

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1969

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1969

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

1970

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1969

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1969

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

1970

Настоящий Гидрологический ежегодник реки Дуная за 1969 год составлен аппаратом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по новому макету, принятому Постановлением ХХV-ой 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 1968 a été établi par l'Appareil 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, ainsi que 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 1968/69 гг.	88
Глава V - Месячные суммы осадков.	89
Таблицы осадков за 1969 год 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 ХОФКИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	24
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	51
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 ХЫРШОВА

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная средняя температура воздуха	82

Станция БРАИЛА

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	39
График колебаний уровней воды	48
Ежедневная температура воды	82

Станция ТУЛЬЧА

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	40
График колебаний уровней воды	48
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	61
Ежедневная средняя температура воздуха	83

Главные притоки реки Дунай**Река ИНН:****Станция ШЕРДИНГ**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41
График колебаний уровней воды	44
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	62
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84

Река ДРАВА:**Станция БАРЧ**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	41
График колебаний уровней воды	45
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	84

Река ТИССА:**Станция СЕГЕД**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	42
График колебаний уровней воды	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	62
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	85

Река САВА:**Станция СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	42
График колебаний уровней воды	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	85

Река ВЕЛИКА МОРАВА:**Станция ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ**

Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	43
График колебаний уровней воды	46
Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	63
Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха	86

TABLE DES MATIERES

	Pages
Liste des abréviations et des signes conventionnels	16
Données fondamentales des stations hydrométriques	17
Tableau synoptique des niveaux et des débits caractéristiques	19
Chapitre I - Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau; graphiques des variations 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 1968/1969.	88
Chapitre V - Sommes mensuelles des précipitations	89
Tableaux des précipitations, d'après les principales stations météorologiques	90
<u>Annexe :</u> Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens	

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

DANUBE

Station hydrométrique REGENSBURG-SCHWABELWEIS

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

Station hydrométrique HOFKIRCHEN

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

Station hydrométrique ENGELHARTSZELL

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

Station hydrométrique LINZ

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

Station hydrométrique STEIN-KREMS

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

Station hydrométrique WIEN	25
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 GÖNYÜ	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	26
Graphique des variations de niveaux	45
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	70
Station hydrométrique KOMÁROM	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	27
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique NAGYMAROS	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	27
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71
Station hydrométrique BUDAPEST	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	28
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	54
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	72
Station hydrométrique 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 MOHÁCS	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	29
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	55
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	73
Station hydrométrique BEZDAN	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	29
Graphique des variations de niveaux	45
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	73
Station hydrométrique BOGOJEVO	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	30
Graphique des variations de niveaux	46
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	56
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	74

Station hydrométrique NOVI SAD		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	30	
Graphique des variations de niveaux	46	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	74	
Station hydrométrique ZEMUN		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	31	
Graphique des variations de niveaux	46	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	75	
Station hydrométrique SMEDEREVO		
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 DRENCOVA		
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 ORSOVA		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	32	
Graphique des variations de niveaux	47	
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	57	
Station hydrométrique TURNU SEVERIN		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	33	
Graphique des variations de niveaux	47	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	76	
Station hydrométrique NOVO SELO		
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 CALAFAT		
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 LOM		
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 ORIAHOVO		
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 CORABIA		
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau .. .	35	
Graphique des variations de niveaux	47	
Température journalière de l'eau	79	

<u>Station hydrométrique 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
<u>Station hydrométrique ROUSSÉ</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	80
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80
<u>Station hydrométrique GIURGIU</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80
<u>Station hydrométrique OLTENITA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	80
<u>Station hydrométrique SILISTRA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	80
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80
<u>Station hydrométrique CERNAVODA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	80
Température journalière de l'eau	80
<u>Station hydrométrique HIRSOVA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Température moyenne journalière de l'air	80
<u>Station hydrométrique BRAILA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Température journalière de l'eau	80
<u>Station hydrométrique TULCEA</u>	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	80
Graphique des variations de niveaux	80
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	80
Température moyenne journalière de l'air	80

Principaux affluents du Danube

INN

<u>Station hydrométrique SCHWARDING</u>	
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	81

DRAVAStation hydrométrique BARCS

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

TISZAStation hydrométrique SZEGED

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

SAVAStation hydrométrique SREMSKA MITROVICA

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

VELIKA MORAVAStation hydrométrique LJUBIČEVSKI MOST

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

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

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

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

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

Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:

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

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

Повт. – повторяемость /частота/. Число дней, когда данные явления наблюдались в течение определенного года.

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

III. Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды

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

Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:

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

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

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

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

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

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

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

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

Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.

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

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

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

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 déterminée.

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.)

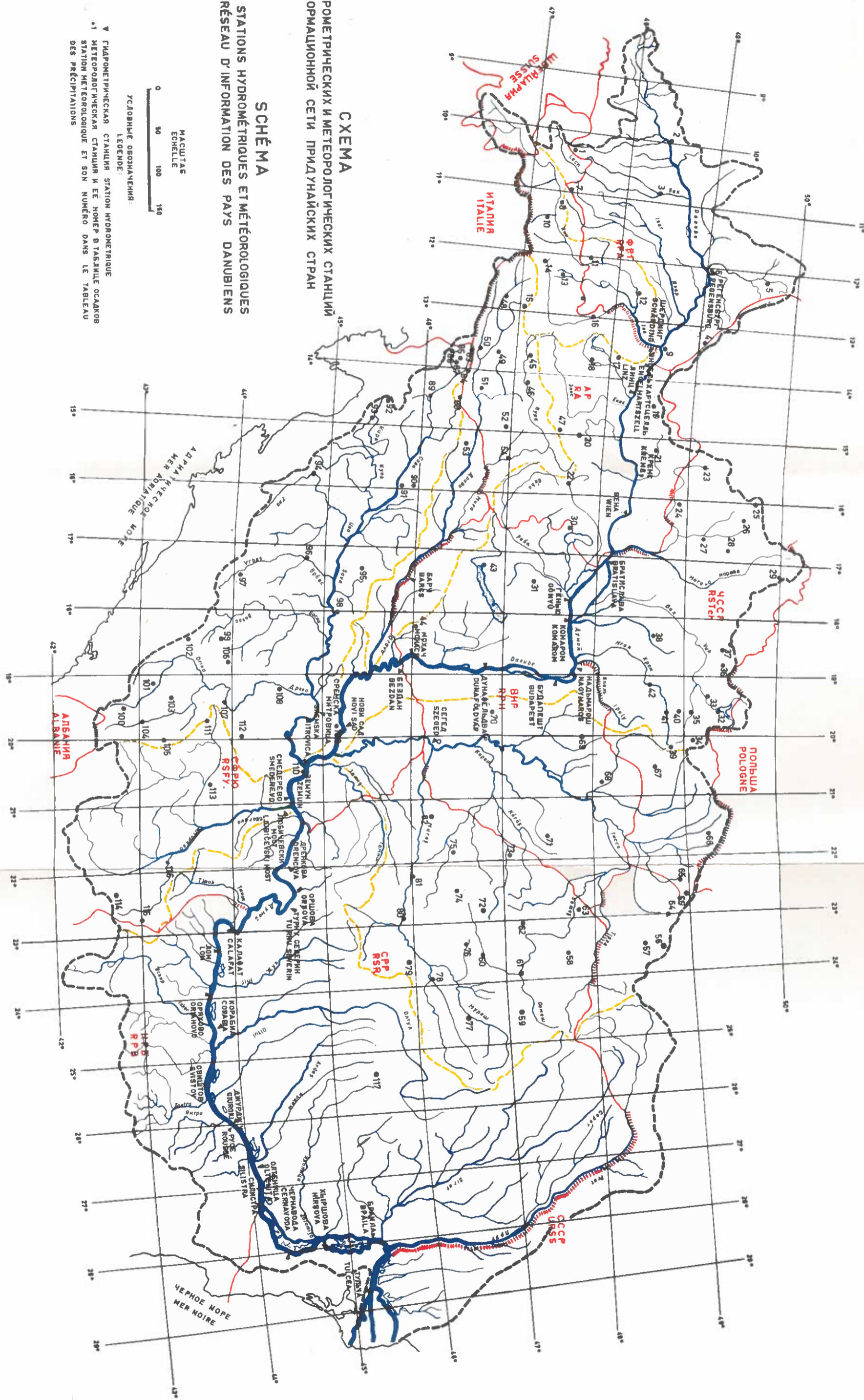
СХЕМА И МАСТЕР-КЛЮЧ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СЕТИ ПРИДАЧИ

ГИДРОМЕТРИЧЕСКИХ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ПРИДУНАЙСКИХ СТРАН

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

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ И ЕЕ НОМЕР В ТАБЛИЦЕ ОСАДКОВ
STATION MÉTÉORologique ET SON NUMéro DANS LE TABLEAU
DES PRÉCIPITATIONS

ESCHELLE
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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 / ^{км} от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водосборного бассейна Superficie du bassin hydrographique	Абсолютная отметка "0" над уровнем: Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de:			Изменения абсолютной отметки "0" Changement de la cote absolue du "0"		
								Адриатического моря l'Adriatique	Черного моря la Mer Noire	Северного моря la Mer du Nord	
						км	km	км ²	km ²	м	m
1	ДУНАЙ Danube	Регенсбург-Швабельвайс Regensburg - Schwabelweiss	1928	2376,1	35 399	-	-	-	-	324,49	-
2		Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47496	-	-	-	-	299,62	-
3		Энгельхартццель Engelhartzell	1864	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-Krems	1828	2004,1	96 028	189,58	-	-	-	-	
6		Вена Wien	1876	1929,1	101 731	154,05	-	-	-	-	
7		Братислава Bratislava	1823	1868,8	131 338	128,85	-	-	-	1.I.1943: - 2 m	
8		Генью Gönyü	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		Дунафёльвар Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	-	1.I.1943: - 1 m	
13		Мохач Monacs	1852	1446,8	208 822	79,88	-	-	-	1.I.1943: - 2 m	
14		Бездан Bezdan	1856	1425,5	210 250	80,64	-	-	-	1.I.1943- 31.XII.1944: - 2 m	
15		Богојево Bogojevce	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 Drenкова	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-	-	
20		Оровча Orjava	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-	-	
21		Турну-Северин Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-	-	
22		Ново-Село Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-	-	
23		Калафат Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-	-	
24		Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	-	1.I.1943: - 2 m	
25	ДРАВА Drava	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		Джурику Ciurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-	-	
30		Олтенница Oltenița	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	-	1.IX.1904: + 7 cm	
31		Силистра Siliistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-	-	
32		Черновода Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-	-	
33		Хыркова Hyrkova	1898	252,3	709 100	-	3,08	-	-	-	
34		Браила Brăila	1874	169,7	726 700	-	1,08	-	-	-	
35		Тульча Tulcea	1879	71,3	807 000	-	0,56	-	-	-	
36	ИНН INN	Шердинг Schärding	1851	* 16,3	25 664	299,80	-	-	-	-	
37	ДРАВА DRAVA	Барч Barcs	1872	* 153,5	33 916	98,91	-	-	-	1.I.1943: - 2 m	
38	ТИСКА TISZA	Сегед Szeged	1833	* 172,0	138 408	78,34	-	-	-	1.I.1943: - 3 m 1.I.1946: + 3 m 1.I.1953: + 5 cm	
39	САВА SAVA	Сремска Митровица Sremска Mitrovica	1878	* 136,0	87 996	72,22	-	-	-	-	
40	В. МОРАВА V. MORAVA	Любичевски Мост Ljubičevski Most	1923	* 39,9	37 320	73,42	-	-	-	-	

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

№	Название реки Dénomination de la rivière	Название водомерного поста Dénomination de la station hydrométrique	Характерные уровни воды Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды Débits d'eau caractéristiques												
			Наименший Minimum		Средний за период 1921-60 Moyen pour la période 1921-60	Наивысший Maximum		в 1969 en 1969			за период 1941-60 pour la période 1941-60			в 1969 en 1969							
			Наименший Minimum	Средний Моуен Moyen		Наивысший Maximum	Наименший Minimum	Средний Моуен Moyen	Наивысший Maximum	Наименший Minimum	Средний Моуен Moyen	Наивысший Maximum	Наименший Minimum	Средний Моуен Moyen	Наивысший Maximum						
			Дате Date	см cm	см cm	Дате Date	см cm	см cm	Дате Date	дата Date	м³/сек. m³/sec.	дата Date	дата Date	см cm	дата Date						
1	РЕГЕНСБУРГ-ШИНАБЕЛЬБАЙС REGENSBURG-SCHNABELWEIS	5.I.1954	47	230	656	13.УП.1954	3.XI	92	194	424	28.УШ	5.I. 1954	107	412	2550	13.УП.1954	3.XI	189	394	1000	29.УШ
2	ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	24.IX.1947 4.XI.1962	174	308	698 701	13.УП.1954 4.Ш. 1956	4.XI	192	277	435	30.УШ	29.XI.1962	177	626	3800	13.УП.1954	4.XI	280	536	1290	30.УШ
3	ОНГЕЛЬХАРТСШЕЛЬ ONGELHARTSCHELL	14.I.1963 13.П.1963	32 23	-	1100	2.Л. 1862	3.XI	322	393	507	9.УІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ЛИНЦ LTZ	12.I.1954 11.П.1963	47 42	261	962	II.УП.1954	4.XI	54	175	385	8.УІ	12.I. 1954	370	1493	8800	II.УП.1954	4.XI	525	1168	2480	8.УІ
5	ШТЕИН-КРЕМС STEIN-KREMS	6.I.1954 2.Ш.1963	91 84	307	896 1035	13.УП.1954 27.П. 1830	30.XI	109	227	549	8.УІ	29.XI.1948	504	1833	10200	13.УП.1954	30.XI	697	1463	4510	8.УІ
6	ВЕНА VIENNE	7.I.1894	12	290	861 901	14.УП.1954 1.Ш. 1830	4.XI	96	212	557	9.УІ	31.Х. 1947	488	1916	9600	14.УП.1954	31.XII	719	1493	4550	9.УІ
7	БРАТISЛАВА BRATISLAVA	2.XI.1947 28.ХI.1948	106 100	360	984	15.УП	5.XI	140	275	576	9.УІ	28.XI.1948	570	1981	10400	15.УП.1954	5.XI	831	1633	4080	9.УІ
8	ГАНЬЮ GÖNYÜ	II.X.1947	7	263	787	17.УІ.1965	6.XI	86	200	434	II.УІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	КОМАРОН KOMÁROM	5.XI.1947 9.І. 1894	22 -10	274	782 758	17.УІ.1965 23.П. 1876	10.XI	74	206	430	II.УІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	НАДЫМАРОС NAGYMAROS	4.XI.1947	33	232	682 763	17.УІ.1965 25.П. 1876	31.X	64	168	345	II.УІ	4.XI.1947	586	2371	8179	15.УІ.1965	31.X	772	1700	3680	II.УІ
11	БУДАПЕСТ BUDAPEST	6.XI.1947 13. I.1954	51 -8	325	845 867	17.УІ.1965 26.П. 1876	8.XI	87	234	468	II.УІ	15.І. 1954	530	2360	9649	4.П.1941	8.XI	798	1690	3640	II.УІ
12	ДУНАФОЛЬДВАР DUNAFOLDVAR	15.X.1947 9.І. 1954	13 10	227	742 924	18.УІ.1965 8.Ш. 1956	8.XI	35	162	338 474	12.УІ 19.І	30.XI.1946	470	2407	8280	18.УІ.1965	23.XII	730	1750	3710	12.УІ
13	МОХАЧ MOHÁCS	8.XI.1947 7.І. 1909	82 35	442	984 1010	19.УІ.1965 13.П. 1956	25.XII	120	331	578	22.П	8.ХІ.1947	630	2396	8244	19.УІ.1965	8.XII	794	1780	3430	22.ІІ
14	БЪЗДАН BÉZDAN	10.XI.1947 7.І. 1909	-77 -146	275	776	24.УІ.1965 25.УІ.	24.XII	25	167	412	22-23.І	10.ХІ.1947	710	2500	8360	24.УІ.1965	24.XII	847	1840	3520	22.ІІ.
15	БОГОДЕО BOGOĐEVO	30.ХI.1946 8.І. 1909	-66 -86	308	817	15.УІ.1965	26.XII	-30	204	435	23.ІІ	II.ХІ.1947	950	3010	9290	15.УІ.1965	6.XI	1160	2320	4100	23.ІІ.
16	НОВИ САД NOVI SAD	8.І. 1947 9.І. 1909	-68 -134	272	778	28.УІ.1965 30.УІ.	27.XII	5	202	432	25.ІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ЗЕМУН ZEMUN	24.Х. 1947	-107	269	756	10.УІ.1940 12.ХІ.	12.XI	-48	220	534	4-6.ІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	26.Х. 1947	24	342	791	10.УІ.1940 12.	14.XI	48	295	570	5-6.ІІ	26.Х. 1947	1680	5440	14370	5.ІV.1942	12.ХІ.	1900	4950	9700	5.ІІ.
19	ДРЕНКОВА DRENCOVA	26.Х. 1947 31.ХI. 1953	-78 -96	205	653	15.ІV.1888	8.XI	-10	192	432	7.ІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ОРДОВА ORDOVA	27.Х. 1947 9.І. 1893	-26 -52	275	648	17.ІV.1895	9.XI	60	270	480	8.ІІ	1-2.І. 1954	1540	5242	14640	5.ІV.1942	9.XI	2050	5694	9720	5.ІІ.
21	ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27.Х. 1947 7.І. 1954	-76 -114	317	843	13.ІV.1940	16.І	16	305	607	8.ІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	НОВО СЕЛО NOVO SЕЛО	27.Х. 1947 4.І. 1954	-9 -13	368	826 898	14.ІV.1940 10.ІІ. 1942	16.І	84	366	657	9.ІІ	27.Х. 1947	1475	5569	13.800	21.ІV.1962	16.І	2120	5497	9680	9.ІІ.
23	КАЛАФАТ CALAFAT	28.Х. 1947 4.І. 1954	-83 -87	297	735 930	1897 8.ІІ. 1942	16.І	45	288	578	9.ІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ЛОМ LOM	21.Х. 1947 30.І. 1933	38 30	423	842 957	28.ІV.1965 11.ІІ. 1942	10.XI	151	421	704	6.ІІ	21.Х. 1947	1560	5598	13776	28.ІV.1965	17.І	2220	5565	9700	6.ІІ.
25	ОРИХОВО ORIHOVO	21.Х. 1947 7.І. 1954	-75 -100	311	713 775	29.ІV.1965 13.ІІ. 1942	11.XI	002	298	580	18.ІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	КОРАВИА CORAVIA	23.Х. 1947	-101	274	725 796	15.ІІ. 1954 13.ІІ. 1954	12.XI	II	285	570	18.ІІ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	СВИСТОВ SVISTOV	22.Х. 1947	-48	358	814 929	23.ІV.1962 15.ІІ. 1942	12.XI	060	366	728	31.І	22.Х. 1947	1624	5941	I5216	23.ІV.1962	12.XI	2340	5964	10840	18.ІІ.
28	РУСЕ ROUSSE	3.ІI. 1921	-19	383	820 1000																

I. ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И ПОВТОРЯЕМОСТЬ УРОВНЕЙ ВОДЫ,
ГРАФИКИ КОЛЕДАНИЙ 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	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см			
1	I21	319	244	228	311	181	240	229	310	133	112	I22	419-410	3	3
2	I25	316	226	277	303	169	228	212	280	130	97	I29	409-400	-	3
3	I31	305	219	309	287	171	207	179	254	126	92	I28	399-390	3	6
4	I39	293	218	290	280	177	191	175	241	126	107	I26	389-380	-	6
5	I31	266	211	253	274	196	185	193	232	109	107	I26	379-370	-	6
6	I27	237	199	235	272	227	179	187	222	108	111	I27	369-360	4	10
7	I21	214	190	225	278	256	205	175	209	121	115	I16	359-350	4	14
8	I28	208	181	228	308	356	204	168	188	120	115	I09	349-340	1	15
9	I28	191	174	234	308	413	206	158	180	120	104	I17	339-330	2	17
10	I28	183	173	239	288	396	222	139	178	119	110	I13	329-320	5	22
11	I33	183	181	239	268	326	228	130	183	119	137	I16	319-310	8	30
12	I28	I76	195	233	260	285	226	132	180	106	152	I16	309-300	7	37
13	I19	I80	253	230	261	257	225	129	166	104	137	I12	299-290	3	40
14	I24	I74	321	250	259	247	214	130	140	115	146	I04	289-280	8	48
15	I28	I63	363	253	253	241	207	130	131	113	175	I06	279-270	8	56
16	I31	I48	391	251	249	228	I94	133	151	113	179	I17	269-260	7	63
17	I32	I47	395	288	252	229	I86	154	156	112	148	I17	259-250	I9	82
18	I33	I50	367	298	247	225	I70	214	167	114	151	I18	249-240	16	98
19	I25	I53	338	279	237	234	I66	322	161	100	145	I19	239-230	15	I13
20	I26	I55	324	259	237	284	I61	319	185	98	137	I24	229-220	21	I34
21	I34	I62	308	248	234	363	I58	260	186	107	I31	I12	219-210	II	I45
22	I37	I68	285	249	223	342	I54	255	157	109	133	I00	209-200	IO	I55
23	I42	I67	258	269	215	272	I52	258	165	110	125	I10	I99-I90	II	166
24	I44	I71	246	311	208	252	I44	237	152	109	115	I08	I89-I80	I8	I84
25	I72	I76	257	357	178	240	I42	218	145	113	124	I09	I79-I70	21	205
26	I96	I88	270	358	270	229	I34	226	142	102	130	I14	I69-I60	I2	217
27	I21	224	272	335	I76	230	I36	244	135	106	140	I07	I59-I50	I4	23I
28	I23	241	263	314	I82	247	I48	354	124	I17	I30	I03	I49-I40	I4	245
29	I22	255	320	I78	240	I80	419	I15	I14	I30	I04	I39-I30	30	275	
30	I25	233	315	I90	246	I90	416	126	III	I30	I14	I29-I20	29	304	
31	307		218		203		209	366		I15		I19-I10	35	339	
												I09-I00	23	362	
												99-90	3	365	
I969					H 92		C 194		B 424						

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см			
1	I23I	358	313	302	357	273	315	290	400	226	214	I19	439-430	I	I
2	I225	366	312	307	353	260	313	296	367	226	212	I26	429-420	2	3
3	I226	360	297	336	345	254	303	288	345	227	200	I28	419-410	2	5
4	229	352	295	349	334	259	291	266	327	222	192	I21	409-400	4	9
5	I23I	341	291	334	326	265	278	269	318	219	204	I21	399-390	2	II
6	225	323	284	309	328	281	272	281	314	211	207	220	389-380	5	16
7	I219	304	278	297	329	303	277	275	300	210	208	221	379-370	2	18
8	218	289	273	296	340	351	288	270	289	214	211	I25	369-360	I2	30
9	224	282	269	299	352	410	295	264	280	217	212	209	359-350	7	37
10	I23I	269	261	300	349	427	297	253	274	218	208	I23	349-340	II	48
11	227	269	260	302	337	410	301	237	275	218	209	I22	339-330	I6	64
12	I228	262	271	305	323	365	308	232	276	215	217	I22	329-320	I2	76
13	I221	256	287	302	321	339	311	227	270	209	230	I21	319-310	32	108
14	I217	261	332	299	319	318	309	227	257	208	231	209	309-300	24	I32
15	I219	257	369	310	318	312	298	231	246	212	241	202	299-290	22	I54
16	224	251	394	317	I35	306	291	228	243	212	251	I201	289-280	I3	I67
17	227	236	404	324	I313	301	284	239	248	215	249	207	279-270	I9	I86
18	I23I	236	405	342	312	296	279	254	251	213	236	I22	269-260	21	207
19	228	237	389	347	312	299	273	302	257	212	235	I25	259-250	22	229
20	222	235	376	336	I315	314	267	362	251	209	230	I28	249-240	I3	242
21	224	243	364	318	I313	348	257	360	262	201	225	I219	239-230	24	266
22	226	247	354	314	302	381	254	332	265	204	220	I22	229-220	33	299
23	234	252	339	319	296	363	251	332	247	210	219	I24	219-210	47	346
24	238	252	316	339	290	328	249	330	250	211	217	I24	209-200	18	364
25	251	259	315	362	282	319	244	320	247	210	212	I20	I99-I90	I	365
26	261	265	322	384	264	309	240	308	241	213	215	I21	381		
27	276	279	332	382	256	307	233	318	236	207	222	I20	279-270	I9	I86
28	292	301	331	372	260	314	230	348	222	202	226	I20	269-260	21	207
29	299	324	363	263	318	239	405	218	212	222	226	I24	259-250	22	229
30	303	314	363	262	312	259	431	224	217	221	290	I20	249-240	I3	242
31	336	302		270		271	429		211		284	I20	239-230	24	266
I969					H 192		C 277		B 435						

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	352	426	392	403	442	407	443	418	454	378	353	366
2	375	407	388	387	426	383	415	420	414	373	363	362
3	375	441	380	397	437	392	414	411	414	369	338	367
4	367	398	388	414	432	403	416	403	412	366	333	372
5	365	396	384	411	439	405	414	406	413	363	360	355
6	362	387	379	388	442	411	418	407	425	358	359	368
7	363	378	372	387	451	422	428	398	413	367	347	355
8	362	375	375	379	432	502	425	395	406	375	357	362
9	360	387	376	399	435	484	462	414	403	365	369	352
10	357	383	374	386	428	480	434	386	399	366	373	356
11	353	378	368	392	422	483	426	379	403	358	360	359
12	349	368	377	402	398	446	432	377	402	361	366	367
13	353	370	391	412	423	455	435	384	387	348	372	369
14	352	369	399	385	421	440	431	394	385	357	362	354
15	358	376	419	393	437	435	444	382	386	363	366	357
16	345	369	427	399	452	429	413	408	394	348	383	370
17	354	372	431	405	450	444	419	432	397	358	365	353
18	362	369	420	398	444	439	414	423	394	373	366	354
19	354	374	428	408	439	424	416	467	395	350	364	333
20	352	377	410	394	452	455	407	465	383	364	359	345
21	349	369	405	380	408	451	406	435	368	352	358	347
22	368	373	403	392	421	455	408	463	391	369	378	341
23	370	374	394	390	398	437	407	454	366	366	362	345
24	367	362	382	402	402	418	400	463	363	368	360	341
25	368	374	387	424	409	430	400	440	373	358	367	351
26	375	389	383	411	415	425	403	431	378	358	375	351
27	398	388	395	442	403	426	413	433	372	353	358	354
28	386	383	391	451	393	423	404	455	368	342	368	362
29	394	384	444	398	419	416	479	356	361	372	348	
30	392	377	452	416	413	405	490	367	374	353	346	
31	403	368		414		410	476		357		360	
H	340	355	360	373	388	375	387	365	347	337	322	330
C	366	382	392	404	425	435	419	425	393	362	362	356
B	417	433	439	470	460	507	466	496	466	390	385	378
1969				H 322		C 393		B 507				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	
509-500	I	I
499-490	I	2
489-480	3	5
479-470	2	7
469-460	5	12
459-450	I3	25
449-440	I2	37
439-430	20	57
429-420	23	80
419-410	33	I13
409-400	33	I46
399-390	34	I80
389-380	30	I210
379-370	40	250
369-360	59	309
359-350	39	348
349-340	I4	362
339-330	3	365

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	87	238	181	195	300	217	260	219	308	126	77	90
2	91	233	178	197	280	197	241	222	270	121	75	87
3	104	219	162	199	278	190	231	206	257	117	66	87
4	106	206	152	205	272	199	232	200	241	113	57	100
5	100	199	157	196	275	209	228	203	238	101	70	92
6	98	183	148	181	284	219	225	202	243	91	74	97
7	105	164	144	158	288	247	255	200	219	96	72	88
8	112	150	136	162	276	365	252	203	203	103	74	79
9	103	138	130	172	267	370	297	204	199	99	73	78
10	98	131	126	180	258	355	273	180	193	97	78	80
11	103	128	125	180	253	348	257	164	189	96	75	82
12	95	123	148	193	225	307	271	150	186	93	80	80
13	102	123	182	207	237	295	297	153	178	88	93	84
14	97	117	196	194	249	277	261	158	165	84	115	72
15	100	118	236	187	264	261	259	167	147	96	123	70
16	101	107	260	200	284	259	237	194	177	88	120	75
17	100	272	221	294	257	232	240	194	86	111	79	
18	100	92	264	215	283	258	236	257	185	90	107	85
19	98	106	255	225	272	255	237	324	180	81	106	90
20	96	103	236	210	286	291	220	318	172	78	99	84
21	91	117	223	184	248	287	212	296	155	76	93	81
22	96	133	210	197	232	284	210	303	161	79	94	73
23	101	136	196	207	220	278	207	300	151	82	87	67
24	123	130	176	228	214	257	202	300	143	85	81	68
25	135	131	176	255	208	255	199	281	139	88	90	76
26	143	146	181	260	212	259	199	269	137	87	110	71
27	170	166	192	286	208	257	202	276	130	81	104	66
28	169	173	191	300	201	268	201	303	124	76	98	75
29	167	186	305	196	254	199	337	108	78	103	72	
30	176	173	303	216	245	211	354	109	88	90	60	
31	203	161	232	231	311	331		80		74		
H	76	85	115	159	191	186	187	144	104	72	54	57
C	115	147	186	214	252	267	235	242	183	92	90	79
B	223	247	282	317	314	385	324	359	323	136	127	110
1969				H 54		C 175		B 385				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours	
379-370	I	I
369-360	I	2
359-350	2	4
349-340	I	5
339-330	2	7
329-320	I	8
319-310	I	9
309-300	I0	I9
299-290	6	25
289-280	I0	35
279-270	I2	47
269-260	I0	57
259-250	I9	76
249-240	8	84
239-230	I5	99
229-220	I0	109
219-210	I4	123
209-200	22	I45
199-190	23	168
189-180	I5	183
179-170	II	194
169-160	I2	206
159-150	8	214
149-140	7	221
139-130	I2	233
129-120	II	244
119-110	9	253
109-100	25	278
99-90	28	306
89-80	27	333
79-70	26	359
69-60	5	364
59-50	I	365

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	I36	270	226	234	377	261	331	256	340	I67	I34	I41
2	I31	277	229	274	360	246	320	258	311	I73	I27	I43
3	I55	264	214	262	350	231	283	250	291	I68	I30	I39
4	I61	247	202	252	345	240	276	237	278	I65	I17	I41
5	I49	243	205	247	338	254	272	241	270	I61	I19	I48
6	I48	230	200	240	344	275	266	239	278	I42	I26	I49
7	I37	214	197	225	346	300	289	242	263	I46	I30	I47
8	I40	202	191	225	341	484	298	246	244	I52	I25	I33
9	I62	193	184	231	329	490	339	251	239	I49	I27	I30
10	I63	176	179	238	313	427	332	233	235	I52	I28	I32
11	I73	I77	178	236	305	401	328	216	234	I48	I27	I32
12	I69	175	190	250	287	371	344	202	226	I41	I29	I33
13	I55	170	229	285	277	339	437	I99	227	I42	I33	I38
14	I60	169	248	286	298	330	374	I95	208	I39	I59	I37
15	I55	166	281	254	305	304	365	208	193	I46	I73	I23
16	I72	I67	306	250	322	308	334	214	218	I38	I68	I24
17	I58	I52	313	279	335	295	307	274	264	I39	I64	I36
18	I57	I47	316	274	329	296	295	302	255	I36	I54	I32
19	I54	I51	305	274	317	294	296	368	240	I41	I53	I47
20	I51	I51	283	269	318	309	278	387	229	I27	I45	I34
21	I53	I62	271	253	306	336	266	351	212	I31	I42	I32
22	I46	I92	258	245	269	314	258	334	206	I31	I42	I30
23	I54	I99	250	265	263	313	256	341	206	I31	I44	I27
24	I69	I95	231	286	254	294	251	340	I97	I35	I29	I24
25	205	I90	220	299	250	282	246	333	I94	I41	I43	I35
26	206	200	225	309	247	293	246	323	183	I40	I63	I41
27	229	212	227	345	251	290	239	328	187	I39	I75	I23
28	226	225	233	363	247	320	247	344	I77	I28	I54	I15
29	217	226	382	239	304	234	355	166	I27	I53	I28	
30	218	220	379	247	313	242	379	I62	I33	I55	I17	
31	234	211	267	274	364			I37		I25		
H	I25	I40	I74	209	235	224	226	I87	I57	I19	III	I09
C	I69	I97	234	274	302	I17	294	284	231	I43	I42	I33
B	245	283	325	391	384	549	460	407	347	I81	I82	I57
1969	H	109	C	227		B	549					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
499-490	I	I	299-290	I2	83
489-480	I	2	289-280	9	92
479-470	-	2	279-270	I7	109
469-460	-	2	269-260	I2	121
459-450	-	2	259-250	I9	140
449-440	-	2	249-240	20	160
439-430	I	3	239-230	I8	178
429-420	I	4	229-220	I6	194
419-410	-	4	219-210	I0	204
409-400	I	5	209-200	I2	216
399-390	-	5	I99-I90	I3	229
389-380	2	7	I89-I80	3	232
379-370	5	I2	I79-I70	I2	244
369-360	5	I7	I69-I60	I9	263
359-350	3	20	I59-I50	20	283
349-340	I0	30	I49-I40	28	311
339-330	I1	41	I39-I30	32	343
329-320	8	49	I29-I20	I8	361
319-310	9	58	I19-I10	5	365
309-300	I3	71			

ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	I29	245	215	208	369	242	303	244	338	I46	I16	I21
2	I23	269	217	268	354	229	312	238	315	I60	I15	I27
3	I34	254	202	252	341	217	271	237	285	I54	I09	I23
4	I47	238	196	242	337	218	257	219	273	I50	I07	I17
5	I43	230	188	239	326	230	254	218	260	I46	I01	I30
6	I34	220	I92	230	321	248	247	221	262	I33	I07	I26
7	I26	203	I84	217	325	268	259	221	258	I29	I12	I31
8	I24	192	I83	215	324	426	278	224	237	I33	I09	I18
9	I43	I78	I73	216	313	525	306	232	225	I37	I13	I12
10	I50	I67	I68	225	298	445	318	222	220	I35	I07	I13
11	I41	I64	I70	227	287	403	316	200	216	I35	I12	I08
12	I49	I62	I71	230	271	378	315	I89	210	I32	I07	I18
13	I24	I59	202	264	255	331	422	I80	I21	I25	I16	I17
14	I34	I61	237	283	275	315	382	I79	I97	I27	I28	I18
15	I43	I54	262	247	284	295	367	I84	I84	I24	I46	I07
16	I58	I58	292	235	294	287	342	I88	I85	I24	I48	I10
17	I51	I46	305	259	313	280	305	236	242	I21	I40	I13
18	I48	I41	310	270	312	277	289	273	244	I22	I36	III
19	I41	I36	301	263	303	276	288	322	231	I24	I28	I23
20	I39	I47	282	265	296	280	272	384	I27	I16	I28	I22
21	I41	I44	263	245	298	314	255	353	201	III	I22	III
22	I35	I75	252	232	258	298	247	319	I83	I12	I19	III
23	I40	235	235	250	251	295	243	330	I92	I14	I14	I17
24	I46	I84	221	266	237	282	233	329	I84	I15	I15	I17
25	I87	180	209	279	235	265	227	324	I78	I20	I19	I20
26	I89	I87	210	289	229	268	226	302	I69	I22	I33	I29
27	207	I99	213	312	230	269	221	319	I65	I20	I50	I16
28	214	216	219	344	229	292	223	330	I64	I20	I44	I12
29	205		218	370	223	284	218	342	I56	III	I28	III
30	200		210	370	223	291	220	372	I47	I16	I36	I16
31	214		I98	242	245	369		I21		I04		
H	I16	I31	I63	I98	I26	207	I71	I44	I05	96	97	
C	I54	I86	223	260	286	301	279	268	I28	I22	I17	
B	224	273	316	379	372	557	456	392	353	I65	I56	I33
1969	H	96	C	212		B	557					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	в днях en jours		
529-520	I	I	299-290	I0	63
519-510	-	I	289-280	I3	76
509-500	-	I	279-270	I1	87
499-490	-	I	269-260	I4	101
489-480	-	I	259-250	I3	114
479-470	-	I	249-240	I4	128
469-460	-	I	239-230	20	148
459-450	-	I	229-220	20	168
449-440	I	2	219-210	22	I90
439-430	-	2	209-200	I0	200
429-420	2	4	I99-I90	7	207
419-410	-	4	I89-I80	I7	224
409-400	I	5	I79-170	7	231
399-390	-	5	I69-160	9	240
389-380	2	7	I59-150	I0	250
379-370	4	I1	I49-140	22	272
369-360	3	I4	I39-130	I7	289
359-350	2	I6	I29-120	32	321
349-340	4	20	I19-110	34	355
339-330	5	25	I09-100	I0	365
329-320	7	32			
319-310	I4	46			
309-300	7	53			

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	186	284	300	296	452	314	369	319	425	191	162	187
2	172	324	300	325	449	302	397	296	400	194	156	171
3	170	330	309	368	429	293	376	300	360	199	151	169
4	178	317	297	346	424	276	344	293	343	197	155	166
5	180	300	280	320	416	285	330	277	322	194	140	169
6	176	296	274	318	405	302	328	279	319	194	142	173
7	173	280	263	315	412	329	317	277	333	170	151	179
8	182	260	257	311	415	369	347	281	303	177	153	179
9	168	246	249	315	405	576	356	287	288	180	143	165
10	168	233	243	323	391	558	408	293	279	179	153	160
11	188	208	235	328	373	496	380	268	275	182	153	165
12	171	211	236	322	366	469	392	251	275	179	151	162
13	178	210	256	333	346	431	394	232	267	177	153	161
14	178	204	300	369	336	400	505	232	264	170	158	167
15	176	205	323	369	356	386	435	226	244	170	176	169
16	180	206	365	333	369	358	422	236	226	182	179	154
17	202	202	392	326	379	366	390	245	254	167	191	157
18	186	193	400	364	395	344	364	313	306	168	188	168
19	197	187	402	350	385	342	350	343	295	165	181	164
20	208	188	400	354	369	345	356	436	276	174	177	167
21	198	189	386	345	374	366	333	442	268	163	171	160
22	210	203	381	326	362	396	318	404	253	164	169	159
23	204	250	359	315	331	373	300	392	245	152	167	160
24	196	261	336	331	304	380	300	396	240	153	168	150
25	210	261	322	353	318	356	295	393	233	158	163	150
26	252	260	306	372	298	336	290	385	228	161	171	145
27	254	274	313	392	298	351	287	375	220	162	193	148
28	272	290	312	420	300	341	276	383	222	164	199	144
29	273	-	317	431	296	378	289	406	206	152	189	148
30	262	-	311	454	284	356	268	420	197	152	188	152
31	263	-	300	-	300	-	276	442	-	158	-	149
H	168	187	235	296	284	276	268	226	197	152	140	144
C	200	245	314	347	366	372	348	327	279	173	166	162
B	273	330	402	454	452	576	505	442	425	199	199	187
1969					H 140	C 275	B 576					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Продол. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Продол. Durée
м³/сек/мес	в днях en jours	м³/сек.к/сек	в днях en jours		
579-570	1	1	299-290	14	171
569-560	0	1	289-280	10	181
559-550	1	2	279-270	14	195
549-540	0	2	269-260	12	207
539-530	0	2	259-250	8	215
529-520	0	2	249-240	7	222
519-510	0	2	239-230	7	229
509-500	1	3	229-220	5	234
499-490	1	4	219-210	4	238
489-480	0	4	209-200	10	248
479-470	0	4	199-190	14	262
469-460	1	5	189-180	17	279
459-450	2	7	179-170	26	305
449-440	3	10	169-160	30	335
439-430	4	14	159-150	22	357
429-420	6	20			
419-410	3	23			
409-400	10	33			
399-390	12	45			
389-380	8	53			
379-370	8	61			
369-360	15	76			
359-350	12	88			
349-340	11	99			
339-330	11	110			
329-320	13	123			
319-310	17	140			
309-300	17	157			

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	186	252	240	341	218	274	210	332	138	98	126
2	105	216	260	232	342	228	284	222	310	134	97	114
3	102	242	258	270	338	216	300	212	292	142	96	110
4	110	242	248	272	324	208	270	212	264	134	90	108
5	120	234	238	264	318	198	250	198	250	132	94	104
6	124	217	221	260	311	210	240	192	240	126	86	110
7	116	210	214	250	308	228	238	194	236	118	90	114
8	124	186	200	246	312	254	234	198	240	110	94	108
9	112	186	184	240	312	344	252	200	222	112	92	102
10	110	160	176	240	320	274	204	210	118	92	100	
11	118	150	170	248	294	428	302	202	200	113	86	96
12	118	140	174	248	282	395	296	184	194	114	94	92
13	122	145	170	246	273	362	290	178	192	112	88	100
14	136	146	184	246	256	328	352	162	190	105	96	98
15	140	140	230	264	308	354	162	182	109	98	102	
16	146	130	260	270	264	291	334	162	172	103	118	96
17	154	130	294	258	270	272	312	170	166	109	126	98
18	150	122	318	264	288	270	284	194	202	104	124	94
19	150	116	328	274	290	264	270	232	218	104	120	98
20	150	108	328	265	286	264	254	262	212	102	122	97
21	146	114	324	268	280	264	248	322	198	100	115	97
22	152	122	314	254	283	292	236	318	188	96	110	94
23	142	168	300	242	260	294	228	290	172	96	106	96
24	137	208	282	244	244	288	220	294	176	98	106	86
25	145	218	262	251	233	280	218	298	170	98	100	86
26	170	220	250	270	223	266	212	298	166	100	102	94
27	176	223	242	282	216	256	208	284	158	102	114	98
28	188	238	248	292	216	260	204	294	152	102	128	92
29	192	-	254	318	215	272	194	300	154	100	138	86
30	189	-	254	336	211	274	194	308	146	94	122	86
31	182	-	250	-	196	326	-	96	-	-	94	
H	102	108	170	232	208	198	194	162	146	94	86	86
C	140	176	248	262	276	282	259	235	201	110	105	99
B	192	242	328	336	342	434	354	340	332	142	138	126
1969					H 86	C 200	B 434					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Продол. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Продол. Durée
см cm	в днях en jours	см cm	см cm	в днях en jours	
429-420	2	2	249-240	20	136
419-410	-	2	239-230	11	147
409-400	-	2	229-220	10	157
399-390	1	3	219-210	20	177
389-380	-	3	209-200	11	188
379-370	-	3	199-190	14	202
369-360	1	4	189-180	11	213
359-350	2	6	179-170	12	225
349-340	3	9	169-160	7	232
339-330	4	13	159-150	9	241
329-320	7	20	149-140	11	252
319-310	10	30	139-130	9	261
309-300	8	38	129-120	14	275
299-290	15	53	119-110	24	299
289-280	13	66	109-100	26	325
279-270	15	81	99-90	33	358
269-260	18	99	89-80	7	365
259-250	17	116			

KOMAPOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	I12	198	282	258	358	212	280	204	338	126	85	130
2	I10	212	284	252	362	226	298	224	326	128	84	122
3	I00	240	282	282	356	222	314	214	310	124	82	110
4	I00	246	278	302	334	214	294	214	280	128	79	110
5	I14	242	264	294	334	205	268	206	270	126	82	108
6	I16	230	247	281	328	212	254	I96	252	122	76	106
7	I10	222	239	277	326	230	248	I96	244	126	76	110
8	I16	208	224	270	326	252	234	I96	244	104	78	110
9	I06	202	212	266	330	318	257	202	234	106	78	106
10	I04	178	199	266	323	406	290	202	220	108	74	96
II	I16	168	195	275	312	430	330	204	210	108	74	91
12	I10	154	195	274	300	398	316	188	204	108	80	91
13	I16	154	195	270	290	370	306	I76	200	104	80	100
14	I20	150	213	278	276	340	340	I58	I94	98	82	96
15	I14	150	253	300	270	318	370	I54	190	96	84	100
16	I22	146	290	298	276	302	352	I52	I76	98	110	102
17	I36	I44	325	280	276	284	340	I62	I64	94	I12	94
18	I52	I36	352	270	296	284	309	I78	I90	88	I12	90
19	I50	I34	359	288	298	274	288	224	222	90	I12	100
20	I52	I32	357	282	296	272	270	258	220	88	I24	96
21	I58	I42	352	280	292	272	260	320	207	88	I20	98
22	I62	I56	340	274	294	300	248	326	I94	80	I10	85
23	I60	212	323	260	270	314	298	306	I76	80	I02	88
24	I52	246	302	252	256	304	230	298	I74	80	I00	84
25	I48	250	283	264	238	300	224	302	168	82	I00	84
26	I64	254	272	284	228	284	218	304	I58	88	I04	84
27	I80	260	265	296	220	270	210	302	I55	93	I08	88
28	I88	272	262	304	220	278	208	308	I48	90	I34	88
29	204	270	326	220	276	202	320	I48	90	I52	88	
30	202	272	346	215	286	204	322	I38	82	I34	98	
31	I96		264	210		200	332			77		85
H	I00	I28	I92	252	210	205	200	I51	I28	76	74	82
C	I38	I94	273	281	288	288	271	237	I22	99	98	98
B	205	277	360	354	362	430	370	336	338	I28	I52	I30
			H			C			B			
1969			74			206			430			

KOMÁROM

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в en	днях jours	см cm	в en	днях jours
430-439	I	I	240-249	9	149
420-429	-	I	230-239	8	157
410-419	-	I	220-229	14	171
400-409	I	2	210-219	14	185
			200-209	17	202
390-399	I	3	190-199	13	215
380-389	-	3	180-189	3	218
370-379	2	5	170-179	6	224
360-369	I	6	160-169	7	231
350-359	7	I3	150-159	16	247
340-349	5	18	140-149	6	253
330-339	6	24	130-139	8	261
320-329	I2	36	120-129	11	272
310-319	7	43	110-119	25	297
300-309	I6	59	100-109	17	314
290-299	I4	73			
280-289	I8	91	90-99	17	331
270-279	26	I17	80-89	26	357
260-269	II	I28	70-79	8	365
250-259	I2	I40			

НАДЬМАРОШ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	III	I56	249	217	293	I64	224	I53	269	I06	67	108
2	I08	162	252	215	297	I71	229	I66	265	I00	70	102
3	I03	180	247	227	295	I74	240	I69	251	97	69	92
4	I01	195	239	252	286	I69	241	I65	232	I02	67	91
5	I10	195	227	248	279	I61	219	I63	213	I02	65	89
6	I15	189	213	238	270	I60	204	I55	203	98	67	89
7	I14	181	198	232	265	I75	197	I50	I91	96	65	91
8	I08	I71	I90	228	265	I84	I91	I51	I88	88	68	89
9	I12	I61	180	224	265	212	I94	I53	I86	85	71	90
10	I03	I45	I71	223	263	299	218	I55	I76	86	68	84
II	I06	I34	I61	224	256	343	253	I57	I65	87	65	78
I2	I11	I27	I61	226	246	337	259	I53	I61	86	66	79
I3	I12	I20	I61	226	235	316	250	I41	I57	83	71	78
I4	I10	I21	I68	228	226	289	246	I30	I52	81	68	81
I5	I06	I20	200	247	216	259	295	I22	I47	79	71	81
I6	I01	I20	234	255	216	244	287	I23	I41	78	79	86
I7	I05	I17	276	238	217	228	274	I27	I32	79	103	82
I8	I24	I17	310	227	226	221	255	I30	I34	80	III	78
I9	I29	I16	320	234	232	215	235	I55	I63	75	I10	78
I0	I31	I12	323	234	232	211	218	I85	I70	73	106	82
21	I33	I14	312	229	230	213	209	224	I65	73	98	82
22	I37	I18	298	225	228	224	197	258	I56	70	95	86
23	I36	I68	282	218	226	247	189	248	I44	67	89	78
24	I30	207	263	208	208	243	I81	238	I34	67	85	74
25	I24	227	245	209	I91	240	I75	237	I32	69	84	73
26	I25	234	229	221	I83	230	I71	238	I30	70	83	71
27	I41	239	222	235	I75	217	I67	239	I25	72	89	72
28	I45	244	221	240	I71	214	I62	240	I20	75	105	80
29	I54	224	257	I71	215	I57	252	I14	I14	74	119	75
30	I60	228	278	I70	221	I58	256	III	70	II8	72	
31	I57	224			I66	155	259		64			72
H	99	III	I60	208	I63	I60	I55	I22	I08	64	65	71
C	I21	I61	233	232	232	227	215	I84	I68	82	83	83
B	I60	247	323	286	298	345	295	264	269	106	I22	I08
1969			H		C		B					
			64		I68		345					

NAGYMAROS

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в en	днях jours
340-349	I	I
330-339	I	2
320-329	2	4
310-319	3	7
300-309	-	7
290-299	6	13
280-289	4	17
270-279	5	22
260-269	7	29
250-259	15	44
240-249	17	61
230-239	21	82
220-229	31	113
210-219	18	131
200-209	8	139
190-199	10	149
180-189	11	160
170-179	13	173
160-169	23	196
150-159	18	214
140-149	7	221
130-139	14	235
120-129	14	249
110-119	19	268
100-109	18	286
90-99	9	295
80-89	25	320
70-79	30	350
60-69	15	365

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	I28	217	345	310	390	230	310	210	366	155	94	158
2	I30	219	350	304	408	230	316	220	370	145	94	148
3	III7	238	347	310	409	241	328	235	357	138	98	140
4	II12	267	336	340	399	240	340	230	340	140	98	130
5	II10	270	324	349	387	230	320	228	310	140	95	127
6	I28	266	306	340	377	224	295	220	294	137	95	127
7	I23	258	288	330	369	231	280	210	277	135	90	125
8	I08	245	273	324	367	250	272	210	267	130	87	130
9	I05	230	259	318	368	276	270	210	266	120	95	130
10	II13	210	249	314	368	366	292	213	254	120	95	126
11	II10	194	230	314	360	456	323	215	240	120	98	118
12	I20	180	230	318	348	466	361	219	230	120	94	115
13	II15	168	229	320	330	442	356	201	223	119	99	110
14	II10	161	235	320	321	412	345	188	217	117	99	118
15	I26	157	260	334	307	376	385	175	210	110	100	118
16	I39	167	307	350	303	350	400	175	200	110	102	120
17	I45	167	360	345	307	330	388	176	195	109	128	120
18	I57	169	413	325	314	313	368	180	186	112	149	116
19	I77	160	439	320	325	302	340	198	210	109	135	112
20	I80	154	446	330	330	300	319	237	237	105	152	115
21	I80	158	436	326	326	296	300	285	238	101	146	110
22	I83	183	421	320	320	306	285	340	227	100	139	110
23	I88	215	395	313	320	330	270	352	210	94	130	104
24	I85	265	373	301	300	340	258	333	195	88	120	100
25	I76	306	350	280	280	340	249	329	189	97	120	95
26	I70	329	330	303	262	329	242	329	186	99	117	97
27	I85	335	318	320	255	310	237	333	179	101	121	100
28	I98	340	313	330	244	300	229	333	170	108	138	100
29	206	314	347	240	300	220	346	160	108	159	105	
30	220	320	368	238	298	217	353	160	105	168	100	
31	220	320	236	218	357				98		97	
H	I04	I54	229	294	233	224	I24	I72	I56	88	87	95
C	I50	222	326	324	326	314	301	253	239	I16	I16	I17
B	224	342	446	386	409	468	402	366	370	I56	I68	I58
1969			H 87		C 234		B 468					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
460-469	I	I	240-249	9	169
450-459	I	2	230-239	18	187
440-449	2	4	220-229	11	198
430-439	2	6	210-219	17	215
420-429	I	7	200-209	3	218
410-419	2	9	190-199	5	223
400-409	3	12	180-189	13	236
390-399	3	15	170-179	8	244
380-389	3	18	160-169	9	253
370-379	4	22	150-159	9	262
360-369	11	33	140-149	8	270
350-359	9	42	130-139	12	282
340-349	I7	59	120-129	19	301
330-339	I4	73	110-119	23	324
320-329	23	96	100-109	19	343
310-319	I7	113	90-99	20	363
300-309	16	129	80-89	2	365
290-299	5	134			
280-289	6	140			
270-279	7	147			
260-269	7	154			
250-259	6	160			

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	I80	I42	248	219	273	I51	I23	I38	260	90	45	100
2	72	I41	251	223	291	148	I24	I38	264	85	41	93
3	69	I46	252	220	296	156	223	I48	260	82	38	78
4	66	I68	247	229	291	I55	235	I55	245	75	42	72
5	58	I92	236	244	287	I55	230	I49	229	72	42	67
6	64	I83	223	244	278	I48	216	I41	210	78	38	62
7	75	I77	208	236	270	146	200	I39	195	74	36	62
8	80	I70	196	239	266	156	188	I35	I84	70	35	64
9	70	I60	180	231	265	I71	I84	I33	I79	66	35	64
10	66	I48	I70	217	264	I24	I87	I36	I75	60	46	66
11	70	I36	I60	217	261	300	210	I37	I65	60	43	61
12	I38	I18	I50	218	252	338	240	I40	I54	60	37	55
13	I08	I49	212	243	333	251	I36	I47	59	37	52	
14	I36	I00	I53	220	234	313	256	I22	I42	58	38	52
15	380	I98	I60	226	221	287	256	I14	I32	54	38	53
16	I430	98	I93	244	210	263	287	I04	I32	53	40	54
17	I438	98	226	250	207	245	284	I01	I25	50	49	56
18	I450	96	275	236	210	226	271	I05	I16	51	71	54
19	I400	98	311	221	217	216	252	I10	I18	51	82	52
20	I296	93	325	227	228	210	231	I34	I42	50	85	50
21	I60	87	325	228	221	208	212	I64	I55	48	83	52
22	I242	I02	315	234	224	207	200	I25	I52	47	76	57
23	I210	I24	298	219	222	218	188	I48	I42	47	68	47
24	I200	I57	282	211	218	238	178	243	I26	44	64	48
25	I181	I96	262	201	203	239	168	I21	I17	40	61	47
26	I54	226	242	202	I83	235	I62	230	I15	39	60	45
27	I28	I241	228	212	I74	224	I58	232	I04	38	58	45
28	I28	246	218	226	166	218	I54	233	I04	43	59	47
29	I29	217	234	160	206	I48	237	99	46	75	48	
30	I38	219	255	I58	205	I41	248	92	48	92	52	
31	I46	223	I56	I51	252		46		46			
H		58	87	I48	200	I53	I46	I40	I00	91	38	35
C		I87	145	230	227	I23	I28	I66	I60	58	54	58
B		474	247	326	255	296	338	287	262	90	93	I00
1969					H 35		C 162		B 338 [474]			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
450-459	I	I	240-249	I6	66
440-449	-	I	230-239	20	86
430-439	2	3	220-229	22	I08
420-429	-	3	210-219	28	I36
410-419	-	3	200-209	I2	I48
400-409	I	4	190-199	5	I53
390-399	-	4	180-189	9	I62
380-389	I	5	170-179	8	I70
370-379	-	5	160-169	I0	I80
360-369	-	5	150-159	I7	I97
350-359	-	5	140-149	20	217
340-349	-	5	130-139	I4	231
330-339	2	7	120-129	7	238
320-329	3	10	110-119	7	245
310-319	3	13	100-109	9	254
300-309	I	I4	90-99	II	265
290-299	5	I9	80-89	8	273
280-289	5	24	70-79	14	287
270-279	5	29	60-69	19	306
260-269	I0	39	50-59	23	329
250-259	II	50	40-49	25	354
		30-39	II	365	

МОХАЧ

МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	225	308	473	449	454	317	402	285	460	226	149	232
2	207	307	483	443	483	308	404	281	466	222	144	240
3	195	305	490	433	506	306	408	279	473	214	140	234
4	230	310	492	427	516	310	417	289	470	200	141	226
5	320	330	487	437	517	314	432	298	455	194	141	219
6	382	349	476	454	512	310	432	296	433	194	138	211
7	390	359	462	459	502	304	417	292	404	196	137	206
8	398	356	442	452	492	302	389	283	380	194	136	204
9	404	350	422	442	486	310	373	274	361	188	136	202
10	396	340	398	431	484	331	361	270	350	181	140	204
11	387	325	381	422	484	384	360	274	340	175	142	202
12	368	307	363	419	480	500	387	276	327	172	142	199
13	348	290	349	418	472	552	430	278	314	173	139	191
14	327	273	340	421	456	556	452	275	302	170	137	185
15	310	261	339	424	442	554	453	263	294	168	142	184
16	325	255	349	428	426	529	463	247	287	165	142	186
17	330	252	379	448	404	498	493	235	280	160	144	187
18	326	251	429	458	400	468	500	230	271	158	160	191
19	279	251	488	449	400	445	480	232	261	157	187	190
20	276	250	540	434	405	425	466	239	263	156	212	188
21	299	246	566	432	422	412	439	264	287	153	219	188
22	1394	242	577	432	420	405	413	308	306	150	219	174
23	1438	259	575	437	424	402	389	372	308	149	216	174
24	1371	289	562	420	424	417	370	426	298	147	209	126
25	1336	334	543	407	417	436	353	433	271	142	200	120
26	1329	384	518	398	397	444	339	428	264	140	198	134
27	1336	430	496	394	372	442	327	427	256	141	196	281
28	1353	458	474	402	364	430	317	430	250	145	193	376
29	1322	459	416	342	415	308	434	243	148	197	390	
30	1306	450	430	330	408	299	441	234	150	212	397	
31	1303	449		320		291	452		151		281	
H	195	242	339	394	318	302	287	230	230	140	136	126
C	330	310	460	431	437	408	399	316	330	170	167	217
B	438	465	578	460	517	566	500	457	474	226	222	397
1969				H	126		C	331		B	578	

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см см	в днях	en jours	см см	в днях	en jours
570-579	2	2	340-349	8	177
560-569	3	5	330-339	9	186
550-559	2	7	320-329	10	196
540-549	2	9	310-319	9	205
530-539	-	9	300-309	15	220
520-529	3	12	290-299	9	229
510-519	3	15	280-289	10	239
500-509	3	18	270-279	12	251
490-499	6	24	260-269	6	257
480-489	9	33	250-259	8	265
470-479	6	39	240-249	5	270
460-469	6	45	230-239	8	278
450-459	13	58	220-229	4	282
440-449	12	70	210-219	8	290
430-439	20	90	200-209	9	299
420-429	17	107	190-199	13	312
410-419	10	117	180-189	9	321
400-409	14	131	170-179	6	327
390-399	10	141	160-169	4	331
380-389	9	150	150-159	7	338
370-379	7	157	140-149	18	356
360-369	6	163	130-139	7	363
350-359	6	169	120-129	2	365

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	150	152	320	294	292	159	243	125	301	67	-4	73
2	150	151	330	285	320	153	242	120	307	62	-9	77
3	147	149	337	274	342	150	244	119	312	56	-13	73
4	121	155	339	268	354	153	254	128	307	48	-13	65
5	157	173	333	277	355	154	265	136	292	42	-13	58
6	158	191	323	292	349	152	267	135	270	42	-16	49
7	165	202	308	295	343	147	250	129	244	43	-18	44
8	178	198	288	289	334	145	230	121	222	39	-18	42
9	172	192	267	279	327	156	214	114	204	33	-18	44
10	165	181	247	268	327	180	200	III	191	25	-16	42
11	155	168	230	260	327	233	202	II2	181	20	-13	39
12	139	150	211	256	323	323	226	II6	168	18	-13	32
13	111	133	195	255	314	384	268	II7	153	18	-16	26
14	62	116	186	257	301	398	289	II3	142	16	-18	23
15	39	105	185	259	284	391	295	II01	134	14	-13	23
16	28	96	196	267	266	368	304	85	126	9	-11	23
17	12	93	229	285	250	340	327	73	120	5	-7	25
18	22	92	273	293	244	313	335	68	III	3	11	26
19	43	92	331	285	244	289	325	70	105	2	37	26
20	103	89	374	273	251	371	305	79	108	2	53	24
21	128	86	401	270	263	259	277	107	129	0	58	19
22	111	89	411	268	267	252	250	145	149	-3	59	II1
23	153	105	410	265	267	249	229	205	151	-6	54	10
24	231	139	400	257	267	258	211	251	141	-8	47	18
25	181	186	385	247	261	274	194	265	122	-12	39	-9
26	173	237	365	237	242	282	179	265	106	-15	34	16
27	177	276	344	235	219	279	167	265	98	-15	30	65
28	190	304	324	243	198	268	157	269	92	-9	29	36
29	168	307	253	185	256	148	274	83	-5	31	18	
30	152	300	266	173	247	139	283	74	-4	51	31	
31	148	297		165		130	294		-3	97		
H	6	86	184	234	163	144	I28	68	72	-15	-18	-25
C	I22	154	305	268	279	250	238	I55	I71	16	10	35
B	252	310	412	296	356	398	335	298	312	68	59	I04
1969				-25		167		412				

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см см	в днях	en jours	см см	в днях	en jours
419-410	2	2	I99-I90	9	160
409-400	2	4	I89-I80	8	168
399-390	2	6	I79-I70	7	175
389-380	2	8	I69-I60	7	182
379-370	I	9	I59-I50	19	201
369-360	2	11	I49-I40	9	210
359-350	2	13	I39-I30	8	218
349-340	5	18	I29-I20	II	229
339-330	8	26	I19-II0	II	240
329-320	10	36	I09-I00	8	248
319-310	3	39	99-90	7	255
309-300	10	49	89-80	5	260
299-290	9	58	79-70	7	267
289-280	10	68	69-60	7	274
279-270	13	81	59-50	8	282
269-260	22	103	49-40	I2	294
259-250	16	119	39-30	I2	306
249-240	I2	I3I	29-20	I3	319
239-230	7	I38	I9-10	I0	329
229-220	4	I42	09-0	6	335
219-210	4	I46	-I--10	II	346
209-200	5	I51	-II--20	I9	365

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	105	185	364	343	311	211	286	165	350	116	42	117
2	99	188	377	332	339	207	280	162	348	110	40	126
3	83	186	391	317	364	201	274	162	345	107	38	124
4	161	188	390	307	380	200	276	166	337	101	35	118
5	-71	199	378	302	384	199	281	174	327	97	30	113
6	-71	219	386	310	385	203	282	175	314	95	28	105
7	-71	234	357	320	382	200	279	169	293	93	30	99
8	301	231	339	321	379	203	266	162	274	85	28	93
9	46	226	319	310	376	211	253	154	257	77	30	90
10	481	217	302	299	376	238	246	152	242	73	28	92
II	401	205	282	290	376	278	251	152	226	68	30	89
12	351	190	263	286	375	336	279	154	213	63	31	85
13	381	173	248	282	369	395	312	153	199	63	29	80
14	361	158	237	283	357	419	333	149	187	62	27	77
15	381	146	236	287	341	423	341	142	176	59	28	76
16	351	137	243	298	325	416	343	128	169	55	37	77
17	271	133	266	312	315	401	342	116	162	54	51	80
18	451	134	297	322	305	381	353	110	158	52	89	80
19	751	133	348	320	300	360	352	116	164	49	105	78
20	1201	130	387	310	306	343	339	127	169	49	108	78
21	144	132	413	302	314	327	321	142	179	46	109	77
22	1571	141	427	297	322	313	299	165	196	43	109	73
23	1681	153	434	291	331	308	278	207	209	40	107	66
24	1641	179	432	284	332	308	257	247	202	40	102	56
25	212	242	426	278	330	309	240	286	183	39	94	27
26	204	288	414	275	310	316	223	314	166	39	86	-21
27	203	323	399	274	282	318	208	319	151	39	80	8
28	209	348	385	273	259	315	198	323	141	39	83	43
29	201	369	278	239	308	190	333	133	40	92	55	
30	187	354	289	229	296	182	343	124	42	105	49	
31	181	349	221	172	348				42		81	
H	-7	130	233	273	218	199	170	110	122	39	27	-30
C	95	194	348	300	329	298	275	194	220	64	61	77
B	214	353	435	345	385	424	354	350	118	109	126	126
1969		H			C			B				
		-30			204			435				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
439-430	2	2	199-190	7	193
429-420	3	5	189-180	9	202
419-410	4	9	179-170	7	209
409-400	1	10	169-160	14	223
399-390	4	14	159-150	10	233
389-380	7	21	149-140	7	240
379-370	7	28	139-130	7	247
369-360	6	34	129-120	6	253
359-350	6	40	119-110	8	261
349-340	13	53	109-100	11	272
339-330	11	64	99-90	10	282
329-320	11	75	89-80	12	294
319-310	18	93	79-70	10	304
309-300	11	104	69-60	5	309
299-290	9	113	59-50	7	316
289-280	14	127	49-40	17	333
279-270	12	139	39-30	18	351
269-260	3	142	29-20	8	359
259-250	5	147	19-10	1	360
249-240	7	154	09-0	1	361
239-230	6	160	-I--I0	3	364
229-220	5	165	-II--20	0	364
219-210	6	171	-II--30	1	365
209-200	15	186			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
439-430	1	1	199-190	7	177
429-420	2	3	189-180	16	193
419-410	7	10	179-170	10	203
409-400	4	14	169-160	12	215
399-390	2	16	159-150	10	225
389-380	6	22	149-140	17	242
379-370	7	29	139-130	11	253
369-360	5	34	129-120	12	265
359-350	7	41	119-110	9	274
349-340	5	46	109-100	5	279
339-330	9	55	99-90	11	290
329-320	5	60	89-80	9	299
319-310	19	79	79-70	10	309
309-300	14	93	69-60	10	319
299-290	22	115	59-50	5	324
289-280	15	130	49-40	6	330
279-270	15	145	39-30	6	336
269-260	2	147	29-20	14	350
259-250	3	150	19-10	14	364
249-240	1	151	09-0	1	365
239-230	2	153			
229-220	5	158			
219-210	4	162			
209-200	8	170			

55	135	272	280	208	180	160	90	113	20	II	5	
C	136	192	372	303	311	283	277	163	200	50	42	98
B	213	362	432	355	375	392	343	308	312	109	95	150
1969		H			C			B				
		5			202			432				

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	223	170	505	428	405	219	308	101	309	87	-41	180
2	190	180	521	417	415	201	304	91	315	72	-41	210
3	153	191	529	405	424	186	301	85	316	62	-40	228
4	122	192	533	394	435	175	298	79	309	52	-41	239
5	91	193	534	382	442	173	297	76	297	44	-44	245
6	62	200	533	373	446	174	297	75	282	38	-47	244
7	43	212	529	368	443	187	295	79	265	33	-47	239
8	36	233	521	367	438	187	292	79	249	29	-47	237
9	41	251	510	367	430	201	288	73	231	25	-46	253
10	52	252	497	363	419	225	279	67	213	20	-46	253
11	58	251	481	357	406	271	270	60	197	14	-47	245
12	64	245	462	349	395	312	264	56	182	9	-48	234
13	78	237	440	339	385	347	274	56	165	4	-48	227
14	123	229	417	329	373	378	306	53	153	0	-46	220
15	140	229	395	320	358	400	340	50	140	-3	-42	212
16	138	239	378	319	341	417	358	45	127	-7	-35	204
17	124	251	370	327	321	425	364	40	117	-12	-27	193
18	108	264	378	340	300	426	358	33	109	-17	-15	183
19	111	282	398	357	283	422	350	27	105	-22	6	175
20	122	294	423	373	267	411	336	26	107	-24	36	170
21	157	301	447	380	258	397	315	33	119	-25	64	162
22	183	315	467	380	253	382	290	46	136	-29	75	152
23	190	348	477	378	253	372	261	64	156	-34	77	141
24	199	385	489	376	262	361	232	87	172	-39	77	132
25	203	415	493	375	282	350	208	118	178	-41	75	121
26	1207	440	494	383	302	338	185	148	169	-42	69	105
27	1202	465	490	389	307	328	165	175	153	-44	62	91
28	1196	488	479	390	298	319	149	212	135	-45	60	91
29	1186	462	394	281	313	133	250	119	143	83	91	90
30	1178	452	402	260	310	120	280	103	143	131	90	90
31	1168	440	239		110	297			-42		94	
H		36	168	370	318	233	173	107	25	98	-45	-48
C		134	277	469	371	346	307	269	96	188	-1	2
B		229	494	534	431	446	426	364	301	316	90	146
1969				N	-48		C	220		B	534	

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
539-530	3	3	249-240	5	166
529-520	4	7	239-230	10	176
519-510	1	8	229-220	7	183
509-500	1	9	219-210	6	189
		209-200	8		197
499-490	4	13			
489-480	3	16	199-190	9	206
479-470	2	18	189-180	10	216
469-460	4	22	179-170	10	226
459-450	1	23	169-160	5	231
		159-150	6		237
449-440	7	30			
439-430	3	33	149-140	5	242
429-420	6	39	139-130	6	248
419-410	7	46	129-120	7	255
409-400	5	51	119-110	6	261
		109-100	7		268
399-390	7	58			
389-380	8	66	99-90	7	275
379-370	II	77	89-80	4	279
369-360	6	83	79-70	12	291
359-350	7	90	69-60	10	301
		59-50	7		308
349-340	6	96			
339-330	3	99	49-40	6	314
329-320	5	104	39-30	6	320
319-310	9	II3	29-20	5	325
309-300	10	I23	19-10	1	326
		09-0	4		330
299-290	10	I33			
289-280	7	I40	-01--10	2	332
279-270	4	I44	-11--20	3	335
269-260	7	I51	-21--30	5	340
259-250	10	I61	-31--40	4	344
		-41--50	21		365

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	304	244	546	488	464	308	382	194	370	182	56	240
2	274	250	556	478	468	290	376	182	378	170	60	272
3	242	258	566	468	474	276	374	176	380	156	63	292
4	214	266	568	458	484	262	370	170	378	148	63	306
5	192	266	570	450	254	368	166	370	140	58	312	
6	172	270	570	440	494	252	366	164	360	134	53	318
7	160	278	564	432	496	258	366	164	344	130	52	312
8	148	294	564	430	494	262	364	168	330	126	51	306
9	152	324	556	430	488	276	366	169	314	122	50	320
10	158	322	548	428	480	296	360	169	296	116	50	328
11	162	320	534	426	470	340	348	156	279	110	50	322
12	190	318	520	418	460	376	340	148	262	104	50	312
13	234	308	500	410	454	404	340	146	248	102	49	302
14	274	298	485	400	442	426	360	144	238	96	48	294
15	322	296	468	394	430	450	396	142	234	90	50	288
16	322	308	454	386	416	470	420	138	90	54	282	
17	284	328	444	386	402	480	430	136	204	86	56	274
18	258	346	444	398	382	490	430	130	198	82	62	262
19	260	364	454	410	366	490	424	120	192	78	80	258
20	234	376	472	426	332	482	410	116	190	74	116	254
21	250	376	492	436	340	470	394	118	196	72	144	246
22	266	378	506	440	336	458	374	128	208	70	164	236
23	276	404	520	438	330	446	352	144	228	66	168	226
24	286	438	528	436	330	436	334	162	246	62	168	220
25	280	464	534	436	344	426	300	184	256	60	168	216
26	280	484	536	444	364	416	278	206	256	59	162	200
27	276	508	534	450	376	404	258	236	244	58	154	186
28	268	528	526	454	372	394	240	264	226	57	150	174
29	260	516	456	362	388	220	304	210	56	148	166	
30	254	506	460	344	382	210	338	196	55	190	170	
31	246	496	330		200	358			55		170	
H		148	244	444	386	330	252	200	II6	190	55	48
C		243	343	519	434	413	379	347	I79	268	65	90
B		322	528	570	488	496	490	430	358	380	182	190
1969			N	48		C	295		B	570		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
579-570	2	2	299-290	8	189
569-560	4	6	289-280	6	195
559-550	2	8	279-270	12	207
549-540	2	10	269-260	II	218
539-530	4	14	249-240	9	240
529-520	5	19	239-230	6	246
519-510	I	20	229-220	5	251
509-500	4	24	219-210	5	256
499-490	8	32	209-200	5	261
489-480	8	40			
479-470	6	46	199-190	9	270
469-460	7	53	189-180	4	274
459-450	10	63	179-170	8	282
449-440	7	70	169-160	15	297
439-430	I2	82	159-150	6	303
429-420	7	89	149-140	9	312
419-410	6	95	139-130	5	317
409-400	5	100	129-120	4	321
399-390	5	105	11		

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	150	406	360	334	202	264	102	246	100	0	115
2	190	151	414	354	338	188	260	92	254	90	0	152
3	162	147	426	345	340	180	258	90	260	82	0	182
4	137	169	430	338	345	166	252	86	258	71	0	194
5	115	168	430	338	348	156	244	83	257	65	0	192
6	175	420	320	354	148	246	82	247	60	0	212	
7	175	432	314	359	154	247	80	235	54	-2	210	
8	178	431	310	356	170	242	82	222	49	-10	202	
9	180	427	300	350	178	248	82	208	48	-4	210	
10	154	224	418	308	344	190	248	79	198	45	-4	222
11	54	220	400	308	338	222	240	74	182	40	-2	218
12	36	218	394	300	334	260	232	68	170	36	-2	215
13	34	204	382	292	320	278	230	65	160	33	-2	204
14	33	200	368	290	312	298	238	64	148	26	-4	200
15	32	192	360	280	304	320	264	63	134	26	-2	190
16	38	202	332	275	294	340	290	61	130	24	-2	176
17	68	226	322	270	281	360	300	59	120	21	3	179
18	68	250	322	264	362	304	55	110	20	8	171	
19	94	262	332	288	252	356	298	51	106	15	18	158
20	124	264	342	300	242	360	290	46	100	10.	28	158
21	126	260	358	308	230	346	278	44	103	10	50	156
22	140	270	370	310	222	334	260	48	112	9	68	150
23	150	270	364	314	216	320	244	55	126	7	82	140
24	173	298	370	314	213	310	222	70	140	3	86	130
25	180	328	388	314	218	304	202	83	152	1	89	124
26	183	358	390	320	228	298	180	104	156	1	76	118
27	178	378	398	328	248	298	160	124	150	0	79	108
28	168	398	398	328	254	278	150	144	140	0	77	88
29	158	388	328	246	270	130	174	125	-2	70	100	
30	163	380	330	236	268	120	210	111	-2	80	92	
31	156	370	222	110	234				0	85		
H	32	147	322	270	213	148	110	44	100	-2	-10	85
C	112	233	386	312	288	263	234	89	169	30	26	163
B	210	398	432	360	359	352	304	234	260	100	89	222
1969				H -10		C 192		B 432				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
439-430	4	4	149-140	8	236
429-420	3	7	139-130	5	241
419-410	2	9	129-120	6	249
409-400	2	11	119-110	7	256
			109-100	8	264
399-390	5	16			
389-380	4	20	99-90	5	269
379-370	4	24	89-80	15	284
369-360	7	31	79-70	9	293
359-350	8	39	69-60	10	303
			59-50	9	312
349-340	8	47			
339-330	10	57	49-40	8	320
329-320	11	68	39-30	7	327
319-310	8	76	29-20	6	333
309-300	10	86	19-10	4	337
			09-0	16	353
299-290	9	95			
289-280	5	100	-1-10	12	365
279-270	8	108			
269-260	11	119			
259-250	8	127			
199-190	7		184		
189-180	8		192		
179-170	12		204		
169-160	8		212		
159-150	16		228		

ОРШОВА

ORŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	297	235	458	426	405	295	340	196	330	193	70	186
2	280	237	465	424	405	280	338	189	338	181	70	246
3	245	240	470	420	408	270	335	182	343	170	71	267
4	235	254	478	410	410	257	332	177	343	158	71	278
5	203	256	480	407	415	247	328	172	341	151	71	290
6	170	258	477	397	420	240	325	169	334	144	72	292
7	150	262	480	391	423	242	327	165	324	138	70	310
8	145	269	480	388	421	278	322	165	313	134	66	302
9	110	270	475	380	418	279	330	168	300	130	60	305
10	105	304	470	385	412	280	325	167	285	128	67	324
11	114	306	460	385	408	300	320	163	272	121	67	325
12	118	300	450	377	399	328	317	156	260	117	65	310
13	100	290	445	376	392	348	312	150	248	114	65	297
14	90	290	435	370	385	364	308	149	237	108	65	289
15	90	280	424	361	378	388	330	149	228	101	64	282
16	88	284	414	357	370	415	358	145	220	100	68	272
17	138	300	399	353	360	425	370	141	210	100	74	272
18	142	324	394	356	350	428	375	140	203	97	77	263
19	160	337	400	361	335	430	372	136	195	92	93	252
20	223	340	405	370	326	425	366	130	192	88	102	248
21	210	339	418	377	316	416	355	125	190	81	116	248
22	225	339	429	383	307	405	343	125	195	75	144	245
23	248	344	430	385	300	396	328	135	206	72	162	233
24	250	365	430	388	298	389	310	148	221	72	168	224
25	266	389	440	389	300	379	291	160	235	70	172	214
26	268	412	445	390	308	370	271	184	242	69	175	200
27	264	430	445	396	322	365	245	205	240	68	167	198
28	260	449	450	399	330	355	240	225	230	68	163	180
29	255	446	437	328	348	225	252	217	217	68	157	180
30	251	440	400	318	346	215	285	200	67	157	185	
31	245	432	308	210	311			68		175		
H	68	235	394	353	298	240	210	125	190	67	60	180
C	192	311	444	387	364	343	315	173	256	108	100	255
B	297	449	480	426	423	430	375	311	343	193	175	325
1969				H 60		C 270		B 480				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
489-480	3	3	249-240	16	227
479-470	5	8	239-230	7	234
469-460	2	10	229-220	8	242
459-450	3	13	219-210	6	248
			209-200	6	254
449-440	7	20			
439-430	6	26	199-190	7	261
429-420	11	37	189-180	8	269
419-410	10	47	179-170	7	276
409-400	9	56	169-160	12	288
			159-150	7	295
399-390	11	67			
389-380	12	79	149-140	10	305
379-370	12	91	139-130	7	312
369-360	7	98	129-120	4	316
359-350	7	105	119-110	6	322
			109-100	7	329
349-340	10	115			
339-330	13	128	99-90	5	334
329-320	15	143	89-80	3	337
319-310	9	152	79-70	13	350
309-300	14	166	69-60	15	365
299-290	9	175			
289-280	9	184			
279-270	9	193			
269-260	9	202			
259-250	9	211			

ТУРНУ - СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	342	246	567	538	497	338	408	197	367	196	40	168
2	318	242	575	533	500	320	405	189	381	184	42	228
3	286	250	587	529	503	304	400	182	392	168	42	285
4	245	260	598	517	507	285	397	175	396	154	42	301
5	214	270	602	504	515	268	392	168	397	142	42	310
6	-170	270	602	490	521	257	386	159	390	130	40	310
7	144	280	602	482	523	256	383	159	378	123	39	340
8	123	285	607	476	526	289	381	159	364	117	34	332
9	75	290	604	472	524	303	387	162	350	111	26	336
10	42	330	597	472	516	306	384	161	332	108	37	355
11	58	340	587	466	511	332	376	155	312	105	38	376
12	64	338	572	462	498	375	371	146	290	97	37	360
13	45	326	563	455	487	408	365	140	280	91	36	342
14	25	315	550	449	476	429	367	139	264	83	35	328
15	18	308	536	442	465	456	387	138	248	78	35	316
16	16	308	524	430	452	507	422	137	236	78	40	304
17	80	329	505	421	438	525	446	130	226	75	43	304
18	115	365	492	420	420	532	458	127	212	70	46	297
19	135	385	494	433	400	538	455	123	202	65	56	280
20	200	395	502	439	385	534	447	116	195	60	68	265
21	205	395	516	453	369	524	434	109	193	56	89	268
22	220	392	532	461	355	510	416	109	196	56	120	262
23	247	402	536	467	346	494	396	116	208	54	145	247
24	262	420	536	473	340	480	370	129	228	49	155	234
25	278	456	548	473	342	467	346	147	248	43	159	226
26	285	494	559	475	351	458	314	172	260	39	157	216
27	285	522	563	483	369	448	295	200	262	39	153	203
28	276	547	570	488	387	433	265	225	252	39	148	180
29	264	565	489	385	422	244	264	233	37	142	170	
30	258	557	490	372	415	260	302	212	37	142	176	
31	256	549	357			215	342		39		167	
H	16	242	492	420	340	256	215	109	193	37	26	167
C	179	349	558	473	440	407	373	167	283	88	74	274
B	342	547	607	538	526	538	458	342	396	196	159	376
1969			H			C			B			
			16			305			607			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
609-600	5	5	299-290	4	195
599-590	2	7	289-280	10	205
589-580	2	9	279-270	4	209
579-570	3	12	269-260	13	222
569-560	4	16	259-250	6	228
559-550	3	19	249-240	8	236
549-540	3	22	239-230	3	239
539-530	9	31	229-220	6	245
529-520	9	40	219-210	5	250
519-510	6	46	209-200	6	256
509-500	7	53	199-190	5	261
499-490	8	61	189-180	4	265
489-480	6	67	179-170	5	270
479-470	7	74	169-160	6	276
469-460	6	80	159-150	9	285
459-450	8	88	149-140	9	294
449-440	5	93	139-130	6	300
439-430	6	99	129-120	6	306
429-420	7	106	119-110	5	311
419-410	2	108	109-100	4	315
409-400	6	114	99-90	2	317
399-390	10	124	89-80	3	320
389-380	11	135	79-70	5	325
379-370	7	142	69-60	4	329
369-360	8	150	59-50	5	334
359-350	5	155	49-40	13	347
349-340	9	164	39-30	14	361
339-330	7	171	29-20	2	363
329-320	4	175	19-10	2	365
319-310	7	182			
309-300	9	191			

НОВО СЕЛО

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	410	319	608	620	554	408	474	268	396	264	104	209
2	390	313	620	616	560	388	470	255	416	251	106	246
3	368	311	631	615	565	370	465	248	430	235	106	290
4	338	319	642	608	568	355	460	240	438	221	106	330
5	310	329	650	594	573	337	456	230	442	210	106	348
6	278	340	652	578	579	324	450	224	441	200	106	354
7	234	344	654	566	584	317	447	220	433	191	105	370
8	206	347	655	555	588	345	444	217	421	183	104	380
9	180	350	657	550	588	352	441	218	406	176	96	378
10	141	364	654	541	584	363	445	220	390	172	96	394
11	128	390	648	538	577	382	448	218	374	169	102	418
12	128	390	638	534	568	410	436	212	358	164	102	416
13	128	390	630	526	558	447	422	204	340	160	102	401
14	114	380	623	520	546	473	422	200	325	154	101	388
15	95	373	615	512	536	502	431	196	310	147	100	378
16	84	366	614	502	524	548	460	195	296	143	102	366
17	116	375	610	490	508	573	490	192	287	142	105	354
18	174	400	591	486	494	588	508	189	274	138	110	348
19	194	428	577	486	474	599	514	185	264	134	112	340
20	230	445	572	496	454	601	510	178	256	130	122	326
21	1269	450	579	506	436	598	501	173	250	124	135	324
22	1281	450	587	518	410	584	487	170	248	120	158	319
23	1288	456	594	524	409	570	469	171	257	120	184	311
24	1309	466	596	530	400	555	446	180	269	118	204	300
25	1330	492	606	533	396	542	420	194	286	114	212	291
26	1341	526	616	536	400	529	393	212	302	108	216	284
27	1352	558	624	541	410	518	367	236	311	105	212	275
28	1348	594	631	547	432	507	343	262	308	103	205	261
29	1338	635	550	440	494	322	290	298	103	205	242	
30	1330	636	636	551	434	482	302	328	280	104	202	240
31	1324	628	422		319	364		102			239	
H	84	311	572	486	396	317	302	170	248	102	96	209
C	250	402	622	542	502	469	437	222	337	155	134	326
B	410	594	657	620	588	601	514	364	442	264	216	418
1969			H			C			B			
			84			366			657			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
659-650	6	6	349-340	11	205
649-640	2	8	339-330	6	211
639-630	6	14	329-320	8	219
629-620	5	19	319-310	11	230
619-610	6	25	309-300	5	235
609-600	4	29	299-290	5	240
599-590	7	36	289-280	5	245
589-580	7	43	279-270	7	249
579-570	9	52	269-260	7	256
569-560	5	57	249-240	6	261
559-550	8	65	239-230	6	273
549-540	6	71	229-220	4	277
539-530	6	77	219-210	9	286
529-520	6	83	209-200	9	295
519-510	5	88	199-190	6	301
509-500	7	95	189-180	6	307
499-490	6	101	179-170	7	314
489-480	4	105	169-160		

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	330	228	519	548	472	333	396	167	298	205	51	137
2	315	222	535	542	477	309	388	148	323	191	53	163
3	295	217	546	539	482	290	384	139	339	177	53	211
4	252	221	554	535	485	278	380	131	350	162	53	242
5	225	230	560	522	490	259	375	123	355	159	51	258
6	201	243	568	506	495	246	369	117	357	149	54	264
7	172	248	570	493	501	236	366	110	352	140	53	268
8	146	249	571	481	505	256	361	108	340	134	53	292
9	128	252	578	476	506	268	359	106	326	126	51	293
10	100	259	571	464	503	273	362	108	310	121	48	305
11	79	295	568	462	496	290	359	110	295	117	51	328
12	77	308	560	457	488	317	353	104	279	113	53	336
13	76	309	551	450	480	353	344	97	259	109	53	326
14	68	301	547	443	468	382	337	92	242	107	53	311
15	57	295	543	437	459	410	343	89	229	100	52	298
16	45	287	541	427	447	450	366	87	213	96	52	287
17	57	291	541	414	432	481	397	86	201	95	54	271
18	111	311	527	409	418	500	419	82	191	92	57	260
19	144	342	508	403	400	512	427	78	186	88	60	256
20	170	363	501	413	380	517	427	72	180	84	65	245
21	216	371	501	423	362	515	419	67	173	80	73	240
22	240	372	509	434	345	507	407	64	169	75	87	236
23	1259	375	516	441	329	492	391	68	174	71	105	229
24	264	383	519	448	320	478	370	75	184	70	126	219
25	271	405	524	450	314	465	345	91	199	66	137	209
26	277	437	534	454	314	452	318	110	226	62	142	202
27	279	467	542	458	323	441	289	135	230	60	141	193
28	283	493	550	465	342	430	237	163	231	57	139	183
29	275	556	468	355	418	216	190	234	52	137	165	
30	261	558	469	352	405	195	225	220	52	134	159	
31	239	555	343	212	262				51		158	
H	45	217	501	403	314	236	195	64	169	51	48	137
C	191	313	543	464	422	375	352	116	255	105	76	243
B	330	493	578	548	506	517	427	262	357	205	142	336
1969		H 45	C 288		B 578							

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
579-570	4	4	299-290	11	180
569-560	4	8	289-280	4	184
559-550	6	14	279-270	8	192
549-540	8	22	269-260	7	199
539-530	4	26	259-250	9	208
529-520	3	29	249-240	9	217
519-510	6	35	239-230	8	225
509-500	11	46	229-220	8	233
499-490	6	52	219-210	8	241
499-480		58	209-200	5	246
479-470	4	62	199-190	6	252
469-460	8	70	189-180	4	256
459-450	8	78	179-170	5	261
449-440	5	83	169-160	6	267
439-430	5	88	159-150	3	270
429-420	4	92	149-140	7	277
419-410	7	99	139-130	9	286
409-400	6	105	129-120	5	291
399-390	3	108	119-110	7	298
389-380	6	114	109-100	9	307
379-370	5	119	99-90	6	313
369-360	7	126	89-80	8	321
359-350	10	136	79-70	10	331
349-340	8	144	69-60	9	340
339-330	5	149	59-50	23	363
329-320	7	156	49-40	2	365
319-310	8	164			
309-300	5	169			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	471	404	647	688	606	464	532	362	419	330	157	263
2	454	394	667	680	609	449	524	324	445	315	157	281
3	435	387	679	678	616	430	518	306	467	298	159	321
4	415	386	684	677	620	413	514	300	478	286	160	361
5	382	394	695	665	621	399	508	290	482	273	161	383
6	357	420	704	650	628	383	501	282	486	261	160	396
7	321	419	704	635	633	367	500	270	488	251	158	401
8	286	419	704	622	637	375	496	268	480	243	161	418
9	258	421	704	616	639	395	492	267	464	234	159	425
10	230	419	704	604	638	403	494	267	453	227	151	432
11	199	441	703	599	632	418	494	269	438	223	151	456
12	188	448	696	594	626	438	490	267	422	219	156	471
13	187	449	690	588	618	469	481	260	405	214	154	469
14	181	443	685	580	605	502	475	254	388	210	157	457
15	173	436	683	572	596	530	480	250	372	202	156	440
16	169	429	687	565	585	564	497	245	360	196	155	424
17	161	432	692	552	570	601	518	239	346	193	158	410
18	179	450	682	545	556	630	541	238	336	190	161	400
19	227	479	662	536	540	642	558	236	323	186	161	397
20	260	499	651	543	520	651	559	234	317	183	167	388
21	308	508	640	554	502	651	552	227	309	181	179	378
22	340	510	644	564	485	641	544	221	303	181	190	372
23	354	514	653	572	469	632	530	220	303	181	219	366
24	368	518	657	578	455	619	510	222	312	175	245	358
25	384	533	659	581	448	603	488	231	326	173	259	346
26	404	560	665	585	448	590	464	246	341	166	273	336
27	412	592	670	592	451	582	437	260	353	161	273	329
28	420	621	683	598	464	570	411	287	359	158	263	316
29	420	691	602	480	560	388	311	355	156	263	306	
30	1414	699	604	484	545	368	332	345	155	263	282	
31	407	694	477	370	380				155		280	
H	169	386	640	536	448	367	368	220	303	155	151	263
C	315	462	680	601	557	517	491	270	389	212	186	376
B	471	621	704	688	639	651	559	380	488	330	273	471
1969		H 151	C 421		B 704							

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см		в днях en jours	см см		в днях en jours
709-700	6	6	449-440	9	169
699-690	7	13	439-430	8	177
689-680	8	21	429-420	8	185
679-670	4	25	419-410	12	197
669-660	4	29	409-400	7	204
659-650	7	36	399-390	6	210
649-640	5	41	389-380	10	220
639-630	8	49	379-370	5	225
629-620	6	55	369-360	7	232
619-610	4	59	359-350	6	238
609-600	8	67	349-340	5	243
599-590	7	74	339-330	4	247
589-580	6	80	329-320	6	253
579-570	5	85	319-310	5	258
569-560	5	90	309-300	7	265
559-550	6	96	299-290	2	267
549-540	6	102	289-280	7	274
539-530	5	107	279-270	4	278
529-520	2	109	269-260	13	291
519-510	7	116	259-250	5	296
509-500	6	122	249-240	4	300
499-490	7	129	239-230	7</	

ОРЯХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	343	316	516	569	486	348	420	270	281	207	003	I22
2	330	310	530	562	490	330	410	269	312	I94	007	I32
3	308	302	544	560	494	316	401	217	334	I75	009	I65
4	290	293	553	555	499	300	398	I90	348	I62	010	207
5	260	298	560	546	500	284	393	I79	356	I47	012	244
6	233	341	575	534	503	271	381	163	361	I35	012	265
7	207	322	575	519	506	260	370	157	361	I23	010	274
8	172	318	573	506	510	258	366	154	358	I16	012	287
9	144	316	574	496	515	274	379	146	349	106	011	305
10	120	310	574	484	515	292	376	146	338	094	004	309
11	080	321	573	478	510	308	378	147	320	094	002	330
12	061	329	570	474	504	318	376	I50	304	090	006	364
13	054	326	565	465	495	346	376	I41	287	083	009	370
14	050	321	561	459	488	373	372	I32	270	073	009	354
15	041	315	561	454	476	404	370	I28	255	071	008	328
16	037	309	569	447	465	430	366	I26	240	056	008	309
17	028	314	578	440	461	474	390	I20	226	050	008	296
18	030	340	580	430	438	498	415	I18	215	050	009	281
19	077	365	560	426	424	524	430	I19	204	050	014	276
20	126	383	536	423	403	529	435	I14	194	045	016	270
21	168	388	528	429	387	519	434	I07	188	042	025	259
22	204	389	524	437	372	528	426	I02	I82	040	038	250
23	220	393	522	445	352	515	411	098	I76	032	058	243
24	230	400	520	454	339	500	396	098	I81	028	084	235
25	1253	406	530	458	331	486	376	I02	I92	027	I04	226
26	270	426	532	465	324	470	351	I16	211	024	I17	218
27	1290	454	542	474	323	462	326	I28	220	018	I29	208
28	1302	488	558	475	335	454	302	I52	229	012	I29	I99
29	1313	568	478	350	454	280	178	230	007	I22	I99	
30	1318	576	484	361	436	257	206	221	007	I24	I73	
31	1320	576	357				250	245		007		I69
H	028	293	516	423	323	258	250	098	I76	007	002	I22
C	I90	350	555	481	436	399	375	I52	265	076	037	254
B	343	488	580	569	515	529	435	270	361	207	I29	370
1969		H	002		C	298		B	500			

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
589-580	I	I	299-290	6	202
579-570	10	11	289-280	6	208
569-560	10	21	279-270	8	216
559-550	3	24	269-260	4	220
549-540	3	27	259-250	7	227
539-530	5	32	249-240	4	231
529-520	7	39	239-230	4	235
519-510	8	47	229-220	6	241
509-500	6	53	219-210	4	245
499-490	6	59	209-200	7	252
489-480	6	65	199-190	6	258
479-470	8	73	189-180	3	261
469-460	5	78	179-170	6	267
459-450	7	85	169-160	5	272
449-440	3	88	159-150	4	276
439-430	8	96	149-140	6	282
429-420	7	103	139-130	3	285
419-410	3	106	129-120	12	297
409-400	5	111	119-110	6	303
399-390	5	116	109-100	5	308
389-380	5	121	99-90	5	313
379-370	12	133	89-80	3	316
369-360	7	140	79-70	3	319
359-350	7	147	69-60	1	320
349-340	7	154	59-50	7	327
339-330	8	162	49-40	4	331
329-320	11	173	39-30	4	335
319-310	12	185	29-20	5	340
309-300	11	196	19-10	10	350
		9-0		15	365

КОРАБИЯ

CORABIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	330	367	490	555	463	317	400	243	250	I97	18	I16
2	320	363	510	550	466	307	387	255	280	I83	I7	I18
3	300	357	522	545	470	293	375	215	302	I73	I7	I35
4	280	345	532	540	474	277	370	180	317	I53	I9	I75
5	255	343	540	535	477	265	364	168	327	I43	20	218
6	230	350	545	525	477	250	357	158	332	I30	20	245
7	205	355	550	507	480	238	354	I48	332	I20	20	255
8	170	355	550	490	482	230	350	I40	333	I10	I8	I65
9	140	346	545	470	492	240	350	I36	328	I04	I8	I83
10	105	333	550	465	492	265	348	I34	318	I95	16	293
11	70	333	550	458	486	285	345	I37	300	80	I2	303
12	60	336	550	453	480	295	345	I36	288	80	I1	340
13	45	333	549	445	473	313	356	I32	270	80	I5	355
14	40	327	549	436	463	337	360	I25	253	76	I5	340
15	35	320	549	430	453	360	356	I18	240	I72	I4	I318
16	30	310	556	425	440	390	356	I15	229	67	I9	298
17	20	320	565	420	429	430	370	I10	I23	62	I4	282
18	15	340	570	411	414	473	390	I10	204	58	I6	272
19	40	360	560	401	398	497	405	I08	I90	56	I9	262
20	100	370	540	395	380	501	410	I06	I81	52	I2	260
21	150	375	520	404	363	501	410	I00	I75	48	28	250
22	185	375	514	410	345	500	404	96	I67	44	37	240
23	210	377	510	420	330	495	390	91	I62	40	54	230
24	225	382	505	429	315	475	372	86	I61	37	75	225
25	255	390	509	435	306	465	352	82	I69	35	95	215
26	280	404	510	445	299	447	332	82	I84	30	I10	205
27	310	434	516	451	299	435	308	I12	I99	28	I18	I95
28	330	465	540	451	304	440	286	I32	I20	25	I20	I86
29	350	-	547	455	316	440	264	I52	I23	I21	I15	I80
30	370	-	557	457	327	425	242	I80	208	18	I16	I65
31	375	-	561	327	233	215	-	I8	-	159		
H	15	310	490	395	299	230	233	82	I61	I8	I11	I16
C	188	359	537	460	410	373	353	I39	244	79	40	238
B	357	465	570	555	492	501	410	255	333	I97	I20	355
1969		H	11		C	205		B	570			

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
579-570	I	I	299-290	6	193
569-560	3	4	289-280	8	201
559-550	9	13	279-270	3	204
549-540	II	24	269-260	6	210
539-530	2	26	259-250	8	218
529-520	3	29	249-240	6	224
519-510	5	34	239-230	5	229
509-500	6	40	229-220	3	232
499-490	6	46	219-210	8	240
489-480	4	50	209-200	4	244
479-470	8	58	199-190	4	248
469-460	6	64	189-180	8	256
459-450	7	71	179-170	4	260
449-440	6	77	169-160	6	266
439-430	6	83	159-150	5	271
429-420	6	89	149-140	4	275
419-410	5	94	139-130	8	283
409-400	6	100	129-120	3	286
399-390	6	106	119-110	12	298
389-380	3	109</			

СВИШТОВ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	394	690	556	646	536	387	495	305	286	257	066	160
2	384	686	574	638	538	378	472	320	317	245	065	160
3	370	678	588	630	542	364	461	305	344	232	065	175
4	352	669	597	625	545	350	450	270	362	216	064	206
5	330	661	602	620	550	339	443	241	376	204	067	245
6	313	658	608	610	550	322	434	223	384	187	068	280
7	278	658	620	596	550	310	428	220	387	182	069	297
8	244	650	620	580	554	300	422	211	389	165	069	307
9	216	627	620	560	557	305	436	200	388	156	067	327
10	181	600	620	550	557	332	426	195	381	149	067	341
II	152	578	622	540	566	355	418	195	367	142	062	350
I3	131	568	624	532	556	363	430	197	352	138	060	390
I4	114	555	624	524	548	378	448	194	337	134	061	413
I4	097	540	621	515	542	397	460	188	321	128	064	411
I5	096	525	628	510	532	415	456	181	306	125	065	390
I6	1100	504	638	505	522	444	450	175	293	118	063	366
I7	1089	491	652	500	508	481	458	170	278	114	063	348
I8	1089	488	666	494	495	528	471	170	267	110	064	338
I9	1108	466	666	485	480	559	481	168	256	102	065	324
I0	1159	464	656	480	464	570	488	165	245	098	068	318
I1	209	462	628	480	445	570	490	163	237	098	070	310
I2	248	460	610	485	425	575	487	161	229	094	078	303
I3	303	458	600	490	410	573	475	156	223	091	090	292
I4	358	462	590	498	394	560	459	150	220	088	108	284
I5	436	465	590	509	378	544	438	149	224	085	129	275
I6	496	475	587	517	370	527	417	153	230	082	144	266
I7	557	495	591	524	365	518	392	161	246	079	158	256
I8	610	529	610	528	365	523	368	176	258	076	169	248
I9	660	626	528	372	528	346	195	266	074	165	238	
I0	689	637	531	384	520	323	220	268	069	160	227	
I1	728	646	646	390	311	253	067		220			
H	089	458	556	480	365	300	311	149	220	067	060	160
C	306	556	617	541	483	444	437	201	301	132	086	292
B	728	690	666	646	557	575	495	320	389	257	169	413
1969		H	060		C	366		B	728			

SVISTOV

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см	см	в днах en jours	см	см	в днах en jours
729-720	I	I	399-390	7	170
719-710	-	I	389-380	8	178
709-700	-	I	379-370	7	185
699-690	I	2	369-360	8	193
689-680	2	4	359-350	6	199
679-670	I	5	349-340	4	203
669-660	5	10	339-330	5	208
659-650	5	15	329-320	6	214
649-640	2	17	319-310	6	220
639-630	4	21	309-300	8	228
629-620	14	35	299-290	3	231
619-610	4	39	289-280	3	234
609-600	4	43	279-270	4	238
599-590	5	48	269-260	4	242
589-580	3	51	259-250	5	247
579-570	6	57	249-240	8	255
569-560	3	60	239-230	4	259
559-550	I3	73	229-220	9	268
549-540	7	80	219-210	3	271
539-530	5	85	209-200	4	275
529-520	I2	97	199-190	5	280
519-510	4	101	189-180	5	285
509-500	5	106	179-170	5	290
499-490	9	115	169-160	I1	301
489-480	I0	125	159-150	7	308
479-470	4	129	149-140	4	312
469-460	9	138	139-130	3	315
459-450	6	144	129-120	3	318
449-440	4	148	119-110	4	322
439-430	5	153	109-100	4	326
429-420	4	157	99-90	7	333
419-410	6	163	89-80	5	338
409-400	-	163	79-70	5	343
			69-60	22	365

РУССЕ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	420	679	576	676	562	413	536	332	295	284	089	188
2	415	689	596	671	566	406	512	338	328	274	088	190
3	402	700	612	664	568	396	495	339	357	261	086	194
4	388	708	617	658	572	382	486	312	378	246	085	213
5	368	714	626	654	576	370	476	276	395	231	088	258
6	340	722	632	646	577	355	466	257	404	218	087	291
7	1316	752	637	634	579	344	458	247	408	208	086	312
8	1289	806	641	618	582	333	453	238	413	198	086	324
9	1254	814	643	602	584	328	458	228	413	186	089	340
10	1230	817	643	589	585	346	458	222	410	176	089	364
II	197	789	644	578	586	374	448	220	398	171	086	374
I2	167	783	646	568	584	389	456	221	384	164	083	402
I3	144	769	648	558	582	398	476	220	368	161	082	430
I4	145	748	648	552	576	414	492	216	354	157	085	439
I5	1451	728	650	564	565	434	490	208	337	152	085	424
I6	144	698	655	539	554	460	484	201	323	146	085	400
I7	139	667	672	536	543	492	484	194	308	141	086	385
I8	152	614	694	528	530	535	495	195	296	135	086	370
I9	171	548	701	520	514	574	506	195	286	130	086	358
I0	1225	525	690	516	598	514	192	275	128	088	356	
I1	287	515	668	512	480	597	516	192	264	126	091	348
I2	350	512	654	513	462	599	516	189	255	120	098	340
I3	460	502	634	518	444	602	508	184	248	114	105	324
I4	558	502	624	524	426	595	494	180	244	111	120	316
I5	589	502	618	535	410	580	474	176	243	109	140	308
I6	609	507	617	543	398	565	453	176	248	107	162	298
I7	624	522	617	550	390	555	432	180	260	103	177	288
I8	636	551	628	554	387	552	406	194	274	100	186	280
I9	643	648	556	392	560	384	210	288	098	191	270	
I0	653	662	559	402	556	360	230	290	092	188	268	
I1	661	672	411	344	260	089						
H	I39	502	576	512	387	328	344	I76	243	089	082	188
C	359	657	642	574	512	470	469	227	325	159	106	319
B	661	817	701	676	586	602	536	339	413	284	I91	439
1969		H	082		C	402		B	817			

Уровень	Повт.	Прод.	Уровень	Повт.	Прод.
Niveau	Fréq.	Durée	Niveau	Fréq.	Durée
см	см	в днах en jours	см	см	в днах en jours
819-810	2	2	449-440	2	162
809-800	I	3	439-430	4	166
799-790	-	3	429-420	3	169
789-780	2	5	419-410	8	177
779-770	-	5	409-400	8	185
769-760	I	6	399-390	7	192
759-750	I	7	389-380	7	199
749-740	I	8	379-370	5	204
739-730	-	8	369-360	4	208
729-720	2	10	359-350	6	214
719-710	I	II	349-340	7	221
709-700	3	I4	339-330	5	226</

ДЖУРДЖУ

GIURGIU

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	337	595	487	590	477	330	452	248	209	198	8	106
2	331	604	106	584	480	323	430	254	241	189	6	108
3	317	614	522	575	484	309	415	255	270	178	3	110
4	300	622	533	570	487	295	404	227	293	163	3	131
5	282	627	538	565	492	286	394	195	310	155	5	165
6	257	635	541	556	492	272	382	174	321	144	8	204
7	231	660	550	547	494	259	374	164	325	131	8	227
8	203	712	555	532	495	246	369	154	327	119	6	241
9	172	724	557	513	497	244	373	152	330	110	7	256
10	152	715	559	504	500	257	373	149	326	102	7	277
11	120	702	559	489	501	286	365	146	313	94	4	285
12	98	701	562	483	508	298	372	148	298	87	2	317
13	63	589	564	474	497	314	390	148	282	85	2	345
14	69	668	564	467	489	329	405	141	268	80	2	357
15	66	649	565	459	482	350	407	134	254	75	4	343
16	67	617	570	454	471	375	400	128	239	70	3	320
17	61	592	585	450	458	406	400	123	225	64	4	303
18	751	536	605	443	445	451	409	119	212	58	4	287
19	901	465	614	435	431	487	422	120	196	54	4	275
20	144	444	600	430	416	505	429	116	190	52	5	265
21	210	434	583	425	398	517	430	110	179	47	9	260
22	265	430	565	430	378	512	433	112	168	44	14	254
23	374	415	550	436	363	515	422	109	163	40	22	240
24	476	418	537	440	343	519	410	103	160	35	36	228
25	500	417	534	451	325	495	390	109	159	33	56	222
26	527	421	530	457	305	480	371	105	165	30	78	214
27	542	435	530	465	305	470	347	105	177	28	93	204
28	553	463	544	469	304	466	324	117	190	23	104	192
29	560	562	471	307	473	297	133	201	16	108	185	
30	569	573	474	318	479	275	155	205	10	104	176	
31	577	587		329		256	176		8		168	
H	61	415	487	425	304	244	256	105	159	8	2	106
C	277	572	556	488	428	385	385	149	240	81	24	234
B	577	724	614	590	508	519	452	255	330	198	108	357
1969			H		C		B					
			2		318		724					

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
729-720	1	1	349-340	4	168
719-710	2	3	339-330	4	172
709-700	2	5	329-320	10	182
699-690	-	5	319-310	6	188
689-680	1	6	309-300	7	195
679-670	-	6	299-290	5	200
669-660	2	8	289-280	6	206
659-650	-	8	279-270	5	211
649-640	1	9	269-260	4	215
639-630	1	10	259-250	9	224
629-620	2	12	249-240	6	230
619-610	3	15	239-230	2	232
609-600	3	18	229-220	5	237
599-590	3	21	219-210	3	240
589-580	4	25	209-200	6	246
579-570	5	30	199-190	6	252
569-560	9	39	189-180	2	254
559-550	8	47	179-170	7	261
549-540	4	51	169-160	8	269
539-530	8	59	159-150	6	275
529-520	2	61	149-140	7	282
519-510	5	66	139-130	4	286
509-500	7	73	129-120	4	290
499-490	7	80	119-110	8	298
489-480	10	90	109-100	11	309
479-470	9	99	99-90	4	313
469-460	6	105	89-80	3	316
459-450	8	113	79-70	4	320
449-440	4	117	69-60	6	326
439-430	11	128	59-50	4	330
429-420	5	133			333
419-410	6	139			337
409-400	7	146			340
399-390	4	150			343
389-380	1	151			365
379-370	8	159			
369-360	3	162			
359-350	2	164			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	322	573	465	579	462	314	448	249	185	192	4	94
2	318	489	576	465	312	429	246	215	184	3	96	
3	311	602	505	569	467	302	413	250	244	174	0	100
4	290	615	515	564	470	287	401	240	267	160	-1	109
5	275	621	521	560	474	279	389	210	205	147	-1	135
6	252	625	525	557	476	266	377	182	298	134	-2	175
7	230	641	534	549	476	255	366	166	305	122	1	205
8	217	680	539	532	477	245	359	157	312	110	1	222
9	187	721	541	516	478	240	357	148	315	100	1	235
10	157	742	541	504	480	247	362	140	312	90	1	252
11	128	745	542	492	482	268	357	134	305	84	0	263
12	105	752	545	482	482	289	360	134	292	79	-3	290
13	84	745	548	474	480	299	368	135	277	73	-5	317
14	701	741	549	465	474	310	387	132	264	68	-5	338
15	100	734	550	455	466	325	400	126	250	64	-3	334
16	120	730	554	447	457	348	399	121	237	58	-2	316
17	130	722	560	444	446	375	395	115	223	53	-3	296
18	1631	632	580	439	434	412	400	110	209	47	-4	284
19	206	551	605	431	422	446	407	108	199	43	-3	271
20	250	510	607	427	407	475	415	106	187	40	-2	262
21	307	483	590	423	392	486	419	104	177	36	0	254
22	390	462	570	420	372	488	420	104	170	33	3	250
23	414	440	556	422	357	494	418	101	161	29	10	241
24	449	425	541	425	339	492	405	96	153	25	18	228
25	470	416	533	434	320	482	391	92	150	21	36	212
26	495	417	524	441	305	468	371	87	154	19	55	205
27	519	425	526	450	295	458	352	90	163	16	73	200
28	530	443	530	455	292	450	329	98	175	15	88	190
29	540	544	457	292	460	305	110	185	13	95	185	
30	552	562	460	297	461	280	129	192	9	95	174	
31	561	574	307		261	155		5		160		
H	70	416	465	420	292	240	261	87	150	5	-6	94
C	295	599	544	482	414	368	379	141	229	72	15	222
B	561	752	607	579	482	494	448	250	315	192	95	338
1969			H	-6	C	311		B	752			

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
759-750	1	1	349-340	1	164
749-740	4	5	339-330	3	167
739-730	2	7	329-320	4	171
729-720	2	9	319-310	10	181
719-710	-	9	309-300	7	188
709-700	-	9	299-290	10	198
699-690	-	9	289-280	5	203
689-680	1	10	279-270	4	207
679-670	-	10	269-260	7	214
669-660	-	10	259-250	8	222
659-650	-	10	249-240	8	230
649-640	1	11	239-230		

SILISTRA

СИЛИСТРА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	273	339	428	524	433	260	430	250	78	130	-90	17
2	282	348	440	529	436	265	421	230	108	130	-92	19
3	285	353	450	532	438	264	409	225	142	130	-95	26
4	290	359	460	532	440	260	395	224	173	120	-97	31
5	275	361	466	528	442	252	382	208	200	106	-100	40
6	255	342	474	526	443	240	370	187	224	93	-100	60
7	248	339	480	522	441	228	357	169	240	80	-96	98
8	250	336	486	516	441	216	346	128	252	62	-96	135
9	272	351	490	512	444	204	337	110	260	50	-99	158
10	280	368	492	504	444	202	337	97	265	38	-98	178
11	284	381	496	496	444	212	334	90	265	30	-95	206
12	260	410	496	485	446	233	338	80	260	20	-98	236
13	190	400	498	474	446	250	336	76	250	14	-100	260
14	155	410	500	462	446	262	346	74	240	4	-104	280
15	122	440	502	452	440	271	365	70	224	-6	-106	296
16	84	428	506	448	433	287	376	62	210	-12	-104	295
17	82	408	515	442	418	310	380	56	200	-17	-101	286
18	38	520	526	434	417	334	382	53	180	-23	-101	284
19	19	640	542	430	400	364	386	40	168	-30	-102	260
20	26	652	555	426	388	392	392	30	152	-36	-101	245
21	10	659	560	420	374	416	398	28	140	-41	-101	245
22	12	535	556	416	357	426	402	28	130	-46	-100	240
23	86	498	543	412	342	436	402	28	120	-51	-97	222
24	161	472	530	410	325	440	396	27	110	-54	-90	212
25	190	452	520	412	308	440	386	26	100	-60	-80	198
26	225	436	508	419	293	436	372	20	96	-66	-64	188
27	253	431	502	423	273	436	358	15	96	-70	-42	178
28	276	423	501	429	261	430	342	15	100	-72	-18	164
29	298	500	432	253	427	320	20	112	-75	-1	154	
30	315	510	433	250	430	298	32	121	-80	13	147	
31	328	517	253	253	272	56			-85		137	
H	10	339	428	410	250	202	272	15	78	-85	-106	17
C	197	432	502	456	386	321	367	89	174	6	-85	177
B	328	659	560	532	446	440	430	250	265	130	13	296
1969					H -106	C 251	B 659					

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
559-650		2	2	299-290	5
649-640		1	3	289-280	9
539-630		-	3	279-270	7
629-620		-	3	269-260	13
619-610		-	3	259-250	11
609-600		-	3	249-240	7
599-590		-	3	239-230	3
589-580		-	3	229-220	7
579-570		-	3	219-210	4
569-560		-	4	209-200	6
559-550		2	6	199-190	3
509-500		8	33	149-140	3
499-490		7	40	139-130	6
489-480		3	43	129-120	5
479-470		3	46	119-110	3
469-460		3	49	109-100	4
459-450		3	52	99-90	6
449-440		18	70	89-80	4
439-430		16	86	79-70	4
429-420		10	96	69-60	4
419-410		10	106	59-50	4
409-400		6	112	49-40	2
399-390		5	117	39-30	6
389-380		7	124	29-20	10
379-370		4	128	19-10	9
369-360		4	132	9-0	1
359-350		6	138	-14 -10	2
				-11 -20	3
349-340		6	144	-21 -30	2
339-330		9	153	-31 -40	1
329-320		3	156	-41 -50	3
319-310		2	158		330
309-300		1	159	-51 -60	3
				-61 -70	3
				-71 -80	4
				-81 -90	2
				-91 -100	15
				-101 -110	8

ЧЕРНАВОДА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	386	586	525	635	529	379	520	329	237	258	53	156
2	388	597	542	638	530	380	503	320	268	254	51	156
3	385	605	558	634	534	378	488	322	298	245	50	157
4	372	616	569	629	537	364	476	319	323	232	48	168
5	360	626	574	625	540	355	463	294	342	218	46	190
6	337	530	582	621	542	341	452	267	357	204	46	222
7	322	633	588	613	542	329	441	243	367	191	48	258
8	314	651	594	604	542	319	434	229	370	179	49	280
9	301	659	598	591	544	313	428	220	375	168	50	295
10	280	697	599	580	545	312	433	210	378	158	50	316
11	260	706	601	569	545	335	430	203	370	147	49	330
12	244	719	604	561	546	353	429	200	364	143	46	354
13	239	733	606	550	545	365	433	201	348	138	43	380
14	250	735	608	541	540	370	451	200	338	131	42	402
15	331	735	610	532	535	389	465	195	324	126	45	408
16	310	735	612	526	527	408	468	188	310	120	46	395
17	356	728	619	521	517	430	466	181	296	114	46	373
18	377	733	640	517	504	461	469	175	281	109	46	369
19	394	691	655	510	493	496	475	172	271	108	45	351
20	396	671	663	505	479	525	481	171	259	99	45	339
21	412	646	656	501	464	541	486	168	249	94	47	334
22	433	594	640	498	449	545	488	168	240	90	50	329
23	456	554	627	497	432	550	488	166	229	87	55	318
24	483	530	614	490	417	553	478	160	223	81	65	307
25	503	505	603	504	399	545	465	155	218	76	82	295
26	521	497	595	510	384	534	449	151	214	73	101	289
27	537	498	592	518	371	529	432	150	224	70	121	279
28	550	508	592	524	365	520	411	155	235	67	140	267
29	562	601	525	361	522	388	167	246	64	150	260	
30	571	617	528	364	528	366	185	255	60	154	249	
31	578	628	628	374	344	207			56		237	
H	239	497	525	497	361	312	344	150	214	56	42	156
C	394	636	604	554	484	432	452	209	294	134	64	292
B	578	735	663	638	546	553	520	329	378	258	154	408
1969					H 42	C 379	B 735					

Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Пост. Fréq.	Прод. Durée
739-730		5	5	349-340	4
729-720		1	6	339-330	7
719-710		1	7	329-320	8
709-700		1	8	319-310	9
699-690		2	10	309-300	2
689-680		-	10		239
679-670		1	11	289-280	4
669-660		1	12	279-270	2
659-650		4	16	269-260	5
649-640		3	19	259-250	6
639-630		5	24	249-240	7
629-620		6	30	239-230	5
619-610		7	37	229-220	6
609					

ХЫРШОВА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	340	394	493	580	502	323	493	329	139	190	-13	88
2	348	399	500	584	503	328	490	310	164	193	-16	94
3	352	403	508	587	504	328	480	280	194	193	-18	98
4	352	400	516	587	505	323	469	270	218	190	-20	103
5	347	375	522	585	507	315	459	254	250	181	-21	107
6	[330]	320	527	581	508	303	445	244	277	160	-22	114
7	[317]	332	534	579	508	293	435	235	295	135	-22	129
8	322	[342]	540	576	508	283	420	210	309	125	-21	149
9	310	[354]	543	573	511	273	407	185	319	117	-19	188
10	[225]	369	545	567	512	268	403	170	325	108	-18	212
11	277	386	547	560	512	275	403	160	328	97	-17	230
12	257	[393]	547	552	512	299	406	151	328	90	-17	260
13	234	428	547	542	513	314	408	144	318	81	-20	289
14	204	447	550	531	511	330	417	144	303	75	-23	317
15	165	471	552	522	506	338	427	140	287	68	-25	336
16	127	[493]	561	516	500	348	446	136	267	62	-25	351
17	[70]	497	566	511	494	366	460	130	254	57	-24	351
18	41	[540]	577	506	485	389	463	123	244	50	-22	345
19	20	[503]	589	500	473	419	466	116	235	44	-22	332
20	14	[525]	599	496	459	449	467	114	223	39	-22	315
21	32	[568]	605	492	447	467	475	111	210	33	-24	305
22	75	[580]	605	488	430	475	477	107	198	29	-24	297
23	124	[568]	598	483	410	485	477	104	190	25	-21	282
24	166	[580]	589	480	392	492	471	103	181	20	-16	270
25	235	[529]	580	480	377	495	458	101	171	16	-10	250
26	275	510	572	485	362	495	450	97	162	13	10	243
27	305	501	566	489	350	495	438	94	159	10	29	237
28	330	493	563	493	333	493	422	93	159	8	44	231
29	349	563	498	321	491	402	95	166	3	64	223	
30	369	567	500	317	491	375	102	180	-4	78	218	
31	384	574	320			350	117		-9			214
H	14	320	493	480	317	268	350	93	139	-9	-25	88
C	238	452	556	531	454	381	441	160	235	77	-9	232
B	384	580	605	587	513	495	493	329	328	193	78	351
1969			H	-25		C	312		B	605		

HİRŞOVA

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
ом см	в дниах en jours		ом см	в дниах en jours	
609-600	2	2	299-290	5	211
599-590	2	4	289-280	5	216
589-580	10	14	279-270	7	223
579-570	6	20	269-260	3	226
569-560	10	30	259-250	5	231
559-550	4	34	249-240	3	234
549-540	8	42	239-230	7	241
539-530	2	44	229-220	2	243
529-520	5	49	219-210	6	249
519-510	10	59	209-200	1	250
509-500	17	76	199-190	7	257
499-490	18	94	189-180	5	262
489-480	9	103	179-170	2	264
479-470	7	110	169-160	7	271
469-460	6	116	159-150	3	274
459-450	4	120	149-140	4	278
449-440	5	125	139-130	4	282
439-430	3	128	129-120	5	287
429-420	4	132	119-110	6	293
419-410	3	135	109-100	8	301
409-400	8	143	99-90	8	309
			89-80	2	311
399-390	4	147	79-70	4	315
389-380	3	150	69-60	3	318
379-370	3	153	59-50	2	320
369-360	4	157			
359-350	7	164	49-40	3	323
			39-30	3	326
349-340	7	171	29-20	5	331
339-330	8	179	19-10	5	336
329-320	12	191	9-0	2	338
319-310	10	201			
309-300	5	206	-11-10	3	341
			-11-20	10	351
			-21-30	14	365

БРАИЛА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	310	373	470	528	484	327	490	380	168	205	41	115
2	320	345	465	532	485	330	490	360	190	210	40	120
3	325	345	468	535	486	333	485	340	215	213	40	135
4	320	325	470	538	487	330	480	335	240	205	39	140
5	315	340	475	538	487	327	470	325	260	196	39	135
6	[305]	348	475	540	488	325	463	310	280	185	39	150
7	[295]	356	480	540	489	322	450	285	295	180	38	160
8	[270]	365	483	541	489	310	440	265	310	165	38	200
9	[260]	390	485	538	489	305	430	245	320	155	45	220
10	[1245]	420	488	535	488	305	420	220	325	145	45	240
11	[1223]	430	492	530	487	310	415	202	330	140	43	270
12	[1210]	440	495	525	485	320	410	195	330	125	42	285
13	[1200]	470	498	520	484	335	420	192	325	120	40	305
14	[1190]	500	500	515	482	348	427	190	320	115	39	320
15	[1173]	520	500	512	480	360	445	190	305	110	41	335
16	[1167]	520	505	505	480	375	466	187	290	105	41	340
17	[1133]	500	510	503	475	383	480	180	280	100	41	340
18	[108]	500	520	501	470	385	488	175	270	95	42	325
19	93	508	523	501	463	400	495	170	255	90	42	320
20	93	520	530	496	453	420	500	163	245	87	40	310
21	99	530	538	490	440	435	503	159	240	82	37	300
22	107	545	540	485	430	445	490	157	230	80	35	290
23	135	535	540	482	420	455	485	157	220	77	42	280
24	170	530	535	479	403	465	480	157	210	73	45	270
25	205	520	530	479	390	470	475	155	200	70	50	260
26	235	510	527	479	378	475	468	152	195	70	60	260
27	275	490	525	481	365	480	455	147	190	68	70	260
28	305	480	522	483	350	480	448	143	190	60	85	255
29	330	520	520	483	335	485	430	143	187	50	95	255
30	350	520	520	484	330	488	420	144	200	45	105	250
31	365	523	523	480	327	400	154		43			240
H	93	325	465	479	327	305	400	143	168	43	35	115
C	230	452	505	510	445	384	459	212	254	118	48	248
B	365	545	540	541	489	488	503	380	330	213	105	340
1969			H	35		C	321		B	545		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
ом см	в дниах en jours		ом см	в дниах en jours	
549-540	6	6	249-240	7	245
539-530	14	20	239-230	2	247
529-520	15	35	229-220	4	251
519-510	4	39	219-210	5	256
509-500	13	52	209-200	8	264
499-490	10	62	199-190	10	274
489-480	37	99	189-180	5	279
479-470	14	113	179-170	4	283
469-460	7	120	169-160	5	288
459-450	4	124	159-150	9	297
449-440	6	130	149-140	7	304
439-430	5	135	139-130	4	308
429-420	7	142	129-		

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	197	200	330	349	322	220	324	260	110	127	20	72
2	198	230	324	352	322	220	322	248	119	132	15	73
3	200	223	320	355	322	223	322	238	132	130	20	95
4	203	250	319	360	320	216	370	230	150	125	20	79
5	203	250	318	362	320	216	310	224	167	120	20	79
6	200	270	318	364	320	211	312	215	180	114	25	95
7	194	272	318	364	320	208	307	199	193	106	25	118
8	165	284	320	366	320	208	300	180	203	102	25	125
9	158	294	322	366	321	205	294	170	207	94	30	139
10	158	302	324	360	320	215	286	157	210	85	32	156
11	140	315	324	355	320	215	280	147	212	77	20	170
12	145	290	327	350	320	218	286	138	215	77	20	193
13	157	267	330	350	318	224	286	128	215	76	25	202
14	152	248	331	349	316	232	290	130	207	70	25	210
15	130	269	334	349	315	240	294	130	198	67	25	220
16	117	324	334	344	315	252	308	126	189	64	28	227
17	106	328	336	340	314	255	316	122	182	61	24	234
18	102	271	344	332	310	255	320	115	174	56	24	217
19	87	332	345	338	308	262	326	115	164	56	27	215
20	89	350	348	342	304	273	330	115	160	55	22	205
21	102	353	352	335	295	282	334	108	154	49	20	198
22	112	400	355	328	290	288	330	108	145	45	23	191
23	104	380	360	325	283	292	325	108	140	44	28	180
24	109	364	360	322	274	297	321	108	134	38	30	170
25	125	368	357	318	266	304	317	106	126	40	35	157
26	135	365	352	320	257	307	314	102	120	44	35	173
27	150	360	349	316	247	315	311	100	118	40	45	179
28	165	345	350	320	239	320	304	94	117	40	50	176
29	173	347	322	228	320	296	98	117	30	53	57	183
30	176	347	322	221	322	280	106	122	35	57	179	
31	190	347	221		274	104			30			170
H	87	200	318	316	221	205	274	94	110	30	15	72
C	150	304	337	342	296	254	308	146	163	72	28	164
B	203	400	360	366	322	322	334	260	215	132	57	234
1969			H		C		B					
			15		213		400					

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
409-400	1	1	199-190	10	216
399-390	-	1	189-180	6	222
389-380	1	2	179-170	11	233
379-370	-	2	169-160	5	238
369-360	13	15	159-150	10	248
359-350	12	27	149-140	6	254
349-340	14	41	139-130	9	263
339-330	13	54	129-120	11	274
329-320	39	93	119-110	12	286
319-310	20	113	109-100	16	302
309-300	9	122	99-90	5	307
			89-80	3	310
299-290	10	132	79-70	8	318
289-280	9	141	69-60	3	321
279-270	6	147	59-50	6	327
269-260	5	152			
259-250	6	158	49-40	8	335
249-240	4	162	39-30	9	344
239-230	6	168	29-20	20	364
229-220	11	179			
219-210	14	193			
209-200	13	206			

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	353	365	358	357	399	385	398	387	382	364	356	357
2	355	357	354	360	392	378	383	384	384	363	355	355
3	356	355	354	358	393	380	387	377	384	360	355	355
4	354	356	355	358	396	381	388	384	388	360	355	355
5	354	358	354	356	401	387	389	380	389	356	353	356
6	353	355	354	358	406	382	401	378	388	358	354	352
7	350	354	353	359	403	393	402	377	380	360	356	352
8	354	354	354	359	395	422	410	382	378	359	355	352
9	355	350	352	357	385	418	428	378	378	360	353	352
10	355	352	350	356	383	402	405	376	379	357	355	353
11	354	352	354	358	378	401	395	372	376	360	354	351
12	354	356	361	376	402	407	370	374	358	355	354	
13	352	352	355	368	382	405	417	370	371	358	355	350
14	356	352	355	365	390	402	400	374	368	360	361	350
15	356	353	356	358	403	400	398	376	370	358	360	350
16	357	349	358	359	414	397	392	393	381	359	358	354
17	355	351	360	368	418	400	391	418	383	357	357	356
18	354	352	360	360	413	403	398	407	378	357	357	
19	355	353	360	363	405	403	396	426	373	359	356	355
20	354	358	360	365	403	420	390	415	372	360	355	355
21	356	362	359	359	384	400	390	400	368	358	354	355
22	354	366	355	362	380	384	392	424	366	356	353	356
23	354	366	353	366	378	382	386	416	365	357	354	357
24	358	363	354	364	379	388	385	420	366	357	354	358
25	358	367	356	366	382	396	388	406	365	358	357	355
26	361	368	357	372	386	390	388	404	364	355	355	356
27	363	361	357	383	384	406	392	410	364	354	355	356
28	357	358	357	396	382	394	389	414	363	358	354	356
29	356	-	357	400	382	395	388	409	362	357	355	
30	361	-	358	403	394	385	395	402	364	357	354	356
31	361	-	355	-	390	-	393	388	-	355	-	356
H	350	346	348	350	368	377	377	367	359	349	348	347
C	356	357	356	366	392	396	396	394	374	358	355	354
B	369	372	363	410	428	436	436	440	403	370	364	362
1969		H	346		C	371		B	440			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	в днях en jours	
			см cm	см cm
429-420	6	6		
419-410	11	17		
409-400	30	47		
399-390	29	76		
389-380	45	121		
379-370	26	147		
369-360	50	197		
359-350	167	364		
349-340	1	365		

БАРЧ

BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	18	80	217	147	232	168	122	116	209	103	40	80
2	-1	71	200	140	234	164	134	124	160	102	40	69
3	-10	74	171	144	234	140	131	133	154	104	22	74
4	8	58	142	160	213	162	124	128	152	114	14	76
5	29	114	138	150	225	144	115	102	150	102	38	66
6	42	108	132	149	216	143	98	98	160	88	36	68
7	48	71	117	141	221	181	139	94	156	50	28	68
8	55	54	116	94	239	219	116	106	162	65	22	72
9	67	61	108	114	248	285	155	110	134	65	18	55
10	64	61	104	124	253	310	245	110	125	65	26	57
11	87	38	97	124	236	312	242	105	130	62	18	56
12	112	37	108	127	221	309	264	72	112	60	18	58
13	142	43	120	135	207	260	260	92	114	61	26	78
14	137	34	136	139	191	250	208	94	108	48	36	68
15	143	29	168	156	201	237	186	74	111	56	52	64
16	134	41	209	188	201	230	174	68	94	59	180	57
17	152	49	232	150	229	209	176	95	140	58	196	63
18	193	32	252	143	230	222	154	122	172	57	124	62
19	184	38	263	146	243	210	146	126	179	48	106	58
20	236	29	254	130	208	206	147	116	180	40	104	68
21	164	36	234	122	275	206	154	98	196	31	102	66
22	119	67	202	100	318	224	124	98	194	46	88	64
23	88	163	177	93	275	196	141	100	144	42	86	40
24	69	201	176	104	226	166	125	240	142	48	74	62
25	63	208	149	136	186	169	121	257	134	59	44	48
	61	200	155	151	180	166	118	210	121	62	76	88
	55	196	164	140	167	194	118	277	118	60	86	55
	36	205	192	138	168	186	114	310	114	29	122	54
	49	219	155	175	161	106	290	111	45	114	50	
	48	202	196	155	162	106	244	90	44	98	28	
	72	176	164	112	238	-	-	42	-	-	-	
H	-10	29	90	86	145	130	93	60	84	29	14	28
C	86	86	172	138	218	206	151	143	142	62	68	63
B	272	218	264	226	321	316	276	310	219	118	221	88
1969		H	-10		C	128		B	321			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau		Повт. Fréq.	Прод. Durée
			см cm	см cm		
319-310	4	4	149-140	21	149	
309-300	1	5	139-130	17	166	
299-290	1	6	129-120	18	184	
289-280	1	7	119-110	24	208	
279-270	3	10	109-100	20	228	
269-260	4	14	99-90	14	242	
259-250	5	19	89-80	10	252	
249-240	6	25	79-70	12	264	
239-230	12	37	69-60	25	293	
229-220	7	44	59-50	20	313	
219-210	7	51	49-40	21	334	
209-200	17	68	39-30	13	347	
199-190	9	77	29-20	10	357	
189-180	8	85	19-10	5	362	
179-170	9	94	9-0	1	363	
169-160	19	113	-1--10	1	364	
159-150	15	128	-11--20	1	365	

СЕГЕД

SZEGED

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

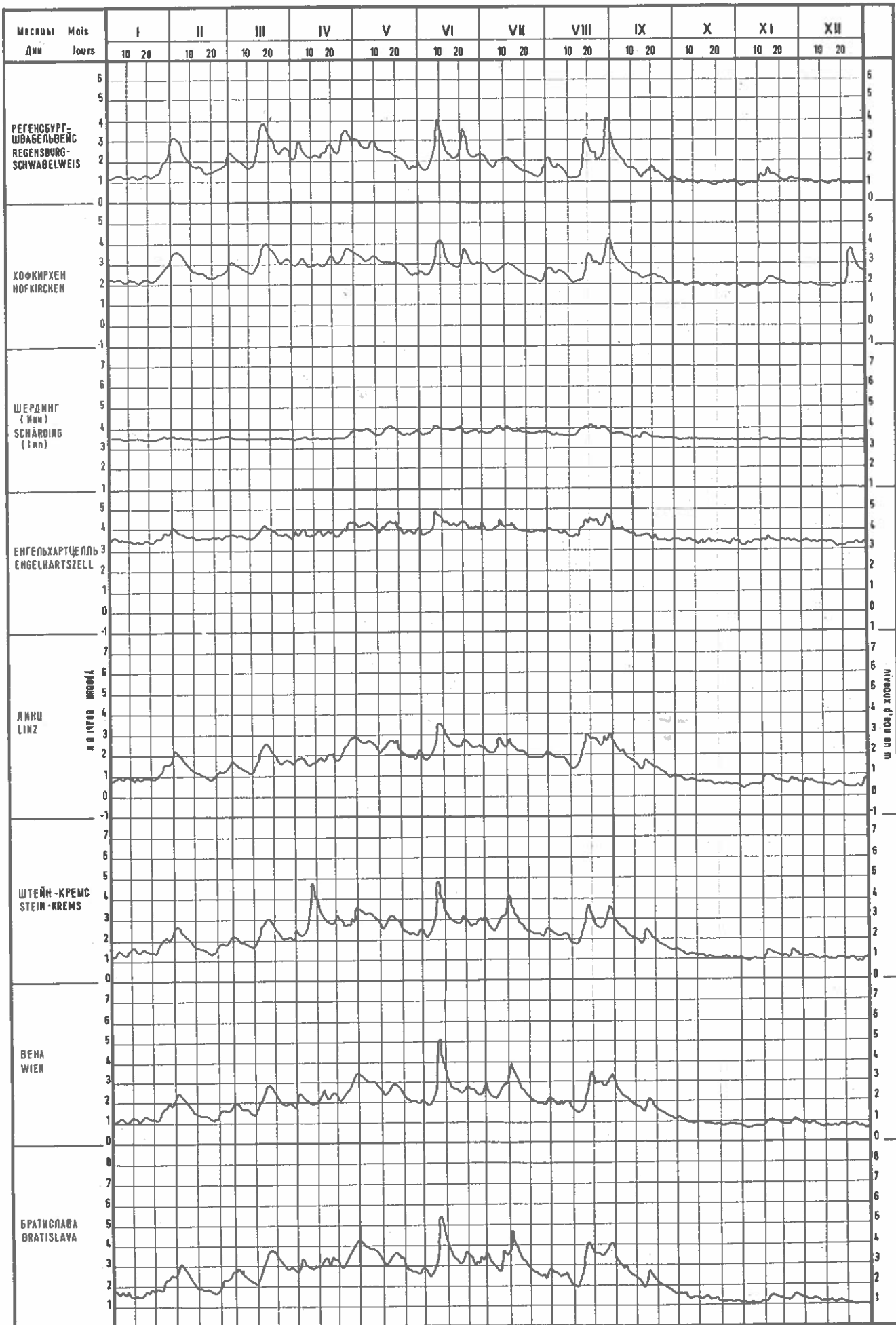
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

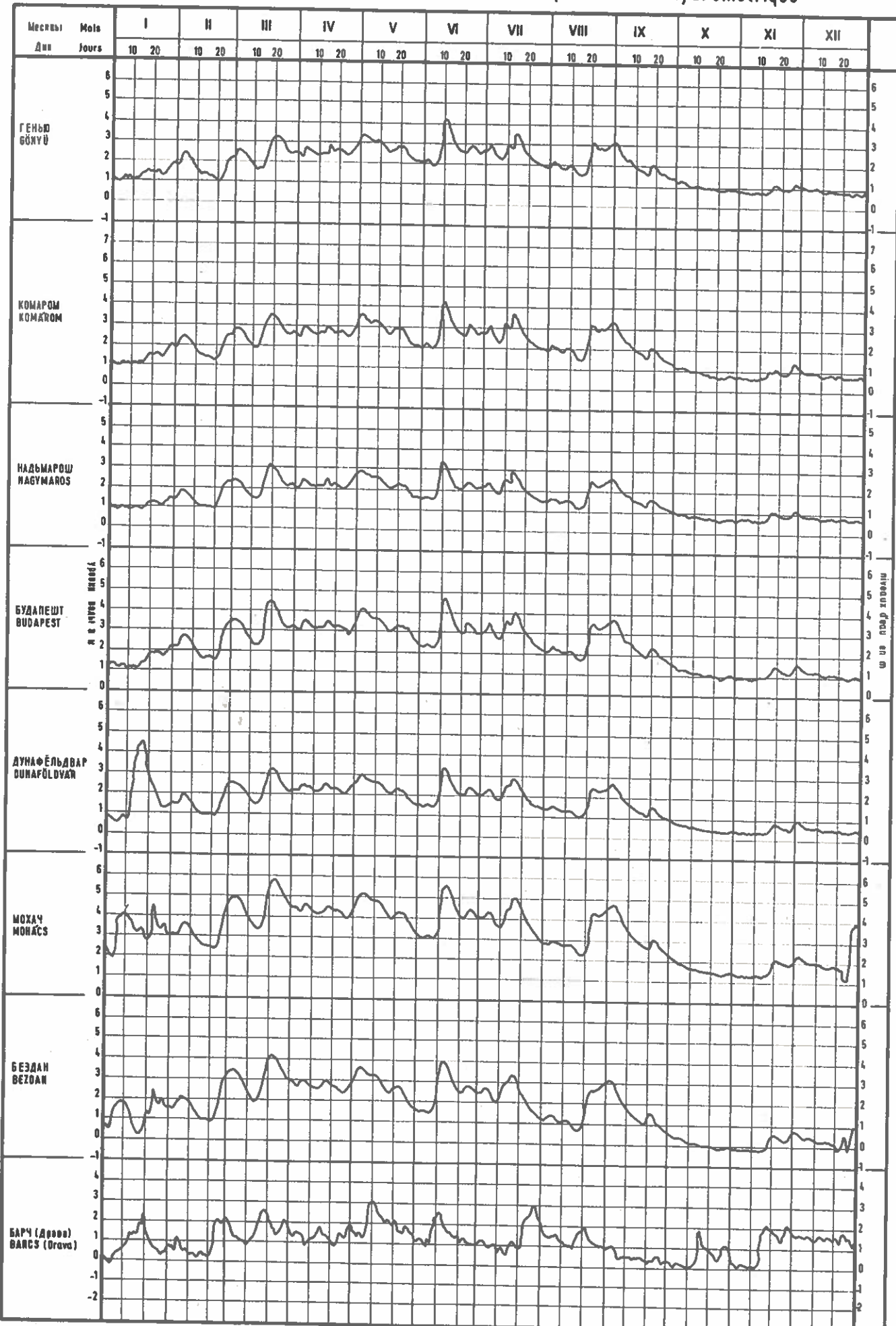
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	139	139	388	296	256	118	189	116	88	80	66	78
2	134	155	340	281	248	114	188	117	88	78	66	80
3	132	156	314	276	246	115	185	119	86	76	66	75
4	129	154	304	286	250	111	174	114	84	74	66	80
5	124	159	300	275	248	110	162	110	80	74	66	81
6	121	178	298	266	240	114	154	109	80	74	65	88
7	115	203	302	259	228	114	150	105	78	72	65	93
8	99	235	308	256	218	123	150	103	79	70	66	107
9	95	246	300	282	210	168	156	100	82	70	68	145
10	80	219	297	248	206	280	155	103	82	70	68	154
11	78	205	304	240	198	352	151	106	85	68	68	133
12	77	199	314	234	198	278	150	104	87	68	68	124
13	76	194	322	226	196	238	167	104	86	68	68	120
14	86	188	334	220	192	214	201	104	84	68	68	115
15	107	201	350	218	186	221	252	101	84	68	70	110
16	98	302	345	222	182	268	241	93	83	66	68	108
17	105	411	357	226	176	260	244	92	80	66	68	109
18	181	444	364	228	170	285	216	93	81	66	68	113
19	265	461	368	220	163	262	197	95	83	64	68	120
20	237	370	360	224	160	240	183	93	81	64	68	123
21	224	307	346	227	154	236	171	96	86	64	69	122
22	215	306	314	230	150	214	159	97	95	64	68	119
23	201	346	292	230	146	214	150	102	100	64	68	115
24	177	377	270	260	144	206	142	100	102	64	68	111
25	161	356	255	288	142	200	137	95	96	64	68	107
26	152	372	246	324	138	188	133	92	91	64	68	104
27	150	414	244	320	134	180	128	90	84	64	68	104
28	147	428	244	291	130	186	122	90	82	64	68	104
29	137	258	274	126	192	123	88	80	64	71	71	102
30	130	270	264	126	200	120	88	80	66	76	76	102
31	133	297	122		118	88			66			104
H	76	136	243	218	120	110	117	98	78	64	64	72
C	139	276	310	255	183	200	167	94	85	68	68	108
B	268	464	414	334	258	357	252	120	104	80	76	156
1969			H 64		C 162		B 464					

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Продол. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Продол. Durée
ом см		в днях en jours	ом см		в днях en jours
479-470	1	1	249-240	8	88
469-460	-	1	239-230	11	99
459-450	1	2	229-220	9	108
			219-210	9	117
449-440	-	2	209-200	8	125
439-430	1	3			
429-420	2	5	199-190	11	136
419-410	-	5	189-180	6	142
409-400	-	5	179-170	5	147
399-390	1	6	169-160	19	166
389-380	3	9	159-150	6	172
379-370	3	12	149-140	12	184
369-360	2	14	139-130	17	201
359-350	6	20	129-120	20	221
349-340	1	21	119-110	26	247
339-330	2	23	109-100	18	265
329-320	4	27			
319-310	8	35	99-90	33	298
309-300	8	43	89-80	19	312
299-290	4	47			
289-280	7	54			
279-270	5	59			
269-260	11	70			
259-250	10	80			

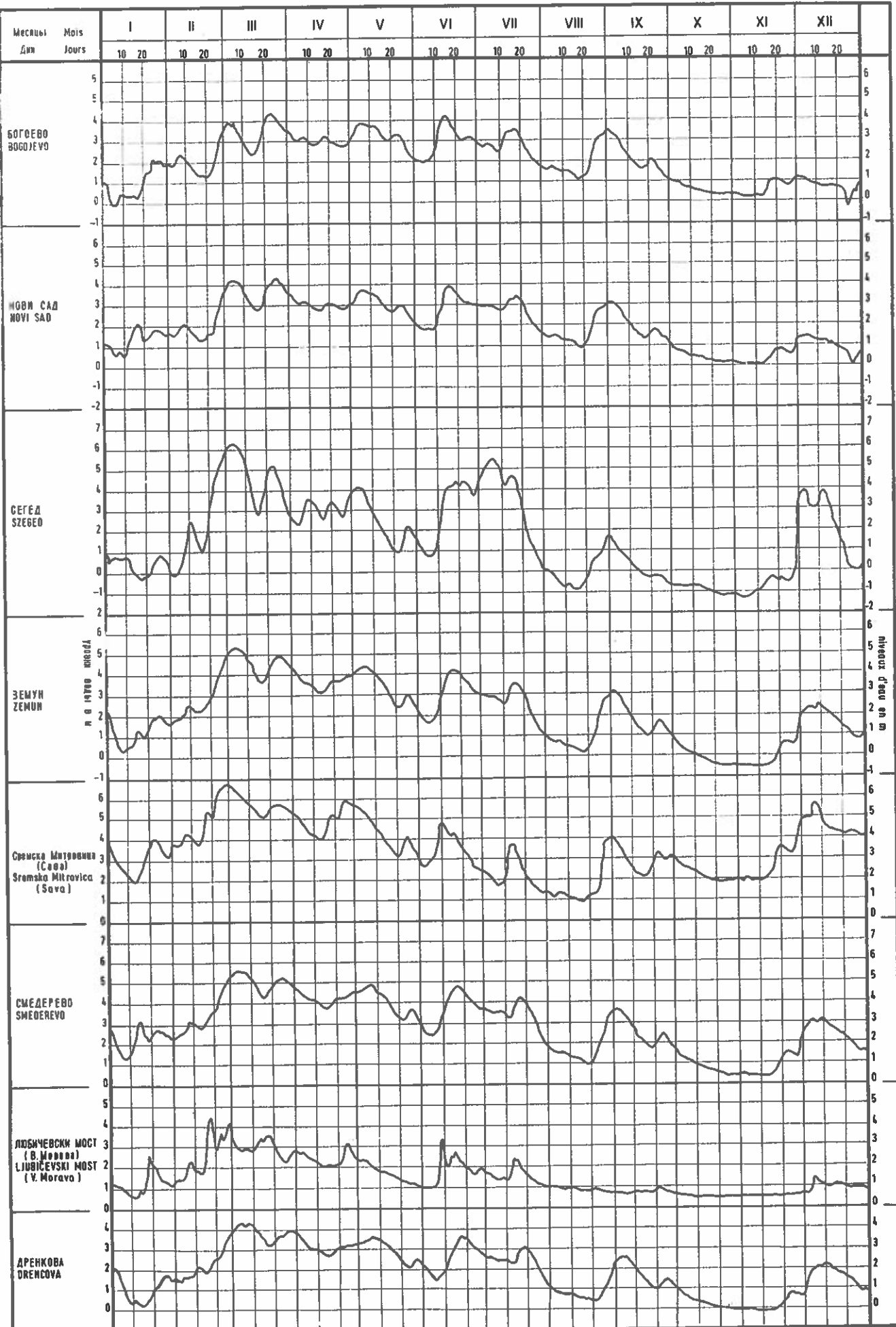
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



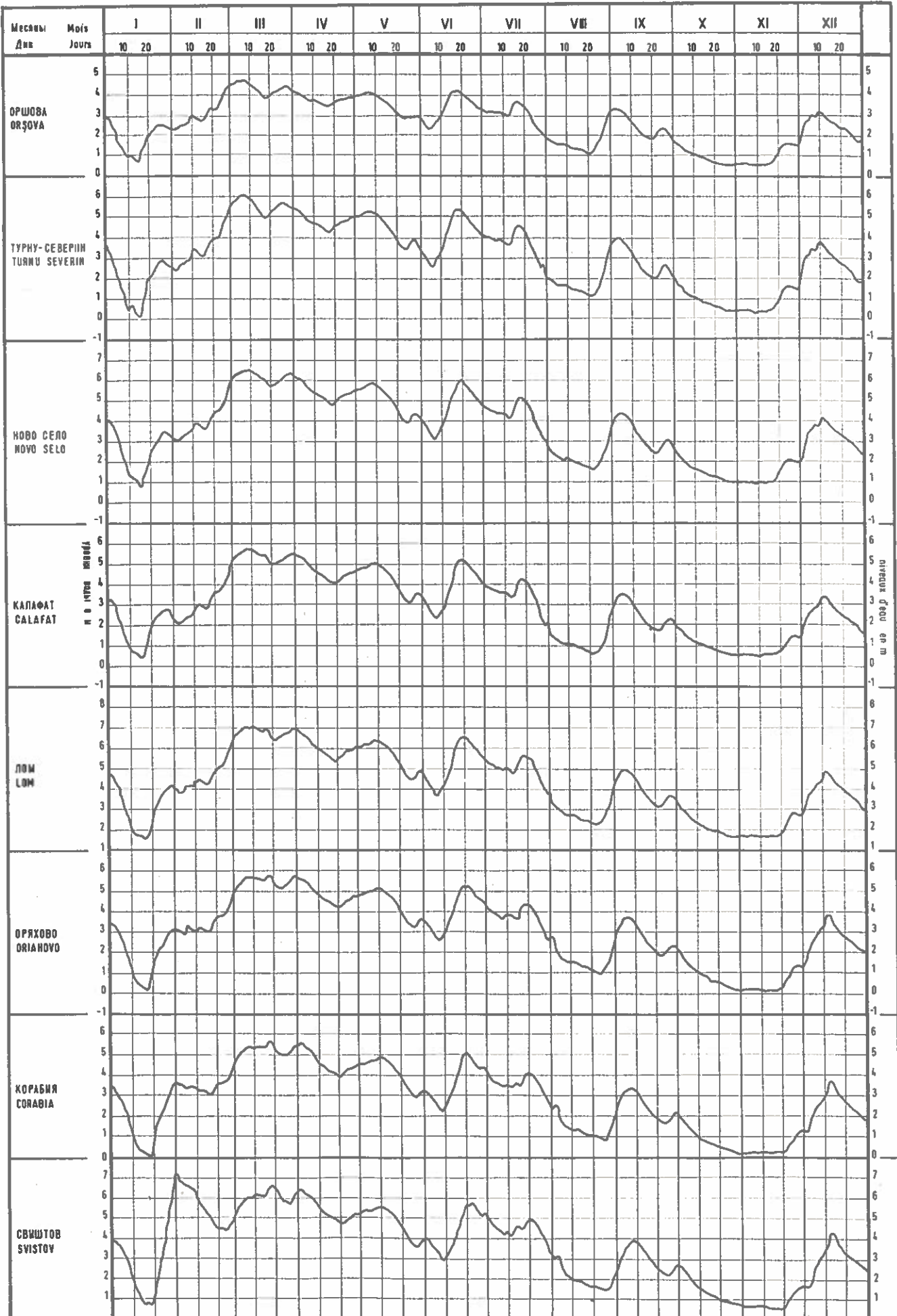
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



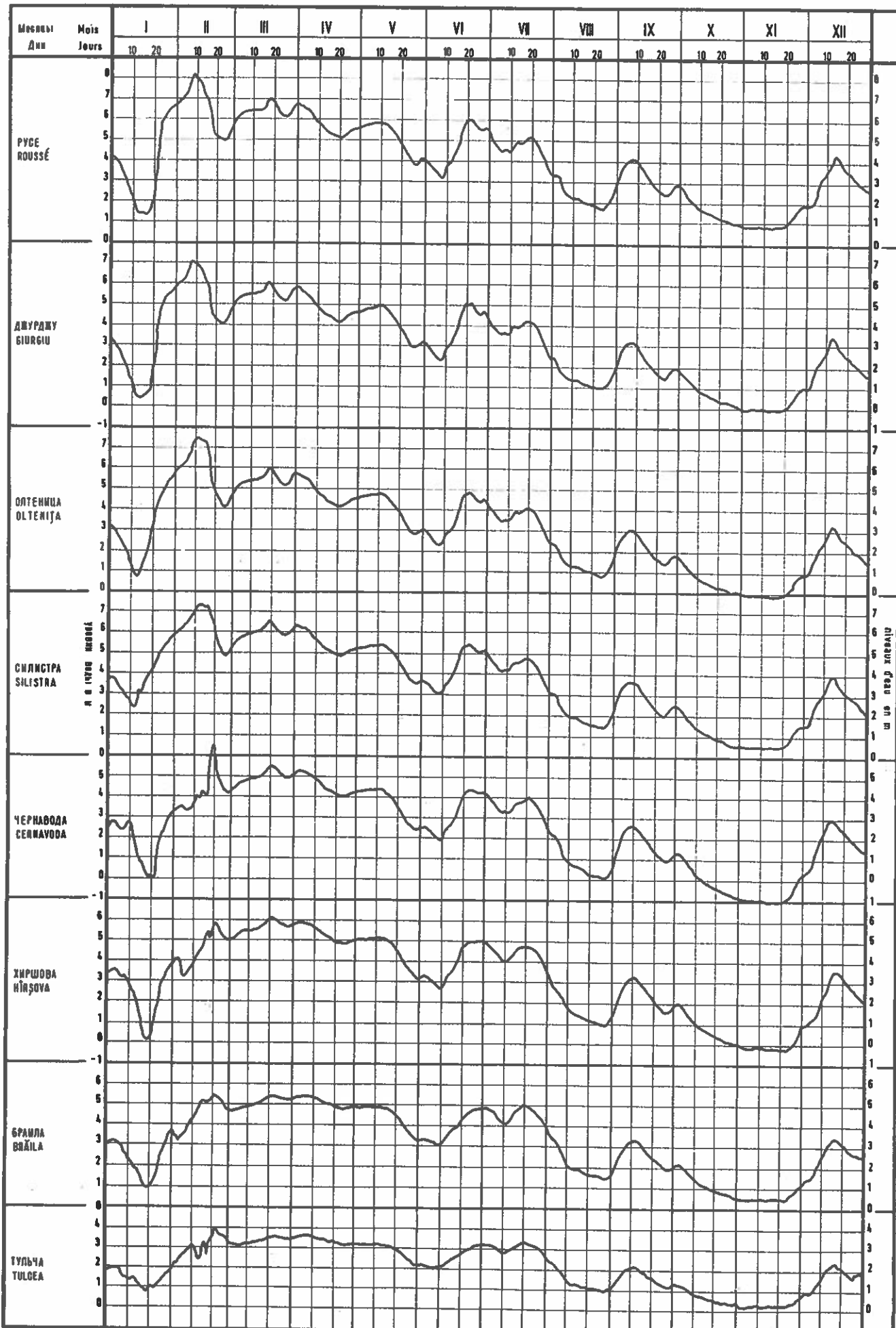
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
продолжительность расходов

II. DEBITS D'EAU JOURNALIERS
Durée des débits d'eau

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	237	690	495	458	662	347	490	465	673	266	225	236
2	244	682	452	576	640	323	462	424	581	261	196	248
3	255	651	435	662	597	327	412	347	518	254	189	246
4	270	620	433	612	589	338	377	338	485	254	212	242
5	255	550	417	518	564	379	364	377	465	225	212	242
6	248	477	390	473	560	450	352	364	440	223	218	244
7	237	424	371	450	574	520	407	338	410	244	225	226
8	250	410	352	458	654	798	405	325	364	244	225	215
9	250	373	336	471	654	964	410	306	347	242	207	228
10	250	356	335	482	600	913	448	272	342	241	217	221
11	259	356	352	428	550	794	462	255	354	241	263	226
12	250	340	381	469	528	603	458	259	212	289	226	
13	234	350	518	462	530	530	455	254	319	209	263	220
14	242	336	695	508	526	506	428	255	272	229	279	207
15	250	316	811	518	510	492	412	255	255	226	333	210
16	255	288	893	510	502	462	383	261	291	226	340	228
17	257	286	904	606	508	465	366	298	300	225	282	228
18	259	291	823	632	497	455	333	424	321	228	288	229
19	244	296	742	581	473	475	325	698	316	205	277	231
20	246	300	702	530	473	600	316	690	364	202	263	239
21	261	314	659	504	467	817	310	533	366	217	252	220
22	266	325	597	506	440	758	302	522	308	220	255	201
23	275	323	528	557	422	569	298	528	323	221	241	217
24	279	331	500	667	405	520	284	477	298	220	225	213
25	331	340	526	795	340	490	280	433	286	226	239	215
26	381	366	560	798	338	465	266	452	280	209	250	223
27	415	448	564	728	336	467	270	495	268	215	268	212
28	443	487	542	670	350	506	291	795	248	233	250	205
29	445	522	688	340	490	354	985	233	228	250	207	
30	524	469	673	366	504	375	976	252	223	250	223	
31	657	433	395				417	828	229		215	
H	234	286	335	450	336	323	266	254	233	202	189	201
C	299	404	540	568	496	542	371	459	354	229	249	224
B	679	698	919	831	679	976	495	1000	720	275	358	252
1969		H			C			B				
			189		394			1000				

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек. м³/sec	в днях en jours	м³/сек. м³/sec	в днях en jours
999-980	1	499-480	100
979-960	3	479-460	119
959-940	3	459-440	134
939-920	3	439-420	143
919-900	5	419-400	154
899-880	6	399-380	159
879-860	6	379-360	173
859-840	6	359-340	192
839-820	8	339-320	212
819-800	10	319-300	223
799-780	15	299-280	239
779-760	15	279-260	258
759-740	17	259-240	301
739-720	18	239-220	340
719-700	19	219-200	363
699-680	25	199-180	365
679-660	31		
659-640	37		
639-620	39		
619-600	44		
599-580	48		
579-560	56		
559-540	60		
539-520	74		
519-500	89		

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	382	835	646	611	840	509	678	571	1070	372	336	355
2	367	875	642	630	821	468	670	593	895	372	331	347
3	370	845	586	747	785	450	630	564	790	375	300	352
4	377	807	579	803	738	465	586	490	714	362	280	360
5	382	759	564	738	706	484	530	500	678	355	316	360
6	367	686	540	638	714	537	509	540	662	334	323	357
7	352	611	520	593	718	615	526	520	607	331	326	360
8	349	557	503	589	764	812	564	503	568	342	334	344
9	365	533	490	600	816	1150	589	484	537	349	336	329
10	382	490	465	604	803	1260	597	450	516	352	326	339
11	372	490	462	611	751	1150	611	406	520	352	329	336
12	375	468	496	622	694	900	638	393	523	344	349	336
13	357	450	550	611	686	776	650	380	503	329	382	334
14	347	465	722	600	678	690	642	380	462	326	385	329
15	352	453	890	642	674	666	600	390	430	336	411	310
16	365	436	1030	670	662	642	575	382	422	336	438	308
17	372	395	1090	698	654	622	550	411	436	344	433	323
18	382	400	1100	772	650	604	533	453	447	339	398	336
19	375	398	1000	794	650	615	513	615	465	336	395	344
20	360	393	935	747	662	674	493	870	447	323	382	352
21	365	413	875	674	654	816	462	860	480	303	370	355
22	370	424	826	658	611	983	453	734	490	310	357	336
23	390	438	759	678	589	890	444	734	422	326	355	334
24	400	438	666	759	568	730	438	726	430	329	349	334
25	436	459	662	865	540	694	424	686	422	326	336	336
26	465	477	690	977	480	654	413	638	406	334	344	329
27	513	523	730	966	456	646	395	678	393	318	362	334
28	568	600	726	915	468	674	387	803	357	305	372	326
29	593	698	870	477	690	411	1100	347	331	362	308	
30	607	658	870	474	666	468	1260	367	344	360	318	
31	738	611	500		506	1250			329		336	
H	347	393	462	589	456	450	387	380	347	303	280	308
C	413	540	700	718	654	718	532	625	527	338	356	338
B	807	885	1100	994	855	1260	686	1290	1190	377	447	1040
1969		H			C			B				
			280		538			1290				

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек. м³/sec	в днях en jours	м³/сек. м³/sec	в днях en jours
1279-1260	2	699-680	75
1259-1240	3	679-660	93
1239-1220	3	659-640	107
1219-1200	3	639-620	114
1199-1180	3	619-600	132
1179-1160	3	599-580	141
1159-1140	5	579-560	150
1139-1120	5	559-540	156
1119-1100	7	539-520	167
1099-1080	8	519-500	178
1079-1060	9	499-480	189
1059-1040	9	479-460	204
1039-1020	10	459-440	215
1019-1000	11	439-420	230
999-980	12	419-400	239
979-960	14	399-380	260
959-940	14	379-360	286
939-920	15	359-340	314
919-900	17	339-320	354
899-880	20	319-300	364
879-860	27	299-280	365
859-840	29		
839-820	32		
819-800	39		
799-780	42		
779-760	45		
759-740	51		
739-720	61		
719-700	65		

ЛИНЦ

LINZ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
	м³/сек.	м³/сек.	в днях en jours											
1	679	1519	1176	1258	1912	1390	1656	1402	1964	874	631	693	2399-2300	2
2	698	1488	1159	1269	1783	1269	1537	1420	1719	848	622	679	2299-2200	5
3	762	1402	1068	1281	1770	1228	1475	1323	1637	828	580	679	2199-2100	7
4	772	1323	1013	1317	1732	1281	1481	1287	1537	807	539	742	2099-2000	9
5	742	1281	1041	1263	1751	1341	1457	1305	1519	747	598	703	1999-1900	19
6	732	1187	991	1176	1809	1402	1439	1299	1550	698	617	727	1899-1800	33
7	767	1079	970	1102	1834	1574	1625	1287	1402	722	607	683	1799-1700	50
8	802	1002	927	1068	1757	2345	1606	1305	1305	757	617	640	1699-1600	76
9	757	937	895	1124	1700	2379	1893	1311	1281	737	612	636	1599-1500	92
10	732	900	874	1170	1643	2277	1738	1170	1246	727	636	645	1499-1400	113
II	757	885	869	1170	1612	2230	1637	1079	1222	722	622	655	1399-1300	137
I2	669	859	991	1246	1439	1958	1725	1002	1205	708	645	645	1299-1200	172
I3	752	859	1182	1329	1512	1880	1893	1019	1159	683	708	664	1199-1100	196
I4	727	828	1263	1252	1587	1764	1662	1046	1085	664	818	607	1099-1000	214
I5	742	833	1506	1211	1681	1662	1650	1096	986	722	859	998	999-900	230
I6	747	777	1656	1287	1809	1650	1512	1252	1153	683	843	622	899-800	251
I7	742	1732	1414	1873	1637	1481	1531	1252	674	797	640	799-700	298	
I8	742	703	1681	1378	1802	1643	1506	1637	1199	693	777	669	699-600	357
I9	732	772	1625	1439	1732	1625	1512	2069	1170	650	772	693	599-500	365
20	722	757	1506	1347	1821	1854	1408	2030	1124	636	737	664		
21	698	828	1426	1193	1581	1828	1359	1886	1030	626	708	650		
22	722	911	1347	1269	1481	1809	1347	1932	1063	640	713	612		
23	747	927	1263	1329	1408	1770	1329	1912	1008	655	679	584		
24	859	895	1147	1457	1371	1637	1299	1912	964	669	650	589		
25	922	900	1147	1625	1335	1625	1281	1789	943	683	693	626		
26	964	980	1176	1656	1359	1650	1281	1713	932	679	792	603		
27	1113	1091	1240	1821	1335	1637	1299	1757	895	650	762	580		
28	1107	1130	1234	1912	1293	1706	1293	1932	864	626	732	622		
29	1096	1205	1945	1263	1618	1281	2156	782	636	757	607			
30	1147	1130	1932	1384	1562	1353	2270	787	683	693	552			
31	1305	1063	1481			1475	2116		645			617		
H	626	669	818	1052	1234	1205	1211	970	762	607	525	539		
C	821	993	1210	1375	1608	1708	1500	1556	1199	702	694	643		
B	1426	1574	1796	2023	2003	2480	2069	2304	2063	927	879	792		
1969				H	C	B								
				525	1168	2480								

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
	м³/сек.	м³/сек.	в днях en jours											
1	831	1746	1402	1462	2693	1674	2257	1634	2340	1006	821	857	3899-3800	I
2	805	1802	1425	1778	2530	1555	2160	1650	2083	1043	785	868	3799-3700	2
3	935	1698	1315	1682	2434	1440	1851	1586	1916	1012	800	847	3699-3600	2
4	970	1563	1230	1602	2387	1508	1794	1485	1810	994	736	857	3599-3500	2
5	901	1531	1251	1563	2322	1618	1762	1516	1746	970	745	895	3499-3400	2
6	895	1432	1216	1508	2378	1786	1714	1500	1810	863	780	901	3399-3300	2
7	836	1315	1196	1395	2396	1990	1900	1524	1690	884	800	890	3299-3200	3
8	852	1230	1157	1395	2349	3774	1974	1555	1539	918	775	816	3199-3100	4
9	976	1170	1112	1440	2239	3840	2331	1594	1500	901	785	800	3099-3000	4
10	982	1061	1080	1493	2100	3180	2266	1455	1470	918	790	810	2999-2900	5
II	1043	1067	1074	1478	2032	2924	2230	1329	1462	895	785	810	2899-2800	5
I2	1018	1055	1150	1586	1883	2636	2378	1230	1402	857	795	816	2799-2700	9
I3	935	1024	1425	1867	1802	2331	3280	1209	1410	863	816	842	2699-2600	13
I4	964	1018	1570	1875	1974	2248	2664	1183	1272	847	958	836	2599-2500	17
I5	935	1000	1834	1618	2032	2024	2578	1272	1170	884	1043	765		
I6	1036	1006	2040	1586	2178	2057	2285	1315	1344	842	1012	770		
I7	952	918	2100	1818	2294	1949	2049	1778	1698	847	988	831		
I8	947	890	2126	1778	2239	1957	1949	2007	1626	831	929	810		
I9	929	912	2032	1778	2134	1941	1957	2607	1508	857	923	890		
I0	912	912	1851	1738	2143	2066	1810	2789	1425	785	879	821		
21	923	976	1754	1610	2040	2303	1714	2444	1300	805	863	810	2499-2400	20
22	884	1163	1650	1547	1738	2108	1650	2285	1258	805	863	800	2399-2300	34
23	929	1209	1586	1706	1690	2100	1634	2349	1258	805	874	785	2299-2200	45
24	1018	1183	1440	1875	1618	1941	1594	2340	1196	826	795	760	2199-2100	57
25	1251	1150	1358	1987	1586	1842	1555	2276	1176	857	868	826	2099-2000	70
26	1258	1216	1395	2066	1563	1933	1555	2186	1105	852	982	857	1999-1900	84
27	1425	1300	1410	2387	1594	1908	1500	2230	1131	847	1055	765	1899-1800	98
28	1402	1395	1455	2559	1563	2160	1563	2378	1067	790	929	726	1799-1700	115
29	1336	1402	2741	1500	2024	1462	2482	1000	785	923	790		1699-1600	132
30	1344	1358	2712	1563	2100	1524	2712	976	816	935	736		1599-1500	164
31	1462	1293	1722		1778	2568			836			775	1499-1400	188
				H	C	B							1399-1300	203
				697	1463	4510							1299-1200	218
													1199-1100	232
													1099-1000	253
													999-900	286
													899-800	343
													799-700	365
1969				H	C	B								
				697	1463	4510								

ВЕНА

WIEN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
	м³/сек. м³/sec												м³/сек. м³/sec		м³/сек. м³/sec	
1	896	1673	I455	I425	2702	I706	2201	I725	2379	I018	845	875	4199-4100	I	2499-2400	21
2	860	1844	I469	I866	2555	I607	2306	I670	2209	I104	842	910	4099-4000	I	2399-2300	38
3	920	1728	I362	I742	2450	I517	I939	I667	I970	I070	804	886	3999-3900	I	2299-2200	49
4	1000	I625	I323	I666	2410	I519	I822	I529	I877	I045	797	853	3899-3800	I	2199-2100	61
5	980	I553	I262	I641	2313	I608	I795	I523	I793	I020	759	928	3799-3700	I	2099-2000	71
6	924	I478	I270	I572	2362	I746	I741	I544	I803	944	796	899	3699-3600	I	I999-I900	87
7	875	I367	I220	I476	2406	I906	I827	I542	I790	917	819	932	3599-3500	I	I899-I800	102
8	871	I292	I234	I455	2398	3160	I983	I566	I628	941	805	857	3499-3400	I	I799-I700	120
9	979	I198	I162	I459	2302	I472	2225	I622	I549	969	826	822	3399-3300	2	I699-I600	144
10	I020	I129	I129	I543	I271	3350	I254	I556	I518	952	792	828	I599-I500	I	I599-I500	I73
11	965	I104	II45	I559	2071	2960	2319	I387	I483	953	823	800	3199-3100	4	I499-I400	192
12	I016	I091	I146	I577	I938	2753	2284	I311	I451	938	794	858	3099-3000	4	I399-I300	207
13	866	I075	I353	I830	I805	2340	3246	I245	I461	893	847	848	2999-2900	5	I299-I200	226
14	923	I083	I606	I972	I963	2286	2854	I240	I358	909	898	855	2899-2800	7	I199-I100	238
15	974	I041	I780	I703	2042	2146	2661	I272	I265	888	I021	798	2799-2700	10	I099-I000	261
16	I061	I066	2004	I613	I217	2057	2392	I308	I268	896	I040	814	2699-2600	14	999-900	295
17	I023	994	I204	I778	2300	I205	I209	I652	I676	876	988	826	2599-2500	I7	899-800	357
18	I003	964	I2168	I863	2294	I990	I988	I952	I665	882	964	817	799-700	I	799-700	365
19	962	931	2075	I804	I2215	I979	I983	I243	I585	888	914	885				
20	951	I000	I927	I823	I252	2000	I856	2895	I489	847	919	888				
21	964	979	I789	I669	I2177	2304	I752	2558	I380	816	881	818				
22	931	I170	I712	I573	I834	I2171	I695	2269	I258	825	864	820				
23	959	I260	I595	I721	I776	2140	I665	2359	I327	835	893	856				
24	I007	I233	I492	I898	I668	2032	I592	I244	I272	840	840	829				
25	I251	I207	I442	I938	I651	I888	I592	2304	I226	869	859	843				
26	I267	I251	I445	2086	I600	I907	I584	2200	II65	881	940	893				
27	I391	I341	I465	2267	I610	I918	I549	2273	II35	869	I043	822				
28	I449	I463	I506	2569	1606	2124	I559	2311	II35	870	I013	801				
29	I383	-	I504	2713	I561	2044	I527	2413	I079	816	913	790				
30	I363	I445	2673	I555	2106	I540	2676	I024	844	964	822					
31	I460	I395	-	1699	-	I724	2617	-	872	-	752	-				
H	824	904	I099	I359	I509	I451	I454	I190	I008	787	745	719				
C	I048	I255	I514	I814	2055	I212	I989	I899	I507	912	883	846				
B	I527	I873	2214	2789	2727	4550	3567	2966	2498	I133	I083	946				
1969			H	719		C	I493		B	4550						

БРАТISЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
	м³/сек. м³/sec												м³/сек. м³/sec	
1	I040	I712	I739	I745	2930	I810	2287	I832	2631	I082	921	I033	4099-4000	I
2	977	I930	I751	2054	2876	I740	2487	I720	2439	I103	898	974	3999-3800	2
3	980	I944	I782	I2190	2734	I660	2203	I730	2150	I120	884	960	3799-3600	2
4	I015	I828	I689	I2010	2681	I581	2023	I660	2030	I108	880	951	3599-3400	2
5	I015	I730	I590	I874	2604	I665	I963	I584	I903	I102	831	971	3399-3200	3
6	997	I699	I548	I860	2550	I802	I933	I593	I873	I077	850	996	I199-3000	5
7	998	I570	I480	I837	2580	2028	I866	I594	I970	978	881	I015	2999-2800	14
8	I010	I444	I445	I2020	2540	2840	2075	I620	I747	I012	874	I000	2799-2600	23
9	959	I368	I390	I861	2530	4080	2255	I662	I642	I015	852	939	2599-2400	45
10	990	I261	I359	I919	2389	3830	2538	I661	I581	I023	885	929	2399-2200	69
11	I031	I181	I326	I930	2265	3275	2439	I500	I568	I028	884	940	I199-2000	I04
12	985	I194	I350	I900	2198	3031	2407	I377	I548	I015	880	928	I199-1800	141
13	I010	I175	I530	2050	2060	2665	2940	I312	I522	998	892	932	I199-1600	181
14	I010	I155	I773	2273	2027	I2471	3180	I298	I470	963	933	960	I199-1400	215
15	I003	I160	I940	2170	2175	2327	2835	I291	I337	993	I001	948	I199-1200	236
16	I055	I160	I2113	I960	2270	I2165	2640	I340	I293	I007	I035	900	I199-1000	291
17	I112	I130	2445	I957	2368	I2180	2343	I475	I560	957	I078	921	999-800	365
18	I065	I084	2500	2172	2439	2098	2173	I880	I767	952	I051	963	I199-1000	291
19	I140	I059	2511	I2108	2340	2090	I2113	I2188	I680	960	I020	949		
20	I165	I065	2468	I2140	2260	2075	2090	2886	I566	970	998	949		
21	I133	I081	2372	2021	2270	2343	I970	2784	I495	940	971	918		
22	I174	I210	2309	2189	2133	2399	I959	2455	I415	930	963	916		
23	I140	I430	2130	I860	I901	2311	I761	2447	I365	884	958	910		
24	I115	I477	I970	I1995	I790	2287	I727	2447	I341	890	952	875		
25	I250	I473	1863	I2171	I811	I2128	I696	2455	I305	913	940	868		
26	I420	I489	I799	2321	I726	2030	I669	2335	I275	925	I000	860		
27	I449	I590	I830	2482	I730	2083	I630	2351	I250	932	I103	860		
28	I561	I690	I832	2688	I735	2158	I600	2423	I230	930	IIII	850		
29	I535	-	I848	2800	I694	2255	I640	2572	I152	883	I070	870		
30	I489	-	I800	2970	I648	2218	I538	2750	I103	890	I064	880		
31	I513	-	I730	-	I770	-	I640	2835	-	I18	-	882		
H	959	I059	I326	I745	I648	I581	I538	I291	I103	883	831	850		
C	I140	I403	I846	I2101	2227	I2321	I2114	I970	I607	984	955	931		
B	I561	I944	2511	2970	2930	4080	3180	2886	2631	I120	IIII	I033		
1969			H	831		C	1633		B	4080				

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
													м³/сек. м³/sec	в днях en jours
1	II20	I530	2490	2120	3020	I620	2210	I530	2720	I070	801	I100	3799-3600	1
2	II00	1600	2520	2120	3070	1690	2300	1640	2640	I040	816	I050	3599-3400	2
3	I060	1800	2450	2300	3010	1690	2430	1640	2470	I020	801	979	3399-3200	8
4	I040	1900	2350	2530	2900	1640	2340	1600	2260	I060	786	964	3199-3000	13
5	II40	1900	2270	2460	2830	1580	2120	1580	2060	I060	786	964	2999-2800	20
6	II50	I840	2060	2350	2720	I580	I980	I510	I950	I020	786	964	2799-2600	32
7	II20	I760	1910	2290	2670	I720	I910	I470	I850	994	786	964	2599-2400	58
8	II00	I660	1840	2240	2680	I850	I870	I480	I840	942	809	964	2399-2200	110
9	II20	I550	1740	2210	2670	2300	I950	I510	I800	I934	816	957	2199-2000	137
10	I050	I410	I650	2210	2640	3280	2220	I530	I690	I934	801	905	1999-I800	156
11	II100	I320	I580	2210	2540	3670	2590	I530	I600	942	779	875	I799-I600	186
12	I140	I570	2150	2430	3510	2580	I470	I570	I934	786	875	I599-I400	218	
13	II40	I200	I580	2230	2320	3220	2470	I380	I530	912	816	890	I399-I200	249
14	II20	I210	I680	2320	2210	2880	2640	I280	I470	890	801	897	I199-I000	290
15	I080	I200	2030	2490	2120	2590	3030	I240	I440	883	831	905	999-800	365
16	I050	I200	2380	2520	2140	2380	2900	I240	I380	875	920	934		
17	II110	I280	2330	2150	2230	2730	I280	I310	I890	I090	897			
18	I260	I180	3260	2260	2160	2170	2490	I330	I390	883	I140	875		
19	I290	I160	3380	2330	2310	2100	2300	I600	I620	846	I120	870		
20	I310	I140	3220	2310	2300	2080	2100	I880	I660	838	I080	905		
21	I330	I190	3220	2270	2280	2100	2020	I2340	I580	831	I020	912		
22	I360	I380	3040	I210	2260	2280	I900	2590	I500	809	I000	920		
23	I350	I710	2830	2120	2190	2460	I820	2440	I390	794	949	860		
24	I290	2060	2610	2050	2020	2410	I760	2360	I330	794	920	846		
25	I240	2360	2400	1900	I850	2360	I700	2350	I310	808	920	831		
26	I270	2340	2260	2210	I780	2260	I670	2360	I290	816	912	823		
27	I400	2380	2190	2350	I400	2120	I620	2360	I240	831	979	838		
28	I440	2450	2190	2430	1670	2100	I580	2430	I190	853	I110	883		
29	I540	2230	2650	1670	2120	I540	2530	I160	846	I210	846			
30	I570	2260	2880	1650	2190	I550	2570	I120	801	I180	831			
31	I530	2200	1600			I530	2640		772			838		
H	I030	I140	I570	I210	I600	I570	I520	I230	I110	772	779	823		
C	I220	I600	2340	I230	I2310	2270	I2120	I1830	I1650	900	920	910		
B	I570	2460	3390	2920	3070	3680	3030	2660	2720	I090	I230	I110		
1969			H			C			B					

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	
													м³/сек. м³/sec	в днях en jours	
1	I020	I510	2460	2200	2920	I610	2160	I480	2640	I110	830	I100	3799-3600	1	
2	975	I530	2490	2160	3040	1670	2220	I560	2640	I060	838	I040	3599-3400	3	
3	955	I060	2450	2240	3040	1680	2330	I630	2510	I040	842	995	3399-3200	6	
4	940	I850	2380	2470	2970	I650	2360	I600	2350	I050	834	975	3199-3000	II	
5	955	I880	2270	2510	2830	I580	2200	I580	I2150	I060	826	980	2999-2800	20	
6	995	I840	2120	2420	2740	I560	2020	I520	2000	I040	830	985	2799-2600	31	
7	980	I790	1990	2350	2660	I620	I920	I460	I890	I020	818	985	2599-2400	56	
8	920	I710	1890	2300	2640	I760	1880	I450	I850	990	810	990	2399-2200	108	
9	910	I600	1800	2240	2650	2010	1890	I470	I810	960	830	990	2199-2000	136	
10	920	I480	I700	2230	2560	2840	2080	I480	I730	955	846	965	I999-I800	I55	
11	920	I305	I600	2230	2440	3540	2390	I510	I640	960	838	985	I799-I600	I85	
12	950	I280	I590	2260	2340	3570	2570	I480	I580	950	830	910	I599-I400	217	
13	925	I210	I600	2260	2240	3320	2520	I390	I530	945	846	905	I399-I200	248	
14	920	I150	I670	2290	2120	3030	2500	I300	I490	930	842	920	I199-I000	278	
15	925	I200	I890	2430	2100	2720	2880	I220	I420	910	850	920	999-800	364	
16	I040	I200	2240	2550	2120	2490	2920	I220	I370	905	885	935	799-600	365	
17	I080	I200	2730	2430	2160	2280	2800	I230	I310	905	I020	935			
18	I180	I180	3160	2290	2260	2170	2610	I260	I290	910	I100	910			
19	I260	I160	3370	2300	2280	2110	2400	I420	I460	895	I120	910			
20	I270	I140	3390	2340	2280	2090	2210	I710	I610	870	I120	925			
21	I280	I180	3280	2290	2260	2080	2080	2060	I600	860	I080	905			
22	I300	I330	3110	2550	2240	I2160	I1960	I460	I540	855	I040	890			
23	I310	I570	2890	2180	2200	2360	1870	2470	I430	838	I000	870			
24	I280	I1900	2690	2080	2070	2390	I790	2340	I340	830	950	875			
25	I240	2180	2480	2070	I920	2360	I740	2320	I320	838	945	860			
26	I240	2330	2320	2160	I800	2280	I700	2320	I300	846	935	865			
27	I300	2390	2220	2270	I730	2140	I660	2360	I250	860	955	875			
28	I370	2420	2200	2360	1670	2080	I600	2400	I200	880	I040	880			
29	I450	2210	2510	I650	2080	I530	2490	I160	875	I140	875				
30	I540	2240	2730	1650	2120	I510	2550	I140	865	I160	850				
31	I530	2240	1650			I500	2610		834			842			
H		870	I120	I580	I1940	I1610	I1550	I1480	I1210	I1130	802	798	830		
C		II30	I580	2340	I2310	2300	2240	I2120	I1790	I1650	930	933	924		
B		I550	2440	3420	2800	3050	3640	2980	2650	2690	I1130	I1190	I140		
1969			H			C			B						

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	937	1500	2620	2310	3000	1600	2270	I470	2760	III10	778	III10	
2	934	1500	2660	2240	3110	1610	2320	I500	2800	I080	766	I040	
3	902	1580	2640	2270	3140	1660	2410	I590	2710	I040	778	I010	
4	889	1780	2560	2450	3090	1670	2500	I610	2550	I020	778	960	
5	863	1910	2450	2600	3000	1610	2380	I570	2300	I020	778	921	
6	928	1930	2310	2560	2920	I570	2210	I530	2140	987	778	902	
7	954	1820	2130	2480	2820	1610	2060	I480	2000	967	766	915	
8	960	1730	1970	2390	2820	1700	1970	I440	1900	957	766	915	
9	908	1630	1840	2330	2800	1900	1950	I440	1860	934	778	915	
10	915	1530	1750	2290	2790	2610	2060	I460	1800	876	778	921	
11	928	1410	1650	2270	2740	3450	2340	I470	1680	876	778	882	
12	960	1300	1570	2310	2650	3690	2640	I490	1590	876	766	850	
13	980	1220	1550	2340	2500	3510	2630	I440	1540	876	760	844	
14	980	1160	1600	2350	2380	3210	2610	I390	1500	869	778	850	
15	994	1160	1800	2450	2310	2940	2820	I310	I450	863	766	863	
16	I036	1160	2190	2610	2200	2700	3030	I200	I410	844	790	863	
17	I092	1160	2600	2590	2200	2540	2960	I200	I350	826	869	889	
18	I190	1150	3040	2430	2220	2340	2780	I220	I310	826	994	802	
19	I281	II40	3410	2360	2330	2250	2570	I310	I390	814	I050	863	
20	I302	II20	3500	2410	2440	2200	2390	I540	I570	814	I060	850	
21	I302	II30	3440	2400	2430	2200	2270	I940	I620	802	I040	856	
22	I330	1260	3300	2350	2380	2240	2080	I240	I570	790	987	863	
23	I330	1460	3110	2300	2340	2400	1960	2600	I460	772	957	778	
24	I281	1780	2910	2180	2240	2520	I850	2500	I350	754	928	730	
25	I239	2190	2880	2130	2110	2500	I760	2420	I300	754	915	736	
26	I239	2430	2510	2180	2020	2440	I690	2430	I300	778	915	736	
27	I340	2480	2380	2320	I780	2330	I640	2460	I250	790	902	742	
28	I400	2580	2300	2420	I700	2200	I660	2470	I210	796	934	754	
29	I480		2300	2550	I680	2160	I530	2520	I160	814	I040	778	
30	I510		2320	2770	I670	2200	I500	2640	I120	808	I120	778	
31	I510		2320		I640		I500	2670		790		778	
H	863	II20	1550	2120	1630	I570	I500	I200	II20	754	754	730	
C		II20	1580	2430	2390	2430	2320	2200	I790	I70C	874	870	865
B			I510	2590	3510	2820	3150	3710	3040	2670	2820	II20	II20
1969				H 730		C I750		B 3710					

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
м³/сек. м²/сек	в днях en jours
3799-3600	2
3599-3400	7
3399-3200	10
3199-3000	20
2999-2800	31
2799-2600	53
2599-2400	88
2399-2200	133
2199-2000	147
1999-1800	163
1799-1600	190
1599-1400	230
1399-1200	251
1199-1000	275
999-800	332
799-600	365

Примечание: Расход воды дан по станции Дунайваром

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

МОХАЧ

MOHÁCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	I160	I570	2620	2430	2520	I600	2140	I450	2520	II170	842	I210
2	I050	I560	2680	2380	2720	I560	2160	I430	2570	I150	822	I220
3	960	I560	2750	2320	2890	I560	2190	I930	2610	II110	810	I200
4	920	I600	2750	2300	2940	I580	2260	I480	2550	I070	814	I170
5	898	I720	2700	2380	2940	I600	2320	I520	2440	I054	810	I130
6	992	I820	2610	2490	2880	I580	2300	I500	2290	I050	802	III10
7	I000	I860	2500	2500	2810	I550	2180	I480	2120	I050	798	1090
8	I020	I840	2360	2440	2740	I550	2030	I430	I990	I040	794	I090
9	960	I800	2230	2360	2690	I600	I950	I400	I860	I020	798	I080
10	982	I730	2090	2300	2680	I770	1870	I380	I800	982	810	I090
11	992	I640	2000	2250	2670	2230	1920	I400	I740	956	818	I080
12	I020	I550	1870	2240	2640	2930	2120	I420	I650	947	818	I060
13	I040	I460	1790	2240	2570	3260	2360	I420	I580	947	802	I030
14	I040	I380	1754	2260	2450	3320	2460	I390	I580	938	802	I010
15	I060	I330	1750	2280	2360	I3190	2460	I330	I490	929	818	I000
16	III10	I300	1830	2330	2250	2980	2580	I250	I460	912	818	I010
17	I160	I290	2070	2450	2140	2730	2780	I210	I420	894	842	I020
18	I260	I280	2370	2480	2130	2520	2790	I190	I370	885	920	I030
19	I300	I280	2800	2400	2140	2730	2630	I210	I330	881	I050	I030
20	I320	I280	3180	2330	2180	2260	2480	I250	I370	876	I130	I020
21	I320	I260	3340	2320	2270	I2190	2320	I400	I490	859	II150	I010
22	I350	I250	3430	2330	2290	I2150	2140	I640	I590	850	I140	956
23	I350	1340	3390	2320	2270	I2170	2030	2050	I560	842	II130	956
24	I290	I510	3270	2240	2260	1920	2300	I500	834	I100	872	
25	I240	I770	III10	2150	2200	2360	1810	2320	I380	818	I070	863
26	I290	2080	2920	2110	2080	2400	I430	2300	I340	810	I060	850
27	I360	2350	2750	2110	I950	2360	I650	2300	I300	818	I050	838
28	I420	2250	2580	2170	I860	2290	I600	2320	I270	834	I050	822
29	I500	2490	2250	I750	2210	I560	2340	I240	842	I070	814	
30	I550	2440	2340	I680	2170	I520	2400	I200	850	II40	810	
31	I550	2440	I620		I480	2470		850		810		
H	898	I240	I750	2090	I620	I540	I460	II90	II90	810	794	810
C	II80	I600	2550	2320	2370	2210	I2120	I660	I720	939	930	I010
B	I550	2540	3430	2510	2950	3340	2810	2490	2610	II170	I160	I220
1969			H 794		C I780		B 3430					

Расход воды Débit d'eau	Продолж. Durée
3599-3400	I
3399-3200	6
3199-3000	9
2999-2800	19
2799-2600	36
2599-2400	65
2399-2200	115
2199-2000	151
1999-1800	170
1799-1600	203
1599-1400	246
1399-1200	276
1199-1000	320
999-800	360
799-600	365

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	1210	1680	2780	2590	2570	1720	2230	1540	2640	1240	925	1280
2	1160	1680	2860	2520	2780	1690	2220	1510	2680	1220	906	1300
3	1140	1660	2920	2450	2950	1670	2240	1500	2720	1190	891	1280
4	1520	1700	2930	2410	3050	1690	2310	1550	2680	1150	891	1240
5	1710	1810	2880	2470	3060	1690	2380	1590	2620	1120	891	1200
6	1720	1920	2800	2570	3010	1680	2400	1580	2420	1120	879	1160
7	1760	1980	2690	2600	2960	1650	2280	1560	2240	1120	872	1130
8	1840	1960	2550	2550	2890	1640	2150	1520	2100	1100	872	1120
9	1800	1920	2400	2480	2840	1710	2050	1480	1990	1080	872	1130
10	1760	1860	2260	2410	2840	1850	1970	1460	1920	1040	879	1120
11	1700	1780	2150	2350	2840	2170	1980	1470	1860	1020	891	1100
12	1600	1670	2040	2320	2800	2880	2130	1490	1780	1010	891	1070
13	1460	1580	1940	2320	2730	3290	2410	1500	1690	1010	879	1040
14	1220	1490	1890	2330	2640	3400	2550	1480	1620	1000	872	1030
15	1100	1440	1890	2340	2520	3350	2600	1420	1580	996	891	1030
16	1050	1390	1950	2400	2390	3160	2660	1340	1540	1020	898	1030
17	988	1380	2140	2500	2280	2940	2840	1280	1510	960	913	1040
18	1030	1370	2440	2580	2240	2720	2900	1250	1460	952	984	1040
19	1120	1370	2870	2520	2240	2550	2820	1260	1440	948	1100	1040
20	1420	1360	3210	2440	2290	2430	2660	1300	1450	948	1180	1040
21	1550	1340	3430	2420	2370	2340	2470	1440	1560	940	1200	1020
22	1460	1360	3510	2410	2400	2290	2280	1640	1660	929	1200	984
23	1690	1440	3500	2380	2400	2270	2140	2000	1680	917	1180	980
24	2160	1600	3420	2330	2400	2340	2040	2290	1620	910	1140	872
25	1860	1890	3300	2260	2360	2450	1930	2380	1520	894	1100	906
26	1810	2190	3140	2190	2220	2500	1840	2380	1440	883	1080	1000
27	1830	2460	2970	2180	2080	2480	1770	2380	1400	883	1060	1240
28	1910	2660	2810	2230	1960	2410	1710	2410	1370	906	1060	1090
29	1780	2680	2300	1880	2320	1660	2450	1320	921	1060	872	
30	1680	2630	2390	1810	2260	1600	2510	1280	925	1160	1060	
31	1660	2610	2610	1760		1560	2590		929		1400	
H	964	1340	1870	2170	1750	1630	1550	1250	1270	883	872	847
C		1540	1710	2700	2410	2500	2320	2220	1730	1830	1010	987
B		2290	2700	3520	2600	3070	3400	2900	2620	2720	1250	1200
1969				H	847		C	1840	B	3520		

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек. м³/sec	в днях en jours
3599-3400	5
3399-3200	9
3199-3000	14
2999-2800	34
2799-2600	53
2599-2400	93
2399-2200	131
2199-2000	147
1999-1800	175
1799-1600	213
1599-1400	250
1399-1200	277
1199-1000	325
999-800	365

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	1560	2060	3470	3280	3020	2250	2820	1920	3340	1630	1230	1630
2	1520	2090	3580	3190	3240	2220	2770	1900	3320	1590	1220	1690
3	1500	2070	3710	3070	3470	2250	2720	1900	3300	1570	1210	1670
4	1950	2090	3700	2990	3610	2170	2740	1930	3230	1540	1200	1640
5	2170	2160	3590	2950	3650	2160	2780	1990	3150	1510	1170	1610
6	2170	2300	3500	3010	3660	2190	2790	2000	3040	1500	1160	1560
7	2250	2410	3400	3090	3630	2170	2760	1950	2870	1490	1170	1520
8	2330	2390	3240	3100	3600	2190	2660	1900	2720	1440	1160	1490
9	2280	2350	3080	3010	3570	2250	2550	1850	2590	1400	1170	1470
10	2230	2290	2950	3000	3570	2440	2500	1840	2470	1380	1160	1480
II	2160	2200	2790	2850	3570	2750	2540	1840	2350	1360	1170	1460
12	2040	2100	2630	2820	3560	3220	2760	1850	2260	1340	1180	1440
13	1880	1980	2510	2790	3510	3740	3030	1850	2160	1340	1170	1420
14	1590	1880	2430	2790	3400	3960	3190	1820	2080	1330	1160	1400
15	1450	1810	2420	2830	3260	4000	3260	1780	2000	1320	1160	1400
16	1390	1750	2470	2910	3130	3930	3280	1700	1950	1300	1200	1400
17	1320	1730	2660	3030	3050	3800	3270	1630	1900	1290	1280	1420
18	1340	1730	2910	3110	2970	3620	3370	1590	1880	1280	1460	1420
19	1470	1730	3320	3090	2930	3430	3360	1630	1920	1260	1560	1410
20	1830	1710	3670	3010	2980	3280	3240	1690	1950	1260	1580	1410
21	1980	1720	3910	2950	3040	3150	3100	1780	2020	1250	1580	1400
22	1870	2030	4030	2910	3110	3030	2920	1920	2140	1240	1580	1380
23	2150	1850	4100	2860	3180	2990	2750	2220	2230	1220	1570	1350
24	2700	2020	4080	2800	3190	2990	2590	2510	2180	1220	1540	1300
25	2350	2470	4020	2750	3170	3000	2450	2820	2050	1220	1490	1230
26	2300	2830	3920	2730	3010	3060	2330	3040	1930	1220	1450	1330
27	2300	3110	3980	2720	3070	2230	3080	1840	1220	1420	1610	
28	2410	3320	3660	2710	2600	3050	2160	3110	1780	1220	1440	1440
29	2260	3510	2750	2440	2990	2100	3190	1730	1220	1480	1180	
30	2150	3380	2840	2370	2900	2040	3280	1670	1230	1560	1400	
31	2150	3330	2320		1970	3320		1230		1800		
H	1320	1710	2400	2710	2300	2160	1960	1590	1660	1220	1160	1180
C	1970	2140	3350	2930	3180	2940	2740	2160	2330	1340	1330	1460
B	2700	3370	4100	3300	3660	4010	3380	3340	3340	1640	1580	1690
1969			H	1160			C	2320		B	4100	

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
4199-4000	5
3999-3800	10
3799-3600	22
3599-3400	36
3399-3200	58
3199-3000	95
2999-2800	120
2799-2600	144
2599-2400	161
2399-2200	186
2199-2000	216
1999-1800	248
1799-1600	271
1599-1400	317
1399-1200	353
1199-1000	365

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	Среднедневные расходы воды в м³/сек.												Продолжительность, дни Durée	Расход воды в м³/мес.	Продолжительность, дни Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Débit d'eau	Durée	Débit d'eau	Durée
1	4880	4080	9020	7760	7310	4800	6000	3260	5870	3200	1970	4110	9799-9600	3	4999-4800	184
2	4440	4200	9340	7560	7400	4570	5950	3180	5970	3050	1980	4540	9599-9400	6	4799-4600	192
3	4010	4350	9540	7370	7530	4350	5920	3120	6000	2970	2000	4750	9399-9200	8	4599-4400	207
4	3660	4420	9620	7220	7660	4150	5890	3240	5950	2810	2000	4980	9199-9000	10	4399-4200	222
5	3260	4440	9700	7010	7830	4110	5870	3180	5820	2730	1970	5090	8999-8800	12	4199-4000	239
6	3000	4490	9660	6860	7900	4110	5820	3180	5630	2670	1950	5140	8799-8600	17	3999-3800	245
7	2880	4620	9580	6780	7930	4180	5820	3180	5400	2610	1940	5040	8599-8400	20	3799-3600	256
8	2750	4880	9500	6780	7860	4350	5790	3240	5170	2570	1930	5040	8399-8200	21	3599-3400	265
9	2800	5090	9260	6750	7730	4440	5790	3240	4960	2540	1930	5220	8199-8000	25	3399-3200	280
10	2850	5140	9060	6690	7560	4750	5660	3240	4720	2480	1930	5270	7999-7800	30	3199-3000	297
11	2900	5140	8740	6580	7400	5350	5530	3090	4490	2410	1910	5190	7799-7600	37	2999-2800	314
12	3230	5140	8410	6500	7220	5870	5430	3010	4300	2380	1900	5090	7599-7400	45	2799-2600	321
13	3770	4980	8030	6410	7070	6300	5430	2990	4080	2300	1900	4980	7399-7200	53	2599-2400	326
14	4320	4880	7690	6250	6920	6750	5790	2970	3910	2270	1960	4880	7199-7000	63	2399-2200	332
15	5000	4830	7310	6110	6690	7040	6270	2950	3790	2250	2050	4780	6999-6800	76	2199-2000	345
16	5000	5010	7010	6050	6470	7340	6610	2910	3620	2210	2060	4670	6799-6600	88	1999-1800	365
17	4450	5170	6860	6110	6130	7560	6720	2890	3510	2160	2080	4520	6599-6400	96		
18	4100	5400	6890	6270	5870	7660	6690	2810	3420	2130	2140	4370	6399-6200	101		
19	4120	5610	7100	6530	5660	7660	6610	2710	3350	2100	2290	4250	6199-6000	112		
20	3770	5820	7470	6690	5430	7530	6410	2670	3330	2080	2570	4230	5999-5800	128		
21	3980	5820	7900	6830	5270	7340	6130	2690	3460	2050	2890	4130	5799-5600	139		
22	4200	6130	8170	6890	5170	7130	5820	2810	3660	2030	3050	4010	5599-5400	148		
23	4330	6140	8450	6890	5140	5950	5430	2970	3890	2000	3130	3870	5399-5200	154		
24	4490	6860	8630	6860	5220	6810	5060	3180	4110	1970	3130	3770	5199-5000	173		
25	4520	7280	8780	6830	5450	6640	4650	3420	4200	1940	3090	3680				
26	4570	7730	8860	6920	5790	6500	4370	3660	4130	1940	3030	3480				
27	4570	8170	8820	7040	5870	6330	4080	4030	3960	1930	2930	3310				
28	4420	8630	7190	5790	6190	3890	4620	3730	1930	2910	3260					
29	4300		8410	7130	5610	6080	3660	4930	3570	1930	3050	3220				
30	4200		8200	7190	5320	6020	3510	5400	3400	1940	3570	3200				
31	4110		8000		5060		3370	5710	1950			3130				
H	2750	4080	6860	6050	5060	4110	3370	2670	3330	1930	1900	3130				
C	3970	5530	8470	6800	6490	5960	5480	3370	4380	2310	2380	4360				
B	5000	8630	9700	7760	7930	7660	6720	5710	6000	3200	3570	5270				
1969																

ОРШОВА

ORSOVA

Дата Date	Среднедневные расходы воды в м³/сек.												Продолжительность, дни Durée	Расход воды в м³/мес.	Продолжительность, дни Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Débit d'eau	Durée	Débit d'eau	Durée
1	5483	4400	9062	8156	7640	5445	6330	3800	6130	3755	2150	3654	9799-9600	5	5999-5800	146
2	5160	4432	9270	8104	7640	5160	6290	3696	6290	3584	2150	4576	9599-9400	8	5799-5600	159
3	4560	4480	9420	8000	7706	4980	6230	3598	6390	3420	2162	4929	9399-9200	9	5599-5400	170
4	4400	4708	9660	7750	7750	4759	6170	3525	6390	3252	2162	5124	9199-9000	11	5399-5200	179
5	3905	4742	9720	7684	7875	4592	6090	3450	6350	3154	2162	5350	8999-8800	14	5199-5000	190
6	3420	4776	9630	7467	8000	4480	6030	3406	6210	3056	2174	5388	8799-8600	18	4999-4800	202
7	3140	4844	9720	7341	8078	4512	6070	3350	6010	2974	2150	5730	8599-8400	21	4799-4600	215
8	3070	4963	9720	7280	8026	5124	5970	3350	5790	2922	2110	5578	8399-8200	28	4599-4400	232
9	2610	4980	9570	7120	7950	5142	6130	3392	5540	2870	2050	5635	8199-8000	37	4399-4200	240
10	2550	5616	9420	7220	7800	5160	6030	3378	5255	2844	2120	6010	7999-7800	45	4199-4000	248
11	2662	5654	9120	7220	7706	5540	5930	3322	5016	2753	2120	6030	8799-8600	54	3999-3800	256
12	2714	5540	8830	7060	7509	6090	5870	3224	4810	2701	2100	5730	8599-8400	64	3799-3600	265
13	2490	5350	8685	7040	7362	6490	5770	3140	4608	2662	2100	5483	8399-8200	77	3599-3400	277
14	2370	5350	8400	6920	7220	6800	5692	3126	4432	2586	2100	5331	8199-8000	85	3399-3200	292
15	2370	5160	8104	6740	7080	6280	6130	3126	4288	2502	2090	5198	6999-6800	95	3199-3000	305
16	2350	5236	7850	6663	6920	7875	6682	3070	4160	2490	2130	5016	7799-7600	103	2999-2800	315
17	2974	5540	7509	6587	6720	8130	6920	3014	4010	2490	2198	5016	7599-7400	109	2799-2600	322
18	3028	6010	7404	6644	6530	8208	7020	3000	3905	2454	2234	4861	7399-7200	123	2599-2400	331
19	3280	6270	7530	6740	6230	8260	6960	2948	3795	2394	2406	4674	7199-7000	140	2399-2200	339
20	4208	6330	7640	6920	6050	8130	6840	2870	3740	2350	2514	4608	6999-6800	149	2199-2000	365
21	4010	6310	7950	7060	5850	7900	6625	2805	3710	2280	2688	4608	6799-6600	159		
22	4240	6310	8234	7180	5673	7640	6390	2805	3785	2210	3056	4560	6599-6400	168		
23	4608	6410	8260	7260	5540	7446	6090	2935	3950	2174	3308	4368	6399-6200	173		
24	4640	6820	8260	7280	5502	7500	5730	3112	4176	2174	3392	4224	6199-6000	180		
25	4912	7300	8540	7300	5540	7100	5369	3280	4400	2150	3450	4070				
26	4946	7800	8685	7320	5692	6920	4998	3626	4512	2140	3495	3860				
27	4878	8260	8685	7446	5970	6820	4560	3935	4480	2130	3378	3830				
28	4810	8830	7509	6130	6625	4480	4240	4320	2130	3322	3570					
29	4725	8714	7467	6090	6490	4240	4674	4115	2130	3238	3570					
30	4657	8540	7530	5890	6450	4085	5255	3860	2120	3238	3640					
31	4560	8316		5692		4010	5750		2130		3495					
H	2350	4400	7404	6587	5502	4480	4010	2805	3710	2120	2050	3495			</td	

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	5930	4720	8870	9060	8030	5900	6840	4090	5740	4040	2300	3390
2	5660	4640	9060	9000	8120	5630	6780	3930	6010	3880	2320	3820
3	5360	4620	9240	8980	8200	5380	6710	3850	6210	3690	2320	4360
4	4960	4720	9420	8870	8240	5180	6640	3750	6320	3530	2320	4860
5	4600	4850	9560	8650	8320	4950	6580	3640	6380	3400	2320	5090
6	4210	4990	9590	8400	8410	4780	6500	3570	6360	3290	2320	5170
7	3680	5040	9630	8210	8490	4690	6450	3520	6250	3190	2310	5380
8	3360	5080	9640	8040	8550	5060	6110	3490	6080	3100	2300	5520
9	3070	5120	9680	7970	8550	5150	6360	3500	5870	3030	2220	5490
10	2660	5300	9630	7840	8490	5290	6420	3520	5660	2990	2220	5710
II	2530	5660	9530	7190	8380	5550	6470	3500	5440	2950	2280	6040
12	2530	5660	9360	7730	8240	5930	6290	3430	5220	2900	2280	6010
13	2530	5660	9220	7610	8090	6450	6100	3340	4990	2860	2280	5800
14	2390	5520	9110	7520	7910	6830	6100	3290	4800	2800	2270	5630
15	2220	5430	8980	7400	7760	7250	6220	3250	4600	2720	2260	5490
16	2120	5330	8960	7250	7580	7940	6640	3240	4430	2680	2280	5330
17	2410	5450	8900	7080	7340	8320	7080	3200	4320	2670	2310	5170
18	3010	5790	8600	7020	7130	8550	7340	3170	4160	2630	2360	5090
19	3220	6180	8380	7020	6840	8720	7430	3120	4040	2590	2370	4990
20	3640	6420	8310	7160	6550	8760	7370	3050	3940	2550	2470	4810
21	4100	6500	8410	7310	6290	8710	7240	3000	3870	2490	2600	4780
22	4210	6500	8540	7490	5930	8490	7030	2960	3850	2450	2840	4720
23	4330	6580	8650	7580	5920	8280	6770	2980	3950	2450	3110	4620
24	4590	6730	8680	7670	5790	8040	6440	3070	4100	2430	3340	4480
25	4860	7100	8840	7720	5740	7850	6070	3220	4300	2390	3430	4370
26	5000	7610	9000	7760	5790	7660	5700	3430	4500	2340	3470	4280
27	5150	8090	9130	7840	5930	7490	5340	3700	4620	2310	3430	4170
28	5090	8650	9240	7920	6240	7320	5030	4010	4580	2290	3350	4000
29	4960	9310	7970	6350	7130	4760	4360	4460	2290	3350	3770	
30	4860	9320	7970	6270	6960	4500	4830	4230	2300	3310	3750	
31	4780	9190	6100			4720	5300			2280		3740
H	2120	4620	8310	7020	5740	4690	4500	2960	3850	2280	2220	3390
C	3936	5855	9096	7861	7276	6808	6333	3558	4976	2823	26II	4833
B	5930	8650	9680	9060	8550	8760	7430	5300	6380	4040	3470	6040
1969				H 2120		C 5497		B 9680				

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit l'eau	Продол. Durée
1/сек. м³/сек	в днях en jours	1/сек. м³/сек	в днях en jours
9799-9600	4	5999-5800	156
9599-9400	8	5799-5600	170
9399-9200	14	5599-5400	178
9199-9000	21	5399-5200	188
8999-8800	28	5199-5000	202
8799-8600	36	4999-4800	215
8599-8400	46	4799-4600	230
8399-8200	56	4599-4400	237
8199-8000	62	4399-4200	247
7999-7800	71	4199-4000	256
7799-7600	80	3999-3800	264
7599-7400	87	3799-3600	273
7399-7200	95	3599-3400	286
7199-7000	104	3399-3200	300
6999-6800	108	3199-3000	311
6799-6600	114	2999-2800	319
6599-6400	127	2799-2600	325
6399-6200	139	2599-2400	336
6199-6000	148	2399-2200	364
		2199-2000	365

ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I	6150	4800	8660	9390	8010	6050	6970	4720	5460	4300	2360	3490
2	5920	4770	9010	9240	8060	5850	6860	4230	5800	4120	2360	3690
3	5660	4700	9220	9200	8160	5600	6780	4000	6090	3900	2370	4190
4	5400	4700	9320	9190	8220	5380	6730	3930	6240	3700	2360	4700
5	4980	4800	9520	8970	8240	5200	6650	3800	6300	3530	2350	4990
6	4650	4890	9700	8710	8350	4990	6550	3700	6350	3410	2350	5160
7	4190	4980	9700	8460	8430	4780	6540	3570	6380	3290	2350	5220
8	3760	5100	9700	8250	8490	4880	6490	3550	6270	3200	2340	5440
9	3440	5150	9700	8160	8520	5140	6430	3540	6050	3100	2300	5540
10	3130	5200	9700	7980	8510	5250	6460	3540	5910	3010	2290	5630
II	2810	5400	9680	7910	8410	5440	6460	3560	5700	2980	2290	5950
12	2590	5600	9540	7840	8320	5700	6400	3540	5500	2930	2310	6150
13	2550	5700	9430	7750	8190	6120	6280	3460	5280	2900	2310	6120
14	2470	5610	9340	7640	8000	6570	6200	3390	5050	2840	2320	5960
15	2360	5540	9300	7530	7860	6940	6270	3350	4850	2800	2300	5730
16	2270	5490	9370	7430	7710	7420	6500	3300	4690	2770	2300	5520
17	2220	5450	9470	7250	7500	7940	6780	3230	4510	2710	2320	5340
18	2610	5580	9280	7150	7300	8380	7090	3220	4380	2670	2370	5210
19	3100	6020	8920	7030	7080	8570	7330	3200	4220	2610	2400	5170
20	3460	6530	8730	7120	6810	8730	7350	3170	4140	2580	2490	5050
21	4030	6650	8540	7280	6570	8730	7250	3100	4040	2540	2590	4920
22	4190	6680	8610	7420	6340	8560	7140	3030	3970	2510	2700	4850
23	4280	6730	8760	7530	6120	8410	6940	3020	3970	2500	2920	4770
24	4500	6780	8830	7610	5930	8200	6680	3040	4080	2480	3130	4660
25	4800	6990	8860	7650	5840	7960	6380	3140	4260	2460	3300	4510
26	4920	7360	8970	7710	5840	7780	6050	3310	4440	2420	3400	4380
27	5090	7810	9060	7810	5880	7670	5690	3460	4600	2390	3490	4290
28	5200	8240	9300	7890	6050	7500	5350	3770	4680	2360	3500	4130
29	5110	9450	7950	6270	7360	5050	4070	4620	2350	3400	4000	
30	5000	9600	7980	6320	7150	4790	4330	4500	2340	3370	3700	
31	4890	9510	6230		4820	4950			2340		3680	
H	2220	4700	8540	7030	5840	4780	4790	3020	3970	2340	2290	3490
C	4056	5830	9251	7968	7341	6808	6428	3588	5078	2905	26II	4908
B	6150	8240	9700	9390	8520	8730	7350	4950	6380	4300	3500	6150
1969				H 2220		C 5565		B 9700				

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit l'eau	Продол. Durée
1/сек. м³/сек	в днях en jours	1/сек. м³/сек	в днях en jours
9799-9600	7	5999-5800	163
9599-9400	13	5799-5600	173
9399-9200	23	5599-5400	185
9199-9000	26	5399-5200	195
8999-8800	31	5199-5000	206
8799-8600	38	4999-4800	222
8599-8400	48	4799-4600	236
8399-8200	56	4599-4400	241
8199-8000	62	4399-4200	250
7999-7800	73	4199-4000	262
7799-7600	81	3999-3800	267
7599-7400	88	3799-3600	274
7399-7200	96	3599-3400	291
7199-7000	103	3399-3200	302
6999-6800	109	3199-3000	313
9799-6600	118	2999-2800	320
6599-6400	129	2799-2600	326
6399-6200	142	2599-2400	339
6199-6000	153	2399-2200	365

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
	м³/сек.	в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours											
I	6520	5300	9010	10490	8690	6420	8040	5280	5020	4630	2390	3380	10999-I0800	2	5999-5800	178
2	6380	5200	9290	10360	8720	6290	7690	5480	5440	4470	2380	3380	10799-I0600	3	5799-5600	190
3	6180	5110	9520	10220	8780	6100	7520	5280	5820	4290	2380	3560	10599-I0400	6	5599-5400	204
4	5930	5040	9670	10140	8830	5900	7350	4800	6070	4080	2380	3950	10399-I0200	10	5399-5200	220
5	5620	5030	9750	10050	8910	5750	7240	4410	6260	3920	2400	4470	10199-I0000	23	5199-5000	230
6	5390	5030	9850	9880	8910	5510	7110	4170	6380	3710	2410	4940	9999-9800	27	4999-4800	237
7	4910	5080	10050	9650	8910	5340	7020	4130	6420	3640	2420	5170	10799-9600	31	4799-4600	246
8	4450	5180	10050	9390	8970	5210	6930	4010	6450	3440	2420	5300	10599-9400	36	4599-4400	255
9	4080	5300	10050	9070	9020	5280	7140	3870	6440	3330	2400	5580	10399-9200	42	4399-4200	261
10	3630	5390	10050	8910	9020	5650	6990	3810	6330	3250	2400	5770	9199-9000	50	4199-4000	271
II	3290	5510	10080	8750	9020	5970	6870	3810	6140	3170	2360	5900	8999-8800	58	3999-3800	280
12	3050	5660	10120	8620	9010	6080	7050	3830	5930	3130	2340	6460	8799-8600	66	3799-3600	285
13	2870	5780	10120	8490	8880	6290	7320	3800	5720	3080	2350	6800	8599-8400	78	3599-3400	296
14	2690	5900	10070	8350	8780	6570	7500	3720	5490	3020	2380	6770	8399-8200	84	3399-3200	311
15	2680	5900	10190	8280	8620	6830	7440	3630	5290	2990	2380	6460	8199-8000	90	3199-3000	317
16	2720	5780	10360	8200	8460	7260	7350	3560	5120	2910	2370	6120	7999-7800	101	2999-2800	324
17	2610	5700	10590	8120	8240	7830	7470	3500	4910	2870	2370	5870	7799-7600	105	2799-2600	336
18	2610	5680	10840	8030	8040	8560	7670	3500	4760	2820	2380	5730	7599-7400	111	2599-2400	352
19	2800	6020	10840	7890	7810	9050	7830	3480	4620	2740	2380	5540	7399-7200	118	2399-2200	365
20	3370	6480	10660	7810	7560	9230	7930	3440	4470	2700	2410	5450	7199-7000	123		
21	3990	6590	10190	7810	7280	9230	7960	3420	4360	2700	2430	5340	6999-6800	131		
22	4510	6660	9880	7890	6980	9310	7920	3390	4250	2660	2500	5250	6799-6600	135		
23	4680	6770	9720	7960	6760	9280	7730	3330	4170	2630	2620	5100	6599-6400	148		
24	4900	6930	9560	8090	6520	9070	7480	3260	4130	2600	2800	4990	6399-6200	157		
25	5280	7320	9560	8260	6290	8810	7170	3250	4180	2570	3030	4870	6199-6000	168		
26	5420	7730	9510	8380	6180	8540	6860	3300	4260	2540	3200	4750				
27	5560	8040	9570	8490	6110	8400	6490	3390	4480	2510	3360	4620				
28	5590	8570	9880	8560	6110	8480	6150	3570	4640	2480	3490	4510				
29	5600	10150	8560	6210	8560	5840	3810	4750	2470	3440	4370					
30	5560	10340	8610	6380	8430	5520	4130	4780	2420	3380	4220					
31	5420	10490	8640	5360	4580				2400			4130				
H	2610	5030	9010	7810	6110	5210	5360	3250	4130	2400	2340	3380				
C	4461	6024	10000	8777	7886	7308	7159	3901	5236	3102	2598	5121				
B	6520	8570	10840	10490	9020	9310	8040	5480	6450	4630	3490	6800				
1969		H	2340		C	5964		B	10840							

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
	м³/сек.	в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours											
I	6650	5430	9090	10720	8860	6540	8450	5360	4840	4700	2440	3500	11199-II0000	2	5999-5800	184
2	6580	5370	9410	10640	8930	6440	8060	5440	5300	4570	2430	3520	10999-I0800	3	5799-5600	195
3	6380	5210	9660	10520	8960	6290	7790	5460	5710	4400	2410	3570	10799-I0600	7	5599-5400	211
4	6170	5130	9740	10420	9020	6080	7650	5080	6020	4220	2400	3800	10599-I0400	11	5399-5200	223
5	5870	5100	9890	10350	9090	5900	7490	4600	6280	4030	2430	4360	10399-I0200	20	5199-5000	234
6	5470	5100	9980	10210	9100	5680	7340	4350	6410	3860	2420	4790	10199-I0000	27	4999-4800	238
7	5130	5100	10060	10010	9130	5530	7220	4230	6470	3740	2410	5080	9999-9800	31	4799-4600	248
8	4770	5150	10130	9760	9180	5370	7140	4120	6540	3620	2410	5250	10799-9600	37	4599-4400	256
9	4320	5200	10160	9500	9210	5300	7220	3990	6540	3470	2440	5470	10599-9400	42	4399-4200	267
10	4020	5310	10160	9290	9230	5550	7220	3920	6500	3350	2440	5810	9399-9200	49	4199-4000	273
II	3600	5440	10180	9120	9250	5960	7070	3890	6320	3300	2410	5960	9199-9000	60	3999-3800	282
12	3250	5590	10210	8960	9210	6180	7190	3900	6110	3220	2390	6380	8999-8800	69	3799-3600	288
13	2990	5700	10250	8800	9180	6470	7490	3890	5870	3180	2380	6800	8799-8600	78	3599-3400	306
14	2810	5810	10250	8700	9090	6560	7740	3840	5650	3140	2400	6940	8599-8400	86	3399-3200	313
15	2750	5930	10280	8570	8910	6860	7710	3740	5430	3080	2400	6710	8399-8200	90	3199-3000	319
16	2760	6000	10360	8490	8730	7250	7610	3650	5230	3020	2400	6350	8199-8000	101	2999-2800	327
17	2700	5860	10650	8450	8560	7740	7610	3570	5020	2960	2410	6120	7999-7800	104	2799-2600	337
18	2770	5780	11030	8320	8350	8430	7790	3580	4860	2900	2410	5900	7799-7600	113	2599-2400	363
19	3110	5920	11150	8190	8090	9050	7970	3580	4730	2840	2410	5720	7599-7400	118	2399-2200	365
20	3420	6300	10960	8130	7870	9280	8090	3540	4580	2820	2430	5690	7399-7200	124		
21	3960	6520	10590	8060	7550	9420	8130	3540	4440	2800	2460	5580	7199-7000	128		
22	4500	6600	10350	8080	7280	9450	8130	3510	4330	2740	2520	5470	6999-6800	134		
23	4700	6710	10010	8160	7010	9500	8000	3450	4240	2680	2590	5250	6799-6600	139		
24	4920	6900	9850	8250	6740	9390	7770	3400	4190	2650	2740	5130	6599-6400	153		
25	5280	7440	9760	8430	6500	9150	7460	3350	4180	2630	2950	5020	6399-6200	164		
26	5400	7820	9740	8560	6320	8910	7140	3350	4240	2610	3190	4880	6199-6000	173		
27	5530	8820	9740	8670	6200	8750	6830	3400	4390	2570	3370	4750				
28	5600	8690	9920	8730	6160	8700	6440	3570	4570	2540	3470	4650				
29	5750	10250	8770	6230	8830	6110	3760	4750	2520	3530	4520					
30	5700	10480	8810	6380	7570	4020	4780	2470	3							

ОЛТЕНИЦА

OLTENIȚA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée		
	м³/сек. м³/sec												м³/сек. м³/sec					
1	6630	10787	8905	10901	8854	6510	8618	5587	4755	4846	2544	3578	15599-15400	1	8999-8800	99		
2	6570	11148	9313	10844	8905	6480	8314	5548	5145	4742	2533	3602	15399-15200	5	8799-8600	109		
3	6465	11348	9505	10711	8939	6330	8058	5600	5522	4612	2500	3650	15199-15000	6	8599-8400	116		
4	6160	11660	9755	10616	8990	6118	7866	5470	5838	4430	2490	3767	14999-14800	7	8399-8200	127		
5	5950	11804	9857	10540	9058	6006	7674	5080	6090	4261	2490	4105	14799-14600	9	8199-8000	137		
6	5628	11900	9925	10483	9092	5824	7482	4716	6272	4092	2480	4625	14599-14400	9	7999-7800	144		
7	5340	12284	10078	10333	9092	5670	7306	4508	6375	3936	2511	5015	14399-14200	9	7799-7600	150		
8	5171	13400	10163	10044	9109	5535	7185	4391	6480	3780	2511	5236	14199-14000	9	7599-7400	153		
9	4781	14630	10197	9772	9126	5470	7155	4274	6525	3650	2511	5405	13999-13800	9	7399-7200	158		
10	4391	15260	10197	9568	9160	5561	7242	4170	6480	3530	2511	5628	13799-13600	9	7199-7000	164		
II	4014	15350	10214	9364	9194	5852	7155	4092	6375	3458	2500	5782	13599-13400	10	6999-6800	167		
I2	3715	15560	10265	9194	9194	6146	7210	4092	6188	3398	2470	6160	13399-13200	10	6799-6600	171		
I3	3458	15350	10316	9058	9160	6286	7338	4105	5978	3326	2440	6555	13199-13000	10	6599-6400	183		
I4	3290	15230	10333	8905	9058	6450	7642	4066	5796	3266	2450	6870	12999-12800	10	6399-6200	193		
I5	3650	15020	10350	8735	8922	6675	7850	3988	5600	3218	2470	6810	12799-12600	10	6199-6000	204		
16	3910	14900	10426	8602	8769	7025	7834	3923	5431	3146	2480	6540	12599-12400	10	5999-5800	210		
17	4040	14660	10540	8554	8586	7450	7770	3845	5249	3086	2470	6244	12399-12200	11	5799-5600	222		
18	4495	12068	10920	8474	8394	8042	7850	3780	5067	3017	2460	6076	12199-12000	12	5599-5400	232		
19	5028	10369	11420	8346	8202	8586	7962	3754	4937	2973	2470	5894	11999-11800	14	5399-5200	236		
20	5600	9670	11468	8282	7962	9075	8090	3728	4781	2940	2480	5768	11799-11600	15	5199-5000	244		
21	6405	9211	11110	8218	7722	9262	8154	3702	4651	2896	2500	5656	11599-11400	17	4999-4800	249		
22	7690	8854	10730	8170	7402	9296	8170	3702	4560	2863	2533	5600	11399-11200	18	4799-4600	261		
23	8074	8490	10464	8202	7155	9398	8138	3663	4443	2819	2610	5483	11199-11000	20	4599-4400	268		
24	8634	8250	10197	8250	6885	9364	7930	3602	4339	2775	2698	5314	10999-10800	24	4399-4200	276		
25	8990	8106	10061	8394	6600	9194	7706	3554	4300	2731	2896	5106	10799-10600	28	4199-4000	286		
26	9415	8122	9908	8506	6375	8956	7386	3494	4352	2709	3110	5015	10599-10400	35	3999-3800	291		
27	9823	8250	9942	8650	6230	8786	7080	3530	4469	2676	3326	4950	10399-10200	44	3799-3600	307		
28	10010	8538	10010	8735	6188	8650	6735	3626	4625	2665	3506	4820	10199-10000	54	3599-3400	317		
29	10180			10248	8769	6188	8820	6375	3780	4755	2643	3590	4755	9999-9800	59	3399-3200	323	
30				10388	10578	8820	6258	8837	6020	4027	4846	2599	3590	4612	9799-9600	62	3199-3000	327
31				10559	10806	6405		5754	4365		2555		9599-9400	65	2999-2800	333		
													9399-9200	72	2799-2600	341		
													9199-9000	86	2599-2440	365		
I	1969				H	2440		C	6755	B	15560							

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	
	м³/сек. м³/sec												м³/сек. м³/sec				
1	6550	5590	8830	10880	8900	6440	8740	5710	4460	4730	2430	3500	11599-11400	1	6999-6800	133	
2	6580	5430	9140	10940	8920	6460	8450	5580	4860	4680	2410	3500	11399-11200	3	6799-6600	139	
3	6540	5290	9420	10860	8990	6430	8200	5610	5270	4560	2400	3510	11199-11000	3	6599-6400	150	
4	6340	5200	9620	10760	9050	6220	7990	5570	5620	4400	2390	3630	10999-10800	8	6399-6200	166	
5	6160	5190	9710	10680	9100	6080	7770	5220	5890	4220	2370	3880	10799-10600	13	6199-6000	175	
6	5820	5180	9860	10600	9140	5880	7590	4850	6120	4050	2370	4270	10599-10400	18	5999-5800	188	
7	5350	5170	9970	10450	9140	5710	7420	4540	6260	3890	2390	4730	10399-10200	26	5799-5600	201	
8	4850	5180	10090	10280	9140	5570	7300	4360	6310	3750	2400	5020	10199-10000	33	5599-5400	216	
9	4380	5200	10160	10030	9170	5480	7210	4240	6380	3630	2400	5230	9999-9800	36	5399-5200	227	
10	4080	5300	10180	9820	9190	5470	7290	4120	6430	3520	2400	5520	9799-9600	39	5199-5000	236	
II	3830	5430	10220	9620	9190	5790	7240	4040	6310	3400	2400	5720	9599-9400	41	4999-4800	241	
I2	3320	5540	10280	9480	9210	6060	7220	4000	6220	3350	2370	6070	9399-9200	45	4799-4600	251	
I3	3130	5650	10310	9280	9190	6250	7290	4010	5980	3300	2340	6460	9199-9000	61	4599-4400	260	
I4	2940	5770	10350	9120	9100	6310	7580	4000	5830	3230	2330	6790	8999-8800	75	4399-4200	269	
I5	2830	5880	10390	8960	9010	6600	7800	3940	5640	3170	2360	6890	8799-8600	82	4199-4000	279	
16	2800	5940	10430	8850	8870	6690	7860	3860	5440	3110	2370	6680	8599-8400	90	3999-3800	285	
17	2750	6000	10560	8760	8690	7240	7820	3770	5240	3050	2370	6360	8399-8200	99	3799-3600	296	
18	2790	5900	10980	8690	8470	7740	7860	3700	5030	2990	2370	6300	8199-8000	103	3599-3400	308	
19	2880	5830	11300	8570	8280	8330	7980	3670	4900	2930	2360	6020	7999-7800	110	3399-3200	314	
20	3240	5810	11470	8480	8040	8830	8080	3660	4750	2890	2360	5850	7799-7600	114	3199-3000	319	
21	4000	6150	11320	8420	7790	9120	8160	3630	4620	2840	2380	5780	7599-7400	119	2999-2800	329	
22	4400	6550	10980	8370	7540	9190	8200	3630	4500	2800	2400	5710	7399-7200	128	2799-2600	337	
23	4600	6680	10720	8350	7270	9280	8200	3610	4360	2770	2430	5550	7199-7000	130	2599-2400	351	
24	4770	6790	10470	8370	7030	9330	8030	3540	4280	2710	2550	5400					
25	5110	7110	10260	8470	6740	9190	7800	3480	4220	2660	2720	5230					
26	5310	7600	10100	8570	6520	8990	7540	3440	4170	2630	2910	5150					
27	5430	8320	10050	8710	6320	8900	7270	3430	4290	2600	3120	5010					
28	5510	8540	10050	8810	6240	8740	6940	3480	4440	2570	3320	4850					
29	5620	10220	8830	6180	8780	6580	3620	4580	2540	3430	4760						
30	5700	10520	8880	6220	8880	6250	3820	4700	2500	3470	4620						
31	5800	10740		6370		5920	4080			2460		4460					
H	2750	5170	883														

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2784	3351	4308	5438	4363	2680	4330	2600	1390	1710	640	1085
2	2856	3432	4440	5498	4396	2720	4231	2440	1556	1710	632	1095
3	2880	3483	4550	5534	4418	2712	4099	2400	1794	1710	620	1130
4	2840	3549	4670	5534	4440	2680	3945	2392	2011	1640	612	1155
5	2800	3571	4742	5486	4462	2616	3802	2264	2200	1542	600	1200
6	2640	3378	4838	5462	4473	2520	3670	2109	2392	1465	600	1300
7	2584	3351	4910	5414	4451	2424	3527	1983	2520	1400	616	1490
8	2600	3324	4982	5342	4451	2328	3414	1696	2616	1310	616	1745
9	2776	3461	5030	5294	4484	2232	3333	1570	2680	1250	604	1906
10	2840	3648	5054	5298	4484	2216	3333	1485	2720	1190	608	2046
11	2872	3791	5102	5102	4484	2296	3306	1450	2720	1150	620	2248
12	2680	4110	5102	4970	4506	2464	3342	1400	2680	1100	608	2488
13	2130	4000	5126	4838	4506	2600	3234	1380	2600	1070	600	2680
14	1885	4110	5150	4694	4506	2696	3414	1370	2520	1020	588	2840
15	1654	4440	5174	4574	4440	2768	3615	1350	2392	976	582	2968
16	1420	4308	5222	4528	4363	2896	3736	1310	2280	952	588	2960
17	1310	4088	5294	4462	4198	3090	3780	1280	2200	932	597	2888
18	1190	5390	5462	4374	4187	3306	3802	1265	2060	908	597	2872
19	1095	6920	5654	4330	4000	3604	3846	1200	1976	880	594	2680
20	1130	7078	5815	4286	3868	3912	1150	1864	856	597	2560	
21	1050	7176	5880	4220	3714	4176	3978	1140	1780	836	597	2560
22	1060	5570	5828	4176	3527	4286	4022	1140	1710	816	600	2520
23	1430	5126	5666	4132	3378	4396	4022	1140	1640	796	612	2376
24	1927	4814	5510	4110	3225	4440	3956	1135	1570	784	640	2296
25	2130	4574	5390	4132	3072	4440	3846	1130	1500	760	680	2186
H	1050	3324	4308	4110	2600	2216	2776	1075	1390	660	582	1085
C	2251	4394	5170	4604	3892	3275	3649	1502	2035	1064	660	2092
B	3252	7176	5880	5534	4506	4440	4330	2600	2720	1710	1065	2968
1969			H	562		C	2885		B	7176		

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
7199-7000	2	3999-3800	122
6999-6800	3	3799-3600	131
6799-6600	3	3599-3400	141
6599-6400	3	3399-3200	155
6399-6200	3	3199-3000	159
6199-6000	3	2999-2800	175
5999-5800	6	2799-2600	204
5799-5600	8	2599-2400	217
5599-5400	18	2399-2200	231
5399-5200	27	2199-2000	240
5199-5000	40	1999-1800	249
4999-4800	46	1799-1600	262
4799-4600	49	1599-1400	279
4599-4400	71	1399-1200	293
4399-4200	97	1199-1000	319
4199-4000	112	999-800	330
		799-600	357
		599-582	365

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	6745	6821	10600	11450	10320	7339	10390	8431	4659	5050	2690	3812
2	6771	7605	10390	11600	10320	7339	10320	8096	4865	5167	2580	3833
3	6821	7418	10250	11750	10320	7418	10320	8721	5167	5120	2690	4319
4	6898	8151	10216	12000	10250	7235	10250	7605	5592	5004	2690	3964
5	6898	8151	10182	12100	10250	7235	10114	7445	6000	4868	2690	3964
6	6821	8715	10182	12200	10250	7104	9978	7209	6319	4750	2800	4319
7	6669	8773	10182	12200	10250	7026	9817	6796	6644	4567	2800	4842
8	5952	9122	10250	12300	10250	7026	9600	6319	6898	4476	2800	5004
9	5783	9420	10320	12300	10285	6949	9420	6073	7000	4297	2910	5331
10	5783	9662	10390	12000	10250	7209	9181	5759	7078	4097	2954	5735
11	5354	10080	10390	11750	10250	7209	9005	5520	7130	3920	2690	6073
12	5473	9300	10495	11500	10250	7287	9181	5307	7209	3920	2690	6644
13	5759	8630	10600	11500	10182	7445	9181	5074	7209	3898	2800	6872
14	5639	8096	10640	11450	10114	7659	9300	5120	7000	3769	2800	7078
15	5120	8687	10760	11450	10080	7875	9420	5120	6771	3705	2800	7339
16	4819	10390	10760	11200	10080	8207	9848	5027	6543	3641	2866	7524
17	4567	10530	10840	11000	10046	8291	10114	4934	6368	3578	2778	7713
18	4476	8744	11200	10680	9910	8291	10250	4773	6171	3473	2778	7261
19	4141	10680	11250	10920	9848	8488	10460	4773	5927	3473	2844	7209
20	4185	11500	11400	11100	9724	8802	10600	4773	5831	3453	2734	6949
21	4476	11650	11600	10800	9450	9063	10760	4613	5687	3328	2690	6771
22	4704	14050	11750	10530	9300	9240	10600	4613	5473	3240	2756	6593
23	4522	13000	12000	10425	9093	9360	10425	4613	5354	3218	2690	6319
24	4636	12200	12000	10320	8831	9510	10285	4613	5213	3086	2910	6073
25	5005	12400	11650	10162	8602	9724	10148	4567	5027	3130	3020	5759
26	5237	12250	11600	10250	8347	9817	10046	4476	4898	3218	3020	6147
27	5592	12000	11450	10114	8069	10080	9944	4431	4842	3130	3240	6294
28	5952	11250	11500	10250	7848	10250	9724	4297	4819	3130	3350	6220
29	6147	11350	10320	7551	10250	9480	4387	4819	2910	3411	6393	
30	6220	11350	10320	7365	10320	9005	4567	4934	3020	3494	6294	
31	6568	11350	7365	8831	4522				2910	6073		
H	4141	6821	10182	10114	7365	6949	8831	4297	4659	2910	2580	3812
C	5604	9630	10939	11199	9518	8302	9871	5538	5915	3825	2865	5959
B	6898	14050	12000	12300	10320	10320	10760	8431	7209	5167	3494	7713
1969			H	2580		C	7443		B	14050		

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
14199-14000	1	7999-7800	164
13999-13800	1	7599-7400	174
13799-13600	1	7399-7200	189
13599-13400	1	7199-7000	197
13399-13200	1		
13199-13000	2	6999-6800	206
12999-12800	2	6599-6400	217
12799-12600	2	6399-6200	226
12599-12400	3	6199-6000	234
12399-12200	9		
12199-12000	15	5999-5800	238
11999-11800	16	5599-5400	251
11799-11600	23	5399-5200	257
11599-11400	32	5199-5000	270
11399-11200	39		
11199-11000	41	4999-4800	280
10999-10800	44	4599-4400	302
10799-10600	54	4399-4200	307
10599-10400	60	4199-4000	310
10399-10200	94		
10199-10000	110	3999-3800	317
		3799-3600	320
		3599-3400	326
		3399-3200	332
		3199-3000	339
		2999-2800	352
		2799-2600	364
		2599-2580	365
8999-8800	144		
8799-8600	150		
8599-8400	152		
8399-8200	156		
8199-8000	161		

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau м³/сек/сек	Продол. Durée в днях en jours
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
I	266	482	392	445	962	790	925	807	734	443	290	272		
2	305	424	362	477	886	706	753	767	755	426	260	293		
3	340	363	331	445	889	740	785	707	753	396	236	294		
4	325	382	347	373	937	729	804	759	777	398	280	300		
5	313	355	351	377	985	797	832	735	809	351	266	319		
6	296	349	341	382	1054	746	985	713	786	363	271	308		
7	272	344	349	400	1007	897	1006	708	715	382	268	273		
8	321	345	335	401	911	1400	1109	758	682	364	276	268		
9	316	299	324	448	788	1148	1220	718	677	376	260	267		
10	312	296	315	458	770	974	1028	671	684	342	257	293		
II	288	320	331	485	732	952	933	611	645	353	262	263		
I2	289	320	369	523	694	954	1148	609	609	341	278	279		
I3	272	316	402	629	775	1003	1158	585	583	305	298	274		
I4	306	308	414	517	859	963	404	657	548	354	384	267		
I5	321	312	436	468	1007	956	945	689	539	331	390	242		
I6	337	285	468	491	II25	902	867	893	682	328	349	280		
I7	316	267	499	546	II52	935	867	II59	705	323	295	269		
I8	298	293	486	498	1089	982	934	II84	649	321	318	301		
I9	310	289	440	483	1022	981	922	1433	612	301	306	308		
I0	303	293	441	442	1014	II68	854	II08	599	284	286	310		
II1	315	342	406	431	816	934	836	948	532	304	285	285		
II2	309	394	381	506	755	789	868	1221	487	314	288	245		
II3	319	370	565	719	773	815	III18	508	312	284	303			
II4	429	341	359	577	721	832	792	II68	482	314	262	314		
II5	397	369	393	573	757	902	831	1063	468	344	312	255		
II6	473	394	395	644	807	867	834	1004	458	321	342	263		
II7	445	418	407	778	791	1031	891	1069	462	322	312	218		
II8	409	398	392	956	752	912	847	II22	435	314	318	244		
II9	382	-	374	987	749	916	843	1039	414	302	316	227		
II10	449	-	369	1014	902	776	909	960	424	294	294	258		
II11	458	-	365	-	879	-	896	815	-	292	-	254		
H	240	251	282	322	584	658	678	544	372	242	204	207		
C	338	346	385	544	881	915	915	897	607	338	295	276		
B	484	502	514	1042	II72	1415	1380	1650	925	461	405	332		
1969					H 204	C 563	B 1650							

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau м³/сек/сек	Продол. Durée в днях en jours
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
I	577	415	1990	959	1290	664	1560	423	739	310	251	II70		
2	525	406	2040	932	1310	635	1590	422	712	310	249	1260		
3	541	403	2080	897	1340	601	1640	417	673	313	248	1300		
4	541	400	2080	880	1360	566	1710	400	639	313	244	1290		
5	539	425	2080	902	1360	549	1730	384	593	312	242	1250		
6	536	477	2050	992	1300	545	1760	362	570	310	240	II50		
7	536	525	1990	II20	1230	545	1780	340	554	308	240	1080		
8	538	614	1910	II80	1150	568	1730	328	541	310	245	1070		
9	539	765	1800	II90	1080	614	1660	313	525	310	259	1080		
10	539	861	1660	II70	1020	712	1570	304	508	312	268	II20		
II1	510	895	1520	II60	964	813	1480	304	493	308	271	1200		
II2	455	892	1390	II20	914	964	1410	304	471	310	271	1240		
II3	427	849	1260	II90	864	1160	1370	295	447	312	289	1270		
II4	404	756	II40	1030	838	1290	1430	289	425	316	307	1220		
II5	397	682	1060	979	802	1360	1480	282	412	310	334	II40		
II6	380	618	1010	954	761	1370	1490	286	400	298	355	1050		
II7	376	605	1070	964	712	1380	1480	307	388	288	373	964		
II8	384	660	1250	1010	677	1400	1460	334	385	286	373	876		
II9	397	806	1410	1090	639	1410	1320	352	379	283	364	813		
II10	428	986	II50	1140	607	1400	II70	376	379	277	355	754		
II11	457	II90	1600	II40	589	1390	1040	422	388	265	349	706		
II12	503	1370	1650	II20	581	1420	919	469	385	256	352	651		
II13	530	1480	1680	1080	585	1440	825	501	380	252	356	593		
II14	543	1610	1650	1040	535	1420	745	522	380	251	346	529		
II15	551	1660	II50	994	730	1370	682	532	380	252	337	477		
II16	549	1760	1450	989	802	1320	624	554	378	251	338	441		
II17	543	1860	1330	848	1260	581	589	364	251	376	427			
II18	516	II930	1210	II20	843	II250	547	614	337	251	515	422		
II19	488	-	II100	1220	792	1330	510	656	331	253	770	420		
II20	457	-	1040	1270	741	1470	471	699	331	255	1020	425		
II21	431	-	989	695	-	443	730	-	253	-	430	-		
H	374	400	984	880	575	543	443	282	314	251	240	419		
C	487	925	1550	1060	903	1070	1230	423	463	287	350	897		
B	595	1940	2080	1280	1360	1500	1780	743	745	316	1060	1300		
1969					H 240	C 803	B 2080							

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2060	1850	4310	3000	3380	1480	1170	697	2100	990	538	1980
2	1870	1940	4200	2920	3340	1380	1160	685	2100	945	556	2100
3	1680	1960	4090	2850	3300	1290	1140	673	2050	900	556	2100
4	1520	1930	3980	2760	3230	1350	1090	637	1940	837	521	2100
5	1400	1940	3890	2640	3100	1420	1020	621	1820	810	573	2080
6	1340	2080	3790	2560	2980	1470	931	673	1690	792	587	2080
7	1270	2170	3690	2410	2890	1550	882	701	1590	765	542	2180
8	1240	2280	3620	2330	2810	1660	868	673	1480	765	528	2570
9	1170	2230	3510	2300	2690	1880	882	681	1400	745	556	2480
10	1120	2210	3420	2310	2550	2400	904	637	1320	725	528	2240
11	1070	2120	3310	2260	2460	2620	918	629	1260	709	528	2010
12	1040	2070	3230	2210	2380	2600	1060	605	1180	653	531	1880
13	963	2000	3120	2140	2300	2450	1480	591	1170	645	563	1820
14	945	1960	2970	2080	2170	2300	1820	584	1140	609	577	1760
15	1000	2110	2870	2090	2070	2190	1870	566	1100	598	633	1700
16	1080	2320	2850	2260	1960	2190	1880	556	1040	573	661	1690
17	1200	2650	2900	2480	1870	2260	1710	531	1040	577	685	1700
18	1340	3070	3020	2640	1790	2190	1580	528	1050	559	749	1690
19	1600	3210	2850	1720	2070	1380	566	1110	556	995	1660	
20	1820	2950	3340	2930	1650	1930	1240	587	1240	542	1200	1650
21	1950	2930	3380	2910	1600	1810	1110	617	1390	528	1270	1640
22	2040	3340	3380	2860	1570	1752	1020	661	1540	528	1250	1600
23	2100	3770	3390	2840	1640	1690	967	689	1670	521	1240	1630
24	2090	4090	3350	2960	1880	1600	904	701	1680	507	1180	1660
25	2020	4210	3300	3370	2100	1480	886	721	1580	521	1140	1690
26	1920	4270	3280	3580	2140	1390	814	792	1470	514	1100	1660
27	1790	4380	3220	3550	2030	1310	765	1200	1360	531	1170	1640
28	1670	4380	3190	3470	1920	1280	729	1700	1260	528	1340	1600
29	1610	3170	3420	1810	1270	176	685	1980	1160	531	1670	1570
30	1560	3120	3390	1680	1220	693	2050	1050	545	1890	1510	
31	1640	3060	3060	1570		713	2100		563		1510	
H	931	1750	2830	2030	1520	1190	669	524	1000	507	514	1480
C	I520	2720	3390	2750	2300	1780	III10	827	1430	649	862	1840
B	2180	4390	4360	3610	3380	2640	1920	2120	2120	1010	1920	2600
1969			H 507		C 1760		B 4390					

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек.м²/сек	в днях en jours	м³/сек.м²/сек	в днях en jours
4399-4300	3	2499-2400	81
4299-4200	6	2399-2300	88
4199-4100	6	2299-2200	96
4099-4000	8	2199-2100	113
3999-3900	9	2099-2000	131
3899-3800	10	1999-1900	144
3799-3700	12	1899-1800	159
3699-3600	14	1799-1700	168
3599-3500	17	1699-1600	196
3499-3600	20	1599-1500	208
3399-3300	33	1499-1400	217
3299-3200	38	1399-1300	228
3199-3100	43	1299-1200	244
3099-3000	48	1199-1100	260
2999-2900	57	1099-1000	272
2899-2800	65	999-900	283
2799-2700	66	899-800	290
2699-2600	72	799-700	304
2599-2500	75	699-600	326
		599-500	365

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	159	159	801	522	372	101	236	99	68	61	51	60
2	150	188	661	473	352	96	234	100	68	60	51	61
3	148	190	552	458	346	97	228	102	66	58	51	57
4	144	186	517	489	356	92	207	96	65	57	51	61
5	136	195	507	455	352	90	184	90	61	57	51	62
6	132	233	500	428	330	96	170	89	61	57	50	68
7	123	288	521	408	300	96	163	85	60	55	50	73
8	102	363	538	400	276	107	163	83	60	54	51	87
9	97	392	504	389	258	176	173	80	63	54	52	138
10	80	324	500	378	249	142	172	83	63	54	52	152
11	78	292	531	356	233	706	165	86	66	52	52	150
12	77	279	567	340	233	464	163	84	67	52	52	136
13	76	268	597	320	229	351	193	84	66	52	52	130
14	87	255	645	306	221	292	262	84	65	52	52	123
15	112	283	690	301	209	308	389	81	65	52	54	116
16	101	576	686	311	201	434	333	73	64	51	52	113
17	110	1040	727	320	190	411	341	72	61	51	52	115
18	239	1200	762	325	179	486	271	73	62	51	52	120
19	448	1290	770	306	167	417	231	75	64	49	52	130
20	368	726	740	316	162	356	203	73	62	49	52	134
21	336	470	657	323	152	346	181	76	66	49	52	133
22	314	467	560	330	146	292	160	77	75	49	52	129
23	283	624	477	330	140	292	146	82	80	49	52	123
24	231	757	411	411	137	274	134	80	82	49	52	117
25	199	665	372	496	134	260	127	75	76	49	52	112
26	183	735	349	622	128	234	121	72	71	49	52	108
27	179	922	341	578	122	218	114	70	65	49	52	108
28	174	985	349	477	117	230	106	70	63	49	52	108
29	156	378	423	III	242	107	68	61	49	54	54	106
30	145	417	394	III	260	103	68	61	51	58	58	106
31	150	504	106		101	68			51		108	
H	76	159	341	301	103	90	100	68	60	49	50	55
C	I72	513	553	400	214	276	190	81	66	52	52	108
B	457	1290	918	661	378	727	389	103	82	61	58	156
1969			H 49		C 221		B 1290					

Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
м³/сек.м²/сек	в днях en jours
1299-1250	1
1249-1200	2
1199-1150	2
1149-1100	2
1099-1050	2
1049-1000	3
999-950	4
949-900	5
899-850	5
849-800	6
799-750	9
749-700	14
699-650	19
649-600	22
599-550	28
549-500	38
499-450	49
449-400	61
399-350	77
349-300	102
299-250	119
249-200	139
199-150	171
149-100	225
99-50	354
49-0	365

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,1	3,4	4,5	7,2	12,8	16,6	15,1	19,6	13,4	14,7	10,4	4,0	1	-5,0	0,5	0,7	6,0	12,0	13,0	14,4	21,0	17,8	9,9	6,8	-7,5	
1,0	3,0	4,3	6,8	12,0	15,8	15,4	19,6	13,6	13,4	9,6	2,8	2	0,1	3,2	1,2	3,1	13,7	11,4	18,0	22,4	15,8	7,7	5,8	-8,0	
2,0	3,1	4,4	6,4	12,3	15,9	16,9	20,2	13,5	13,0	9,4	2,8	3	0,5	0,1	0,6	3,4	15,7	9,6	21,3	22,0	15,8	11,2	8,8	-1,4	
2,5	3,1	4,4	6,0	12,4	14,9	18,6	20,7	15,7	13,2	9,7	4,4	4	-1,4	-1,4	-0,8	4,0	16,8	7,8	19,0	20,1	15,6	11,2	9,8	-2,2	
2,6	2,4	3,8	6,6	12,6	13,6	19,0	20,4	15,6	12,8	10,0	4,0	5	-4,7	-3,7	0	6,2	18,2	8,0	20,6	21,3	14,2	11,6	4,3	-5,5	
2,1	2,0	3,7	7,7	15,0	13,9	19,7	20,4	15,5	12,8	8,6	2,8	6	-7,0	-4,9	0,2	10,8	17,1	10,4	20,6	21,4	15,2	10,9	-0,2	-7,2	
1,4	1,3	3,6	8,8	15,2	12,5	19,9	20,2	15,7	12,7	7,4	2,6	7	-6,6	-3,1	-0,4	11,0	9,9	11,4	14,8	18,1	16,5	8,0	1,1	-5,6	
1,2	1,7	3,9	9,6	13,5	11,8	18,6	19,5	15,8	13,0	7,5	2,4	8	-7,1	-2,2	0,1	11,8	10,7	13,3	11,4	18,2	16,2	8,4	10,0	-6,8	
1,1	2,0	4,6	10,3	12,9	11,6	17,2	19,2	16,2	12,9	8,2	2,0	9	-3,8	-4,6	2,6	10,0	11,0	16,7	11,2	20,3	16,6	9,6	9,7	-8,3	
2,0	1,8	4,8	10,7	13,1	13,9	16,4	19,6	16,4	12,7	8,4	2,2	10	-1,9	-4,7	1,9	10,2	11,1	17,0	11,0	18,8	16,6	8,8	7,8	-1,6	
2,1	1,7	5,2	11,0	13,3	15,2	15,4	18,8	16,1	12,4	8,6	2,4	11	-6,5	-5,2	6,0	10,2	15,2	17,4	11,4	16,7	17,0	8,5	5,9	0,4	
2,0	1,6	6,0	11,0	14,0	15,8	15,1	18,5	16,0	12,4	9,2	3,6	12	-6,0	-5,6	7,4	8,7	17,8	19,0	12,0	18,3	17,0	7,7	8,8	-0,3	
2,0	1,7	7,0	10,4	15,3	16,6	14,2	19,8	16,8	12,2	9,3	3,8	13	-7,7	-0,3	7,0	3,6	20,1	18,8	14,5	20,1	17,3	6,9	7,8	-1,7	
1,5	2,3	6,1	9,4	16,4	17,5	14,2	19,5	17,0	11,6	9,6	4,6	14	-4,4	-6,6	9,8	2,0	21,5	17,6	17,8	21,1	17,0	7,1	7,0	-3,0	
1,6	1,8	6,4	9,0	17,6	15,0	15,4	17,6	11,7	9,7	2,0	15	15	0,4	9,0	3,9	1,8	19,2	18,0	10,0	16,0	15,7	5,6	7,0	-3,9	
1,8	0,6	5,8	8,8	17,8	18,2	16,6	19,3	17,0	11,4	9,0	2,8	16	-1,4	-9,4	1,6	2,6	12,6	19,4	19,7	16,4	14,4	8,6	4,7	-0,4	
3,3	0,2	5,2	7,7	16,1	18,8	18,2	19,3	16,9	11,5	8,7	3,0	17	-1,8	-8,2	0,9	0,6	11,9	17,4	23,0	16,0	15,0	10,2	4,5	-1,9	
3,4	1,3	5,4	7,3	13,1	18,0	19,2	18,4	16,3	11,6	8,4	3,2	18	-0,8	-6,5	2,3	1,2	11,5	17,9	19,9	17,0	13,1	11,0	2,4	-3,4	
3,2	1,4	5,4	7,1	14,5	18,4	19,4	17,9	15,5	11,8	7,8	3,0	19	1,8	-2,6	2,3	0,2	7,0	12,6	19,2	16,9	9,8	10,4	4,6	-9,2	
4,1	2,1	5,7	6,8	13,2	17,0	20,0	17,0	15,0	11,3	7,7	1,9	20	0,4	9,0	3,9	1,8	19,2	18,0	10,0	16,0	15,9	10,5	8,8	8,2	-12,7
4,1	4,2	5,5	7,1	12,8	15,6	20,5	16,8	14,9	11,0	7,8	0,3	21	-3,0	1,2	-0,1	8,5	9,3	16,4	18,3	15,6	13,6	8,9	4,8	-17,6	
3,6	4,2	5,4	8,3	12,5	15,8	19,7	16,6	15,0	10,8	7,8	0,1	22	-2,0	1,0	1,4	8,4	13,0	17,9	21,4	13,2	14,8	8,7	5,5	-12,8	
3,8	4,5	5,4	8,9	13,7	16,4	20,4	16,6	14,9	10,8	8,4	0,6	23	1,7	0,1	2,9	6,3	15,2	20,5	23,5	11,8	14,4	9,4	3,6	-8,4	
4,1	4,0	5,6	8,7	14,4	17,7	21,0	15,4	14,8	11,4	7,3	0,5	24	1,6	2,2	2,5	9,4	15,6	16,0	24,7	12,0	13,8	10,9	3,4	-1,4	
4,3	4,3	5,5	8,9	15,5	17,5	21,6	15,2	14,9	11,5	7,8	1,0	25	1,2	1,0	2,4	12,6	17,2	12,5	23,5	12,3	14,6	7,4	1,0	-6,2	
4,3	4,4	5,5	9,3	16,4	16,7	21,8	14,8	15,0	11,2	6,3	1,2	26	1,3	1,4	2,3	16,7	12,9	13,4	24,9	10,2	13,4	9,3	-1,0	-7,2	
4,2	4,0	5,7	11,0	15,6	15,6	22,0	14,1	15,4	11,4	5,6	2,0	27	0	1,2	0,2	13,8	15,4	15,8	25,2	10,8	14,8	9,3	-3,3	-3,3	
4,0	5,0	5,3	12,8	16,3	15,7	22,2	14,0	15,4	11,8	5,2	1,4	28	0	1,0	0,4	12,4	18,7	12,4	25,3	10,3	9,3	8,7	0,8	-4,6	
3,9	5,2	12,9	17,8	15,0	22,7	12,8	14,7	11,7	5,3	1,0	29	1,8	0,8	14,0	15,0	13,0	23,7	10,6	9,8	6,6	-1,5	-7,3			
4,0	5,4	12,9	17,6	15,0	22,2	12,3	14,7	11,2	4,8	1,3	30	2,9	3,4	12,9	13,8	13,3	18,9	12,9	11,4	7,0	-1,9	-4,9			
3,5	5,6	17,2	20,5	12,7	10,4	1,2	31	4,4	5,1	11,7	20,8	15,0	8,4	-4,0	5,1	11,7	20,8	15,0	8,4	8,4	-4,0				
0,1	0,2	3,6	6,0	12,0	11,6	14,2	12,3	13,4	10,4	4,8	0,1	H	-12,8	-14,3	-6,5	-3,6	0,8	5,8	6,4	7,7	3,2	1,2	-6,9	-20,4	
2,7	2,6	5,2	9,0	14,7	15,8	18,7	17,7	15,5	12,0	8,1	2,3	C	-1,7	-2,3	2,3	7,7	14,2	14,8	19,0	16,0	14,6	9,0	4,5	-5,4	
4,3	5,0	7,0	12,9	17,8	18,8	22,7	20,7	17,1	14,7	10,4	4,6	B	6,4	9,2	13,1	24,5	28,4	27,2	33,2	29,6	25,3	20,4	14,9	1,6	
												1969					H	-20,4	C	7,7	B	33,2			

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,3	3,8	4,1	5,5	12,8	15,5	14,1	19,5	13,0	14,2	9,8	3,3	I	-6,4	2,0	1,5	7,9	14,8	14,7	13,8	21,7	16,9	II,1	7,0	-4,8
0,0	3,6	4,2	5,4	12,3	15,3	14,6	19,0	13,8	13,7	9,6	2,8	2	-0,3	1,3	1,6	3,5	15,5	11,7	16,2	21,2	17,4	7,9	4,5	-5,4
0,0	3,5	4,3	5,8	12,4	15,3	15,2	19,0	14,1	13,4	9,2	2,6	3	0,2	0,3	1,7	2,4	16,8	11,5	18,6	21,9	16,6	9,2	4,8	-1,0
0,0	3,4	4,1	6,2	12,9	14,6	16,4	19,5	14,9	12,8	9,0	2,4	4	-1,7	-0,9	0,9	3,4	16,4	11,3	20,3	19,4	17,6	10,9	5,0	0,6
0,0	3,1	4,0	6,5	13,3	13,4	17,4	19,4	15,4	12,5	8,9	2,2	5	-4,7	-1,6	0,2	9,7	17,8	8,4	19,7	20,6	15,0	9,9	4,5	-2,5
0,0	2,9	3,8	6,8	13,7	12,1	18,4	19,6	15,7	12,8	8,6	2,0	6	-6,0	-2,6	0,0	9,1	18,9	13,5	19,4	21,1	14,1	5,8	-5,4	
0,0	2,4	3,6	7,4	13,8	12,2	18,3	19,3	15,7	12,8	8,1	1,7	7	-9,4	-2,5	-1,0	9,1	12,3	9,1	18,0	17,2	14,5	9,6	1,3	-4,4
0,0	2,0	3,5	8,4	13,0	11,0	18,3	19,1	15,6	12,9	7,7	1,6	8	-8,9	-0,7	-0,1	10,3	10,2	14,3	11,9	17,1	16,0	7,2	5,0	-6,6
0,0	1,8	3,5	9,0	12,6	11,2	16,6	18,2	15,7	12,1	7,3	0,9	9	-2,6	-3,3	1,5	6,5	11,3	17,2	11,1	17,1	16,2	7,0	5,5	-6,6
0,0	1,6	3,7	9,6	12,3	12,5	15,0	18,4	16,1	12,2	7,0	0,8	10	-2,8	-3,7	0,8	7,6	11,0	15,0	11,7	15,1	14,2	8,1	6,4	-2,6
0,0	1,6	3,9	10,1	12,1	13,5	14,2	18,3	16,0	12,3	7,0	0,7	II	-6,0	-4,7	4,4	8,9	12,5	15,7	12,8	14,1	15,9	7,0	3,6	0,1
0,0	1,5	4,8	10,5	12,7	14,8	18,9	18,4	16,2	12,1	6,9	0,8	11	-8,9	-5,7	6,5	12,1	16,2	16,9	15,8	16,5	8,0	7,7	0,6	
0,0	1,2	5,1	10,4	13,7	15,7	12,6	18,5	16,9	11,9	6,3	1,0	13	-9,2	-2,5	6,9	5,0	17,8	18,2	14,9	18,8	15,5	6,3	8,0	-2,4
0,0	1,1	5,6	9,8	14,8	15,6	12,5	18,6	16,3	11,6	7,5	1,6	14	-5,3	-1,1	8,4	2,3	20,1	17,5	16,7	19,7	16,0	7,5	6,5	-2,2
0,0	1,4	5,7	9,4	16,0	13,3	13,4	18,5	16,6	11,5	7,6	1,5	15	0,1	-2,3	2,2	3,8	20,5	18,7	15,8	17,7	17,2	7,7	5,7	-2,8
0,0	1,0	5,9	8,9	16,4	16,8	14,3	18,2	16,7	11,2	7,7	1,4	16	-0,8	-7,0	1,8	5,8	16,8	18,7	18,7	15,8	15,4	7,0	1,8	-1,9
0,2	0,6	6,5	8,2	16,3	16,2	15,4	17,4	15,8	11,0	7,8	1,6	17	-0,1	-0,5	3,0	2,7	12,6	18,1	20,7	16,8	14,9	10,1	0,8	-1,9
0,8	0,3	6,4	7,6	15,2	17,0	16,9	17,5	15,7	11,0	7,8	1,3	18	-1,0	-6,2	1,7	1,5	13,3	20,2	20,4	13,3	13,8	9,4	1,4	-2,7
1,4	0,5	5,9	7,3	14,5	17,0	17,8	15,3	14,3	10,9	7,0	1,2	19	0,8	-2,6	0,5	1,6	8,4	14,9	18,3	16,4	9,4	3,3	2,1	-5,3
1,8	0,8	5,8	6,9	12,9	16,6	18,4	15,4	14,4	11,1	6,8	0,9	20	1,2	-0,7	0,5	3,3	7,3	19,6	19,9	17,2	8,7	6,6	6,9	-8,6
2,0	1,0	5,6	7,0	11,2	15,0	18,5	15,0	14,3	11,2	6,8	0,3	21	-1,5	1,8	0,0	7,4	8,7	15,4	18,7	14,7	11,3	5,7	4,1	-14,2
2,2	1,6	5,6	7,4	11,8	15,1	18,3	14,7	14,4	10,8	6,6	0,0	22	-2,2	2,7	1,5	9,5	11,0	17,1	19,4	14,2	14,5	11,0	3,7	-16,7
2,3	2,4	5,5	8,0	12,0	15,5	16,6	14,3	14,2	10,7	6,6	0,0	23	0,3	1,0	2,9	9,2	14,1	21,1	11,6	15,0	8,7	4,8	-9,6	
2,6	2,9	5,7	8,6	13,1	16,2	19,1	14,6	14,2	10,8	6,3	0,0	24	1,2	0,8	3,3	6,4	14,7	18,9	22,0	11,3	13,4	11,0	3,1	-4,5
2,8	3,4	5,8	8,5	14,5	17,1	19,8	13,9	14,6	9,7	6,5	0,0	25	0,8	1,8	3,0	10,8	18,0	23,2	12,7	11,9	8,9	3,0	-6,5	
3,0	3,5	5,8	9,2	14,9	16,9	20,5	13,3	14,9	10,6	6,2	0,0	26	1,7	2,8	3,3	14,7	12,6	22,3	12,1	14,1	9,4	1,2	-4,9	
3,1	3,8	5,9	10,4	15,2	15,9	20,6	13,0	14,8	10,7	5,5	0,0	27	-0,2	3,2	1,9	16,0	14,7	15,9	22,5	9,7	12,7	10,1	-1,9	-2,4
3,3	4,1	5,6	11,7	15,2	14,5	20,6	12,8	14,9	10,7	4,8	0,0	28	1,2	1,6	1,7	16,1	17,3	14,2	23,3	10,8	9,1	8,9	0,4	-4,7
3,1	-	5,4	12,3	15,8	13,7	20,5	12,3	14,5	10,5	4,0	0,0	29	0,7	-	1,3	16,8	15,5	14,4	22,3	11,9	9,4	6,9	-0,8	-5,5
3,3	-	5,4	12,4	15,6	13,8	20,4	12,1	14,3	10,4	3,7	0,0	30	1,8	-	1,9	16,8	16,3	11,4	18,1	12,9	11,3	6,5	-3,0	-3,4
3,5	-	5,4	-	15,4	-	19,5	12,2	-	10,0	-	0,0	31	3,3	-	3,2	-	14,5	-	21,8	13,2	-	7,0	-	-4,9
0,0	0,3	3,5	5,4	11,2	11,0	12,5	12,1	13,0	9,7	3,7	0,0	H	-11,8	-11,4	-7,4	-2,7	3,0	7,6	9,2	5,0	2,4	0,0	-5,0	-21,0
1,2	2,2	5,0	8,5	13,8	14,9	17,1	16,6	15,1	11,6	7,2	1,0	C	-2,2	-1,5	1,9	7,5	13,9	14,7	17,7	15,5	13,7	7,9	3,3	-4,7
3,5	4,1	6,5	12,4	16,4	17,1	21,0	20,6	19,6	16,7	14,2	9,8	B	7,5	8,0	17,0	26,0	31,1	29,0	32,0	30,0	26,0	21,0	13,0	2,0
			H	0,0	9,6	20,6						I969					H	-21,0	7,3					
			C													C								
			B													B								

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

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
0,8	3,6	3,4	5,3	12,4	16,2	14,6	20,7	12,8	14,0	9,7	4,8	I	-4,4	5,0	1,9	11,6	17,9	17,5	15,8	21,0	18,1	13,4	10,5	-2,0
0,8	3,7	3,5	5,5	13,5	16,3	14,4	20,4	13,3	13,9	9,6	3,9	2	-2,2	1,3	0,9	6,4	18,1	16,0	17,9	21,6	19,1	9,3	10,7	-2,0
0,9	3,7	4,0	6,0	12,8	16,0	15,1	20,5	13,8	13,6	9,6	3,3	3	-1,5	3,9	-0,4	5,0	19,5	14,8	20,1	22,4	16,5	12,6	10,3	1,3
0,8	3,6	4,0	5,6	12,8	15,6	15,8	20,2	14,2	13,5	9,6	3,2	4	-3,5	1,2	-0,4	4,3	20,2	13,7	19,9	21,7	17,5	14,5	9,7	0,1
0,7	3,4	3,9	6,0	12,6	15,4	16,2	20,0	14,8	13,1	9,8	3,0	5	-5,3	-1,1	-0,3	6,6	21,0	11,3	16,9	20,7	15,9	14,2	8,0	-2,3
0,7	3,2	3,7	6,6	12,9	14,5	16,3	19,9	15,2	13,0	9,0	2,8	6	-4,5	-2,7	-1,1	8,6	20,9	15,6	20,2	21,9	15,8	11,1	4,2	-2,9
0,3	2,7	3,6	6,7	13,1	13,9	17,5	20,2	15,4	12,9	8,5	2,7	7	-4,6	-1,8	-0,2	10,1	14,6	11,3	20,6	17,5	16,3	9,3	3,3	-2,9
0,1	2,6	3,6	7,9	13,0	12,2	18,1	19,8	15,7	12,8	8,2	1,8	8	-5,4	-1,2	0,8	10,6	12,0	17,2	12,6	17,2	16,0	11,1	4,9	-2,3
0,1	2,5	3,8	8,0	12,9	11,7	17,4	19,8	16,0	12,4	8,1	1,4	9	-5,6	-1,0	5,9	6,6	13,3	17,3	13,7	18,0	17,1	11,2	6,1	-3,3
0,0	2,0	3,7	8,3	12,2	10,8	17,1	19,2	16,2	12,2	8,0	1,2	10	-5,2	-2,8	1,5	10,8	12,9	16,5	14,3	16,1	15,5	10,3	10,6	-1,2
0,0	1,9	3,7	8,9	12,5	12,3	16,0	18,8	16,1	12,1	8,0	1,4	11	-6,7	-4,2	4,6	12,7	15,2	18,3	15,3	15,3	16,5	10,5	7,8	1,5
0,0	1,3	4,4	9,8	12,3	13,5	15,8	16,5	16,1	12,2	7,9	1,7	12	-8,4	-5,9	10,0	15,2	19,4	18,5	14,2	17,8	17,6	11,4	6,7	-0,8
0,0	1,2	4,7	10,0	13,1	14,6	13,7	18,8	16,3	11,9	8,0	1,4	13	-7,7	-0,1	10,2	7,6	21,5	18,4	16,8	21,3	17,7	12,2	9,4	-2,3
0,0	1,0	5,3	9,7	13,7	14,4	15,5	19,2	16,3	13,9	7,8	1,4	14	0,4	-2,7	10,8	5,6	23,3	18,5	18,2	24,3	18,5	11,4	9,4	-1,9
0,0	1,0	5,9	9,2	14,6	15,9	13,4	19,3	16,8	11,8	7,8	1,4	15	1,2	-2,1	2,3	7,7	23,3	19,3	18,6	18,4	17,4	12,4	7,8	-1,1
0,0	0,8	5,7	9,4	15,5	16,6	13,7	19,2	16,4	11,7	7,6	1,5	16	1,0	-5,7	-0,1	7,9	18,8	20,2	19,4	16,7	16,1	11,6	5,8	1,0
0,4	0,7	5,8	9,2	14,7	17,0	14,1	18,8	16,1	11,7	7,3	1,3	17	1,1	-5,7	-1,3	3,9	15,9	19,1	22,6	18,1	15,7	11,1	4,8	-0,2
0,3	0,4	5,7	8,7	14,2	17,1	15,2	18,2	16,1	11,6	7,2	1,3	18	0,5	-6,0	-1,3	3,3	15,8	20,7	22,7	17,0	13,3	10,5	5,8	-3,5
0,4	0,3	5,8	7,6	15,6	17,7	16,1	17,6	15,0	11,4	6,5	1,2	19	1,9	-1,6	-1,7	1,2	10,4	16,8	20,2	18,1	10,4	11,6	8,1	-4,6
0,8	0,8	5,7	7,2	14,5	17,2	16,2	16,3	15,7	11,0	6,8	1,1	20	2,2	2,1	0,2	5,4	10,4	14,3	23,0	18,7	10,9	11,5	11,9	-7,7
1,1	1,2	5,4	7,5	13,8	16,0	17,8	18,4	16,4	11,1	7,1	0,6	21	-0,7	3,4	-1,5	9,2	12,9	16,7	21,1	16,3	15,0	8,9	7,3	-9,2
1,0	1,3	5,2	7,9	13,2	16,1	18,3	15,6	14,6	11,1	7,1	0,0	22	-2,6	2,3	1,3	11,1	14,0	19,7	20,3	16,2	18,3	10,1	6,7	-13,6
1,1	1,4	5,2	8,6	13,1	15,9	18,8	15,4	15,0	10,9	6,9	0,0	23	2,1	1,2	1,3	12,1	14,3	20,2	23,0	12,1	16,2	11,7	7,1	-9,9
1,8	1,8	5,6	8,7	13,1	16,2	19,0	19,2	11,0	7,2	0,1	24	6,7	1,6	2,6	9,8	14,2	21,9	24,3	13,5	13,9	14,2	5,4	-5,3	
2,2	2,2	5,8	8,9	13,5	16,1	19,4	15,0	14,2	11,2	7,0	0,2	25	2,3	3,6	13,7	19,1	17,1	24,2	16,6	15,7	11,4	7,1	-3,4	
2,8	2,3	6,0	8,8	14,0	16,1	19,5	14,7	14,1	11,0	6,7	0,2	26	-0,9	4,4	3,7	17,4	17,7	14,3	23,6	13,5	16,2	10,6	3,3	-3,6
2,7	3,2	6,0	9,8	14,6	16,4	20,4	14,0	14,5	11,1	6,3	0,2	27	-1,8	1,9	2,5	18,3	16,8	19,1	25,0	12,1	16,4	12,7	-0,8	-3,6
2,9	3,7	6,0	10,5	15,0	16,8	20,7	13,1	14,6	10,8	5,4	0,1	28	0,2	0,9	2,9	19,2	19,5	15,8	25,8	14,2	10,5	11,7	3,8	-3,9
2,9	-	6,0	12,0	15,8	16,6	20,9	13,0	14,2	10,2	4,8	0,0	29	-0,5	-	2,9	18,5	17,3	15,8	22,6	14,1	11,4	10,2	2,0	-2,5
3,2	-	5,8	12,0	16,2	15,4	21,1	12,6	14,2	10,3	5,0	0,0	30	3,5	-	4,0	17,8	18,8	12,9	21,2	14,6	11,2	8,0	0,3	-5,6
3,6	-	5,6	-	16,3	-	21,2	12,4	-	9,8	-	0,1	31	5,5	-	7,1	-	18,0	-	19,0	16,3	-	10,0	-	-2,1
0,0	0,3	3,4	5,3	12,4	11,7	13,4	12,6	12,8	9,8	4,0	0,0	H	-13,7	-12,2	-7,1	-3,6	3,6	8,3	8,8	9,2	3,2	3,2	-4,6	-18,0
1,0	2,1	4,9	8,3	13,8	15,4	17,0	17,5	15,1	11,8	7,6	1,4	C	-1,3	0,5	2,3	9,9	17,0	16,9	19,8	17,5	15,6	11,3	6,6	-3,2
3,6	3,7	6,0	12,0	16,3	17,7	21,2	20,7	16,8	14,0	9,8	4,8	B	10,5	8,0	16,5	26,1	32,4	29,6	32,6	31,2	25,5	21,0	19,3	4,5
		H	0,0		9,7		21,2					I969		H	-18,0		9,3						B	

ВЕНА

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,4	3,2	2,8	5,4	13,6	16,6	15,0	20,9	14,0	14,2	10,3	4,0	1	-5,0	4,8	2,3	10,4	21,6	17,6	17,0	23,0	19,8	16,0	11,3	-1,2	
0,2	3,2	2,8	5,2	14,0	17,2	15,2	21,2	14,4	13,3	9,7	3,3	2	-5,0	1,9	1,2	7,1	20,1	16,3	19,5	24,1	20,2	20,2	10,2	12,4	-4,1
0,2	3,4	3,0	5,2	14,1	16,6	15,9	21,3	14,6	13,0	9,3	3,2	3	-3,0	2,8	1,0	6,3	20,5	14,7	21,6	25,3	17,5	10,2	13,3	-0,6	
0,2	3,2	2,8	6,2	14,4	16,4	16,2	21,6	14,9	13,2	9,1	3,0	4	-3,0	1,6	0,2	7,0	21,8	13,6	23,4	24,5	18,7	14,8	11,4	-1,9	
0,4	3,0	2,6	7,4	14,6	16,0	17,6	21,9	15,3	13,5	9,6	2,7	5	-7,5	-0,3	0,5	8,8	21,5	14,2	24,4	22,6	17,6	14,3	8,4	-1,3	
0,2	2,4	2,4	6,4	14,6	15,4	18,5	20,6	15,5	13,1	9,2	2,3	6	-4,6	-3,4	0,9	11,1	21,5	15,4	24,0	23,5	17,7	12,6	4,6	-3,6	
0,2	2,4	2,4	6,3	14,6	15,2	18,7	20,9	15,8	12,9	8,8	1,9	7	-5,0	-1,7	1,4	12,4	14,7	14,9	21,6	20,0	18,2	12,6	3,0	-3,3	
0,1	2,0	3,1	6,4	14,6	13,9	18,6	20,0	16,4	12,8	6,9	1,5	8	-7,9	-2,3	2,7	13,0	11,6	17,8	13,6	17,9	18,9	13,4	2,7	-2,5	
0,2	1,8	3,2	8,4	13,6	12,4	18,9	19,8	16,6	12,8	7,4	1,4	9	-6,7	-1,7	4,8	9,2	14,3	18,0	16,6	22,2	18,1	11,9	5,8	-1,8	
0,2	1,6	3,6	8,6	13,9	12,2	17,8	20,0	16,9	12,6	7,0	1,4	10	-5,3	-2,3	4,4	13,0	14,7	17,6	15,3	19,4	18,6	12,0	11,4	+0,8	
0,2	1,4	3,8	9,2	13,6	13,0	17,2	19,0	17,1	12,4	6,8	1,7	11	-8,0	-6,0	4,6	12,4	16,8	18,7	14,8	17,8	18,3	13,1	7,6	2,4	
0,1	1,0	4,2	9,0	14,0	14,4	16,4	19,2	16,8	12,3	6,3	1,6	12	-10,2	-7,0	9,6	20,9	19,9	15,2	19,0	18,2	12,2	10,0	-1,4		
0,0	0,6	10,3	14,5	15,1	15,5	19,4	17,2	12,3	6,9	2,0	0	13	-7,0	-4,6	10,7	8,7	22,3	19,5	17,3	22,0	18,3	13,8	10,6	-1,1	
0,2	0,2	5,6	9,8	15,1	16,2	14,3	20,1	17,1	12,4	8,3	2,1	14	-0,9	-3,4	11,6	6,6	23,9	17,7	18,4	23,1	20,0	13,6	10,4	-1,4	
0,2	0,6	6,2	8,9	15,0	16,9	14,8	21,0	17,2	12,3	8,3	2,0	15	-1,2	+1,6	9,2	7,7	24,3	20,7	20,8	21,6	18,2	12,3	9,3	-1,4	
0,2	0,8	5,6	9,2	16,6	17,9	14,7	19,9	17,0	12,0	8,1	1,9	16	1,3	-3,7	4,6	7,7	22,5	21,8	21,0	18,0	15,7	11,6	7,5	+0,2	
0,2	0,6	5,0	8,9	16,6	17,9	15,7	19,0	17,0	11,9	7,9	1,7	17	2,5	-3,1	3,6	4,7	16,2	21,1	23,1	18,5	17,0	12,2	8,8	-1,4	
0,6	0,4	4,4	8,8	16,8	18,1	17,1	18,8	16,8	11,8	7,5	1,5	18	1,0	-2,7	-0,9	4,2	16,9	23,4	24,5	16,6	15,5	11,8	6,0	-3,1	
0,8	0,8	4,2	7,6	16,9	18,8	17,9	18,1	15,6	11,5	6,9	1,0	19	2,1	-1,0	-0,1	3,6	10,9	20,0	21,3	18,0	11,7	4,8	-5,3		
0,8	0,8	3,8	7,4	15,4	18,0	17,9	18,6	15,1	11,7	6,4	0,7	20	2,5	+2,3	+0,2	5,0	11,6	13,5	23,3	20,2	12,4	12,1	8,1	-8,5	
0,2	0,8	3,2	7,4	14,6	16,6	18,3	17,4	14,8	11,6	6,2	0,3	21	-0,3	3,0	2,0	9,0	14,3	14,9	20,0	16,6	16,4	11,0	8,3	-10,6	
1,0	1,6	3,2	7,0	14,8	16,3	19,3	21,2	16,5	12,3	6,3	0,1	22	-2,1	2,0	2,0	12,9	15,5	18,4	20,9	16,8	18,3	10,9	8,3	-12,7	
0,4	1,4	3,1	9,4	14,6	16,9	19,2	21,6	13,3	15,5	11,3	7,0	23	-0,9	1,1	1,1	16,3	16,5	20,6	24,8	13,8	17,0	12,6	6,1	-7,5	
1,0	1,4	3,0	9,4	14,8	17,5	20,2	15,9	15,0	11,2	7,7	0,0	24	4,0	1,7	3,1	10,0	16,2	23,1	24,9	15,0	14,8	14,0	8,2	-4,5	
1,2	1,8	4,3	9,0	14,4	18,0	20,4	15,5	15,1	11,3	7,7	0,0	25	2,4	2,9	5,3	13,5	17,7	18,0	24,6	15,7	11,6	7,0	-3,3		
1,6	2,2	4,8	9,6	15,0	16,8	20,9	14,9	15,0	11,0	7,7	0,0	26	-0,4	2,9	4,7	18,4	18,8	14,6	26,3	13,2	17,1	11,4	5,5	-2,0	
0,2	2,4	5,0	10,8	15,0	16,2	21,5	14,5	15,5	10,9	7,0	0,1	27	-2,2	2,6	1,9	19,6	16,8	18,9	27,7	12,8	18,6	12,8	-1,0	-2,0	
0,4	2,6	4,8	11,4	15,8	17,8	21,5	18,0	15,2	10,7	4,8	0,0	28	-1,0	2,5	2,7	20,6	20,3	18,5	26,9	13,2	14,1	12,6	6,1	-5,3	
0,4	-	4,6	12,2	16,6	16,6	22,0	13,8	15,0	10,7	4,8	0,1	29	-2,2	-	2,8	21,0	20,2	15,3	23,8	14,0	15,2	11,0	1,2	-1,4	
0,5	-	4,4	12,8	16,4	16,8	21,7	13,5	14,5	10,7	4,5	0,1	30	2,8	-	4,0	22,6	20,5	13,1	21,9	17,0	13,8	8,8	0,2	-2,0	
1,0	-	4,4	-	16,3	-	21,5	13,6	-	10,5	-	0,1	31	5,4	-	5,4	-	18,2	-	21,4	16,2	-	9,7	-	-1,6	
0,0	0,2	2,4	5,4	13,6	12,2	14,3	13,5	14,0	10,5	4,5	0,0	H	-10,2	-7,0	-0,9	3,6	10,9	13,1	13,6	12,8	11,7	8,8	-1,0	-12,7	
0,5	1,7	3,9	8,6	15,0	16,3	18,1	18,3	15,7	12,0	7,5	1,3	C	-2,2	-0,4	3,5	11,1	18,2	17,7	21,3	18,8	17,0	12,2	7,1	-2,9	
1,6	3,4	6,2	12,8	16,9	18,0	22,0	21,9	17,2	14,2	10,3	4,0	B	5,4	4,8	11,6	21,6	24,3	23,4	27,7	25,3	20,2	16,0	13,3	2,4	
			H	0,0	C	9,9	B	22,0				1969		H	-12,7	C	10,1	B	27,7						

ГЕНЬЮ

GÖNYÜ

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

КОМАРОМ

KOMÁROM

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,5	1,8	1,8	5,2	14,0	17,4	16,6	21,4	13,8	15,0	9,5	4,2	1	-10,8	3,7	2,5	11,1	19,4	17,6	16,1	22,7	19,0	18,5	11,1	-1,2
0,5	1,8	1,7	6,1	14,6	17,6	16,8	21,4	14,0	14,6	9,4	3,8	2	-9,2	4,3	1,1	9,8	19,1	15,2	18,0	22,3	21,8	11,0	9,8	-3,6
0,5	2,2	2,0	6,1	15,2	16,6	17,8	21,8	14,6	14,6	9,4	1,8	3	-4,2	4,8	2,5	4,7	20,3	15,8	20,6	18,6	18,6	9,0	8,4	-3,8
0,5	2,1	2,2	6,1	15,4	16,8	18,4	22,0	15,2	15,2	9,3	1,6	4	-6,3	3,7	1,8	5,5	22,6	15,3	22,1	24,1	19,4	12,7	8,6	-1,6
0,5	1,8	2,1	6,0	15,4	16,4	18,6	21,6	15,4	13,5	9,2	1,6	5	-7,2	0,6	0,1	8,0	24,2	16,3	23,0	20,2	16,8	12,8	6,7	-1,6
0,3	1,4	2,5	7,0	15,8	16,2	19,0	22,0	15,4	13,4	8,6	1,4	6	-4,4	-1,0	0,5	9,1	22,4	15,8	22,0	20,3	15,7	11,2	4,3	-2,1
0,3	1,5	2,9	7,0	15,8	15,8	19,2	21,0	15,2	13,6	7,5	1,4	7	-6,6	-1,0	1,1	10,1	19,3	15,2	21,2	20,4	15,8	11,8	3,0	-3,4
0,2	1,4	3,1	7,2	15,4	15,6	18,6	20,4	15,0	13,8	6,0	1,4	8	-7,1	-2,2	2,7	10,9	13,0	17,8	16,3	17,4	19,2	14,5	2,8	-2,6
0,1	0,2	3,6	8,4	14,0	16,2	16,0	19,4	16,4	12,2	6,5	1,2	9	-9,2	-1,7	5,5	9,9	14,4	17,6	15,7	20,2	17,8	11,7	7,9	-1,0
0,1	0,1	3,6	8,8	15,8	15,8	17,0	20,0	16,8	12,8	6,7	1,2	10	-4,8	-7,4	4,1	9,7	15,3	16,0	16,6	18,3	18,6	12,1	11,4	-0,6
0,1	0,1	3,8	9,2	14,4	14,2	16,5	20,0	16,8	12,6	6,2	1,2	11	-9,9	-13,0	5,1	11,7	15,3	16,9	21,4	17,0	20,3	12,9	8,8	1,4
0,1	0,1	5,5	9,6	15,0	14,6	15,8	19,8	17,0	12,6	6,8	1,2	12	-10,6	-9,1	9,5	15,5	18,3	18,1	15,8	18,8	12,6	14,7	-0,4	
0,1	0,2	5,0	9,8	15,4	15,2	15,0	20,2	17,0	12,6	7,5	1,2	13	-9,6	-2,8	11,4	12,5	21,2	19,8	17,8	22,1	18,6	13,8	13,5	-4,7
0,1	0,3	5,3	9,6	16,0	15,2	14,7	20,2	17,2	12,6	6,0	1,0	14	-1,8	-5,4	12,4	6,9	23,3	18,9	20,0	23,9	19,7	13,5	13,7	-2,0
0,1	0,5	6,0	9,2	16,6	14,6	14,6	20,6	17,5	12,4	6,3	1,0	15	2,1	1,0	12,4	6,8	24,0	19,5	19,1	23,4	19,7	11,6	12,6	-1,5
0,3	0,4	6,4	9,2	17,4	16,8	15,2	20,6	17,4	12,2	8,0	1,0	16	2,2	0,6	8,0	8,3	23,3	21,2	18,9	17,8	16,3	10,5	6,6	-1,2
0,4	0,3	6,0	9,0	17,0	18,2	16,5	19,6	17,4	11,8	6,6	1,0	17	2,8	-6,1	5,3	5,0	19,2	21,4	20,1	19,6	16,5	6,6	6,1	-1,2
0,5	0,2	8,6	8,6	17,1	18,8	17,4	19,2	17,2	11,6	6,3	0,8	18	0,5	-5,6	3,1	4,9	17,3	22,2	23,6	22,5	15,9	11,8	6,6	-4,6
0,4	0,1	4,2	8,4	17,0	19,6	17,3	18,6	16,2	11,6	6,0	0,8	19	0,9	-3,1	0,2	3,7	15,7	23,2	22,0	16,7	13,3	10,9	2,7	-3,6
0,4	0,4	4,0	8,2	15,6	18,2	17,3	18,4	16,0	11,6	5,8	0,6	20	1,4	2,6	1,3	4,3	11,2	18,4	20,4	16,1	12,8	11,6	8,1	-7,4
0,3	0,5	3,4	8,2	15,0	16,8	18,2	18,8	15,5	11,2	6,0	0,3	21	0,8	2,3	2,9	9,4	13,3	14,0	21,2	18,9	13,5	11,2	5,8	-9,6
0,3	0,5	3,8	8,5	15,2	17,4	18,4	17,2	15,2	11,2	6,2	0,2	22	-2,8	1,2	1,0	12,9	14,2	19,1	19,0	15,9	17,5	8,4	10,1	-14,4
0,1	0,7	3,5	8,8	15,2	17,4	18,6	19,2	15,4	11,0	6,8	0,3	23	-1,0	1,1	1,8	19,0	15,7	19,7	23,1	15,7	17,3	9,4	5,5	-9,8
0,2	0,8	3,5	8,8	15,6	17,6	18,8	19,6	15,4	11,0	7,4	0,1	24	2,5	1,6	3,0	12,3	16,4	22,9	25,1	15,5	13,7	12,0	9,1	-6,0
0,7	1,2	3,8	9,2	15,4	18,2	20,2	16,2	15,2	11,0	7,4	0,1	25	2,0	1,9	4,6	13,0	18,2	20,1	23,4	16,0	14,6	10,9	8,7	-2,6
1,0	1,3	4,0	9,0	15,2	18,4	20,4	15,8	15,0	11,3	7,5	0,2	31	5,6	4,6	20,6	22,4	16,7	17,4	14,6	10,9	8,7	1,3	-1,3	
0,1	0,1	1,7	5,2	14,0	14,2	14,6	13,6	13,8	9,6	4,4	0	H	-16,5	-20,2	-4,5	-1,6	5,0	9,0	8,5	6,8	5,5	-0,3	-5,5	-19,0
0,5	1,0	3,8	8,7	15,7	16,9	18,3	18,7	15,6	12,1	7,0	1,0	C	-2,8	-0,9	4,0	11,0	18,6	17,9	20,8	18,6	17,0	11,5	7,3	-3,3
1,2	2,3	6,4	13,8	17,6	19,6	22,2	22,0	17,4	15,0	9,5	4,2	B	9,2	8,5	17,0	29,3	32,4	29,6	34,2	31,5	27,2	22,1	20,2	2,8
		H	O	10,0		22,2						1969		H	-20,2		C	10,0		B	34,2			

Примечание: Температура воздуха дана по станции Баболна

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

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

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

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

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	1,3	2,4	5,3	15,0	18,9	17,9	22,3	15,9	15,3	9,4	4,0	1	-5,3	4,5	2,8	10,9	21,8	19,1	17,9	23,9	20,5	16,3	11,1	1,1
0	1,3	2,8	6,9	15,2	19,0	18,2	22,3	16,2	14,9	9,1	3,0	2	-7,6	4,9	2,1	7,3	22,2	15,5	21,1	24,7	21,0	10,7	11,9	-3,2
0,2	1,2	3,0	6,3	15,9	17,8	18,4	22,5	16,4	14,5	9,0	1,0	3	-3,9	4,3	1,6	6,3	21,2	16,4	23,6	25,3	20,8	10,8	11,3	-1,0
0,3	1,7	3,2	6,2	16,0	18,1	18,9	23,0	16,9	13,8	9,2	0,5	4	-3,2	2,4	1,0	8,0	22,9	17,6	24,9	23,8	19,9	15,0	12,0	-3,1
0,2	2,0	3,2	6,9	16,5	18,0	19,8	22,6	17,1	13,7	9,6	1,1	5	-4,7	1,0	0,5	9,6	24,8	18,0	24,5	22,2	18,8	15,5	8,4	-0,2
0,1	2,1	3,0	7,9	16,8	18,0	20,5	22,4	16,9	13,0	8,7	0,5	6	-3,7	-0,2	1,4	11,8	23,3	18,0	22,6	24,2	17,4	12,9	5,6	-1,4
0,2	2,3	3,4	8,4	17,2	18,2	20,7	22,2	17,1	12,8	7,9	0,4	7	-3,7	0,9	2,0	11,8	19,0	16,0	24,3	23,9	17,1	11,8	3,5	-2,3
0	1,9	3,4	9,0	16,9	17,0	20,4	22,3	17,0	12,6	7,2	0,6	8	-7,0	-1,7	3,4	11,8	13,7	18,2	14,4	21,5	19,0	12,4	3,5	-1,0
0	2,0	3,6	9,2	17,1	17,0	18,7	22,6	17,4	13,0	7,2	1,0	9	-6,8	-1,2	5,2	8,8	15,5	19,1	18,0	19,9	18,8	11,6	6,8	2,8
0	1,8	3,9	9,8	15,2	16,0	19,6	22,6	17,6	13,1	7,4	1,0	10	-6,4	-3,5	4,4	11,1	16,8	18,2	19,7	18,7	12,5	11,1	4,9	
0	1,9	4,3	10,0	15,0	15,0	19,3	21,5	17,8	13,1	7,3	1,0	11	-8,1	-5,9	6,1	14,4	13,4	19,2	18,7	19,2	20,1	14,2	7,8	3,6
0,0	5,1	10,2	16,0	15,1	18,2	21,0	18,2	13,0	7,8	1,6	12	-11,0	-5,8	9,6	15,9	21,0	20,2	17,0	16,1	20,8	14,1	13,1	0,2	
0,0	0,2	5,5	10,4	16,6	16,0	17,3	20,6	18,4	12,8	6,9	1,6	13	-7,2	-5,4	12,2	8,5	23,7	21,7	17,5	23,5	18,9	14,1	14,8	0,2
0,0	0,2	7,0	10,5	17,5	16,4	17,2	20,6	18,2	13,1	9,9	2,3	14	-0,7	-3,9	13,1	7,8	24,4	19,7	20,1	25,0	21,0	14,7	14,9	-0,6
0	0,1	7,4	9,8	18,2	17,2	17,0	21,3	18,4	13,0	10,0	2,0	15	2,3	2,3	10,8	9,3	25,0	20,8	20,5	22,9	18,9	14,6	13,4	-0,9
0	0,9	7,1	9,9	19,1	18,0	17,0	21,6	18,0	13,0	9,8	1,4	16	2,0	1,9	5,3	8,7	26,1	22,9	22,1	21,0	16,7	14,2	7,4	0,4
0	0,6	6,9	9,2	18,8	19,2	18,0	21,0	17,6	13,1	9,4	1,8	17	4,7	-2,1	5,8	6,9	17,7	23,7	24,3	20,0	17,3	13,4	7,0	0,5
0,1	0,4	6,3	9,0	18,5	20,2	18,2	20,5	17,8	12,6	8,6	1,2	18	2,6	-1,1	4,2	5,6	18,8	24,0	25,0	18,6	15,3	13,0	6,9	-2,0
0,1	0,3	5,0	8,9	18,0	20,8	19,0	19,9	16,6	12,2	7,6	0,9	19	3,6	-0,6	2,3	5,8	13,9	23,4	22,4	19,6	12,8	12,5	5,9	-1,4
0,1	0,5	4,7	8,4	16,7	20,6	19,6	19,7	17,0	12,2	7,1	0,2	20	3,2	2,2	3,5	5,7	11,4	14,5	24,1	20,6	13,4	11,4	8,8	-1,1
0	0,8	5,0	8,8	16,0	19,0	19,6	19,5	16,8	11,8	6,8	0,2	21	-0,3	2,8	3,4	8,9	13,7	15,2	20,5	20,2	16,2	10,7	7,8	-7,4
0	1,3	4,6	9,2	16,3	18,2	19,8	19,3	16,0	11,6	7,2	0	22	-1,6	1,6	1,8	13,4	15,3	20,8	22,2	17,1	18,1	11,2	9,4	-8,9
0	1,0	4,2	10,0	16,7	19,1	20,1	18,2	16,2	10,6	8,0	0	23	-0,9	2,3	2,8	10,8	17,3	23,3	24,0	16,2	17,9	11,0	8,9	-5,8
0,1	1,6	4,2	10,1	16,3	19,4	21,2	17,3	16,0	11,0	8,3	0	24	3,6	3,7	4,1	11,3	16,9	21,8	24,9	18,9	15,9	10,4	11,1	-2,9
0	1,6	4,8	10,9	16,2	20,0	21,4	17,5	15,0	11,6	8,0	0,1	25	1,4	3,1	5,4	13,7	17,2	20,7	26,1	17,9	15,2	10,6	9,3	-3,5
0	1,8	5,1	11,9	16,0	20,0	21,6	17,3	15,4	11,5	8,4	0,2	26	-1,0	2,6	5,5	18,6	27,5	15,7	16,8	11,6	9,2	-0,7		
0	2,0	5,3	13,0	16,8	18,5	21,6	16,4	16,2	11,2	6,9	0,2	27	-3,6	3,5	4,0	20,3	18,0	18,4	27,6	16,2	18,3	12,2	0,8	-1,2
0	2,2	5,3	13,9	17,2	18,9	22,4	16,4	15,4	10,6	3,9	0,3	28	-3,0	2,6	3,3	22,3	21,6	20,3	27,2	13,3	15,0	19,2	0,8	0,2
0,2	5,6	14,7	18,2	18,6	23,0	15,8	15,4	10,7	4,1	0,3	29	-2,7	4,4	4,0	20,9	23,5	15,6	24,7	15,7	14,8	11,9	1,3	-1,0	
0,2	5,5	14,9	18,7	18,0	22,8	15,3	15,3	10,4	4,2	0,3	30	3,6	3,8	22,2	23,7	14,4	22,8	16,6	15,3	8,5	1,5	-0,6		
0,9	5,1	18,4	22,6	15,3	15,3	19,6	21,8	17,4	13,0	9,6	0,2	31	5,9	5,7	19,6	22,7	19,8	10,2				-1,7		
0	0,1	2,4	5,3	15,0	15,0	17,0	15,3	15,0	9,6	3,9	0	H	-12,7	-9,8	-4,0	0	7,9	9,6	11,5	10,5	7,6	4,5	-3,5	-11,5
0,1	1,3	4,7	9,7	16,9	18,2	19,7	20,0	16,8	12,4	7,9	1,0	C	-1,9	0,5	-4,6	11,6	19,6	19,3	22,3	20,1	17,7	12,5	8,2	-1,3
0,9	2,3	7,4	14,9	19,1	20,8	23,0	23,0	18,4	15,3	10,0	4,0	B	9,0	8,4	17,8	28,7	32,0	30,5	35,0	31,5	26,5	22,6	19,6	6,3
	II	C	10,7			B	23,0					1969		H	-12,7		C	11,1		B	35,0			

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

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

МОХАЧ

MOHÁCS

БЕЗДАН

BEZDAN

Примечание: Температура воздуха дана по станции Сомбор

Remarque: La température de l'air est donnée d'après

la station Sombor

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
0,1	0,1	2,2	4,9	15,0	19,6	19,0	23,0	17,0	16,5	11,0	5,0	1
0,1	1,0	2,2	5,0	15,0	19,0	20,0	23,0	17,0	16,5	10,7	4,6	2
0,1	1,2	2,2	5,0	15,5	19,0	20,0	23,0	17,0	16,0	10,4	3,0	3
0,1	1,2	2,5	5,0	15,5	19,0	20,5	23,0	18,0	16,0	10,0	3,0	4
0,1	1,2	2,8	7,0	16,0	19,0	20,5	23,0	18,0	16,0	10,0	3,0	5
0,1	1,3	2,8	7,5	17,0	19,0	21,2	23,0	18,0	15,5	10,0	3,0	6
0,1	1,3	2,9	7,5	17,5	19,0	20,0	23,0	18,0	15,5	9,5	2,0	7
0,1	1,6	3,0	8,0	17,5	18,0	20,5	23,0	18,0	14,5	9,0	1,0	8
0,1	2,0	3,0	8,5	17,5	17,6	20,0	23,0	17,5	14,0	9,0	1,0	9
0,1	1,5	3,0	9,0	17,5	17,3	20,0	23,0	17,3	14,0	8,5	0,8	10
0,1	1,0	3,0	9,5	17,5	17,5	20,0	23,0	17,5	14,0	8,5	0,8	11
0,1	1,0	3,0	10,0	17,5	17,5	19,5	23,0	17,3	14,0	8,5	0,8	12
0,1	1,0	3,0	10,0	18,0	18,0	18,6	23,0	17,7	14,0	9,0	1,0	13
0,1	1,0	3,0	10,0	18,3	18,0	18,7	23,0	18,0	14,0	9,0	1,0	14
0,1	1,0	3,5	10,5	18,6	18,0	19,0	23,0	18,7	14,0	9,0	1,0	15
0,1	1,1	3,5	10,5	18,6	18,0	19,0	23,0	18,7	14,0	9,0	1,0	16
0,1	1,1	4,0	9,5	19,0	19,0	19,0	23,0	18,6	14,0	9,0	1,0	17
0,1	1,1	5,0	9,0	19,0	18,5	20,0	23,0	18,0	13,6	9,0	1,0	18
0,2	1,1	5,0	9,0	19,5	19,5	20,0	23,0	18,0	13,3	8,8	1,0	19
0,2	1,1	5,5	9,0	19,5	19,5	20,0	23,0	18,0	13,2	8,5	1,0	20
0,2	1,1	5,5	9,0	19,5	19,5	20,0	23,0	18,0	13,2	8,5	1,0	21
0,2	1,1	6,0	9,0	19,5	19,5	20,0	22,0	17,0	13,0	8,5	0,8	22
0,2	1,1	6,0	9,0	17,5	19,8	20,0	22,0	17,0	12,8	8,5	0,6	23
0,2	2,0	6,0	9,0	16,5	19,8	20,0	21,0	16,8	12,7	8,5	0,4	24
0,2	2,0	6,5	9,0	16,5	19,8	20,5	21,0	16,7	12,2	8,5	0,4	25
0,2	2,0	7,0	9,0	17,0	19,8	20,8	21,0	16,5	12,0	8,3	0,3	26
0,2	2,2	6,0	11,0	18,0	19,0	19,7	20,9	20,0	16,5	11,4	0,3	27
0,2	2,2	5,8	12,0	18,0	19,7	22,0	19,0	16,5	11,3	7,3	0,2	28
0,2	2,2	5,5	13,0	18,5	19,6	23,0	18,0	16,0	11,2	6,5	0,2	29
0,1	4,8	13,5	18,5	19,6	23,5	17,0	16,0	11,1	6,0	0,3	30	
0,1	4,8	13,6	19,0	19,5	23,8	17,0	16,0	11,0	6,0	0,2	31	
0,1	4,9	19,5			23,9	17,0		11,0		0,2		
0,1	0,1	2,2	4,9	15,0	17,3	18,7	17,0	16,0	11,0	6,0	0,2	H
0,1	1,3	4,1	9,1	17,7	18,9	20,4	21,8	17,4	13,6	8,8	1,3	C
0,2	2,2	7,0	13,6	19,5	19,8	23,4	23,0	18,7	16,5	11,0	5,0	B
												1969

НОВИ САД

NOVI SAD

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date
0,3	0,1	2,2	5,4	14,9	20,2	18,5	23,5	16,5	16,3	10,6	5,4	1
0,1	0,6	2,4	6,2	15,3	20,4	18,0	23,4	17,2	16,5	10,4	4,5	2
0,1	1,0	2,7	6,4	16,1	19,4	19,4	23,8	17,5	15,7	10,2	4,2	3
0,1	2,1	2,8	6,7	16,6	19,3	19,7	23,8	17,7	15,7	10,1	4,0	4
0,1	1,7	3,0	6,8	16,9	19,3	19,9	23,8	17,8	15,6	10,0	2,5	5
0,1	1,5	2,8	7,1	17,1	19,1	21,2	23,7	17,7	15,2	9,8	2,1	6
0,1	1,5	2,7	7,7	16,7	19,0	21,4	23,6	17,7	14,9	9,3	2,4	7
0,1	1,2	3,0	8,3	15,8	19,0	21,9	23,7	17,5	14,5	8,3	2,3	8
0,1	0,8	3,2	8,7	17,8	19,2	21,5	23,1	17,7	14,0	8,4	2,1	9
0,1	1,0	3,4	8,7	17,8	18,4	21,4	22,8	18,1	14,0	9,0	0,8	10
0	1,0	3,7	8,8	17,4	18,2	21,2	22,5	18,1	14,0	8,4	0,4	11
0	0,8	4,5	9,8	18,1	19,1	21,2	22,2	17,8	13,9	8,7	0,6	12
0	0,7	5,0	9,9	17,0	18,0	18,0	22,3	17,8	13,9	8,8	1,0	13
0	0,5	5,8	10,9	17,2	18,4	18,4	22,7	18,0	13,9	8,9	1,1	14
0	0,7	5,8	10,6	17,5	18,0	18,1	23,1	18,6	14,1	9,3	1,4	15
0,1	0,8	6,8	10,2	18,8	17,7	18,4	23,2	18,6	14,1	9,3	1,5	16
0,1	1,0	7,1	9,9	19,3	18,2	18,9	22,9	18,9	14,0	9,3	1,3	17
0,1	0,6	7,2	9,6	19,4	18,8	19,6	22,2	18,8	13,7	9,6	0,9	18
0,2	0,5	7,4	9,4	20,0	19,6	20,2	21,7	18,2	13,5	9,5	1,3	19
0,1	1,0	7,0	9,5	19,7	20,3	20,2	21,0	17,6	13,2	9,2	1,1	20
0,1	1,5	7,4	9,5	18,2	20,3	20,3	21,0	17,2	13,0	8,4	0,6	21
0,1	1,6	5,7	10,0	17,0	19,9	20,4	21,2	17,0	12,8	8,8	0,3	22
0,1	1,6	4,8	10,4	16,0	20,0	20,6	21,0	16,9	12,6	8,8	0,2	23
0,1	2,1	4,7	10,2	16,5	20,1	21,0	21,1	16,9	12,2	9,0	0,1	24
0,2	2,3	4,6	10,4	16,4	20,4	21,2	21,0	17,6	11,9	8,2	0,1	25
0,1	2,2	5,0	10,9	17,5	20,6	22,0	20,2	16,7	11,8	8,1	0,1	26
0,1	2,1	4,9	11,3	18,2	20,0	22,5	19,1	16,7	11,5	8,1	0,2	27
0,1	2,1	4,8	12,2	18,5	19,7	23,2	18,2	16,8	11,3	6,9	0,3	28
0,1	4,8	13,2	19,2	19,8	23,7	17,0	16,3	11,1	6,5	0,2		29
0,1	4,8	14,1	19,9	19,1	24,1	16,8	16,3	11,1	6,4	0,1		30
0,1	4,8	20,2			23,8	16,3	10,8					31
0	0,1	2,2	5,4	14,9	17,7	18,3	16,3	16,3	10,8	6,4	0,1	H
0,1	1,3	4,7	9,4	17,6	19,3	20,6	21,7	17,5	13,6	8,9	1,4	C
0,3	2,3	7,4	14,1	20,2	20,6	24,1	23,8	18,9	16,4	10,6	5,4	B
												1969

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
0,6	0,6	2,2	5,2	14,8	20,6	19,0	23,0	17,0	16,2	11,0	5,2	1	-6,9	6,0	0,5	13,6	20,9	21,0	14,5	22,6	20,9	17,4	10,5	0,6
0,5	1,0	2,2	6,0	15,6	20,6	18,8	21,2	17,2	16,2	11,0	5,2	2	-8,5	10,4	0,4	8,1	19,4	15,4	18,7	22,8	22,1	11,3	9,9	-2,9
0,2	1,0	2,2	6,0	16,0	19,2	19,2	23,4	18,0	16,0	10,6	5,0	3	-6,7	6,4	2,0	7,7	20,2	15,2	21,1	23,2	23,1	10,3	10,8	-4,4
0,1	1,0	2,5	6,0	16,8	19,0	20,0	24,0	18,2	15,6	10,6	4,2	4	-4,2	0,8	3,2	6,8	22,6	16,8	23,0	21,9	22,5	12,4	11,2	-0,4
0,1	1,5	2,8	6,8	16,8	19,4	20,6	24,0	18,4	15,0	10,2	3,5	5	-6,8	0,6	-0,3	9,6	23,6	17,8	23,8	20,1	20,8	14,4	11,6	1,7
0,1	1,3	2,5	7,0	17,2	19,4	21,2	23,4	18,0	15,2	10,0	3,0	6	-5,0	-0,8	-2,2	10,8	22,0	19,5	23,1	20,8	19,4	14,2	5,7	-1,7
0,1	1,0	2,5	7,3	17,4	18,8	21,4	23,8	18,0	15,0	9,5	2,4	7	-5,5	-1,0	0,9	10,5	17,9	16,6	24,1	22,0	16,2	13,6	3,0	-2,8
0,1	1,0	2,8	8,0	17,4	18,0	22,0	24,0	17,4	14,7	9,0	2,2	8	-6,0	-1,7	1,8	11,1	17,0	14,9	20,7	20,0	18,8	12,0	6,1	-3,2
0,1	0,6	3,0	7,5	17,0	17,8	21,0	23,5	17,4	13,8	8,6	1,2	9	-4,8	-2,3	3,2	6,8	16,4	17,2	16,9	18,4	19,4	11,7	13,4	-1,7
0,1	0,3	3,0	8,0	17,8	17,4	21,2	23,0	17,6	13,6	8,3	1,2	10	-7,4	-5,0	6,4	9,5	16,0	17,9	18,4	17,8	20,6	11,4	10,1	-0,3
0,1	0,1	3,4	8,8	17,8	18,0	21,0	23,0	18,4	13,6	9,0	1,4	11	-12,1	-7,6	6,0	11,9	16,6	18,6	14,7	20,2	20,5	11,8	14,2	1,2
0,1	0,1	4,0	9,6	17,6	19,0	20,0	22,6	18,0	13,6	9,5	1,6	12	-8,3	-3,4	9,8	16,7	18,2	19,2	15,3	22,6	18,8	13,7	17,3	1,1
0	0,1	4,3	10,2	17,6	19,0	19,0	22,6	18,0	13,3	9,6	1,8	13	-1,9	1,7	13,0	14,8	20,8	22,1	16,8	23,8	20,7	15,0	19,0	0,7
0,1	0,6	5,2	10,2	17,6	19,0	18,4	23,0	18,0	14,8	10,0	2,0	14	4,2	5,1	14,1	6,4	23,4	20,7	16,8	25,1	21,2	12,4	18,9	0,1
0,1	1,0	6,2	9,6	18,0	18,6	20,0	23,6	18,4	14,0	9,0	1,2	15	2,2	4,2	12,0	5,9	25,9	17,2	17,9	26,7	18,7	15,5	15,8	1,2
0,1	1,2	7,0	9,6	18,4	18,0	18,2	23,6	18,5	14,0	9,6	1,2	16	6,2	6,3	8,8	8,7	25,9	22,2	18,8	22,8	19,0	13,6	11,0	0,4
0,1	1,2	6,6	10,0	19,0	18,7	18,8	23,2	19,0	14,6	9,0	1,4	17	3,8	-0,6	3,8	6,5	21,0	19,2	20,5	18,1	18,7	13,7	11,1	0,1
0,2	1,2	6,2	10,6	19,0	18,8	19,2	22,6	19,0	13,6	8,8	1,2	18	3,2	-1,0	3,2	5,6	22,5	21,9	20,0	18,0	18,2	8,8	1,2	
0,2	1,2	6,5	9,4	20,2	19,4	20,2	22,0	18,0	13,2	8,8	1,4	19	2,0	3,2	3,8	7,2	23,4	25,6	22,5	16,6	12,4	12,4	7,9	3,0
0,2	1,2	7,0	9,4	19,4	20,0	20,4	23,6	17,6	13,0	8,8	1,0	20	0,3	4,6	2,0	5,7	10,1	17,3	21,0	17,6	12,7	12,7	9,5	-5,0
0,1	1,0	7,0	9,6	18,2	20,0	20,6	21,0	17,0	12,6	8,8	0,8	21	-1,7	3,0	2,4	12,8	11,1	15,0	21,3	21,8	13,6	11,9	14,0	-7,7
0,1	1,0	7,0	10,0	16,8	19,4	20,0	21,6	16,6	12,1	9,2	0,8	22	-3,2	2,8	1,2	16,5	13,8	17,3	20,2	21,9	15,9	10,9	15,6	-6,5
0,1	1,2	6,0	10,6	17,0	19,6	20,4	21,6	17,0	11,8	9,6	0,3	23	0,3	1,6	2,8	11,3	15,8	21,2	21,2	21,6	18,2	7,2	17,0	-4,0
0,1	1,3	5,0	10,2	17,2	20,4	20,6	21,2	17,0	12,2	9,6	0,2	24	1,7	2,5	2,2	9,6	18,6	24,8	22,1	23,6	16,6	10,6	13,8	-3,9
0,2	1,8	4,6	10,2	17,2	20,8	21,0	21,4	18,8	12,0	9,0	0,2	25	1,2	1,8	4,8	12,0	20,9	23,5	23,7	19,0	17,1	11,0	14,0	-2,4
0,1	2,2	4,6	10,8	17,2	20,4	21,6	20,4	16,8	11,8	9,0	0,2	26	-1,4	2,8	6,1	17,8	21,0	15,3	24,3	19,7	15,5	10,0	13,7	-1,5
0,1	2,2	5,4	11,8	17,8	19,4	22,8	20,0	16,6	11,6	8,6	0,2	27	-2,7	3,6	4,5	20,3	22,3	17,7	24,7	18,6	15,8	10,5	1,8	-1,4
0,1	2,3	5,4	12,2	18,8	19,2	23,6	19,4	16,8	11,0	6,8	0,2	28	-2,0	3,9	4,1	20,4	22,7	18,1	23,5	14,6	14,2	11,0	1,1	-1,7
0,1	5,0	13,0	19,4	19,2	23,4	17,3	16,2	11,0	6,6	0,2	29	5,7	3,4	20,5	27,6	17,2	21,6	15,5	15,1	10,8	4,6	-1,8		
0,1	5,0	14,0	20,0	19,2	23,4	17,0	21,0	16,2	11,0	5,6	0,1	30	2,5	2,8	20,8	27,7	16,4	21,9	18,2	17,1	8,6	2,7	-1,2	
0,2	5,0	20,4	23,0	17,0	20,8	21,0	23,0	17,8	12,0	11,0	0,2	31	5,5	6,1	21,3	22,0	20,8	23,5	17,1	22,0	8,6	-1,9		
0	0,1	2,2	5,2	14,8	17,4	18,0	17,0	16,2	11,0	5,6	0,1	H	-15,4	-9,4	-3,2	1,0	8,2	10,4	9,6	10,2	8,4	2,9	-2,4	-8,3
0,1	1,1	4,6	9,2	17,8	19,2	20,6	22,0	17,6	13,4	9,2	1,6	C	-1,8	1,7	4,3	11,6	20,2	18,9	20,6	20,6	18,1	12,0	10,8	-1,5
0,6	2,3	7,0	14,0	20,4	20,8	23,6	24,0	19,0	16,2	11,0	5,2	B	11,5	15,0	18,0	27,4	33,5	29,5	32,0	33,0	29,6	25,2	25,2	5,4
		H	O	11,4	C	24,0							1969				H	-15,4	C	11,3	B	33,5		

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-4,9	0	0,6	7,9	17,9	19,0	13,5	23,4	21,7	15,2	8,7	2,6
2	-7,8	2,9	-1,0	10,7	17,1	17,4	18,2	21,4	22,0	12,9	7,4	2,2
3	-6,2	4,6	-0,6	6,0	17,1	16,2	19,5	22,1	21,8	10,7	7,4	-3,6
4	-2,6	3,0	1,5	6,3	18,2	14,6	20,5	15,3	23,0	9,9	7,7	-2,3
5	-5,8	3,1	0,1	6,8	20,5	16,5	21,6	20,3	22,0	9,8	8,3	1,6
6	-5,8	1,5	-2,1	9,2	20,2	17,5	19,2	18,9	19,4	12,2	6,9	4,2
7	-3,6	-0,1	-0,6	9,0	18,4	17,2	20,6	19,9	17,3	11,4	3,9	-1,1
8	-5,0	-2,1	1,2	9,5	16,6	14,8	22,0	20,4	18,0	11,9	3,0	-1,5
9	-5,8	-4,6	2,9	4,6	14,5	14,2	17,5	19,0	17,0	10,6	5,2	-2,0
10	-5,0	-3,4	3,7	5,3	15,3	16,4	17,4	17,7	17,4	11,4	9,4	-0,7
11	-6,4	-4,2	3,2	8,0	16,2	16,6	16,6	21,0	11,2	7,6	2,6	
12	-7,0	-7,3	4,2	11,7	16,8	17,3	19,6	20,2	19,4	8,7	0	
13	-7,4	-4,1	5,7	14,8	18,7	19,2	15,9	21,2	20,0	14,7	11,0	0,5
14	-3,0	2,4	7,0	12,4	20,8	21,6	16,7	23,1	19,4	14,9	15,1	1,0
15	-1,2	4,2	10,0	5,7	22,0	18,1	17,4	24,2	19,8	14,3	13,1	0,7
16	3,0	3,7	7,0	8,6	22,9	18,4	17,0	18,3	12,3	9,2	0,7	
17	3,3	2,0	2,4	7,3	20,6	19,9	19,8	21,3	17,6	11,9	9,1	0,2
18	4,3	-1,1	2,4	7,1	18,5	18,9	20,8	19,9	17,6	11,3	10,2	0,3
19	2,2	-2,9	3,2	5,9	22,6	22,0	20,1	17,6	14,7	10,7	7,8	2,6
20	-0,6	-1,0	1,3	5,8	13,9	20,3	19,8	18,0	15,0	13,4	5,2	-0,9
21	-3,1	2,0	0,3	8,7	12,4	14,1	18,6	18,6	14,5	9,6	6,7	-6,2
22	-5,1	2,6	-0,1	12,5	14,4	17,1	17,8	20,5	12,8	8,8	12,6	6,9
23	-4,8	-2,0	0,3	12,6	15,2	20,0	17,9	22,9	15,4	7,4	10,0	-3,0
24	-0,6	-0,6	1,0	11,1	15,8	21,6	20,8	23,7	15,7	9,0	12,2	-4,0
25	1,0	1,9	2,4	12,2	15,6	21,8	20,6	24,8	15,6	10,9	10,6	-2,9
26	-3,7	2,9	4,1	14,3	18,2	18,2	22,7	22,5	14,4	11,4	13,1	-1,6
27	-4,9	2,1	4,2	12,5	14,4	17,1	17,8	20,5	12,8	9,4	6,2	-2,4
28	-6,4	3,6	4,9	17,6	20,3	16,3	22,2	17,6	13,8	8,7	-1,2	-3,0
29	-4,7	-4,1	19,0	22,0	15,7	21,2	17,2	12,8	8,0	-0,6	-0,1	
30	0,9	2,1	16,8	26,1	17,3	22,0	19,7	13,7	8,5	3,4	-1,0	
31	2,8	4,4	22,7	22,0	21,0	21,0	7,1					-4,4
B	-7,8	-7,3	-2,1	4,6	12,4	14,1	13,5	17,2	12,8	7,1	-1,2	-6,2
C	-3,9	0,3	2,9	10,6	19,7	17,8	19,2	20,6	17,5	10,7	7,9	-0,4
B	4,3	4,8	10,0	19,0	26,1	22,0	22,7	24,8	23,0	15,2	15,1	6,9
1969	H	-7,8	C	10,3	B	26,1						

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,8	1,0	-0,2	8,4	19,8	22,4	16,3	22,5	22,4	15,0	11,0	4,8
2	-6,8	1,2	-1,6	10,2	17,2	16,5	19,0	23,4	22,9	14,0	11,8	5,0
3	-4,1	1,5	-0,8	6,9	16,6	18,1	21,7	22,9	22,4	12,1	14,2	-0,6
4	-3,4	2,1	0,4	5,8	18,9	14,0	23,2	20,4	22,6	10,9	14,5	-1,2
5	-7,1	1,7	-0,4	8,3	20,1	16,4	23,7	20,2	21,8	13,0	11,4	1,0
6	-9,0	0,4	-2,4	8,2	20,9	18,8	21,0	21,4	21,6	13,6	9,8	5,1
7	-6,8	-1,5	-2,4	9,6	19,6	18,1	21,6	21,5	17,2	11,5	4,5	3,3
8	-10,6	-3,2	-3,1	9,6	17,7	15,7	22,5	21,4	18,2	10,6	2,7	1,1
9	-12,2	-5,4	-2,6	4,2	16,8	16,8	19,2	20,7	16,7	10,2	5,3	3,9
10	-8,9	-4,2	4,0	5,7	17,6	18,8	19,2	18,0	18,2	10,8	8,9	4,2
11	-11,4	-5,8	0,8	8,5	18,5	17,5	17,6	19,7	20,2	11,8	7,3	2,4
12	-10,6	-6,0	0,2	13,0	19,2	19,2	17,7	21,2	19,3	12,4	8,3	3,2
13	-11,6	-4,8	1,6	15,6	20,4	21,2	18,2	22,0	19,0	16,2	10,6	1,7
14	-10,0	-0,1	4,4	15,1	22,6	22,2	19,1	23,6	18,4	14,0	12,8	1,3
15	-7,6	1,2	7,7	9,0	24,2	19,4	20,0	24,3	18,8	13,7	10,8	0,8
16	-0,7	1,1	5,6	10,1	24,7	19,6	19,9	25,4	19,9	12,8	12,4	1,2
17	0,3	1,2	1,0	9,2	23,6	22,5	21,9	23,6	18,2	12,8	9,5	3,0
18	1,4	1,3	1,4	8,1	21,2	21,6	23,3	21,6	19,0	10,7	9,8	3,2
19	1,0	-2,9	2,0	7,4	23,0	22,8	23,6	20,6	14,7	10,5	9,2	2,4
20	-1,6	-1,4	0,3	6,3	18,4	20,9	22,4	21,0	14,2	12,3	7,6	-0,4
21	-4,5	0,2	-0,6	9,0	17,0	17,0	21,4	20,5	16,0	9,0	6,8	-2,6
22	-8,0	1,8	0,2	12,8	16,6	19,6	20,6	22,7	16,0	8,7	9,7	-3,2
23	-8,8	-1,8	0,1	13,0	17,1	21,8	21,4	23,5	17,1	10,2	8,8	-3,1
24	-0,9	-1,1	0,9	14,2	18,4	22,8	22,8	24,4	16,8	10,0	9,3	-6,8
25	-2,6	0,9	2,2	13,4	17,6	24,4	23,5	25,2	16,0	10,7	9,6	-3,6
26	-1,9	1,6	3,0	14,3	17,5	20,6	23,8	23,0	14,9	10,9	12,4	-2,3
27	-5,4	1,0	3,8	16,2	20,8	14,2	24,7	21,0	14,5	11,8	8,7	-2,7
28	-7,2	1,8	5,0	16,4	21,6	17,8	24,1	17,8	15,8	12,4	1,5	-3,9
29	-7,4	3,3	18,4	23,3	18,3	20,4	18,2	13,6	9,8	0,4	-2,5	
30	-0,2	3,6	18,7	26,0	19,2	18,8	21,0	13,2	11,7	1,5	-1,6	
31	3,9	5,6	24,2	21,3	22,2	24,4	23,5	25,2	8,5			-4,0
H	-12,2	-6,0	-3,1	4,2	16,6	14,0	16,3	17,8	13,2	8,5	0,4	-6,8
C	-5,1	-0,7	1,4	10,8	20,0	19,3	21,8	21,7	18,0	11,6	8,7	0,3
B	3,9	2,1	7,7	18,7	26,0	24,4	24,7	25,4	22,9	16,2	14,5	5,0
1969	H	-12,2	C	10,6	B	26,6						
G,1	24,0											

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,6	0,7	3,0	5,9	13,8	20,4	20,2	22,1	20,7	16,5	11,0	7,0	1	-3,6	2,2	-0,5	10,6	19,6	20,6	15,2	22,1	22,7	14,9	10,4	4,6	
1,2	0,9	3,0	6,4	14,4	20,5	20,0	22,2	20,3	16,3	10,6	6,6	2	-5,4	0,8	-1,2	11,2	16,6	19,1	20,0	23,7	22,7	13,6	10,8	3,2	
1,0	0,9	2,9	6,6	15,0	20,9	20,0	22,5	20,2	15,6	10,7	4,8	3	-3,6	-0,4	-0,8	7,5	16,6	17,6	21,8	23,0	23,2	11,2	12,3	-1,3	
0,6	1,2	2,9	6,5	15,6	19,9	20,6	23,0	19,8	15,1	10,6	4,6	4	-4,6	1,2	0,8	7,2	18,2	14,8	22,4	21,0	21,8	11,1	12,2	-0,4	
0,2	1,5	3,0	6,6	16,2	19,2	20,8	23,0	19,6	15,1	10,4	4,4	5	-7,1	0,8	-2,0	6,1	19,6	18,0	23,4	20,5	21,5	13,2	12,7	1,0	
0,2	1,4	2,9	6,8	16,8	19,4	21,1	22,8	19,3	15,3	10,4	4,4	6	-7,5	0,1	-3,4	8,0	19,8	19,0	20,4	21,5	21,9	13,5	8,1	2,0	
0	1,6	2,9	7,2	17,0	19,6	21,0	23,0	19,3	15,3	10,1	4,2	7	-7,8	-2,5	-2,8	8,4	17,7	15,7	22,1	22,5	17,6	11,3	2,8	1,4	
0	1,6	2,8	7,8	17,2	19,0	21,6	23,0	19,0	15,0	9,4	3,8	8	-11,9	-4,2	-2,2	8,0	18,1	15,5	19,5	21,8	17,6	10,0	4,0	0,2	
0	1,6	3,0	8,2	17,6	18,6	21,5	23,4	18,4	14,6	9,0	3,4	9	-11,7	-5,4	-3,3	4,9	16,9	16,1	18,4	21,4	16,8	9,1	6,4	2,0	
0	1,2	3,4	8,4	17,8	18,2	21,6	23,2	18,4	14,0	9,0	3,2	10	-8,5	-3,2	3,9	6,0	16,9	18,6	19,3	17,8	17,6	10,1	9,4	2,9	
0	0,5	3,6	8,4	18,0	18,2	21,6	22,9	18,7	14,0	8,2	2,8	11	-9,8	-7,1	0,8	9,6	18,0	19,6	19,5	19,7	11,4	7,8	0,9		
0	0,4	4,0	8,4	18,4	18,6	21,2	22,9	18,5	14,2	8,2	2,3	12	-10,4	-5,4	0,4	13,6	19,8	20,0	17,8	20,9	18,8	12,4	8,2	2,1	
0	0,4	4,0	9,6	18,4	19,0	20,4	22,9	18,3	14,4	8,3	2,2	13	-10,8	-4,6	0,4	15,6	21,8	21,5	17,9	22,0	18,6	15,6	10,0	1,6	
0	0,4	4,4	10,4	18,6	19,3	19,6	23,2	18,6	14,2	8,5	2,0	14	-10,0	-0,2	3,1	14,2	22,8	21,3	18,2	23,0	19,2	11,6	10,1	0,9	
0	1,0	5,2	11,0	19,0	19,6	23,3	18,6	14,4	8,8	2,0	15	-7,1	1,2	4,4	7,2	25,6	19,3	18,6	23,8	18,6	12,6	9,6	0,6		
0	1,0	5,8	10,4	19,4	19,6	19,4	23,4	18,6	14,0	9,2	2,0	16	-0,5	0,9	2,6	10,3	26,5	20,9	19,9	19,0	12,0	12,4	1,0		
0	1,7	5,6	9,9	19,8	19,4	19,6	23,6	18,8	13,8	9,4	2,0	17	-0,2	0,9	0,2	9,2	23,1	22,3	22,1	23,2	18,4	10,2	8,6	1,8	
0	1,8	5,8	9,9	19,8	19,4	19,8	23,6	18,8	13,6	10,0	1,7	18	0,8	-0,4	1,0	7,2	23,1	21,8	22,2	21,1	19,6	9,8	9,6	2,8	
0	2	1,8	6,1	9,2	20,1	19,6	20,4	23,2	19,0	13,5	9,6	1,7	19	0,4	-2,3	2,3	7,4	23,6	22,4	24,0	19,9	14,3	11,3	9,4	1,0
0	2	1,7	6,2	9,8	20,2	20,1	20,6	22,7	18,8	13,6	9,2	1,6	20	-2,8	-1,6	0,8	7,7	17,0	19,0	22,2	20,2	14,8	11,0	7,5	-1,8
0	1,8	6,4	9,8	20,6	20,2	20,8	22,0	18,4	13,2	9,1	1,5	21	-6,2	0,4	-0,1	10,0	17,1	17,9	20,9	21,5	14,8	6,8	7,8	-4,9	
0	1,8	6,2	10,0	20,0	19,9	20,7	23,0	18,2	15,5	9,1	1,0	22	-9,0	0,2	0,2	15,4	16,4	19,6	20,7	22,1	17,2	8,0	8,4	-3,8	
0	1,8	6,3	10,6	18,8	20,2	21,0	22,0	18,1	12,6	8,9	0,8	23	-8,9	-2,6	1,1	13,0	17,6	22,7	20,9	23,2	17,6	10,3	6,7	-4,0	
0	1,8	6,0	10,8	19,0	20,4	21,2	22,2	18,4	12,4	9,0	0,6	24	-1,8	-0,8	1,2	13,5	19,1	22,5	20,0	23,8	16,5	9,8	8,8	-5,4	
0	1	1,7	5,6	11,0	19,0	20,7	21,6	22,6	18,2	12,4	9,2	0,4	25	1,3	0,7	1,4	13,2	17,6	23,5	21,0	24,3	16,0	11,2	11,7	-4,2
0	1,9	5,2	11,0	18,0	21,0	21,9	22,8	17,7	12,4	9,2	0,3	26	-3,4	1,1	2,0	14,7	19,5	19,4	22,4	23,8	14,0	9,6	10,6	-2,9	
0	2,4	5,0	11,2	18,6	20,6	22,2	22,6	17,5	12,0	9,5	0,2	27	-7,7	1,4	3,5	16,1	20,8	13,8	24,1	21,2	14,2	11,8	5,4	-3,2	
0	2,2	4,4	11,8	18,8	20,4	22,6	22,3	17,6	11,5	8,2	0	28	-8,7	1,3	4,9	15,7	22,6	17,6	23,2	17,4	16,1	12,3	0,4	-5,2	
0	5	5,8	12,4	18,8	20,4	23,0	21,6	17,2	11,4	7,6	0	29	-6,6	2,2	17,4	23,8	19,4	21,5	19,5	12,7	9,6	0	-1,4		
0	5	6,0	12,8	19,6	20,6	22,9	21,2	18,8	11,6	7,2	0	30	1,9	3,7	17,2	25,5	18,7	22,1	20,8	12,8	11,9	0	-2,7		
0	2	5,8	20,2	22,0	21,0	20,6	23,0	17,0	12,0	7,5	0	31	3,0	5,3	22,4	21,6	22,4	21,1	22,5	12,5	13,0	-0,2			
0	0,4	2,8	5,9	13,8	18,2	19,4	21,0	16,8	11,4	7,2	0	H	-15,2	-8,3	-8,9	-0,1	10,0	11,6	11,7	13,4	6,9	1,0	-4,0	-6,2	
0	2	1,4	4,6	9,3	18,2	19,8	21,0	22,7	18,7	13,8	9,3	2,3	C	-5,3	-1,0	0,9	10,9	20,1	19,3	20,8	21,8	17,9	11,2	8,1	-0,5
1,6	2,4	6,4	12,8	20,6	21,0	23,0	23,6	20,7	16,5	11,0	7,0	B	6,8	7,0	10,4	24,2	37,0	31,5	30,5	31,3	29,8	20,9	21,5	7,6	
			H	0,1	11,8	23,6						1969				H	-15,2								
			C													C	10,4								
			B													B	37,0								

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

ЛОМ

ЛОМ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	0	2,8	6,2	13,3	20,8	21,0	23,5	22,5	17,5	11,6	6,5	1	-2,4	2,4	-0,8	10,8	20,0	21,6	16,7	23,1	23,6	15,5	11,5	3,9
1,8	0	2,0	6,7	13,3	21,1	19,9	23,5	22,5	17,4	11,4	6,7	2	-4,4	0,6	-1,2	12,0	16,0	18,8	20,4	22,5	22,4	13,6	12,2	3,2
1,6	0	2,8	7,3	14,3	20,3	19,7	23,8	22,1	17,0	11,1	4,7	3	-3,4	-0,9	-0,7	7,7	16,9	18,6	21,6	23,8	23,2	12,1	12,9	0,5
1,6	1,0	3,5	7,6	15,0	20,6	21,8	24,2	21,5	17,5	10,9	4,7	4	-6,6	0,8	0,6	7,6	19,2	15,2	22,5	20,9	21,8	12,3	12,7	0
1,0	1,9	3,3	7,9	15,8	20,5	21,9	23,8	21,1	15,5	10,7	4,7	5	-7,0	1,2	-2,2	8,6	20,1	18,6	24,0	20,9	22,5	14,2	11,9	1,2
0,6	0,9	3,0	7,0	17,0	20,0	22,4	23,4	21,7	15,1	10,2	5,2	6	-7,4	0,4	-3,4	8,5	20,4	19,1	21,8	22,3	22,0	13,4	8,1	2,3
0	1,2	3,0	7,2	17,2	20,0	22,8	23,8	21,5	14,4	9,7	5,1	7	-7,3	-2,7	-1,9	8,8	17,9	17,2	21,9	22,3	17,7	11,0	2,9	2,6
0	1,0	2,9	7,2	17,5	19,5	23,0	23,8	21,5	14,1	9,0	5,0	8	-12,0	-4,7	-0,1	8,1	19,0	16,2	23,8	23,2	17,7	9,4	2,1	1,0
0	1,0	2,9	7,5	18,2	19,2	22,7	23,8	15,8	13,7	8,9	4,5	9	-11,9	-6,0	-1,6	5,0	17,5	17,3	19,2	21,5	17,4	10,2	6,0	2,8
0	1,5	3,5	8,1	18,4	19,5	23,0	23,7	19,0	14,0	8,9	4,2	10	-7,2	-2,4	2,7	5,2	18,7	19,8	19,8	18,4	18,2	10,6	10,3	3,0
0	1,0	4,0	8,1	18,4	19,0	22,7	23,1	18,6	14,8	8,6	4,3	11	-7,9	-8,5	0	10,8	19,6	19,7	17,2	19,7	18,9	12,4	9,9	0,9
0	0,8	4,4	9,0	18,9	19,0	22,3	23,8	19,8	15,0	8,7	4,3	12	-10,4	-4,3	1,3	13,3	18,4	20,6	18,4	21,3	19,5	13,1	9,3	2,2
0	0,2	4,6	9,4	19,2	19,9	20,5	24,0	19,0	15,3	8,7	2,9	13	-11,0	-4,6	1,3	15,2	21,4	23,0	18,8	22,9	18,6	15,4	10,8	1,3
0	0,5	4,8	10,2	19,6	20,4	20,0	23,4	19,0	15,2	9,0	3,2	14	-10,2	-0,8	3,7	14,9	23,3	24,2	19,1	23,6	18,8	12,2	10,4	-0,2
0	0,5	5,2	10,5	20,0	20,8	19,8	24,0	19,0	14,8	8,9	3,2	15	-9,1	0,6	5,5	7,6	25,5	20,2	19,3	24,2	17,8	14,3	10,2	0
0	1,2	6,0	10,2	20,5	20,8	19,6	24,5	18,5	15,0	8,9	3,0	16	-1,7	0,6	2,2	10,9	25,8	21,2	19,7	27,3	19,9	12,0	11,1	0,5
0	1,7	5,8	9,0	20,8	20,8	20,5	24,8	18,1	14,6	8,7	3,1	17	-1,8	0,5	0,1	10,1	23,3	22,0	21,1	24,0	19,6	11,9	9,4	2,6
0	1,9	5,8	10,1	20,8	21,0	20,6	24,5	18,2	14,3	9,2	2,8	18	0,9	0,8	1,2	7,3	22,8	22,7	23,8	21,9	19,2	10,2	9,6	3,6
0	1,9	6,0	10,1	20,8	20,8	21,0	24,8	19,2	14,2	9,5	2,1	19	0,4	-2,3	1,8	7,8	25,5	23,2	23,8	20,4	14,4	11,5	10,3	0,4
0	2,0	5,8	10,0	20,8	20,9	21,6	24,2	19,4	14,2	9,0	2,2	20	-3,2	-1,4	0,8	8,0	19,7	19,6	22,4	20,6	15,1	11,0	9,0	-2,0
0	2,0	5,6	10,4	19,9	20,9	21,1	24,0	19,2	13,6	9,3	2,2	21	-7,0	-0,1	-0,2	11,6	18,9	19,5	22,0	22,4	15,8	9,2	9,8	-3,9
0	2,0	5,7	10,6	19,5	20,9	21,2	24,0	18,9	13,2	9,3	2,0	22	-8,1	0	-0,7	15,8	16,2	20,2	21,1	24,2	17,5	8,7	8,5	-4,0
0	1,8	5,5	10,8	19,5	20,9	21,9	24,0	18,7	12,7	9,2	1,0	23	-9,8	-2,4	1,4	14,0	17,3	22,9	20,8	24,4	18,1	11,2	8,3	-4,6
0	1,7	5,8	11,1	19,8	21,2	21,9	23,5	18,2	12,5	9,5	0,8	24	1,7	-0,8	1,2	13,2	19,2	22,8	21,6	24,1	17,2	9,0	8,8	-5,6
0	1,8	5,8	11,6	20,0	21,2	22,3	23,2	18,6	12,5	9,7	0,8	25	1,9	0,4	3,0	13,8	16,2	23,9	22,2	24,9	16,2	10,6	15,0	-4,7
0	1,7	5,7	11,9	19,8	21,7	22,4	24,3	18,2	12,5	10,2	0,6	26	-1,6	1,0	3,2	15,6	19,9	19,0	22,8	23,8	15,8	10,4	15,4	-2,9
0	1,6	5,7	12,3	19,8	21,3	22,4	23,4	18,0	12,0	10,0	0,6	27	-6,6	2,0	3,5	15,6	21,9	13,5	24,4	22,1	15,2	11,9	6,4	-3,3
0	2,0	5,7	13,0	20,5	20,9	22,6	23,2	18,0	12,0	7,8	0	28	-8,8	1,2	4,6	15,4	24,1	18,4	22,6	18,5	17,1	12,0	1,1	-5,4
0	5,6	13,0	20,8	20,5	23,5	22,8	17,8	11,7	7,0	0	29	-6,5	2,2	17,6	26,1	20,0	21,9	19,8	12,8	10,3	0,8	-2,1	0	
0	6,0	20,8	23,3	22,3	23,2	23,2	23,2	18,6	11,6	0	30	1,8	3,9	10,8	25,9	19,2	22,6	21,4	13,7	12,4	-0,4	-3,0	0	
0	0	2,0	6,2	13,3	19,0	19,6	22,8	17,5	11,6	7,0	0	31	3,1	5,2	23,9	22,6	22,7	9,6					-5,4	
H	O	C	B									1969	H	C	B									
		12,2	24,8										-15,6	10,8	36,7									

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

КОРАБИЯ

CORABIA

Нет данных

Pas de données

Нет данных

Pas de données

СВИШТОВ

SVISTOV

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1,7	0	2,6	5,9	13,3	20,9	20,9	23,0	23,1	17,4	10,3	6,9	1	-2,1	0	-0,1	9,6	19,1	23,2	17,0	21,8	23,6	17,2	12,3	7,7	
1,5	0,2	2,9	6,5	14,1	21,0	20,6	23,2	23,0	17,4	10,4	7,7	2	-3,8	-0,2	-0,8	12,0	14,4	24,0	19,7	22,4	23,5	14,6	15,4	6,6	
1,3	0	2,8	7,4	14,5	20,8	20,7	23,4	22,8	16,3	10,4	6,9	3	-2,1	0,4	0	7,7	17,2	21,1	23,0	23,0	23,6	12,8	16,6	0,2	
0,5	0	2,9	7,4	15,0	20,9	21,0	22,9	22,5	15,8	10,5	6,1	4	-6,3	1,0	0,6	6,4	18,6	13,2	23,0	19,6	23,4	12,9	14,4	1,4	
0,5	0	3,1	7,6	15,5	20,6	21,5	23,0	22,1	15,5	11,1	5,3	5	-7,9	0,9	-2,3	7,4	21,1	18,4	24,3	20,6	23,8	13,2	13,8	1,0	
0	0	2,1	7,8	16,3	20,5	21,7	23,1	21,8	15,4	9,9	4,8	6	-7,4	-0,3	-3,1	8,5	21,8	22,0	25,2	21,4	19,5	15,6	7,4	14,8	
0	0,4	2,0	7,8	16,4	20,5	22,5	23,4	20,7	15,1	9,7	5,6	7	-7,3	-4,2	-1,6	9,0	20,8	17,8	22,9	23,2	18,8	12,0	2,8	8,8	
0	0,2	2,3	8,0	17,4	19,5	22,5	23,6	19,9	14,6	8,7	5,1	8	-9,2	-7,0	-0,1	8,1	19,1	14,4	23,7	23,4	17,6	10,7	5,8	5,1	
0	0,5	2,8	7,9	17,6	19,1	22,3	23,8	19,3	13,9	9,1	5,2	9	-12,9	-5,4	-0,6	5,4	17,8	16,6	21,8	23,2	17,4	10,2	8,4	5,9	
0	0,7	3,3	8,0	17,7	18,5	22,0	24,0	19,2	14,3	9,1	5,3	10	-7,4	-2,7	3,2	3,0	19,1	20,6	20,4	21,1	18,2	11,4	11,8	4,2	
0	0,3	3,5	7,9	18,3	18,5	22,1	23,7	19,2	14,3	9,3	4,3	11	-6,0	-10,3	0,1	8,6	17,7	20,6	18,8	20,9	20,0	11,8	11,0	1,8	
0	0,5	3,5	8,5	18,4	18,5	21,5	23,7	19,1	14,7	9,1	3,7	12	-9,1	-4,0	0,8	11,4	17,4	22,2	17,5	19,4	14,4	11,1	2,4		
0	0,7	3,9	9,2	18,7	19,7	20,5	23,8	19,1	14,6	9,6	3,5	13	-15,8	-3,6	3,8	17,9	20,3	22,8	17,8	23,3	19,1	15,2	12,5	2,2	
0	0,5	4,3	9,9	19,1	20,3	19,7	24,0	19,1	14,4	9,9	3,2	14	-12,4	-1,0	7,5	16,4	21,8	24,0	20,0	24,5	19,6	13,4	16,7	1,3	
0	0,6	5,1	10,7	19,5	20,5	19,7	24,4	19,1	14,7	10,0	3,0	15	-7,8	2,0	8,4	9,8	23,2	24,1	20,4	27,2	19,4	12,8	11,6	2,8	
0	1,2	5,4	10,8	19,9	20,9	19,9	24,6	19,0	14,7	9,7	3,3	16	-4,7	0,9	1,9	10,3	27,5	20,5	20,9	27,6	20,8	12,2	12,6	4,5	
0	1,7	5,3	10,9	20,7	20,6	20,6	24,8	19,0	14,6	9,7	2,5	17	-1,6	0,8	0,2	10,8	25,7	21,0	22,0	25,8	21,0	11,8	11,4	1,6	
0	1,7	4,6	10,5	21,1	20,7	20,8	25,1	19,7	14,4	9,6	2,2	18	0,1	0,1	0,4	7,3	23,4	23,5	24,9	23,2	20,7	11,4	11,2	2,0	
0	1,7	4,7	10,0	21,3	20,5	21,5	24,9	19,1	14,1	9,8	2,0	19	-0,4	-3,7	0	8,6	26,8	23,8	24,2	22,0	14,6	10,6	11,1	0,8	
0	1,9	4,7	10,2	21,5	21,1	21,5	24,3	19,1	13,9	9,3	1,9	20	-9,7	-2,6	-1,2	8,8	26,8	21,1	21,1	20,3	15,8	9,7	10,0	-2,5	
0	2,2	4,8	9,5	21,3	21,0	21,5	23,5	18,4	13,3	9,3	1,1	21	-9,1	0,6	-1,4	12,3	19,4	19,7	22,1	21,5	17,4	9,0	9,6	-3,0	
0	2,5	5,0	10,3	20,7	20,5	21,7	23,5	18,3	12,9	9,3	0,9	22	-10,6	0	-0,6	17,7	14,7	20,2	21,8	24,6	17,6	9,8	8,5	-1,9	
0	1,8	5,1	10,9	19,8	20,4	21,5	23,4	18,3	13,0	9,4	0,9	23	-11,0	-2,3	1,2	19,6	27,4	22,3	24,8	17,6	10,8	10,4	-3,4		
0	1,9	5,4	11,5	19,9	20,9	23,7	23,7	18,8	12,7	9,3	0,1	24	-1,0	0,3	1,2	16,1	20,2	23,8	21,3	24,6	17,4	9,6	13,8	-5,6	
0	2,0	5,6	11,5	19,7	21,5	21,7	23,9	18,5	12,6	9,4	0,1	25	-0,7	2,8	4,1	13,0	18,4	25,8	21,9	27,4	15,8	10,9	13,4	-4,3	
0	2,2	5,9	11,8	19,7	22,1	22,5	24,3	18,3	12,5	10,1	0,2	26	-5,0	-0,6	6,6	14,2	19,7	19,8	20,6	27,6	15,2	8,8	18,9	-3,7	
0	2,4	6,0	12,3	19,9	21,5	22,5	24,3	18,3	12,5	10,5	0,5	27	-9,0	1,3	3,9	15,4	20,0	13,7	22,1	23,2	15,8	12,7	11,2	-3,5	
0	2,5	5,7	12,8	20,0	20,1	22,9	24,1	18,1	12,3	8,9	0,3	28	-11,8	0,5	3,8	15,5	23,2	19,0	22,6	20,8	16,1	12,6	1,6	-3,5	
0	5,5	13,1	20,5	19,9	23,0	22,8	17,7	11,7	7,3	0,2	29	-8,3	1,6	16,4	24,8	21,3	20,0	14,4	11,5	1,6	-3,9	0			
0	5,3	13,1	21,1	19,7	23,1	22,7	17,5	11,5	6,7	0	30	1,7	3,7	18,4	25,9	20,4	21,8	22,9	15,2	14,5	4,1	-3,4	0		
0	5,5	21,3	23,1	22,9	10,9	0	31	4,2	5,8	26,4	21,0	22,8	10,2	-5,8	34,6	31,0	34,6	30,2	23,5	22,7	18,0	8,6	-5,8		
0	0	2,0	5,9	13,3	18,5	19,7	22,7	17,5	10,9	6,7	0	H	-17,4	-11,5	-4,9	1,1	11,3	11,6	13,5	15,2	8,9	2,7	-3,7	-7,3	
0,2	1,1	4,2	9,7	18,7	20,4	21,6	23,7	19,6	14,1	9,5	3,0	C	-6,2	-3,3	1,5	11,6	21,0	20,7	21,5	23,1	18,7	12,1	10,7	0,9	
1,7	2,5	6,0	13,1	21,5	22,1	23,1	25,1	23,1	17,4	11,1	7,7	B	5,6	6,2	16,1	25,1	34,6	32,5	31,0	34,6	30,2	23,5	22,7	18,0	
R	O	12,2	25,1									1969					H	-17,4			C	11,2		B	34,6

РУСЕ

ROUSSÉ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,8	0	2,6	5,6	13,6	20,8	18,4	22,8	23,2	17,0	10,6	7,2	1	-2,5	2,4	-0,8	10,6	20,1	23,8	17,6	22,0	24,0	16,4	11,6	9,4
1,3	0	2,8	6,6	14,0	21,0	20,2	23,2	23,2	17,4	10,6	7,0	2	-3,6	1,3	-1,0	13,6	14,2	23,9	17,8	21,8	24,6	14,9	13,6	7,0
1,2	0	2,8	6,2	14,2	21,0	20,6	23,1	23,2	16,8	10,2	7,0	3	-2,3	2,7	-0,2	8,2	16,5	21,1	22,2	21,6	23,6	12,4	14,2	-0,2
0,8	0	2,8	7,4	14,6	19,0	20,8	23,0	22,4	16,0	10,2	5,8	4	-6,6	2,0	-0,1	8,5	19,2	13,7	24,2	16,4	25,2	12,0	15,8	1,4
0,2	0	2,8	7,4	15,2	19,6	21,4	23,0	22,4	15,9	10,2	5,4	5	-8,0	0,8	-2,6	7,5	21,2	18,4	25,2	20,2	24,6	14,8	14,2	1,6
0	0	2,2	7,4	16,0	20,2	22,0	22,8	22,0	15,6	10,2	5,4	6	-7,0	-0,9	-3,6	7,4	21,3	23,0	25,0	20,4	19,1	14,4	6,4	16,0
0	0,2	2,0	7,4	16,2	20,0	21,8	22,8	21,0	14,8	10,0	5,4	7	-6,8	-4,5	-1,4	9,2	21,4	18,1	24,0	22,3	18,7	11,6	12,8	1,6
0	0,2	2,2	7,8	16,8	19,4	22,4	23,4	20,2	14,6	10,0	5,4	8	-9,9	-7,2	0,2	8,4	18,8	15,0	23,7	22,8	17,4	10,4	6,5	5,6
0	0,2	2,7	7,8	17,0	18,8	22,4	23,8	19,6	14,0	9,9	5,2	9	-13,7	-5,0	0,1	4,6	18,0	16,2	22,0	22,9	17,2	9,2	11,0	6,6
0	0,2	3,2	7,8	17,4	18,0	21,2	23,8	19,4	14,0	9,0	5,0	10	-7,8	-4,4	1,8	3,2	18,6	19,6	19,8	20,6	19,4	11,6	12,8	4,5
0	0	3,4	8,0	17,4	18,4	22,0	24,0	19,2	14,0	8,8	4,8	11	-6,5	-11,3	1,2	7,2	15,8	20,0	17,8	22,2	20,5	13,1	11,5	1,4
0	0	3,4	8,0	18,0	18,8	21,4	24,0	19,1	14,0	8,8	4,0	12	-9,4	-5,6	0,5	13,2	18,6	21,8	17,2	23,1	19,4	15,4	12,8	1,6
0	0,3	3,7	8,6	18,2	19,0	20,0	24,0	18,8	14,8	9,0	3,4	13	-17,0	-4,8	3,7	18,4	19,2	23,2	17,5	23,6	18,9	15,6	14,3	3,0
0	0,5	4,0	9,8	18,4	20,0	19,4	24,0	18,7	14,6	9,0	3,4	14	-22,8	0	8,7	17,7	20,6	23,6	19,0	25,0	19,1	13,6	17,6	1,0
0	0,6	5,0	10,4	19,1	20,1	20,4	24,6	18,8	14,4	9,6	3,2	15	-5,7	3,0	8,1	10,0	24,8	19,4	26,6	22,5	12,3	13,8	3,9	
0	0,6	5,2	10,6	19,8	21,0	19,0	25,0	19,2	14,4	9,4	2,8	16	-3,0	1,5	0,8	9,8	27,6	20,3	31,1	21,1	11,8	14,2	5,6	
0	1,4	4,8	10,0	20,2	20,6	20,4	25,2	19,0	14,2	9,8	2,8	17	0	0,5	-0,4	11,3	26,2	21,6	23,2	25,8	22,2	11,8	11,3	1,0
0	1,6	4,6	10,6	20,8	20,6	20,6	25,6	19,4	14,1	9,9	2,2	18	0,1	-1,9	-0,4	6,9	24,2	23,8	23,8	23,2	17,3	10,6	12,0	2,4
0	2,1	4,6	10,4	21,0	20,8	21,4	24,8	19,2	14,1	9,6	1,8	19	-6,6	-4,4	-1,1	7,6	27,3	21,8	24,7	23,7	19,8	10,2	10,3	0,8
0	1,2	4,6	9,2	21,4	21,0	21,4	24,0	19,0	13,8	9,0	1,6	20	-6,5	-2,2	-0,0	8,2	27,3	22,4	20,9	19,8	15,4	8,8	9,1	-3,5
0	1,4	4,0	9,5	21,6	20,8	20,8	24,0	18,8	13,0	9,0	1,2	21	-9,8	2,2	-2,0	12,2	19,5	20,0	22,0	21,4	16,6	8,2	9,5	-3,6
0	1,5	4,2	10,0	20,8	20,4	21,2	23,8	18,4	13,0	8,8	1,0	22	-10,2	-0,6	-1,1	17,9	14,4	19,7	21,2	24,9	17,3	10,6	10,3	-4,0
0	1,6	4,4	11,0	19,0	20,4	21,4	23,4	18,0	12,8	8,8	0,8	23	-10,5	-2,6	-0,8	19,3	17,6	22,2	21,2	24,4	18,8	11,0	11,4	-6,0
0	2,0	5,0	11,4	19,8	20,8	21,4	22,8	18,6	12,8	9,3	0,8	24	-4,4	0,8	0,7	15,8	18,6	25,3	21,9	24,4	17,1	9,8	15,0	-6,0
0	2,3	5,2	11,6	19,6	21,4	21,6	24,0	18,6	12,4	9,4	0,4	25	-0,9	3,7	3,8	10,3	18,0	27,0	22,3	27,2	15,4	10,6	14,6	-4,2
0	2,0	5,4	11,4	19,0	21,6	21,8	24,2	18,2	12,2	9,4	0,4	26	-5,8	-0,7	6,1	14,5	18,2	19,6	19,8	28,2	15,6	10,9	17,3	-4,0
0	2,4	6,0	12,0	20,0	20,6	21,6	24,0	18,4	11,8	10,4	0,2	27	-9,6	1,3	2,8	16,1	20,8	13,0	20,0	24,2	16,6	11,6	13,0	-4,0
0	2,5	6,1	12,4	20,0	19,0	22,4	24,0	18,0	11,8	8,0	0,2	28	-11,8	0	3,6	16,8	23,3	17,8	22,2	20,8	15,7	12,3	1,6	-2,9
0	5,8	12,8	20,0	20,0	21,6	22,4	24,0	18,0	11,6	6,8	0	29	-8,9	1,5	17,0	24,4	20,4	21,9	20,0	14,5	11,3	3,4	-3,0	
0	5,2	13,0	20,8	20,2	23,0	23,0	23,0	17,6	11,4	6,0	0	30	-0,6	3,0	18,8	27,0	20,3	21,3	24,6	16,0	13,8	4,2	-3,8	
0	5,4	21,2	21,0	23,0	23,0	23,0	23,0	17,6	10,6	0	0	31	2,4	5,1	26,5	21,5	23,8	23,8	9,1	8,6	-6,6			
0	0	2,0	5,6	13,6	18,0	18,4	22,4	17,6	10,6	6,0	0	H	-19,0	-11,9	-5,2	0,6	10,6	11,8	14,0	14,8	8,8	1,0	-3,0	-8,2
0,2	0,9	4,1	9,4	18,4	20,1	21,1	23,7	19,7	13,9	9,3	3,0	C	-6,4	-1,2	1,2	11,7	21,0	20,8	21,3	23,1	18,9	11,9	11,2	1,0
1,8	2,5	6,1	13,0	21,6	21,6	23,0	25,8	23,2	17,4	10,6	7,2	B	4,3	8,6	15,2	26,6	34,6	33,2	31,8	36,4	32,8	25,6	23,7	18,2
			H	12,0			25,8					1969				H	-19,0		C	11,2			B	36,4

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

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
2,8	0,1	2,5	5,8	14,0	21,9	20,9	23,3	23,7	17,9	11,5	6,7	1	-1,6	3,7	-1,2	9,6	17,3	23,4	16,0	21,6	22,8	16,6	10,9	8,8
2,5	0,1	2,5	6,1	14,2	21,9	20,8	23,4	23,5	18,1	11,0	7,4	2	-3,2	1,6	-0,1	13,0	13,5	22,8	17,0	22,8	23,5	16,2	12,9	10,5
1,4	0,1	2,5	7,1	14,3	21,2	20,9	23,5	23,8	17,4	10,9	7,0	3	-0,2	6,4	1,0	8,2	16,0	19,7	21,0	22,8	23,0	11,7	14,1	1,2
1,3	0,1	3,0	7,3	14,5	21,3	21,3	23,8	23,8	17,0	10,6	6,5	4	-6,7	3,0	0,7	7,7	16,9	14,4	23,1	18,5	24,5	11,1	14,8	1,2
1,0	0,1	3,0	7,5	15,4	20,0	21,9	22,8	23,3	16,8	10,6	6,1	5	-8,2	1,1	-1,6	6,6	19,0	17,9	23,8	18,6	22,5	14,3	15,0	2,2
0,1	0,1	2,6	7,7	15,8	20,8	22,0	22,8	23,0	16,3	10,7	6,2	6	-6,0	0,2	-2,0	6,9	17,9	21,7	23,1	21,4	18,2	13,0	7,3	14,2
0,1	0,1	2,6	7,8	16,2	20,8	22,5	23,0	22,7	16,2	9,4	6,0	7	-6,5	-4,9	-1,7	8,9	17,9	18,5	22,6	21,6	18,4	9,5	2,2	10,8
0,1	0,1	2,7	8,0	16,7	19,7	22,9	23,2	23,0	15,8	9,3	5,8	8	-7,2	-6,6	0,4	7,6	16,5	16,5	22,6	22,4	16,4	9,1	6,0	7,1
0,1	0,1	2,6	7,9	17,4	19,5	22,0	23,4	20,3	14,8	9,3	5,6	9	-7,1	-1,5	1,0	2,9	17,0	16,2	23,3	21,5	17,6	9,8	11,8	10,9
0,1	0,1	3,0	7,9	17,8	19,1	22,9	24,2	20,0	14,4	9,4	5,3	10	-5,6	-4,9	1,8	2,5	18,1	18,9	18,5	20,2	18,8	12,8	13,3	5,1
0,1	0,1	3,4	7,7	17,9	19,1	22,2	23,8	20,0	14,3	9,5	4,9	11	-6,8	-11,3	3,8	6,3	18,2	19,8	18,4	21,0	18,4	13,7	12,7	2,9
0,1	0,1	3,7	8,2	18,6	19,0	21,7	24,1	19,6	14,7	9,2	4,1	12	-8,1	-8,0	1,4	12,8	19,7	20,8	17,8	22,5	17,8	16,7	13,6	1,4
0,1	0,1	3,7	8,9	18,7	19,6	21,3	24,6	19,4	15,0	9,6	3,9	13	-15,4	-3,0	6,4	16,4	20,2	22,2	16,4	23,5	18,2	13,1	15,6	2,3
0,1	0,1	4,1	9,3	18,8	20,1	20,6	24,6	19,4	15,0	9,4	4,0	14	-13,4	1,8	9,6	17,3	19,7	22,8	18,6	24,7	17,4	11,9	17,5	2,5
0,1	0,1	4,6	10,5	19,4	20,6	20,4	24,8	19,5	15,0	10,4	3,6	15	1,8	7,3	10,2	11,2	24,8	21,8	18,3	25,6	20,6	11,6	16,7	5,3
0,1	0,1	5,1	10,5	20,0	20,7	19,8	25,2	19,8	15,2	10,4	3,2	16	-0,3	1,3	1,2	8,8	27,0	20,4	20,0	26,6	20,7	12,1	11,6	6,2
0,4	0,1	4,7	10,9	20,7	20,8	20,4	25,5	19,9	15,0	10,3	3,0	17	1,7	0,6	0,3	10,6	24,9	22,1	21,9	25,0	21,4	11,7	10,9	0,8
0,2	0,1	4,5	11,0	21,1	21,3	20,9	25,7	19,8	14,8	10,3	2,6	18	0,9	-3,9	-0,2	7,9	20,5	23,8	23,6	23,8	16,6	11,6	1,1	
0,1	0,1	4,4	10,6	21,6	21,3	21,1	21,6	25,3	19,2	14,4	9,7	19	-0,5	-5,0	-1,4	8,2	26,	23,5	21,2	21,7	13,7	9,5	10,8	0,3
0,1	0,1	3,9	10,7	21,8	21,7	21,5	25,2	18,9	14,2	8,7	1,9	20	-7,7	2,0	-2,4	8,0	26,4	22,1	20,2	19,9	15,6	8,9	9,7	-3,6
0,1	0,6	3,5	10,2	22,2	21,0	21,9	24,6	19,0	14,0	8,0	1,6	21	-10,0	3,2	-1,8	10,4	19,4	20,7	20,5	21,3	16,7	7,6	10,2	-4,9
0,1	0,9	4,0	10,4	21,4	21,0	21,7	24,6	18,8	13,6	8,8	1,0	22	-10,4	-0,8	-0,5	16,0	14,6	17,3	20,5	23,2	16,5	10,7	11,8	-5,3
0,1	1,8	4,5	11,0	20,6	20,8	20,5	24,2	19,9	13,7	8,4	0,9	23	-8,1	-2,0	1,1	18,5	21,7	19,8	23,0	17,5	10,0	12,1	-5,9	
0,1	2,0	4,5	11,3	20,5	21,1	21,9	24,4	18,8	13,4	9,0	0,8	24	-3,8	1,2	1,6	13,5	16,4	22,8	20,4	23,2	16,6	10,6	16,1	-4,9
0,1	2,1	5,3	11,9	20,2	21,4	22,0	24,3	18,8	13,0	9,1	0,4	25	-1,7	3,6	3,8	12,0	16,1	26,	21,1	24,6	14,6	10,8	13,5	-4,0
0,1	2,2	5,9	12,0	19,8	22,0	22,0	24,3	18,6	13,0	9,9	0,3	26	-8,0	-0,5	4,9	14,5	16,0	18,8	20,5	26,0	14,8	11,8	16,5	-4,0
0,1	2,1	6,1	12,3	19,6	21,6	22,0	24,4	18,6	13,0	10,0	0,2	27	-11,4	0,9	3,6	14,2	18,2	13,4	20,5	23,6	17,0	12,8	13,7	-4,3
0,1	2,4	6,2	12,7	20,2	20,7	22,4	25,0	15,6	12,8	9,5	0,1	28	-11,5	0,1	3,1	14,5	21,8	17,3	21,6	23,6	15,7	10,2	1,4	-1,5
0,1	6,2	13,1	20,8	20,8	22,6	24,0	18,2	12,2	12,2	8,0	0,1	29	-7,4	1,2	14,0	21,7	19,4	22,0	19,8	14,2	10,9	2,1	-1,0	
0,1	5,8	13,5	21,2	21,0	23,4	23,5	17,8	11,5	7,4	0,1	30	0,5	3,4	17,0	26,6	21,0	20,5	21,6	16,2	13,8	5,5	-2,8		
0,1	5,6	21,6	23,0	23,5	23,5	11,4	0,1	31	2,0	5,0	27,1	21,0	23,3	9,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	-5,3		
0,1	0,1	2,3	5,8	14,0	19,0	19,6	22,8	17,8	11,4	7,4	0,1	H	-19,6	-12,4	-4,4	-0,4	10,2	11,5	13,9	12,0	8,9	1,6	-3,7	-6,9
0,4	0,6	4,1	9,7	18,8	20,7	21,7	24,2	20,3	14,6	9,5	3,3	C	-5,5	-0,5	1,7	10,9	19,8	20,3	20,5	22,6	18,2	11,8	11,4	1,5
2,8	2,4	6,2	13,5	22,2	22,0	23,4	25,7	23,8	18,1	11,5	7,4	B	5,6	10,5	17,9	24,4	35,6	31,4	30,0	34,2	31,6	24,1	27,7	17,1
		H 0,1		C 12,3		B 25,7						1969		H -19,6		C 11,1		B 35,6						

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,8	1,5	-2,1	6,2	16,6	24,1	16,2	21,4	22,5	15,6	7,7	6,9
2	-4,0	1,9	-1,1	11,2	13,4	22,8	16,0	23,5	22,7	15,2	10,1	8,6
3	-0,4	4,0	-1,1	7,8	16,1	19,9	19,0	21,3	22,3	11,4	10,6	3,1
4	-5,5	3,6	-0,2	7,8	16,2	14,6	23,1	18,3	24,0	10,7	11,2	0,7
5	-8,4	1,1	-2,8	6,0	16,9	16,8	23,9	17,6	22,5	12,7	10,6	2,2
6	-6,7	0,9	-3,3	6,4	17,2	19,8	23,8	19,9	17,4	12,6	6,9	12,0
7	-6,5	-3,8	-2,0	7,3	15,4	18,5	23,4	21,2	16,4	7,6	1,8	11,5
8	-7,6	-6,2	-1,7	6,9	14,6	17,3	22,5	21,3	15,6	8,5	2,0	6,3
9	-5,8	-1,8	-1,2	1,1	16,2	15,2	22,8	21,6	16,9	9,2	10,4	10,3
10	-4,7	-4,8	0,7	1,8	16,8	17,8	20,0	19,7	18,2	12,4	13,3	6,3
11	-7,5	-10,4	1,9	5,2	17,6	19,4	19,6	20,0	18,9	13,9	10,2	2,2
12	-7,6	-12,6	1,0	9,6	18,8	19,8	17,2	21,6	17,4	15,5	12,0	2,4
13	-10,5	-6,3	3,6	13,4	19,8	21,4	15,1	22,6	17,2	13,0	13,7	0,7
14	-11,3	1,4	7,6	14,6	18,8	22,4	16,4	23,8	17,5	11,2	14,3	0,7
15	4,4	3,9	9,2	10,4	22,8	21,0	16,2	24,4	19,6	11,1	14,7	2,8
16	4,4	2,9	1,6	8,6	26,0	19,3	19,4	26,0	20,8	11,5	10,4	6,0
17	4,6	2,4	0,2	9,2	25,4	21,9	20,8	27,1	21,0	10,8	9,6	1,2
18	1,8	-3,6	-0,2	7,6	19,9	23,8	22,8	24,2	16,8	10,6	9,4	-2,0
19	-0,3	-4,4	-1,4	7,5	23,8	23,5	22,2	21,0	12,1	9,9	10,3	-1,1
20	-7,8	-0,9	-2,8	7,0	26,8	23,6	20,0	20,0	15,6	7,4	6,8	-3,6
21	-11,0	2,2	-2,4	8,4	20,0	22,4	19,6	21,2	16,8	7,5	7,2	-6,2
22	-11,2	0	-1,3	12,4	14,6	17,4	19,1	22,6	15,7	10,0	10,3	-7,6
23	-10,9	-1,6	-0,4	16,6	15,4	20,2	18,8	23,2	16,6	6,9	10,4	-7,0
24	-5,2	-0,4	1,1	15,2	15,6	22,1	19,3	23,0	16,0	8,9	11,2	-5,7
25	-2,8	2,3	2,8	13,8	14,4	24,7	20,7	23,2	13,0	9,6	12,5	-3,8
26	-7,9	-0,2	3,4	14,1	15,6	22,0	20,2	24,0	13,8	11,8	15,3	-5,0
27	-12,2	-1,2	2,8	13,1	16,2	19,1	21,8	24,0	15,7	10,8	15,6	-5,7
28	-12,4	-1,4	3,0	14,2	19,6	21,6	24,3	14,8	14,8	8,9	2,1	-5,3
29	-7,0	2,4	13,0	20,1	18,8	21,1	21,2	12,1	7,4	0,2	0,6	
30	-1,2	1,8	14,6	24,5	20,2	21,2	21,7	14,8	12,4	2,8	-3,7	
31	0,7	3,6	27,1		20,3	24,1			9,4		-6,5	
H	-12,3	-12,6	-3,3	1,1	13,4	13,1	16,0	17,6	12,1	7,4	0,2	-7,6
C	-5,2	-1,1	7,3	10,3	18,8	23,3	20,1	22,2	17,5	10,8	9,4	1,0
B	4,6	4,0	9,2	16,6	27,1	24,7	23,8	27,1	24,0	15,6	15,6	12,0
1969					H -12,6		C 11,1		B 27,1			

БРАИЛА

BRÄILA

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-0,6	3,7	-1,4	7,8	14,5	23,7	17,6	21,9	21,7	13,8	8,6	5,2
2	-1,8	1,4	-1,3	11,8	12,5	22,0	16,2	23,4	21,3	15,0	11,7	7,0
3	1,2	5,4	-1,1	7,9	15,6	20,2	20,0	23,2	21,3	9,8	12,5	6,4
4	-4,7	5,0	-1,0	7,2	15,0	16,0	22,8	18,9	22,2	9,7	11,6	2,0
5	-6,2	1,2	-3,3	6,3	15,4	17,4	23,2	18,8	22,2	12,9	11,6	1,0
6	-3,2	0,6	-3,9	7,6	14,9	19,2	22,4	21,4	17,3	11,8	6,9	12,0
7	-4,6	-2,4	-1,5	8,2	14,7	18,5	21,8	21,6	16,7	8,0	1,5	11,6
8	-6,0	-6,3	-0,7	7,2	13,2	19,7	22,1	20,4	15,9	7,1	-0,6	7,0
9	-3,8	-2,3	-0,2	1,4	15,2	16,3	23,3	21,4	17,4	8,2	10,8	9,5
10	-3,9	-4,9	2,2	2,8	15,3	19,0	21,7	20,6	11,2	14,0	5,6	
Нет данных												
Pas de données												
11	-7,0-10,2	1,6	7,6	17,4	19,9	21,0	21,0	16,0	13,6	11,5	3,0	
12	-4,7-11,6	3,7	9,5	18,9	21,6	17,8	22,0	17,2	14,8	13,1	3,5	
13	-8,1	-7,7	3,8	11,5	20,5	21,5	14,1	22,4	17,2	11,3	15,6	1,1
14	-2,4	3,8	6,6	10,8	18,8	20,6	16,7	24,3	17,5	14,7	0,3	
15	3,2	4,0	8,0	9,9	21,5	21,1	15,6	23,8	17,8	9,0	13,5	1,2
16	5,2	4,5	3,0	8,9	24,3	20,0	19,3	25,2	18,8	10,8	11,8	5,3
17	5,8	2,4	3,7	9,2	25,6	22,9	20,4	24,0	19,8	11,2	10,1	2,5
18	1,2	-4,0	1,2	7,9	19,8	24,4	23,0	24,9	17,3	10,8	8,3	-2,2
19	-0,9	-5,6	-0,8	8,3	20,8	23,5	22,1	22,0	12,0	10,8	10,8	-0,2
20	-9,3	-3,6	-2,0	7,7	25,6	24,0	20,4	21,2	14,5	7,4	8,0	-2,5
21	-11,5	1,8	-1,4	8,3	19,4	22,8	19,9	21,6	15,3	7,0	9,8	-4,4
22	-11,4	-1,6	-0,4	10,0	14,6	20,6	19,5	23,0	15,7	10,5	11,2	-7,6
23	-11,1	-3,9	-0,3	14,7	15,2	20,8	19,8	22,5	16,9	10,2	10,6	-7,2
24	-3,2	-1,6	1,2	15,4	14,6	20,0	20,1	21,1	15,0	7,2	13,2	-8,6
25	-2,0	1,6	2,8	13,4	14,0	25,0	21,1	21,7	12,9	7,3	14,1	-5,6
26	-8,5	0,7	2,4	14,8	14,2	22,2	22,0	22,6	11,9	10,1	15,0	-5,2
27	-13,2	0,3	3,0	13,4	14,7	13,4	22,9	23,7	15,4	11,3	15,0	-7,0
28	-13,2	-1,1	3,2	13,8	18,9	16,9	22,0	23,0	15,4	10,3	2,8	-9,6
29	-4,4		2,6	13,0	19,5	18,8	21,7	21,5	11,7	9,1	1,4	-0,8
30	1,0		2,4	13,8	21,6	20,4	21,4	20,2	15,6	11,6	1,3	-4,1
31			0,8	3,6		26,8		21,5	21,8	6,7		-9,6
B	-13,2-11,6	-3,9	1,4	12,5	13,4	14,1	18,8	11,7	6,7	-0,6	-9,6	
C	-4,1	-1,1	0,1	9,6	17,8	20,4	20,4	22,1	16,4	10,2	10,0	0,3
B	5,8	5,8	8,0	15,4	26,8	25,0	23,3	25,8	22,2	15,0	15,6	12,0
1969				H -13,2			C 10,6			B 26,8		

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,3	3,9	4,6	5,1	11,0	13,2	12,7	16,3	12,5	13,2	8,8	2,4	1	-6,5	1,8	1,8	6,8	12,0	13,6	14,8	22,5	17,3	10,0	6,8	-5,8
0,1	3,8	4,3	5,6	10,7	13,6	12,4	16,7	13,4	12,6	8,4	2,4	2	-1,0	3,8	1,3	2,4	15,9	12,2	18,2	23,0	17,3	7,3	5,0	-6,6
0,1	3,8	4,4	6,0	10,8	13,2	14,4	17,4	14,0	12,1	8,2	2,2	3	0	-0,8	0,2	2,8	17,4	10,1	20,0	21,0	17,2	8,7	7,9	-1,1
0,2	3,6	4,4	6,5	12,0	12,0	15,5	18,0	14,5	11,4	8,2	2,0	4	-2,6	-1,8	-0,4	4,9	18,2	8,4	20,8	18,0	16,4	9,6	9,6	-0,4
0,2	2,7	4,0	6,0	12,0	11,2	16,8	18,0	14,5	11,5	8,2	2,2	5	-9,5	-3,1	0,3	9,5	19,6	7,0	21,1	21,2	16,2	12,0	4,6	-3,3
0,1	2,7	3,6	6,6	11,9	10,5	17,2	17,1	14,7	11,5	7,7	1,8	6	-7,3	-4,5	0,9	11,7	20,2	11,1	18,9	19,9	14,6	11,0	1,2	-7,8
0,1	2,2	3,2	7,4	11,4	10,5	17,0	17,1	14,4	11,5	6,6	1,8	7	-8,4	-2,8	-1,0	12,3	10,0	13,9	15,4	17,2	16,4	8,5	2,9	-5,9
0,1	2,0	3,2	8,4	10,6	9,5	15,8	16,4	14,7	11,1	6,5	0,8	8	-9,2	-1,9	0	11,0	10,3	13,5	11,0	16,1	17,5	9,0	7,2	-7,8
0,2	1,8	3,2	9,0	10,0	9,6	14,0	16,2	15,0	11,6	6,2	0,6	9	-3,5	-4,5	1,9	9,5	10,9	15,6	11,0	17,4	16,6	10,3	8,8	-7,8
0,2	1,4	3,6	9,1	10,6	10,0	16,2	15,2	11,0	6,0	0,6	10	4,2	-4,6	2,0	9,1	10,2	16,5	11,9	16,4	15,4	9,3	8,3	-3,7	
0,2	1,2	3,8	9,8	11,0	12,4	16,6	16,6	15,1	11,2	6,0	0,6	11	7,6	-6,2	6,6	8,6	13,7	16,4	11,0	15,8	16,3	7,9	6,4	-1,5
0,1	0,6	4,6	9,7	11,9	13,5	11,5	16,4	14,6	11,0	6,3	0,9	12	7,6	-5,0	8,3	8,5	17,6	18,8	10,9	16,4	18,2	6,1	9,6	-0,2
0,1	0,8	5,4	9,8	13,0	14,4	11,8	16,8	14,6	10,8	6,6	1,0	13	-9,0	-0,6	8,0	3,5	19,7	19,5	19,8	18,1	7,9	8,8	-3,0	
0,1	0,8	6,3	9,3	13,7	14,8	10,0	16,7	15,0	10,6	6,8	1,2	14	1,8	10,8	1,4	21,8	16,7	20,2	17,2	8,2	7,0	-3,3		
0,2	1,2	6,9	8,2	14,8	14,6	11,8	16,8	15,4	10,6	7,0	1,2	15	0,7	-5,6	6,8	4,1	19,6	18,8	18,2	15,4	5,6	5,8	-3,2	
0,2	0,8	7,0	7,8	14,7	13,0	16,6	15,2	10,4	7,4	1,2	16	-1,2	-8,5	2,6	3,4	14,1	19,6	21,0	14,5	14,3	9,7	4,5	-1,5	
0,4	0,3	6,7	7,4	13,2	15,2	14,6	14,4	10,0	7,0	1,2	17	-1,4	-6,7	3,0	1,7	12,7	17,8	22,0	15,7	14,2	13,9	3,9	2,9	
0,4	0,3	6,2	7,4	12,5	14,4	16,4	16,2	10,2	7,0	1,2	18	-0,8	-3,9	3,4	0,8	10,0	21,9	19,5	16,0	13,3	14,9	1,9	-3,3	
1,5	0,4	5,7	6,4	12,0	14,0	16,8	16,2	13,2	10,2	6,5	0,2	19	1,0	-0,4	1,8	6,0	12,3	18,9	16,6	9,4	9,8	3,2	-8,1	
1,9	0,7	5,6	5,8	10,4	14,0	16,5	12,8	13,1	10,1	6,0	0,4	20	0,5	0,2	-0,1	3,0	7,9	12,0	20,2	17,0	9,0	8,8	-10,6	
2,3	1,1	5,4	6,2	9,8	12,0	16,7	13,2	12,8	10,0	6,0	0,2	21	-1,2	1,8	-0,6	8,3	8,8	14,8	17,7	15,3	12,7	9,1	6,1	-15,6
2,5	1,7	5,3	7,0	10,0	11,8	16,8	13,6	13,1	9,6	5,8	0	22	-2,2	2,9	2,9	10,0	12,2	18,0	19,4	14,7	14,6	9,1	4,2	-14,5
2,6	2,6	5,0	7,8	11,2	13,2	17,0	13,2	13,1	9,6	5,0	0	23	0,1	1,7	3,5	7,7	15,7	22,1	23,3	11,5	14,2	9,6	4,4	-6,8
2,6	2,8	5,2	8,3	12,6	15,4	17,8	12,4	13,7	9,8	5,4	0	24	1,1	0,7	2,8	6,2	16,0	17,7	23,6	11,3	13,9	10,9	3,2	-3,2
2,8	3,0	5,6	8,6	13,6	16,0	18,4	11,6	13,8	9,6	5,6	0	25	-0,1	1,8	3,1	12,3	19,1	13,6	23,2	11,6	13,1	7,8	2,9	-7,0
3,0	3,6	6,0	9,3	14,2	14,9	18,6	11,5	13,9	9,4	5,2	0	26	1,0	1,5	3,2	12,6	13,0	11,8	23,5	10,4	13,6	9,7	-0,6	-6,8
3,3	4,0	5,6	10,5	13,8	13,4	18,8	11,4	13,9	9,6	4,6	0	27	-1,0	2,5	1,0	17,2	14,3	14,9	23,4	9,6	13,4	10,4	-3,3	-1,6
3,1	4,4	5,6	11,8	13,7	11,8	18,0	10,8	13,8	9,6	3,8	0	28	0,0	1,2	0,4	13,7	19,4	12,1	24,2	9,8	8,4	7,6	0,8	-2,4
3,1	5,4	11,2	14,5	11,8	17,8	10,6	13,2	9,6	3,3	0	29	2,4	0,3	15,8	15,0	13,0	23,1	10,8	9,7	6,2	-1,6	-6,5		
3,5	5,4	10,6	14,1	12,3	18,0	10,7	12,9	9,4	2,8	0	30	2,2	2,7	15,8	13,5	12,9	17,6	12,1	11,8	6,4	-2,9	-4,0		
3,7	5,2	13,4	17,2	11,4	9,2	0	31	4,1	3,9	13,4	0	31	4,1	3,9	13,4	20,5	14,3	6,3	0	6,3	-5,7			
0,1	0,3	3,2	5,1	9,8	9,5	10,0	10,6	12,5	9,2	2,8	0	H	-15,9	-11,9	-7,7	-2,1	0,2	5,6	7,3	6,8	2,9	1,3	-5,8	-21,3
1,3	2,1	5,0	8,1	12,2	13,0	15,4	14,9	14,0	10,6	6,3	0,8	C	-2,1	-1,5	2,6	8,0	14,4	14,7	18,5	16,0	14,5	9,1	4,5	-5,3
3,7	4,4	7,0	11,8	14,8	10,0	18,8	18,0	15,4	13,2	8,8	2,4	B	9,4	8,4	17,5	25,6	30,3	27,2	31,2	29,4	26,0	22,3	15,9	2,6
												1969					H	-21,3		C	7,8	B	31,2	

БАРЧ

BARCS

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

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	1,8	6,0	13,4	19,6	19,6	23,8	19,9	17,0	10,4	6,6		1	-12,0	2,5	3,2	10,8	19,2	18,8	15,1	23,0	19,8	15,1	9,1	1,2
0 0	2,0	6,4	14,5	19,4	19,4	24,0	20,0	16,9	10,2	5,0		2	-11,3	3,9	1,9	7,7	18,9	14,2	20,0	22,8	21,0	11,3	7,9	-1,9
0 0	2,0	6,2	15,1	19,3	19,3	24,2	20,0	15,8	10,0	4,6		3	-6,2	3,7	1,1	5,8	17,8	14,9	20,9	23,9	22,2	10,0	8,1	-7,1
0 0	2,4	6,4	16,0	19,5	18,8	24,3	20,6	15,9	9,6	3,2		4	-3,8	0,6	1,6	6,7	19,3	14,4	22,8	22,2	20,9	13,3	7,6	-6,4
0 0	2,1	6,7	16,5	19,5	19,2	24,0	20,0	15,4	9,4	2,6		5	-4,9	-0,9	-0,3	9,4	20,8	15,9	24,1	19,4	17,5	13,9	8,6	-0,8
0 0	2,4	6,6	17,5	19,5	19,6	24,1	20,6	15,0	9,1	2,2		6	-5,7	0,4	0,6	10,1	20,7	16,6	22,7	21,0	17,6	12,6	4,5	0,1
0 0	2,4	7,3	18,1	19,4	20,3	24,0	20,2	14,5	8,0	2,0		7	-7,6	-0,5	0,4	9,9	17,9	17,8	23,0	21,4	17,3	10,6	1,2	-2,3
0 0	2,4	7,6	18,3	19,7	20,8	24,2	20,5	14,2	7,8	1,8		8	-9,2	-4,3	2,5	9,7	13,4	16,3	18,3	19,2	19,3	11,1	3,5	-2,0
0 0	2,5	7,0	18,4	19,1	20,4	23,2	20,3	14,0	7,5	1,6		9	-12,2	-3,1	2,0	6,2	13,6	16,8	16,0	17,8	17,9	9,9	9,5	0,4
0 0	2,7	7,8	18,	18,7	20,4	22,2	20,2	13,5	6,1	2,0		10	-14,0	-9,2	3,5	7,0	14,2	15,6	17,5	18,7	19,3	11,1	7,9	0,6
0 0	3,0	8,2	18,3	18,2	20,5	22,4	20,4	14,2	7,4	2,2		11	-15,2	-12,7	5,1	10,0	15,9	16,8	16,5	17,3	18,8	12,6	7,7	0,5
0 0	3,2	9,2	18,5	17,9	20,2	22,2	20,2	13,8	8,0	2,1		12	-14,7	-10,9	6,7	14,3	17,2	17,9	15,8	20,7	19,5	10,9	14,0	0
0 0	4,0	9,8	19,5	18,7	19,8	22,0	20,4	13,8	8,6	2,2		13	-8,2	-1,7	10,5	10,9	20,1	20,2	17,3	23,2	19,6	13,3	14,7	-0,9
0 0	4,6	10,2	19,5	19,2	20,0	23,6	20,4	13,6	8,9	2,0		14	0,5	-0,6	12,1	5,9	22,2	20,4	18,6	20,4	14,5	14,2	0,8	-0,8
0 0	5,5	9,7	20,1	19,5	20,3	23,7	20,6	13,6	9,5	2,5		15	-2,7	1,7	12,1	6,8	22,5	19,2	17,4	24,5	19,3	13,0	12,4	-0,2
0 0	6,0	9,8	21,0	18,5	20,5	23,6	20,5	14,0	9,2	2,4		16	0,3	1,8	8,9	6,5	23,0	20,5	18,8	20,7	18,0	13,5	8,4	0,4
0 0	6,2	9,7	20,6	17,5	19,0	23,4	20,2	14,0	9,3	2,0		17	4,6	-2,5	6,0	5,7	18,7	21,7	21,5	19,7	17,4	11,6	7,5	-0,3
0 0	6,5	9,5	20,6	18,2	20,0	23,2	20,2	14,0	9,5	1,8		18	1,6	-3,1	3,9	4,4	18,2	22,2	22,7	18,7	15,5	10,7	7,5	-3,2
0 0	5,8	9,3	20,9	18,5	20,4	22,7	18,2	13,6	8,3	1,9		19	1,8	-1,9	1,8	5,3	18,2	22,7	21,9	18,0	11,2	11,2	4,9	0,2
0 0	6,0	9,1	20,0	19,5	20,4	22,4	18,4	13,0	7,4	1,3		20	1,2	1,7	2,1	4,8	9,3	14,8	21,1	19,1	10,5	10,8	5,3	-5,1
0 0	5,0	8,6	19,1	19,0	20,5	22,2	17,9	13,0	7,5	0,6		21	-1,4	1,8	1,3	7,6	10,0	13,7	20,5	19,7	12,4	9,7	8,4	-7,3
0 0	4,2	8,5	19,9	19,0	20,4	22,2	17,8	13,0	8,0	0,5		22	-3,0	1,1	1,9	12,0	13,0	18,1	19,3	18,0	15,1	8,2	11,0	-7,4
0 0	4,1	8,8	18,9	19,6	20,5	22,1	18,0	13,0	7,6	0,1		23	-1,5	1,6	2,1	11,4	15,2	21,1	20,2	19,4	17,1	8,5	11,5	-4,5
0 0	3,4	8,4	18,4	20,5	20,5	22,0	17,5	12,5	7,8	0		24	1,3	2,7	3,8	7,2	21,6	15,7	22,2	19,3	14,4	8,1	12,0	-3,6
0 1,2	4,5	8,6	18,4	21,2	21,3	21,6	17,4	12,3	7,6	0		25	1,1	3,4	3,4	11,7	16,5	22,3	24,0	18,6	14,6	9,6	10,8	-3,6
0 1,2	4,6	9,0	18,6	21,0	22,4	21,6	17,2	12,0	8,4	0		26	-1,5	1,8	5,7	15,1	18,9	16,3	24,7	17,4	15,1	8,6	11,6	-4,8
0 0	4,8	10,0	19,1	20,4	23,2	21,2	17,3	11,8	8,2	0		27	-4,2	2,6	4,1	17,2	18,2	16,7	25,4	17,0	15,6	10,8	3,0	-1,5
0 0	5,0	11,0	19,6	20,8	23,8	21,1	17,2	11,4	7,3	0		28	-4,5	3,4	3,3	18,0	19,6	17,9	23,8	14,9	14,8	10,3	-1,0	-2,7
0 0	5,2	12,0	19,3	21,4	24,0	20,2	17,2	11,0	7,0	0		29	-0,8	4,3	17,5	22,7	17,3	21,9	14,3	12,9	8,4	1,4	-2,2	
0 0	5,4	13,3	19,6	20,3	24,2	20,0	17,0	11,1	6,2	0		30	1,2	3,3	19,2	23,1	14,4	21,7	15,5	14,2	8,8	2,8	-1,8	
0 0	5,6	19,6			24,3	19,6			10,5	0,1		31	2,4		5,8	20,1		23,0	17,9		9,3		-0,6	
0 0	1,8	6,0	13,4	17,5	18,4	19,6	17,0	10,5	6,2	0	H	-18,0	-17,2	-4,0	-2,4	6,5	7,5	8,4	8,2	3,4	-0,5	-5,3	-12,9	
0 0,2	4,1	8,7	18,6	19,4	20,7	22,6	19,2	13,6	8,4	1,7	C	-3,9	-0,6	4,0	9,9	17,9	17,9	20,6	19,6	16,9	11,0	7,9	-2,2	
0 1,6	6,5	13,3	21,0	21,4	24,3	24,4	20,6	17,0	10,4	6,6	B	9,8	11,0	18,3	26,4	30,7	28,7	32,1	32,0	28,7	22,4	20,5	2,8	
B	O				C	11,4						1969			H	-18,0				C	9,9		B	32,1

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

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

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,2	1,2	5,2	6,0	15,8	23,4	18,0	23,4	21,6	16,4	10,0	6,0	1	-7,0	3,8	0,4	12,6	21,7	23,0	13,7	22,2	20,8	15,8	8,4	1,5
0,8	2,0	4,0	6,8	16,6	23,2	17,8	23,6	22,8	17,3	9,6	5,0	2	-9,5	6,9	-0,1	9,2	20,9	16,6	18,2	22,0	22,9	12,1	7,7	-1,3
0,4	4,0	3,8	7,6	16,8	20,4	18,6	24,0	22,2	15,6	9,0	5,0	3	-6,4	5,9	1,0	7,1	20,6	16,2	22,2	22,9	21,3	9,0	5,0	-3,7
0,2	3,2	4,2	8,4	17,6	20,6	20,0	24,2	24,2	13,6	9,0	6,0	4	-5,0	1,2	4,2	6,1	22,0	14,1	22,2	20,3	22,3	10,0	7,4	-1,5
0,1	3,0	4,4	8,0	18,4	20,2	21,0	24,0	23,8	13,4	8,8	5,0	5	-6,6	0,9	0,6	9,9	24,7	18,2	25,1	19,1	21,5	13,5	8,2	1,5
0,2	2,0	3,8	8,4	18,0	18,8	21,0	23,8	23,2	13,2	8,2	8,0	6	-6,8	0,4	-2,0	10,5	22,9	20,3	23,2	19,0	19,1	10,8	6,2	-0,4
0,1	1,8	3,8	9,0	18,2	19,6	22,8	23,2	22,4	14,0	8,0	7,0	7	-7,5	0,7	0,1	11,0	18,4	17,0	22,7	20,0	17,8	11,5	3,5	-1,3
0,1	1,6	3,6	9,6	18,0	18,0	24,0	23,0	20,2	13,4	7,0	6,0	8	-5,7	-3,3	1,8	10,8	18,0	14,4	21,6	22,6	18,0	12,7	4,7	-2,5
0,2	1,0	3,8	9,2	18,2	16,2	23,0	23,0	20,0	13,0	6,8	3,0	9	-4,6	-3,7	3,6	5,8	17,8	16,4	17,5	17,6	18,4	11,1	10,3	-1,4
0,2	0,8	4,0	9,0	18,4	15,4	22,2	22,8	20,0	12,2	8,8	4,0	10	-10,7	-7,0	5,4	7,0	17,4	18,3	17,8	18,0	20,2	10,3	8,6	0,4
0,1	0,0	5,0	9,4	18,6	15,8	21,8	22,0	18,0	12,0	8,8	6,0	11	-14,3	-8,8	5,8	11,3	18,2	19,0	14,4	19,0	21,9	10,4	12,5	1,7
0,1	0,9	5,8	9,2	19,2	17,0	21,6	21,2	18,2	11,8	9,6	5,0	12	-11,5	-7,1	10,0	15,9	19,0	19,8	18,5	21,7	18,7	11,0	15,8	0,8
0,1	0,6	5,8	9,8	18,0	17,8	19,0	22,0	18,3	12,4	10,6	6,0	13	-5,5	-2,6	13,0	18,7	21,0	22,8	18,0	23,8	20,8	15,1	17,3	1,0
0,3	1,2	6,0	10,2	18,6	19,6	17,8	22,2	19,2	14,6	11,2	4,0	14	-0,4	2,8	14,0	8,7	24,8	23,3	15,6	24,0	20,4	16,0	18,2	0,9
0,4	2,0	7,2	10,0	19,8	20,8	16,0	23,4	20,4	14,8	10,0	3,0	15	1,2	3,9	12,5	4,4	26,6	19,0	17,8	24,8	18,2	16,4	15,5	1,2
0,4	1,8	8,6	9,4	20,6	20,6	16,4	24,0	19,6	14,3	11,4	3,0	16	3,8	4,9	9,4	7,7	27,6	20,0	16,8	24,9	18,6	13,8	9,1	0,8
0,6	2,6	8,4	9,6	21,4	21,0	17,0	25,0	20,4	14,4	10,8	2,0	17	3,3	0,2	2,4	7,3	22,9	22,3	19,5	19,0	19,6	13,6	10,1	0,2
0,8	3,2	8,0	6,2	21,6	21,2	18,6	23,4	20,0	12,8	11,0	2,0	18	3,2	-1,4	4,0	5,6	21,9	23,0	20,7	18,4	17,2	10,1	10,0	1,2
0,7	3,0	7,0	6,6	20,0	21,6	20,0	22,0	19,6	12,2	10,8	3,4	19	2,2	-0,6	4,2	7,0	26,4	24,9	20,8	16,7	13,7	12,6	7,6	2,0
0,7	3,2	6,8	7,2	20,0	22,4	21,8	19,6	19,0	13,0	9,8	2,0	20	-0,2	1,0	3,2	5,8	12,4	19,8	20,4	18,3	14,2	10,4	7,5	-3,5
0,6	3,4	6,6	7,4	18,6	22,2	21,6	19,6	18,0	12,6	9,0	1,6	21	-2,7	2,1	2,6	12,8	12,6	15,2	19,4	21,1	14,2	10,2	11,9	-6,2
0,4	3,8	6,6	8,6	18,8	21,0	22,6	21,0	17,4	11,6	9,6	1,2	22	-3,8	3,2	2,8	16,9	12,8	16,8	18,8	23,0	14,3	9,0	14,6	-5,9
0,4	3,6	4,8	9,0	16,8	20,2	22,4	21,2	17,8	12,0	10,2	1,4	23	-0,8	0,1	1,4	11,6	15,9	20,7	19,2	24,6	16,0	6,6	15,2	-2,0
0,6	4,0	3,0	10,0	17,2	20,4	22,2	22,0	17,2	12,0	10,6	1,6	24	0,9	1,1	3,0	9,6	18,5	23,7	20,6	23,8	16,1	9,6	14,8	-2,8
0,8	4,0	3,6	10,8	17,6	21,4	22,6	23,4	17,2	11,4	10,4	2,0	25	0,6	2,0	6,1	10,1	21,0	23,4	22,3	20,7	17,0	11,7	12,8	-2,1
0,6	4,2	7,8	11,4	17,4	20,0	23,2	22,8	17,2	12,2	11,0	1,4	26	-2,8	3,6	5,6	15,7	20,7	18,0	22,4	18,8	16,0	9,9	14,8	-1,9
0,6	5,0	8,0	12,8	19,0	20,8	24,0	22,6	17,0	11,0	10,8	2,0	27	-4,9	4,7	7,0	19,4	23,2	15,1	23,4	19,2	14,2	10,1	2,6	-1,4
0,4	5,2	7,6	13,0	20,4	19,6	25,2	22,2	17,2	10,0	7,6	1,2	28	-3,5	3,5	4,8	20,8	24,9	16,8	22,8	16,9	13,6	8,1	0,8	-2,4
1,0	7,0	13,2	21,6	19,0	25,0	21,0	16,4	10,4	6,6	2,0	29	3,4	4,3	20,5	27,8	18,2	22,1	15,4	14,4	7,1	1,4	-0,5		
1,0	6,4	14,8	22,8	18,2	24,8	20,0	16,2	10,6	6,0	2,0	30	2,7	3,8	22,3	28,4	17,4	22,8	19,7	16,8	7,8	1,0	-1,4		
1,0	6,4	23,6	24,0	20,2			10,2		1,8		31	3,6	6,0	23,6	21,2	19,8				8,4			-2,8	
0,1	0,6	3,0	6,0	15,8	15,4	16,0	19,6	16,2	10,0	6,0	1,2	II	-20,3	-15,4	-4,2	-3,4	4,0	8,4	6,4	7,8	4,4	-2,5	-3,0	-13,0
0,5	2,6	5,7	9,4	18,9	19,9	21,2	22,4	19,8	12,8	9,4	3,5	C	-3,1	0,6	4,6	11,4	21,1	19,1	19,9	20,6	17,9	11,1	9,5	-1,0
1,2	5,2	8,6	14,8	23,6	23,4	25,2	25,0	24,2	17,3	11,4	8,0	B	11,5	11,5	18,2	29,0	34,8	30,0	31,3	31,5	30,5	24,5	26,0	5,4
		H 0,1	C 12,2		B 25,2							1969			H -20,3	C 11,0		B 34,8						

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1968/69 Г.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1968/69.

Водомерный пост Station hydrométrique	Месяцы								Mois		Количество дней с ледовыми явлениями Durée des glaces en jours		
	XII		I		II		III		сего total	ледостав prise du fleuve	ледоход charrage		
	10	20	10	20	10	20	10	20					
РЕГЕНСБУРГ REGensburg									0	0	0		
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	15 17		13						6	0	6		
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ ENGELHARTSzell	15 17		5 9	12 14					10	0	10		
ЛИНЦ LINZ	16		6	22					22	0	22		
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS			7 15						9	0	9		
ВЕНА WIEN			7 14						8	0	8		
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA			7 14						8	0	8		
ГЕНЬЮ GÖNYÜ					26				26	0	26		
КОМАРОМ KOMÁROM	13 16	20		19					26	0	26		
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS	12 19			22		12 14			33	0	33		
БУДАПЕШТ BUDAPEST	13 17	20		23					31	0	31		
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR	13 16	20	13 19	23		22 15			36	7	29		
МОХАЧ MOHÁCS	15 17 19	30	6	19		12 15			41	14	27		
БЕЗДАН BEZDAN		31	4	18	23	29			26	15	11		
БОГОЕВО BOGOJEVO		30							33	0	33		
НОВИ САД NOVI SAD			11 15						31	5	26		
ЗЕМУН ZEMUN			13		2				33	1	32		
СМЕДЕРЕВО SMEĐEREVO		4	15	22 24 26	30				16	0	16		
ДРЕНКОВА DRENCOVA	27 29		6	19					15	0	15		
ОРШОВА ORŠOVA	28 30		6	14 17 18	22				14	0	14		
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	28 30		6	19 21 25 28 29					24	0	24		
НОВО СЕЛО NOVO Selo			6		20	4 5			27	0	27		
КАЛАФАТ CALAFAT	29		7		30				27	0	27		
ЛОМ LOM			6		2				28	0	28		
ОРИАХОВО ORIAHOVO			6		2	9 12 13			31	0	31		
КОРАБИЯ CORABIA	20		6 14						29	1	28		
СВИШТОВ SVISTOV			6		20	6			32	1	31		
РУСЕ ROUSSÉ			6	24	9 14				40	17	23		
ДЖУРДЖУ GIURGIU		20	6	24	12 13				39	20	19		
ОЛТЕНИЦА OLȚENIJA		20	6	22	7				33	17	16		
СИЛИСТРА SILISTRA		6	15 17		17 21				47	33	14		
ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	20	6 8 14		12 16 21					47	32	15		
ХЫРШОВА HÎRȘOVA	21	6 7 10	17	22 25	5	24			39	15	24		
БРАИЛА BRĂILA		24 25 26	6	12 13 17 19 21		26			58	13	45		
ТУЛЬЧА TULCEA		24	6 13 16 17 19 21	5 8 14 17	27 27				55	19	36		

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1969 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1969 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassin	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м м	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1969
					месяцы mois												
					γ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
р.Дунай до р.Инн р.Инн	du Danube jusqu'à l'Inn l'Inn	1 ОБЕРСДОРФ OBERSTDORF	810	47°24' 10°17'	63	75	58	219	91	169	141	320	41	32	136	103	1486
		2 УЛЬМ ULM	522	48°23' 9°58'	23	44	44	44	100	202	30	98	17	9	71	40	722
		3 АУГСБУРГ AUGSBURG	477	48°23' 10°51'	36	57	47	59	64	190	58	132	9	4	72	48	776
		4 ГР.ФАЛЬКЕНШТЕЙН GR. FALKENSTEIN	1307	49°05' 13°17'	69	65	56	165	68	215	104	187	53	26	159	35	1202
		5 ВЕЙДЕН WEIDEN	438	49°40' 12°11'	43	40	31	93	23	102	22	70	38	5	72	14	553
		6 РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG	376	49°01' 12°04'	39	36	25	43	46	117	23	90	11	4	61	29	526
		7 ШУГГИТИК ZUGSPITZE	2960	47°25' 10°59'	158	112	69	106	98	196	222	235	2d	27	106	96	1535
		8 ЗЕВФОРД SEEPELD	1204	47°20' 11°12'	63	21	30	68	111	127	186	183	38	10	80	52	969
		9 ПАССАУ PASSAU	409	48°35' 13°29'	54	30	42	76	64	130	52	124	48	11	87	45	763
р.Инн de l'Inn	de l'Inn	10 ПАЧЕРКОФЕЛЬ PATSCHERKOFEL	2245	47°12' 11°27'	56	33	39	56	63	110	128	121	43	5	106	35	795
		11 ВЕНДЕЛЬШТЕЙН WENDELSTEIN	1832	47°42' 12°01'	166	156	54	191	87	172	120	243	36	32	219	180	1664
		12 МОНДЛОФ МОНДЛОФ MOHLDORF	401	48°15' 12°32'	51	34	30	41	83	174	88	114	14	11	93	49	782
		14 КРИММЛ КРИММЛ KRIMML	1060	47°13' 12°10'	61	25	28	70	107	147	132	157	49	24	128	29	957
		15 ЗОННЕВИК SONNENBLICK	3105	47°03' 12°57'	165	131	101	158	81	191	162	205	65	36	127	94	1516
		16 ЗАЛЬЦУРГ SALZBURG	434	47°48' 13°00'	73	24	42	39	56	165	75	140	24	23	66	57	792
		17 ВОЛЬФСБЕГ VOLFSBEG	650	48°06' 13°40'	66	51	44	39	75	186	76	100	64	9	76	71	857
р.Дунай от р.Инн до р.Права р.Права	du Danube de l'Inn jusqu'à la Dráva l'Inn jusqu'à la Dráva	18 ФЭЙРКОГЕЛЬ FEUERKOGEL	1594	47°49' 13°44'	94	85	65	106	76	256	198	218	77	52	56	80	1361
		19 ФРЕЙТАЛ PREISTADT	548	48°31' 14°30'	32	31	12	29	56	151	30	113	27	9	46	30	566
		20 ЛУНЦ LUNZ	611	47°51' 15°00'	97	64	53	107	65	272	129	245	44	43	103	76	1308
		21 ЦВЕТЛЬ ZWETTL	511	48°37' 15°12'	34	33	22	17	80	179	35	91	56	7	34	43	631
		22 ЗЕММЕРИНГ SEMMERING	983	47°39' 15°50'	63	69	64	21	51	208	121	148	61	7	105	78	996
		23 ТЕЛЬЦ TELC	569	49°11' 15°28'	34	26	24	22	67	104	25	62	5	14	41	27	451
		24 ЗНОЙМО ZNOJMO	334	48°53' 16°05'	35	36	41	7	102	117	81	57	4	6	34	26	548
		25 СВРАТОУХ SVRATOUCH	737	49°44' 16°02'	44	29	50	40	107	114	38	82	10	24	48	31	617
		26 НЕДВЕЗИ NEDVEZI	725	49°38' 16°18'	37	42	35	24	116	94	50	61	26	22	39	43	589
		27 БРНО BRNO	204	49°11' 16°39'	31	27	34	,5	89	91	26	84	7	6	48	20	468
		28 ПРОТИВАНОВ PROTIVANOV	676	49°29' 16°50'	15	33	29	27	76	124	31	75	18	26	52	46	552
		29 ПРАДЕД PRADED	1490	50°04' 17°14'	44	70	74	46	75	138	65	118	36	31	88	39	824
		30 СОПРОН SOPRON	234	47°41' 16°35'	72	70	72	11	22	180	33	117	23	19	68	66	753
		31 ПАПА PAPA	152	47°19' 17°29'	49	68	55	24	55	124	27	96	41	28	44	43	654
		32 УСТЬЕ НАД ОРАВОЙ ŠTITIE NAD ORAVOU	598	45°23' 19°34'	18	53	32	30	83	108	83	131	9	32	50	32	661
р.Права	de la Dráva	33 ОРАВСКИЙ ПОДЗАМОК ORAVSKÝ PODZAMOK	493	49°15' 16°20'	7	52	17	39	97	107	73	117	13	34	63	35	654
		34 ШТРБСКЕ ПЛЕСО ŠTRBSKÉ PLESO	1330	45°07' 20°04'	45	91	45	45	55	103	115	123	12	50	78	57	819
		35 ЛИПТОВСКИЙ МИКУЛАШ LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	576	49°06' 19°37'	23	42	27	24	67	57	80	111	10	36	45	37	559
		36 ЧАДЦА ČADCA	430	49°26' 18°47'	43	55	39	35	80	193	146	141	18	42	103	37	932
		37 БИЛА ПОД КОНЕЧНОЙ BILA POD KONEČNOU	720	49°27' 18°32'	61	50	57	31	60	96	58	149	10	31	94	40	757
		38 МАЛЕ БИЕЛИЦЕ MALE BIELICE	180	48°38' 18°20'	20	58	39	15	42	97	28	90	14	13	62	38	516
		39 ШВЕРНОВО ŠVERNODO	901	48°51' 20°11'	20	69	30	27	73	138	82	97	9	20	98	49	712
		40 ХОПОК CHOPOK	2012	48°56' 19°35'	47	116	62	42	61	150	110	112	29	38	108	108	983
		41 БРЕЗНО BREZNO	506	48°49' 19°37'	21	92	46	19	60	67	86	156	10	29	72	34	692
		42 СЛАЧ-КУПЕЛЕ SLIAC-KÚPEĽE	471	48°37' 19°10'	18	117	55	15	23	57	41	60	15	28	73	42	544
		43 КЕСТХЕЙ KESZTHELY	142	46°46' 17°14'	39	85	43	15	81	129	8	111	42	23	49	58	683
р.Тисов	de la Tisza	44 ПЕЧ TISZAPECS	200	46°02' 18°14'	43	89	36	30	34	124	45	113	15	28	76	95	728
		45 ТАНСВЕГ TANSWEG	1012	47°08' 13°18'	7	25	17	16	49	110	99	91	70	4	63	26	577
		46 ШТОЛЬЦАЛЬПЕ STOLZALP	1305	47°08' 14°12'	26	59	33	32	63	179	100	122	197	8	94	40	953
		47 ПРЕБИХЛЬ PRABICHL	1227	47°31' 14°57'	96	100	61	94	99	269	313	224	85	40	100	103	1584
		48 ЛИЕНЦ LIENZ	668	46°50' 12°48'	74	46	15	32	37	130	63	90	67	14	63	28	653
р.Коша	de la Koča	49 РАДЕНТХЕЙН RADENTHEIN	685	46°48' 13°43'	37	51	41	54	95	119	121	156	88	26	145	27	960
		50 ФИЛАХЕР АЛЬПЕ VILLACHER ALPE	2140	46°36' 13°40'	133	286	55	85	53	149	143	143	89	13	230	89	1368
		51 КЛАГЕНФУРТ KLAGENFURT	447	46°38' 14°19'	50	89	37	59	61	113	128	192	67	20	119	50	985
		52 ПРЕЙТЕНЭГГ FREITENEGG	1055	46°56' 14°56'	49	85	37	34	73	193	80	188	61	32	110	75	1017
		53 Р.КОЧА НА ПОХОРЮ R. KOČA NA POHORJU	1530	46°30' 15°15'	67	136	73	72	104	217	177	229	88	39	159	134	1495
р.Бал-Маре	de la Baia Mare	54 ГРАЗ GRAZ	377	46°59' 15°27'	44	67	63	33	37	153	128	149	82	30	74	53	913
		55 ЖОРНАВА ŽORNAVÁ	335	46°39' 22°38'	28	69	45	90	109	142	82	126	13	57	144	29	934
		56 ТОРУНЬ TORUŃ	640	46°40' 23°34'	21	102	71	92	102	262	68	91	27	41	229	38	1144
		57 МЕЖОРЬЕ MEŽGORIE	530	46°31' 23°30'	20	96	88	94	79	221	43	114	33	30	271	38	1127
		58 БАЯ-МАРЕ BAIA MARE	194	47°40' 23°35'	22	59	41	73	31	122	107	18	51	38	97	70	799

ОСАДКИ за 1969 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1969 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassain	№ N°	Станция Station	Высота Altitude м m	Географические координаты Coordonnées géographiques γ γ	Сумма осадков в мм Somme des précipitations en mm												Годовая сумма Somme annuelle 1969	
					месяц mois													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
р. Тисса de la Tisza	59	БИСТРИЦА	358	47°08' 34°30'	28	33	15	23	98	144	69	139	9	19	76	42	695	
	60	КЛУЖ	315	46°46' 29°36'	9	49	15	25	95	91	78	78	34	19	27	45	565	
	61	ДЕЖ	236	47°09' 23°52'	13	35	21	35	76	183	53	129	25	15	52	46	683	
	62	ЗАЛІЗУ	294	47°11' 23°03'	16	40	26	42	47	113	43	119	50	20	35	56	607	
	63	САТУ-МАРЕ	128	47°48' 22°53'	11	41	21	25	30	58	19	89	18	23	54	56	445	
	64	ИОННИЕ ВОРОТА	650	48°46' 23°06'	16	69	53	108	83	250	77	134	14	41	155	31	1041	
	65	ВЕЛ. БЕРЕЗНЫЙ	220	48°54' 22°28'	21	67	46	60	98	131	89	147	6	69	116	37	895	
	66	СТРОПКОВ	209	49°13' 21°39'	16	45	26	55	40	121	66	103	12	28	46	30	588	
	67	РОЖНЯВА	289	48°40' 20°31'	10	103	22	22	59	133	46	106	7	8	74	20	605	
	68	МИШКОЛЬЦ	133	48°07' 20°46'	8	92	46	18	45	135	31	168	15	9	58	60	683	
	69	КЕКЕШТЕТЕ	991	47°52' 20°01'	11	157	81	31	71	124	85	119	30	9	91	125	924	
	70	КЕЧКЕМЕТ	128	46°54' 19°37'	19	104	19	25	15	169	29	82	9	17	58	113	659	
	71	ДЕБРЕЦЕН	114	47°30' 21°38'	11	71	29	34	25	103	60	90	26	12	41	74	576	
	72	ВЛАДЕАСА	1038	46°46' 22°47'	20	71	41	50	108	296	174	166	67	31	103	64	1199	
	73	ОРАДЕА	136	47°03' 21°56'	12	64	25	38	26	129	43	93	35	16	50	75	627	
	74	ОР. ПЕТРУ ГРОЗА	278	46°28' 22°28'	17	82	32	31	66	136	78	107	48	19	79	77	772	
	75	ЮШИНЕУ-КРИШ	94	46°32' 21°30'	12	68	22	28	53	114	44	89	19	11	42	89	591	
	76	БАЙНОАРА	1364	46°34' 23°22'	11	85	36	41	119	190	130	135	38	18	88	90	981	
	77	ТИРГУ МUREШ	309	46°33' 24°35'	21	38	22	24	70	161	96	128	24	15	31	43	673	
	78	БЛАЖ	334	46°11' 23°55'	8	37	19	25	46	139	122	64	42	11	27	34	534	
	79	СЕБЕШ	257	45°57' 23°34'	6	48	11	35	25	137	108	85	34	8	35	30	564	
	80	ДЕВА	190	45°53' 22°54'	7	28	6	24	28	146	81	72	13	11	52	35	505	
	81	ВАРАДИЯ	156	46°02' 22°13'	21	66	13	13	67	195	76	143	25	13	59	77	768	
	82	АРАД	109	46°11' 21°19'	19	80	26	24	40	140	40	76	-	24	41	114	-	
р. Сава de la Sava	83	РАТЕЧЕ-ПЛНИЦА	864	45°30' 13°43'	149	181	48	91	82	170	146	362	111	-9	366	77	1806	
	84	ПЛНИЧНО под ГОЛИЦО	1054	46°28' 14°03'	150	220	64	107	114	197	181	319	146	36	308	36	1878	
	85	КРЕДАРИЦА	2514	46°23' 13°51'	130	141	68	98	86	162	109	402	140	24	428	112	1900	
	86	ДОМ НА КОМНІ	1520	46°17' 13°46'	-	313	146	247	260	185	207	430	211	17	695	91	-	
	87	ИРЗЛИ СТУДЕНЕЦ	1224	46°21' 13°59'	134	215	72	133	134	164	181	342	107	17	387	49	1935	
	88	ЕЗЕРСКО	879	46°24' 14°30'	132	161	35	129	114	171	142	362	110	26	472	59	1913	
	89	ЛЮБЛЈАНА	299	46°04' 14°33'	74	198	69	78	131	128	99	303	129	19	157	60	1445	
	90	СЛІЖЕМЕ	999	45°54' 15°57'	95	177	92	102	114	194	112	227	70	33	103	166	1485	
	91	ЗАГРЕБ-ГРИЧ	157	45°49' 15°59'	62	98	63	47	96	140	35	180	55	23	74	75	954	
	92	ПАРГ	863	45°36' 14°38'	168	287	99	140	165	154	89	264	114	9	227	140	1856	
	93	СКРАД	668	45°25' 14°55'	126	268	84	158	126	166	93	322	74	11	264	29	1721	
	94	БИХАЧ	231	44°49' 15°53'	110	245	85	116	77	179	87	184	114	9	127	191	1524	
	95	БРЕЗОВО ПОЛЕ	984	45°23' 17°20'	38	98	24	46	40	68	73	105	21	4	80	149	746	
	96	БАНЯ-ЛУКА	153	44°47' 17°13'	52	195	74	107	81	150	80	150	36	14	71	190	1208	
	97	ЕУГОЙНО	562	44°04' 17°28'	33	174	36	56	60	182	62	101	101	1	93	92	991	
	98	СЛ. БРОД	95	45°09' 18°01'	39	101	41	73	59	143	29	88	18	7	56	104	758	
	99	САРАЈЕВО	630	43°52' 18°26'	34	183	42	60	38	161	115	158	56	1	63	160	1071	
	100	КОЛАДИН	967	42°50' 19°32'	139	372	105	187	77	135	67	191	146	0	346	343	2108	
	101	ЖАБЛЯК	1450	43°09' 19°08'	67	142	49	66	4	130	135	184	172	5	206	188	1394	
	102	КАЛИНОВИК	1073	43°31' 18°27'	38	146	46	99	26	136	98	199	140	1	114	137	1180	
	103	ПЛЕВИЈА	786	43°21' 19°21'	27	96	37	59	4	88	50	108	83	1	37	177	767	
	104	БИЈЕЛО ПОЛЕ	576	43°02' 19°45'	43	88	42	60	20	131	53	102	81	0	71	158	849	
	105	СЈЕНИЦА	1015	43°16' 20°01'	30	50	45	31	2	85	74	95	66	1	57	94	630	
	106	СОКОЛАЦ	872	43°57' 18°49'	34	81	31	55	48	148	170	131	58	4	54	75	889	
	107	ТАРА-МИТРОВАЦ	1080	43°55' 19°26'	26	85	53	46	76	158	90	142	115	12	45	131	979	
	108	ЛОЗНИЦА	121	44°33' 19°14'	37	103	46	63	34	142	71	88	37	8	65	134	828	
	109	ИРИША-ВЕНАЦ	445	45°09' 19°50'	28	129	35	38	42	178	65	81	34	3	69	206	918	
	110	БЕЛГРАД	132	44°48' 20°28'	27	90	29	34	23	172	125	44	27	4	47	179	801	
р. Дунай du Danube enaval de la V. Morava	111	ЗЛЯТИБОР-ПАЛИСАД	1029	43°44' 19°43'	50	85	69	66	58	120	87	95	74	12	38	146	900	
	112	ДИВЧИБАРЕ	960	44°07' 20°00'	39	81	52	29	65	208	132	93	67	9	26	132	933	
	113	КРАЛЕВО	225	43°44' 20°41'	43	63	48	26	16	121	60	80	104	6	19	91	677	
	114	ВЛАСИНА	1190	42°44' 22°21'	47	91	42	67	19	263	92	37	32	0	28	90	808	
	115	ДИМитРОВГРАД	446	43°01' 22°45'	45	101	55	40	46	195	86	29	47	1	11	84	740	
	116	НИШ	202	43°20' 21°54'	28	93	50	38	44	206	49	27	47	1	18	111	712	
р. Дунай du Danube enaval de la V. Morava	117	ОМУЛ	2508	45°27' 25°27'	47	206	49	96	52	274	257	107	111	12	41	180	1432	