

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1973

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1973

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST

1974

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1973

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1973

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

1974

Настоящий Гидрологический ежегодник р. Дунай за 1973 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по новому макету, принятому Постановлением ХХV сессии Дунайской Комиссии /док. ДК/СЕС 25/27/, согласно которому Ежегодник состоит из следующих глав:

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

Глава II - таблицы расходов, продолжительности расходов;

Глава III - температура воды и средняя температура воздуха;

Глава IV - график ледового режима;

Глава V - таблицы осадков.

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

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

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 1973 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 des niveaux;

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

Chapitre III - Températures de l'eau et températures moyennes 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 et 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 1972/73 гг.	88
Глава V - месячные суммы осадков	89
Таблицы осадков за 1973 г. по основным метеорологическим станциям	90

Приложение: Схема гидрометрических и метеорологических станций информационной сети придунайских стран

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

Река ДУНАЙ:

Станция РЕГЕНСБУРГ-ШАБЕЛЬВЕЙС

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 ХОФИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНН

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

Станция ШТЕЙН-КРЕМС

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

Станция ВЕНА

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

Станция СИЛИСТРА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	60
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	81
Станция ЧЕРНАВОДА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	38
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная температура воды	81
Станция ХНРШОВА	
Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная средняя температура воздуха	82
Станция БРАИЛЯ	
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
Главные притоки реки Дунай	
Река ИНИ:	
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 des niveaux d'eau	21
Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et de la durée des débits d'eau	49
Chapitre III - Températures de l'eau et températures moyennes de l'air	65
Chapitre IV - Régime des glaces du Danube	87
Graphique du régime des glaces du Danube en 1972/73	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques	89
<u>Annexe :</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens	90

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 KOMAROM	
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 DUNAFÖLDVÁR	
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 MOHACS	
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
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	58
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	78
Station hydrométrique <u>ORIAHOVO</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	35
Graphique des variations de niveaux	47
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	78
Station hydrométrique <u>CORABIA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	35
Graphique des variations de niveaux	47
Température journalière de l'eau	79
Station hydrométrique <u>SVISTOV</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	36
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	79
Station hydrométrique <u>ROUSSE</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>HÎRȘOVA</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 СОКРАШЕНИЙ 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 - пунктирной.

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

Повт. - повторяемость /частота/. 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 ABRÉVIATIONS 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 chargement.

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.)

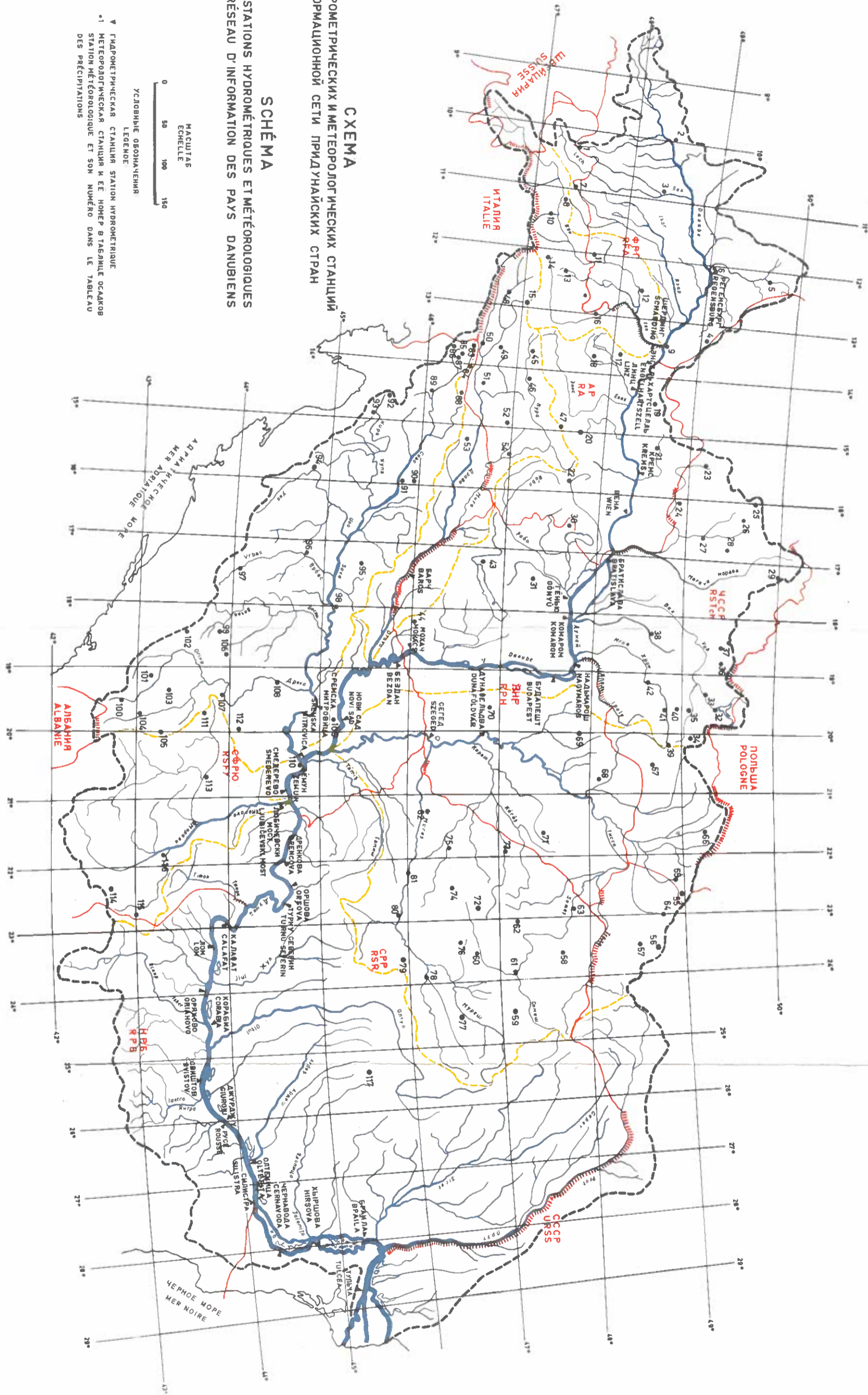
C - Température moyenne - Valeur moyenne arithmétique d'une série d'observations de la température.

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 МАТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ПРИДУНАЙСКИХ СТРАН**

DES STATIONS HYDROMÉTRIQUES ET MÉTÉOROLOGIQUES DU RÉSEAU D'INFORMATION DES PAYS DANUBIENS

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ НЕМЕР В ТАБЛИЦЕ ОСАДКОВ
STATION MÉTÉORologique ET SON NUMÉRO DANS LE TABLEAU
DES PRÉCIPITATIONS



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			Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"	
						Адриатического моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord		
ДУНАЙ	ДАНИЕ	1	Регенсбург - Швабельвайс Regensburg - Schwabelweiss	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-
		2	Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47 496	-	-	299,62	-
		3	Энгельхартцелль Engelhartzell	1884	2200,7	77 090	276,99	-	-	1.I.1958: - 1 m
		4	Линц Linz	1821	2135,2	79 490	247,74	-	-	-
		5	Штайн-Кремс Stein-Kremz	1828	2002,69	96 028	189,58	-	-	-
		6	Вена Wien	1876	1929,1	101 731	188,96	-	-	-
		7	Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	1.I.1943: - 2 m
		8	Гюнц Gönyű	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 m
		12	Дунайфольвар Dunafüldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 m
		13	Мохач Mohás	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	1.I.1943: + 2 m
		14	Везден Bezdán	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	1.I.1943- 31.XII.1944: - 2 m
		15	Богојево Bogojovo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 cm 1.I.1943- 31.XII.1944: - 1 m
		16	Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	1.I.1943 31.XII.1944: - 2 m
		17	Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-
		18	Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-
		19	Дренкова Drenkova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-
		20	Оршова Oršova	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-
		21	Турну Северин Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-
		22	Ново Село Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-
		23	Каладат Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-
		24	Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 m
		25	Ориахово Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-
		26	Корабия Corabia	1879	629,5	623 350	-	20,12	-	-
		27	Свиштов Svistov	1913	554,3	650 340	-	15,10	-	1.I.1943: - 1 m
		28	Русе Roussé	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-
		29	Джуруджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-
		30	Олтенита Oltenita	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 cm
		31	Силистра Silistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-
		32	Чернавода Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-
		33	Хыршова Hîrșova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-
		34	Браилла Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-
		35	Тульча Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-

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

№ п.о.	Название реки	Название водомерного поста Dénomination de la station hydrométrique	Характерные уровни воды						Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды						Débits d'eau caractéristiques							
			Наименование	Средний за период 1921-60	в 1973 г.		в 1973 г.		в 1973 г.		в 1973 г.		в период 1941-60 pour la période 1941-60		в 1973 г.		в 1973 г.		в 1973 г.		в 1973 г.		в 1973 г.					
					Наименование		Наивысший		Наивысший		Наименование		Средний		Наивысший		Наименование		Средний		Наивысший		Наименование		Средний			
					Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum		
			Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см	Дата Date	см см		
1	ДАНИЕ	РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG-SCHWABELWEIS	5. I. 1954	47	230	656	13.VII. 1954	16.IX.	72	176	416	18.XI.	5. I. 1954	107	412	2550	13.VII. 1954	28.I.	170	370	979	18.XI.						
2		ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	24.IX. 1947 4.XII. 1962	174	308	698	13.VII. 1954 4.III. 1956	29.I.	192	271	435	19.XI.	29.XII. 1962	177	626	3800	13.VII. 1954	23.I.	283	530	1300	19.XI.						
3		ЭНГЕЛЬХАРТШЕЛЬ ENGELHARTSzell	14. I. 1963 13.II. 1963	32	-	1100	2. II. 1862	2.I.	334	401	572	7.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4		ЛИНЦ LINZ	12. I. 1954 11.II. 1963 7-8.II. 1972	47	261	962	11.VII. 1954	27.I.	36	183	486	7.V.	12.I. 1954	370	1493	8800	11.VII. 1954	27.I.	530	1242	3240	8.V.						
5		ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	6. I. 1954 2.III. 1963 8.II. 1972	91	307	896	13.VII. 1954	28.I.	103	246	618	25.VI.	29.XII. 1948	504	1833	10200	13.VII. 1954	30.I.	670	1116	5370	26.VI.						
6		ВЕНА WIEN	7. I. 1894	12	290	861	14.VII. 1954	28.I.	91	234	616	26.VI.	31.X. 1947	488	1916	9600	14.VII. 1954	28.I.	727	1656	5286	26.VI.						
7		БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	2.XI. 1947 28.XII. 1948	106	360	984	15.VII. 1954	17.I.	136	286	628	9.V.	28.XII. 1948	570	1981	10400	15.VII. 1954	17.I.	837	1726	4733	9.V.						
8		ГЕНЬЮ GENYU	11.X. 1947	7	263	787	17.VI. 1965	29.I.	79	204	486	10.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9		КОМАРОМ KOMAROM	5.XI. 1947 9. I. 1894	22	274	782	17.VI. 1965	29.I.	65	207	492	10.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10		НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	4.XI. 1947	33	232	682	17.VI. 1965	30.I.	49	149	391	11.V.	4.XI. 1947	586	2371	8179	15.VI. 1965	30.I.	816	1650	4140	11.V.						
11		БУДАПЕШТ BUDAPEST	6.XI. 1947 13. I. 1954	51	325	845	17.VI. 1965	30.I.	89	228	536	11.V.	15.I. 1954	530	2360	9649	4.II. 1941	17.I.	908	1780	4380	11.V.						
12		ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFOLDVAR	15. X. 1954 9. I. 1954	13	227	742	18.VI. 1965	19.I.	33	149	412	12.V.	30.XII. 1946	470	2407	8280	18.VI. 1965	17.I.	816	1720	4500	11.V.						
13		МОХАЧ MOHACS	8.XI. 1947 7. I. 1909	82	442	984	19.VI. 1965	20.I.	144	319	692	13.V.	8.XI. 1947	630	2396	8244	19.VI. 1965	20.I.	826	1720	4460	13.V.						
14		БЕЗДАН BEZDAN	10.XI. 1947 7. I. 1909	-77	275	776	24.VI. 1965	20.I.	-17	155	510	13,14.V.	10.XI. 1947	710	2500	8360	24.VI. 1965	20.I.	905	1830	4390	13,14.V.						
15		БОГОЕВО BOGOJEVO	30.XII. 1946 8. I. 1909	-66	308	817	15.VI. 1965	20.I.	32	198	518	15.V.	11.XI. 1947	950	3010	9290	15.VI. 1965	20.I.	1250	2340	5010	15.V.						
16		НОВИ САД NOVI SAD	8. I. 1947 9. I. 1909	-68	272	778	28-30.VI. 1965	21.I.	22	172	457	17.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17		ЗЕМУН ZEMUN	14. X. 1947	-107	269	756	10,12.IV. 1940	18.IX.	76	211	438	15-18.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18		СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	26. X. 1947	24	342	791	10,12.IV. 1940	15.IX.	270	355	516	16,17.V.	26.X. 1947	1680	5440	14370	5.IV. 1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19		ДРЕНКОВА DRENCOVA						23.V.	498	732	824	20.VIII. 3,4.IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20		ОРСОВА ORSOVA						17.V.	1877	2251	2378	3,4.IX.	-1-2.I. 1954	1540	5242	14640	5.IV. 1942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21		ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27. X. 1947 7. I. 1954	-76	317	843	13.IV. 1940	20.IX.	-6	164	572	15.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.IX.	2686	4043	8929	15.V.		
22		НОВО СЕЛО NOVO SELO	27. X. 1947 4. I. 1954	-9	368	863	31.V. 1970	20.IX.	80	308	628	17.V.	27.X. 1947	1475	5569	14310	31.V. 1970	20.IX.	2080	4701	9190	17.V.						
23		КАЛАФАТ CALAFAT	28. X. 1947 4. I. 1954	-83	297	776	2.VI. 1970	25.IX.	34	227	543	17.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24		ЛОМ LOM</td																										

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

I. NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS
Fréquence et durée des niveaux d'eau
Graphiques des variations des niveaux d'eaux

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	93	141	113	291	296	194	214	219	132	100	153	165
2	91	164	112	293	307	193	190	203	161	102	142	167
3	99	145	109	292	318	202	164	193	147	108	144	166
4	103	118	108	309	318	198	162	194	135	110	134	151
5	106	101	130	281	317	190	159	200	120	103	121	145
6	99	100	184	256	315	186	147	181	108	98	136	177
7	85	97	220	234	314	183	141	171	99	80	130	253
8	84	102	232	233	306	182	160	159	93	79	138	286
9	95	135	230	232	312	183	160	149	80	185	130	347
10	90	98	209	233	307	168	156	137	76	230	126	365
11	93	132	194	238	295	150	150	131	89	196	118	321
12	93	140	171	236	284	138	152	113	90	172	113	275
13	92	135	165	235	281	140	157	108	91	161	123	255
14	79	148	157	241	259	157	181	114	84	149	120	247
15	79	174	151	228	247	180	174	109	83	129	149	278
16	88	148	142	231	240	182	162	101	72	161	263	290
17	93	126	136	251	240	168	160	104	88	175	384	263
18	98	110	129	261	233	145	167	104	100	164	416	246
19	95	101	137	277	226	156	203	87	99	172	359	238
20	91	107	160	307	219	177	213	85	98	183	314	223
21	77	104	163	309	219	176	190	96	98	169	282	217
22	76	110	163	284	226	190	170	105	91	167	252	209
23	86	173	168	266	225	197	181	100	88	214	229	202
24	88	204	191	254	224	210	238	101	87	223	217	199
25	82	162	208	264	218	235	266	92	93	228	204	192
26	85	132	224	272	220	256	283	82	97	225	187	183
27	80	126	234	274	209	249	276	82	105	198	218	183
28	76	120	249	268	197	223	324	89	103	166	216	183
29	83	275	269	198	202	304	99	104	164	188	178	
30	96	296	272	197	207	272	111	100	170	171	169	
31	105	285		194		245	113		165		167	
H	76	97	108	228	194	138	141	82	72	79	113	145
C	90	132	182	263	257	187	197	127	100	160	196	224
B	106	204	296	309	318	256	324	219	161	230	416	365
1973		H 72		C 176		B 416						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
		в днях en jours			в днях en jours
419-410	1	1	249-240	9	70
409-400	-	1	239-230	16	86
			229-220	14	100
399-390	-	1	219-210	12	112
389-380	1	2	209-200	13	125
379-370	-	2			
369-360	1	3	199-190	20	145
359-350	1	4	189-180	17	162
			179-170	15	177
349-340	1	5	169-160	30	207
339-330	-	5	159-150	13	220
329-320	2	7			
319-310	7	14	149-140	18	238
309-300	7	21	139-130	17	255
			129-120	10	265
299-290	7	28	119-110	12	277
289-280	8	36	109-100	29	306
279-270	9	45			
269-260	8	53	99-90	29	335
259-250	8	61	89-80	22	357
			79-70	8	365

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	202	226	225	346	341	281	308	324	242	211	257	272
2	203	241	220	346	355	277	296	304	253	215	246	265
3	204	256	217	349	364	280	284	294	255	214	241	263
4	211	242	219	349	373	287	270	291	247	217	241	268
5	215	226	221	352	379	284	269	302	239	217	233	262
6	215	214	245	334	381	276	264	290	229	218	231	271
7	209	211	284	322	378	278	252	277	223	209	236	299
8	195	210	306	309	382	274	248	272	209	198	236	352
9	199	217	310	311	389	273	253	265	203	228	238	386
10	207	232	301	307	389	267	260	254	197	276	235	399
11	210	239	290	311	382	258	262	244	201	304	231	397
12	210	234	277	317	368	241	257	238	211	287	222	373
13	205	239	263	313	358	244	269	231	205	266	221	345
14	203	245	258	316	350	247	278	227	204	257	228	337
15	196	256	254	311	334	262	280	226	202	247	242	330
16	198	261	248	303	326	274	270	221	200	244	285	350
17	201	249	241	306	321	268	267	217	198	252	373	351
18	208	231	239	319	316	257	265	215	212	260	433	335
19	211	222	235	331	312	258	271	213	215	260	435	325
20	206	215	241	347	308	260	287	206	208	263	407	319
21	203	217	254	360	304	272	289	208	209	272	376	307
22	195	218	259	357	311	276	279	220	209	259	352	308
23	192	230	263	340	315	283	275	218	207	263	331	293
24	195	271	271	329	312	289	284	210	206	294	308	290
25	199	277	283	329	308	311	312	213	208	301	301	289
26	195	253	294	333	301	345	336	203	207	303	293	283
27	196	236	305	340	299	357	348	197	210	300	292	277
28	194	229	317	338	289	339	350	204	218	277	302	276
29	192	330	336	283	319	383	202	215	260	300	276	
30	199	349	342	286	315	366	216	209	258	287	274	
31	210	350		288	338	227			264		266	
H	192	210	217	303	283	241	248	197	197	198	221	262
C	203	236	270	330	336	282	289	240	215	255	287	311
B	215	277	350	360	389	357	383	324	255	304	435	399
1973		H 192		C 271		B 435						

HOFKIRCHEN

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		
		в днях en jours
439-430	2	2
429-420	-	2
419-410	-	2
409-400	1	3
399-390	2	5
389-380	7	12
379-370	6	18
369-360	4	22
359-350	12	34
349-340	13	47
339-330	14	61
329-320	7	68
319-310	19	87
309-300	24	111
299-290	13	124
289-280	22	146
279-270	29	175
269-260	27	202
259-250	21	223
249-240	21	244
239-230	19	263
229-220	18	281
219-210	35	316
209-200	32	348
199-190	17	365

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	360	362	363	414	450	445	438	414	408	375	384	400
2	353	384	365	425	452	423	430	415	388	385	377	385
3	371	382	370	440	485	445	412	407	383	375	379	387
4	377	368	372	425	512	450	410	422	379	378	380	388
5	369	351	382	415	505	433	422	427	378	382	374	392
6	367	370	390	400	535	432	407	402	380	377	382	417
7	370	373	390	402	549	378	405	387	376	377	375	415
8	344	364	390	396	550	445	412	410	380	369	378	435
9	361	366	395	407	529	430	395	414	377	392	373	471
10	373	367	385	388	510	417	422	390	373	393	367	444
11	344	377	376	405	490	393	413	385	374	407	378	438
12	354	368	369	380	492	395	408	377	376	383	364	425
13	367	360	385	394	459	417	422	375	369	395	377	408
14	350	378	379	397	437	418	420	370	375	383	362	418
15	359	370	375	384	445	425	412	400	369	380	390	408
16	366	360	367	387	448	423	408	383	374	388	493	415
17	363	371	380	390	450	420	422	373	362	383	508	410
18	361	351	375	400	428	405	412	381	383	385	490	418
19	368	359	370	425	428	492	444	387	372	390	480	405
20	363	368	370	433	446	430	410	369	375	383	450	401
21	349	360	380	421	458	432	416	379	368	388	439	395
22	351	365	385	415	455	433	412	378	370	380	426	400
23	360	384	383	408	452	428	432	376	377	384	415	396
24	369	371	392	396	457	435	413	382	369	399	400	385
25	370	387	399	394	450	448	433	380	365	403	391	402
26	359	373	394	410	452	508	430	368	374	402	392	387
27	360	366	405	405	432	475	443	368	388	400	404	388
28	373	374	412	410	437	463	452	378	383	391	403	375
29	360	420	416	420	453	461	381	375	381	399	395	
30	362	425	420	445	470	432	392	366	388	388	385	
31	375	433	440			424	370		389		387	
H	334	341	352	375	420	386	389	360	360	365	356	372
C	362	369	386	407	468	437	422	388	377	387	405	406
B	364	387	438	457	572	555	467	430	414	425	523	473
1973				H 334		C 401		B 572				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	
559-550	1	1
549-540	1	2
539-530	1	3
529-520	1	4
519-510	2	6
509-500	3	9
499-490	5	14
489-480	2	16
479-470	3	19
469-460	2	21
459-450	14	35
449-440	13	48
439-430	22	70
429-420	25	95
419-410	31	126
409-400	31	157
399-390	32	189
389-380	59	248
379-370	62	310
369-360	43	353
359-350	10	363
349-340	2	365

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	69	106	89	244	302	264	280	228	193	121	140	162
2	61	123	81	242	317	259	251	220	179	133	121	145
3	65	115	81	269	355	277	239	218	157	138	117	136
4	76	109	86	253	388	285	232	227	150	136	114	145
5	88	77	110	235	388	274	231	226	144	136	104	175
6	75	77	135	219	422	264	228	207	140	127	120	227
7	73	84	166	213	453	281	214	192	135	115	123	246
8	54	86	196	201	461	291	221	203	125	110	119	268
9	59	94	185	195	427	251	201	211	112	140	120	321
10	79	96	168	190	395	232	217	188	94	155	126	282
11	69	125	144	199	362	212	223	177	115	181	114	273
12	66	87	124	192	347	203	209	169	123	168	97	249
13	68	90	129	193	315	228	225	159	113	155	104	225
14	60	109	121	190	286	250	231	141	106	138	119	230
15	50	114	123	182	293	258	214	157	104	126	185	224
16	57	108	111	169	290	249	212	145	97	129	337	217
17	70	110	106	178	286	225	240	142	90	140	369	221
18	63	83	97	193	269	234	235	135	114	147	353	226
19	72	61	100	229	262	339	248	136	113	164	331	202
20	72	75	111	247	284	278	228	124	110	147	299	194
21	56	70	122	236	303	257	223	131	104	154	267	182
22	47	96	137	225	305	254	215	140	111	151	237	184
23	46	137	155	204	305	264	251	143	119	155	219	177
24	56	120	169	201	300	286	239	144	96	197	200	161
25	53	128	177	206	288	355	255	148	114	204	190	170
26	61	102	175	220	280	385	254	133	131	183	179	167
27	44	97	194	223	262	331	285	114	154	174	185	163
28	60	93	223	235	256	305	298	123	147	161	188	153
29	45	253	245	249	299	298	140	134	140	188	188	149
30	57	265	275	271	314	273	164	124	140	172	150	
31	118	268	269		247	154		149		138		
H	36	56	75	158	244	200	196	105	80	100	90	123
C	64	99	148	217	322	273	239	166	125	149	185	199
B	134	150	276	298	486	442	314	241	207	228	403	336
1973				H 36		C 183		B 486				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
469-460	1	1	249-240	11	89
459-450	1	2	239-230	13	102
	-	2	229-220	22	124
449-440	-	2	219-210	12	136
439-430	-	2	209-200	12	148
429-420	2	4	419-410	-	4
	-	4	199-190	14	162
409-400	-	4	189-180	11	173
	-	4	179-170	11	184
399-390	1	5	169-160	13	197
389-380	3	8	159-150	14	211
379-370	-	8	369-360	2	10
	-	8	359-350	3	13
359-350	3	13	139-130	17	251
	-	13	129-120	23	274
349-340	1	14	119-110	24	298
339-330	4	18	109-100	12	310
329-320	1	19	319-310	3	22
	-	19	309-300	6	28
309-300	6	28	79-70	11	342
	-	28	299-290	7	35
299-290	7	35	69-60	11	353
289-280	11	46	59-50	8	361
279-270	7	53			
269-260	12	65	49-40	4	365
259-250	13	78			

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	181	151	328	406	317	359	277	224	195	199	223
2	135	183	143	315	423	318	317	266	239	196	193	218
3	131	173	143	337	456	332	304	259	213	202	177	197
4	129	172	149	345	488	339	293	294	197	205	175	[197]
5	142	154	174	299	495	338	289	262	195	195	172	224
6	140	137	203	289	511	326	290	261	190	192	167	267
7	130	142	202	277	533	347	272	243	186	177	185	306
8	127	147	261	281	552	390	270	244	177	176	179	317
9	119	155	240	262	526	347	260	264	171	175	180	367
10	133	157	229	262	467	323	260	245	153	199	187	347
11	139	172	209	280	444	315	274	231	166	218	184	323
12	128	160	191	270	412	296	262	222	178	219	176	300
13	124	155	185	256	396	295	263	215	171	205	163	284
14	131	158	180	251	364	320	278	205	160	194	185	290
15	119	170	179	254	359	322	262	199	162	181	244	296
16	112	169	177	237	361	322	253	201	152	180	400	265
17	127	167	189	248	355	291	264	195	156	186	461	273
18	128	153	161	268	331	280	279	191	152	190	422	292
19	127	135	166	290	328	364	276	186	166	217	383	269
20	132	132	175	315	342	376	274	184	164	199	357	258
21	125	134	178	303	369	324	262	181	164	203	335	246
22	115	144	192	302	373	317	254	198	159	207	303	246
23	114	202	216	284	375	333	278	201	173	205	279	252
24	117	183	234	286	369	383	297	193	163	241	259	232
25	117	188	259	287	356	509	283	205	165	284	250	234
26	122	173	263	294	349	356	296	191	200	243	249	251
27	118	162	268	300	331	447	296	182	225	233	250	242
28	116	153	300	309	318	395	342	170	266	217	249	229
29	120	331	329	309	374	335	186	232	207	245	220	
30	112	336	362	314	380	328	208	202	197	239	220	
31	181		339	323			296	208		201		209
H	103	108	135	230	298	272	248	156	139	162	155	186
C	128	161	213	291	398	353	286	219	184	204	248	261
B	205	220	344	389	566	618	375	316	278	298	474	386
1973					H 103	C 246	B 618					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
559-550	2	2	299-290	15	106
549-540	-	2	289-280	13	119
539-530	1	3	279-270	13	132
529-520	1	4	269-260	20	152
519-510	1	5	259-250	13	165
509-500	1	6	249-240	14	179
			239-230	9	188
499-490	1	7	229-220	9	197
489-480	1	8	219-210	8	205
479-470	-	8	209-200	21	226
469-460	2	10			
459-450	1	11	199-190	24	250
			189-180	21	271
449-440	2	13	179-170	24	295
439-430	-	13	169-160	17	312
429-420	2	15	159-150	13	325
419-410	1	16			
409-400	2	18	149-140	9	334
			139-130	11	345
399-390	3	21	129-120	10	355
389-380	3	24	119-110	10	365
379-370	4	28			
369-360	7	35			
359-350	5	40			
349-340	7	47			
339-330	12	59			
329-320	12	71			
319-310	10	81			
309-300	10	91			

ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	133	172	141	330	397	309	368	273	194	179	189	211
2	132	158	135	309	422	310	324	257	225	179	178	204
3	124	159	131	321	453	315	301	251	200	187	165	182
4	117	152	133	348	490	332	288	264	188	190	156	177
5	123	145	147	301	506	335	284	279	180	178	152	193
6	128	126	179	283	512	320	285	255	175	176	146	235
7	117	122	192	264	540	330	270	236	171	167	163	280
8	114	127	238	273	569	379	259	225	168	155	161	307
9	106	134	237	252	550	357	255	250	159	156	160	339
10	108	137	225	250	488	316	244	240	144	177	163	359
11	124	139	205	261	466	316	259	221	139	187	169	314
12	112	151	182	267	419	289	255	209	158	204	157	295
13	113	132	170	244	407	282	246	200	160	189	147	279
14	113	133	173	241	372	304	266	194	149	182	156	264
15	104	148	167	240	357	314	256	182	144	167	203	286
16	101	152	168	226	358	316	239	185	141	159	335	260
17	106	146	158	230	354	289	242	178	138	165	462	256
18	116	146	153	255	336	270	264	175	135	172	438	274
19	112	124	149	278	325	317	258	167	150	190	388	268
20	117	115	155	305	327	389	268	167	149	191	358	245
21	113	122	162	310	361	326	250	161	147	182	337	234
22	103	127	176	309	370	306	244	175	142	183	303	229
23	102	168	196	288	374	318	249	180	151	186	273	240
24	100	180	217	281	370	378	287	176	154	204	253	227
25	108	165	245	285	357	452	269	180	142	269	239	214
26	106	163	258	291	346	599	284	179	170	238	235	235
27	109	148	258	300	332	463	281	166	194	217	236	233
28	107	140	288	303	314	412	325	155	247	207	234	217
29	109		322	320	306	377	332	158	228	193	229	206
30	101		333	350	302	380	321	178	197	182	226	203
31	133		335	318		294	196		184		195	
H	91	105	126	220	294	262	234	139	126	146	139	171
C	113	144	201	284	400	347	276	204	168	187	234	247
B	184	200	339	367	577	616	383	304	261	281	473	381
1973				H 91	C 234	B 616						

БРАТИСЛАВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	154	223	180	409	448	376	440	335	231	231	228	276
2	163	207	185	397	486	364	413	312	250	222	226	252
3	154	212	179	385	501	364	364	301	271	216	221	250
4	156	197	177	410	538	386	349	295	241	222	204	221
5	152	201	184	408	567	393	337	343	226	230	202	220
6	168	183	204	358	571	392	332	313	221	217	197	253
7	172	166	241	344	591	380	330	294	216	218	185	308
8	155	172	237	332	608	405	308	277	214	198	207	349
9	151	176	320	335	628	447	315	277	200	200	206	358
10	142	184	296	310	608	396	299	298	203	190	202	424
11	157	185	279	309	551	370	295	273	179	217	206	389
12	162	205	256	332	520	366	313	262	187	237	206	364
13	155	189	235	322	486	345	299	258	203	245	197	337
14	146	189	226	314	463	340	299	246	193	228	182	318
15	160	187	220	304	428	368	317	234	182	221	205	318
16	142	200	218	307	429	369	299	224	185	207	288	337
17	136	200	218	295	428	368	289	224	172	207	467	299
18	154	201	210	312	419	331	300	218	175	211	516	310
19	155	191	189	345	394	319	316	212	166	210	472	333
20	159	170	203	360	388	427	313	212	191	250	438	306
21	163	172	214	387	405	413	304	207	191	224	408	297
22	154	165	215	399	435	367	300	199	186	235	381	283
23	142	176	234	386	434	364	290	221	178	230	342	281
24	139	246	266	371	436	386	320	230	197	234	320	298
25	143	222	287	372	430	440	333	214	194	268	299	280
26	150	234	318	375	417	594	316	234	182	320	294	278
27	155	214	325	385	408	627	331	213	229	271	283	300
28	142	203	331	390	390	511	338	201	256	260	286	289
29	140	368	398	372	455	387	186	302	243	285	274	
30	147	404	420	357	432	380	210	263	235	279	259	
31	140	405	366	370	236				223		259	
H	136	165	177	295	357	627	440	186	166	190	182	220
C	152	195	252	359	468	403	330	250	209	230	281	300
B	172	246	405	420	628	627	289	343	302	320	516	424
1973				H 136		C 286		B 628				

BRATISLAVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
629-620	2	2	349-340	8	101
619-610	-	2	339-330	15	116
609-600	2	4	329-320	6	122
599-590	2	6	319-310	16	138
589-580	-	6	309-300	12	150
579-570	1	7	299-290	16	166
569-560	1	8	289-280	10	176
559-550	1	9	279-270	10	186
549-540	-	9	269-260	5	191
539-530	1	10	259-250	10	201
529-520	1	11	249-240	6	207
519-510	2	13	239-230	16	223
509-500	1	14	229-220	21	244
499-490	-	14	219-210	21	265
489-480	2	16	209-200	25	290
479-470	1	17	199-190	12	302
469-460	2	19	189-180	18	320
459-450	1	20	179-170	12	332
449-440	4	24	169-160	8	340
439-430	6	30	159-150	14	354
429-420	6	36	149-140	9	363
419-410	5	41	139-130	2	365
409-400	8	49			
399-390	9	58			
389-380	12	70			
379-370	7	77			
369-360	13	90			
359-350	3	93			

ГЕНЬЮ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	94	92	130	306	326	280	330	270	160	178	150	194
2	90	146	130	306	356	276	328	250	156	156	154	184
3	96	138	122	294	376	270	306	232	180	152	144	172
4	96	142	116	290	394	272	278	220	170	158	138	158
5	98	130	115	314	416	288	288	218	156	161	126	150
6	98	130	124	294	434	296	254	246	148	154	126	156
7	102	114	150	272	444	290	250	226	144	148	118	184
8	100	110	172	250	456	288	242	210	140	144	128	220
9	96	110	192	250	474	324	228	196	136	130	138	260
10	90	118	216	240	486	326	228	208	124	130	138	268
11	88	124	210	232	474	290	218	210	116	140	130	306
12	102	126	194	232	440	284	224	194	104	150	140	276
13	96	152	176	246	410	264	226	182	120	166	128	262
14	96	130	160	230	386	254	218	174	126	160	120	248
15	84	128	162	230	360	260	218	168	116	154	116	230
16	86	138	154	224	334	274	226	158	108	138	146	240
17	84	140	152	224	330	274	210	158	108	128	216	232
18	84	140	146	222	326	262	208	150	100	130	350	218
19	90	144	142	238	316	242	222	150	100	138	370	228
20	90	122	130	260	300	250	224	140	110	146	342	236
21	96	104	136	282	294	328	232	138	110	168	318	218
22	88	108	146	302	314	296	218	134	108	150	300	208
23	86	105	156	310	328	270	214	140	108	154	274	200
24	84	140	170	296	330	275	208	148	112	158	240	200
25	80	170	188	266	330	316	240	150	126	162	224	208
26	86	150	210	284	320	352	236	144	114	206	210	198
27	80	158	228	286	310	436	242	150	136	208	194	204
28	84	144	232	296	300	462	240	140	164	190	192	212
29	79	250	298	286	402	264	134	206	182	200	202	
30	84	278	306	278	354	286	130	204	168	200	192	
31	84	302	270		280	142			154		182	
H	79	92	115	222	270	230	200	126	96	126	116	146
C	90	130	174	270	361	302	244	178	134	157	192	214
B	102	170	304	314	486	462	330	270	216	224	370	306
1973				H 79		C 204		B 486				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
489-480	1	1	249-240	10	116
479-470	2	3	239-230	13	129
469-460	1	4	229-220	17	146
459-450	1	5	219-210	17	163
449-440	2	7	209-200	14	177
439-430	2	9	199-190	10	187
429-420	-	9	189-180	7	194
419-410	2	11	179-170	8	202
409-400	1	12	169-160	11	213
399-390	1	13	159-150	29	242
389-380	1	14	149-140	27	269
379-370	2	16	139-130	22	291
369-360	1	17	129-120	17	308
359-350	4	21	119-110	15	323
349-340	1	22	109-100	12	335
339-330	5	27	99-90	15	350
329-320	8	35	89-80	14	364
319-310	7	42	79-70	1	365
309-300	10	52			
299-290	11	63			
289-280	11	74			

КОМАРОМ

KOMÁROM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	74	146	328	334	286	338	290	150	186	150	198
2	82	134	142	326	361	298	338	268	146	160	152	190
3	88	136	134	314	381	284	326	246	168	152	148	174
4	84	142	124	310	396	280	304	230	172	152	140	162
5	84	132	114	330	418	29	278	222	158	154	130	148
6	82	130	122	320	440	304	264	250	144	152	126	152
7	94	118	142	291	456	304	256	232	138	146	120	178
8	90	106	170	276	466	298	252	218	132	146	120	214
9	84	108	168	270	478	324	235	202	128	126	134	250
10	82	118	222	268	491	338	235	206	116	126	134	260
11	76	124	220	250	489	306	226	212	108	128	134	298
12	92	130	208	250	462	296	224	198	100	141	140	278
13	90	156	190	264	430	280	233	182	106	160	130	266
14	82	146	174	258	404	266	227	174	116	162	122	248
15	72	142	168	256	382	262	228	166	110	154	112	232
16	74	146	161	248	356	276	231	158	100	142	136	234
17	72	152	156	246	346	278	219	150	100	132	198	236
18	66	160	150	244	346	274	210	148	90	130	230	218
19	82	162	142	256	338	252	220	142	90	135	366	224
20	80	146	134	278	320	248	228	134	90	141	344	238
21	82	126	138	296	300	316	232	129	98	164	324	220
22	86	122	148	318	310	304	220	125	98	148	306	214
23	78	120	156	336	330	276	212	130	108	150	288	212
24	72	140	168	324	334	280	210	140	94	154	260	224
25	72	178	190	311	334	308	236	146	110	156	236	232
26	78	172	214	310	330	340	242	140	110	194	220	228
27	76	172	242	310	318	408	246	142	116	212	210	222
28	76	156	261	314	314	444	244	134	152	192	206	234
29	68	276	314	302	406	253	129	186	182	206	224	
30	72	306	318	296	360	284	122	110	166	204	208	
31	76	326	284	292	132				152			190
H	65	70	114	244	284	244	210	122	86	120	112	146
C	80	137	182	291	372	306	250	177	125	155	194	220
B	96	180	330	337	492	444	338	291	211	216	366	298
1973					H 65		C 207		B 492			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
499-490	1	1	249-240	11	127
489-480	1	2	239-230	15	142
479-470	1	3	229-220	17	159
469-460	2	5	219-210	15	174
459-450	1	6	209-200	7	181
449-440	2	8	199-190	8	189
439-430	1	9	189-180	6	195
429-420	-	9	179-170	8	203
419-410	1	10	169-160	13	216
409-400	3	13	159-150	23	239
399-390	1	14	149-140	29	268
389-380	2	16	139-130	23	291
379-370	-	16	129-120	18	309
369-360	3	19	119-110	10	319
359-350	1	20	109-100	8	327
349-340	4	24	99-90	9	336
339-330	12	36	89-80	13	349
329-320	9	45	79-70	14	363
319-310	13	58	69-60	2	365
309-300	10	68			
299-290	9	77			
289-280	1	86			
279-270	10	96			
269-260	10	106			
259-250	10	116			

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	65	53	105	249	244	204	276	213	91	132	96	132
2	64	73	98	248	262	214	259	202	97	114	95	126
3	65	95	95	244	286	207	256	183	102	101	94	122
4	65	96	90	233	302	205	234	169	113	96	91	105
5	63	99	83	237	319	206	215	159	108	98	84	101
6	63	94	84	247	339	217	197	167	99	100	80	96
7	67	89	92	224	253	227	188	174	95	96	73	102
8	68	80	108	210	360	221	182	158	90	90	66	131
9	63	78	125	196	272	228	179	146	86	87	70	158
10	65	84	149	194	384	251	172	137	80	76	74	176
11	56	93	158	185	391	238	169	145	75	74	77	206
12	59	97	152	179	376	218	161	142	66	85	82	210
13	66	101	140	185	349	210	162	128	62	95	82	182
14	62	107	127	188	321	195	161	120	70	104	75	176
15	57	101	118	182	299	186	159	114	72	104	67	168
16	50	101	115	181	276	195	166	109	67	95	82	158
17	61	121	110	179	261	201	159	102	62	86	103	163
18	54	128	108	175	257	200	153	100	59	79	182	157
19	54	122	100	178	250	188	147	98	57	82	267	152
20	60	115	98	188	238	172	157	95	54	85	271	166
21	60	101	95	210	226	201	159	88	60	97	247	159
22	64	91	100	230	224	233	160	88	61	101	229	150
23	61	89	102	252	241	213	152	84	60	96	206	147
24	58	92	109	251	251	203	146	88	59	99	190	150
25	56	115	125	243	253	209	153	95	66	100	171	162
26	58	126	143	236	250	240	168	95	75	108	157	158
27	59	122	167	232	243	297	167	94	76	142	142	156
28	57	117	188	234	236	343	170	97	94	135	137	165
29	55	196	237	225	346	169	88	111	122	133	168	
30	49	216	238	216	301	196	82	140	112	135	156	
31	55	240	208	210	84			105			140	
H	49	53	83	175	205	172	146	82	54	74	66	96
C	60	99	127	216	284	226	181	124	80	100	129	157
B	68	128	245	257	391	353	276	213	141	144	271	213
1973					H 49		C 149		B 391			

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	8	99
389-380	1	2	189-180	14	113
379-370	2	4	179-170	12	125
369-360	1	5	169-160	16	143
359-350	2	7	159-150	22	165
349-340	2	9	149-140	13	178
339-330	1	10	139-130	8	186
329-320	1	11	129-120	13	199
319-310	1	12	119-110	11	210
309-300	2	14	109-100	29	239
299-290	2	16	99-90	40	279
289-280	1	17	89-80	25	304
279-270	3	20	79-70	15	319
269-260	3	23	69-60	27	346
259-250	10	33	59-50	18	364
249-240	11	44	49-40	1	365
239-230	13	57			
229-220	8	65			
219-210	14	79			
209-200	12	91			

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	101	90	173	356	350	303	402	313	140	219	170	220
2	97	160	360	366	306	380	310	158	200	164	213	203
3	102	139	153	357	396	306	376	290	158	180	165	196
4	107	151	146	343	420	306	358	271	176	167	159	196
5	107	155	136	340	442	300	332	253	180	166	155	178
6	102	149	133	356	467	315	306	247	172	167	142	165
7	103	147	139	342	489	330	289	261	158	165	140	170
8	114	137	156	319	498	330	280	253	150	158	136	196
9	114	129	180	300	509	330	267	236	146	155	136	233
10	108	132	206	292	524	350	262	220	140	143	146	267
11	106	141	233	283	535	359	262	220	131	137	148	290
12	102	149	235	270	526	330	248	226	122	140	148	317
13	107	153	224	272	500	318	245	212	116	152	150	302
14	110	167	206	279	465	301	249	198	117	166	148	287
15	102	161	192	271	437	288	245	188	122	170	139	272
16	94	161	185	269	408	287	249	180	120	168	134	258
17	89	174	178	270	383	296	249	171	115	160	154	258
18	92	196	173	266	373	300	239	164	111	146	231	258
19	92	193	167	260	368	290	230	160	108	145	348	246
20	100	187	156	273	355	271	237	156	103	147	390	246
21	100	168	150	296	342	275	243	150	106	155	379	255
22	100	151	153	330	335	332	248	144	110	171	351	243
23	107	143	162	355	342	326	239	142	115	170	333	233
24	102	142	169	370	360	306	235	142	110	165	310	236
25	97	163	183	359	366	305	230	148	112	164	285	250
26	96	190	207	348	366	336	250	154	126	172	258	257
27	101	191	238	341	358	388	257	150	131	204	241	254
28	103	186	267	340	348	462	260	150	140	220	232	259
29	102	284	340	336	486	260	147	169	208	226	265	
30	92	303	344	322	449	277	142	206	197	220	253	
31	90	332	313			304	136		184		236	
H	89	90	133	260	305	266	230	134	103	137	134	163
C	101	155	193	317	406	329	274	198	136	170	211	242
B	114	197	349	370	536	486	402	314	211	219	391	317
1973				H 89		C 228		B 536				

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
539-530	1	1	299-290	6	98
529-520	2	3	289-280	8	106
519-510	-	3	279-270	10	116
509-500	2	5	269-260	13	129
499-490	1	6	259-250	14	143
489-480	2	8	249-240	13	156
479-470	-	8	239-230	16	172
469-460	3	11	229-220	9	181
459-450	-	11	219-210	3	184
449-440	2	13	209-200	7	191
439-430	1	14	199-190	9	200
429-420	1	15	189-180	10	210
419-410	-	15	179-170	14	224
409-400	2	17	169-160	24	248
399-390	2	19	159-150	26	274
389-380	3	22	149-140	28	302
379-370	4	26	139-130	14	316
369-360	6	32	129-120	5	321
359-350	12	44	119-110	11	332
349-340	13	57	109-100	22	354
339-330	11	68	99-90	9	363
329-320	2	70	89-80	2	365
319-310	7	77			
309-300	15	92			

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	53	36	113	246	250	216	320	214	70	136	110	139
2	50	34	102	256	256	213	292	220	82	136	99	137
3	42	52	93	258	276	216	278	210	90	119	96	134
4	46	79	82	254	300	214	269	194	96	104	95	121
5	47	84	80	242	320	212	250	178	108	98	87	114
6	48	84	74	250	338	215	229	166	106	99	85	106
7	46	82	72	252	360	230	210	171	97	98	79	100
8	49	78	78	235	374	236	196	174	88	94	76	113
9	54	70	98	218	384	233	190	166	86	91	72	133
10	52	66	114	206	400	242	181	150	80	88	70	162
11	48	72	141	200	412	258	176	142	74	78	80	184
12	47	80	154	190	414	248	171	140	70	74	80	214
13	45	84	153	186	398	230	163	144	60	79	84	220
14	46	94	141	188	370	218	166	131	55	90	86	206
15	48	100	128	192	341	202	166	122	58	100	79	195
16	45	97	116	190	316	193	164	114	62	106	73	180
17	43	98	110	185	290	200	167	105	59	100	74	172
18	34	102	182	276	205	162	100	55	92	104	176	
19	33	123	100	179	270	205	153	97	50	85	197	168
20	36	120	95	179	262	192	151	92	48	80	264	162
21	41	112	88	198	250	181	158	88	46	84	275	168
22	43	98	86	217	238	211	162	85	47	93	261	172
23	45	84	90	240	238	236	163	79	54	100	246	167
24	46	80	96	262	252	224	155	76	52	98	227	153
25	46	74	104	264	262	215	150	76	48	96	206	159
26	39	105	119	254	264	222	158	84	49	98	184	167
27	34	116	140	246	264	258	172	85	62	113	166	171
28	42	118	167	242	254	320	170	84	68	138	153	170
29	40	186	242	248	359	175	83	84	145	147	176	
30	38	200	246	234	354	178	80	110	130	143	175	
31	35	222		225		200	74		121		164	
H	33	34	73	179	218	181	119	72	46	74	70	100
C	44	87	118	223	301	232	190	127	70	102	133	161
B	52	123	231	264	414	363	320	222	124	145	275	220
1973				H 33		C 149		B 414				

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
419-410	2	2	199-190	11	111
409-400	1	3	189-180	10	121
399-390	1	4	179-170	18	139
389-380	1	5	169-160	19	158
379-370	2	7	159-150	11	169
369-360	2	9	149-140	9	178
359-350	1	10	139-130	9	187
349-340	1	11	129-120	7	194
339-330	1	12	119-110	15	209
329-320	3	15	109-100	19	228
319-310	1	16	99-90	28	256
309-300	1	17	89-80	33	289
299-290	2	19	79-70	25	314
289-280	-	19	69-60	5	319
279-270	5	24	59-50	12	331
269-260	9	33	49-40	25	356
259-250	14	47	39-30	9	365
249-240	11	58			
239-230	10	68			
229-220	7	75			
219-210	15	90			
209-200	10	100			

МОХАЧ

MOHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	187	151	280	404	472	437	605	374	197	260	286	321
2	184	150	274	438	474	422	582	396	196	300	272	317
3	178	149	264	458	482	414	551	406	202	314	259	310
4	175	167	252	467	505	412	528	396	213	302	252	298
5	176	196	243	465	533	413	510	379	222	285	248	285
6	178	214	234	457	562	410	486	357	234	276	243	271
7	178	220	224	461	508	416	456	340	236	275	234	255
8	178	219	221	464	615	432	427	337	227	272	227	244
9	178	216	225	448	635	441	403	340	217	263	220	251
10	184	208	242	428	660	443	386	328	209	254	217	283
11	182	204	265	408	668	452	370	311	202	245	220	322
12	178	210	294	390	684	472	360	297	194	233	226	361
13	170	224	313	379	692	469	352	296	185	225	227	398
14	167	237	316	372	687	449	343	294	178	227	228	416
15	170	248	305	377	668	429	340	280	170	238	229	413
16	170	254	289	382	643	408	337	264	166	249	224	402
17	166	253	274	379	612	392	338	253	172	256	218	388
18	154	258	264	376	587	391	339	242	169	254	218	375
19	147	273	257	372	551	395	334	231	166	244	250	370
20	144	264	250	368	530	394	322	226	156	235	348	361
21	150	282	242	369	512	382	317	219	152	234	437	354
22	154	274	234	386	493	368	320	212	150	238	477	355
23	158	259	229	419	473	395	328	204	153	247	475	353
24	163	245	231	454	465	428	328	195	159	257	459	345
25	164	237	237	482	473	426	322	188	162	261	438	338
26	162	238	245	493	484	418	313	180	160	259	416	344
27	158	257	260	488	490	427	318	204	166	261	389	355
28	158	275	287	481	487	470	334	207	180	275	363	358
29	159	318	475	479	543	342	206	199	300	342	360	
30	158	348	472	467	596	346	206	224	307	326	366	
31	154	372	452	351	202				299		365	
H	144	149	221	367	443	368	313	180	150	225	217	244
C	167	229	267	427	552	431	387	276	187	263	299	340
B	182	284	385	493	692	601	605	406	242	314	477	402
1973				H 144		C 319		B 692				

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
699-690	1	1	399-390	9	101
689-680	2	3	389-380	7	108
679-670	-	3	379-370	11	119
669-660	3	6	369-360	10	129
659-650	-	6	359-350	8	137
649-640	1	7	349-340	11	148
639-630	1	8	339-330	7	155
629-620	-	8	329-320	9	164
619-610	2	10	319-310	10	174
609-600	2	12	309-300	5	179
599-590	-	12	299-290	6	185
589-580	3	15	289-280	10	195
579-570	-	15	279-270	11	206
569-560	1	16	269-260	9	215
559-550	2	18	259-250	19	234
549-540	1	19	249-240	15	249
539-530	2	21	239-230	16	265
529-520	1	22	229-220	19	284
519-510	2	24	219-210	11	295
509-500	1	25	209-200	11	306
499-490	3	28	199-190	6	312
489-480	7	35	189-180	8	320
479-470	11	46	179-170	14	334
469-460	7	53	169-160	12	346
459-450	6	59	159-150	16	362
449-440	5	64	149-140	3	365
439-430	5	69			
429-420	7	76			
419-410	10	86			
409-400	6	92			

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	27	-10	115	233	305	265	429	205	35	119	123	157
2	20	-12	109	263	306	252	414	226	33	156	110	152
3	16	-10	100	282	313	246	386	234	41	169	99	145
4	11	6	87	291	333	244	368	228	50	156	91	136
5	8	34	78	289	361	243	348	210	60	141	86	122
6	8	50	68	284	386	241	323	188	71	134	82	104
7	10	54	59	288	411	248	294	174	73	131	73	92
8	12	54	55	288	435	262	267	171	64	125	65	82
9	15	51	60	273	453	271	245	171	53	113	61	90
10	19	43	78	253	466	276	227	163	46	102	59	119
11	17	42	101	234	484	288	212	146	38	91	64	157
12	13	51	129	222	499	306	200	133	30	79	66	196
13	8	67	147	213	508	303	191	131	20	71	67	230
14	4	82	150	210	507	285	183	128	11	71	69	245
15	5	92	139	215	495	265	179	115	4	79	70	245
16	6	96	123	218	475	245	177	101	4	90	66	234
17	9	106	216	447	231	176	89	7	96	60	220	
18	-8	101	99	214	418	229	176	79	6	95	59	208
19	-16	115	91	208	389	231	170	69	4	86	94	201
20	-17	123	83	204	369	229	161	62	-4	81	183	193
21	-16	121	75	205	349	217	155	56	-8	80	262	186
22	-9	113	67	225	328	206	160	48	-9	84	296	186
23	-4	97	62	253	307	230	165	40	-6	92	299	184
24	-1	82	64	287	298	257	166	34	-2	100	287	177
25	0	75	69	311	305	257	159	31	0	101	269	173
26	-1	77	79	322	314	252	153	32	3	100	249	177
27	-4	96	95	322	317	266	160	38	8	101	223	188
28	-5	112	120	316	315	307	173	43	28	114	197	191
29	-4	153	312	308	372	179	43	54	136	178	195	
30	-4	180	309	297	419	181	42	81	144	164	200	
31	-6	204	281	187	39				136		199	
H	-17	-12	55	203	277	205	153	31	-9	70	57	81
C	3	68	102	259	380	265	225	112	26	109	136	174
B	28	124	210	323	510	428	431	234	90	170	301	246
1973				H -17		C 155		B 510				

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	249-240	10	88
499-490	2	4	239-230	8	96
489-480	1	5	229-220	9	105
479-470	1	6	219-210	9	114
469-460	1	7	209-200	10	124
459-450	1	8	199-190	7	131
449-440	1	9	189-180	10	141
439-430	1	10	179-170	14	155
429-420	1	11	169-160	8	163
419-410	4	15	159-150	10	173
409-400	-	15	149-140	5	178
399-390	-	15	139-130	8	186
389-380	3	18	129-120	9	195
379-370	1	19	119-110	10	205
369-360	3	22	109-100	12	217
359-350	-	22	99-90	18	235
349-340	2	24	89-80	13	248
339-330	1	25	79-70	15	263
329-320	4	29	69-60	19	282
319-310	7	36	59-50	13	295
309-300	9</				

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	36	152	238	344	300	450	227	83	223	169	188
2	69	35	151	264	339	289	453	240	84	255	161	182
3	66	39	145	283	335	285	446	252	86	268	154	178
4	64	49	131	296	342	280	434	252	91	258	145	170
5	57	67	120	303	360	277	418	243	95	249	137	161
6	56	87	111	306	380	273	394	231	102	246	134	150
7	58	95	103	305	406	280	369	217	104	240	128	139
8	61	96	98	303	428	288	342	203	101	226	121	125
9	60	96	98	298	445	301	315	201	97	207	119	125
10	59	96	108	284	459	320	269	197	92	186	121	134
11	57	97	131	264	478	337	276	183	85	172	123	167
12	57	105	154	249	494	353	262	174	77	159	125	201
13	54	136	172	248	508	359	255	169	69	147	125	235
14	51	156	177	257	515	346	247	166	64	140	126	252
15	49	163	172	259	517	326	236	159	54	141	127	259
16	50	162	163	261	510	305	229	146	48	145	121	251
17	50	161	151	259	489	290	224	138	44	149	117	242
18	42	163	144	255	476	281	222	129	46	152	112	231
19	36	167	139	248	452	276	217	119	47	153	116	225
20	32	171	125	241	429	270	213	111	40	156	170	218
21	32	173	117	240	406	262	208	103	38	157	240	212
22	36	164	110	257	380	256	208	96	40	160	283	210
23	40	154	105	286	355	256	213	86	42	160	299	209
24	42	137	105	313	339	277	214	80	45	159	299	204
25	44	128	107	333	337	291	211	80	49	157	288	204
26	46	124	112	343	341	308	209	80	57	154	276	208
27	45	133	124	355	345	326	215	82	66	152	253	212
28	44	146	147	364	348	352	222	86	107	158	233	219
29	43	149	364	344	389	225	89	150	171	213	226	
30	44	194	355	333	424	224	84	188	181	198	228	
31	42	216		316		223	85		176		226	
H	32	35	97	233	314	253	207	80	38	140	110	125
C	50	119	137	288	405	306	279	152	76	182	174	200
B	75	173	222	366	518	432	455	254	198	270	302	259
1973				N 32		C 198			B 518			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
519-510	3	3	249-240	13	125
509-500	1	4	239-230	6	131
			229-220	14	145
499-490	1	5	219-210	14	159
489-480	1	6	209-200	11	170
479-470	2	8			
469-460	-	8	199-190	3	173
459-450	4	12	189-180	6	179
			179-170	12	191
449-440	2	14	169-160	16	207
439-430	1	15	159-150	20	227
429-420	3	18			
419-410	1	19	149-140	11	238
409-400	2	21	139-130	11	249
			129-120	17	266
399-390	1	22	119-110	10	276
389-380	3	25	109-100	11	287
379-370	-	25			
369-360	4	29	99-90	12	299
359-350	6	35	89-80	14	313
			79-70	2	315
349-340	9	44	69-60	9	324
339-330	7	51	59-50	12	336
329-320	3	54			
319-310	3	57	49-40	21	357
309-300	8	65	39-30	8	365
259-250	16	112			

НОВИ САД

NOVI SAD

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	74	28	141	216	324	267	366	197	63	155	149	163
2	67	25	140	233	320	264	387	207	62	189	143	154
3	60	27	183	250	314	252	395	219	62	209	135	149
4	53	29	126	262	311	245	392	233	65	222	127	141
5	49	33	117	271	316	232	372	235	70	216	120	133
6	43	50	108	282	327	228	359	225	75	213	112	183
7	43	65	101	289	342	227	342	212	80	210	103	110
8	43	71	92	291	358	231	318	197	81	205	95	100
9	46	73	88	293	373	244	295	183	79	191	89	87
10	46	75	91	286	385	271	273	177	74	173	88	93
11	45	73	101	276	398	279	254	170	66	156	93	107
12	43	75	119	264	412	300	237	158	61	143	95	129
13	43	90	139	255	424	319	225	149	54	130	99	157
14	42	116	154	255	436	323	216	144	48	121	104	184
15	40	135	158	258	446	316	210	137	44	116	106	198
16	40	145	153	259	454	306	204	128	37	115	104	203
17	48	148	144	257	456	289	200	121	29	118	99	203
18	37	152	135	256	451	275	201	111	29	122	91	197
19	28	160	126	252	437	260	203	100	36	126	91	191
20	24	166	118	246	420	250	197	92	33	126	98	186
21	22	171	111	242	398	239	192	87	27	129	153	178
22	23	170	102	242	373	228	184	81	24	135	204	173
23	26	165	96	256	345	222	182	73	25	140	236	172
24	30	156	93	277	321	223	182	65	28	144	247	173
25	33	144	95	296	306	236	182	62	32	146	247	176
26	38	137	98	306	297	245	178	57	33	147	241	180
27	41	132	107	317	290	260	179	58	39	144	226	184
28	36	138	127	327	268	278	184	64	48	140	208	193
29	31	147	132	329	303	189	67	86	144	191	207	
30	33	171	330	285	340	191	68	124	153	174	219	
31	30	196		275		194	66	152			229	
H	22	25	88	212	272	220	177	56	24	115	87	82
C	40	105	123	272	360	265	248	134	54	156	142	164
B	75	171	201	332	457	349	397	237	133	223	249	230
1973				H 22		C 172			B 457			

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	3	3	199-190	13	147
449-440	1	4	189-180	12	159
439-430	2	6	179-170	14	173
429-420	2	8	169-160	4	177
419-410	1	9	159-150	13	190
409-400	-	9	149-140	21	211
			139-130	12	223
399-390	4	13	129-120	15	238
389-380	2	15	119-110	11	249
379-370	3	18	109-100	12	261
369-360	1	19			
359-350	2	21	99-90	17	278
			89-80	9	287
349-340	4	25	79-70	11	298
339-330	2	27	69-60	15	313
329-320	6	33	59-50	5	318
319-310	7	40			
309-300	5	45	49-40	17	335
			39-30	15	350
299-290	6	51	29-20	15	365
289-280	7	58			
279-270	9	67			
269-260	6	73			
259-250	12	85			
249-240	9	94			
239-230	9	103			
229-220	10	113</			

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	143	131	231	276	394	249	303	194	104	149	180	170
2	148	132	221	285	392	245	311	204	108	186	179	169
3	143	127	212	291	387	240	312	216	115	214	175	170
4	132	120	199	298	382	237	307	230	117	228	173	171
5	124	127	195	313	378	229	304	235	119	230	172	165
6	119	130	187	342	378	219	301	234	122	224	159	157
7	113	133	184	369	381	214	296	227	124	217	143	152
8	113	136	181	383	388	211	287	214	124	214	132	143
9	115	138	176	386	395	216	280	191	123	211	124	136
10	119	140	176	379	400	232	272	181	121	198	120	129
11	121	141	183	374	403	269	258	172	113	187	126	128
12	123	149	199	366	409	311	243	166	105	175	151	137
13	118	163	211	361	416	388	235	163	89	159	170	154
14	121	186	220	359	423	346	229	155	82	151	184	181
15	120	206	221	355	430	344	225	149	81	149	189	200
16	117	229	219	350	437	333	225	142	78	144	186	208
17	110	212	343	438	315	225	137	77	142	177	214	214
18	112	257	202	334	437	297	221	133	77	143	166	212
19	114	273	198	328	427	282	215	130	82	147	166	206
20	114	282	195	324	412	265	206	128	90	152	169	199
21	115	281	190	319	388	252	196	125	86	163	178	192
22	121	274	188	315	362	237	186	119	85	186	200	186
23	125	271	186	320	334	223	179	114	84	199	216	190
24	132	270	182	333	304	216	172	114	88	207	223	199
25	138	264	178	349	281	219	162	111	95	216	224	216
26	137	257	181	358	263	226	154	103	89	222	222	232
27	126	251	190	368	254	233	150	103	84	213	216	239
28	122	243	204	380	252	245	151	106	84	199	201	250
29	128	222	390	252	263	158	106	88	188	185	277	277
30	129	242	394	253	284	170	106	111	182	176	306	306
31	130	261	254	184	103				180			321
H	110	118	176	273	252	211	150	103	76	140	120	126
C	124	198	201	345	365	260	230	155	98	186	176	194
B	148	282	266	394	438	346	312	235	124	230	224	323
1973		H 76		C 211		B 438						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
439-430	4	4	249-240	8	108
429-420	2	6	239-230	12	120
419-410	2	8	229-220	20	140
409-400	3	11	219-210	24	164
399-390	5	16	209-200	11	175
389-380	8	24	199-190	17	192
379-370	4	28	189-180	25	217
369-360	5	33	179-170	19	236
359-350	4	37	169-160	10	246
349-340	5	42	159-150	13	259
339-330	5	47	299-290	4	348
329-320	4	51	289-280	8	350
319-310	7	58	279-270	7	363
309-300	6	64	269-260	6	318
299-290	4	68	259-250	11	365
289-280	8	76			
279-270	7	83			
269-260	6	89			
259-250	11	100			

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	302	312	360	361	474	374	376	326	300	304	322	318
2	310	314	350	388	474	372	386	334	307	330	328	318
3	322	308	342	394	470	368	392	346	314	353	328	328
4	311	296	330	400	465	375	396	358	316	362	330	334
5	300	301	330	410	462	369	400	362	314	366	346	326
6	294	308	330	442	462	361	404	372	314	357	332	322
7	290	306	332	466	467	355	402	372	314	346	320	322
8	295	308	330	486	472	350	400	361	312	354	306	316
9	296	311	326	488	474	350	406	346	315	360	296	316
10	302	314	327	480	476	354	406	330	318	352	290	314
11	310	315	339	474	480	380	392	324	308	344	290	308
12	311	324	354	469	488	420	376	322	305	338	318	308
13	310	326	362	469	500	440	370	332	285	322	330	312
14	314	334	364	461	508	445	380	324	277	320	346	328
15	314	342	366	454	510	440	352	320	270	324	348	342
16	310	356	360	447	516	430	380	318	280	318	346	350
17	308	362	352	442	516	412	364	314	282	316	333	366
18	306	368	340	430	514	402	363	314	282	316	322	364
19	306	380	350	432	508	396	358	312	298	318	332	358
20	306	390	347	431	500	386	360	318	291	318	332	350
21	304	386	340	429	481	378	340	314	290	316	332	330
22	314	376	339	425	458	368	328	310	294	340	342	326
23	312	375	342	428	434	352	330	304	290	344	350	328
24	312	380	336	432	408	343	318	308	296	330	355	344
25	320	380	330	445	388	356	304	308	304	359	355	356
26	316	388	336	448	375	361	295	300	296	364	368	364
27	306	388	340	454	369	362	290	302	290	354	364	364
28	296	378	346	464	370	360	287	302	286	330	352	356
29	308	352	474	373	359	288	300	276	328	330	374	
30	310	360	476	380	366	304	296	286	320	327	400	
31	315	372	379			318	296		318		416	
H	290	296	326	381	369	343	287	296	270	304	290	308
C	307	344	345	444	457	380	356	324	297	337	333	341
B	322	390	372	488	516	445	406	372	318	366	368	416
1973		H 270		C 355		B 516						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm		в днях en jours	см cm		в днях en jours
519-510	4	4	499-490	-	8
509-500	4	8	489-480	6	14
			479-470	9	23
			469-460	9	32
			459-450	3	35
			449-440	8	43
			439-430	6	49
			429-420	4	53
			419-410	3	56
			409-400	10	66
			399-390	6	72
			389-380	13	85
			379-370	18	103
			369-360	34	137
			359-350	32	169
			349-340	23	192
			339-330	28	220
			329-320	30	250
			319-310	50	300
			309-300	33	333
			299-290	21	354
			289-280	8	362
			279-270	3	365

ДРЕНКОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	750	800	724	538	525	720	515	746	806	782	770	780
2	770	792	718	552	510	724	550	752	810	782	780	790
3	796	792	712	572	530	724	568	756	824	794	788	814
4	790	790	705	602	530	770	576	768	824	780	788	808
5	782	810	715	628	550	760	670	758	820	760	810	800
6	777	798	750	650	540	756	680	796	814	740	796	804
7	777	794	744	655	564	740	668	792	810	730	804	804
8	800	790	754	638	564	744	710	780	810	784	788	801
9	800	794	762	588	550	750	768	770	810	788	780	800
10	810	796	762	540	540	738	760	766	820	790	778	820
11	815	792	756	524	534	796	744	770	816	800	770	800
12	818	820	810	522	530	772	740	778	804	800	806	790
13	810	800	790	528	542	736	740	810	790	790	810	790
14	800	760	790	528	550	664	724	794	784	786	820	792
15	820	740	778	538	634	700	798	788	800	810	794	
16	780	740	752	562	550	600	770	807	790	800	800	797
17	750	720	732	580	536	570	770	800	790	800	790	820
18	778	670	720	606	536	654	760	807	796	804	776	810
19	792	668	788	620	532	670	760	807	780	806	810	792
20	804	632	760	635	532	702	756	624	780	792	820	770
21	790	620	764	640	526	716	748	820	804	786	820	760
22	790	620	770	660	500	712	740	814	808	812	790	756
23	790	670	770	710	498	702	772	810	810	806	780	760
24	796	680	758	692	516	710	736	810	814	792	774	780
25	798	700	732	640	574	770	736	610	814	796	770	780
26	790	780	766	598	610	766	724	800	800	772	820	730
27	790	770	738	560	640	752	724	806	800	742	812	700
28	790	744	710	542	694	700	718	796	805	710	790	670
29	810	680	726	542	708	670	718	790	782	750	766	622
30	810	635	525	722	570	736	800	770	750	768	594	
31	814	588	722			746	800		750			584
H	750	620	588	522	498	570	515	746	770	710	766	584
C	793	746	740	590	564	710	711	791	802	780	793	765
B	820	820	810	710	722	796	770	824	824	812	820	820
1973				H 498		C 732		B 824				

DRENCOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
629-820	14	14	649-640	3	300
819-810	31	45	639-630	5	305
809-800	39	84	629-620	5	310
799-790	48	132	619-610	1	311
789-780	28	160	609-600	3	314
779-770	26	186	599-590	2	316
769-760	19	205	589-580	4	320
759-750	18	223	579-570	5	325
749-740	15	238	569-560	5	330
739-730	10	248	559-550	6	336
729-720	11	259	549-540	6	342
719-710	12	271	539-530	11	353
709-700	8	279	529-520	7	360
699-690	2	281	519-510	3	363
689-680	3	284	509-500	1	364
679-670	6	290	499-490	1	365
669-660	4	294			
659-650	3	297			

ОРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2290	2349	2233	2006	1918	2248	1979	2290	2356	2328	2314	2324
2	2316	2334	2260	2014	1887	2255	2033	2297	2367	2324	2320	2331
3	2337	2336	2238	2053	1936	2260	2056	2300	2378	2324	2330	2357
4	2342	2330	2242	2082	1936	2292	2000	2309	2378	2310	2335	2346
5	2334	2362	2274	2129	1980	2290	2183	2290	2371	2290	2355	2346
6	2330	2348	2279	2142	1967	2289	2189	2336	2366	2266	2336	2350
7	2330	2346	2275	2120	1967	2274	2178	2340	2361	2260	2354	2350
8	2349	2338	2286	2054	1977	2276	2229	2326	2359	2313	2338	2350
9	2352	2344	2292	1980	1950	2290	2317	2319	2361	2320	2328	2346
10	2362	2346	2305	1910	1932	2274	2284	2310	2367	2333	2320	2370
11	2368	2346	2296	1890	1913	2339	2265	2319	2370	2347	2320	2344
12	2368	2367	2354	1900	1904	2298	2269	2326	2346	2345	2349	2336
13	2368	2332	2320	1910	1904	2238	2261	2360	2332	2342	2360	2334
14	2360	2294	2306	1928	1902	2130	2253	2346	2336	2332	2366	2334
15	2370	2260	2310	1954	1880	2102	2233	2350	2336	2346	2366	2335
16	[2332]	2265	2283	1996	1902	2062	2313	2359	2346	2354	2342	2349
17	2310	2230	2264	2038	1877	2037	2307	2356	2348	2347	2331	2362
18	2336	2178	2256	2078	1886	2164	2300	2364	2348	2347	2326	2351
19	2346	2178	2332	2107	1882	2194	2294	2362	2323	2352	2356	2328
20	[2354]	2116	2293	2126	1890	2230	2286	2376	2344	2339	2346	2298
21	2334	2110	2305	2140	1886	2244	2286	2370	2353	2331	2350	2280
22	2324	2121	2314	2142	1878	2234	2273	2368	2358	2359	2326	2288
23	2338	2178	2308	2228	1905	2238	2318	2362	2360	2338	2325	2300
24	2345	2205	2293	2200	1976	2248	2270	2364	2369	2331	2310	2324
25	2347	2217	2270	2108	2074	2314	2277	2367	2350	2330	2300	2288
26	2340	2310	2304	2042	2128	2300	2270	2358	2355	2305	2357	2240
27	2336	2300	2259	1987	2174	2286	2270	2357	2357	2261	2357	2200
28	2324	2258	2243	1946	2226	2268	2345	2360	2246	2320	2182	
29	2365	2197	1936	2242	2135	2259	2342	2339	2288	2305	2116	
30	2360	2129	1894	2253	2048	2280	2348	2322	2288	2305	2060	
31	2368	2065		2253		2285	2353	2292		2030		
H	2290	2110	2065	1890	1877	2037	1979	2290	2322	2246	2300	2030
C	2344	2275	2270	2034	1981	2227	2235	2341	2354	2319	2335	2295
B	2370	2362	2354	2228	2253	2339	2318	2376	2378	2359	2366	2370
1973				H 1877		C 2251		B 2378				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
2379-2370	8	8	2099-2090	-	310
2369-2360	29	37	2089-2080	1	311
2359-2350	30	67	2079-2070	2	313
2349-2340	36	103	2069-2060	3	316
2339-2330	39	142	2059-2050	3	319
2329-2320	21	163	2049-2040	2	321
2319-2310	16	179	2039-2030	4	325
2309-2300	16	195	2029-2020	-	325
2299-2290	17	212	2019-2010	1	326
2289-2280	14	226	2009-2000	2	328
2279-2270	12	238	1999-1990	1	329
2269-2260	12	250	1989-1980	4	333
2259-2250	8	258	1979-1970	3	336
2149-2140	8	266	1959-1950	2	339
2239-2230	8	274			
2229-2220	4	278	1949-1940	1	340
2119-2110	1	279	1939-1930	4	344
2209-2200	3	282	1929-1920	1	345
2119-2110	2	287	1919-1910	4	349
2199-2190	2	284	1909-1900	6	355
2169-2160	1	293	1899-1890	3	358
2159-2150	-	293	1889-1880	5	363
2149-2140	3	296	1879-1870	2	365
2139-2130	2	298			
2129-2120	6	304			
2119-2110	3	307			
2109-2100</td					

ТУРНУ - СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86	30	277	380	465	234	375	118	21	28	80	85
2	58	20	224	344	512	230	264	118	21	108	88	70
3	61	36	222	292	437	202	290	140	16	124	98	52
4	61	36	180	330	437	150	285	166	27	163	70	72
5	71	6	130	276	415	194	215	206	33	210	44	92
6	65	42	148	316	440	203	275	143	42	237	94	72
7	56	34	194	375	455	203	306	147	66	190	56	60
8	36	135	520	490	172	260	165	49	95	86	50	
9	13	32	125	560	500	158	169	165	65	149	68	50
10	8	37	117	548	512	186	300	124	42	140	54	30
11	18	52	153	526	537	130	312	112	42	85	46	72
12	26	22	77	506	520	270	241	100	107	93	25	54
13	24	105	170	498	538	336	274	80	63	95	47	60
14	24	141	157	483	550	449	251	93	26	73	55	67
15	13	138	167	448	572	432	227	65	13	60	73	90
16	36	140	217	435	532	434	116	40	2	49	105	92
17	16	287	227	367	564	370	166	40	0	60	88	104
18	1	360	204	336	557	238	179	23	4	62	103	132
19	24	329	85	325	544	247	215	32	2	63	47	196
20	16	398	198	327	523	240	208	8	-6	86	76	188
21	36	355	136	318	523	222	181	31	6	67	70	140
22	18	303	112	398	488	246	174	25	0	46	132	99
23	16	235	152	262	435	200	94	24	8	117	112	97
24	18	258	164	310	324	166	194	15	-4	105	164	94
25	24	243	184	414	262	125	141	17	4	128	157	175
26	26	125	119	453	238	166	116	19	6	177	90	265
27	39	258	197	466	226	180	104	25	8	247	135	256
28	50	292	184	467	197	267	112	20	10	197	170	280
29	-3	240	506	208	333	108	29	46	95	130	338	
30	18	306	520	237	373	106	34	47	100	88	374	
31	21	360	238	302	550	115	20	92			382	
H	-3	6	77	262	197	125	94	8	-6	28	25	30
C	31	13	179	410	435	245	206	76	26	114	88	135
B	86	398	360	560	572	449	375	206	107	247	170	382
1973			H		C		B					
			-6		164		572					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
579-570	1	1	299-290	3	75
569-560	2	3	289-280	3	78
559-550	2	5	279-270	5	83
			269-260	6	89
549-540	2	7	259-250	4	93
539-530	3	10			
529-520	6	16	249-240	7	100
519-510	2	18	239-230	8	108
509-500	3	21	229-220	6	114
			219-210	4	118
499-490	2	23	209-200	8	126
489-480	2	25			
479-470	-	25	199-190	9	135
469-460	3	28	189-180	7	142
459-450	2	30	179-170	7	149
			169-160	11	160
449-440	3	33	159-150	6	166
439-430	6	39			
429-420	-	39	149-140	10	176
419-410	2	41	139-130	9	185
409-400	-	41	129-120	6	191
			119-110	12	203
399-390	2	43	109-100	12	215
389-380	2	45			
379-370	5	50	99-90	16	231
369-360	3	53	89-80	11	242
359-350	1	54	79-70	11	253
			69-60	16	269
349-340	1	55	59-50	11	280
339-330	5	60			
329-320	4	64	49-40	15	295
319-310	4	68	39-30	15	310
309-300	4	72	29-20	22	332
			19-10	15	347
			9-0	15	362
			-1- -10	3	365

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	218	198	384	485	584	388	480	269	123	161	249	256
2	170	195	362	468	580	366	444	274	121	191	239	
3	154	196	345	458	563	370	431	277	112	238	243	202
4	192	202	344	436	564	320	424	282	124	298	243	222
5	206	156	302	452	544	350	396	316	146	330	190	230
6	199	191	287	459	550	338	413	284	155	341	228	225
7	189	204	272	504	530	340	437	308	154	348	216	212
8	158	209	275	541	542	330	399	330	166	278	220	216
9	154	208	273	591	562	318	345	324	158	270	214	201
10	148	212	269	613	570	340	378	311	141	288	202	166
11	144	225	284	600	588	281	402	275	156	276	198	190
12	159	198	238	580	595	360	402	248	144	260	139	198
13	170	234	280	564	603	452	366	194	182	256	171	200
14	168	275	323	558	608	513	377	228	149	238	200	208
15	148	306	320	550	627	524	390	220	119	237	232	
16	184	308	346	528	618	529	298	204	095	195	270	262
17	167	347	358	529	628	527	318	201	092	196	288	248
18	135	400	354	510	618	434	328	186	093	189	278	289
19	123	409	379	500	617	422	324	178	088	186	212	295
20	145	436	309	490	604	400	330	148	080	213	232	312
21	176	440	321	490	595	394	331	157	082	229	238	322
22	150	438	305	484	597	391	315	165	087	192	259	290
23	160	388	297	440	558	384	260	166	093	252	288	275
24	166	374	311	476	519	366	301	140	086	275	300	254
25	178	383	331	520	448	284	296	129	097	288	315	296
26	200	330	293	560	420	315	280	151	105	319	264	342
27	208	335	335	572	398	340	263	126	111	349	295	368
28	214	376	356	578	366	388	254	129	110	360	320	408
29	156	377	568	374	434	260	131	142	288	328	430	
30	175	425	589	364	464	229	122	154	291	286	462	
31	180	454	378	239	128	275						
H	123	156	238	436	364	281	229	122	080	161	139	166
C	171	292	326	523	539	389	345	213	122	260	245	276
B	218	440	454	613	628	529	480	330	182	360	328	480
1973			H		C		B					
			80		308		628					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
629-620	2	2	349-340	12	131
619-610	4	6	339-330	10	141
609-600	4	10	329-320	10	151
599-590	4	14	319-310	10	161
589-580	5	19	309-300	8	169
579-570	3	22	299-290	10	179
569-560	6	28	289-280	15	194
559-550	4	32	279-270	15	209
549-540	3	35	269-260	8	217
539-530	1	36	259-250	6	223
529-520	6	42	249-240	5	228
519-510	3	45	239-230	12	240
509-500	2	47	229-220	9	249
499-490	2	49	219-210	9	258
489-480	4	53	209-200	15	273
479-470	1</td				

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	145	114	297	394	506	299	385	175	50	79	170	185
2	107	124	283	391	495	280	373	185	48	87	155	169
3	84	121	264	385	491	290	345	189	43	125	154	144
4	103	127	258	357	483	244	335	190	40	182	155	146
5	115	99	225	377	471	251	320	213	58	221	134	154
6	118	108	206	376	467	248	318	213	70	237	139	155
7	112	129	193	410	450	245	337	213	71	244	146	145
8	101	135	191	438	456	243	319	228	78	213	141	148
9	83	138	191	492	474	233	278	232	82	182	139	134
10	81	139	185	522	484	242	273	225	74	193	133	110
11	79	149	191	520	493	212	304	195	79	189	125	111
12	79	135	170	502	511	238	314	173	76	174	91	125
13	93	149	184	487	519	334	281	132	106	168	88	128
14	93	186	229	479	528	402	286	132	101	155	118	137
15	84	221	234	472	540	433	292	140	77	120	149	152
16	98	230	249	454	541	434	244	125	64	110	179	181
17	102	250	262	454	543	443	221	116	57	107	206	176
18	90	296	263	442	539	382	232	106	53	104	199	204
19	60	321	223	429	536	339	232	96	50	105	160	212
20	70	339	214	415	524	318	236	82	44	116	150	227
21	90	359	241	409	517	307	241	69	39	137	158	234
22	87	359	226	398	517	297	224	80	43	120	170	217
23	87	321	213	377	487	298	195	81	40	142	202	174
24	94	291	220	387	453	279	194	70	42	180	215	174
25	104	291	237	425	388	228	215	57	34	193	228	200
26	125	248	218	466	345	222	200	63	43	215	205	239
27	134	234	238	486	312	245	183	60	45	249	205	290
28	135	266	261	495	285	274	170	53	45	268	229	311
29	106	283	483	284	326	174	54	51	222	246	332	300
30	98	327	501	276	363	157	49	74	205	221	364	311
31	99	360	284	151	53	191	386	191	34	193	228	386
H	60	99	170	357	276	212	151	49	34	79	88	110
C	98	210	237	441	458	298	259	131	59	169	167	196
B	145	359	360	522	543	443	385	232	106	268	246	386
1973		H	34		C	227		B	543			

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	3	3	299-290	9	98
539-530	2	5	289-280	9	107
529-520	4	9	279-270	5	112
519-510	4	13	269-260	6	118
509-500	3	16	259-250	3	121
499-490	5	21	249-240	14	135
489-480	6	27	239-230	14	149
479-470	4	31	229-220	18	167
469-460	2	33	219-210	13	180
459-450	5	38	209-200	9	189
449-440	2	40	199-190	13	202
439-430	3	43	189-180	12	214
429-420	2	45	179-170	11	225
419-410	2	47	169-160	3	228
409-400	2	49	159-150	11	239
399-390	3	52	149-140	12	251
389-380	6	58	139-130	15	266
379-370	4	62	129-120	12	278
369-360	3	65	119-110	10	288
359-350	3	68	109-100	13	301
349-340	2	70	99-90	10	311
339-330	6	76	89-80	13	324
329-320	5	81	79-70	13	337
319-310	6	87	69-60	5	342
309-300	2	89	59-50	10	352
49-40				11	363
39-30				2	365

ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	282	218	420	509	640	426	505	286	176	202	300	308
2	252	230	414	520	632	420	511	301	172	208	265	290
3	216	227	398	518	632	411	480	310	169	246	275	262
4	214	232	326	386	496	620	392	468	313	162	290	275
5	226	221	365	508	610	376	460	329	174	335	264	260
6	238	208	342	500	600	378	443	350	189	364	245	264
7	235	230	330	522	590	378	457	335	196	375	260	257
8	222	240	321	556	591	378	460	344	201	360	250	254
9	200	246	320	610	605	370	430	355	209	320	254	244
10	191	248	312	643	614	366	400	354	203	316	249	224
11	183	256	315	653	622	365	428	334	191	318	240	218
12	181	256	311	642	645	350	443	308	196	305	221	229
13	197	254	300	625	660	428	428	277	199	294	194	231
14	202	288	343	618	672	503	420	250	217	287	215	240
15	200	325	358	610	676	554	420	262	192	268	242	251
16	199	343	370	594	680	562	404	252	170	240	276	276
17	220	351	389	595	678	574	354	239	153	230	307	282
18	203	407	400	586	678	538	359	232	144	224	315	302
19	181	442	382	570	674	480	360	221	145	220	293	326
20	179	460	342	552	666	457	365	213	142	230	263	345
21	187	480	365	546	658	440	369	191	133	251	260	355
22	201	498	358	532	654	429	360	194	136	253	273	347
23	194	464	345	521	634	429	344	200	138	242	303	325
24	200	425	346	510	601	412	310	198	144	290	320	305
25	210	418	357	542	548	377	336	181	138	312	330	309
26	224	394	359	584	493	344	323	181	146	322	330	347
27	238	364	357	612	453	360	311	185	155	353	312	397
28	246	390	390	626	427	387	294	181	156	389	332	425
29	238	406	623	413	434	291	181	156	366	350	448	448
30	209	439	633	408	475	286	181	188	331	346	478	478
31	212	474	412	272	181			311	500			
H	179	208	300	496	408	344	272	181	133	202	194	218
C	212	325	365	572	596	426	390	255	170	292	279	308
B	282	488	474	653	680	574	511	355	217	389	350	500
1973		H	133		C	349		B	680			

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
689-680	1	1	399-390	6	118
679-670	5	6	389-380	5	123
669-660	2	8	379-370	8	131
659-650	3	11	369-360	13	144
649-640	4	15	359-350	15	159
639-630	4	19	349-340	13	172
629-620	5	24	339-330	9	181
619-610	6	30	329-320	10	191
609-600	3	33	319-310	13	204
599-590	4	37	309-300	11	215
589-580	2	39	299-290	7	222
579-570	2	41	289-280	7	229
569-560	1	42	279-270	7	236
559-550	3	45	269-260	9	245
549-540	3	48	259-250	14	259
539-530	2	50	249-240	13	272
529-520	3	53	239-230	11	283
519-510	3	56	229-220	12	295
509-500	6	62	219-210	10	305
499-490	2	64	209-200	14	319
489-480	4	68	199-190	13	332

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	171	102	286	377	521	303	372	162	46	62	194	204
2	146	112	294	400	516	305	386	179	44	72	177	185
3	114	112	282	400	509	298	370	190	41	95	162	160
4	94	115	270	386	504	289	354	197	35	144	158	140
5	108	116	260	382	495	268	348	204	37	194	155	142
6	122	101	238	383	488	268	332	221	52	228	132	144
7	117	106	220	397	478	267	335	216	63	246	136	138
8	102	114	206	426	470	265	346	221	67	250	138	134
9	95	128	201	468	476	258	328	232	75	214	140	132
10	89	135	202	508	466	254	290	238	77	200	138	122
11	79	148	197	523	504	265	302	224	66	203	126	105
12	75	152	201	520	540	248	322	203	65	191	118	109
13	79	146	190	509	564	280	324	176	67	182	93	115
14	81	164	214	499	567	358	310	144	80	171	90	119
15	78	192	232	490	560	419	304	137	73	161	110	128
16	72	219	249	480	562	438	307	137	50	134	140	147
17	78	230	268	488	559	446	260	130	30	120	171	162
18	74	268	286	482	554	430	242	118	18	115	190	169
19	62	322	286	469	552	380	246	108	14	113	186	190
20	44	334	240	450	548	349	248	100	14	108	154	208
21	50	354	246	432	538	329	254	78	10	126	144	225
22	68	368	254	422	529	314	250	70	4	139	150	222
23	66	352	240	415	518	312	240	76	7	126	170	207
24	68	318	233	400	491	300	201	78	11	157	190	194
25	72	300	241	415	446	280	208	67	11	182	207	184
26	78	294	254	450	390	240	214	54	11	201	213	208
27	94	275	249	486	354	239	199	64	18	224	196	250
28	106	268	272	509	324	258	185	54	25	254	205	287
29	111	288	510	302	296	178	50	27	260	220	312	30
30	115	313	510	297	340	174	48	43	224	224	338	31
31	109	348	295	158	46				202		365	
H	44	101	190	377	295	239	158	46	4	62	90	105
C	91	209	250	453	482	310	277	136	39	171	161	185
B	171	368	348	523	567	446	386	238	80	260	224	365
1973					H 4	C 230	B 567					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
569-560	4	4	299-290	7	107
559-550	3	7	289-280	9	116
			279-270	3	119
549-540	2	9	269-260	11	130
539-530	1	10	259-250	10	140
529-520	4	14			
519-510	4	18	249-240	13	153
509-500	6	24	239-230	7	160
			229-220	11	171
499-490	4	28	219-210	6	177
489-480	6	34	209-200	18	195
479-470	3	37			
469-460	2	39	199-190	14	209
459-450	2	41	189-180	6	215
			179-170	9	224
449-440	2	43	169-160	7	231
439-430	3	46	159-150	7	238
429-420	2	48			
419-410	3	51	149-140	12	250
409-400	3	54	139-130	13	263
399-390	2	56	129-120	8	271
389-380	5	61	119-110	16	287
379-370	3	64	109-100	12	299
369-360	2	66	99-90	6	305
359-350	5	71	89-80	3	308
			79-70	17	325
349-340	5	76	69-60	12	337
339-330	4	80	59-50	6	343
329-320	6	86			
319-310	6	92	49-40	7	350
309-300	8	100	39-30	3	353
			29-20	2	355
			19-10	8	363
			9-0	2	365

КОРАБИЯ

CORABIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	168	96	260	360	500	288	340	151	58	62	180	208
2	158	102	276	383	497	291	358	160	56	72	165	170
3	120	107	268	386	496	281	350	170	52	86	150	170
4	90	107	258	370	488	276	335	177	50	117	146	130
5	85	109	248	365	478	256	330	182	47	160	142	124
6	89	93	228	370	467	250	318	200	52	200	126	130
7	90	96	218	385	460	248	316	205	67	220	126	130
8	102	108	198	408	450	246	320	203	71	233	128	124
9	90	117	192	440	452	242	315	213	78	210	126	118
10	80	125	188	477	462	238	284	215	80	185	126	115
11	75	137	186	500	472	248	280	215	76	183	118	98
12	75	148	195	503	526	238	304	193	68	180	112	96
13	70	148	178	492	554	245	310	171	70	170	90	103
14	80	152	195	480	556	318	298	144	84	163	80	105
15	85	172	221	472	550	375	295	134	82	154	97	110
16	70	203	229	460	544	402	297	134	65	130	122	113
17	80	215	247	474	540	417	260	126	46	113	150	150
18	90	250	277	484	536	410	234	118	31	107	170	154
19	77	303	281	470	532	367	232	113	26	107	170	169
20	73	320	250	450	527	336	232	105	21	102	148	189
21	65	333	241	430	516	315	232	91	26	98	134	205
22	77	345	249	416	508	297	234	80	21	125	138	210
23	79	340	239	402	498	288	226	80	20	125	150	198
24	79	310	232	380	474	286	201	83	25	133	170	183
25	82	288	232	390	436	275	194	76	25	146	182	170
26	92	273	250	422	382	237	198	67	21	178	198	185
27	106	258	244	464	344	230	193	67	21	200	182	224
28	110	245	260	492	317	242	180	67	34	230	182	260
29	122	280	296	496	296	270	167	62	36	242	200	287
30	108	300	496	290	305	167	60	41	218	208	308	335
31	100	330	284	157	58			194				
H	65	93	178	360	284	230	157	58	20	98	80	96
C	92	196	240	437	466	291	263	133	48	156	147	170
B	168	345	330	503	556	417	358	215	84	242	208	335
1973					H 20	C 220	B 556					

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	3	3	299-290	7	95
549-540	2	5	289-280	11	106
539-530	2	7	279-270	6	112
529-520	2	9	269-260	5	117
519-510	1	10	259-250	7	124
509-500	4	14			
499-490	7	21	249-240	13	137
489-480	3	24	239-230	14	151
479-470	7	31	229-220	6	157
469-460	5	36	219-210	8	165
459-450	3	39	209-200	11	176
449-440	1	40	199-190	11	187
439-430	2	42	189-180	14	201
429-420	1	43	179-170	13	214
419-410	3	46	169-160	8	222
409-400	3	49	159-150	10	232
399-390	1	50	149-140	7	239
389-380	5	55	139-130	10	249
379-370	3	58	129-120	14	263
369-360	3	61	99-90	15	319

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	220	140	310	420	577	365	384	206	100	092	244	257
2	202	143	328	449	577	362	410	206	97	108	226	235
3	177	150	331	462	574	358	419	220	96	118	211	215
4	150	150	320	460	568	350	410	228	92	139	194	189
5	141	152	314	446	560	338	400	234	86	175	189	171
6	148	147	299	448	548	322	400	242	88	224	181	170
7	156	137	280	452	540	316	389	257	98	257	168	171
8	157	145	264	469	530	314	389	255	108	274	169	171
9	148	158	254	490	525	310	388	259	114	270	169	168
10	134	170	250	524	530	307	368	265	120	247	169	163
11	122	185	249	548	545	307	349	265	120	234	167	153
12	120	198	257	565	600	312	375	258	115	230	160	140
13	114	208	254	565	648	306	400	238	113	224	150	140
14	114	205	252	558	654	345	389	214	115	215	130	146
15	124	221	271	550	644	408	372	187	124	208	128	150
16	120	247	286	542	632	452	368	183	117	188	149	166
17	119	266	299	556	625	476	350	178	100	168	175	185
18	136	295	323	584	616	480	315	169	84	155	201	194
19	130	345	354	588	614	460	298	159	72	147	220	205
20	114	374	342	568	609	420	293	154	67	146	210	227
21	104	386	325	535	600	390	291	146	68	145	190	245
22	110	399	328	514	590	370	291	131	64	158	181	258
23	122	404	328	495	582	358	290	123	62	170	184	257
24	124	386	327	477	564	350	275	125	62	170	200	245
25	125	361	328	469	538	342	252	124	67	190	223	229
26	139	349	339	483	495	322	254	119	67	217	237	228
27	140	337	342	525	448	300	254	109	67	235	244	248
28	151	308	345	569	410	311	245	112	72	259	234	290
29	162	360	579	385	322	234	107	76	285	241	322	
30	160	376	576	380	348	225	104	79	281	255	346	
31	144	395	375			219	103		258		373	
H	104	137	249	420	375	300	219	103	62	92	128	140
C	140	249	311	516	551	357	332	183	90	200	193	215
B	220	404	395	588	654	480	419	265	124	285	255	373
1973						H	C	B	62	278	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	1	1	349-340	10	112
649-640	2	3	339-330	4	116
639-630	1	4	329-320	12	128
629-620	1	5	319-310	8	136
619-610	2	7	309-300	5	141
609-600	3	10	299-290	9	150
599-590	1	11	289-280	4	154
589-580	3	14	279-270	4	158
579-570	5	19	269-260	4	162
569-560	7	26	259-250	19	181
559-550	3	29	249-240	11	192
549-540	5	34	239-230	9	201
539-530	4	38	229-220	7	214
529-520	3	41	219-210	7	221
519-510	1	42	209-200	9	230
509-500	-	42	199-190	5	235
499-490	3	45	189-180	10	245
489-480	2	47	179-170	11	256
479-470	2	49	169-160	13	269
469-460	5	54	159-150	15	284
459-450	2	56	149-140	17	301
449-440	4	60	139-130	8	309
439-430	-	60	129-120	14	323
429-420	2	62	119-110	13	336
419-410	4	66	109-100	9	345
409-400	5	71	99-90	5	350
399-390	3	74	89-80	3	353
389-380	9	83	79-70	4	357
379-370	7	90	69-60	8	365
369-360	6	96			
359-350	6	102			

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	248	176	330	436	600	389	365	225	123	100	270	270
2	234	174	342	461	600	382	412	220	119	118	250	259
3	214	180	351	480	599	378	430	226	118	129	232	239
4	190	183	348	486	594	372	431	236	115	144	217	216
5	172	185	339	474	586	362	422	244	110	176	208	198
6	171	182	328	472	577	345	422	248	107	214	204	190
7	178	172	309	472	568	337	415	264	113	257	193	191
8	182	172	293	484	558	332	407	267	124	281	191	190
9	178	182	280	503	548	327	409	268	130	290	190	188
10	166	196	274	530	556	323	399	276	137	274	190	186
11	152	208	275	558	564	322	376	280	140	256	188	179
12	148	220	282	576	600	327	393	276	139	249	182	164
13	141	236	282	583	655	322	425	261	133	242	175	159
14	137	236	280	581	672	342	422	240	134	236	157	161
15	142	240	288	575	672	372	403	215	140	228	147	166
16	148	260	302	567	663	452	394	202	140	214	158	176
17	140	283	315	576	654	486	382	199	128	197	180	196
18	153	306	336	611	646	497	349	194	113	181	204	207
19	158	354	367	628	642	490	322	184	95	171	227	217
20	148	388	376	610	637	454	312	177	87	169	230	233
21	137	403	360	580	627	422	308	168	83	165	212	250
22	135	416	360	555	617	398	307	158	82	171	200	267
23	145	424	367	533	609	381	306	148	79	186	200	274
24	154	415	376	513	596	371	298	145	79	188	213	265
25	159	391	379	500	575	364	277	144	81	200	227	251
26	170	376	384	503	539	352	266	140	83	220	244	242
27	178	365	386	536	493	337	268	136	84	239	258	252
28	189	340	383	584	450	326	263	131	86	263	254	290
29	200	388	600	417	334	253	130	94	290	253	322	
30	200	402	601	406	352	242	126	94	300	263	350	
31	187	415	402			236	124		286		376	
H	135	172	274	436	402	322	236	124	79	100	147	159
C	169	274	339	539	578	376	353	202	110	214	211	230
B	248	424	415	628	672	497	431	280	140	300	270	376
1973				H	79	C	300	B	672			

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
679-670	2	2	349-340	6	127
669-660	1	3	339-330	7	134
659-650	2	5	329-320	9	143
649-640	2	7	319-310	2	145
639-630	1	8	309-300	7	152
629-620	2	10	299-290	5	157
619-610	3	13	289-280	9	166
609-600	6	19	279-270	9	175
599-590	3	22	269-260	12	187
589-580	5	27	249-240	10	208
579-570	5	32	239-230	11	219
569-560	3	35	229-220	8	227
559-550	4	39	219-210	8	235
549-540	1	40	209-200	12	247
539-530	4	44	199-190	14	261
519-510	1	45	189-180	17	278

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	160	102	246	345	503	305	302	145	38	19	185	185
2	148	87	256	367	503	300	330	140	36	33	165	173
3	137	97	258	385	500	293	351	146	35	46	150	155
4	100	95	250	385	503	287	351	155	32	60	141	135
5	69	102	242	376	488	275	342	159	28	92	127	119
6	87	100	228	371	491	260	342	166	24	130	122	109
7	94	90	215	380	475	250	332	180	30	170	109	107
8	99	88	200	400	460	242	327	185	40	195	107	106
9	97	99	186	417	452	242	327	185	47	205	107	105
10	83	112	182	435	452	236	315	192	53	187	106	102
11	69	125	177	465	468	236	292	196	57	170	104	95
12	65	139	182	485	498	245	306	193	55	165	99	81
13	58	154	182	490	558	236	343	179	50	158	92	75
14	55	154	180	485	574	258	339	159	49	153	74	78
15	59	158	192	485	574	314	326	135	55	145	64	82
16	63	165	208	470	565	368	307	121	58	134	74	92
17	55	185	218	485	550	397	297	117	45	114	95	112
18	69	210	252	515	545	414	263	110	29	97	125	121
19	75	255	273	530	545	407	237	103	14	89	145	134
20	59	293	278	512	550	372	228	94	4	85	147	144
21	53	111	264	485	530	337	222	85	2	81	131	165
22	50	323	276	460	520	314	224	75	0	88	120	180
23	59	331	271	440	510	294	224	65	-3	102	117	187
24	64	325	283	420	500	284	215	61	-4	105	127	180
25	77	310	295	405	480	275	193	61	-5	115	145	160
26	87	277	290	405	445	267	182	58	2	138	158	156
27	97	270	285	440	400	243	186	52	2	154	172	165
28	100	255	288	485	360	240	178	47	4	176	168	200
29	118	295	520	320	248	170	46	9	202	168	236	
30	118	307	517	310	267	160	42	12	214	178	264	
31	103	320	308				155	40		200		296
H	50	87	177	345	308	236	155	40	-5	81	64	75
C	85	186	244	445	482	290	270	119	27	130	127	145
B	160	331	320	520	574	414	351	196	58	214	185	296
1973			H -5		C 213		B 574					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
579-570	2	2	299-290	9	102
569-560	1	3	289-280	5	107
559-550	3	6	279-270	8	115
549-540	2	8	269-260	6	121
539-530	2	10	259-250	8	129
529-520	2	12	499-490	8	137
519-510	4	16	489-480	5	142
509-500	5	21	479-470	5	147
499-490	2	40	469-460	5	152
489-480	8	32	459-450	6	158
479-470	2	34	449-440	3	164
469-460	4	38	439-430	1	166
459-450	2	40	429-420	1	171
449-440	3	43	419-410	2	176
439-430	1	44	409-400	5	181
429-420	1	45	399-390	1	186
419-410	2	47	389-380	3	191
409-400	5	52	379-370	3	196
399-390	1	53	369-360	3	201
389-380	3	56	359-350	2	206
379-370	3	59	349-340	4	211
369-360	3	62	339-330	5	216
359-350	2	64	329-320	7	221
349-340	4	68	319-310	6	226
339-330	5	73	309-300	7	231
329-320	7	80	299-290	10	236
319-310	6	86	289-280	11	241
309-300	7	93	279-270	12	246
299-290	4	99	289-280	13	251
289-280	6	100	279-270	7	256
279-270	3	101	269-260	4	261
269-260	4	102	259-250	5	266
259-250	10	103	249-240	7	271
249-240	12	115	239-230	3	276
239-230	6	118	229-220	4	281
229-220	4	122	219-210	5	286
219-210	6	132	209-200	6	291
209-200	11	137	199-190	15	295
199-190	12	115	189-180	10	300
189-180	16	118	179-170	9	305
179-170	7	122	169-160	14	310
169-160	14	126	159-150	11	315
159-150	11	129	149-140	14	320
149-140	1	133	139-130	8	325
139-130	3	137	129-120	16	330
129-120	16	145	119-110	11	335
119-110	11	149	109-100	18	340
109-100	18	160	99-90	8	344
99-90	8	165	89-80	9	349
89-80	9	170	79-70	13	354
79-70	13	175	69-60	21	359
69-60	21	180	59-50	8	364
59-50	8	185	49-40	4	369
49-40	4	190	39-30	4	373
39-30	4	194	29-20	4	377
29-20	4	198	19-10	8	382
19-10	8	202	-1 -10	3	386

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	173	136	251	341	505	315	281	158	52	28	194	181
2	163	110	253	362	504	304	308	148	50	38	176	180
3	148	139	262	385	504	297	332	148	49	51	160	162
4	125	150	264	395	500	292	340	156	48	60	142	144
5	105	148	256	387	495	284	336	163	44	80	132	122
6	97	146	250	383	487	270	338	167	39	114	127	110
7	99	141	237	382	476	258	335	169	39	156	117	107
8	104	129	219	388	469	252	326	187	47	185	110	107
9	103	121	205	402	459	247	324	189	55	201	110	106
10	95	120	197	422	455	235	319	193	61	199	109	105
11	86	129	191	445	462	235	304	199	66	181	107	100
12	76	140	191	471	479	247	294	199	67	169	105	88
13	70	151	200	482	537	247	329	190	61	165	100	79
14	65	156	192	465	569	246	342	173	60	157	87	77
15	64	158	201	483	576	281	329	193	64	151	74	80
16	68	170	211	475	569	333	316	133	69	142	73	68
17	61	192	224	476	560	386	309	129	64	127	87	102
18	66	213	240	504	555	397	284	123	50	109	111	118
19	78	238	265	530	550	399	255	117	34	100	137	127
20	74	285	326	543	379	239	109	23	93	147	139	
21	63	310	284	502	539	349	231	100	18	89	140	155
22	58	321	282	476	529	323	227	90	18	89	127	171
23	60	332	287	452	520	303	227	79	17	99	119	183
24	65	332	302	435	510	289	223	73	14	107	120	181
25	66	315	312	418	495	280	210	71	14	110	135	171
26	70	295	319	410	468	275	195	71	18	129	149	160
27	90	285	321	426	428	258	195	67	18	148	165	160
28	99	266	312	469	390	246	193	61	19	168	170	182
29	110	309	309	497	350	250	186	60	22	190	168	217
30	124	316	316	504	328	258	175	57	26	209	173	249
31	127	325	325	325	167	55			208		270	
H	58	120	191	341	325	235	167	55	14	28	73	77
C	92	202	257	444	488	291	273	129	41	131	129	143
B	173	332	325	530	576	399	342	199	69	209	194	270
1973			H 14		C 218		B 576					

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	247	302	326	406	563	394	334	221	92	60	244	222
2	234	300	320	423	563	383	356	212	89	68	228	230
3	220	321	327	442	563	371	385	208	87	80	214	226
4	196	338	335	452	559	364	399	213	85	95	198	218
5	174	330	325	452	555	356	399	220	81	110	180	198
6	160	323	316	449	550	347	399	225	79	126	170	183
7	157	315	302	448	540	332	399	232	78	169	163	172
8	160	286	292	451	533	320	390	248	77	206	158	169
9	162	252	277	462	525	314	386	248	86	228	150	167
10	157	218	266	477	518	308	383	254	93	230	150	165
11	147	211	260	500	521	302	371	261	103	218	148	165
12	133	211	259	521	533	304	355	257	103	206	145	155
13	128	214	256	535	580	306	378	252	102	198	140	139
14	120	218	253	541	615	305	400	234	99	193	132	136
15	116	220	253	541	624	325	390	214	92	190	116	138
16	122	226	263	537	625	377	381	186	102	183	108	141
17	124	244	276	538	618	421	373	177	107	171	118	152
18	118	264	287	560	614	448	352	173	91	156	138	170
19	134	295	303	580	611	456	329	167	78	142	163	180
20	139	332	322	585	608	456	305	162	64	134	181	193
21	136	360	333	568	602	424	291	155	54	127	183	220
22	122	378	333	551	594	394	287	145	52	125	172	225
23	112	390	339	521	585	372	284	133	50	132	163	238
24	120	395	353	512	577	355	278	124	47	141	161	246
25	122	387	369	495	565	345	271	123	45	144	171	236
26	134	372	374	485	545	340	253	118	47	159	185	227
27	161	356	384	491	511	327	243	112	48	180	201	224
28	181	342	387	520	475	313	247	106	48	198	210	236
29	213	383	548	440	307	243	103	51	222	211	268	
30	239	387	559	413	317	235	99	56	244	213	297	
31	279	395	403			228	95		251		322	
H	112	211	253	406	403	302	228	95	45	60	108	136
C	160	300	318	505	553	356	333	183	76	164	170	202
B	279	395	395	585	625	456	400	261	107	251	244	322
1973				H 45	C 277	B 625						

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
629-620	2	2	299-290	4	152
619-610	4	6	289-280	4	156
609-600	2	8	279-270	5	161
599-590	1	9	269-260	6	167
589-580	4	13	259-250	10	177
579-570	1	14	249-240	10	187
569-560	6	20	239-230	10	197
559-550	5	25	229-220	16	213
549-540	5	30	219-210	15	228
539-530	5	35	209-200	4	232
529-520	5	40	199-190	8	240
519-510	3	43	189-180	10	250
509-500	1	44	179-170	9	259
499-490	2	46	169-160	15	274
469-480	1	47	159-150	10	284
479-470	2	49	149-140	9	293
469-460	1	50	139-130	13	306
459-450	5	55	129-120	12	318
449-440	5	60	119-110	8	326
439-430	-	60	109-100	8	334
429-420	3	63	99-90	8	342
419-410	1	64	89-80	6	348
409-400	3	67	79-70	4	352
399-390	11	78	69-60	3	355
389-380	10	88	59-50	5	360
379-370	9	97	49-40	5	365
369-360	3	100			
359-350	7	107			
349-340	4	111			
339-330	9	120			
329-320	12	132			
319-310	5	137			
309-300	11	148			

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	136	215	244	308	456	318	208	95	-55	-93	140	106
2	120	320	228	320	460	305	224	85	-57	-88	132	115
3	105	305	225	335	461	290	250	75	-62	-80	120	112
4	96	288	225	348	460	275	270	70	-62	-65	102	100
5	75	350	228	357	461	264	282	71	-65	-48	85	84
6	55	350	224	355	456	250	287	81	-70	-28	70	67
7	40	340	214	355	450	236	289	85	-76	8	60	50
8	35	326	198	355	442	222	286	94	-78	50	54	40
9	35	290	178	360	435	215	280	105	-72	89	44	35
10	35	250	166	370	431	208	276	108	-62	110	40	35
11	26	242	160	387	429	201	272	113	-56	112	36	32
12	16	202	150	407	430	200	262	120	-46	106	33	25
13	10	112	170	422	450	199	258	118	-44	98	30	12
14	4	90	160	432	484	194	278	112	-46	92	25	2
15	-10	90	166	438	502	198	286	100	-47	86	13	-4
16	-16	92	166	439	510	232	278	82	-45	80	0	0
17	-6	106	172	445	514	270	297	62	-42	70	-10	10
18	10	130	180	453	515	310	258	51	-44	54	5	18
19	28	160	194	467	512	330	249	44	-50	40	26	34
20	40	194	225	477	509	338	209	36	-68	25	48	48
21	20	232	244	478	505	326	190	22	-80	5	64	60
22	6	257	248	466	500	301	175	10	-90	5	65	78
23	-10	274	252	454	494	280	166	-4	-98	7	57	98
24	-10	286	262	436	484	260	162	-16	-98	14	48	110
25	8	282	274	418	478	250	155	-28	-104	20	50	113
26	46	275	288	408	464	244	145	-36	-105	26	60	108
27	106	268	296	408	442	236	132	-34	-104	42	75	100
28	138	256	298	412	417	217	127	-40	-103	64	92	100
29	170	293	432	385	206	123	-46	-100	84	100	118	
30	150	294	448	356	204	116	-50	-96	108	100	150	
31	166	300	330	330	108	-52	130				180	
H	-16	90	150	308	330	194	108	-52	-105	-93	-10	-4
C	52	235	223	406	459	253	222	46	-71	36	59	69
B	166	350	300	478	515	338	289	120	-42	130	140	180
1973				H -105	C 165	B 515						

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
519-510	4	4	199-190	7	151
509-500	4	8	189-180	5	156
499-490	1	9	179-170	5	161
489-480	2	11	169-160	9	170
479-470	3	14	159-150	4	174
469-460	7	21	149-140	2	176
459-450	6	27	139-130	6	182
449-440	4	31	129-120	5	187
439-430	8	39	119-110	12	199
429-420	2	41	109-100	17	216
419-410	3	44	99-90	10	226
409-400	3	47	89-80	10	236
399-390	-	47	79-70	8	244
389-380	2	49	69-60	8	252
379-370	1	50	59-50	9	260
369-360	1	51	49-40	12	272
359-350	7	58	39-30	11	283
349-340	2	60	29-20	10	293
339-330	4				

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	215	180	315	379	500	398	269	165	28	-18	216	167
2	200	180	304	395	503	390	282	155	27	-15	216	180
3	188	177	300	414	503	374	304	144	25	-11	204	189
4	173	177	293	427	501	359	333	137	22	-4	186	180
5	158	182	293	438	501	345	340	130	19	21	164	162
6	148	182	298	446	501	338	342	130	17	40	143	140
7	136	181	290	446	500	328	346	141	15	68	127	123
8	126	180	278	446	496	314	346	151	10	98	120	108
9	118	195	257	447	491	300	342	160	5	140	111	104
10	108	176	242	449	484	289	357	173	5	167	106	102
11	100	135	233	455	482	279	334	180	19	171	104	100
12	93	130	222	468	482	270	330	183	29	171	100	92
13	83	170	222	479	493	270	330	183	30	165	97	82
14	76	170	220	488	526	274	341	183	30	160	93	73
15	70	169	220	491	544	274	354	175	29	150	89	69
16	70	169	217	491	555	295	354	156	29	144	86	69
17	66	182	217	491	559	330	348	138	31	137	83	75
18	64	207	222	509	559	360	341	126	32	131	82	85
19	62	225	242	520	559	388	320	120	32	122	81	96
20	66	245	288	529	557	398	287	111	26	110	101	110
21	80	269	303	531	555	400	260	98	10	96	136	121
22	77	292	311	531	552	390	245	87	8	78	140	135
23	73	308	318	520	548	365	232	78	-10	74	135	154
24	69	330	327	504	542	335	222	64	-20	79	127	164
25	78	340	337	492	536	320	222	55	-25	85	120	173
26	84	340	346	471	530	315	225	47	-27	94	120	175
27	94	337	351	462	520	305	212	45	-27	100	130	173
28	109	330	360	462	500	296	195	41	-26	123	147	170
29	139	362	472	482	282	190	38	-23	151	157	175	
30	187	362	491	440	269	186	33	-20	185	157	195	
31	187	367	409	177	30	205	205					
H	62	130	217	379	409	269	177	30	-27	-18	81	69
C	113	220	288	471	513	328	289	118	10	104	129	135
B	215	340	367	531	559	400	357	183	30	205	216	230
1973		H -27		C 226		B 559						

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	7	7	249-240	4	145
549-540	3	10	239-230	3	148
539-530	4	14	229-220	9	157
529-520	5	19	219-210	6	163
519-510	-	19	209-200	4	167
509-500	10	29	199-190	4	171
499-490	8	37	189-180	20	191
489-480	5	42	179-170	16	207
479-470	3	45	169-160	11	218
469-460	3	48	159-150	9	227
459-450	1	49	149-140	9	236
409-400	2	60	139-130	14	250
399-390	5	65	129-120	12	301
389-380	1	66	119-110	5	326
379-370	2	68	109-100	12	323
369-360	6	74	99-90	10	289
359-350	4	78	89-80	12	335
349-340	12	90	79-70	12	313
339-330	12	102	69-60	9	322
329-320	4	106	59-50	1	323
319-310	5	111	-1- -10	2	355
309-300	7	117	-11- -20	5	360
299-290	7	125	-21- -30	5	365
289-280	5	130			
279-270	6	136			
269-260	4	140			
259-250	1	141			

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	240	224	320	395	480	423	301	202	89	53	190	191
2	219	233	310	405	480	410	301	190	88	49	199	195
3	210	225	308	410	485	398	312	186	83	49	195	195
4	207	215	308	418	485	384	321	175	78	55	186	185
5	195	210	308	423	485	368	345	175	75	69	180	173
6	187	203	299	426	487	354	354	175	71	80	172	160
7	180	201	299	426	482	344	359	184	70	93	160	149
8	160	200	293	426	480	330	365	188	65	110	150	136
9	150	199	285	430	475	321	360	192	62	152	144	130
10	145	204	280	435	475	310	358	200	62	182	138	127
11	140	200	260	442	472	302	354	200	67	195	133	124
12	125	198	260	450	472	298	348	200	75	195	130	124
13	115	197	260	460	478	298	348	207	79	190	127	120
14	110	199	256	465	500	300	350	207	79	190	124	117
15	105	200	250	465	505	300	355	204	78	180	120	110
16	100	200	248	470	509	300	364	200	79	178	114	105
17	100	206	248	480	509	312	358	182	79	171	110	103
18	103	215	258	483	513	354	348	170	86	160	108	115
19	103	235	274	487	513	378	333	163	86	150	108	125
20	110	255	290	490	513	389	310	155	86	140	122	137
21	130	280	310	495	512	389	294	146	75	129	135	150
22	135	307	320	500	512	380	280	136	63	120	140	162
23	135	327	330	497	510	368	265	128	53	117	145	175
24	130	342	338	486	507	355	260	120	50	115	139	190
25	130	342	351	479	507	338	253	112	50	115	132	198
26	140	344	368	470	500	332	253	107	53	120	132	200
27	145	340	376	459	495	327	243	100	49	133	144	200
28	190	335	385	459	487	320	235	99	48	140	163	192
29	205	387	462	465	312	230	95	53	152	175	192	
30	210	387	470	455	307	221	92	53	175	188	210	
31	220	392	440	215	90	190	215	90	89	195	199	235
H	100	197	248	395	440	298	215	90	48	49	108	103
C	155	226	308	455	490	343	310	161	69	134	147	159
B	240	344	392	500	513	423	365	207	89	195	199	235
1973		H 48		C 248		B 513						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см	см	в днях en jours	см	см	в днях en jours
519-510	6	6	249-240	4	159
509-500	8	14	239-230	5	164
			229-220	4	168
499-490	4	18	219-210	8	176
489-480	13	31	209-200	20	196
479-470	9	40			
469-460	5	45	199-190	23	219
459-450	4	49	189-180	12	231
			179-170	12	243
449-440	2	51	169-160	7	250
439-430	2	53	159-150	7	257
429-420	5	58			
419-410	3	61	149-140	11	268
409-400	1	62	139-130	17	285
			129-120	15	300
399-390	3	65	119-110	13	313
389-380	7	72	109-100	11	324
379-370	2	74			
369-360	6	80	99-90	5	329
359-350	11	91	89-80	7	336
			79-70	11	347
349-340	9	100	69-60	6	353
339-330	7	107	59-50	8	361
329-320	7	114			
319-310	7	121	49		

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	149	132	200	263	314	292	197	130	60	27	110	115
2	139	126	199	264	317	282	198	126	54	30	113	108
3	129	122	190	268	319	272	202	118	52	32	110	106
4	129	125	189	271	322	262	210	117	47	34	113	106
5	119	129	189	274	322	248	220	116	44	42	107	105
6	110	130	189	278	315	240	230	115	44	46	102	99
7	104	159	187	278	320	232	234	118	42	53	102	90
8	95	142	184	281	320	224	234	119	37	73	93	85
9	88	127	178	283	317	220	234	121	35	95	87	81
10	87	127	170	285	316	214	233	122	40	107	87	78
11	87	123	166	293	310	204	231	122	43	117	83	75
12	80	119	164	298	310	200	227	121	45	117	80	75
13	80	121	168	303	312	198	223	127	50	116	77	70
14	80	121	168	307	324	200	223	129	50	110	74	73
15	64	120	162	309	330	200	223	127	46	113	71	66
16	63	124	156	314	335	197	235	123	42	110	68	68
17	64	130	150	316	338	210	230	114	44	106	62	58
18	65	137	160	318	338	230	225	107	49	98	55	65
19	64	145	170	320	338	246	217	102	51	90	55	73
20	68	157	176	325	343	253	204	97	52	84	70	80
21	88	172	192	330	339	253	194	94	49	77	75	91
22	88	190	199	330	343	250	181	87	40	80	77	98
23	92	198	208	330	342	239	175	82	36	70	83	108
24	92	216	218	323	338	231	168	75	31	68	84	115
25	102	220	230	317	339	224	168	73	38	70	84	121
26	124	220	242	315	332	222	160	68	45	74	84	124
27	129	223	249	310	329	215	156	65	38	75	93	127
28	123	212	254	307	323	213	150	62	38	77	102	115
29	127	256	308	316	305	145	59	40	87	110	117	
30	125	255	310	308	302	142	57	38	102	110	126	
31	135	260	300	134	60				110		139	
H	63	119	150	263	300	197	134	57	31	27	55	58
C	100	152	196	301	325	229	200	102	44	80	87	95
B	149	223	260	330	343	292	234	130	60	117	113	139
1973		H 27		C 159		B 343						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
cm	en jours	cm	cm	en jours	en jours
349-340	3	3	149-140	5	165
339-330	12	15	139-130	9	174
329-320	10	25	129-120	31	205
319-310	17	42	119-110	27	232
309-300	7	49	109-100	16	248
299-290	3	52	99-90	14	262
289-280	4	56	89-80	24	286
279-270	5	61	79-70	21	307
269-260	5	66	69-60	17	324
259-250	6	72	59-50	12	336
249-240	5	77	49-40	17	353
239-230	13	90	39-30	11	364
229-220	13	103	29-20	1	365
219-210	9	112			
209-200	10	122			
199-190	11	133			
189-180	6	139			
179-170	6	145			
169-160	9	154			
159-150	6	160			

ШЕРДИНГ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	352	358	352	373	412	413	408	381	390	369	367	368
2	352	357	352	371	419	418	399	382	379	369	361	362
3	357	354	353	381	426	429	399	368	368	375	360	362
4	356	352	355	370	426	424	400	393	370	370	360	367
5	356	352	359	368	428	420	400	389	370	370	358	378
6	355	355	360	370	431	418	398	379	369	370	363	393
7	352	353	363	370	449	428	399	380	368	368	364	389
8	353	358	362	368	441	427	398	389	369	364	360	385
9	353	356	358	365	426	408	389	388	366	372	361	386
10	354	357	359	365	429	399	399	382	364	369	360	373
11	354	356	356	368	429	390	397	380	370	368	359	370
12	354	352	354	364	428	395	393	378	364	367	358	368
13	352	356	354	363	412	407	400	373	365	366	357	367
14	353	356	358	366	407	420	396	374	364	364	366	371
15	350	357	356	360	412	420	387	377	363	360	379	369
16	353	355	357	361	418	401	396	374	361	361	410	366
17	353	353	356	363	410	398	408	374	360	365	422	366
18	355	351	354	365	408	390	407	372	366	365	401	367
19	353	353	355	377	410	431	409	371	364	368	382	367
20	352	355	356	372	421	430	397	370	364	364	378	365
21	351	353	357	369	429	419	389	370	361	364	378	364
22	351	358	358	365	429	414	394	376	363	365	374	365
23	354	360	359	361	427	418	410	372	365	367	370	365
24	353	353	358	366	424	421	400	377	360	372	369	364
25	352	353	363	369	420	435	403	373	367	373	365	366
26	352	355	360	371	418	425	392	372	370	367	368	368
27	352	355	366	372	409	427	403	368	377	364	368	365
28	353	354	370	373	404	419	406	370	376	365	367	362
29	352	378	385	410	424	391	377	369	361	368	360	
30	355	377	396	417	427	384	382	369	364	366	359	
31	362	378	417			382	374		367			362
H	345	347	348	351	397	340	376	365	355	255	353	355
C	353	355	360	370	421	417	398	378	368	367	371	369
B	370	368	385	411	471	465	420	400	400	383	438	400
1973	H 255	C 350	B 471									

SCHÄRDING

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours	
			см cm	см cm
449-440	2	2		
439-430	4	6		
429-420	26	32		
419-410	20	52		
409-400	19	71		
399-390	23	94		
389-380	21	115		
379-370	56	171		
369-360	111	282		
359-350	83	365		

БАРЧ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	35	9	29	61	105	138	262	95	69	384	91	39
2	34	16	28	66	124	131	251	95	66	284	96	32
3	26	24	45	114	128	226	84	47	333	74	44	
4	15	29	18	56	148	116	198	84	57	386	79	32
5	14	31	14	73	170	134	185	94	26	367	85	14
6	39	9	19	51	210	132	164	100	39	302	60	15
7	41	20	17	43	207	150	176	66	33	273	76	14
8	18	25	22	40	210	166	165	96	37	235	110	37
9	6	30	36	48	236	226	167	76	32	211	156	40
10	18	44	62	26	254	284	166	70	31	208	142	59
11	21	79	59	49	239	256	179	87	12	187	104	81
12	24	175	44	118	193	195	178	88	65	171	112	68
13	16	170	26	156	176	174	169	61	24	164	81	44
14	29	119	26	117	170	169	154	61	20	168	87	34
15	4	89	36	110	125	173	145	89	4	134	88	36
16	4	95	34	99	135	173	149	80	22	142	74	35
17	18	100	36	96	144	165	118	52	35	144	73	42
18	13	84	24	78	155	134	131	71	0	179	69	27
19	10	76	20	83	140	125	131	70	20	215	84	26
20	14	55	26	87	141	132	141	63	38	206	60	28
21	22	51	26	118	116	144	149	24	46	202	66	31
22	15	40	30	186	118	147	140	34	39	176	63	32
23	13	40	32	161	156	139	132	45	32	138	69	38
24	15	44	32	119	149	156	114	48	72	131	65	87
25	21	49	34	103	152	285	179	52	69	121	52	49
26	22	49	46	150	163	328	170	63	84	121	42	47
27	22	28	49	200	160	336	154	63	262	114	62	65
28	16	31	53	180	137	361	136	29	344	119	44	87
29	20	57	134	106	302	131	49	411	85	52	57	
30	2	62	128	131	267	115	55	441	77	51	62	
31	8	74	129	97	62	90						53
H	2	9	14	26	92	100	91	24	-8	74	32	25
C	18	58	35	99	158	192	160	68	83	196	79	44
B	41	184	74	203	260	362	262	110	441	404	161	87
1973	H -8	C 99	B 441									

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours		Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см cm	см cm			
449-440	1	1	199-190	3	39		
439-430	-	1	189-180	5	44		
429-420	-	1	179-170	15	59		
419-410	1	2	169-160	14	73		
409-400	1	3	159-150	9	82		
399-390	-	3	149-140	15	97		
389-380	1	4	139-130	19	116		
379-370	-	4	129-120	8	124		
369-360	2	6	119-110	16	140		
359-350	-	6	109-100	7	147		
349-340	1	7	99-90	11	158		
339-330	2	9	89-80	20	178		
329-320	1	10	79-70	16	194		
319-310	-	10	69-60	26	220		
309-300	2	12	59-50	16	236		
299-290	-	12	49-40	28	264		
289-280	3	15	39-30	35	299		
279-270	1	16	29-20	34	333		
269-260	4	20	19-10	22	355		
259-250	3	23	9-0	9	364		
249-240	-	23	-	-10	1	365	
239-230	2	25					
229-220	2	27					
219-210	4	31					
209-200	5	36					

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3	-76	120	273	174	96	348	236	-83	-122	-24	9
2	25	-83	102	272	163	103	319	283	-83	-102	-31	7
3	40	-91	82	261	153	89	300	334	-82	-97	-43	-3
4	44	-96	62	241	144	67	296	345	-78	-102	-55	-21
5	42	-100	43	226	134	50	300	322	-79	-109	-63	-15
6	35	-102	26	210	128	40	302	280	-78	-115	-75	-30
7	27	-104	15	194	132	44	301	237	-80	-138	-79	-43
8	17	-101	9	177	133	69	297	194	-76	-151	-86	-53
9	0	-99	2	165	132	118	289	157	-84	-162	-90	-70
10	-19	-95	0	160	127	257	276	119	-98	-167	-92	-77
11	-32	-97	0	158	123	347	264	86	-106	-162	-68	-63
12	-40	-97	5	146	126	413	256	52	-113	-160	-34	-49
13	-47	-90	7	143	208	452	255	25	-119	-158	-20	-32
14	-53	-64	10	149	279	466	254	8	-126	-153	-22	-12
15	-44	-20	16	151	328	475	263	-7	-124	-152	-33	2
16	-26	96	17	154	370	468	273	-19	-113	-154	-50	11
17	-19	126	18	157	401	428	278	-37	-109	-151	-57	14
18	-10	133	18	156	390	370	278	-49	-113	-148	-59	20
19	-23	130	14	160	338	310	259	-52	-113	-143	-50	25
20	-32	154	16	155	285	251	233	-53	-112	-107	-30	22
21	-79	177	17	152	240	202	203	-51	-115	-71	-28	14
22	-96	226	14	150	198	164	166	-54	-120	-3	-33	6
23	-96	246	2	149	167	143	137	-65	-122	28	-37	-7
24	-90	232	2	155	134	133	113	-76	-125	58	-40	-13
25	-80	217	22	177	106	128	89	-85	-130	96	-40	-10
26	-70	189	48	180	78	128	76	-87	-136	85	-42	25
27	-60	157	79	175	58	159	82	-85	-136	65	-50	76
28	-50	136	125	171	53	220	114	-86	-131	44	-52	122
29	-50	181	173	53	303	126	-83	-132	25	-47	166	
30	-60	229	178	64	344	160	-81	-135	7	-10	227	
31	-69	261	76			195	-78		-14		268	
H	-96	-104	-2	143	53	40	76	-87	-136	-167	-92	-10
C	-30	32	50	179	177	228	229	53	-108	-78	-48	17
B	44	246	265	274	401	475	348	345	-76	96	0	273
1973		H -167	C 58	B 475								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
479-470	1	1	149-140	6	110
469-460	2	3	139-130	10	120
459-450	1	4	129-120	11	131
			119-110	4	135
			109-100	3	138
449-440	-	4	99-90	3	141
439-430	-	4	89-80	6	147
429-420	1	5	79-70	5	152
419-410	1	6	69-60	5	157
409-400	1	7	59-50	6	163
399-390	1	8			
389-380	-				
379-370	2	10	49-40	8	171
369-360	-		39-30	1	172
359-350	-	10	29-20	11	183
			19-10	14	197
349-340	4	14	9-0	15	212
339-330	2	16			
329-320	2	18	-1- -10	8	220
319-310	2	20	-11- -20	9	229
309-300	5	25	-21- -30	8	237
			-31- -40	11	248
299-290	2	27	-41- -50	13	261
289-280	4	31			
279-270	8	39	-51- -60	13	274
269-260	4	43	-61- -70	8	282
259-250	6	49	-71- -80	14	296
			-81- -90	15	311
249-240	3	52	-91- -100	12	323
239-230	4	56			
229-220	5	61	-101- -110	9	332
219-210	2	63	-111- -120	9	341
209-200	3	66	-121- -130	6	347
			-131- -140	6	353
199-190	4	70	-141- -150	2	355
189-180	3	73			
179-170	8	81	-151- -160	7	362
169-160	9	90	-161- -170	3	365
159-150	14	104			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	233	234	347	375	541	213	220	154	99	280	236	158
2	219	227	334	369	540	205	201	148	104	306	231	156
3	207	223	319	354	541	200	184	142	104	310	219	170
4	204	236	310	360	530	190	170	127	114	305	194	176
5	195	233	294	412	538	164	158	124	119	297	173	185
6	182	236	278	484	534	156	155	124	129	293	146	174
7	180	223	280	511	534	159	148	121	131	284	143	172
8	167	221	282	519	531	154	145	114	117	268	152	153
9	160	222	291	521	521	155	141	109	105	249	157	133
10	174	222	300	536	506	178	140	109	98	230	181	122
11	174	228	309	546	493	234	139	104	85	210	231	144
12	174	264	302	558	483	276	149	102	81	193	266	182
13	156	316	302	575	454	289	164	96	80	180	282	218
14	142	359	306	565	425	296	176	86	84	173	285	242
15	135	387	302	550	406	294	175	78	79	165	281	246
16	136	406	303	532	385	279	158	81	73	159	276	238
17	141	451	294	503	366	269	147	82	70	168	264	222
18	158	486	276	480	356	260	143	77	67	180	260	208
19	169	501	268	466	344	239	137	76	75	192	257	193
20	170	489	272	450	333	222	125	73	76	227	252	198
21	168	465	280	439	317	209	117	70	76	268	250	203
22	186	439	274	434	310	202	112	76	69	293	235	215
23	219	430	268	436	300	197	107	82	72	307	219	239
24	238	423	267	449	289	181	102	78	80	316	209	288
25	235	407	270	468	274	172	103	76	80	321	192	336
26	226	390	281	495	264	169	103	67	77	311	178	362
27	218	374	290	516	250	187	108	67	87	286	167	378
28	231	366	318	532	241	211	121	70	103	272	161	448
29	223	340	538	233	230	137	72	158	254	166	518	
30	220	364	541	232	233	148	73	232	246	172	521	
31	233	372	221		151	87		248		512		
H	132	218	264	350	218	151	101	63	64	158	139	120
C	189	338	300	484	397	214	145	95	97	251	214	249
B	240	506	377	576	544	299	230	156	262	325	288	525
1973		H 63	C 247	B 576								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
579-570	1	1	299-290	9	107
569-560	1	2	289-280	13	120
559-550	2	4	279-270	10	130
			269-260	12	142
549-540	5	9	259-250	5	147
539-530	9	19			
529-520	3	21	249-240	6	153
519-510	5	26	239-230	23	176
509-500	3	29	229-220	15	191
			219-210	10	201
499-490	2	31	209-200	10	211
489-480	5	36			
479-470	-	36	199-190	9	220
469-460	3	39	189-180	11	231
459-450	3	42	179-170	17	248
			169-160	12	260
449-440	2	44	159-150	18	278
439-430	5	49			
429-420	2	51	149-140	15	293

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

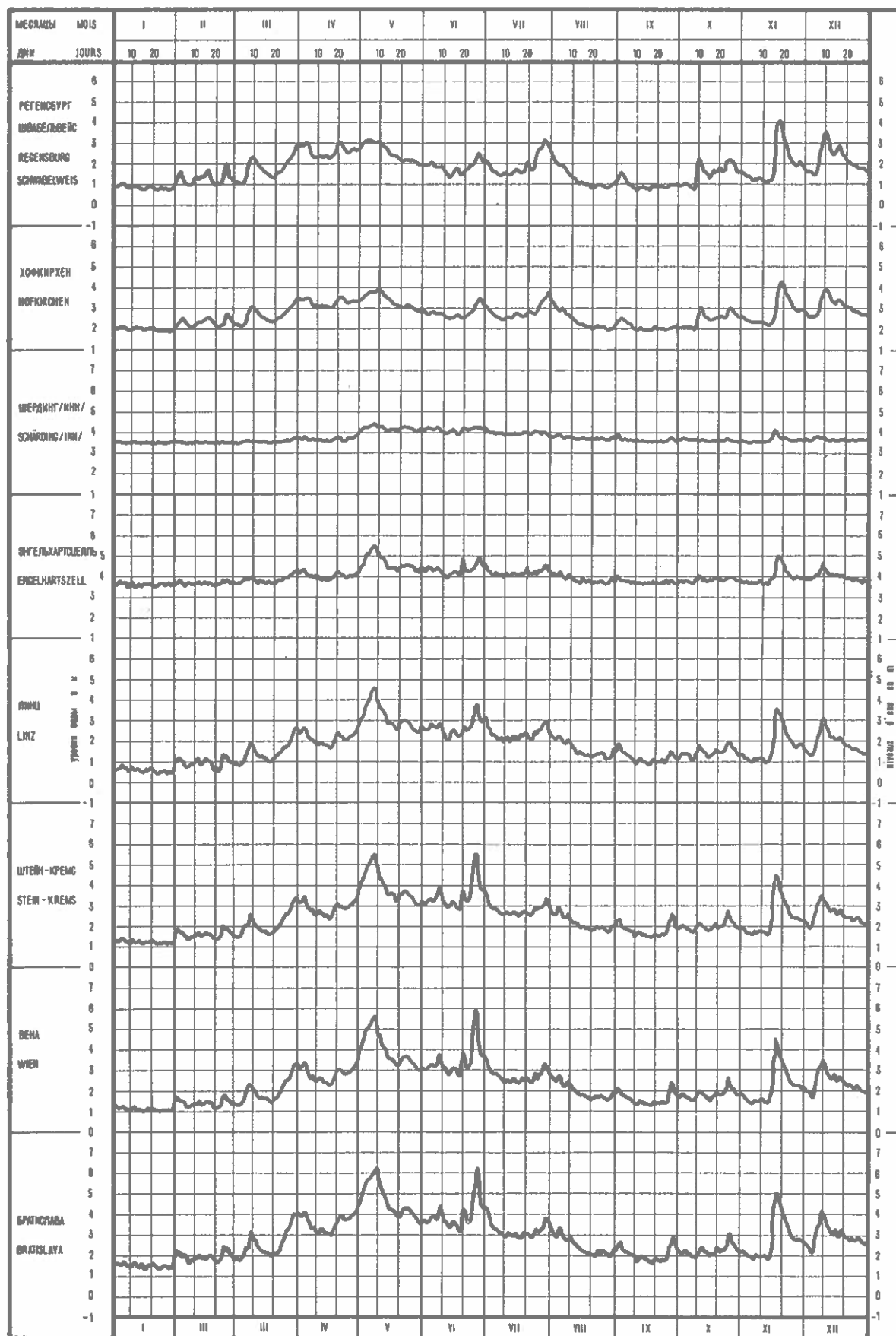
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	120	126	164	452	285	184	131	103	118	100	102	109
2	120	126	164	427	279	180	127	100	149	98	99	99
3	118	129	164	408	274	178	124	99	137	95	98	96
4	118	134	167	385	266	172	126	96	122	89	95	93
5	118	141	175	370	259	167	131	96	115	85	92	101
6	122	148	179	411	254	163	137	97	104	82	90	94
7	122	148	183	469	248	160	152	98	98	82	88	98
8	121	150	189	479	237	159	150	101	91	81	88	104
9	116	151	207	466	228	157	142	98	89	78	90	111
10	116	158	222	466	222	161	136	96	85	76	92	118
11	114	160	237	470	238	168	159	90	81	76	111	129
12	114	170	242	464	325	232	147	90	77	76	123	151
13	110	180	245	456	345	258	161	88	74	76	130	154
14	111	192	246	420	308	176	156	88	73	76	137	149
15	110	184	238	358	305	168	148	87	70	76	141	146
16	109	167	238	332	328	163	137	82	70	75	143	146
17	106	169	225	316	307	165	132	76	70	72	137	149
18	105	212	236	333	275	176	125	74	73	72	132	154
19	109	274	244	340	259	165	120	71	72	72	130	150
20	113	259	247	338	251	157	113	70	80	74	129	150
21	115	232	251	336	238	154	107	70	100	76	122	159
22	173	214	253	325	227	151	100	67	125	78	117	167
23	189	193	257	316	218	147	94	64	136	80	113	196
24	191	187	269	306	209	143	92	62	125	107	109	248
25	173	182	314	287	202	139	91	61	113	175	104	281
26	163	182	355	291	199	135	90	62	100	170	100	295
27	148	181	389	321	188	132	90	71	96	162	99	283
28	140	173	413	335	183	132	94	79	95	135	98	277
29	134	437	324	189	132	101	85	97	121	100	333	
30	130	455	301	188	135	106	93	100	115	109	341	
31	128	464	188		106	98			105			299
H	104	126	164	284	182	132	90	60	70	72	88	92
C	128	176	260	377	249	164	123	84	98	95	111	174
B	194	276	466	480	350	290	162	104	152	176	144	356
1973				H 60		C 170		B 480				

LJUBIČEVSKI MOST

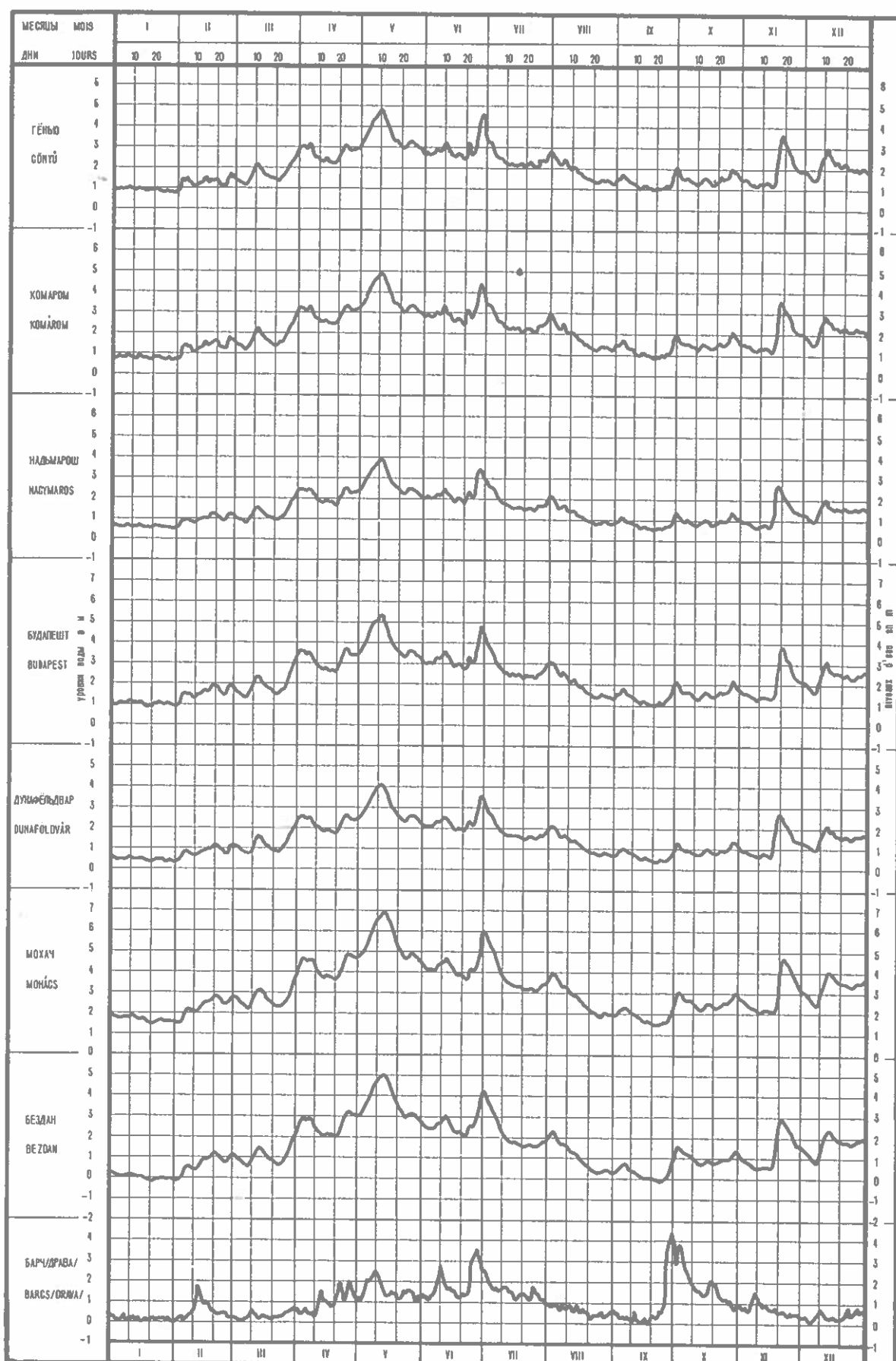
Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours
479-470	2	2	249-240	7	73
469-460	5	7	239-230	9	82
459-450	3	10	229-220	5	87
			219-210	3	90
			209-200	3	93
449-440	-	10			
439-430	1	11			
429-420	2	13	199-190	5	98
419-410	2	15	189-180	16	114
409-400	1	16	179-170	12	126
			169-160	20	146
399-390	-	16	159-150	17	163
389-380	2	18			
379-370	1	19	149-140	17	180
369-360	-	19	139-130	24	204
359-350	2	21	129-120	22	226
			119-110	22	248
349-340	3	24	109-100	28	276
339-330	6	30			
329-320	5	35	99-90	38	314
319-310	3	38	89-80	17	331
309-300	5	43	79-70	29	360
			69-60	5	365
299-290	3	46			
289-280	4	50			
279-270	5	55			
269-260	2	57			
259-250	9	66			

7, 18, 19, 54, 61

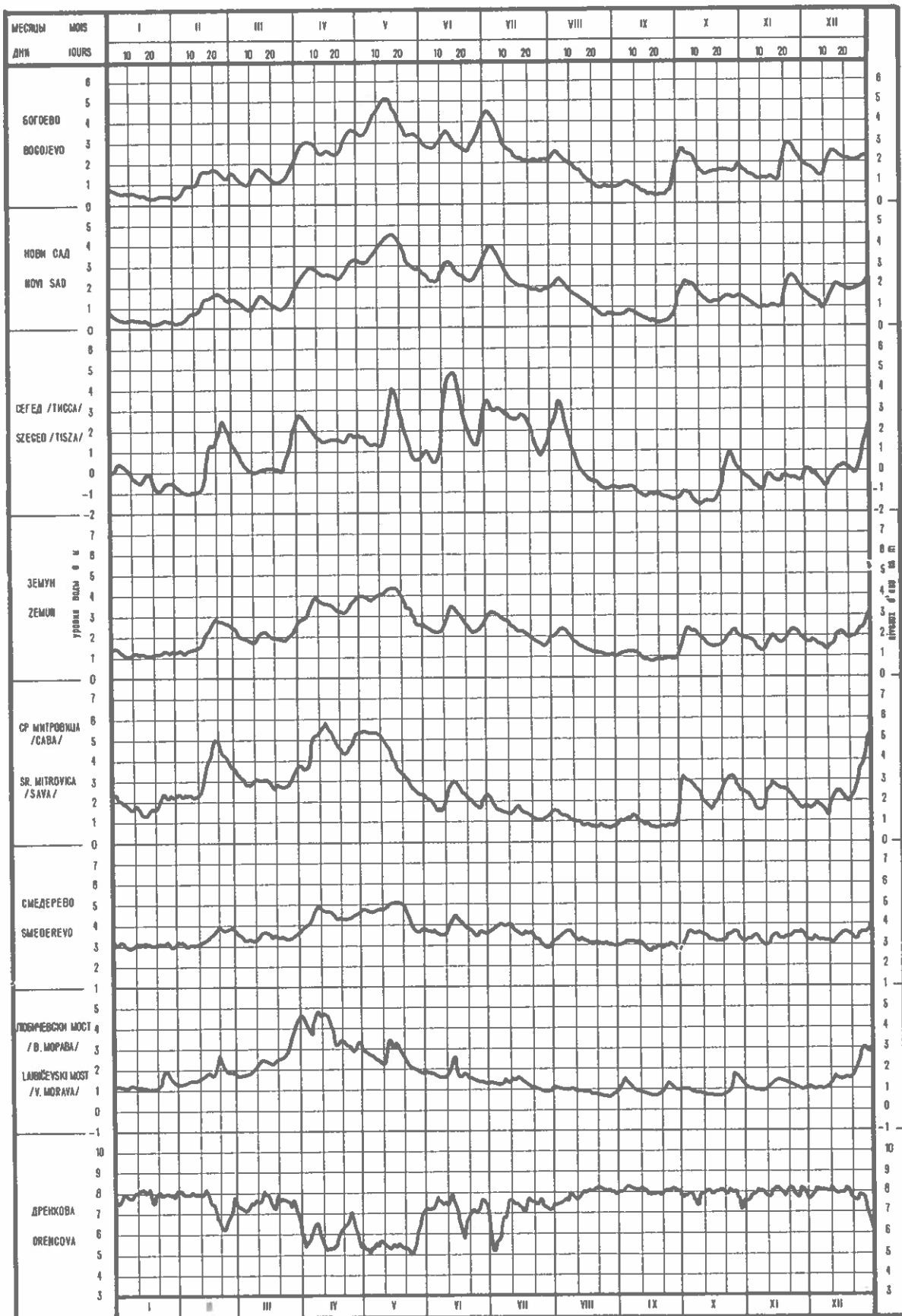
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТОМ



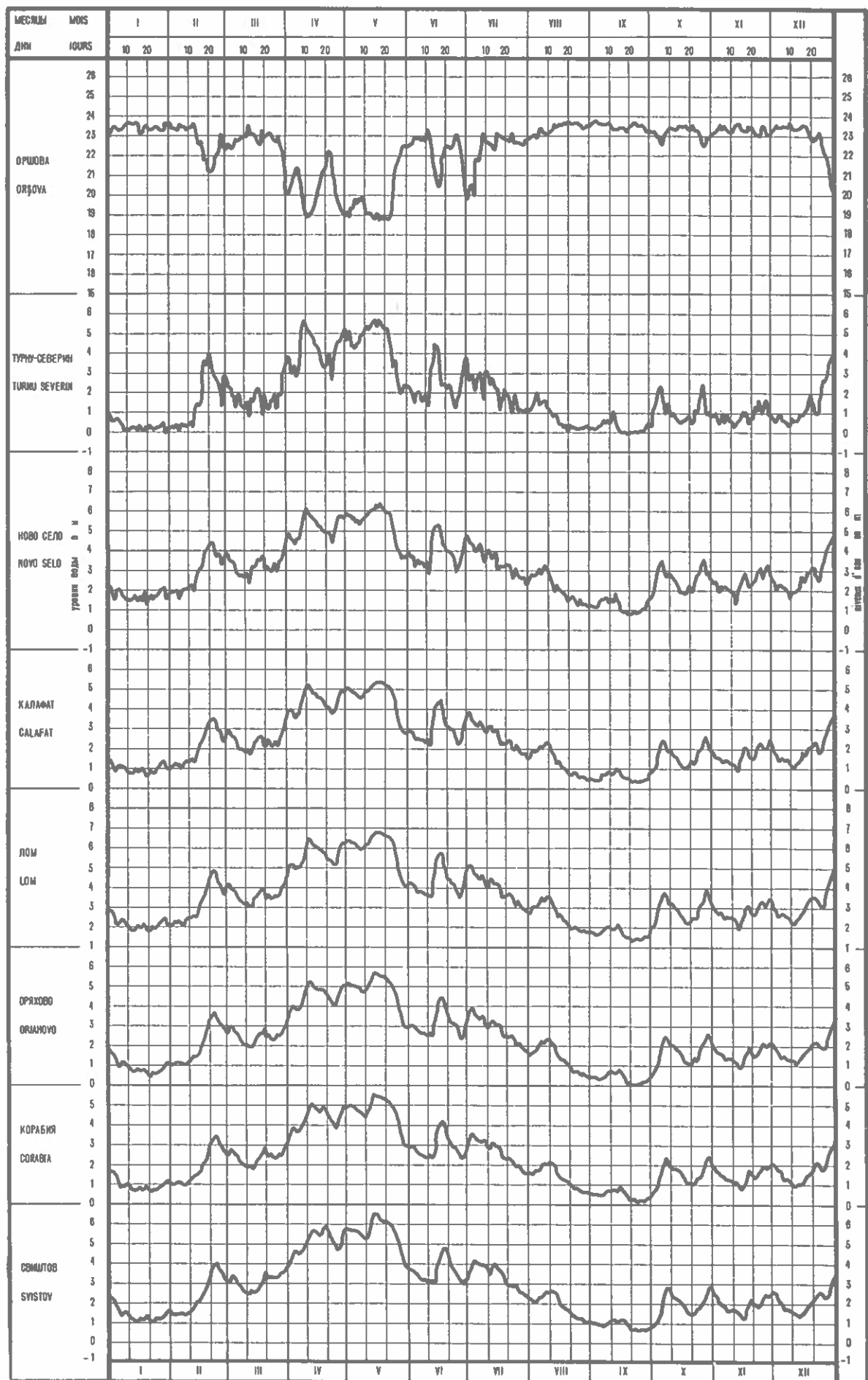
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



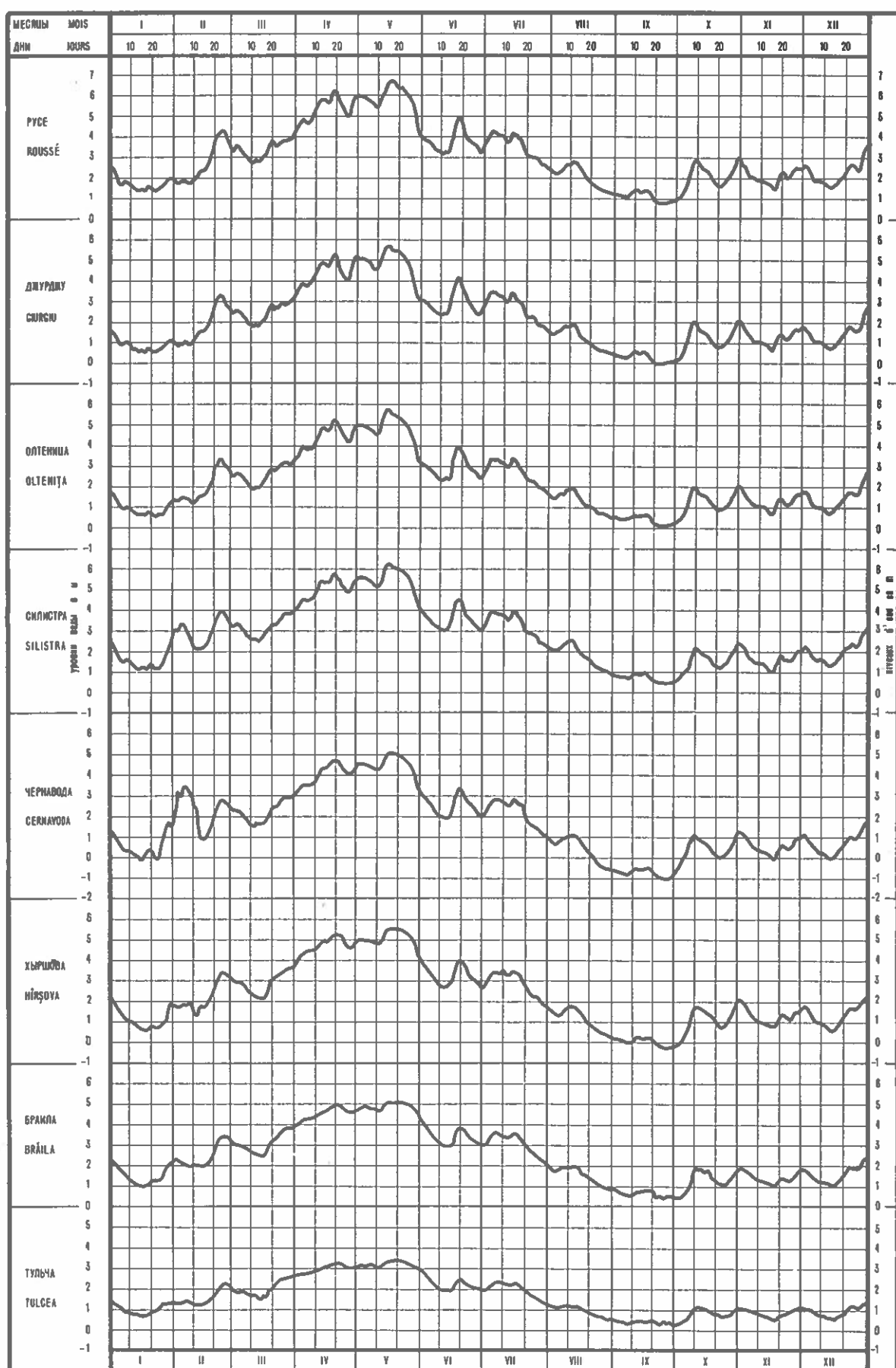
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТОМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



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	212	295	244	630	638	397	435	450	270	212	304	327				
2	209	338	242	635	657	395	381	412	323	215	284	331				
3	221	302	237	632	698	415	327	390	293	225	288	329				
4	228	254	236	679	698	405	323	392	272	228	270	300				
5	233	225	275	603	695	388	317	405	244	217	246	289				
6	221	223	381	540	690	379	295	364	225	209	273	352	979-960	1	499-480	84
7	199	218	465	485	688	373	284	342	210	181	263	526	959-940	1	479-460	96
8	198	226	492	482	664	371	319	319	261	180	277	612	939-920	1	459-440	108
9	215	284	487	480	692	373	319	300	181	369	263	777	919-900	1	439-420	117
10	220	293	426	482	679	340	312	279	176	471	255	828			419-400	130
11	212	279	392	500	648	306	300	268	195	392	241	705	899-880	2	399-380	146
12	212	293	342	490	618	284	304	236	196	340	233	581	859-840	2	379-360	165
13	210	284	331	487	609	288	314	228	198	319	250	530	839-820	3	359-340	176
14	190	308	316	502	552	319	362	237	187	296	244	510	819-800	4	339-320	202
15	190	373	304	471	522	366	347	229	186	261	296	589			319-300	224
16	204	319	288	477	504	371	323	217	170	319	552	623	779-760	5	299-280	241
17	212	279	277	526	504	340	319	221	193	347	884	552	759-740	5	279-260	259
18	220	250	265	552	487	296	333	221	212	325	979	508	739-720	6	259-240	272
19	215	234	279	592	471	317	410	195	210	340	811	490	719-700	7	239-220	300
20	209	244	321	673	455	360	433	192	209	364	688	455			219-200	335
21	187	239	327	679	455	358	381	209	209	335	600	440	699-680	14		
22	186	250	327	606	471	388	338	223	198	331	524	420	679-660	21	199-180	363
23	201	371	336	560	469	403	362	215	193	433	469	405	659-640	23	179-160	365
24	204	440	385	578	467	433	495	217	192	455	440	399	619-600	37		
25	195	335	424	555	452	492	564	202	201	467	410	383				
H	186	218	236	471	397	284	284	187	170	180	233	289				
C	207	284	378	557	548	384	405	265	214	323	410	464				
B	233	440	643	679	698	545	720	450	323	471	979	828				
1973		H 170	C 370	B 979												

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	313	375	377	798	776	537	646	702	419	336	459	516				
2	316	413	365	798	840	523	600	622	450	347	427	493				
3	318	456	357	812	885	533	557	586	456	344	413	487				
4	336	416	362	812	930	568	509	575	430	352	413	503				
5	347	375	367	826	961	557	506	615	408	352	393	484				
6	347	344	430	747	972	530	490	571	382	355	387	513	1319-1300	1	799-780	44
7	326	336	554	698	956	537	452	526	367	331	400	611	1299-1280	2	779-760	50
8	290	334	634	646	977	523	441	509	331	303	400	830	1279-1260	2	759-740	57
9	300	352	650	654	1020	520	456	487	316	380	406	1000	1259-1240	2	739-720	63
10	321	390	615	638	1020	500	477	453	300	520	398	1080	1239-1220	2	719-700	66
11	329	408	575	654	977	471	484	424	310	619	387	1070	1219-1200	2	699-680	71
12	329	395	530	678	905	422	469	408	336	557	365	935	1199-1180	2	679-660	79
13	316	408	484	662	855	430	506	390	321	487	362	798	1179-1160	2	659-640	92
14	310	244	468	674	816	438	537	380	318	459	380	764	1159-1140	2	639-620	101
15	293	456	456	654	747	484	543	377	313	430	416	734	1139-1120	3	619-600	114
16	298	477	438	622	706	523	509	365	308	422	550	821	1119-1100	3	599-580	120
17	305	441	419	634	686	503	500	355	303	444	935	826			579-560	132
18	323	393	413	686	666	468	493	349	339	468	1290	755	1099-1080	4	559-540	145
19	331	370	403	734	650	471	513	344	347	468	1300	714	1079-1060	5	539-520	165
20	318	352	419	803	634	477	568	326	329	477	1130	690	1059-1040	5	519-500	181
21	310	357	456	865	619	516	575	331	331	506	950	642	1019-1000	7	499-480	194
22	290	360	471	850	646	530	540	362	331	465	830	646	1019-1000	8	479-460	210
23	283	390	484	772	662	554	526	357	326	477	738	589	999-980	9	459-440	225
24	290	509	509	726	650	575	557	336	323	582	646	579	979-960	13	439-420	236
25	300	530	550	726	634	658	662	344	329	607	619	575	959-940	15	419-400	254
26	290	453	589	743	607	798	759	318	326	615	589	554	919-900	18	939-920	269
27	293	406	630	772	600	855	812	303	334	604	586	533			379-360	283
28	288	387	678	764	564	772	821	321	355	523	622	530	899-880	21	359-340	304
29	283	730	755	543	690	988	316	347	468	615	530		879-860	22	339-320	333
30	300	612	781	554	674	890	352	331	462	568	523		859-840	26	319-300	355
31	329	816	561		759	380	480			496			839-820	32		
H	283	334	357	622	543	422	441	303	300	3G3	362	484	819-800	39	299-280	365
C	310	404	517	733	762	555	585	422	347	459	599	672				
B	347	530	816	865	1020	855	988	702	456	619	1300	1080				
1973		H 283	C 530	B 1300												

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	656	806	735	1583	1947	1707	1807	1484	1269	874	967	1086	3/сек. м ³ /sec en jours	в днях en jours
2	625	883	703	1570	2043	1676	1626	1435	1185	932	874	993		
3	640	846	703	1738	2292	1788	1552	1422	1058	957	855	947		
4	683	819	722	1638	2516	1839	1509	1478	1020	947	841	993		
5	730	687	823	1527	2516	1770	1502	1472	988	947	797	1161		
6	679	687	942	1429	2757	1707	1484	1355	967	902	869	1478		
7	671	714	1109	1392	2985	1814	1398	1263	942	846	883	1595		
8	598	722	1288	1318	3046	1877	1441	1390	893	823	864	1732		
9	617	755	1221	1281	2793	1626	1318	1379	832	967	869	2069		
10	695	763	1120	1251	2565	1509	1416	1239	755	1047	897	1820		
11	656	893	988	1306	2339	1386	1453	1173	846	1197	841	1763	3099-3000 2999-2900 2899-2800 2799-2700 2699-2600 2599-2500 2499-2400 2399-2300 2299-2200 2199-2100	1 2 2 4 4 7 8 10 14 18
12	644	726	888	1263	2239	1330	1367	1126	883	1120	767	1614		
13	652	739	912	1269	2030	1484	1465	1069	837	1047	797	1465		
14	621	819	874	1251	1845	1620	1502	972	806	957	864	1496		
15	583	841	883	1203	1889	1670	1398	1058	797	897	1221	1459		
16	610	815	828	1126	1870	1614	1386	993	767	912	2173	1416		
17	660	823	806	1179	1845	1465	1558	977	739	967	2387	1441		
18	633	710	767	1269	1738	1521	1527	942	841	1004	2279	1472		
19	667	625	780	1490	1695	2186	1607	947	837	1097	2134	1324		
20	667	679	828	1601	1833	1795	1484	888	823	1004	1928	1275		
21	606	660	878	1533	1953	1663	1453	922	797	1041	1726	1203	2099-2000 1999-1900 1899-1800 1799-1700 1699-1600 1599-1500	22 32 46 63 84 101
22	572	763	952	1465	1966	1645	1404	967	828	1025	1539	1215		
23	568	952	1047	1337	1966	1707	1626	983	864	1047	1429	1173		
24	606	869	1126	1318	1934	1845	1552	988	763	1294	1312	1080		
25	595	907	1173	1349	1858	2292	1651	1009	841	1337	1251	1132		
26	625	789	1161	1435	1807	2496	1645	932	922	1209	1185	1114		
27	560	767	1275	1453	1695	2134	1839	841	1041	1155	1221	1092		
28	621	751	1453	1527	1657	1966	1921	883	1004	1080	1239	1036		
29	564	1638	1589	1614	1928	1921	967	937	967	1239	1014	999-900 899-800 799-700 699-600		
30	610	1713	1776	1751	2024	1763	1097	688	967	1143	1020	255 304 331 358		
31	860	1732		1738		1601	1041			1014	957	365		
H	530	606	679	1064	1583	1312	1206	801	699	780	739	883		
C	638	779	1034	1416	2088	1769	1554	1117	899	1019	1246	1311		
B	937	1020	1782	1921	3240	2903	2024	1564	1355	1484	2621	2167		
1973						H 530	C 1242		B 3240					

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	874	1092	912	2230	2972	2134	2520	1902	388	1183	1209	1380	4599-4500 4499-4400 4399-4300 4299-4200 4199-4100 4099-4000 3999-3900 3899-3800 3799-3700 3699-3600	2 2 3 4 6 6 6 8 8 8	2499-2400 2399-2300 2299-2200 2199-2100 2099-2000 1999-1900 1899-1800 1799-1700 1699-1600 1599-1500	44 52 64 81 88 108 125 139 161 181
2	826	1105	868	2117	3140	2143	2134	1714	300	1190	1170	1344				
3	805	1043	868	2312	3474	2266	2024	1658	1308	1230	1067	1196				
4	795	1036	901	2387	3818	2331	1933	1941	1196	1251	1055	1196				
5	863	929	1049	1982	3896	2322	1900	1842	1183	1183	1036	1388				
6	852	836	1237	1900	4075	2213	1908	1674	1150	1163	1006	1722				
7	800	863	1230	1802	4327	2406	1762	1531	1124	1067	1118	2040				
8	785	890	1674	1834	4550	2818	1746	1539	1067	1061	1080	2134				
9	745	935	1508	1682	4246	2406	1666	1698	1030	1055	1086	2597				
10	816	947	1425	1682	3590	2186	1666	1547	923	1209	1131	2406				
11	847	1036	1279	1826	3351	2117	1778	1440	1000	1344	1112	2186	4099-4000 3999-3900 3899-3800 3799-3700 3699-3600 3599-3500 3499-3400 3399-3300 3299-3200 3199-3100	6 6 6 8 8 10 11 13 13 15	1999-1900 1899-1800 1799-1700 1699-1600 1599-1500 1499-1400 1399-1300 1299-1200 1199-1100 999-900	108 125 139 161 181 190 205 231 263 326
12	790	964	1157	1746	3030	1957	1682	1373	1074	1351	1061	1990				
13	770	935	1118	1634	2876	1949	1698	1322	1030	1251	982	1859				
14	805	952	1086	1594	2568	2160	1810	1251	964	1176	1118	1826				
15	745	1024	1080	1618	2520	2178	1682	1209	976	1092	1539	1957				
16	712	1018	1067	1485	2540	2178	1610	1223	918	1086	2914	1706				
17	785	1006	1018	1570	2482	1916	1698	1183	941	1124	3527	1700				
18	790	923	970	1730	2276	1826	1818	1157	918	1150	3130	1924				
19	785	826	1000	1908	2230	2568	1794	1124	1000	1336	2751	1738				
20	810	810	1055	2117	2359	2684	1778	1112	988	1209	2501	1650				
21	775	821	1074	2015	2616	2195	1682	1092	988	1237	2294	1555	3099-3000 2999-2900 2899-2800 2799-2700 2699-2600 2599-2500	16 18 21 24 30 38	999-900 899-800 799-700 799-700 699-600 599-500	326 345 365 365 302 365
22	726	874	1163	2007	2655	2134	1618	1203	958	1265	2015	1555				
23	721	1230	1329	1859	2674	2276	1810	1223	1043	1251	1818	1602				
24	736	1105	1462	1875	2616	2751	1965	1170	982	1516	1658	1447				
25	736	1137	1658	1883	2492	4053	1851	1251	994	1859	1586	1462				
26	760	1043	1690	1941	2425	4598	1957	1157	1216	1531	1578	1594				
27	740	976	1730	1990	2257	3381	1957	1099	1395	1455	1586	1524				
28	731	923	1900	2066	2143	2866	2359	1024	1714	1336	1578	1425				
29	750	2257	2239	2066	2664	2294	1124	1447	1265	1547	1358					
30	712	2303	2549	2108	2722	2230	1272	1230	1196	1500	1358					
31	1092	2331		2186		1957	1272		1223		1279					
H	670	740	826	1432	1974	1762	1570	941	847	976	935	1124				
C	790	974	1338	1919	2921	2480	1880	1362	1122	1253	1625	1683				
B	1251	1358	2378	2808	4718	5370	2674	2126	1810	1974	3665	2780				
1973					H 670	C 1616		B 5370								

ВЕНА

WIEN

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau		Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		м³/секм³/сек	в днях en jours	м³/сек. м³/сек	в днях en jours
1 950	1183	997	2298	2876	2159	2644	1883	1346	1244	1306	1457						
2 947	1095	962	2133	3086	2168	2273	1763	1555	1247	1238	1410						
3 901	1105	935	2240	3385	2206	2099	1719	1383	1299	1161	1266						
4 861	1059	947	2449	3762	2346	1996	1821	1304	1318	1107	1238						
5 892	1018	1027	2072	3934	2371	1966	1937	1254	1242	1086	1340						
6 923	909	1228	1944	4000	2248	1975	1759	1223	1226	1054	1616	5099-5000	1	2999-2900	18		
7 859	898	1311	1796	4324	2330	1861	1622	1200	1173	1160	1944	2899-2800	1	2799-2700	25		
8 843	912	1611	1865	4664	2740	1783	1543	1182	1097	1147	2139	4999-4900		2699-2600	30		
9 801	955	1568	1707	4457	2550	1756	1721	1130	1110	1141	2398	4899-4800	1	2599-2500	38		
10 808	972	1520	1692	3770	2218	1675	1650	1038	1238	1157	2571	4799-4700	1	2499-2400	41		
11 902	982	1387	1772	3554	2219	1784	1517	1010	1302	1192	2195	4699-4600	2	2399-2300	54		
12 834	1061	1244	1815	3099	2006	1757	1435	1125	1421	1116	2054	4599-4500	2	2299-2200	71		
13 839	941	1162	1643	2993	1957	1691	1386	1140	1312	1059	1930	4499-4400	3	2199-2100	85		
14 839	949	1182	1630	2677	2119	1837	1347	1072	1267	1108	1816	4399-4300	4	2099-2000	93		
15 790	1040	1143	1623	2557	2198	1763	1272	1040	1176	1409	1982	4299-4200	4	1999-1900	110		
16 776	1058	1150	1524	2560	2215	1641	1287	1023	1124	2365	1787	4099-4000	5	1899-1800	126		
17 798	1023	1089	1550	2526	2004	1661	1243	1006	1166	3557	1757	3999-3900	6	1799-1700	148		
18 855	1029	1060	1733	2379	1861	1820	1228	990	1214	3286	1890	3899-3800	6	1699-1600	172		
19 833	898	1035	1898	2296	2227	1777	1176	1079	1319	2818	1841	3799-3700	9	1599-1500	184		
20 858	845	1081	2112	2308	2628	1857	1178	1069	1325	2557	1678	3699-3600	9	1499-1400	196		
21 839	884	1125	2156	2586	2301	1721	1143	1055	1262	2386	1608	3599-3500	11	1399-1300	217		
22 785	883	1202	2141	2661	2139	1678	1231	1031	1271	2109	1573	3499-3400	11	1299-1200	250		
23 780	1153	1330	1974	2698	2239	1712	1257	1082	1293	1882	1644	3399-3300	13	1199-1100	286		
24 769	1227	1459	1921	2670	2731	1999	1233	1102	1409	1745	1560	3299-3200	14	1099-1000	316		
25 812	1129	1647	1954	2548	3398	1855	1256	1027	1869	1644	1468	3199-3100	14	999-900	335		
26 798	1120	1738	1995	2464	5058	1968	1246	1197	1636	1615	1614	3099-3000	17	899-800	357		
27 817	1033	1729	2072	2347	3716	1945	1169	1349	1487	1616	1601	799-700		799-700	365		
28 802	990	1958	2094	2200	3039	2290	1106	1718	1431	1604	1489						
29 817	2228	2235	2138	2724	2341	1122	1563	1338	1570	1417							
30 774	2318	2464	2104	2749	2244	1246	1363	1266	1562	1393							
31 939	2338	2235	2045	1363					1278		1342						
H	727	796	914	1489	2045	1803	1606	1018	944	1054	1016	1202					
C	840	1013	1378	1950	2963	2502	1917	1415	1189	1302	1659	1710					
B	1230	1352	2370	2608	4760	5286	2774	2127	1818	1958	3666	2761					
1973		H 727	C 1656	B 5286													

БРАТISЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/секм³/сек	в днях en jours		
1 900	1235	1026	2572	3065	2255	2767	1985	1306	1273	1306	1533					
2 920	1169	1040	2471	3285	2255	2479	1831	1496	1257	1257	1418					
3 895	1207	1015	2375	3484	2210	2218	1754	1464	1284	1218	1380					
4 902	1136	1007	2580	3820	2399	2098	1740	1334	1290	1141	1252					
5 909	1108	1063	2563	4060	2463	2030	2015	1262	1279	1130	1261					
6 970	1010	1246	2165	4124	2399	2015	1817	1246	1240	1108	1500	4799-4600	2			
7 963	960	1412	2060	4372	2359	1940	1684	1224	1218	1147	1870	4599-4400	3			
8 988	985	1555	1970	4695	2682	1810	1561	1207	1114	1180	2120	4399-4200	6			
9 869	1019	1817	1993	4733	2801	1824	1677	1136	1136	1163	2320	4199-4000	8			
10 845	1042	1705	1810	4267	2391	1733	1705	1092	1196	1169	2672					
11 920	1079	1561	1803	3820	2303	1796	1561	1026	1268	1202	2361	3999-3800	10			
12 920	1196	1405	1970	3446	2158	1838	1470	1108	1400	1147	2158	3799-3600	10			
13 885	1081	1301	1895	3237	2045	1740	1412	1163	1356	1108	1960	3599-3400	13			
14 872	1062	1301	1838	2971	2128	1817	1378	1103	1290	1103	1866	3399-3200	17			
15 898	1095	1251	1768	2725	2263	1831	1301	1110	1218	1268	1898	3199-3000	18			
16 839	1141	1246	1789	2725	2255	1712	1284	1050	1147	1880	1909	2999-2800	26			
17 837	1136	1207	2176	2165	1677	1257	1023	1163	3228	1748		2799-2600	41			
18 891	1163	1174	1824	2606	1948	1817	1240	980	1218	3437	1860	2599-2400	56			
19 900	1053	1103	2068	2447	2038	1824	1185	970	1246	2988	1926	2399-2200	86			
20 920	980	1152	2180	2399	2903	1880	1191	1081	1372	2716	1760	2199-2000	106			
21 925	970	1218	2391	2614	2495	1761	1169	1080	1262	2521	1699	1999-1800	143			
22 880	958	1262	2487	2776	2225	1733	1191	1040	1306	2279	1620	1799-1600	180			
23 839	1136	1378	2383	2801	2271	1691	1268	1040	1328	2033	1640	1599-1400	202			
24 839	1383	1542	2263	2784	2614	1963	1290	1130	1361	1845	1680	1399-1200	264			
25 858	1262	1719	2271	2716	2988	1940	1246	1081	1726	1726	1598	1199-1000	327			
26 880	1290	1873	2295	2614	4583	1955	1306	1130	1789	1677	1663					
27 880	1191	1888	2375	2512	4312	1955	1207	1301	1535	1670	1725					
28 839	1119	2045	2415	2375	3351	2150	1147	1600	1490	1663	1640					
29 840	2335	2479	2271	2912	2383	1130	1677	1383	1635	1539						
30 860	2521	2665	2180	2801	2319	1229	1425	1317	1607	1464						
31 858	2538	2279	2188	2188	1361			1284		1452						
H	837	958	1007	1705	2180	1948	1677	1130	970	1114	1108	1252				
C	886	1113	1481	2181	3127	2566	1964	1438	1196	1314	1685	1758				
B	970	1383	2538	2665	4733	4583	2767	2015	1677	1789	3437	2672				
1973		H 837	C 1726	B 4733												

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	936	853	1230	2570	2540	2150	2800	2190	1150	1450	1160	1460		
2	928	1050	1190	2560	2780	2200	2660	2040	1190	1300	1170	1410		
3	944	1170	1160	2480	2990	2140	2590	1870	1250	1210	1160	1370		
4	928	1180	1120	2410	3170	2120	2380	1760	1310	1180	1130	1250		
5	921	1190	1070	2510	3360	2160	2180	1710	1260	1190	1070	1210		
6	928	1160	1090	2520	3580	2280	2020	1800	1190	1200	1040	1190	4199-4000	2
7	951	1100	1170	2290	3700	2340	1940	1820	1160	1170	989	1230		
8	959	1050	1290	2140	3820	2300	1910	1670	1120	1130	944	1480	3999-3800	5
9	928	1050	1420	2030	3940	2420	1870	1570	1080	1080	982	1740	3799-3600	7
10	928	1100	1640	2010	4090	2580	1810	1520	1040	1020	1020	1870	3599-3400	10
													3399-3200	13
11	868	1160	1690	1920	4120	2400	1780	1580	997	1010	1030	2180	3199-3000	16
12	898	1190	1630	1890	3890	2240	1710	1520	936	1100	1070	2140		
13	936	1230	1510	1960	3540	2140	1730	1420	928	1180	1050	1900	2999-2800	19
14	913	1260	1410	1940	3280	2000	1720	1360	989	1260	1000	1840	2799-2600	28
15	860	1210	1350	1910	3030	1940	1710	1310	989	1220	959	1760	2599-2400	56
													2399-2200	75
16	838	1230	1320	1890	2800	2050	1750	1270	944	1150	1080	1700	2199-2000	100
17	913	1400	1290	1870	2680	2090	1680	1230	913	1080	1310	1720		
18	853	1430	1270	1840	2640	2060	1620	1210	883	1050	2100	1660	1999-1800	127
19	868	1390	1210	1880	2560	1920	1600	1190	868	1070	2760	1640	1799-1600	168
20	898	1310	1190	2020	2420	1840	1690	1160	868	1110	2750	1780	1599-1400	194
													1399-1200	240
21	898	1200	1180	2230	2320	2230	1700	1110	913	1190	2500	1680	1199-1000	314
22	928	1140	1210	2430	2390	2380	1690	1110	898	1210	2310	1610		
23	898	1130	1240	2620	2520	2180	1620	1080	898	1180	2120	1600	999-800	365
24	883	1170	1310	2590	2600	2120	1580	1130	898	1200	1960	1640		
25	868	1360	1430	2480	2610	2240	1670	1180	966	1210	1780	1730		
26	883	1420	1580	2430	2560	2590	1780	1170	1010	1300	1660	1690		
27	883	1390	1810	2400	2500	3210	1780	1180	1030	1560	1540	1670		
28	868	1330	1980	2440	2410	3630	1800	1160	1190	1470	1500	1760		
29	853	2070	2450	2300	3470	1840	1110	1350	1350	1480	1760			
30	823	2280	2460	2220	3010	2080	1070	1530	1310	1490	1660			
31	860	2500	2140	2190	1100	2190	1100	1230	1230	1230	1230	1510		
H	816	846	1070	1840	2130	1820	1580	1070	853	1000	944	1180		
C	897	1210	1440	2240	2950	2350	1900	1410	1060	1210	1470	1640		
B	959	1430	2530	2650	4140	3690	2840	2210	1540	1570	2790	2210		
1973			H 816			C 1650			B 4140					

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	947	928	1360	2680	2660	2250	3010	2330	1200	1640	1340	1650		
2	957	988	1280	2710	2810	2270	2870	2260	1280	1520	1310	1600		
3	988	1190	1240	2660	3070	2260	2820	2110	1300	1390	1310	1550		
4	1000	1240	1200	2560	3260	2250	2640	2050	1390	1330	1280	1460		
5	1000	1250	1160	2570	3490	2260	2440	1860	1390	1330	1280	1390		
6	988	1220	1140	2660	3740	2360	2260	1870	1340	1340	1190	1320	4399-4200	3
7	999	1200	1180	2520	3930	2470	2140	1930	1270	1310	1180	1370	4199-4000	5
8	1040	1160	1300	2340	4000	2460	2050	1860	1220	1260	1150	1530		
9	1040	1110	1430	2210	4130	2480	1970	1740	1200	1240	1170	1790	3999-3800	8
10	1010	1140	1600	2150	4290	2660	1940	1660	1170	1200	1210	2050	3799-3600	11
													3599-3400	13
11	994	1200	1750	2090	4370	2650	1900	1670	1120	1170	1220	2200		
12	993	1230	1750	2010	4230	2430	1840	1690	1080	1210	1220	2330		
13	1010	1260	1670	2020	3940	2330	1830	1590	1050	1260	1240	2240		
14	1010	1330	1590	2060	3610	2210	1850	1500	1060	1330	1210	2120	2999-2800	26
15	972	1300	1480	2000	3340	2120	1820	1450	1080	1350	1170	2010	2799-2600	45
													2599-2400	69
16	938	1300	1430	2000	3080	2140	1870	1400	1070	1330	1160	1900	2399-2200	95
17	918	1410	1390	1990	2890	2210	1530	1350	1040	1270	1300	1920	2199-2000	117
18	928	1510	1370	1960	2810	2220	1770	1310	1020	1210	1910	1890		
19	938	1480	1320	1960	2750	2120	1740	1310	988	1210	2690	1820	1999-1800	157
20	967	1430	1260	2070	2640	1990	1780	1250	988	1220	2960	1860	1799-1600	185
													1599-1400	209
21	967	1330	1240	2240	2520	2140	1820	1220	999	1270	2800	1870		
22	978	1220	1260	2510	2510	2480	1850	1200	1020	1360	2590	1800		
23	999	1200	1300	2690	2570	2400	1770	1190	1020	1320	2450	1750		
24	972	1210	1360	2770	2730	2270	1750	1190	1020	1310	2260	1770	999-800	365
25	947	1330	1450	2670	2760	2310	1770	1220	1040	1320	2060	1870		
26	952	1470	1610	2590	2740	2550	1900	1260	1100	1390	1880	1900		
27	972	1480	1800	2540	2670	3090	1910	1230	1140	1580	1780	1890		
28	978	1430	1990	2540	2580	3660	1940	1220	1210	1650	1730	1920		
29	967	2120	2550	2490	3770	1940	1210	1390	1570	1700	1940			
30	923	2290	2590	2390	3400	2110	1170	1590	1510	1660	1860			
31	923	2510	2310	2290	1160				1420			1720		
H	908	918	1140	1930	2260	1970	1730	1140	983	1160	1140	1310		
C	974	1270	1510	2360	3140	2470	2040	1530	1160	1350	1650	1820		
B	1050	1510	2610	2790	4380	3860	3070	2330	1610	1660	2970	2360		
1973			H 908			C 1780			B 4380					

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	900	840	1360	2560	2570	2220	3130	2270	1110	1590	1340	1610		
2	864	828	1200	2560	2700	2230	2900	2240	1180	1540	1280	1580		
3	888	1010	1250	2560	2940	2230	2800	2121	1220	1390	1260	1510		
4	912	1170	1200	2540	3220	2230	2660	1980	1300	1300	1260	1440		
5	912	1180	1140	2500	3410	2210	2450	1860	1350	1270	1200	1390		
6	912	1170	1110	2580	3670	2280	2290	1910	1300	1270	1160	1280	4599-4400	1
7	912	1150	1110	2560	3910	2370	2150	1830	1230	1260	1140	1260	4399-4200	3
8	937	1110	1180	2340	4030	2390	2060	1850	1180	1240	1110	1390	4199-4000	6
9	961	1060	1330	2230	4160	2400	1990	1740	1150	1210	1080	1630		
10	930	1050	1480	2120	4350	2500	1920	1640	1120	1150	1080	1870	3999-3800	8
11	900	1110	1670	2080	4490	2620	1890	1620	1070	1110	1120	2060	3799-3600	10
12	882	1170	1740	2000	4390	2450	1820	1640	1010	1090	1130	2280	3599-3400	14
13	888	1200	1680	1970	4110	2310	1790	1590	973	1150	1150	2240	3399-3200	16
14	924	1270	1580	2020	3770	2200	1810	1500	961	1250	1160	2130	3199-3000	17
15	900	1280	1480	2040	3460	2090	1800	1430	986	1300	1110	2020	2999-2800	25
16	852	1270	1410	2000	3180	2040	1800	1370	988	1280	1090	1920	2799-2600	37
17	816	1310	1370	1980	2940	2120	1810	1330	961	1260	1150	1880	2599-2400	62
18	816	1440	1330	1960	2820	2160	1750	1280	930	1180	1550	1890	2399-2200	89
19	828	1460	1280	1930	2750	2100	1690	1250	900	1140	1230	1820	2199-2000	111
20	846	1430	1230	1980	2670	1950	1710	1220	900	1150	2800	1780	1999-1800	152
21	870	1350	1190	2090	2570	1980	1750	1200	888	1180	2820	1830	1799-1600	179
22	876	1240	1190	2340	2430	2320	1800	1170	924	1250	2600	1810	1599-1400	203
23	900	1160	1230	2560	2480	2380	1770	1130	949	1280	2410	1750	1399-1200	261
24	900	1140	1270	2720	2620	2270	1710	1100	937	1260	2260	1710	1199-1000	317
25	876	1200	1350	2680	2690	2220	1680	1140	906	1260	2070	1800	999-800	365
H	816	822	1100	1930	2280	1890	1680	1090	888	1090	1060	1250		
C	881	1210	1450	2310	3140	2420	2020	1480	1070	1300	1580	1770		
B	961	1470	2400	2720	4500	3910	3240	2280	1490	1610	2850	2290		
1973					H 816	C 1720	B 4500							

Примечание: Расход воды дан по станции
Дунауйварош.

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

МОХАЧ

МОНАЧС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1010	850	1420	2200	2590	2330	3640	2010	1050	1380	1450	1630		
2	996	850	1390	2400	2620	2250	3400	2120	1060	1560	1380	1600		
3	969	859	1340	2510	2710	2210	3180	2150	1090	1580	1310	1570		
4	956	947	1280	2560	2910	2200	3000	2080	1130	1520	1280	1500		
5	969	1070	1190	2540	3140	2200	2840	1970	1170	1440	1270	1440		
6	973	1130	1200	2500	3350	2200	2640	1820	1210	1410	1240	1380	4599-4400	2
7	973	1150	1170	2520	3580	2260	2430	1750	1210	1400	1200	1290	4399-4200	4
8	973	1140	1160	2520	3810	2330	2260	1740	1170	1380	1170	1260	4199-4000	7
9	978	1130	1180	2390	4010	2380	2120	1740	1130	1340	1150	1320		
10	1000	1100	1270	2260	4190	2410	2020	1650	1100	1290	1140	1490	3999-3800	9
11	987	1090	1390	2140	4280	2490	1930	1570	1070	1250	1160	1700	3799-3600	12
12	964	1120	1530	2050	4400	2590	1860	1520	1040	1190	1170	1930	3599-3400	15
13	934	1180	1600	1990	4460	2540	1810	1510	1000	1170	1180	2140	3399-3200	17
14	929	1230	1600	1970	4380	2480	1760	1480	964	1180	1180	2230	3199-3000	22
15	938	1280	1540	2000	4190	2270	1750	1410	925	1230	1180	2190	2999-2800	25
16	938	1300	1460	2020	3950	2150	1730	1340	929	1280	1160	2120	2799-2600	41
17	912	1300	1390	2000	3670	2080	1740	1280	947	1310	1140	2040	2599-2400	63
18	859	1340	1320	1980	3420	2080	1740	1230	929	1290	1170	1970	2399-2200	84
19	834	1400	1310	1950	3180	2100	1700	1190	912	1240	1380	1930	2199-2000	110
20	834	1450	1270	1930	3020	2080	1630	1170	872	1210	1950	1870	1999-1800	138
21	854	1430	1230	1970	2870	2000	1620	1140	859	1210	2410	1830	1799-1600	172
22	872	1380	1200	2090	2710	1960	1640	1110	850	1230	2620	1850	1599-1400	200
23	890	1310	1190	2100	2580	2150	1680	1080	868	1280	2590	1820	1399-1200	263
24	912	1250	1200	2520	2560	2300	1670	1040	898	1320	2480	1770	1199-1000	317
25	912	1220	1230	2690	2620	2270	1630	1010	898	1330	2330	1750	999-800	365
26	898	1240	1270	2750	2700	2250	1600	1010	903	1330	2180	1790		
27	885	1340	1360	2700	2730	2360	1640	1090	929	1350	2030	1850		
28	885	1410	1500	2650	2700	2710	1730	1100	1000	1430	1870	1870		
29	890	1650	2610	2620	3270	1770	1090	1090	1540	1740	1890			
30	881	1820	2590	2540	3610	1790	1090	1200	1560	1660	1920			
31	868	2000	2430	2430	1830	1070			1510		1900			
H	826	846	1150	1930	2390	1930	1600	982	850	1170	1140	1250		
C	926	1190	1380	2310	3260	2350	2060	1440	1010	1350	1570	1770		
B	1020	1450	2040	2750	4460	3640	3680	2170	1240	1600	2630	2230		
1973					H 826	C 1720	B 4460							

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1120	940	1580	2220	2640	2390	3620	2080	1160	1600	1620	1810	3 м³/сек. м3/sec	в днях en jours
2	1090	930	1540	2380	2650	2310	3500	2180	1160	1810	1550	1780		
3	1070	940	1500	2490	2700	2280	3280	2220	1200	1880	1500	1740		
4	1040	1020	1430	2550	2850	2270	3130	2190	1240	1810	1460	1690		
5	1030	1160	1380	2530	3080	2260	2970	2100	1290	1720	1430	1610		
6	1030	1240	1330	2500	3280	2260	2770	1990	1340	1670	1400	1520	3999-3800	9
7	1040	1260	1280	2530	3480	2290	2570	1910	1360	1660	1360	1450	4399-4200	4
8	1050	1260	1260	2530	3680	2370	2400	1900	1310	1620	1320	1400	4199-4000	6
9	1060	1240	1290	2440	3860	2430	2280	1900	1260	1560	1300	1450		
10	1080	1200	1380	2320	3990	2460	2180	1850	1220	1510	1280	1600	3199-3000	22
11	1080	1200	1500	2220	4140	2530	2110	1750	1180	1460	1310	1610	3599-3400	15
12	1060	1240	1640	2160	4280	2650	2050	1670	1140	1380	1320	2030	3399-3200	18
13	1030	1320	1750	2120	4370	2630	2000	1660	1090	1340	1320	2200		
14	1010	1400	1770	2100	4360	2510	1960	1640	1040	1340	1340	2280		
15	1020	1460	1700	2120	4240	2390	1940	1580	1010	1380	1340	2280	2999-2800	26
16	1020	1480	1620	2140	4060	2280	1930	1500	1010	1450	1320	2220	2799-2600	47
17	995	1480	1540	2130	3800	2200	1930	1440	1020	1480	1290	2150	2599-2400	67
18	950	1500	1500	2120	3530	2200	1930	1380	1020	1480	1280	2100	2399-2200	98
19	910	1580	1460	2100	3300	2200	1890	1340	1010	1430	1470	2060	2199-2000	131
20	905	1620	1410	2080	3140	2200	1840	1300	970	1400	1960	2020	1999-1800	169
21	910	1600	1360	2080	2980	2140	1800	1270	950	1390	2370	1980	1799-1600	197
22	945	1560	1320	2180	2810	2080	1830	1230	945	1410	2580	1980	1399-1200	303
23	970	1480	1300	2320	2660	2200	1860	1190	960	1460	2600	1970	1199-1000	341
24	985	1400	1310	2520	2600	2340	1870	1160	980	1500	2520	1930		
25	990	1360	1340	2690	2640	2340	1820	1140	990	1500	2410	1910	999-800	365
26	985	1380	1380	2770	2710	2310	1790	1150	1000	1500	2300	1930		
27	970	1480	1480	2770	2730	2400	1830	1180	1030	1500	2160	1990		
28	965	1560	1600	2720	2720	2660	1910	1200	1130	1570	2040	2000		
29	970	1790	2690	2670	3170	1940	1200	1260	1690	1940	1940	2020		
30	970	1950	2740	2590	3540	1960	1200	1400	1730	1850	1850	2050		
31	960	2080	2490			1980	1180			1690		2040		
H	905	930	1260	2070	2460	2080	1790	1140	945	1340	1280	1400		
C	1010	1330	1510	2380	3260	2410	2220	1570	1120	1550	1700	1900		
B	1130	1620	2100	2770	4390	3610	3640	2220	1450	1890	2620	2280		
1973	H 905			C 1830			B 4390							

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	1470	1270	1950	2580	3430	3080	4350	2500	1530	2460	2070	2210	5199-5000	в днях en jours
2	1440	1260	1950	2790	3400	2990	4380	2600	1530	2720	2020	2160	4999-4800	
3	1420	1280	1900	2940	3370	2960	4310	2700	1540	2820	1970	2140	4799-4600	
4	1410	1330	1920	3050	3420	2920	4210	2700	1580	2740	1900	2080	4599-4400	
5	1370	1420	1750	3100	3560	2900	4060	2620	1600	2670	1850	2020	4399-4200	
6	1370	1550	1700	3130	3720	2860	3850	2530	1640	2650	1830	1940	4199-4000	
7	1380	1600	1650	3120	3950	2920	3630	2420	1650	2600	1800	1930	3999-3800	1
8	1390	1610	1620	3100	4150	2900	3420	2310	1640	2490	1760	1780	3799-3600	4
9	1390	1610	1620	3060	4310	3090	3190	2300	1610	2340	1740	1780	3599-3400	7
10	1380	1610	1680	2950	4430	3240	2990	2270	1580	2190	1760	1830	3399-3200	9
11	1370	1610	1820	2790	4610	3380	2890	2170	1540	2090	1770	2060	3199-3000	14
12	1370	1650	1700	2670	4770	3500	2780	2110	1490	2000	1780	2300	2999-2800	19
13	1360	1840	2090	2660	4910	3550	2720	2070	1440	1920	1780	2560	2799-2600	23
14	1340	1980	2130	2740	4980	3450	2660	2050	1410	1870	1780	2700	3599-3400	46
15	1330	2030	2090	2750	5000	3290	2570	2000	1360	1880	1790	2750	3399-3200	55
16	1340	2020	2030	2770	4930	3120	2510	1910	1330	1900	1760	2690	3199-3000	71
17	1340	2020	1950	2750	4720	3000	2470	1860	1310	1930	1730	2620	2999-2800	91
18	1300	2030	1900	2720	4590	2930	2460	1800	1320	1950	1700	2530	2799-2600	125
19	1270	2060	1860	2660	4370	2890	2420	1740	1320	1960	1730	2480	2599-2400	151
20	1250	2090	1780	2610	4160	2840	2380	1700	1290	1980	2080	2420	2399-2200	175
21	1250	2100	1730	2600	3950	2780	2350	1650	1280	1990	2600	2380	2199-2000	211
22	1270	2040	1690	2740	3720	2730	2350	1610	1290	2010	2940	2360		
23	1290	1970	1660	2970	3520	2730	2380	1640	1300	2010	3070	2350		
24	1300	1850	1660	3180	3400	2900	2390	1510	1310	2000	3070	2320	1999-1800	252
25	1310	1800	1670	3350	3380	3010	2370	1510	1330	1990	2980	2320	1799-1600	298
26	1320	1770	1700	3420	3410	3140	2350	1510	1370	1970	2890	2350	1599-1400	322
27	1310	1830	1770	3520	3440	3290	2400	1520	1420	1950	2700	2380	1399-1200	365
28	1310	1910	1920	3590	3460	3500	2460	1540	1670	2000	2540	2430		
29	1300	2070	3590	3430	3800	2480	1560	1940	2090	2380	2490			
30	1310	2250	3520	3350	4120	2470	1530	2210	2160	2280	2500			
31	1300	2410	3200			2460	1540			2120		2490		
H	1250	1260	1610	2540	3180	2700	2340	1510	1280	1870	1690	1780		
C	1340	1760	1860	2980	3970	3130	2930	1980	1490	2180	2140	2300		
B	1480	2100	2460	3610	5010	4190	4400	2710	2280	2840	3100	2750		
1973	H 1250			C 2340			B 5010							

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Нет данных

Pas de données

Нет данных

Pas de données

ОРШОВА

ORSOVA

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	3131	2857	4713	6014	7216	4270	5947	3329	2812	2847	3102	3126	м ³ /сек. м3/sec	в днях en jours	м ³ /сек. м3/sec	в днях en jours
2	2994	2808	4167	5535	7921	4229	4579	3329	2812	3257	3141	3053				
3	3008	2886	4146	4867	6812	3940	4847	3488	2788	3372	3190	2964				
4	3008	2886	3776	5349	6812	3560	4795	3675	2842	3653	3053	3062				
5	3057	2739	3416	4702	6496	3876	4074	3981	2871	4023	2925	3160				
6	3028	2915	3545	5162	6856	3950	4692	3509	2915	4301	3170	3062	8929-8800	1	4999-4800	76
7	2984	2876	3876	5947	7072	3950	5029	3538	3033	3848	2984	3004	8799-8600	5	4799-4600	84
8	2749	2886	3452	8056	7576	3718	4538	3668	2950	3175	3131	2955	8599-8400	7	4599-4400	95
9	2773	2866	3380	8728	7720	3617	3696	3668	3028	3552	3043	2955	8399-8200	10	4399-4200	108
10	2749	2891	3322	8526	7921	3819	4950	3380	2915	3488	2974	2857	8199-8000	16	4199-4000	120
11	2798	2964	3581	8156	8341	3416	5109	3286	2915	3126	2935	3062	7999-7800	20	3999-3800	139
12	2837	2817	3087	7820	8056	4641	4342	3200	3250	3165	2832	2974	7799-7600	22	3799-3600	163
13	2827	3236	3704	7691	8358	5428	4682	3102	3018	3175	2940	3004	7599-7400	25	3599-3400	186
14	2827	3495	3610	7475	8560	6985	4445	3165	2837	3067	2979	3038	7399-7200	28	3399-3200	215
15	2773	3473	3682	6971	8929	6740	4198	3028	2773	3004	3067	3151	7199-7000	30	3199-3000	269
16	2886	3488	4095	6784	8257	6769	3315	2906	2719	2950	3236	3160	6999-6800	35	2999-2800	333
17	2768	4816	4198	5841	8795	5881	3675	2906	2710	3004	3141	3228	6799-6600	39	2799-2600	365
18	2714	5748	3961	5428	8677	4311	3768	2822	2729	3013	3221	3430	6599-6400	41		
19	2827	5335	3126	5282	8627	4404	4074	2866	2719	3018	2940	3891	6399-6200	43		
20	2788	6253	3905	5309	B106	4332	4002	2749	2686	3131	3082	3833	6199-6000	45		
21	2886	5681	3459	5189	8106	4146	3783	2861	2739	3038	3053	3488	5999-5800	51		
22	2798	4989	3286	6253	7547	4393	3732	2832	2710	2935	3430	3195	5799-5600	54		
23	2788	4280	3574	4558	6784	3920	3170	2827	2749	3322	3286	3185	5599-5400	58		
24	2798	4517	3660	5083	5269	3675	3876	2783	2694	3236	3660	3170	5399-5200	64		
25	2827	4362	3804	6481	4558	3380	3495	2793	2729	3401	3610	3740	5199-5000	70		
26	2837	3380	3336	7043	4311	3675	3315	2803	2739	3754	3151	4589				
27	2901	4517	3898	7230	4187	3776	3228	2832	2749	4404	3452	4496				
28	2955	4867	3804	7244	3898	4610	3286	2908	2759	3862	3704	4744				
29	2698	4332	7820	4002	5388	3257	2852	2935	3175	3416	5455					
30	2798	5029	8056	4301	5920	3243	2847	2940	3200	3141	5945					
31	2812	5748	4311													
H	2698	2739	3087	4558	3898	3380	3228	2749	2686	2847	2832	2857				
C	2859	3815	3828	6489	6916	4491	4079	3118	2835	3344	3166	3681				
B	3131	6253	5748	8728	8929	6985	5947	3981	3250	4404	3704	6040				
1973				H 2686		C 4043		B 8929								

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

Remarque: Les débits à la station Turnu Severin sont donnés au lieu de ceux à la station Orșova, influencés par la centrale hydro-électrique.

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	3500	3270	5570	7000	8490	5630	6930	4100	2480	2870	3680	3940				
2	2960	3240	5280	6760	8430	5330	6410	4160	2460	3190	3740	3740				
3	2800	3250	5060	6610	8170	5380	6220	4190	2370	3730	3790	3310				
4	3200	3310	5040	6290	8180	4730	6130	4260	2490	4460	3730	3540				
5	3360	2820	4500	6520	7880	5120	5740	4680	2710	4860	3180	3640				
6	3280	3190	4320	6630	7970	4960	5970	4280	2810	5000	3610	3580	9199-9000	5	4999-4800	143
7	3170	3340	4130	7280	7670	4990	6310	4580	2800	5090	3470	3430			4799-4600	161
8	2840	3390	4170	7840	7850	4860	5780	4860	2920	4210	3520	3470	8999-8800	8	4599-4400	176
9	2800	3380	4150	8600	8150	4700	5060	4780	2840	4110	3450	3300	8799-8600	14	4399-4200	196
10	2730	3430	4100	8950	8280	4990	5490	4620	2660	4330	3310	2920	8599-8400	20	4199-4000	214
11	2690	3580	4280	8740	8550	4240	5820	4170	2820	4180	3270	3180	8199-8000	30	3999-3800	225
12	2850	3270	3730	8430	8660	5250	5820	3850	2690	3990	2640	3270			3799-3600	244
13	2960	3680	4230	8180	8790	6520	5330	3220	3090	3940	2980	3290	7999-7800	35	3599-3400	258
14	2940	4170	4770	8090	8870	7420	5480	3610	2740	3730	3290	3380	7799-7600	40	3399-3200	285
15	2730	4560	4730	7970	9180	7580	5660	3520	2440	3180	3720	3660	7599-7400	44	3199-3000	301
16	3110	4580	5070	7640	9030	7660	4460	3340	2220	3240	4110	4010	7199-7000	50	2999-2800	325
17	2930	5080	5220	7660	9190	7620	4700	3300	2190	3250	4330	3850			2799-2600	340
18	2600	5790	5170	7370	9030	6270	4830	3140	2200	3170	4210	4340	6999-6800	54	2599-2400	351
19	2480	5920	5510	7220	9010	6100	4780	3050	2150	3140	3430	4420	6799-6600	59	2399-2200	359
20	2700	6290	4590	7080	8800	5790	4860	2730	2080	3440	3660	4630	6599-6400	64	2199-2000	365
21	3030	6350	4740	7080	0660	5710	4870	2830	2100	3620	3730	4760	6199-6000	78		
22	2760	6320	4540	6990	8690	5670	4670	2910	2140	3200	3980	4360				
23	2860	5630	4440	6350	8090	5570	3990	2920	2200	3890	4330	4170	5999-5800	83		
24	2920	5440	4620	6870	7500	5330	4490	2650	2130	4170	4480	3920	5799-5600	95		
25	3050	5560	4870	7520	6470	4280	4430	2540	2230	4330	4670	4430	5599-5400	106		
26	3290	4860	4390	8120	6070	4660	4230	2770	2310	4720	4040	5020	5399-5200	117		
27	3380	4920	4920	8310	5760	4990	4030	2510	2360	5110	4420	5630	5199-5000	128		
28	3450	5470	5200	8400	5330	5630	3920	2540	2360	5250	4730	5900				
29	2800	5480	8240	5440	6270	3990	2560	2670	4330	4830	6210					
30	3020	6140	8570	5300	6700	3620	2470	2800	4370	4300	6670					
31	3070	6550		5490		3740	2530			4170		6930				
H	2480	2820	3730	6290	5300	4240	3620	2470	2080	2870	2640	2920				
C	2977	4432	4823	7577	7838	5665	5089	3473	2482	4009	3823	4223				
B	3500	6350	6550	8950	9190	7660	6930	4860	3090	5250	4830	6930				
1973				H 2080		C 4701		B 9190								

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	3700	3000	5470	6660	8540	5550	6610	3760	2580	2840	3930	4030				
2	3370	3130	5390	6810	8410	5470	6690	3940	2550	2900	3740	3800				
3	2980	3100	5180	6780	8410	5350	6270	4060	2520	3310	3620	3480				
4	2960	3150	5030	6490	8220	5110	6110	4090	2460	3800	3660	3400				
5	3090	3030	4760	6650	8070	4900	6000	4290	2570	4370	3500	3460				
6	3220	2900	4460	6540	7920	4920	5770	4560	2710	4740	3300	3500	9399-9200	3	5999-5800	80
7	3180	3130	4300	6840	7780	4920	5960	4370	2780	4880	3460	3430	9199-9000	6	5799-5600	87
8	3040	3240	4190	7300	7790	4920	6000	4480	2830	4690	3350	3390			5599-5400	101
9	2820	3310	4180	8070	8000	4820	5600	4620	2910	4180	3390	3280	8999-8800	9	5399-5200	112
10	2730	3330	4080	6590	8130	4770	5210	4610	2850	4130	3340	3060	8799-8600	12	5199-5000	122
11	2650	3420	4120	8760	8250	4760	5570	4360	2730	4160	3240	3000			8599-8400	19
12	2630	3420	4070	8570	8620	4560	5770	4030	2780	3990	3030	3120	8399-8200	24	4799-4600	156
13	2790	3390	4060	8300	8880	5570	5570	3650	2810	3860	2760	3140	8199-8000	31	4599-4400	172
14	2840	3780	4470	8190	9100	6580	5470	3350	2990	3770	2970	3240			4399-4200	186
15	2820	4240	4660	8070	9170	7280	5470	3480	2740	3550	3260	3360	7999-7800	35	4199-4000	208
16	2810	4470	4820	7840	9240	7390	5260	3370	2530	3240	3640	3640	7599-7400	41	3999-3800	221
17	3020	4570	5070	7860	9200	7560	4610	3230	2380	3130	4020	3700	7399-7200	45	3799-3600	235
18	2850	5300	5210	7720	9200	7050	4680	3150	2300	3060	4120	3960	7199-7000	49	3599-3400	249
19	2630	5760	4980	7500	9130	6270	4690	3030	2300	3020	3840	4260			3399-3200	277
20	2610	6000	4460	7250	8990	5960	4760	2950	2280	3130	3490	4500	6999-6800	53	3199-3000	298
21	2690	6270	4760	7160	0850	5730	4810	2730	2200	3360	3460	4620	6799-6600	59		
22	2830	6380	4660	6970	8780	5590	4690	2760	2230	3380	3600	4520	6599-6400	64	2799-2600	346
23	2760	6050	4500	6820	8440	5590	4480	2820	2240	3260	3970	4240	6399-6200	70	2599-2400	355
24	2820	5540	4510	6680	7940	5370	4060	2800	2300	3800	4180	3990	6199-6000	76	2399-2200	365
25	2920	5440	4650	7110	7190	4910	4380	2630	2240	4080	4300	4040				
26	3060	5130	4680	7700	6450	4480	4220	2630	2310	4200	4300	4520				
27	3220	4740	4650	8100	5910	4690	4070	2670	2400	4600	4080	5170				
28	3310	5080	5080	8320	5560	5040	3860	2630	2400	5070	4330	5540				
29	3220	5290	8270	5380	5650	3820	2630	2400	4770	4560	5840					
30	2910	5720	8430	5310	6200	3760	2630	2680	4320	4510	6240					
31	2940	6190		5370		3590	2630		4070		6540					
H	2610	2900	4060	6490	5310	4480	3590	2630	2200	2840	2760	3000				
C	2949	4296	4763	7545	7943	5565	5091	3450	2533	3860	3698	4065				
B	3700	6380	6190	8760	9240	7560	6690	4620	2990	5070	4560	6540				
1973				H 2200		C 4646		B 9240								

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4130	3150	5340	6900	9340	6110	6380	3950	2720	2640	4450	4630				
2	3900	3180	5590	7340	9340	6070	6760	3950	2690	2800	4210	4330				
3	3580	3260	5630	7530	9290	6010	6880	4130	2680	2910	4010	4060				
4	3260	3260	5480	7500	9200	5900	6760	4240	2640	3140	3800	3720				
5	3160	3290	5400	7290	9070	5730	6610	4320	2580	3560	3730	3510				
6	3240	3230	5200	7320	8880	5510	6610	4430	2600	4180	3630	3500				
7	3330	3120	4940	7380	8750	5430	6450	4630	2700	4630	3480	3510				
8	3350	3210	4720	7640	8590	5400	6450	4600	2800	4860	3490	3510				
9	3240	3360	4590	7960	8510	5340	6440	4660	2870	4900	3490	3480				
10	3080	3500	4540	8490	8590	5300	6150	4740	2930	4490	3490	3420				
11	2950	3680	4520	8880	8830	5300	5890	4740	2930	4320	3460	3300	9999-9800	8		
12	2930	3840	4630	9150	9720	5370	6250	4640	2880	4260	3380	3150	9799-9600	10		
13	2870	3970	4590	9150	10530	5290	6610	4370	2860	4180	3260	3150	9599-9400	14		
14	2870	3940	4560	9040	10630	5830	6450	4050	2880	4060	3040	3220	9199-9000	28		
15	2980	4140	4820	8910	10460	6730	6210	3720	2980	3970	3020	3260	4199-4000	221		
16	2930	4490	5020	8780	10250	7380	6150	3660	2900	3720	3250	3450	8999-8800	32		
17	2920	4750	5200	9010	10140	7750	5900	3600	2720	3480	3560	3680	8799-8600	36		
18	3110	5140	5520	9460	9980	7810	5410	3490	2560	3320	3880	3800	8599-8400	41		
19	3040	5830	5960	9520	9950	7500	5180	3370	2450	3230	4130	3940	8399-8200	42		
20	2870	6240	5790	9200	9870	6900	5120	3310	2400	3220	4000	4220	8199-8000	44		
21	2760	6410	5550	8670	9720	6460	5090	3220	2410	3210	3740	4470	7999-7800	47		
22	2820	6600	5590	8340	9560	6180	5090	3050	2380	3360	3630	4640	7799-7600	51		
23	2950	6670	5590	8040	9420	6010	5080	2960	2360	3500	3670	4630	7599-7400	54		
24	2980	6410	5580	7760	9130	5900	4870	2990	2360	3500	3870	4470	7399-7200	60		
25	2990	6050	5590	7640	8720	5790	4560	2980	2400	3740	4170	4250	7199-7000	60		
26	3140	5890	5750	7860	8040	5510	4590	2920	2400	4090	4360	4240	6999-6800	63		
27	3150	5720	5790	8510	7320	5210	4590	2810	2400	4330	4450	4510	6799-6600	72		
28	3280	5320	5830	9210	6760	5360	4470	2850	2450	4660	4320	5080	6599-6400	80		
29	3400	6040	9370	6390	5510	4320	2790	2480	5010	4410	5510	6399-6200	89			
30	3380	6260	9330	6320	5870	4200	2760	2510	4950	4600	5840	6220	6199-6000	98		
31	3200	6540	6250			4120	2750			4640		6220				
H	2760	3120	4520	6900	6250	5210	4120	2750	2360	2640	3020	3150				
C	3155	4559	5360	8373	8953	6015	5666	3699	2631	3895	3799	4087				
B	4130	6670	6540	9520	10630	7810	6880	4740	2980	5010	4600	6220				
1973				H 2360		C 5016		B 10630								

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4240	3240	5330	6890	9470	6180	6140	3950	2770	2540	4520	4520				
2	4060	3230	5500	7260	9470	6080	6530	3890	2730	2720	4260	4380				
3	3820	3280	5620	7550	9450	6020	6800	3960	2720	2830	4040	4130				
4	3520	3300	5580	7650	9370	5930	6820	4090	2990	2990	3850	3840				
5	3310	3310	5460	7460	9250	5780	6680	4190	2640	3350	3740	3620				
6	3300	3270	5300	7430	9100	5540	6680	4240	2610	3820	3690	3520	10799-10600	2		
7	3380	3210	5040	7430	8960	5430	6580	4440	2670	4350	3560	3330	10599-10400	3		
8	3420	3310	4820	7610	8800	5360	6460	4480	2780	4660	3530	3520	10399-10200	6		
9	3380	3420	4650	7920	8640	5290	6480	4490	2840	4780	3520	3500	10199-10000	8		
10	3240	3590	4570	8350	8770	5230	6340	4600	2920	4570	3520	3470	9999-9800	10		
11	3080	3740	4580	8800	8890	5220	5990	4650	2950	4340	3500	3390	7799-7600	15		
12	3040	3890	4680	9090	9470	5290	6240	4600	2940	4250	3420	3220	7599-7400	22		
13	2960	4090	4680	9200	10360	5220	6720	4400	2890	4160	3340	3160	9399-9200	26		
14	2920	4090	4650	9170	10650	5500	6680	4140	2890	4090	3140	3180	9199-9000	32		
15	2970	4140	4750	9070	10650	6320	6400	3830	2950	3990	3030	3240	4399-4200	201		
16	3040	4390	4940	8940	10500	7130	6260	3660	2950	3820	3150	3350	8999-8800	37		
17	2950	4690	5120	9090	10350	7650	6080	3630	2820	3600	3400	3590	8599-8400	43		
18	3090	4990	5410	9650	10210	7820	5600	3570	2670	3410	3690	3730	8399-8200	44		
19	3150	5670	5860	9920	10140	7710	5220	3450	2500	3300	3980	3850	8199-8000	45		
20	3040	6170	5990	9630	10060	7160	5090	3370	2420	3270	4020	4050	3199-3000	318		
21	2920	6400	5750	9150	9900	6680	5020	3260	2390	3230	3790	4260	7799-7600	49		
22	2900	6590	5750	9740	6320	5010	3150	2380	3300	3640	4490	4480	7599-7400	58		
23	3000	6710	5860	8400	9610	6060	4990	3040	2350	3470	3640	4570	7399-7200	59		
24	3050	6580	5990	8080	9410	5920	4880	3000	2350	3500	3800	4460	7199-7000	62		
25	3060	6220	6040	7870	9070	5810	4610	2990	2370	3640	3980	4280	6999-6800	65		
26	3130	5990	6110	7920	8490	5640	4470	2950	2390	3890	4190	4160	6799-6600	72		
27	3200	5820	6140	8450	7760	5430	4490	2910	2400	4130	4360	4290	6599-6400	82		
28	3280	5470	6100	9210	7100	5270	4430	2860	2410	4430	4320	4780	6399-6200	89		
29	3370	6170	9470	6600	5390	4300	2840	2490	4780	4300	5220	6199-6000	101			
30	3450	6380	6490	6440	5640	4160	2800	2490	4910	4430	5610					
31	3400	6580	6380			4090	2780		4730		5990					
H	2900	3210	4570	6890	6380	5220	4090	2780	2350	2540	3030	3160				
C	3247	4600	5465	8497	9131	6001	5685	3684	2645	3834	3778	4029				
B	4240	6710	6580	9920	10650	7820	6820	4650	2950	4910	4520	5990				
1973				H 2350		C 5050		B 10650								

ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	4222	3800	5208	6491	9190	6091	5607	4051	2938	2713	4461	4313				
2	4108	3732	5234	6814	9172	5921	5983	3937	2920	2807	4256	4302				
3	3937	3834	5354	7169	9172	5820	6352	3937	2910	2929	4074	4096				
4	3675	3960	5381	7323	9100	5753	6476	4028	2901	3014	3868	3891				
5	3447	3937	5274	7199	9015	5647	6414	4108	2863	3202	3754	3640				
6	3361	3914	5195	7138	8879	5461	6445	4153	2816	3549	3697	3504				
7	3380	3857	5022	7122	8692	5301	6399	4176	2816	4028	3583	3469				
8	3435	3720	4782	7215	8573	5221	6260	4381	2891	4359	3504	3469				
9	3424	3629	4596	7434	8403	5155	6229	4404	2967	4543	3504	3458				
10	3343	3618	4495	7774	8335	4995	6152	4450	3023	4518	3492	3447				
11	3258	3720	4427	8165	8454	4995	5921	4518	3070	4313	3469	3390				
12	3164	3846	4427	8607	8743	5155	5780	4518	3079	4176	3447	3277				
13	3108	3971	4530	8794	9766	5155	6306	4416	3023	4131	3390	3192				
14	3061	4028	4438	8845	10342	5141	6506	4222	3014	4039	3267	3173				
15	3051	4051	4543	8811	10468	5607	6306	3994	3051	2971	3145	3202				
16	3089	4188	4676	8675	10342	6368	6106	3766	3098	3868	3136	3277				
17	3023	4438	4849	8692	10180	7184	5998	3720	3051	3697	3267	3412				
18	3070	4702	5062	9172	10090	7353	5647	3652	2920	3492	3515	3595				
19	3183	5035	5394	9640	10000	7384	5261	3583	2769	3390	3811	3697				
20	3145	5660	5660	9568	9874	7076	5048	3492	2666	3324	3925	3834				
21	3042	6014	5647	9136	9802	6614	4942	3390	2619	3286	3846	4017				
22	2995	6183	5620	8692	9622	6214	4889	3295	2619	3286	3697	4199				
23	3014	6352	5687	8284	9460	5906	4889	3192	2609	3380	3606	4336				
24	3061	6352	5890	7995	9280	5713	4835	3136	2581	3469	3618	4313				
25	3070	6091	6044	7706	9015	5594	4663	3117	2581	3504	3789	4199				
26	3108	5793	6152	7570	8556	5527	4473	3117	2619	3720	3948	4074				
27	3296	5660	6183	7842	7876	5301	4473	3079	2619	3937	4131	4074				
28	3380	5407	6044	8573	7246	5141	4450	3023	2628	4165	4188	4324				
29	3504	5998	9049	6630	5195	4370	3014	2656	4416	4165	4756					
30	3663	6106	9172	6291	5301	4245	2985	2694	4649	4222	5181					
31	3697	6245	6245	4153	2967					4636		5461				
H	2995	3618	4427	6491	6245	4995	4153	2967	2581	2713	3136	3173				
C	3333	4625	5299	8156	8929	5776	5535	3736	2834	3746	3726	3889				
B	4222	6352	6245	9640	10468	7384	6506	4518	3098	4636	4461	5461				
1973					H 2581	C 4579			B 10468							

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	4590	3410	5660	6860	9510	6670	5780	4250	2820	2500	4550	4270				
2	4420	3300	5580	7130	9510	6500	6100	4140	2790	2580	4340	4370				
3	4240	3280	5680	7430	9510	6320	6540	4100	2770	2700	4170	4320				
4	3950	3300	5790	7590	9440	6220	6740	4160	2750	2850	3980	4220				
5	3690	3310	5650	7590	9370	6100	6740	4240	2710	3000	3760	3980				
6	3510	3300	5520	7540	9280	5960	6740	4300	2690	3170	3650	3800				
7	3510	3250	5330	7530	9100	5750	6740	4400	2680	3640	3570	3670				
8	3540	3220	5190	7580	8970	5580	6610	4600	2670	4070	3520	3640				
9	3560	3360	4980	7750	8830	5500	6550	4600	2760	4340	3430	3620				
10	3510	3450	4840	8010	8710	5410	6500	4680	2830	4370	3430	3600				
11	3400	3590	4760	8400	8760	5330	6320	4770	2930	4220	3410	3600				
12	3250	3770	4750	8760	8970	5360	6080	4720	2930	4070	3380	3480				
13	3190	3980	4710	9010	9820	5380	6430	4660	2920	3980	3320	3310				
14	3110	4050	4670	9120	10480	5370	6760	4420	2890	3920	3240	3280				
15	3070	4240	4670	9120	10660	5650	6610	4170	2820	3880	3070	3300				
16	3130	4320	4800	9050	10680	6420	6480	3830	2920	3800	2980	3330				
17	3150	4550	4970	9060	10540	7100	6360	3730	2970	3660	3090	3450				
18	3090	4810	5120	9460	10470	7530	6040	3680	2810	3500	3300	3650				
19	3260	5230	5340	9820	10410	7660	5710	3620	2680	3340	3570	3760				
20	3310	5750	5610	9920	10350	7660	5370	3560	2540	3260	3770	3920				
21	3280	6160	5760	9600	10240	7140	5170	3480	2440	3180	3800	4240				
22	3130	6430	5760	9300	10090	6670	5120	3380	2420	3160	3670	4300				
23	3030	6610	5850	8760	9920	6340	5080	3250	2400	3240	3570	4470				
24	3110	6680	6060	8600	9770	6080	4990	3150	2380	3330	3550	4580				
25	3130	6560	6300	8320	9550	5940	4900	3140	2360	3360	3660	4450				
26	3260	6340	6370	8140	9190	5860	4670	3090	2380	3530	3820	4330				
27	3220	6100	6520	8250	8590	5680	4540	3030	2390	3760	4010	4290				
28	3300	5890	6560	8740	7980	5480	4590	2960	2390	3980	4120	4450				
29	3360	6500	9240	7400	5400	4540	2930	2410	4270	4130	4860					
30	3430	6560	9440	6970	5540	4440	2890	2460	4550	4160	5260					
31	3480	6680	6810	4340	2850				4640		5610					
H	3030	3220	4670	6860	6810	5330	4340	2850	2360	2500	2980	3280				
C	3427	4580	5566	8504	9351	6120	5793	3832	2664	3608	3667	4045				
B	4590	6680	6680	9920	10680	7660	6760	4770	2970	4640	4550	5610				
1973					H 2360	C 5096			B 10680							

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	1606	2080	2268	2706	3828	2776	2038	1395	760	621	1630	1450	м³/сек.	в днях	
2	1520	2790	2158	2790	3860	2685	2134	1345	752	636	1582	1495	м³/сек.	en jours	
3	1445	2685	2140	2900	3868	2582	2310	1295	732	660	1520	1480			
4	1400	2568	2140	2996	3860	2480	2446	1270	732	720	1430	1420			
5	1295	3010	2158	3059	3868	2405	2527	1275	720	788	1345	1340			
6	1200	3010	2134	3045	3828	2310	2561	1325	700	868	1270	1255	4317-4200	7	
7	1140	2936	2074	3045	3780	2112	2575	1345	676	1012	1220	1180	4199-4000	13	
8	1120	2834	1978	3045	3716	2122	2554	1390	668	1180	1196	1140			
9	1120	2622	1858	3080	3660	2080	2514	1445	692	1365	1156	1120	3999-3800	25	
10	1120	2310	1786	3150	3628	2038	2486	1460	732	1470	1140	1120	3799-3600	40	
11	1084	2254	1750	3206	3612	1996	2459	1485	756	1480	1124	1108	3399-3200	49	
12	1044	2002	1690	3443	3620	1990	2391	1520	796	1450	1112	1080	3199-3000	58	
13	1020	1480	1810	3556	3780	1984	2364	1510	804	1410	1100	1028			
14	996	1370	1750	3636	4052	1954	2500	1480	796	1380	1080	988	2999-2800	67	
15	940	1370	1786	3684	4207	1978	2554	1420	792	1350	1032	964	2799-2600	81	
16	916	1300	1786	3692	4275	2184	2500	1330	800	1320	980	980	2399-2200	123	
17	956	1450	1822	3740	4309	2446	2425	1230	812	1270	940	1020	2199-2000	145	
18	1020	1570	1870	3804	4317	2720	2364	1184	804	1196	1000	1052			
19	1092	1750	1954	3916	4292	2863	2303	1156	780	1140	1084	1116	1999-1800	161	
20	1140	1954	2140	3996	4266	2922	2044	1124	708	1080	1172	1172	1799-1600	178	
21	1060	2184	2268	4004	4232	2834	1930	1068	660	1000	1240	1220	1399-1200	254	
22	1004	2557	2296	3908	4190	2657	1840	1020	630	1000-	1245	1310	1199-1000	309	
23	940	2473	2323	3812	4136	2514	1786	964	606	1008	1208	1410			
24	940	2554	2391	3668	4052	2378	1762	916	606	1036	1172	1470	999-800	331	
25	1012	2527	2473	3525	4004	2310	1720	868	588	1060	1180	1485	799-600	361	
													599-500	365	
26	1164	2480	2568	3450	3892	2268	1660	816	585	1084	1220	1460			
27	1450	2432	2622	3450	3716	2112	1582	844	588	1148	1295	1420			
28	1618	2350	2636	3480	3518	2092	1555	820	591	1240	1380	1420			
29	1810	2602	3636	3270	2026	1535	796	600	1340	1420	1510				
30	1690	2609	3764	3052	2014	1500	780	612	1460	1420	1690				
31	1786	2650	2863	2863	1460	772					1570				
H	916	1370	1690	2706	2863	1954	1460	772	585	621	940	964			
C	1214	2249	2195	3442	3889	2328	2141	1183	703	1140	1230	1283			
B	1810	3010	2868	4004	4317	2922	2575	1520	812	1570	1630	1870			
1973				H 585		C 1911		B 4317							

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	5078	4714	6290	8139	9930	9119	6218	4672	3334	2856	4244	4351	м³/сек.	в днях	м³/сек.	в днях	
2	4864	4586	6266	8173	10046	9781	6242	4586	3229	2896	4308	4201	м³/сек.	en jours	м³/сек.	en jours	
3	4650	4500	6052	8308	10123	8443	6346	4415	3194	2922	4244	4158					
4	4650	4565	6028	8409	10239	8105	6572	4393	3120	2948	4308	4158					
5	4436	4650	6028	8511	10239	7643	6854	4372	3080	3054	4179	4137					
6	4244	4672	6028	8646	9969	7418	7136	4351	3080	3107	4072	4012	11049-11000	3	6999-6800	103	
7	4115	5314	5980	8646	10162	7192	7248	4415	3054	3212	4072	3856	6799-6600	110			
8	3943	4928	5909	8747	10162	6966	7248	4436	2988	3560	3908	3769	10999-10800	9	6599-6400	116	
9	3821	4607	5766	8815	10046	6854	7248	4479	2962	3943	3803	3699	10799-10600	11	6399-6200	129	
10	3803	4607	5576	8883	10006	6684	7220	4500	3028	4179	3803	3647	10599-10400	16	6199-6000	136	
11	3803	4522	5480	9153	9776	6402	7164	4500	3067	4393	3734	3595	10399-10200	22	5999-5800	139	
12	3682	4436	5433	9322	9776	6290	7051	4479	3094	4393	3682	3595	10199-10000	33	5799-5600	143	
13	3682	4479	5528	9505	9853	6242	6938	4607	3160	4372	3629	3508	9999-9800	38	5599-5400	151	
14	3682	4479	5528	9560	10316	6290	6938	4650	3180	4244	3577	3560	9799-9600	47	5399-5200	158	
15	3403	4458	5385	9737	10548	6290	6938	4607	3107	4308	3525	3438	9599-9400	48	5199-5000	161	
16	3386	4543	5242	9930	10741	6218	7277	4522	3054	4244	3473	3473	9399-9200	50			
17	3403	4672	5100	10007	10856	6572	7136	4329	3080	4158	3368	3299	9199-9000	52	4999-4800	168	
18	3421	4821	5338	10084	10856	7136	6995	4179	3146	3995	3247	3421	8999-8800	54	4799-4600	185	
19	3403	4993	5576	10162	10856	7587	6769	4072	3177	3856	3247	3560	8799-8600	58	4599-4400	210	
20	3473	5266	5718	10355	11049	7801	6402	3977	3194	3751	3508	3682	8599-8400	61	4199-4000	234	
21	3821	5623	6099	10548	10895	7801	6147	3925	3146	3629	3595	3873	8199-8000	66	3999-3800	271	
22	3821	6052	6266	10548	11049	7700	5837	3803	3028	3682	3629	3995	3799-3600	291			
23	3890	6242	6515	10548	11011	7389	5695	3716	2975	3508	3734	4201	7999-7800	71	3599-3400	319	
24	3890	6741	6979	10277	10856	7164	5528	3595	2909	3473	3751	4351	7799-7600	74	3399-3200	331	
25	4072	6854	7136	10046	10856	6966	5528	3560	3001	3508	3751	4479	7599-7400	77	3199-3000	357	
26	4543	6854	7474	9969	10625	6910	5338	3473	3094	3577	3751	4543	7399-7200	83			
27	4650	6938	7671	9776	10509	6713	5242	3421	3001	3595	3908	4607	7199-7000	91	2999-2800	365	
28	4565	6628	7835	9660	10277	6656	5100	3368	3001	3629	4072	4351					
29	4607	7902	9698	10007	6431	4993	3316	3028	3803	4244	4393						
30	4565	7869	9776	9698	6346	4928	3281	3001	4072	4244	4586						
31	4779	8038	9390			4757	3334			4244		4864					
H	3386	4436	5100	8139	9390	6242	4757	3281	2909	2856	3247	3299					
C	4069	5204	6253	9498	10346	7137	6356	4108	3083	3713	3820	3979					
B	5078	6938	8038	10548	11049	9119	7277	4672	3334	4393	4308	4861					
1973				H 2856		C 5629		B 11049									

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	264	396	289	622	1082	1046	998	715	828	541	470	513
2	273	362	305	601	1203	1146	925	708	661	539	408	452
3	296	322	303	726	1393	1222	922	792	539	606	422	425
4	318	295	326	616	1570	1161	926	824	549	575	405	464
5	321	268	387	554	1587	1125	925	757	552	575	377	710
6	288	316	411	532	1798	1117	880	686	544	525	437	842
7	244	315	492	572	2044	1276	926	705	546	496	458	795
8	248	340	455	535	1995	1226	868	800	545	502	427	752
9	298	322	384	502	1615	1002	814	766	474	592	437	747
10	303	332	366	505	1490	909	912	708	470	547	446	596
11	281	330	322	548	1272	818	876	686	556	516	396	562
12	273	284	300	489	1248	862	847	667	501	524	362	544
13	267	301	331	478	1047	1022	942	631	485	499	408	526
14	253	316	333	488	974	1128	873	611	479	456	536	586
15	236	310	318	418	1038	1123	778	642	457	432	732	562
16	274	292	322	418	1105	967	847	595	446	467	1557	524
17	294	287	303	458	1015	910	1014	605	432	478	1368	498
18	274	265	290	487	993	1133	1005	587	493	528	935	543
19	280	257	295	638	1014	1658	984	568	479	539	725	512
20	264	278	329	604	1158	1200	870	545	482	494	694	478
21	239	279	348	532	1261	1110	802	589	445	476	658	476
22	230	364	462	466	1255	1044	872	613	538	482	602	472
23	262	406	395	465	1237	1093	1026	596	495	499	575	475
24	262	334	432	482	1176	1145	912	649	439	656	562	446
25	272	289	482	522	1154	1762	957	616	550	606	514	487
26	266	275	412	571	1082	1508	843	581	584	522	523	478
27	276	303	482	586	1007	1195	1022	525	673	482	548	462
28	270	309	588	613	970	1108	980	569	622	484	543	449
29	233	679	780	1029	1152	848	672	546	442	532	448	
30	325	656	938	1028	1192	760	706	540	479	496	424	
31	422	678	1099			728	660		496			398
H	200	218	242	395	899	775	662	502	392	412	317	372
C	278	312	399	558	1256	1145	900	657	532	518	585	537
B	540	530	735	1110	2240	2170	1086	850	915	748	1850	905
1973					H 200		C 642		B 2240			

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек. м3/сек	в днях en jours
2099-2000	1
1999-1900	2
1899-1800	2
1799-1700	4
1699-1600	6
1599-1500	10
1499-1400	11
1399-1300	13
1299-1200	23
1199-1100	40
1099-1000	59
999-900	79
899-800	97
799-700	116
699-600	146
599-500	211
499-400	284
399-300	325
299-200	365

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	412	292	614	974	734	577	1140	907	284	237	370	422
2	454	283	577	964	708	581	1070	1030	284	256	358	419
3	476	271	539	932	686	551	1040	1130	286	265	340	400
4	481	265	505	883	668	513	1030	1140	292	253	324	379
5	474	259	474	848	647	488	1040	1070	289	310	382	
6	462	256	447	811	641	476	1040	962	292	235	295	360
7	451	255	431	774	647	491	1040	857	290	204	289	342
8	431	259	422	739	647	545	1030	759	292	192	278	324
9	403	262	412	717	643	695	1000	682	277	178	274	301
10	376	265	409	708	635	989	972	605	259	175	280	296
11	358	262	411	697	630	1200	944	539	248	180	316	318
12	348	265	419	677	677	1370	929	482	240	182	361	340
13	337	277	422	682	857	1470	924	444	231	187	379	361
14	331	319	425	685	1010	1500	929	415	223	192	373	394
15	350	431	435	690	1140	1520	954	394	229	192	355	415
16	372	587	436	695	1240	1470	974	373	240	190	331	428
17	382	639	438	701	1290	1340	984	349	245	194	322	435
18	394	647	438	701	1240	1180	972	334	242	199	322	443
19	367	656	431	706	1100	1030	919	331	242	216	340	447
20	325	704	435	695	1230	885	857	331	240	264	364	441
21	288	761	436	690	1110	779	781	331	240	331	366	428
22	265	866	427	686	774	706	704	324	231	422	358	412
23	265	895	409	686	704	664	645	307	227	466	352	397
24	277	866	422	708	637	647	595	292	223	522	349	391
25	292	815	451	748	577	641	554	280	216	566	349	402
26	307	734	498	748	530	651	539	280	211	547	344	464
27	322	688	554	739	501	739	562	280	211	518	334	551
28	334	647	651	734	496	900	616	282	219	474	331	639
29	331	774	739	501	1050	651	286	216	444	346	739	
30	316	876	745	520	1150	726	289	212	412	402	880	
31	304	946		545		808	290		385		964	
H	265	256	406	671	496	474	536	278	211	174	271	294
C	364	490	502	750	773	893	870	528	248	301	337	449
B	481	904	952	974	1300	1520	1160	1150	295	573	409	972
1973				H 174		C 543		B 1520				

Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
м³/сек. м3/сек	в днях en jours
1599-1500	2
1499-1400	4
1399-1300	7
1299-1200	11
1199-1100	19
1099-1000	32
999-900	52
899-800	65
799-700	95
699-600	134
599-500	160
499-400	218
399-300	283
299-200	354
199-100	365

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

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	1100	1110	1720	1890	3090	1000	1040	741	531	1340	1120	757				
2	1030	1070	1640	1850	3080	967	949	717	549	1470	1090	749	м³/сек. м3/sec	в днях en jours	м³/сек. м3/sec	в днях en jours
3	976	1050	1550	1760	3090	945	873	693	549	1500	1030	810				
4	963	1120	1500	1800	3070	900	810	633	584	1470	918	837				
5	922	1100	1410	2120	3060	783	757	621	601	1430	823	877				
6	864	1120	1330	2630	3030	749	745	621	641	1410	709	828	3499-3400	1	1999-1900	59
7	855	1050	1340	2840	3030	761	717	609	649	1360	697	819	3399-3300	2	1899-1800	68
8	796	1040	1350	2900	3000	741	705	584	594	1280	733	737	3299-3200	3	1799-1700	73
9	765	1050	1390	2920	2920	745	689	566	552	1180	753	657	3199-3100	5	1699-1600	77
10	828	1050	1440	3040	2800	846	685	566	528	1090	859	613	3099-3000	18	1599-1500	87
11	828	1080	1490	3130	2690	1110	681	549	482	990	1090	701	2999-2900	22	1499-1400	105
12	828	1260	1450	3240	2620	1320	721	542	468	913	1270	864	2899-2800	27	1399-1300	129
13	749	1530	1450	3400	2420	1380	783	521	465	855	1350	1030	2799-2700	30	1299-1200	144
14	693	1790	1470	3300	2220	1420	837	486	479	823	1360	1150	2699-2600	36	1199-1100	170
15	665	1960	1450	3170	2080	1410	832	459	462	787	1340	1170	2599-2500	39	1099-1000	199
16	669	2080	1460	3010	1950	1330	757	468	443	761	1320	1130	2499-2400	41	999-900	220
17	689	2400	1410	2770	1830	1280	713	472	433	801	1260	1050	2399-2300	46	899-800	252
18	757	2640	1320	2600	1770	1240	697	455	424	855	1240	981	2299-2200	51	799-700	286
19	805	2760	1280	2500	1700	1130	673	452	449	909	1220	913	2199-2100	52	699-600	309
20	810	2660	1300	2390	1640	1050	625	443	452	1070	1190	936	2099-2000	55	599-500	330
21	801	2500	1340	2310	1540	985	594	433	452	1280	1190	958			499-400	365
22	882	2310	1310	2280	1500	954	577	452	430	1410	1110	1010				
23	1030	2250	1280	2290	1440	931	559	472	439	1480	1030	1130				
24	1130	2200	1270	2380	1380	859	542	459	465	1530	985	1380				
25	1110	2090	1290	2520	1310	819	545	452	465	1570	909	1650				
26	1070	1980	1340	2710	1260	805	545	424	455	1510	846	1810				
27	1030	1880	1390	2880	1190	886	563	424	489	1370	796	1900				
28	1090	1830	1540	3010	1140	995	609	433	545	1300	769	2380				
29	1050	1680	3060	1100	1090	673	439	757	1200	792	2890					
30	1040	1820	3090	1100	1100	717	443	1100	1170	819	2920					
31	1100	1870		1040		729	489			1180		2850				
H	653	1030	1260	1740	1030	729	538	412	415	757	681	605				
C	901	1710	1450	2660	2100	1020	708	520	531	1200	1020	1240				
B	1140	2800	1900	3400	3120	1440	1090	749	1250	1590	1380	2950				
1973					H 412		C 1250		B 3400							

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	131	141	209	1140	514	249	149	105	128	101	104	114			
2	131	141	209	1020	496	241	142	101	181	98,2	99,6	99,6	м³/сек. м3/sec	в днях en jours	
3	128	145	209	940	482	237	137	99,6	160	94,0	98,2	95,4			
4	128	154	215	856	458	225	141	95,4	134	85,7	94,0	91,2			
5	128	167	231	802	437	215	149	95,4	123	80,5	89,8	102			
6	134	179	239	952	423	207	160	96,8	107	76,6	87,0	92,6	1299-1250	1	
7	134	179	247	1220	407	201	187	98,2	98,2	76,6	84,4	98,2			
8	133	183	260	1280	377	199	183	102	88,4	75,3	84,4	107	1249-1200	7	
9	125	185	302	1210	354	196	169	98,2	85,7	71,8	87,0	117	1199-1150	9	
10	125	192	338	1210	338	203	158	95,4	80,5	69,6	89,8	128	1149-1100	10	
11	121	201	377	1230	380	217	163	87,0	75,3	69,6	117	145	1099-1050	11	
12	121	221	390	1200	642	364	178	87,0	70,7	69,6	136	185	1049-1000	12	
13	118	241	398	1160	712	434	203	84,4	67,4	69,6	147	190	999-950	15	
14	117	267	401	990	586	233	194	84,4	66,3	69,6	160	181	949-900	16	
15	115	249	380	759	576	217	179	83,1	63,0	69,6	167	176	899-850	18	
16	114	215	380	667	653	207	160	76,6	63,0	68,5	170	176	849-800	19	
17	109	219	346	612	582	211	151	69,6	63,0	65,2	160	181	799-750	20	
18	108	314	375	670	484	233	139	67,4	66,3	65,2	151	190	749-700	22	
19	114	482	396	695	437	211	131	64,1	65,2	65,2	147	183	699-650	31	
20	120	437	404	688	415	196	120	63,0	74,0	67,4	145	183	649-600	38	
21	123	364	415	681	380	190	111	63,0	101	69,6	134	199	599-550	44	
22	227	319	420	642	351	185	101	59,8	139	71,8	126	215	549-500	50	
23	260	269	432	612	328	178	92,6	56,7	158	74,0	120	276	499-450	57	
24	264	256	467	579	307	170	89,8	54,6	139	111	114	407	449-400	70	
25	227	245	605	519	290	163	88,4	53,6	120	231	107	502	399-350	84	
26	207	245	748	531	283	156	87,0	54,6	101	221	101	544	299-250	105	
27	179	243	870	628	258	151	87,0	64,1	95,4	205	99,6	508			
28	165	227	961	678	247	151	92,6	72,9	94,0	156	98,6	490	249-200	146	
29	154	1060	639	260	151	102	80,5	96,8	133	101	670		199-150	198	
30	147	1160	563	258	156	109	91,2	101	123	114	698	557	149-100	276	
31	144	1200		258	109	98,2			108				99-50	365	
H	107	141	209	511	245	151	87,0	52,5	63,0	65,2	84,4	89,8			
C	147	239	472	846	418	212	138	80,7	100	97,2	118	255			
B	271	487	1210	1280	730	528	205	107	187	233	172	752			
1973				H 52,5		C 260		B 1280							

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,4	6,2	4,8	9,8	12,2	17,4	19,4	17,0	18,2	13,8	8,2	3,2	1	-2,0	1,2	-1,4	7,9	18,3	19,8	20,7	19,8	15,0	8,0	0,3	-10,7
1,2	5,8	3,2	8,2	13,8	18,4	19,8	17,8	13,6	7,4	2,0		2	-2,2	1,1	-1,1	7,8	18,6	15,7	21,4	19,3	18,6	10,6	-0,6	-14,4
1,8	4,8	4,8	8,2	14,0	17,8	20,8	19,0	18,0	14,0	7,2	1,2	3	-3,8	0,2	1,8	2,0	16,9	14,2	22,4	17,7	20,0	11,9	0,4	-15,2
1,4	4,2	4,2	7,2	14,2	17,2	21,4	19,2	18,6	13,8	8,2	2,2	4	-3,2	-1,5	1,6	2,4	19,9	17,6	21,6	17,2	20,8	12,4	2,7	0,6
1,8	3,8	5,4	7,2	14,0	17,6	21,6	18,8	19,4	13,8	7,6	2,8	5	-3,1	-1,4	2,5	6,0	20,6	17,8	22,8	19,1	21,0	10,1	6,8	2,9
2,1	4,8	6,4	7,6	14,6	17,8	21,8	19,0	20,4	14,2	8,2	3,2	6	-1,6	0,9	3,2	9,7	11,0	17,0	23,7	24,0	21,2	9,9	3,7	4,7
2,1	3,2	6,2	8,2	13,8	17,8	23,2	20,2	20,6	13,8	8,2	3,8	7	-2,7	3,4	2,2	6,4	11,6	12,6	18,2	18,6	21,5	11,4	3,4	0,6
2,8	3,2	5,2	8,4	12,8	17,0	21,2	19,8	20,8	13,8	7,8	4,0	8	-2,4	3,0	1,2	3,5	7,2	11,6	19,5	16,0	21,4	13,0	3,6	4,2
3,6	6,2	5,2	8,8	12,0	16,8	20,4	19,2	21,0	14,4	8,0	4,2	9	-1,2	1,6	0,9	2,4	7,1	15,4	19,2	16,2	19,9	10,9	6,4	-2,6
3,5	3,8	4,8	8,0	11,6	16,8	20,8	19,2	20,8	14,0	8,8	3,8	10	-1,0	1,6	-1,2	1,5	10,7	17,6	18,5	18,6	14,4	9,8	5,4	-6,0
4,4	5,0	4,4	7,2	11,6	17,2	20,4	19,8	17,0	13,2	8,6	3,2	11	-0,6	-0,3	-0,6	1,4	9,8	15,6	18,3	21,1	10,8	9,8	3,9	-4,7
2,2	5,0	5,0	8,2	11,8	17,0	20,8	21,6	16,8	13,0	8,8	3,0	12	-0,5	1,1	-0,6	2,3	9,1	18,1	13,3	22,2	11,3	3,0	4,0	-0,2
2,4	5,8	5,2	6,6	11,8	18,4	20,4	22,0	16,8	11,4	8,7	3,6	13	-2,6	2,4	1,6	1,0	12,4	20,8	16,8	20,9	11,2	4,1	5,3	1,5
1,8	5,6	5,4	6,2	12,4	19,8	20,2	22,2	16,6	11,2	8,8	4,0	14	-5,7	0,4	1,0	2,3	15,0	15,6	19,1	19,1	11,8	5,6	4,1	0,8
2,8	5,0	5,4	6,8	13,4	18,6	20,2	21,2	15,5	11,2	7,4	3,8	15	-2,0	-1,0	1,4	3,7	9,6	15,0	20,0	19,3	13,0	9,8	3,4	-0,9
2,8	5,0	6,0	7,2	11,2	18,2	20,4	20,4	15,4	11,2	8,0	3,6	16	-3,0	-1,4	0,2	4,6	10,3	15,4	19,4	19,0	14,8	8,2	3,1	-0,8
1,2	4,8	5,4	8,2	13,0	18,2	20,8	21,0	16,6	11,4	8,6	3,6	17	-2,4	-1,4	2,0	5,9	11,4	18,5	15,3	19,2	9,4	1,6	1,6	1,0
1,2	4,6	6,8	8,6	13,2	19,0	19,8	20,8	17,2	11,6	8,2	4,0	18	-3,9	-0,2	2,5	3,4	11,3	14,7	15,6	21,4	16,8	3,4	-0,3	-0,6
1,8	3,8	6,8	8,0	13,0	18,4	19,2	21,2	17,4	10,4	5,6	3,4	19	-2,4	-0,2	2,1	1,6	16,5	16,7	17,2	22,6	15,0	5,4	2,3	-3,8
1,8	3,0	7,0	7,8	14,2	18,8	19,8	22,0	17,0	10,2	6,0	3,6	20	-1,3	1,2	2,2	3,2	17,3	19,0	18,5	20,0	16,6	6,3	3,2	-4,2
2,2	3,2	6,6	8,0	15,0	19,2	18,8	21,4	17,4	9,8	5,8	3,2	21	-2,2	2,0	3,8	3,9	16,3	13,8	17,4	18,4	13,8	7,0	0,4	1,2
2,4	3,0	6,2	7,6	15,8	18,0	18,9	20,8	16,0	9,4	5,8	3,2	22	0,2	2,4	3,7	5,9	11,4	14,2	15,0	16,5	11,2	5,0	-0,8	2,4
1,8	6,0	7,0	8,0	16,4	16,6	18,4	19,8	15,2	8,8	5,8	4,0	23	-0,9	0,1	5,6	9,1	16,5	13,2	13,3	17,0	12,2	6,5	2,4	0,8
1,4	4,8	7,8	9,0	16,8	16,0	17,8	20,2	15,2	10,4	6,2	3,8	24	-5,8	-1,3	7,6	9,9	14,2	16,3	13,6	19,0	9,6	2,0	7,2	1,1
1,8	4,2	8,0	9,2	16,8	16,8	20,4	15,0	6,5	6,4	3,4	25	-4,3	-2,6	6,8	7,4	13,2	20,1	14,6	19,2	9,7	-0,3	2,3	-1,1	
2,2	4,2	8,2	10,0	14,6	16,6	16,8	19,8	14,8	8,2	6,8	4,2	26	-6,0	-3,4	8,4	7,9	13,6	21,1	12,5	20,0	8,8	2,1	-0,4	0,6
1,0	4,4	8,4	10,4	14,7	17,8	15,8	19,6	14,2	7,4	6,2	4,8	27	-0,9	-4,6	9,1	10,6	14,9	22,8	11,9	18,3	9,8	1,6	-2,4	0,3
2,2	4,8	8,8	10,8	16,0	19,0	14,8	19,2	14,0	7,2	5,6	5,0	28	1,4	-2,8	10,2	13,0	17,0	22,0	12,1	18,6	11,4	-0,1	-2,0	0,1
1,0	9,2	11,4	16,6	19,6	14,4	19,6	14,2	7,2	5,0	5,2		29	0,8	10,2	13,6	16,9	16,3	16,8	18,6	12,3	2,2	-3,6	-0,6	
4,2	9,0	11,8	17,4	19,4	15,2	19,8	14,4	8,2	4,0	5,2		30	3,1	11,4	14,6	15,3	18,3	17,4	15,7	9,0	5,4	-4,7	-1,8	
2,8	9,2	17,4	16,2	19,2	17,6	19,2	9,0	5,0				31	1,4	7,6	15,4	19,0	13,6	14,8	5,8			-2,0		
1,2	3,0	3,2	6,2	11,6	16,0	14,4	17,0	14,0	7,2	4,0	1,2	H	-10,4	-10,2	-7,0	-3,2	1,0	5,9	9,0	7,5	3,4	-4,6	-7,6	-19,1
2,2	4,6	6,3	8,3	14,1	17,9	19,2	20,0	17,1	11,3	7,1	3,7	C	-2,0	0,0	3,4	5,8	14,0	16,9	17,7	18,9	14,7	6,8	2,2	-1,6
4,4	6,2	9,2	11,6	17,4	19,8	23,2	22,2	21,0	14,4	8,8	5,2	B	4,2	5,0	17,4	19,8	27,4	28,5	30,3	31,6	30,2	20,4	10,8	10,1
												1973					H	-19,1	C	8,1	B	31,6		

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

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,0	2,4	2,4	8,2	11,2	14,6	16,8	15,0	16,8	12,2	5,8	1,9	1	-0,3	1,3	-0,8	7,6	15,5	19,1	17,5	18,2	14,8	9,8	2,0	-9,4	
0,0	2,8	2,4	8,0	11,8	14,8	17,2	16,4	15,6	11,9	5,8	1,2	2	-0,2	1,6	-1,3	11,9	17,4	18,2	17,2	16,1	10,3	0,4	-11,1		
0,0	3,2	2,6	7,8	12,2	15,4	17,6	16,8	15,7	11,8	5,8	0,3	3	-1,2	1,6	2,5	3,6	15,8	15,5	19,9	18,4	17,1	12,6	1,9	-13,3	
0,0	3,0	2,8	6,9	12,0	14,8	18,0	17,2	16,4	11,6	5,6	0,1	4	-1,8	0,7	1,7	3,0	17,0	17,8	20,2	18,7	18,0	12,5	1,2	-3,2	
0,0	3,0	2,8	6,8	12,4	15,0	18,2	17,2	16,8	12,0	5,6	0,2	5	-0,8	0,1	2,1	4,3	18,6	19,8	21,4	18,7	17,6	11,9	4,1	-2,5	
0,4	3,2	3,0	6,6	12,0	15,4	18,4	17,4	17,4	12,1	5,6	0,2	6	-0,6	0,7	2,7	9,2	13,6	16,7	21,5	18,5	12,0	3,1	4,4		
0,4	3,2	3,8	6,8	11,2	15,2	18,8	17,4	17,7	12,2	5,6	1,4	7	-0,9	3,9	1,9	6,3	13,2	14,0	18,4	21,7	19,1	12,7	3,2	0,6	
1,0	3,2	3,9	7,2	10,6	14,4	18,8	17,8	18,0	12,1	5,6	2,0	8	-1,4	2,8	2,4	4,9	6,7	14,4	20,0	20,4	17,1	19,7	12,5	2,9	2,3
1,2	3,6	4,0	7,4	10,0	14,0	18,4	18,2	18,2	12,2	5,8	2,8	9	-1,7	1,3	1,0	5,3	7,4	13,7	18,2	16,4	19,3	11,3	5,0	-0,2	
1,6	3,6	4,2	7,4	9,6	13,0	18,0	18,2	18,1	12,4	5,6	2,8	10	-0,5	2,3	4,0	6,4	10,3	17,5	17,8	16,1	21,4	14,1	8,9	3,5	
1,8	3,6	8,2	7,2	9,4	13,4	17,4	18,0	17,9	12,5	6,0	2,4	11	-0,5	0,6	-1,3	2,7	10,1	16,4	17,8	19,9	12,0	8,0	4,7	-5,3	
1,9	3,4	4,0	6,6	9,8	13,6	17,5	16,2	17,2	12,1	6,2	2,3	12	-0,3	1,0	1,0	2,2	8,5	19,2	18,2	21,2	11,0	9,3	4,5	-0,9	
1,8	3,4	4,0	6,0	10,2	14,4	16,4	18,8	16,9	11,2	6,3	1,8	13	-2,9	1,3	1,8	2,2	10,3	20,4	17,1	11,1	15,0	7,1	-1,1		
1,8	3,4	4,2	5,9	10,8	16,2	16,6	16,6	16,2	12,0	6,4	2,0	14	-3,0	2,1	1,7	2,7	12,5	13,6	19,5	12,6	17,7	5,1	1,6		
1,8	3,4	4,6	5,6	11,6	16,2	17,0	19,0	15,8	10,1	6,1	2,0	15	-2,1	1,0	4,9	11,9	14,1	23,0	17,4	14,1	8,9	3,5	-0,2		
1,4	3,4	4,4	5,8	12,0	15,2	17,6	18,8	15,4	9,6	5,8	2,0	16	-2,0	0,4	1,7	3,5	11,3	15,0	19,0	17,3	15,7	10,1	2,7	-0,1	
1,0	3,6	4,2	6,2	11,8	15,2	18,0	18,8	15,6	9,5	5,3	2,0	17	-1,5	0,5	0,3	3,7	10,0	16,2	20,6	18,3	16,5	8,9	2,0	1,9	
1,0	3,4	4,6	6,6	11,8	15,6	17,8	18,8	15,8	9,5	5,0	2,0	18	-2,1	0,3	2,2	3,0	12,0	14,5	16,8	18,8	16,9	4,8	-0,1	0,9	
1,0	3,0	4,6	6,6	12,0	15,1	17,2	19,0	16,0	9,2	5,0	1,9	19	-0,9	-0,2	3,0	3,6	16,1	16,3	18,9	20,2	17,1	3,4	2,9	-1,5	
1,2	3,0	4,6	6,4	12,2	14,1	17,0	19,0	16,0	9,1	5,0	2,0	20	0,3	1,5	4,0	5,0	15,6	16,5	17,6	17,1	17,3	7,0	4,9	-1,4	
1,4	2,8	3,0	5,0	6,8	13,0	15,0	16,9	18,8	15,9	8,9	5,0	2,1	21	0,5	2,1	4,1	4,1	16,8	14,2	17,4	19,8	15,9	7,3	1,5	-0,8
1,6	3,0	5,0	7,0	14,0	15,2	16,6	18,8	15,9	8,6	5,0	2,0	22	0,8	3,1	3,9	5,7	15,9	14,3	16,3	16,5	17,7	5,0	3,3	0,0	
1,8	3,2	5,4	7,0	14,5	14,6	16,0	18,7	15,4	8,2	4,8	2,0	23	0,4	1,5	5,2	7,0	14,3	15,1	14,9	16,1	13,3	4,7	0,0	-1,2	
2,0	3,0	5,6	7,6	14,4	14,0	15,9	18,6	15,7	7,8	4,6	2,0	24	-1,2	0,6	5,8	9,6	14,6	15,1	13,7	18,2	10,7	2,9	4,5	-1,9	
2,0	3,0	6,2	8,2	14,3	13,6	15,2	18,0	14,4	7,6	4,8	2,0	25	-0,5	-0,9	6,1	9,3	13,2	17,0	13,3	18,8	10,9	0,2	4,3	-0,1	
2,0	3,0	6,2	8,6	14,0	13,2	15,2	18,4	13,6	7,2	4,8	2,2	26	-3,7	-1,8	5,9	7,1	12,3	19,3	18,5	9,7	1,5	-0,1	0,8		
1,8	2,6	6,8	9,0	13,8	14,8	14,8	18,2	13,0	6,9	4,6	2,5	27	-2,6	-5,0	8,0	9,0	13,5	20,2	12,8	17,6	10,0	2,1	-1,1	1,0	
1,4	2,4	7,2	9,4	14,2	15,8	13,6	18,3	12,2	6,4	4,1	2,8	28	1,9	-2,5	8,5	12,3	14,5	20,0	12,5	17,7	11,8	1,8	-2,2	0,8	
1,4	7,6	10,2	14,4	16,6	13,4	18,1	12,0	6,1	3,4	3,2		29	1,0	9,7	13,9	17,0	18,1	15,3	17,8	14,5	2,8	-3,1	0,1		
1,6	7,8	10,6	14,9	16,8	13,7	17,8	12,2	5,9	2,6	3,2		30	1,1	9,4	14,8	15,2	17,5	15,7	16,9	9,1	4,9	-4,9	-1,2		
1,8	8,2	15,0	14,2	17,4	5,9	3,4						31	1,7	7,5	15,9	16,8	13,9	5,9						-1,2	
0,0	2,4	2,4	5,6	9,4	13,2	13,4	15,0	12,0	5,9	2,6	0,1	H	-5,2	-8,0	-8,0	-8,0	4,9	9,8	10,2	16,1	5,8	-3,6	-4,9	-13,3	
1,2	3,1	4,7	7,3	12,3	14,9	16,7	18,1	15,8	9,8	5,3	2,0	C	-1,0	0,6	3,0	6,0	13,1	16,2	17,1	17,6	14,1	6,8	2,0	-1,4	
2,0	3,6	8,2	10,6	15,0	16,8	18,8	19,0	18,3	12,5	6,4	3,4	B	5,2	6,2	17,2	21,4	27,0	32,0	30,0	21,7	28,8	19,8	7,1	4,4	
H	0,0											1973					H	-13,3					B	32,0	
C	9,3															C	7,8					B	31,6		
B	19,0															B	19,1					B	31,6		

ЛИНЦ

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

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,0	2,5	2,4	7,6	10,2	14,8	16,3	14,6	17,7	12,7	6,8	3,0	1	-1,0	2,5	2,7	10,7	16,9	19,8	19,7	19,6	16,4	10,9	0,5	-5,6	
0,0	2,3	2,5	7,0	10,4	15,2	16,5	15,4	17,2	12,1	5,4	2,2	2	0,2	1,5	4,1	12,0	17,2	21,4	20,5	20,5	20,9	12,0	-0,7	-6,1	
0,0	2,3	2,6	8,0	10,7	15,3	17,0	16,2	17,0	11,9	5,3	1,1	3	0,0	1,5	4,9	6,8	19,9	17,7	23,1	20,2	20,2	20,9	12,9	0,5	-9,6
0,1	2,0	2,7	7,4	11,4	15,1	17,6	16,9	17,1	11,9	5,1	0,5	4	0,8	1,2	4,5	6,7	18,2	18,3	23,1	20,2	23,0	13,6	1,2	-3,1	
0,1	2,4	2,9	7,0	11,8	15,2	17,8	16,8	17,0	12,1	5,2	1,0	5	1,3	2,8	7,8	5,2	19,1	17,7	22,3	21,2	21,7	14,3	2,4	3,7	
0,1	2,6	3,1	7,2	12,0	15,4	18,3	17,5	17,0	12,0	5,3	1,1	6	1,1	2,2	7,2	13,3	17,4	14,7	21,9	23,4	14,3	2,9	3,8		
0,2	3,1	3,8	7,4	11,8	15,3	19,0	18,2	17,1	12,1	5,3	1,2	7	0,5	5,7	3,2	9,0	14,1	15,3	22,0	24,8	23,4	12,5	5,7	3,7	
0,6	3,5	3,7	7,3	11,5	14,7	19,2	18,6	17,6	11,8	5,3	1,2	8	-0,5	6,2	4,1	7,7	11,7	16,0	21,9	20,0	23,4	12,0	4,9	2,6	
0,8	3,2	3,4	6,8	10,4	14,0	19,2	18,4	17,8	12,0	5,5	1,6	9	-0,5	2,6	1,8	4,1	10,8	14,7	20,1	17,2	23,1	13,4	6,6	1,1	
0,9	3,3	3,2	7,2	10,0	14,7	19,3	18,0	18,2	12,0	5,8	1,3	10	-0,5	4,1	0,1	11,7	19,9	18,0	19,0	12,4	9,2	-3,8			
1,0	3,2	4,0	7,3	10,0	13,8	19,0	18,1	17,6	12,1	5,7	0,0	11	1,5	3,2	2,0	5,9	12,7	18,8	19,1	20,5	14,5	12,3	4,8	-5,5	
1,2	3,0	4,1	7,3	9,4	13,8	19,0	18,7	17,4	12,0	5,9	1,4	12	2,0	2,1	3,4	6,7	12,5	18,5	19,7	24,0	14,2	6,7	6,6	-4,1	
1,2	3,1	4,2	7,1	10,6	14,0	18,7	19,1	17,6	11,2	5,9	1,8	13	-0,8	2,1	2,6	4,2	12,7	20,3	17,7	14,2	2,5	6,2	0,2		
1,0	3,2	4,3	7,1	10,5	14,6	18,2	19,0	16,7	11,0	6,0	2,2	14	-1,7	1,4	0,1	1,5	14,7	15,4	18,8	18,3	12,2	5,3	6,2	2,8	
1,0	3,6	4,2	6,2	10,8	14,6	18,5	18,9	16,6	11,0	6,2	2,2	15	-3,7	2,6	1,9	5,2	14,2	15,3	22,7	17,7	14,2	12,5	4,0	0,3	
1,2	3,7	4,3	6,0	11,0	14,9	19,9	18,1	18,8	16,5	10,9	2,1	16	-2,6	2,6	3,4	9,2	10,7	14,2	23,3	18,0	15,5	10,5	4,5	1,1	
1,2	3,7	4,0	6,2	11,2	15,8	18,5	19,0	16,8	10,8	5,0	2,3	17	-2,3	1,3	3,5	6,5	8,6	15,4	22,5	20,4	17,0	12,7	4,8	4,5	
1,3	3,6	4,4	6,3	11,4	15,6	18,8	19,2	16,7	10,7	5,4	2,3	18	-1,3	1,8	5,5	5,8	11,0	15,9	19,7	21,4	17,2	7,4	3,4	2,0	
1,2	3,3	4,6	6,2	11,5	15,4	18,7	19,2	16,2	10,0	5,0	2,2	19	0,2	1,4	5,5	6,2	14,4	17,9	20,9	23,1	13,2	6,8	3,6	-1,5	
1,4	4,4	4,6	6,1	12,1	15,3	18,5	19,4	16,1	9,2	5,1	2,3	20	0,6	2,8	5,6	4,6	18,2	15,2	20,4	22,7	17,3	7,2	6,9	0,6	
1,8	3,5	4,7	6,3	12,3	15,5	18,5	18,8	16,3	9,2	5,0	2,3	21	-0,2	4,0	6,3	3,9	17,9	16,2	22,7	21,7	17,3	7,6	4,5	2,1	
1,5	3,7	4,9	6,3	12,8	14,8	18,0	19,1	16,1	9,0	4,7	2,4	22	-1,1	5,9	6,7	7,6	19,7	14,4	18,1	18,5	13,3	7,0	4,5	4,3	
1,6	3,6	5,3	6,4	12,9	14,6	17,6	18,8	16,0	9,8	4,5	2,2	23	1,0	4,2	7,5	7,8	17,0	16,2	17,6	15,9	13,4	5,0	3,5	1,1	
1,6	3,5	5,6	6,4	13,1	14,5	17,4	18,5	15,9	9,8	5,0	2,2	24	0,7	1,9	10,5	8,5	17,	15,7	15,8	18,0	12,4	3,3	11,0	0,3	
1,7	3,2	6,0	7,8	14,0	14,2	16,3	16,6	15,4	10,5	9,2	1,8	25	0,4	0,0	9,5	12,0	15,9	19,7	14,2	19,8	12,2	1,5	7,1	2,1	
1,1	3,0	6,1	7,6	13,7	13,0	16,0	18,6	15,1	7,4	4,8	2,2	26	-4,3	0,1	9,4	9,2	15,4	20,6	16,4	18,5	10,9	1,6	1,8	1,7	
1,2	2,5	6,5	8,0	12,8	15,5	18,8	18,3	14,6	7,2	3,8	2,3	27	-6,2	-1,8	13,0	9,2	15,5	21,4	15,9	16,0	10,4	3,6	1,2	3,3	
1,5	2,4	7,0	8,7	13,2	14,3	15,1	18,2	14,0	6,9	3,8	2,3	28	0,2	-1,5	11,3	12,0	14,3	22,7	14,3	17,8	12,5	2,9	-1,0	-0,3	
1,7	2,2	9,5	13,8	15,2	14,6	18,2	13,2	6,7	3,7	2,0	2,0	29	2,5	9,8	12,9	16,5	20,4	17,4	18,0	12,5	4,3	-3,3	2,2		
2,0	7,3	9,6	14,4	15,9	14,3	18,2	12,8	6,6	3,2	2,3	2,5	30	3,9	10,2	16,2	16,6	19,7	19,2	18,8	11,5	7,0	-3,8	1,3		
2,3	7,5	14,6	14,0	14,2	16,3	18,0	18,0	6,6	2,1	2,5	2,5	31	3,8	9,6	17,8	19,2	17,0	7,3	7,3	7,3	0,3	0,3			
0,0	2,0	2,4	6,0	9,4	13,0	14,0	14,6	12,8	6,6	3,2	0,5	H	-9,2	-4,6	-2,1	-0,6	6,0	6,9	8,6	8,4	6,0	-4,6	-6,1	-14,7	
1,0	3,1	4,6	7,2	11,8	14,7	17,5	18,2	16,4	10,2	5,2	1,9	C	-0,3	2,0	5,2	7,5	15,0	17,4	19,2	19,0	15,6	7,9	3,2	0,2	
2,3	3,7	7,5	9,6	14,6	15,9	19,3	19,5	18,2	12,7	6,8	2,0	B	5,7	9,9	20,5	21,3	26,2	30,5	30,0	33,5	33,3	22,0	14,5	9,4	
	H	0,0		C	9,3		B	19,5				1973		H	-14,7		C	9,3		B	33,5				

BEHA

WIEN

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,0	2,9	2,3	8,8	11,5	15,9	16,7	15,9	18,0	13,3	6,8	2,0	1	-1,2	0,7	1,9	10,8	18,7	22,6	19,3	22,7	17,2	12,8	1,2	-5,4	
0,0	2,9	2,4	8,8	12,2	17,2	17,5	17,9	13,3	6,2	1,8		2	1,3	3,0	4,3	14,0	19,5	23,7	23,3	21,4	14,1	1,6	-5,6		
0,2	2,7	3,2	8,4	12,8	16,9	17,9	17,3	17,8	12,8	5,1	1,4	3	1,0	1,0	3,6	7,7	21,0	19,4	25,4	22,1	24,1	14,0	2,6	-7,0	
0,2	2,5	3,6	8,2	13,1	16,5	18,3	17,5	18,3	12,9	4,7	0,8	4	0,7	3,8	4,0	7,0	20,8	18,8	25,3	21,7	23,6	13,8	2,4	-0,1	
0,6	2,8	3,9	7,9	13,5	16,8	18,9	18,2	18,7	12,9	4,8	1,3	5	1,6	-0,3	5,3	8,1	21,8	21,4	24,5	23,1	23,2	14,3	5,1	3,7	
1,0	3,0	3,9	8,0	13,8	16,6	18,9	18,4	18,7	12,9	4,9	1,5	6	-0,5	3,2	5,1	13,3	18,6	15,6	24,7	24,6	25,8	14,4	5,5	5,3	
0,9	3,2	4,2	8,7	12,9	15,8	19,7	19,0	18,8	12,8	5,4	2,0	7	-0,5	7,2	3,8	8,6	15,4	17,1	22,7	25,8	23,8	13,5	5,5	3,6	
1,4	4,0	4,2	8,0	12,8	15,5	19,9	19,8	18,8	12,9	5,9	1,8	8	-0,9	5,5	3,5	8,6	11,9	17,0	23,1	20,9	24,9	15,9	5,6	2,4	
1,5	4,2	4,2	7,8	11,9	15,0	19,8	19,3	18,9	12,8	5,8	1,7	9	-0,7	4,0	2,2	7,4	10,6	14,5	22,5	18,7	24,7	13,1	7,6	-0,1	
1,2	3,8	4,2	7,8	11,2	15,3	19,9	19,7	19,2	12,6	6,2	1,3	10	0,3	4,0	2,1	11,0	13,1	19,5	21,4	20,6	18,4	13,9	8,1	-3,3	
1,3	3,0	3,2	8,1	11,3	15,5	19,7	18,9	18,0	12,5	6,2	1,5	11	1,5	1,8	2,3	6,9	13,6	18,8	22,5	22,8	15,0	12,6	5,3	-3,9	
1,2	3,5	4,2	7,9	11,3	14,9	19,8	19,7	17,4	12,3	6,4	1,4	12	0,1	2,9	2,1	6,8	12,5	20,3	21,8	24,2	15,2	6,3	6,8	-4,2	
1,1	3,2	4,2	8,0	11,0	15,5	19,3	19,9	17,6	12,0	6,3	1,2	13	-1,1	3,0	4,2	5,3	14,6	21,7	19,8	21,9	13,3	4,5	8,0	-2,1	
1,4	3,1	4,3	7,0	11,4	16,2	19,5	20,0	16,7	10,4	6,1	1,9	14	-2,9	4,1	2,3	2,2	17,3	16,1	22,7	20,3	14,2	10,6	6,9	2,0	
0,2	3,9	4,4	6,3	11,9	14,9	19,6	19,0	16,5	11,3	6,2	2,3	15	-3,6	4,6	4,3	8,4	13,4	15,7	24,9	20,2	16,1	14,8	6,1	1,0	
0,5	4,1	4,5	6,6	11,9	15,5	19,6	19,3	16,3	11,9	6,3	2,0	16	-3,1	1,1	4,1	10,8	12,0	15,1	25,1	21,4	17,2	13,6	5,6	0,7	
0,4	3,2	4,2	6,8	12,0	15,8	19,8	19,5	17,2	12,0	6,3	2,4	17	-2,6	0,5	5,9	7,8	11,1	16,7	26,4	24,3	17,0	14,1	4,9	4,3	
0,3	3,0	4,8	7,2	12,1	16,4	19,8	20,0	17,1	11,7	5,9	2,6	18	0,1	1,9	4,9	6,0	12,9	18,5	20,3	25,8	17,9	7,1	2,4	2,4	
2,0	3,2	5,0	7,0	13,2	15,8	19,1	20,4	16,3	9,9	5,4	2,5	20	0,9	3,3	5,8	4,3	19,4	23,7	23,8	14,5	9,7	6,4	2,5		
2,2	3,5	5,0	6,6	13,6	16,5	19,6	20,1	16,6	9,5	5,0	2,8	21	1,1	5,4	7,0	2,1	21,4	17,2	22,4	22,9	18,7	8,5	3,5	9,1	
2,5	3,6	5,3	6,3	13,9	16,1	19,1	20,0	16,3	9,3	5,0	3,3	22	1,6	4,6	9,0	7,6	20,1	16,2	18,8	19,1	14,6	7,3	0,7	5,3	
2,3	3,9	6,0	6,9	14,5	16,1	18,3	19,3	15,9	9,1	4,8	2,9	23	1,5	1,9	9,8	10,6	19,0	17,1	19,1	15,5	15,1	6,9	3,5	6,8	
2,2	3,6	5,5	7,2	15,1	15,0	18,1	19,0	16,2	8,8	5,2	2,9	24	1,2	0,7	11,8	12,4	18,7	16,5	15,4	18,9	14,0	2,9	7,0	9,9	
2,1	3,2	7,0	8,2	15,0	15,1	17,3	19,0	15,3	8,0	5,7	3,0	25	0,7	-0,2	11,7	10,7	15,6	20,6	16,0	21,3	11,8	1,5	6,6	5,3	
1,8	2,9	6,2	8,5	15,1	14,4	16,8	19,3	15,0	7,0	5,2	3,2	26	-2,5	-0,5	12,6	10,2	15,9	23,3	17,3	21,0	12,4	2,7	2,0	4,2	
0,6	2,3	7,5	8,8	14,7	14,0	16,2	18,4	15,0	7,1	5,0	3,4	27	-5,6	-1,8	12,8	11,3	14,4	24,1	16,0	19,8	10,2	3,5	0,9	2,6	
0,3	1,7	8,1	9,4	14,6	15,9	16,0	18,5	14,3	6,7	4,7	3,0	28	-1,3	-0,8	13,0	15,0	18,6	21,7	14,2	21,0	12,1	4,8	-1,1	2,1	
0,3	10,4	10,4	15,1	16,2	15,2	18,0	14,1	6,7	3,6	3,0		29	2,9	11,3	16,8	19,8	21,4	18,3	16,8	14,1	5,4	-2,5	2,7		
2,3	10,8	15,2	16,6	15,6	18,8	19,8	13,8	6,5	3,0	3,2		30	4,2	12,5	18,2	20,3	18,7	19,5	19,3	12,2	7,9	-4,2	2,9		
2,8	8,4	15,7	15,6	18,6	18,0	18,6	7,0		3,0			31	3,5	12,0	19,7	20,9	18,1				5,2		1,3		
0,0	1,7	2,3	6,3	11,0	14,0	15,2	15,9	13,8	6,5	3,0	0,8	H	-5,6	-1,8	1,9	2,1	10,6	14,5	14,2	16,8	10,2	1,5	-4,2	-7,0	
1,1	3,2	5,0	7,9	13,1	15,8	18,4	18,9	16,9	10,6	5,5	2,2	C	-0,1	2,4	6,5	9,2	16,8	18,9	21,3	21,7	17,2	9,6	3,9	1,6	
2,8	4,2	0,4	10,8	15,7	17,2	19,9	20,4	19,2	13,3	6,8	3,4	B	4,2	7,2	13,0	18,2	21,8	24,1	26,4	25,8	25,6	15,9	8,1	9,9	
H	0,0											1973	H	-5,6											
C	9,9												C	10,8											
B	20,4												B	26,4											

ГЁНЬЮ

GÖNYÜ

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

КОМАРОМ

KOMÁROM

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	2,1	2,2	8,5	11,8	16,2	17,4	16,6	17,6	14,0	6,6	2,4	1	0,5	0,9	1,2	10,1	17,6	20,5	18,0	16,4	12,2	0,7		
0,2	2,0	2,6	8,2	12,2	17,0	17,6	16,8	17,6	13,8	5,6	2,0	2	1,6	1,6	4,4	14,4	14,5	24,0	20,9	19,4	14,3	-1,0		
0,2	2,1	3,0	7,5	12,6	17,6	17,6	17,2	17,6	13,6	5,6	1,4	3	1,0	0,6	3,5	7,4	21,9	21,7	22,9	20,5	14,6	2,0		
0,2	2,3	3,2	7,6	12,8	16,4	17,4	18,4	13,7	5,5	1,0	4	-0,8	0,2	4,6	7,6	20,0	18,4	22,1	22,6	14,4	2,4	2,4		
0,2	2,4	3,6	7,1	12,8	18,0	16,2	18,6	13,6	5,6	1,2	5	-3,2	2,7	4,4	7,0	21,7	20,7	21,7	23,5	13,5	7,2			
0,2	2,0	3,7	7,4	13,6	17,6	18,4	18,8	19,2	13,4	5,8	1,4	6	-0,7	-0,5	5,4	9,2	21,8	19,3	22,6	24,0	13,4	10,8		
0,2	2,4	4,0	8,4	13,6	17,4	18,4	19,4	19,4	13,4	5,8	1,6	7	-3,9	3,0	3,9	12,1	16,5	17,9	22,4	22,8	13,3	5,4		
0,3	2,8	4,4	8,4	13,6	17,2	18,6	20,0	19,8	13,4	5,8	2,0	8	-1,0	3,8	5,8	8,7	14,0	16,8	22,9	16,0	14,6	5,7		
0,8	3,2	4,4	8,6	13,2	17,0	19,2	19,6	19,8	13,6	6,1	2,2	9	-0,7	4,7	3,0	10,8	12,0	17,3	26,7	22,8	14,0	5,6		
1,0	3,4	4,1	9,1	13,0	19,4	19,4	20,2	13,4	6,2	1,8	10	-1,2	5,3	1,7	14,5	12,4	20,2	20,2	20,1	13,5	9,0			
0,8	3,0	3,6	9,0	12,6	17,2	19,6	19,2	19,6	13,2	6,1	1,1	11	-2,3	3,4	1,5	9,4	14,3	19,7	18,8	14,5	13,8	5,4		
0,3	2,5	3,7	8,2	12,2	17,6	19,8	19,4	18,4	13,0	5,8	1,0	12	0,5	1,9	1,3	7,5	13,6	18,7	19,6	13,5	8,6	3,2		
0,3	2,0	3,6	7,8	11,6	18,2	19,8	19,2	17,2	11,2	5,8	1,0	13	-5,3	3,4	1,0	5,7	11,7	19,7	19,4	13,3	1,3	3,4		
0,2	2,4	3,4	7,2	11,9	18,4	19,4	17,2	11,2	5,9	1,0	14	-3,0	4,3	1,6	2,4	14,7	20,0	15,2	12,1	10,5	7,0			
0,2	3,5	3,5	6,8	12,6	18,2	20,0	19,4	16,8	11,2	5,8	1,0	15	-2,0	5,5	3,5	6,5	16,4	14,5	24,9	15,4	14,6	3,9		
0,2	1,8	3,7	7,1	12,5	17,4	20,4	19,2	16,8	11,3	5,8	1,2	16	-1,7	3,5	3,9	10,1	10,7	14,9	25,0	16,0	15,6	6,2		
0,4	3,2	3,7	7,0	12,2	17,0	20,6	19,4	17,0	11,3	5,7	1,4	17	-2,0	0,5	4,6	6,9	9,4	22,8	15,0	15,1	5,5			
0,9	3,1	3,8	7,3	12,4	16,7	21,0	19,8	17,2	12,2	4,8	1,6	18	-6,0	2,7	3,9	10,3	8,5	16,4	22,8	17,3	10,5	2,9		
1,1	3,1	3,9	7,2	12,8	16,8	20,6	20,5	17,0	11,4	4,6	1,8	19	0,8	1,4	5,9	8,0	18,0	15,8	19,4	15,1	5,8	2,2		
1,2	3,1	4,6	7,0	13,2	16,4	20,4	21,0	16,8	9,8	4,6	2,2	20	1,0	2,3	3,7	7,3	20,4	20,5	20,3	14,8	8,1	1,9		
1,6	3,1	4,8	6,8	13,8	16,6	20,5	20,6	16,3	9,8	4,5	2,6	21	1,3	3,3	5,2	4,0	19,3	17,1	22,9	18,2	7,0	2,8		
1,8	3,2	4,8	7,0	14,2	16,6	20,2	20,4	16,4	9,6	4,3	3,2	22	1,7	6,0	8,0	7,4	20,4	16,8	21,1	16,5	7,5	0,2		
2,0	3,3	4,9	7,5	14,4	16,4	19,8	20,0	16,0	9,2	4,0	2,8	23	1,1	5,0	9,2	8,9	18,5	19,9	18,0	14,7	5,0	1,8		
1,8	3,4	5,3	8,0	14,8	16,2	19,4	19,6	15,6	8,6	4,4	3,0	24	0,9	2,8	10,4	9,8	18,9	19,8	16,2	16,4	3,6	3,6		
1,2	3,2	5,6	8,5	14,6	16,0	19,2	19,5	15,6	7,8	4,8	3,2	25	0,8	0,3	10,8	12,4	15,5	20,0	16,1	13,9	0,5	7,0		
1,2	2,6	6,8	8,7	14,4	15,8	18,6	19,5	15,6	7,4	5,0	3,2	26	-1,3	-0,4	10,5	10,0	16,2	20,6	16,2	12,6	1,9	2,8		
0,6	2,2	7,4	9,0	14,4	15,6	18,0	19,4	15,4	6,6	4,8	3,2	27	-8,0	-1,6	12,4	8,8	14,4	22,0	16,9	11,4	2,6	5,5		
0,2	1,9	7,6	9,2	14,8	15,8	17,2	19,2	15,2	6,8	4,4	2,6	28	-4,9	-0,6	12,4	14,0	16,5	23,2	14,5	14,0	4,6	-1,2		
0,2	7,6	9,8	14,8	16,2	16,4	18,6	14,8	6,4	3,8	2,4	29	-1,0	10,4	16,8	18,0	24,0	18,1	12,7	6,1	-2,9				
0,8	7,8	11,0	15,2	16,6	16,6	18,4	14,4	6,7	3,0	2,6	30	0,5	9,3	15,9	18,1	18,8	19,6	13,2	3,7	-3,4				
0,4	8,4	15,4	16,6	18,4	18,4	16,6	6,7	2,8			31	2,6	9,8	17,6					5,5					
0,2	1,9	2,2	6,8	11,6	15,6	16,4	16,6	14,4	6,4	3,0	1,0	H	-12,8	-4,5	-3,7	0,2	2,2	6,2	10,1	3,7	-5,2	-7,8		
0,7	2,8	4,6	8,0	13,4	17,0	18,9	19,1	17,3	10,9	5,2	2,0	C	-2,0	2,4	5,6	15,0	16,6	18,9	20,5	16,8	9,2	3,4		
2,0	3,8	8,4	11,0	15,4	18,4	21,0	21,0	20,2	14,0	6,6	3,2	B	5,8	9,6	18,8	23,3	29,2	30,3	33,2	32,0	22,3	16,7		
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1973	H	-12,8	C	—	B	—	—	33,2				

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	1,4	3,2	8,6	12,1	17,2	18,1	18,4	19,7	14,5	6,6	1,8	1	-1,1	0,2	1,7	12,9	19,1	22,7	18,6	22,6	18,4	15,3	1,9	-5,3
0,2	1,7	3,5	8,8	12,5	18,0	18,1	18,7	19,3	15,2	6,0	0,9	2	0,7	2,5	4,7	13,3	20,3	24,3	22,1	23,4	20,8	17,7	1,2	-6,8
0,3	1,9	3,3	8,6	13,0	18,6	18,5	19,0	19,5	15,0	5,1	0,6	3	2,9	4,1	3,8	10,2	21,8	23,0	24,1	23,4	21,8	15,8	0,9	-9,7
0,5	1,5	3,7	8,4	13,3	19,0	18,5	19,3	19,8	14,7	5,0	0,4	4	2,1	2,9	5,1	8,7	22,4	19,9	22,6	22,9	24,4	15,8	1,9	-5,0
0,7	1,6	3,7	8,3	13,5	18,8	18,9	19,6	20,3	14,0	5,2	0,6	5	-0,2	1,4	4,5	10,2	22,3	20,7	24,4	23,7	15,1	3,4	-3,1	
0,4	1,7	4,4	8,2	13,8	18,5	19,1	19,9	20,5	14,2	5,4	0,8	6	-2,1	0,8	4,9	13,0	23,9	18,7	22,9	24,3	23,9	14,7	5,5	2,2
0,4	1,9	4,8	8,0	13,0	18,5	19,5	20,1	20,8	13,9	5,0	0,8	7	-1,8	6,5	4,7	12,0	18,9	18,7	20,9	25,7	24,2	14,3	6,2	4,5
0,4	1,9	4,8	8,0	12,7	19,0	19,7	20,0	21,2	14,1	5,0	1,2	8	-0,7	0,1	4,4	9,5	17,0	18,7	23,3	22,0	24,6	15,5	6,7	2,4
0,8	2,1	4,6	8,3	12,6	19,0	19,9	19,7	21,4	14,0	5,3	1,1	9	0,0	6,5	2,6	11,3	13,4	18,5	23,2	21,2	24,8	14,5	6,0	2,4
1,0	2,4	4,4	8,7	12,4	18,5	20,1	20,6	21,6	13,5	5,5	1,0	10	0,0	6,6	3,1	15,3	20,5	22,5	21,5	21,6	14,4	8,3	-3,1	
1,0	2,4	4,2	9,2	12,3	18,5	20,0	20,0	21,0	13,0	5,0	0,9	11	1,6	4,2	3,1	9,2	15,6	20,7	22,0	22,2	16,4	13,6	3,0	-4,5
0,6	2,1	3,9	9,2	12,2	18,0	21,0	20,5	20,0	13,6	4,8	0,6	12	-0,5	2,1	2,3	8,1	14,2	19,8	22,3	23,2	15,0	8,2	5,0	-2,9
0,2	2,1	3,7	8,7	12,0	18,3	22,0	20,3	19,0	12,0	5,0	0,6	13	-0,5	2,8	3,4	6,3	14,3	20,6	19,9	21,7	15,1	4,5	5,7	-2,6
0,2	2,7	3,6	8,8	12,2	18,5	22,3	20,7	17,3	12,3	5,5	0,7	14	-2,6	5,1	1,5	3,7	16,4	21,4	22,2	21,9	14,0	10,4	8,5	1,2
0,2	3,2	3,4	7,4	12,5	18,2	22,5	21,0	16,8	11,8	5,5	0,8	15	-4,3	5,9	3,8	6,6	17,9	16,2	23,8	21,5	15,0	5,2	4,5	2,3
0,2	3,4	3,7	7,6	12,8	17,8	21,9	20,5	16,8	11,8	5,7	1,2	16	-2,5	4,9	5,0	10,0	13,1	15,8	25,1	21,6	16,3	14,8	7,3	0,6
0,2	3,4	3,9	7,8	12,8	17,8	22,3	20,5	17,0	11,7	5,7	1,4	17	-1,9	1,7	5,2	9,8	11,0	15,5	26,4	22,6	17,1	15,0	5,7	3,0
0,4	3,0	4,1	8,1	12,5	17,6	22,7	20,0	17,3	11,3	5,2	1,2	18	0,3	2,1	6,3	8,0	13,2	18,5	25,0	25,1	19,0	10,3	3,8	3,2
0,6	3,0	4,2	8,5	12,9	17,3	22,6	21,3	17,0	11,7	5,0	1,0	19	2,7	2,7	5,9	9,1	18,3	17,1	22,4	25,8	15,1	7,7	2,0	0,0
0,7	3,2	4,2	8,5	13,2	17,3	22,4	22,0	16,2	10,8	4,8	1,4	20	2,7	3,7	9,3	9,1	20,2	18,5	23,0	24,1	14,9	8,8	7,6	2,3
0,9	3,3	4,5	8,0	13,7	17,0	22,2	22,0	15,9	10,8	4,8	1,8	21	3,1	3,9	7,1	5,4	22,1	16,7	25,3	24,6	18,7	8,8	4,0	3,5
0,9	3,1	4,8	8,0	14,0	17,7	22,0	22,0	15,6	10,5	4,5	2,4	22	2,5	6,8	9,0	6,8	21,4	17,0	20,8	22,7	16,9	9,4	1,6	7,1
1,2	2,9	5,0	8,2	14,3	17,8	22,0	22,0	16,5	10,2	4,2	2,6	23	3,4	5,5	9,0	10,5	21,4	17,3	20,0	21,1	16,7	6,6	1,9	5,7
1,8	3,0	5,0	8,6	14,3	18,0	19,5	21,8	16,9	10,0	4,2	2,7	24	1,6	1,7	11,0	11,7	20,3	18,5	18,0	19,3	17,7	6,5	8,7	4,5
1,7	2,5	5,3	9,0	14,0	18,0	20,5	21,8	17,1	9,3	3,9	2,8	25	2,4	1,2	12,5	13,3	17,5	20,9	17,2	20,9	14,9	2,2	8,7	4,4
1,0	3,0	5,3	9,6	14,5	17,7	19,7	21,5	16,7	9,0	3,9	3,2	26	-0,3	0,2	12,0	11,8	15,7	23,3	18,8	21,7	14,8	2,7	3,4	5,1
0,5	3,0	5,7	10,0	14,9	17,0	19,5	21,5	16,1	7,8	3,0	3,4	27	-3,8	-0,6	13,0	11,7	15,4	24,5	17,6	20,3	13,9	3,6	1,1	3,6
0,3	3,1	6,0	10,6	15,1	16,8	18,3	21,3	15,4	6,8	3,3	2,7	28	-2,5	0,0	13,4	14,3	18,2	24,8	15,5	19,6	12,3	4,7	0,0	1,0
0,2	2,7	7,1	11,0	15,8	17,3	17,8	20,8	14,5	6,6	3,0	2,5	29	0,6	12,1	16,3	19,8	24,2	18,8	18,0	13,5	5,2	-2,2	2,9	2,9
0,7	7,8	11,8	16,4	17,8	18,2	20,5	20,5	14,4	6,6	2,7	2,6	30	4,1	12,2	18,5	20,2	18,6	20,5	19,1	14,4	7,1	-3,8	2,4	1,2
1,2	8,4	17,0			18,0	19,8			6,6		2,6	31	3,5	12,7		20,2		21,7	19,5		6,8		2,0	
0,2	1,4	3,2	7,4	12,0	16,8	17,8	18,4	14,4	6,6	2,7	0,4	H	-6,5	-3,4	-2,0	1,0	5,2	10,5	12,4	13,4	7,0	-1,9	-5,3	-13,0
0,6	2,5	4,7	8,8	13,5	18,0	20,3	20,5	18,1	11,5	4,8	1,6	C	0,3	3,3	6,6	10,6	18,0	19,9	21,6	22,1	18,0	10,5	4,0	1,0
1,8	3,4	8,4	11,8	17,0	19,0	22,7	22,0	21,6	15,2	6,6	3,4	B	7,9	10,2	19,9	24,4	30,5	31,0	33,0	32,9	32,5	24,0	15,3	9,5
H	O,2				10,4							1973				H	-13,0		C	11,3		B	33,0	

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

МОХАЧ

MOHÁCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,4	2,4	2,8	10,2	12,4	18,6	18,0	19,0	20,6	15,6	7,0	2,8	1	0,3	0,2	1,3	12,7	18,6	21,4	17,4	21,6	17,7	14,8	0,8	-5,5	
0,8	2,4	2,8	10,4	13,4	19,2	18,4	19,6	20,4	15,6	6,6	2,4	2	0,9	1,0	4,4	11,2	20,4	23,7	20,3	22,6	19,1	16,0	-1,1	-7,7	
1,0	2,4	3,0	10,4	14,4	19,8	18,8	20,0	20,4	16,0	6,4	1,2	3	0,9	2,0	3,8	8,3	20,8	21,6	22,8	20,5	20,9	15,3	0,3	-10,0	
1,0	2,4	3,2	9,6	14,8	20,0	19,4	20,2	20,6	16,0	6,4	0,6	4	0,6	0,7	4,8	4,9	20,6	19,5	21,4	21,4	22,5	14,1	2,9	-9,1	
1,0	2,4	3,2	9,0	15,0	20,4	20,0	20,6	21,0	15,8	6,2	0,7	5	0,5	2,2	3,2	8,3	22,8	20,0	22,0	22,5	23,0	13,4	5,6	0,2	
0,6	3,2	3,8	9,0	16,4	20,2	20,8	21,0	21,2	15,6	6,6	0,6	6	-2,4	1,8	3,5	10,6	24,4	20,8	23,4	23,5	22,6	12,1	11,7	0,8	
0,7	3,4	3,8	10,0	16,8	20,0	21,8	21,6	21,7	15,4	6,8	0,8	7	-2,0	3,9	3,9	11,3	20,7	18,4	22,9	24,6	23,4	14,1	5,1	0,7	
0,8	3,4	4,4	10,4	16,8	20,0	22,2	21,6	21,8	15,2	6,4	1,3	8	-1,1	5,7	3,1	7,8	18,1	18,0	22,5	21,2	23,5	16,1	3,9	0,6	
0,8	3,6	4,2	10,6	16,4	19,3	22,6	21,4	22,2	15,2	5,6	1,8	9	-0,9	5,9	2,7	14,3	13,6	18,0	23,1	21,9	13,6	4,7	2,1		
0,8	4,0	4,0	10,2	15,3	19,0	22,6	21,6	22,3	15,0	6,0	1,8	10	-1,0	8,0	2,1	16,2	11,2	19,4	21,7	19,5	21,9	14,8	4,1	-3,5	
1,0	4,0	4,0	10,8	16,6	19,6	22,6	21,4	21,6	14,6	6,2	1,2	11	0,5	3,6	1,5	7,8	14,5	20,6	21,1	20,6	16,4	11,6	2,5	-5,8	
1,2	4,2	5,0	10,6	16,2	19,6	22,2	22,0	20,8	14,6	6,4	1,0	12	-0,9	1,8	2,8	6,6	13,6	19,7	21,2	21,0	14,4	8,6	3,2	-5,8	
1,2	4,0	5,0	10,4	13,4	19,8	22,6	22,2	20,0	13,8	6,8	0,8	13	-1,3	1,5	0,8	4,9	13,3	20,3	18,7	21,3	14,3	4,8	2,5	-4,5	
1,0	4,0	4,8	9,0	14,0	20,0	22,4	22,0	19,0	13,0	6,8	0,8	14	-3,9	4,0	0,9	3,5	15,1	20,9	21,2	19,8	13,2	11,8	5,8	-0,2	
1,2	4,3	4,8	8,4	14,5	19,3	22,3	21,6	18,6	13,0	6,6	1,0	15	-3,1	5,8	1,7	5,2	17,0	15,3	24,8	19,9	14,8	4,1	1,0		
0,8	4,6	4,8	8,6	14,4	18,6	22,8	21,6	18,6	12,8	6,8	1,2	16	-1,0	3,7	2,8	8,2	11,3	14,9	25,4	19,8	16,6	15,5	7,2	0,3	
0,4	4,6	4,8	8,8	14,4	18,3	23,2	22,0	18,4	13,0	6,8	1,2	17	-2,7	1,5	3,9	9,3	11,2	15,3	26,9	21,8	16,8	16,9	5,9	1,4	
0,4	4,0	5,4	9,0	14,2	17,8	23,3	22,2	18,4	13,0	6,6	1,8	18	-0,1	1,8	3,8	6,5	12,7	17,3	24,3	23,6	19,0	10,2	3,1	0,5	
1,0	3,6	5,6	9,0	14,4	17,8	23,2	22,2	18,4	12,8	6,0	1,4	19	1,4	2,0	5,4	6,3	19,1	16,4	22,6	24,0	13,5	7,1	2,3	-1,9	
1,2	3,8	5,6	9,0	15,0	18,0	23,2	23,2	17,6	12,2	6,0	2,0	20	-3,1	5,8	1,7	5,2	17,0	15,3	24,8	19,9	14,8	4,1	8,1	2,5	
1,2	3,8	5,6	8,8	15,6	18,0	23,3	23,4	17,2	12,0	6,2	2,6	21	1,6	2,6	6,4	4,8	20,9	17,0	23,4	24,2	16,7	9,0	4,4	4,8	
1,4	3,8	5,8	8,8	16,2	20,3	23,3	23,4	17,2	11,8	5,4	3,0	22	1,4	5,9	6,3	7,1	22,3	16,6	22,7	20,7	16,5	8,5	0,3	4,7	
1,8	4,0	6,2	8,8	16,6	18,4	22,8	22,8	17,8	10,8	4,8	4,0	23	2,0	2,7	7,3	9,6	21,6	19,1	19,6	19,7	16,5	5,7	2,0	3,3	
2,0	3,8	6,8	8,8	17,4	18,6	22,3	22,2	18,0	10,4	5,2	4,0	24	0,1	-0,4	9,8	9,8	20,5	17,6	17,9	22,7	20,4	4,8	6,4	4,0	
2,3	3,6	6,6	8,8	17,7	18,8	21,8	22,6	18,0	9,4	5,6	3,7	25	0,6	0,7	11,1	10,5	18,2	17,5	17,0	21,2	15,6	6,7	1,4	10,0	4,7
0,4	2,4	2,8	8,4	12,4	17,8	18,0	19,0	15,5	7,7	3,0	0,6	H	-9,0	-5,8	1,8	1,0	4,2	8,5	11,6	11,0	6,7	-3,0	-7,4	-16,3	
1,2	3,5	5,5	9,6	15,6	19,1	21,5	21,5	19,1	12,7	5,9	2,1	C	0,5	2,5	5,4	9,4	17,6	19,2	21,3	21,0	17,4	9,8	3,2	-0,1	
2,4	4,6	9,8	11,8	17,8	20,4	23,3	23,4	22,3	16,0	7,0	4,1	B	7,8	13,7	20,0	26,2	30,9	30,4	34,1	31,8	31,8	23,8	19,6	8,9	
	H	0,4										1973					H	-16,3	C	10,6	B	34,1			

БЕЗДАН

BEZDAN

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
0,5	1,9	3,0	10,0	12,1	18,2	19,3	19,3	20,3	15,4	7,5	3,4	1
0,4	1,9	3,0	10,2	13,1	18,4	18,3	19,4	20,3	15,2	7,3	3,0	2
0,3	2,0	3,0	10,2	14,1	19,3	18,4	20,2	20,4	15,1	6,9	2,5	3
0,8	2,4	3,0	9,3	14,4	20,1	19,4	20,6	21,1	15,0	6,6	2,0	4
0,9	2,5	3,0	8,8	15,2	20,0	19,8	21,2	21,2	14,8	6,5	1,1	5
0,7	2,8	3,1	9,0	16,1	20,1	20,4	21,4	21,3	14,6	6,4	0,6	6
0,2	2,8	3,1	9,2	16,3	20,3	21,2	21,6	22,1	14,4	6,4	0,6	7
0,2	3,0	3,4	9,4	17,0	20,5	21,8	22,2	22,3	14,2	6,3	0,7	8
0,4	3,0	4,0	10,0	16,4	20,1	22,4	21,6	22,4	14,1	6,2	0,8	9
0,4	3,5	4,1	10,3	16,2	20,0	22,6	21,4	22,3	14,0	5,8	0,8	10
0,4	3,4	4,0	10,4	15,1	19,0	22,4	22,1	22,1	14,1	5,5	0,9	11
0,4	3,4	4,0	10,4	14,3	19,1	22,2	22,2	21,1	14,0	5,2	1,2	12
0,5	4,0	4,1	10,4	14,0	19,3	22,6	22,3	20,3	14,2	5,0	1,0	13
0,5	4,0	4,0	10,3	14,0	19,4	22,4	22,4	20,2	14,0	5,4	0,6	14
0,5	4,2	4,0	10,0	14,0	20,0	22,8	22,3	19,5	13,4	6,0	0,4	15
0,5	4,0	3,4	9,2	14,3	19,2	23,0	23,0	19,6	13,3	6,3	0,4	16
0,5	4,0	4,0	8,4	14,0	18,4	23,6	23,2	18,4	13,1	6,3	0,5	17
0,6	3,4	4,1	8,3	14,1	18,2	24,2	23,1	18,3	13,0	6,2	0,7	18
0,7	3,3	4,4	8,4	14,1	18,1	24,6	23,2	18,2	12,3	6,0	0,9	19
0,7	3,3	5,1	9,1	14,4	18,0	24,6	23,3	18,2	12,0	5,8	1,3	20
0,7	3,1	5,0	9,1	15,2	18,2	24,4	23,4	18,0	11,8	5,6	1,8	21
0,7	3,2	5,1	9,2	16,0	18,1	24,8	23,2	18,1	11,6	5,4	2,4	22
1,0	3,4	5,3	9,0	16,4	18,2	24,4	23,1	18,2	11,2	5,5	2,6	23
1,0	3,5	6,4	9,1	17,1	18,4	24,6	23,3	18,2	10,0	5,4	2,8	24
1,3	3,6	7,3	8,6	17,5	18,5	24,2	23,6	18,6	9,6	5,4	2,9	25
1,3	3,5	8,1	8,0	17,2	19,1	23,4	23,3	18,6	9,2	5,2	2,8	26
1,2	3,6	8,2	8,2	17,1	19,6	22,8	22,4	17,6	8,8	5,1	2,8	27
1,2	3,0	8,4	8,3	17,0	20,2	22,2	22,1	17,1	8,4	5,0	2,9	28
1,2	8,3	10,2	17,1	20,3	20,8	21,2	16,4	8,2	4,6	3,0	29	
1,5	9,0	11,1	17,2	20,0	20,2	20,3	16,2	8,0	4,0	3,1	30	
1,8	9,4	17,3	19,8	20,4	7,8	24,6	23,6	18,6	7,8	3,0	31	
0,2	1,9	3,0	8,0	11,1	18,0	18,3	19,3	16,2	7,8	4,0	0,4	H
0,7	3,2	5,0	9,4	15,4	19,2	22,2	22,0	19,6	12,4	5,8	1,7	C
1,8	4,2	9,4	11,1	17,5	20,5	24,8	23,6	22,4	15,4	7,5	3,4	B
H	0,2	C	11,4	B	24,8							1973

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Date
0,6	1,5	2,7	9,8	11,9	18,0	20,1	20,2	20,4	15,4	8,7	3,4	1
0,4	1,4	2,8	10,2	13,1	18,6	19,2	20,4	20,1	15,6	8,6	2,8	2
0,4	1,6	2,8	10,6	13,9	19,0	19,0	20,6	20,4	15,5	8,0	2,6	3
0,5	1,6	2,9	10,3	14,5	19,4	19,7	20,4	20,6	15,0	7,4	1,8	4
0,5	2,0	2,9	9,8	15,3	19,9	19,3	20,3	21,1	14,6	7,3	0,8	5
0,3	2,4	3,1	9,3	16,1	20,0	19,5	20,8	21,3	14,6	7,6	0,3	6
0,2	2,4	3,2	9,3	16,6	20,6	20,3	21,4	21,9	14,6	7,4	0,2	7
0,1	2,8	3,4	9,8	16,9	20,5	21,0	22,9	22,1	14,4	7,5	0,2	8
0,2	3,0	3,7	9,9	17,3	20,4	22,1	22,0	22,5	14,3	7,2	0,4	9
0,2	3,4	3,8	10,2	16,3	20,0	22,7	21,6	22,4	14,2	7,1	0,4	10
0,3	3,6	3,9	10,7	15,5	18,8	22,7	21,8	22,2	14,1	7,0	0,4	11
0,3	3,6	4,0	10,6	15,1	18,9	23,0	22,2	21,4	14,6	6,4	0,2	12
0,3	3,5	4,6	10,6	14,6	19,3	22,6	21,9	20,4	14,6	6,6	0,2	13
0,3	3,4	4,8	10,1	14,3	19,7	22,7	22,1	19,9	14,6	7,0	0,3	14
0,2	3,8	4,3	9,4	14,5	19,5	22,6	22,2	19,6	14,5	7,6	0,2	15
0,3	3,8	4,2	9,1	14,6	19,2	23,1	22,2	19,6	14,1	8,1	0,3	16
0,4	3,8	4,3	8,7	14,5	18,8	23,4	22,1	19,1	13,3	7,3	0,3	17
0,4	3,6	4,5	8,7	14,3	18,7	23,8	22,2	19,2	13,4	6,8	0,2	18
0,6	3,5	5,1	8,9	14,0	18,5	24,2	22,5	18,0	13,8	6,8	0,5	19
0,6	3,5	5,2	9,1	15,3	18,3	23,7	22,8	17,8	12,7	6,8	1,0	20
0,3	3,8	4,2	9,1	14,6	19,2	23,1	22,2	19,6	14,1	8,1	0,3	21
0,3	3,6	4,3	8,7	14,5	18,8	23,4	22,1	19,1	13,3	7,3	0,3	22
0,4	3,6	4,5	8,7	14,3	18,7	23,8	22,2	19,2	13,4	6,8	0,2	23
0,4	3,6	4,8	8,7	14,3	18,7	23,8	22,2	19,2	13,4	6,4	2,2	24
0,6	3,5	5,1	8,9	14,0	18,5	24,2	22,5	18,0	13,8	6,8	0,5	25
0,6	3,5	5,2	9,1	15,3	18,3	23,7	22,8	17,8	12,7	6,8	1,0	26
0,6	3,4	5,4	9,3	15,8	18,7	23,9	23,2	17,5	12,7	6,8	1,3	27
0,6	3,5	5,6	9,4	16,2	18,8	24,5	23,6	18,1	12,6	6,4	2,0	28
0,7	3,6	5,7	9,2	16,8	18,6	24,1	23,4	18,3	12,1	6,4	2,2	29
0,8	3,6	6,6	9,4	17,3	18,5	23,4	23,4	18,4	11,2	6,8	2,4	30
0,8	3,5	7,2	9,4	17,8	18,4	23,2	23,4	18,7	10,2	6,4	3,6	31
0,8	3,0	7,5	9,5	17,7	18,3	22,6	23,3	18,4	10,0	5,8	3,4	32
0,6	2,8	8,3	9,0	17,4	19,1	22,0	22,6	18,2	10,2	5,2	3,4	33
0,6	2,8	8,6	9,5	17,1	19,6	21,2	21,4	17,0	9,4	5,3	3,4	34
0,8	8,5	10,0	17,0	20,0	20,5	20,7	16,5	9,0	5,2	3,6	35	
0,8	8,8	10,8	17,2	20,4	20,2	20,6	15,8	8,4	4,4	3,8	36	
1,6	9,5	17,4	20,2	20,4	8,6	24,5	23,6	15,6	8,7	3,8	37	
H	0,1	C	11,6	B	24,5							1973
H	-10,2	-4,6	-6,6	0,3	3,6	7,8	11,3	9,8	3,7	-2,8	-6,7	-13,1
C	-0,1	2,9	5,0	10,0	17,5	19,4	21,2	21,0	17,8	10,2	3,4	1,3
B	7,8	14,8	19,5	28,6	33,3	31,9	35,2	32,0	32,2	23,8	21,9	15,2
H	0,1	C	-13,1	B	10,8	35,2						

ЗЕМУН

ZEMUN

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	2,0	3,6	11,0	13,0	20,0	22,3	22,2	22,0	17,4	8,0	3,6	1	2,7	3,4	0,3	13,2	20,0	21,0	19,6	21,8	19,1	16,3	1,4	-6,1
0,4	2,0	3,8	11,6	14,0	20,5	22,0	22,4	21,4	16,9	7,5	2,8	2	3,3	3,3	3,1	14,4	22,0	23,8	21,3	23,0	18,1	15,0	-0,2	-8,4
0,5	2,2	3,7	12,0	15,2	21,2	21,4	22,6	21,4	16,6	7,4	2,6	3	2,2	3,2	2,8	11,9	23,0	24,5	21,5	20,4	21,2	16,3	2,8	-7,6
0,6	2,2	3,7	12,0	15,8	21,3	20,8	22,0	22,0	16,0	7,3	2,4	4	0,5	1,2	2,4	5,4	22,5	20,4	22,1	19,8	22,2	14,4	6,0	-4,9
0,6	2,4	4,0	11,4	16,8	21,6	20,6	21,8	22,3	16,0	7,0	2,0	5	0,2	3,7	3,0	5,0	24,2	21,4	19,1	21,3	23,0	13,5	9,6	2,2
1,2	3,4	4,1	10,6	17,8	21,9	21,3	22,3	22,8	15,6	7,2	2,0	6	0,2	4,1	3,0	9,3	26,6	22,2	23,1	23,2	22,8	12,8	16,2	3,0
1,2	4,0	4,2	10,6	16,4	22,4	21,5	22,8	23,3	15,6	7,2	1,8	7	0,7	6,2	3,6	12,7	24,4	23,2	24,0	24,3	23,1	15,8	3,2	-2,3
1,4	4,2	4,2	11,0	16,8	22,0	22,0	23,0	23,5	15,6	7,2	1,8	8	-0,2	9,1	1,7	10,5	22,0	20,2	22,3	22,8	23,6	17,5	4,3	5,7
1,4	4,4	4,6	11,3	18,8	21,7	23,2	23,0	23,8	15,4	7,4	1,8	9	-0,8	10,7	1,9	19,2	11,3	18,1	23,8	20,6	24,3	13,9	5,2	3,4
1,4	5,0	4,8	12,0	17,8	21,4	23,5	22,8	24,2	15,0	7,4	1,6	10	-1,0	12,2	2,0	21,7	22,4	20,6	23,6	24,8	17,8	4,8	-4,1	
1,4	5,2	5,2	12,2	16,8	21,0	23,8	22,8	23,6	14,8	7,4	1,6	11	-0,5	3,2	1,8	8,2	11,2	21,0	20,9	20,4	16,2	14,4	6,8	-4,1
1,6	4,6	5,4	12,0	16,7	21,0	24,0	22,8	22,7	15,0	7,2	1,7	12	0,9	1,1	3,1	10,0	13,4	21,9	22,4	14,0	12,7	3,4	-4,6	
1,6	4,4	5,6	12,2	16,7	21,2	24,2	23,4	22,0	14,6	7,0	1,6	13	-1,3	3,8	0,8	6,6	13,2	21,4	21,8	23,4	14,6	8,4	6,0	0,6
0,8	4,8	5,6	11,8	16,4	21,0	24,5	23,4	21,6	14,4	6,6	1,4	14	-1,1	7,4	0,4	5,2	14,9	22,7	20,0	19,3	14,1	14,5	5,8	5,1
0,4	4,8	5,6	11,4	16,4	21,0	24,5	23,3	21,5	14,4	7,2	1,4	15	0,2	7,2	1,8	5,4	17,0	13,8	25,8	20,1	16,1	17,9	9,4	0,6
0,4	4,9	5,6	10,8	16,2	20,6	24,6	23,3	21,4	14,6	7,3	1,4	16	-1,4	6,3	2,5	7,1	10,2	14,4	27,0	19,4	17,6	19,6	6,5	0,2
0,4	5,2	5,6	10,5	15,6	20,3	25,2	23,3	21,0	14,8	7,2	1,7	17	-0,7	1,8	4,3	10,3	12,9	22,4	20,2	18,8	18,4	5,3	4,9	
0,5	4,2	5,6	10,5	15,6	20,3	25,4	23,4	20,0	14,8	7,2	2,2	18	2,0	0,8	4,8	9,0	14,8	16,6	30,0	22,2	18,6	14,2	3,0	2,6
1,2	3,8	5,4	10,5	16,2	20,4	25,4	23,8	19,2	14,4	6,6	2,2	19	2,6	1,8	5,6	11,9	19,9	17,7	23,5	23,4	13,2	8,3	6,6	5,4
1,2	4,0	5,4	10,5	16,8	20,5	25,0	24,2	18,2	14,0	6,7	2,4	20	3,6	2,3	5,1	10,2	22,0	17,9	21,8	22,9	14,6	10,8	6,0	7,6
1,2	4,0	5,8	11,0	16,9	20,8	25,4	24,6	18,2	13,8	6,3	2,6	21	3,2	3,0	7,2	8,3	21,6	20,3	25,6	24,2	19,2	12,6	3,0	9,6
1,2	4,0	7,0	11,2	17,5	20,9	26,6	25,0	19,0	13,4	6,3	3,0	22	1,8	5,8	8,2	8,2	22,7	21,6	27,2	23,4	20,6	8,7	2,2	10,8
1,0	4,0	7,4	11,2	18,4	21,2	25,0	25,0	19,6	12,4	6,4	3,6	23	0,6	4,3	9,8	12,3	23,4	21,5	20,4	23,0	18,9	5,0	4,5	8,4
1,0	4,0	7,8	11,2	19,2	21,0	25,0	25,0	20,2	12,0	6,0	3,9	24	-1,0	10,0	18,7	18,0	26,2	17,1	19,6	14,2	6,6	-1,1	2,2	
1,1	4,0	8,4	11,5	19,2	21,0	24,6	25,0	20,2	11,0	5,6	4,6	25	-2,2	0,9	12,5	11,0	18,5	17,8	17,1	23,7	20,3	3,9	3,9	9,6
0,8	4,0	9,0	11,5	19,4	20,8	24,2	25,0	20,2	10,3	5,6	4,6	26	-3,4	0,4	12,3	8,7	14,8	20,5	18,5	23,1	16,2	5,2	1,6	10,0
1,3	3,6	9,0	11,8	18,8	21,4	23,6	24,4	19,6	10,0	4,9	4,4	27	-3,4	-1,2	13,8	11,7	13,4	21,6	18,0	16,4	14,7	2,4	-0,5	3,4
1,9	3,6	9,6	11,0	18,3	22,0	23,0	23,4	18,6	9,6	4,8	4,6	28	-1,1	-0,2	9,1	15,7	16,5	23,6	18,0	17,5	11,2	4,6	-2,9	1,9
1,8	10,0	18,8	22,5	21,8	21,8	22,0	21,8	18,7	9,0	4,0	4,8	30	3,0	12,2	16,6	18,0	19,8	18,6	18,9	16,3	7,1	-4,2	1,9	
2,2	5,2	10,6	12,2	19,4	22,5	26,0	25,0	24,2	17,4	8,0	4,8	31	3,8	12,9	19,4	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	6,7	3,0		
B 0,2	C 12,7	B 26,0										1973	H -11,5	C 11,6	B 36,1									

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,5	0,5	3,0	7,0	11,0	18,0	21,0	22,0	22,0	18,0	9,0	2,0	1	0,4	-0,2	-0,1	11,6	15,8	18,6	21,0	19,7	18,0	16,7	1,8	-5,4
1,2	1,0	3,0	7,5	11,0	18,0	21,0	22,0	21,0	18,0	7,0	2,0	2	1,4	2,4	1,8	11,6	18,4	19,6	20,5	20,8	19,0	17,5	0,1	-10,7
2,0	1,0	3,0	8,0	12,0	19,0	22,0	22,0	21,0	18,0	7,0	2,0	3	2,3	2,9	2,5	12,4	19,6	21,8	19,8	22,0	19,4	15,7	0,9	-3,2
1,4	1,0	3,0	9,0	12,0	19,0	22,0	22,0	21,0	17,0	5,0	2,0	4	1,2	1,2	2,5	10,0	20,2	21,6	21,6	21,2	20,8	16,0	2,9	-4,5
1,4	1,0	3,0	9,0	14,0	19,0	22,0	22,0	21,0	18,0	5,0	2,0	5	0,6	1,8	0,2	8,3	21,3	20,7	18,3	19,9	21,3	13,7	4,7	-0,2
1,5	1,0	3,0	9,5	14,0	19,5	22,0	22,0	22,0	17,0	6,0	2,0	6	0,8	2,3	1,6	7,0	22,2	20,7	21,1	22,2	22,4	12,1	6,0	0,8
1,5	1,0	3,0	10,0	15,0	20,0	22,0	23,0	22,0	17,0	7,0	2,5	7	-0,3	3,5	1,7	10,4	23,2	21,6	22,4	23,2	21,6	14,4	5,9	-2,3
1,7	2,0	3,0	10,0	16,0	21,0	22,0	23,0	21,0	18,0	6,5	2,3	8	-0,6	4,5	1,5	7,8	21,3	23,2	22,3	23,2	22,6	15,6	4,0	0,3
2,0	2,0	3,5	10,0	16,0	21,0	22,0	22,0	22,0	16,0	6,0	2,0	9	-1,1	3,7	0,6	13,3	15,0	18,8	21,9	22,3	22,0	13,5	4,4	1,8
2,0	2,6	3,5	11,0	16,0	21,0	22,0	22,0	21,0	21,0	6,5	2,0	10	0,6	4,2	0,8	18,8	20,0	20,6	20,0	22,0	21,1	11,1	4,4	-2,9
3,0	3,0	4,0	11,0	15,0	21,0	22,0	22,0	21,0	15,0	5,5	1,5	11	-1,4	4,6	1,8	12,3	9,0	19,5	20,3	18,7	18,0	11,2	3,8	-4,0
1,2	3,0	4,0	11,0	15,0	21,0	22,0	22,0	20,0	15,0	5,5	1,5	12	0,1	2,0	2,5	7,2	11,6	18,4	19,9	20,0	12,8	11,5	2,1	-5,0
1,0	2,5	3,5	11,0	15,0	21,0	22,0	22,0	20,0	15,0	6,0	0,5	13	-3,0	0,5	1,0	6,4	12,0	18,8	21,0	22,1	12,3	9,4	5,8	-1,4
0,8	2,5	3,5	10,0	15,0	22,0	22,0	23,0	20,0	14,0	6,0	0,5	14	-4,6	3,4	0,3	6,2	12,0	20,6	21,2	19,8	12,6	12,3	5,5	1,1
0,8	2,5	3,0	9,5	15,0	21,0	22,0	23,0	20,0	14,0	6,0	1,0	15	-0,6	4,4	1,4	5,1	15,1	14,9	22,8	17,4	14,2	13,4	6,8	1,0
0,7	2,5	3,0	9,5	15,0	20,0	24,0	22,0	21,0	14,0	6,0	1,0	16	-1,6	7,1	2,0	6,0	11,7	12,8	24,5	18,5	16,0	16,7	5,2	-1,2
0,8	3,0	3,0	9,0	14,0	20,0	24,0	22,0	21,0	14,0	5,5	0,5	17	-1,9	3,9	3,2	9,3	11,2	12,5	25,9	18,1	17,0	17,8	5,0	-0,3
0,8	3,0	3,5	9,0	14,0	19,0	25,0	21,0	21,0	14,0	5,5	0,5	18	0,0	1,3	1,2	9,8	11,6	15,6	27,3	20,6	17,6	15,8	2,5	1,6
0,7	3,0	3,5	9,0	14,0	19,0	24,0	23,0	20,0	13,0	4,0	0,5	19	0,8	2,6	2,9	9,8	16,5	18,3	24,0	21,2	12,4	7,8	1,8	2,0
1,0	3,5	3,5	9,0	15,0	25,0	24,0	19,0	12,0	4,0	1,0	20	1,7	0,2	14,7	10,4	17,7	17,2	21,6	22,8	15,3	8,1	2,8	4,2	
1,0	3,5	4,0	9,0	16,0	19,0	26,0	22,0	23,0	19,0	12,0	4,0	21	1,8	2,5	4,0	9,9	18,7	22,7	23,3	22,3	16,8	9,5	3,0	4,0
0,8	4,5	4,0	9,0	16,0	20,0	24,0	23,0	19,0	12,0	4,0	0,5	22	-1,4	4,0	6,7	7,2	18,9	23,0	24,1	22,4	17,8	10,4	5,2	5,2
0,6	4,0	4,0	9,0	17,0	20,0	25,0	23,0	20,0	12,0	4,0	0,5	23	-1,3	3,2	8,4	8,0	20,8	23,0	21,6	21,5	20,3	5,6	0,4	4,2
0,4	4,0	4,5	9,5	17,0	20,0	24,0	23,0	20,0	12,0	4,5	0,5	24	-1,4	2,3	10,8	10,2	16,6	20,4	20,7	22,6	20,0	4,7	3,6	3,4
0,1	4,0	4,5	9,5	17,0	20,0	24,0	23,0	20,0	12,0	4,0	0,5	25	-2,6	-0,2	12,8	10,4	17,7	17,4	17,6	24,7	20,2	5,1	3,8	2,2
0,1	4,5	4,5	9,5	17,0	20,0	23,0	23,0	20,0	12,0	5,0	1,5	26	-5,1	-0,8	13,2	9,6	14,8	20,0	20,6	3,8	5,9	6,3	6,3	
0,1	5,5	5,5	9,0	17,0	21,0	23,0	23,0	19,0	11,0	4,0	1,5	27	-7,3	-1,6	8,6	11,4	13,4	20,4	16,7	17,6	18,6	2,8	0,6	4,4
0,1	3,0	5,5	9,0	17,0	21,0	23,0	23,0	19,0	10,0	4,0	1,5	28	-3,9	0,1	10,5	11,6	14,4	21,4	17,7	18,3	13,8	4,0	-2,1	4,6
0,6	5,5	9,0	18,0	22,0	23,0	23,0	19,0	10,0	4,0	0,0	29	-1,8	11,6	13,9	16,5	24,0	16,4	20,2	12,9	6,4	-1,6	3,0	3,0	
0,4	6,5	11,0	18,0	22,0	23,0	23,0	19,0	10,0	2,0	0,0	30	-2,6	11,2	16,0	16,4	20,8	18,6	19,9	17,3	1,8	-2,6	1,8	1,8	
0,6	6,5	18,0	23,0	23,0	23,0	19,0	10,0	0,0	0,0	31	0,9	6,5	17,4	19,2	20,4	24,0	13,5	6,6	2,6	2,2	2,2	2,2		
0,1	0,5	3,0	7,0	11,0	18,0	21,0	21,0	19,0	10,0	2,0	0,5	H	-7,3	-1,6	-0,1	5,1	9,0	12,5	16,4	16,7	12,3	1,8	-2,6	-10,7
1,0	2,6	3,9	9,4	15,2	20,1	22,9	22,5	20,4	14,0	5,3	1,3	C	-1,1	2,4	4,5	10,1	16,4	19,4	21,0	20,8	17,9	10,7	2,9	0,5
1,7	4,5	6,5	11,0	18,0	22,0	26,0	24,0	22,0	18,0	6,5	2,5	B	2,3	7,1	13,2	18,8	23,2	24,0	27,3	23,3	22,6	17,8	6,8	6,3
0,1	0,3	11,6	26,0									1973		H -7,3	C 10,5	B 27,3								

Примечание: Температура воздуха дана по станции Орловка.

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

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

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

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,6	0,6	3,6	8,6	11,8	16,4	21,5	22,9	21,8	18,4	9,2	3,2	1	-6,7	-0,7	0,8	10,4	16,1	20,0	22,7	21,4	20,3	17,2	1,6	-4,8
2,2	0,8	3,4	9,0	12,2	18,5	21,8	22,7	22,2	18,6	8,6	3,2	2	-2,4	0,6	2,8	12,8	16,7	20,3	20,0	21,8	20,8	17,0	2,7	-5,0
2,4	0,8	3,6	9,4	12,6	18,7	22,1	22,3	21,8	18,4	7,6	3,2	3	0,1	1,2	4,3	14,0	17,4	22,1	22,6	21,5	22,7	17,9	2,6	-4,7
2,2	0,6	3,6	9,9	13,1	19,0	22,4	22,3	22,0	18,7	7,6	2,2	4	1,4	1,7	3,3	9,6	21,4	22,0	20,7	22,9	23,8	17,0	2,0	-2,8
2,1	1,3	3,5	10,0	14,1	19,2	22,2	22,2	22,0	18,3	7,0	3,4	5	1,9	1,7	2,0	8,5	20,4	20,0	21,2	22,4	22,2	13,1	0,6	3,8
2,0	1,2	3,2	10,0	14,9	19,2	22,2	21,9	21,8	18,0	7,2	3,3	6	1,2	3,2	0,7	9,6	21,7	21,5	22,6	23,0	21,2	12,0	3,4	1,2
1,3	0,9	3,2	10,4	15,6	19,8	22,4	22,2	21,6	17,7	7,6	2,8	7	-0,3	5,0	0,7	12,2	21,6	22,6	22,8	24,0	22,6	14,4	5,3	1,6
1,5	1,6	3,6	10,8	16,2	20,0	22,2	22,7	21,6	17,2	7,2	2,6	8	-0,2	8,3	1,8	12,4	20,7	22,9	24,0	26,0	23,1	14,4	5,6	1,4
1,4	1,9	3,6	10,6	16,7	20,4	22,0	22,5	21,4	16,7	7,3	2,6	9	0,2	7,0	2,2	14,0	15,0	17,3	24,9	22,7	22,4	11,4	5,6	1,6
1,4	2,2	3,8	10,5	16,7	19,2	22,1	22,1	21,7	16,1	7,2	2,6	10	-0,8	5,7	3,2	18,1	18,5	20,4	20,2	20,6	22,4	11,3	6,0	-1,9
1,1	2,5	3,6	10,2	16,4	20,4	21,8	21,9	21,6	15,5	7,0	1,8	11	0,6	4,1	1,4	10,8	11,4	20,9	20,3	20,8	18,0	10,8	5,6	-3,3
0,8	2,6	3,8	9,8	16,2	21,4	32,0	21,9	20,8	15,0	7,2	1,2	12	1,0	1,9	3,4	9,3	13,7	21,3	20,3	21,5	16,8	12,9	4,4	-2,8
0,5	2,4	3,6	10,2	16,3	21,7	22,0	21,9	20,3	14,6	6,3	1,2	13	-1,7	2,5	-1,6	7,9	11,1	21,0	20,8	23,2	16,1	11,0	7,3	-2,4
0,0	2,6	2,8	10,2	15,3	21,8	22,4	22,2	19,9	14,2	6,4	1,0	14	-6,3	2,9	-0,2	7,8	13,0	21,8	21,8	18,3	14,6	11,9	8,0	-1,9
0,0	3,1	3,1	10,4	15,4	21,9	22,8	21,6	19,9	14,6	6,4	0,9	15	-5,2	2,8	2,3	14,8	17,3	24,3	18,8	15,3	16,7	7,5	0,1	
0,0	3,4	3,8	10,3	15,4	20,8	23,2	21,8	19,9	14,7	6,7	0,5	16	-2,4	6,6	3,5	6,8	14,8	14,7	26,6	20,4	16,4	20,5	5,7	1,1
0,0	3,8	3,0	10,2	15,4	20,3	23,6	22,0	20,0	15,0	6,4	0,5	17	-3,2	4,2	4,1	10,1	10,4	15,1	28,0	21,2	18,8	22,0	4,4	4,1
0,0	3,6	4,2	10,4	15,4	20,2	24,4	21,8	20,8	14,8	5,9	0,6	18	0,8	2,9	3,8	11,7	14,2	18,3	28,7	23,3	16,6	17,2	3,5	3,4
0,4	3,6	4,3	10,2	15,7	20,3	24,4	22,2	19,8	13,6	5,6	0,4	19	0,3	3,3	6,2	11,4	17,3	18,3	25,5	23,3	12,4	9,0	0,4	1,3
0,8	3,9	4,6	10,3	15,8	20,4	24,0	22,2	19,2	13,2	5,4	0,4	20	0,9	3,4	4,5	11,6	19,2	18,7	23,0	23,2	14,2	11,3	5,0	0,8
0,7	4,0	4,6	10,0	16,1	20,1	24,1	22,3	19,4	13,7	5,2	0,3	21	-1,0	4,1	6,9	10,8	20,8	20,8	24,6	25,0	15,6	11,9	2,8	-2,2
0,6	4,3	4,9	10,4	16,4	20,5	24,6	22,6	20,0	13,5	5,0	0,3	22	-3,3	6,7	8,0	8,4	22,2	23,8	26,0	25,2	18,4	9,8	2,0	-1,1
0,4	4,3	5,1	10,2	16,9	20,8	24,6	22,8	20,1	12,7	5,0	0,4	23	-3,0	5,2	7,5	11,9	23,0	23,8	23,2	21,9	20,8	6,4	5,2	-1,6
0,1	4,2	5,2	10,6	17,4	20,7	24,4	22,4	20,4	13,0	5,3	0,6	24	-3,2	3,8	8,9	10,7	21,0	19,2	23,4	23,6	20,4	7,2	9,0	-1,6
0,0	4,2	5,6	10,3	18,0	20,0	24,1	22,6	20,4	12,8	5,3	0,6	25	-4,4	1,6	9,9	11,3	19,5	17,7	19,1	23,6	17,4	4,4	12,7	-0,3
0,0	3,2	6,0	10,5	17,7	20,2	23,4	22,8	19,7	12,1	5,4	0,8	26	-9,4	-0,4	10,8	11,4	15,6	20,4	19,7	20,8	17,9	2,4	8,6	1,2
0,0	2,9	6,6	10,6	17,4	20,7	23,3	22,3	19,4	11,8	5,2	1,4	27	-11,0	-0,4	10,2	12,8	15,5	23,2	19,5	15,0	16,2	2,6	0,6	4,1
0,0	3,3	7,0	10,9	17,4	21,1	22,8	21,8	19,2	11,4	4,6	2,0	28	-7,2	0,8	7,4	12,6	16,6	23,6	18,8	18,1	15,6	2,6	-0,9	2,0
0,1	7,0	11,2	18,1	21,4	22,5	21,6	18,2	11,0	4,2	2,4	2,0	29	-1,2	7,6	15,4	18,5	23,8	18,3	19,8	17,0	2,2	-1,3	2,0	
0,4	7,4	11,5	18,4	21,6	22,0	21,6	17,6	10,6	4,0	3,0	2,0	30	1,2	9,0	15,5	20,0	22,8	20,0	16,2	16,7	7,8	-3,6	0,6	
0,7	8,0	16,4	22,2	21,6	10,0	22,0	22,0	17,6	10,0	3,2	2,0	31	2,3	9,8	19,3	21,0	19,8	21,0	19,8	20,0	8,0	0,6	0,6	
0,0	0,6	2,8	8,6	11,8	18,4	21,5	21,6	17,6	10,0	4,0	0,3	H	-15,3	-3,5	-4,4	2,8	5,3	8,6	13,0	12,1	6,8	-2,4	-5,2	-8,6
0,8	2,6	4,5	10,2	15,9	20,3	22,9	22,2	20,5	14,7	6,3	1,7	C	-2,0	3,2	4,7	11,2	17,2	20,5	22,5	21,7	18,6	11,5	4,1	-0,2
2,6	4,3	8,0	11,5	18,4	21,9	24,6	22,9	22,2	18,7	9,2	3,4	B	5,5	15,8	17,0	21,2	29,4	30,5	38,0	33,6	31,2	30,6	17,5	7,7
1973																								
H 0,0																								
C 11,9																								
B 24,6																								

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

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	
0,8	0,0	2,8	8,3	12,8	19,8	22,6	22,6	21,2	18,6	9,0	3,0	1	-5,9	-2,9	0,6	12,7	16,5	21,4	23,2	26,8	21,0	17,6	2,6	-1,8	
1,0	0,0	3,0	8,9	13,0	20,0	23,3	22,6	20,5	18,6	6,7	3,3	2	-6,2	-0,1	3,7	14,4	17,8	21,8	21,6	22,3	20,8	17,1	3,9	-3,9	
1,2	0,4	3,2	10,0	13,5	20,2	23,2	23,4	20,8	18,7	6,1	3,6	3	-0,8	0,9	4,3	15,2	18,1	22,2	22,4	22,8	22,7	18,1	3,8	-4,9	
1,4	1,0	3,2	9,7	14,1	20,7	23,0	23,6	21,2	18,4	5,5	3,7	4	1,8	2,4	4,0	9,5	22,0	21,2	21,2	21,6	23,8	16,2	2,2	-3,0	
2,2	0,2	3,2	10,0	14,6	20,7	22,8	23,4	21,8	18,0	6,0	3,2	5	1,8	2,8	3,1	8,8	22,3	19,7	21,3	22,2	22,0	12,3	1,2	5,0	
2,2	1,0	3,6	10,2	15,2	20,7	23,1	22,7	21,9	17,2	6,3	3,4	6	1,0	3,3	0,2	9,8	22,2	21,4	23,0	23,0	21,9	12,6	4,4	2,7	
2,2	1,5	3,2	10,2	15,6	20,9	23,6	22,8	22,1	16,9	6,5	2,9	7	0,6	5,4	0,9	14,1	21,3	22,4	23,6	23,8	23,0	14,9	5,9	2,1	
1,6	0,6	3,5	11,5	16,7	21,0	23,8	23,1	22,2	16,4	6,6	2,8	8	0,4	6,6	2,2	13,1	20,4	22,8	24,7	25,8	23,8	16,2	6,8	2,0	
1,8	2,3	4,1	11,5	16,9	21,4	23,8	22,7	22,4	15,7	6,6	2,7	9	0,4	8,4	3,3	16,7	16,5	18,8	23,3	22,0	12,2	5,2	2,2		
1,4	2,9	4,3	11,9	17,1	21,3	23,6	22,8	22,3	15,4	7,0	2,5	10	-0,5	5,6	2,8	20,0	10,9	18,1	22,2	21,0	23,1	11,6	6,1	-1,1	
1,2	3,8	4,3	11,9	15,5	21,4	23,2	22,4	20,7	15,0	7,1	2,5	11	0,4	4,8	1,1	11,8	12,6	21,6	21,0	21,6	17,9	11,8	5,7	-3,1	
0,6	3,3	3,4	11,7	16,0	21,9	22,6	22,0	20,2	17,7	7,1	2,0	12	1,2	2,9	4,7	10,6	14,0	20,5	21,4	21,6	16,0	14,3	5,7	-2,7	
0,2	3,2	3,0	11,7	15,9	22,2	23,2	22,7	19,7	14,4	6,8	2,0	13	-0,7	2,2	-2,1	9,4	11,7	21,2	21,6	23,5	16,3	12,2	7,2	-1,9	
0,5	4,0	3,0	10,6	16,2	22,4	23,0	22,5	19,6	14,4	6,9	2,0	14	-5,0	3,0	-0,5	8,0	12,6	22,2	22,3	18,2	14,7	11,9	8,6	-0,6	
0,0	3,4	3,0	10,6	16,0	22,7	23,8	22,3	19,5	14,4	6,8	2,3	15	-4,0	3,7	2,8	7,0	14,8	18,6	24,8	19,0	16,4	17,3	8,7	0,2	
0,0	3,8	3,2	10,6	16,7	21,5	23,0	22,9	21,0	16,7	7,2	2,5	16	-2,5	5,5	7,2	16,0	15,9	26,1	21,7	17,4	20,6	5,8	1,7		
0,0	4,2	3,7	10,5	16,0	21,3	24,6	21,9	19,5	15,2	7,3	2,1	17	-3,6	4,5	4,3	11,3	12,2	15,7	27,6	22,2	19,8	20,9	6,1	4,4	
0,0	3,8	4,0	10,8	15,2	21,3	25,1	22,2	19,5	15,5	6,7	2,4	18	-1,4	3,4	3,1	12,3	14,2	18,4	31,0	15,8	19,1	4,8	3,4		
0,0	3,5	4,5	11,2	15,4	20,4	25,2	23,0	19,0	14,4	6,4	2,4	19	0,0	3,7	6,6	10,8	17,7	18,4	25,9	24,0	12,9	10,1	1,3	1,4	
0,0	3,4	4,0	11,2	16,6	20,6	25,4	23,1	18,3	13,0	5,6	2,3	20	0,4	4,5	4,7	12,3	16,4	18,3	24,1	23,9	14,4	11,0	6,1	-0,7	
0,0	3,7	4,9	11,0	16,2	20,9	25,4	23,2	20,7	18,2	13,6	5,6	1,3	21	-1,3	4,6	7,0	12,3	21,8	21,7	24,3	25,0	15,2	13,2	3,6	-2,2
0,0	4,2	4,8	11,0	17,8	21,3	24,9	23,5	21,8	17,6	12,6	2,0	22	-3,4	7,2	9,1	10,2	23,5	23,8	26,3	24,5	17,8	10,3	3,0	-1,3	
0,6	4,0	5,4	10,7	18,3	21,7	24,6	23,0	18,5	12,0	4,5	1,0	23	-3,3	6,8	9,0	12,8	23,5	24,1	25,4	21,5	20,4	6,2	6,3	-1,2	
0,0	4,4	6,1	10,6	18,5	21,9	24,7	23,4	18,8	12,0	5,0	0,7	24	-3,4	4,5	9,3	11,0	21,4	21,0	23,3	22,7	20,0	7,2	9,6	-1,7	
0,0	4,7	6,0	10,9	18,5	21,3	23,6	23,5	19,8	11,4	5,0	0,7	25	-4,7	1,7	10,5	11,4	20,0	17,3	19,5	24,0	17,6	3,4	13,4	-1,0	
0,0	4,0	6,6	11,1	18,5	21,0	22,8	22,3	20,2	10,4	5,2	0,8	26	-8,0	-0,6	11,7	11,4	16,4	21,0	20,6	21,2	17,8	3,2	9,7	0,0	
0,0	4,0	7,0	11,0	17,8	21,2	24,6	21,8	20,0	9,9	4,6	1,0	27	-9,0	0,0	10,2	12,9	15,7	23,8	19,4	15,1	16,0	4,1	1,5	4,6	
0,0	3,0	7,0	11,4	17,5	22,3	21,7	21,4	19,4	10,6	4,3	1,2	28	-7,6	1,3	6,6	13,4	16,8	23,8	19,6	18,0	16,2	5,3	0,3	1,6	
0,0	7,9	12,0	11,7	17,9	23,0	21,5	21,0	18,9	10,2	3,8	1,1	29	-1,6	7,0	15,3	19,6	25,6	19,4	19,9	15,9	3,1	-0,3	2,6		
0,0	7,5	12,5	11,8	18,0	23,0	21,3	21,0	18,6	10,1	2,9	1,0	30	1,8	9,4	15,4	20,2	23,1	19,9	17,8	16,7	3,2	-3,6	0,4		
0,0	7,8	18,2	11,6	16,6	20,8	22,0	20,7	9,4	7,4	1,7		31	2,4	10,3	20,6	21,0	19,8	19,9	9,2	1,7	8,0	0,4			
0,0	0,0	2,8	8,3	12,8	19,8	21,3	20,7	17,8	9,4	2,9	0,7	H	-13,7	-5,8	-4,7	2,6	6,4	8,9	13,1	13,1	7,1	-1,6	-6,5	-7,4	
0,6	2,8	4,6	10,8	16,3	21,4	23,5	22,6	20,1	14,3	6,0	2,1	C	-1,9	3,5	4,9	12,0	17,8	20,8	23,0	21,8	18,6	11,9	4,9	0,1	
2,2	4,7	7,9	12,5	18,5	23,0	25,4	23,5	22,4	18,8	9,0	3,7	B	5,7	16,9	17,4	27,2	30,6	31,3	37,1	14,2	31,9	30,7	17,8	9,4	
H	O,O	C	12,1	B	25,4							1973		H	-13,7	C	11,4	B	37,1						

ОРИАХОВО

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

КОРАБИЯ

CORABIA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
2,5	0,5	2,5	6,0	12,0	16,0	22,0	23,0	23,0	18,0	10,0	5,0	1
2,5	1,0	2,5	6,0	12,0	17,0	23,0	23,0	23,0	18,0	10,0	4,0	2
2,5	1,0	2,5	6,0	13,0	17,0	23,0	23,0	23,0	18,0	10,0	4,0	3
2,5	1,0	2,5	7,0	13,0	17,0	23,0	23,0	23,0	18,0	10,0	4,0	4
3,0	1,0	2,5	7,0	13,0	17,0	23,0	23,0	22,0	18,0	10,0	3,0	5
2,0	1,0	2,5	7,0	13,0	18,0	23,0	23,0	22,0	17,0	9,0	3,0	6
2,0	1,0	2,5	8,0	13,0	18,0	23,0	23,0	22,0	17,0	8,0	3,0	7
2,0	2,0	2,5	8,0	13,0	18,0	23,0	23,0	22,0	17,0	8,0	3,0	8
2,0	2,0	2,0	8,0	14,0	19,0	23,0	23,0	22,0	17,0	8,0	3,0	9
2,0	2,0	2,0	9,0	14,0	19,0	23,0	23,0	22,0	17,0	8,0	3,0	10
2,0	2,0	2,0	9,0	13,0	19,0	23,0	23,0	21,0	16,0	8,0	3,0	11
2,0	2,0	2,0	9,0	14,0	19,0	23,0	23,0	21,0	16,0	8,0	3,0	12
2,0	2,0	2,0	9,0	14,0	19,0	23,0	23,0	21,0	16,0	7,0	2,0	13
1,0	2,0	2,0	10,0	14,0	19,0	23,0	23,0	21,0	16,0	8,0	2,0	14
1,0	2,0	2,0	10,0	14,0	19,0	23,0	23,0	21,0	16,0	8,0	2,0	15
1,0	2,0	2,0	10,0	14,0	19,0	23,0	23,0	21,0	16,0	8,0	2,0	16
0,5	3,0	3,0	10,0	14,0	20,0	23,0	23,0	21,0	15,0	8,0	2,0	17
0,5	3,0	3,0	10,0	14,0	20,0	24,0	23,0	21,0	17,0	8,0	2,0	18
0,5	3,0	3,0	10,0	14,0	20,0	24,0	23,0	19,0	17,0	7,0	2,0	19
0,5	3,0	3,0	11,0	15,0	20,0	23,0	23,0	19,0	17,0	7,0	2,0	20
0,5	3,0	3,0	11,0	15,0	20,0	23,0	23,0	19,0	17,0	7,0	2,0	21
1,0	3,0	3,0	12,0	15,0	20,0	23,0	23,0	19,0	16,0	7,0	2,0	22
1,0	3,0	4,0	12,0	15,0	20,0	23,0	23,0	19,0	14,0	6,0	2,0	23
1,0	3,0	4,0	12,0	16,0	20,0	24,0	23,0	19,0	14,0	6,0	2,0	24
1,0	3,0	4,0	12,0	16,0	20,0	24,0	23,0	18,0	14,0	6,0	2,0	25
1,0	3,0	4,0	12,0	16,0	20,0	24,0	23,0	18,0	14,0	6,0	2,0	26
0,5	3,0	4,0	12,0	16,0	20,0	24,0	23,0	18,0	13,0	7,0	2,0	27
0,5	3,0	5,0	12,0	16,0	20,0	23,0	23,0	18,0	11,0	6,0	2,0	28
0,5	5,0	12,0	16,0	21,0	23,0	23,0	18,0	11,0	5,0	2,0	29	
0,5	6,0	12,0	16,0	22,0	23,0	23,0	18,0	11,0	5,0	2,0	30	
1,0	6,0	16,0	23,0	23,0	11,0							31
0,5	0,5	2,0	6,0	12,0	16,0	22,0	21,0	18,0	11,0	5,0	2,0	H
1,4	2,2	3,1	9,6	14,3	19,2	23,1	22,9	20,5	15,5	7,7	2,6	C
2,5	3,0	6,0	12,0	16,0	22,0	24,0	23,0	23,0	18,0	10,0	5,0	B
H	0,5		C	11,8		B	24,0					1973

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
1,4	0,4	3,0	8,3	12,6	18,3	23,3	22,8	21,5	19,1	9,9	2,8	1
1,0	0,6	3,3	9,1	12,9	20,0	22,9	23,2	21,8	19,2	9,2	2,6	2
0,9	1,0	3,5	9,7	13,6	20,2	22,9	23,3	22,4	19,2	8,2	2,5	3
1,0	1,0	4,0	9,7	14,2	20,4	22,5	23,6	22,4	19,0	7,8	2,7	4
1,2	1,3	4,0	9,8	14,9	20,5	22,6	23,8	22,4	18,0	7,4	2,9	5
1,8	1,3	4,3	10,0	15,1	20,3	23,0	24,0	22,4	16,7	7,0	2,9	6
1,4	1,8	4,2	10,1	15,9	20,3	23,6	24,0	22,7	17,3	7,2	3,0	7
2,3	2,3	4,2	10,7	16,5	20,8	24,0	23,8	23,0	17,6	7,6	3,5	8
1,9	2,8	4,5	10,6	16,8	20,6	24,2	24,0	23,3	17,3	8,0	3,6	9
2,0	3,2	4,2	12,2	16,9	20,8	24,3	23,4	23,5	17,2	8,0	3,4	10
1,4	3,6	4,0	12,7	15,2	20,6	23,8	23,2	23,4	16,7	8,0	3,3	11
1,0	3,7	2,6	12,2	15,2	20,6	23,1	22,9	21,6	16,4	7,4	1,6	12
0,6	3,6	2,0	11,2	15,5	20,8	22,2	23,0	20,9	16,1	7,4	1,5	13
0,1	3,6	1,8	10,9	15,7	20,8	22,7	23,0	20,0	15,8	7,6	1,4	14
0,1	3,2	1,3	10,6	16,2	22,0	23,1	22,9	19,7	15,5	8,0	1,6	15
0,1	4,0	2,4	10,2	16,5	21,2	23,8	23,0	19,2	15,7	8,6	1,2	16
0,1	4,4	3,6	9,8	16,4	21,1	24,7	23,0	19,6	16,0	7,4	1,4	17
0,3	4,4	3,9	9,8	15,5	21,4	25,1	23,2	20,0	16,0	7,0	1,6	18
0,4	4,3	4,5	10,3	15,5	20,2	25,8	23,4	18,0	15,6	6,4	1,6	19
0,6	4,2	4,8	11,1	16,2	20,2	25,6	23,7	17,6	14,6	6,2	1,6	20
0,6	4,3	4,6	11,6	18,5	21,4	25,4	23,9	18,1	14,8	6,0	1,6	21
0,3	4,5	5,4	11,6	18,0	20,9	26,0	24,1	18,6	14,4	5,2	1,4	22
0,2	4,6	6,1	11,8	18,3	21,7	26,2	24,1	19,2	14,2	5,0	1,3	23
0,2	5,1	6,5	11,4	18,6	22,1	25,8	23,7	19,6	12,6	5,4	1,2	24
0,0	5,3	6,6	11,5	18,8	22,0	25,8	23,7	19,8	11,4	5,5	1,2	25
0,0	5,2	7,5	11,2	18,5	21,4	24,1	23,9	18,1	14,8	5,6	1,1	26
0,0	4,8	7,8	11,2	18,1	21,6	23,9	22,9	20,4	10,2	5,9	1,3	27
0,0	3,0	7,8	11,4	17,8	21,9	22,8	21,7	20,5	10,1	5,9	1,6	28
0,0	7,9	11,9	17,6	22,1	22,2	21,5	20,2	10,0	5,3	1,9		29
0,0	7,6	12,6	18,0	23,0	22,0	21,4	19,2	10,8	4,2	2,5		30
0,5	7,6	18,6	22,2	21,2				10,6	2,5			31
0,0	0,4	1,3	8,3	12,6	18,3	22,0	21,2	17,6	10,0	4,2	1,1	H
0,7	3,3	4,7	10,8	16,4	20,9	23,9	23,2	20,7	15,1	6,9	2,1	C
2,3	5,3	7,9	12,7	18,8	23,0	26,2	24,1	23,5	19,2	9,9	3,6	B
H	0,0		C	12,4		B	26,2					1973
-14,3	-8,8	-4,6	2,9	9,2	12,1	15,1	14,7	9,3	-1,1	-8,7	-8,1	
-1,9	4,2	4,2	12,8	18,8	20,8	23,5	21,8	19,5	12,9	5,1	✓0,1	
4,0	18,2	18,3	29,8	32,7	32,0	39,9	33,6	31,6	32,3	18,7	8,5	
H	-14,3		C	11,8		B	39,9					

РУСЕ

ROUSSE

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	0,0	2,7	7,8	12,6	17,4	23,0	22,6	21,2	19,5	10,0	3,8	1	-5,0	-3,1	0,4	12,6	15,1	19,4	20,2	22,5	21,9	19,3	2,8	-3,8
0,7	0,0	2,8	8,4	12,8	19,2	22,8	22,6	21,4	19,4	9,2	2,4	2	-0,2	0,0	2,6	13,8	10,7	21,1	24,2	21,9	21,0	17,8	2,4	-4,0
0,6	0,4	3,0	9,4	13,3	19,2	23,1	23,1	21,8	19,1	8,4	2,2	3	-3,1	0,5	3,5	14,6	21,0	22,0	22,8	22,6	23,4	18,6	2,0	-4,6
0,4	0,4	3,6	9,8	14,0	20,1	22,8	23,4	22,2	19,0	7,8	2,0	4	0,7	0,3	-0,3	10,1	22,9	21,8	20,6	23,7	24,4	13,8	1,6	-3,0
0,4	0,5	3,6	10,2	14,7	20,6	22,6	24,0	22,4	17,8	7,2	2,2	5	1,4	1,5	0,4	10,6	22,7	18,5	20,8	24,5	22,6	11,8	3,4	3,1
1,2	0,8	4,0	10,0	15,0	20,4	22,7	24,0	22,7	17,7	7,0	2,4	6	1,0	2,2	-1,2	11,0	23,8	22,2	23,2	24,5	21,8	14,2	7,2	1,7
1,6	0,8	3,7	10,0	15,6	20,6	23,0	24,0	22,6	17,4	7,4	2,4	7	1,4	3,4	1,3	13,4	24,3	22,9	25,0	24,5	22,9	15,8	8,8	2,4
1,7	1,6	4,2	10,4	16,1	20,6	23,4	24,0	22,2	17,4	7,6	2,4	8	0,6	7,7	4,4	16,2	24,4	18,6	22,8	25,6	24,2	12,8	5,0	4,1
1,8	2,2	4,2	10,7	16,1	20,6	24,0	23,0	17,3	7,6	7,8	2,8	9	-0,2	7,6	6,0	19,6	11,4	21,5	24,1	22,7	23,7	12,1	6,4	5,5
1,7	2,6	4,3	11,6	16,8	20,6	24,1	23,6	23,4	16,8	7,6	3,2	10	-0,6	7,9	1,8	22,3	23,8	19,5	22,8	21,4	25,0	11,1	7,4	-1,6
1,4	3,0	4,0	12,6	16,1	21,0	23,8	23,3	23,4	16,4	7,6	2,4	11	-0,7	8,8	0,9	16,6	12,2	20,8	24,4	21,5	15,4	12,4	7,8	-5,2
0,8	3,3	3,6	12,6	15,8	21,0	23,0	22,8	22,6	17,8	7,6	1,6	12	-1,3	2,2	0,1	11,6	16,8	20,7	19,2	22,6	16,2	13,8	4,6	-3,5
0,5	3,6	3,1	11,8	15,2	21,0	22,8	20,8	15,8	7,4	1,6	13	-5,7	3,0	-2,4	11,4	15,6	20,8	22,4	23,6	17,0	15,8	7,1	-1,4	
0,0	3,5	2,0	11,0	15,3	20,1	22,2	23,0	20,4	15,8	7,5	1,4	14	-5,7	2,6	-0,6	11,7	15,2	22,7	22,6	18,8	15,2	13,6	10,6	-0,4
0,0	3,4	1,8	10,8	15,8	21,4	23,4	22,7	19,6	15,6	7,4	1,3	15	-3,4	9,3	0,9	8,3	16,2	19,0	25,1	17,4	17,4	9,0	5,4	-2,1
0,0	3,8	1,5	10,2	16,3	21,4	23,8	22,2	19,4	15,2	7,4	1,0	16	-3,2	13,4	2,4	7,5	7,7	14,8	27,0	20,3	16,6	20,2	7,2	-1,3
0,0	4,2	2,8	9,8	16,4	21,0	24,0	22,6	18,2	15,8	7,2	0,8	17	-1,8	8,6	2,4	7,4	10,4	29,1	21,9	19,8	22,9	6,1	3,5	
0,0	4,1	3,8	9,4	16,0	20,8	24,2	23,0	18,1	15,0	6,8	0,9	18	0,2	2,5	2,4	12,2	13,7	18,0	31,4	20,6	13,0	23,2	4,2	4,3
0,4	2,8	4,3	10,5	16,1	21,5	25,6	23,5	17,6	14,8	5,9	1,4	20	1,5	4,1	0,7	12,2	19,7	15,2	23,6	23,0	16,6	13,2	5,4	-2,1
0,4	3,8	4,2	11,0	16,8	19,8	25,6	23,8	17,6	14,8	5,6	1,1	21	-1,3	4,8	4,1	12,6	22,7	21,3	25,9	25,1	17,3	14,7	2,6	-1,5
0,2	4,0	4,8	11,6	17,4	20,3	25,8	24,0	18,1	14,6	5,2	1,0	22	-2,2	5,2	6,2	10,3	26,3	25,4	27,2	23,3	20,2	11,3	2,0	-1,4
0,4	4,2	5,2	11,5	18,1	21,5	25,8	24,1	19,2	13,8	4,8	0,9	23	-2,8	7,1	8,2	13,0	25,2	25,1	27,2	20,9	23,2	5,6	4,7	-0,5
0,2	4,4	6,0	11,4	18,4	21,8	25,9	23,8	19,5	12,6	4,8	0,9	24	-3,6	4,9	9,1	14,5	23,7	22,9	25,1	21,6	21,6	7,8	10,0	-2,1
0,0	4,6	6,5	11,5	18,7	22,1	25,7	23,5	19,8	11,4	4,8	0,8	25	-5,4	5,6	10,7	10,8	20,5	16,3	20,9	23,4	22,1	12,3	11,6	-1,6
0,0	5,0	6,8	11,3	18,7	22,6	24,0	23,5	19,8	10,6	4,8	0,8	26	-4,9	1,3	11,4	11,2	16,7	19,7	20,8	21,8	21,6	3,2	10,9	-0,5
0,0	4,0	7,4	11,0	18,4	21,7	24,0	23,0	20,2	10,6	5,9	0,9	27	-8,2	0,1	8,4	11,1	16,8	21,3	17,8	17,1	20,6	5,2	1,0	3,8
0,0	3,2	7,8	11,0	17,8	21,9	22,8	22,6	20,5	10,6	5,8	1,0	28	-5,2	1,4	7,4	14,2	15,0	23,0	20,0	19,6	19,7	5,6	-1,0	0,5
0,0	7,8	11,5	17,8	22,4	22,0	21,9	20,4	10,6	5,1	1,1	29	-2,3	8,8	18,3	17,0	25,2	26,8	20,6	17,8	4,9	3,0	-0,6		
0,0	7,8	11,8	17,8	22,8	22,0	21,2	19,7	10,6	4,2	1,4	30	-0,6	9,6	14,8	19,3	25,1	20,6	19,1	18,4	6,9	4,5	-0,4		
0,0	7,6	18,2	22,2	21,2					10,6	2,0		31	1,8	9,8	18,4					21,4	20,5	7,6	-0,6	
0,0	0,0	1,5	7,8	12,6	17,4	22,0	21,2	17,6	10,6	4,2	0,8	H	-11,8	-9,2	-5,0	2,4	7,7	10,6	14,8	13,5	8,2	-2,4	-9,9	-9,6
0,5	2,8	4,5	10,7	16,3	20,8	23,7	23,1	20,5	15,1	6,7	1,7	C	-1,9	4,2	4,0	12,9	18,7	20,6	23,3	21,9	19,8	12,5	4,0	-0,2
1,8	5,0	7,8	12,6	18,7	22,8	25,9	24,1	23,4	19,5	10,0	3,8	B	5,4	18,0	18,8	30,0	32,6	32,3	37,4	33,4	34,0	32,4	17,4	12,2
													1973				H -11,8	C 11,7	B 37,4					

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

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

СИЛИСТРА

SILISTRA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,4	0,0	3,9	7,9	12,3	16,4	23,3	22,8	21,9	20,3	10,2	3,6	1	-2,1	-2,6	-0,4	9,6	15,0	18,0	22,6	20,9	21,0	18,0	0,8	-3,5
1,0	0,0	3,0	8,1	12,4	18,6	23,2	22,7	22,0	20,1	9,6	3,1	2	-0,8	1,1	2,3	12,4	16,2	18,6	22,6	20,9	20,1	16,9	2,4	-5,3
1,0	0,0	3,0	8,5	13,0	19,4	23,5	22,9	22,1	20,0	9,0	3,0	3	-0,7	0,4	3,5	9,5	17,0	20,1	23,5	22,3	22,5	17,4	1,7	-5,6
1,0	0,0	3,0	9,0	13,3	20,2	23,5	23,5	22,5	19,7	8,5	2,1	4	0,3	0,5	-0,4	8,2	21,1	19,7	20,3	22,4	23,6	13,9	1,9	-2,2
0,8	0,0	2,9	9,7	14,0	20,7	23,0	22,8	22,8	18,1	8,3	2,1	5	1,0	0,2	0,6	11,0	19,6	19,1	20,4	23,0	20,5	11,6	6,1	2,6
0,7	0,0	2,6	9,8	14,6	20,9	22,9	24,0	22,0	17,6	7,5	2,1	6	0,7	1,6	0,2	9,3	20,5	21,5	21,8	24,1	20,1	14,6	9,0	1,3
0,7	0,7	2,8	9,9	15,2	20,9	23,1	24,5	22,0	17,6	7,5	2,1	7	0,9	2,4	1,3	11,9	21,1	21,8	23,2	23,5	21,5	16,4	10,0	3,6
0,7	1,4	3,9	10,1	15,6	20,9	23,1	24,5	23,1	17,9	7,5	2,1	8	1,2	6,1	4,9	15,6	24,8	19,6	23,6	25,0	24,2	12,1	5,4	2,7
0,6	2,0	4,2	10,8	16,3	20,7	23,2	24,6	23,1	17,5	7,4	2,1	9	0,2	6,7	5,4	17,5	22,5	21,0	22,2	21,8	22,4	11,2	6,2	7,1
0,6	2,6	4,3	11,2	15,4	21,2	24,0	24,3	23,4	16,7	7,6	2,0	10	0,0	6,0	2,9	19,7	24,6	20,4	23,2	19,7	24,0	11,1	7,5	-3,3
1,6	3,0	4,1	11,9	16,3	20,8	24,2	23,6	23,7	16,7	7,7	2,3	11	-0,5	10,1	1,1	17,3	12,7	22,8	21,1	20,7	15,4	12,9	7,8	-5,8
1,1	3,4	2,4	12,5	15,7	21,0	23,8	23,5	22,2	16,6	7,8	2,0	12	-1,0	3,6	-1,7	11,2	15,2	20,4	21,1	16,0	14,6	6,5	-2,4	
1,0	3,4	1,7	12,2	15,8	21,2	23,6	22,2	16,4	7,7	1,6	13	-6,6	2,8	-1,6	10,8	13,1	19,6	21,0	22,4	16,0	13,6	7,2	-2,0	
0,0	3,5	1,3	12,2	15,4	21,2	23,9	23,4	21,1	16,3	7,9	1,7	14	-6,2	5,3	-0,4	11,2	15,0	21,3	21,9	17,6	13,7	15,2	9,6	1,5
0,0	3,7	0,9	11,4	15,4	21,2	24,0	23,2	20,2	16,2	7,5	1,7	15	-3,7	10,8	0,3	8,6	16,8	18,0	23,8	17,8	14,7	18,3	7,3	3,2
0,0	3,8	1,8	10,7	16,0	21,2	24,3	22,8	20,0	16,0	7,6	1,4	16	-5,0	12,7	0,2	8,6	15,6	15,1	26,7	20,8	17,1	19,5	8,2	-0,1
0,0	4,3	2,2	9,8	16,1	21,6	24,2	22,9	19,7	16,1	7,7	1,3	17	-1,0	9,6	1,8	8,1	10,0	15,4	28,2	21,0	19,4	22,4	6,7	3,0
0,0	4,5	2,4	9,9	16,1	21,4	24,7	23,0	19,6	16,3	7,7	1,2	18	1,6	3,5	3,2	12,0	12,2	17,2	30,1	21,2	13,1	23,3	4,1	4,0
0,0	4,4	3,0	9,9	16,1	21,4	25,4	23,4	18,4	16,3	7,0	1,0	19	0,7	4,0	2,1	12,3	15,4	16,4	27,0	21,6	15,2	11,1	4,5	-1,5
0,0	3,7	3,5	10,1	16,1	21,5	25,6	23,3	17,9	15,7	6,3	1,1	20	2,2	3,8	1,7	10,6	16,6	14,8	22,0	22,2	16,3	12,5	6,3	1,6
0,0	3,9	3,7	10,5	16,5	21,0	25,8	23,1	17,7	15,2	6,0	1,1	21	-1,1	3,7	3,4	11,2	22,0	20,1	24,2	24,0	16,3	15,1	2,4	-0,8
0,0	4,1	4,2	10,4	17,0	20,6	26,0	23,9	18,1	14,9	5,6	1,1	22	-2,4	5,3	5,8	10,8	23,6	23,1	25,4	22,0	20,2	13,8	1,2	0,5
0,0	4,2	4,9	11,3	16,4	20,8	26,2	24,2	18,5	14,5	5,3	1,2	23	-2,8	5,6	6,0	12,4	23,5	21,8	26,1	21,1	22,5	5,1	4,7	2,7
0,0	4,4	4,9	11,5	16,7	21,4	26,4	24,2	19,1	13,5	4,9	1,1	24	-3,1	4,8	8,6	11,8	22,4	21,6	22,5	19,8	19,2	6,6	8,3	3,3
0,0	4,6	6,0	11,8	16,8	21,8	26,4	23,8	19,7	12,5	4,9	1,1	25	-4,8	4,5	9,7	11,2	18,9	16,4	21,2	22,3	20,9	2,3	12,2	-0,1
0,0	0,0	0,9	7,9	12,3	18,4	22,6	21,6	17,7	10,3	4,4	1,0	R	-11,3	-8,8	-4,4	1,2	7,8	9,8	14,5	10,6	8,2	-2,8	-8,9	-9,4
0,4	2,8	4,0	10,6	16,2	21,0	24,5	23,4	20,9	15,6	7,0	1,7	C	-1,6	4,3	3,5	11,9	17,5	20,0	22,8	21,0	19,1	12,3	4,9	0,5
1,6	4,8	7,8	12,5	18,9	23,1	26,5	24,6	23,7	20,3	10,2	3,6	B	3,8	16,8	18,5	28,8	32,0	32,2	37,3	31,6	32,6	31,3	16,7	13,3
H 0,0	C 12,3	B 26,5										1973	H -11,3	C 11,3	B 37,3									

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

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

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3,1	-3,3	-1,1	7,8	13,8	17,1	22,3	20,6	20,5	16,8	0,0	-5,1
2	-2,6	-0,7	1,2	9,4	16,3	18,5	22,2	21,4	19,7	15,6	1,2	-7,6
3	-0,6	0,1	1,4	9,2	17,0	18,7	23,2	22,0	21,6	17,2	2,0	-7,8
4	-0,7	-0,6	0,5	8,9	16,2	17,9	21,9	22,4	22,2	14,0	0,6	-6,1
5	-0,6	0,4	-0,3	11,4	18,4	18,3	20,3	22,6	19,9	11,1	4,0	-1,2
6	-1,0	0,5	-1,3	10,4	19,0	20,5	21,5	23,6	19,4	12,8	5,5	-1,7
7	-1,8	-0,6	-0,2	10,9	18,4	20,2	22,8	23,9	20,5	15,1	9,5	-0,6
8	0,8	2,0	2,8	12,2	21,5	21,4	22,8	24,8	22,8	10,9	5,4	-0,7
9	-0,5	4,6	5,0	15,8	23,3	21,4	23,0	21,5	22,6	11,3	3,6	2,5
10	0,4	5,7	2,0	19,0	15,8	21,4	22,4	19,4	22,6	11,0	6,4	-2,3
11	-0,3	7,8	1,1	18,6	12,8	20,5	20,8	19,3	16,5	11,5	4,5	-9,2
12	-0,4	4,0	0,0	10,6	14,9	20,6	21,1	20,3	13,5	12,2	2,6	-6,0
13	-6,2	2,7	-2,9	9,0	13,4	19,1	22,0	20,8	15,6	12,0	2,7	-7,6
14	-7,9	4,2	0,0	8,6	13,8	20,0	22,4	17,2	12,8	14,1	7,4	-1,9
15	-2,2	8,2	-0,8	9,8	15,6	18,0	23,7	18,6	14,1	16,6	7,4	-1,0
16	-4,6	9,8	-0,3	8,2	15,3	13,0	25,5	19,2	15,4	17,7	7,4	-0,3
17	-2,5	10,0	-0,2	8,9	10,8	14,5	27,0	19,3	17,2	20,7	6,2	-2,4
18	1,7	7,3	1,5	11,0	12,2	15,3	29,2	19,6	14,0	19,8	2,4	2,8
19	2,6	3,3	1,5	11,6	14,8	16,7	26,1	20,2	13,0	12,4	0,5	-1,9
20	2,9	2,2	1,6	10,6	13,9	14,9	24,2	21,6	16,6	10,8	4,0	-1,0
21	-0,7	2,5	2,1	10,3	17,5	18,5	24,6	23,0	14,9	10,9	2,1	0,0
22	-4,5	4,4	4,0	10,1	19,8	21,8	25,1	22,0	18,2	14,5	0,5	2,3
23	-4,1	5,3	6,6	11,1	20,4	22,0	25,2	19,5	20,8	6,2	0,5	4,0
24	-4,0	5,3	8,7	10,1	21,2	21,2	21,4	19,9	18,2	4,8	4,0	2,4
25	-6,4	3,8	8,4	10,8	18,6	17,6	21,3	20,5	19,8	1,2	10,7	4,8
26	-6,3	4,6	8,2	10,5	17,8	19,2	19,4	20,0	18,8	0,8	6,6	8,0
27	-5,4	1,0	6,6	11,5	14,6	21,0	19,0	18,1	18,0	5,2	0,8	5,7
28	-4,6	0,6	7,0	12,4	15,6	22,4	19,5	16,6	19,8	3,7	-2,6	2,6
29	0,0	7,5	14,4	13,4	24,2	19,6	19,2	18,2	2,5	-4,1	-1,1	-1,1
30	-1,0	7,6	13,1	16,3	25,6	19,9	19,0	15,2	4,7	-2,8	0,3	-1,1
31	-3,2	6,2	10,6	20,7	20,2	24,8	22,8	20,7	5,9	5,9	1,1	-1,1
B	-7,9	-3,3	-2,9	7,0	10,8	13,0	19,0	16,6	12,8	0,6	-4,1	-7,8
C	-2,2	3,3	2,8	11,2	16,5	19,4	22,6	20,5	18,0	11,1	3,3	-0,6
B	2,9	10,0	8,7	19,0	23,3	25,6	29,2	24,8	22,8	20,7	10,7	8,0
1973		H	-7,9		C	10,5		B			29,2	

БРАИЛА

BRĂILA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
3,3	0,2	3,5	6,5	11,2	16,0	22,0	22,4	18,0	14,0	5,7	4,0	1
2,5	0,2	3,0	6,5	11,4	16,0	21,8	22,7	18,0	13,8	5,6	4,0	2
2,4	0,2	3,0	7,0	12,0	16,0	21,8	22,6	19,0	14,6	5,8	4,0	3
2,4	0,2	3,0	7,0	12,5	16,7	22,0	23,2	19,0	14,6	5,8	3,2	4
1,3	0,3	3,0	7,0	13,0	17,0	22,0	24,0	19,0	14,0	5,8	3,8	5
1,4	0,2	3,8	7,0	13,5	17,0	21,7	24,2	18,0	13,8	5,0	4,0	6
1,4	0,2	2,8	7,2	13,2	17,5	21,8	24,4	18,0	14,0	5,6	4,2	7
1,4	0,2	2,1	7,5	13,4	18,5	22,0	24,2	18,5	14,0	6,0	3,6	8
2,0	0,2	3,0	7,8	14,0	19,0	22,0	23,8	19,0	13,6	5,8	3,2	9
2,0	0,3	3,3	8,0	14,0	19,0	21,8	23,0	19,0	13,0	5,8	3,0	10
1,6	0,3	3,7	9,5	14,0	19,0	21,6	23,4	19,0	13,4	6,0	2,2	11
1,4	0,2	3,0	10,5	14,6	19,2	22,5	22,0	18,6	13,4	6,0	2,0	12
0,8	0,3	2,5	10,5	15,0	19,0	21,6	22,0	18,6	13,2	6,0	2,0	13
0,4	0,4	2,0	11,5	15,0	19,2	21,6	22,0	18,4	13,0	6,2	2,0	14
0,4	0,4	2,0	10,5	15,4	19,2	21,7	22,0	18,2	13,4	6,4	2,0	15
0,4	0,4	2,5	10,5	15,4	19,0	22,0	22,0	18,2	13,0	6,8	1,8	16
0,5	0,4	2,5	10,0	15,4	19,0	22,3	22,0	18,3	13,5	6,8	1,6	17
0,4	4,0	3,0	10,5	15,5	19,0	23,0	20,0	18,3	13,5	6,0	1,6	18
0,4	4,0	3,0	10,7	15,2	19,0	23,2	19,0	18,0	14,0	6,0	1,6	19
0,3	4,0	3,6	11,0	15,4	19,0	23,2	19,0	16,0	13,0	6,0	1,6	20
0,3	4,0	3,5	10,5	15,4	19,0	23,6	19,5	14,0	13,0	6,2	1,6	21
0,3	4,0	3,8	10,7	15,5	19,2	23,5	19,5	14,0	13,0	6,0	1,6	22
0,2	4,0	4,2	10,5	15,6	20,0	23,8	20,0	14,0	11,0	5,6	1,6	23
0,2	4,0	4,2	10,5	16,0	20,8	24,0	20,0	14,2	9,0	5,6	1,6	24
0,2	4,0	4,5	10,4	16,0	20,2	23,8	19,0	14,0	7,0	5,8	1,6	25
0,2	4,0	5,0	10,0	16,0	20,0	23,0	19,0	14,6	6,0	6,0	1,6	26
0,2	3,5	5,0	9,8	16,0	20,5	22,5	18,0	14,2	6,6	6,0	1,6	27
0,2	3,5	5,0	10,0	16,0	21,0	22,0	18,0	14,2	6,0	5,6	1,6	28
0,1	6,0	10,4	15,8	21,0	22,0	18,5	14,0	6,0	5,0	1,6	29	
0,2	6,0	11,0	15,7	21,3	22,0	17,5	14,0	5,2	4,0	1,6	30	
0,2	6,2	15,8		22,2	17,5			6,0	1,6		31	
0,1	0,2	2,0	6,5	11,2	16,0	21,6	17,5	14,0	5,2	4,0	1,6	H
0,9	1,7	3,6	9,3	14,6	18,9	22,4	21,1	17,0	11,6	5,8	2,4	C
3,3	4,0	6,2	11,0	16,0	21,3	24,0	24,4	19,0	14,6	6,8	4,2	B
1973												
B			C			B						
0,1			10,8			24,4						

ТУЛЬЧА

TULCEA

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,0	1,8	1,7	7,2	9,9	12,2	14,3	14,0	13,8	10,8	5,8	1,4	1	2,2	0,8	-1,8	7,7	17,4	19,7	18,3	18,1	14,0	9,1	1,5	-12,0
0,1	1,8	1,6	6,8	9,6	12,8	14,4	15,0	13,4	10,2	5,2	0,8	2	0,3	0,8	-1,8	9,2	18,2	17,4	19,8	17,5	16,2	10,2	0,6	-13,9
0,1	1,6	2,0	7,2	10,0	13,0	15,2	15,7	13,8	10,0	5,2	0,2	3	-1,8	-0,2	1,0	2,3	15,8	15,2	20,5	17,9	17,8	13,0	2,6	-16,1
0,1	2,0	2,2	6,4	9,6	12,2	16,0	16,0	14,4	10,2	5,0	0,0	4	-3,0	-0,7	1,1	2,0	19,0	16,6	19,7	16,3	13,2	2,0	-3,1	
0,7	1,8	2,8	5,8	10,0	12,4	15,8	15,4	15,2	10,4	4,8	0,0	5	-1,3	-1,6	0,9	3,6	20,0	19,0	21,3	17,8	19,2	10,2	5,4	
1,0	2,8	3,6	6,0	9,7	12,9	15,8	15,0	15,0	10,6	5,0	0,6	6	-1,4	0,0	2,5	9,7	12,2	16,3	22,1	22,0	19,1	11,5	2,6	4,6
1,2	2,9	4,2	6,8	9,0	12,6	16,5	15,7	16,0	10,6	5,0	1,0	7	-3,2	3,3	0,8	5,3	12,4	12,4	17,9	19,9	19,6	10,8	2,4	-0,2
1,5	3,6	3,8	6,8	8,6	11,6	16,0	16,5	16,2	10,8	5,0	1,3	8	-2,7	1,8	0,8	4,2	7,6	13,0	19,4	16,3	21,3	12,1	1,8	2,9
1,6	4,0	4,2	7,0	8,0	11,4	15,4	16,5	16,4	11,0	5,2	3,1	9	-2,8	0,9	0,0	4,0	6,7	12,9	17,8	16,0	20,3	10,6	1,5	-2,6
1,8	4,2	4,0	6,3	7,8	10,0	15,2	16,0	16,4	11,2	5,6	3,4	10	-2,0	1,4	-2,0	4,0	9,7	15,8	17,2	18,5	14,9	9,6	4,8	-5,2
1,9	3,6	3,8	6,0	8,0	10,9	14,6	16,5	15,4	11,0	6,0	2,5	11	-1,5	-1,0	-2,0	1,8	9,4	16,1	17,0	20,7	11,4	7,8	3,6	-5,8
1,9	3,6	4,2	6,2	8,0	11,7	14,5	17,0	15,2	10,4	5,8	2,2	12	-1,8	0,6	-0,4	1,0	8,4	18,6	16,6	20,1	10,9	4,0	3,6	-1,6
1,4	3,7	4,1	5,8	8,5	13,7	14,5	16,8	14,6	9,8	5,8	2,0	13	-3,6	1,0	2,1	0,5	10,9	20,6	16,3	19,2	10,9	5,5	6,4	1,4
1,4	3,1	4,0	5,6	9,2	15,2	14,0	16,8	14,0	9,0	5,8	2,4	14	-5,4	0,6	-0,1	1,7	13,6	12,6	19,8	18,1	12,4	6,5	4,1	0,6
1,3	3,2	3,9	5,4	10,4	13,4	14,2	16,9	13,8	8,0	5,6	1,2	15	-3,4	-0,3	0,6	3,8	11,0	13,4	19,7	17,9	13,4	9,4	2,9	-1,4
1,2	3,1	4,2	5,4	10,2	13,4	15,6	16,8	13,8	8,2	5,4	1,6	16	-3,1	-1,8	0,5	4,8	10,1	14,0	18,6	18,1	15,0	7,6	1,3	-1,0
0,8	3,1	3,8	6,2	10,0	12,6	15,6	16,0	14,0	8,4	4,8	1,8	17	-3,0	-1,8	0,4	3,4	11,0	17,2	18,3	18,7	16,6	8,7	1,4	1,1
0,6	3,8	4,2	5,9	9,8	13,8	15,2	16,6	14,0	8,6	4,8	2,0	18	-4,3	-0,4	1,4	2,2	12,7	13,8	15,9	19,7	18,5	3,1	-1,0	-0,4
0,8	3,2	4,1	5,8	9,8	13,2	14,6	16,6	14,4	8,4	4,6	2,0	19	-2,2	-0,9	2,1	2,4	17,0	15,7	17,3	20,5	15,0	3,6	3,0	-3,2
0,9	2,4	4,2	5,7	11,0	12,3	14,6	16,8	14,2	8,2	4,8	2,0	20	-1,0	0,5	2,9	3,5	15,3	18,5	17,2	17,1	16,9	6,5	3,6	-2,7
1,2	2,8	4,6	5,6	11,8	12,8	14,3	16,8	14,4	7,8	4,8	1,8	21	-0,5	0,8	3,0	3,1	16,4	12,9	17,2	19,5	13,8	7,2	0,8	2,0
1,3	2,8	4,6	5,7	12,2	12,6	14,2	16,8	14,2	7,2	4,8	1,6	22	-0,3	1,5	3,8	4,4	15,7	13,4	14,8	16,1	10,6	4,3	-0,1	0,8
1,6	2,9	5,4	6,3	12,4	11,8	14,0	16,4	13,8	7,4	4,6	2,0	23	-0,7	-0,2	5,4	9,1	15,0	13,9	15,5	16,6	12,6	4,7	-0,4	-0,8
1,8	2,6	6,1	7,2	11,9	11,3	13,4	16,0	13,2	7,0	4,4	2,0	24	-3,6	-1,5	5,8	9,6	14,1	14,0	13,1	17,7	9,8	1,3	5,6	-1,2
1,0	2,4	6,7	7,8	11,9	11,6	13,8	15,8	13,0	6,8	4,6	2,0	25	0,2	-2,7	5,9	8,4	13,4	17,3	11,7	19,0	9,9	-0,2	3,2	0,9
0,0	1,6	1,6	5,4	7,8	10,6	11,4	14,0	10,0	5,0	1,8	0,0	H	-8,9	-10,1	-9,5	-3,3	1,0	6,2	7,4	8,4	3,5	-5,1	-7,6	-19,3
1,2	2,8	4,5	6,7	10,3	12,6	14,3	16,1	13,9	8,6	4,8	1,9	C	-1,7	-0,4	2,7	5,6	13,6	16,3	16,8	18,1	14,3	6,6	1,6	-2,1
1,9	4,2	7,6	9,9	12,8	15,2	16,5	17,0	16,4	11,2	6,0	3,4	B	10,3	5,0	17,6	20,8	27,7	28,6	28,2	30,4	30,6	21,3	12,5	6,5
H	0,0	C	8,2	B	17,0							1973	H	19,3	*	7,7	C	7,7	b	30,6				

БАРЧ

BARCS

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

СЕГЕД

SZEGED

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,0	1,4	2,0	9,4	13,8	19,2	21,2	20,7	21,5	18,3	8,2	2,1	1	-1,4	0,7	-0,5	11,7	17,6	21,3	17,4	21,5	18,3	15,8	-0,4	-7,3	
0,0	1,4	2,2	9,6	14,4	20,0	21,2	20,4	21,2	18,4	7,6	0,2	2	-0,5	1,2	2,7	10,0	19,9	22,1	20,0	21,8	17,8	16,2	-1,2	-11,3	
0,2	1,4	2,3	10,0	14,8	20,6	21,8	20,0	21,0	18,5	7,3	0,2	3	1,2	2,3	2,9	8,9	20,0	21,0	23,3	21,6	20,2	15,2	-0,7	12,9	
0,7	1,2	2,4	9,4	15,4	20,8	22,0	20,7	21,5	18,3	6,5	0,2	4	0,6	0,1	3,3	5,0	20,4	19,3	22,1	21,9	21,9	14,0	1,6	-9,6	
0,9	1,6	2,5	9,3	16,5	20,6	22,2	21,4	21,6	17,9	6,2	0,7	5	-1,0	0,6	1,7	8,9	22,3	20,2	22,0	21,6	22,8	12,5	5,0	0,3	
0,6	2,0	2,6	9,5	17,5	21,0	22,3	22,1	21,9	17,2	6,0	0,9	6	-2,8	2,4	2,3	9,4	23,7	21,1	21,8	22,9	22,2	11,5	11,1	-0,1	
0,4	2,0	2,6	9,8	18,6	21,4	22,5	23,0	22,3	17,0	6,2	0,6	7	-2,4	2,6	3,5	10,8	21,4	18,9	23,0	23,5	22,6	13,1	4,5	0,6	
0,4	2,2	2,9	10,0	19,5	21,2	22,8	23,8	22,7	16,9	6,1	0,2	8	-1,8	6,0	2,6	9,2	19,9	19,3	22,4	20,5	23,2	14,7	4,0	0,6	
0,8	2,6	3,1	10,0	20,2	21,5	23,1	23,6	23,2	16,8	6,0	0,3	9	-0,9	5,3	3,2	15,1	13,4	19,4	22,1	18,9	22,7	13,9	2,9	1,8	
0,8	2,8	3,5	10,4	18,8	21,2	23,2	23,0	23,5	16,8	5,9	0,2	10	-1,4	8,1	2,0	17,6	10,6	18,2	21,4	19,2	22,2	11,8	0,8	-3,9	
0,7	3,2	3,5	11,0	17,8	21,3	23,2	22,6	23,1	16,7	5,5	0,4	11	-0,8	3,8	1,0	8,4	11,0	20,6	20,3	19,5	16,7	11,6	1,0	-5,9	
0,6	3,1	3,4	11,1	17,3	21,5	23,3	23,3	22,3	16,4	5,6	0,4	12	-2,8	1,0	0,6	6,8	12,8	19,0	20,9	21,1	13,1	8,7	1,7	-6,1	
0,4	2,8	3,5	11,2	17,4	21,6	23,5	22,5	21,0	15,5	5,4	0,3	13	-2,3	1,0	1,1	6,5	12,7	20,1	19,5	20,8	13,5	4,5	0,7	-5,8	
0,2	2,8	3,6	11,0	17,6	21,4	23,2	23,0	20,4	14,8	5,2	0,3	14	-5,1	4,6	1,1	4,1	13,3	22,0	20,8	19,8	13,4	12,0	6,1	-0,3	
0,1	3,0	3,6	10,7	18,0	21,2	23,0	23,0	19,8	14,3	5,2	0,7	15	-2,7	6,7	1,5	8,8	15,7	24,3	19,8	13,9	15,3	4,1	-0,1		
0,1	3,2	3,5	10,3	17,7	20,7	23,1	22,8	19,8	14,4	5,1	0,5	16	-0,4	4,5	3,5	8,2	11,7	14,9	25,1	18,9	15,3	16,2	7,1	-0,7	
0,0	3,0	3,9	10,4	17,3	20,4	23,2	22,6	19,6	14,9	5,0	0,5	17	-1,8	1,8	2,5	9,7	10,5	14,4	26,7	20,6	17,0	16,7	4,7	0,9	
0,0	3,0	4,0	10,7	16,7	19,9	24,0	22,6	19,6	15,0	4,8	0,9	18	0,2	1,4	3,1	6,6	12,1	17,6	25,3	22,2	19,3	11,5	1,7	0,5	
0,2	2,6	4,2	11,0	17,2	21,4	23,0	23,1	19,6	14,4	4,5	0,9	19	1,9	1,4	5,2	9,5	18,4	15,5	21,6	24,0	14,0	6,8	0,8	-0,2	
0,8	2,4	4,6	11,6	17,8	19,4	23,2	23,3	19,4	14,2	4,4	1,0	20	2,6	1,8	4,6	9,8	20,8	16,1	22,0	22,8	15,2	6,6	0,0	3,5	
1,2	3,0	5,0	10,6	17,8	19,3	24,0	23,5	19,0	13,2	4,0	0,9	21	2,5	2,0	5,9	5,8	20,2	15,3	22,6	23,3	17,4	8,6	3,0	5,3	
0,5	3,2	5,1	10,7	18,0	19,1	24,5	23,8	19,0	12,8	3,8	1,1	22	1,9	5,4	5,9	6,5	21,7	16,6	23,3	20,5	18,0	8,2	-1,7	6,2	
0,4	3,0	5,3	10,8	16,2	19,0	24,4	23,5	18,9	12,1	3,8	1,0	23	0,3	2,3	6,8	9,7	21,7	19,2	19,7	19,3	16,6	5,1	-0,1	3,9	
0,5	2,6	5,9	11,1	18,3	19,4	24,2	23,6	19,0	12,0	3,9	0,8	24	-0,5	1,4	9,0	10,5	20,5	19,4	17,8	22,4	20,6	4,5	5,6	4,0	
0,6	2,4	6,2	11,6	18,4	19,6	23,9	23,3	19,0	11,2	4,0	1,6	25	0,8	0,4	11,4	10,5	18,1	17,1	16,6	21,0	20,8	1,5	7,9	6,1	
0,0	1,2	2,0	9,3	13,8	19,0	21,0	20,0	18,4	8,8	2,7	0,2	B	-9,7	-3,9	-6,2	0,2	2,0	7,0	11,4	10,0	4,4	-5,4	-7,9	-17,4	
0,5	2,4	4,5	10,8	17,6	20,5	22,9	22,5	20,5	14,4	5,1	0,8	C	-0,8	2,0	5,0	4,6	17,1	19,2	21,0	20,6	17,7	9,6	2,3	-0,3	
1,2	3,2	9,2	13,6	20,2	22,2	24,5	23,8	23,5	18,5	8,2	2,2	B	7,0	13,9	20,5	27,6	33,1	31,7	33,7	31,6	32,1	25,5	21,0	10,1	
	B	0,0		11,9		24,5						1973		H	-17,4		C	9,8		B	33,7				

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	1,2	1,0	8,8	13,2	18,0	23,8	21,6	20,2	16,8	5,6	3,2	1	2,7	2,7	0,4	11,5	18,4	18,3	19,4	19,6	17,2	17,8	-0,2	-12,3
0,2	2,0	2,0	9,2	16,0	19,8	23,2	22,0	20,0	13,4	5,0	0,0	2	3,2	3,5	2,6	11,6	20,0	21,0	20,5	21,2	17,8	15,1	-2,9	-13,1
0,1	2,4	2,0	10,2	17,0	21,0	23,0	23,0	20,2	17,6	4,8	0,0	3	3,5	4,0	3,2	10,7	21,8	24,0	21,2	20,0	18,8	16,7	-0,7	-5,0
0,0	3,4	2,8	10,0	17,4	21,8	23,4	22,4	20,2	17,2	4,2	0,0	4	0,9	0,7	2,5	7,4	20,2	20,4	20,8	19,8	20,6	14,1	5,0	-4,3
0,0	4,0	2,8	8,6	18,6	22,2	23,2	22,6	21,2	17,2	4,2	0,2	5	0,3	3,1	2,5	5,5	21,6	20,8	19,6	20,7	21,4	13,1	6,9	2,2
0,4	3,6	2,6	8,8	19,6	22,6	23,6	23,0	21,8	16,4	4,6	0,3	6	0,3	3,3	2,1	7,8	25,3	21,5	20,6	21,2	21,7	11,8	14,4	-0,3
2,0	3,4	3,2	8,6	20,4	23,0	23,6	24,0	22,0	15,2	4,4	0,4	7	-0,7	3,9	2,9	10,8	22,4	22,5	22,2	22,0	20,6	15,2	3,8	0,6
3,2	4,0	3,6	7,0	20,6	23,4	23,6	24,4	22,2	15,6	4,2	0,5	8	-0,6	8,4	1,5	9,8	20,7	21,4	21,0	22,2	21,6	17,0	3,3	3,3
3,4	4,2	3,4	6,4	19,6	23,2	24,2	24,0	22,4	15,4	5,2	0,5	9	-0,5	9,1	0,8	16,3	12,0	17,3	23,1	19,9	21,6	12,6	4,2	3,5
3,0	5,4	3,4	8,4	17,0	22,2	24,2	23,2	22,6	15,2	5,4	0,4	10	-1,2	9,5	0,7	22,4	9,4	16,2	21,8	18,3	22,4	10,4	2,8	-6,1
2,0	5,8	4,2	10,0	14,0	20,8	22,4	22,0	15,2	5,2	0,0	11	-0,7	3,5	1,2	14,6	10,2	20,4	20,2	19,1	14,8	12,2	5,2	-4,6	
2,0	5,2	3,2	10,8	12,0	20,4	23,0	22,6	21,0	14,6	6,0	0,0	12	0,0	0,4	3,7	8,6	12,9	19,0	21,0	19,2	12,2	12,4	4,1	-5,9
1,0	1,6	3,4	10,4	11,8	19,6	23,2	21,4	19,4	14,2	6,0	0,0	13	-2,8	1,7	1,4	6,0	11,7	19,4	20,5	20,4	13,4	7,6	7,4	-0,3
0,0	4,0	2,8	10,0	12,0	21,0	22,4	22,2	17,8	14,4	6,6	0,0	14	-2,9	4,9	0,8	6,4	14,4	20,0	21,6	17,4	14,7	13,2	5,5	3,5
0,0	4,2	2,6	9,0	13,0	21,2	23,0	22,0	17,6	14,8	6,6	0,0	15	-0,8	4,8	1,8	4,8	14,4	16,3	23,6	17,6	14,8	17,1	8,7	1,3
0,2	4,6	2,8	8,2	14,0	21,2	24,2	21,8	18,0	14,6	7,0	0,0	16	-1,4	8,2	2,9	7,1	11,0	12,3	24,7	16,7	16,0	19,1	6,4	-1,2
0,2	5,4	3,4	7,0	13,6	20,0	25,6	22,2	17,6	15,4	7,0	0,0	17	-1,6	2,2	3,2	9,2	8,6	13,8	25,4	19,1	17,1	18,3	5,0	3,1
0,0	4,8	3,0	7,4	13,2	19,0	26,4	22,0	19,2	15,8	5,2	0,4	18	1,7	0,9	2,2	7,0	12,8	16,8	28,6	20,8	17,8	13,8	1,2	2,2
0,0	4,0	4,8	8,8	14,4	17,8	26,4	22,0	19,0	15,4	5,0	0,2	19	3,0	0,8	5,4	10,9	19,7	16,3	21,2	20,1	12,8	6,7	3,4	4,6
0,2	3,0	4,4	10,0	15,4	18,0	26,0	21,8	18,8	15,0	5,2	1,0	20	3,5	1,4	2,2	9,4	21,6	17,0	21,1	19,8	14,6	8,6	5,7	5,3
0,2	4,0	4,4	10,6	17,2	19,2	24,6	22,2	16,4	15,0	5,0	1,0	21	2,2	3,5	6,2	8,6	19,3	19,8	21,4	21,4	17,0	12,8	2,4	9,6
0,3	4,2	5,2	11,0	19,0	20,8	25,4	23,4	17,6	13,8	3,2	3,8	22	0,1	4,4	6,6	6,6	21,2	22,9	25,0	22,1	21,2	9,4	0,0	12,1
0,2	4,0	5,4	10,8	20,6	22,4	25,4	23,0	18,8	11,2	2,8	3,8	23	0,2	3,0	7,1	10,6	21,1	22,4	21,2	20,4	19,3	3,6	2,4	7,9
0,2	4,4	6,8	10,8	21,4	22,0	25,0	23,2	19,6	10,4	2,8	4,0	24	-1,2	2,8	10,5	11,2	20,6	16,5	19,0	21,9	21,2	5,0	5,9	7,1
1,8	4,6	8,2	11,6	21,0	22,2	23,8	24,0	19,8	9,0	3,2	4,0	25	-2,2	0,2	12,3	10,7	18,0	18,0	16,4	21,9	21,2	3,7	9,2	8,8
0,0	4,2	8,4	11,4	20,0	21,6	22,6	24,4	19,2	8,2	3,2	5,0	26	-5,2	-0,8	12,4	10,0	14,0	19,4	16,8	22,5	17,2	4,5	2,4	9,6
0,2	2,0	8,6	11,2	17,8	21,8	22,0	23,2	19,2	6,8	4,0	4,8	27	-4,8	-0,9	13,5	10,6	13,8	20,0	16,5	16,1	16,2	1,8	-0,5	4,4
0,0	1,4	8,0	10,8	16,6	22,0	20,8	21,2	18,8	6,0	3,6	4,4	28	-1,6	-1,6	8,9	13,4	15,8	21,0	16,8	17,8	11,7	4,2	-1,4	1,7
0,6	8,0	12,2	15,4	24,0	20,4	20,4	18,6	5,8	3,4	4,4	29	-1,5	9,9	17,1	16,8	23,8	16,1	18,8	13,1	4,8	-0,7	2,1		
0,6	8,2	13,0	16,0	25,0	19,4	20,2	18,6	5,6	3,4	4,4	30	1,2	11,5	14,6	17,0	20,9	17,2	18,4	15,7	6,2	-6,1	1,0		
0,8	8,8	17,2	19,8	20,0	7,0	4,0	31	2,8	11,0	17,6	18,4	20,2	8,0	8,0	37,9	32,5	32,2	30,0	19,5	15,4	3,8			
0,0	1,2	1,0	7,0	11,8	17,8	19,4	20,0	16,4	5,6	2,8	0,0	H	-12,4	-5,2	-4,5	-0,4	1,2	7,5	8,8	7,2	5,0	-5,5	-9,0	-23,5
0,7	3,8	4,6	9,8	16,6	21,2	23,5	22,4	19,7	13,3	4,7	1,6	C	-0,1	3,1	5,0	10,4	16,9	19,3	20,7	19,9	17,5	10,9	3,4	1,5
3,4	5,8	8,8	13,0	21,4	25,0	26,4	24,4	22,6	17,6	7,0	5,0	B	6,7	16,7	19,3	27,4	33,3	32,0	37,9	32,5	32,2	30,0	19,5	15,4
			H 0,0		C 11,9		B 26,4					1973			H -23,5		C 10,7		B 37,9					

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1972 / 73 ГГ.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1972 / 73

ВОДОМЕРНЫЙ ПОСТ STATION HYDROMÉTRIQUE	МЕСЯЦЫ			MOIS	КОЛЧИСТВО ДНЕЙ С ЛЕДОВЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ DUREE DES GLACES EN JOURS		
	XII	I	II		ВСЕГО TOTAL	ДЕБОТАВ DEBOUT	ЛЕДОВЫЙ СЧАРИДА FLEUVE
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG					0	0	0
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN					0	0	0
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSZELL	29	1			0	0	8
ЛИНЦ LINZ	28	1			6	0	5
ШТЕЙН - КРЕМС STEIN - KREMS	29	1			9	0	9
ВЕНА WIEN	29	11			14	0	14
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA	27	1			4	0	4
ГЁНЮ GÖNYÜ	29	5			0	0	0
КОМАРОМ KOMÁROM	29	1			6	0	6
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	29	10	10		15	0	15
БУДАПЕШТ BUDAPEST	29	14	20		19	0	19
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	29	9	16	19	17	0	17
МОХАЧ MOHÁCS	29	9	17		16	0	16
БЕЗДАН BEZOAN	29	1	17		13	0	13
БОГОЕВО BOGOJEVO	29	1			12	0	12
НОВИ САД NOVI SAD	29	8			10	0	10
ЗЕМУН ZEMUN	29	1	1		12	0	12
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	29	18			6	0	6
ДРЕНКОВА DRENCOVA			11		2	0	2
ОРШОВА ORŠOVA		2	25		12	5	7
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU-SEVERIN		29	23		8	0	8
НОВО СЕЛО NOVO Selo	14	18	21	28	12	9	12
КАЛАФАТ CALAFAT	14	19	25	29	19	9	19
ЛОМ LOM	14	19	25	29	19	0	19
ОРИАХОВО ORIAHOVO	14	21	24	29	19	0	19
КОРАБИЯ CORABIA	14	20	26	29	14	0	14
СВИШТОВ SVISTOV	14				20	0	20
РУСЕ ROUSSÉ	14	20	21	25	20	0	20
ДЖУРДЖУ CIURCIU	14	20	22	25	19	0	19
ОЛТЕНИЦА OLTENIJA	14	20	22	29	10	0	18
СИЛИСТРА SILISTRA	14			5	23	0	23
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	14	20	23	29	28	12	14
ХЫРШОВА CERNAVODA ЧИРСОУА	19	21	24	29	11	2	8
БРАИЛА BRĂILA	19	27	28	2	18	1	17
ТУЛЬЧА TULCEA	17	23	25	29	20	0	20

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1973 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1973 d'après les principales stations météorologiques

Водосборный бассейн Bassейн	№ N°	Станция Station	Россия Altitude м. м	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1973		
					месяц mois														
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
р.Дунай до р.Инн и l'Inn	1	БЕРСДОРФ	OBERSDORF	810	47°24'	10°17'	90	125	54	144	104	161	277	112	85	221	291	192	1856
	2	УЛЬМ	ULM	522	48°23'	9°58'	33	34	21	72	44	132	107	40	77	72	68	50	750
	3	АУГСБУРГ	AUGSBURG	477	46°23'	10°51'	30	49	38	76	51	98	123	41	41	92	127	58	624
	4	ГР.ФАЛЬКЕНШТЕЙН	GR. FALKENSTEIN	1307	49°05'	13°17'	64	204	71	121	82	131	155	39	44	98	168	216	1393
	5	ВИДЕН	WEIDEN	438	45°40'	12°11'	29	44	22	49	47	66	92	38	13	71	54	55	580
	6	РЕГЕНСБУРГ	REGENSBURG	376	45°01'	13°04'	30	25	26	42	43	69	82	35	25	105	72	37	591
	7	ЦЮПИТИНГ	ZUGSPITZE	2960	47°25'	10°59'	146	191	159	215	111	143	174	112	79	179	224	241	1974
	8	ЗЕБЕЛЬД	SIEBELD	1204	47°20'	11°12'	53	78	54	68	79	202	150	97	100	64	169	139	1253
	9	ПАССАУ	PASSAU	409	46°35'	13°29'	39	65	44	49	114	141	126	37	42	77	125	76	955
р.Инн de l'Inn	10	ПАЧЕРКОФЛЬ	PATZHERKOFEL	2245	47°12'	11°27'	53	42	45	69	72	103	116	117	77	60	70	70	694
	11	ВЕНДЕЛЬСТЕЙН	WENDELSTEIN	1832	47°42'	12°01'	103	189	105	183	114	252	180	86	122	76	160	138	1705
	12	ХУЛДОРФ	HULDENDORF	401	46°15'	12°32'	45	33	37	45	94	138	78	77	52	52	118	50	809
	13	КРИМЛЬ	KRIMML	1060	47°13'	12°10'	47	34	29	92	101	139	162	124	159	87	73	72	1119
	14	ЭННИБИК	SONDBLICK	3105	47°03'	12°57'	110	114	104	129	114	137	183	85	132	119	134	156	1527
	15	ЗАЛЬЦБУРГ	SALZBURG	434	47°48'	13°00'	42	61	50	97	87	122	81	100	87	60	192	91	1070
р.Дунай от р.Инн до р.Драва Drava	16	ВОЛФСКОГГ	WOLFSSEGG	650	48°06'	13°40'	44	47	60	82	78	131	50	53	84	63	156	64	912
	17	ФЕЙРКОГГ	FEUERKOGEL	1594	47°49'	13°44'	69	149	111	191	97	238	165	122	104	115	194	125	1680
	18	ФРЕНТАРТ	FREISTADT	548	46°31'	14°30'	11	39	37	37	42	113	67	68	63	26	49	53	610
	19	ЛУНЦ	LUNZ	611	47°51'	13°00'	115	101	103	129	50	277	97	94	130	79	182	116	1473
	20	ЦВЕЛЬ	ZWETTL	511	46°37'	15°12'	19	28	34	22	35	83	49	28	47	18	38	13	414
	21	ЗЕДНЕРИНГ	SEDERING	983	47°39'	13°50'	22	57	66	49	34	162	61	102	130	37	52	61	693
	22	ТЕЛЬЧ	TELČ	569	49°11'	13°28'	12	33	18	55	45	71	51	7	34	34	37	28	425
	23	ЗНОЯМО	ZNOJMO	334	48°53'	16°05'	13	19	7	54	23	70	43	17	42	20	20	10	330
	24	СВРАТОУК	SVRATOUK	737	47°44'	16°02'	20	66	25	84	72	96	128	101	45	38	63	53	791
	25	НЕДВЕЗИ	NEDVEZI	725	49°38'	16°18'	11	39	14	49	53	61	79	17	46	41	57	34	501
	26	БРНО	BRO	204	49°11'	16°39'	20	21	5	54	26	84	53	28	56	18	19	17	401
	27	ПРОТИВАНОВ	PROTIKANOV	676	45°29'	16°50'	14	38	18	65	32	68	83	19	55	29	30	30	481
	28	ПРАДЕД	PRADED	1490	50°04'	17°14'	31	103	40	63	138	136	155	32	74	87	98	104	1061
	29	СОПРОВ	SOPROW	234	47°41'	16°35'	38	11	18	17	8	115	59	41	99	38	43	15	502
	30	ПАПА	PAPA	152	47°19'	17°29'	49	13	20	80	0	91	33	55	94	36	37	19	527
	31	УСТЬЯ НАД ОРАВОЙ	SRIZIE NAD ORAVOU	598	48°23'	16°34'	30	56	20	49	42	111	90	43	47	30	51	52	621
	32	ОРАВСКИ ПОДЗАМОК	ORAVSKY PODZAMOK	493	49°15'	16°20'	31	56	9	44	42	70	73	22	52	36	57	87	579
	33	ИТРЕБСКИЕ ПЛЕСО	STRBECKE PLESO	1330	49°07'	20°24'	45	65	37	75	41	207	131	10	82	39	78	93	903
	34	ЛИПТОВСКИ МИКУЛАС	LIPTOVSKI MIKULAS	576	45°06'	16°37'	30	46	14	43	27	80	100	11	55	24	45	55	530
	35	ЧАДКА	ČADCA	430	45°26'	16°47'	46	104	38	65	49	45	147	48	65	36	59	66	766
	36	БИЛА РОД КОМЕКШОУ	BILA ROD KOMEKŠO	720	45°27'	16°32'	43	114	23	69	61	47	123	53	80	34	52	56	735
	37	МАЛЕ БИЕСИНЕ	MALÉ BIESELICE	180	48°38'	18°20'	43	30	5	37	9	60	41	35	67	15	43	41	426
	38	ШВЕРМОВО	ŠVERMOV	901	46°51'	20°11'	17	51	12	76	20	177	124	48	56	23	37	44	685
	39	ХОЛОК	CHOPOK	2012	46°56'	16°35'	53	56	56	80	29	202	144	61	92	35	67	61	936
	40	ГРЕЗНО	BREZNO	506	46°49'	19°37'	35	40	7	46	21	120	44	32	60	32	43	62	542
	41	СЛАЧ-КУПЕЛЕ	SLAČ-KUPRE	471	46°37'	16°10'	43	46	8	38	11	72	41	13	60	32	58	52	474
	42	КЕСТЕХЫ	KESTHÝ	142	46°46'	17°14'	43	21	19	157	2	10	104	48	77	34	37	29	581
р.Драва de la Drava	43	ПЕЧ	PÉČ	200	46°02'	16°14'	22	42	9	110	15	92	55	10	11	18	53	90	527
	44	ТАМСВЕТ	TAMSWEG	1012	47°08'	15°18'	15	43	12	38	46	103	82	61	169	26	46	51	792
	45	ФОЛЬДАЛЬПЕ	FOŁDLALPE	1305	47°08'	14°12'	23	43	19	65	50	191	71	66	198	33	41	72	872
	46	ПРЕБИЧЛ	PRABICHL	1227	47°31'	16°57'	89	117	103	195	94	438	86	111	211	75	155	155	1829
	47	ЛЕНЦ	LENZ	668	46°50'	12°48'	35	16	3	117	58	117	86	48	158	34	20	66	758
	48	Р.ДЕНДХИН	RADENTHEIN	685	46°48'	13°43'	34	41	6	113	50	216	139	59	262	36	21	68	1045
	49	ШЛАХЕР АЛЬПЕ	VILLACHER ALPSE	2140	46°36'	13°40'	51	110	27	241	44	163	134	107	260	60	24	107	1336
	50	КЛАГЕНФУРТ	KLAGENFURT	447	46°38'	14°19'	35	57	13	97	29	174	104	34	248	64	39	67	962
	51	ПРЕТЕНЕГО	PRESTENEGG	1055	46°56'	14°56'	28	42	16	54	24	183	141	72	175	56	29	29	849
	52	Р.КОЧА НА ПОХОДУ	R. KOČA NA PONORJU	1530	46°30'	16°15'	54	104	41	173	73	220	125	70	231	88	94	77	1150
	53	ГРАЦ	GRAZ	377	46°59'	15°27'	40	29	18	37	42	270	139	61	190	30	24	17	897
	54	ТОРНАДА	ZORNAVA	335	48°59'	22°38'	12	86	14	62	72	165	150	36	66	107	115	111	996
	55	ТОРНІ	TORNI	640	46°40'	23°34'	13	109	18	47	83	145	213	54	47	138	144	136	1147
	56	МЕЛГОРЬЕ	MELGORJE	530	46°31'	23°30'	10	96	11	29	50	130	174	25	60	110	141	121	957
	57	БАЯ-МАРЕ	BAIA MARE	194	47°40'	23°35'	10	87	5	25	71	119	130	13	23	73	45	87	688
	58	БИСТРИЦА	BISTRITA	358	47°08'	24°30'	15	53	2	26	59	127	105	18	7	77	44	44	577
	59	КЛУЖ	CLUJ	315	46°46'	23°36'	7	45	11	36	93	122	68	24	4	41	7	21	489
	60	ДЕК	DEJ	236	47°09'	23°52'	8	55	10	21	68	136	86	12	3	64	19	62	544

ОСАДКИ за 1973 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1973 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Basin	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м =	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм												Сумма дес. пропитаний en mm						Годовая сумма Somme annuelle 1973									
					месяц												месяц															
					Ψ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.		
р. Тисса de la Tissa	61	ЗАВОУ SALOU	294	47°11' 23°03'	6	34	7	32	73	168	51	8	4	53	16	59	511	511	51	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443
	62	САТУ-МАРЕ SATU MARE	128	47°18' 22°53'	9	36	6	21	83	90	65	18	7	39	18	51	51	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	
	63	НОВЫЕ ВОРОТА NIÈVRES VOROTA	650	48°46' 23°06'	9	74	15	40	59	166	160	26	60	115	119	81	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933	933		
	64	ВЕЛ. БЕРЕЗНИЙ VEL. BEREZNI	220	46°54' 22°28'	9	64	12	41	54	159	152	24	56	108	74	64	64	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	
	65	СТРОПКОВ STROPKOV	209	49°13' 21°39'	7	43	5	51	23	146	166	14	35	28	34	24	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576	576		
	66	РОЖИКА ROŽJAVA	289	48°40' 20°31'	25	59	7	47	19	169	70	71	51	35	37	25	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615	615		
	67	МІШКОВЫ МІШКОВЫ	133	48°07' 20°46'	9	50	5	46	22	148	73	37	42	14	16	8	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470		
	68	КЕКЕЧЕВЕ КЕКЕЧЕВЕ	991	47°02' 20°01'	26	78	17	91	16	231	67	29	34	69	36	40	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742	742		
	69	КІЧКІЧЕВЕ КІЧКІЧЕВЕ	128	46°54' 19°37'	9	26	8	46	10	66	53	21	18	40	14	50	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409	409		
	70	ДЕРЕДІЕН ДЕРЕДІЕН	114	47°30' 21°38'	7	37	31	58	32	110	66	9	7	38	16	22	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433		
	71	ВЛАДАСА ВЛАДАСА	1838	46°46' 22°47'	13	133	55	51	107	228	64	14	145	104	125	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270			
	72	ОРАДА ОРАДА	136	47°03' 21°56'	6	35	4	48	53	115	37	29	12	37	13	57	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447	447		
	73	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА OR. PETRU GROZA	278	46°28' 22°28'	8	46	17	46	59	151	91	16	31	76	33	48	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622		
	74	ЮГІННЕ-КРИМ CHIȘINU CRIș	94	46°32' 21°30'	14	26	6	47	28	90	74	34	6	29	12	40	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406	406		
	75	БІЛІДІАРДА БІЛІДІАРДА	1364	46°34' 23°22'	11	55	48	94	130	186	143	88	17	74	36	49	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929	929		
	76	ТИРГУ МІРШ ТІРГУ МІРШ	309	46°33' 24°35'	7	13	32	45	60	110	178	33	9	49	22	58	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585		
	77	БІЛЯК BLAJ	334	46°11' 23°55'	7	26	13	48	108	76	130	29	27	36	24	16	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540		
	78	СЕБЕС СЕБЕС	257	45°57' 23°34'	5	35	16	59	74	82	62	75	5	71	22	52	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528		
	79	ДЕВА DRAVA	190	45°53' 23°54'	8	20	11	69	79	136	113	26	16	106	41	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679	679			
	80	ВАРАДИЯ VARADIA	156	46°02' 22°13'	11	38	12	53	48	165	74	60	35	104	42	68	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689	689		
	81	АРАД ARAD	109	46°11' 21°54'	7	30	2	72	45	127	84	4	10	51	14	37	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483		
р. Сава da la Sava	82	РАТЕЧЕ-ПЛАНІЦА RATEČE-PLANICA	864	46°30' 13°43'	62	140	20	233	62	213	161	76	312	229	64	78	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670	1670		
	83	ПЛАНІНА ПОД ГОЛИЦЮ PLANINA POD GOLICO	1054	46°28' 14°03'	88	82	19	170	78	236	202	170	322	196	47	106	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716	1716		
	84	КРЕДАРИЦА KREDARICA	2514	46°23' 13°51'	70	98	31	179	67	283	294	193	429	285	40	123	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082	2082		
	85	ДОН НА КОВИ ДОН НА КОВИ	1520	46°17' 13°46'	137	118	12	331	140	351	308	118	396	513	199	231	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654	2654		
	86	КРАДИ СТУДЕНЕЦ KRALJEV STUDENEC	1224	46°21' 13°59'	92	214	3	199	100	255	238	135	365	285	78	133	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099	2099		
	87	ЕЗЕРСКО JEZERSKO	879	46°24' 14°30'	51	90	18	224	58	275	271	142	339	232	115	151	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866	1866		
	88	ЛІСІЛІЈА LJUBLJANA	299	46°04' 14°33'	56	113	1	136	77	102	111	69	276	147	99	99	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270		
	89	СЛЕНЕК SLENIK	999	45°54' 13°57'	79	77	35	188	58	120	16	204	145	68	146	64	93	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	
	90	ЗАГРЕБ-ГРЧЧ ZAGREB-GRČČ	157	45°49' 13°59'	38	50	11	24	75	82	33	10	91	43	10	92	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173		
	91	ПАРК PARC	863	45°36' 14°38'	118	149	25	156	144	156	156	44	106	28	386	173	172	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575		
	92	СКАРАД SKRAD	630	43°32' 18°26'	22	112	57	95	30	47	59	46	78	52	53	70	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722	722		
	93	КОЛАДИН KOLADIĆ	967	45°50' 19°32'	121	238	94	167	55	69	165	73	171	219	304	290	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960	1960		
	94	БРЕЗОВО ПОЛЕ BREZOVOTO POLJE	984	45°23' 17°20'	20	42	33	120	20	165	56	44	61	41	62	29	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693		
	95	БАИЯ ЛУКА BAIJA LUKA	153	44°47' 17°13'	58	99	55	120	16	204	145	68	146	64	69	64	94	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	
	96	БУГОДНОВО BUGODNOVNO	562	44°04' 17°28'	20	92	26	68	40	63	54	103	91	47	49	72	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575	575		
	97	СЕВИЦА SEVICA	1015	43°16' 20°01'	33	30	42	42	51	60	94	146	48	24	32	41	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643	643		
	98	СОКОЛАЦ СОКОЛАЦ	872	43°37' 18°49'	20	112	58	68	38	61	90	104	84	41	69	66	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771	771		
	99	ТАРА-МІТРОВАЦ ТАРА-МІТРОВАЦ	1080	43°55' 19°26'	35	63	62	61	90	106	123	144	68	46	46	46	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66				
	100	ЛОЗНИЦА LOZNICA	121	44°33' 19°14'	25	38	46	124	32	142	83	77	57	46	51	36	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757		
	101	ІРИШКИ ВЕНАЦ IRIŠ																														