3100	6	999-900	365
22	2116	1221	1046	1378	1817	1681	1211	2429	1650	1132	1126	1199	3099-3000	7	899-800	366
23	2309	1171	1080	1377	2049	1711	1305	2378	1612	1099	1053	1209				
24	3074	1147	1044	1311	2362	1676	1681	1931	1510	1095	1105	1124	2999-2900	7		
25	2783	1107	1047	1263	2172	1641	1914	1650	1432	983	1201	1163	2899-2800	9		
26	2497	1177	1045	1317	1940	1587	1705	1584	1367	972	1250	1064	2699-2600	13		
27	2314	1204	1145	1509	1961	1503	2311	1446	1191	967	1432	1000	2599-2500	15		
28	2043	1262	1118	1687	2169	1414	2351	1367	1175	999	1396	940				
29	1890	1242	1079	1596	2091	1382	2435	1344	1235	1031	1317	959				
30	1719	1039	1466	1801	1359	2611	1238	1313	1002	1264	1005					
31	1638	1098		1753	2190	1178				973		962				
H	899	1068	931	1171	1198	1322	989	1097	1111	897	846	905				
C	2124	1260	1132	1393	1777	2240	1424	1693	1684	1205	1173	1263				
B	3638	1566	1386	1757	2419	4940	2671	2750	2488	1872	2131	1634				
1976			H 846		C 1530		B 4940									

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée			
	m ³ /сек m ³ /sec												в днях en jours				
1	1025	1930	1413	1381	1485	2152	1465	2056	1299	1537	1068	1394					
2	1057	1803	1459	1491	1446	3042	1426	1878	1394	173	1191	1511					
3	1400	1714	1485	1563	1335	3890	1426	1992	1848	1589	1084	1721					
4	1923	1665	1530	1679	1317	4270	1374	1863	2032	1459	1101	1780					
5	1743	1644	1504	1721	1381	4240	1281	1758	2304	1407	1095	1780					
6	1672	1609	1511	1765	1452	3750	1287	2160	2411	1439	1057	1700	4399-4200	2			
7	2160	1556	1420	1765	1679	3258	1257	2320	2479	1465	1025	1609	4199-4000	2			
8	2445	1524	1374	1878	1833	2804	1269	1968	2152	1420	1020	1537			3999-3800	3	
9	2080	1459	1317	1885	1930	2547	1263	1582	1885	1387	1068	1569	3799-3600	5			
10	1930	1374	1275	1818	1992	2420	1173	1511	1788	1323	1020	1616	3599-3400	5			
11	1803	1293	1257	1651	2072	2403	1179	1459	1721	1251	1030	1788	3399-3200	9			
12	2296	1348	1251	1543	1992	2454	1209	1630	1788	1221	1119	1773	3199-3000	14			
13	3620	1374	1155	1472	1992	2445	1107	1693	1728	1179	1073	1700			2999-2800	17	
14	3258	1381	1161	1439	2104	2369	1143	1721	1630	1173	1040	1665	2799-2600	23			
15	3159	1394	1137	1420	2216	2224	1209	1721	1665	1161	1149	1517	2599-2400	41			
16	3159	1368	1095	1342	2040	2232	1167	1602	1810	1227	1848	1524	2399-2200	53			
17	3051	1355	1062	1342	1788	2248	1107	1472	1743	1233	1953	1407	2199-2000	73			
18	2871	1329	1090	1432	1686	2403	1161	1595	1750	1368	1630	1361			1999-1800	106	
19	2772	1381	1167	1305	1665	2169	1107	1644	1923	1472	1511	1299	1799-1600	160			
20	2522	1394	1197	1311	1721	1893	1131	1609	2224	1293	1368	1335	1599-1400	221			
21	2454	1387	1251	1342	1743	1855	1155	1743	2080	1275	1361	1348	1399-1200	308			
22	2607	1348	1221	1459	1848	1788	1251	2192	1803	1269	1317	1355	1199-1000	366			
23	2624	1311	1155	1485	2064	1870	1317	2632	1630	1209	1239	1407					
24	3303	1293	1179	1452	2420	1818	1582	2168	1595	1167	1209	1311			1399-1200	308	
25	3357	1245	1131	1407	2539	1795	2016	1825	1504	1143	1287	1361					
26	3006	1269	1079	1374	2240	1721	1818	1630	1433	1062	1361	1245					
27	2862	1323	1209	1524	2168	1630	2168	1537	1305	1005	1491	1131					
28	2615	1374	1311	1810	2296	1530	2556	1446	1221	1073	1524	1051					
29	2420	1381	1191	1743	2411	1511	2437	1374	1245	1046	1439	1051					
30	2200	1185	1630	2112	1446	2736	1348	1317	1073	1381	1084						
31	2072	1197	1923		2496	1257			1020		1025						
H	1025	1245	1062	1305	1317	1446	1107	1257	1221	1005	1020	1025					
C	2434	1442	1257	1545	1900	2406	1493	1754	1757	1281	1269	1450					
B	3620	1930	1530	1885	2539	4270	2736	2632	2479	1773	1953	1788					
1976			H 1005		C 1666		B 4270										

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1223	2333	1658	1490	2004	2265	1442	2441	1337	1402	1211	1594		
2	1211	2227	1683	1650	1879	2218	1415	2199	1324	1490	1252	1658	м ³ /сек	в днях
3	1189	2114	1733	1835	1741	2817	1415	1977	1382	1708	1350	1967	3	
4	1211	2059	1783	1995	1675	3433	1375	1941	1556	1691	1318	2755	м ³ /сек	en jours
5	1708	1986	1835	2151	1602	3960	1343	1923	1724	1571	1287	3579		
6	1844	1941	1809	2304	1594	4172	1287	1800	1986	1497	1281	3256	4399-4200	1
7	1835	1861	1766	2362	1626	4054	1263	1887	2180	1469	1240	3018	4199-4000	2
8	2022	1826	1691	2372	1699	3728	1252	2151	2382	1511	1211	2744	3999-3800	3
9	2227	1792	1618	2382	1844	3201	1228	2022	2199	1526	1206	2734	3799-3600	7
10	2256	1708	1548	2411	1959	2817	1246	1741	2004	1476	1228	2642	3599-3400	12
11	2114	1626	1504	2246	2049	2591	1211	1610	1870	1415	1217	2550	3399-3200	17
12	2004	1556	1483	2105	2123	2490	1178	1526	1741	1362	1217	2520	3199-3000	20
13	2401	1533	1469	1967	2105	2461	1161	1548	1708	1331	1228	2480	2999-2800	26
14	3333	1587	1402	1775	2049	2490	1161	1666	1733	1263	1252	2352	2799-2600	33
15	3739	1618	1343	1699	2114	2461	1156	1675	1691	1234	1306	2180	2599-2400	50
16	3648	1634	1331	1650	2189	2314	1172	1650	1666	1275	1442	2040	2399-2200	73
17	3523	1634	1312	1587	2199	2256	1178	1650	1749	1294	1758	1941	2199-2000	107
18	3400	1618	1331	1610	2040	2275	1161	1541	1818	1350	2142	1844	1999-1800	149
19	3245	1602	1356	1610	1932	2352	1130	1526	1959	1519	2013	1758	1799-1600	222
20	3071	1579	1375	1556	1818	2352	1130	1571	2004	1658	1835	1683	1599-1400	288
21	2911	1602	1375	1519	1835	2059	1119	1571	2189	1642	1716	1642	1399-1200	352
22	2755	1571	1375	1548	1870	1932	1130	1602	2199	1504	1602	1666	1199-1000	366
23	2807	1519	1362	1626	1959	1870	1178	1826	1986	1462	1533	1666		
24	2986	1511	1350	1666	2114	1835	1240	2275	1818	1408	1476	1683		
25	3344	1511	1362	1708	2540	1835	1449	2218	1691	1356	1422	1675		
26	3591	1497	1337	1699	2744	1792	1733	1941	1579	1324	1435	1642		
27	3400	1490	1337	1724	2530	1724	1766	1749	1511	1252	1476	1594		
28	3169	1571	1343	1870	2362	1642	1844	1634	1435	1189	1548	1504		
29	2964	1626	1375	2022	2333	1571	2180	1497	1356	1206	1610	1422		
30	2642		1382	2095	2591	1497	2256	1415	1331	1206	1594	1375		
31	2451		1428		2480		2421	1382		1223		1350		
H	1183	1483	1312	1469	1587	1483	1114	1375	1324	1183	1200	1343		
C	2588	1715	1486	1874	2052	2482	1394	1779	1770	1413	1447	2081		
B	3739	2352	1852	2431	2765	4208	2431	2490	2391	1783	2170	3625		
1976			H	1114			C	1840		B	4208			

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1235	2440	1694	1499	2088	2409	1512	2504	1406	1388	1229	1654		
2	1224	2315	1728	1602	1964	2292	1462	2346	1388	1443	1258	1667	м ³ /сек	в днях
3	1195	2192	1762	1775	1837	2569	1449	2103	1400	1628	1322	1921	м ³ /сек	en jours
4	1247	2103	1803	1950	1762	3212	1431	2000	1537	1755	1340	2528		
5	1512	2044	1844	2125	1681	3716	1400	2000	1830	1687	1328	3516		
6	1872	2007	1865	2284	1641	4111	1352	1914	2000	1589	1311	3404	4199-4000	2
7	1886	1943	1823	2393	1654	4101	1305	1886	2177	1531	1287	3123		
8	1936	1907	1768	2424	1714	3794	1287	2132	2346	1550	1247	2904	3999-3800	2
9	2238	1844	1681	2417	1844	3377	1247	2162	2330	1557	1212	2785	3799-3600	8
10	2354	1789	1615	2448	1957	2947	1264	1971	2140	1531	1235	2742	3599-3400	12
11	2223	1681	1550	2369	2044	2751	1241	1762	1971	1474	1218	2651	3399-3200	17
12	2080	1608	1518	2200	2117	2593	1207	1641	1858	1425	1224	2593	3199-3000	21
13	2162	1563	1499	2007	2177	2537	1184	1595	1789	1382	1241	2561	2999-2800	28
14	2973	1576	1462	1872	2132	2528	1195	1687	1789	1316	1281	2488	2799-2600	35
15	3687	1615	1376	1775	2117	2504	1167	1734	1782	1293	1340	2338	2599-2400	57
16	3736	1648	1346	1721	2208	2440	1562	1728	1734	1293	1443	2177	2399-2200	80
17	3678	1667	1328	1687	2253	2346	1190	1728	1803	1316	1654	2015	2199-2000	118
18	3535	1654	1340	1654	2140	2338	1179	1641	1886	1364	2058	1964		
19	3349	1641	1358	1628	2000	2362	1455	1576	1791	1481	2103	1858	1999-1800	162
20	3185	1628	1382	1602	1886	2377	1134	1621	2022	1674	1957	1762	1799-1600	241
21	3034	1641	1388	1576	1851	2223	1123	1654	2177	1701	1816	1721	1599-1400	296
22	2887	1641	1388	1569	2072	2037	1129	1648	2299	1595	1707	1762	1399-1200	354
23	2852	1589	1394	1628	1900	1943	1173	1762	2170	1531	1641	1768	1199-1000	366
24	2947	1525	1370	1694	2073	1900	1241	2117	1971	1474	1589	1789		
25	3203	1531	1388	1721	2401	1886	1352	2330	1837	1413	1518	1789		
26	3582	1525	1376	1734	2684	1830	1576	2147	1734	1364	1512	1734		
27	3526	1499	1364	1768	2651	1789	1803	1921	1602	1305	1537	1701		
28	3331	1569	1358	1865	2496	1734	1830	1748	1512	1258	1589	1602		
29	3150	1628	1382	2015	2409	1667	2117	1621	1437	1224	1641	1512		
30	2870		1406	2132	2520	1576	2292	1512	1364	1229	1654	1437		
31	2626		1437	2585		2409	1449		1252		1400			
H	1184	1487	1328	1462	1634	1550	1123	1431	1364	1218	1201	1487		
C	2623	1759	1516	1904	2086	2530	1405	1859	1842	1452	1483	2157		
B	3745	2472	1872	2456	2742	4192	2496	2545	2385	1762	2140	3601		
1976			H	1123			C	1885		B	4192			

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1223	2516	1658	1474	2133	2516	1593	2482	1420	1406	1249	1651	4199-4000	1
2	1211	2388	1709	1537	2069	2363	1509	2431	1386	1460	1230	1658	3999-3800	3
3	1198	2280	1738	1702	1927	2507	1460	2230	1366	1558	1300	1753	3799-3600	6
4	1192	2165	1791	1866	1821	3039	1454	2045	1447	1731	1366	2214	3599-3400	12
5	1313	2085	1836	2045	1746	3571	1426	2005	1687	1761	1339	2984	3399-3200	18
6	1702	2029	1881	2247	1672	3933	1379	1851	1912	1687	1313	3444	3199-3000	22
7	1874	1990	1881	2380	1658	4151	1339	1881	2101	1600	1307	3253	2999-2800	29
8	1858	1935	1806	2448	1687	3984	1313	1998	2263	1558	1268	3030	2799-2600	38
9	2101	1889	1738	2465	1791	3600	1274	2165	2346	1586	1223	2849	2599-2400	60
10	2346	1821	1658	2482	1920	3206	1249	2053	2197	1572	1198	2795	2399-2200	83
11	2271	1731	1579	2456	1998	2903	1261	1851	2077	1544	1217	2760	2199-2000	120
12	2165	1629	1530	2280	2085	2689	1223	1702	1912	1474	1198	2637	1999-1800	167
13	2109	1572	1516	2125	2181	2602	1192	1600	1836	1433	1204	2602	1799-1600	244
14	2492	1572	1488	1958	2165	2568	1186	1622	1798	1385	1230	2550	1599-1400	302
15	3225	1629	1420	1836	2133	2559	1173	1687	1798	1333	1287	2414	1399-1200	350
16	3680	1658	1366	1761	2197	2516	1149	1716	1791	1326	1399	2296	1199-1000	366
17	3660	1672	1333	1731	2271	2422	1130	1716	1776	1346	1488	2157	2999-2800	29
18	3561	1665	1339	1680	2230	2380	1149	1672	1889	1366	1851	2053	1799-2600	38
19	3415	1658	1353	1651	2085	2380	1136	1593	1958	1460	2149	2005	1599-2400	60
20	3253	1643	1379	1615	1958	2414	1124	1579	2021	1579	2037	1843	2399-2200	83
21	3085	1629	1386	1593	1897	2329	1112	1629	2125	1709	1927	1761	2199-2000	120
22	2939	1643	1406	1572	1881	2181	1106	1643	2280	1665	1776	1761	1999-1800	167
23	2849	1622	1420	1600	1912	2037	1124	1687	2263	1586	1680	1776	1799-1600	244
24	2912	1572	1406	1687	2005	1958	1173	1920	2069	1530	1615	1791	1599-1400	302
25	3067	1537	1399	1716	2263	2927	1274	2247	1943	1460	1544	1806	1399-1200	350
26	3415	1537	1406	1746	2585	1904	1420	2181	1806	1406	1502	1761	1199-1000	366
27	3541	1530	1379	1776	2707	1881	1702	2005	1702	1346	1509	1738	2999-2800	29
28	3367	1544	1359	1828	2585	1806	1821	1806	1600	1287	1551	1665	3799-3600	38
29	3206	1615	1373	1958	2482	1753	1927	1665	1516	1249	1600	1586	3599-3400	60
30	2993	1393	2101	2499	1687	2230	1544	1433	1217	1658	1509	1399-1200	350	
31	2751	1413	2637	2363	1460	1249	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1199-1000	366
H	1186	1516	1326	1454	1658	1643	1106	1447	1366	1211	1192	1572		
C	2579	1785	1527	1911	2103	2592	1386	1863	1857	1480	1474	2178		
B	3700	2550	1904	2490	2716	4151	2414	2490	2363	1761	2157	3454		
1976		H	1106		C	1894		B	4151					

Примечание: Расход воды дан по станции Дунауйварош.

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

МОХАЧ

МОHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1344	2949	1668	1489	2080	2545	1630	2175	1467	1456	1322	1723	3999-3800	2
2	1365	2756	1713	1512	2153	2520	1568	2297	1409	1418	1331	1748	3799-3600	4
3	1374	2595	1748	1563	2136	2410	1503	2338	1369	1413	1348	1758	3599-3400	11
4	1365	2446	1778	1664	2036	2471	1453	2210	1356	1480	1382	1818	3399-3200	17
5	1356	2314	1818	1798	1928	2801	1426	2052	1400	1587	1431	2074	2199-3000	26
6	1426	2238	1860	1944	1829	3306	1400	1965	1535	1668	1453	2633	2999-2800	34
7	1644	2170	1891	2091	1758	3665	1365	1917	1728	1635	1435	3107	2799-2600	40
8	1829	2108	1902	2233	1718	3887	1322	1870	1902	1577	1422	3220	2599-2400	56
9	1912	2063	1881	2314	1708	3911	1293	1881	2074	1540	1400	3142	3399-2200	78
10	2047	2008	1839	2362	1773	3726	1272	1998	2181	1535	1369	3017	2199-2000	117
11	2244	1944	1783	2386	1875	3436	1255	1998	2147	1535	1356	2962	1999-1800	176
12	2297	1881	1718	2374	1965	3128	1247	1870	2036	1512	1365	2928	1799-1600	256
13	2256	1803	1668	2303	2047	2868	1239	1718	1902	1471	1361	2868	3561	320
14	2227	1743	1639	2164	2119	2710	1215	1808	1426	1365	2834	2399-2200	78	
15	2489	1708	1601	2030	2141	2614	1183	1582	1763	1387	1382	2775	2199-2000	117
16	3031	1718	1554	1896	2130	2576	1175	1620	1763	1356	1413	2671	1999-1800	176
17	3407	1728	1498	1803	2153	2526	1159	1649	1748	1348	1480	2539	1799-1600	256
18	3561	1748	1471	1758	2198	2459	1167	1659	1753	1356	1577	2404	1599-1400	320
19	3583	1758	1453	1713	2210	2392	1175	1639	1824	1382	1778	2273	1399-1200	355
20	3517	1748	1462	1673	2124	2362	1163	1587	1886	1440	1976	2175	1199-1000	366
21	3371	1743	1476	1639	2019	2368	1143	1554	1949	1535	2019	2063		
22	3242	1738	1494	1611	1944	2332	1136	1568	2019	1639	1955	1976		
23	3093	1738	1508	1592	1902	2192	1128	1582	2108	1659	1870	1944		
24	2996	1723	1512	1611	1896	2052	1136	1601	2164	1630	1788	1933		
25	2976	1688	1508	1664	1965	1955	1179	1748	2074	1573	1713	1944		
26	3072	1659	1508	1708	2119	1902	1247	1981	1955	1517	1678	1944		
27	3285	1649	1508	1743	2386	1860	1374	2069	1829	1476	1630	1928		
28	3436	1644	1498	1778	2570	1829	1563	1976	1713	1431	1620	1891		
29	3443	1644	1480	1829	2564	1778	1688	1824	1611	1382	1639	1844		
30	3342	1476	1944	2483	1708	1808	1678	1526	1348	1688	1783	1783		
31	3170	1480	2483	1987	1563	1331								
H	1339	1639	1453	1485	1698	1688	1124	1535	1352	1331	1322	1718		
C	2571	1954	1626	1873	2078	2610	1342	1832	1800	1485	1552	2310		
B	3591	3003	1902	2392	2583	3934	2019	2350	2187	1668	2030	3227		
1976		H	1124		C	1919		B	3934					

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1260	2230	1550	1390	1860	2560	1470	2070	1330	1390	1230	1580	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1290	2740	1610	1420	1890	2420	1410	2250	1310	1320	1220	1600		
3	1280	2580	1660	1470	1940	2260	1340	2320	1260	1350	1180	1590		
4	1240	2410	1690	1560	1800	2280	1310	2060	1250	1380	1190	1660		
5	1230	2290	1710	1710	1730	2770	1280	1860	1330	1510	1260	1980		
6	1300	2210	1750	1850	1630	3340	1300	1780	1460	1570	1300	2660	4199-4000	2
7	1620	2110	1790	2080	1520	3780	1260	1750	1620	1540	1290	2990		
8	1840	2060	1800	2220	1460	4030	1210	1680	1780	1440	1280	3090	3999-3800	4
9	1820	2060	1780	2260	1530	4000	1150	1740	1980	1420	1250	2800	3799-3600	9
10	2020	1950	1720	2280	1590	3740	1120	1950	2130	1410	1210	2850	3599-3400	11
11	2260	1880	1680	2300	1700	3220	1100	1980	2080	1410	1170	2810	3399-3200	17
12	2320	1780	1610	2310	1810	2800	1090	1730	1920	1410	1190	2780	3199-3000	21
13	2280	1700	1590	2210	1910	2480	1060	1560	1790	1350	1170	2630	2999-2800	29
14	2240	1620	1540	2030	1940	2370	1030	1430	1620	1300	1190	2560	2799-2600	34
15	2550	1630	1520	1870	2010	2360	1000	1420	1540	1270	1210	2510	2599-2400	45
16	3340	1640	1480	1760	1960	2350	992	1510	1540	1260	1280	2470	2399-2200	74
17	3690	1670	1350	1670	1970	2390	980	1540	1540	1260	1290	2380	2199-2000	95
18	3830	1670	1360	1670	2020	2290	998	1540	1600	1270	1370	2280	1999-1800	129
19	3820	1660	1360	1580	2040	2210	1010	1510	1570	1310	1580	2110	1799-1600	201
20	3700	1640	1350	1540	1920	2200	970	1440	1700	1340	1880	2030	1599-1400	281
21	3530	1630	1360	1520	1810	2240	948	1430	1870	1370	1900	1930	1399-1200	342
22	3310	1640	1400	1500	1720	2190	936	1460	1850	1480	1680	1800	1199-1000	358
23	3130	1770	1420	1490	1690	2040	929	1480	2050	1480	1550	1730		
24	2980	1650	1420	1480	1690	1880	937	1500	2060	1470	1620	1770	999-800	366
25	2940	1600	1400	1520	1760	1770	1020	1650	1940	1430	1530	1790		
26	3100	1570	1380	1580	1990	1670	1100	2000	1760	1400	1500	1790		
27	3390	1570	1390	1590	2340	1680	1240	2130	1640	1340	1450	1780		
28	3610	1560	1390	1610	2550	1640	1490	1890	1520	1300	1460	1750		
29	3430	1560	1360	1630	2520	1590	1580	1660	1420	1280	1520	1710		
30	3250	1350	1700	2330	1560	1640	1520	1360	1250	1570	1660			
31	3180	1360		2340			1900	1410	1230		1500			
H	1240	1560	1350	1390	1460	1560	929	1410	1250	1230	1170	1500		
C	2610	1890	1520	1760	1900	2470	1180	1720	1660	1370	1380	2150		
B	3830	2880	1800	2310	2550	4030	1900	2320	2130	1570	1900	3090		
1976				H 929			C 1800			B 4030				

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1620	3810	2110	1870	2860	3160	2210	2720	1890	1930	1670	2240	m³/сек m³/sec	в днях en jours
2	1650	3530	2160	1900	2960	3280	2110	2850	1780	1810	1680	2270		
3	1690	3290	2200	1940	2940	3220	2030	2890	1730	1770	2300			
4	1720	3120	2250	2060	2830	3190	1910	2890	1690	1830	1880	2350		
5	1690	2940	2310	2210	2650	3380	1850	2750	1690	1990	1920	2610		
6	1730	2820	2350	2420	2500	3880	1790	2640	1850	2120	1950	3180	4799-4600	2
7	1910	2750	2410	2560	2430	4330	1740	2510	2110	2130	1910	3810	4599-4400	4
8	2180	2660	2410	2720	2380	4570	1700	2480	2370	2090	1890	4040	4399-4200	9
9	2370	2580	2390	2870	2290	4680	1670	2440	2560	2020	1860	4020	4199-4000	16
10	2490	2540	2350	2950	2340	4630	1640	2500	2710	1980	1840	3950	3999-3800	29
11	2690	2470	2390	3020	2460	4490	1610	2510	2760	1970	1820	3890	3799-3600	35
12	2810	2390	2210	3050	2580	4230	1590	2490	2650	1950	1850	3860	3599-3400	38
13	2790	2290	2140	2980	2680	3980	1560	2320	2530	1900	1850	3860	3399-3200	50
14	2780	2210	2080	2860	2790	3730	1510	2160	2420	1840	1840	3820	3199-3000	62
15	2880	2140	2030	2690	2790	3520	1490	2070	2400	1780	1840	3750		
16	3380	2130	1970	2530	2820	3430	1470	2070	2370	1730	1890	3600	2999-2800	85
17	3880	2130	1890	2380	2860	3310	1450	2110	2360	1730	1990	3390	2799-2600	120
18	4130	2170	1850	2250	2940	3220	1450	2130	2400	1750	2120	3200	2599-2400	167
19	4200	2200	1830	2230	2960	3170	1450	2120	2510	1770	2330	3060	2399-2200	216
20	4230	2230	1840	2160	2990	3130	1460	2080	2540	1840	2570	2890	2199-2000	271
21	4110	2230	1870	2110	2730	3080	1460	2010	2550	2040	2700	2750	1999-1800	323
22	4030	2210	1900	2090	2630	3040	1430	2000	2650	2180	2730	2670	1799-1600	351
23	3890	2150	1920	2050	2560	2900	1430	2030	2700	2240	2650	2630	1599-1400	366
24	2780	2170	1930	2050	2550	2750	1420	2040	2790	2210	2420	2590		
25	3740	2140	1930	2120	2590	2620	1460	2130	2750	2110	2360	2570		
26	3740	2100	1930	2190	2700	2530	1520	2330	2610	2030	2290	2570		
27	3920	2080	1940	2290	2920	2510	1640	2490	2480	1960	2220	2540		
28	4090	2060	1930	2330	3180	2450	1830	2560	2340	1880	2170	2500		
29	4150	2050	1910	2430	3240	2370	2070	2430	2190	1800	2140	2430		
30	4220	1890	2660	3240	2280	2280	2240	2070	1720	2200	2350			
31	3990	1880		3200			2490	2060	1700		2280			
H	1620	2050	1830	1870	2180	2280	1420	2010	1690	1700	1670	2240		
C	3110	2470	2070	2400	2760	3370	1700	2360	2350	1930	2080	3030		
B	4230	3810	2410	3050	3240	4680	2490	2890	2790	2240	2730	4040		
1976				H 1420			C 2470			B 4680				

Нет данных

Pas de données

Нет 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	
1	2584	3857	2631	4888	6832	3667	2772	3024	2810	2660	2387	3833	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	
2	2208	3167	3857	5361	6366	3941	2881	2678	2613	2678	2537	3357					
3	2203	3560	4012	5152	6486	3833	2697	3179	2537	2519	2631	3453					
4	2208	3203	4168	5200	7226	3893	2772	3524	2509	2321	2631	3524					
5	2293	3060	4432	3548	7679	4396	2509	3357	2490	2660	3441	3714					
6	2500	3119	4384	5068	7212	6657	2834	2941	2302	2641	3750	4132	10199-10000	1	5999-5800	60	
7	2367	3072	4012	6628	7533	5092	2754	3034	2603	2453	3334	7504	5799-5600	69			
8	2509	2735	3548	6803	6803	9152	2472	2965	2881	2772	2716	8624	9999-9800	2	5599-5400	71	
9	2509	2584	3750	5629	6486	9248	2265	2556	3334	2678	3036	8848	9799-9600	3	5399-5200	78	
10	2678	3060	3619	6460	6151	8992	2227	2965	3810	2678	3298	8416	9599-9400	4	5199-5000	86	
													9399-9200	6			
11	2528	2622	3346	7328	5790	9504	2180	2941	3572	2378	3298	8256	9199-9000	10	4999-4800	97	
12	2500	2613	3453	6245	5455	9376	2020	2678	3034	2834	3060	8976	4799-4600	102			
13	2434	2725	3238	7912	5200	9720	2302	2697	2725	2834	3119	8864	8999-8800	14	4599-4400	107	
14	2519	2846	3119	7562	5152	10080	2058	2881	2989	2754	3096	9072	8799-8600	17	4399-4200	116	
15	2716	2537	2735	7299	4984	9020	2030	2678	3034	2660	2846	9072	8599-8400	20	4199-4000	123	
													8399-8200	23			
16	2881	2274	3000	6832	4552	8640	2011	2453	2846	2528	3405	9072	8199-8000	23	3999-3800	137	
17	2881	2763	6993	3691	8320	2020	2678	2801	2522	3524	8768		3799-3600	151			
18	3143	2509	2822	6406	4366	6352	2020	2453	3191	2490	3453	8496	7999-7800	25	3599-3400	173	
19	3631	2735	3072	6084	5152	5602	1964	2584	2881	2858	3607	8288	7799-7600	27	3399-3200	189	
20	4240	3048	3179	5977	5068	4972	2096	2490	2415	2772	3881	8544	7599-7400	30	3199-3000	226	
													7399-7200	36			
21	4840	3691	2858	6555	4096	3679	2020	2834	3072	2822	4864	7328	7199-7000	36	2999-2800	260	
22	4276	3762	3048	5736	4648	3667	1955	2772	3476	2697	4828	7285		2799-2600	306		
23	3560	2905	3369	5032	3952	3584	2020	2528	3810	3084	5642	6555	6999-6800	41	2599-2400	336	
24	3548	3191	4264	5092	3667	3405	2114	2735	4912	2881	5749	6555	6799-6600	44	2399-2200	351	
25	2905	3476	4720	5240	3952	3810	1973	2772	4384	3298	5736	6555	6599-6400	52	2199-2000	363	
													6399-6200	55			
26	2678	3119	5723	4288	3381	3881	2067	3096	3524	3429	5374	6774	6199-6000	58	1999-1800	366	
27	3108	3036	5414	4480	3072	3357	2265	2328	2917	3143	4936	4912					
28	3917	3119	5227	5763	2754	2660	2349	3179	3119	2822	4936	5816					
29	4576	2822	4672	7708	4504	3238	2834	3560	3167	2772	3096	6044					
30	4732	5227	7869	4048	2858	2881	2772	2834	2678	3560	4984						
31	4360	4672		3786		3084	3286		2566		4132						
H	2203	2274	2631	3548	2754	2858	1955	2453	2302	2321	2387	3357					
C	3102	3109	3817	6038	5164	5850	2337	2890	3090	2741	3726	6766					
B	4840	3857	5723	7869	7679	10080	3084	3560	4912	3429	5749	9072					
1976					H 1955	C 4042		B 10080									

Примечание: Вместо данных станции Оршова, находящейся под влиянием гидроузла, даны расходы по станции Турну-Северин.

Remarque: Les débits à la station Turnu Severin sont donnés au lieu de ceux à la station Orsova, influencés par la centrale hydraulique.

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3900	5650	4020	6010	8200	5920	4420	4670	4190	4070	3110	5210				
2	3210	4770	4700	6250	7610	6060	4200	3940	3860	3850	3300	5210				
3	3070	4990	5360	6700	7700	6040	4150	4700	3560	3610	3440	4850				
4	3000	5030	5560	6740	8040	6180	4150	5230	3490	3010	3800	4950				
5	2960	4850	5700	5690	8240	6380	3370	5210	3500	3350	4020	5620				
6	3540	4730	5630	6460	8320	6870	3940	4960	2960	3460	4400	5620	10399-10200	2	5999-5800	116
7	3490	4480	5600	6930	8200	7320	4090	4890	3520	3500	4800	6610	10199-10000	3	5799-5600	135
8	3540	4600	5090	7490	8290	8490	3490	4840	3970	3830	4340	8070			5599-5400	143
9	3650	3980	5210	7780	8040	9970	3290	3950	4460	4130	4420	8610	9999-9800	5	5399-5200	156
10	3980	4250	5350	7900	7360	9700	3090	4440	5230	4130	4590	8770	9799-9600	7	5199-5000	168
													9599-9400	8		
11	4000	4140	5250	8210	7680	9700	2880	4560	5600	3190	4640	8590	9399-9200	11	4999-4800	185
12	3500	3830	4980	7610	7520	9880	2560	4260	5360	3850	4560	8890	9199-9000	14	4799-4600	205
13	3780	3780	4910	8120	7370	10170	2630	4090	4130	3940	4480	9070			4599-4400	235
14	3850	3880	4690	8270	7190	10250	2770	4360	4760	3800	4520	9220	8999-8800	17	4399-4200	255
15	4120	4110	4000	8010	7030	10210	2630	4240	4540	3650	4030	9100	8799-8600	20	4199-4000	285
													8599-8400	25		
16	4440	3220	4150	8200	6650	9590	2610	3670	4360	3620	4450	9240	8399-8200	35	3999-3800	306
17	4640	3830	4140	8380	5660	9220	2590	3920	4230	3730	4760	9090	8199-8000	41	3799-3600	321
18	4770	3730	4150	8450	6120	8570	2610	3830	4440	3840	4850	8930			3599-3400	334
19	4340	3880	4360	7790	6060	7960	2440	3730	4540	4010	5080	8880	7999-7800	48	3399-3200	341
20	5190	4240	4520	7790	6090	7220	2570	3780	3770	4090	5400	8700	7799-7600	56	3199-3000	347
													7599-7400	60		
21	5650	4620	5200	7930	6420	5670	2550	4190	4440	4300	6180	8540	7399-7200	65	2999-2800	352
22	5900	5000	4130	7880	5810	5920	2520	4400	5020	4320	6330	8320	7199-7000	74	2799-2600	356
23	5630	4220	4900	7360	6050	5670	2480	3730	5430	4350	6840	8130			2599-2400	366
24	5080	4740	5210	7180	5060	5630	2570	4280	5700	4540	7160	7980	6999-6800	80		
25	4780	4900	5520	7130	6150	5670	2590	4420	5900	4190	7190	7980	6799-6600	85		
													6599-6400	89		
26	4090	4700	6130	6220	5540	6020	2590	4800	5560	4900	7100	7730			6399-6200	94
27	4740	4540	6380	5980	4890	5620	2860	5160	4460	4560	6800	6930	6199-6000	108		
28	5310	4580	6420	6880	4590	4150	3250	5110	4560	4320	6750	7160				
29	5540	4600	5730	7520	5120	4730	3640	4930	4440	4070	5150	7540				
30	5760	5870	7980	6190	4770	4240	4190	4240	4010	5270	7190					
31	5810		6010	5400		4490	4330		3790		6400					
H	2960	3220	4000	5690	4590	4150	2440	3670	2960	3010	3110	4850				
C	4363	4410	5099	7363	6729	7318	3176	4413	4474	3924	5059	7649				
B	5900	5650	6420	8450	8320	10250	4490	5230	5900	4900	7190	9240				
1976				H 2440		C 5331		B 10250								

ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3880	5820	4500	6000	8010	5630	4640	4420	4260	4280	3610	5370				
2	3730	5340	4420	6180	7920	5860	4390	4370	4070	4060	3270	5330				
3	3390	4950	4950	6400	7750	6000	4280	4190	3760	3820	3340	5080				
4	3200	5080	5440	6590	7880	5950	4130	4730	3570	3550	3560	4920				
5	3030	5020	5660	6320	8160	6050	3930	5000	3460	3240	3760	5240				
6	3200	4790	5730	6140	8350	6260	3640	5000	3310	3370	4130	5550	10399-10200	2	5999-5800	116
7	3460	4610	5700	6570	8330	7070	3890	4850	3060	3430	4480	6050	10199-10000	4	5799-5600	131
8	3550	4600	5440	7110	8350	7780	3870	4850	3520	3490	4610	7280			5599-5400	139
9	3610	4360	5260	7580	8190	9280	3520	4530	3940	3830	4380	8140	9999-9800	7	5399-5200	155
10	3760	4140	5340	7720	7890	9860	3300	4260	4470	3930	4460	8610	9799-9600	7	5199-5000	169
													9599-9400	8		
11	4000	4220	5340	7890	7700	9860	3140	4500	5160	3740	4560	8740			4999-4800	183
12	3780	4020	5210	6000	7680	9980	3040	4430	5310	3460	4560	8710	9199-9000	15	4799-4600	200
13	3700	3890	5050	7820	7540	10150	2850	4190	4860	3760	4470	8990			4599-4400	233
14	3780	3860	4920	8160	7330	10270	2920	4100	4400	3820	4430	9150	8999-8800	19	4399-4200	260
15	3990	4030	4500	8200	7110	10360	2810	4240	4570	3720	4300	9150	8799-8600	22	4199-4000	282
													8599-8400	24		
16	4290	3780	4180	8200	6900	10150	2760	4130	4550	3670	4180	9150	8399-8200	32	3999-3800	301
17	4530	3560	4180	8200	6380	9580	2710	3880	4370	3680	4570	9220	8199-8000	41	3799-3600	324
18	4660	3780	4160	8350	5960	9200	2690	3930	4240	3700	4760	9060			3599-3400	336
19	4590	3760	4260	8120	6050	8440	2670	3760	4400	3640	5020	8970	7999-7800	50	3399-3200	346
20	4900	3970	4380	7890	6150	7850	2560	3760	4380	4040	5300	8810	7799-7600	58	3199-3000	350
													7599-7400	62		
21	5290	4320	4470	7850	6280	6840	2620	3890	3970	4180	5680	8810	7399-7200	68	2999-2800	354
22	5700	4780	4380	7980	6080	6140	2620	4170	4430	4230	6280	8520	7199-7000	75	2799-2600	365
23	5760	4650	4590	7700	5950	5840	2600	4190	5000	4220	6690	8300			2599-2400	366
24	5420	4550	4940	7360	5700	5660	2600	3970	5310	4300	7030	8100	6999-6800	81		
25	5030	4810	5340	7150	5550	5570	2660	4300	5700	4240	7390	8010			6799-6600	82
													6599-6400	85		
26	4590	4850	5740	6860	5840	5760	2660	4500	5700	4390	7360	7780			6399-6200	95
27	4460	4680	6240	6340	5390	5760	2730	4820	5120	4600	7140	7440	6199-6000	107		
28	4950	4550	6320	6340	4920	5160	2980	5030	4660	4470	6860	7080				
29	5210	4690	6160	6970	4770	4520	3240	5040	4510	4200	6220	7330				
30	5540	5920	7650	5350	4720	3680	4770	4400	4060	5550	7400					
31	5800	6050		5680		4180	4330		3880		6990					
H	3030	3560	4160	6000	4770	4520	2560	3760	3060	3240	3270	4920				
C	4348	4463	5122	7322	6811	7385	3236	4391	4416	3903	5065	7654				

SVISTOV

СВИШТОВ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Раоход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	m ³ /сек m ³ /sec															
1	3980	5880	4960	6340	8150	5910	5040	4560	4910	4700	4260	6160				
2	3960	5950	4930	6340	8730	5940	5010	4730	4690	4510	3980	5820				
3	3860	5740	4870	6400	8840	6060	4830	4760	4540	4340	3680	5680				
4	3630	5380	5260	6620	8760	6160	4620	4550	4260	4130	3620	5520				
5	3430	5310	5680	6840	8640	6230	4540	4700	4060	3880	3770	5460				
6	3230	5240	5910	6680	9150	6330	4310	5140	3880	3540	4120	5670	10399-10200	4	5999-5800	135
7	3230	5070	5960	6560	9230	6450	4030	5380	3760	3520	4410	6130	10199-10000	7	5799-5600	147
8	3440	4960	5940	6840	9150	7240	4060	5750	3570	3570	4690	6630			5599-5400	160
9	3570	4830	5740	7370	9110	8360	4100	5580	3710	3640	4830	7590	9999-9800	8	5399-5200	176
10	3670	4620	5570	7780	8960	9420	3880	5190	4130	3900	4730	8420	9799-9600	11	5199-5000	192
													9599-9400	17		
11	3840	4440	5540	8100	8650	9930	3640	4820	4580	4120	4730	8920	9399-9200	21	4999-4800	221
12	4050	4370	5570	8490	8420	10060	3410	4820	5150	3980	4790	9150	9199-9000	31	4799-4600	256
13	4000	4280	5490	8620	3260	10170	3180	4770	5450	3770	4820	9280			4599-4400	278
14	3860	4160	5390	8790	8140	10230	3040	4680	5250	3810	4770	9470	8999-8800	38	4399-4200	288
15	3850	4070	5260	8980	7880	10350	2990	4540	4900	3920	4730	9550	8799-8600	46	4199-4000	308
													8599-8400	52		
16	4060	4130	4970	9030	7690	10370	2990	4580	4830	3960	4680	9590	8399-8200	59	3999-3800	328
17	4280	4030	4660	9110	7420	10340	2920	4480	4760	3930	5000	9620	8199-8000	65	3799-3600	338
18	4540	3800	4550	9080	6950	10060	2840	4280	4620	3890	5320	9600			3599-3400	347
19	4730	3920	4510	9130	6520	9690	2820	4280	4540	4060	5360	9540	7999-7800	68	3399-3200	349
20	4700	3960	4590	8980	6420	9110	2820	4170	4650	4300	5430	9470	7799-7600	72	3199-3000	355
													7599-7400	80		
21	4900	4160	4730	8740	6420	8520	2750	4170	4590	4660	5850	9350	7399-7200	83	2999-2800	361
22	5310	4450	4830	8600	6520	7590	2730	4420	4410	4720	7270	9260	7199-7000	85	2799-2600	366
23	5680	4790	4760	8570	6420	6740	2760	4760	4620	4690	8140	9040				
24	5810	4860	4820	8330	6300	6240	2790	4960	5070	4650	8360	8840	6999-6800	88		
25	5600	4830	5110	8040	6100	6020	2790	4940	5400	4660	8360	8650	6799-6600	94		
													6599-6400	104		
26	5330	5000	5470	7850	5930	5880	3040	4860	5740	4620	8250	8490	6399-6200	111		
27	4970	5040	5950	7560	6160	5980	3190	4940	5850	4690	8010	8300	6199-6000	119		
28	4770	4940	6420	7190	5950	6020	3120	5150	5530	4840	7690	7880				
29	5040	4870	6600	7190	5540	5660	3190	5330	5110	4800	7400	7540				
30	5390	6560	7670	5310	5140	3540	5350	4870	4590	6760	7580					
31	5740	6340		5600		4120	5180		4410		7580					
H	3230	3800	4510	6340	5310	5140	2730	4170	3570	3570	3620	5460				
C	4402	4727	5385	7861	7470	7740	3519	4826	4714	4219	5594	8057				
B	5810	5950	6600	9130	9230	10370	5040	5750	5850	4840	8360	9620				
1976					H 2730	C 5710		B 10370								

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Раоход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	m ³ /сек m ³ /sec															
1	4040	5900	4980	6440	8020	5830	5130	4320	5050	4850	4350	6570				
2	3980	6020	5020	6440	8550	5970	5060	4570	4820	4660	4120	6120				
3	3940	5920	4950	6450	8870	6080	4920	4730	4630	4460	3830	5890				
4	3780	5570	5150	6600	8870	6210	4730	4570	4420	4260	3680	5690				
5	3620	5380	5520	6820	8880	6270	4570	4630	4180	4010	3720	5580				
6	3400	5300	5860	6870	9060	6330	4390	4990	3990	3750	3920	5650	10599-10400	2	5999-5800	137
7	3300	5170	5990	6680	9250	6510	4110	5240	3880	3570	4240	6040	10399-10200	5	5799-5600	151
8	3400	5030	5960	6760	9260	6990	3950	5720	3700	3580	4560	6520	10199-10000	6	5599-5400	162
9	3530	4940	5900	7200	9200	7860	4000	5780	3690	3620	4800	7260			5399-5200	179
10	3650	4820	5690	7650	9110	9030	3900	5430	3910	3770	4800	8100	9999-9800	8	5199-5000	195
													9799-9600	11		
11	3770	4600	5620	8040	8900	9670	3730	5020	4320	3980	4750	8770	9599-9400	18	4999-4800	233
12	3920	4520	5640	3370	8610	9980	3500	4850	4880	4100	4800	9110	9399-9200	23	4799-4600	260
13	4010	4470	5580	8660	8420	10110	3270	4850	5300	3910	4850	9250	9199-9000	35	4599-4400	278
14	3940	4290	5500	8840	8280	10220	3050	4770	5370	3820	4850	9400			4399-4200	289
15	3880	4150	5380	9030	8080	10350	2960	4610	5090	3910	4800	9520	8999-8800	43	4199-4000	306
													8799-8600	49		
16	3960	4150	5160	9090	7830	10420	2960	4590	4920	4010	4740	9570	8599-8400	54	3999-3800	328
17	4180	4180	4850	9110	7620	10420	2930	4560	4870	3980	4840	9640	8399-8200	59	3799-3600	341
18	4420	3910	4640	9110	7280	10250	2870	4400	4740	3910	5220	9640	8199-8000	67	3599-3400	347
19	4640	3910	4570	9140	6810	9980	2840	4260	4600	4040	5370	9590			3399-3200	350
20	4740	3950	4560	9110	6580	9520	2830	4210	4630	4120	5430	9500	7999-7800	72	3199-3000	354
													7799-7600	78		
21	4910	4070	4680	8880	6540	8930	2780	4130	4710	4520	5730	9420	7599-7400	80	2999-2800	361
22	5150	4310	4800	8740	6560	8120	2730	4320	4530	4730	6720	9350	7399-7200	86	2799-2600	366
23	5580	4660	4840	8660	6600	7290	2760	4660	4530	4710	7920	9180	7199-7000	86		
24	5800	4940	4800	8550	6480	6660	2770	4960	4890	4700	8320	9000				
25	5750	4870	5020	8260	6330	6270	2750	4990	5270	4670	8420	8820	6999-6800	90		
													6799-6600	98		
26	5510	4950	5300	8040	6080	6030	2840	4940	5640	4660	8390	8640	6599-6400	109		
27	5240	5080	5720	7830	6150	6000	3090	4980	5900	4670	8160	8450	6399-6200	115		
28	4940	5060	6270	7460	6120	6080	3100	5130	5760	4800	7940	8150	6199-6000	125		
29	4940	4980	6600	7290	5780	5920	3120	5330	5330	4870	7640	7780				
30	5260	6640	7590	5430	5380	3350	5380	5030	4740	4740	7200	7660				
31	5640	6510		54												

ОЛТЕНИЦА

OLTENITA

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	4139	5703	4953	6389	7889	5703	5313	4181	5223	5223	4475	6975	м³/сек m³/sec	в днях en jours	м³/сек m³/sec	в днях en jours
2	3999	5913	4968	6383	8399	5943	5148	4578	4953	4803	4335	6431	10399-10200 10199-10000	4 7	5999-5800 5799-5600	136 149
3	3985	5883	4938	6383	8858	6003	5043	4758	4788	4608	4097	6108	5999-5400	168	5399-5200	182
4	3845	5628	4968	6495	8977	6093	4923	4668	4608	4548	3845	5913	9999-9800 9799-9600	8 15	5199-5000	199
5	3691	5478	5283	6687	8977	6228	4758	4623	4377	4237	3733	5703	9599-9400 8799-8600	19 49	4399-4200 4199-4000	281 316
6	3495	5373	5628	6815	9079	6273	4593	4878	4167	3957	3873	5703	8399-8200 8199-8000	63 67	3999-3800 3799-3600	333 344
7	3279	5223	5853	6703	9293	6351	4349	5238	4055	3663	4153	5928	9199-9000	38	4799-4600	266
8	3318	5073	5943	6671	9365	6687	4125	5523	3901	3607	4433	6351	4599-4400	281	4599-4200	294
9	3411	5088	5883	6959	9275	7343	4125	5823	3747	3663	4743	6975	8999-8800 8799-8600	44 49	4399-4200 4199-4000	316
10	3679	4953	5703	7343	9221	8433	4007	5528	3873	3719	4848	7804	8599-8400 7799-7600	57 77	3399-3200 3199-3000	351 357
11	3663	4728	5553	7838	9079	9275	3971	5298	4167	3943	4773	8552	7599-7800 7799-7600	75 75	2999-2800 2799-2600	360 366
12	3803	4563	5523	8178	8824	9833	3747	4953	4608	4111	4803	9113	6999-6800 6799-6600	90 96	6599-6400 6399-6200	105 114
13	4013	4548	5553	7569	8603	10013	3523	4893	5178	4111	4833	9257	8199-8000	67	6199-6000	124
14	3957	4548	5523	8773	8450	10103	3370	4763	5433	3971	4878	9437	7999-7800 7799-7600	44 49	4199-4000	316
15	3915	4405	5403	8977	8297	10229	3071	4743	5253	3999	4878	9599	6999-6800 6799-6600	90 96	3399-3200 3199-3000	351 357
16	3915	4251	5253	9079	8059	10319	3019	4653	5028	4027	4818	9689	8399-8200 8199-8000	63 67	3999-3800 3799-3600	333 344
17	4055	4279	4953	9149	7821	10391	3019	4623	4900	4027	4773	9743	7999-7800 7799-7600	75 75	2999-2800 2799-2600	360 366
18	4223	4125	4713	9167	7503	10391	2993	4548	4818	3943	5103	9779	7599-7400 7399-7200	82 84	6599-6400 6399-6200	105 114
19	4461	4041	4563	9185	7087	10175	2863	4391	4698	4027	5403	9761	7199-7000	85	6199-6000	124
20	4638	4056	4518	9203	6703	9725	2837	4349	4653	4153	5478	9725	6999-6800 6799-6600	90 96	3399-3200 3199-3000	351 357
21	4668	4083	4623	9062	6575	9239	2798	4307	4743	4391	5553	9617	7599-7400 7399-7200	82 84	2999-2800 2799-2600	360 366
22	4893	4265	4758	9062	6559	8569	2733	4363	4683	4728	6138	9545	7199-7000	85	2999-2800 2799-2600	360 366
23	5328	4518	4818	8756	6623	7736	2697	4623	4563	4803	7519	9473	6999-6800 6799-6600	90 96	3399-3200 3199-3000	351 357
24	5628	4818	4758	8654	6543	6991	2709	4923	4728	4788	8229	9275	6599-6400 6399-6200	105 114	6199-6000	124
25	5735	4893	4863	8484	6431	6527	2721	5058	5118	4758	8399	9079				
26	5553	4923	5103	8229	6228	6183	2785	5013	5508	4728	8467	8909				
27	5313	5028	5508	7994	6138	6048	3032	4998	5763	4698	8365	8756				
28	5028	5088	5913	7685	6138	6078	3175	5088	5853	4773	8161	8518				
29	4953	5013	6383	7407	5988	6078	3175	5298	5553	5028	7889	8110				
30	4923	5643	7551	5628	5703	3279	5433	5253	4863	7551	7812					
31	5553	6495	5523			3649	5403		4683		7821					
H	3279	4041	4518	6383	5523	5703	2697	4181	3747	3607	3733	5703				
C	4357	4844	5337	7927	7682	7822	3601	4894	4807	4341	5618	8243				
B	5735	5913	6543	9203	9365	10391	5313	5823	5853	5223	8467	9779				
1976				H	2697		C	5789		B	10391					

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	4460	5800	4970	6580	7880	5720	5450	3910	5290	5080	4660	7380	10399-10200 10199-10000	3 5	5999-5800 5799-5600	145 158
2	4280	6000	4980	6550	8300	5940	5240	4360	5090	4940	4510	6870	5999-5400 5799-5200	168 183	5399-5000 5199-4800	203 203
3	4250	6090	5020	6550	8760	6040	5100	4620	4860	4750	4330	6490	9999-9800 9799-9600	12 16	5399-5200 5199-5000	183 203
4	4150	5940	5040	6610	8940	6150	4960	4670	4700	4600	4110	6240	8599-8400 8399-8200	21 67	4199-4000 3999-3800	327 343
5	4010	5680	5360	6740	9010	6260	4770	4580	4510	4440	3930	6060	8199-8000 8019-8000	74	6399-6200 6199-6000	346 366
6	3860	5580	5700	6920	9080	6300	4600	4700	4370	4190	3970	5960	9199-9000 8999-8800	38 47	4799-4600 4599-4400	271 287
7	3650	5450	5940	6890	9230	6380	4450	5060	4190	3970	4160	6080	8599-8400 8399-8200	59 67	4199-4000 3999-3800	327 343
8	3530	5190	6080	6820	9320	6600	4170	5340	4060	3810	4410	6390	9199-9000 8999-8800	12 21	4599-4400 4399-4200	287 300
9	3580	5090	6080	6970	9330	7030	4130	5720	3910	3810	4680	6890	8999-8800 8799-8600	16 53	4199-4000 3999-3800	327 343
10	3700	4960	5970	7350	9300	8060	4100	5670	3490	3830	4840	7610	9999-9800 9799-9600	16 53	4199-4000 3999-3800	327 343
11	3830	4840	5820	7770	9180	8960	3990	5350	4090	3930	4850	8330	7599-7400 7399-7200	21 82	4999-4800 4799-4600	245 271
12	3920	4620	5790	8090	8980	9480	3830	5070	4420	4130	4850	8920	7199-7000 6999-6800	38 74	4599-4400 4399-4200	287 300
13	4090	4530	5790	8530	8790	9800	3670	4880	4890	4180	4900	9210	8999-8800 8799-8600	12 53	4199-4000 3999-3800	327 343
14	4160	4410	5700	8700	8640	9980	3460	4880	5250	4130	4930	9400	8999-8800 8799-8600	16 53	4199-4000 3999-3800	327 343
15	4110	4230	5580	8990	8400	10110	3200	4770	5280	4060	4930	9570	8599-8400 8399-8200	59 67	4199-4000 3999-3800	327 343
16	4070	4210	5490	9110	8240	10220	3140	4710	5070	4090	4890	9710	8199-8000 8019-8000	38 74	3999-3800 3799-3600	346 366
17	4160	4200	5280	9160	8020	10300	3090	4680	4930	4160	4630	9780	8199-8000 8019-8000	38 74	3999-3800 3799-3600	346 366
18	4330	4160	5010	9210	7730	10300	3020	4620	4880	4050	4930	9850	7999-7800 7799-7600	76 81	3599-3400 3399-3200	350 353
19	4510	3980	4840	9250	7370	10160	2940	4500	4770	4120	5200	9850	7999-7800 7799-7600	76 81	3599-3400 3399-3200	350 353
20	4740	4000	4770	9260	7000	9910	2930	4110	4700	4240	5460	9840	7599-7400 7399-7200	82 85	2999-2800 2799-2600	362 366
21	4790	4030	4810	9180	6770	9510	2890	4370	4750	4400	5610	9800	6999-6800 6799-6600	95 103	6399-6200 6199-6000	121 131
22	4920	4280	4860	9060	6660	8940	2830	4300	4760	4670	5970	9750	6399-6200 6199-6000	121 131	6399-6200 6199-6000	121 131
23	5240	4590	4940	8860	6680	8260	2760	4500	4690	4810	7160	9690				
24	5600	4860	4920	8640	6680	7480	2790	4800	4720	4860	8010	9550				
25	5860	4910	4960	8640	6550	6850	2750	5000	4960	4840	8360	9370				
26	5820	4900	5110	8450	6410	6450	2780	5030	5340	4800	8450	9200				
27	5550	4980	5430	8300	6260	6220	2960	5000	5660	4790	8480	894				

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1664	2130	1913	2671	3330	2214	2250	982	1948	2032	1757	3226	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	1510	2258	1913	2649	3406	2272	2060	1097	1906	1920	1689	3019		
3	1484	2308	1899	2649	3558	2322	1934	1411	1807	1825	1602	2782		
4	1428	2193	1920	2671	3696	2373	1850	1506	1726	1738	1518	2671		
5	1394	2130	1990	2708	3799	2430	1757	1518	1645	1417	2560			
6	1316	2060	2102	2782	3833	2488	1664	1518	1571	1565	1361	2459	4599-4400	1
7	1218	2025	2229	2919	3886	2517	1571	1664	1484	1456	1361	2452	4399-4200	14
8	1146	1962	2315	2797	3958	2560	1456	1813	1400	1350	1456	2524	4199-4000	21
9	1104	1941	2402	2841	3985	2723	1372	1990	1338	1288	1559	2708	3999-3800	40
10	1130	1864	2387	2974	3967	3041	1327	2102	1277	1271	1676	2930	3799-3600	54
11	1186	1788	2344	3152	3949	3376	1305	2046	1282	1751	3226	3599-3400	69	
12	1218	1732	2308	3330	3904	3727	1250	1920	1383	1327	1769	3581	3399-3200	80
13	1288	1726	2272	3452	3807	3940	1166	1788	1565	1406	1769	3799	3199-3000	86
14	1361	1726	2272	3589	3711	4075	1073	1751	1751	1417	1788	3913		
15	1361	1664	2214	3665	3619	4201	956	1714	1878	1383	1807	4003	2999-2800	92
16	1372	1633	2158	3799	3558	4240	876	1689	1885	1406	1813	4093	2599-2400	128
17	1372	1602	2088	3850	3467	4330	836	1639	1788	1439	1800	4147	2399-2200	149
18	1406	1546	1962	3895	3361	4380	816	1614	1776	1439	1813	4201	2199-2000	170
19	1518	1512	1850	3922	3211	4410	788	1590	1738	1456	1920	4220		
20	1571	1523	1757	3940	3041	4330	764	1540	1714	1512	2032	4240	1999-1800	217
21	1652	1529	1738	3931	2886	4210	748	1540	1714	1559	2130	4260	1799-1600	277
22	1714	1602	1751	3886	2797	4012	720	1540	1732	1639	2236	4260	1599-1400	316
23	1800	1757	1788	3824	2745	3742	702	1552	1726	1738	2560	4260	1399-1200	341
24	1990	1819	1788	3782	2745	3406	690	1633	1695	1788	3078	4210	1199-1000	348
25	2158	1864	1776	3719	2723	3093	690	1726	1726	1800	3338	4120	999-800	356
26	2236	1892	1838	3665	2678	2841	693	1800	1850	1788	3490	4057	799-600	366
27	2214	1920	1934	3574	2575	2649	714	1788	2046	1776	3543	3976		
28	2116	1955	2116	3482	2531	2546	756	1994	2186	1757	3528	3886		
29	2032	1927	2344	3361	2502	2474	812	1831	2236	1788	3467	3765		
30	1955		2524	3315	2430	2402	860	1906	2158	1813	3376	3604		
31	1990		2619		2308		896	1975		1794		3543		
H	1104	1512	1738	2649	2308	2214	690	982	1277	1271	1361	2452		
C	1577	1847	2078	3356	3280	3244	1140	1680	1731	1593	2147	3571		
B	2236	2308	2619	3940	3985	4410	2250	2102	2236	2032	3543	4260		
1976				H 690	C 2270	B 4410								

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1742	1900	3316	2546	3400	2425	2590	1238	2060	2271	2050	3100	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	1688	2120	2744	2590	3400	2359	2447	1310	2100	2230	1960	3040				
3	1562	2260	2347	2579	3448	2359	2304	1304	2060	2150	1890	2992				
4	1544	2370	2382	2590	3508	2414	2200	1526	1960	2060	1860	2854				
5	1481	2370	2220	2623	3580	2425	2100	1625	1900	2020	1770	2744				
6	1436	2260	2200	2656	3616	2447	2030	1670	1830	2000	1697	2656	10199-10000	7	5999-5800	187
7	1346	2200	2260	2722	3640	2513	1920	1715	1697	1860	1688	2590	5799-5600	197		
8	1355	2170	2414	2755	3664	2568	1820	1820	1625	1742	1706	2557	9999-9800	12	5599-5400	214
9	1319	2250	2458	2755	3700	2656	1733	1930	1607	1652	1742	2634	9799-9600	21	5399-5200	253
10	1274	2524	2469	2733	3736	2722	1670	2070	1562	1616	1780	2722	9599-9400	30	5199-5000	276
11	1292	3100	2469	2810	3760	2898	1616	2140	1535	1598	1870	2898	9199-9000	54	4999-4800	291
12	1337	3388	2414	2920	3748	3160	1571	2140	1535	1607	1920	3112	4799-4600	305		
13	1337	3328	2403	3100	3712	3340	1508	2060	1589	1643	1960	3304	8999-8800	60	4599-4400	315
14	1391	3268	2304	3220	3700	3460	1436	1960	1715	1688	1980	3400	8799-8600	70	4399-4200	326
15	1409	3148	2370	3376	3520	1365	1910	1860	1706	2000	3496	8599-8400	75	4199-4000	333	
16	1436	3088	2304	3364	3592	3580	1310	1870	1960	1760	2010	3580	8199-8000	89	3999-3800	340
17	1436	2766	2240	3424	3532	3688	1256	1830	1970	1810	2000	3652	3799-3600	348		
18	1508	2876	2170	3496	3460	3760	1238	1830	1960	1990	2010	3724	3599-3400	95		
19	1526	2755	2100	3556	3376	3820	1204	1820	1900	2020	2010	3748	7999-7800	98	3399-3200	356
20	1571	2634	2020	3580	3256	3868	1180	1810	1860	2030	2100	3808	7599-7400	107	3199-3000	366
21	1634	2821	1970	3604	3136	3880	1156	1820	1850	1960	2260	3844	7199-7000	125		
22	1697	2909	1970	3616	3028	3468	1132	1810	1870	1910	2370	3880				
23	1751	2700	1970	3628	2944	3808	1116	1800	1920	1900	2447	3892	6999-6800	134		
24	1860	3388	1970	3616	2920	3664	1100	1820	1950	1960	2656	3904	6799-6600	143		
25	2020	3352	2010	3616	2932	3400	1100	1830	2000	1980	2968	3880	6599-6400	154		
26	2170	3424	2000	3628	2854	3256	1108	1890	2030	1990	3148	3844	6399-6200	166		
27	2240	3400	2000	3604	2777	3088	1108	1910	2050	1980	3208	3772	6199-6000	174		
28	2220	3208	2040	3520	2711	2909	1092	1920	2170	1960	3208	3724				
29	2170	3340	2190	3568	2656	2799	1108	1940	2271	1980	3196	3688				
30	2040	2348	3460	2590	2689	1132	1950	2304	2010	3160	362d					
31	1960	2502	2524		1180	2010			2070		3592					
H	1274	1900	1970	2546	2524	2359	1092	1238	1535	1598	1688	2557				
C	1637	2804	2273	3175	3309	3111	1510	1818	1890	1907	2220	3363				
B	2240	3424	3316	3628	3760	3880	2590	2140	2304	2271	320d	3904				
1976				H 1092	C 2414	B 3904										

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	274	376	345	422	427	1436	712	775	715	918	416	418	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	322	335	352	465	392	1880	714	877	1061	774	392	483		
3	356	378	376	522	404	2190	670	736	977	680	396	480		
4	335	379	387	497	465	1433	643	662	1145	687	415	468		
5	305	372	375	502	508	1164	622	856	1030	732	405	406		
6	398	378	372	550	588	968	618	852	956	717	374	352	2199-2100	1
7	474	379	349	608	672	882	630	677	821	681	391	377	2099-2000	1
8	407	345	326	582	765	844	609	614	785	635	359	421		
9	404	332	348	521	809	909	588	554	719	576	379	375	1999-1900	1
10	367	330	355	469	787	968	585	637	728	524	383	431	1899-1800	2
													1799-1700	2
11	396	356	327	443	781	1042	541	717	869	475	392	427	1699-1600	2
12	721	362	309	398	852	1088	498	742	801	501	390	423	1599-1500	2
13	618	359	303	428	813	965	544	703	753	507	360	383		
14	516	358	286	404	871	927	563	664	859	543	374	387	1499-1400	4
15	547	356	275	388	711	975	525	585	977	531	558	402	1399-1300	4
													1299-1200	4
16	627	331	312	384	631	993	522	563	884	532	614	425	1199-1100	8
17	567	344	327	397	601	1150	546	726	869	567	508	377	1099-1000	13
18	514	352	328	387	652	885	556	760	872	539	436	378		
19	462	365	330	386	706	843	543	712	826	485	424	397	999-900	32
20	498	351	368	426	738	827	592	776	729	494	441	355	899-800	64
													799-700	102
21	477	338	319	456	805	841	631	955	673	480	407	376	699-600	136
22	525	316	299	474	830	891	640	1184	678	450	362	378	599-500	185
23	591	321	332	456	989	872	756	829	644	450	395	371		
24	598	314	322	429	958	868	803	717	603	422	410	378	499-400	254
25	496	369	326	433	840	829	706	665	582	382	437	340	399-300	362
													299-200	366
26	454	348	340	484	776	788	919	622	518	406	510	320		
27	442	344	351	502	932	732	988	598	491	393	492	304		
28	436	348	328	495	941	688	952	609	536	409	436	326		
29	405	334	302	463	781	706	1047	538	583	398	397	359		
30	428		341	426	747	698	882	505	782	405	387	344		
31	405		403		892		752	578		447		358		
И	225	264	232	344	362	636	458	476	458	346	311	299		
С	463	351	336	460	731	1009	674	709	782	540	421	388		
В	855	420	478	675	1110	2530	1098	1350	1182	1048	686	505		
1976					H 225		C 572		B 2530					

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	553	643	795	1592	2066	1138	416	222	317	462	451	545	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	541	662	819	1625	2052	1189	412	264	297	450	442	543		
3	531	680	858	1665	2042	1223	375	278	319	448	437	553		
4	525	691	903	1705	2017	1270	392	297	319	457	450	581		
5	521	698	954	1756	1978	1323	358	271	341	584	472	675		
6	541	671	980	1804	1926	1409	352	288	346	641	490	843	2299-2200	1
7	565	628	970	1855	1848	1477	344	304	370	649	498	1028	2199-2100	17
8	561	613	918	1901	1712	1541	328	357	551	634	485	1171	2099-2000	24
9	541	623	863	1940	1573	1599	301	371	611	615	457	1252		
10	517	625	804	1978	1458	1573	246	498	630	598	439	1308	1999-1900	29
													1899-1800	32
11	500	615	757	2024	1378	1474	231	559	590	573	430	1360	1799-1700	35
12	490	623	720	2073	1264	1366	252	553	571	555	439	1412	1699-1600	37
13	492	621	702	2119	1166	1235	241	470	551	519	435	1458	1599-1500	48
14	504	606	682	2144	1082	1093	237	475	496	487	421	1502		
15	553	671	673	2137	1007	962	219	405	462	459	417	1509	1499-1400	61
													1399-1300	66
16	695	707	671	2130	951	848	217	375	448	444	462	1483	1299-1200	73
17	819	693	671	2144	928	776	216	360	414	448	466	1412	1199-1100	79
18	869	632	673	2162	928	729	214	363	433	455	487	1291	1099-1000	88
19	858	590	698	2180	933	720	252	307	444	483	517	1154		
20	785	581	785	2191	933	771	228	325	451	559	549	1044	999-900	109
													899-800	126
21	720	628	983	2194	923	843	262	310	517	615	575	975	799-700	149
22	653	691	1282	2201	898	875	262	334	584	664	596	964	699-600	201
23	596	755	1480	2194	868	843	225	402	667	698	606	983	599-500	258
24	559	774	1522	2191	853	764	200	435	680	687	606	991		
25	561	767	1520	2180	865	709	216	428	662	645	609	980	499-400	310
													399-300	337
26	586	776	1499	2162	939	604	225	424	632	598	598	967	299-200	366
27	645	783	1461	2151	1041	533	250	381	579	557	588	918		
28	684	785	1440	2137	1099	502	232	402	549	525	577	838		
29	693	785	1458	2112	1104	459	268	324	508	502	569	743		
30	653	1502	2088	1093	426	248	308	523	487	565	653			
31	632	1547	1096		231	336		472			577			
И	489	581	671	1579	853	426	200	222	297	444	410	541		
С	611	676	1019	2025	1291	1009	273	369	495	547	504	1023		
В	873	788	1550	2201	2070	1599	416	559	684	700	611	1512		
1976					H 200		C 819		B 2201					

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	1110	906	1130	2030	2600	1330	896	1600	880	837	787	1710	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	м ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	979	860	1220	2070	2740	1330	959	1420	891	781	1070	2090				
3	850	828	1330	2070	2710	1350	1010	1290	907	797	1210	2110				
4	832	775	1550	2080	2810	1850	947	1340	949	684	1690	2750				
5	917	810	1490	2150	3180	2300	942	1350	1030	714	1900	3370				
6	968	798	1610	2260	3190	2400	786	1360	1280	782	1930	3500	3799-3700	2	1999-1900	112
7	984	693	1600	2300	3010	2610	760	1340	1680	798	1950	3570	3699-3600	9	1899-1800	123
8	1090	775	1500	2250	2900	3040	732	1260	1700	810	1900	3490	3599-3500	14	1799-1700	130
9	873	749	1420	2320	2690	3560	791	1190	1750	887	1920	3490			1699-1600	152
10	794	717	1410	2530	2560	3600	790	1060	1690	979	2080	3760	3499-3400	22	1599-1500	161
													3399-3300			
													3299-3200			
11	750	822	1290	2750	2430	3430	699	1000	1540	1090	2010	3600	3299-3200	26	1499-1400	177
12	722	827	1250	2410	2380	3260	688	992	1430	1070	1890	3600	3199-3100	29	1399-1300	199
13	687	828	1160	2610	2270	2930	656	994	1210	1010	1900	3640	3099-3000	32	1299-1200	222
14	696	790	1150	2550	2150	2650	683	944	1150	976	1800	3600			1199-1100	243
15	628	782	1010	2530	1980	2340	687	942	1230	893	1640	3540	2999-2900	35	1099-1000	261
													2899-2800			
													2799-2700			
16	649	686	956	2480	1860	2130	637	1000	1190	837	1800	3420	2799-2700	42	999-900	265
17	645	810	933	2370	1730	1950	626	1080	1140	848	2000	3370	2699-2600	48	899-800	310
18	617	995	1080	2280	1680	1860	554	1040	1150	928	2000	3250	2599-2500	53	799-700	333
19	588	1150	1100	2450	1640	1770	510	1120	1000	1400	2200	3470			699-600	353
20	585	1270	1210	2030	1600	1650	487	1220	1330	1620	2220	3700	2499-2400	62	599-500	365
													2399-2300			
21	581	1350	1310	2000	1480	1510	583	1370	1600	1930	2370	3640	2299-2200	79	499-400	366
22	560	1330	1450	1900	1420	1490	588	1600	1580	1170	2360	3600	2199-2100	85		
23	581	1280	1590	1910	1370	1450	581	1590	1470	1400	2480	3550	2099-2000	100		
24	589	1290	1810	1810	1270	1320	514	1630	1340	1450	2600	3470				
25	661	1220	1840	1800	1290	1230	741	1660	1220	1310	2540	3450				
26	625	1160	1990	1690	1330	1150	1420	1510	1130	1240	2470	3450				
27	674	1130	2040	1890	1420	1020	1690	1340	1100	1300	2400	3180				
28	657	1130	1980	2070	1320	1060	1620	1230	906	1160	2300	3060				
29	736	1140	2030	2230	1240	939	1620	1710	878	1130	2230	2950				
30	839	2040	2430	1320	830	1640	1030	865	981	1670	2870					
31	864	2100		1220			1590	945	818		2700					
H	560	686	933	1690	1220	830	487	942	865	684	787	1710				
C	753	962	1470	2210	2030	1980	887	1260	1240	1050	1980	3260				
B	1110	1350	2100	2750	3190	3600	1690	1660	1750	1930	2600	3760				
1976			H	487		C	1590		B	3760						

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	ЛЮБИЧЕВСКИЙ МОСТ												Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
1	157	205	418	317	323	205	275	285	186	135	124	295	m ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours	m ³ /сек m ³ /sec	в днях en jours
2	149	199	455	307	311	198	267	243	180	131	139	287				
3	146	203	465	309	307	192	267	213	178	123	361	285				
4	147	205	465	319	334	192	289	198	183	124	345	323				
5	171	207	448	329	375	213	259	183	194	123	329	478				
6	168	220	382	334	398	226	230	173	180	119	289	580	1549-1500	1	749-700	16
7	169	234	323	332	378	311	218	164	181	116	241	706			699-650	21
8	169	236	291	334	345	772	207	169	198	116	216	769	1499-1450	1	649-600	23
9	188	230	281	363	321	1010	203	216	181	116	198	694	1449-1400	1	599-550	29
10	180	203	293	347	305	1160	207	198	168	108	181	706	1399-1350	2	549-500	36
													1349-1300	3		
11	161	183	301	368	295	1320	220	174	159	108	174	859	1299-1250	3	499-450	45
12	152	186	293	502	297	1520	209	162	151	108	164	909			449-400	56
13	239	192	279	548	299	1380	198	168	140	102	156	826	1249-1200	3	399-350	78
14	275	188	267	528	295	676	188	185	135	99	152	655	1199-1150	4	349-300	123
15	253	185	269	572	275	535	178	183	126	99	147	572	1149-1100	4	299-250	181
													1099-1050	4		
16	226	207	265	679	265	458	171	168	124	102	152	480	1049-1000	5	249-200	240
17	209	271	271	730	253	410	166	162	123	110	183	428			199-150	324
18	194	303	285	694	261	375	162	162	118	113	211	410	999-950	5	149-100	364
19	174	303	319	640	222	347	159	181	132	140	196	465	949-900	6	49-50	366
20	159	307	385	558	211	327	152	226	164	291	263	522	899-850	7		
													849-800	9		
21	154	285	412	500	203	307	147	247	253	283	552	552	799-750	12		
22	152	283	410	462	199	283	139	356	345	239	700	273				
23	156	277	367	432	194	267	134	356	263	211	802	455				
24	162	269	321	400	190	257	152	340	222	185	757	415				
25	173	261	303	372	192	245	181	361	207	168	640	390				
26	186	249	299	358	213	241	245	347	192	156	518	370				
27	198	232	334	378	236	239	332	299	181	147	430	368				
28	211	241	340	375	234	259	269	271	166	140	368	321				
29	220	343	340	372	220	273	245	247	149	139	327	291				
30	232	343	343	215	289	261	220	144	135	309	265					
31	224		334		213		299	203		132		261				
H	146	181	263	307	188	188	132	159	116	97	124	255				
C	186	238	341	437	270	483	214	228	177	143	321	491				
B	277	392	468	733	400	1580	352	375	358	293	823	916				
1976					H 97,5		C 294		B 1580							

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		
4,8	2,0	5,8	10,1	12,7	16,6	22,1	17,8	18,2	14,1	12,5	7,8	1	2,8	-5,3	5,2	11,3	9,0	12,5	25,0	12,8	12,6	13,5	5,0	4,9		
5,2	2,4	5,8	10,5	12,8	16,5	22,3	17,0	17,9	14,0	12,2	7,5	2	6,0	-2,8	3,2	14,2	11,1	10,3	24,3	14,5	13,7	12,0	5,8	3,0		
6,0	2,7	5,7	12,4	12,9	15,0	22,9	17,1	17,8	14,3	12,1	7,4	3	4,0	-2,2	1,7	12,3	12,2	8,9	22,8	16,6	10,6	13,3	5,8	1,7		
4,3	2,5	6,4	12,3	12,9	15,0	23,2	17,3	17,6	14,2	12,0	7,1	4	0,2	-2,0	0,6	12,8	12,4	10,7	24,4	15,6	10,9	14,0	5,4	-0,1		
3,5	2,8	6,5	12,3	12,9	15,5	23,2	17,8	17,5	14,4	11,8	7,2	5	1,0	-0,8	-3,4	11,0	14,0	13,3	24,0	15,2	10,6	11,2	6,1	-1,0		
8,1	3,0	6,9	12,8	12,9	16,0	23,2	17,8	17,6	14,3	11,4	5,8	6	5,0	0,2	-2,9	13,3	17,6	15,4	21,0	15,3	11,0	11,4	6,6	-1,3		
4,5	3,2	7,0	12,1	13,0	16,2	23,3	18,0	17,4	14,4	11,3	5,4	7	3,2	-0,7	-3,9	5,2	19,6	17,5	22,0	16,8	12,0	14,6	5,6	1,2		
5,0	3,2	7,1	12,1	13,0	15,6	23,3	17,8	17,4	14,2	11,2	5,5	8	3,6	-3,1	-3,8	2,6	19,5	20,0	20,3	17,0	14,3	14,7	5,4	4,8		
4,8	3,6	7,2	11,0	13,2	17,0	23,1	18,1	17,5	14,2	10,9	5,2	9	1,7	0,0	-3,4	3,4	20,6	20,2	20,7	17,9	15,4	13,1	4,0	4,5		
4,8	4,1	7,2	11,0	13,6	16,0	23,0	18,8	17,2	14,1	10,9	5,1	10	2,6	1,5	-4,1	3,9	20,5	20,4	17,6	9,8	12,9	6,1	0,4			
5,8	4,2	4,0	11,2	14,2	18,5	22,7	19,1	17,3	14,3	10,8	4,7	11	7,8	2,2	-3,6	5,3	16,7	16,4	22,1	17,6	10,9	11,5	7,5	-1,3		
6,5	5,3	4,0	10,5	14,6	18,7	22,5	19,0	17,2	14,3	10,6	4,4	12	6,5	0,4	-0,7	6,8	14,6	17,9	23,9	17,4	14,2	14,4	6,1	-1,2		
7,0	5,1	4,1	11,0	15,1	19,0	22,6	19,0	16,9	14,9	10,5	4,2	13	6,9	-1,2	3,5	8,4	9,1	19,8	20,4	16,2	16,6	12,2	5,5	-1,9		
7,0	5,0	4,1	11,2	15,2	19,2	22,5	18,2	17,0	14,0	10,6	4,3	14	6,4	-1,6	0,6	8,2	8,4	18,6	21,6	16,0	10,6	11,2	6,2	-2,6		
7,0	5,0	6,5	11,8	14,6	19,3	23,0	18,8	17,2	14,1	10,9	5,2	15	2,6	-1,9	2,5	11,2	12,2	20,9	22,4	16,0	11,1	8,2	5,6	-3,6		
6,5	5,2	6,5	12,0	15,1	19,3	22,6	18,1	16,6	14,5	10,3	3,7	16	1,6	0,8	3,2	10,6	15,1	14,0	25,1	17,6	9,4	9,0	4,7	-5,7		
6,0	5,0	7,0	12,1	15,4	19,1	22,6	18,3	16,5	14,7	10,4	3,5	17	1,6	1,1	4,4	10,8	18,0	14,9	27,9	17,0	10,6	7,8	3,5	-5,5		
6,0	4,9	7,2	12,1	15,7	19,1	22,7	18,5	16,1	14,5	10,2	3,4	18	0,4	1,7	5,6	12,1	18,2	18,5	26,3	14,7	11,9	7,0	3,1	-3,8		
5,0	5,1	7,3	12,3	16,0	19,3	22,7	18,3	15,6	14,3	9,9	3,0	19	1,0	0,6	2,1	15,6	18,0	20,2	24,9	15,2	12,8	6,0	3,3	-1,6		
5,0	5,2	7,3	14,1	16,2	19,5	23,4	18,3	15,3	14,2	9,8	3,1	20	3,5	-1,2	-1,0	14,2	14,7	21,7	20,6	16,1	11,4	5,0	1,3	-1,2		
5,2	5,2	7,3	14,2	16,1	19,6	23,6	18,1	15,1	14,0	9,8	3,2	21	3,3	-1,5	-3,1	12,0	10,7	20,8	18,2	15,8	11,1	5,0	1,8	-0,5		
5,1	5,3	7,4	14,2	16,0	19,8	23,5	18,3	14,8	13,9	9,5	3,0	22	4,1	-1,5	-2,3	5,0	9,6	21,6	13,1	12,8	12,2	6,8	1,2	-2,0		
5,3	5,3	7,3	14,3	15,8	20,1	23,2	18,5	14,8	13,7	9,2	2,9	23	3,4	-2,1	-0,3	2,3	13,5	21,9	14,0	14,9	10,3	6,2	0,1	-1,0		
5,2	5,4	6,8	12,1	15,9	21,3	20,0	18,6	14,6	13,5	8,9	2,8	24	-1,1	-1,1	2,1	8,2	12,1	21,9	14,0	16,4	10,5	4,6	0,9	-1,9		
5,0	5,4	7,0	12,2	16,1	21,5	19,4	18,4	13,5	13,5	8,6	2,6	25	-1,9	0,4	2,8	6,0	15,1	22,5	14,7	17,3	13,8	5,2	2,4	-5,4		
4,0	5,6	7,2	12,4	16,3	21,7	18,1	18,6	14,3	13,2	8,5	2,4	26	-5,9	2,8	6,4	7,0	11,8	23,0	15,1	17,7	13,2	5,2	4,5	-8,0		
4,0	5,9	7,3	12,6	16,4	21,8	18,1	18,8	14,2	13,0	8,3	2,3	27	-5,1	2,4	5,8	5,8	11,1	23,6	17,0	13,6	17,1	6,0	4,4	-9,6		
4,2	5,6	7,3	12,8	16,3	21,9	17,0	18,7	14,2	12,9	8,3	2,0	28	-8,5	1,6	6,4	2,2	12,7	23,7	16,3	16,2	17,3	6,2	4,3	-8,2		
4,1	5,7	8,2	12,7	16,3	22,0	16,2	18,8	14,1	12,8	8,1	1,9	29	-9,5	0,8	9,0	2,9	15,9	24,2	14,5	18,9	15,9	5,2	3,8	-9,1		
2,0	9,1	12,5	16,5	22,0	16,3	18,6	14,2	12,6	8,0	1,7	30	-7,9	7,6	6,2	16,6	24,6	17,6	18,0	14,6	8,0	4,0	-13,4				
2,0	9,8	16,7	17,8	18,3	12,6	1,8	31	-4,2	9,6	12,4	18,9	14,5	31	-4,2	9,6	12,4	18,9	14,5	5,1	-7,6						
2,0	2,0	4,0	10,1	12,7	15,0	16,2	17,0	14,1	12,6	8,0	1,7	H	-13,4	-8,0	-11,0	-3,9	-0,9	4,8	6,3	6,0	4,6	0,2	0,1	-16,5		
5,0	4,4	6,7	12,2	14,8	18,7	21,0	18,3	16,2	13,9	10,2	4,2	C	1,1	0,4	1,6	8,4	14,3	18,5	20,5	16,1	12,5	9,2	4,3	-2,5		
7,0	5,9	9,8	14,3	16,7	22,0	23,6	19,1	18,2	14,7	12,5	7,8	B	9,4	8,1	17,6	23,1	27,9	30,9	34,4	26,8	23,1	22,5	11,1	7,4		
1,7	1,7	12,1	23,6	23,6	1976	1976	H	-16,5	8,6	34,4		C			B											

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

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
1,8	0,3	5,3	6,2	8,8	13,1	19,7	15,6	16,5	13,9	9,0	4,9	1	0,9	-3,9	4,0	8,8	8,5	12,4	22,1	13,5	14,1	11,3	6,8	4,7
2,2	0,2	5,4	9,1	9,6	12,4	19,8	15,5	15,5	13,7	8,8	4,9	2	5,7	-1,7	3,3	10,8	9,6	11,1	22,4	13,1	14,3	13,2	6,9	3,0
2,3	0,2	5,5	10,1	10,3	11,7	19,6	15,3	14,5	13,4	8,7	4,9	3	6,0	-0,3	0,9	11,0	13,5	9,2	22,0	15,7	11,8	15,3	7,0	3,0
2,6	0,6	5,5	10,5	11,1	11,2	20,0	15,2	13,9	13,1	8,6	4,9	4	1,5	-0,7	-0,7	12,8	11,4	10,3	22,8	14,3	11,7	15,2	6,7	0,4
1,8	0,9	5,3	11,2	11,7	11,7	20,1	15,3	13,3	12,9	8,6	4,7	5	-0,6	-0,7	-2,4	11,1	13,8	12,3	22,6	14,2	11,6	12,2	6,7	-0,3
2,8	1,4	4,9	11,2	11,9	11,8	20,1	14,9	12,6	12,6	8,4	4,3	6	4,6	1,7	-1,8	10,5	16,0	12,5	20,5	14,2	11,1	8,8	0,3	
2,9	1,5	4,0	11,1	13,3	12,5	20,0	15,1	12,3	12,5	8,7	4,0	7	3,6	0,5	-3,5	6,5	17,1	14,8	19,6	15,4	12,3	13,7	9,8	2,5
3,2	1,6	4,2	10,7	14,1	13,1	19,9	15,2	12,3	12,5	8,6	4,0	8	4,4	-2,2	-4,1	5,1	17,6	17,2	21,0	16,0	13,1	13,9	6,2	5,6
3,6	1,9	2,9	10,1	14,6	14,1	19,9	16,1	12,5	12,6	8,2	3,9	9	2,1	0,1	-1,1	3,1	16,7	19,7	22,1	16,6	15,0	13,7	5,1	4,5
3,8	2,3	2,7	9,1	15,0	15,2	19,7	16,7	13,2	12,8	7,8	4,1	10	1,9	0,9	-3,5	4,1	18,5	17,7	19,3	18,1	10,6	12,9	3,8	2,9
4,2	2,5	2,4	8,7	15,3	16,1	19,4	17,0	13,1	13,0	7,8	4,2	11	6,4	1,3	-3,1	4,4	16,3	18,1	21,1	16,3	11,2	12,8	6,7	0,4
4,5	2,7	2,5	8,7	15,4	16,2	19,4	17,0	12,9	12,9	7,7	4,0	12	7,9	0,8	-1,1	6,7	13,1	18,2	19,4	16,5	14,6	13,7	6,3	0,5
4,8	3,0	2,8	8,9	14,9	16,1	19,5	16,8	12,9	12,8	7,6	3,7	13	6,9	0,3	2,1	7,9	10,7	18,8	20,1	16,1	16,9	13,7	5,0	-0,6
5,3	3,3	3,2	9,0	14,2	16,8	19,2	16,8	13,1	13,0	7,6	3,2	14	6,0	0,9	1,4	9,1	8,1	18,5	21,7	16,4	11,7	12,2	6,4	-1,5
5,4	3,4	3,4	9,0	13,9	16,5	19,3	16,5	12,5	12,8	7,5	3,0	15	3,6	1,4	2,2	9,3	9,9	19,8	21,7	17,2	13,2	8,7	5,7	-2,1
5,1	3,4	3,8	9,9	13,0	16,8	19,5	16,8	12,7	12,4	7,2	2,6	16	0,9	3,2	1,9	10,8	12,0	16,4	21,7	18,8	10,1	10,0	5,1	-4,4
4,8	3,4	4,4	10,2	13,5	16,3	20,0	17,1	12,7	11,9	7,3	2,0	17	1,7	2,1	3,9	11,3	16,8	14,8	24,2	15,9	10,2	9,2	4,9	-5,6
4,5	3,5	5,1	10,6	13,9	15,5	20,5	16,5	11,8	11,5	7,2	1,8	18	0,7	2,3	6,5	10,8	17,5	15,7	23,9	13,1	11,4	8,6	4,6	-2,3
4,1	3,4	5,6	11,3	14,7	15,7	20,7	16,3	11,6	10,9	7,2	1,7	19	1,4	0,9	4,7	19,2	17,9	26,1	15,9	11,5	6,9	4,1	-0,6	
3,9	3,4	5,7	12,1	15,5	16,2	21,3	15,9	11,5	10,4	6,9	1,6	20	3,3	1,0	0,5	12,3	16,8	20,6	22,9	13,9	11,1	7,5	2,3	-0,9
3,8	3,6	5,9	12,5	15,7	16,9	21,2	15,5	11,5	9,9	6,8	1,7	21	3,5	0,4	-2,7	11,2	11,8	21,0	19,6	14,3	10,9	6,1	3,3	0,9
3,7	3,7	5,9	12,6	15,1	17,6	20,3	14,6	12,0	9,7	6,4	1,9	22	3,1	0,2	-2,2	7,6	9,8	20,7	15,6	10,9	11,4	8,1	2,0	0,1
3,8	3,7	5,9	12,1	14,4	18,2	19,5	13,6	11,9	6,0	2,2	22	4,9	-0,8	0,7	5,3	13,1	21,0	14,2	13,1	11,1	6,8	1,7	-0,1	
4,0	3,6	5,8	11,2	13,3	18,3	17,2	13,7	11,9	9,3	5,4	2,4	24	0,2	0,3	1,5	10,2	12,3	20,1	14,5	14,2	12,1	5,2	1,1	-1,1
3,8	3,6	5,8	11,0	12,8	18,5	16,0	14,3	12,3	9,0	4,8	2,4	25	-1,1	3,7	1,3	11,4	14,5	20,5	15,3	14,0	4,8	1,1	-2,2	
3,6	3,8	5,7	10,5	12,8	18,6	15,4	14,8	12,6	9,0	4,5	1,8	26	-1,7	5,3	5,8	7,9	13,0	21,1	13,8	15,7	13,6	7,3	3,3	-7,6
2,9	4,2	5,6	10,1	12,8	18,6	13,9	15,6	12,7	9,8	4,3	2,5	27	-4,8	4,3	5,3	9,7	10,7	20,5	15,0	16,0	14,7	8,2	2,8	-8,4
2,2	4,6	5,8	9,5	12,2	18,8	13,8	16,1	13,1	8,8	4,7	0,8	28	-7,1	3,2	4,2	11,8	21,1	18,0	17,5	15,8	8,1	4,1	-7,4	
1,6	5,0	6,4	9,1	11,8	19,1	14,2	16,3	13,6	9,0	4,7	0,4	29	-6,8	3,5	6,8	3,5	13,7	22,9	14,7	17,5	15,8	7,9	3,2	-6,4
0,9	7,1	8,6	12,6	19,4	14,7	16,9	14,1	8,9	4,8	0,2	30	-6,5	8,1	6,0	13,2	22,8	15,2	16,6	15,7	11,1	1,9	-10,1		
0,6	7,9	13,0	15,1	16,7	16,7	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31	-2,1	8,8	12,4	18,4	15,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	-9,2	
0,6	0,2	2,4	8,2	8,8	11,2	13,8	13,6	11,5	8,8	4,3	0,0	H	-10,0	-7,2	-8,2	-1,4	1,4	6,0	8,2	8,0	5,8	1,2	0,0	-14,2
3,4	2,7	4,9	10,2	13,3	15,7	18,7	15,8	12,9	11,4	7,1	2,8	C	1,5	0,7	1,2	8,1	13,2	17,1	19,6	14,8	12,4	9,9	4,6	-1,5
5,4	5,0	7,9	12,8	15,7	19,4	21,3	17,1	16,5	13,9	9,0	4,9	B	9,0	9,0	15,4	23,4	27,8	33,2	35,0	25,0	24,8	20,8	15,0	7,0
И 0,0												1976												
H 0,0												-14,2												
C 9,9												8,78												
B 21,3												35,0												

Примечание: Температура воздуха дана по станции Ранаверк.

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

ЛИНЦ

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

STEIN-KREMS

ШТЕЙН-КРЕМС

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Data	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,6	0,7	4,5	7,1	9,2	12,7	20,0	15,6	16,3	13,3	9,0	4,6	1	2,8	-4,1	7,9	12,9	8,0	14,8	22,4	16,0	19,1	11,7	6,6	5,3
1,7	1,1	4,6	7,8	9,6	12,5	20,2	15,2	16,2	13,5	9,0	4,5	2	6,8	-2,0	7,2	14,8	9,2	12,9	22,0	13,5	18,6	14,1	5,6	5,9
1,9	0,9	4,8	8,2	10,0	12,5	20,0	15,1	16,2	13,7	8,9	5,2	3	7,0	-0,9	4,7	14,8	12,4	12,3	20,6	16,1	13,5	15,7	9,0	3,3
2,0	1,0	4,9	8,4	10,7	11,3	20,2	15,6	15,6	13,8	8,7	5,1	4	2,9	-0,1	0,5	15,8	15,4	12,3	23,6	16,6	13,6	14,8	9,1	1,4
1,9	1,0	4,9	9,7	10,9	11,1	21,0	15,8	15,0	14,0	8,9	4,9	5	2,6	1,0	-4,2	14,0	16,2	12,6	25,3	14,9	14,1	12,9	9,4	3,4
2,0	1,1	4,3	10,0	11,0	11,5	20,4	15,2	13,7	13,4	8,9	4,5	6	5,3	1,6	-2,4	15,2	16,0	13,8	20,0	15,3	13,3	13,7	11,1	-1,3
2,3	1,2	4,1	10,4	12,1	12,1	20,1	15,4	13,0	13,3	8,9	4,6	7	1,7	0,7	-2,8	7,8	18,8	17,4	18,6	15,3	16,2	16,8	12,4	2,9
2,5	1,0	4,0	10,6	12,6	12,5	20,0	15,3	12,9	13,3	8,9	4,6	8	2,6	-2,0	-3,1	7,5	16,3	20,8	21,3	17,5	15,7	17,0	11,0	4,5
2,9	1,1	3,8	10,7	13,1	13,2	20,4	15,2	13,1	13,1	8,6	4,7	9	1,7	-3,1	-2,1	6,5	17,3	19,1	22,0	16,6	16,3	14,8	9,8	7,1
2,9	1,6	3,8	10,0	13,7	13,8	20,	15,5	13,2	13,2	8,5	4,6	10	2,7	1,6	-1,2	6,5	17,2	15,9	19,9	18,3	12,6	15,7	6,8	3,5
3,2	1,9	3,2	9,4	14,4	14,6	20,3	16,0	13,0	13,3	8,4	4,6	11	7,1	0,0	-2,2	6,0	17,3	17,2	20,6	20,4	13,1	13,7	7,3	2,8
4,2	2,1	3,2	9,2	15,1	15,2	20,2	16,3	13,1	13,3	8,5	4,2	12	10,4	-0,9	-1,5	7,7	13,6	19,6	21,2	18,0	13,5	16,4	9,0	1,3
4,8	2,1	3,1	9,4	15,0	16,1	20,0	16,4	13,3	13,1	8,5	4,3	13	7,5	-2,9	1,5	10,9	14,6	20,0	22,4	16,9	16,5	17,3	8,7	1,1
4,9	2,2	3,0	9,4	14,7	16,3	20,1	16,6	13,3	13,4	8,3	3,7	14	6,2	-1,4	1,5	10,2	9,4	19,6	21,8	16,7	16,8	15,2	8,4	0,5
5,0	2,2	3,0	9,1	13,6	16,4	20,1	16,8	13,3	13,3	8,0	3,7	15	3,8	1,3	0,4	11,4	10,3	19,5	21,0	16,5	12,0	12,9	6,3	-2,4
4,9	2,0	3,2	9,3	13,6	16,8	20,0	16,5	12,2	13,0	7,8	3,2	16	-0,3	2,1	3,3	11,3	15,8	16,7	23,6	17,1	11,8	10,9	6,5	-3,0
4,7	3,1	3,5	9,4	14,0	16,2	20,6	16,8	13,0	12,5	7,6	2,9	17	0,5	1,3	6,2	12,8	18,2	17,2	24,8	17,8	11,3	7,4	6,0	-4,6
4,0	3,2	3,8	9,5	14,0	16,1	21,0	16,8	12,8	12,0	7,4	2,9	18	-0,2	1,6	5,3	12,6	17,3	17,8	25,5	17,5	11,7	5,8	5,8	-0,7
4,4	3,2	4,2	9,6	14,1	16,6	21,0	16,5	12,8	11,5	7,5	2,9	19	4,0	0,3	7,2	13,2	17,8	20,0	26,7	17,6	14,4	7,3	5,8	2,0
4,1	3,3	4,1	10,8	14,6	16,8	21,3	16,5	12,3	11,3	7,3	2,7	20	4,9	1,4	2,0	13,1	17,8	22,5	24,2	17,1	13,9	7,5	3,4	3,8
4,2	3,5	4,1	11,0	14,8	16,9	21,3	16,2	12,0	10,7	7,0	2,6	21	4,9	0,8	-2,0	11,3	13,9	23,6	23,4	14,8	11,5	5,4	3,2	3,7
4,1	3,6	4,3	11,3	14,6	17,2	21,0	16,1	10,5	6,7	2,5	22	4,0	-0,4	-1,3	9,8	11,8	21,4	19,7	14,3	12,8	8,6	4,8	1,8	
4,0	3,3	4,4	11,2	14,4	17,1	20,4	16,4	11,7	11,8	10,0	6,4	23	7,2	1,0	-0,1	3,9	13,0	21,3	14,7	13,3	12,6	7,2	2,5	0,2
3,8	3,3	5,2	11,0	14,4	18,4	20,0	14,3	11,8	9,8	6,0	2,8	24	3,0	-1,3	3,6	8,6	12,3	20,4	15,8	15,0	12,0	6,8	2,4	-0,5
3,6	3,5	5,3	10,6	14,0	18,5	19,0	14,2	12,0	9,5	5,5	2,6	25	-1,1	1,5	3,4	7,6	15,1	20,1	16,0	16,6	14,9	4,5	1,6	-1,3
3,6	3,8	5,8	11,5	13,8	18,6	17,4	14,3	12,2	9,2	5,4	2,2	26	-1,5	9,2	8,5	8,7	17,1	20,6	17,8	20,6	12,6	7,6	4,4	-5,2
3,4	4,0	5,8	11,7	13,4	19,2	16,1	14,5	12,5	8,9	5,4	1,6	27	-4,7	6,0	7,4	11,1	12,5	21,0	18,1	18,5	12,0	4,2	3,8	-2,9
3,0	4,1	5,9	10,3	13,0	19,2	15,0	14,7	12,8	8,6	5,2	1,2	28	-4,8	5,1	6,7	6,6	13,1	22,4	19,6	19,0	14,5	7,4	7,3	-6,8
2,5	4,2	6,3	10,5	12,5	19,4	14,5	15,5	13,1	8,7	5,0	1,1	29	-5,1	5,5	14,2	3,4	13,5	24,5	17,4	19,5	19,2	8,0	5,3	-2,6
2,0	6,5	6,9	12,9	19,8	14,4	16,1	13,2	9,5	4,7	1,3	30	-5,7	10,0	5,2	15,4	24,0	18,4	18,4	17,3	9,2	0,7	5,0	-5,0	
1,5	6,8	13,0	15,2	16,4	19,3	20,5	15,4	15,4	14,2	9,6	1,1	31	-3,4	12,7	15,1	15,1	20,7	18,3	9,6	9,6	9,0	4,5	-9,0	
1,5	0,7	3,0	7,1	9,2	11,1	14,4	14,2	11,0	8,6	4,7	1,1	H	-7,4	-6,2	-8,1	-2,0	3,6	9,8	12,5	8,2	8,0	3,9	0,4	-12,0
3,3	2,4	4,5	9,9	13,1	15,6	19,4	15,7	13,3	11,8	7,5	3,4	C	2,5	1,1	3,5	10,9	16,1	20,5	21,9	17,5	14,5	11,0	6,6	0,5
5,0	4,2	6,8	11,7	15,1	19,8	21,3	16,8	16,3	14,0	9,0	5,2	B	11,2	16,3	19,3	24,5	25,9	32,6	34,5	26,6	24,4	25,0	15,4	9,8
	H	0,7	10,0			21,3						1976	H	-12,0		10,0		34,5						

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,1	0,2	4,9	8,3	10,6	14,8	21,2	15,3	17,0	13,6	9,0	4,8	1	2,3	-3,8	10,1	14,6	10,2	16,3	26,2	15,6	18,0	13,8	8,7	6,1
2,1	0,1	5,2	8,9	10,8	13,9	21,3	15,1	17,0	13,9	9,0	4,7	2	4,2	-1,4	6,2	16,0	10,2	12,9	24,8	16,9	17,6	16,2	8,8	6,0
2,0	0,4	5,2	9,4	11,0	13,1	21,4	16,2	17,4	14,2	9,0	5,4	3	5,9	1,0	2,8	16,0	13,6	11,0	25,1	18,3	13,3	19,0	9,8	4,3
3,1	0,8	4,5	9,9	11,6	12,7	21,5	16,1	17,0	14,4	9,0	5,3	4	1,8	0,7	0,3	17,8	15,8	13,2	25,8	16,4	12,3	17,8	9,7	2,1
2,9	1,2	3,9	10,2	12,3	12,3	21,7	16,0	15,9	14,7	10,1	4,9	5	0,4	1,6	2,4	15,7	16,0	15,1	26,4	16,0	13,1	12,1	8,7	2,8
2,6	2,4	3,5	10,6	12,9	12,8	21,2	15,7	15,1	14,3	10,1	4,1	6	1,4	1,0	0,9	19,0	19,9	18,7	20,2	17,7	14,0	14,6	12,6	0,9
2,7	1,6	3,3	11,0	14,3	14,8	21,0	15,9	14,8	14,3	10,0	4,0	7	-0,6	-1,8	1,6	9,8	20,5	21,5	22,1	17,6	15,9	13,4	12,9	4,8
3,0	0,7	3,0	11,2	14,0	13,7	21,1	15,9	14,3	14,1	10,0	4,5	8	-0,3	-4,9	1,3	7,9	18,7	22,8	24,3	18,2	17,2	16,4	10,5	7,1
3,0	0,3	3,2	10,0	14,3	14,8	21,3	16,3	14,2	14,0	9,7	4,6	9	0,0	-5,7	0,6	7,1	19,3	19,7	19,6	19,5	16,1	14,2	10,1	6,8
3,1	0,1	3,0	9,1	14,7	14,8	20,7	16,4	14,0	14,1	9,5	4,5	10	2,4	-2,2	0,5	7,0	19,7	18,3	19,9	21,3	13,1	14,2	10,4	4,3
3,1	0,0	2,7	8,6	15,2	15,3	20,6	16,6	13,8	14,0	9,5	4,6	11	7,7	-5,5	0,4	8,8	19,1	19,9	23,3	19,6	13,2	14,1	11,2	1,6
4,0	0,1	2,5	8,3	15,9	15,6	20,8	17,3	13,8	9,7	5,4	5,2	12	10,4	-5,3	0,1	10,7	17,9	20,1	24,3	18,1	16,0	18,6	8,9	0,7
3,8	0,0	2,4	9,4	16,2	15,0	20,9	17,5	13,8	14,3	9,5	4,0	13	5,8	-4,6	-0,7	11,1	13,3	17,9	24,5	18,0	19,8	18,6	8,9	0,9
4,9	0,2	2,8	9,9	16,2	16,9	21,0	17,3	14,8	14,5	9,4	3,7	14	5,3	0,0	1,4	12,4	9,8	20,0	21,5	19,7	17,9	15,0	8,8	-0,2
5,0	1,9	3,3	10,1	15,0	17,5	21,0	17,5	14,6	14,3	9,2	3,4	15	2,4	2,9	2,9	13,7	13,0	22,4	23,9	19,1	14,2	13,4	6,8	-2,0
4,8	2,6	3,5	10,4	14,8	16,1	21,6	17,7	14,4	13,6	8,8	3,1	16	-3,2	4,2	4,1	11,7	16,6	14,1	25,5	19,5	14,1	12,0	6,6	-2,4
3,7	2,6	4,3	10,9	15,4	17,1	21,7	17,9	14,3	13,2	8,5	2,9	17	0,6	1,2	7,1	12,7	18,6	16,4	27,3	20,3	11,2	7,3	5,8	-0,6
3,2	3,4	4,4	11,4	15,7	16,8	21,8	18,0	14,0	12,7	8,2	2,7	18	-0,8	1,6	7,6	14,6	19,9	21,2	27,5	19,4	11,6	6,8	5,6	1,1
3,2	3,5	5,3	11,6	15,9	17,2	22,0	18,0	13,0	11,5	8,0	2,5	19	2,9	0,5	3,9	16,2	20,2	21,7	27,2	18,3	14,6	7,8	4,8	4,6
3,1	2,9	4,9	11,9	16,6	17,0	22,0	17,5	12,7	11,0	7,6	2,4	20	3,1	2,0	0,2	15,8	19,4	24,4	26,0	18,0	11,4	7,6	5,2	4,8
3,0	2,7	4,3	12,2	16,4	18,6	22,3	17,2	12,7	10,8	7,1	3,0	21	5,3	1,3	-2,1	12,6	14,9	23,7	23,5	15,3	12,6	7,7	4,9	1,5
2,9	2,3	3,9	12,5	15,2	19,4	22,2	16,8	12,8	10,7	6,7	3,0	22	5,7	0,2	-0,6	8,0	10,3	24,1	18,0	16,2	13,1	8,2	3,9	-2,1
3,6	3,4	3,9	12,6	14,6	19,3	21,4	16,0	12,5	10,3	6,1	2,9	23	8,6	0,1	3,1	7,1	14,1	23,2	16,6	16,7	12,7	6,9	2,0	-0,7
3,3	3,3	3,8	11,3	14,8	19,2	20,3	15,8	12,6	10,1	5,7	2,6	24	-2,0	-0,6	5,2	12,3	14,5	23,4	16,3	18,4	14,1	6,1	2,1	-0,6
3,4	3,2	4,8	11,3	14,9	19,4	19,1	15,8	13,0	9,5	5,8	2,1	25	-1,0	0,7	5,8	11,6	17,6	23,6	16,4	18,8	14,7	6,1	0,4	-1,5
2,8	3,8	5,2	11,1	15,2	19,9	18,7	15,7	13,0	8,6	4,8	1,7	26	-0,5	7,8	8,4	9,0	18,0	23,5	19,8	19,8	12,3	5,9	1,8	-4,1
2,5	3,9	6,3	10,8	15,1	20,3	18,6	15,7	12,9	8,1	4,6	1,4	27	-2,5	-1,9	7,1	12,7	18,6	16,4	27,0	19,5	12,9	4,2	0,7	-3,8
1,8	4,7	6,7	11,5	15,0	20,6	18,1	16,4	13,2	7,4	4,9	0,9	28	-2,4	6,9	9,0	5,9	13,4	25,6	21,2	21,1	16,4	6,5	3,3	-3,9
1,2	4,9	6,9	11,2	14,0	21,1	18,0	16,5	13,4	7,4	4,9	0,8	29	-5,2	6,3	10,8	5,2	16,9	27,2	17,3	22,1	19,3	9,2	1,6	-3,3
1,0	7,4	10,1	14,4	21,2	16,8	16,7	13,4	9,5	4,9	0,5	30	-3,7	12,1	7,4	16,8	25,4	20,8	18,7	18,9	9,5	2,6	-5,2	-2,7	
0,9	7,6	14,3	15,8	19,3	15,8	17,0	9,6	5,0	0,3	31	-6,0	12,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	8,8	-6,2	-6,2	
0,9	0,0	2,4	8,3	10,6	12,3	15,8	15,1	12,5	7,4	4,6	0,3	H	-6,0	-5,7	-2,1	5,2	9,8	11,0	16,3	15,3	11,2	4,2	0,4	-6,2
3,0	2,0	4,4	10,5	14,4	16,8	20,6	16,6	14,2	12,2	8,0	3,2	C	1,5	0,4	3,6	11,6	16,0	20,4	22,5	18,5	14,6	11,6	6,8	0,9
5,0	4,9	7,6	12,6	16,4	21,2	22,3	18,0	17,4	14,7	10,1	5,4	B	10,4	7,8	12,1	19,0	20,5	27,2	27,5	22,1	19,8	19,0	12,9	7,1
H	0,0	10,5	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	1976	H	-6,2	10,7	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5

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

KOMÁROM

KOMÁROM

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
1,8	1,0	3,6	8,6	10,4	14,7	21,4	17,6	17,5	14,3	9,6	4,4	1	0,0	-2,2	6,8	13,6	9,2	16,2	23,4	18,6	19,0	14,6	7,6	6,3
1,9	1,0	3,8	8,8	10,8	14,4	21,4	17,4	17,2	14,5	9,4	4,8	2	5,2	-0,5	6,2	15,6	9,5	13,4	24,0	16,2	17,1	17,6	8,0	9,4
1,8	0,2	3,6	9,1	11,2	14,1	21,6	16,2	16,8	14,7	9,2	4,3	3	5,8	1,2	3,0	17,8	14,6	12,2	22,8	17,0	15,9	10,2	10,5	6,2
1,8	1,0	3,2	9,4	11,6	13,7	21,6	16,8	15,8	14,9	9,2	3,8	4	5,0	0,8	1,4	16,4	15,6	14,0	24,2	19,4	12,7	19,1	10,6	1,6
1,6	1,0	3,2	9,6	12,3	13,5	22,4	16,4	15,2	14,9	9,6	3,4	5	1,0	1,6	-2,0	15,6	16,5	14,6	26,0	16,3	13,4	15,8	12,1	1,7
1,4	1,0	3,4	10,2	12,7	12,9	22,2	15,6	14,1	14,9	10,1	3,2	6	3,0	2,2	-1,8	16,8	19,4	16,2	22,1	17,0	12,0	15,8	13,7	0,4
1,2	0,9	3,1	10,6	13,2	13,5	21,8	16,2	14,2	14,8	10,5	3,6	7	1,2	-2,1	-2,0	15,2	20,0	17,9	20,3	16,2	14,8	15,3	13,4	3,5
0,9	0,7	3,2	10,2	13,7	14,1	22,4	16,5	14,4	14,8	10,1	4,1	8	0,8	-4,4	-1,4	10,3	18,6	21,8	21,2	17,2	16,4	15,4	12,2	6,7
1,1	0,2	3,2	9,8	14,2	14,4	22,6	16,9	14,5	14,8	9,6	4,6	9	0,6	-5,8	-0,9	10,3	18,5	19,8	22,4	17,6	16,1	17,0	11,4	6,2
1,5	0,3	3,1	9,0	14,7	15,0	22,4	17,4	14,6	14,7	9,6	4,4	10	1,6	-2,0	0,4	9,2	19,1	17,1	19,4	19,2	17,7	13,4	12,8	4,0
1,9	0,2	2,8	9,6	15,1	15,4	21,2	17,9	14,1	14,7	9,8	4,2	11	5,0	-2,4	-0,2	8,6	19,0	15,4	20,0	17,6	11,3	13,7	1,6	
2,7	1,1	2,6	9,8	15,4	15,8	21,2	17,6	14,0	14,7	9,8	3,9	12	7,8	-3,3	-0,8	10,5	19,3	19,0	21,7	20,0	16,4	19,4	10,3	0,2
3,4	1,2	2,8	10,2	15,6	16,2	21,2	17,3	14,5	14,6	9,6	3,6	13	10,1	-3,0	-0,8	11,2	17,2	21,2	22,7	18,6	19,2	19,6	9,2	-0,7
3,7	1,1	3,1	10,2	15,2	16,5	21,4	17,5	15,0	14,5	9,7	3,2	14	5,4	0,5	1,2	14,4	12,2	20,2	24,0	19,1	22,0	16,7	11,0	-0,5
4,0	1,4	3,2	10,6	15,2	17,0	20,8	17,8	15,4	14,3	9,4	2,8	15	5,8	4,9	4,0	15,3	11,0	21,0	23,6	19,0	18,7	12,9	8,0	-1,0
3,1	1,5	3,4	10,8	15,4	17,6	21,2	18,8	14,7	14,0	9,2	2,8	16	0,8	5,0	4,6	12,9	15,8	18,9	24,3	18,8	14,4	12,4	6,4	-3,5
1,9	2,4	3,6	10,8	15,6	16,9	21,4	18,3	13,9	13,5	8,8	2,6	18	-1,0	2,8	6,6	13,4	19,8	19,2	26,5	19,3	12,0	6,4	5,8	1,1
1,6	2,4	3,8	11,2	16,1	17,0	21,8	18,4	13,2	12,6	8,4	2,4	19	1,9	-0,2	7,6	13,8	19,4	24,4	19,2	16,2	7,6	3,9	4,1	
3,0	2,6	3,9	11,4	17,0	17,8	22,2	18,2	13,0	11,6	7,8	2,4	20	1,8	2,9	4,4	17,0	20,0	23,6	27,2	18,6	12,1	8,1	4,6	5,9
3,0	2,4	3,7	11,7	16,4	18,2	22,9	18,1	13,0	10,7	7,4	2,8	21	6,2	3,2	-1,4	15,0	18,2	22,2	25,0	16,3	12,9	7,7	5,8	1,6
3,0	2,2	3,4	12,0	16,8	18,6	23,4	18,0	13,0	10,3	7,4	2,8	22	5,3	1,2	1,0	13,8	14,6	23,2	21,8	14,6	13,8	7,0	4,2	2,0
3,1	2,4	3,2	12,0	16,4	18,8	22,5	17,1	13,0	9,9	7,0	2,6	23	5,2	2,8	2,0	10,0	13,5	22,9	18,9	16,4	12,8	7,0	2,4	-1,0
3,3	2,6	3,2	11,8	15,2	18,8	21,6	16,4	13,1	9,5	5,8	2,6	24	6,6	0,8	3,1	12,6	14,3	18,4	19,2	16,7	13,3	6,1	1,2	-0,4
2,7	2,4	3,4	11,4	15,2	19,2	20,8	16,2	13,2	9,2	4,9	2,8	25	1,1	1,6	6,0	16,8	18,1	22,1	19,8	17,0	15,9	7,0	0,0	-0,1
2,8	2,4	4,2	11,6	15,5	19,4	19,6	16,2	13,4	8,9	4,4	2,8	31	-0,8	0,6	-4,6	13,7	16,2	14,5	23,7	16,3	11,7	15,8	9,6	1,4
2,5	2,8	4,6	11,8	15,7	19,8	19,4	16,4	13,2	8,6	4,1	2,4	26	-0,6	5,6	8,4	14,0	19,5	22,4	21,1	18,6	12,6	6,8	-0,8	-3,0
2,2	3,2	4,8	11,4	15,5	20,4	19,4	15,2	13,2	8,3	4,0	1,8	27	-2,4	5,3	9,1	13,1	16,8	22,6	21,9	20,8	11,8	5,0	0,6	-5,6
2,0	3,2	5,6	11,2	15,1	20,6	18,7	16,2	12,8	8,0	4,2	1,4	28	-2,7	6,4	6,2	10,7	15,2	23,3	22,0	20,4	17,8	7,9	2,0	-4,5
1,5	3,4	6,4	10,8	15,3	20,8	17,5	16,4	13,4	8,6	4,2	1,2	29	-3,0	6,2	9,6	6,8	16,4	25,6	18,9	21,0	19,6	10,0	1,6	-3,6
1,2	6,9	10,6	15,5	21,2	16,7	16,4	13,9	9,2	4,0	1,1	30	-3,4	14,4	4,7	7,0	18,3	25,0	17,8	20,8	17,8	11,1	2,2	-4,6	
1,0	7,4	15,1	17,1	16,2	17,3	17,8	15,8	15,8	9,8	0,4	31	-5,0	12,0	16,6	20,0	19,9	20,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
0,9	0,2	2,6	8,6	10,4	12,9	16,7	15,6	12,8	8,0	4,0	0,4	H	-7,4	-9,3	-6,6	1,8	1,8	6,5	10,6	8,8	6,2	0,4	-3,1	-14,9
2,2	1,7	3,9	10,6	14,6	16,9	21,0	17,0	14,2	12,3	7,9	3,0	C	2,0	0,8	3,4	12,8	16,5	19,4	22,2	18,1	15,0	11,7	6,6	0,6
4,0	3,4	7,4	12,0	17,0	21,2	23,4	18,4	17,5	14,9	10,5	4,8	B	12,2	14,5	20,4	25,4	27,5	33,4	35,0	28,8	27,8	26,8	18,2	13,2
H	0,2	10,4	23,4									1976		N	-14,9	C	10,8	B	35,0					

Примечание: Температура воздуха дана по станции Баболна.

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

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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

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
1,0	0,4	5,0	8,5	10,6	16,0	23,6	18,5	18,4	15,2	9,9	5,0	1	-1,3	-3,3	8,5	13,0	9,2	14,7	25,3	19,3	18,8	15,4	9,8	6,5
1,5	1,0	5,2	9,3	11,3	16,4	23,4	18,0	18,0	15,4	9,7	5,0	2	3,5	-0,9	8,1	15,1	9,8	13,3	24,9	17,0	17,3	16,7	9,6	8,8
1,6	0,4	4,6	9,6	12,2	15,2	23,2	18,2	17,8	16,0	9,6	4,6	3	4,2	0,8	3,8	17,1	13,6	12,7	24,7	18,4	17,0	19,3	10,0	5,2
1,4	0,5	4,0	9,9	12,0	14,2	23,6	19,0	17,4	15,8	9,8	5,6	4	3,2	1,1	0,7	16,2	15,2	12,1	25,6	18,9	12,8	17,2	10,6	2,1
0,8	0,8	3,8	10,1	13,2	14,0	23,4	19,2	16,8	16,2	10,1	4,8	5	0,1	2,6	-2,1	16,1	17,5	15,1	26,7	16,8	12,1	16,5	11,2	2,9
1,2	0,9	3,2	10,3	14,8	13,6	23,5	19,0	16,0	16,0	10,5	4,2	6	3,8	1,2	-0,6	17,9	18,9	17,2	21,8	16,7	13,4	14,7	13,5	2,0
1,0	1,0	3,0	10,5	15,9	14,0	23,0	18,2	15,6	16,2	10,8	4,0	7	0,2	-1,5	-1,6	14,6	19,2	21,9	17,7	14,5	15,5	13,3	4,4	
1,0	0,6	3,0	10,1	16,0	15,0	23,3	18,0	15,0	15,8	11,0	4,6	8	-1,2	-4,6	-1,5	9,6	20,7	21,0	23,1	18,1	16,6	16,2	12,0	6,4
1,2	0,2	2,8	9,9	16,2	16,0	23,0	17,6	15,4	15,6	11,2	4,8	9	1,0	-6,4	-0,7	9,5	18,5	21,6	21,3	19,5	15,6	15,6	9,9	7,2
1,6	0,3	3,2	9,8	16,6	16,4	22,0	17,8	15,6	16,0	11,2	5,0	10	2,0	-3,9	1,2	9,0	19,4	18,4	20,1	20,9	16,2	14,0	10,8	6,0
2,4	0,2	3,0	9,4	17,2	17,2	22,0	18,8	16,0	16,2	11,0	4,2	11	5,6	-4,5	0,0	9,6	18,6	16,9	20,7	19,6	14,9	14,9	9,7	2,2
3,0	0,3	2,2	10,0	17,0	17,6	21,8	19,0	16,2	15,8	11,2	4,0	12	9,1	-4,1	-1,1	12,2	18,4	20,5	23,3	19,2	17,1	17,6	9,5	0,0
3,6	0,1	3,0	10,2	17,8	17,8	22,0	19,0	16,4	16,0	10,8	3,2	13	8,4	-3,9	-2,0	13,7	18,0	20,8	23,8	19,0	19,6	17,7	10,1	0,2
2,8	0,3	2,8	10,4	16,6	16,2	22,2	18,8	16,4	16,4	10,4	3,8	14	1,9	0,3	1,0	13,1	10,8	19,8	22,4	19,1	21,1	15,9	10,5	0,5
3,4	0,2	3,2	10,7	15,4	18,6	22,6	19,0	17,0	15,8	10,8	3,8	15	5,9	4,6	4,8	13,5	12,7	19,8	22,9	18,9	18,3	15,2	10,3	-0,4
3,0	1,0	4,0	11,1	15,8	18,8	23,0	19,4	16,6	15,6	10,0	2,0	16	-2,0	6,0	5,0	12,7	16,3	16,8	24,3	18,8	15,4	13,9	7,4	-2,8
2,6	1,8	4,4	11,5	16,4	18,0	23,2	19,4	16,0	15,4	9,8	1,0	17	-1,6	3,1	6,3	13,6	19,6	14,9	20,7	12,1	9,8	6,6	-0,8	
1,8	2,2	4,8	11,8	17,0	18,2	23,4	19,6	14,8	15,2	8,6	2,0	18	-1,6	2,4	6,9	14,9	19,0	19,5	26,6	20,4	12,5	6,5	6,1	1,6
2,2	2,4	4,9	12,1	17,6	18,6	23,3	19,7	14,6	12,2	8,2	2,2	19	0,9	1,4	7,2	15,7	17,0	21,7	29,5	20,1	16,0	7,5	6,0	4,1
2,6	2,0	3,8	12,5	17,8	19,0	23,5	19,8	14,8	14,8	12,0	7,8	20	1,1	2,7	1,9	15,7	20,0	24,2	27,4	18,3	13,8	9,0	5,4	4,0
2,8	2,2	3,4	12,7	18,2	19,1	23,2	19,3	15,0	11,0	7,6	3,2	21	4,9	3,1	-1,1	14,7	18,3	24,7	26,0	17,2	13,6	8,0	7,3	1,9
3,2	2,4	2,6	13,0	17,8	19,5	23,6	19,2	15,2	11,2	8,0	3,0	22	4,3	3,9	-0,5	12,7	13,1	24,7	22,6	15,7	13,2	7,5	6,3	2,4
3,0	2,6	3,8	13,2	17,6	19,9	22,2	18,4	14,0	10,8	7,8	2,6	23	6,1	2,0	1,7	10,1	13,3	23,5	20,4	17,3	14,3	7,9	2,9	-1,4
3,6	3,0	4,0	13,0	16,0	20,5	21,2	17,8	14,2	10,0	5,4	2,5	24	4,6	0,2	3,4	12,5	12,9	23,7	20,2	17,8	13,6	6,1	1,5	-0,2
3,0	2,8	4,0	12,8	15,0	20,7	21,4	18,2	15,0	9,6	5,6	2,3	25	0,0	1,4	6,3	13,1	17,9	23,3	21,6	18,9	15,1	6,7	0,8	0,1
2,6	3,0	5,0	12,4	16,0	20,9	21,4	18,4	15,2	8,9	4,8	2,0	26	-0,7	5,9	7,3	12,7	16,3	23,4	22,3	19,8	13,7	6,9	-0,2	-2,9
2,4	3,4	5,5	12,0	16,2	21,4	21,2	18,2	14,6	8,4	4,5	1,4	27	-0,9	7,6	8,9	11,2	16,6	23,5	21,3	19,9	12,2	6,6	3,3	-5,0
2,2	4,0	5,4	11,6	15,6	21,6	21,0	18,6	14,2	8,2	4,3	0,2	28	-1,6	7,2	8,1	7,8	14,5	24,7	22,5	19,9	16,7	8,4	4,6	-4,8
1,8	4,6	6,0	11,0	16,2	22,4	19,8	18,8	14,4	8,9	4,0	0,2	29	-2,5	6,0	9,4	6,3	17,0	25,6	19,6	21,0	18,0	10,0	2,9	-3,5
1,0	7,2	10,4	15,2	23,2	18,9	19,0	15,0	8,4	4,8	1,0	30	-3,2	11,7	6,8	18,6	25,5	19,2	20,9	17,2	10,0	2,6	-2,9		
0,6	8,0	16,0	17,9	18,8	18,0	10,0	10,0	6,6	0,6	3,8	31	-4,7	12,0	16,9	21,8	21,8	19,9	22,8	12,8	11,6	-7,7			
0,6	0,1	2,2	8,5	10,6	13,6	17,9	17,6	14,0	8,2	4,3	0,2	H	-6,0	-9,6	-5,7	2,1	4,1	9,8	13,0	10,6	7,9	2,3	-2,1	-10,8
2,1	1,5	4,2	11,0	15,7	18,1	22,3	18,7	15,7	13,4	8,7	3,1	C	1,7	1,0	3,6	12,7	16,5	20,2	23,2	18,9	15,5	12,2	7,5	1,3
3,6	4,6	8,0	13,2	18,2	23,2	23,6	19,8	18,4	16,4	11,2	5,6	B	12,5	12,2	18,5	24,3	27,6	33,4	34,9	28,9	29,0	26,1	17,7	12,0
H	0,1	11,2	23,6									1976												

ДУНАФЕЛЬДВАР

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

МОХАЧ

MOHÁCS

МОХАЧ

	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	2,0	5,2	9,0	12,4	18,4	24,0	21,2	19,6	15,8	10,8	5,8	1	-1,4	-4,1	8,1	10,8	7,2	15,4	23,0	20,4	19,8	15,9	11,8	6,3	
2,0	1,8	5,0	9,6	12,8	17,4	24,6	20,2	19,4	16,0	10,6	6,0	2	3,9	-1,6	8,7	14,8	8,9	16,1	22,2	18,0	17,2	18,4	8,2	11,0	
2,1	1,4	5,8	10,0	12,6	16,8	24,8	19,8	19,4	16,2	12,0	6,4	3	5,5	-0,2	4,9	15,8	12,6	12,0	22,3	15,8	17,9	15,2	9,6	6,4	
2,0	1,4	5,8	11,0	12,7	16,4	25,2	19,4	19,0	16,6	11,0	6,8	4	5,4	0,0	1,5	16,6	12,4	13,0	23,0	17,5	13,0	17,6	10,8	3,2	
2,4	1,8	5,4	11,8	13,2	15,8	25,2	19,4	18,2	16,9	10,8	6,6	5	1,2	1,0	-1,2	14,8	15,6	12,4	22,6	17,2	13,1	16,4	14,5	3,6	
3,6	1,8	5,4	12,4	15,0	15,6	25,0	19,2	17,0	16,4	11,2	6,2	6	5,0	0,9	-3,1	16,0	17,5	14,6	22,2	17,0	13,2	14,7	14,0	2,6	
2,4	2,0	5,0	12,6	16,0	15,4	24,6	19,2	17,0	16,7	11,4	6,0	7	0,8	-2,4	-2,8	13,4	18,1	13,6	18,7	18,6	13,6	15,8	14,8	5,1	
2,0	1,6	4,0	12,4	16,6	15,0	24,2	19,6	17,0	16,8	11,4	6,0	8	-2,4	-4,4	-5,2	10,5	18,8	18,0	22,2	18,6	15,2	15,8	12,0	7,6	
2,0	1,2	3,6	11,8	17,0	15,4	24,8	19,6	16,8	16,6	11,8	5,6	9	0,0	-8,8	-0,6	8,0	18,6	18,9	21,2	16,8	14,8	16,2	11,6	5,4	
2,0	1,2	4,0	11,0	17,6	15,8	24,6	19,2	17,2	16,6	11,8	5,4	10	1,0	-3,0	0,2	8,4	17,6	16,7	21,4	19,1	15,7	15,6	12,6	4,9	
2,0	1,2	3,6	10,6	18,0	16,2	24,2	20,2	17,2	16,4	11,8	5,0	11	2,8	-3,0	-0,7	8,5	17,0	15,9	20,6	19,2	16,4	17,2	10,6	2,2	
2,0	0,8	3,2	10,8	18,4	17,6	23,3	20,0	17,2	16,4	11,6	5,0	12	6,0	-3,6	-5,5	10,2	16,7	16,1	20,8	19,6	17,7	17,6	9,9	0,0	
3,2	0,3	3,2	11,4	18,4	19,2	24,2	20,0	17,4	16,6	11,4	5,0	13	6,6	-3,3	-4,6	12,9	17,1	18,8	22,2	18,4	19,2	16,7	9,6	-0,2	
4,0	0,8	3,0	11,8	18,4	18,8	23,2	20,4	17,4	16,6	11,4	4,6	14	4,0	-1,6	1,8	10,2	14,7	20,4	22,5	17,9	21,3	16,9	10,2	1,7	
4,2	1,0	4,0	12,0	18,2	19,2	23,4	20,6	17,8	16,6	11,4	4,2	15	4,4	3,0	2,0	11,0	18,2	23,0	19,2	19,8	17,6	9,0	-4,4		
4,2	2,0	4,4	12,4	17,6	19,8	23,6	20,4	17,6	16,4	11,2	3,2	16	-1,5	3,4	6,6	10,4	14,0	18,3	22,8	18,2	15,6	13,8	8,0	-2,1	
3,8	2,2	4,6	12,8	17,6	19,2	24,0	17,4	17,4	15,6	10,8	3,6	17	-3,6	3,1	6,4	12,8	16,4	16,1	22,8	19,3	14,2	7,9	7,3	1,7	
3,6	2,0	5,0	13,0	18,0	19,0	25,0	20,0	17,2	14,2	10,0	3,8	18	-2,1	0,3	6,0	12,4	17,0	16,4	23,2	19,1	12,8	5,7	5,0	3,4	
3,0	2,6	5,4	13,6	18,0	19,4	25,0	20,4	16,0	13,4	9,6	3,8	19	-0,9	1,1	8,5	13,0	17,3	17,4	22,5	18,4	15,6	7,9	5,4	4,8	
3,4	2,6	5,0	14,0	19,0	19,6	25,2	20,4	15,4	13,2	9,2	3,8	20	2,2	1,4	6,2	15,8	18,0	19,6	23,0	18,8	14,0	6,2	4,1	5,3	
3,6	2,6	5,8	14,0	19,2	20,4	25,6	20,4	15,0	12,9	8,8	3,4	21	4,7	2,9	-0,8	14,8	18,4	22,2	25,5	16,4	13,4	5,2	6,6	1,4	
3,4	3,2	5,2	14,6	19,0	20,8	25,6	20,6	15,2	12,0	8,6	3,6	22	3,2	2,6	-0,5	13,2	15,5	22,6	23,0	15,0	12,3	5,0	5,7	1,3	
3,8	3,4	5,0	14,4	18,4	19,2	25,8	20,0	15,0	11,4	7,6	3,0	24	6,2	2,4	0,5	12,0	11,8	22,2	22,2	16,4	14,7	4,8	3,0	-0,8	
3,8	3,4	5,0	14,2	17,4	22,0	24,8	20,0	15,8	11,0	7,2	3,0	25	3,2	1,9	3,0	14,8	12,9	20,0	18,5	13,2	6,4	0,9	-0,3		
4,0	3,8	5,2	14,6	17,4	22,2	23,2	19,4	15,0	11,0	7,2	3,0	25	0,6	2,5	6,9	15,2	18,0	21,6	20,0	17,8	14,2	5,8	-1,4		
2,2	8,4	18,4	21,4	19,6	10,8	0,3	31	-5,9	10,4	17,0	19,6	20,7	14,5	-11,6											
2,0	0,3	3,2	9,0	12,4	15,0	21,4	19,2	14,8	10,0	5,4	0,3	H	-14,9	-13,5	-14,0	1,0	1,2	7,1	9,2	7,6	6,4	-1,8	-4,3	-17,2	
3,0	2,3	5,2	12,4	17,0	19,0	24,2	19,9	16,8	14,2	9,7	4,2	C	0,9	0,3	2,7	11,7	15,5	18,0	21,5	17,9	15,4	11,3	7,3	1,1	
4,2	5,4	8,4	14,6	19,2	23,8	25,8	21,2	19,6	16,9	12,0	6,8	B	11,6	14,6	18,1	25,1	26,6	31,4	33,5	28,5	29,0	25,2	21,0	14,3	
	H 0,3		C 12,3		B 25,8							1976		H -17,2		C 10,3		B 33,5							

БЕЗДАН

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
2,0	1,6	4,8	8,0	10,8	17,0	23,3	22,0	19,6	15,8	9,8	4,8	1
2,0	1,1	5,0	8,6	11,0	17,2	24,0	21,0	19,6	15,5	9,8	4,8	2
2,0	1,1	5,1	9,7	11,4	16,6	24,0	21,6	19,2	15,5	10,0	5,0	3
2,2	1,1	5,0	10,4	12,0	16,0	24,4	21,3	19,2	15,7	10,0	5,2	4
2,0	1,1	5,0	11,2	12,5	15,3	24,7	21,0	18,2	15,7	10,1	5,2	5
2,2	1,1	4,8	12,0	13,5	14,8	25,0	21,0	17,0	16,0	10,2	5,2	6
2,2	1,0	4,2	12,4	14,6	14,8	24,7	20,0	17,0	15,8	10,5	5,2	7
1,5	0,9	4,0	12,0	15,5	14,6	24,0	19,7	16,5	15,5	10,8	5,2	8
1,5	0,5	3,5	11,2	16,0	15,4	24,0	19,2	16,2	15,2	10,8	5,2	9
1,5	0,3	3,2	10,0	16,6	15,4	24,0	19,0	16,5	15,5	10,9	5,2	10
1,5	0,3	3,0	10,0	17,0	16,0	24,0	19,0	17,0	15,5	10,8	5,0	11
1,5	0,3	2,2	10,0	17,5	17,0	23,6	19,0	17,0	16,0	10,5	4,5	12
2,0	0,3	2,5	10,0	17,6	17,0	23,4	19,1	17,3	16,0	10,3	4,0	13
2,4	0,2	3,1	10,4	17,5	18,2	23,3	19,6	17,3	16,0	10,2	3,6	14
3,0	0,3	3,1	11,0	17,0	19,0	23,2	20,0	17,5	16,0	10,2	3,3	15
3,0	1,0	3,8	11,5	17,0	19,0	23,2	20,0	17,3	16,2	10,0	3,2	16
3,0	1,6	4,5	12,0	17,5	18,5	23,3	20,0	17,0	16,0	9,6	3,2	17
2,8	1,7	4,2	12,2	17,5	18,5	24,0	20,0	16,3	14,0	9,5	3,2	18
2,2	1,8	4,4	12,8	17,6	19,0	24,6	20,0	16,0	12,5	8,6	3,2	19
2,2	2,0	4,8	13,3	17,8	19,6	25,0	20,0	15,5	11,5	8,5	3,2	20
2,8	2,2	4,8	13,2	18,0	20,4	25,3	19,8	15,0	11,2	8,0	3,2	21
2,8	2,5	4,1	14,0	18,8	20,8	25,2	19,7	14,6	11,0	7,5	3,0	22
2,6	4,6	14,0	18,0	21,4	25,2	19,0	14,3	10,5	7,3	2,9	23	
3,0	9,0	4,8	14,0	17,6	21,7	25,2	19,0	14,0	10,4	7,0	2,9	24
3,1	3,1	4,6	14,0	17,0	22,0	24,0	19,3	14,0	10,2	6,5	2,9	25
3,0	3,3	5,0	14,0	17,0	22,1	23,6	19,2	14,5	10,0	5,5	2,9	26
3,6	5,5	13,0	17,3	22,1	23,0	19,2	15,0	9,8	5,0	2,5	27	
2,3	4,0	5,7	12,5	17,0	22,2	23,0	19,2	15,0	9,3	5,0	2,0	28
2,0	4,0	6,0	11,2	16,8	22,5	23,0	19,3	15,2	9,2	5,0	1,5	29
1,8	6,5	10,8	17,0	23,0	22,6	19,4	15,4	9,4	4,8	1,2	0,0	30
1,6	7,5	17,5	21,5	19,2	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	0,8	0,0	31
1,5	0,2	2,2	8,0	10,8	14,6	21,5	19,0	14,0	9,2	4,8	0,8	R
2,3	1,6	4,5	11,6	16,1	18,6	23,9	19,8	16,5	13,4	8,8	3,6	C
3,0	4,0	7,5	14,0	18,8	23,0	25,3	22,0	19,6	16,2	10,9	5,2	B
H	O,2	C	11,8	B	25,3							1976

Нет данных
pas de données

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
1,7	1,0	4,2	7,6	10,7	17,6	22,9	22,0	19,7	16,5	10,6	5,4	1
1,7	1,0	5,0	8,0	10,4	17,3	23,5	21,2	19,8	16,8	11,0	5,5	2
2,0	1,2	5,0	8,6	11,6	17,0	20,6	19,5	16,8	10,8	6,4	3	
2,1	1,2	5,1	9,8	11,3	16,6	23,8	20,4	19,6	16,8	11,2	6,2	4
2,0	1,0	4,4	11,0	11,9	16,3	24,4	20,1	19,4	16,7	11,2	5,4	5
2,1	1,1	4,2	11,6	12,4	16,0	24,8	19,0	18,0	17,0	11,4	5,6	6
2,4	0,8	4,1	11,8	14,0	15,4	24,7	19,8	18,8	16,6	11,6	6,2	7
2,1	0,6	3,1	11,4	15,0	15,4	24,4	20,0	15,8	16,6	11,8	6,3	8
1,6	0,1	3,4	12,2	16,0	15,0	24,2	19,5	15,6	16,5	11,5	5,8	9
1,4	0,3	3,5	11,8	16,6	15,4	24,6	19,7	15,8	16,8	11,7	5,5	10
1,2	0,5	3,1	11,5	16,8	16,0	24,7	19,8	16,0	17,5	11,5	5,3	11
1,4	0,6	3,0	10,8	17,4	16,6	24,1	19,2	16,2	16,8	11,6	5,0	12
1,7	0,3	2,8	10,6	18,2	16,0	24,2	19,4	17,2	17,0	11,2	5,0	13
1,8	0,3	2,6	10,6	18,3	16,0	24,4	19,5	17,8	17,0	11,1	5,1	14
2,2	0,4	3,1	11,6	17,6	16,4	24,3	19,4	17,1	10,9	4,2	4,2	15
2,5	1,2	3,1	11,9	17,7	18,6	23,8	20,2	17,8	17,0	10,8	4,0	16
2,8	1,0	4,1	12,0	17,9	18,6	23,9	20,2	17,6	16,5	11,0	4,2	17
2,9	0,8	4,3	12,2	17,9	18,9	23,4	20,0	17,3	17,4	11,0	4,5	18
2,9	1,4	5,0	12,6	17,8	19,2	24,0	20,2	17,3	17,4	10,8	4,0	19
2,8	1,8	5,4	12,8	18,2	19,4	24,2	20,4	17,6	12,3	10,8	3,6	20
2,9	2,1	5,6	13,4	18,4	20,2	24,8	20,1	15,4	12,0	9,3	3,4	21
3,0	5,1	5,0	13,7	18,2	20,4	25,2	20,0	15,2	11,8	9,0	3,5	22
2,9	2,4	5,1	14,3	18,4	21,1	24,8	19,2	15,1	11,4	9,1	3,3	23
3,1	2,8	5,3	14,5	18,0	21,5	24,4	19,0	14,8	11,2	8,0	2,5	24
3,0	3,2	5,2	14,6	17,6	21,6	24,5	19,2	14,4	10,8	6,6	3,3	25
3,0	3,3	5,1	14,8	17,8	21,9	23,9	19,4	15,2	10,4	6,6	3,2	26
2,9	3,3	5,0	14,2	17,5	22,1	23,4	19,5	15,2	10,1	6,0	2,6	27
2,6	3,6	5,8	13,2	17,4	22,3	23,2	19,7	15,5	10,0	5,0	2,0	28
1,6	3,8	6,0	12,2	17,8	22,4	22,8	19,9	15,9	10,0	4,5	1,7	29
1,4	6,4	11,3	17,8	22,6	22,4	19,6	16,2	10,2	5,2	1,2	30	30
1,1	6,6	17,6	22,0	19,6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	31
1,1	0,1	2,6	7,6	10,4	15,0	22,0	19,0	14,4	10,0	4,5	1,0	
2,2	1,5	4,5	11,9	16,3	18,6	24,0	19,9	16,8	14,3	9,7	4,2	
3,1	3,8	6,6	14,8	18,4	22,6	25,2	22,0	19,8	17,2	11,8	6,4	
H	O,1	C	12,0	B	25,2							1976
-14,0	-18,0	-14,4	0,4	1,6	8,9	9,8	8,7	5,6	-3,5	-6,0	-12,6	
0,4	-0,5	2,5	11,9	16,2	18,3	21,4	17,6	15,4	12,5	14,0	14,0	
13,4	14,0	18,6	25,3	27,6	30,5	33,1	27,6	30,3	26,6	22,0	15,5	
H	-18,0	C	10,4	B	33,1							

ZEMUN

ЗЕМУН

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,4	1,4	4,0	7,2	11,7	17,5	23,4	22,8	19,6	16,4	10,0	4,8	1	-1,5	-3,3	10,6	14,4	8,7	14,1	24,1	19,4	19,0	18,5	12,9	6,8
1,4	1,0	4,3	7,8	11,8	17,2	23,3	21,5	20,0	16,2	10,0	5,0	2	6,8	-0,5	9,0	16,2	10,4	17,2	22,9	16,3	19,8	11,7	7,8	
1,4	1,8	4,8	8,8	11,4	17,2	23,4	21,2	19,8	16,4	10,0	5,5	3	8,6	1,1	3,6	15,5	11,2	11,9	21,1	17,4	20,4	14,1	14,1	6,6
2,0	2,0	5,0	9,3	11,5	15,5	16,6	24,0	21,0	20,0	16,2	10,3	4	2,4	0,6	-0,4	16,5	14,2	12,5	22,8	19,6	13,8	18,7	15,2	7,6
2,0	1,5	4,7	10,0	12,0	16,4	24,5	20,8	19,0	16,4	10,7	5,5	5	1,0	1,2	-2,4	17,4	17,4	13,6	24,5	14,2	11,9	19,9	15,7	7,0
2,2	1,5	4,3	11,0	13,0	16,4	25,0	21,2	17,8	16,4	11,0	5,3	6	6,5	1,2	-2,5	17,8	20,8	13,2	21,5	15,8	12,7	15,8	12,9	3,6
2,2	1,5	4,0	11,5	14,0	16,0	24,5	19,0	17,2	16,5	11,0	5,3	7	0,4	-3,4	-2,2	15,8	20,8	14,1	22,2	16,5	12,2	15,6	13,9	9,5
2,0	0,7	3,2	11,5	14,8	15,4	24,0	19,4	17,2	16,0	11,0	5,8	8	-2,6	-8,1	1,0	8,4	18,8	15,4	19,7	16,7	14,1	15,4	14,0	9,2
1,8	0,5	3,0	11,2	15,4	15,4	24,2	19,4	17,4	16,0	11,0	5,7	9	-0,1	-6,7	2,3	6,4	20,0	18,9	22,3	17,6	17,2	17,5	13,6	9,4
1,5	0,4	4,0	10,7	16,2	15,7	24,2	20,0	17,4	16,0	11,0	5,5	10	1,8	-3,6	0,1	8,0	20,1	16,8	21,6	20,2	18,8	16,8	12,7	7,4
1,0	1,0	4,0	10,4	16,0	15,7	24,0	20,0	17,2	16,3	11,0	5,0	11	4,3	-2,4	-2,5	6,4	17,2	19,0	20,4	18,4	19,1	18,8	11,5	1,7
1,0	1,0	2,5	10,7	17,4	16,5	23,5	19,8	17,4	16,5	10,7	4,5	12	8,1	-3,3	-3,8	10,1	17,8	19,1	21,0	17,9	21,1	19,6	11,3	-0,2
2,2	0,8	2,5	10,7	18,0	17,2	23,5	19,8	18,0	16,5	10,5	4,0	13	8,5	-2,0	0,4	11,5	19,7	20,0	22,7	19,2	21,0	19,3	11,0	-0,3
2,5	1,0	3,0	10,8	18,0	17,8	24,0	20,0	18,2	16,5	10,0	4,0	14	4,1	3,2	2,3	12,8	11,3	18,	21,7	16,8	23,2	18,3	10,8	1,4
2,5	1,4	2,8	11,0	17,4	16,4	23,8	20,0	18,6	16,8	10,5	4,0	15	4,5	4,0	3,8	13,2	12,4	19,0	22,6	19,2	19,4	16,7	8,1	1,5
2,3	1,4	3,5	11,2	17,8	19,0	23,8	20,2	18,2	16,2	10,3	3,7	16	-3,2	3,1	6,9	12,4	16,7	18,3	24,6	20,2	18,2	11,1	7,4	2,4
1,8	1,4	4,2	11,5	18,3	19,7	24,0	20,5	18,0	16,0	8,0	4,0	17	-3,2	-0,2	7,6	13,6	19,2	13,6	21,2	18,8	14,8	3,7	7,6	8,6
1,5	1,2	5,0	12,0	18,3	19,0	24,0	20,0	17,4	12,0	9,7	4,0	18	-3,8	-1,2	7,9	14,4	19,8	17,2	23,2	19,2	11,2	6,2	5,7	9,6
2,0	1,4	5,0	12,5	18,3	19,5	24,4	20,0	16,5	11,0	9,2	3,5	19	-1,1	0,6	10,0	16,2	18,8	20,8	25,0	19,2	13,3	5,5	4,4	8,4
2,0	1,4	5,3	13,0	18,5	20,4	24,7	20,0	15,8	10,5	9,0	3,5	20	3,2	1,7	2,5	17,8	21,0	23,6	25,3	18,0	11,7	5,0	5,3	3,6
3,2	1,7	5,0	13,4	18,8	21,0	25,2	20,0	15,4	10,3	8,5	3,3	21	4,4	1,6	-0,4	15,5	20,1	24,4	22,6	16,8	12,6	3,8	6,2	2,9
2,7	2,0	4,8	13,8	18,4	21,2	25,2	20,8	19,8	15,0	10,0	3,2	22	4,7	5,0	0,5	16,2	14,6	24,7	21,2	14,3	12,8	5,2	5,4	1,8
2,8	2,2	5,0	14,4	18,0	21,5	25,0	20,9	19,4	14,8	10,0	7,5	23	8,9	2,3	4,0	17,3	13,7	23,6	21,4	14,9	12,5	5,7	3,2	1,0
3,0	2,4	5,3	14,4	18,0	21,8	24,5	19,0	14,4	10,4	7,0	2,7	24	1,6	-0,4	6,6	14,0	15,8	21,9	17,6	14,2	12,6	6,8	0,6	1,4
3,0	2,4	5,3	14,8	18,0	22,0	24,0	19,4	14,5	10,7	6,5	2,7	25	-0,2	0,3	4,4	16,0	17,0	20,6	18,0	17,7	15,3	7,2	0,7	0,1
2,0	2,7	5,3	15,0	18,2	22,4	23,5	19,6	15,0	10,0	5,0	2,5	26	-1,4	2,0	8,1	9,7	20,6	17,5	19,9	17,6	14,3	5,4	0,1	-1,4
2,0	1,1	5,5	15,0	18,4	22,2	23,8	19,8	15,0	10,0	8,0	2,0	27	-2,5	7,5	10,7	8,5	18,6	18,7	20,5	19,2	17,1	7,2	4,0	-4,6
2,0	3,8	6,0	14,7	17,8	22,4	23,8	20,2	15,2	9,2	5,2	1,5	28	-3,6	5,7	7,2	6,7	13,4	21,6	20,4	19,6	19,3	10,4	4,6	2,8
1,8	4,0	6,0	12,5	17,4	22,8	23,2	20,0	15,6	9,2	5,2	1,5	29	-5,4	7,0	8,2	3,4	16,3	23,3	18,6	19,9	20,9	12,0	5,6	0,6
2,0	6,5	11,8	17,8	23,2	22,0	20,0	16,2	10,0	4,7	1,2	30	-4,4	10,3	6,3	17,8	23,1	17,2	19,0	19,8	13,4	6,2	-3,6		
1,8	6,7	17,8	22,2	19,8	10,5	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	31	-3,2	11,2	14,6	14,8	21,6	21,4	16,4	16,4	16,4	16,4	-2,8		
1,0	0,4	2,5	7,2	11,4	15,4	22,0	19,0	14,4	9,2	4,7	1,0	B	-7,6	-10,2	-7,1	1,4	2,0	8,0	12,0	11,4	6,2	1,4	-4,0	-8,4
2,1	1,7	4,5	11,8	16,4	18,9	24,0	20,1	17,1	13,5	9,0	3,6	C	1,4	0,4	4,0	12,6	16,7	18,6	21,7	18,1	16,3	12,7	8,5	3,5
3,2	4,0	6,7	15,0	18,8	23,2	25,2	22,8	20,0	16,8	11,0	5,6	B	14,6	13,2	18,0	25,3	26,7	30,2	32,5	27,7	29,7	27,5	21,6	14,4
H	O,4	C	11,9	B	25,2						1976	H	-10,2	C	11,2	B	32,5							

SMEDEREVO

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,4	-3,7	4,1	10,2	7,8	14,4	20,4	19,0	18,1	16,8	11,6	2,5
2	1,6	-3,1	9,5	13,2	10,8	13,0	20,8	15,5	17,6	15,5	10,9	2,5
3	4,4	3,3	2,6	13,8	10,5	11,2	19,3	15,8	18,0	15,2	11,8	5,2
4	3,7	0,6	0,7	13,4	13,5	10,6	21,7	16,3	19,0	16,8	11,0	5,5
5	-0,2	0,4	-3,8	14,6	16,1	12,5	20,7	13,7	12,8	17,6	13,2	7,2
6	2,1	0,2	-4,8	14,2	19,4	14,2	19,9	15,0	12,1	17,5	12,5	4,4
7	1,4	-3,2	-2,5	14,2	18,0	14,3	18,0	17,7	11,1	15,9	12,6	3,6
8	-0,6	-8,1	0,8	8,7	18,0	16,2	17,7	14,6	11,7	14,6	11,1	6,1
9	0,2	-9,8	5,3	7,4	15,7	18,0	19,6	16,4	14,8	16,4	12,0	7,1
10	-0,2	-6,5	1,4	6,7	17,5	16,6	19,7	18,4	16,5	15,8	11,4	5,0
11	1,4	-4,6	-1,0	5,5	18,0	14,8	18,8	17,6	17,4	16,6	10,2	3,1
12	6,2	-4,6	-3,1	7,5	16,8	16,5	17,6	19,6	18,3	17,0	9,7	2,2
13	9,2	-2,6	-1,2	10,2	17,1	17,8	18,1	18,7	18,3	17,9	10,1	-0,9
14	3,1	2,8	0,2	12,1	12,1	16,8	19,7	19,4	20,2	17,6	11,1	-0,6
15	3,8	3,7	2,0	10,0	11,7	17,3	21,6	19,3	18,2	16,2	7,8	-0,7
16	-1,6	3,6	4,1	10,8	12,4	18,0	20,4	18,8	17,4	11,3	6,6	0,5
17	-5,4	0,8	6,8	11,9	15,0	13,6	21,6	18,5	16,0	2,6	6,8	3,0
18	-3,2	-1,3	5,8	12,8	16,1	17,0	19,8	17,7	11,4	3,8	4,0	5,6
19	-5,7	0,2	5,3	14,6	17,6	17,8	17,9	21,7	17,2	2,4	5,7	5,7
20	-1,1	1,5	5,4	14,5	17,7	18,8	23,9	17,4	11,2	3,6	5,7	2,4
21	0,0	2,0	-1,3	13,2	16,8	20,1	23,2	16,7	12,4	1,7	6,8	1,1
22	2,6	0,4	2,4	15,7	13,8	20,8	21,2	15,2	13,4	4,6	3,4	1,8
23	4,2	-1,0	0,0	15,5	12,1	20,4	22,8	14,6	12,4	3,3	2,4	1,7
24	2,0	-1,5	4,2	11,9	14,0	19,4	18,3	15,6	13,2	5,8	-0,5	1,7
25	0,9	-3,4	5,1	14,3	16,7	19,2	19,0	15,1	13,8	5,8	-0,6	0,0
26	0,4	-0,3	4,8	13,4	18,1	17,6	20,2	16,4	13,0	4,6	-4,6	-1,4
27	-1,0	2,7	7,8	8,6	16,9	17,4	20,4	16,5	11,7	5,7	-1,1	-5,2
28	-0,1	5,2	6,3	10,9	14,0	20,4	18,4	18,7	15,4	8,4	-0,2	-5,8
29	-4,3	3,6	7,5	5,4	15,2	21,4	17,8	17,9	17,6	10,1	2,4	-2,4
30	-5,0	7,3	7,4	14,9	20,2	17,5	18,2	17,2	10,0	3,0	-1,2	-5,7
31	-6,9	7,3	14,8	16,7	19,6	17,7	19,6	11,7	11,7	11,7	-5,7	-5,7
H	-6,9	-9,8	-4,8	5,4	7,8	10,6	16,7	13,7	11,1	1,7	-4,6	-5,8
C	-0,2	-0,8	2,7	11,0	15,1	16,9	19,9	17,1	15,1	11,1	6,9	1,7
B	9,2	5,2	9,5	15,7	19,4	21,4	23,9	19,6	20,2	17,9	13,2	7,2
1976		H -9,8		C 9,7						B 23,9		

Примечание: Температура воздуха дана по станции
Ормова.

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

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,7	-5,2	6,3	12,8	8,4	15,8	22,8	20,1	18,0	17,2	10,2	0,2
2	5,6	-4,2	10,4	12,3	10,1	16,0	21,2	18,0	18,7	13,9	10,5	1,4
3	6,2	0,3	12,4	14,0	10,1	14,1	22,5	18,2	19,4	14,9	11,5	5,4
4	3,8	-1,2	1,1	12,2	14,7	14,2	23,4	18,2	19,2	16,4	10,8	4,0
5	-0,2	-1,2	-1,9	14,4	16,6	14,8	23,2	17,4	14,2	10,0	6,6	
6	4,1	-1,4	-2,3	15,9	18,0	14,2	22,2	16,2	13,9	17,1	11,0	4,9
7	1,2	-4,6	-1,8	15,0	19,2	14,1	20,9	19,2	14,9	16,8	11,1	3,4
8	1,1	-11,4	-2,6	11,0	18,0	16,3	19,4	17,9	14,1	16,6	10,7	5,7
9	1,2	-13,2	3,2	10,2	16,6	19,1	21,0	19,0	15,1	15,6	11,2	7,8
10	5,0	-6,4	3,7	7,6	16,9	17,0	21,4	19,3	17,8	16,0	10,5	4,1
11	6,5	-6,0	1,6	6,4	16,1	17,2	19,2	17,8	17,3	17,9	9,1	4,5
12	8,4	-5,3	0,4	9,0	16,6	17,6	22,3	20,0	18,2	16,2	8,8	0,2
13	9,8	-3,4	0,5	12,5	18,4	20,6	20,6	18,8	19,4	16,0	9,8	-1,0
14	3,5	1,1	0,6	12,2	16,2	19,2	21,6	18,6	19,7	17,0	11,0	-2,6
15	4,9	1,2	2,5	12,2	14,0	19,7	23,2	19,2	20,6	16,0	10,4	-1,6
16	-1,2	1,6	3,8	12,1	14,6	19,3	22,6	19,6	17,4	9,8	10,0	-0,4
17	-3,9	0,4	6,0	13,0	16,6	15,6	20,4	18,8	17,0	3,6	9,2	0,6
18	-2,4	-2,3	6,0	12,6	17,6	17,4	21,4	19,2	13,0	3,8	7,1	1,2
19	-3,8	-1,5	6,4	14,5	18,8	19,1	23,6	18,2	15,1	3,6	6,9	0,1
20	1,5	-2,4	4,2	14,8	20,3	21,3	24,4	19,2	13,2	3,1	6,8	0,9
21	1,8	-4,0	0,2	16,2	19,0	21,7	25,6	19,8	13,7	2,0	6,4	1,5
22	3,2	-3,5	-0,4	15,2	17,0	21,7	24,0	18,4	15,6	4,2	4,4	1,9
23	4,6	-2,1	1,0	15,2	15,6	21,2	21,1	14,0	12,9	5,0	4,8	1,3
24	2,1	-1,4	3,4	12,2	15,7	19,1	19,7	15,8	12,8	6,3	1,6	1,4
25	1,8	-5,3	6,4	14,6	17,4	19,3	21,0	17,2	13,6	5,8	0,0	0,6
26	0,3	0,0	0,2	13,3	19,0	18,2	21,1	16,8	15,8	4,6	-1,4	-0,4
27	0,6	8,2	8,9	10,8	18,2	17,8	21,0	17,3	12,3	5,8	-0,2	-3,2
28	-0,1	8,6	7,8	13,4	17,2	21,0	20,8	19,3	13,8	7,4	0,8	-5,8
29	-2,9	4,0	7,2	7,6	17,6	22,1	20,5	19,7	17,4	8,4	2,0	-3,5
30	-3,2	6,7	8,6	18,4	21,8	20,3	20,1	18,9	8,8	0,8	0,2	
31	-5,9	10,0	17,4							10,6		-2,4
H	-5,9	-13,2	-2,6	6,4	8,4	14,1	19,2	14,0	12,3	2,0	-1,4	-5,8
C	1,8	-2,1	3,6	12,3	16,5	18,2	21,7	18,4	16,1	10,9	7,2	1,2
B	9,8	8,6	10,4	16,2	20,3	22,1	25,6	20,1	20,6	17,9	11,5	7,8
1976	H -13,2		C 11,8			B 25,6						
H	0,6	2,5	5,3	12,0	15,0	21,0	19,0	14,5	10,0	5,7	1,5	
C	1,2	1,2	1,3	10,0	15,9	17,5	22,7	19,8	17,1	13,6	9,3	4,7
B	2,7	2,3	5,4	13,0	19,0	21,0	23,0	19,0	16,0	11,0	6,2	
H												
C												
B												

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,4	1,0	2,6	6,7	13,8	18,6	22,0	23,6	20,0	16,1	10,0	5,6	1	2,0	-5,4	8,3	10,5	8,8	16,2	22,8	20,8	19,2	17,1	10,4	-0,4	
2,4	0,6	3,2	6,8	13,0	18,2	22,1	23,2	20,0	15,8	9,8	5,3	2	8,9	-4,6	9,9	10,7	10,3	17,0	23,0	16,8	18,6	14,6	10,3	0,6	
2,8	0,8	3,4	7,3	12,6	18,4	22,4	22,4	19,3	15,6	9,9	5,4	3	5,2	-0,8	3,1	9,7	10,4	14,0	22,6	18,0	19,8	14,7	10,6	4,4	
3,1	0,8	3,5	7,7	12,0	17,8	22,6	22,4	20,0	15,6	9,8	5,4	4	3,6	-1,8	0,0	11,9	14,7	14,2	23,2	19,0	19,4	16,4	9,5	4,8	
2,6	0,8	3,4	8,2	12,3	17,6	22,4	22,6	19,9	15,9	9,9	5,4	5	-0,7	-0,5	-2,0	13,4	17,1	14,8	24,0	17,3	14,2	16,6	10,6	6,0	
2,5	0,7	3,4	8,8	12,4	17,6	23,1	21,6	18,8	16,3	10,1	5,4	6	6,9	-2,0	-1,2	15,1	17,8	15,4	23,0	15,6	13,0	16,1	10,0	3,9	
2,4	0,6	3,8	9,4	12,9	17,0	22,8	20,4	19,3	16,4	10,4	5,3	7	2,0	-5,6	-0,2	15,6	19,0	14,5	21,0	18,6	13,8	16,2	11,2	1,6	
2,2	0,4	3,2	10,0	13,2	16,4	22,8	20,5	19,6	16,5	10,4	5,4	8	0,4	-11,2	-1,0	10,5	18,4	15,6	19,8	17,6	15,0	16,4	10,8	5,6	
2,0	0,2	3,6	10,3	13,7	16,2	22,8	20,3	19,9	15,9	10,7	5,7	9	5,2	-15,0	1,0	10,7	17,2	18,7	22,6	19,0	16,1	16,2	10,9	7,5	
2,0	0,2	4,3	10,6	14,2	16,6	23,4	20,5	19,2	16,5	10,8	5,6	10	5,9	-5,4	2,4	7,0	16,4	17,2	21,3	20,2	17,4	16,7	10,6	5,4	
2,0	0,4	4,2	10,8	14,7	16,4	23,2	20,6	18,8	16,4	10,8	5,4	11	7,4	-5,3	1,4	6,1	15,0	18,0	20,7	18,4	17,2	16,2	9,6	3,0	
2,5	0,5	3,8	11,0	15,0	16,4	22,5	20,0	18,8	17,0	10,7	5,4	12	9,6	-4,4	0,2	9,7	17,2	18,9	22,0	20,2	19,0	15,5	9,6	0,6	
2,7	0,2	3,8	11,3	15,5	16,6	22,8	20,0	18,7	17,2	10,7	5,4	13	10,5	-3,8	1,0	13,3	19,3	19,3	20,6	22,0	19,5	14,8	9,4	-2,5	
2,8	0,2	4,0	11,3	16,0	16,8	22,9	20,2	18,6	17,2	10,7	5,0	14	4,8	0,6	1,0	13,0	15,9	19,6	23,5	19,4	19,7	15,5	10,6	-1,3	
2,5	0,5	3,8	11,2	16,1	17,1	23,1	20,3	18,2	17,2	10,9	4,8	15	6,8	0,8	2,6	12,4	13,8	19,3	23,8	18,4	18,4	10,2	-1,1		
2,5	0,6	4,0	11,4	16,5	17,7	23,2	20,2	18,4	16,4	10,8	4,4	16	-2,4	0,7	4,6	12,2	16,2	20,2	22,7	20,6	17,7	7,8	-1,1		
1,9	0,6	4,0	11,2	17,1	17,8	23,0	20,5	18,3	15,4	10,4	4,4	17	-2,5	-1,6	6,8	12,9	17,5	14,7	21,4	19,0	16,6	2,5	7,6	0,0	
1,9	0,3	4,0	11,2	17,4	17,6	22,8	20,2	18,2	14,2	10,1	4,0	18	-2,6	-2,2	6,4	13,5	17,9	16,2	22,1	18,9	13,3	3,6	7,0	0,1	
1,4	0,2	3,8	11,6	16,6	18,3	23,3	20,6	17,5	14,2	10,2	4,1	19	-1,7	-0,5	6,4	13,9	19,3	19,4	23,4	18,5	14,8	2,6	6,9	-0,6	
1,7	0,1	3,9	11,8	17,9	18,6	23,8	20,8	17,9	13,9	10,1	4,0	20	1,0	-3,0	3,7	14,8	19,4	20,9	24,5	18,7	12,9	3,4	7,8	1,0	
1,8	0,5	3,4	12,2	18,5	19,0	23,6	20,8	17,6	13,6	9,8	4,1	21	3,1	-2,6	0,6	15,6	18,1	21,7	25,3	18,6	14,1	2,4	5,6	1,9	
1,9	0,9	3,6	12,6	18,4	19,6	23,9	20,7	17,6	13,0	9,4	4,0	22	4,1	-1,9	0,3	15,1	15,9	22,8	23,5	17,9	15,7	2,1	4,9	2,0	
2,1	1,0	3,8	13,0	18,5	20,0	23,9	20,0	17,6	11,9	8,8	4,0	23	7,2	-0,7	4,9	14,5	14,8	21,7	21,8	14,2	12,9	5,7	3,3	1,3	
2,2	0,8	4,5	13,0	18,2	20,2	23,4	19,8	17,0	11,1	8,4	3,8	24	6,9	-2,2	4,4	12,7	16,9	19,3	17,6	20,5	13,4	6,8	0,9	1,4	
2,0	0,8	4,8	13,1	18,3	20,2	22,8	20,3	16,6	10,6	7,8	3,5	25	1,0	-4,4	5,7	15,6	17,7	19,6	20,0	17,0	14,6	6,7	1,1	0,2	
2,1	1,0	5,1	13,8	18,8	20,8	23,2	20,4	16,4	10,1	7,2	3,1	26	0,4	1,6	7,7	13,0	18,8	17,8	20,9	17,5	15,8	4,1	-1,3	0,0	
2,1	1,6	5,4	13,8	18,8	20,6	23,6	20,2	16,0	9,6	6,6	3,1	27	0,6	5,5	10,8	11,6	18,0	19,0	20,6	18,2	12,8	5,2	1,3	-4,8	
2,1	2,2	5,8	13,8	18,6	20,8	23,7	20,0	15,5	9,6	6,4	2,8	28	-1,4	5,9	7,6	15,0	16,2	20,6	20,8	18,0	14,6	7,7	2,0	-6,3	
1,6	2,6	6,0	14,4	18,3	21,6	23,8	20,1	15,6	10,1	5,9	2,3	29	-4,2	3,4	7,1	6,8	17,2	22,6	19,7	20,0	18,6	8,5	2,2	-2,8	
1,3	6,0	13,4	18,4	22,2	23,4	20,0	15,8	10,1	5,8	2,4	30	-3,6	6,6	8,7	18,0	21,7	19,1	19,8	20,4	8,8	8,8	-0,3			
1,2	6,4	19,0	23,2	20,2	10,0	10,0	5,0	15,0	10,0	6,0	2,3	31	-4,2	11,4	16,6	20,4	19,7	10,2	17,0	14,6	6,7	1,1	0,2		
1,2	0,1	2,6	6,7	12,0	16,2	22,0	19,8	15,5	9,6	5,8	2,3	H	-9,2	-20,7	-6,2	2,1	6,8	9,0	12,9	9,9	7,2	0,7	-3,4	-9,6	
2,2	0,7	4,1	11,1	16,1	18,4	23,1	20,8	18,1	14,2	9,4	4,4	C	2,6	-2,3	3,9	12,2	16,5	18,5	21,9	18,5	16,3	10,6	7,1	0,8	
3,1	2,6	6,4	14,4	19,0	22,2	23,9	23,6	20,0	17,2	10,9	5,7	B	14,5	11,5	20,7	25,5	27,0	30,7	31,7	27,7	30,2	24,8	13,7	12,4	
		H	O,1		C	11,9		B	23,9			1976		H	-20,7		C	10,6		B	31,7				

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

ЛОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,2	0,9	2,2	6,6	13,1	18,4	22,1	22,2	20,4	17,0	10,4	6,0	1	1,3	-5,7	7,6	10,4	8,7	16,9	23,1	22,6	19,0	16,6	10,4	-1,0
2,3	1,0	2,8	7,0	13,2	18,4	22,0	22,6	20,4	16,8	10,6	6,2	2	9,0	-4,2	9,9	10,6	10,6	18,2	23,0	18,6	18,7	14,1	10,0	0,1
2,8	1,0	3,0	7,2	13,0	18,1	22,8	21,5	20,1	16,2	10,4	6,2	3	5,0	-2,1	4,0	9,9	11,0	15,4	22,2	17,7	19,6	15,2	11,0	5,5
2,6	0,7	2,9	7,6	12,5	18,3	22,9	21,3	20,2	16,2	10,4	7,0	4	3,7	-1,8	0,8	11,6	14,8	15,8	23,9	18,9	19,8	16,1	9,4	5,4
2,0	0,7	3,2	7,7	12,8	17,8	23,5	21,9	20,2	16,0	10,4	7,4	5	0,2	0,8	-1,0	16,7	16,6	15,0	24,5	17,8	15,1	16,2	10,2	5,5
1,8	0,8	2,5	8,6	12,8	17,9	23,7	21,0	19,1	16,1	10,8	6,2	6	7,2	-2,5	-0,7	15,4	17,7	16,0	23,0	15,3	14,4	15,8	9,8	3,5
2,4	0,6	2,9	9,1	13,1	17,0	23,0	19,5	18,5	16,4	10,4	5,6	7	2,2	-5,3	0,4	17,4	19,1	13,8	20,4	18,9	14,5	17,0	11,4	2,2
2,2	0,2	2,7	10,0	13,2	16,2	23,0	20,0	18,5	16,4	10,7	5,8	8	0,1	-9,2	1,4	11,5	17,8	14,8	19,9	18,2	14,8	17,0	11,2	5,8
1,8	0,2	3,2	10,2	13,3	16,5	22,7	19,7	18,0	16,8	10,8	6,0	9	4,0	-10,6	3,6	10,9	17,6	19,1	21,8	18,6	16,2	16,6	11,0	9,1
1,8	0,0	3,3	10,7	13,8	16,9	23,5	20,0	18,6	16,2	11,0	6,2	10	6,1	-4,5	3,0	6,1	17,0	17,4	22,4	19,8	17,4	17,4	10,8	6,5
2,4	0,0	3,8	10,7	14,0	16,7	22,8	20,7	19,0	17,0	10,9	5,9	11	8,6	-4,6	1,6	5,6	14,8	17,5	21,3	19,4	17,5	17,2	9,6	4,1
2,3	0,1	3,6	11,1	14,8	16,5	22,1	20,7	19,1	17,0	11,0	5,7	12	9,4	-3,9	0,4	9,3	16,2	19,2	22,5	19,9	19,4	14,0	9,9	-0,1
3,0	0,1	4,1	11,2	15,1	16,5	22,7	20,4	19,1	16,8	11,0	5,4	13	10,5	-4,0	1,1	13,4	18,7	20,1	21,6	20,0	19,6	19,7	9,1	-3,0
3,1	0,3	4,1	11,5	15,5	16,5	22,6	21,0	19,4	16,5	10,8	5,4	14	5,8	0,0	1,6	11,8	17,0	19,9	23,8	18,9	20,9	15,0	9,7	-1,8
3,8	0,3	3,8	11,4	15,7	17,0	23,4	20,0	19,8	16,5	11,0	5,0	15	6,8	0,6	1,8	13,4	15,0	19,2	23,0	19,2	18,7	15,7	9,9	-1,6
3,0	0,5	3,8	11,6	16,1	17,1	23,4	20,5	19,8	16,0	10,6	5,1	16	-2,7	0,7	5,0	12,5	17,1	21,4	21,2	17,2	7,0	9,7	-1,0	
1,5	0,4	4,2	11,5	16,3	17,8	23,9	20,5	18,9	16,0	10,3	4,9	17	-1,9	-2,0	6,5	12,8	16,8	14,3	20,8	18,9	16,8	1,9	8,2	0,6
1,6	0,1	4,4	11,4	16,5	17,2	22,4	20,2	19,2	14,6	11,0	4,8	18	-1,5	-2,5	6,7	13,4	17,8	18,3	22,0	20,0	13,2	9,0	7,2	0,8
1,5	0,2	4,8	11,6	16,4	17,8	23,5	20,4	18,9	12,1	10,9	4,8	19	-1,8	-0,4	8,2	14,6	19,6	19,2	23,4	19,4	13,9	1,4	6,5	-1,4
1,6	0,3	4,8	11,8	17,5	18,2	23,7	20,8	19,1	11,4	10,3	4,9	20	1,9	-1,3	4,4	15,0	20,4	20,6	24,7	16,6	14,0	2,6	8,2	0,9
1,6	0,2	3,9	11,7	18,4	19,0	24,0	20,5	17,4	10,5	10,4	4,5	21	4,1	-1,8	1,8	14,7	20,4	21,9	25,2	19,2	14,9	2,0	5,6	1,6
1,5	0,7	3,8	12,2	17,8	19,7	24,0	20,8	17,2	10,3	10,5	4,5	22	5,2	-1,2	1,8	15,2	15,8	22,8	22,9	16,9	15,5	4,2	5,2	1,6
2,5	0,6	3,1	12,6	18,5	20,4	24,2	20,0	17,8	12,0	10,3	3,9	23	6,4	-0,8	5,0	13,7	14,4	21,5	20,8	13,8	13,5	5,7	4,8	0,8
2,4	0,5	4,0	13,0	18,0	20,5	23,7	19,7	17,5	11,7	8,2	4,1	24	5,8	-1,9	4,4	13,2	17,1	18,9	16,4	15,2	20,5	2,0	1,4	0,4
2,5	0,4	4,8	13,0	17,8	20,5	22,5	19,2	17,1	12,0	7,6	4,0	25	2,2	-3,7	6,1	15,6	17,6	20,3	19,0	17,0	15,6	6,6	2,0	1,0
2,1	1,0	5,3	13,7	16,0	20,2	23,0	19,5	17,1	11,6	7,0	3,6	26	0,6	2,8	8,8	13,6	18,9	17,8	21,3	17,8	16,6	4,0	-0,4	1,6
1,7	1,1	5,5	14,2	18,3	20,3	23,0	19,8	16,7	10,2	5,9	2,3	27	0,8	6,1	11,7	12,5	18,4	18,4	20,5	16,3	12,2	5,3	1,2	-3,3
1,8	1,5	5,6	13,8	19,1	20,8	23,2	20,5	16,5	10,2	6,8	2,4	28	-0,8	6,6	7,5	15,8	17,3	20,5	21,6	19,7	14,6	7,5	3,2	-5,1
1,7	1,6	6,3	14,0	18,4	21,5	23,2	20,2	16,2	11,0	6,7	2,2	29	-2,2	3,5	7,6	8,5	18,2	22,6	20,0	20,1	19,3	8,7	2,0	-3,0
1,1	6,0	13,8	18,6	22,1	23,4	20,8	16,4	10,6	6,5	2,5	30	-1,7	7,0	10,1	19,0	23,0	19,6	20,0	20,7	9,3	-0,7	-1,7	0,2	
1,0	6,4	18,8	22,1	20,4	10,3	2,0	31	-3,2	12,2	16,9	20,4	19,3	9,7	0,2	1,6	16,6	17,6	20,8	19,3	19,3	9,7	0,2		
1,0	0,0	2,2	6,6	12,5	16,2	22,0	19,2	16,2	10,2	5,9	2,0	H	-8,1	-16,0	-5,4	2,6	6,5	8,2	11,4	9,4	7,0	0,2	-3,5	-6,8
2,1	0,6	4,0	11,0	15,8	18,4	23,1	20,5	18,5	14,1	9,8	4,8	C	3,0	-1,8	4,5	12,5	16,7	18,7	21,8	18,6	16,6	10,4	7,3	1,1
3,8	1,6	6,4	14,2	19,1	22,1	24,2	22,6	20,4	17,0	11,0	7,0	B	16,4	11,7	20,6	25,7	28,0	31,0	32,4	28,7	30,2	26,3	15,8	15,4
H	0,0	C	11,9	B	24,2							1976	H	-16,0	C	10,8	B	32,4						

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

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

КОРАБИЯ

CORABIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
2,5	2,0	2,0	5,5	12,0	17,0							1
2,5	2,0	2,5	6,0	12,0	17,0							2
2,5	2,0	3,0	6,5	12,0	17,0							3
2,5	2,0	3,0	6,5	12,0	17,5							4
2,5	2,0	3,0	7,0	12,0	18,0							5
2,5	2,0	3,0	7,0	12,5	18,0							6
2,5	2,0	3,0	7,0	12,5	18,0							7
2,5	1,5	3,0	8,0	12,5								8
2,5	1,0	3,5	8,5	13,0								9
2,5	1,0	3,5	8,5	13,0								10
2,5	1,0	3,5	8,5	13,0								11
2,5	1,0	3,5	8,5	13,0								12
2,5	1,0	3,5	8,5	13,5								13
2,5	1,0	3,5	9,0	14,0								14
3,0	1,0	3,5	9,0	14,0								15
3,0	1,0	3,5	9,0	14,0								16
3,0	1,0	3,5	9,0	14,0								17
2,5	1,0	4,0	10,0	14,5								18
2,5	1,0	4,0	10,0	15,0								19
2,5	1,0	4,0	10,0	15,0								20
2,5	1,0	4,0	10,0	15,5								21
2,5	1,0	4,0	10,0	16,0								22
2,5	1,0	3,8	10,0	16,0								23
2,5	1,0	3,8	11,0	16,0								24
2,5	1,0	4,0	12,0	16,0								25
2,5	1,0	4,0	12,0	16,5								26
2,5	1,5	4,5	12,0	17,0								27
2,5	1,5	4,5	12,0	17,0								28
2,0	2,0	5,0	12,0	17,0								29
2,0	2,0	5,0	12,0	17,0								30
2,0	2,0	5,0	17,0									31
2,0	1,0	2,0	5,5	12,0								Н
2,5	1,3	3,7	9,2	14,3								С
3,0	2,0	5,0	12,0	17,0								В
H	-	C	-	B	-							1976

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
2,7	0,8	2,6	6,8	13,7	19,7	22,5	22,6	21,4	17,4	10,3	6,4	1
3,0	0,1	3,1	7,0	14,0	19,8	22,5	23,0	21,0	16,7	10,3	6,1	2
3,7	0,2	3,8	7,1	13,8	19,4	23,0	22,3	21,0	16,7	11,0	6,4	3
3,6	0,8	3,4	7,9	13,5	18,8	23,3	21,4	20,4	16,8	10,8	6,3	4
2,6	1,2	3,1	8,0	13,8	18,3	23,6	22,3	20,0	16,4	10,8	6,0	5
2,6	1,0	3,4	8,5	14,1	18,1	24,2	22,4	19,3	16,2	10,8	5,8	6
2,8	0,6	3,2	9,8	14,3	17,6	24,2	21,0	18,8	16,4	10,6	5,2	7
2,2	0,0	3,4	10,3	14,5	16,4	24,2	20,8	18,3	16,6	10,6	5,5	8
2,0	0,0	3,8	10,4	14,4	16,6	23,9	20,2	18,2	17,0	10,8	5,8	9
2,1	0,0	4,0	9,8	14,7	16,9	23,7	20,5	18,3	17,0	10,8	5,6	10
2,6	1,0	3,4	8,5	14,1	18,1	24,2	22,4	19,3	16,2	10,8	5,8	11
2,8	0,6	3,2	9,8	14,3	17,4	23,7	21,2	18,8	17,2	10,8	5,7	12
2,2	0,0	3,4	10,3	14,5	16,4	24,2	20,8	18,3	16,6	10,6	5,5	13
2,0	0,0	3,8	10,4	14,4	16,6	23,9	20,2	18,2	17,0	10,8	5,1	14
4,1	0,2	3,9	11,4	16,0	16,0	23,3	21,3	19,8	17,4	11,0	4,4	15
3,2	0,8	4,1	11,9	16,2	17,8	23,6	20,8	20,0	16,2	10,8	4,4	16
3,8	0,6	4,2	12,0	16,4	18,4	23,3	21,4	19,7	13,4	10,6	4,4	17
2,5	0,3	4,6	12,5	16,8	18,6	23,2	21,4	19,1	11,2	10,3	4,3	18
2,1	0,4	4,9	12,3	17,1	18,9	23,4	22,0	18,0	10,0	10,3	4,2	19
1,6	0,6	5,2	12,4	18,0	18,8	23,6	21,8	17,4	10,2	10,1	4,0	20
1,5	1,0	5,0	12,8	18,4	19,2	24,0	21,3	17,2	10,1	9,1	4,0	21
2,1	0,6	5,0	12,9	18,0	19,4	24,2	21,0	17,1	10,0	9,0	4,1	22
2,4	0,8	4,5	13,0	18,2	20,0	25,4	20,2	17,2	10,5	8,7	4,1	23
2,9	0,6	4,5	13,4	18,4	20,6	25,0	19,6	17,4	11,0	8,5	4,0	24
2,8	0,6	5,0	13,8	18,2	20,4	24,2	19,4	17,3	11,5	8,0	4,0	25
3,2	1,0	5,5	14,9	18,5	20,6	23,5	19,4	17,4	11,0	7,8	3,5	26
2,9	1,6	5,5	14,3	18,6	20,7	23,4	19,8	17,2	11,4	7,0	3,2	27
2,7	2,2	5,7	14,0	19,4	21,3	23,5	20,6	17,0	10,8	6,8	2,9	28
1,7	2,4	6,2	14,1	19,4	21,8	23,5	21,0	16,8	10,1	6,7	2,6	29
1,3	6,1	14,2	19,6	22,1	23,0	21,3	17,2	10,1	6,4	2,4	30	
1,0	6,8	19,8			22,7	21,1		10,0		2,2		31
1,0	0,0	2,6	6,8	13,5	16,4	22,5	19,4	16,8	10,0	6,4	2,2	
2,6	0,7	4,4	11,2	16,4	18,9	23,6	21,1	18,6	13,9	9,7	4,6	
4,1	2,4	6,8	14,5	19,8	22,1	25,4	23,0	21,4	17,4	11,0	6,4	
H	-	C	-	B	-							1976
H	-6,7	-13,7	-6,5	0,8	6,7	11,7	15,2	12,2	8,7	0,2	-2,9	-6,9
C	3,2	-1,5	5,4	13,0	17,7	19,9	22,7	19,2	17,5	11,2	7,7	2,0
B	15,0	12,8	19,1	26,2	27,8	31,5	33,6	30,7	30,3	26,3	19,6	13,8
H	0,0	12,1	25,4									
C	-13,7											
B	11,5	33,6										

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
2,4	0,8	2,6	7,6	13,8	20,2	22,8	23,2	21,4	17,8	10,4	6,2	1	-0,6	-5,6	7,4	12,8	10,0	15,6	23,8	23,6	21,9	13,2	13,6	0,0
2,4	0,6	3,0	7,6	13,8	19,4	23,8	23,2	21,5	17,0	10,4	6,2	2	7,4	-2,6	6,8	11,2	13,4	18,6	23,0	17,6	20,2	13,8	12,4	5,9
2,4	0,6	3,6	7,8	14,0	19,7	23,3	22,8	20,8	17,0	10,8	6,0	3	5,6	-1,5	3,8	12,2	14,8	15,9	23,4	15,4	20,2	16,2	12,4	9,7
2,6	0,5	4,2	8,2	13,6	19,3	23,8	21,8	20,8	17,0	10,8	6,0	4	3,7	-1,8	-1,6	15,4	15,0	16,5	24,9	19,3	22,3	17,6	12,2	8,8
2,7	0,8	3,8	6,6	13,8	16,6	24,2	22,6	20,8	17,0	10,8	6,2	5	-0,4	-1,5	-2,2	15,7	18,8	18,6	26,0	21,2	16,0	16,8	10,0	8,0
2,2	0,8	3,4	8,8	14,0	18,4	24,4	22,6	19,6	16,8	10,8	6,0	6	5,8	-3,5	-1,5	18,2	20,6	17,0	21,1	15,3	15,7	17,2	12,6	6,3
2,2	0,5	3,3	9,4	14,4	18,2	24,0	21,8	18,8	16,8	10,8	6,0	7	1,0	-8,3	3,1	20,7	20,4	17,6	21,7	18,6	14,7	16,6	11,9	4,8
2,2	0,0	2,4	10,0	14,8	18,0	24,4	21,6	18,8	17,2	10,8	6,0	8	-0,1	-10,8	5,2	13,5	17,5	16,0	18,7	19,0	15,9	18,4	11,1	5,8
2,0	0,0	3,6	10,4	14,8	17,4	23,8	21,0	18,2	17,2	10,8	5,8	9	2,1	-6,4	6,0	9,1	17,6	16,8	21,1	19,1	17,1	17,4	9,8	8,0
2,0	0,0	4,0	10,2	15,0	17,0	23,8	21,0	18,7	17,3	10,6	5,8	10	1,6	-5,3	3,8	5,4	17,0	17,5	22,6	21,4	18,3	18,5	9,6	8,5
1,8	0,0	4,2	9,8	15,2	17,4	23,8	21,0	18,6	17,4	10,8	5,8	11	6,4	-5,5	2,8	6,4	16,2	18,8	20,4	21,0	19,8	17,9	10,3	3,6
2,2	0,0	4,2	9,7	15,4	17,8	23,0	21,4	19,4	17,6	10,8	5,8	12	6,8	-3,7	1,0	8,2	17,2	20,3	20,8	20,0	20,0	17,7	11,7	0,1
2,0	0,0	4,0	10,0	15,6	18,0	23,2	21,8	19,6	17,4	11,0	5,2	13	9,7	-2,6	0,6	10,4	19,0	21,3	23,2	20,5	21,0	19,4	11,8	-0,2
2,9	0,0	4,0	10,0	16,2	18,2	23,4	22,0	20,2	17,5	11,0	4,8	14	3,8	-0,4	2,0	11,3	21,2	19,8	24,0	19,2	22,7	20,6	14,5	-1,3
3,6	0,1	3,9	10,4	16,6	17,9	24,0	21,8	20,4	17,4	11,2	4,6	15	7,6	1,9	4,7	13,0	16,5	19,4	23,2	19,1	21,0	14,3	11,4	-2,2
3,4	0,4	4,0	11,8	16,8	18,2	24,2	21,5	20,2	16,8	11,0	4,4	16	-3,4	0,6	5,7	11,0	17,8	24,2	21,6	21,5	20,4	5,4	9,6	-0,4
2,4	0,8	4,4	12,0	17,0	18,4	24,4	21,6	20,0	14,8	10,7	4,2	17	-4,2	-2,0	6,5	12,3	18,9	15,9	20,4	22,5	18,2	1,5	8,0	-0,8
2,0	0,4	4,6	12,0	17,4	18,2	23,8	22,0	19,7	12,0	10,4	4,2	18	-2,6	-2,0	7,8	14,4	20,0	19,1	21,2	20,6	15,2	2,0	8,0	-0,9
1,7	0,6	5,2	12,1	17,9	18,4	24,2	21,8	16,8	10,2	10,3	4,2	19	-4,9	0,4	7,5	15,8	20,4	21,8	24,3	19,9	13,3	1,8	7,8	0,2
1,4	0,4	5,4	12,6	18,4	18,8	24,8	21,8	18,0	10,0	10,3	4,2	20	0,6	-0,4	4,9	16,7	21,3	22,8	25,6	17,8	14,0	1,4	9,5	1,4
1,4	0,6	5,2	13,0	19,0	19,2	25,2	21,2	17,4	10,0	10,0	3,8	21	5,6	-0,8	3,8	15,2	20,6	24,3	27,6	19,6	14,2	2,6	5,1	2,1
1,5	0,6	4,8	13,0	19,4	19,6	25,8	21,2	17,5	10,0	9,7	3,8	22	6,0	0,0	2,3	15,1	16,2	23,8	25,3	16,5	13,8	4,5	5,8	1,0
1,7	0,4	4,7	13,2	19,5	20,6	26,1	20,4	17,4	10,0	9,0	3,9	23	7,5	-1,5	6,8	14,2	17,8	21,4	23,5	13,1	13,6	5,6	4,5	1,7
2,4	0,4	4,9	13,5	19,2	20,8	26,1	20,2	17,2	11,0	8,8	3,9	24	10,1	-2,8	9,1	15,4	20,6	21,8	25,5	17,0	13,2	6,2	0,6	0,8
2,8	0,4	5,2	13,8	18,6	20,4	25,0	19,8	17,2	11,4	8,2	3,8	25	3,6	-3,6	7,0	17,1	16,8	20,2	21,0	17,0	16,1	5,0	-0,2	-0,1
2,8	0,6	5,2	14,4	18,3	21,2	24,2	19,8	17,7	11,4	7,6	3,8	26	2,7	2,2	9,5	16,8	17,3	21,4	22,2	18,0	15,0	5,3	-0,1	0,4
2,8	0,8	5,6	14,4	18,6	21,2	24,1	20,4	17,7	11,4	6,8	3,3	27	1,1	6,5	10,3	12,0	20,8	22,6	24,0	18,6	13,4	7,5	0,3	-1,5
2,8	1,7	6,2	14,0	19,4	21,4	24,2	20,0	17,2	10,4	6,2	2,9	28	1,1	5,8	6,4	14,6	19,2	22,6	24,6	19,9	16,1	10,0	2,2	-3,2
2,2	2,0	6,4	14,4	19,4	21,4	24,0	21,2	17,2	10,2	6,6	2,4	29	-2,1	5,4	7,6	10,2	17,6	24,3	19,7	18,3	20,8	9,8	3,3	-0,8
1,4	6,8	14,2	20,0	22,1	23,2	21,2	17,5	10,0	6,2	2,0	30	-2,8	9,4	8,6	19,4	24,6	17,9	19,4	23,0	11,1	0,5	1,0	-1,3	
1,0	7,1	20,2	23,0	21,6	10,0	2,0	31	-4,0	12,3	21,6	21,6	-4,0	12,3	21,6	21,6	21,0	20,8	21,0	20,8	11,5	11,5	-1,3		
1,0	0,0	2,6	7,6	13,6	17,0	22,8	19,8	17,2	10,0	6,2	2,0	H	-8,4	-14,5	-6,8	0,6	5,5	9,1	14,0	10,8	6,4	-0,4	-2,8	-7,9
2,2	0,5	4,5	11,2	16,8	19,3	24,1	21,5	18,9	14,1	9,8	4,6	C	2,4	-1,5	5,2	13,1	18,1	19,9	22,6	19,1	17,6	11,2	7,9	2,1
3,6	2,0	7,1	14,4	20,2	22,1	26,1	23,2	21,5	17,8	11,2	6,2	B	16,3	14,4	22,1	29,5	30,0	31,0	34,8	31,2	32,6	28,6	19,5	14,4
H	O,O	12,3	26,1	1976								H	-14,5	11,5	34,8	34,8								

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

SILISTRA

СИЛИСТРА

Дата Date												I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,5	1,0	2,4	7,4	13,9	20,5	22,3	23,4	21,8	18,1	10,1	6,3	1	0,0	-5,4	7,8	9,3	9,4	15,6	23,5	23,2	20,7	13,9	14,4	-0,4
2,6	0,6	2,9	7,7	14,0	20,2	23,0	23,8	21,7	17,1	10,3	6,0	2	7,2	-0,3	7,3	8,2	11,4	16,7	22,4	17,6	21,3	14,2	13,0	7,4
2,7	0,6	3,5	8,0	13,8	20,0	23,2	23,0	21,6	17,8	10,6	6,0	3	4,9	0,6	3,0	9,6	14,0	17,2	22,6	17,0	20,6	15,1	12,7	11,2
3,0	0,5	3,8	8,3	13,9	19,4	23,8	23,0	21,3	17,6	10,7	6,0	4	3,4	-3,9	-1,6	14,1	13,9	17,4	25,6	19,2	21,5	15,2	11,7	8,9
3,4	0,6	3,8	8,6	13,9	19,1	24,2	22,7	21,1	16,8	10,9	6,1	5	-1,4	-2,4	-2,6	14,8	18,8	17,8	25,9	20,2	17,8	16,1	9,3	9,6
2,7	0,6	3,6	8,9	14,1	19,0	24,6	22,5	20,0	17,0	11,0	6,1	6	3,2	-4,1	-2,2	17,0	20,0	17,2	20,5	15,8	15,4	16,3	12,5	7,3
2,7	0,4	3,5	9,1	14,4	18,9	24,3	22,2	19,3	17,0	11,3	5,9	7	0,1	-9,8	1,7	18,3	20,0	18,3	20,8	17,6	13,7	17,1	11,1	6,9
2,3	0,0	3,5	9,1	14,7	18,6	23,4	21,9	19,1	16,9	10,8	5,6	8	-0,1	-11,7	5,3	12,8	14,6	16,5	18,4	18,4	16,2	18,6	10,0	7,2
2,4	0,0	3,7	10,1	14,8	18,4	23,4	21,8	19,0	17,0	10,7	5,6	9	1,6	-6,4	4,0	7,9	15,6	17,4	19,8	17,5	16,6	16,8	9,0	8,2
2,4	0,0	4,0	10,0	14,8	17,5	23,7	21,2	19,0	17,4	10,6	5,4	10	2,5	-6,6	4,6	6,3	15,3	15,2	23,0	20,0	18,1	19,2	9,6	8,6
2,1	0,0	4,1	9,7	15,0	17,4	23,8	21,3	19,0	17,4	10,5	5,4	11	6,2	-5,9	1,9	6,6	15,4	18,8	18,8	20,8	19,2	17,7	10,2	4,1
2,2	0,0	4,2	9,5	15,3	17,6	23,5	21,4	19,2	17,4	10,5	5,1	12	5,7	-5,5	0,5	7,4	15,2	19,8	19,6	20,2	17,7	11,6	0,4	0,4
2,6	0,0	4,0	9,5	15,4	18,0	23,3	21,6	19,4	17,7	10,7	4,8	13	6,8	2,4	-0,2	9,0	17,4	21,1	21,6	20,2	21,6	19,6	12,4	-0,8
3,0	0,4	3,7	9,9	15,6	18,4	23,5	22,0	19,9	17,8	11,0	4,8	14	1,4	2,0	-0,2	9,9	20,7	19,1	23,0	19,7	21,0	20,9	13,6	-1,0
3,0	0,3	3,4	10,3	16,5	18,3	23,9	22,0	20,5	17,6	11,1	4,5	15	4,3	1,4	4,0	11,9	15,1	19,8	22,6	20,1	19,0	15,5	12,9	-1,1
3,4	0,2	4,4	10,9	16,7	18,4	24,3	22,0	20,6	17,4	11,1	4,1	16	-5,4	-0,3	4,1	10,3	17,2	24,3	22,8	20,7	19,8	5,4	10,0	0,0
2,7	0,4	4,4	11,7	17,0	18,6	24,3	22,1	20,6	14,6	10,8	4,3	17	-4,4	-2,4	5,7	12,8	16,6	17,2	20,4	21,9	19,6	4,3	7,2	1,3
2,3	0,3	4,6	12,0	17,2	18,5	24,1	21,9	20,2	12,7	10,7	4,3	18	-4,3	-2,0	5,6	14,4	19,0	18,8	20,8	20,8	15,1	4,5	6,9	2,0
1,9	0,2	5,0	12,3	17,7	18,4	24,0	22,2	19,2	11,1	10,3	4,2	19	-5,9	-1,4	4,5	15,4	19,8	21,4	22,4	19,6	14,1	3,2	8,0	1,0
1,6	0,3	5,2	12,5	18,2	18,8	24,4	22,3	18,8	9,5	10,1	4,3	20	-0,4	-0,9	6,4	14,8	20,0	22,3	26,0	17,9	14,3	0,6	9,8	2,0
1,5	0,6	5,6	12,7	18,5	19,1	25,0	22,3	18,2	9,4	10,0	4,3	21	4,4	-1,5	2,9	12,9	21,0	21,8	26,1	18,7	12,0	3,5	5,8	1,7
1,6	0,8	5,3	12,9	19,2	19,5	25,6	21,8	17,5	9,7	9,4	4,3	22	4,8	-1,2	2,4	11,3	18,1	23,7	24,9	16,2	12,3	4,2	7,3	1,1
1,5	0,7	5,0	13,1	19,8	19,9	25,6	20,9	17,3	9,8	9,3	4,3	23	6,2	-1,9	4,2	12,4	17,7	21,2	24,0	15,8	12,4	4,6	4,7	1,4
2,0	0,7	5,2	13,1	19,6	20,6	25,8	20,3	17,0	9,8	8,2	4,1	24	8,8	-5,0	6,2	11,7	16,1	19,0	23,4	17,4	12,6	5,0	1,2	0,8
2,4	0,2	5,4	13,3	19,8	20,5	25,7	20,3	17,2	10,4	7,7	4,1	25	4,2	-5,5	7,6	15,7	17,3	21,0	19,8	17,7	14,9	4,4	1,2	0,6
2,6	0,2	5,4	14,0	19,8	20,6	24,8	20,2	17,3	10,7	7,7	4,0	26	2,5	1,1	8,8	17,0	18,8	21,4	21,8	18,3	14,4	5,4	-0,1	0,1
2,5	0,6	5,4	14,1	19,8	21,2	24,8	20,2	17,4	11,1	6,6	3,8	27	1,1	5,6	9,4	12,5	19,7	21,9	23,8	19,0	12,2	9,1	-0,6	-2,3
2,6	0,6	6,0	14,1	19,8	21,7	24,8	20,4	17,4	11,1	6,6	3,8	28	1,7	4,3	5,8	16,4	19,7	22,8	23,6	18,5	16,2	10,2	2,8	-1,7
2,4	1,8	5,7	14,1	19,5	22,0	24,7	20,5	17,5	10,6	6,5	4,0	29	-1,4	-4,1	5,4	11,4	16,6	23,7	19,4	16,7	20,6	7,9	3,3	0,6
1,5	6,3	13,8	19,8	22,2	23,7	20,8	17,7	10,1	6,4	4,1	30	-2,6	6,1	8,0	19,7	23,0	17,2	18,9	23,4	10,1	4,8			
1,1	6,8	20,2	23,2	21,6	10,1	4,2	31	-4,8	10,0	21,0											14,2		0,5	
1,1	0,0	2,4	7,4	13,8	17,4	22,3	20,2	17,0	9,4	6,4	3,8	H	-9,9	-15,7	-9,0	-1,3	5,4	9,5	14,8	12,2	6,7	0,1	-2,7	-7,0
2,4	0,4	4,5	11,0	16,9	19,4	24,1	21,7	19,2	14,2	9,8	4,8	C	1,6	-2,2	4,1	11,9	17,3	19,7	22,1	18,9	17,3	11,3	8,2	2,9
3,4	1,8	6,8	14,3	20,2	22,2	25,8	23,8	21,8	18,1	11,2	6,3	B	14,9	11,9	18,9	27,1	28,7	30,6	33,6	30,6	31,9	28,8	18,8	17,2
												1976					H	-15,7						
																	C	11,1						
																	B	33,6						

CERNAVODA

Нет данных Pas de données												Нет данных Pas de données												

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,6	-7,2	4,0	8,0	8,5	15,7	22,4	22,3	19,2	14,1	14,0	4,4
2	1,9	0,5	3,5	7,0	10,0	15,2	21,9	19,5	21,0	13,2	12,0	5,5
3	2,4	0,1	2,2	8,7	11,0	15,0	20,7	16,7	19,6	14,6	14,6	9,8
4	5,4	-4,6	0,7	11,4	12,6	16,2	22,8	18,2	19,5	14,7	11,3	7,4
5	-2,7	-3,8	-3,5	13,4	16,8	17,0	24,1	19,5	18,4	14,4	8,5	9,6
6	-1,4	-6,5	-1,6	15,5	18,0	16,2	20,8	16,4	15,2	14,6	10,4	7,1
7	-0,9	-9,3	-1,3	16,6	17,6	17,5	20,2	16,6	13,3	15,8	11,1	2,8
8	-2,0	-13,9	4,8	13,2	17,0	15,8	19,6	17,8	14,5	16,9	8,4	5,7
9	-0,9	-10,0	2,8	8,3	12,1	15,9	19,2	15,5	17,0	15,6	7,8	5,2
10	-0,2	-7,5	2,7	6,0	14,7	14,6	21,8	18,8	16,7	17,6	8,9	6,8
11	2,2	-8,0	1,1	5,3	13,2	16,5	19,3	20,6	18,7	15,6	9,1	4,4
12	4,4	-6,3	-0,2	7,2	13,5	18,1	18,6	17,9	19,1	16,6	10,6	0,4
13	6,9	-1,3	-1,2	8,6	15,3	19,6	19,4	19,3	20,0	18,6	10,9	-2,0
14	-1,2	3,2	-1,5	10,0	18,3	18,2	20,3	18,3	19,6	14,0	12,0	-3,0
15	1,8	1,8	1,8	9,6	14,8	18,5	21,3	18,1	18,6	15,7	11,8	-2,5
16	-5,6	-0,6	3,0	8,9	15,2	21,4	21,6	18,7	17,4	4,8	10,8	-1,5
17	-6,5	-3,9	5,0	12,0	14,2	16,4	20,5	20,1	20,0	1,6	7,3	1,9
18	-5,2	-3,6	4,5	13,3	17,8	18,6	20,2	20,6	15,4	4,6	6,2	2,2
19	-8,6	-2,8	3,4	13,4	18,0	19,5	20,9	19,5	14,0	3,0	8,0	0,0
20	-3,4	-1,8	4,7	14,0	19,4	21,2	24,5	18,2	13,9	0,6	9,0	2,1
21	-0,2	-2,1	1,5	12,8	19,6	21,0	25,1	18,7	11,6	2,6	5,5	1,0
22	1,4	-2,7	2,5	9,4	18,2	22,8	24,2	15,5	10,5	3,9	5,8	0,5
23	1,8	-3,0	1,9	12,7	18,2	21,6	23,9	15,5	12,6	2,1	5,2	0,9
24	6,1	-5,6	4,7	10,8	16,3	20,8	23,0	15,5	10,9	2,7	1,0	-0,5
25	1,7	-7,2	7,6	14,3	16,3	21,6	22,9	16,8	13,4	3,6	-0,4	1,7
26	0,7	-3,0	7,2	16,0	17,1	21,8	22,1	17,4	12,6	4,9	0,1	-1,9
27	1,5	2,9	-7,2	12,1	19,0	22,1	23,2	17,1	10,5	8,7	-0,9	-3,6
28	1,0	2,8	6,1	12,4	19,6	23,4	22,8	16,2	14,0	10,0	0,8	-3,6
29	-1,6	2,1	4,2	10,9	15,7	24,5	20,9	15,3	18,2	7,2	3,2	-0,2
30	-3,0	5,2	8,2	18,0	23,3	17,4	18,0	20,6	8,4	2,8	4,8	0,8
31	-6,1	7,4	19,0	20,4	20,4	18,8	12,6	12,6	12,6	12,6	9,3	6,6
H	-8,6	-13,9	-7,2	5,3	8,5	14,6	17,4	15,5	10,5	0,6	-0,9	-3,6
C	-0,4	-3,6	2,4	11,0	16,0	19,0	21,5	18,0	16,2	10,3	7,5	2,1
B	6,9	3,2	7,6	16,6	19,6	24,5	25,1	22,3	21,0	19,2	14,6	9,8
1976				H				C			B	
				-13,9				10,0			25,1	

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-2,5	-7,4	4,3	8,6	9,3	16,4	22,7	22,2	19,1	11,8	15,1	2,1
2	0,8	-1,7	4,1	8,6	8,6	22,2	19,0	19,8	12,2	12,2	4,4	
3	2,4	-2,0	2,2	9,7	11,4	15,0	21,3	16,9	18,4	12,6	14,2	9,6
4	3,1	-5,9	-0,7	12,6	12,9	15,7	22,6	17,6	19,4	14,6	10,0	6,7
5	-2,4	-4,6	-3,0	13,8	18,2	17,0	24,4	19,6	13,9	13,4	8,6	6,6
6	-2,0	-6,5	-3,0	16,1	17,8	16,9	20,3	18,0	15,0	14,0	11,2	4,8
7	-1,7	-9,2	-1,0	17,4	18,4	17,3	19,4	18,4	13,6	15,3	10,2	2,4
8	-2,4	-13,7	4,5	13,9	15,8	15,9	20,4	17,2	14,5	15,8	7,7	4,3
9	-2,2	-11,6	3,0	8,2	16,6	17,5	19,4	16,6	15,9	18,5	11,7	5,6
10	-3,0	-8,5	2,1	6,2	14,7	15,3	21,8	18,2	14,2	16,6	8,6	6,2
11	1,2	-9,0	0,8	5,6	12,5	16,7	18,4	19,4	17,7	15,3	9,0	4,2
12	4,2	-8,0	0,3	7,1	13,9	17,1	17,6	17,6	18,3	16,2	10,4	0,0
13	5,5	-3,0	-0,4	9,4	16,0	19,0	18,2	18,4	19,0	17,0	10,4	-1,6
14	-2,7	3,6	-0,8	10,6	16,7	17,6	20,4	18,5	19,3	18,5	11,7	-3,6
15	0,0	1,1	1,8	11,4	18,7	18,4	21,7	18,2	18,6	13,7	11,5	-3,0
16	-5,6	-2,4	3,0	11,0	15,1	21,8	21,8	18,4	16,5	3,9	10,1	-3,0
17	-6,8	-5,2	4,9	12,9	15,2	15,7	22,0	20,3	17,2	0,6	6,9	0,7
18	-5,3	-4,9	5,1	12,9	17,3	18,3	21,1	20,1	14,5	3,1	7,1	1,4
19	-8,6	-2,8	4,1	12,9	19,0	20,0	21,4	18,9	12,6	2,2	8,4	0,0
20	-4,7	-1,6	3,0	14,5	19,1	21,4	24,6	18,3	13,8	0,4	8,2	1,9
21	-0,9	-1,9	2,1	13,2	19,3	21,3	23,9	18,6	11,5	2,8	5,4	1,1
22	0,2	-2,8	2,1	11,0	17,0	22,6	24,4	15,1	10,2	2,8	5,0	0,8
23	1,5	-3,3	1,8	11,8	17,0	21,9	23,9	15,4	12,4	1,9	5,1	0,9
24	4,9	-5,6	4,8	12,8	16,7	21,5	23,1	14,6	9,6	2,6	1,0	-0,1
25	1,4	-7,2	7,2	14,2	16,8	21,2	23,3	16,1	12,4	3,7	-1,6	-1,9
26	0,7	-3,4	8,4	17,3	19,3	22,0	21,8	17,3	13,0	5,1	-0,2	-3,0
27	0,2	-1,7	7,0	11,7	19,4	21,8	23,4	17,4	10,2	7,9	-1,5	-4,0
28	0,4	-3,3	6,6	12,8	19,5	24,0	22,6	15,5	12,4	9,4	0,8	-4,6
29	-2,8	2,0	4,9	8,6	16,7	25,1	21,4	16,4	17,0	6,5	2,8	-1,2
30	-3,4	6,3	8,3	19,0	23,7	18,4	17,8	19,5	8,2	1,3	4,3	
31	-6,2	7,7	19,0	21,0	17,4	21,2	23,3	16,1	12,4	12,4	12,4	
H	-8,6	-13,7	-3,0	5,6	9,3	15,0	17,6	15,1	9,6	0,4	-1,6	-4,6
C	-1,2	-4,2	3,2	11,5	16,3	19,1	21,6	17,9	15,0	9,6	7,2	1,4
B	5,5	3,6	8,4	17,4	19,5	25,1	24,6	22,2	19,8	18,5	15,1	9,6
1976				H				C			B	
				-13,7				9,8			25,1	

TULCEA

ТУЛЬЧА

Date Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,1	-5,4	4,4	8,0	9,2	17,5	24,5	22,3	19,2	12,2	16,6	5,8
2	2,9	-0,2	4,6	8,6	10,3	17,1	23,4	21,5	20,7	13,7	12,2	6,8
3	2,7	0,0	2,8	9,0	11,5	16,2	22,6	18,4	19,2	13,1	13,6	10,5
4	4,9	-4,5	-0,6	10,6	12,3	18,1	24,0	19,6	18,6	13,3	11,6	9,0
5	-2,9	-3,7	-3,3	13,7	17,0	18,4	23,0	20,3	17,8	12,2	10,3	10,9
6	-0,3	-6,1	-3,0	15,6	18,2	17,6	19,8	19,2	15,4	13,3	11,1	8,9
7	-0,8	-9,3	-2,4	14,0	17,2	18,3	20,0	17,6	14,6	15,6	9,3	3,9
8	-1,8	-13,1	5,3	12,0	15,0	17,0	21,6	19,2	15,8	16,4	7,4	7,2
9	-0,6	-9,5	3,0	10,2	16,4	18,9	18,4	17,3	16,0	15,4	6,2	6,8
10	-0,4	-6,7	2,2	6,6	14,8	17,7	21,3	19,6	13,2	17,4	8,4	6,8
11	2,7	-6,0	0,6	6,0	14,9	18,8	20,1	20,8	16,3	14,9	9,0	5,7
12	4,6	-6,8	0,1	8,8	15,0	18,7	19,5	18,3	19,0	17,0	10,3	1,3
13	7,1	-3,0	-1,1	8,8	15,0	19,4	20,8	19,3	18,8	17,2	9,0	-1,6
14	-1,0	3,8	-1,1	9,9	16,4	18,7	22,0	19,2	19,5	17,9	11,0	-1,5
15	1,6	1,8	1,8	11,4	14,5	19,7	22,4	19,2	16,5	14,0	11,7	-0,3
16	-5,4	-3,0	2,5	10,4	16,3	23,7	22,3	20,1	16,2	4,2	10,9	-1,7
17	-7,2	-4,6	5,4	13,1	15,8	17,3	21,9	20,2	17,5	1,6	9,6	4,2
18	-4,9	-4,0	4,2	14,6	18,9	20,0	21,2	20,0	16,6	6,1	8,6	4,4
19	-8,4	-2,0	4,2	15,7	20,1	21,1	21,6	20,6	13,1	3,9	8,1	2,8
20	-3,5	-1,5	3,1	14,5	20,8	21,6	25,4	19,5	14,0	0,2	9,1	2,8
21	1,3	-2,3	1,6	13,0	26,6	23,4	24,4	19,2	11,9	3,6	6,0	3,9
22	2,9	-2,9	2,9	10,4	17,9	23,8	23,3	16,2	12,4	3,9	5,6	1,4
23	3,2	-2,7	1,5	13,2	17,7	23,6	23,1	16,2	12,9	2,6	5,9	1,5
24	6,0	-5,9	4,1	11,4	16,7	21,9	22,7	16,6	11,7	3,4	1,4	0,4
25	2,1	-7,1	6,6	15,5	17,8	22,7	23,3	17,0	14,1	3,4	-0,1	-1,0
26	0,6	-3,0	8,4	16,4	19,6	23,1	23,4	18,7	12,9	5,4	0,0	-1,6
27	0,8	3,1	6,4	14,2	20,5	23,6	24,1	18,8	11,1	9,4	-0,1	-3,0
28	1,6	3,5	6,7	13,0	20,2	23,8	22,5	17,0	13,0	9,2	2,0	-3,0
29	-1,2	2,1	5,6	11,4	20,4	25,8	22,0	17,6	17,4	5,6	3,4	1,2
30	-3,0	-	6,2	9,3	19,6	23,7	18,6	18,8	20,2	7,2	3,8	4,0
31	-5,8	-	8,0	-	20,3	-	21,1	18,6	-	14,1	-	4,2
H	-8,4	-13,1	-3,3	6,0	9,2	16,2	18,4	16,2	11,1	0,2	-0,1	-3,0
C	-0,1	-3,4	2,9	11,6	16,8	20,4	22,1	18,9	15,9	9,9	7,7	3,2
B	7,1	3,8	8,4	16,4	20,8	25,8	25,4	22,3	20,7	17,9	16,6	10,9
1976					H -13,1		C 10,5		B 25,8			

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,3	0,1	5,0	8,8	8,1	11,8	17,4	14,0	15,2	13,0	8,8	4,6	1	0,6	-5,4	4,4	9,4	8,6	11,5	22,8	12,4	13,1	11,4	5,2	4,9
1,6	0,0	5,2	9,4	8,5	10,4	17,5	9,0	13,8	12,8	8,8	4,5	2	5,1	-2,7	2,7	11,8	10,6	9,8	23,4	13,1	13,4	12,7	5,9	2,6
2,2	0,1	5,2	9,8	8,6	10,0	17,5	13,0	13,0	12,0	8,8	4,5	3	5,1	-1,7	1,2	11,4	12,8	9,0	23,2	15,1	10,6	14,0	5,3	1,2
2,5	0,3	5,2	10,2	10,8	9,4	17,5	13,5	12,4	12,0	8,8	4,5	4	0,2	-2,7	-0,7	12,4	10,1	9,8	23,4	13,1	10,8	13,6	5,4	0,3
2,2	1,0	5,1	10,5	10,5	9,6	17,8	12,2	11,4	11,8	8,5	4,2	5	-0,6	-1,8	-3,5	10,8	12,9	11,9	22,8	12,6	10,2	11,2	5,9	-1,0
2,4	1,4	4,4	10,0	11,8	10,4	18,0	10,5	10,6	11,8	8,5	4,0	6	4,3	1,5	-3,4	11,7	17,8	14,2	20,4	14,1	10,5	10,6	10,8	-0,7
2,5	1,6	3,4	10,4	13,2	10,6	17,8	12,7	10,4	11,6	8,0	3,6	7	2,5	0,8	-3,9	4,8	18,1	16,2	20,4	15,5	11,5	13,0	9,2	2,6
3,2	1,4	2,8	9,8	13,2	12,2	17,6	12,4	11,0	11,3	8,0	3,8	8	2,7	-1,9	-2,4	2,7	19,1	18,2	21,4	15,8	12,8	13,8	5,6	4,8
3,4	1,5	2,6	8,4	13,5	13,0	17,6	14,8	10,5	11,6	7,5	5,0	9	1,2	-1,0	-2,0	2,5	20,6	19,7	20,7	17,0	14,6	13,5	4,8	4,6
3,4	2,0	2,4	7,5	13,7	14,0	17,6	14,8	12,4	11,6	7,4	4,0	10	1,8	0,4	-3,7	3,2	20,2	17,4	19,5	17,4	9,6	13,0	5,0	1,0
3,6	2,4	2,4	7,4	13,6	14,6	17,6	15,8	12,2	11,6	7,5	3,8	11	6,7	0,0	-3,9	4,1	16,1	15,9	20,8	15,6	10,0	12,6	6,8	-1,2
4,8	2,4	2,4	7,2	13,7	14,0	17,4	14,2	11,5	11,8	7,9	3,6	12	6,9	-0,2	-0,2	6,9	12,5	17,7	21,6	16,0	14,8	15,2	5,6	-1,6
3,6	2,5	7,5	13,0	14,0	17,2	14,6	11,5	11,8	5,2	3,5	13	6,2	-0,2	-2,9	7,9	8,4	19,0	10,7	14,9	17,2	13,0	13,0	4,4	-1,9
4,2	2,8	2,4	7,8	11,2	14,2	17,2	14,4	11,7	12,0	7,2	3,0	14	5,2	-0,4	0,7	8,3	7,4	18,7	21,3	15,6	10,0	10,5	5,6	-3,1
4,5	3,0	2,4	8,2	10,4	14,5	17,2	14,5	11,4	11,8	7,4	2,5	15	1,9	-0,4	2,7	10,7	11,1	20,6	22,4	16,6	11,5	7,4	5,1	-4,0
4,5	3,0	2,6	9,0	11,0	14,5	17,5	15,2	11,6	11,4	7,2	2,0	16	-0,4	3,2	2,8	9,8	14,2	16,6	23,7	16,8	9,1	8,6	4,0	-5,8
4,4	3,2	4,0	9,5	11,5	13,8	17,7	15,2	11,0	11,2	7,2	1,0	17	1,2	4,2	2,7	9,9	17,8	14,8	26,0	14,2	9,6	7,8	3,3	-6,7
4,4	2,3	4,6	10,6	13,0	12,8	18,2	14,7	10,4	10,8	6,8	1,5	18	-0,2	4,0	5,6	10,4	17,6	16,8	25,6	14,6	10,6	7,6	3,3	-3,5
4,4	3,0	5,2	10,6	14,0	13,4	19,0	14,0	10,0	9,8	6,6	1,0	19	0,5	2,0	2,8	14,8	17,8	19,8	25,6	14,1	10,4	4,9	3,0	-1,6
3,2	3,2	5,4	11,4	14,2	14,5	19,6	13,8	10,4	9,4	6,5	1,0	20	3,5	0,0	-0,8	13,4	15,4	21,5	19,6	13,0	10,8	5,7	1,5	-2,2
3,2	3,6	5,5	11,4	14,4	15,4	18,5	13,2	10,4	9,2	6,2	1,5	21	3,0	-1,0	-3,2	12,1	10,4	21,0	17,5	13,4	10,8	5,2	2,3	-0,6
3,2	3,4	5,2	11,8	13,0	10,6	17,6	12,4	10,8	9,0	6,2	1,6	22	3,2	-1,1	-2,0	3,5	9,0	21,5	14,7	10,8	7,4	0,6	-1,2	
3,6	3,0	5,4	10,6	11,6	16,1	17,4	11,4	11,0	9,0	6,2	1,6	23	4,7	-2,0	0,0	4,0	12,2	19,4	13,2	14,1	10,1	6,9	-0,6	-1,8
3,6	3,2	5,0	9,1	11,2	16,2	14,0	11,8	11,2	8,6	6,0	1,6	24	-1,0	-1,7	1,6	11,1	12,4	20,4	14,0	14,2	11,6	4,8	0,0	-2,2
3,6	3,5	4,8	9,2	10,2	16,4	12,8	12,6	10,7	8,5	4,6	1,6	25	-2,2	2,0	0,6	9,6	13,3	21,2	13,7	15,2	14,2	4,1	0,6	-4,5
3,4	3,6	5,0	9,0	11,0	16,3	12,0	13,6	11,7	8,4	4,6	1,8	26	-3,2	3,6	6,3	11,2	21,9	12,7	15,7	12,6	6,7	2,6	-9,1	
2,8	4,2	5,0	8,6	11,0	16,4	11,4	14,6	11,6	8,3	4,4	2,2	27	-7,6	2,8	4,8	7,3	9,3	21,4	13,8	15,4	15,8	7,5	1,8	-11,1
2,4	4,2	5,6	8,2	11,0	16,6	11,2	13,0	12,2	8,4	4,4	0,4	28	-9,6	0,6	3,9	3,0	11,0	22,7	17,1	17,4	16,7	10,2	2,6	-9,5
1,8	4,8	6,0	8,1	10,2	16,8	12,2	15,2	13,0	8,4	4,4	0,0	29	-8,4	2,3	7,4	2,7	13,6	23,4	14,8	19,6	15,5	8,1	2,0	-9,0
1,0	6,6	6,8	8,1	10,4	17,2	12,2	15,2	13,6	8,5	4,4	0,0	30	-7,7	7,2	5,2	14,1	23,6	16,1	16,2	14,6	12,3	1,6	-13,4	
0,8	6,2	12,0										31	-2,2	8,0	11,4	11,4	17,5	14,4	14,4	6,0				-8,8
0,8	0,0	2,4	7,2	8,1	9,4	11,2	9,0	10,0	8,3	4,4	0,0	H	-14,0	-9,0	-10,3	-3,6	-1,3	4,0	6,5	5,8	4,6	0,0	-1,4	-17,9
3,1	2,1	4,4	9,3	11,7	13,8	16,4	13,5	11,6	10,5	6,8	2,4	C	0,8	0,1	1,2	8,1	13,5	17,0	19,6	15,0	12,1	9,7	4,0	-2,7
4,8	4,8	6,6	11,8	14,4	17,2	19,6	15,8	15,2	13,0	8,8	5,0	B	9,4	8,9	16,3	22,0	26,5	30,8	33,9	26,0	24,8	23,0	16,6	8,1
H 0,0	C 8,9	B 19,6										1976	H -17,9	C 8,3	B 33,9									

БАРЧ

BARCS

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

СЕГЕД

SZESEG

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,9	0,2	2,3	4,9	12,4	17,5	23,0	23,7	20,8	17,2	10,0	4,5	1	-2,2	-3,9	6,7	10,9	7,8	13,9	22,0	18,1	18,2	14,6	9,5	6,0
1,0	0,3	2,7	5,3	12,4	17,4	23,0	23,4	20,7	17,3	9,8	4,2	2	1,6	-2,1	7,1	13,7	9,2	14,5	21,6	16,3	15,7	17,9	8,2	8,6
1,0	0,4	2,8	6,0	12,4	17,1	24,1	22,6	20,5	17,2	9,9	3,8	3	3,2	-2,1	3,5	13,4	10,9	12,1	21,5	17,0	17,4	19,1	9,4	4,8
1,1	0,5	2,7	6,1	12,0	16,7	24,2	22,5	20,8	17,1	9,6	3,6	4	2,1	-0,3	-0,2	14,3	13,0	11,5	22,6	18,3	14,8	17,7	11,1	4,8
0,8	0,8	2,0	7,8	12,0	16,8	24,2	22,4	20,4	17,0	10,0	3,9	5	-0,2	0,5	-2,9	15,3	16,3	13,9	23,9	14,7	11,5	18,6	13,6	4,5
1,0	0,7	2,0	8,1	12,5	16,4	24,6	22,1	19,7	17,0	9,7	4,1	6	3,5	-1,3	-3,3	15,3	18,0	14,2	19,9	16,5	12,2	17,0	12,4	3,3
0,9	0,4	2,0	8,8	13,0	16,5	24,5	21,8	19,0	17,1	9,5	4,3	7	-0,5	-6,2	-3,4	13,2	18,6	13,6	20,7	17,6	12,8	15,4	13,9	5,0
0,6	0,3	1,7	9,2	13,9	16,4	24,4	21,8	18,6	17,0	9,4	4,3	8	-4,1	-10,1	-3,5	8,3	16,0	17,3	21,4	16,6	14,1	14,7	12,6	7,9
0,5	0,2	1,7	9,6	14,7	16,9	24,4	21,6	18,5	16,8	9,9	4,2	9	-4,0	-9,8	0,2	8,6	16,5	18,5	22,1	17,2	15,3	14,9	11,9	5,0
0,4	0,4	1,4	9,2	15,2	16,2	24,5	21,6	18,5	16,5	10,0	4,2	10	-2,1	-6,5	-0,5	7,8	16,3	15,7	20,1	19,6	16,3	15,6	11,3	4,4
0,6	0,4	1,1	9,1	15,9	16,0	23,6	21,7	18,4	16,5	10,0	4,1	11	2,6	-5,2	-3,1	8,9	16,2	16,3	19,0	17,2	17,4	16,3	9,2	1,7
1,0	0,4	0,9	9,4	16,2	17,0	23,3	21,4	18,6	16,4	9,8	3,8	12	7,9	-4,2	-5,3	13,0	16,7	17,5	20,0	17,9	18,0	17,1	9,5	-1,7
1,5	0,3	0,9	9,5	16,2	17,4	23,2	21,4	18,9	16,4	10,0	3,3	13	8,4	-3,7	-2,0	11,2	18,1	18,7	22,1	19,5	19,8	18,3	10,7	-3,7
1,4	0,4	1,0	9,8	16,0	17,4	23,6	21,7	19,1	16,5	10,1	2,9	14	2,1	-0,2	2,2	11,7	10,6	19,2	20,0	18,1	21,5	16,6	11,2	-1,7
1,5	0,7	1,1	10,3	15,4	17,9	22,9	21,7	19,2	16,5	10,4	2,6	15	3,2	2,5	2,5	12,1	11,0	18,4	21,7	19,2	15,7	8,9	-4,8	
1,0	0,9	1,4	10,7	15,5	18,5	23,4	21,6	19,5	16,4	10,2	2,3	16	-3,0	2,4	4,6	11,1	15,1	15,7	22,2	19,7	16,2	13,8	7,6	-2,3
1,3	1,0	1,9	11,0	15,5	18,7	23,8	21,6	19,4	16,0	10,0	2,1	17	-4,1	1,2	4,8	11,3	17,1	15,2	23,1	17,5	13,7	7,1	2,0	
1,3	0,9	2,0	11,4	16,0	19,0	24,0	21,4	18,8	15,8	9,9	2,0	18	-4,8	0,2	4,8	13,4	17,5	16,8	23,3	18,4	12,1	6,7	4,1	4,2
1,2	1,1	2,8	11,7	16,3	19,3	24,8	21,0	18,3	15,3	9,8	1,9	19	-2,3	0,8	7,8	14,6	18,9	18,3	23,5	19,3	14,0	7,2	3,5	5,7
1,2	1,0	3,1	12,0	17,0	19,5	25,2	21,2	17,8	15,2	9,3	1,9	20	0,0	0,5	1,5	14,7	19,4	20,4	24,7	18,2	11,0	5,8	4,3	3,5
1,1	0,8	2,9	12,4	17,9	19,9	25,6	21,1	17,3	15,0	8,7	2,0	21	2,8	-0,1	-1,7	13,4	18,6	22,7	25,3	16,4	12,3	4,3	6,6	0,9
1,2	1,0	2,6	13,0	18,2	20,3	25,8	20,7	17,0	14,0	8,2	2,1	22	2,3	0,5	-1,7	12,3	13,5	22,9	21,8	16,0	12,5	3,1	5,6	0,0
1,2	0,8	3,0	13,4	17,6	20,3	25,3	20,0	17,0	13,8	7,7	2,2	23	4,2	-2,5	1,6	13,6	12,6	21,3	20,8	16,4	13,1	4,3	2,4	-2,5
1,3	1,0	3,4	13,0	17,8	21,0	24,4	20,1	16,7	13,5	7,1	2,1	24	2,1	0,7	4,4	12,1	13,2	20,8	20,1	16,5	12,2	5,4	0,0	-1,4
1,1	0,3	3,2	13,0	17,8	21,2	24,2	20,2	16,7	12,9	6,6	2,0	25	-0,5	0,6	5,3	14,1	16,5	20,3	20,1	17,8	14,7	5,8	0,4	-0,7
1,0	1,2	3,4	13,0	18,0	21,8	24,6	20,2	16,7	12,6	6,1	1,8	26	-1,2	2,3	6,7	10,8	17,8	19,2	20,9	18,0	13,4	4,7	-1,6	-3,1
0,8	1,7	3,4	13,1	17,6	21,6	24,8	20,1	17,0	11,6	5,7	1,6	27	-1,7	3,7	7,8	17,9	19,6	21,5	17,9	14,1	6,3	2,1	-6,4	
0,9	2,0	3,5	13,4	17,1	21,7	24,8	20,4	17,2	11,2	5,4	1,3	28	-3,2	2,4	5,8	13,8	21,9	20,7	19,3	18,0	9,4	1,5	-5,1	
0,8	2,1	3,8	12,8	17,0	21,7	24,5	20,6	17,0	10,5	5,1	0,7	29	-4,6	2,6	6,2	4,4	15,2	24,1	19,1	20,1	19,8	11,1	0,3	-1,9
0,6	0,8	3,8	12,2	17,5	22,4	23,9	20,5	17,4	10,2	4,8	0,8	30	-8,1	8,0	6,0	17,1	23,6	16,8	19,4	17,4	11,2	2,0	-5,5	
0,4	4,2	17,7	23,6	20,5	10,1	0,1	31	-7,1	9,8	13,8	19,5	20,5	13,8	19,8	17,8	14,7	12,4	18,4	14,7	5,6	-12,5			
0,4	0,2	0,9	4,9	12,0	16,0	22,9	20,0	16,7	10,1	4,8	0,1	H	-12,2	-15,8	-11,0	0,6	0,0	6,0	9,2	8,2	6,0	-2,8	-5,4	-18,7
1,0	0,8	2,4	10,3	15,6	18,7	24,2	21,4	18,5	15,1	8,8	2,7	C	-0,2	-1,3	2,4	11,4	15,3	17,9	21,4	17,9	15,3	11,9	6,9	0,6
1,5	2,1	4,2	13,4	18,2	22,4	25,8	23,7	20,8	17,3	10,4	4,5	B	13,7	12,0	17,1	24,8	26,7	32,0	33,9	28,1	30,5	27,7	20,6	12,7
H O,1	C 11,6	B 25,8										1976	H -18,7	C 10,0	B 33,9									

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дате Date												Дате Date												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,4	0,0	2,0	9,2	12,8	18,0	22,2	20,4	20,0	18,6	11,0	2,8	1	-0,9	-3,1	7,2	11,9	7,5	13,8	24,2	20,2	18,2	17,8	13,9	6,1
1,8	0,0	2,2	9,4	11,6	17,6	22,8	20,2	20,0	18,0	11,4	3,6	2	5,4	0,3	7,9	14,3	11,0	15,8	23,2	16,3	17,5	18,6	13,7	6,8
2,2	0,2	2,4	10,2	10,4	17,2	23,0	20,0	20,0	18,8	12,4	5,2	3	8,2	2,7	3,5	14,3	10,6	12,6	21,8	17,2	19,3	16,8	12,9	5,4
2,4	0,4	2,4	10,0	11,2	16,0	22,8	20,4	20,8	18,8	12,2	5,6	4	3,3	1,2	-2,4	14,2	14,1	13,2	21,8	18,4	16,8	17,6	13,5	6,0
2,2	1,0	2,0	11,4	12,2	15,2	22,8	20,2	19,4	18,2	12,2	6,0	5	0,4	0,6	-4,2	15,0	16,3	13,0	23,5	14,4	12,6	19,0	15,6	6,8
2,2	1,0	1,8	12,0	13,4	15,0	22,6	20,2	17,2	18,8	12,0	5,8	6	3,7	2,0	-4,6	15,0	16,4	13,8	21,8	15,7	13,4	17,5	13,3	2,2
2,0	1,0	1,2	12,2	15,2	14,8	22,4	19,0	16,0	16,8	11,8	5,6	7	-1,1	-3,9	-1,4	14,4	18,6	15,6	21,3	15,2	12,0	15,2	14,0	7,0
2,0	0,8	1,0	11,8	16,4	14,2	23,0	19,4	16,0	17,8	12,2	6,2	8	-4,4	-11,1	0,4	9,3	18,5	17,0	18,4	15,2	14,3	13,8	9,6	6,8
1,8	0,0	1,0	11,2	17,0	15,0	21,6	18,0	16,0	17,0	12,4	5,4	9	-2,0	-10,5	4,6	7,0	17,5	19,6	22,3	16,4	16,2	16,2	13,2	6,6
1,8	0,0	1,4	10,2	17,4	16,0	21,7	18,6	16,4	17,0	12,2	5,6	10	-0,8	-5,2	1,1	6,8	19,0	16,6	21,4	18,4	17,9	15,8	12,7	9,0
1,6	0,0	1,0	9,6	17,0	16,4	21,6	20,0	17,2	17,0	12,2	5,6	11	2,9	-3,4	-1,4	7,1	17,2	17,8	20,8	16,8	17,6	18,0	10,9	1,8
1,8	0,0	1,2	9,2	18,0	17,0	21,2	20,0	17,6	17,2	12,0	4,4	12	7,2	-3,9	-3,0	10,0	16,2	18,8	20,6	17,1	19,4	18,1	10,8	0,4
1,8	0,0	0,0	9,4	17,8	17,0	21,4	20,2	18,6	17,2	11,6	4,2	13	8,6	-2,0	0,5	11,9	18,4	19,6	19,4	18,5	19,3	19,0	12,0	-1,4
2,4	0,1	0,0	8,6	18,0	17,6	22,0	20,0	18,8	17,8	11,2	3,2	14	2,0	1,9	1,6	11,8	11,6	19,6	20,8	17,8	21,8	18,6	11,6	0,8
2,8	1,4	1,0	8,8	16,4	18,2	22,0	19,4	20,2	17,8	10,6	2,4	15	-5,8	3,2	3,6	12,8	10,8	19,0	22,0	18,2	19,4	16,4	8,1	0,6
2,8	1,6	1,4	8,8	16,8	18,4	22,2	20,2	20,0	17,6	10,2	2,4	16	-4,5	2,6	6,6	11,8	14,4	18,3	22,8	19,3	18,4	11,4	8,5	1,4
2,6	1,6	1,6	9,4	17,2	18,6	23,2	21,8	19,6	14,2	10,2	2,4	17	-4,9	-1,0	8,8	13,2	16,4	15,5	23,2	17,8	15,2	4,5	8,2	5,5
2,2	0,1	6,2	10,2	18,0	18,8	23,4	22,0	18,2	11,4	10,0	2,8	18	-7,1	-2,2	7,8	14,8	18,2	16,2	23,6	17,8	11,4	6,6	6,2	8,7
2,0	1,2	6,8	10,4	18,4	18,6	24,0	21,6	17,0	10,8	9,0	3,2	19	-6,1	-0,5	8,3	15,0	18,4	20,3	22,8	17,1	14,1	5,6	6,2	9,2
2,4	1,6	7,2	10,8	19,4	19,0	24,0	21,2	16,0	8,8	8,4	3,4	20	-3,2	1,5	1,7	16,6	20,2	23,0	23,2	18,6	11,5	4,8	5,3	3,5
2,4	1,6	7,4	10,8	20,2	20,2	24,6	21,0	15,0	8,4	7,2	4,0	21	1,0	0,8	-1,4	14,1	19,4	23,8	24,0	15,8	13,2	3,2	5,8	3,4
2,2	1,0	6,8	11,0	19,2	21,0	25,0	19,0	13,6	8,2	6,2	3,6	22	2,9	0,4	-1,0	15,0	15,0	24,4	22,4	14,8	13,2	4,1	5,1	2,0
2,6	1,0	6,4	12,4	18,2	22,6	24,8	17,6	13,6	8,0	5,4	3,2	23	5,3	0,6	3,4	17,2	14,2	23,0	22,2	14,7	12,8	4,5	3,6	1,2
2,8	1,4	6,0	13,2	18,0	22,8	24,0	16,6	13,8	7,8	5,4	2,8	24	2,4	-0,2	5,4	13,8	15,8	21,4	18,2	15,4	14,2	5,2	0,5	0,8
2,8	1,6	6,2	14,0	17,8	22,6	23,0	16,4	14,0	7,4	5,4	2,6	25	-0,6	0,2	4,4	15,6	17,4	21,6	19,6	15,6	14,0	6,2	0,2	0,6
2,6	1,6	6,4	14,2	17,4	22,0	24,0	17,2	14,6	7,0	3,4	2,0	26	-2,4	-0,8	6,8	12,0	18,4	19,2	20,8	17,3	14,9	4,4	2,1	-2,4
2,4	2,0	6,6	15,0	18,6	20,4	22,2	17,6	15,0	7,0	2,4	1,2	27	-2,6	4,4	10,7	8,6	18,3	20,0	22,2	16,3	16,2	7,6	1,4	-6,2
2,2	2,2	7,0	15,2	18,4	20,0	22,4	18,2	16,0	7,6	2,4	0,0	28	-2,9	5,4	7,4	9,2	13,6	21,6	20,0	17,2	17,8	10,8	1,7	-4,3
1,8	2,0	7,4	13,8	17,0	20,2	21,8	19,0	17,0	8,6	1,8	0,6	29	-3,8	5,4	7,7	3,4	15,1	23,6	19,0	17,8	20,0	11,6	3,6	-6,6
0,8	7,8	12,6	17,6	20,6	21,0	20,4	17,6	9,4	2,4	0,0	30	-7,8	8,8	6,3	17,6	24,0	17,5	18,1	19,8	11,6	3,7	-2,8		
0,0	8,4	18,8	19,8	19,4	10,2	0,0	31	-5,0	9,0	15,0	18,6	19,9	16,6										-6,4	
0,0	0,0	0,0	8,6	10,4	14,2	19,8	16,4	13,6	7,0	1,8	0,0	H	-19,0	-19,5	-12,0	-0,2	0,8	7,0	9,0	8,4	6,0	-1,2	-7,0	-12,0
2,1	1,0	3,9	11,2	16,7	18,4	23,4	19,5	17,2	13,6	8,9	3,4	C	-0,4	-0,5	3,5	12,1	15,8	18,7	21,4	17,1	16,0	12,2	8,3	2,7
2,8	2,2	8,4	15,2	20,2	22,8	25,0	22,0	20,8	18,8	12,4	6,2	B	13,4	14,0	17,8	25,0	28,4	32,0	32,8	28,4	29,0	26,4	20,1	14,8
		H 0,0		C 11,6		B 25,0						1976		H -19,5		C 10,6		B 32,8						

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1975/76 гг.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1975/76

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMETRIQUE	МЕСЯЦЫ				MOIS	КОЛИЧЕСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS	
	XII	I	II	III		ВСЕГО TOTAL	ЛЕДОСТАВЛЕНДОХОД PRISE DU CHAR - FLEUVE RIAGE
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG						0	0 0 0
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN						0	0 0 0
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL						0	0 0 0
ЛИНЦ LINZ						0	0 0 0
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS						0	0 0 0
ВЕНА WIEN						0	0 0 0
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA						0	0 0 0
ГЁНЬЮ GÖNYÜ						1	0 1 1
КОМАРОМ KOMÁROM						1	0 1 1
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS		9 15				7	0 7
БУДАПЕШТ BUDAPEST		10 12				3	0 3
ДУНАФЁЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR		12 15				4	0 4
МОХАЧ MOHÁCS		11				1	0 1
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		9 11				3	0 3
ОРШОВА ORŠOVA		9 11				2	0 2
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN						0	0 0 0
НОВО СЕЛО NOVO Selo		9 10 11 14 20				6	0 6
КАЛАФАТ CALAFAT		9 11				2	0 2
ЛОМ LOM		9 11 20				5	0 5
ОРИХОВО ORIHOVO		9 12				5	0 5
КОРАБИЯ CORABIA		9 15				8	0 8
СВИСТОВ SVISTOV		9 11				7	0 7
РУСЕ ROUSSÉ		9 14				7	0 7
ДЖУРДЖУ GIURGIU		9 15				7	0 7
ОЛТЕНИЦА OLTENIJA	2	9 11 15				9	0 9
СИЛИСТРА SILISTRA		9 14				7	0 7
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA		9 12 23 26				17	12 5
ХЫРШОВА HÎRȘOVA		12 25 29				5	0 5
БРАИЛА BRĂILA		7 22 25 27				18	0 18
ТУЛЬЧА TULCEA		9 12 13 16 22 25				16	6 10

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1976 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1976 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassin	№ n°	Станция Station	Высота Altitude м m	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков en mm												Годовая сумма Somme annuelle	
					месяц mois						месяц mois							
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
р.Дунай du Danube до jusqu'à р.Инн l'Inn	1	ОБЕРСДОРФ	ÖBERSDORF	810	47°24' 10°17'	205	22	49	86	175	157	239	153	166	57	135	127	1571
	2	УЛЬМ	ULM	522	48°23' 9°58'	59	21	7	56	51	24	170	52	106	40	56	50	692
	3	АУГСБУРГ	AUGSBURG	477	48°23' 10°51'	62	29	16	70	82	61	117	79	78	45	58	37	734
	4	ГР.ФАЛЬКЕНШТЕЙН	GR. FALKENSTEIN	1307	49°05' 13°17'	380	16	35	13	101	35	183	61	92	50	98	131	1195
	5	ВИДИН	VIDIN	438	49°40' 12°11'	96	9	23	8	44	33	64	39	55	38	44	32	485
	6	РЕТЕКСУРГ	RETEKSEURG	376	49°01' 12°04'	75	11	15	24	52	41	62	52	81	62	38	27	540
	7	ЛУГИНОМЫК	LUGIMYK	2960	47°25' 10°59'	358	39	85	112	206	137	239	138	140	53	295	173	1975
	8	ЗЕРБЕЛЬ	ZERBEL	1204	47°20' 11°12'	118	9	16	39	151	77	114	129	125	53	76	103	1010
	9	ПАССАУ	PASSAU	409	48°35' 13°19'	177	9	25	22	60	39	138	63	56	52	98	34	773
р.Инн de l'Inn	10	ПАЧЕРФОРФ	PATZHERFORF	2245	47°12' 11°27'	98	13	18	38	92	47	165	100	107	31	84	47	843
	11	ВЕНДЕЛЬСТАЙН	WENDELSTAIN	1832	47°42' 12°01'	206	36	81	96	142	82	196	201	142	48	160	140	1519
	12	МОЛЬДОРФ	MÖLDÖRF	401	48°15' 12°32'	64	12	22	44	110	90	98	103	107	44	72	24	780
	13	КРИМЛЬ	KRIMML	1060	47°13' 12°10'	65	11	17	62	139	61	186	173	139	43	70	77	1043
	14	ЗОННЕБЕК	ZONNEBECK	3105	47°23' 12°57'	276	56	61	143	181	88	190	172	157	120	204	179	1777
	15	ЗАЛЬЦУРГ	SALZBURG	434	47°48' 13°00'	69	7	21	62	196	121	146	92	128	53	74	62	1031
р.Дунай du Danube от р.Инн de l'Inn до jusqu'à la р.Драва Drava	16	ВОЛЬФСХОРФ	WOLFSHOF	650	48°06' 13°40'	142	6	15	48	103	79	166	103	75	53	80	54	924
	17	ФЕЙРБРОГЛЬ	FEIERBROGL	1594	47°49' 13°44'	231	13	50	104	177	133	243	195	131	59	118	144	1618
	18	ФРЕНТИГАЛЬТ	FREITIGALT	548	48°31' 14°30'	142	14	7	12	87	22	184	100	37	47	68	28	746
	19	ЛЮДИ	LODI	611	49°51' 15°00'	267	11	28	85	197	65	179	132	188	46	155	101	1434
	20	ЦВЕЛЬ	ZWETL	511	48°37' 15°12'	78	18	12	42	87	50	174	63	50	62	78	20	724
	21	ЗЕЛЕМРИНГ	ZELLERRING	983	47°39' 15°50'	109	37	10	96	72	26	144	98	119	80	86	81	958
	22	ТЕЛЬЧ	TELČ	569	49°11' 15°28'	113	18	11	16	75	21	86	53	43	49	62	25	572
	23	ЭНОМО	ENOHO	334	46°51' 16°05'	38	22	5	30	47	22	77	72	50	43	51	14	471
	24	СВРАТОУХ	SVRATOUCH	737	49°44' 16°00'	126	11	24	26	80	50	63	69	96	33	84	38	700
	25	ИКЕДЕЛИ	IKEDELI	725	46°38' 16°18'	124	16	25	31	35	36	60	46	87	38	89	42	649
	26	ЭРНО	ERNO	204	46°11' 16°39'	38	11	7	13	60	21	36	30	45	43	65	23	392
	27	ПРОТИВАНОВ	PROTIVANOV	676	49°29' 16°50'	88	21	31	34	102	23	41	59	48	37	74	34	592
	28	ПРАЙД	PRÄYD	1490	50°04' 17°14'	161	12	92	35	123	65	145	138	117	63	95	84	1130
	29	КОПРОК	KOPROK	234	47°41' 16°35'	79	15	6	50	98	23	47	66	140	45	46	63	638
	30	ПАРА	PARA	152	49°19' 16°29'	79	19	10	42	47	37	33	62	66	40	64	71	570
	31	УСТЬЯ НА РАВОУ	USTIE NA RAVOU	598	49°23' 19°34'	175	7	44	31	112	71	133	50	113	27	52	54	869
	32	ОРАВСКИ ПОДЗАМОК	ORAVSKÝ PODZAMOK	493	49°15' 19°20'	203	6	37	13	107	46	132	66	99	39	52	71	871
	33	ИПРЕССКЕ ПЛЕСО	IPREŠSKÉ PLIESO	1330	49°07' 20°04'	190	4	66	34	93	38	144	46	134	47	68	98	962
	34	ЛИПОВСКИ МИЧЛАН	LIPOVSKÝ MIČLÁN	576	49°06' 19°37'	113	6	17	7	87	40	110	42	126	22	43	91	704
	35	ЧАДА	ČADĀ	430	49°26' 18°47'	155	6	35	37	139	45	111	69	95	37	71	102	902
	36	БИЛА ПОД КОВИЧОУ	BILA POD KOVÍČKOU	720	49°27' 18°32'	148	7	51	33	123	51	135	60	87	39	75	105	914
	37	МАЛЕ БИЛЧИ	MALE BILČICE	180	46°38' 18°20'	79	4	10	43	35	26	111	27	100	52	43	73	603
	38	ИВЕРНОВО	IVERNOWO	901	46°51' 20°11'	95	6	15	55	127	36	172	47	152	95	65	97	963
	39	ХОЛОК	CHOCH	2012	48°56' 19°35'	137	12	36	37	106	46	135	69	165	85	61	141	1020
	40	БРЕЗЕН	BREZEN	506	46°49' 19°37'	131	6	18	26	91	14	92	44	156	54	55	142	827
	41	САМАЧ-ЮПЛЕ	SLIAČ-KOUPLE	471	46°37' 19°10'	113	5	15	30	49	17	68	51	128	62	52	124	714
	42	КЕСТЕЙ	KESTEJ	142	46°46' 19°14'	37	8	26	62	60	63	49	33	93	50	41	98	620
р.Драва de la Drava	43	ПЕЧ	PEČ	200	46°02' 18°14'	22	4	33	39	45	62	98	59	69	61	32	81	605
	44	ТАНЦВЕГ	TANČEV	1012	47°08' 19°18'	6	19	5	29	67	7	138	40	72	56	53	30	522
	45	ПРОЛЧАЛЬЕ	PROLČALPE	1305	47°08' 14°12'	51	40	11	54	93	14	149	64	83	63	52	38	732
	46	ПРЕЗИЛЬ	PREZIEL	1227	47°31' 14°37'	201	26	14	51	98	65	167	88	88	80	83	92	1053
	47	ЛИКЕ	LÍKE	668	46°50' 12°48'	6	50	0	120	75	19	129	55	125	165	68	36	848
	48	РАДЕНХУТ	RADENHUT	685	46°48' 13°43'	17	44	11	68	125	24	124	55	125	105	64	59	821
	49	ФИНАХЕР АЛЬПЕ	VILLACHER ALPHE	2140	46°36' 13°40'	24	114	31	99	104	50	218	65	159	155	111	137	1267
	50	КЛАКЕНФОРТ	KLAGENFURT	447	46°38' 14°19'	2	51	21	78	124	47	132	31	109	91	55	100	841
	51	ПРЕЙТЕКЕРГ	PREITENKEGG	1055	46°56' 14°56'	12	16	19	68	82	32	125	43	70	83	36	57	643
	52	Р.КОЧА НА ПОХОРО	R. KOČA NA POHORJU	1530	46°30' 13°15'	7	66	52	145	102	41	150	177	105	116	123	172	1256
	53	ГРАС	GRAS	377	46°59' 15°27'	16	39	17	71	54	35	139	51	93	98	32	66	711
	54	ЖОРНАВА	ŽORNJAVA	335	48°59' 22°38'	160	3	83	42	161	61	57	21	125	67	50	140	978
	55	ТОРИЧ	TORÍČ	640	48°40' 23°34'	151	2	120	63	173	76	140	113	187	104	28	133	1290
	56	МЕМОРЬЕ	MEMORJE	530	48°31' 23°30'	111	2	111	67	178	63	113	91	191	87	34	137	1185
	57	БАЯ-МАРЕ	BAIA MARE	194	47°40' 23°35'	158	1	40	35	50	42	37	84	109	50	52	53	711
	58	БИСТРИЦА	BISTRITA	358	47°08' 24°30'	114	1	28	62	65	65	50	43	103	56	48	37	672
	59	КЛУЖ	CLUJ	315	46°46' 23°36'	33	0	12	38	78	33	67	68	51	32	38	26	476
	60	ДЕК	DEJ	236	47°09' 23°52'	115	0	28	38	50	54	38	34	86	44	46	34	567

ОСАДКИ за 1976 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1976 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassin	№ N°	Станция station	Высота Altitude m m	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle		
					месяц mois														
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
р. Тисса de la Tissa	61	ЗАЛЕУ	294	47°11' 23°03'	92	0	23	21	100	64	50	58	42	22	37	36	545		
	62	САТУ-МАРЕ	178	47°48' 22°53'	58	0	31	13	49	47	32	64	70	28	46	42	480		
	63	НОНДЕ ВОРОТА	650	48°46' 23°06'	114	3	87	52	163	85	54	58	172	80	37	103	1011		
	64	ВЕЛ. БЕРЕЗНЫЙ	220	48°54' 22°58'	104	3	62	52	131	51	46	27	106	35	48	136	803		
	65	СТРОПКОВ	209	49°13' 21°39'	65	1	25	24	91	22	70	23	127	36	48	64	596		
	66	РОЖИВА	249	48°40' 20°31'	32	5	10	29	60	24	65	32	118	61	49	141	646		
	67	МІЧКОВЦЫ	133	48°07' 20°46'	13	1	33	34	75	33	55	38	117	68	41	98	606		
	68	КЕКЕЧЕТЕ	991	47°52' 20°01'	32	2	50	104	70	56	116	97	143	137	74	176	1057		
	69	КЕЧИНЕМЕТ	128	46°54' 19°37'	43	2	46	51	25	31	139	43	91	38	27	85	621		
	70	ДЕБРЕЦЕН	114	47°30' 21°28'	42	0	36	31	40	44	56	41	122	32	31	59	534		
	71	ВЛАДАСА	1838	46°46' 22°47'	395	6	82	38	68	146	122	147	120	45	102	154	1425		
	72	ОРАДА	136	47°03' 21°56'	57	0	36	23	63	45	45	96	84	30	45	61	585		
	73	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА	278	46°28' 22°28'	94	0	34	26	37	53	31	94	79	18	48	48	562		
	74	КИЧИНЕУ-КРИС	94	46°32' 21°30'	43	1	45	29	39	50	45	75	74	30	29	62	522		
	75	БАЙДАРА	1364	46°34' 23°22'	132	0	79	78	49	78	102	118	49	35	68	80	868		
	76	ТИРГУ МURES	309	46°33' 24°35'	64	0	17	56	69	61	15	93	61	28	55	23	544		
	77	БЛАК	334	46°11' 23°55'	54	0	15	72	43	68	69	101	29	13	34	23	521		
	78	СЕБЕШ	257	45°57' 23°34'	83	0	15	55	22	53	49	111	45	17	32	39	521		
	79	ДЕВА	190	45°53' 22°54'	112	0	8	54	30	61	68	75	59	11	35	39	552		
	80	ВАРАДИЯ	156	46°02' 22°13'	111	0	29	25	36	78	68	66	112	17	56	51	649		
	81	АРАД	109	46°11' 21°19'	51	1	35	23	35	82	35	71	96	23	16	49	517		
р. Сава de la Sava	82	ПАТЕЧЕ-ПЛАНИЧА	864	46°30' 13°43'	4	102	12	149	175	55	157	64	241	217	141	168	1481		
	83	ПЛАНИЧА ПОЛ ГОЛИЦА ПЛАНИЧА POD GOLICO	1054	46°28' 14°03'	0	120	23	206	246	82	142	82	270	230	236	223	1862		
	84	КРЕДАРЧА	2514	46°23' 13°51'	24	114	22	137	179	86	199	134	191	278	203	138	1705		
	85	ДОН НА КОВИ	1520	46°17' 13°46'	24	193	61	190	0	61	183	61	332	430	385	632	2552		
	86	МРДЖА СТУДЕНЕЦ	1224	46°21' 13°59'	18	141	33	188	154	94	169	89	275	266	216	253	1996		
	87	ЈЕЗЕРСКО	879	46°24' 14°30'	11	100	29	208	202	84	133	112	279	214	173	388	1933		
	88	ЛЈУБЕНА	299	46°04' 14°33'	14	65	78	141	112	160	111	120	131	136	101	256	1425		
	89	СЛЕВЕ	999	45°54' 15°57'	37	39	79	142	79	119	122	78	128	112	165	189	1293		
	90	ЗАРЕЕ-ГРИЧ	157	45°49' 15°59'	27	30	46	92	52	79	123	52	94	92	86	104	877		
	91	ПАРГ	863	45°36' 14°38'	33	143	125	137	98	193	147	100	282	166	186	351	1961		
	92	СКРАД	668	45°25' 14°55'	41	92	130	150	83	123	114	130	235	183	190	335	1806		
	93	БИХАЧ	231	44°49' 15°53'	52	42	116	112	113	164	227	242	100	136	142	190	1636		
	94	БРЕЗОВО ПОЛЕ	984	45°23' 17°20'	80	7	58	67	77	207	47	142	127	21	131	74	1038		
	95	БАНЯ ЛУКА	153	44°47' 17°13'	74	14	74	119	145	145	223	111	74	78	90	80	1227		
	96	БУГОНО	562	46°04' 17°28'	41	20	62	71	61	89	99	76	65	154	95	135	968		
	97	СЛ. БРОД	95	45°09' 18°01'	32	12	47	59	73	126	157	134	72	89	69	58	928		
	98	САРАДЖЕВО	630	45°52' 18°26'	103	26	38	87	70	81	117	103	95	78	82	126	1006		
	99	КОЛАШИН	967	45°50' 18°32'	272	78	186	236	113	116	78	110	151	249	266	549	2424		
	100	ЖАБЛЯК	1450	43°09' 19°06'	163	44	102	144	121	70	101	144	140	275	243	239	1786		
	101	КАЛНОВИК	1073	43°31' 18°27'	79	34	54	87	97	190	73	116	120	148	99	264	1361		
	102	ПЛЕВЕЛЯ	786	45°21' 19°21'	125	16	61	67	79	140	132	170	58	56	76	85	1085		
	103	БЪЛЕВО ПОЛЕ	576	45°02' 19°45'	161	24	64	104	95	140	96	101	49	54	89	150	1087		
	104	СЕЧИСА	1015	43°16' 20°01'	93	17	22	47	43	151	85	114	43	41	59	71	786		
	105	СОКОЛАЦ	872	43°57' 18°49'	58	28	40	33	77	81	92	56	64	75	60	132	816		
	106	ТАРА-МИТРОВАЦ	1080	43°55' 18°26'	101	14	29	98	62	180	122	95	89	55	0	78	923		
	107	ЛОЗНИЦА	121	44°33' 19°14'	98	16	26	86	103	119	67	66	71	13	74	31	770		
	108	ИРИШКИ ВЕНАЧ	445	45°09' 19°50'	98	18	47	55	34	131	33	76	88	39	78	60	757		
	109	БЕЛГРАД	132	44°48' 20°28'	104	12	34	67	45	91	27	57	84	14	56	22	613		
р. Морава de la V. Morava	110	ЗЛАТИБОР ПАЛИСАД	1029	43°44' 19°43'	127	18	16	105	69	177	121	117	99	31	83	77	1060		
	111	ДИЧИНАРЕ	960	44°07' 20°00'	135	19	44	99	49	208	132	71	126	39	72	54	1048		
	112	КРАЛЕВО	225	43°44' 20°41'	109	10	16	65	52	168	34	76	71	31	82	44	758		
	113	ВЛАСИНА	1190	42°44' 22°21'	95	10	20	120	90	167	184	68	64	54	114	102	1088		
	114	ДИМитРОВГРАД	446	43°01' 22°45'	37	8	8	48	100	116	128	73	39	26	116	40	747		
	115	НИС	202	43°20' 21°54'	59	15	12	40	54	103	73	51	98	68	107	57	737		
р. Дунай du Danube enaval de la V. Morava	116	ОМОИ	2508	45°27' 25°27'	223	14	49	112	80	113	91	183	106	43	137	142	1293		

STATISZTIKAI KIADÓ VÁLLALAT
Felelős vezető: Kecskés József igazgató
Terjedelem: 11 (A/5) iv Nyomdaüzem - 77-1936-8