

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ
1970

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE
1970

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

1971

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

РЕКИ ДУНАЙ

1970

ANNUAIRE HYDROLOGIQUE

DU DANUBE

1970

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ | COMMISSION DU DANUBE
БУДАПЕШТ BUDAPEST

1971

Настоящий Гидрологический ежегодник реки Дуная за 1970 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 1970 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 1969/70 гг.	88
Глава V - Месячные суммы осадков.	89
Таблицы осадков за 1970 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-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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

Станция ХОФМИРХЕН

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

Станция ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Станция ЛИНЦ

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

Станция ШТЕЙН-КРЕМС

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

Станция ВЕНА

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

Станция 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
 <u>Главные притоки реки Дунай</u>	
Река ИНН:	
Станция ШЕРЛИНГ	
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	52
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 1969/1970	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		
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	
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	71	
Station hydrométrique NAGYNAROS		
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 DUNAFULDVÁR		
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
Station hydrométrique TURNU SEVERIN	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau ..	33
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	57
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	76
Station hydrométrique 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

Station hydrométrique SVISTOV	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	36
Graphique des variations de niveaux	47
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	79
Station hydrométrique ROUSSÉ	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	36
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	59
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80
Station hydrométrique GIURGIU	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	37
Graphique des variations de niveaux	48
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	80
Station hydrométrique OLTENITA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	37
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	60
Station hydrométrique SILISTRA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	38
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	60
Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air	81
Station hydrométrique CERNAVODA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	38
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	61
Température journalière de l'eau	81
Station hydrométrique HÍRSOVA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	39
Graphique des variations de niveaux	48
Température moyenne journalière de l'air	82
Station hydrométrique BRAILA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	39
Graphique des variations de niveaux	48
Température journalière de l'eau	82
Station hydrométrique TULCEA	
Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau . . .	40
Graphique des variations de niveaux	48
Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	61
Température moyenne journalière de l'air	83

Principaux affluents du Danube

INN

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

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, наблюденных 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, наблюденные при ледовых явлениях, указаны в рамках.

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

Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.

Ежедневные уровни воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка наяесена 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 déterminés.

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

Fréq. - Fréquence - Indique le nombre de jours pendant lesquels un phénomène donné a été observé durant une année déterminée.

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

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

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

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

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

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

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

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

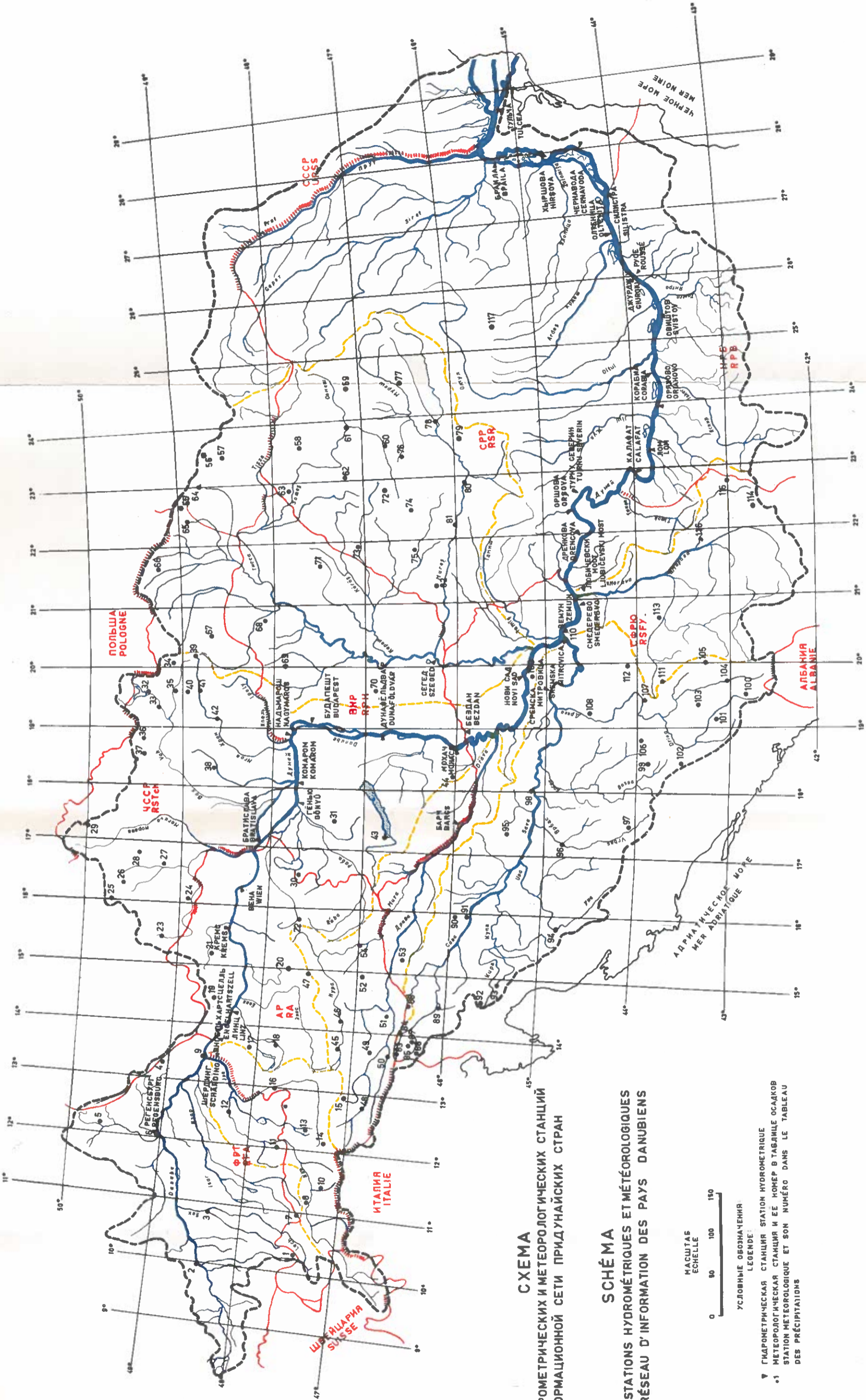
Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades.

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

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

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

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



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ
PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES

№ №	Название реки Dénomination de la rivière	Название водометрического поста Dénomination de la station hydrométrique	Год основания Fondée en	Расстояние от Сулины /* от устья/ Distance de Sulina (*du confluent)	Площадь водо-сборного бассейна на 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"
						км km	км ² km ²	м m	
1	ДУНАЙ Danube	Регенсбург-Швабельвейс Regensburg - Schwabelweis	1928	2376,1	35 399	-	-	324,49	-
2		Хофкирхен Hofkirchen	1925	2256,9	47496	-	-	299,62	-
3		Энгельхартццелль Engelhartszell	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-Kremes	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		Дунафёльдвар Dunaföldvár	1878	1560,6	191 095	89,58	-	-	1.I.1943: - 1 m
13		Мохач Mohacs	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		Богоево Bogojevo	1871	1367,4	251 593	77,46	-	-	1.VIII.1940: + 33 cm 1.I.1943- 31.XII.1944: - 1 m
16		Нови Сад Novi Sad	1888	1255,1	254 085	71,73	-	-	1.I.1943- 31.XII.1944: - 2 m
17		Земун Zemun	1870	1172,9	412 762	67,87	-	-	-
18		Смедерево Smederevo	1920	1116,2	525 820	65,36	-	-	-
19		Дренкова Drenkova	1854	1015,8	573 412	59,62	60,11	-	-
20		Оршова Oršova	1839	955,0	576 232	43,87	44,36	-	-
21		Турну-Северин Turnu Severin	1879	931,1	578 300	-	34,13	-	-
22		Ново-Село Novo Selo	1937	833,6	584 900	-	27,00	-	-
23		Калафат Calafat	1879	794,4	588 620	-	26,68	-	-
24		Лом Lom	1911	743,3	588 860	-	22,89	-	1.I.1943: - 2 m
25		Ориахово Oriahovo	1924	678,0	607 260	-	21,56	-	-
26		Корадия 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 Rousse	1898	495,6	669 900	-	11,99	-	-
29		Джурджу Giurgiu	1879	492,8	676 150	-	13,06	-	-
30		Олтенница Oltenița	1879	429,7	684 900	-	10,01	-	1.IX.1904: + 7 cm
31		Силистра Silistra	1941	375,5	689 700	-	6,50	-	-
32		Чернавода Cernavoda	1896	300,0	707 000	-	4,87	-	-
33		Хирштова Hirştova	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	74,34	-	-	1.I.1943: - 3 m 1.I.1946: + 3 m 1.I.1953: + 5 cm
39	САВА SAVA	Сремска Митровица Sremska 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	Название водомерного поста	Характерные уровни воды						Niveaux d'eau caractéristiques						Характерные расходы воды						Débits d'eau caractéristiques					
			Наивысший			в 1970 г.			en 1970			за период 1941-60 гг. pour la période 1941-60			в 1970 г.			en 1970			за период 1941-60 гг. pour la période 1941-60			в 1970 г.		
			Minimum		Средний за период 1921-60 гг.	Наивысший	Наивысший		Средний	Наивысший	Наивысший		Средний	Наивысший	Наивысший		Средний	Наивысший	Наивысший		Средний	Наивысший	Наивысший			
Nº	Dénomination de la rivière	Dénomination de la station hydrométrique	Date Date	см см	см	Дата Date	см см	см	Дата Date	см см	см	Дата Date	см см	см	Дата Date	см см	см	Дата Date	см см	см	Дата Date	см см	см	Дата Date		
1	РЕГЕНСБУРГ-ШНАВЕЛЬЗ REGENSBURG-SCHNAVELZ	5.I.1954	47	230	56	13.VII.1954	4.I.	95	279	645	25.II	5.I.1954	107	412	2550	13.VII.1954	4.I.	193	613	2240	25.II					
2	ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN	24.IX.1947 4.XII.1952	174	308	690 701	13.VII.1954 4.III.1956	5.I.	205	350	601	26.II	29.III.1962	177	626	3800	13.VII.1954	5.I.	305	856	2510	26.II					
3	ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ ENGELHARTSzell	14.I.1963 13.II.1963	32 23	-	1100	2.II.1862	2.I.	331	454	745	11.VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	ЛИНЦ LINZ	12.I.1954 11.II.1963	47 42	261	962	11.VII.1954	4.I.	61	293	689	12.VII	12.I.1954	370	1493	8800	11.VII.1954	4.I.	557	1914	5160	12.VIII					
5	ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS	6.I.1954 2.III.1963	91 84	307	896 1035	13.VII.1954 27.II.1830	5.I.	107	348	718	12.VIII	29.III.1948	504	1833	10200	13.VII.1954	5.I.	688	2517	6920	12.VIII					
6	ВИЕННА VIENNE	7.I.1994	12	290	861 901	14.VII.1954 1.III.1830	9.I.	96	339	704	13.VIII	31.X.1947	488	1916	9600	14.VII.1954	9.I.	718	2530	6620	13.VIII					
7	БРАТISЛАВА BRATISLAVA	2.II.1947 28.III.1948	106 100	360	984	15.VII	10.I.	144	415	778	14.VIII	28.III.1948	370	1981	10400	15.VII.1954	5.I.	854	2760	6820	14.VIII					
8	ГЕНЮ GONYO	11.X.1967	7	263	787	17.VI.1965	1.I.	84	323	617	15.VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	КОМАРОМ KOMAROM	5.II.1947 9.I.1894	22 -10	274	782 758	17.VI.1965 23.II.1876	1.I.	84	336	619	15.VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	НАДЫМАРОС NAGYMAROS	4.II.1947	33	232	682 733	17.VI.1965 25.II.1876	2.I.	73	273	515	16.VIII	4.III.1947	586	237	8179	15.VII.1955	2.I.	838	2870	6060	16.VIII					
11	БУДАПЕШТ BUDAPEST	6.II.1947 13.I.1954	51 -8	325	845 857	17.VI.1965 26.II.1876	3.I.	89	378	670	17.VIII	15.I.1954	530	2360	9649	4.II.1961	3.I.	806	2900	6010	17.VIII					
12	ДУНАФОЛЬДВАР DUNAFOLDVAR	15.X.1947 9.I.1954	13 10	227	742 924	18.VI.1965 8.III.1956	3.I.	47	276	531	17.VIII	30.IX.1946	470	2407	8280	18.VI.1965	3.I.	939	3060	5830	17.VIII					
13	МОНАЧ MONACS	8.III.1947 7.I.1909	82 35	442	984 1010	19.VI.1965 13.III.1956	6.I.	204	510	802	19.VIII	8.XI.1947	630	2396	8244	19.VI.1965	6.I.	1090	3100	5650	19.VIII					
14	БЕЗДАН BEZDAN	10.III.1947 7.II.1909	-77 -146	275	776	24.VI.1965 25.VI.1965	6-7.I.	32	348	605	19-20.VII	10.XI.1947	710	2500	8360	24.VI.1965	6-7.I.	1070	3170	5580	19-20.VIII					
15	БОГОЈЕВО BOGOJEVO	30.XII.1946 8.I.1909	-66 -86	308	817	15.VI.1965	8.I.	76	381	656	4-5.V	11.XI.1947	950	3010	9290	15.VI.1965	6.I.	1400	3740	6600	4-5.V					
16	НОВИ САД NOVI SAD	8.I.1947 9.I.1909	-68 -134	272	778	28.VI.1965 30.	7.I.	84	379	635	6.V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	ЗЕМУН ZEMUN	24.II.1947	-107	243	736	10.IV.1940	28-30.XII	79	401	715	29-V 30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO	26.X.1947	24	342	791	10.IV.1940	30.XII	156	462	766	29.V	26.X.1947	1680	5440	14370	5.IV.1942	30.XII	2950	7630	13460	29-30.V					
19	ДРЕНКОВА DRENCOVA	26.X.1947 31.XII.1953 13.I.1954	-78 -96	205	653	15.IV.1888	1.I.	70	325	586	29.V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	ОРСОВА ORSOVA	27.X.1947 9.I.1893	-28 -52	275	855	19.XII.1970	1.I.	170	680	855	19.XII	1-2.I.1954	1540	5242	14640	5.IV.1942	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	ТУРНУ СЕВЕРИН TURNU SEVERIN	27.X.1947 7.I.1954	-76 -114	317	843	13.IV.1940	26.X	138	486	820	1.VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.X	3473	7962	13780	1.VI	
22	НОВО СЕЛО NOVO SELO	27.X.1947 4.I.1954	-9 -13	368	863 898	31.V.1970 10.III.1942	7.X	218	543	863	31.V	27.X.1947	1475	5569	14310	31.V.1970	V.X	3500	8235	14310	31.V					
23	КАЛАФАТ CALAFAT	28.X.1947 4.I.1954	-83 -87	297	776 930	2.VI.1970 8.III.1942	7.X	133	459	776	2.VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	ЛОМ LOM	21.X.1947 30.I.1933	38 30	423	914 957	1.VI.1970 11.III.1942	3.I.	258	590	914	1.VI	21.X.1947	1560	5598	14470	1.VI.1970	3.I.	3440	8262	14470	1.VI					
25	ОРИХОВО ORIHOVO	21.X.1947 7.I.1954	-75 -100	311	780 775	1.VI.1970 13.III.1942	9.X	144	463	780	1.VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	КОРАБИЯ CORABIA	23.X.1947	-101	274	756	1.VI.1970 13.III.1954	8.X	126	439	756	1.VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	СВИСТОВ SVISTOV	22.X.1947	-48	356	890 929	3.VI.1970 15.III.1942	9.X	195	516	850	2.VI	22.X.1947	1624	5941	15916	23.IV.1952	B.X	3810	8698	15120	2.VI					
28	РУСЕ ROUSSÉ	3.XI.1921	-19	383	888 1000	2.VI.1970 16.III.1942	9.X	214	542	888	2.VI	23.X.1947	1746	6113	15140	2.VI.1970	9.X	3820	8801	15140	2.VI					
29	ДЖУРДЖИУ GIURGIU	23.X.1947	-83	-	795 919	2-3.VI.1970 16.III.1942	10.II.X	134	456	795	2-VI 3-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	ОЛТЕНИЦА OLTENITA	24,31.X.1947	-110	297	784 859	1897 17.III.1942	2-3.I.	141	451	772	4.VI	24.X.1947	1274	5942	18639	17.III.1942	2.I.	4183	9182	16160	4.VI					
31	СИЛИСТРА SILISTRA	24.X.1947	-33	357	822 883	4.VI.1970 18.III.1942	11.X	203	512	822	4.VI	24.X.1947	1809	6306	15170	4.VI.1970	11.X	3900	8877	15170	4.VI					
32	ЧЕРНАВОДА CERNAVODA	28.X.1947 15.I.1954	-148 -215	261	708 730	4-5.VI.1970 19.III.1942	12.X.	62	398	708	4-5.VI	15.I.1954	2767	8142	19.000.1942	12.X	1310	4294	7862	4						

I. ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ ВОДЫ
продолжительность и повторяемость уровней воды,
графики колебаний уровней воды

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

РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС

REGENSBURG - SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	102	187	424	359	421	364	304	233	286	150	191	223
2	99	174	377	378	415	357	290	241	281	176	184	231
3	96	178	356	381	403	353	274	224	284	230	197	247
4	95	284	334	356	387	347	264	212	269	303	193	264
5	97	418	317	332	389	328	247	205	256	360	198	286
6	107	480	306	319	385	312	218	195	247	353	193	281
7	109	496	288	311	377	300	217	186	251	319	187	298
8	119	466	274	316	373	309	218	192	249	294	169	284
9	110	415	260	331	368	319	218	222	238	273	161	262
10	109	448	263	346	369	337	237	269	229	260	186	249
11	109	503	256	347	371	356	256	424	221	242	203	240
12	101	504	253	321	434	359	240	508	209	229	208	226
13	108	446	253	310	498	362	224	488	249	221	194	200
14	112	386	248	335	532	330	214	382	263	213	188	201
15	114	337	239	398	512	316	213	322	256	200	185	213
16	116	299	229	411	478	320	220	292	234	191	209	207
17	128	281	243	404	459	318	238	266	219	184	229	206
18	154	267	247	403	450	338	275	258	213	155	215	197
19	153	256	290	422	441	379	270	274	197	152	227	194
20	148	250	361	454	419	378	235	248	175	167	235	171
21	145	266	358	481	403	332	229	241	164	176	246	160
22	150	336	374	503	394	292	245	312	170	207	247	180
23	143	510	414	481	395	290	256	434	167	220	296	179
24	134	627	444	459	394	309	236	426	159	238	302	174
25	127	633	455	458	373	310	233	362	159	235	274	165
26	131	600	467	463	354	304	266	369	155	231	253	142
27	162	559	472	480	353	282	284	335	143	239	240	132
28	177	495	453	506	367	267	256	299	136	233	227	129
29	220	416	468	357	289	238	266	141	222	198	199	137
30	224	381	436	343	317	232	239	141	216	199	143	
31	205	360	341	341	238	271			206	145		
H	95	174	229	310	341	267	213	186	136	150	161	129
C	132	396	336	399	405	326	245	296	212	229	214	205
B	230	645	478	513	534	390	316	534	289	379	320	304
1970		H 95	C 279	B 645								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
539-630	1	1	349-340	5	103
529-620	1	2	339-330	10	113
619-610	-	2	329-320	5	118
609-600	1	3	319-310	13	131
559-590	-	3	309-300	8	139
509-580	-	3	299-290	10	149
579-570	-	3	289-280	12	161
569-560	-	3	279-270	8	169
559-550	1	4	269-260	15	184
549-540	-	4	259-250	13	197
539-530	1	5	249-240	19	216
529-520	-	5	239-230	21	237
519-510	2	7	229-220	19	256
509-500	5	12	219-210	13	269
499-490	3	15	209-200	13	282
489-480	5	20	199-190	14	296
479-470	2	22	189-180	9	305
469-460	4	26	179-170	10	315
459-450	7	33	169-160	8	323
449-440	4	37	159-150	9	332
439-430	3	40	149-140	9	341
429-420	5	45	139-130	5	346
419-410	7	52	129-120	3	349
409-400	4	56	119-110	5	354
399-390	4	60	109-100	7	361
389-380	7	67	99-90	4	365
379-370	9	76			
359-360	10	86			
359-350	12	98			

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	277	277	487	401	458	407	378	326	364	254	295	293
2	251	260	441	402	446	408	373	330	378	268	282	305
3	229	259	410	406	439	405	367	329	378	294	280	314
4	214	292	394	402	430	405	348	316	373	341	285	325
5	205	379	383	390	422	399	340	302	361	378	284	334
6	206	434	368	374	421	389	323	298	352	401	286	344
7	208	459	357	365	420	378	310	290	345	395	284	346
8	208	466	347	362	415	375	305	289	344	378	277	352
9	217	458	336	368	410	371	304	295	343	362	265	343
10	211	447	327	376	409	379	308	338	333	347	267	328
11	208	456	326	383	410	393	323	409	325	333	280	320
12	208	471	322	377	425	404	321	489	317	319	286	315
13	205	473	318	361	456	408	309	525	316	312	288	301
14	209	445	322	365	478	406	299	528	340	304	281	286
15	213	408	315	388	496	386	294	471	346	299	272	290
16	215	375	309	417	492	375	298	420	337	292	271	294
17	220	354	305	425	477	380	309	390	326	287	288	289
18	232	340	317	426	464	384	329	374	315	278	302	288
19	241	332	340	427	458	400	357	374	309	258	297	280
20	242	326	377	438	451	414	347	374	299	259	304	276
21	242	325	403	456	441	408	324	360	280	273	317	263
22	242	359	407	471	431	381	320	372	274	290	328	262
23	243	461	419	481	425	360	329	424	278	304	352	270
24	237	523	436	473	424	358	328	472	276	311	367	270
25	229	583	451	464	420	365	315	467	269	325	364	266
26	221	594	458	463	409	371	320	441	266	319	345	256
27	223	565	463	473	407	366	344	432	259	312	328	237
28	244	527	463	482	412	350	347	409	253	320	318	229
29	263	453	486	412	343	333	383	250	316	303	234	
30	284	430	477	407	358	324	363	252	308	290	245	
31	290	410	404	404	320	350	320	350	305	298	247	
H	205	259	305	361	404	343	294	289	250	254	265	229
C	230	416	384	419	434	384	327	385	315	314	300	290
B	292	601	508	487	499	416	381	536	385	405	373	353
1970		H 205	C 350	B 601								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
599-590	1	1	399-390	6	109
589-580	1	2	389-380	9	118
579-570	-	2	379-370	23	141
569-560	1	3	369-360	17	158
559-550	-	3	359-350	11	169
549-540	-	3	349-340	20	189
539-530	-	3	339-330	9	198
529-520	4	7	329-320	28	226
519-510	-	7	319-310	19	245
509-500	-	7	309-300	18	263
499-490	2	9	299-290	19	282
489-480	5	14	289-280	19	301
479-470	10	24	279-270	13	314
469-460	8	32	269-260	10	324
459-450	11	43	259-250	10	334
449-440	6	49			
439-430					

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

ENGELHARTSZELL

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	348	359	494	450	514	510	568	484	472	391	410	412
2	333	365	461	435	506	518	509	469	474	397	382	400
3	336	370	440	431	501	555	498	465	472	412	390	404
4	351	406	429	434	486	523	489	445	465	471	394	420
5	353	428	424	419	497	517	458	440	480	485	406	406
6	351	475	410	396	487	503	449	422	467	498	398	440
7	340	481	409	428	499	509	445	449	517	488	394	419
8	346	479	404	414	495	522	443	434	472	464	385	420
9	358	492	390	413	508	547	460	459	475	445	376	413
10	357	523	385	430	501	558	473	629	463	428	379	401
11	346	476	384	428	537	549	474	720	449	436	397	400
12	358	477	391	429	528	579	467	675	439	418	388	398
13	359	484	383	412	547	565	470	647	488	399	402	384
14	356	448	392	434	544	557	459	613	465	411	396	383
15	357	428	405	435	565	532	475	562	472	401	387	391
16	373	403	381	454	574	531	520	522	459	396	392	387
17	370	397	380	465	592	563	530	504	448	403	397	380
18	366	403	390	476	582	571	519	540	435	398	396	385
19	370	391	422	515	543	588	498	513	443	389	402	382
20	367	390	404	537	527	556	488	512	426	378	417	373
21	348	402	435	545	528	537	459	489	407	385	407	379
22	347	424	439	534	529	518	486	584	411	406	418	387
23	358	694	433	532	528	527	482	578	405	408	490	386
24	359	587	474	551	508	540	487	573	411	414	441	381
25	343	570	493	556	504	539	467	570	396	406	428	384
26	342	584	505	548	488	530	522	548	401	425	416	376
27	361	557	507	580	524	520	492	528	385	406	405	360
28	362	522	490	547	530	507	502	511	397	423	418	368
29	375	471	546	505	538	473	479	388	414	403	371	
30	381	447	531	506	523	477	464	378	416	396	380	
31	371	424		504	473	447			403		374	
H	331	347	376	394	477	496	438	419	374	375	362	350
C	356	465	429	477	522	538	484	525	442	420	404	392
B	390	719	513	587	602	605	581	745	537	510	490	440

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	499-490	12	114
719-710	-	1	489-480	16	130
709-700	-	1	479-470	22	152
699-690	1	2	469-460	13	165
689-680	-	2	459-450	7	172
679-670	1	3	449-440	16	188
669-660	-	3	439-430	13	201
659-650	-	3	429-420	18	219
649-640	1	4	419-410	21	240
639-630	-	4	409-400	29	269
629-620	1	5	399-390	27	296
619-610	1	6	379-370	25	321
609-600	-	6	369-360	7	343
599-590	1	7	359-350	12	355
589-580	6	13			
579-570	7	20	349-340	8	363
569-560	5	25	339-330	2	365
559-550	7	32			
549-540	12	44			
539-530	13	57			
529-520	17	74			
519-510	11	85			
509-500	17	102			

1970

H
331

C
454

B
745

ЛИНЦ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	72	133	361	304	407	397	462	339	323	174	210	202
2	66	111	315	304	386	422	403	337	333	198	189	211
3	66	138	279	291	371	453	377	317	336	255	189	218
4	64	249	260	280	356	406	361	302	325	334	196	250
5	75	290	249	270	360	391	326	288	326	370	192	235
6	70	340	233	241	358	379	298	269	354	368	190	259
7	79	337	217	249	375	384	285	277	393	349	188	239
8	64	328	205	247	379	407	289	276	341	319	178	235
9	88	366	193	250	394	438	310	349	323	297	165	231
10	93	401	187	267	386	456	330	577	319	273	161	217
11	69	345	184	253	418	470	331	665	296	259	184	209
12	76	334	183	255	431	503	318	658	303	246	178	202
13	89	339	180	247	448	486	319	592	357	229	177	186
14	90	308	176	273	443	457	306	542	319	227	175	173
15	79	266	182	280	467	431	323	481	315	215	163	176
16	88	229	168	299	496	427	383	419	297	201	167	176
17	100	204	165	324	515	461	411	395	295	201	183	172
18	105	199	200	367	489	494	399	448	279	184	185	167
19	105	191	283	402	449	505	361	387	256	170	194	167
20	115	184	276	434	428	457	344	365	241	165	213	150
21	109	193	299	446	417	427	326	363	220	193	231	145
22	102	327	314	427	427	405	336	489	217	205	265	152
23	104	646	306	425	426	409	332	477	212	227	331	160
24	103	553	345	450	394	435	342	471	210	244	278	160
25	96	490	383	455	378	441	353	476	197	222	265	147
26	84	502	389	455	368	417	405	452	195	237	242	137
27	86	463	392	485	406	402	361	410	177	220	221	110
28	109	416	376	453	409	388	360	377	171	230	214	106
29	125	347	448	385	423	331	353	174	227	203	129	
30	128	315	431	378	421	343	327	165	230	179	133	
31	144	289		384		334	310		224		129	
H	61	101	162	230	348	372	281	264	160	150	155	95
C	92	317	266	344	411	433	347	413	276	242	204	180
B	148	686	397	505	530	532	491	689	419	395	347	274
1970		61		293		689						

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
669-660	1	1	349-340	10	134
659-650	1	2	339-330	15	149
			329-320	11	160
649-640	1	3	319-310	12	172
639-630	-	3	309-300	7	179
629-620	-	3			
619-610	-	3	299-290	9	188
609-600	-	3	289-280	7	195
599-590	1	4	269-260	6	210
589-580	-	4	259-250	8	218
579-570	1	5			
569-560	-	5	249-240	10	228
559-550	1	6	239-230	9	237
			229-220	10	247
549-540	1	7	219-210	11	258
539-530	-	7	209-200	10	268
529-520	-	7			
519-510	1	8	199-190	12	280
509-500	3	11	189-180	14	294
			179-170	15	309
499-490	3	14	169-160	12	321
489-480	5	19	159-150	2	323
479-470	4	23			
469-460	4	27	149-140	3	326
459-450	9				

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	133	182	395	337	458	471	480	373	361	218	291	267
2	121	160	360	354	440	498	466	383	365	242	268	285
3	115	161	329	341	426	556	422	381	375	310	256	294
4	117	278	304	328	410	502	414	366	362	387	267	309
5	111	324	299	321	416	460	381	345	367	508	260	312
6	126	369	282	302	411	446	349	324	380	479	252	324
7	132	370	263	292	429	445	329	321	465	443	254	321
8	125	354	249	298	440	459	327	323	435	406	242	303
9	121	374	243	301	467	489	332	355	389	371	236	296
10	147	448	234	314	465	516	349	619	378	349	234	279
11	145	400	233	304	483	550	369	696	354	329	249	269
12	128	362	229	301	497	602	350	715	345	308	255	262
13	157	356	228	292	496	571	347	685	387	296	244	252
14	159	345	222	310	493	537	339	610	365	285	245	238
15	148	312	232	329	505	498	343	540	351	276	239	230
16	148	279	224	330	535	480	413	478	377	265	247	234
17	153	250	217	350	591	489	502	435	329	258	260	236
18	169	240	223	422	570	517	565	486	329	246	254	229
19	158	234	298	467	517	549	488	453	301	231	268	226
20	166	223	325	512	489	503	437	415	289	224	278	220
21	163	233	318	518	472	468	410	403	276	248	304	207
22	157	303	363	493	473	442	408	515	266	260	315	208
23	153	626	351	473	482	439	393	537	263	269	467	213
24	151	664	378	501	455	450	397	492	255	304	386	222
25	152	534	424	521	429	472	396	512	249	286	345	206
26	140	511	444	514	415	449	469	509	242	311	318	201
27	136	488	443	533	442	429	435	452	236	297	296	186
28	149	445	432	512	460	419	431	426	224	301	282	167
29	167	395	501	445	428	402	400	228	303	280	188	
30	170	364	485	429	459	385	373	225	317	263	195	
31	182	343	432	301	471	515	329	517	371	344	211	
H	107	154	210	285	404	401	320	315	217	205	228	162
C	145	351	311	395	467	486	404	461	324	311	279	244
B	191	680	448	546	596	611	587	718	471	526	491	341
1970		H	107		C	348		B	718			

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
719-710	1	1	399-390	0	134
709-700	-	1	389-380	9	143
699-690	1	2	379-370	8	151
689-680	1	3	369-360	12	163
679-670	-	3	359-350	10	173
669-660	1	4	349-340	11	184
659-650	-	4	339-330	5	189
649-640	-	4	329-320	16	205
639-630	-	4	319-310	11	216
629-620	1	5	309-300	14	230
619-610	2	7	299-290	11	241
609-600	1	8	289-280	7	248
599-590	1	9	279-270	0	254
589-580	-	9	269-260	15	269
579-570	2	11	259-250	9	278
569-560	1	12	249-240	13	291
559-550	2	14	239-230	14	305
549-540	2	16	229-220	14	319
539-530	5	21	219-210	3	322
529-520	1	22	209-200	4	326
519-510	10	32	199-190	2	328
509-500	8	40	189-180	4	332
			179-170	1	333
			169-160	7	340
			159-150	8	348
449-440	13	95	149-140	0	354
439-430	8	103	139-130	3	357
429-420	10	113	129-120	5	362
419-410	9	122	119-110	3	365
409-400	6	128			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	121	165	414	330	476	460	459	363	349	194	275	248
2	118	148	366	346	449	483	488	373	357	208	258	269
3	121	141	328	341	434	557	422	371	366	262	238	278
4	110	202	300	326	416	527	410	359	356	339	243	288
5	110	295	287	316	413	472	380	336	354	490	245	307
6	108	349	276	297	411	451	344	316	357	487	235	302
7	115	365	256	279	420	445	324	302	441	450	233	318
8	112	347	237	288	439	453	314	307	449	411	226	294
9	103	343	227	290	461	485	317	309	389	369	214	284
10	128	434	218	301	471	515	329	517	371	344	211	271
11	134	423	211	304	476	552	355	660	353	319	218	257
12	118	362	210	289	505	606	341	693	334	298	236	248
13	125	345	210	282	501	599	332	701	364	285	223	238
14	141	342	203	291	502	562	329	659	368	270	221	223
15	135	309	207	322	504	514	327	577	342	264	218	216
16	127	269	205	321	531	489	380	502	332	253	218	215
17	134	239	197	334	592	480	466	447	318	239	241	216
18	147	222	198	403	594	513	601	469	311	233	238	209
19	147	220	252	457	547	556	534	475	290	212	241	205
20	141	208	318	509	503	524	451	419	279	208	254	203
21	146	211	304	533	483	476	417	398	261	213	203	183
22	142	237	348	517	474	447	401	485	253	236	292	185
23	134	550	350	482	491	434	394	552	250	240	452	189
24	136	661	366	505	466	441	389	503	239	266	417	200
25	135	596	415	535	433	469	388	514	235	268	347	192
26	131	526	454	531	420	451	446	519	227	276	318	182
27	119	510	448	540	425	427	449	477	221	278	292	173
28	126	468	443	539	462	416	424	435	204	270	273	151
29	145	408	517	457	411	408	403	206	280	268	160	
30	153	369	504	431	456	375	371	200	284	256	172	
31	154	341	426	388	351	351	300					
H	96	138	191	275	400	397	308	298	195	185	206	144
C	129	339	302	394	471	489	399	457	313	292	263	227
B	168	667	457	560	608	621	612	704	468	522	504	329
1970		H	96		C	339		B	704			

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
709-700	1	1	399-390	2	131
699-690	1	2	389-380	6	137
689-680	-	2	379-370	5	142
679-670	-	2	369-360	10	152
669-660	2	4	359-350	9	161
659-650	1	5	349-340	13	176
649-640	-	5	339-330	7	183
639-630	-	5	329-320	8	191
629-620	-	5	319-310	8	201
619-610	-	5	309-300	11	212
609-600	2	7	299-290	9	221
599-590	4	11	289-280	10	231
589-580	-	11	279-270	11	242
579-570	1	12	269-260	8	250
569-560	1	13	259-250	9	259
559-550	5	18	249-240	7	266
549-540	2	20	2		

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	205	523	490	589	500	530	456	430	263	368	342
2	160	201	470	476	558	547	556	434	437	252	339	348
3	155	187	429	486	536	567	533	444	436	282	312	363
4	152	187	392	462	520	628	489	448	448	369	301	372
5	145	320	374	449	503	579	482	428	428	435	311	389
6	147	376	364	453	509	535	442	405	432	567	302	379
7	159	430	343	436	492	517	410	385	437	546	294	396
8	162	426	319	423	513	520	385	382	534	504	297	388
9	157	412	303	422	520	535	385	382	499	472	283	373
10	144	447	297	420	549	563	392	409	454	432	274	366
11	164	523	284	435	545	592	404	655	445	404	275	339
12	164	465	286	421	565	623	429	714	413	382	296	332
13	158	426	283	427	579	674	406	756	403	358	301	323
14	181	421	286	427	576	663	410	778	460	351	288	316
15	185	407	279	443	571	683	396	751	423	331	285	297
16	182	366	294	451	586	580	403	658	412	317	285	284
17	188	326	283	446	612	555	488	572	391	308	304	288
18	189	291	278	463	663	566	598	516	387	308	316	293
19	204	282	289	542	657	593	665	574	386	289	308	278
20	186	281	387	582	601	630	588	527	349	267	324	274
21	193	267	407	623	569	580	525	490	339	263	333	269
22	189	283	404	624	552	543	490	484	326	296	370	252
23	197	358	454	600	550	512	493	596	307	301	394	250
24	181	657	440	582	566	509	479	619	300	312	569	255
25	179	714	480	612	528	516	485	582	295	353	467	266
26	183	653	528	629	502	548	481	597	287	328	424	246
27	168	601	552	624	485	518	569	598	282	367	396	242
28	164	570	562	639	519	494	520	545	276	349	375	229
29	173	566	619	535	485	510	503	262	357	361	203	
30	191	538	606	513	500	467	475	265	357	361	220	
31	197	513	495		454	443		375			227	
H	144	187	278	420	485	485	385	382	262	252	274	203
C	172	396	394	510	550	560	479	536	385	358	337	303
B	204	714	566	639	663	683	665	778	534	567	569	396
1970				H 144		C 415		B 778				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée							
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours								
779-770	1	1	449-440	11	159							
769-760	-	1	439-430	11	170							
759-750	2	3	429-420	15	185							
749-740	-	3	419-410	5	190							
739-730	-	3	409-400	10	200							
729-720	-	3	399-390	7	207							
719-710	2	5	389-380	10	217							
709-700	-	5	379-370	8	225							
699-690	-	5	369-360	8	239							
689-680	1	6	359-350	6	239							
679-670	1	7	349-340	6	245							
669-660	3	10	339-330	6	251							
659-650	5	15	329-320	6	257							
649-640	-	15	319-310	7	264							
639-630	2	17	309-300	11	275							
629-620	7	24	299-290	10	285							
619-610	3	27	289-280	20	305							
609-600	4	31	279-270	7	312							
599-590	6	37	269-260	8	320							
589-580	8	45	259-250	4	324							
579-570	8	53	249-240	2	326							
569-560	8	61	239-230	-	326							
559-550	7	68	229-220	3	329							
549-540	8	76	219-210	-	329							
539-530	8	84	209-200	4	333							
529-520	10	94	199-190	3	336							
519-510	10	104	189-180	12	348							
509-500	8	112	179-170	2	350							
499-490	8	120	169-160	6	356							
489-480	10	130	159-150	6	362							
479-470	5	135	149-140	3	365							
469-460	7	142										
459-450	6	148										
H	84	120	224	344	388	376	292	295	196	190	208	159
C	110	289	319	413	443	442	375	426	301	271	258	231
B	146	570	466	514	525	526	498	617	406	424	410	308
1970			H 84		C 323		B 617					

ГЕНЬЮ

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée							
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours								
619-610	2	2	349-340	13	176							
609-600	-	2	339-330	4	180							
599-590	-	2	329-320	12	192							
589-580	1	3	319-310	7	199							
579-570	2	5	309-300	8	207							
569-560	-	5	299-290	11	218							
559-550	-	5	289-280	11	229							
549-540	-	5	279-270	9	238							
539-530	1	6	269-260	11	249							
529-520	3	9	259-250	6	255							
519-510	3	12	249-240	7	262							
509-500	5	17	239-230	17	279							
499-490	8	25	229-220	14	293							
489-480	6	31	219-210	13	306							
479-470	7	38	209-200	5	312							
469-460	11	49	199-190	9	321							
459-450	9	58	189-180	4	325							
449-440	9	67	179-170	2	327							
439-430	8	75	169-160	1	328							
429-420	10	85	159-150	1	329							
419-410	13	98	149-140	3	332							
409-400	17	115	139-130	3	335							
399-390	12	127	129-120	9	344							
389-380	10	137	119-110	6	350							
379-370	6	143	109-100	4	354							
369-360	9	152	99-90	9	363							
359-350	11	163	89-80	2	365							
H	84	120	224	344	388	376	292	295	196	190	208	159
C	110	289	319	413	443	442	375	426	301	271	258	231
B	146	570	466	514	525	526	498	617	406	424	410	308
1970			H 84		C 323		B 617					

КОМАРОМ

KOMÁROM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	85	140	466	462	520	394	390	374	358	192	300	280
2	84	147	424	436	512	392	408	370	342	188	298	268
3	94	148	384	432	482	410	426	356	346	188	284	270
4	98	134	354	432	460	428	418	360	346	208	266	276
5	88	150	328	424	438	458	390	354	346	270	254	295
6	84	228	316	420	420	470	374	346	336	362	246	316
7	84	284	316	410	416	444	346	330	336	416	240	310
8	104	322	294	398	410	422	318	312	360	426	240	320
9	110	328	274	386	418	418	302	308	402	406	240	306
10	106	328	264	379	426	430	293	308	386	370	230	300
11	106	360	251	386	446	446	294	370	360	344	220	288
12	112	386	238	399	452	462	316	460	344	310	224	276
13	112	364	240	389	460	486	322	528	324	296	240	264
14	108	340	240	380	470	510	310	574	316	280	242	258
15	1126	338	239	380	474	528	310	608	346	268	234	250
16	134	312	246	390	474	514	305	619	330	256	232	236
17	132	288	247	388	476	480	319	593	319	248	230	224
18	140	262	244	385	496	458	366	526	305	236	244	220
19	148	242	246	400	508	456	433	466	300	226	254	222
20	158	228	264	434	528	470	493	466	292	220	246	220
21	146	222	332	468	512	488	506	446	271	210	262	210
22	146	214	352	501	480	478	484	414	266	192	278	203
23	142	222	364	524	452	446	460	410	248	198	290	194
24	138	346	380	521	446	416	434	458	241	210	360	190
25	132	448	392	503	448	408	408	504	233	242	408	190
26	130	516	422	504	428	408	400	482	228	264	370	194
27	132	532	458	520	406	418	404	492	218	274	338	182
28	122	502	480	526	396	404	446	482	210	282	314	182
29	114	502	532	406	392	442	450	200	264	296	172	
30	128	506	530	422	378	428	412	194	264	282	162	
31	142	494	494	408	398	382			284		174	
H	84	134	238	378	396	378	291	307	193	188	220	162
C	119	298	341	441	454	444	385	437	303	271	272	240
B	158	532	508	534	528	528	510	619	402	426	408	321
1970		H 84		C 334		B 619						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	
619-610	1	1	349-340	11	182
609-600	1	2	339-330	7	189
599-590	1	3	329-320	7	196
589-580	-	3	319-310	15	211
579-570	1	4	309-300	9	220
569-560	-	4	299-290	9	229
559-550	-	4	289-280	9	238
			279-270	8	246
549-540	-	4	269-260	12	258
539-530	3	7	259-250	6	264
529-520	9	16			
519-510	6	22	249-240	19	283
509-500	9	31	239-230	9	292
			229-220	13	305
499-490	2	33	219-210	6	311
489-480	10	43	209-200	3	314
479-470	7	50			
469-460	10	60	199-190	8	322
459-450	8	68	189-180	4	326
			179-170	2	328
449-440	10	78	169-160	1	329
439-430	8	86	159-150	2	331
429-420	13	99			
419-410	13	112	149-140	9	340
409-400	14	126	139-130	7	347
			129-120	3	350
399-390	11	137	119-110	4	354
389-380	11	148	109-100	4	358
379-370	9	157			
369-360	9	166	99-90	2	360
359-350	5	171	89-80	5	365

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	79	118	398	412	448	326	311	317	298	147	222	227
2	73	115	365	388	436	326	324	308	280	145	229	219
3	85	117	328	379	418	334	334	290	275	141	213	214
4	84	111	292	380	396	350	284	289	277	147	198	219
5	79	106	270	375	376	376	330	288	279	180	189	225
6	78	148	256	365	358	389	314	283	273	240	190	241
7	75	201	249	360	348	374	292	274	269	318	187	247
8	85	245	239	349	344	356	271	257	272	343	186	247
9	99	260	223	336	345	344	246	246	311	340	184	245
10	100	259	209	332	351	348	237	245	317	318	180	237
11	92	274	199	340	364	363	233	262	299	285	173	229
12	88	308	194	352	375	374	241	344	283	260	170	219
13	93	304	190	347	384	392	251	406	265	240	174	211
14	96	283	189	337	391	412	248	456	253	220	182	204
15	100	272	193	328	396	430	246	469	264	216	183	196
16	108	260	196	335	396	432	242	511	267	203	178	188
17	121	236	201	332	396	415	243	509	256	191	172	177
18	135	211	202	325	402	398	278	473	246	182	180	169
19	140	191	203	328	418	375	330	415	235	174	193	168
20	140	177	210	352	435	381	384	387	231	168	195	167
21	135	171	257	384	434	396	422	377	218	160	197	162
22	129	165	296	414	414	399	414	362	208	156	204	158
23	128	165	307	438	387	369	394	334	195	161	222	148
24	122	201	330	446	372	353	372	348	185	174	253	145
25	121	330	344	434	369	336	356	389	182	180	323	145
26	120	394	370	431	360	334	330	403	175	194	325	147
27	116	431	399	438	341	336	325	398	170	195	294	145
28	109	424	429	444	328	335	355	398	161	210	268	138
29	101	446	450	327	324	368	384	158	209	247	132	
30	97	453	454	338	310	360	354	149	208	232	127	
31	108	438	337		339	324		215		132		
H	73	106	189	322	327	307	233	245	148	141	169	127
C	104	231	286	380	366	314	359	242	210	211	188	
B	140	439	453	454	448	435	422	515	321	346	335	250
1970		H 73		C 273		B 515						

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	99	157	550	569	602	459	432	448	430	214	317	330
2	103	160	517	540	591	446	443	433	400	211	331	320
3	69	163	470	520	573	458	460	412	389	208	316	310
4	98	165	423	520	547	478	490	403	389	205	295	318
5	100	153	387	518	522	502	468	400	390	236	271	316
6	109	170	370	508	500	530	446	398	387	302	267	332
7	107	249	356	498	482	520	420	387	381	410	267	350
8	107	319	349	488	479	496	392	368	378	466	262	350
9	114	355	328	469	477	480	360	352	410	472	262	356
10	120	360	306	460	483	477	340	348	442	451	261	348
11	110	367	290	468	493	489	330	354	425	415	255	334
12	116	410	279	480	510	508	336	440	406	379	245	323
13	125	427	273	484	522	528	350	529	383	351	246	310
14	134	404	270	472	532	550	355	590	363	330	260	299
15	137	380	270	459	539	575	346	632	366	315	264	290
16	146	372	277	457	540	580	342	662	378	298	259	278
17	165	346	282	460	538	569	340	669	368	284	256	260
18	182	313	285	456	542	541	364	646	353	270	255	251
19	193	286	285	448	560	520	430	582	340	257	268	247
20	183	260	290	472	580	516	502	540	334	248	280	245
21	184	248	327	515	588	537	539	520	321	238	282	245
22	176	239	395	552	570	544	562	499	302	229	290	235
23	173	233	417	582	530	528	540	470	284	227	306	224
24	170	249	445	598	510	498	520	480	275	243	333	215
25	165	400	466	589	505	470	490	528	265	254	425	214
26	160	512	494	578	501	461	464	547	257	268	456	216
27	155	570	530	587	482	466	450	543	250	284	425	214
28	155	578	570	595	461	469	476	539	241	292	390	200
29	149	591	602	450	453	503	531	232	300	363	200	
30	140	604	608	460	439	499	500	220	295	340	190	
31	143	595	470		480	463			304		192	
H	89	151	270	448	450	435	328	346	217	206	243	187
C	139	316	396	518	521	503	434	491	345	299	302	275
B	193	580	604	610	606	580	562	670	442	472	456	359
1970		H 89		C 378		B 670						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
669-660	2	2	349-340	10	218
659-650	-	2	339-330	8	226
649-640	1	3	329-320	6	232
639-630	1	4	319-310	9	241
629-620	-	4	309-300	6	247
619-610	1	5	299-290	9	256
609-600	3	8	289-280	9	265
599-590	6	14	279-270	9	274
589-580	8	22	269-260	12	286
579-570	6	28	259-250	9	295
569-560	4	32	249-240	11	306
559-550	3	35	239-230	6	312
			229-220	3	315
549-540	10	45	219-210	7	322
539-530	10	55	209-200	4	326
529-520	12	67			
519-510	7	74	199-190	2	328
509-500	9	83	189-180	4	332
			179-170	4	336
499-490	9	92	169-160	6	342
489-480	10	102	159-150	4	346
479-470	12	114			
469-460	15	129	149-140	4	350
459-450	10	139	139-130	2	352
			129-120	2	354
449-440	8	147	119-110	3	357
439-430	5	152	109-100	5	362
429-420	6	158			
419-410	6	164	99-90	2	364
409-400	6	170	89-80	1	365
399-390	5		175		
389-380	8		183		
379-370	5		188		
369-360	9		197		
359-350	11		208		

ДУНАФЁЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	82	430	454	474	343	324	348	338	144	215	234
2	50	92	406	432	470	334	323	330	312	140	227	228
3	52	92	374	408	457	333	336	316	292	138	228	219
4	50	97	333	401	439	346	352	302	285	134	214	210
5	51	93	296	396	414	365	355	298	283	142	199	218
6	50	87	276	388	392	390	339	294	286	179	185	225
7	50	126	261	379	374	400	321	289	281	251	184	242
8	49	186	253	371	363	385	299	277	276	324	181	245
9	56	234	240	358	360	367	274	263	286	348	179	248
10	64	254	218	347	359	360	250	254	319	341	178	246
11	64	259	206	342	364	363	240	255	324	319	173	239
12	56	279	197	350	379	375	238	280	305	291	165	230
13	60	306	187	360	392	390	247	361	290	266	163	219
14	68	301	185	352	401	412	254	426	274	243	169	209
15	70	283	183	342	409	432	251	474	262	227	176	200
16	76	268	185	337	413	449	248	509	273	213	176	194
17	84	255	190	339	415	450	245	529	272	200	173	181
18	98	232	193	338	416	434	249	530	262	190	171	167
19	112	206	196	333	423	410	255	500	250	180	175	163
20	116	186	197	339	440	398	342	449	242	171	185	161
21	118	169	207	368	453	403	402	417	236	161	190	159
22	114	162	260	401	451	416	429	402	221	155	193	155
23	113	155	294	432	430	414	425	370	206	149	202	150
24	108	152	313	455	406	394	407	358	196	153	219	140
25	104	210	336	460	398	367	383	382	187	162	269	135
26	100	337	354	454	385	351	362	414	177	174	327	132
27	95	404	383	453	371	348	343	421	174	189	324	138
28	90	434	416	459	354	351	344	420	170	195	297	132
29	88	443	467	345	345	371	418	159	203	272	126	
30	80	462	472	342	334	379	400	152	206	250	122	
31	77	466	348		369	368			205		116	
H	47	82	183	333	342	330	238	253	148	134	163	116
C	78	212	288	393	401	382	321	376	253	206	209	187
B	118	446	466	474	474	450	429	531	338	348	327	248
1970		H 47		C 276		B 531						

МОХАЧ

МОНАС

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	250	228	670	750	777	638	615	649	683	331	401	488
2	230	230	684	753	781	623	603	632	648	320	412	466
3	222	236	678	747	783	621	597	610	611	314	427	450
4	211	240	659	734	779	615	605	588	578	310	430	435
5	208	243	630	724	769	623	619	568	557	306	418	430
6	206	240	596	718	755	640	626	554	545	314	397	430
7	206	241	566	710	734	663	615	545	540	355	380	438
8	206	281	544	702	712	675	596	535	530	445	372	455
9	206	354	526	694	694	672	568	518	522	537	368	466
10	211	424	508	680	678	658	533	501	532	579	365	473
11	218	463	484	665	670	649	502	490	561	587	364	471
12	221	385	460	654	668	648	478	488	569	569	359	464
13	218	516	445	656	676	656	466	524	558	538	350	453
14	217	546	431	660	686	670	469	608	538	505	345	440
15	222	553	424	657	695	690	476	675	515	470	348	426
16	228	540	420	648	703	712	474	722	499	444	354	413
17	241	529	422	639	712	729	471	756	504	422	356	399
18	257	513	426	635	716	740	469	783	504	402	355	385
19	276	486	429	632	720	738	476	798	493	385	353	369
20	297	455	430	625	727	725	518	798	478	370	358	360
21	300	424	430	628	738	710	584	778	466	356	369	350
22	301	392	443	648	750	708	648	755	453	346	377	349
23	295	374	489	680	754	712	681	730	440	334	382	344
24	288	360	532	708	748	712	695	701	420	327	394	336
25	282	358	564	733	734	700	692	682	400	328	420	326
26	274	423	593	749	717	669	678	685	385	343	482	320
27	1264	548	622	755	704	656	656	702	374	354	550	317
28	255	630	651	758	690	643	632	712	365	370	563	315
29	248	686	764	669	638	627	718	355	382	546	310	
30	244	714	770	648	629	641	717	343	392	516	302	
31	236	736	640		651	706		398		297		
H	204	228	420	624	638	615	466	488	337	306	345	295
C	243	404	545	696	717	672	579	652	499	401	404	396
B	301	644	742	774	783	740	695	802	683	587	563	488
1970		H	204		C	510		B	802			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
809-800	1	1	499-490	2	198
799-790	1	2	489-480	8	206
789-780	3	5	479-470	9	215
779-770	4	9	469-460	9	224
769-760	2	11	459-450	5	229
759-750	9	20	449-440	6	235
			439-430	8	243
749-740	5	25	429-420	13	256
739-730	7	32	419-410	3	259
729-720	6	38	409-400	3	262
719-710	14	52			
709-700	9	61	399-390	6	268
			389-380	6	274
699-690	7	68	379-370	6	280
689-680	9	77	369-360	8	288
679-670	10	87	359-350	14	302
669-660	7	94			
659-650	10	104	349-340	6	308
			339-330	4	312
649-640	11	115	329-320	5	317
639-630	9	124	319-310	6	323
629-620	9	133	309-300	4	327
619-610	6	139			
609-600	3	142	299-290	3	330
			289-280	3	333
599-590	4	146	279-270	2	335
589-580	3	149	269-260	1	336
579-570	2	151	259-250	3	339
559-560	8	159			
559-550	5	164	249-240	7	346
			239-230	4	350
549-540	8	172	229-220	5	355
539-530	8	180	219-210	5	360
529-520	4	184	209-200	5	365
519-510	6	190			
509-500	6	196			

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	63	71	482	561	589	471	452	475	515	168	233	322
2	50	71	493	566	594	465	439	462	487	159	244	300
3	43	75	493	563	596	454	434	444	455	153	257	284
4	37	78	481	554	595	449	439	425	425	149	259	271
5	34	62	549	547	588	453	450	404	403	145	248	264
6	32	82	433	540	576	466	455	389	387	153	231	264
7	32	86	407	535	560	484	447	378	376	191	215	273
8	37	127	386	529	542	495	431	367	368	271	208	287
9	41	196	371	522	526	495	406	353	359	353	204	297
10	47	257	350	511	511	487	376	337	365	394	201	301
11	54	296	327	497	502	479	345	326	388	403	200	301
12	56	321	305	489	499	477	320	324	397	389	195	295
13	51	352	287	487	502	483	307	360	386	363	186	285
14	48	379	275	488	510	494	307	431	368	331	181	272
15	54	385	267	485	517	510	311	484	346	302	184	259
16	62	377	264	477	525	529	309	526	334	275	190	246
17	77	368	268	470	532	544	306	559	335	255	191	235
18	96	353	271	465	537	554	302	586	334	237	191	221
19	119	329	271	461	540	556	313	602	323	221	191	207
20	141	298	271	455	546	547	355	604	310	207	195	196
21	135	268	271	456	556	537	413	592	299	193	205	189
22	136	239	285	472	565	534	463	576	288	181	213	187
23	130	218	319	496	570	537	494	557	273	170	218	183
24	124	206	361	521	566	537	508	534	254	165	231	173
25	116	208	388	543	555	529	509	518	236	169	257	163
26	108	271	413	559	544	512	500	516	223	179	312	157
27	99	374	439	566	533	494	484	527	212	190	370	154
28	190	445	468	572	521	480	465	535	201	204	383	152
29	84	498	577	504	474	461	539	191	216	371	146	
30	82	524	583	487	463	470	541	180	225	340	139	
31	77	545	477	533	477	533	230		133			
H	32	70	264	454	475	449	302	322	176	145	181	132
C	76	243	376	518	541	500	411	478	334	234	237	231
B	141	456	551	585	596	557	509	605	520	404	384	327
1970		H	32		C	348		B	605			

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	109	131	430	553	633	528	509	499	573	203	248	358
2	102	128	453	570	643	513	496	497	559	196	252	337
3	97	125	466	582	651	503	486	490	543	187	263	312
4	90	123	472	584	656	493	484	478	506	181	268	298
5	79	123	475	584	655	492	486	460	482	176	268	286
6	76	128	468	584	647	498	490	443	457	181	257	280
7	80	137	453	582	633	496	492	427	437	201	240	282
8	90	170	439	577	616	499	486	415	422	249	230	291
9	106	205	425	572	596	506	472	402	408	319	224	299
10	116	261	409	562	578	510	455	388	400	359	221	301
11	122	313	386	551	562	510	424	371	404	380	218	303
12	122	347	362	540	550	510	399	370	411	384	214	299
13	118	371	344	532	544	510	377	390	412	377	209	294
14	107	401	328	528	542	515	355	421	402	358	205	289
15	102	413	322	525	546	523	349	463	389	335	202	277
16	116	410	317	519	552	533	346	496	377	312	202	267
17	134	410	318	512	558	544	344	527	368	290	210	255
18	162	398	325	505	564	556	350	569	360	272	213	242
19	183	372	326	499	571	571	359	590	353	251	219	230
20	201	356	326	491	578	579	374	611	345	233	224	219
21	199	334	325	486	587	580	411	622	339	219	228	211
22	193	300	329	486	596	581	445	623	330	208	231	207
23	186	273	339	496	605	581	470	614	316	201	237	202
24	176	260	374	515	608	580	485	604	289	203	251	195
25	168	254	393	537	609	577	499	588	273	207	274	187
26	160	268	407	561	605	569	512	577	257	209	315	182
27	151	319	428	580	596	558	515	572	242	213	356	175
28	141	399	452	597	586	543	512	573	233	221	379	171
29	136	477	610	570	533	506	579	224	230	384	170	
30	140	503	621	555	519	502	582	213	238	374	163	
31	135	529	538	501	582				245	157		
H	76	122	317	485	534	489	344	368	210	176	199	155
C	132	276	400	548	591	534	448	510	377	253	254	250
B	201	420	536	626	656	582	515	624	576	385	386	364

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
659-650	3	3	349-340	6	214
			339-330	6	220
649-640	2	5	329-320	7	227
639-630	2	7	319-310	9	236
639-620	3	10	309-300	3	239
619-610	4	14			
609-600	5	19	299-290	6	245
			289-280	5	250
599-590	5	24	279-270	5	255
589-580	15	39	269-260	7	262
579-570	15	54	259-250	7	269
569-560	6	60			
559-550	9	69	249-240	6	275
			239-230	8	283
549-540	7	78	229-220	6	289
539-530	5	51	219-210	10	299
529-520	6	57	209-200	15	314
519-510	13	100			
509-500	9	109	199-190	4	318
			189-180	7	325
499-490	16	125	179-170	6	331
489-480	8	133	169-160	4	335
479-470	6	139	159-150	2	337
469-460	4	143			
459-450	5	148	149-140	2	339
			139-130	5	344
449-440	2	150	129-120	7	351
439-430	3	153	119-110	3	354
429-420	6	159	109-100	5	359
419-410	7	166			
409-400	8	174	99-90	3	362
			89-80	1	363
399-390	5	179	79-70	2	365
389-380	6	185			
379-370	11	196			
369-360	3	199			
359-350	9	208			

1970 H 76 C 361 B 656

НОВИ САД

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	112	199	426	506	608	599	535	460	500	189	202	331
2	107	190	441	524	616	592	523	458	498	180	211	316
3	93	180	451	541	623	585	512	455	492	175	217	297
4	88	171	460	557	629	578	501	449	477	167	216	280
5	91	167	464	568	633	570	491	440	458	161	231	264
6	89	165	461	574	635	564	489	421	433	158	229	253
7	86	168	455	578	632	557	492	404	415	163	218	252
8	95	101	449	581	623	551	490	390	396	185	208	255
9	113	211	442	583	612	548	484	377	380	224	200	259
10	144	256	438	580	600	548	475	365	367	283	198	266
11	177	305	430	576	589	548	459	353	359	317	195	272
12	193	339	420	572	578	543	434	340	362	330	190	276
13	194	371	409	568	563	540	408	337	366	334	187	266
14	186	395	398	566	553	548	384	358	363	326	183	259
15	183	417	392	564	544	540	367	385	355	308	180	249
16	188	426	386	564	540	541	352	411	346	288	178	237
17	196	437	386	565	540	547	341	435	335	268	180	226
18	205	443	389	565	542	553	332	456	327	246	181	216
19	224	445	392	564	545	561	331	478	319	227	184	206
20	245	441	389	564	552	570	341	498	311	215	189	196
21	270	433	389	561	561	575	364	505	303	203	195	187
22	268	417	389	558	573	580	392	512	295	193	201	181
23	274	400	395	557	583	584	413	521	284	184	205	177
24	272	383	405	559	593	586	431	525	269	180	213	170
25	268	370	415	563	601	586	446	518	253	178	229	163
26	259	367	422	570	607	585	458	509	239	178	254	157
27	252	382	430	578	612	578	467	503	223	181	285	151
28	228	407	441	586	615	570	470	500	212	186	325	147
29	213	453	595	615	562	471	500	207	193	338	143	
30	208	470	602	612	547	469	500	200	199	339	139	
31	207	490	606		464	500			203	135		
H	84	165	386	503	540	538	330	334	197	158	178	134
C	185	324	425	566	591	564	438	447	345	220	219	223
B	274	445	496	604	635	600	538	525	500	335	340	334
1970	H	84	C	379	B	635						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
639-630	3	3	349-340	4	213
629-620	3	6	339-330	10	223
619-610	6	12	329-320	3	226
609-600	6	18	319-310	4	230
599-590	4	22	309-300	3	233
589-580	12	34	299-290	2	235
579-570	14	48	289-280	5	240
569-560	16	64	279-270	5	245
559-550	9	73	269-260	7	252
549-540	15	88	259-250	10	262
539-530	2	90	249-240	3	265
529-520	4	94	239-230	3	268
519-510					

ЗЕМУН

ZEMUN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113	378	538	591	701	709	567	386	381	116	127	318
2	122	366	540	612	705	703	553	377	377	108	129	301
3	126	352	542	628	709	694	541	368	372	100	132	279
4	142	337	541	641	711	683	526	358	364	93	139	258
5	164	328	532	653	711	671	516	347	354	87	147	238
6	184	324	525	661	710	665	510	337	342	82	150	223
7	209	325	520	666	708	652	511	317	327	82	149	214
8	254	332	518	668	704	639	522	301	312	91	143	213
9	291	348	516	670	698	626	530	287	297	114	136	213
10	321	376	516	670	690	616	528	274	284	150	131	215
11	350	413	519	671	681	607	516	260	272	186	128	216
12	369	444	521	677	669	600	495	249	265	207	126	211
13	378	470	516	683	659	594	469	244	262	217	128	206
14	381	498	510	688	649	589	437	249	259	217	127	200
15	383	518	508	693	641	584	403	263	253	208	123	192
16	387	537	505	698	634	582	372	288	244	195	119	181
17	392	553	504	705	627	581	342	313	234	180	114	168
18	401	568	506	709	623	583	316	329	224	164	114	158
19	420	582	508	712	621	588	301	343	214	147	123	148
20	447	589	508	712	626	597	303	354	208	132	140	141
21	468	590	510	710	636	609	324	366	202	122	159	134
22	481	583	511	706	643	620	354	377	196	114	175	124
23	486	571	510	702	654	628	379	386	190	104	184	117
24	487	560	509	699	667	630	396	391	185	97	196	111
25	476	550	510	697	681	628	406	393	177	95	223	106
26	465	541	512	696	695	622	410	391	165	98	258	101
27	451	536	514	696	705	615	411	387	154	102	295	88
28	433	537	520	696	712	607	410	384	143	107	317	79
29	415	533	697	715	595	406	383	133	113	329	79	
30	399	550	700	715	581	401	383	124	119	329	80	
31	388	570	713	395	383			124		89		
H	110	324	504	586	621	577	300	244	122	81	113	79
C	348	468	521	680	678	623	437	338	250	131	170	174
B	488	590	576	712	715	710	570	393	382	218	330	322
1970		H 79	C 401							B 715		

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
719-710	10	10	399-390	7	180
709-700	13	23	389-380	12	192
699-690	12	35	379-370	9	203
689-680	5	40	369-360	5	206
679-670	5	45	359-350	6	212
669-660	6	51	349-340	5	217
659-650	4	55	339-330	3	220
			329-320	9	229
649-640	4	59	319-310	6	235
639-630	4	63	309-300	4	239
629-620	10	73			
619-610	3	76	299-290	3	242
609-600	4	80	289-280	3	245
			279-270	3	248
599-590	5	85	269-260	4	252
589-580	10	95	259-250	5	257
579-570	2	97			
569-560	3	100	249-240	4	261
559-550	4	104	239-230	2	263
			229-220	9	266
549-540	5	109	219-210	3	275
539-530	7	116	209-200	7	282
529-520	7	123			
519-510	17	140	199-190	5	287
509-500	7	147	189-180	6	293
			179-170	2	295
499-490	2	149	169-160	4	299
489-480	3	152	159-150	5	304
479-470	2	154			
469-460	3	157	149-140	9	313
459-450	1	158	139-130	7	320
			129-120	14	334
449-440	2	160	119-110	11	345
439-430	2	162	109-100	7	352
429-420	1	163			
419-410	5	158	99-90	5	357
409-400	5	173	89-80	6	363
			79-70	2	365

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	174	438	582	624	732	762	626	454	440	192	206	386
2	196	426	580	640	734	760	614	446	436	186	208	372
3	204	414	578	656	738	752	602	438	443	176	208	354
4	216	402	578	666	740	743	590	430	428	168	210	336
5	222	394	574	678	742	734	578	420	420	164	216	316
6	256	394	570	688	744	727	568	408	410	162	222	300
7	278	400	566	694	746	718	568	394	400	160	222	292
8	318	402	564	698	746	704	574	380	384	166	220	286
9	358	414	564	704	742	692	588	366	370	178	215	282
10	368	434	566	704	736	678	596	354	358	202	210	284
11	410	462	566	704	726	666	588	342	346	240	206	285
12	424	488	568	708	718	658	572	328	336	262	203	281
13	435	510	566	715	706	648	552	318	330	280	203	275
14	440	534	566	724	698	642	524	316	327	282	206	270
15	440	546	558	732	690	638	494	326	322	282	204	266
16	442	570	554	740	682	632	462	346	318	270	202	254
17	446	584	556	748	674	630	435	368	310	256	200	244
18	448	600	558	756	668	630	416	386	294	242	192	236
19	464	616	562	757	666	634	394	400	286	224	196	226
20	490	624	562	756	666	638	380	410	298	212	210	220
21	508	628	562	755	676	648	394	418	272	202	230	214
22	520	624	566	750	684	660	416	430	266	192	248	208
23	526	616	568	746	696	668	440	438	260	184	260	198
24	524	608	566	742	706	672	456	444	254	176	268	192
25	520	600	566	738	722	672	464	448	249	170	286	186
26	510	598	566	734	740	669	472	450	242	174	312	186
27	502	592	566	732	756	664	474	448	232	182	346	174
28	486	586	570	731	764	660	472	444	218	186	372	166
29	470	576	576	732	766	650	470	440	208	192	390	162
30	456	590	732	764	638	466	440	200	196	392	156	
31	450	606	765		462	440			207	164		
H	174	394	554	624	666	630	380	316	200	160	192	156
C	404	518	569	716	740	676	507	402	321	205	242	251
B	526	628	606	757	766	762	626	454	443	282	392	386
1970		H 156	C 462					B 766				

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
769-760	6	6	449-440	16	195
759-750	7	13	439-430	9	204
749-740	12	25	429-420	5	209
739-730	12	37	419-410	8	217
729-720	4	41	409-400	6	223
719-710	3	44	399-390	7	230
709-700	7	51	389-380	5	235
			379-370	3	238
699-690	6	57	369-360	3	241
689-680	3	60	359-350	4</	

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	70	320	442	456	555	583	454	312	300	98	108	170
2	114	310	440	470	553	580	450	308	299	92	108	260
3	112	300	430	482	557	575	434	300	298	88	110	247
4	110	290	422	500	560	568	426	294	292	84	112	230
5	135	280	430	504	563	557	420	284	288	81	116	213
6	150	280	430	506	566	548	410	276	280	76	120	196
7	175	290	428	518	566	542	404	266	272	75	124	186
8	204	290	425	526	562	532	414	255	260	75	122	177
9	240	302	423	528	562	518	420	246	246	78	120	176
10	270	314	420	538	560	509	426	232	238	90	116	174
11	285	338	420	538	552	500	434	224	228	120	113	176
12	300	364	412	541	544	490	422	214	220	144	107	174
13	310	374	420	543	536	480	422	204	212	160	107	174
14	315	396	418	548	526	472	406	196	210	170	107	168
15	318	408	410	558	514	466	360	194	205	170	100	164
16	318	430	418	568	510	460	336	210	194	164	108	158
17	330	442	416	572	500	456	310	218	182	154	108	150
18	332	452	419	579	497	456	290	248	184	142	100	142
19	340	462	421	583	494	456	275	175	132	100	136	
20	357	472	424	577	490	458	262	267	170	116	106	128
21	375	474	420	576	494	464	268	277	163	106	124	124
22	390	474	424	573	502	478	278	283	160	102	130	120
23	390	470	427	566	518	484	288	296	154	98	156	112
24	390	465	425	562	530	488	300	150	92	162	105	
25	388	460	423	561	540	492	318	310	143	88	168	96
26	382	457	420	557	560	490	326	310	140	86	180	102
27	372	454	420	554	572	487	307	133	90	220	94	
28	364	448	424	550	584	482	330	300	123	94	244	80
29	352	426	548	586	474	328	300	110	94	260	80	
30	338	434	546	580	466	324	298	104	100	270	77	
31	315	446	582	582	320	296		102		81		
H	70	280	410	456	490	456	262	194	104	75	100	77
C	285	386	424	541	542	500	360	267	205	108	138	154
B	390	474	446	583	506	583	454	312	200	170	270	270
1970		H 70		C 325		B 586						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
589-580	7	7	299-290	11	211
579-570	7	14	289-280	8	219
569-560	13	27	279-270	8	227
559-550	9	36	269-260	7	234
549-540	9	45	259-250	2	236
539-530	5	50	249-240	6	242
529-520	3	53	239-230	3	245
519-510	5	58	229-220	4	249
509-500	7	65	219-210	6	255
499-490	7	72	209-200	3	258
489-480	6	78	199-190	5	263
479-470	8	86	189-180	3	266
469-460	7	93	179-170	11	277
459-450	10	103	169-160	8	285
449-440	5	108	159-150	7	292
439-430	8	116	149-140	5	297
429-420	22	138	139-130	5	302
419-410	6	146	129-120	10	312
409-400	3	149	119-110	11	323
399-390	4	153	109-100	18	341
389-380	3	156	99-90	10	351
379-370	3	159	89-80	8	359
369-360	3	162	79-70	6	365
359-350	2	164			
349-340	1	165			
339-330	6	171			
329-320	6	177			
319-310	13	190			
309-300	10	200			

ОРШОВА

ORSOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	170	408	564	630	740	800	704	765	780	765	830	577
2	191	401	553	650	742	800	734	770	765	760	850	563
3	202	388	543	665	742	821	745	760	765	760	835	532
4	202	381	538	685	748	781	718	735	763	700	840	730
5	222	367	522	662	754	757	715	770	775	725	836	852
6	236	365	540	660	756	740	705	762	760	765	834	854
7	262	365	538	670	758	754	670	735	748	775	845	848
8	290	385	534	682	760	776	672	735	765	760	840	850
9	323	388	529	688	756	778	677	740	753	748	840	854
10	355	403	579	705	753	765	700	748	783	740	843	850
11	377	432	620	720	744	744	717	753	755	775	837	852
12	388	451	589	720	726	726	715	748	755	745	834	848
13	388	473	648	739	718	782	705	725	765	745	844	848
14	396	486	670	739	728	786	655	788	765	735	847	850
15	398	507	658	760	744	769	600	745	755	727	853	854
16	401	546	665	782	756	760	546	750	766	737	848	852
17	412	546	670	785	750	745	500	730	758	765	852	854
18	420	549	668	792	738	755	637	783	675	720	837	851
19	423	570	670	755	728	763	648	755	680	715	845	855
20	235	593	675	755	718	763	670	765	674	690	851	851
21	448	605	666	767	718	755	368	740	700	640	854	848
22	472	603	656	776	735	764	660	780	600	560	890	850
23	490	600	675	769	757	785	755	765	580	690	290	853
24	494	593	597	760	786	793	755	762	660	750	305	850
25	489	588	582	750	766	805	775	780	705	740	296	850
26	486	583	580	745	727	745	758	735	780	324	854	
27	477	578	602	725	760	710	740	735	765	372	849	
28	465	570	612	740	784	825	737	779	805	765	427	847
29	450	620	738	800	770	735	745	755	745	467	849	
30	432	623	740	800	720	740	740	733	760	496	849	
31	413	636	794		736	732			845	854		
H	170	365	522	630	718	710	376	725	580	560	290	532
C	374	490	607	725	751	767	684	754	735	738	702	819
B	494	605	675	792	800	825	775	780	805	845	854	855
1970		H 170		C 680		B 855						

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
859-850	24	24	499-490	3	313
849-840	18	42	489-480	3	316
839-830	7	49	479-470	3	319
829-820	2	51	469-460	2	321
819-810	-	51	459-450	2	323
809-800	6	57	449-440	1	324
799-790	3	60	439-430	3	327
789-780	15	75	429-420	3	330
779-770	11	86	419-410	2	332
769-760	36	122	409-400	4	336
759-750	28	150	399-390	3	339
749-740	32	182	389-380	6	345
739-730	19	201	379-370	3	348
729-720	13	214	369-360	3	351
719-710	9	223	359-350	1	352
709-700	8	231	349-340	-	352
699-690	2	233	339-330	-	352
689-680					

ТУРНУ-СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	156	480	642	653	786	820	678	468	446	169	194	396
2	166	476	635	665	785	818	647	470	458	161	205	406
3	202	462	627	679	784	811	645	469	452	179	197	398
4	202	450	616	699	787	814	638	462	449	160	198	252
5	215	436	607	729	790	800	629	439	440	145	210	344
6	243	430	620	722	792	790	620	434	440	145	219	330
7	275	440	620	730	795	775	609	432	430	145	217	312
8	310	449	620	741	795	764	609	405	410	149	217	303
9	350	454	617	746	793	750	618	392	398	155	216	296
10	390	470	600	760	792	741	629	370	380	160	206	296
11	410	497	600	764	786	727	635	366	377	183	211	296
12	434	518	610	764	779	717	632	364	362	234	202	296
13	449	544	590	773	773	692	618	344	340	259	192	290
14	462	555	607	776	757	691	599	297	338	265	206	282
15	470	577	603	785	745	684	567*	336	335	280	194	276
16	474	604	606	798	733	677	535	329	328	277	200	270
17	480	627	608	804	729	669	502	370	314	263	191	258
18	504	638	611	810	722	657	480	362	330	263	191	253
19	502	648	611	819	716	661	488	385	310	218	176	232
20	511	662	614	816	713	676	412	408	296	218	195	225
21	532	672	618	806	708	674	423	428	284	253	207	222
22	548	673	616	808	715	681	416	420	325	188	411	215
23	555	670	619	808	726	690	420	450	265	143	278	195
24	562	669	638	802	741	697	460	442	240	148	245	195
25	560	663	623	797	770	703	472	458	254	160	274	186
26	556	654	620	791	781	718	498	470	255	138	286	178
27	550	653	617	788	792	708	503	468	230	184	317	180
28	540	648	620	787	804	684	499	454	252	171	350	162
29	528	626	785	816	706	492	466	225	169	382	158	
30	512	629	785	819	693	490	462	194	168	401	153	
31	494	636	818	487	457				153	150		
H	156	430	590	653	708	657	388	297	194	138	176	150
C	424	561	617	766	769	723	544	415	339	190	240	258
B	562	673	642	819	819	820	678	470	458	280	411	406
1970		H 138	C 486	B 820								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
829-820	1	1	449-440	8	212
819-810	9	10	439-430	7	219
809-800	7	17	429-420	4	223
799-790	11	28	419-410	5	228
789-780	11	39	409-400	4	232
779-770	6	45	399-390	5	237
769-760	4	49	389-380	4	241
759-750	2	51	379-370	3	244
749-740	5	56	369-360	4	248
739-730	2	58	359-350	2	250
729-720	6	64	349-340	3	253
719-710	5	69	339-330	5	258
709-700	4	73	329-320	3	261
699-690	6	79	319-310	5	266
689-680	3	82	309-300	1	267
679-670	8	90	299-290	7	274
669-660	6	96	289-280	4	278
659-650	4	100	279-270	6	284
649-640	5	105	269-260	4	288
639-630	7	112	259-250	8	296
629-620	13	125	249-240	3	299
619-610	12	137	239-230	3	302
609-600	10	147	229-220	3	305
599-590	2	149	219-210	10	315
589-580	-	149	209-200	8	323
579-570	1	150	199-190	11	334
569-560	3	153	189-180	5	339
559-550	4	157	179-170	4	343
549-540	3	160	169-160	9	352
539-530	2	162	159-150	6	358
529-520	1	163	149-140	6	364
519-510	3	166	139-130	1	365
509-500	4	170			
499-490	6	176			
489-480	4	180			
479-470	7	187			
469-460	9	196			
459-450	8	204			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	235	532	686	695	826	863	749	538	505	269	248	442
2	218	526	680	704	825	863	735	533	514	262	254	454
3	240	516	676	714	826	859	720	531	514	250	265	454
4	258	502	668	726	827	859	710	527	510	268	265	406
5	266	492	660	746	829	854	704	504	504	238	268	371
6	282	482	660	758	832	846	699	502	501	220	270	386
7	306	488	665	762	834	834	689	498	494	218	276	376
8	330	499	666	769	835	824	692	480	478	224	285	360
9	365	502	664	780	835	812	695	463	464	224	280	350
10	405	510	654	790	834	804	692	442	445	234	285	349
11	442	527	652	795	831	794	699	434	440	240	273	348
12	462	552	657	798	827	785	700	420	425	278	270	348
13	482	579	645	806	821	764	694	412	410	308	264	344
14	498	594	650	813	809	758	679	380	401	332	264	344
15	508	614	658	815	798	752	658	394	401	340	265	339
16	513	632	659	826	790	745	630	390	391	342	265	334
17	519	658	664	835	785	738	603	406	389	326	267	329
18	532	671	667	840	780	728	578	412	400	337	253	319
19	542	682	666	848	775	726	488	450	368	319	256	309
20	548	693	668	861	772	729	477	456	365	304	251	300
21	564	703	670	848	769	735	479	476	344	288	260	291
22	582	708	670	847	770	736	490	473	356	296	266	282
23	593	710	671	845	777	744	477	493	350	240	256	278
24	601	707	684	844	782	749	509	508	316	228	332	270
25	604	705	681	841	788	736	526	508	300	240	331	260
26	600	700	678	838	818	771	340	524	306	228	334	255
27	598	698	670	835	829	770	358	530	301	245	353	255
28	590	694	673	831	840	750	359	515	278	240	303	246
29	580	675	829	851	792	557	524	301	252	414	231	
30	566	679	828	860	759	531	516	285	246	440	227	
31	550	684	863	863	549	519	228					
H	218	482	645	695	769	726	477	380	278	218	248	224
C	464	603	668	802	814	782	616	476	402	267	297	325
B	604	710	686	851	863	803	749	538	514	342	440	454
1970		H 218	C 543	B 863								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
869-860	4	4	549-540	4	176
859-850	5	9	539-530	6	182
849-840	9	18	529-520	6	188
839-830	11	29	519-510	10	198
829-820	12	41	509-500	11	209
819-810	4	45	499-490	7	216
809-800	3	48	489-480	5	221
799-790	6	54	469-460	3	230
789-780	6	60	459-450		

КАЛАФАТ

CALAFAT

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	456	605	605	742	775	670	460	425	187	175	357
2	143	449	598	614	739	776	659	451	428	180	184	365
3	149	438	594	625	739	773	643	448	431	164	192	369
4	169	426	587	636	740	773	632	447	427	178	193	343
5	178	416	578	651	741	769	624	429	423	155	193	284
6	191	405	576	667	745	763	622	420	418	135	198	296
7	212	407	579	674	746	753	612	417	415	133	205	294
8	237	416	581	680	747	743	611	404	397	137	211	281
9	252	420	581	691	749	733	617	385	387	135	211	272
10	310	427	575	700	750	724	615	368	369	143	210	266
11	349	439	568	708	747	715	619	353	359	147	204	265
12	371	465	571	713	743	707	620	343	347	172	201	263
13	391	486	565	718	739	691	615	333	333	200	197	265
14	408	506	564	725	729	680	603	309	320	226	194	263
15	420	525	571	729	718	675	585	303	317	238	197	258
16	427	542	575	739	711	667	559	307	311	256	195	253
17	433	564	578	749	705	660	533	313	304	235	196	250
18	446	577	582	755	700	652	513	328	315	237	189	241
19	457	593	582	760	696	645	435	358	292	232	184	230
20	463	603	583	764	693	645	402	369	282	213	180	220
21	476	613	586	764	690	651	401	387	267	196	181	210
22	491	619	587	760	690	654	412	391	260	207	216	202
23	503	621	586	760	696	657	400	403	268	171	281	198
24	513	622	594	759	702	663	420	422	238	151	256	190
25	518	622	596	755	708	670	439	426	216	170	247	181
26	517	617	592	753	726	682	458	436	216	168	249	173
27	515	615	587	751	738	685	471	443	218	168	262	171
28	508	609	587	748	750	673	475	434	195	176	287	167
29	498											
30	486											
31	473											
H	143	405	564	605	690	645	400	303	195	133	175	147
C	376	518	583	715	730	700	538	393	320	182	218	244
B	518	622	605	764	774	776	670	460	431	256	347	369
1970				C			H		B			
				133			459		776			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
779-770	6	6	449-440	5	184
769-760	8	14	439-430	11	195
759-750	8	22	429-420	14	209
			419-410	6	215
749-740	14	36	409-400	8	223
739-730	6	42			
729-720	5	47	399-390	3	226
719-710	5	52	389-380	3	229
709-700	7	59	379-370	1	230
			369-360	5	235
699-690	7	66	359-350	4	239
689-680	4	70			
679-670	7	77	349-340	5	244
669-660	4	81	339-330	2	246
659-650	6	87	329-320	2	248
			319-310	6	254
649-640	3	90	309-300	4	258
639-630	2	92			
629-620	7	99	299-290	3	261
619-610	11	110	289-280	5	266
609-600	5	115	279-270	1	267
			269-260	9	276
599-590	8	123	259-250	6	282
589-580	13	136			
579-570	9	145	249-240	3	285
569-560	4	149	239-230	7	292
559-550	1	150	229-220	2	294
			219-210	11	305
549-540	1	151	209-200	7	312
539-530	1	152			
529-520	1	153	199-190	14	326
519-510	5	158	189-180	10	336
509-500	3	161	179-170	9	345
			169-160	6	351
499-490	2	163	159-150	4	355
489-480	2	165			
479-470	5	170	149-140	6	361
469-460	5	175	139-130	4	365
459-450	4	179			

ЛОМ

LOM

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	279	596	737	728	870	914	801	596	559	328	283	483
2	268	585	731	738	868	914	791	585	557	318	295	491
3	258	573	728	748	868	912	778	581	560	304	305	497
4	274	560	722	755	869	910	766	578	558	303	310	484
5	288	550	712	768	872	907	758	568	552	297	310	424
6	303	539	706	787	874	902	754	554	546	278	314	430
7	333	536	709	796	874	894	749	549	543	270	318	426
8	363	544	709	803	877	885	756	540	532	270	324	418
9	392	549	712	813	878	875	754	520	520	272	328	406
10	430	556	712	822	877	860	755	506	505	276	329	397
11	472	566	703	835	879	851	752	487	490	279	321	396
12	494	589	702	842	877	841	752	476	482	295	320	394
13	516	606	700	842	873	828	750	466	469	319	317	394
14	533	630	695	854	860	816	741	451	454	356	312	394
15	544	648	701	862	854	809	725	432	449	378	314	390
16	554	666	706	865	848	798	706	438	445	382	313	382
17	560	686	715	877	840	790	680	439	437	382	314	378
18	570	703	718	884	834	783	662	456	440	378	310	372
19	582	718	715	890	829	779	610	472	434	378	309	363
20	598	728	713	896	828	773	557	491	416	360	304	354
21	605	738	715	896	827	776	530	508	406	344	304	344
22	619	746	718	893	828	781	539	519	390	347	323	337
23	632	750	717	891	832	784	541	526	484	328	408	330
24	642	751	721	890	832	786	547	544	387	290	396	323
25	648	750	725	890	835	790	568	552	362	279	382	317
26	648	749	725	886	852	803	584	558	351	284	381	310
27	645	746	718	883	866	811	601	569	353	277	388	301
28	641	745	718	879	877	807	605	566	339	289	410	301
29	681	714	875	894	801	606	565	342	293	440	291	
30	618	718	872	906	803	601	562	341	294	470	281	
31	611	722		912		600	565		288			277
H	258	536	695	728	827	773	530	432	339	270	283	277
C	502	647	715	842	862	833	675	529	454	314	338	377
B	648	751	737	896	912	914	801	596	560	382	470	497
1970		H 258				C 590			B 914			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	см cm		см cm	см cm	
919-910	5	5	599-590	3	176
909-900	3	8	589-580	6	182
			579-570	3	185
899-890	9	17	569-560	11	196
889-880	4	21	559-550	11	207
879-870	16	37			
869-860	8	45	549-540	10	217
859-850	4	49	539-530	6	223
			529-520	3	226
849-840	5	54	519-510	2	228
839-830	5	59	509-500	3	231
829-820	6	65			
819-810	3	68	499-490	5	236
809-800	7	75	489-480	4	240
			479-470	4	244
799-790	5	80	469-460	2	246
789-780	5	85	459-450	3	249
779-770	4	89			
769-760	2	91	449-440	4	253
759-750	12	103	439-430	7	260
			429-420	2	262
749-740	7	110	419-410	3	265
739-730	4	114	409-400	4	269
729-720	9	123			
719-710	15	138	399-390	9	278
709-700	10	148	389-380	7	285
			379-370	5	290
699-690	1	149	369-360	4	294
689-680	2	151	359-350	4	298
679-670	-	151			
669-660	2	153	349-340	5	303
659-650	-	153	339-330	4	307
			329-320	10	317
649-640	6	159	319-310	13	330
639-630	3	162	309-300	9	339
629-620	-	162			
619-610	4	166	299-290	7	346
609-600	7	173	289-280	6	352
			279-270	11	363
			269-260	1	364
			259-250	1	365

ОРИАХОВО

ORIAHOVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	167	473	606	597	742	780	669	471	433	209	158	351
2	157	455	599	602	742	780	664	462	428	199	163	358
3	157	444	592	610	742	778	652	456	431	190	178	368
4	157	431	586	618	742	774	640	452	430	185	183	364
5	180	420	579	628	741	772	634	446	426	182	188	316
6	194	413	570	645	741	768	634	432	421	167	189	300
7	210	407	572	656	743	761	634	425	416	154	194	300
8	234	414	576	664	743	753	634	418	408	146	198	292
9	264	423	579	674	744	742	646	403	397	144	202	280
10	302	430	578	682	744	733	645	388	385	144	202	274
11	338	439	573	700	745	723	637	369	369	151	198	267
12	362	454	568	708	744	713	633	355	360	160	194	264
13	383	474	570	712	738	709	630	348	348	186	191	266
14	398	500	564	722	734	703	624	336	335	221	184	264
15	410	512	567	734	728	691	611	313	324	240	184	259
16	420	529	574	738	720	681	593	314	319	252	184	258
17	428	549	585	748	715	671	571	314	313	255	185	254
18	440	565	591	757	711	663	558	327	310	250	182	246
19	472	580	590	758	708	656	540	338	310	251	181	238
20	478	588	586	762	708	653	470	360	297	239	176	228
21	477	559	585	765	710	654	439	376	286	224	175	218
22	486	605	585	764	715	655	429	390	269	218	180	210
23	498	609	585	760	718	656	424	397	275	210	258	202
24	504	612	585	760	714	658	419	411	266	176	271	197
25	510	614	590	760	714	661	436	421	242	157	259	192
H	157	407	564	597	708	653	419	313	214	144	158	148
C	376	514	583	709	734	705	558	398	330	189	209	250
B	515	616	606	765	777	780	669	471	433	255	328	368
1970		H	144		C	463		B	780			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
789-780	2	2	449-440	3	187
779-770	4	6	439-430	14	201
769-760	9	15	429-420	12	213
759-750	6	21	419-410	7	220
			409-400	3	223
749-740	18	39			
739-730	6	45	399-390	4	227
729-720	5	50	389-380	3	230
719-710	9	59	379-370	1	231
709-700	6	65	369-360	7	238
			359-350	3	241
699-690	1	66			
689-680	2	68	349-340	2	243
679-670	6	74	339-330	4	247
669-660	6	80	329-320	3	250
659-650	8	88	319-310	8	258
			309-300	3	261
649-640	4	92			
639-630	7	99	299-290	2	263
629-620	2	101	289-280	3	266
619-610	8	109	279-270	4	270
609-600	4	113	269-260	7	277
			259-250	11	288
599-590	9	122			
589-580	14	136	249-240	3	291
579-570	10	146	239-230	3	294
569-560	4	150	229-220	5	299
559-550	1	151	219-210	8	307
			209-200	4	311
549-540	2	153			
539-530	-	153	199-190	10	321
529-520	1	154	189-180	15	336
519-510	4	158	179-170	7	343
509-500	4	162	169-160	8	351
			159-150	10	361
499-490	2	164			
489-480	3	167			
479-470	10	177			
469-460	2	179			
459-450	5	184			

КОРАБИЯ

CORABIA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	157	452	588	575	714	756	631	437	399	191	143	320
2	154	434	581	580	719	755	628	430	393	179	145	329
3	150	424	573	584	721	754	619	423	395	170	153	337
4	150	410	567	592	721	750	608	419	393	161	162	339
5	160	397	561	602	720	748	601	412	390	161	167	307
6	180	390	555	612	718	744	601	400	385	151	167	279
7	195	384	551	627	718	739	610	390	380	138	170	279
8	220	386	555	634	718	730	604	385	373	126	176	271
9	248	400	555	640	718	722	615	370	363	126	181	263
10	280	410	560	650	718	709	625	355	353	131	182	253
11	314	415	560	665	718	703	610	345	340	136	182	248
12	335	432	558	678	718	693	600	330	330	140	177	245
13	355	450	558	680	718	687	599	322	320	160	174	244
14	370	473	555	690	716	684	594	313	310	191	170	243
15	385	490	552	705	710	672	584	295	299	210	168	240
16	395	506	555	715	704	660	566	288	294	230	168	238
17	405	526	567	725	697	648	550	288	235	168	233	
18	418	550	580	734	690	637	538	296	284	231	167	228
19	460	558	580	735	688	630	528	304	284	231	165	220
20	465	565	575	737	688	626	470	324	274	224	162	212
21	460	572	575	740	691	626	428	337	265	210	160	203
22	465	580	573	740	700	625	406	352	251	200	160	195
23	475	584	573	736	710	625	400	359	249	197	210	187
24	485	589	572	736	710	623	392	369	249	170	250	180
25	490	593	573	735	703	624	402	382	235	150	244	174
26	494	595	573	733	705	627	417	389	222	144	240	168
27	494	595	573	723	714	633	433	399	208	142	229	158
28	490	594	573	718	731	637	443	405	207	142	253	155
29	484	571	716	742	635	446	400	194	147	268	152	
30	472	571	714	748	634	446	400	197	151	295	146	
31	462	575	753	440	400			151	137			
H	150	384	552	575	688	623	392	288	194	126	143	137
C	357	491	567	682	714	678	530	365	304	172	189	232
B	494	595	588	740	753	756	631	437	399	235	295	339
1970		H	126		C	439		B	756			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см cm	в днях en jours		см cm	в днях en jours	
759-750	5	5	449-440	4	176
749-740	6	11	439-430	5	181
739-730	10	21	429-420	3	184
729-720	6	27	419-410	7	191
719-710	19	46	409-400	10	201
709-700	7	53	399-390	11	212
699-690	5	58	389-380	8	220
689-680	5	63	379-370	3	223
679-670	2	65	369-360	2	225
669-660	2	67	359-350	5	230
659-650	1	68	349-340	2	232
649-640	2	70	339-330	6	239
639-630	8	78	329-320	5	243
629-620	10	88	319-310	3	246
619-610	5	93	309-300	2	248
609-600	6	99	299-290	5	253
599-590	7	106	289-280	6	259
589-580	10	116	279-270	4	263
579-570	16	132	269-260	3	266
569-560	7	139			

СВИШТОВ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	219	527	675	658	805	848	722	510	470	260	214	362
2	214	511	669	659	805	850	720	505	466	252	209	380
3	210	497	660	662	809	850	714	498	463	244	214	390
4	209	484	653	670	810	848	706	492	463	233	221	395
5	217	471	646	676	810	844	702	487	463	230	228	386
6	231	464	639	685	809	841	704	478	456	227	230	350
7	239	457	642	698	809	836	709	467	450	214	231	338
8	261	456	645	707	809	830	706	460	447	198	233	332
9	294	465	647	714	808	822	712	450	439	195	239	325
10	329	478	650	725	808	815	730	436	428	195	242	315
11	358	485	652	735	808	806	724	428	416	197	243	309
12	383	495	650	749	808	798	710	410	404	201	241	304
13	403	518	646	759	808	791	701	400	394	212	237	301
14	421	535	640	768	806	788	694	390	384	238	234	299
15	438	550	635	780	805	780	686	376	372	261	229	298
16	450	565	643	800	800	768	671	360	362	282	229	296
17	460	580	660	812	795	757	650	358	355	292	228	293
18	472	614	675	825	790	747	641	360	352	294	228	287
19	521	625	672	831	789	737	638	367	350	290	225	281
20	538	634	665	833	790	733	601	380	347	289	224	274
21	536	641	660	833	796	730	546	395	334	279	220	264
22	534	650	658	833	801	727	508	400	324	268	218	256
23	540	656	656	831	805	723	490	421	314	264	240	248
24	548	661	650	828	806	718	477	430	316	253	295	242
25	555	667	653	824	804	715	475	444	307	228	304	235
26	558	674	653	818	804	717	484	453	288	217	300	230
27	559	677	650	811	814	719	497	460	277	211	297	224
28	557	678	651	808	824	724	509	470	273	207	300	217
29	552	652	802	834	727	514	470	264	211	313	214	
30	545	650	804	840	725	517	470	261	215	336	208	
31	535	655	844		514	470			217		196	
H	209	456	635	658	789	715	475	358	261	195	209	196
C	416	561	653	765	808	777	625	435	375	238	247	292
B	559	678	675	833	844	850	730	510	470	294	336	395
1970		H		195		C		516		B		850

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
859-850	2	2	499-490	6	187
			489-480	4	191
849-840	6	8	479-470	11	202
839-830	8	16	469-460	10	212
829-820	5	21	459-450	7	219
819-810	7	28			
809-800	24	52	449-440	2	221
			439-430	4	225
799-790	6	58	429-420	4	229
789-780	4	62	419-410	2	231
779-770	-	62	409-400	4	235
769-760	2	64			
759-750	2	66	399-390	5	240
			389-380	5	245
749-740	2	68	379-370	2	247
739-730	5	73	369-360	5	252
729-720	9	82	359-350	6	258
719-710	8	90			
709-700	7	97	349-340	1	259
			339-330	4	263
699-690	2	99	329-320	3	266
689-680	2	101	319-310	4	270
679-670	9	110	309-300	7	277
669-660	8	118			
659-650	19	137	299-290	10	287
			289-280	5	292
649-640	9	146	279-270	4	296
639-630	4	150	269-260	8	304
629-620	1	151	259-250	3	307
619-610	1	152			
609-600	1	153	249-240	7	314
			239-230	13	327
599-590	-	153	229-220	12	339
589-580	1	154	219-210	16	355
579-570	-	154	209-200	5	360
569-560	1	155			
559-550	6	161	199-190	5	365
549-540	4	165			
539-530	5	170			
529-520	2	172			
519-510	6	178			
509-500	3	181			

РУСЕ

ROUSSÉ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	245	556	707	688	844	884	748	535	491	279	231	374
2	233	542	703	688	844	888	746	530	489	274	225	397
3	226	526	696	692	846	888	742	522	484	264	226	408
4	239	512	687	696	846	887	734	517	484	254	234	417
5	240	500	680	700	849	885	728	512	484	248	242	415
6	252	492	672	710	848	881	732	506	482	246	244	387
7	262	485	672	722	846	876	741	494	475	236	248	365
8	278	482	676	732	846	869	743	485	471	223	251	357
9	308	486	676	742	846	862	740	476	464	214	255	351
10	340	498	678	752	844	855	752	462	453	214	259	342
11	370	506	683	761	844	845	758	453	442	214	262	334
12	398	516	682	772	844	836	749	438	429	218	262	327
13	419	540	679	788	842	826	738	426	418	224	257	322
14	438	556	676	797	841	821	730	414	407	243	253	320
15	454	574	672	808	840	814	720	402	396	270	249	320
16	470	587	671	828	837	805	709	384	385	294	248	318
17	480	600	686	844	832	794	692	378	379	306	247	314
18	490	628	704	858	827	782	756	377	373	310	247	310
19	533	642	709	872	826	772	674	382	369	312	245	304
20	544	654	704	872	825	769	656	393	368	311	243	298
21	563	662	697	872	829	763	604	407	359	303	241	290
22	562	668	692	872	836	758	558	422	348	293	240	282
23	566	676	690	870	840	753	527	436	335	287	246	274
24	571	684	688	868	845	748	509	445	333	280	286	268
25	578	690	684	865	846	745	500	460	330	260	233	258
26	581	698	684	860	844	743	504	472	314	241	325	254
27	584	704	684	853	849	744	516	479	300	234	320	247
28	582	707	683	849	856	747	530	488	293	228	319	240
29	578	682	845	866	750	536	492	286	228	328	235	
30	574	684	842	875	752	540	491	279	231	348	230	
31	564	685	880		538	491		233		222		
H	226	482	671	688	825	743	500	377	279	214	225	222
C	436	585	686	797	845	811	657	457	397	257	263	315
B	584	707	709	872	880	888	758	535	491	312	348	417
1970		H		214		C		542		B		888

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours	см см	см см	в днях en jours	см см
889-880	7	7	549-540	4	175
879-870	7	14	539-530	6	181
869-860	6	20	529-520	3	184
859-850	4	24	519-510	5	189
			509-500	6	195
849-840	25	49			
839-830	4	53	499-490	8	203
829-820					

ДЖУРДЖУ

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	160	470	619	599	750	792	656	454	406	195	151	290
2	154	458	616	601	752	795	653	449	406	190	144	315
3	155	445	609	604	754	795	650	445	402	181	145	323
4	155	430	601	608	755	793	643	436	402	173	154	335
5	155	419	594	614	757	791	639	430	402	165	160	335
6	169	410	588	622	756	788	639	422	398	165	160	306
7	177	402	584	632	755	784	649	412	393	155	165	283
8	192	399	587	643	755	778	655	402	390	143	170	275
9	221	403	591	654	754	773	653	395	382	135	172	269
10	255	415	593	663	753	765	663	380	373	134	177	259
11	285	424	595	671	753	755	669	372	362	134	180	251
12	313	434	595	684	753	746	661	356	348	137	180	244
13	335	455	592	695	750	737	655	344	335	142	175	241
14	355	470	589	703	750	731	642	332	325	160	170	239
15	372	483	582	715	749	726	634	320	312	183	165	238
16	386	502	584	734	746	716	621	302	302	205	161	235
17	396	520	590	750	742	705	605	295	295	225	165	232
18	405	540	615	766	737	695	589	292	288	230	165	228
19	448	556	622	778	735	685	584	299	286	230	165	223
20	477	567	615	779	734	683	568	310	286	228	160	220
21	480	575	609	778	738	670	572	322	278	221	156	206
22	478	582	604	778	744	665	475	340	265	210	150	198
23	478	589	601	777	748	665	447	355	250	204	158	190
24	482	595	599	775	754	661	427	304	244	198	205	185
25	492	603	597	773	754	653	419	379	244	178	240	176
26	497	610	597	767	753	649	424	390	237	159	245	176
27	498	615	595	762	759	645	435	397	217	152	240	168
28	498	619	594	757	764	657	447	405	210	147	237	157
29	495	593	753	774	659	454	410	203	147	245	147	
30	490	596	750	782	659	456	410	195	150	265	144	
31	479	598	788		457	410			154	140		
H	154	399	582	599	734	645	419	292	195	134	144	140
C	353	500	598	706	753	721	571	373	315	175	181	233
B	498	619	622	779	788	795	669	454	406	230	265	335
1970		H 134	C 456	B 795								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
799-790	5	5	449-440	0	184
789-780	4	9	439-430	5	189
779-770	10	19	429-420	4	193
769-760	5	24	419-410	8	201
759-750	23	47	409-400	10	211
749-740	6	53	399-390	0	219
739-730	7	50	389-380	3	222
729-720	1	61	379-370	4	226
719-710	2	63	369-360	1	227
709-700	2	65	359-350	3	230
699-690	2	67	349-340	3	233
689-680	3	70	339-330	5	238
679-670	2	72	329-320	4	242
669-660	7	79	319-310	4	246
659-650	11	90	309-300	4	250
649-640	6	95	299-290	5	255
639-630	4	100	289-280	5	260
629-620	3	103	279-270	2	262
619-610	8	111	269-260	3	265
609-600	10	121	259-250	4	269
599-590	17	138	249-240	8	277
589-580	10	148	239-230	8	285
579-570	1	149	229-220	7	292
569-560	2	151	219-210	3	295
559-550	1	152	209-200	5	300
549-540	1	153	199-190	7	307
539-530	-	153	189-180	5	312
529-520	2	155	179-170	10	322
519-510	-	155	169-160	15	337
509-500	1	156	159-150	15	352
499-490	6	162	149-140	9	361
489-480	3	165	139-130	4	365
479-470	7	172			
469-460	-	172			
459-450	6	178			

ОЛТЕНИЦА

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	144	463	505	588	731	707	649	451	408	207	160	275
2	141	453	505	588	732	770	645	447	407	205	157	300
3	141	438	600	589	734	771	643	442	405	200	154	314
4	143	423	592	590	734	772	639	436	401	190	157	325
5	144	412	584	597	736	770	632	430	401	180	164	331
6	153	402	579	603	735	768	631	426	400	179	169	314
7	161	395	579	612	735	765	638	417	395	172	172	291
8	171	391	581	620	734	760	650	406	392	160	175	277
9	198	388	581	630	733	754	650	400	386	152	179	270
10	232	401	580	639	733	749	654	389	376	147	181	263
11	262	409	584	648	732	742	661	379	367	146	185	255
12	289	420	587	657	731	734	659	369	356	147	187	250
13	310	440	585	665	730	725	657	358	345	150	182	245
14	330	456	583	678	730	718	640	346	334	160	178	240
15	348	469	580	687	731	714	628	333	325	181	176	240
16	363	485	578	704	730	706	620	318	314	205	172	239
17	375	500	580	721	726	698	606	306	305	223	171	235
18	385	523	602	738	721	687	590	302	299	232	171	231
19	411	538	614	750	719	677	578	303	294	235	169	227
20	458	550	612	753	718	673	578	309	292	234	168	221
21	466	558	606	753	719	666	549	322	285	229	166	214
22	467	564	598	753	724	655	505	334	278	220	163	206
23	469	569	595	753	728	654	465	349	265	213	165	199
24	472	576	592	751	734	651	442	360	260	210	192	193
25	477	585	589	750	736	646	427	373	258	200	230	186
26	482	591	588	747	737	643	423	384	250	180	245	178
27	485	597	587	742	740	642	429	394	237	169	243	175
28	484	604	585	739	742	644	439	401	225	160	240	166
29	480	506	734	749	646	449	405	219	157	242	161	
30	480	585	730	757	649	454	407	211	157	254	158	
31	472	587	762		455	408			160	151		
H	141	388	578	588	718	642	423	302	211	146	154	151
C	335	486	590	684	733	707	570	378	323	186	186	236
B	485	604	614	753	762	772	661	451	408	235	254	331
1970		H 141	C 451	B 772								

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см			см см		
779-770	4	4	449-440	5	182
769-760	5	9	439-430	4	186
759-750	9	18	429-420	6	192
749-740	7	25	419-410	3	195
739-730	24	49	409-400	15	210
729-720	6	55	399-390	5	215
719-710	5	60	389-380	5	220
709-700	2	62	379-370	4	224

СИЛИСТРА

SILISTRA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1226	532	666	650	787	814	704	518	470	270	219	330
2	1216	526	668	649	785	818	702	514	469	257	219	352
3	1211	514	665	649	784	821	699	509	468	262	212	373
4	1211	498	658	651	786	822	695	504	465	255	212	384
5	1214	488	654	654	787	821	691	499	464	245	219	394
6	218	479	649	659	787	819	689	493	464	240	224	388
7	225	470	645	664	785	817	694	484	461	235	230	366
8	237	466	647	672	784	814	703	475	456	225	231	349
9	258	464	648	680	782	809	707	468	451	213	234	340
10	290	469	648	689	782	804	707	459	444	205	238	334
11	318	478	650	695	781	798	718	448	435	203	242	325
12	349	489	651	704	781	788	715	441	425	203	246	320
13	372	504	651	715	781	780	708	428	414	205	246	314
14	391	516	649	725	779	775	700	416	404	212	239	308
15	410	529	646	734	775	770	693	405	394	230	237	305
16	425	545	644	750	774	763	685	390	380	255	232	304
17	438	560	642	772	772	754	674	376	371	277	230	301
18	449	582	659	791	770	745	658	369	367	290	230	299
19	468	594	671	804	767	735	644	365	360	295	229	294
20	518	606	673	812	767	724	643	372	358	295	227	290
21	531	614	671	813	767	722	620	382	354	293	227	280
22	534	620	665	811	772	718	595	392	346	285	223	272
23	535	627	660	812	777	714	552	409	335	276	224	265
24	536	681	657	811	783	711	526	419	328	274	240	258
25	541	642	653	808	790	706	507	430	324	264	280	252
26	545	651	650	806	791	701	497	442	317	248	303	244
27	548	657	649	802	791	699	497	454	307	234	308	240
28	550	662	648	795	794	699	505	463	292	223	303	231
29	549	646	790	797	700	514	469	284	217	304	223	
30	547	648	788	803	703	519	471	276	215	313	220	
31	542	649	809		521	470			218		211	
H	211	464	642	649	767	699	497	365	276	203	212	211
C	400	550	654	738	783	762	635	443	389	246	244	302
B	550	662	673	813	809	822	715	518	470	295	313	394
1970		H	203		C	512		B	822			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
829-820	3	3	499-490	5	191
819-810	10	13	489-480	3	194
809-800	8	21	479-470	7	201
			469-460	13	214
799-790	9	30	459-450	4	218
789-780	17	47			
779-770	10	57	449-440	5	223
769-760	4	61	439-430	3	226
759-750	2	63	429-420	3	229
			419-410	4	233
749-740	1	64	409-400	3	236
739-730	2	66			
729-720	3	69	399-390	5	241
719-710	6	75	389-380	4	245
709-700	12	87	379-370	5	250
			369-360	5	255
699-690	8	95	359-350	3	258
689-680	4	99			
679-670	5	104	349-340	4	262
669-660	7	111	339-330	3	265
659-650	16	127	329-320	4	269
			319-310	4	273
649-640	19	146	309-300	9	282
639-630	1	147			
629-620	3	150	299-290	9	291
619-610	1	151	289-280	4	295
609-600	1	152	279-270	6	301
			269-260	4	305
599-590	2	154	259-250	5	310
589-580	1	155			
579-570	-	155	249-240	9	319
569-560	1	156	239-230	14	333
559-550	2	158	229-220	12	345
549-540	7	165	219-210	16	361
539-530	5	170			
529-520	4	174	209-200	4	365
519-510	7	181			
509-500	5	186			

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1120	436	554	544	669	697	593	415	357	147	78	192
2	1110	436	556	545	667	702	592	414	358	140	78	213
3	1102	434	556	545	666	706	590	410	358	135	76	236
4	1194	414	554	545	674	708	589	405	355	130	72	254
5	1193	398	546	548	676	708	588	398	354	122	75	274
6	1193	390	543	550	675	706	584	390	353	112	79	278
7	1198	380	542	553	674	705	584	384	352	105	86	266
8	1108	373	542	556	673	704	588	374	349	97	90	247
9	1122	369	545	562	672	701	586	365	344	86	94	237
10	1150	366	546	571	671	697	587	356	338	74	96	227
11	1184	378	548	576	671	690	599	345	332	65	102	220
12	1220	382	549	582	671	686	602	339	322	62	106	208
13	1246	406	549	593	673	681	603	330	310	64	107	198
14	1270	410	548	600	673	676	598	316	300	66	105	190
15	1290	419	545	610	672	670	591	302	290	76	101	185
16	305	435	546	626	671	664	584	289	277	97	99	183
17	320	448	545	640	671	658	576	272	265	122	96	180
18	337	474	550	653	670	648	569	257	257	144	98	178
19	350	476	555	664	670	641	558	252	250	154	95	173
20	387	486	560	668	669	633	550	250	243	162	92	167
21	415	494	564	672	668	627	543	254	240	163	90	161
22	425	500	563	679	672	524	262	234	234	160	87	151
23	428	508	559	682	672	616	496	275	226	154	84	145
24	430	515	554	682	678	612	465	292	212	150	94	140
25	430	525	551	681	690	606	440	305	207	142	124	132
26	434	535	548	680	691	600	417	322	201	130	154	122
27	440	538	546	678	688	596	407	334	192	114	172	116
28	442	546	544	676	686	594	406	342	177	100	177	108
29	446	546	546	672	688	593	409	349	166	98	176	100
30	446	546	569	690	593	414	353	157	82	180	92	
31	442	546	546	694	415	355			78		86	
H	93	366	542	544	666	593	406	250	157	62	72	86
C	283	445	550	617	676	658	537	332	279	114	105	183
B	446	546	564	682	694	708	593	415	358	163	180	278
1970		H	62		C	398		B	708			

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	8	8	359-350	11	213
699-690	7	15	349-340	5	218
689-680	9	24	339-330	6	224
679-670	26	50	329-320	3	227
669-660	9	59	319-310	2	229
659-650	2	61	309-300	4	233
649-640	3	64	299-290	3	236
639-630	1	65	289-280	1	237
629-620	3	68	279-270	6	243
619-610	3	71	269-260	3	246
609-600	5	76	259-250	7	253
599-590	11	87	249-240	4	257

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	210	497	603	592	691	720	633	473	416	216	140	250
2	204	493	606	593	589	722	633	471	417	205	142	267
3	196	488	606	594	687	724	631	469	417	198	142	290
4	186	482	604	596	689	727	629	464	416	192	139	305
5	180	465	598	597	695	727	628	459	414	187	139	317
6	180	450	591	597	695	727	627	454	412	180	143	327
7	184	447	588	599	694	726	625	449	409	172	148	330
8	190	441	588	602	694	725	627	441	407	166	152	321
9	200	433	590	605	694	723	632	434	404	161	157	310
10	217	433	593	610	694	722	634	724	400	151	160	295
11	237	434	594	616	695	720	636	415	396	149	163	282
12	276	443	597	620	695	717	637	407	390	144	167	275
13	303	460	597	627	695	712	639	397	380	140	171	265
14	323	466	596	635	695	708	639	390	372	138	173	256
15	347	475	594	641	694	702	635	377	358	143	173	250
16	364	489	590	653	694	697	629	362	342	152	173	247
17	379	504	593	662	695	691	621	349	330	175	170	246
18	392	525	599	674	696	685	615	332	321	195	165	244
19	404	550	606	683	698	678	610	319	314	211	161	240
20	420	553	608	688	699	671	605	315	308	216	157	233
21	459	558	608	690	702	666	599	315	303	219	155	226
22	479	559	607	695	702	660	591	323	297	220	154	220
23	489	561	605	698	703	655	570	332	292	218	152	212
24	489	567	600	699	705	651	550	347	283	213	152	207
25	490	577	597	700	709	648	522	365	273	207	176	200
26	493	586	595	699	713	644	493	380	266	202	205	195
27	497	591	592	698	713	640	477	392	258	197	225	190
28	499	597	590	696	714	637	470	400	248	182	239	184
29	500	590	694	715	634	469	405	236	168	239	177	
30	501	592	692	717	633	471	410	225	158	240	171	
31	501	592	718			473	413		145		162	
H	180	433	588	592	687	633	469	315	225	138	139	162
C	348	504	597	648	700	690	589	396	343	181	169	248
B	501	597	608	700	718	727	639	473	417	220	240	330
1970		H	138		C	451		B	727			

Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
729-720	11	11	399-390	6	226
719-710	8	19	389-380	2	228
709-700	8	27	379-370	3	231
699-690	28	55	369-360	3	234
689-680	6	61	359-350	1	235
679-670	3	64	349-340	4	239
669-660	3	67	339-330	4	243
659-650	3	70	329-320	5	248
649-640	4	74	319-310	6	254
639-630	14	88	309-300	4	258
629-620	9	97	299-290	4	262
619-610	4	101	289-280	2	264
609-600	13	114	279-270	3	267
599-590	30	144	269-260	3	270
589-580	3	147	259-250	4	274
579-570	2	149	249-240	6	280
569-560	2	151	239-230	5	285
559-550	5	156	229-220	5	290
549-540	-	156	219-210	9	299
539-530	-	156	209-200	8	307
529-520	2	158	199-190	8	315
519-510	-	158	189-180	8	323
509-500	4	162	179-170	10	333
499-490	7	169	169-160	9	342
489-480	5	174	159-150	10	352
479-470	8	182	149-140	10	362
469-460	6	188	139-130	3	365
459-450	4	192			
449-440	5	197			
439-430	4	201			
429-420	2	203			
419-410	9	212			
409-400	8	220			

БРАИЛА

BRĂILA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	235	455	525	547	597	630	574	465	410	245	162	252
2	230	454	535	548	597	627	574	464	410	230	162	265
3	215	450	540	546	595	628	573	460	410	225	163	282
4	205	445	540	546	595	631	573	456	409	220	163	297
5	195	440	545	547	597	633	573	452	406	215	160	310
6	194	435	540	547	603	633	571	447	404	210	160	325
7	190	425	535	547	604	633	570	442	404	200	160	325
8	195	420	535	549	607	633	569	437	400	195	161	310
9	200	420	530	550	607	635	570	430	400	185	173	300
10	210	415	540	553	612	636	574	425	397	180	175	290
11	240	415	540	555	614	637	575	415	392	170	178	280
12	270	425	544	560	617	633	575	410	387	165	181	275
13	295	430	545	561	617	628	575	405	380	160	185	270
14	315	440	545	563	610	623	577	595	370	160	186	265
15	330	445	543	656	609	620	577	385	362	162	187	258
16	345	455	540	657	615	618	574	375	355	164	184	253
17	360	465	539	575	619	615	572	370	345	175	182	250
18	380	465	539	585	622	612	569	350	335	190	180	247
19	390	475	544	590	624	605	567	335	330	210	177	245
20	400	480	544	597	624	602	562	330	325	225	177	242
21	420	490	545	600	633	599	559	325	315	235	176	240
22	425	495	548	603	628	595	553	325	310	235	178	232
23	430	500	549	604	627	592	545	335	300	233	180	230
24	435	510	549	605	623	587	530	350	295	230	182	227
25	440	515	545	606	617	585	514	360	290	220	190	220
26	440	520	544	606	624	584	496	370	285	215	204	210
27	445	525	544	606	634	580	481	385	280	205	215	206
28	450	525	544	604	639	577	473	390	265	190	240	200
29	455	541	604	638	577	467	395	260	182	245	197	
30	455	541	600	635	575	465	400	250	170	249	190	
31	455	542	631			465	405		162		185	
H	190	415	525	546	595	575	465	325	250	160	160	185
C	330	462	541	575	617	612	548	396	349	199	184	254
B	455	525	549	606	639	637	577	465	410	245	249	325
1970		H	160		C	422		B	639			

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	167	310	358	371	407	427	377	309	262	154	96	158
2	173	313	360	372	403	428	376	306	263	146	98	163
3	163	313	362	370	403	427	375	305	265	142	100	177
4	155	310	362	372	406	425	374	304	266	140	100	189
5	138	301	362	371	402	425	373	300	265	138	97	195
6	132	297	368	370	405	427	373	298	264	128	102	205
7	122	292	368	370	407	427	373	295	263	120	101	208
8	128	288	367	370	410	429	372	292	260	117	104	204
9	126	287	366	372	412	429	373	289	259	116	107	194
10	124	283	368	374	413	429	375	286	258	112	109	184
11	152	283	372	375	414	429	375	280	254	110	110	180
12	180	284	370	376	417	428	375	279	250	105	110	177
13	197	302	369	377	418	426	375	273	247	100	115	172
14	206	300	368	380	414	424	375	268	243	103	115	167
15	218	300	367	382	413	420	375	260	238	105	115	163
16	228	310	367	385	413	417	375	252	231	109	112	161
17	238	310	365	388	417	413	374	244	224	115	115	160
18	252	319	365	392	420	410	374	235	218	126	110	158
19	264	321	367	396	422	407	370	225	214	136	108	158
20	274	323	367	400	425	404	367	223	210	145	109	157
21	283	329	369	400	429	401	366	220	205	149	112	149
22	289	335	369	403	431	398	364	220	201	149	113	149
23	290	340	369	404	429	395	360	225	195	147	120	146
24	293	340	369	407	430	392	352	232	192	140	125	149
25	295	349	369	410	435	390	343	236	185	136	123	144
26	298	355	369	410	425	388	335	242	181	133	136	136
27	300	356	370	411	425	385	325	259	177	126	148	136
28	305	358	370	412	428	382	320	259	162	120	153	130
29	307	372	410	430	380	315	258	164	116	158	131	
30	308	373	409	430	379	312	259	157	97	158	126	
31	308	373	429			310	259		97		120	
H	122	283	358	370	402	379	310	220	157	97	96	120
C	223	315	367	388	418	411	361	264	226	125	116	163
B	308	358	373	412	435	429	377	309	266	154	158	208
1970		H 96	C 281		B 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	см см	в днях en jours
439-430	5	5	249-240	4	232
429-420	24	29	239-230	6	238
419-410	18	47	229-220	7	245
409-400	16	63	219-210	4	249
			209-200	6	255
399-390	6	69			
389-380	8	77	199-190	5	260
379-370	40	117	189-180	6	266
369-360	27	144	179-170	6	272
359-350	5	149	169-160	8	280
			159-150	11	291
349-340	4	153			
339-330	2	155	149-140	14	305
329-320	5	160	139-130	11	316
319-310	10	170	129-120	14	330
309-300	14	184	119-110	16	346
			109-100	14	360
299-290	9	193			
289-280	10	203	99-90	5	365
279-270	3	206			
269-260	11	217			
259-250	11	228			

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	356	353	362	375	402	432	442	429	418	374	372	372
2	354	353	362	372	396	421	429	431	424	378	373	369
3	354	363	364	368	394	422	436	426	417	400	374	369
4	354	391	364	369	392	427	437	424	414	412	373	373
5	354	387	364	365	392	427	427	417	421	418	370	371
6	354	378	360	363	403	432	413	416	416	424	371	375
7	354	367	361	364	413	430	417	416	427	411	370	367
8	355	363	362	364	421	425	423	423	433	402	367	367
9	354	381	360	366	426	427	434	448	430	396	364	364
10	356	387	362	366	430	436	430	624	423	390	364	365
11	354	365	358	364	430	448	435	702	416	389	367	364
12	356	363	360	361	427	462	433	541	411	384	366	364
13	358	362	357	364	427	440	434	449	425	384	366	363
14	355	360	359	371	422	434	433	434	430	380	365	363
15	355	360	357	371	427	438	424	436	418	377	364	360
16	357	357	358	368	424	425	423	438	408	376	367	362
17	358	358	359	378	432	443	444	434	416	374	364	361
18	358	360	365	400	432	481	432	434	403	370	366	360
19	357	358	378	421	434	455	436	438	397	369	368	360
20	356	359	367	430	433	426	434	437	391	370	367	358
21	355	360	370	430	429	432	435	424	383	373	367	359
22	355	398	372	412	432	439	434	477	387	373	397	362
23	355	427	369	408	431	432	435	444	383	377	399	363
24	352	413	372	426	423	443	435	431	380	378	376	362
25	350	378	380	430	414	433	439	429	380	372	372	359
26	354	371	380	428	417	432	428	432	376	373	371	357
27	355	368	383	426	431	432	434	430	372	373	369	356
28	355	366	374	424	433	433	433	427	371	374	369	357
29	355	368	419	426	429	435	422	372	377	367	362	
30	353	366	410	427	424	434	418	372	379	365	359	
31	354	366	-	428		436	418		376		358	
H	348	347	352	357	385	401	393	400	367	363	360	353
C	355	372	366	390	421	435	432	450	404	384	370	363
B	362	461	386	440	441	498	505	726	440	439	427	379
1970		H	347		C	395		B	726			

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	1	1	499-490	-	3
			489-480	1	4
699-690	-	1	479-470	1	5
689-680	-	1	469-460	1	6
679-670	-	1	459-450	1	7
669-660	-	1			
659-650	-	1	449-440	9	16
			439-430	61	77
649-640	-	1	429-420	48	125
639-630	-	1	419-410	25	150
629-620	1	2	409-400	8	158
619-610	-	2			
609-600	-	2	399-390	12	170
			389-380	15	185
599-590	-	2	379-370	50	235
589-580	-	2	369-360	79	314
579-570	-	2	359-350	51	365
569-560	-	2			
559-550	-	2			
549-540	1	3			
539-530	-	3			
529-520	-	3			
519-510	-	3			
509-500	-	3			

БАРЧ

BARCS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	48	61	76	166	332	202	223	210	202	98	84	67
2	56	34	70	153	317	189	225	198	214	94	70	74
3	40	32	54	190	270	197	301	170	207	88	66	72
4	44	39	55	207	247	216	258	172	192	88	76	72
5	40	42	62	241	227	223	266	175	182	114	62	68
6	38	50	92	235	214	199	249	183	205	96	52	78
7	73	80	141	205	203	202	220	172	201	82	60	65
8	168	142	138	179	212	196	194	158	175	100	58	44
9	148	126	111	174	206	196	185	176	200	98	57	49
10	110	106	81	173	211	221	188	202	194	92	38	48
11	88	143	90	194	243	239	180	285	181	102	53	45
12	78	198	87	217	236	257	205	352	158	84	58	44
13	68	166	109	208	255	260	197	358	154	72	52	50
14	116	124	119	146	272	256	161	370	174	92	50	42
15	119	112	148	170	256	242	182	342	173	70	52	34
16	120	122	172	164	253	227	180	282	162	76	69	36
17	141	108	157	168	270	235	229	247	134	69	70	38
18	172	84	156	154	289	232	330	234	144	78	110	36
19	159	75	153	148	298	258	339	235	158	70	82	45
20	118	62	176	176	294	299	300	246	154	58	82	48
21	98	58	208	210	278	308	260	222	151	70	70	38
22	87	62	190	240	256	272	236	201	106	78	98	-12
23	78	58	167	293	262	243	206	228	122	140	124	22
24	66	67	160	285	291	234	194	291	124	110	169	31
25	61	96	186	258	276	233	228	292	109	90	172	36
26	54	112	217	270	233	230	234	302	106	85	126	32
27	49	94	242	299	222	242	243	318	108	77	108	18
28	46	78	232	302	223	222	268	310	110	74	98	2
29	56	241	332	212	206	227	265	82	74	100	9	
30	60	236	336	206	199	200	233	96	70	74	4	
31	66	186	190		196	234		75			22	
H	32	30	47	139	178	184	160	152	75	55	33	-12
C	86	90	146	216	250	231	229	247	156	86	81	41
B	172	199	242	339	334	310	348	373	216	140	193	82
1970		H	-12		C	155		B	373			

СЕГЕД

Дата Date	Уровень Niveau												Уровень Niveau											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Повт. Fréq.	Прод. Durée		
1	16	262	472	660	789	958	819	379	228	37	35	254	969-960	1	1	649-640	3	113	299-290	1	196			
2	8	245	449	688	786	959	798	347	213	30	42	230	959-950	2	3	639-630	3	116	289-280	3	199			
3	8	226	425	710	781	946	774	314	202	23	70	208	949-930	1	4	629-620	1	117	279-270	5	204			
4	50	200	402	727	774	929	751	284	206	17	103	195	939-920	2	6	619-610	3	120	269-260	7	211			
5	89	166	377	741	768	917	726	250	200	12	122	192	929-910	9	15	609-600	4	124	259-250	11	222			
6	104	141	354	755	763	906	697	229	188	10	120	197	919-900	4	19	599-590	2	126	249-240	6	228			
7	111	142	351	756	757	898	668	208	184	16	115	217	909-900	4	23	589-580	2	128	239-230	3	231			
8	132	186	386	758	748	893	643	192	184	25	122	240	949-930	1	4	619-610	3	120	269-260	7	211			
9	174	264	454	764	740	889	618	178	181	47	132	255	939-920	2	6	609-600	4	124	259-250	11	222			
10	257	371	525	765	732	885	596	167	189	73	136	257	929-910	9	15	599-590	2	126	249-240	6	228			
11	342	450	565	768	725	886	568	161	197	82	131	242	909-900	4	23	579-570	3	131	229-220	3	234			
12	401	506	590	773	722	885	532	168	199	80	120	216	899-890	6	29	569-560	2	133	219-210	4	238			
13	419	548	607	778	720	888	485	186	191	78	104	188	889-870	6	35	559-550	3	136	209-200	7	245			
14	416	575	629	786	719	891	442	213	172	72	96	168	879-860	3	38	509-500	3	143	159-150	2	272			
15	402	605	648	799	725	904	396	241	155	60	94	151	869-850	1	39	549-540	1	137	199-190	7	252			
16	375	630	657	815	731	916	347	267	136	46	92	138	859-840	1	40	539-530	1	138	189-180	9	261			
17	349	651	663	828	740	921	307	275	122	32	88	127	849-830	2	42	529-520	2	140	179-170	3	264			
18	329	674	667	816	748	924	275	264	111	26	82	117	839-820	3	45	509-500	3	143	159-150	2	272			
19	330	688	666	815	756	923	255	248	98	28	83	107	829-810	4	49	499-490	2	145	149-140	2	274			
20	361	692	660	823	798	921	277	236	90	28	100	96	819-800	5	54	489-480	2	147	139-130	6	280			
21	406	683	651	831	870	921	332	234	85	25	126	84	809-800	1	55	479-470	4	151	129-120	7	287			
22	450	665	636	835	885	920	414	251	83	16	161	76	799-790	5	60	469-460	2	153	119-110	4	291			
23	478	641	619	842	892	916	471	266	78	8	180	70	789-780	4	64	459-450	3	156	109-100	5	296			
24	479	610	604	840	897	906	501	267	79	0	208	65	779-770	4	58	769-750	5	73	449-440	3	159			
25	463	582	587	828	907	890	508	261	84	-2	250	60	759-740	6	79	439-430	1	160	89-80	11	313			
26	438	556	570	820	915	879	498	259	84	6	290	54	779-770	2	2	429-420	2	162	79-70	10	323			
27	405	523	558	812	921	872	480	266	78	18	309	50	749-740	5	84	419-410	3	165	69-60	4	327			
28	367	494	558	805	929	866	462	280	69	22	311	41	739-730	2	86	409-400	6	171	59-50	5	332			
29	330	575	799	932	854	444	276	56	28	300	43	729-720	5	91	-	-	-	40	-	-				
30	302	606	794	937	839	420	262	46	33	278	54	719-710	3	94	399-390	1	172	49-40	6	338				
31	282	634	948	401	244	-	-	-	-	34	74	7C9-700	-	94	389-380	1	173	39-30	6	344				
H	8	140	349	660	718	830	255	161	42	-2	35	41	699-690	2	96	369-360	2	179	19-10	7	359			
C	293	463	552	784	808	903	513	248	140	33	147	144	689-600	3	99	359-350	1	180	9-0	5	364			
B	479	692	667	843	956	960	819	379	228	82	311	257	669-660	7	107	349-340	5	185	-1- -10	1	365			
1970					H								659-650	3	110	339-330	3	188	329-320					
					-2											319-310	2	191	309-300	4	195			
					C	419										449-440	-	154	99-90	6	364			
																439-430	4	158	89-80	1	365			

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	Уровень Niveau												Уровень Niveau											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	
1	305	637	636	708	698	551	308	199	182	106	142	312	779-770	2	2	429-420	3	161	-	-	-	-	-	-
2	314	620	621	696	698	539	300	190	178	100	139	289	769-760	1	3	419-410	2	163	-	-	-	-	-	-
3	360	602	611	686	679	525	291	187	177	94	140	270	759-750	2	5	409-400	2	165	-	-	-	-	-	-
4	398	588	600	688	665	507	291	181	177	104	132	252	749-740	3	8	399-390	8	173	-	-	-	-	-	-
5	404	583	584	687	651	491	294	174	182	113	126	232	739-730	4	12	389-380	2	175	-	-	-	-	-	-
6	438	585	580	679	642	473	305	166	187	133	127	223	729-720	4	16	379-370	4	179	-	-	-	-	-	-
7	518	593	586	669	635	456	364	162	189	136	129	228	719-710	6	22	369-360	6	185	-	-	-	-	-	-
8	606	599	593	663	627	435	420	159	184	146	127	217	709-700	3	25	359-350	3	188	-	-	-	-	-	-
9	655	605	592	656	619	418	437	156	183	159	120	208	699-690	12	37	349-340	3	191	-	-	-	-	-	-
10	682	611	588	674	608	404	420	148	172	158	116	193	689-680	4	45	339-330	4	195	-	-	-	-	-	-
11	674	615	586	716	605	398	392	145	156	145	134	178	679-670	7	52	329-320	-	195	-	-	-	-	-	-
12	658	617	580	734	602	394	372	151	149	135	155	171	669-660	6	58	319-310	5	200	-	-	-	-	-	-
13	641	624	574	726	600	395	343	154	138	123	162	180	649-640	4	75	299-290	4	209	-	-	-	-	-	-
14	654	634	571	716	593	388	319	166	129	112	158	181	639-630	5	80	289-280	2	211	-	-	-	-	-	-
15	678	651	572	717	585	376	293	194	118	106	143	166	629-620	4	84	279-270	6	217	-	-	-	-	-	-
16	688	666	575	736	573	369	271	210	107	106	127	160	619-610	7	91	269-260	2	219	-	-	-	-	-	-
17	699	691	580	756	556	351	248	212	105	99	140	161	609-600	8	99	259-250	2	221	-	-	-	-	-	-
18	730	698	587	755	549	351	240	208	108	96</td														

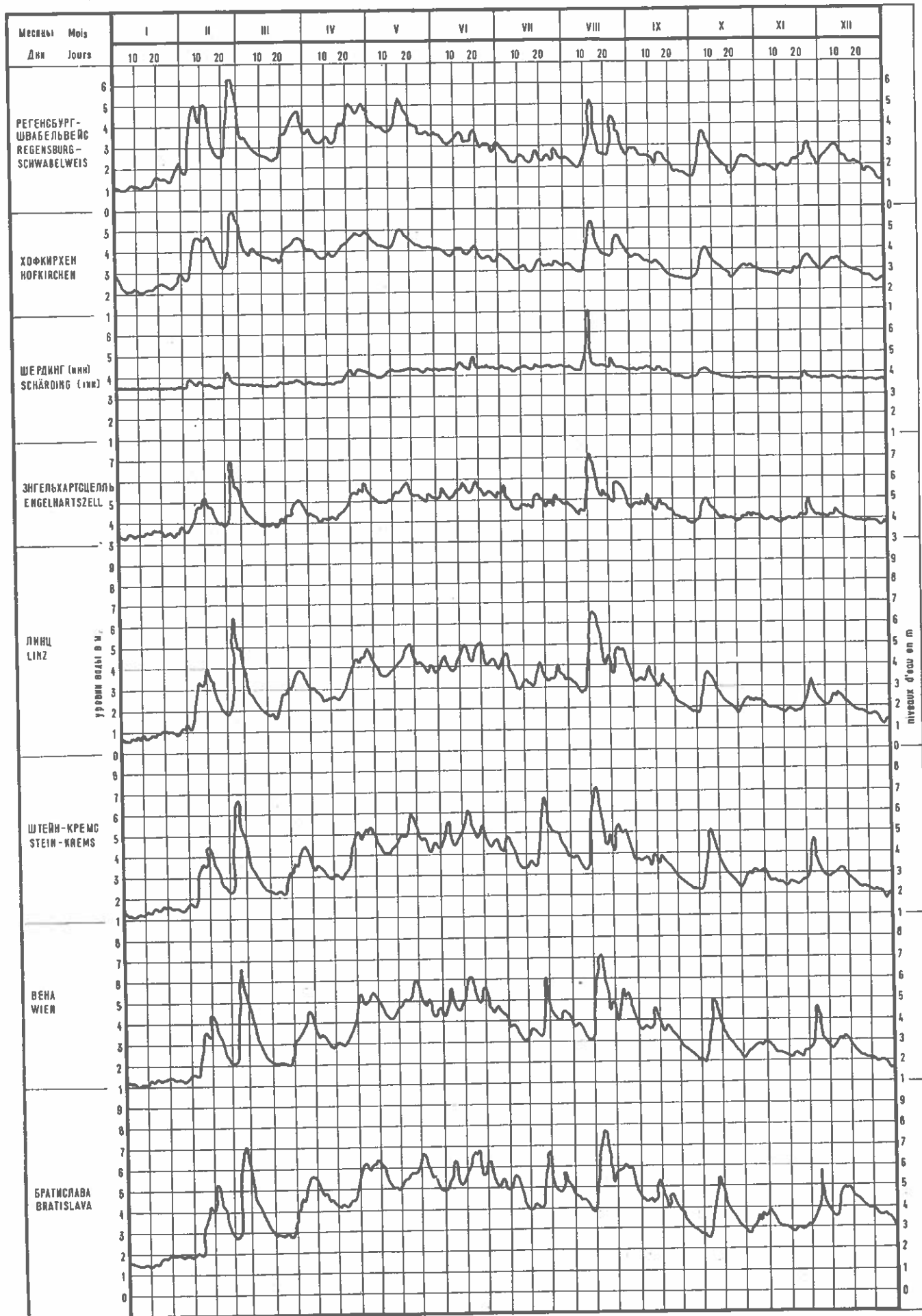
ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

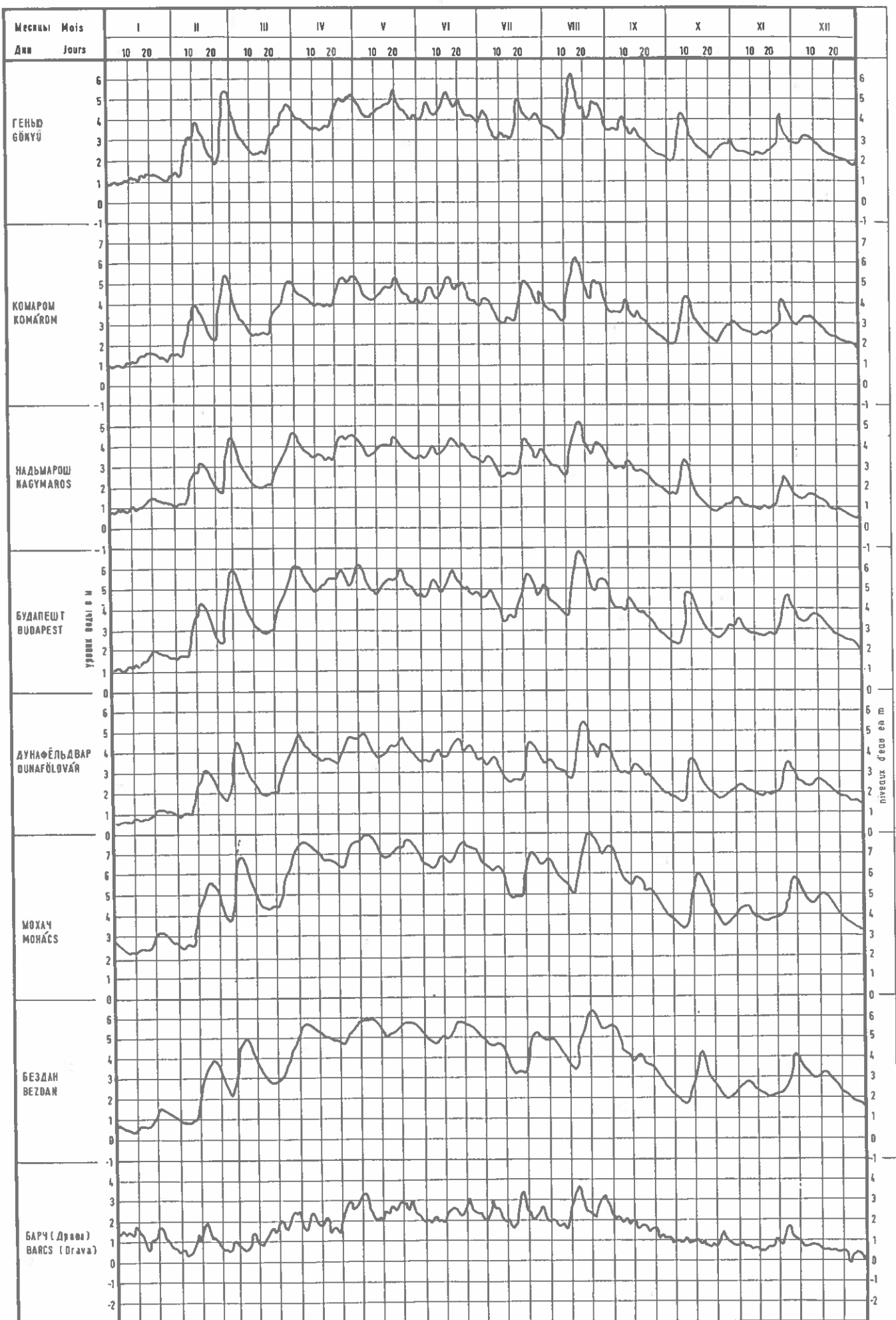
Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	113	149	288	368	242	429	202	163	124	110	131	147
2	122	157	265	326	241	434	210	157	125	109	128	141
3	147	154	248	304	239	404	210	151	129	110	126	140
4	234	160	236	292	254	375	229	158	131	111	120	140
5	231	202	226	297	268	367	204	157	131	114	120	141
6	210	270	232	286	297	386	207	153	136	115	120	148
7	253	294	238	268	338	363	252	150	133	119	118	147
8	296	334	296	271	326	326	328	147	130	122	118	143
9	333	365	297	251	296	307	387	144	128	123	118	139
10	353	384	290	246	275	285	361	150	126	118	118	136
11	289	342	270	252	265	268	304	151	126	114	124	136
12	242	314	260	260	253	261	282	154	124	114	130	134
13	219	304	248	288	244	250	262	150	123	114	137	134
14	209	298	242	350	240	243	243	151	119	112	145	132
15	206	298	248	370	238	235	231	150	115	110	145	132
16	207	311	266	404	224	230	217	145	114	110	132	130
17	216	342	318	437	218	230	209	141	114	109	129	129
18	234	392	344	419	216	228	207	137	112	108	125	126
19	317	392	324	365	230	244	227	136	110	111	135	126
20	342	330	310	350	294	246	246	135	110	114	144	123
21	294	302	376	350	366	304	229	132	110	116	144	118
22	250	274	398	336	395	277	215	130	110	118	143	118
23	216	259	372	317	420	254	206	128	110	119	138	117
24	208	286	340	303	467	233	203	128	110	123	138	114
25	194	368	328	288	497	220	190	127	110	139	152	114
26	179	416	322	277	525	228	184	132	110	164	169	114
27	176	388	322	267	529	232	183	132	110	163	169	114
28	166	328	334	258	455	230	177	132	110	150	164	118
29	168	352	252	410	219	174	131	110	143	157	125	
30	168	387	279	446	208	171	128	110	139	152	123	
31	164	404	439		167	127		135		120		
H	110	148	223	246	216	206	166	126	110	108	118	114
C	224	300	303	311	327	284	230	142	119	122	136	130
B	356	422	408	441	532	442	390	164	136	166	170	148
1970			H 108		C 218		B 532					

Уровень Нiveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée	Уровень Niveau	Повт. Fréq.	Прод. Durée
см см	в днях en jours		см см	в днях en jours	
529-520	2	2	299-290	13	89
519-510	-	2	289-280	8	97
509-500	-	2	279-270	8	105
499-490	1	3	269-260	11	116
489-480	-	3	259-250	12	128
479-470	-	3	249-240	15	143
469-460	1	4	239-230	16	159
459-450	1	5	229-220	8	167
449-440	1	6	219-210	11	178
439-430	3	9	209-200	13	191
429-420	2	11	199-190	2	193
419-410	3	14	189-180	2	195
409-400	3	17	179-170	5	200
399-390	4	21	169-160	12	212
389-380	5	26	159-150	18	230
379-370	4	30	149-140	20	250
369-360	8	38	139-130	32	282
359-350	5	43	129-120	32	314
349-340	5	48	119-110	48	362
339-330	6	54	109-100	3	365
329-320	9	63			
319-310	6	69			
309-300	7	76			

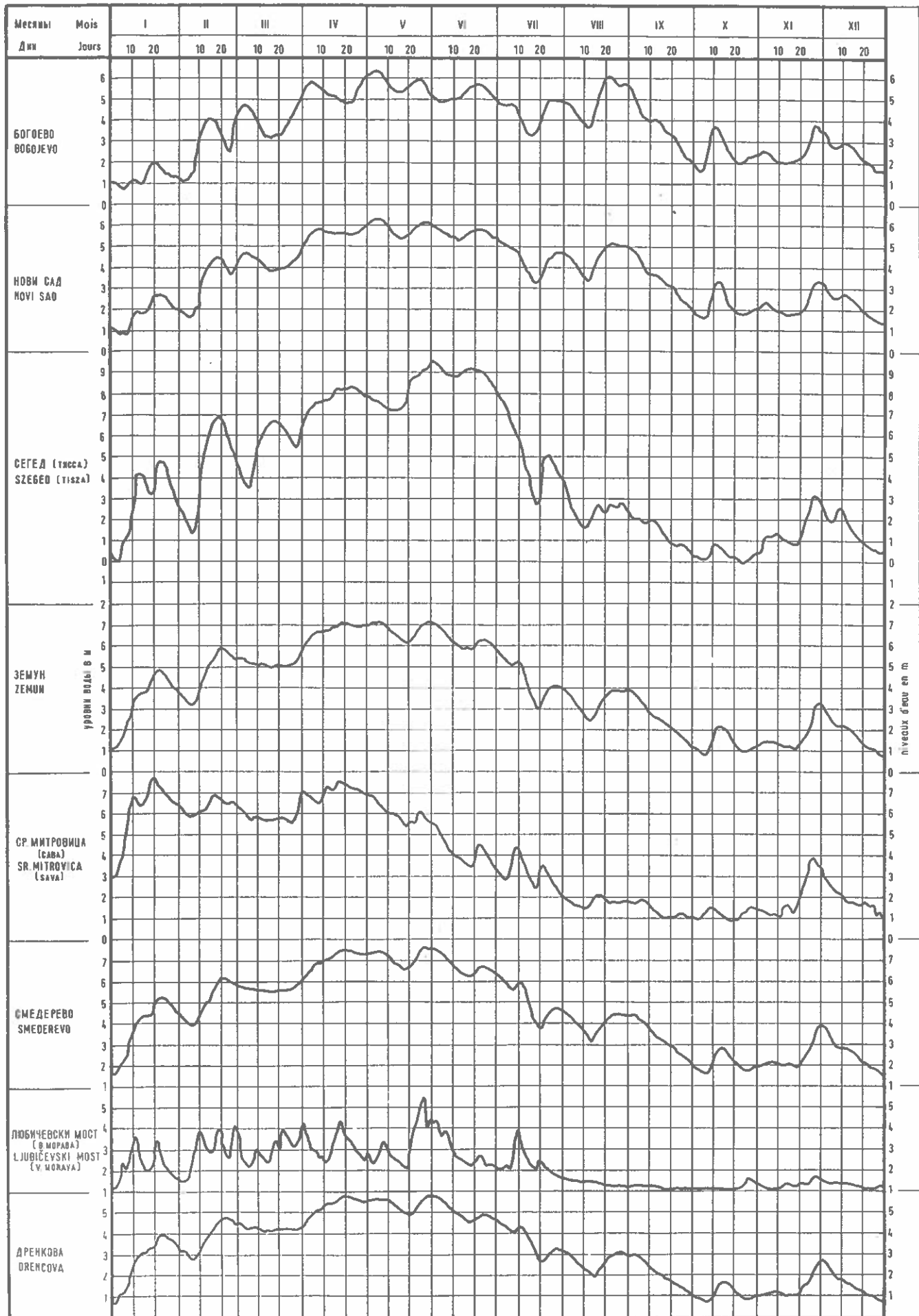
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



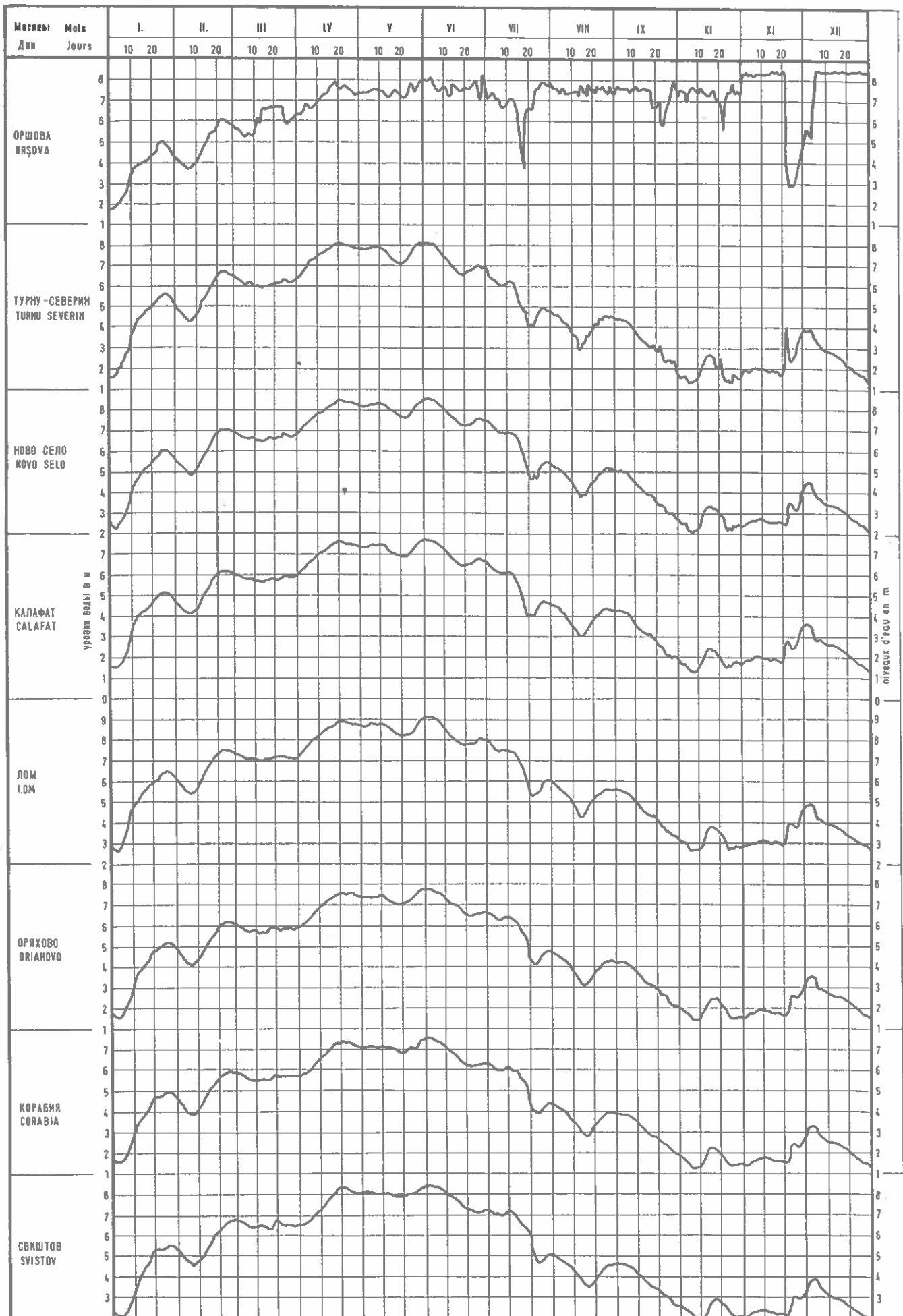
VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



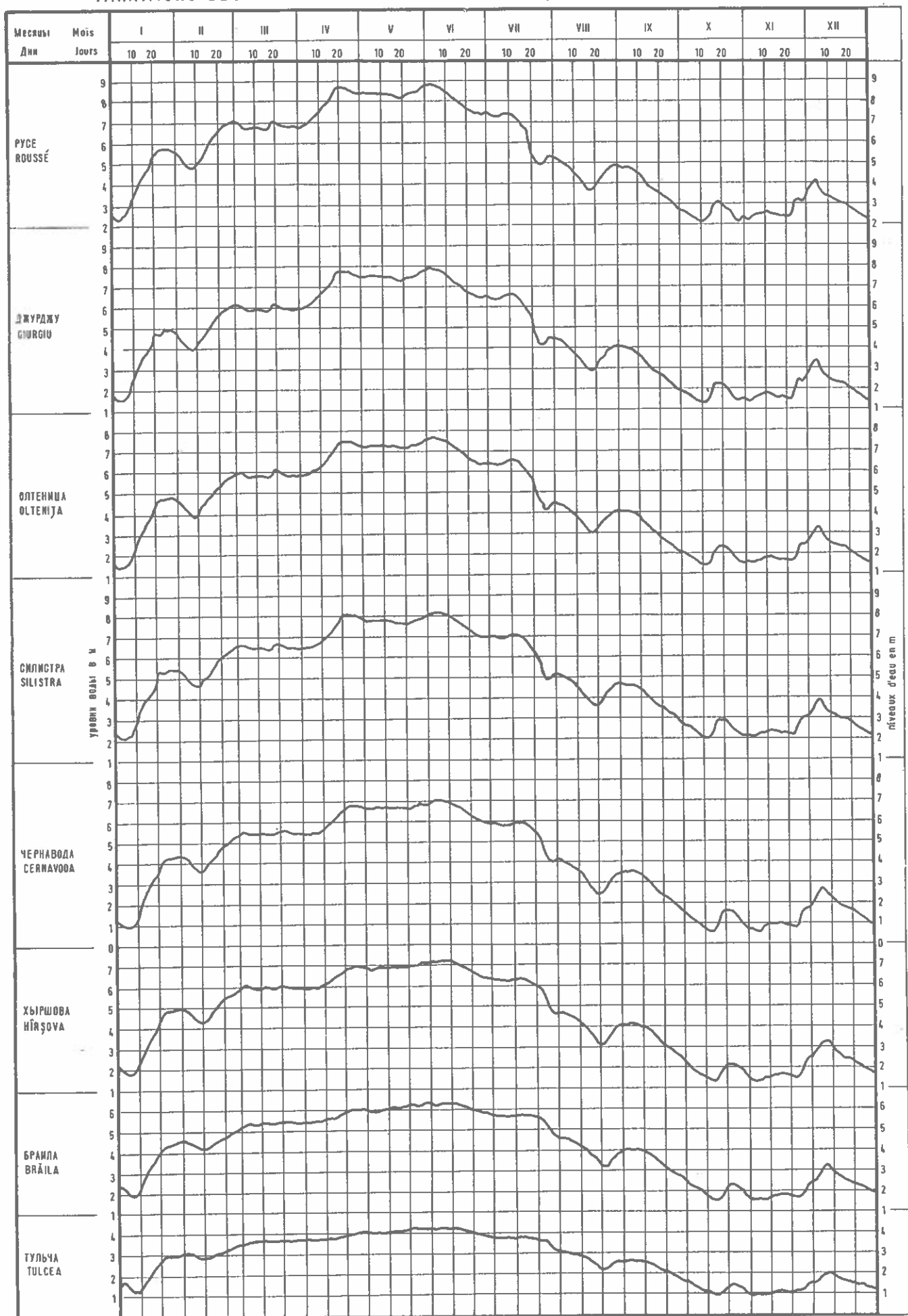
КОЛЕБАНИЯ ЕЖЕДНЕВНЫХ УРОВНЕЙ ВОДЫ ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



VARIATIONS DES NIVEAUX D'EAU JOURNALIERS par station hydrométrique



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



II. ЕЖЕДНЕВНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАСХОДОВ

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

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС REGENSBURG-SCHWABELWEIS

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
														м³/сек. м/весь m³/sec. m/mois	в днях en jours	м³/сек. м/весь m³/sec. m/mois
1	204	358	925	774	973	800	635	458	592	286	371	443				
2	199	331	789	828	955	786	597	475	579	350	356	462				
3	195	338	731	837	919	774	557	435	586	490	383	500				
4	193	586	670	766	872	758	530	407	550	657	375	542				
5	196	1010	625	700	878	705	490	392	518	614	385	597				
6	212	1230	594	664	866	662	422	371	495	780	375	584				
7	215	1300	550	643	842	651	419	352	504	688	362	630	2199-2100	2	699-680	118
8	231	1170	514	657	831	654	422	364	500	620	325	592	2099-2000	2	679-660	127
9	217	997	480	698	817	682	422	431	473	564	310	537	1599-1500		659-640	136
10	215	1100	487	739	820	731	467	545	452	530	360	504	1999-1900	2	639-620	143
													1899-1800	3	619-600	146
11	215	1340	471	742	826	783	510	1020	433	487	397	482	1799-1700	3		
12	202	1340	465	670	1010	792	473	1330	405	458	407	450	1699-1600	3	599-580	157
13	213	1100	465	640	1250	800	435	1200	500	438	377	390	1599-1500	3	579-560	164
14	220	910	452	708	1420	711	412	858	533	422	364	392	1499-1450	4	559-540	177
15	223	768	431	916	1320	673	410	690	518	390	358	422	1449-1400	5	539-520	184
													1399-1350	6	519-500	197
16	226	664	407	955	1170	685	426	609	465	371	410	405	1349-1300	13	499-480	210
17	246	618	440	934	1090	679	469	542	428	356	458	403	1299-1250	14	479-460	230
18	293	579	450	931	1060	733	560	522	415	298	424	383			459-440	246
19	291	552	555	988	1030	848	547	557	379	293	452	377	1249-1200	17	439-420	263
20	282	537	744	1090	967	845	462	492	333	321	471	329	1199-1150	22	419-400	276
													1149-1100	30		
21	277	576	736	1190	919	685	448	480	312	338	497	308	1099-1050	35	399-380	287
22	286	766	780	1340	893	603	485	662	323	405	500	347	1049-1000	42	379-360	299
23	273	1380	934	1200	896	597	510	1010	317	435	625	345			359-340	307
24	257	2110	1020	1110	893	648	465	988	302	477	640	335	899-880	61	239-220	353
25	244	2150	1060	1110	831	651	458	800	302	471	567	317	879-860	64	219-200	361
													859-840	68		
26	252	1800	1100	1130	777	635	537	820	295	462	514	275	839-820	76	199-180	365
27	308	1460	1120	1190	774	576	581	726	273	480	482	257	819-800	82		
28	336	1160	1050	1310	814	540	510	628	261	467	452	252	799-780			
29	431	940	1130	786	594	469	542	270	440	385	266		779-760	89		
30	440	837	1020	747	670	455	475	270	426	388	277		759-740	97		
31	397		777		742		469	555		403		280	739-720	108		
													719-700	112		
1970		H	193		C	613		B								

ХОФКИРХЕН

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
														м³/сек. м/весь m³/sec. m/mois	в днях en jours	м³/сек. м/весь m³/sec. m/mois
1	334	520	1640	1080	1440	1100	935	698	855	438	571	564				
2	318	465	1330	1090	1360	1100	910	714	925	480	526	607	2499-2400	1	799-780	173
3	316	462	1130	1110	1310	1090	880	710	925	568	520	642	2399-2300	2	779-760	184
4	310	571	1040	1090	1260	1090	790	658	900	751	537	686	2299-2200	3	759-740	192
5	305	945	977	1020	1210	1050	755	604	840	925	533	772	2199-2100	3	739-720	195
6	310	1270	900	930	1200	994	686	589	798	1050	540	764	2099-2000	3	719-700	205
7	326	1430	845	885	1190	935	634	561	768	1020	533	772	1999-1900	7	699-680	220
8	326	1480	798	870	1160	920	615	557	764	925	509	798	1899-1800	7	679-660	231
9	349	1420	751	900	1130	900	611	579	759	845	471	759	1799-1700	8	659-640	242
10	334	1350	714	940	1130	940	626	747	718	776	477	698	1699-1600	14	639-620	251
													1599-1500	24	619-600	261
11	326	1410	710	977	1130	1020	686	1110	686	718	520	666	1499-1450	32	599-580	268
12	326	1520	694	945	1220	1080	678	1630	654	662	540	646	1449-1400	41	579-560	279
13	318	1530	678	865	1420	1100	630	1900	650	634	547	593	1399-1350	45	559-540	292
14	329	1340	694	885	1580	1090	593	1920	747	604	523	540	1349-1300	52	539-520	302
15	339	1110	666	1000	1700	977	575	1500	772	586	493	554	1299-1250	55	519-500	308
													1499-1400			
16	344	925	642	1180	1680	920	589	1160	734	561	490	568				
17	357	821	626	1260	1550	945	630	988	690	543	547	550	999-980	111	399-380	345
18	387	759	674	1230	1460	966	710	905	646	513	597	547	1399-1350	159	379-360	348
19	411	726	768	1240	1420	1060	830	905	622	450	579	520	1349-1300	164	359-340	351
20	413	702	945	1310	1370	1140	785	706	1500	506	630	870	1099-1050	104	339-320	359
													1049-1000	109	319-300	365
21	413	698	1090	1420	1310	1100	690	835	520	496	654	465	999-980	115	399-380	345
22	413	845	1120	1530	1240	950	674	895	500	554	698	462	979-960	115	379-360	348
23	416	1460	1190	1600	1210	845	710	1190	513	604	798	487	959-940	123	359-340	351
24	400	1900	1300	1540	1200	835	706	1500	506	630	870	487	1199-1150	92	339-320	359
25	380	2370	1390	1480	1180	870	654	1470	484	686	855	474	919-900	142	319-300	365
													899-880	146		
26	360	2450	1440	1470	1110	900	674	1300	474	662	768	444	879-860	151		
27	365	2220	1470	1540	1100	875	772	1240	453	634	698	393	859-840	159		
28	419	1930	1470	1600	1130	798	785	1100	436	666	658	372	919-900	164		
29	474	1400	1630	1130	768	726	950	427	650	600	385					
30	543	1260	1570	1100	835	690	850	433	619	554	413					
31	564	1130	1080			674	790		607							

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	3 м/сек. м ³ /sec	в днях en jours	3 м/сек. м ³ /sec	в днях en jours
1	607	911	2318	1938	2639	2568	3052	2169	2063	1136	1347	1299	4899-4800	2	2499-2400	104
2	580	797	2010	1938	2490	2749	2611	2156	2129	1275	1222	1353	4799-4700	2	2399-2300	118
3	580	937	1777	1854	2386	2982	2427	2023	2149	1625	1222	1396	4699-4600	3	2299-2200	130
4	570	1587	1656	1783	2284	2632	2318	1925	2076	2136	1263	1593	4599-4500	3	2199-2100	149
5	622	1847	1587	1719	2311	2525	2083	1834	2083	2379	1240	1500	4499-4400	3	2099-2000	170
6	558	2176	1488	1537	2297	2441	1899	1713	2270	2365	1228	1650	3999-3900	5	1999-1900	181
7	640	2156	1390	1587	2414	2476	1815	1764	2539	2236	1216	1525	4299-4200	3	1899-1800	193
8	570	2096	1317	1574	2441	2639	1841	1757	2183	2036	1159	1500	4199-4100	4	1799-1700	206
9	683	2352	1246	1593	2546	2868	1977	2236	2063	1893	1085	1475	4099-4000	5	1699-1600	216
10	708	2596	1211	1700	2490	3005	2109	4005	2036	1738	1063	1390	3999-3900	5	1599-1500	232
11	593	2210	1193	1612	2719	3114	2116	4890	1886	1650	1193	1341	3899-3800	5	1499-1400	247
12	626	2136	1187	1625	2816	3374	2030	4814	1932	1568	1159	1299	3799-3700	6	1399-1300	263
13	688	2169	1170	1574	2944	3239	2036	4145	2291	1463	1153	1205	3699-3600	7	1299-1200	285
14	693	1964	1147	1738	2906	3013	1951	3693	2036	1451	1142	1130	3599-3500	7	1199-1100	310
15	640	1694	1182	1783	3081	2816	2063	3200	2010	1378	1074	1147	3499-3400	8	1099-1000	323
16	683	1463	1102	1906	3318	2786	2469	2727	1893	1293	1096	1147	3399-3300	13	999-900	330
17	742	1311	1085	2069	3470	3044	2668	2554	1880	1293	1187	1124	3299-3200	19	899-800	335
18	767	1281	1287	2359	3263	3303	2582	2944	1777	1193	1199	1096	3199-3100	23	799-700	348
19	767	1234	1802	2603	2951	3390	2318	2497	1631	1113	1252	1096	3099-3000	30	699-600	359
20	818	1193	1757	2838	2793	3013	2203	2345	1537	1085	1365	1002	599-500	365		
H	557	747	1068	1469	2230	2393	1789	1681	1057	1002	1030	718				
C	703	2085	1709	2225	2673	2837	2228	2736	1766	1550	1313	1179				
B	991	5123	2568	3390	3593	3609	3279	5160	2727	2554	2223	1745				
1970	H	557	C	1914	B	5160										

ШТЕЙН-КРЕМС

STEIN-KREMS

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	3 м/сек. м ³ /sec	в днях en jours	3 м/сек. м ³ /sec	в днях en jours
1	816	1099	2866	2312	3495	3633	3730	2655	2540	1344	1916	1722	6899-6800	1	3499-3400	83
2	755	964	2530	2472	3310	3930	3580	2751	2578	1524	1730	1867	6799-6700	1	3399-3300	96
3	726	970	2239	2349	3170	4598	3130	2732	2674	2074	1634	1941	6699-6600	1	3299-3200	107
4	736	1810	2024	2230	3010	3974	3050	2588	2549	2789	1722	2066	6599-6500	2	3199-3100	114
5	707	2195	1982	2169	3070	3516	2732	2387	2597	4042	1666	2091	6499-6400	2	3099-3000	122
6	780	2616	1842	2007	3020	3371	2425	2195	2722	3719	1602	2195	6399-6300	3	2999-2900	128
7	810	2626	1690	1924	3200	3361	2239	2169	3569	3341	1618	2169	6299-6200	3	2899-2800	135
8	775	2472	1578	1974	3310	3506	2222	2186	3260	2972	1524	2015	6199-6100	3	2799-2700	145
9	755	2664	1531	1998	3590	3829	2266	2482	2808	2636	1478	1957	6099-6000	4	2699-2600	153
10	890	3392	1462	2108	3569	4132	2425	5387	2703	2425	1462	1818	5999-5900	4	2599-2500	163
11	879	2914	1455	2024	3763	4525	2616	6542	2472	2239	1578	1738	5899-5800	4	2499-2400	177
12	790	2549	1425	1998	3918	5164	2434	6865	2387	2057	1626	1682	5799-5700	4	2399-2300	187
13	947	2492	1417	1924	3907	4778	2406	6360	2789	1957	1539	1602	5699-5600	4	2299-2200	198
14	958	2387	1373	2074	3874	4373	2331	5268	2578	1867	1547	1493	5599-5500	4	2199-2100	211
15	895	2091	1447	2239	4008	3930	2368	4408	2444	1794	1500	1432	5499-5400	5	2099-2000	226
16	895	1818	1388	2248	4350	3730	3040	3708	2312	1706	1563	1462	5399-5300	6	1999-1900	242
17	923	1586	1336	2434	5025	3829	3974	3260	2239	1650	1666	1478	5299-5200	7	1899-1800	252
18	1018	1508	1380	3130	4766	4144	4706	3796	2239	1555	1618	1425	5199-5100	8	1799-1700	262
19	952	1462	1974	3590	4144	4514	3818	3443	1998	1440	1730	1402	5099-5000	9	1699-1600	277
20	1000	1380	2204	4087	3829	3986	3280	3060	1900	1388	1810	1358	4999-4900	9	1599-1500	292
21	982	1455	2143	4155	3644	3601	3010	2943	1794	1570	2024	1265	4899-4800	9	1499-1400	310
22	947	2015	2559	3874	3654	3330	2991	4121	1714	1666	2117	1272	4799-4700	12	1399-1300	322
23	923	2444	3654	3752	3300	2847	4373	1690	1738	3590	1308		4699-4600	12	1299-1200	326
24	912	6024	2703	3963	3464	3412	2885	3862	1626	2024	2780	1373	4599-4500	15	1199-1100	330
25	918	4338	3150	4189	3200	3644	2876	4087	1578	2387	2143	1163	4499-4400	9	1099-1000	337
26	852	4075	3351	4110	3060	3402	3611	4053	1524	2083	2143	1223	4399-4300	21	999-900	349
27	831	3818	3341	4327	3330	3200	3260	3537	1478	1957	1957	1124	4299-4200	21	899-800	357
28	901	3361	3230	4087	3516	3100	3220	3170	1388	1998	1842	1006	4199-4100	28	799-700	365
29	1006	2866	3963	3361	3190	2933	2914	1417	2015	1826	1137		4099-4000	35		
30	1024	2568	3785	3200	3506	2770	2655	1395	2134	1690	1183		3999-3900	44		
31	1099	2368	3230	2847	2492			2143					3899-3800	52		
													3799-3700	60		
													3599-3600	67		
													3599-3500	78		
H	688	929	1286	1867	2952	2924	2160	2117	1336	1251	1417	976				
C	884	2556	2125	2913	3604	3818	2968	3627	2232	2120	1830	1556				
B	1157	6280	3392	4479	5088	5281	4975	6920	3633	4246	3851	2349				
1970	H	688	928	C	2517	B	6920									

BEHA

WIENNE

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

Дата Date	Расход воды												Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Débit d'eau	в днях en jours
1	910	1150	3456	3190	4168	3494	3570	2903	2759	1470	2165	2030	6999-6800	1
2	912	1107	2988	3171	3840	3810	3992	2886	2487	1451	1993	2135	6799-6600	2
3	892	1059	2648	3171	3670	4300	3532	2920	2852	1768	1789	2203	6599-6400	2
4	879	1229	2359	3005	3522	4633	3266	2878	2861	2359	1761	2255	6399-6200	3
5	854	1955	2225	2937	3389	4058	3099	2708	2759	3370	1810	2407	6199-6000	5
6	878	2351	2165	2903	3427	3690	2759	2504	2767	3992	1761	2327	5999-5800	6
7	920	2776	2008	2742	3380	3551	2538	2359	3171	3720	1726	2504	5799-5600	6
8	927	2699	1838	2708	3522	3580	2375	2367	3670	3342	1712	2359	5599-5400	6
9	891	2606	1747	2691	3650	3830	2367	2343	3199	2988	1621	2248	5399-5200	9
10	861	3126	1705	2691	3840	4135	2463	3332	2920	2716	1587	2188	5199-5000	12
11	942	3494	1628	2784	3840	4520	2648	5193	2810	2479	1587	2038	4999-4800	16
12	930	2946	1642	2657	4102	4959	2674	6070	2589	2311	1754	1970	4799-4600	6
13	916	2682	1621	2691	4157	5349	2538	6640	2623	2180	1719	1873	4599-4400	6
14	1026	2657	1614	2742	4157	5115	2538	6820	2920	2083	1663	1782	4399-4200	42
15	1059	2439	1614	2920	4113	4595	2455	6252	2657	1970	1649	1698	4199-4000	56
16	1042	2158	1663	2920	4336	4124	2631	6112	2572	1880	1614	1656	3999-3800	74
17	1059	1852	1600	2937	4770	3893	3389	3893	2431	1775	1782	1663	3799-3600	88
18	1092	1670	1594	3275	5232	4135	4670	3640	2407	1754	1831	1635	3599-3400	110
19	1136	1628	1803	3830	4985	4570	5011	4069	2303	1621	1803	1581	3399-3200	131
20	1059	1574	2479	4360	4445	4645	4014	3541	2120	1548	1918	1574	3199-3000	144
21	1092	1535	2495	4758	4036	4069	3513	3256	1976	1509	2060	1477	2999-2800	165
22	1081	1635	2674	4720	3850	3690	3275	3541	1903	1733	2248	1431	2799-2600	192
23	1053	3300	2918	4312	3959	3446	3256	4533	1838	1754	3065	1431	2599-2400	210
24	1026	5362	2903	4312	3871	3465	3171	4470	1761	1918	3780	1464	2399-2200	230
25	1020	5902	3285	4658	3551	3670	3218	4278	1726	2120	2954	1483	2199-2000	249
26	1021	4870	3740	4770	3361	3810	3456	4408	1642	2038	2648	1367	1999-1800	266
27	952	4372	3893	4720	3266	3456	3904	4234	1614	2203	2423	1334	1799-1600	305
28	953	3970	4058	4883	3600	3304	3532	3700	1555	2083	2271	1218	1599-1400	324
29	1010	3992	4595	3680	3247	3389	3342	1490	2158	2188	1180	1399-1200	330	
30	1090	3670	4458	3437	3446	3022	3073	1496	2150	2143	1284	1199-1000	350	
31	1125	3446	3332	3332	3014	2827	2279	2279	2279	2279	2279	1323	999-800	365
H	854	1059	1594	2657	3266	3247	2367	2343	1490	1451	1587	1180		
C	987	2647	2499	3550	3887	4020	3203	3906	2396	2217	2034	1778		
B	1136	5902	4058	4883	5232	5349	5011	6820	3670	3992	3780	2504		
1970				H 854			C 2760		B 6820					

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек. м³/сек.	в днях en jours	м³/сек. м³/сек.	в днях en jours
1	875	1190	4330	4520	5030	3380	3280	3290	3020	1440	2230	2230	6199-6000	1	2999-2800	179
2	846	1180	3860	4200	4850	3480	3430	3140	2830	1420	2230	2150	5999-5800	2	2799-2600	193
3	927	1180	3370	4130	4580	3590	3590	2970	2800	1390	2060	2110	5799-5600	3	2599-2400	217
4	912	1120	2940	4140	4290	3820	3690	2960	2820	1490	1910	2170	5599-5400	3	2399-2200	233
5	875	1110	2710	4050	4040	4170	3430	2920	2820	1850	1840	2260	5399-5200	5	2199-2000	252
6	875	1550	2550	3930	3820	4220	3220	2860	2760	2540	1840	2430	4999-4800	12	1999-1800	283
7	860	2050	2470	3850	3720	4010	2940	2730	2710	3380	1820	2450	4799-4600	24	1799-1600	308
8	942	2490	2340	3690	3670	3770	2660	2540	2850	3670	1820	2470	4599-4400	30	1599-1400	324
9	1040	2610	2170	3540	3720	3680	2430	2450	3300	3560	1800	2420	4399-4200	41	1399-1200	339
10	1020	2610	2040	3520	3770	3740	2340	2460	3280	3280	1740	2340	4199-4000	62	1199-1000	355
11	964	2880	1930	3670	3980	3940	2320	2850	2960	2850	1670	2260	5199-5000	75	999-800	365
12	964	3220	1880	3800	4120	4120	2430	3850	2840	2590	1660	2150	3999-3800	94		
13	1000	3120	1850	3670	4220	4370	2510	4660	2640	2340	1710	2060	3799-3600	114		
14	1010	2850	1840	3550	4300	4630	2460	5300	2530	2170	1800	1980	3599-3400	140		
15	1060	2730	1890	3420	4370	4850	2440	5770	2710	2100	1780	1900	3399-3200	155		
16	1140	2570	1910	3540	4360	4820	2400	6030	2660	1960	1730	1820	3199-3000	160		
17	1230	2300	1970	3500	4360	4560	2460	5890	2540	1840	1690	1700				
18	1370	2040	1970	3420	4490	4200	2970	5240	2410	1760	1780	1650				
19	1370	1840	1990	3510	4730	4090	3670	4490	2320	1690	1890	1640				
20	1370	1720	2110	3890	4920	4200	4360	4200	2260	1620	1900	1620				
21	1320	1660	2680	4300	4820	4400	4680	4080	2120	1560	1930	1580				
22	1280	1600	3070	4710	4520	4360	4520	3840	1990	1540	2020	1530				
23	1270	1680	3250	4990	4200	3980	4250	3560	1870	1600	2230	1450				
24	1230	2260	3520	5010	4020	3720	3960	3930	1800	1720	2730	1430				
25	1220	3650	3720	4850	3980	3560	3690	4360	1770	1780	3470	1440				
26	1210	4440	4060	4850	3820	3550	3460	4440	1710	1910	3350	1450				
27	1170	4860	4480	4960	3600	3590	3460	4380	1640	1910	2960	1420				
28	1110	4680	4850	5040	3460	3510	3900	4370	1580	2070	2670	1370				
29	1040	5080	5120	3480	3350	3970	4100	1530	2050	2050	2420	1350				
30	1030	5120	5140	3610	3200	3820	3690	1450	2050	2050	2300	1280				
31	1120	4880	3540	4880	3540	4080	3520	3310	2140	1870	1330					
H	838	1090	1840	3380	3440	3180	2310	2440	1450	1390	1650	1270				
C	1080	2400	2990	4130	4130	3970	3290	3900	2420	2110	2100	1850				
B	1380	4940	5140	5160	5070	4890	4710	6060	3370	3690	3550	2490				
1970		H	838		C	2870		B	6060							

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек. м³/сек.	в днях en jours	м³/сек. м³/сек.	в днях en jours
1	846	1140	4480	4690	5140	3530	3300	3490	3200	1470	2250	2330	6199-6000	1	2999-2800	181
2	850	1150	4080	4370	5000	3450	3400	3320	2930	1450	2320	2250	5999-5800	2	2799-2600	196
3	830	1160	3640	4230	4760	3550	3590	3070	2820	1440	2190	2200	5799-5600	3	2599-2400	220
4	838	1160	3170	4230	4400	3760	3720	3010	2830	1470	2030	2240	5599-5400	4	2399-2200	238
5	855	1110	2890	4160	4140	4080	3590	2990	2850	1710	1870	2280	5399-5200	5	2199-2000	257
6	890	1300	2710	4040	3920	4270	3360	2940	2810	2280	1860	2410	5199-5000	13	1999-1800	285
7	880	1790	2590	3940	3780	4170	3090	2820	2760	3130	1840	2500	4999-4800	23	1799-1600	311
8	915	2260	2480	3810	3710	3930	2820	2670	2820	3590	1810	2530	4799-4600	33	1599-1400	324
9	955	2540	2290	3650	3690	3880	2560	2540	3180	3610	1810	2540	4599-4400	45	1399-1200	337
10	955	2580	2140	3580	3740	3770	2400	2520	3370	3370	1800	2460	4399-4200	63	1199-1000	352
11	910	2720	2030	3670	3970	3890	2340	2690	3190	3030	1740	2360	4199-4000	80	999-800	365
12	940	3040	1960	3790	4140	4080	2380	3520	2980	2730	1690	2270	3999-3800	95		
13	985	3150	1930	3760	4260	4290	2480	4400	2790	2460	1720	2160	3799-3600	121		
14	1010	2950	1890	3650	4360	4560	2540	5100	2640	2300	1790	2080	3599-3400	144		
15	1040	2760	1920	3540	4420	4800	2500	5660	2680	2160	1810	2010	3399-3200	153		
16	1100	2670	1930	3520	4430	4860	2460	5940	2740	2040	1790	1910	3199-3000	166		
17	1200	2430	1960	3550	4420	4660	2460	5930	2640	1940	1760	1810				
18	1290	2180	1990	3490	4480	4360	2720	5480	2510	1850	1770	1740				
19	1320	1960	2000	3490	4690	4160	3300	4770	2400	1760	1860	1730				
20	1280	1810	2060	3770	4900	4190	4050	4340	2360	1700	1920	1710				
21	1280	1730	2450	4210	4940	4360	4560	4190	2240	1640	1930	1670				
22	1250	1670	2940	4630	4700	4400	4540	3920	2080	1580	2000	1610				
23	1230	1650	3180	4960	4390	4180	4320	3690	1970	1590	2160	1530				
24	1210	1900	3450	5080	4160	3870	4060	3830	1890	1700	2500	1480				
25	1180	3140	3660	4980	4040	3650	3790	4300	1840	1770	3280	1480				
26	1150	4200	3970	4900	3930	3580	3580	4460	1790	1890	3480	1490				
27	1120	4770	4380	4990	3720	3590	3470	4440	1740	1970	3150	1460				
28	1120	4810	4770	5070	3540	3590	3770	4380	1670	2030	2840	1380				
29	1080	5040	5140	3470	3490	4000	4270	1590	2080	2610	1360					
30	1060	5130	5200	3570	3340	3940	3890	1510	2070	2390	1320					
31	1080	4990	3650	4880	3650	3740	3740	3530	2140	1840	3140					
H	806	1100	1870	3440	3460	3290	2320	2470	1500	1420	1680	1300				
C	1050	2350	3040	4200	4190	4000	3320	3940	2490	2130	2130	1920				
B	1340	4880	5170	5240	5190	4880	4660	6010	3380	3680	3520	2590				
1970		H	806		C	2900		B	6010							

ДУНАФЕЛЬДВАР

DUNAFÖLDVÁR

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
														м³/сек. м³/sec	в днях en jours	м³/сек. м³/sec	в днях en jours
1	939	1150	4780	5010	5170	3700	3520	3940	3580	1740	2360	2570	5999-5800	1	1999-1800	308	
2	950	1200	4370	4780	5120	3630	3550	3630	3330	1680	2510	2500	5799-5600	3	1799-1600	321	
3	950	1240	3940	4430	4930	3660	3680	3400	3220	1640	2470	2400	5599-5400	3	1599-1400	331	
4	962	1260	3440	4360	4730	3810	3830	3270	3080	1610	2340	2370	5399-5200	5	1399-1200	344	
5	962	1230	3130	4290	4480	4030	3810	3230	3080	1630	2200	2430	5199-5000	14	1199-1000	355	
6	950	1240	2970	4210	4210	3630	3170	3100	2080	2090	2530	4999-4800	26	999-800	365		
7	950	1620	2870	4110	4050	4340	3460	3110	3040	2940	2070	2670	4799-4600	38			
8	950	2170	2730	4010	3940	4140	3150	2980	3000	3590	2040	2700	4599-4400	57			
9	992	2620	2580	3880	3900	3960	2910	2850	3180	3780	2020	2720	4399-4200	76			
10	1030	2790	2380	3770	3910	3920	2720	2780	3500	3660	2010	2680	4199-4000	91			
11	1020	2860	2270	3740	4000	3990	2640	2850	3470	3390	1950	2600	3999-3800	119			
12	992	3120	2180	3830	4160	4120	2630	3170	3280	3110	1880	2520	3799-3600	143			
13	1020	3300	2100	3900	4290	4300	2720	4140	3100	2820	1880	2410	3599-3400	153			
14	1060	3220	2080	3800	4390	4560	2780	4760	2960	2620	1940	2310	3399-3200	164			
15	1080	3040	2080	3710	4470	4700	2740	5260	2890	2480	2000	2220	3199-3000	182			
16	1130	2880	2100	3670	4510	4900	2720	5630	2980	2340	2000	2160	2999-2800	199			
17	1190	2720	2140	3690	4520	4870	2700	5820	2940	2230	1960	2020	2799-2600	223			
18	1310	2500	2180	3670	4560	4670	2750	5770	2830	2130	1960	1900	2599-2400	239			
19	1390	2270	2200	3630	4700	4430	3020	5330	2730	2020	2000	1860	2399-2200	257			
20	1420	2050	2220	3740	4830	4350	3910	4890	2650	1920	2100	1840	2199-2000	288			
21	1430	1910	2420	4070	4960	4430	4460	4600	2540	1840	2140	1820					
22	1400	1840	2930	4450	4860	4540	4670	4290	2400	1780	2180	1780					
23	1390	1780	3250	4780	4610	4450	4580	4010	2270	1740	2300	1720					
24	1350	1840	3440	4980	4330	4220	4380	3950	2180	1800	2480	1620					
25	1310	2680	3690	5010	4270	3960	4100	4260	2080	1890	3110	1580					
26	1280	3900	3930	4950	4160	3810	3880	4540	2000	2000	3550	1570					
27	1240	4470	4270	4950	3990	3790	3730	4590	1970	2140	3410	1600					
28	1210	4800	4610	5030	3830	3810	3810	4580	1920	2170	3150	1540					
29	1180	4890	5110	3740	3720	4070	4520	1820	2240	2920	1500						
30	1140	5050	5160	3730	3610	4120	4260	1740	2290	2710	1460						
31	1130	5080	3770		3940	3890			2290		1430						
H	939	1150	2070	3620	3720	3590	2620	2770	1720	1580	1870	1420					
C	1140	2420	3170	4300	4350	4170	3520	4100	2760	2310	2320	2100					
B	1430	4870	5090	5170	5170	4910	4680	5830	3680	3790	3560	2720					
1970		H 939		C 3060		B 5830											

Примечание: Расход воды дан по станции Дунауйварош

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	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée			
													м³/сек. м³/sec	в днях en jours			
1	1340	1180	4300	5080	5370	3970	3740	4040	4310	1680	2150	2670	5799-5600	1			
2	1180	1190	4390	5080	5410	3860	3630	3860	3980	1620	2220	2530	5599-5400	5			
3	1150	1210	4300	4970	5410	3810	3610	3680	3650	1590	2300	2430	5399-5200	12			
4	1110	1240	4100	4860	5360	3770	3700	3480	3390	1580	2300	2330	5199-5000	21			
5	1100	1240	3850	4760	5240	3870	3620	3320	3240	1560	2210	2310	4999-4800	34			
6	1090	1230	3560	4700	5060	4040	3850	3230	3160	1640	2090	2320	4799-4600	54			
7	1090	1260	3310	4620	4830	4230	3720	3150	3110	1950	2000	2380	4599-4400	74			
8	1090	1520	3130	4540	4610	4300	3530	3060	3030	2520	1960	2490	4399-4200	91			
9	1090	1930	2990	4440	4440	4240	3290	2920	3000	3190	1930	2570	4199-4000	114			
10	1120	2320	2830	4310	4310	4130	3020	2790	3120	3460	1900	2610	3999-3800	135			
11	1150	2570	2650	4190	4260	4060	2780	2720	3320	3500	1890	2580	3799-3600	145			
12	1150	2730	2500	4120	4250	4070	2610	2750	3350	3310	1860	2520	3599-3400	150			
13	1140	2990	2380	4140	4330	4170	2550	3140	3230	3070	1800	2440	3399-3200	165			
14	1140	3190	2310	4170	4420	4300	2580	3830	3070	2790	1780	2360	3199-3000	184			
15	1170	3210	2270	4120	4510	4490	2620	4400	2900	2540	1800	2270	2999-2800	194			
16	1190	3110	2250	4040	4590	4700	2610	4860	2800	2360	1840	2190	4799-2600	212			
17	1250	3020	2270	3970	4670	4860	2580	5200	2850	2240	1850	2110	2599-2400	232			
18	1340	2860	2290	3940	4720	4950	2580	5470	2830	2120	1830	2020	3399-2200	258			
19	1430	2640	2300	3910	4750	4900	2700	5620	2720	2020	1830	1930	3199-2000	275			
20	1520	2430	2310	3850	4840	4740	3100	5550	2620	1930	1870	1860	1999-1800	304			
21	1530	2230	2320	3920	4970	4640	3650	5300	2530	1830	1950	1810	1799-1600	320			
22	1530	2060	2450	4130	5080	4630	4150	5050	2440	1770	2000	1800	1599-1400	334			
23	1500	1960	2790	4410	5100	4660	4400	4770	2340	1700	2030	1760	1399-1200	348			
24	1460	1870	3120	4690	4990	4640	4490	4500	2220	1670	2120	1710	1199-1000	365			
25	1440	1900	3370	4930	4840	4490	4430	4360	2110	1700	2300	1660					
26	1390	2440	3620	5070	4680	4240	4290	4440	2020	1780	2770	1630					
27	1340	3340	3870	5130	4540	4100	4080	4590	1960	1850	3250	1620					
28	1300	3960	4150	5160	4400	4010	3900	4680	1890	1950	3290	1600					
29	1270	4470	5240	4210	3950	3900	4720	1820	2030	3150	1570						
30	1250	4720	5300	4040	3860	4030	4680	1750	2090	2910	1540						
31	1210	4940	3980		4080	4550			2120		1510						
H	1090	1180	2250	3850	3970	3760	2550	2710	1730	1560	1780	1500					
C	1260	2240	3230	4530	4710	4300	3480	4160	2830	2170	2170	2100					
B	1540	4030	4970	5320	5420	4950	4490	5650	4380	3510	3310	2710					
1970		H 1090		C 3100		B 5650											

БЕЗДАН

BEZDAN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м ³ /сек.	в днях en jours												
1	1220	1260	4180	5050	5390	4070	3880	4110	4520	1780	2170	2800	5599-5400	6
2	1160	1260	4290	5110	5450	4010	3750	3980	4230	1720	2240	2630	5399-5200	13
3	1120	1280	4290	5080	5470	3900	3710	3800	3910	1690	2330	2520	5199-5000	24
4	1100	1300	4170	4970	5460	3850	3750	3620	3620	1660	2340	2430		
5	1080	1320	3950	4880	5380	3890	3860	3450	3440	1640	2270	2380		
6	1070	1320	3700	4800	5230	4020	3910	3330	3320	1690	2160	2380	4999-4800	40
7	1070	1340	3480	4740	5040	4200	3830	3240	3240	1920	2060	2440	4799-4600	60
8	1100	1540	3310	4670	4820	4310	3680	3160	3160	2430	2020	2540	4599-4400	75
9	1120	1950	3190	4590	4640	4310	3470	3040	3090	3040	1990	2610	4399-4200	99
10	1140	2330	3020	4470	4470	4230	3230	2920	3140	3370	1980	2640	4199-4000	119
11	1180	2600	2840	4330	4380	4150	2980	2830	3320	3440	1970	2640	3999-3800	138
12	1190	2790	2560	4240	4350	4130	2780	2810	3400	3330	1940	2600	3799-3600	147
13	1160	3040	3320	4230	4380	4190	2680	3100	3310	3120	1890	2520	3599-3400	155
14	1150	3250	2460	4240	4460	4300	2680	3680	3160	2870	1860	2430	3399-3200	173
15	1180	3300	2400	4210	4540	4460	2710	4200	2990	2640	1870	2340	3199-3000	192
16	1220	3240	2380	4130	4620	4670	2690	4640	2890	3220	1910	2250	2999-2800	205
17	1300	3160	2410	4060	4700	4850	2670	3950	2900	2320	1920	2180	2799-2600	227
18	1390	3040	2430	4010	4760	4970	2640	5350	2890	2190	1920	2100	2599-2400	246
19	1500	2850	2430	3970	4800	4990	2720	5540	2800	2100	1920	2010	2399-2200	260
20	1620	2620	2430	3910	4870	4880	3060	5570	2700	2010	1940	1950	2199-2000	283
21	1580	2410	2430	3920	4990	4760	3520	5420	2620	1930	2000	1890	1999-1800	310
22	1590	2200	2520	4080	5100	4730	3990	5230	2550	1860	2050	1890	1799-1600	326
23	1560	2080	2770	4320	5160	4760	4300	5000	2440	1790	2080	1870	1599-1400	336
24	1530	2010	3110	4580	5110	4760	4440	4730	2310	1760	2160	1810	1399-1200	351
25	1490	2020	3320	4840	4980	4670	4450	4550	2190	1780	2330	1750	1199-1000	365
H	1070	1260	2380	3900	4110	3850	2640	2800	1830	1640	1860	1570		
C	1290	2320	3310	4580	4820	4370	3550	4180	2930	2240	2220	2180		
B	1620	3920	4930	5340	5470	5000	4450	5580	4570	3450	3290	2840		
1970		H	1070		C	3170		B	5580					

БОГОЕВО

BOGOJEVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
	м ³ /сек.	в днях en jours													
1	1580	1720	4060	5280	6280	5020	4830	4730	5520	2190	2510	3410	6799-6600	1	
2	1540	1700	4270	5480	6420	4870	4700	4710	5350	2140	2550	3230	6599-6400	5	
3	1510	1680	4400	5620	6530	4770	4600	4640	5170	2080	2630	3030	6399-6200	7	
4	1470	1670	4460	5650	6600	4670	4580	4520	4800	2040	2670	2910	6199-6000	12	
5	1420	1670	4490	5650	6590	4660	4600	4340	4560	2000	2670	2820	5999-5800	20	
6	1400	1700	4420	5650	6480	4720	4640	4180	4310	2040	2590	2770	5799-5600	39	
7	1420	1750	4270	5620	6280	4700	4660	4030	4120	2180	2450	2790	5599-5400	57	
8	1470	1960	4140	5560	6050	4730	4600	3920	3990	2520	2380	2860	5399-5200	70	
9	1570	2200	4020	5500	5790	4800	4460	3810	3860	3080	2340	2920	5199-5000	85	
10	1630	2620	3870	5380	5580	4840	4290	3680	3790	3420	2320	2940	4999-4800	104	
11	1660	3030	3660	5260	5380	4840	4010	3530	3830	3610	2300	2950	4799-4600	130	
12	1660	3310	3450	5140	5250	4840	3780	3520	3890	3650	2270	2920	4599-4400	141	
13	1640	3530	3290	5060	5180	4840	3580	3700	3900	3520	2230	2880	4399-4200	149	
14	1570	3800	3150	5020	5160	4890	3380	3980	3810	3410	2200	2840	4199-4000	157	
15	1540	3910	3110	4990	5210	4970	3330	4370	3690	3210	2180	2750	3999-3800	173	
16	1630	3880	3070	4930	5270	5070	3300	4700	3580	3030	2180	2670	3799-3600	186	
17	1730	3880	3070	4860	5340	5180	3290	5010	3500	2850	2240	2570	3599-3400	203	
18	1900	3770	3130	4790	5410	5320	3340	5480	3430	2710	2260	2470	3399-3200	219	
19	2050	3540	3140	4730	5490	5490	3420	5720	3370	2540	2300	2380	3199-3000	236	
20	2180	3390	3140	4650	5580	5590	3360	5980	3300	2400	2340	2300	2999-2800	248	
21	2160	3200	3130	4600	5680	5600	3890	6130	3240	2300	2370	2350	2799-2600	262	
22	2120	2930	3160	4600	5790	5610	4200	6140	3170	2230	2390	2220	2399-2200	306	
23	2070	2710	3240	4700	5905	5610	4440	6020	3060	2180	2430	2180	2199-2000	328	
24	2000	2620	3560	4890	5840	5600	4590	5890	2840	2190	2540	2140			
25	1950	2560	3730	5110	5960	5560	4730	5700	2710	2220	2720	2080			
26	1890	2670	3850	5370	5905	5480	4860	5560	2590	2230	3050	2040	2599-2400	279	
27	1840	3080	4040	5600	5790	5340	4890	5500	2470	2260	3390	2000	2399-2200	306	
28	1780	3780	4260	5800	5670	5170	4860	5520	2400	2320	3600	1970	2199-2000	328	
29	1750	4510	5970	5480	5040	4800	5590	2340	2380	3650	1960		1999-1800	337	
30	1770	4770	6110	5300	4930	4760	5620	2260	2440	3560	1910	1870	1799-1600	354	
31	1740	5030	5120	4750	5620	4750	5620	2490	2490	1870			1599-1400	365	
H		1400	3070	4590	5080	4630	3290	3500	2240	2000	2160	1860			
C		1730	2790	3800	5250	5760	5090	4250	4900	3630	2580	2580	2550		
B		2180	3970	5100	6180	6600	5620	4890	6160	5550	3660	3660	3470		
1970		H	1400		C	3740		B	6600						

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
1	3310	6980	9560	10390	12880	13400	10280	7320	7080	3310	3510	6050	13599-13400	4	7999-7800	161
2	3480	6810	9600	10820	12930	13200	10030	7180	7010	3230	3530	5870	13399-13200	9	7799-7600	166
3	3570	6640	9560	11140	13040	13040	9820	7050	7130	3120	3550	5580	13199-13000	21	7599-7400	171
4	3770	6410	9490	11420	13090	12780	9530	6910	6880	3030	3620	5320	12999-12800	28	7399-7200	179
5	4080	6300	9460	11680	13110	12540	9310	6740	6600	2970	3750	5140	12799-12600	36	7199-7000	195
6	4320	6220	9350	11850	13090	12350	9170	6540	6390	2950	3760	4800	12599-12400	40	6999-6800	204
7	4590	6250	9240	12030	13060	12050	9060	6300	6190	2950	3730	4620	12399-12200	44	6799-6600	211
8	5140	6300	9590	12120	13010	11740	9170	6060	5960	3000	3730	4590	12199-12000	52	6599-6400	217
9	5660	6500	9170	12190	12930	11500	9350	5800	5740	3150	3640	4590	11999-11800	54	6399-6200	225
10	6080	6830	9170	12170	12740	11260	9420	5620	5560	3530	3570	4620	11799-11600	56	6199-6000	232
11	6440	7290	9200	12170	12500	11060	9280	5430	5370	3990	3520	4610	11599-11400	59	5999-5800	239
12	6670	7770	9200	12310	12260	10900	8970	5210	5220	4320	3510	4570	11399-11200	68	5799-5600	243
13	6810	8240	9200	12400	12030	10760	8620	5060	5170	4490	3530	4490	11199-11000	77	5599-5400	248
14	6950	8750	9060	12540	11810	10640	8140	5030	5140	4540	3530	4440	10999-10800	81	5399-5200	252
15	6980	9020	9020	12690	11630	10540	7620	5180	5060	4490	3520	4350	10799-10600	84	5199-5000	261
16	7020	9420	8990	12830	11460	10460	7140	5500	4960	4350	3460	4230	10599-10400	93	4999-4800	264
17	7110	9740	8950	13040	11340	10420	6690	5860	4830	4180	3400	4080	10399-10200	97	4799-4600	268
18	7230	10030	8990	13190	11220	10420	6270	6160	4650	3960	3360	3940	10199-10000	101	4599-4400	280
19	7440	10020	9020	13300	11180	10500	5890	6400	4520	3770	3440	3840	9999-9800	103	4399-4200	290
20	7860	10500	9060	13270	11220	10660	5790	6570	4440	3590	3620	3750	9799-9600	108	4199-4000	296
21	8240	10580	9060	13240	11380	10860	5980	6710	4350	3460	3890	3680	9599-9400	117	3999-3800	302
22	8460	10460	9060	13140	11540	11100	6360	6910	4270	3350	4110	3570	9399-9200	127	3799-3600	315
23	8560	10280	9060	13010	11810	11260	6750	7050	4200	3240	4250	3450	9199-9000	144	3599-3400	338
24	8590	10070	9020	12880	12080	11380	7020	7150	4130	3150	4330	3380	9999-9800	148	3399-3200	350
25	8530	9890	9020	12830	12400	11380	7220	7220	4030	3150	4570	3310	9799-9600	150	3199-3000	360
26	8340	9710	9060	12780	12740	11300	7620	7250	3910	3150	5110	3330	8999-8800	154	8799-8600	365
27	8110	9600	9100	12780	13090	11180	7660	7220	3770	3210	5500	3150	8599-8400	157	8399-8200	378
28	7860	9560	9200	12760	13350	11020	7620	7150	3640	3290	5890	3050	8199-8000	159	2999-2800	385
29	7590	9380	12780	13460	10800	7590	7080	3530	3350	6110	2990	8999-8800	161	3399-3200	350	
30	7320	9640	12810	13460	10540	7520	7080	3400	3420	6130	2950	8799-8600	162	3199-3000	360	
31	7140	10000		13430			7450	7080		3460		3070				
H	3310	6220	8950	10390	11180	10420	5790	5030	3400	2950	3360	2950				
C	6560	8440	9240	12420	12430	11370	8010	6450	5100	3520	4040	4170				
B	8590	10580	10000	13300	13460	13400	10280	7320	7130	4540	6130	6050				
1970				H 2950			C 7630			B 13460						

ТУРНУ - СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	
1	3603	7432	10156	10354	13006	13780	10804	7259	6942	3696	3876	6226					
2	3675	7374	10030	10570	12985	13732	10246	7288	7115	3639	3971	6366					
3	3940	7172	9886	10861	12964	13564	10210	7273	7028	3768	3898	6253					
4	3940	7000	9688	11182	13027	13636	10084	7172	6985	3632	3905	4455					
5	4074	6798	9526	11809	13090	13300	9922	6841	6856	3524	4023	5535					
6	4362	6712	9760	11662	13132	13090	9760	6769	6856	3524	4115	5349	13799-13600	8	7999-7800	166	
7	4692	6856	9760	11830	13195	12775	9562	6740	6712	3524	4095	5109	13599-13400	13	7799-7600	175	
8	5083	6985	9760	12061	13195	12544	9562	6352	6424	3552	4095	4989	13399-13200	19	7599-7400	180	
9	5615	7057	9706	12166	13153	12250	9724	6173	6253	3596	4084	4908	13199-13000	33	7399-7200	191	
10	6147	7288	9400	12460	13132	12061	9922	5881	6014	3632	3981	4908	12999-12800	40	7199-7000	204	
11	6424	7676	9400	12544	13006	11767	10030	5827	5974	3797	4033	4908	12799-12600	45	6999-6800	213	
12	6769	8022	9508	12544	12859	11537	9976	5801	5774	4270	3940	4908	12599-12400	49	6799-6600	221	
13	6985	8459	9232	12733	12733	11056	9724	5535	5482	4527	3862	4847	12399-12200	51	6599-6400	228	
14	7172	8644	9526	12796	12397	11038	9363	4919	5455	4589	3981	4764	12199-12000	56	6399-6200	235	
15	7288	9013	9454	12985	12145	10912	8845	5428	5415	4744	3876	4702	11999-11800	60	6199-6000	241	
16	7345	9472	9508	13258	11893	10786	8308	5335	5322	4713	3920	4641	11799-11600	64	5999-5800	246	
17	7432	9886	9544	13396	11809	10642	7753	5881	5136	4568	3855	4517	11599-11400	69	5799-5600	250	
18	7787	10084	9598	13540	11662	10426	7432	5774	5349	4568	3855	4465	11399-11200	73	5599-5400	256	
19	7753	10264	9598	13756	11536	10498	6120	6080	5083	4105	3747	4249	11199-11000	79	5399-5200	261	
20	7904	10516	9652	13684	11473	10768	6452	6395	4908	4105	3884	4177	10999-10800	84	5199-5000	266	
21	8257	10696	9724	13444	11368	10732	6611	6683	4785	4465	3992	4146	10799-10600	92	4999-4800	275	
22	8526	10714	9688	13492	11515	10851	6511	6568	5282	3833	6438	4074	10599-10400	97	4799-4600	284	
23	8644	10660	9742	13492	11746	11020	6568	7000	4589	3509	4723	3864	10399-10200	104	4599-4400	296	
24	8761	10642	10084	13348	12061	11146	7144	6884	4332	3545	3483	3884	10199-10000	111	4399-4200	302	
25	8728	10534	9814	13237	12670	11263	7316	7115	4476	3632	4682	3819	9999-9800	119	4199-4000	315	
26	8660	10372	9760	13111	12901	11578	7691	7288	4486	3473	4805	3761	9799-9600	134	3999-3800	337	
27	8560	10354	9706	13048	13132	11368	7770	7259	4229	3804	5176	3776	9599-9400	147	3799-3600	354	
28	8392	10264	9760	13027	13396	10912	7705	7057	4455	3711	5615	3646	9399-9200	149	3599-3400	365	
29	8190		9868	12985	13684	11326	7604	7230	4177	3696	6040	3617	9199-9000	150			
30	7921		9922	12985	13756	11074	7576	7172	3876	3689	6294	3581	8999-8800	151			
31	7633		10048		13732		7532	7100		3581		3560	8799-8600	156			
	H	3603	6712	9232	10354	11368	10426	6120	4919	3876	3473	3855	3560	8599-8400	159		
	C	6783	8819	9706	12611	12657	11715	8511	6519	5526	3904	4371	4581	8399-8200	162		
	B	8761	10714	10156	13756	13756	13780	10804	7288	7115	4744	6438	6366	8199-8000	164		
1970	H			3473		C	7962		B	13780							

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

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

НОВО СЕЛО

NOVO SELO

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м³/сек.	в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours	в днях en jours											
1	3690	7700	10200	10380	13330	14310	11490	7790	7300	4100	3850	6380	14399-14200	6	8999-8800	153
2	3500	7610	10090	10550	13300	14310	11180	7720	7430	4010	3920	6550	14199-14000	7	8799-8600	159
3	3750	7460	10020	10750	13330	14200	10870	7680	7430	3870	4050	6550	13999-13800	15	8599-8400	164
4	3970	7250	9870	11000	13350	14200	10670	7620	7370	4090	4050	5870	13799-13600	19	8399-8200	165
5	4060	7100	9730	11420	13400	14070	10550	7280	7280	3730	4090	5400	13599-13400	32	8199-8000	170
6	4260	6960	9730	11690	13480	13850	10450	7250	7240	3520	4110	5600	13399-13200	41	7999-7800	176
7	4560	7050	9820	11780	13530	13530	10260	7190	7130	3500	4180	5470	13199-13000	44	7799-7600	186
8	4860	7210	9840	11940	13560	13270	10320	6930	6900	3570	4290	5250	12999-12800	47	7599-7400	196
9	5320	7250	9800	12190	13560	12970	10380	6680	6700	3570	4230	5120	12799-12600	50	7399-7200	210
10	5860	7370	9630	12430	13530	12770	10320	6380	6420	3680	4290	5110	12599-12400	54	7199-7000	218
11	6380	7620	9590	12550	13460	12530	10450	6270	6350	3750	4150	5090	12399-12200	58	6999-6800	227
12	6670	8000	9680	12620	13350	12310	10470	6070	6140	4210	4110	5090	12199-12000	63	6799-6600	230
13	6960	8410	9480	12820	13200	11820	10360	5960	5930	4580	4040	5090	11999-11800	69	6599-6400	235
14	7190	8650	9560	13000	12900	11690	10070	5520	5800	4890	4040	5040	11799-11600	75	6399-6200	241
15	7340	8960	9700	13040	12620	11550	9700	5710	5800	4990	4050	4980	11599-11400	81	6199-6000	243
16	7420	9260	9710	13330	12430	11400	9220	5660	5670	5020	4050	4910	11399-11200	94	5999-5800	252
17	7500	9700	9800	13560	12310	11250	8790	5870	5640	4810	4070	4850	11199-11000	90	5799-5600	258
18	7700	9930	9860	13690	12190	11040	8400	5960	5790	4950	4030	4720	10999-10800	91	5599-5400	262
19	7850	10130	9840	13910	12080	11000	7050	6500	5360	4720	3940	4590	10799-10600	96	5399-5200	269
20	7940	10340	9870	13990	12010	11060	6890	6580	5320	4530	3880	4480	10599-10400	105	5199-5000	279
21	8180	10530	9910	13910	11940	11180	6920	6870	5040	4330	3990	4370	10399-10200	114	4999-4800	290
22	8460	10630	9910	13880	11960	11210	7080	6830	5200	4430	5330	4260	10199-10000	124	4799-4600	293
23	8630	10670	9930	13820	12120	11380	6890	7120	5120	3750	5200	4210	9999-9800	138	4599-4400	303
24	8760	10610	10170	13800	12240	11490	7360	7340	4680	3610	4890	4110	9799-9600	146	4399-4200	314
25	8800	10570	10110	13720	12380	11640	7610	7340	4480	3750	4870	3990	9599-9400	149	4199-4000	332
26	8740	10470	10050	13640	13120	11980	7910	7580	4560	3610	4910	3870	9399-9200	151	3999-3800	346
27	8710	10430	9910	13560	13400	11960	8090	7670	4490	3810	5160	3930	9199-9000	151	3799-3600	359
28	8580	10360	9960	13460	13690	11510	8100	7440	4210	3750	5560	3820	9999-9000	151	3599-3400	365
29	8430			10000	13400	13990	11780	8080	7580	4490	3890	5990	3650			
30	8210			10070	13380	14230	11710	7980	7460	4290	3820	6350	3600			
31	7970			10170		14310		7960	7500		3610		3570			
H	3500	6960	9480	10380	11940	11000	6890	5520	4210	3500	3850	3570				
C	6782	8865	9871	12774	13042	12299	9093	6882	5852	4079	4456	4823				
B	8800	10670	10200	13990	14310	14310	11490	7790	7430	5020	6350	6550				
1970				H 3500		C 8235		B 14310								

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée	Расход воды Débit d'eau	Прод. Durée
	м³/сек.	в днях en jours	м³/сек.	м³/сек.	в днях en jours											
1	3670	7860	10380	10190	13380	14470	11760	7860	7350	4280	3720	6310	14599-14400	4	8999-8800	153
2	3550	7710	10250	10400	13330	14470	11540	7710	7320	4160	3870	6420	14399-14200	7	8799-8600	157
3	3440	7540	10190	10610	13330	14420	11260	7650	7360	3980	3990	6500	14199-14000	10	8599-8400	161
4	3610	7360	10060	10760	13360	14370	10990	7610	7330	3970	4060	6320	13999-13800	17	8399-8200	163
5	3780	7220	9860	11040	13430	14300	10820	7470	7250	3890	4060	5520	13799-13600	23	8199-8000	170
6	3970	7070	9740	11450	13480	14170	10730	7280	7160	3660	4100	5600	13599-13400	36	7999-7800	176
7	4340	7030	9800	11650	13480	13970	10630	7210	7120	3570	4160	5550	13399-13200	42	7799-7600	183
8	4730	7140	9800	11810	13550	13740	10780	7080	6970	3570	4230	5440	13199-13000	47	7599-7400	192
9	5110	7210	9860	12040	13570	13500	10730	6810	6810	3590	4280	5290	12999-12800	50	7399-7200	209
10	5600	7300	9860	12250	13550	13140	10760	6620	6610	3640	4290	5170	12799-12600	54	7199-7000	220
11	6160	7440	9680	12540	13600	12920	10690	6360	6400	3670	4190	5160	12599-12400	60	6999-6800	227
12	6460	7770	9660	12710	13550	12680	10690	6220	6300	3870	4180	5130	12399-12200	65	6799-6600	231
13	6760	8010	9620	12710	13450	12380	10650	6080	6120	4290	4140	5130	12199-12000	67	6599-6400	236
14	6990	8380	9520	13000	13140	12110	10460	5880	5920	4640	4080	5130	11999-11800	73	6399-6200	241
15	7140	8680	9640	13190	13000	11900	10120	5630	5850	4920	4100	5080	11799-11600	77	6199-6000	246
16	7280	8890	9740	13260	12850	11700	9740	5700	5800	4980	4090	4980	11599-11400	82	5999-5800	251
17	7360	9350	9920	13550	12660	11520	9240	5720	5590	4980	4100	4920	11399-11200	88	5799-5600	260
18	7500	9680	9980	13720	12520	11370	8920	5950	5730	4920	4060	4850	11199-11000	90	5599-5400	264
19	7670	9980	9920	13870	12410	11280	8070	6160	5650	4920	4040	4730	10999-10800	92	5399-5200	269
20	7890	10190	9880	14100	12380	11150	7320	6420	5420	4690	3980	4610	10799-10600	106	5199-5000	280
21	8000	10400	9920	14100	12360	11210	6940	6650	5290	4480	3980	4480	10599-10400	112	4999-4800	290
22	8200	10570	9980	13940	12380	11320	7070	6800	5080	4520	4220	4390	10399-10200	114	4799-4600	297
23	8410	10650	9960	13900	12480	11330	7090	6890	5260	4280	5310	4300	10199-10000	123	4599-4400	304
24	8570	10670	10040	13870	12480	11430	7180	7140	5040	3800	5160	4220	9999-9800	140	4399-4200	315
25	8680	10650	10120	13870	12540	11520	7470	7250	4720	3670	4980	4140	10999-10800	148	4199-4000	331
26	8680	10630	10120	13770	12950	11810	7700	7330	4570	3730	4960	4060	10799-10600	151	4099-3900	331
27	8620	10570	9980	13700	13280	11990	7940	7490	4600	3650	5050	3940	10599-10400	151	3899-3700	336
28	8560	10540	9980													

СВИШТОВ

SVISTOV

Дата Date	Расход воды												Прод. Durée	Расход воды		Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Débit d'eau	Durée	Débit d'eau	Durée
	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.
1	4120	8540	11000	10700	13820	15060	11910	8280	7660	4670	4050	6070					
2	4050	8290	10890	10710	13820	15120	11870	8200	7590	4560	3990	6320					
3	4000	8070	10730	10770	13930	15120	11750	8090	7550	4450	4050	6460					
4	3990	7870	10610	10910	13960	15060	11590	8000	7550	4310	4140	6540					
5	4090	7670	10490	11020	13960	14930	11510	7920	7550	4260	4240	6410					
6	4280	7560	10370	11180	13930	14840	11550	7780	7440	4220	4260	5900					
7	4390	7460	10420	11430	13930	14690	11650	7610	7350	4050	4280	5730					
8	4680	7440	10490	11610	13930	14520	11590	7500	3840	4310	5650						
9	5130	7580	10510	11750	13910	14290	11710	7350	7180	3810	4390	5550					
10	5610	7780	10560	11980	13910	14100	12080	7140	7020	3810	4430	5410					
11	6030	7890	10590	12180	13910	13850	11950	7020	6840	3830	4440	5330					
12	6360	8040	10560	12490	13910	13640	11670	6760	6670	3880	4410	5260					
13	6650	8400	10490	12710	13910	13460	11490	6610	6520	4030	4360	5220					
14	6920	8670	10390	12910	13850	13390	11360	6460	6380	4370	4320	5200					
15	7170	8910	10300	13190	13820	13190	11200	6260	6210	4680	4250	5180					
16	7350	9150	10440	13690	13690	12910	10930	6040	6070	4970	4250	5160					
17	7500	9390	10730	14010	13560	12660	10560	6010	5970	5100	4240	5120					
18	7690	9950	11000	14380	13440	12440	10410	6040	5930	5130	4240	5030					
19	8450	10140	10950	14550	13420	12230	10360	6140	5900	5080	4200	4950					
20	8720	10290	10820	14610	13440	12140	9740	6320	5860	5060	4180	4860					
21	8690	10410	10730	14610	13590	12080	8850	6540	5680	4930	4130	4720					
22	8650	10560	10700	14610	13720	12020	8240	6610	5540	4780	4100	4620					
23	8750	10660	10660	14550	13820	11930	7960	6920	5400	4720	4400	4510					
24	8880	10750	10560	14460	13850	11830	7760	7050	5430	4580	5140	4430					
25	8990	10860	10610	14350	13800	11770	7730	7260	5300	4240	5260	4330					
26	9040	10980	10610	14180	13800	11810	7870	7400	5050	4090	5210	4260					
27	9050	11040	10560	13990	14070	11850	8070	7500	4900	4010	5170	4180					
28	9020	11050	10580	13910	14350	11950	8260	7660	4850	3960	5210	4090					
29	8940	10590	13720	14640	12020	8340	7660	4720	4010	5390	4050						
30	8830	10560	13800	14810	11980	8380	7660	4680	4060	5700	3970						
31	8670	10640	10640	14930		8340	7660		4090		3820						
H	3990	7440	10300	10700	13420	11770	7730	6010	4680	3810	3990	3820					
C	6925	9121	10617	12965	13917	13229	10215	7144	6270	4374	4491	5107					
B	9050	11050	11000	14610	14930	15120	12080	8280	7660	5130	5700	6540					
1970																	

Дата Date	Расход воды												Прод. Durée	Расход воды		Прод. Durée	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Débit d'eau	Durée	Débit d'eau	Durée
	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.	м³/сек.
1	4200	8770	11260	10930	14050	15030	12000	8430	7730	4640	4030	5960					
2	4050	8540	11180	10930	14050	15140	11960	8350	7690	4570	3950	6300					
3	3960	8290	11060	10990	14090	15140	11890	8220	7610	4440	3960	6470					
4	4130	8060	10910	11060	14090	15110	11740	8140	7610	4320	4060	6600					
5	4140	7870	10790	11130	14140	15060	11630	8060	7610	4240	4160	6580					
6	4290	7740	10650	11310	14140	14960	11710	7970	7580	4220	4190	6160					
7	4420	7630	10650	11530	14090	14830	11870	7770	7480	4090	4240	5820					
8	4620	7580	10720	11710	14090	14660	11910	7630	7420	3930	4280	5710					
9	5020	7650	10720	11890	14090	14480	11850	7490	7310	3820	4330	5620					
10	5470	7840	10760	12080	14050	14310	12080	7280	7140	3820	4380	5500					
11	5900	7970	10840	12250	14050	14070	12190	7140	6980	3820	4420	5390					
12	6320	8130	10820	12470	14050	13860	12020	6920	6780	3860	4420	5290					
13	6640	8510	10770	12800	14000	13630	11810	6740	6620	3940	4350	5220					
14	6920	8770	10720	12990	13970	13510	11670	6560	6460	4180	4300	5190					
15	7160	9050	10650	13230	13950	13360	11490	6380	6290	4520	4250	5190					
16	7400	9260	10640	13670	13880	13160	11290	6110	6120	4830	4240	5160					
17	7550	9470	10890	14050	13770	12920	10990	6020	6040	4990	4230	5110					
18	7710	9920	11200	14380	13650	12670	10720	6000	5940	5050	4230	5050					
19	8400	10140	11290	14730	13630	12470	10690	6080	5880	5080	4200	4970					
20	8570	10350	11200	14730	13600	12410	10380	6240	5870	5060	4180	4880					
21	8880	10480	11080	14730	13700	12290	9530	6460	5740	4950	4150	4780					
22	8860	10590	11090	14730	13860	12190	8800	6680	5580	4820	4140	4680					
23	8930	10720	10960	14680	13950	12100	8300	6890	5400	4740	4220	4570					
24	9010	10860	10930	14630	14070	12000	8010	7020	5370	4650	4730	4490					
25	9120	10960	10860	14560	14090	11940	7870	7250	5330	4390	5230	4360					
26	9170	11100	10860	14430	14050	11910	7930	7430	5110	4150	5260	4320					
27	9210	11200	10860	14260	14170	11930	8130	7540	4910	4060	5190	4230					
28	9180	11260	10840	14140	14330	11980	8350	7680	4820	3990	5180	4140					
29	9120	10820	10470	14580	12040	8450	7740	4730	3990	5300	4080						
30	9050	10860	14000	14800	12080	8510	7730	4640	4030	5580	4020						
31	8890	10880	14930		8480	7730		4050		3920							
H	3960	7580	10640	10930	13600	11910	7870	6000	4640	3820	3950	3920				</	

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	в днях en jours	м³/сек. м³/sec
1	4222	8871	11420	11072	14930	16010	12476	8667	7978	5041	4430	5950				
2	4183	8701	11420	11072	14960	16100	12380	8602	7962	5015	4391	6300				
3	4183	8458	11300	11091	15020	16130	12332	8522	7930	4950	4352	6510				
4	4209	8218	11148	11110	15020	16160	12236	8426	7866	4820	4391	6675				
5	4222	8042	10996	11243	15080	16100	12068	8330	7866	4690	4482	6765				
6	4339	7882	10901	11372	15050	16040	12044	8266	7850	4677	4547	6510				
7	4443	7770	10901	11588	15050	15950	12212	8122	7770	4586	4586	6174				
8	4573	7706	10939	11780	15020	15800	12500	7946	7722	4430	4625	5978				
9	4524	7658	10939	12020	14990	15620	12500	7850	7626	4326	4677	5880				
10	5366	7866	10920	12236	14990	15470	12620	7674	7466	4261	4703	5782				
11	5768	7994	10996	12452	14960	15260	12830	7514	7322	4248	4755	5670				
12	6146	8170	11053	12710	14930	15020	12770	7354	7140	4261	4781	5600				
13	6450	8490	11015	12950	14900	14750	12710	7170	6975	4300	4716	5535				
14	6750	8752	10977	13340	14900	14540	12260	6990	6810	4430	4664	5470				
15	7025	8973	10920	13610	14930	14420	11972	6792	6575	4703	4638	5470				
16	7258	9245	10882	14120	14900	14180	11780	6570	6510	5015	4586	5457				
17	7450	9500	10920	14630	14780	13940	11444	6390	6375	5249	4573	5405				
18	7610	9891	11348	15140	14630	13610	11110	6330	6286	5366	4573	5353				
19	9026	10146	11636	15500	14630	13310	10882	6345	6216	5405	4547	5301				
20	8786	10350	11588	15590	14540	13190	10882	6435	6188	5392	4534	5223				
21	8922	10502	11444	15590	14570	12980	10333	6630	6090	5327	4508	5132				
22	8939	10616	11262	15590	14720	12650	9585	6810	5992	5210	4469	5028				
23	8973	10711	11205	15590	14840	12620	8905	7040	5810	5119	4495	4937				
24	9024	10844	11148	15530	15020	12530	8522	7210	5740	5080	4846	4859				
25	9109	11015	11091	15500	15080	12404	8282	7418	5712	4950	5340	4768				
26	9194	11129	11072	15410	15110	12332	8218	7594	5600	4690	5535	4664				
27	9245	11243	11053	15260	15200	12308	8314	7754	5431	4547	5509	4625				
28	9228	11396	11015	15170	15260	12356	8474	7866	5275	4430	5470	4508				
29	9160	11034	15020	15470	23404	8634	7930	5197	4391	5496	4443					
30	9160	11015	14900	15710	12475	8718	7962	5093	4391	5656	4404					
31	9024	11053	15860	15860	15860	11730	8735	7978	4430	4313						
H	4183	7658	10901	11072	14540	12308	8218	6330	5093	4248	4352	4313				
C	6965	9291	11116	13606	15002	14223	10927	7500	6682	4765	4762	5442				
B	9245	11396	11636	15590	15860	16160	12830	8667	7978	5405	5656	6765				
1970		H	4183		C	9182		B	16160							

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	в днях en jours	м³/сек. м³/sec
1	4260	8820	11260	10950	14100	14910	12050	8590	7800	4830	4170	5660				
2	4130	8720	11300	10930	14040	15040	12000	8520	7780	4790	4170	5980				
3	4070	8520	11240	10930	14020	15130	11940	8430	7770	4730	4080	6300				
4	4070	8250	11100	10970	14070	15170	11860	8350	7720	4640	4080	6460				
5	4110	8090	11030	11030	14100	15130	11770	8260	7700	4500	4170	6610				
6	4160	7940	10930	11120	14100	15070	11730	8170	7700	4440	4230	6520				
7	4240	7800	10860	11220	14040	15010	11830	8020	7660	4380	4310	6190				
8	4400	7740	10890	11380	14020	14910	12030	7880	7580	4240	4320	5940				
9	4670	7700	10910	11540	13960	14760	12110	7770	7500	4100	4360	5800				
10	5100	7780	10910	11730	13960	14600	12110	7620	7380	4000	4410	5720				
11	5490	7930	10950	11860	13930	14420	12250	7450	7240	3980	4470	5590				
12	5940	8100	10970	12050	13930	14130	12290	7340	7080	3980	4520	5520				
13	6280	8350	10970	12290	13930	13900	12140	7130	6910	4000	4520	5440				
14	6560	8550	10930	12520	13870	13760	11960	6940	6760	4080	4430	5350				
15	6850	8770	10870	12720	13760	13630	11810	6780	6610	4310	4400	5310				
16	7080	9040	10840	13110	13740	13440	11640	6550	6400	4640	4340	5300				
17	7290	9300	10800	13680	13680	13120	11420	6340	6260	4920	4310	5250				
18	7460	9700	11120	14220	13630	12980	11100	6240	6200	5100	4310	5230				
19	7770	9910	11360	14600	13550	12740	10840	6180	6100	5170	4300	5160				
20	8500	10130	11400	14850	13550	12490	10820	6280	6070	5170	4270	5100				
21	8790	10270	11360	14880	13550	12450	10530	6430	6010	5140	4270	4960				
22	8860	10380	11240	14820	13680	12360	9930	6580	5890	5030	4220	4860				
23	8880	10510	11140	14850	13820	12270	9160	6840	5730	4910	4230	4760				
24	8890	10590	10980	14820	13990	12200	8720	6980	5630	4880	4440	4670				
25	8980	10800	10910	14730	14190	12090	8400	7160	5580	4750	4960	4600				
26	9040	10970	10950	14670	14220	11980	8230	7350	5490	4540	5280	4490				
27	9100	11080	10930	14540	14220	11940	8230	7540	5340	4360	5350	4440				
28	9130	11180	10910	14340	14310	11940	8360	7690	5130	4220	5280	4320				
29	9110	10870	14190	14390	11960	8520	7780	5020	4140	5300	4220					
30	9080	10910	14130	14570	12030	8600	7820	4910	4120	5420	4180					
31	8990	10930	14760	14760	14760	8640	7800	4160				4070				
H	4070	7700	10800	10930	13550	11940	8230	6180	4910	3980	4080	4070				
C	6815	9176	11031	12989	13990	13522	10743	7381	6565	4524	4497	5290				
B	9130	11180	11400	14880	14760	15170	12290	8590	7800	5170	5420	6610				
1970		H	3980		C	8677		B	15170							

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Продол.	Расход воды	Продол.
													Débit d'eau м³/сек.м/сек	Durée в днях en jours	Débit d'eau м³/сек.м/сек	Durée в днях en jours
1	1641	4396	5802	5678	7314	7708	6309	4165	3527	1829	1390	2144	7999-7800	6	3999-3800	195
2	1570	4396	5828	5690	7286	7778	6296	4154	3538	1780	1390	2304	7799-7600	15	3799-3600	202
3	1514	4374	5828	5690	7272	7834	6270	4110	3538	1745	1380	2488	7599-7400	31	3599-3400	216
4	1470	4154	5802	5690	7386	7862	6257	4055	3505	1710	1360	2632	7399-7200	59	3399-3200	224
5	1465	3978	5726	5726	7414	7862	6244	3978	3494	1654	1375	2792	7199-7000	62	3199-3000	233
6	1465	3890	5666	5750	7400	7834	6192	3890	3483	1584	1395	2824	6999-6800	65	2999-2800	240
7	1490	3780	5654	5789	7386	7820	6192	3824	3472	1535	1430	2728	6799-6600	69	2799-2600	253
8	1556	3703	5654	5828	7372	7806	6244	3714	3441	1485	1450	2576	6599-6400	76	2599-2400	262
9	1654	3659	5690	5906	7358	7764	6348	3615	3396	1430	1470	2496	6399-6200	92	2399-2200	269
10	1850	3626	5702	6023	7344	7708	6361	3516	3342	1370	1480	2416	6199-6000	99	2199-2000	284
11	2088	3758	5726	6088	7344	7610	6387	3405	3288	1325	1514	2360	5999-5800	113	1999-1800	300
12	2360	3802	5738	6166	7344	7554	6426	3351	3198	1310	1542	2264	5799-5600	145	1799-1600	314
13	2568	4066	5738	6309	7372	7484	6439	3270	3090	1320	1549	2186	5599-5400	148	1599-1400	352
14	2760	4110	5726	6400	7372	7414	6374	3144	3000	1330	1535	2130	5399-5200	150	1399-1200	365
15	2920	4209	5690	6530	7358	7330	6283	3018	2920	1380	1507	2095	5199-5000	153		
16	3045	4385	5702	6738	7344	7246	6192	2912	2816	1485	1495	2081	4999-4800	156		
17	3180	4528	5690	6920	7344	7162	6088	2776	2720	1654	1480	2060	4799-4600	157		
18	3333	4838	5750	7092	7330	7024	5997	2656	2656	1808	1490	2046	4599-4400	164		
19	3450	4862	5815	7246	7330	6933	5854	2616	2600	1878	1475	2011	4399-4200	174		
20	3857	4982	5880	7300	7314	6829	5750	2600	2544	1934	1460	1969	4199-4000	188		
21	4165	5078	5932	7358	7300	6751	5666	2632	2520	1941	1450	1927				
22	4275	5150	5919	7456	7358	6673	5438	2696	2472	1920	1435	1857				
23	4308	5246	5867	7498	7358	6608	5102	2800	2408	1878	1420	1815				
24	4330	5330	5802	7498	7442	6556	4730	2936	2296	1850	1470	1780				
25	4330	5450	5763	7484	7610	6478	4440	3045	2256	1794	1668	1724				
H	1465	3626	5654	5678	7272	6309	4066	2600	1899	1310	1360	1430				
C	3013	4522	5751	6628	7409	7177	5633	3329	2859	1612	1554	2096				
B	4506	5702	5932	7498	7660	7862	6439	4165	3538	1941	2060	2824				
1970			H	1310		C	4294		B	7862						

ТУЛЬЧА

TULCEA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды	Продол.	Расход воды	Продол.
													Débit d'eau м³/сек.м/сек	Durée в днях en jours	Débit d'eau м³/сек.м/сек	Durée в днях en jours
1	6000	9910	11900	12550	14470	15755	12850	9879	8488	5686	4342	5783	16399-16200	1	9999-9800	174
2	6147	10012	12000	12600	14230	15820	12800	9786	8516	5496	4387	5903	16199-16000	2	9799-9600	184
3	5903	10012	12100	12500	14230	15755	12750	9755	8573	5401	4431	6245	9599-9400			
4	5711	9910	12100	12600	14410	15625	12700	9724	8602	5354	4431	6543	15999-15800	15	9399-9200	197
5	5307	9631	12100	12550	14170	15625	12650	9600	8573	5307	4364	6694	15799-15600	25	9199-9000	203
6	5167	9510	12400	12500	14350	15755	12650	9540	8545	5074	4476	6949	15599-15400	27	8400-8000	206
7	4934	9360	12400	12500	14470	15755	12650	9450	8516	4888	4454	7026	15399-15200	29	8999-8800	208
8	5074	9240	12350	12500	14650	15885	12600	9360	8431	4819	4522	6923	15199-15000	33	8799-8600	222
9	5027	9210	12300	12600	14780	15885	12650	9270	8403	4796	4590	6669	15599-15400	OO		
10	4980	9093	12400	12750	14845	15885	12750	9181	8375	4704	4636	6418	15199-15000	33	8599-8400	228
11	5639	9093	12600	12750	14910	15885	12750	9005	8263	4659	4659	6319	14999-14800	39	8399-8200	227
12	6319	9122	12500	12800	15105	15820	12750	8976	8151	4544	4659	6245	14799-14600	47	8199-8000	229
13	6745	9662	12450	12850	15170	15690	12750	8802	8069	4431	4773	6122	14599-14400	53		
14	6975	9600	12400	13000	14910	15560	12750	8658	7958	4499	4773	6000	14399-14200	59	7999-7800	234
15	7287	9600	12350	13100	14845	15300	12750	8431	7821	4544	4773	5903	14199-14000	63	7799-7600	238
16	7551	9910	12350	13250	14845	15105	12750	8207	7632	4636	4704	5844	13999-13800	65	7599-7400	243
17	7821	9910	12250	13400	15105	14845	12700	7985	7445	4773	4773	5831	13799-13600	68	7399-7200	247
18	8207	10216	12250	13610	15300	14650	12700	7740	7287	5027	4659	5783	13599-13400	71	7199-7000	250
19	8545	10285	12350	13830	15430	14470	12500	7472	7182	5260	4613	5783	13399-13200	73	6999-6800	255
20	8831	10355	12350	14050	15625	14290	12350	7418	7078	5473	4636	5759	13199-13000	77	6799-6600	260
21	9093	10565	12450	12450	14050	15885	14110	7339	6949	5568	4704	5568	12999-12800	82	6599-6400	263
22	9270	10800	12450	14230	16015	13940	12200	7339	6847	5568	4727	5568	12799-12600	107	6399-6200	269
23	9300	11000	12450	14290	15885	13775	12000	7472	6694	5520	4888	5496	12599-12400	128	6199-6000	274
24	9390	11000	12450	14470	15950	13610	11600	7659	6618	5354	5004	5568	12399-12200	139	5999-5800	280
25	9450	11450	12450	14650	16275	13500	11150	7767	6443	5260	4957	5449	12199-12000	144	5799-5600	291
26	9540	11750	12450	14650	15625	13400	10800	7930	6343	5190	5260	5260	11999-11800	147	5599-5400	303
27	9600	11800	12500	14715	15625	13250	10425	8403	6245	5027	5544	5260	11799-11600	149	5199-5000	323
28	9755	11900	12500	14780	15820	13100	10250	8403	6122	4888	5663	5120	11599-11400	150		
29	9817	12600	14650	15950	13000	10080	8375	5927	4796	5783	5143		11399-11200	150	4999-4800	331
30	9848	12650	14590	15950	12950	9978	8403	5759	4364	5783	5027		11199-11000	153	4799-4600	350
31	9848	12650	15885		9910	8403		4364		4888			10999-10800	155	4599-4400	360
			H	4342		C	9772		B	16275			10799-10600	155	4399-4200	365
H	4934	9093	11900	12500	14170	12950	9910	7339	5759	4364	4342	4888				
C	7519	10139	12402	13444	15184	14800</td										

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée	Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек. м³/сек	в днях en jours	м³/сек. м³/сек	в днях en jours
1	248	302	456	621	940	1310	1956	1398	1079	612	608	628	3899-3800	1	1999-1900	16
2	234	272	429	595	878	1661	1510	1307	1126	693	574	588	3799-3700	1	1899-1800	22
3	267	496	445	546	842	1716	1446	1164	1064	960	612	582	3699-3600	1	1799-1700	32
4	241	885	438	536	834	1419	1342	1153	1082	1140	614	642	3599-3500	1	1699-1600	42
5	247	815	452	488	943	1337	1178	1092	1122	568	568	625	3499-3400	2	1599-1500	49
6	298	665	402	467	975	1365	1050	1094	1600	1148	576	668	3899-3800	1	1999-1900	16
7	250	556	385	489	1092	1458	1076	1082	1608	1048	558	562	3799-3700	1	1899-1800	22
8	281	464	378	492	1183	1656	1162	1144	1245	926	524	551	3699-3600	1	1799-1700	32
9	268	670	338	509	1287	1848	1261	1852	1206	866	492	504	3599-3500	1	1699-1600	42
10	281	768	372	506	1264	1977	1427	3498	1138	835	509	530	3499-3400	2	1599-1500	49
11	263	567	352	476	1421	2086	1308	3805	1064	780	538	512	3399-3300	2	1499-1400	64
12	322	468	379	447	1349	2184	1310	2614	1338	742	497	492	3299-3200	2	1399-1300	89
13	366	444	368	497	1223	2016	1260	1950	1484	745	492	476	3199-3100	2	1299-1200	111
14	333	412	387	602	1177	1788	1295	1635	1202	702	490	461	3099-3000	2	1199-1100	135
15	318	387	364	614	1296	1742	1436	1498	1104	676	472	468	2999-2900	2	1099-1000	152
16	332	348	345	547	1592	1805	1775	1394	1018	649	478	457	2899-2800	2	999-900	162
17	385	368	382	702	1643	2034	1995	1485	1105	620	492	446	2799-2700	2	899-800	171
18	364	372	474	963	1517	2267	1725	1854	978	554	505	446	2699-2600	3	799-700	184
19	333	370	687	1193	1312	2086	1385	1457	902	540	545	444	2599-2500	3	699-600	223
20	337	362	556	1328	1279	1736	1232	1292	818	565	654	410	599-500			268
21	315	412	578	1276	1252	1573	1334	1460	762	626	678	409	2499-2400	3		
22	319	1042	593	1046	1293	1561	1329	2297	798	606	872	442	2399-2300	3	499-400	311
23	316	1704	562	1036	1368	1694	1354	1818	762	625	910	461	2299-2200	5	399-300	351
24	300	1025	619	1241	1198	1984	1362	1538	730	654	672	455	2199-2100	6	299-200	365
25	291	685	737	1294	1068	1880	1703	1564	696	596	625	402	2099-2000	10		
H	211	242	322	389	780	1234	990	1004	540	504	435	314				
C	306	590	494	820	1226	1759	1410	1605	1004	737	578	482				
B	408	2150	892	1550	1724	2420	2520	4080	1904	1270	1060	685				
1970				H 211		C 919		B 4080								

СЕГЕД

SZEGED

Дата Date													Расход воды Débit d'eau	Продол. Durée		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	м³/сек. м³/сек	в днях en jours		
1	431	929	1500	2280	2900	3725	2650	1220	852	466	469	914	3999-3800	3		
2	425	890	1430	2420	2880	3690	2540	1130	820	454	489	857	3799-3600	9		
3	433	848	1360	2520	2850	3580	2430	1050	804	444	539	806	3599-3400	19		
4	508	779	1290	2600	2820	3470	2340	979	813	435	597	783	3399-3200	32		
5	566	708	1220	2670	2790	3380	2240	902	790	428	626	781	3199-3000	51		
6	593	664	1170	2730	2760	3295	2135	852	767	428	618	797	2999-2800	65		
7	614	688	1190	2740	2730	3220	2040	806	761	438	614	848	2799-2600	84		
8	666	811	1290	2750	2680	3185	1965	770	759	457	630	900	2599-2400	95		
9	781	992	1510	2770	2640	3145	1905	741	763	498	649	929	2399-2200	109		
10	979	1260	1720	2780	2600	3150	1857	721	776	536	651	924	2199-2000	121		
11	1180	1490	1860	2800	2570	3210	1792	712	792	547	639	880	1999-1800	134		
12	1320	1650	1960	2820	2560	3195	1650	734	790	543	614	820	1799-1600	143		
13	1350	1790	2020	2850	2540	3255	1520	779	765	536	585	761	1599-1400	158		
14	1340	1900	2110	2910	2550	3330	1390	843	726	523	573	717	1399-1200	178		
15	1290	2020	2200	2990	2580	3450	1260	909	688	501	570	682	1199-1000	197		
16	1220	2120	2240	3080	2620	3530	1130	962	647	477	564	656				
17	1150	2230	2270	3120	2660	3525	1030	969	630	457	554	632				
18	1110	2340	2280	3060	2700	3450	959	939	597	451	547	612				
19	1140	2400	2280	3080	2750	3385	934	902	573	454	556	589				
20	1220	2400	2240	3120	3100	3355	1020	880	560	452	593	570				
21	1340	2350	2200	3170	3430	3370	1180	885	551	444	656	547	999-800	244		
22	1470	2260	2120	3200	3500	3345	1390	926	547	431	721	534	799-600	290		
23	1530	2140	2040	3230	3545	3290	1550	954	539	419	767	523	599-400	365		
24	1540	2000	1990	3190	3585	3180	1610	954	543	409	841	515				
25	1470	1890	1920	3130	3650	3075	1620	939	551	409	939	506				
26	1390	1780	1850	3080	3720	3010	1580	942	547	423	1030	498				
27	1280	1650	1810	3050	3760	2970	1530	964	536	439	1060	488				
28	1180	1370	1820	3000	3790	2920	1470	986	518	447	1060	477				
29	1100	1900	2930	3805	2845	1410	969	498	457	1030	484					
30	1030	2020	2930	3820	2755	1340	934	481	462	969	505					
31	984	2140	3820	1290	890	464	547	547	547							
H	422	664	1160	2250	2540	2735	926	710	477	406	466	476				
C	1050	1590	1840	2900	3050	3280	1640	906	667	461	694	681				
B	1540	2410	2280	3230	3825	3725	2650	1240	861	547	1070	932				
1970				H 406		C 1570		B 3625								

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVICA

Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Расход воды Débit d'eau м³/сек. м³/sec	Прод. Durée в днях en jours	Расход воды Débit d'eau м³/сек. м³/sec	Прод. Durée в днях en jours
	1480	3770	3760	4600	4470	3020	1490	940	864	556	693	1510				
1	1480	3770	3760	4600	4470	3020	1490	940	864	556	693	1510	5799-5700	1	2999-2900	146
2	1520	3600	3610	4450	4470	2920	1450	900	846	535	681	1380	5499-5600	2	2899-2800	147
3	1760	3440	3520	4320	4230	2820	1400	886	842	514	685	1290	5599-5500	2	2799-2700	148
4	1990	3310	3420	4340	4060	2680	1400	860	842	549	653	1200	5499-5400	3	2699-2600	149
5	2020	3270	3280	4330	3910	2570	1410	828	864	580	629	1100	5399-5300	5	2599-2500	150
6	2230	3290	3250	4230	3820	2440	1480	792	886	657	633	1060	5299-5200	6	2499-2400	151
7	2760	3360	3300	4110	3750	2340	1780	774	896	669	641	1080	5199-5100	7	2399-2300	154
8	3470	3410	3360	4040	3670	2210	2120	761	873	709	633	1020	5099-5000	9	2299-2200	158
9	3950	3460	3350	3960	3590	2110	2220	749	868	761	605	981	5199-2100	162	2199-2100	162
10	4270	3520	3310	4170	3490	2020	2120	717	819	757	591	914	4999-4900	12	2099-2000	165
11	4170	3560	3300	4710	3460	1990	1950	705	749	705	661	846	4899-4800	16	1999-1900	174
12	3980	3570	3250	4970	3440	1960	1830	729	721	665	745	814	4799-4700	19	1899-1800	180
13	3810	3640	3200	4850	3420	1970	1660	741	677	617	774	855	4699-4600	23	1799-1700	188
14	3940	3740	3180	4710	3360	1930	1540	792	641	577	757	860	4599-4500	25	1699-1600	195
15	4220	3910	3190	4730	3290	1860	1410	918	598	556	697	792	4499-4400	33	1599-1500	200
16	4340	4070	3210	5010	3190	1810	1300	990	560	556	633	765	4399-4300	41	1499-1400	209
17	4490	4380	3250	5370	3070	1760	1180	1000	552	532	685	770	4299-4200	48	1399-1300	214
18	4900	4470	3310	5350	3000	1710	1140	981	563	521	846	801	4199-4100	53	1299-1200	221
19	5670	4440	3270	5240	3050	1730	1240	932	563	500	1040	846	4099-4000	58	1199-1100	226
20	5760	4280	3260	5080	3150	1880	1490	904	574	510	1250	837	3999-3900	71	1099-1000	233
21	5480	4120	3310	4940	3150	2120	1660	864	584	510	1330	801	3899-3800	75	999-900	243
22	5130	4000	3290	4850	3060	2310	1680	846	588	496	1320	733	3799-3700	80	899-800	277
23	4850	3910	3220	4810	3070	2300	1620	860	621	538	1290	745	3699-3600	84	799-700	306
24	4630	3910	3180	4670	3310	2220	1500	846	657	617	1500	783	3599-3500	91	699-600	334
25	4450	3970	3160	4590	3560	2080	1380	828	625	649	1780	774	3499-3400	100	599-500	364
26	4250	3970	3150	4510	3530	1950	1290	850	584	673	1950	641	3399-3300	112	3299-3200	126
27	4140	3930	3230	4460	3320	1840	1200	837	588	713	1960	591	3199-3100	138	3199-3100	145
28	4020	3850	3380	4380	3190	1740	1120	864	591	753	1860	584	3099-3000	145	499-400	365
29	3950	3740	4370	3130	1640	1060	891	556	745	1760	605					
30	3920	4250	4370	3110	1600	1040	891	566	713	1640	891					
31	3860	4660		3100		976	886		501		1120					
H	1460	3270	3130	3950	2970	1530	954	693	538	496	584	566				
C	3850	3790	3390	4620	3460	2120	1490	850	692	617	1030	903				
B	5800	4470	4710	5400	4500	3060	2250	1010	904	783	1990	1570				
1970			H	496		C	2220		B	5800						

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

LJUBIČEVSKI MOST

Дата Date	Расход воды Débit d'eau												Прод. Durée
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	120	177	468	774	381	996	285	148	92,5	76,0	134	158	
2	133	192	397	601	379	1020	303	138	93,7	74,8	129	149	
3	174	186	352	521	373	936	303	129	98,7	76,0	126	147	
4	360	197	320	481	415	804	348	140	101	77,1	118	147	
5	353	285	292	497	457	770	290	138	101	80,6	118	149	
6	303	463	310	461	558	854	296	132	108	81,7	118	160	1499-1450
7	412	547	325	405	416	753	409	127	101	86,3	115	158	1449-1400
8	484	700	494	414	668	601	676	123	100	90,0	115	152	1399-1350
9	696	829	497	359	555	531	926	119	97,5	91,2	115	146	1349-1300
10	779	913	474	346	480	458	812	127	95,0	85,2	115	141	1299-1250
11	530	732	411	361	448	405	584	129	95,0	80,6	124	141	1249-1200
12	381	672	383	383	412	386	505	133	92,5	80,6	132	138	1199-1150
13	324	584	352	468	387	356	438	127	91,2	80,6	142	138	1149-1100
14	301	562	335	766	376	338	384	129	86,3	78,3	135	135	1099-1050
15	294	562	352	850	371	317	353	127	81,7	76,0	155	135	1049-1000
16	296	610	400	1000	336	305	319	120	80,6	76,0	135	132	999-950
17	317	732	571	1160	321	305	301	114	80,6	74,8	131	131	949-900
18	360	949	673	1080	317	300	296	109	78,3	73,7	125	126	899-850
19	633	949	593	829	350	387	343	108	76,0	77,1	140	126	849-800
20	732	684	541	766	547	392	392	106	76,0	80,6	153	122	799-750
21	547	576	809	766	417	584	348	103	76,0	82,9	153	115	749-700
22	403	477	909	708	842	488	242	100	76,0	85,2	152	115	699-650
23	317	429	792	633	955	415	224	97,5	76,0	86,3	144	114	649-600
24	299	461	657	580	1185	358	219	97,5	76,0	91,2	144	110	599-550
25	268	774	608	526	1335	326	194	96,2	76,0	112	166	110	549-500
26	241	992	586	488	1475	345	183	103	76,0	180	197	110	499-450
27	229	863	586	454	1495	355	181	103	76,0	186	197	110	449-400
28	209	608	632	426	1125	350	171	103	76,0	163	188	115	399-350
29	213	706	409	910	324	166	101	76,0	152	175	125	349-300	
30	213	858	494	1080	299	161	97,5	76,0	146	166	122	299-250	
31	205			1045		154	96,2		140		118		198
H	116	175	287	346	317	294	153	96,2	76,0	73,7	115	110	199-150
C	359	597	536	600	668	504	349	117	86,2	97,7	142	132	149-100
B	787	1020	955	1180	1510	1190	940	149	108	191	199	160	99-50
1970			H	73,7		C	347		B	1510			311

III. ЕЖЕДНЕВНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
ЕЖЕДНЕВНАЯ СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

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
2,3	2,4	2,5	5,6	7,4	11,8	15,9	19,4	16,9	13,2	10,6	6,2	1	-5,2	-9,5	-4,7	3,1	3,4	13,2	13,8	18,8	16,2	9,3	11,4	5,8
2,4	1,4	2,6	5,7	7,3	11,8	15,5	18,9	16,3	12,8	10,5	6,0	2	-4,1	-9,2	-4,4	1,3	3,7	11,6	14,2	19,4	13,7	8,8	13,7	4,8
1,4	1,6	2,7	5,6	7,4	12,4	14,8	19,0	16,8	12,5	10,6	6,0	3	-1,2	3,6	-2,8	0,7	5,8	11,7	13,6	18,7	14,7	7,6	14,2	4,9
1,8	2,4	2,5	4,8	7,4	12,4	14,7	19,0	15,6	11,9	10,9	5,6	4	-3,3	1,2	-3,6	0,7	10,8	13,0	12,6	19,8	16,2	8,2	9,2	2,0
2,0	2,4	2,5	5,0	8,4	12,6	14,4	19,1	15,2	10,8	10,4	6,0	5	-1,0	1,1	-2,4	0,8	10,1	15,0	15,4	21,6	16,9	11,6	7,2	4,7
1,8	2,4	2,6	4,8	9,3	13,6	15,0	19,6	15,1	10,4	10,0	6,0	6	-5,9	-0,2	-1,9	3,4	13,0	17,0	17,6	24,2	15,3	12,4	4,4	1,6
0,8	2,5	2,6	5,7	9,8	14,3	15,8	20,2	15,0	11,0	9,8	5,6	7	-6,9	-1,8	-3,3	4,4	14,4	20,0	19,9	22,1	14,3	12,3	4,4	1,7
1,0	2,5	3,0	5,8	9,9	15,4	17,2	20,7	15,5	11,6	9,2	5,2	8	-7,5	1,9	-1,9	5,2	16,4	19,8	22,9	19,5	17,8	12,2	2,5	0,4
1,2	3,0	3,4	6,2	12,8	16,0	18,4	20,0	16,2	12,2	8,8	5,0	9	-5,2	2,0	-1,9	1,8	14,0	20,4	19,7	16,3	18,9	11,6	6,6	-1,0
1,5	3,2	3,8	5,8	13,1	16,8	18,8	18,6	16,5	12,5	8,7	5,2	10	-3,0	0,5	-2,5	2,0	17,2	17,5	19,9	18,6	20,8	12,2	5,3	1,4
1,8	3,0	3,8	5,6	13,1	16,8	18,9	17,3	16,8	12,6	8,0	5,4	11	-1,8	-0,2	0,3	2,5	8,2	18,8	19,7	15,2	15,4	11,6	6,0	-0,6
1,8	2,4	4,5	5,8	11,4	16,9	18,6	15,2	16,7	12,6	8,2	5,0	12	-2,3	-1,6	1,4	5,4	8,8	19,8	20,8	12,9	12,9	6,3	-1,4	
2,0	2,7	5,0	5,9	10,0	16,0	18,7	14,2	16,2	12,8	8,0	4,9	13	-3,9	-0,3	0,6	5,5	11,7	17,0	21,0	16,5	12,1	12,7	5,6	-1,6
1,6	2,2	5,1	7,5	9,8	15,8	19,3	14,3	15,3	13,2	8,2	5,1	14	-2,6	-2,6	2,0	3,8	14,1	18,1	23,3	19,3	13,6	10,2	5,3	-0,4
2,2	2,2	5,2	6,6	10,0	16,2	19,4	16,4	15,0	13,0	8,3	4,7	15	-2,8	-7,1	-0,3	5,9	13,4	18,4	11,0	16,7	16,0	6,2	4,0	0,8
2,3	1,6	5,0	7,0	12,0	16,1	17,8	16,8	15,5	11,7	8,0	5,0	16	0,0	-11,2	0,4	6,8	14,2	19,6	11,7	20,1	12,5	5,5	2,7	1,2
2,4	1,3	5,2	7,0	12,4	16,8	16,0	16,8	15,0	10,8	7,3	4,3	17	-2,1	-3,7	2,5	11,1	12,5	18,5	11,0	13,7	5,2	1,9	-2,0	
2,3	1,8	5,2	8,2	12,2	17,0	15,2	16,6	14,4	10,2	7,2	4,4	18	-5,9	-2,4	4,5	14,0	12,4	15,0	12,1	11,7	4,7	5,9	0,2	
2,8	2,2	5,3	10,0	11,7	15,7	14,3	16,6	14,4	7,3	4,8	19	-7,4	-2,9	2,3	12,2	13,2	16,5	16,5	14,6	9,2	7,0	-1,4		
2,5	2,4	4,8	10,8	12,2	15,8	14,8	17,0	14,8	10,2	7,8	4,7	20	-8,0	1,4	2,6	7,5	11,2	20,8	14,2	17,6	17,3	4,4	6,5	-1,7
2,2	3,2	4,8	10,0	12,0	16,0	14,6	16,4	15,4	9,6	7,8	4,7	21	-5,5	0,8	6,7	8,5	11,1	21,8	15,6	13,4	17,1	3,7	4,6	-0,4
2,2	4,8	5,2	9,1	11,8	16,3	15,3	16,0	15,8	9,0	7,6	4,3	22	-5,4	4,7	7,6	11,0	9,2	22,6	18,8	13,6	11,4	3,8	5,1	-3,9
2,0	3,8	5,8	9,4	11,5	17,8	15,9	15,3	15,0	8,9	7,5	4,0	23	-4,2	2,7	7,0	12,6	8,3	20,2	20,2	14,0	9,2	3,2	2,7	-4,2
2,1	3,0	6,2	10,0	10,8	18,0	17,2	15,9	14,6	8,2	6,8	3,5	24	-3,0	1,8	7,8	11,4	10,6	19,1	21,4	13,4	7,4	3,3	-0,1	-4,2
3,0	2,8	6,2	10,4	11,0	17,6	18,2	14,1	14,0	8,0	6,4	3,0	25	-0,6	1,0	7,2	12,8	14,4	18,3	15,6	14,1	9,4	7,2	2,2	-5,3
3,3	2,2	7,0	10,7	12,2	18,9	17,4	14,2	13,8	8,0	6,0	2,6	26	-1,6	-0,6	5,9	6,5	11,0	21,9	14,2	14,6	10,9	8,4	0,0	-8,4
3,4	2,1	7,2	9,9	12,4	18,2	16,8	14,0	13,6	8,8	5,6	2,0	27	0,8	-3,7	1,4	6,2	10,6	22,9	17,4	14,6	10,4	7,0	-0,3	-5,6
4,5	2,4	6,2	8,8	12,3	18,8	16,8	14,8	13,3	9,0	5,6	1,0	28	0,2	-4,0	0,3	5,6	9,1	20,1	20,4	15,7	9,4	8,6	-1,2	-2,6
4,0	4,6	6,6	12,1	18,7	17,8	13,4	13,2	9,5	5,4	1,8	29	-4,0	1,3	3,8	12,4	15,2	21,3	17,0	11,1	1,7	-2,8	-2,8		
2,8	4,4	7,8	12,8	17,1	18,6	16,2	18,0	10,0	1,8	1,8	31	-5,0	7,2	11,8	22,6	18,4	11,2	11,2	4,3	5,6	-7,3			
0,8	1,3	2,5	4,8	7,3	11,8	14,3	13,4	12,8	8,0	5,4	1,0	H	-12,8	-16,3	-9,0	-2,2	0,8	4,0	6,6	6,4	0,8	-1,7	-2,5	-11,0
2,3	2,5	4,5	7,5	10,9	15,9	16,8	15,2	10,8	8,1	4,4	1,0	C	-3,6	-1,4	1,5	5,9	11,3	17,1	17,4	17,1	13,5	8,1	5,0	-1,1
4,5	4,8	7,2	10,8	13,1	18,9	20,7	16,9	13,2	10,9	6,2	10	B	3,6	6,5	16,8	21,6	22,6	30,0	29,4	31,4	26,9	18,5	19,3	9,7
1970	H 0,8	C 9,6	B 20,7									1970	H -16,3	C 7,6	B 31,4									

ХОФКИРХЕН

HOFKIRCHEN

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,0	2,2	2,6	5,6	7,3	11,3	14,0	17,7	15,6	12,4	8,6	4,5	1	-3,0	-6,2	-3,1	4,3	2,4	14,1	15,9	20,6	14,7	9,9	11,1	4,9
0,0	1,7	2,4	5,9	7,1	11,2	13,9	17,8	15,3	12,1	9,0	4,7	2	-3,4	-6,0	0,2	2,0	5,7	12,7	15,3	21,8	15,1	9,3	13,2	6,1
0,0	1,2	2,1	5,0	7,0	10,9	13,4	17,5	15,2	11,5	9,1	5,4	3	-1,0	1,1	0,3	0,9	7,2	10,5	13,4	20,6	14,9	7,1	14,7	5,5
0,0	1,1	2,6	4,6	7,3	11,2	13,3	17,8	15,1	10,7	9,4	5,4	4	-3,4	1,9	-0,8	2,2	10,3	12,9	17,9	20,2	15,9	7,8	11,3	2,3
0,0	1,6	2,5	4,8	7,8	11,7	13,3	17,5	15,0	9,7	9,5	5,3	5	-1,4	2,2	-1,9	2,7	8,4	14,4	14,8	20,6	17,0	10,0	7,9	3,6
0,0	2,1	2,1	5,4	8,3	12,1	13,5	17,9	14,9	9,5	9,3	5,5	G	-2,4	0,7	0,1	3,4	12,4	16,1	17,0	21,9	16,3	12,3	6,3	3,3
0,0	2,1	2,0	5,5	9,2	13,2	14,0	18,4	14,0	10,2	8,0	5,5	7	-3,7	0,9	-1,4	4,7	13,6	18,8	18,8	21,3	14,2	11,7	5,7	1,8
0,0	2,3	2,1	6,0	10,5	14,0	15,0	18,4	13,7	10,5	8,2	5,3	B	-4,7	1,6	-1,8	7,7	16,1	18,4	23,1	19,9	15,5	12,3	4,6	2,7
0,0	2,3	2,3	6,7	11,4	14,3	16,3	18,5	14,7	11,1	8,1	5,1	9	-3,5	1,2	0,7	3,8	14,5	21,6	21,7	16,1	18,6	13,7	8,3	2,1
0,0	2,5	2,6	6,5	11,7	14,0	17,0	15,7	15,4	11,6	7,7	4,8	10	-0,4	1,6	-0,7	4,1	17,1	17,6	19,4	17,2	18,9	12,7	5,6	1,5
0,0	2,8	3,2	6,2	12,0	13,5	17,1	14,3	16,0	11,7	7,3	4,6	H	-2,1	0,7	2,1	4,2	9,5	15,8	20,3	16,0	18,8	13,5	7,2	1,8
0,0	3,0	3,7	6,3	11,2	13,0	17,2	16,3	12,0	7,2	4,6	12	-1,5	0,9	0,7	4,0	9,6	16,3	10,9	16,2	15,8	13,7	6,5	-0,3	
0,1	2,7	3,9	6,7	10,0	13,6	17,3	14,1	15,7	12,3	6,9	4,3	13	0,1	1,7	1,5	7,1	12,0	17,5	9,7	16,1	14,0	12,7	4,3	-0,9
0,2	2,3	4,1	7,0	9,7	13,8	17,6	14,9	14,5	12,2	6,9	4,1	14	0,5	-0,5	2,4	4,4	13,6	16,3	20,9	17,0	13,5	10,5	6,0	-0,4
0,4	2,4	4,3	7,0	10,2	14,1	17,8	15,6	12,0	7,0	3,8	15	0,3	-2,9	1,9	5,7	14,2	17,1	17,4	15,4	8,2	4,3	1,4		
0,9	2,0	4,7	7,3	11,3	14,4	16,1	15,4	14,6	11,0	6,8	3,7	16	1,0	-8,8	1,3	5,9	12,5	20,4	3,0	19,1	14,0	5,0	3,4	0,7
1,3	2,2	4,7	7,3	11,3	14,6	16,5	11,8	14,8	13,4	9,9	6,5	18	0,1	-4,5	3,9	9,3	11,9	20,0	13,9	14,9	11,2	5,4	3,1	-1,7
1,4	1,1	4,7	7,4	10,6	14,5	16,5	11,8	14,8	13,4	9,9	6,5	19	-5,0	0,2	4,5	13,2	11,1	18,1	12,0	14,0	11,5	4,2	5,7	0,3
1,0	1,4	4,6	7,4	11,0	14,0	11,9	14,5	13,2	9,5	6,3	3,2	20	-5,0	-1,3	3,2	14,5	12,2	18,5	14,9	13,8	7,1	6,6	-0,7	
1,4	4,6	9,7	11,6	13,9	12,7	14,9	13,6	9,1	6,4	3,1	21	-4,2	1,4	2,9	9,2	13,1	18,4	17,5	18,3	16,1	6,0	7,5	-1,6	
1,4	1,8	4,7	9,2	11,4	14,5	13,3	15,6	13,7	8,6	6,6	3,0	21	-3,6	1,2	5,5	6,9	13,0	19,5	14,3	14,4	16,8	4,7	4,3	-0,7
1,2	2,2	4,7	8,8	11,2	14,9	13,9	15,6	14,0	10,7	6,7	3,6	22	-4,1	5,0	6,7	8,9	9,8	21,1	19,5	13,7	12,8	5,1	4,6	-3,4
1,1	2,3	5,4	8,5	10,7	15,6	15,0	13,6	13,9	9,7	6,2	2,6	23	-2,7	4,3	7,1	12,7	7,8	20,6	14,7	10,0	2,7	4,3	-3,4	
1,1	3,0	5,9	8,9	10,3	15,9	16,2	13,7	13,6	7,4	6,2	2,3	24	-2,8	3,1	8,1	12,3	9,4	20,5	14,5	7,9	4,1	2,3	-2,9	
1,3	3,2	5,6	9,3	10,6	15,7	16,7	13,4	13,4	7,0	5,7	2,1	25	-0,8	2,0	7,8	12,3	11,5	17,6	15,0	14,9	8,6	7,3	2,3	-4,1
1,2	3,2	5,9	9,7	11,4	15,0	15,9	13,1	13,0	7,1	5,5	1,9	26	-1,4	0,4	6,0	7,9	11,8	20,3	13,4	13,0	11,7	7,3	2,7	-6,6
1,2	3,3	6,3	9,1	11,2	15,6	14,8	13,5	12,7	7,3	5,3	1,0	27	1,3	-1,9	2,7	8,0	10,6	21,3	16,1	15,2	9,2	7,5	0,1	-5,6
1,8	2,8	6,7	9,0	11,1	16,2	14,5	14,2	12,5	7,5	5,2	0,7	28	2,2	-2,1	1,7	7,3	10,0	16,9	19,3	15,5	8,8	9,1	1,7	1,0
2,0	6,0	8,6	10,7	16,3	15,6	14,7	12,4	12,4	7,8	4,8	0,5	29	-1,8	1,4	7,1	12,5	12,9	20,7	17,7	8,0	10,2	1,4	-2,5	
2,3	4,9	7,9	11,5	15,6	16,8	15,3	12,3	0,2	4,7	0,2	0,2	30	-2,6	4,8	3,1	12,1	21,3	18,0	11,6	9,2	3,7	-1,5		
2,3	4,9	7,9	11,8	15,6	17,8	15,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	31	-1,4	8,8	8,8	12,1	22,1	17,4	9,7	-2,7				
0,0	1,1	2,0	4,6	7,0	10,9	11,8	13,1	12,3	7,0	4,7	0,1	H	-9,0	-12,2	-5,8	-0,0	2,1	6,0	10,0	8,0	2,4	0,3	-3,0	-10,4
0,7	2,2	4,1	7,2	10,3	14,0	15,1	15,6	14,2	9,9	7,1	3,5	C	-2,2	-0,3	2,2	0,4	10,9	17,1	17,2	16,8	13,4	8,4	5,6	-0,2
2,3	3,3	6,7	9,7	12,0	16,3	17,8	18,5	16,3	12,4	9,5	5,5	B	4,4	7,4	15,2	23,0	24,8	32,0	29,8	29,8	26,4	18,5	18,4	7,0
												1970												

ЛИНЦ

LINZ

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

ШТЕЙН-КРЕМС

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,1	1,3	3,0	5,9	8,1	11,4	16,0	16,4	15,4	12,5	8,3	5,0	1	-0,8	-4,1	-1,8	7,6	5,1	14,1	16,1	22,6	17,8	12,2	16,2	6,6
0,1	1,3	2,8	5,7	7,9	11,3	15,5	17,8	15,6	12,3	8,5	5,1	2	-1,6	-6,4	1,8	3,4	6,5	13,4	16,2	22,8	16,8	10,6	16,3	7,5
0,1	1,5	2,8	5,7	7,2	10,8	14,5	18,0	15,5	12,1	9,2	5,1	3	-0,3	2,7	1,0	2,3	6,1	13,0	16,0	20,8	18,4	10,4	19,1	6,1
0,0	1,7	2,7	5,5	7,5	-10,8	14,0	17,8	15,5	11,2	9,5	5,0	4	-6,0	4,1	0,2	2,2	10,2	13,7	15,6	19,9	17,8	8,5	12,6	3,8
0,1	2,0	2,1	5,6	7,6	11,0	13,5	17,7	15,2	10,4	9,4	4,9	5	-1,0	4,3	0,0	2,7	9,2	14,8	17,7	20,1	18,9	10,6	10,0	3,0
0,1	2,2	2,3	5,7	7,9	11,1	13,7	18,0	15,2	10,1	9,2	4,9	6	-0,2	4,7	0,8	5,1	13,0	15,8	10,9	22,7	18,0	14,1	7,6	5,2
0,1	2,2	2,2	6,0	8,6	11,9	14,0	18,0	15,0	10,2	9,1	4,8	7	-2,6	-0,1	-0,6	7,6	13,5	18,1	20,2	21,9	15,3	11,0	5,0	-0,5
0,1	2,2	2,1	6,1	9,5	13,0	14,5	14,3	10,3	9,0	4,7	8	-3,6	3,9	-0,6	9,1	16,4	17,3	22,7	21,8	14,9	11,9	4,0	3,4	
0,0	2,2	2,6	6,3	10,1	13,7	15,3	18,6	14,0	10,5	0,7	4,9	9	-4,6	4,3	0,6	6,6	15,7	19,5	23,3	18,6	19,7	13,5	8,7	2,7
0,0	2,7	2,7	6,5	10,3	14,4	15,8	17,8	14,4	11,1	0,5	5,0	10	-3,3	3,9	0	6,3	15,6	17,9	23,0	20,2	20,4	12,7	7,0	3,3
0,0	2,7	3,1	6,3	11,7	13,8	16,9	15,6	15,0	11,2	8,0	5,0	11	-0,5	2,6	2,1	6,5	14,9	18,0	24,3	18,4	21,1	14,4	0,9	3,6
0,0	2,8	3,4	6,4	11,5	13,4	17,7	14,6	15,3	11,8	7,8	4,4	12	2,5	1,5	1,9	6,3	12,9	21,5	23,2	17,1	15,3	13,1	9,3	1,2
0,1	3,0	3,5	6,5	10,9	13,7	17,8	14,2	16,0	11,8	7,6	4,3	13	1,5	3,4	3,4	8,5	15,3	19,0	23,5	16,0	17,0	12,6	4,1	-1,5
0,4	3,1	3,6	6,7	10,4	13,7	17,8	14,6	15,7	11,8	7,5	4,6	14	1,5	0,7	1,7	7,3	16,8	17,7	24,4	20,7	15,7	11,4	9,4	0,7
0,5	2,8	3,5	6,8	10,4	14,1	17,0	15,1	15,3	11,8	7,9	4,3	15	0,5	-3,5	2,2	6,2	16,2	17,6	14, C	18,1	17,7	5,8	7,5	3,2
0,5	2,8	3,5	6,8	10,4	14,1	17,0	15,1	15,3	11,8	7,9	4,3	16	2,7	-6,1	3,3	9,4	14,3	20,8	14,5	19,9	14,7	5,1	4,9	2,2
0,8	2,1	4,1	6,8	10,8	14,3	17,3	15,2	14,8	11,4	7,4	4,2	17	-1,4	-5,5	5,4	12,7	14,3	20,2	12,2	18,0	13,3	5,2	4,0	0,4
0,8	2,2	4,1	7,4	10,7	15,0	15,4	17,3	12,2	11,2	6,9	4,1	18	-2,5	1,5	7,0	16,8	14,2	17,5	14,2	12,4	3,3	4,4	0,6	-1,5
0,8	1,5	4,5	7,8	10,5	14,8	13,2	15,7	14,0	10,8	6,8	4,0	19	-2,8	-0,8	5,0	17,1	16,4	19,6	17,9	16,2	8,2	6,3	0,8	
0,7	1,7	5,0	7,0	11,0	14,7	13,1	15,5	13,8	10,3	6,8	3,9	20	-4,6	-1,1	5,0	12,3	14,7	20,7	19,9	19,3	18,0	7,0	7,2	-1,5
0,5	1,8	4,8	8,7	11,0	14,9	12,4	15,2	13,8	10,2	6,9	3,4	21	-4,4	2,6	8,0	8,9	14,2	23,2	17,4	16,0	17,9	6,6	6,0	1,1
0,4	1,8	4,8	6,8	11,2	14,6	12,9	15,5	13,8	9,7	6,8	3,3	22	-4,1	4,2	9,2	13,1	12,4	24,2	21,9	15,5	12,7	6,7	4,0	-0,5
0,5	2,0	4,9	8,7	11,1	15,0	13,4	15,2	13,8	9,0	6,8	3,0	23	-3,6	6,1	9,3	15,2	12,9	22,0	15,7	10,9	4,9	6,1	-3,1	
0,7	2,7	5,2	8,7	10,8	15,5	14,0	14,8	13,6	8,7	6,3	2,8	24	-3,3	1,4	9,0	13,4	11,7	21,0	24,0	14,7	9,7	6,2	4,7	-3,2
0,6	2,7	5,3	9,0	10,6	16,2	15,0	14,3	13,8	8,1	6,2	2,7	25	-2,1	1,2	10,1	14,9	12,3	20,6	19,4	17,0	10,4	6,5	4,3	-6,5
0,6	3,2	6,2	9,0	10,6	16,5	14,0	13,6	13,6	7,6	6,0	2,1	26	-1,2	0,1	8,4	12,6	12,5	19,9	17,0	15,9	11,5	9,1	2,9	-5,6
0,8	3,5	6,5	9,1	11,0	16,1	16,2	13,8	13,4	7,3	6,0	1,9	27	1,3	-1,7	3,2	10,1	11,7	22,1	17,5	15,9	8,0	7,9	4,2	-5,0
1,0	3,5	6,5	9,1	11,2	16,2	15,9	13,7	13,1	7,4	5,8	1,6	28	3,9	-1,5	3,1	11,2	23,2	20,3	15,7	7,5	7,2	2,3	-0,1	
1,4	3,4	6,6	9,1	11,0	16,4	15,4	13,8	12,7	7,3	5,6	1,2	29	2,0	0,6	0,6	13,7	19,5	23,9	18,4	6,7	11,2	2,0	-0,5	
1,6	6,6	6,6	9,1	11,2	16,8	15,5	14,2	12,3	7,6	5,6	1,1	30	-2,2	6,3	6,3	13,4	13,9	24,1	19,5	9,6	13,4	3,0	1,9	
1,7	6,2	8,5	11,3	16,7	15,3	14,3	12,0	8,0	5,2	1,4	31	-2,6	9,0	13,6	23,1	13,5	21,0	20,4	14,9	-1,4	14,9	-2,1		
1,5	5,9	11,2	16,2	14,8	12,4	15,8	18,6	14,8	8,2	1,2														
0,0	1,3	2,1	5,5	7,2	10,8	12,4	13,7	12,0	7,3	5,2	1,1	32	-8,5	-14,1	-8,4	-2,6	1,8	7,2	10,3	10,4	-0,1	-1,4	-0,1	-11,1
0,5	2,3	4,2	7,2	10,2	14,1	15,2	15,2	14,3	10,1	7,4	3,7	33	-1,5	0,6	3,8	2,6	12,7	18,4	19,7	18,3	14,5	9,5	7,1	0,8
1,7	3,5	6,6	9,1	11,7	16,8	17,0	18,6	16,0	12,5	9,3	5,1	34	5,5	10,0	17,7	25,9	22,8	30,6	32,0	30,0	28,0	21,1	22,5	10,5
	H	O	C	B								35	1970	H	C	B								
	8,7	9,0	10,6	10,6										-14,1	9,4	32,0								

ВЕНА

WIENNE

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

БРАТИСЛАВА

BRATISLAVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Data	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	0,2	2,5	6,0	8,9	12,2	16,7	18,4	15,9	12,2	8,8	5,	1	-1,2	-5,1	-3,0	6,7	6,0	14,2	15,4	24,0	18,8	10,7	13,9	3,5
0,1	0,2	1,9	5,6	8,5	12,1	16,2	19,5	16,3	11,9	9,1	5,	2	-2,8	-5,6	-1,9	4,3	7,5	13,2	16,4	22,2	18,3	10,3	14,2	6,8
0,1	0,4	2,4	5,0	8,3	11,9	15,8	19,4	16,3	8,0	10,4	5,	3	-6,0	-1,4	-0,9	1,0	9,5	13,2	17,0	21,5	19,0	9,6	17,4	6,3
0,0	1,6	2,9	4,3	8,4	11,4	15,2	18,5	16,6	11,1	10,4	5,	4	-3,7	3,2	1,9	1,3	11,7	13,7	15,7	19,9	17,7	8,9	13,6	3,2
0,1	1,7	2,0	4,7	9,1	11,8	14,8	19,4	15,2	7,0	9,4	4,	5	2,9	3,4	0,4	3,4	12,7	13,8	17,8	21,9	18,2	9,6	10,4	-0,5
0,4	2,1	2,2	5,2	9,0	12,1	14,8	19,6	16,1	6,0	8,9	4,	6	1,3	3,6	1,6	6,8	13,1	17,2	20,2	23,8	17,3	14,2	7,4	4,1
0,6	1,9	2,6	5,7	9,5	12,8	15,2	19,8	15,3	7,0	8,4	4,	7	-1,8	-1,3	-0,1	7,9	13,5	18,4	21,8	23,0	14,6	14,3	3,8	0,9
0,2	2,1	2,1	6,3	10,2	13,8	15,9	19,7	14,8	9,0	8,3	4,	8	-4,1	2,7	-2,9	9,1	16,1	15,5	23,2	22,3	15,0	14,6	3,1	2,6
0,1	2,7	2,2	7,1	10,9	14,4	16,8	20,0	15,3	9,1	7,8	4,	9	-7,1	4,4	-0,4	7,0	14,8	20,1	23,6	20,7	20,0	15,8	5,6	3,6
0,0	1,9	2,8	7,1	11,5	15,3	17,0	19,3	15,7	9,0	8,2	4,	10	-5,6	3,4	0,8	7,0	15,0	20,2	23,4	19,4	15,9	7,5	4,6	
0,1	1,6	3,4	7,4	12,5	15,4	17,6	17,5	16,2	10,1	7,6	4,	11	-0,5	1,9	0,9	0,9	14,9	18,3	24,2	19,1	22,1	15,0	7,0	4,0
0,2	1,7	3,5	7,5	12,4	14,3	19,0	15,6	16,7	10,0	7,8	4,	12	0,7	1,0	2,6	7,1	12,2	21,0	23,0	17,0	17,7	12,5	7,6	0,8
0,6	2,4	3,1	7,8	12,2	14,1	19,3	14,5	16,2	8,1	7,2	4,	13	1,7	1,3	2,4	8,4	15,0	18,7	23,4	16,7	16,5	9,3	5,6	-0,7
1,0	2,9	3,3	8,2	12,3	14,8	20,1	15,0	16,1	7,1	7,7	4,	14	1,2	0,8	1,3	7,0	16,1	17,7	23,6	18,8	15,7	10,1	9,9	-1,0
1,2	3,1	7,6	12,9	15,4	19,5	16,7	16,3	7,1	8,0	3,	15	0,6	-3,1	1,9	6,1	17,0	18,8	14,2	20,8	17,5	6,1	0,8	1,8	
1,4	0,9	3,4	7,1	13,1	15,6	17,4	17,0	16,3	7,2	7,2	4,	16	2,8	-6,3	2,3	0,9	17,0	20,7	14,5	20,8	16,8	4,0	4,8	1,7
1,3	0,9	3,5	8,0	13,0	15,1	16,3	17,7	14,6	9,7	6,6	2,	17	-2,9	-4,7	3,9	11,0	15,7	19,7	12,2	18,4	14,0	2,9	3,9	1,0
0,3	0,3	4,3	8,3	12,7	16,3	15,1	15,5	14,2	9,2	6,3	3,	18	-6,0	-4,0	4,7	15,7	14,6	16,4	12,5	16,3	14,3	2,9	2,9	0,4
0,0	0,3	4,6	9,3	12,0	15,8	13,1	16,0	14,7	8,0	6,7	3,	19	-7,0	-2,2	5,8	15,7	16,1	20,1	16,5	17,6	16,2	4,7	2,0	2,0
0,0	1,2	4,7	10,2	12,4	16,2	16,3	16,5	15,0	9,3	7,2	3,	20	-6,9	-4,0	4,6	13,3	16,3	21,7	19,6	18,6	16,1	5,5	8,4	0,0
0,0	1,4	4,5	10,0	12,2	16,2	13,1	16,8	14,4	8,7	6,7	3,	21	-6,2	-0,3	6,3	9,5	16,0	23,9	10,6	20,0	16,8	6,8	5,9	0,8
0,0	1,7	4,7	9,9	12,4	16,6	16,1	14,5	8,0	6,7	2,	22	-4,6	-0,3	5,9	11,3	11,9	24,6	21,9	15,6	13,6	7,0	5,0	-0,6	
0,0	2,1	4,8	9,9	11,8	17,0	16,2	15,1	13,3	8,3	6,0	1,	23	-7,9	1,8	8,7	16,1	10,3	23,8	24,5	16,3	10,8	6,0	5,6	-2,4
0,0	2,6	4,8	10,4	11,5	17,2	17,2	16,8	15,3	8,1	6,1	1,	24	-4,9	0,0	8,8	13,3	11,4	22,4	23,9	15,2	9,7	5,5	4,3	-2,5
0,0	2,6	4,9	10,2	11,6	17,5	17,5	14,8	13,3	7,0	6,1	1,	25	-2,3	-0,4	10,2	13,2	13,9	21,5	17,6	16,6	9,8	7,4	2,5	-7,6
0,0	2,4	5,7	10,7	12,0	17,6	17,0	14,5	13,7	8,1	5,8	1,	26	-1,8	-2,8	8,9	13,7	14,1	22,3	16,8	16,6	10,5	10,3	3,0	-5,8
0,1	2,4	6,0	10,7	12,2	17,0	17,0	14,4	12,7	8,1	5,7	1,	27	-0,2	-2,9	5,3	11,3	11,9	24,6	21,9	16,6	8,2	8,7	5,4	-8,0
1,6	2,8	6,7	10,5	11,5	18,0	17,0	15,0	12,2	7,5	5,9	0,	28	2,5	-2,9	3,2	10,0	11,5	23,7	20,3	16,2	8,3	6,0	4,7	-0,3
1,3	5,9	10,2	11,6	18,9	16,9	15,2	12,1	11,6	7,0	5,7	0,	29	-0,8	1,7	9,4	12,8	18,9	24,1	19,2	6,5	10,5	3,9	0,4	
1,0	5,2	9,6	12,2	17,8	17,5	15,8	11,2	8,2	5,4	1,	30	-3,4	5,1	6,6	15,3	16,9	23,5	18,7	8,8	9,8	4,3	1,4		
0,3	5,1	12,5	17,8	15,8	8,7	1,	31	-2,8	8,8	14,6	1,	23,8	18,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	-0,2	
0,0	0,2	1,9	4,3	8,3	11,4	13,1	14,4	11,2	6,0	5,4	0,9	II	-7,9	-6,3	-3,0	1,0	6,0	13,2	12,2	15,2	8,2	2,9	2,5	-8,0
0,4	1,7	3,9	8,0	11,3	15,2	16,5	16,9	14,8	8,6	7,4	3,4	C	-2,5	-0,7	3,2	9,2	13,5	19,6	19,6	19,1	15,0	9,3	6,9	0,6
1,5	2,9	6,8	10,7	13,1	18,9	20,1	20,0	16,7	12,2	10,4	5,8	B	2,9	4,4	10,2	16,1	17,0	24,6	24,5	24,0	22,1	15,9	17,4	6,8
II	0,0	C	9,0	B	20,1							1970		H	-8,0	C	9,4	B	24,6					

Примечание: Температура воздуха дана по станции Гьёр.

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

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

KOMÁROM

КОМАРОМ

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	0,1	1,9	5,8	10,3	13,2	18,4	18,4	16,2	12,6	8,6	5,9	1	-1,5	-3,1	-2,9	19,3	6,0	15,0	18,4	24,9	20,0	10,8	13,2	6,6
0,2	0,1	2,0	5,8	9,6	13,2	18,4	18,6	16,5	12,2	9,0	6,0	2	-2,2	-3,0	-3,5	7,3	4,6	15,3	19,6	22,4	19,5	12,5	14,2	8,6
0,0	0,3	2,1	5,4	9,0	13,1	16,4	19,4	16,9	11,9	9,3	6,2	3	-4,6	-1,1	-0,1	5,4	2,4	14,0	17,5	22,8	19,2	12,8	16,0	7,0
0,0	0,9	2,2	5,0	9,7	13,2	16,4	19,4	17,2	11,6	9,9	6,0	4	-1,8	3,0	4,7	3,0	12,5	14,8	15,5	22,8	19,8	8,5	13,8	4,8
0,2	1,4	2,4	5,0	10,2	12,6	16,8	19,6	16,9	11,3	9,6	5,9	5	3,6	4,9	4,1	5,4	10,8	14,6	16,0	23,7	18,0	10,2	12,0	0,4
0,2	1,9	2,5	5,2	10,8	12,8	16,8	19,8	16,6	11,3	9,2	5,7	6	3,6	4,7	1,8	6,6	13,2	17,5	18,5	25,1	17,7	14,5	9,1	4,3
0,2	2,2	2,6	5,3	10,6	13,2	16,6	19,8	16,4	11,2	8,5	5,5	7	-0,6	2,6	0,7	8,1	14,4	18,4	21,6	24,4	16,4	17,4	5,1	0,8
0,1	2,8	2,8	5,3	10,8	13,2	17,2	19,8	16,2	11,4	8,5	5,2	8	-2,8	1,4	0,3	8,0	16,7	18,2	24,1	22,9	15,1	18,8	4,4	0,5
0,1	2,7	3,1	7,8	11,2	13,4	18,4	20,5	16,4	11,6	8,3	4,8	9	-0,4	4,7	1,9	11,8	16,5	20,9	23,7	23,2	19,4	18,6	4,5	2,7
0,1	2,6	3,4	7,5	11,4	14,8	18,4	20,2	16,5	11,9	8,1	5,1	10	-5,6	4,8	3,7	8,2	17,2	21,7	24,2	21,7	23,0	17,3	8,3	4,6
0,1	2,2	3,6	8,3	11,6	15,2	18,4	19,8	16,6	12,1	7,7	4,9	11	-0,9	2,8	3,5	7,0	16,7	19,2	24,6	19,9	23,7	17,1	6,5	3,3
0,1	1,8	3,9	7,9	13,0	15,2	18,8	19,2	16,8	12,3	7,9	5,1	12	0,0	0,9	1,9	9,0	19,2	20,4	24,8	18,9	21,8	16,4	10,5	3,0
0,2	2,4	4,0	7,8	13,2	15,0	19,2	19,2	17,0	12,5	7,8	5,0	13	1,1	0,7	3,9	9,7	14,6	19,4	23,4	17,9	18,9	13,2	12,6	0,6
0,4	2,9	4,1	7,6	12,9	15,2	19,4	18,8	16,8	12,3	8,0	4,9	14	3,6	2,0	3,7	19,2	15,6	18,2	24,8	18,9	17,7	11,9	10,6	-0,2
1,0	2,6	4,2	8,0	12,8	15,2	20,0	17,8	16,9	12,0	8,0	4,7	15	1,2	0,0	3,1	5,4	18,0	20,0	20,4	23,5	19,6	9,1	13,0	1,0
1,4	2,6	4,3	7,8	12,8	15,6	18,0	16,0	17,1	11,0	7,8	4,6	16	3,8	-5,0	3,0	7,0	16,0	21,4	12,4	20,4	21,4	4,7	8,2	1,9
1,5	1,8	4,4	7,8	12,2	15,8	18,0	16,0	16,8	10,2	7,1	4,5	17	-1,8	-4,9	2,8	8,8	14,2	22,6	13,5	21,8	15,4	4,4	5,3	0,1
0,2	1,6	4,5	8,0	12,8	16,0	18,0	16,8	16,4	9,9	6,7	4,3	18	-6,6	-2,2	5,6	15,2	15,4	19,0	13,0	17,4	14,5	6,1	5,0	-0,9
0,1	1,8	4,7	10,2	12,8	16,5	14,2	16,6	16,0	9,8	6,9	4,2	19	-6,9	-1,5	6,4	15,4	14,9	20,2	15,6	17,6	17,5	11,9	0,5	
0,1	1,6	4,8	10,3	12,6	16,7	14,0	16,8	15,8	9,6	7,7	4,2	20	-7,3	-4,5	4,0	10,6	16,6	21,1	20,0	19,8	16,8	11,3	12,9	1,6
0,1	2,1	4,9	9,0	12,8	16,8	14,2	16,7	15,5	9,3	7,4	4,2	21	-4,4	-1,3	5,5	11,0	16,3	23,0	21,1	21,4	14,8	9,7	7,9	-1,4
0,1	2,2	4,5	9,7	12,6	17,2	14,2	16,6	15,3	9,2	7,4	4,0	22	-3,9	0,0	9,1	11,0	14,1	25,0	23,5	19,7	15,7	7,9	8,5	-0,1
0,1	2,4	4,9	10,0	12,4	17,4	14,8	16,2	15,0	9,0	7,2	4,0	23	-3,5	3,0	9,0	16,9	11,9	25,3	24,9	17,0	11,7	6,5	6,5	-1,6
0,2	2,2	5,7	10,8	12,2	18,2	16,4	16,2	14,7	8,8	7,0	3,6	24	-3,6	1,3	13,3	17,2	12,8	23,0	25,2	15,6	11,2	5,9	6,7	-3,0
0,2	2,0	6,8	10,8	11,8	18,4	17,2	16,2	14,3	8,1	6,2	3,0	25	-2,8	-1,8	13,3	15,2	13,2	22,5	21,3	17,9	11,4	5,3	6,8	-4,8
0,8	1,8	7,3	10,9	12,4	18,6	17,2	16,2	14,0	8,1	6,3	2,0	26	-1,9	-1,8	10,8	18,6	15,0	23,3	18,0	16,3	12,3	10,7	3,9	-4,6
0,9	1,8	7,5	10,6	12,6	18,6	17,4	15,1	13,5	8,1	6,1	0,8	27	0,8	8,6	8,1	13,8	14,8	20,8	18,4	17,4	10,8	9,6	3,9	-8,4
1,1	1,8	7,2	10,2	12,6	18,6	17,2	15,2	13,1	8,0	6,1	0,8	28	2,4	-3,3	4,3	11,6	12,1	24,0	20,2	17,6	9,8	8,0	4,1	-0,4
0,8	6,4	10,0	12,4	18,8	17,6	15,2	12,7	8,1	6,0	0,9	2,0	29	-0,9	-3,1	9,4	14,9	23,4	21,7	18,9	8,1	11,6	4,2	3,0	
0,4	5,6	10,0	12,6	18,8	17,6	15,4	12,3	8,3	5,7	1,0	3,0	30	-2,4	5,2	7,1	18,0	23,4	18,0	10,1	11,5	5,6	5,0		
0,1	5,7	13,2	18,2	15,4								31	-3,6	9,7	16,6		23,0	19,0			13,6		2,3	
0,0	0,1	1,9	5,0	9,0	12,6	14,0	15,1	12,3	8,0	5,7	0,8	H	-13,0	-11,5	-9,0	-1,4	2,5	8,0	10,8	8,2	-0,4	-3,3	-0,5	-12,1
0,4	1,9	4,3	8,1	11,9	15,7	17,1	17,7	15,7	10,4	7,7	4,1	C	-2,0	0,1	4,3	11,0	14,3	20,1	20,4	20,3	16,4	11,1	8,5	1,2
1,5	2,9	7,5	10,9	13,2	18,8	20,0	20,5	17,2	12,6	9,9	6,2	B	9,1	10,2	16,2	19,6	24,3	32,2	32,5	31,5	27,0	25,0	20,0	10,3
												1970												

Примечание: Температура воздуха дана по станции Баболна

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

НАДЬМАРОШ

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

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
0,2	0,2	2,0	6,1	10,5	14,1	19,9	19,6	16,7	11,8	8,4	6,0	1	-0,3	-2,1	-3,2	0,6	7,9	16,3	16,9	25,5	20,5	11,5	13,9	7,0
0,2	0,2	2,4	6,7	10,0	14,0	18,9	20,0	16,7	11,8	8,6	6,1	2	-2,0	-2,2	-4,7	8,0	5,4	14,7	21,1	24,1	19,0	12,6	16,2	8,1
0,0	0,5	2,2	6,7	9,6	14,5	13,2	20,0	17,0	12,0	9,4	6,2	3	-4,9	0,4	-5,3	3,3	10,1	14,7	17,1	22,7	19,9	10,5	16,5	6,9
0,1	0,7	2,4	3,0	9,8	14,2	13,0	20,2	17,4	12,0	10,2	5,8	4	-2,2	5,0	-6,7	2,9	15,4	16,0	15,2	21,8	19,2	9,1	14,0	3,5
0,2	1,4	2,4	5,1	10,6	13,4	17,8	20,2	17,0	11,8	9,8	5,1	5	3,6	5,7	-7,5	5,6	12,6	14,7	10,9	24,6	17,8	10,4	12,4	0,4
1,0	1,5	2,8	5,2	10,6	13,3	17,5	20,8	17,3	11,5	9,6	4,9	6	2,1	6,0	-3,1	8,5	14,1	18,5	20,7	25,3	16,9	15,4	8,3	3,7
0,7	1,7	2,9	5,3	10,8	13,8	17,2	21,2	16,7	11,3	8,9	4,7	7	0,5	2,6	-1,3	8,2	16,6	20,8	23,6	23,6	15,1	15,4	4,7	1,5
0,3	1,8	2,6	5,5	11,2	14,8	18,0	21,4	16,3	11,5	8,6	4,5	8	-3,1	2,1	-0,9	9,1	19,5	18,9	26,3	23,6	16,9	16,9	4,0	3,4
0,3	1,9	2,4	5,7	12,0	15,2	19,0	21,6	16,2	11,8	8,0	4,3	9	-5,9	5,3	0,2	10,3	18,5	21,9	25,0	22,7	20,6	17,1	5,4	3,1
0,1	2,0	2,6	6,5	12,6	15,9	19,4	21,2	16,5	12,0	7,8	4,2	10	-4,5	4,7	1,0	8,4	15,3	22,6	24,9	21,9	18,6	16,6	7,7	5,3
0,0	2,4	3,0	7,1	13,0	15,6	20,0	21,0	17,0	12,4	7,3	4,0	11	0,6	3,7	0,8	9,3	18,5	19,4	26,0	20,1	23,6	16,5	7,4	3,8
0,3	2,6	3,4	7,5	13,6	16,0	20,9	20,2	17,4	12,6	7,6	4,0	12	2,1	1,5	-1,1	10,5	16,1	21,5	24,9	19,1	21,6	15,4	9,6	2,3
0,5	2,7	3,4	7,9	14,0	17,0	20,8	19,0	17,4	12,7	7,6	4,2	13	3,9	1,1	0,3	11,0	16,0	20,1	25,0	19,0	17,6	13,4	10,3	0,5
0,7	2,8	3,6	8,2	14,0	17,2	21,0	18,0	17,2	12,3	7,6	4,2	14	3,3	2,3	4,1	10,4	16,8	19,1	26,5	20,6	18,8	11,9	9,7	-0,3
0,9	2,2	3,5	8,6	14,2	17,3	21,4	17,0	17,2	11,4	7,6	4,0	15	1,9	-0,1	3,6	7,5	19,2	21,4	23,6	21,0	6,5	11,9	1,6	
1,2	1,6	3,8	8,6	14,0	17,3	20,6	17,0	17,4	11,2	7,9	3,8	16	3,7	-3,8	5,9	9,4	17,0	22,1	13,3	22,4	20,5	5,0	6,2	1,7
1,4	1,2	3,8	8,7	13,8	17,4	18,9	17,4	17,0	10,8	7,2	3,4	17	-2,7	-4,0	8,4	11,1	16,3	21,0	14,0	21,7	14,7	4,5	5,2	-1,8
0,8	1,2	4,2	8,9	13,6	17,7	18,0	17,6	16,8	10,1	7,0	3,2	18	-5,3	-1,3	3,3	16,8	16,4	19,2	12,7	17,4	17,0	4,9	3,6	-0,9
0,1	1,1	4,4	9,2	13,9	17,9	17,1	17,9	16,3	9,8	6,6	3,0	19	-5,8	-0,9	12,1	18,1	17,3	21,4	16,4	19,4	17,0	7,6	10,1	1,2
0,0	1,4	4,6	10,0	14,1	17,9	15,5	18,0	16,3	9,5	7,0	3,0	20	-4,6	-2,1	15,3	18,2	17,7	22,2	21,2	21,6	16,7	9,3	11,8	0,8
0,2	1,4	4,8	10,7	14,1	18,1	15,9	18,0	16,0	9,6	7,2	2,8	21	-2,9	-0,6	14,5	11,7	17,5	25,2	20,4	22,9	16,5	7,0	8,6	1,5
0,1	1,6	5,0	10,4	14,0	18,4	16,2	18,4	16,0	9,6	7,5	2,8	22	-4,2	-0,3	13,2	15,2	12,1	25,4	23,5	17,1	15,0	7,6	7,8	0,7
0,2	1,8	5,2	9,9	13,6	16,6	18,6	17,4	15,6	8,6	7,7	3,0	23	-3,4	-2,1	5,8	19,0	12,1	25,3	25,6	18,2	12,1	6,7	7,5	-1,4
0,2	2,0	6,0	11,1	13,1	19,2	17,6	17,8	15,0	8,4	7,4	2,4	24	-2,2	0,1	5,0	17,2	13,3	23,1	25,8	15,7	10,9	6,0	8,3	-1,2
0,1	2,3	6,8	11,4	13,2	19,9	18,4	16,9	14,6	8,4	7,0	2,2	25	-2,0	-0,8	6,6	17,5	15,4	23,7	19,6	17,7	12,0	8,0	5,3	-2,5
0,2	2,2	7,3	11,7	13,4	20,1	17,9	16,2	14,1	8,4	6,6	1,6	26	-1,4	-1,6	8,3	19,1	17,1	22,3	16,9	18,1	12,5	11,1	5,2	-1,9
0,4	2,1	7,6	11,8	13,6	20,1	18,0	16,1	14,0	8,6	6,4	0,8	27	0,5	-1,4	9,9	12,4	13,9	23,1	20,1	18,3	10,8	10,9	4,9	-6,7
0,6	2,0	7,0	11,8	13,8	20,0	18,2	16,4	13,6	8,2	6,2	1,0	28	3,4	-2,4	9,0	11,3	14,2	24,9	21,2	19,0	10,6	7,9	4,6	1,7
0,5	6,4	11,7	13,9	20,3	18,5	16,5	16,4	13,0	8,2	6,2	1,0	29	-0,6	9,7	8,4	17,3	23,0	23,1	19,7	18,3	9,6	4,2	1,2	
0,2	5,4	11,0	14,0	20,3	18,9	16,3	12,5	8,2	6,0	1,0	30	-2,6	7,1	7,7	19,1	24,4	25,1	18,7	19,9	12,5	5,6	3,5		
0,1	5,5	14,0			19,2	16,5	14,0			0,2	1,1	31	-1,4	12,7		16,9		25,5		18,9		16,4		
0,0	0,2	2,0	5,0	9,6	13,3	15,5	16,1	12,5	0,2	6,0	0,8													
0,4	1,7	4,2	8,5	12,8	17,0	18,5	18,6	16,1	10,5	7,7	3,5													
1,4	2,8	7,6	11,8	14,2	20,3	21,4	21,6	17,8	12,7	10,2	6,2													
	H	0,0	C	9,9	B	21,6																		
	1970																							
	H	-11,0	C	10,4	B	32,2																		

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

МОХАЧ

MOHÁCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,4	0,8	1,8	7,4	11,8	15,0	21,0	20,2	17,0	13,7	9,2	6,6	1	-1,2	-2,4	-2,8	11,5	6,8	16,5	19,7	23,9	21,2	8,5	32,2	9,0	
0,4	1,4	1,9	7,2	11,6	15,2	20,6	20,4	17,4	13,6	9,2	6,7	2	-4,2	-3,0	-4,0	7,0	5,4	15,7	19,2	22,2	19,5	12,6	32,2	8,2	
0,0	1,0	2,4	7,8	10,6	15,0	20,4	20,4	16,6	13,8	9,6	6,8	3	-11,0	-2,2	2,4	7,0	10,0	13,6	18,1	21,8	18,8	10,2	35,2	7,3	
0,0	1,4	3,0	7,0	10,6	15,2	20,0	20,8	16,8	13,2	10,2	6,4	4	-3,2	2,2	7,2	4,0	11,8	15,4	16,0	23,5	19,8	9,1	33,6	5,8	
0,0	1,6	3,0	6,8	11,0	15,0	18,6	21,0	17,8	13,0	10,0	6,0	5	2,6	4,0	5,8	6,5	12,0	18,0	17,0	24,5	19,0	10,9	10,5	0,0	
1,0	1,6	3,2	6,8	11,0	14,8	18,0	21,8	18,4	12,8	10,0	5,6	6	3,0	6,2	5,0	6,3	11,8	17,6	17,9	24,5	17,8	15,1	8,3	4,0	
1,0	1,8	3,6	6,2	11,2	14,6	18,0	22,2	18,2	13,2	9,8	5,4	7	0,8	3,2	-0,8	8,5	14,0	17,3	20,0	25,4	16,9	15,2	4,8	0,5	
0,0	2,0	3,0	6,6	11,4	14,8	18,6	22,4	17,6	13,2	9,6	5,4	8	-3,8	1,5	-5,0	7,9	17,7	19,6	22,0	23,7	16,5	16,0	3,9	2,3	
0,0	2,0	2,8	7,2	12,2	15,0	18,6	22,6	17,8	13,0	9,2	4,8	9	-8,2	5,2	2,5	12,0	16,3	22,0	23,2	21,8	20,8	16,5	3,2	3,5	
0,0	2,4	3,6	7,4	12,6	15,6	19,8	22,0	17,6	13,0	9,2	4,8	10	-4,4	4,0	5,2	10,6	19,6	21,8	23,8	22,7	22,0	16,9	8,8	2,5	
0,2	3,0	3,6	7,4	13,4	16,6	20,6	21,8	17,5	13,2	9,0	4,8	11	-0,5	0,0	4,6	8,8	18,1	19,8	24,6	20,4	22,9	17,0	7,0	2,5	
0,2	2,8	3,6	7,4	13,6	16,8	21,2	21,4	17,7	13,2	8,5	5,0	12	-0,2	2,0	2,3	8,9	15,1	20,5	23,0	19,5	23,0	14,5	8,0	1,1	
1,0	2,8	3,8	8,4	13,6	17,6	22,0	21,6	18,0	13,5	8,4	4,8	13	1,5	0,2	5,2	11,0	17,3	21,5	22,2	19,8	20,2	14,7	10,8	0,6	
0,8	2,8	3,8	8,8	14,0	18,0	22,0	21,0	18,1	13,9	8,6	5,0	14	3,6	3,2	3,8	10,5	17,8	19,1	22,4	20,2	18,2	14,0	9,4	-0,1	
1,0	3,2	4,0	9,2	14,6	18,2	22,4	20,0	17,6	13,0	8,6	4,8	15	0,0	2,4	4,2	7,4	17,3	21,7	23,0	23,4	19,5	10,4	13,2	0,7	
1,2	2,6	4,2	9,2	15,3	18,2	21,5	18,8	15,5	12,5	8,8	4,8	16	2,2	-3,3	3,5	7,2	17,6	21,2	22,2	21,2	4,7	9,6	-0,1		
1,5	2,0	4,0	9,6	15,0	18,0	20,4	18,2	17,9	12,0	8,6	4,6	17	-0,5	-3,2	3,0	8,8	13,8	22,4	13,3	22,0	17,8	5,1	5,5	-1,7	
0,6	1,8	4,2	9,6	14,8	18,2	19,0	18,2	17,6	11,6	8,6	4,6	18	-4,1	-3,8	6,0	16,2	15,4	17,4	19,4	16,0	5,4	8,9	0,1		
0,0	1,8	4,6	9,8	14,4	18,6	18,0	18,2	17,4	11,4	8,6	4,4	19	-6,0	0,0	5,7	17,0	14,8	19,1	17,0	18,0	17,0	5,5	13,2	0,8	
0,0	2,0	4,8	10,2	14,4	18,4	17,4	18,4	11,0	8,4	4,0	20	-9,5	-1,1	5,2	16,5	15,6	20,8	19,0	20,8	17,0	10,0	11,8	-1,3		
0,2	2,6	4,2	9,2	15,3	18,2	21,5	18,8	15,5	12,5	8,8	4,8	21	-7,2	0,2	7,8	15,2	17,2	22,2	22,0	24,0	15,0	9,2	8,2	-3,8	
0,0	2,0	4,8	11,0	14,4	18,8	17,2	19,0	17,2	10,0	8,4	3,8	22	-4,4	-5,5	9,5	13,8	23,0	23,2	21,5	15,0	6,9	10,9	0,0		
0,0	2,2	4,8	11,0	14,6	19,4	17,5	19,6	17,0	10,6	8,2	3,6	23	-5,5	5,2	9,8	17,6	13,2	23,0	25,5	17,5	11,5	7,0	9,0	-1,8	
0,0	2,4	6,0	11,8	14,2	20,2	17,0	19,2	16,2	10,4	8,2	3,4	24	-5,2	3,2	14,2	17,2	11,8	23,9	20,5	17,0	11,1	5,4	8,5	-5,8	
0,0	2,4	6,4	12,0	13,8	20,0	17,2	19,0	16,2	10,4	8,0	3,2	25	-1,0	0,0	13,2	16,8	14,2	22,8	23,6	18,3	10,2	5,5	2,8	-7,2	
0,0	2,2	7,2	12,2	14,0	20,0	17,8	18,2	15,8	9,4	8,0	2,6	26	0,4	-0,8	11,2	17,6	13,8	23,2	17,8	16,8	8,0	5,6	-6,7		
0,0	2,0	4,8	12,8	14,6	20,6	18,4	17,8	15,6	9,2	8,0	2,2	27	2,7	-3,0	10,2	14,4	14,4	21,9	20,0	17,0	10,6	9,1	2,8	-10,0	
1,0	2,0	8,0	12,8	14,6	20,8	18,6	17,0	15,2	9,2	7,5	1,4	28	3,9	-1,5	6,0	12,2	14,2	22,5	21,0	17,0	10,2	9,2	4,0	0,3	
1,2	2,0	8,0	12,8	14,0	21,0	19,0	16,9	14,6	9,6	7,0	1,2	29	1,0	4,2	10,0	14,2	23,2	21,4	19,8	7,0	10,3	4,9	1,9		
1,4	7,4	12,6	14,4	21,0	19,4	17,2	14,0	9,2	7,2	1,2	30	-1,5	5,5	7,3	16,1	22,5	22,6	21,0	8,0	12,7	7,0	4,0			
1,0	7,4	12,4	14,8	21,2	19,6	17,4	13,8	9,1	6,8	1,4	31	-1,5	10,0	18,0	18,0	23,0	20,4	12,0	13,2	1,8					
1,2	7,2	15,2	20,0	17,6																					
0,0	0,8	1,8	6,2	10,6	14,6	17,0	16,9	13,8	9,1	6,8	1,2	H	-16,5	-8,6	-12,0	-1,5	1,0	11,4	12,0	10,0	-1,5	-3,0	-2,0	-16,0	
0,5	2,1	4,6	9,4	13,4	17,7	19,3	19,7	16,4	11,0	8,6	4,2	C	-2,0	0,7	5,2	6,5	14,5	20,4	20,4	21,0	16,6	10,6	8,3	0,6	
1,5	3,2	8,0	12,8	15,3	21,2	22,4	22,6	18,4	13,9	10,2	6,8	B	6,8	12,0	20,0	26,2	26,5	31,5	34,0	33,0	31,5	25,5	22,0	13,5	
			H	0,0	10,6	22,6						1970		H	-16,5	10,2	34,0								

БЕЗДАН

BEZDAN

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

БОГОЕВО

BOGOJEVO

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	0,7	1,7	7,0	12,0	15,0	21,5	20,0	17,0	14,0	8,5	6,5	1												
0,2	0,7	1,7	7,0	12,5	15,0	21,5	20,0	17,0	14,0	8,5	6,6	2												
0,1	0,7	1,7	7,0	12,0	15,0	22,0	21,0	17,0	14,0	8,5	6,2	3												
0,1	0,8	1,7	7,0	12,0	15,2	21,0	21,0	17,0	13,0	8,5	6,0	4												
0,1	1,0	2,0	7,0	12,0	15,2	19,5	21,0	17,0	13,0	8,5	6,0	5												
0,1	1,0	2,0	7,0	12,0	15,3	19,5	23,0	17,0	13,0	8,0	5,8	6												
0,1	1,6	2,0	7,0	11,5	15,3	19,5	21,5	17,0	13,0	8,0	5,8	7												
0,1	1,8	2,3	7,0	11,5	15,3	19,6	21,5	17,5	12,5	8,0	5,5	8												
0,1	1,8	3,0	7,0	11,6	16,0	20,0	21,5	17,5	12,5	8,0	4,6	9												
0,3	2,1	3,3	7,2	11,7	16,0	20,0	21,5	17,5	12,5	8,0	4,6	10												
0,3	2,2	3,3	7,2	12,0	16,0	20,0	21,0	17,6	12,5	8,0	4,3	11												
0,5	2,3	3,3	7,2	12,0	16,0	20,0	21,0	17,6	12,5	8,0	4,3	12												
1,0	2,3	3,3	7,6	12,8	18,0	21,0	21,0	17,7	12,5	8,0	4,3	13												
1,0	2,3	3,3	7,6	13,5	18,5	21,0	21,0	17,7	12,5	8,0	4,3	14												
1,0	2,0	3,5	8,0	14,0	19,3	21,5	21,0	17,7	12,5	8,0	4,1	15												
1,0	2,0	4,0	8,5	14,5	19,6	21,5	21,0	17,7	11,5	8,0	4,1	16												
0,8	2,0	4,0	8,5	14,5	19,7	21,0	21,0	17,5	11,5	8,0	4,0	17												
0,8	1,8	4,0	8,9	14,5	19,7	19,0	20,5	17,5	10,5	8,0	3,5	18												
0,8	1,7	4,5	9,5	14,5	19,7	18,2	20,5	17,5	10,3	8,0	3,3	19												
0,7	1,7	4,5	10,5	14,5	19,3	19,2	20,5	17,0	10,2	8,0	3,2	20												
0,3	1,7	5,0	10,5	14,5	19,5	10,5	20,5	17,0	10,2	8,0	3,1	21												
0,3	1,8	5,0	11,0	14,5	19,5	10,5	19,8	16,0	10,2	8,0	3,1	22												
0,2	1,8	6,0	11,5	14,5	19,5	10,5	19,5	15,5	10,2	8,0	2,8	23												
0,2	1,8	6,5	12,0	14,5	19,5	10,5	19,5	15,0	10,0	7,5	2,7	24												
0,2	1,8	6,5	12,0	14,6	19,5	10,5	19,0	15,0	9,0	7,0	2,3	25												
0,2	1,7	6,6	12,0	14,7	20,5	19,5	19,0	14,5	9,0	7,0	2,0	26												
0,3	1,7	6,8	12,5	14,7	21,0	19,5	19,0	14,5	9,0	7,0	1,6	27												
0,4	1,7	6,8	12,5	14,7	21,5	19,5	19,0	14,0	8,5	7,0	1,6	28												
0,5	6,8	12,8	14,8	21,6	19,5	19,0	14,0	8,5	7,0	1,6	29													
0,6	6,8	12,8	14,8	22,0	20,0	19,0	14,0	8,5	6,5	1,8	30													
0,7	7,0	14,8	20,0	19,0	8,5	7,0	1,8					31												
0,1	0,7	1,7	7,0	11,5	15,0	10,2	19,0	14,0	9,5	5,6	1,6	H												
0,4	1,7	4,2	9,1	13,4	18,2	20,0	20,4	16,6	11,3	7,8	3,9	C												
1,0	2,3	7,0	12,5	14,8	22,0	22,0	21,5	17,7	14,0	8,5	6,6	B												
	H	0,1				10,6			22,0			1970												

НОВИ САД

NOVI SAD

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

СМЕДЕРЕВО

SMEDEREVO

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

ДРЕНКОВА

DRENCOVA

ТУРНУ - СЕВЕРИН

TURNU-SEVERIN

НОВО СЕЛО

NOVO Selo

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,0	1,2	2,4	8,6	14,4	16,0	23,4	21,4	19,6	14,8	10,0	7,2	1	-4,9	-3,5	-0,1	10,8	9,4	16,6	21,9	23,4	18,1	11,7	13,4	9,4
0,0	0,8	2,1	8,7	14,0	16,2	23,4	21,8	19,0	14,8	10,0	7,1	2	0,0	-4,8	0,2	11,0	9,9	17,0	22,5	22,9	19,1	10,8	14,4	6,4
0,0	0,8	2,2	9,0	14,1	16,1	23,6	22,4	19,0	14,6	10,2	7,0	3	-4,1	-3,7	0,5	7,7	12,3	13,8	20,9	22,7	20,0	10,5	14,3	6,2
0,0	1,0	2,4	8,6	13,7	15,9	23,0	22,4	19,2	14,1	10,2	6,8	4	-4,0	-3,6	4,3	4,9	11,4	13,9	21,7	23,0	19,8	9,9	14,5	4,6
0,0	1,2	2,4	8,6	13,1	15,8	23,0	22,6	19,2	13,4	10,0	6,2	5	-0,4	0,8	10,7	6,6	11,2	15,5	16,7	23,6	20,0	11,8	10,3	1,1
0,1	1,4	3,0	8,6	12,6	15,4	22,0	22,9	19,4	13,4	10,2	6,2	6	0,6	3,6	6,9	6,1	14,4	16,7	18,5	24,8	19,1	15,2	10,6	2,0
0,2	1,9	3,3	8,2	13,0	15,7	21,7	23,0	19,0	13,4	9,4	5,6	7	1,0	3,5	5,9	9,1	17,1	17,7	19,0	26,2	16,4	15,6	6,0	-1,2
0,7	2,4	3,6	8,4	13,4	16,0	21,4	23,3	18,5	13,5	9,2	5,2	8	-0,6	1,6	4,6	9,0	17,0	19,0	21,4	24,2	16,2	13,9	4,4	1,1
0,9	2,6	4,0	8,4	13,4	16,4	21,0	23,6	18,6	13,8	9,2	5,2	9	-2,7	0,4	2,6	13,0	17,2	20,4	22,0	24,2	18,8	12,4	4,8	3,5
1,0	2,9	4,0	8,8	13,8	17,0	21,2	23,6	18,9	13,8	9,0	4,8	10	-2,8	8,1	2,4	14,2	20,1	23,0	24,7	23,2	21,2	12,4	6,7	4,9
1,0	3,4	4,2	9,4	14,3	17,8	20,9	23,8	19,1	14,0	8,2	4,8	11	-2,3	6,0	3,3	13,4	22,4	21,8	25,2	19,8	21,4	12,7	5,8	4,2
1,0	4,0	4,3	9,8	14,8	18,4	21,4	23,2	19,6	14,3	8,2	4,6	13	-2,2	2,5	0,9	8,6	15,8	21,4	24,3	20,7	21,7	14,0	5,9	2,4
1,0	3,9	4,2	9,4	14,9	18,8	21,6	23,0	20,0	14,6	8,2	4,4	14	-0,8	4,5	3,6	9,9	17,0	22,3	20,4	19,9	21,4	14,4	4,3	1,0
1,2	3,8	4,2	9,6	14,8	18,6	22,0	22,4	20,4	14,4	8,2	4,4	15	-1,6	6,4	2,2	6,2	18,3	21,8	22,6	22,3	20,5	7,7	4,2	0,6
1,3	3,8	4,2	9,6	15,0	19,2	22,6	22,3	20,4	14,2	8,2	4,3													
1,6	3,9	4,2	9,2	15,7	19,4	22,9	22,4	20,4	13,3	8,0	3,9	16	1,0	-0,9	4,3	7,1	17,4	21,0	21,0	20,5	3,3	4,7	1,5	
2,1	3,2	4,6	9,2	16,1	20,0	23,0	22,6	19,7	12,6	7,8	3,6	17	2,6	-3,0	2,8	11,4	16,8	23,0	15,6	22,6	18,6	3,0	6,1	-0,6
2,2	2,4	4,4	9,4	16,4	20,4	22,0	22,8	19,8	12,2	7,7	3,6	18	-3,3	-2,2	4,9	15,0	21,6	24,2	18,1	19,4	18,9	3,4	6,4	1,4
2,1	2,4	5,0	9,8	16,4	20,8	20,2	22,4	19,6	11,9	7,8	3,6	19	-4,2	-3,1	5,0	15,4	14,8	18,6	15,6	20,3	18,0	7,0	11,7	1,4
1,6	2,4	5,2	10,2	16,4	21,0	20,0	22,4	19,3	11,6	8,0	3,6	20	-5,7	-2,9	6,3	15,2	15,9	19,1	21,0	21,1	17,6	6,8	0,7	-0,6
1,4	2,3	5,2	11,0	16,2	21,2	20,0	22,4	18,8	11,4	8,1	3,3	21	-6,2	-2,4	6,0	17,6	15,1	21,6	22,1	22,0	15,8	8,6	9,9	0,5
1,4	2,3	5,4	11,6	16,2	21,4	20,4	22,3	18,4	14,2	8,2	3,2	22	-2,4	-2,1	9,5	15,7	17,2	24,2	23,3	22,7	16,4	9,2	8,0	-1,4
1,4	2,0	5,9	12,2	16,1	21,4	20,5	22,0	18,0	11,1	8,2	3,2	23	-2,8	-1,0	11,6	18,3	14,2	24,9	25,1	20,3	13,6	7,6	7,2	0,4
1,3	1,9	6,4	12,8	15,2	21,6	21,0	20,9	17,2	10,8	8,2	3,2	24	-1,0	2,0	11,4	18,2	9,3	25,3	24,0	17,8	12,7	6,5	6,7	1,2
1,1	2,4	7,0	13,4	14,4	22,1	21,2	21,0	16,4	10,4	8,4	3,4	25	-1,6	1,9	13,5	16,4	13,6	22,8	23,6	17,3	12,2	5,1	6,0	0,3
1,1	2,4	7,6	13,9	14,5	22,2	21,3	20,5	16,4	10,0	8,4	3,2	26	-0,3	1,8	15,4	20,1	15,2	22,6	19,8	18,2	14,2	7,4	3,7	-0,6
1,1	2,3	8,2	14,4	14,8	22,4	20,6	20,0	16,3	9,0	8,2	3,0	27	-0,2	0,8	15,5	19,2	15,9	20,8	19,6	18,5	13,2	11,2	3,7	-1,4
1,1	2,4	8,6	14,9	15,2	22,4	20,9	20,0	15,8	10,2	7,4	2,9	28	-2,2	0,8	6,4	18,0	14,3	22,2	21,6	18,2	12,2	10,3	3,4	0,4
1,2	2,8	8,3	15,0	15,4	22,6	20,9	20,0	15,6	10,0	7,0	2,9	29	1,0	5,0	15,4	15,6	23,2	21,5	18,8	8,6	13,4	5,6	0,7	
1,2	8,0	15,0	15,4	23,2	21,0	20,2	15,2	9,8	7,2	2,8	30	0,1	6,8	11,3	16,5	24,1	22,1	19,3	10,5	9,9	7,6	2,0		
1,2	8,2	15,8	21,0	20,0	9,0	9,0	9,0	9,0	2,9	2,9	31	-1,9	9,6	17,3	23,0	18,8	23,0	18,8	14,1	2,6				
0,0	0,8	2,1	8,2	12,6	15,4	20,0	20,0	15,2	9,6	7,0	2,8	H	-0,0	-9,8	-2,8	-1,5	4,6	9,7	12,3	11,8	1,3	0,5	-0,5	-5,8
1,0	2,4	4,9	10,5	14,8	19,2	21,6	22,1	18,6	12,5	8,6	4,4	C	-1,6	0,8	6,0	12,6	15,2	20,6	21,4	21,2	17,3	10,1	7,5	1,8
2,2	4,0	8,6	15,0	16,4	23,2	23,6	23,8	20,4	14,8	10,2	7,2	B	4,5	15,4	24,0	20,3	26,5	32,1	32,7	29,3	23,6	21,7	14,8	
			H 0,0		C 11,7		B 23,8					1970		H -9,8		C 11,1		B 32,7						

КАЛАФАТ

CALAFAT

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

ЛОМ

ЛОМ

Дата Date												I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
0,0	1,5	2,4	8,2	16,0	16,9	24,1	22,5	20,7	15,0	10,4	7,1	1	-6,0	-4,2	0,6	13,0	11,1	17,2	23,6	23,8	19,2	12,7	13,8	10,9	
0,0	1,3	2,4	8,5	15,0	16,9	24,0	22,8	20,2	14,0	10,6	8,1	2	0,6	-5,8	0,1	11,5	11,4	17,6	23,6	22,6	19,4	11,9	14,6	6,6	
0,0	0,4	2,3	9,0	15,1	16,9	24,3	23,0	20,0	14,5	11,0	7,6	3	-1,8	-3,2	1,3	8,2	12,2	14,6	22,6	22,4	20,3	10,7	15,7	6,6	
0,0	0,4	2,8	8,8	14,9	16,2	24,4	23,3	19,8	14,0	11,0	7,5	4	-4,8	5,1	4,8	6,0	11,4	14,5	22,2	23,0	20,6	11,1	13,6	4,9	
0,0	1,0	3,4	8,4	14,2	16,0	24,0	23,5	19,4	13,0	11,0	6,0	5	-1,4	1,1	11,1	7,6	12,0	16,1	18,1	23,8	20,2	12,0	10,7	2,3	
0,0	1,1	3,8	9,5	14,0	16,7	23,5	24,1	19,5	14,3	10,7	5,5	6	0,9	4,2	9,7	6,0	14,2	17,4	19,0	24,8	19,2	15,8	10,6	2,2	
0,0	1,5	3,8	9,4	14,3	16,7	22,9	24,4	19,5	14,5	10,0	5,0	7	0,7	4,8	7,0	9,6	17,4	16,7	20,2	26,0	17,0	16,4	6,6	-1,4	
0,1	2,5	3,8	9,8	14,5	16,9	22,1	24,4	18,5	14,2	9,9	5,5	8	0,8	1,8	5,2	9,6	17,8	20,7	21,1	24,7	17,3	14,3	4,5	1,4	
0,6	2,9	4,2	9,6	14,9	17,3	22,7	24,5	18,7	14,2	9,6	5,0	9	-1,4	7,0	2,3	14,4	19,8	21,8	23,8	24,4	19,0	12,6	8,2	4,0	
0,6	3,0	4,5	9,8	15,2	18,0	22,9	24,5	18,5	14,0	9,6	5,0	10	-3,5	11,1	2,1	13,9	19,0	24,0	25,1	22,9	21,2	13,9	8,0	2,3	
0,6	3,7	4,7	10,2	15,3	18,6	23,0	24,3	20,2	14,0	8,6	5,0	11	-3,5	6,8	3,1	13,1	20,6	21,2	25,6	21,1	22,8	13,7	6,8	4,9	
0,9	3,9	4,8	10,5	15,5	19,1	23,0	23,3	20,1	14,5	8,0	5,0	12	-3,2	3,6	0,8	9,2	16,2	21,5	24,0	21,3	22,1	16,1	7,2	3,9	
0,9	3,5	4,5	10,5	15,7	19,7	23,1	23,0	20,1	14,0	7,5	4,7	13	-2,2	3,0	4,2	11,6	17,0	21,6	24,0	21,0	23,3	13,0	3,3	1,2	
1,0	4,6	4,5	10,8	15,8	20,0	23,4	23,0	21,0	14,5	8,5	4,7	14	-1,4	5,8	4,6	11,2	17,3	22,4	24,5	21,0	21,9	14,5	5,5	0,7	
1,5	4,7	4,4	10,8	16,2	20,2	23,6	23,5	20,8	15,1	8,0	4,7	15	-2,0	7,1	3,2	6,3	18,4	22,1	24,3	23,1	20,8	7,2	4,2	1,3	
1,6	5,0	4,8	10,5	16,5	20,3	24,0	23,8	21,0	14,6	8,0	4,7	16	1,1	0,3	4,9	7,0	17,9	21,8	22,6	22,4	20,2	2,5	5,7	1,5	
1,7	3,5	4,8	10,0	16,8	20,5	23,6	23,8	21,1	12,1	8,2	3,9	17	3,0	-2,6	2,4	11,8	16,8	24,3	16,6	22,9	19,6	2,6	7,1	0,2	
1,9	2,2	4,2	10,2	17,2	20,9	21,8	24,0	21,2	12,2	8,2	3,4	18	-1,2	-1,1	5,2	14,4	15,0	20,3	16,1	19,4	19,4	3,7	8,2	1,6	
1,7	3,0	5,1	10,7	17,2	21,0	21,0	24,0	21,4	11,8	8,5	3,1	19	-2,6	-3,1	5,9	16,0	14,6	18,3	10,2	20,8	10,6	6,8	10,6	1,6	
1,3	3,0	5,3	11,2	17,2	21,1	21,3	23,4	20,6	11,8	7,7	3,0	20	-3,6	-2,8	6,0	16,0	15,2	22,0	22,0	19,0	10,2	13,2	6,4	2,1	
1,6	2,7	5,5	11,3	17,2	21,6	21,4	23,5	20,1	11,8	8,0	3,0	21	-4,1	-2,4	6,4	19,2	15,4	21,3	22,6	22,9	15,2	9,3	10,2	0,6	
1,6	2,7	6,2	15,6	19,9	22,5	21,7	23,7	20,0	11,4	8,0	1,8	22	-1,5	-2,2	11,2	16,6	17,2	24,6	24,1	21,4	17,0	9,9	8,2	-1,6	
1,6	2,7	6,2	11,9	17,0	23,0	22,2	23,5	18,4	11,8	8,4	1,9	23	-0,6	-1,1	10,4	18,4	13,2	25,3	26,4	20,6	14,8	7,9	7,0	0,1	
2,0	3,2	6,6	12,0	16,8	23,0	22,6	22,0	17,6	9,7	9,0	2,0	24	-0,6	2,6	11,5	19,2	10,4	25,2	24,7	19,6	13,8	7,4	7,2	0,9	
2,0	3,0	7,2	12,0	16,2	23,0	22,7	21,7	17,0	9,0	9,0	2,0	25	-1,2	2,3	16,6	18,6	15,0	22,2	24,9	18,2	13,2	6,4	0,1		
2,2	1,8	7,4	14,5	15,7	23,2	22,5	20,4	16,3	8,3	8,8	3,0	26	-1,1	2,7	17,0	19,6	15,3	21,8	20,2	18,8	14,9	8,0	2,3	0,5	
2,0	1,8	7,8	15,0	15,7	23,0	22,5	20,5	16,0	9,9	8,0	2,8	27	-1,2	1,2	16,4	18,9	16,6	20,9	19,0	12,8	11,6	4,8	-1,3		
2,0	2,4	9,0	15,6	15,9	23,3	21,6	20,4	15,8	9,5	8,0	2,8	28	3,0	1,8	7,8	18,8	15,2	22,4	22,2	19,2	11,3	11,2	4,0	0,4	
1,8	6,4	15,9	16,1	23,0	21,6	20,8	20,8	15,6	9,5	7,9	2,8	29	1,8	6,3	16,0	15,1	22,8	21,7	19,4	9,4	13,3	4,8	0,4		
1,9	8,2	16,0	15,9	23,5	21,9	20,9	20,4	15,2	10,2	7,1	2,6	30	0,4	7,4	1,2	17,7	23,8	21,7	20,4	10,3	10,6	8,8	1,8		
1,7	8,3	16,6	22,2	20,9	10,7	2,4	31	-2,2	11,0	17,5	17,5	31	-2,2	11,8	1,8	15,5	20,3	23,4	25,6	21,8	14,0	7,4	2,4		
0,0	0,4	2,3	8,2	14,0	16,0	21,0	20,4	15,2	8,3	7,1	1,8	H	-7,9	-8,3	-3,1	0,5	6,5	10,6	11,0	13,7	3,2	1,3	-0,3	-5,0	
1,1	2,6	5,2	11,1	15,9	20,0	22,8	22,9	18,5	12,5	8,9	4,2	C	-1,3	1,6	6,7	63,1	15,6	20,7	22,3	21,7	17,8	10,6	7,9	2,1	
2,2	5,0	9,0	16,0	17,2	23,5	24,4	24,5	21,4	15,1	11,0	8,1	B	6,5	17,1	22,4	27,6	28,0	31,0	32,1	31,9	31,1	26,2	23,4	16,7	
	H	0,0	12,1	24,5	1970								H	-8,3			11,6							B	32,1

ОРИАХОВО

ORIAHOVO

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

КОРАБИЯ

CORABIA

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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0,0	0,3	2,7	8,8	14,6	16,6	24,4	23,2	21,0	15,7	10,6	7,0	0,4	-6,4	-0,2	13,7	12,4	17,1	24,4	23,8	19,4	13,3	17,3	5,5	
0,0	0,3	2,7	9,5	14,3	16,5	24,4	23,2	21,2	15,3	10,7	6,6	-1,3	-3,6	1,6	11,1	12,4	16,2	26,2	23,8	20,5	13,6	19,0	6,9	
0,0	1,0	2,7	9,0	14,2	16,6	24,6	23,2	21,2	15,1	10,7	6,4	4	-7,5	3,6	7,7	7,0	9,2	15,3	24,3	24,4	23,0	11,4	15,4	4,4
0,0	1,4	3,4	8,7	13,8	16,6	24,6	23,6	21,1	14,6	10,9	6,0	-3,3	3,1	11,4	7,4	13,2	17,9	21,0	24,8	21,4	11,0	13,9	3,0	
Нет данных Pas de données												Нет данных Pas de données												
1970												H C D												

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
0,0	1,2	2,8	8,5	15,8	16,4	24,2	23,0	21,0	15,2	10,4	6,6	1	-4,7	-5,0	1,2	14,7	11,2	17,6	26,4	25,5	19,0	13,4	14,1	13,6
0,0	0,3	2,7	8,8	14,6	16,6	24,4	23,2	21,0	15,7	10,6	7,0	2	0,4	-6,4	-0,2	13,7	12,4	17,1	24,4	23,8	19,4	13,3	17,3	5,5
0,0	0,3	2,7	9,5	14,3	16,5	24,4	23,2	21,2	15,3	10,7	6,6	3	-1,3	-3,6	1,6	11,1	12,4	16,2	26,2	23,8	20,5	13,6	19,0	6,9
0,0	1,0	2,7	9,0	14,2	16,6	24,6	23,2	21,2	15,1	10,7	6,4	4	-7,5	3,6	7,7	7,0	9,2	15,3	24,3	24,4	23,0	11,4	15,4	4,4
0,0	1,4	3,4	8,7	13,8	16,6	24,6	23,6	21,1	14,6	10,9	6,0	5	-3,3	3,1	11,4	7,4	13,2	17,9	21,0	24,8	21,4	11,0	13,9	3,0
0,0	1,8	3,7	8,9	13,4	16,6	24,6	23,9	20,4	14,4	10,6	5,3	6	1,2	6,2	11,4	10,0	14,8	18,9	20,6	26,6	20,3	16,2	10,5	1,0
0,0	2,3	4,2	8,9	14,1	16,6	23,1	24,0	20,0	13,6	10,0	4,8	7	1,3	6,3	9,6	11,2	16,5	20,3	21,5	26,3	18,1	15,3	7,4	-0,4
0,4	2,4	4,6	8,6	14,2	16,7	22,4	24,8	19,3	14,0	9,6	4,6	8	1,4	2,5	4,4	12,0	18,2	20,8	22,0	24,8	16,7	14,4	5,7	0,5
0,3	2,8	4,0	9,3	14,7	16,8	22,5	24,9	19,3	14,4	9,3	4,6	9	-2,4	6,9	1,6	15,5	19,1	23,5	24,6	26,0	19,3	14,4	7,5	3,2
0,3	3,2	4,0	9,6	14,9	17,3	23,3	24,9	19,6	14,4	9,4	4,6	10	-4,2	12,0	1,8	16,6	22,1	25,2	26,2	24,1	21,4	13,7	9,1	4,3
0,9	3,7	4,0	9,8	15,1	18,0	23,6	24,9	19,6	14,4	8,0	4,5	11	-2,9	8,2	2,1	17,0	24,4	24,7	24,8	22,6	24,8	14,9	7,2	4,8
1,1	4,2	4,0	10,5	15,9	18,4	23,6	24,7	21,0	15,0	8,2	4,5	12	-3,2	4,6	2,7	12,7	19,7	23,7	25,7	21,6	25,6	15,7	6,3	3,2
1,2	4,0	4,2	9,9	15,7	18,0	23,7	23,6	21,1	14,9	8,2	4,4	13	-2,3	3,4	5,0	13,0	19,0	24,0	26,0	21,8	23,6	12,2	6,7	0,5
1,3	4,1	4,5	9,7	15,4	19,3	23,8	23,2	21,0	14,2	8,0	4,4	14	-2,0	6,6	5,9	13,0	19,2	23,4	25,4	21,0	21,8	14,0	7,3	0,9
1,1	4,5	4,9	10,4	15,4	19,8	23,8	23,1	21,0	14,1	8,0	4,4	15	0,9	12,0	5,2	6,0	20,0	24,7	27,5	22,4	21,6	5,6	7,6	1,3
1,5	5,0	5,0	9,6	15,9	20,0	23,8	23,4	21,4	13,1	7,4	4,0	16	2,6	3,1	6,2	7,0	19,9	22,0	26,2	23,6	22,0	2,9	11,5	1,0
2,2	4,1	4,8	9,7	16,2	20,1	24,0	24,0	21,4	12,6	8,3	3,6	17	5,4	-3,8	2,6	11,7	16,0	24,6	18,3	23,4	21,8	5,0	7,0	0,8
1,5	3,3	4,4	9,0	16,3	20,6	23,1	24,1	21,8	12,4	7,0	3,5	18	-0,8	-3,4	6,2	14,0	15,2	24,8	16,5	23,0	21,5	6,4	8,3	1,3
1,6	3,0	4,9	10,1	16,3	20,8	21,2	24,1	21,8	11,4	7,4	3,4	19	-2,8	-4,4	5,8	13,0	15,2	18,7	16,4	20,9	19,4	7,8	14,6	1,3
1,8	2,7	5,1	10,4	16,3	20,5	20,6	23,9	21,3	11,0	7,8	2,8	20	-3,8	-2,0	6,2	10,0	15,5	19,7	21,1	22,6	20,1	8,9	10,6	2,0
1,7	2,7	5,3	11,3	16,5	20,8	21,5	23,7	20,9	11,4	7,2	2,6	21	-3,3	-2,7	6,1	18,6	14,2	22,6	22,7	22,8	16,4	14,4	8,2	1,5
1,7	2,7	5,5	11,9	16,3	21,4	22,5	23,8	20,2	11,2	7,0	2,4	22	-1,9	-2,1	9,0	19,0	18,4	23,4	24,0	25,6	16,2	15,5	9,7	-1,3
1,8	2,8	6,0	11,9	16,6	21,9	22,8	23,6	19,7	12,2	8,5	2,6	23	-1,7	0,4	11,2	16,5	12,9	24,5	25,8	22,5	15,4	8,3	7,3	1,4
1,9	2,9	6,7	12,6	15,8	22,1	23,4	23,6	19,2	11,0	8,8	2,2	24	-0,9	1,6	12,8	18,1	9,2	23,7	25,4	20,9	15,8	7,0	4,2	2,2
1,9	2,8	7,5	13,3	14,8	22,8	23,4	23,9	18,8	10,4	7,8	1,8	25	-1,5	1,7	15,6	19,6	14,4	22,4	25,6	18,2	14,6	6,6	4,3	2,1
1,9	2,8	7,8	13,8	14,8	23,0	23,1	21,8	17,8	10,4	7,0	2,2	26	-1,5	3,4	16,3	20,6	15,0	22,7	20,0	18,9	16,0	7,0	4,6	3,8
1,4	2,8	8,3	14,7	15,0	23,0	22,4	21,1	17,5	9,8	7,2	1,6	27	-3,4	1,6	17,4	20,6	16,5	21,2	20,0	19,2	13,4	11,7	4,9	1,1
1,4	2,8	8,8	15,1	15,3	22,6	22,1	21,1	17,0	9,6	7,8	1,6	28	3,2	2,5	12,8	21,2	17,4	22,9	23,6	19,2	9,4	10,1	4,6	1,2
1,7	8,6	15,2	15,0	22,9	22,1	21,2	16,0	10,0	7,8	1,6	29	2,0	6,6	19,6	17,0	24,0	21,0	19,8	7,7	13,0	4,7	2,0		
1,5	8,0	15,7	15,1	23,4	22,1	21,2	15,4	10,4	6,6	1,6	30	-0,6	8,6	11,3	17,8	25,0	23,5	20,1	9,8	8,6	6,8	11,4		
1,5	8,2	16,2		22,6	21,1			10,0		2,0		31	-1,2		11,9		19,5		24,3	20,6		16,1		12,0
0,0	0,3	2,7	8,5	13,4	16,4	20,6	21,1	15,4	9,6	6,6	1,6	H	-8,5	-9,1	-2,9	0,7	6,1	12,0	12,9	14,1	2,7	1,4	0,1	-4,3
1,1	2,8	5,2	10,8	15,3	19,6	23,1	23,3	19,9	12,8	8,6	3,0	C	-1,3	2,0	7,3	14,5	16,3	21,8	23,4	22,6	18,5	11,3	8,9	3,1
2,2	5,0	8,8	15,7	16,6	23,4	24,6	24,9	21,8	15,7	10,9	7,0	B	13,4	19,4	25,9	29,4	30,6	31,7	32,6	34,6	31,3	24,4	22,6	19,0
												1970												
													H	-5,1										
													C	12,4										
													B	34,6										

РУСЕ

ROUSSE

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,0	0,8	2,6	8,4	14,6	16,4	23,4	22,2	20,4	14,6	10,2	6,4	1	-3,6	-5,6	0,0	14,6	10,4	16,6	26,4	26,0	19,8	14,4	15,8	11,4	
0,0	0,4	2,5	9,0	14,6	16,3	23,8	22,4	20,4	15,2	10,2	7,0	2	-0,4	-5,4	0,5	14,5	12,1	15,2	25,2	24,3	19,9	13,1	15,4	5,6	
0,0	0,2	2,4	9,4	14,6	16,6	24,0	22,6	20,6	15,0	10,6	7,2	3	-1,2	-4,4	3,0	12,0	12,0	16,0	26,4	23,8	21,6	14,8	16,4	5,8	
0,0	0,4	2,4	8,0	14,1	16,0	24,0	22,8	20,4	14,8	10,6	7,2	4	-5,4	3,0	7,2	7,0	8,8	16,0	24,6	25,4	22,6	10,8	14,8	4,2	
0,0	0,8	3,0	9,0	13,6	16,4	24,2	23,0	20,4	14,2	10,6	7,2	5	-2,2	6,0	12,7	7,5	12,4	17,0	23,8	25,8	21,3	11,4	12,6	2,4	
0,0	1,4	3,4	9,0	13,6	16,4	23,6	23,2	20,2	13,8	10,6	6,4	6	2,2	8,3	11,5	10,4	14,4	19,4	21,8	27,2	20,8	15,0	11,2	1,1	
0,0	2,0	3,6	8,8	14,0	16,6	23,2	23,8	19,6	13,0	9,8	6,0	7	1,4	5,1	12,0	11,6	18,0	19,6	22,4	27,9	18,0	16,5	7,5	-1,3	
0,0	2,3	4,0	9,2	13,2	16,5	22,4	24,0	18,8	14,0	9,4	4,8	8	0,5	2,8	4,6	12,7	18,8	21,0	23,8	24,2	16,8	16,5	6,7	-0,8	
0,0	2,4	4,0	9,4	14,6	16,8	22,0	24,0	18,6	14,0	9,4	5,0	9	-2,4	8,2	2,1	18,7	20,4	24,2	26,1	26,2	20,7	15,6	7,5	2,4	
0,0	3,0	3,8	9,8	14,8	17,4	22,4	24,2	18,4	14,2	9,2	4,6	10	-3,0	11,8	1,0	16,6	22,7	23,4	26,9	24,6	24,6	14,5	9,6	2,6	
0,4	3,0	3,4	10,0	15,3	17,6	23,0	24,4	19,0	14,6	8,8	4,6	11	-1,9	7,5	1,2	18,0	24,2	24,2	25,7	23,6	24,4	15,8	6,3	3,0	
0,4	3,6	3,6	10,2	15,4	18,4	23,2	23,8	20,0	14,6	8,4	4,2	12	-2,9	4,4	3,0	14,4	19,0	23,0	25,6	21,0	24,8	14,6	5,9	3,9	
0,6	3,6	3,6	9,8	15,2	19,0	23,2	23,4	20,4	14,4	8,2	4,2	13	-3,0	4,0	4,8	11,4	18,4	23,0	26,5	20,6	23,6	12,4	7,6	-0,4	
0,8	3,4	3,6	10,0	15,4	19,3	23,4	23,0	20,6	14,0	7,8	4,2	14	-2,2	7,1	6,1	16,2	18,1	22,2	26,5	20,6	21,7	14,0	8,1	0,1	
0,8	4,2	4,0	9,6	15,4	19,4	23,0	22,8	20,4	13,6	7,8	4,2	15	1,6	12,1	4,8	5,0	20,3	23,0	26,0	22,4	4,2	9,5	0,8	0,8	
1,2	4,6	4,4	9,6	15,8	20,0	23,4	22,8	20,4	12,4	7,9	4,0	16	4,5	3,8	5,4	6,5	20,1	22,0	27,6	25,3	22,6	3,2	12,5	0,8	
1,6	4,0	4,6	8,6	16,2	20,2	23,3	23,4	20,6	12,2	7,9	4,0	17	3,8	-4,2	2,2	9,6	16,5	24,4	20,6	24,7	22,8	4,8	6,5	1,0	
1,4	2,6	4,4	9,7	16,0	20,4	22,8	23,6	20,6	12,0	7,0	3,8	18	-1,6	-5,0	4,6	12,4	15,6	23,3	16,9	23,9	21,3	6,1	7,6	1,1	
1,2	2,6	4,6	9,8	15,2	20,8	21,0	23,8	20,6	11,4	7,4	3,6	19	-2,6	-4,6	6,2	12,6	14,8	18,9	17,2	22,6	19,1	8,0	12,8	1,2	
1,0	2,0	4,8	10,2	16,2	20,4	20,2	23,2	20,6	11,6	7,4	3,4	20	-3,8	-2,4	6,4	16,8	15,5	21,9	23,2	19,3	9,0	13,7	0,8		
1,0	2,2	5,2	10,8	16,2	21,0	20,6	23,4	20,4	11,2	7,6	3,0	21	-4,2	-4,2	5,2	20,2	14,5	21,6	23,7	24,4	16,7	15,4	7,2	2,2	
1,6	2,2	5,4	11,6	16,0	21,2	21,0	23,4	19,6	11,8	7,4	2,8	22	-2,1	-2,6	9,3	18,2	17,3	21,9	25,8	16,8	15,8	10,2	-0,2		
1,4	2,2	5,6	12,2	16,4	21,4	22,0	23,4	19,2	12,0	8,0	2,8	23	-1,0	1,4	12,5	17,8	13,8	24,1	27,6	21,5	15,8	8,2	7,6	3,4	
1,6	2,2	6,2	12,4	15,6	22,4	23,4	19,0	11,2	7,8	2,8	24	-0,8	0,8	15,1	19,6	9,4	22,0	26,2	21,6	15,2	7,0	3,9	2,1		
1,6	2,4	6,8	13,0	15,0	22,8	22,8	23,6	18,4	10,6	7,6	2,6	25	-1,5	0,8	15,6	20,4	13,6	21,9	26,4	18,6	14,4	6,8	4,0	2,1	
1,0	2,2	5,2	10,8	16,2	21,0	20,6	23,4	20,4	11,2	7,6	3,0	26	-2,8	2,7	18,6	20,8	15,2	22,8	22,2	17,4	15,6	7,4	4,2	6,2	
1,0	2,4	5,4	11,6	16,0	21,2	21,0	23,4	19,6	11,8	7,4	2,8	27	-3,2	1,0	18,8	23,0	17,5	21,3	21,2	18,7	13,2	10,5	4,3	2,8	
1,1	2,5	8,2	15,0	15,2	22,6	22,0	20,8	16,2	9,6	6,6	2,6	28	2,0	1,3	12,2	21,0	17,3	22,4	22,5	18,5	9,3	10,0	4,5	1,4	
1,4	8,2	15,4	15,8	22,8	22,0	20,6	15,6	9,8	6,6	2,6	29	1,4	6,4	20,5	16,7	24,7	21,8	19,8	6,0	12,3	3,6	2,0	2,0		
1,2	8,2	15,4	16,0	23,3	22,0	20,6	14,8	9,8	7,2	2,6	30	-1,0	7,4	12,6	19,2	28,0	23,9	20,4	9,2	8,5	8,0	12,2	1,2		
1,2	8,0	16,0	22,0	22,8	23,0	20,6	14,8	9,8	7,2	2,6	31	-1,2	12,2	19,6	25,2	20,6	21,9	14,8					13,0		
0,0	0,2	2,4	8,0	13,2	16,0	20,2	20,6	14,8	9,6	6,6	2,4	32	-9,0	-10,2	-2,7	0,8	6,0	11,4	12,6	12,8	1,6	1,8	-0,4	-4,0	
0,8	2,4	4,8	10,7	15,2	19,5	22,6	22,8	12,6	12,6	8,4	4,2	33	-1,2	1,9	7,5	14,8	16,3	21,4	24,2	22,8	18,7	11,3	8,8	3,0	
1,6	4,6	8,2	15,4	16,4	23,3	24,2	24,4	20,6	15,2	10,6	7,2	34	14,0	20,2	25,8	29,5	31,2	33,1	34,2	32,2	26,0	23,2	18,4		
	H	O,0		C	11,9		B	24,4				1970		H	-10,2		C	12,5		B	34,2				

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

СИЛИСТРА

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Дата
0,1	0,9	2,3	0,4	15,4	17,0	23,8	22,9	21,3	15,5	10,9	7,8	1
0,1	0,6	2,3	0,9	15,0	17,7	24,1	23,2	21,2	15,9	10,9	8,0	2
0,1	0,4	2,5	9,2	14,9	17,1	24,5	23,7	21,1	15,5	11,3	8,0	3
0,1	0,3	2,7	9,3	14,4	17,0	24,8	23,5	21,5	16,0	11,5	7,6	4
0,1	0,6	2,9	9,3	14,2	17,0	24,9	23,9	21,7	15,4	11,5	7,4	5
0,1	1,4	3,0	9,3	14,4	17,2	24,9	24,1	21,4	15,0	10,1	7,0	6
0,1	1,9	3,6	9,2	14,6	17,3	24,4	24,4	20,8	14,9	10,8	6,5	7
0,1	1,9	3,9	9,4	14,8	17,2	24,6	24,8	20,2	14,9	10,5	6,0	8
0,2	2,2	4,0	9,8	15,0	17,5	23,2	24,7	20,1	15,2	10,0	5,5	9
0,2	2,5	3,8	9,8	15,2	17,9	22,9	25,0	19,8	15,0	10,0	5,2	10
0,1	2,9	3,5	10,2	15,5	18,1	23,1	25,3	20,0	15,0	10,1	5,0	11
0,1	3,1	3,6	10,7	16,0	18,5	23,9	25,1	20,2	15,3	9,5	5,0	12
0,3	3,1	3,9	10,2	15,8	19,1	23,9	24,5	20,8	15,1	8,8	4,6	13
0,8	3,4	4,0	10,2	15,8	19,5	23,0	24,2	21,0	15,0	8,8	4,8	14
0,7	4,0	4,5	10,4	15,9	19,5	23,9	23,5	21,0	14,6	8,9	4,8	15
1,1	4,5	4,5	9,0	16,2	20,2	23,3	25,5	21,0	13,1	8,6	4,5	16
1,8	4,3	4,7	9,4	16,2	20,5	24,0	24,3	21,3	12,7	8,9	4,4	17
2,1	4,0	4,6	10,0	16,3	20,8	23,6	25,9	21,3	12,3	8,3	4,4	18
1,4	3,2	4,5	9,9	16,3	21,0	22,1	24,2	21,3	12,1	8,0	4,2	19
1,2	3,0	4,7	9,9	16,2	21,1	21,8	24,0	21,5	12,1	8,0	4,0	20
1,1	2,6	4,9	10,9	16,5	20,3	21,3	24,2	21,4	12,1	8,3	3,5	21
1,2	2,4	5,0	11,4	16,6	21,5	21,5	23,8	21,5	12,4	8,1	3,2	22
1,2	2,4	5,2	11,8	17,0	21,5	22,0	23,7	21,7	12,6	8,9	3,5	23
1,1	2,8	6,0	12,4	16,8	22,2	22,8	24,0	20,0	12,3	8,2	3,1	24
1,6	2,6	6,6	13,0	16,8	23,0	23,2	24,2	19,5	12,1	7,9	3,1	25
1,6	2,4	7,2	13,8	15,5	23,3	23,3	23,2	19,0	11,1	7,9	3,5	26
1,5	2,2	7,9	14,1	15,5	23,5	23,5	22,9	18,4	10,9	7,8	3,0	27
1,3	2,5	8,0	14,9	15,6	23,1	23,2	21,7	17,8	10,9	7,4	3,0	28
1,2	2,8	8,2	15,5	16,0	23,1	23,0	21,3	16,5	10,4	7,6	3,2	29
1,2	2,8	8,4	16,0	16,3	23,3	22,4	21,2	15,6	10,5	7,8	3,3	30
1,2	8,5	16,8	22,0	22,0	21,2	21,0	10,2	3,8				31
0,1	0,3	2,3	6,4	14,2	17,0	21,3	21,2	15,6	10,2	7,4	3,0	H
0,8	2,4	4,8	10,9	15,7	19,9	23,4	23,7	20,3	13,4	9,2	4,9	C
2,1	4,5	8,5	16,0	17,0	23,5	24,9	25,3	21,7	16,0	11,5	8,0	B
1970												
H												-10,9
C												12,2
B												32,4

ЧЕРНАВОДА

CERNAVODA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Дата
0,4	1,7	3,7	9,1	15,0	17,0	23,0	23,0	22,0	17,0	11,0	7,8	1
0,8	1,4	3,7	9,8	15,0	17,0	23,0	23,0	22,0	16,0	11,0	7,8	2
0,8	0,8	4,2	9,8	15,0	17,0	24,0	23,0	22,0	16,0	11,0	8,2	3
0,6	0,8	5,0	9,8	15,0	17,0	24,0	23,0	22,0	15,0	11,0	8,2	4
0,6	1,1	3,5	9,8	15,0	17,0	25,0	23,0	22,0	15,0	11,0	8,2	5
1,4	1,8	3,5	10,2	15,0	17,0	25,0	23,0	22,0	15,0	11,0	8,2	6
1,4	2,1	3,8	10,2	15,0	17,0	25,0	24,0	22,0	15,0	11,0	7,2	7
1,6	2,5	3,8	10,0	15,0	17,0	25,0	24,0	22,0	15,0	11,0	7,2	8
1,6	2,5	4,8	10,5	15,0	18,0	24,0	24,0	22,0	15,0	11,0	6,8	9
1,8	2,6	4,8	10,5	15,0	18,0	24,0	24,0	21,0	15,0	11,0	6,2	10
1,8	2,6	5,1	10,8	15,0	18,0	25,0	24,0	21,0	15,0	11,0	5,5	11
1,8	2,8	5,1	10,8	16,0	18,0	25,0	25,0	21,0	15,0	11,0	5,5	12
1,6	2,8	5,3	10,8	16,0	19,0	25,0	25,0	21,0	15,0	10,0	5,5	13
1,5	2,8	5,3	10,8	16,0	20,0	25,0	25,0	21,0	15,0	9,5	5,5	14
1,5	4,5	5,3	10,8	16,0	20,0	25,0	25,0	21,0	15,0	9,5	5,2	15
1,6	4,8	5,4	10,5	16,0	20,0	25,0	25,0	21,0	14,0	9,5	5,0	16
1,6	4,8	5,4	10,5	16,0	21,0	25,0	25,0	21,0	13,0	9,0	5,0	17
1,8	3,8	5,4	11,0	16,0	21,0	24,0	25,0	21,0	13,0	9,5	5,0	18
1,8	3,2	5,2	11,0	16,0	21,0	24,0	25,0	21,0	13,0	9,2	4,2	19
1,6	3,2	5,8	11,0	16,0	21,0	22,0	25,0	21,0	13,0	8,5	4,2	20
1,6	3,5	5,8	11,0	16,0	21,0	22,0	24,0	21,0	13,0	8,5	4,2	21
1,6	3,5	5,8	11,0	16,0	21,0	22,0	24,0	21,0	13,0	8,5	4,2	22
1,5	3,7	6,2	11,0	17,0	22,0	22,0	24,0	21,0	13,0	8,8	4,2	23
1,8	3,9	6,3	11,0	17,0	22,0	22,0	24,0	21,0	13,0	8,8	4,2	24
1,8	4,2	6,2	12,0	17,0	22,0	22,0	24,0	20,0	13,0	8,5	4,2	25
1,8	4,2	6,8	13,0	17,0	23,0	22,0	24,0	20,0	13,0	8,5	4,0	26
1,8	3,5	6,8	13,0	16,0	23,0	22,0	23,0	20,0	13,0	8,5	4,0	27
1,8	3,5	7,8	14,0	16,0	23,0	23,0	23,0	19,0	12,0	7,8	4,0	28
1,9	7,8	15,0	16,0	23,0	23,0	23,0	18,0	11,0	7,8	3,7		29
1,9	8,2	15,0	16,0	23,0	23,0	23,0	18,0	11,0	7,8	3,4		30
1,7	8,9	16,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	11,0		3,7		31
0,4	0,8	3,5	9,1	15,0	17,0	22,0	23,0	18,0	11,0	7,8	3,4	H
1,4	2,9	5,4	9,9	15,6	19,8	23,6	23,9	20,1	13,4	9,7	5,9	C
1,9	4,8	8,9	15,0	17,0	23,0	25,0	25,0	22,0	17,0	11,0	8,2	B
1970												
H												
C												12,6
B												25,0

Нет данных
Pas de données

ХЫРШОВА

HİRŞOVA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Data Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2,3	-5,2	0,2	9,7	10,7	17,7	23,6	24,0	18,3	11,1	12,1	7,6	1	2,3	-5,2	0,2	9,7	10,7	17,7	23,6	24,0	18,3	11,1	12,1	7,6
2	2,2	-6,0	-0,4	14,2	10,6	18,0	23,9	22,8	18,8	14,0	14,0	6,0	2	2,2	-6,0	-0,4	14,2	10,6	18,0	23,9	22,8	18,8	14,0	14,0	6,0
3	-0,4	-4,0	3,0	11,1	10,5	14,6	25,4	23,9	20,4	12,4	15,1	6,2	3	-0,4	-4,0	3,0	11,1	10,5	14,6	25,4	23,9	20,4	12,4	15,1	6,2
4	-0,4	0,7	5,8	8,0	9,6	16,1	24,2	24,6	20,9	11,4	13,9	4,9	4	-0,4	0,7	5,8	8,0	9,6	16,1	24,2	24,6	20,9	11,4	13,9	4,9
5	3,8	4,3	10,4	6,6	11,8	16,3	24,2	25,8	19,0	10,7	10,4	2,6	5	3,8	4,3	10,4	6,6	11,8	16,3	24,2	25,8	19,0	10,7	10,4	2,6
Нет данных													6	6,8	6,9	10,0	7,2	14,7	17,0	23,6	25,4	19,8	11,1	9,6	0,2
													7	3,4	4,1	8,3	8,5	15,0	17,9	23,5	24,3	16,2	13,4	5,5	-0,8
													8	2,0	2,5	6,0	11,6	14,4	19,2	24,6	24,4	15,0	13,9	6,1	-1,4
													9	-0,1	3,2	2,8	15,0	15,6	20,8	25,1	24,1	19,2	14,2	4,5	0,0
													10	-2,6	7,6	2,0	16,7	16,2	20,6	25,4	25,5	20,6	11,4	0,7	2,1
Нет данных													11	-1,2	6,3	0,9	15,4	20,8	20,4	25,4	24,5	21,8	10,9	6,4	0,8
													12	1,4	3,2	1,8	14,7	20,0	21,6	25,6	20,0	21,2	11,2	3,6	3,8
Pas de données													13	0,7	-1,1	4,3	8,0	16,2	21,8	24,9	19,3	20,6	10,9	6,4	2,6
													14	1,1	4,0	2,6	12,8	15,8	21,4	25,7	18,7	19,9	10,7	9,1	1,7
													15	1,4	8,7	5,4	6,1	17,3	20,8	24,9	20,7	21,0	3,6	9,9	-0,2
Нет данных													16	4,5	4,1	4,0	4,4	18,2	20,2	24,6	22,2	22,0	3,2	11,3	0,4
													17	10,6	-5,0	1,4	9,6	16,7	21,0	24,6	22,2	21,4	4,3	9,0	-0,9
													18	0,9	-5,6	2,7	10,5	15,8	20,9	17,5	23,2	19,8	5,9	5,7	-1,0
													19	-1,4	-5,8	6,1	11,4	15,6	19,6	26,6	20,3	20,6	8,6	6,0	-1,0
													20	-2,6	-1,9	7,7	12,4	16,3	20,2	20,4	21,0	17,3	10,7	10,5	-1,5
Нет данных													21	-3,0	-3,0	6,1	16,5	15,4	20,6	23,8	21,1	16,6	15,3	9,1	-0,1
													22	-3,9	-2,1	6,3	16,7	16,0	24,2	24,7	21,4	15,4	15,6	11,7	3,5
													23	-2,6	0,6	9,6	15,6	16,3	22,4	23,4	18,6	13,0	9,1	10,2	5,5
													24	-2,3	2,4	10,0	18,0	9,2	22,7	26,3	21,1	12,0	6,3	1,6	2,9
													25	-1,4	0,6	12,5	16,7	11,5	21,3	26,9	19,8	12,8	6,8	0,8	1,1
Нет данных													26	-0,8	0,5	16,3	15,6	13,3	21,5	23,1	18,0	12,6	6,1	-0,7	5,0
													27	-3,4	0,4	15,2	18,0	15,5	21,6	20,0	16,9	11,5	6,5	0,9	0,8
													28	0,2	0,2	13,3	18,0	15,7	21,4	27,0	17,0	7,8	7,7	4,2	3,0
													29	1,4	5,6	20,4	15,7	22,9	20,2	17,0	5,9	9,3	3,6	5,0	
													30	-2,6	6,7	16,1	17,3	23,9	23,5	17,6	7,3	6,0	4,3	11,2	
													31	-3,1	7,9		17,6		24,8	18,4		10,3		12,1	
Нет данных													1970												
Нет данных																									
Pas de données																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									
Нет данных																									

ТУЛЬЧА

TULCEA

ШЕРДИНГ

SCHÄRDING

БАРЧ

BARCS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,2	1,7	2,6	7,4	9,0	14,4	17,8	19,5	16,0	12,2	8,7	6,4	1	-3,5	-3,9	-1,8	9,8	5,5	14,1	16,8	22,6	18,5	10,0	10,5	7,9
0,2	1,3	2,3	7,2	8,6	14,7	17,1	19,1	16,2	12,1	8,6	6,3	2	-5,0	-4,1	-1,7	7,2	5,4	14,2	18,3	22,0	19,6	11,0	10,2	6,0
0,0	1,0	3,1	7,0	8,2	13,4	17,0	19,3	16,8	12,3	9,1	5,9	3	-10,1	-2,7	0,2	3,0	8,2	11,6	17,6	21,2	20,4	9,3	12,8	5,6
0,0	1,3	3,0	5,0	9,4	12,6	15,4	19,7	17,1	11,7	9,3	5,4	4	-3,7	0,9	2,0	3,2	10,0	13,2	13,9	22,2	19,1	10,5	12,7	4,0
0,1	2,2	3,0	5,0	10,3	13,2	13,9	20,0	17,1	11,7	8,8	4,5	5	4,1	5,4	4,0	4,9	10,2	17,2	16,1	23,9	18,9	10,1	9,2	0,2
0,2	3,0	3,6	5,6	9,7	14,4	14,5	20,2	17,3	10,6	8,8	4,3	6	1,6	5,6	4,5	5,8	11,4	17,0	16,9	21,0	17,8	12,6	8,0	4,8
0,9	3,4	3,0	5,8	10,2	15,3	14,9	21,3	16,9	11,1	8,1	4,3	7	-0,9	3,8	1,1	8,2	13,9	17,2	20,5	25,2	14,3	15,9	3,4	2,4
0,0	3,0	2,6	6,6	10,8	15,8	16,3	21,1	15,3	12,3	7,7	4,8	8	-4,1	3,6	0,4	7,7	17,6	22,0	23,4	17,0	16,7	4,9	2,1	
0,0	3,0	3,0	7,4	11,4	15,7	17,9	20,6	15,7	13,2	6,7	4,4	9	-8,4	6,6	3,4	11,6	16,0	20,8	22,4	20,7	21,5	16,5	3,0	1,1
0,0	3,9	3,8	8,1	12,8	16,2	18,8	19,4	17,0	16,4	7,2	3,2	10	-4,3	5,4	4,6	10,2	17,6	22,0	22,4	21,3	21,7	18,0	8,0	-0,6
0,0	3,2	4,0	8,2	12,7	16,6	19,3	18,9	17,0	13,8	7,5	3,3	11	-2,6	0,2	5,1	6,9	16,2	19,4	23,4	20,7	22,0	15,6	7,3	-0,2
0,7	1,9	4,2	7,3	13,1	16,6	19,6	17,6	16,4	16,0	7,0	2,9	12	1,6	1,2	1,7	8,4	14,9	19,9	23,3	18,7	21,7	15,6	7,9	-0,5
1,5	2,0	3,2	8,0	12,9	16,5	20,1	18,3	15,3	13,4	6,7	2,9	13	-1,0	0,3	5,1	9,0	15,9	21,0	22,0	20,4	18,7	19,3	11,7	-0,4
1,8	2,3	3,8	9,0	13,0	16,7	20,8	17,8	17,1	13,2	7,4	2,6	14	0,6	2,4	3,5	9,6	15,	19,0	23,2	20,5	16,8	9,9	11,0	-1,4
1,7	3,1	3,8	8,2	13,4	16,6	21,4	18,1	16,7	12,7	8,3	2,7	15	1,0	-0,6	2,2	6,2	16,	20,6	20,0	22,7	18,4	9,0	12,6	-1,0
2,2	1,8	2,9	7,4	13,8	17,0	19,0	18,2	16,7	11,4	8,7	2,5	16	3,3	-4,8	2,3	7,6	16,0	20,9	11,9	22,0	19,9	5,2	8,8	-0,8
2,6	0,8	3,0	8,0	13,8	17,1	16,1	18,4	16,7	10,2	7,7	2,3	17	-1,0	-4,4	3,5	8,2	14,2	22,2	12,5	22,8	16,6	3,0	5,0	-2,6
1,6	0,8	3,8	9,3	12,1	17,8	14,6	18,2	15,6	9,2	6,4	2,1	18	-4,8	-4,4	5,7	15,2	14,4	20,4	13,7	16,2	15,2	4,7	8,0	0
1,0	0,7	5,0	10,3	12,4	16,2	13,7	17,6	14,8	8,6	7,4	2,3	19	-6,0	-3,2	5,7	16,4	14,1	17,6	17,2	17,9	15,3	5,1	13,7	-0,2
0,3	1,0	5,0	11,8	13,2	15,6	14,7	17,6	14,9	8,6	8,0	1,0	20	-6,1	-4,9	4,5	16,6	15,6	19,4	17,8	21,0	16,1	8,8	12,2	-1,1
0,5	1,8	4,7	11,6	13,5	16,3	15,7	18,3	14,7	8,8	7,8	1,1	21	-6,4	-1,4	7,2	11,7	15,7	21,3	20,9	23,2	13,6	10,0	6,6	-3 4
0,7	2,1	5,4	9,8	12,8	17,3	16,0	18,6	15,3	8,7	7,2	1,2	22	-3,0	0,2	8,6	10,8	13,4	23,0	22,4	13,4	14,6	7,0	8,8	-1,2
0,3	3,2	5,2	10,0	11,6	18,0	17,1	17,7	14,6	8,1	7,0	1,1	23	-6,3	4,2	10,6	15,4	11,4	24,2	23,2	16,2	11,0	6,8	6,7	-2 1
0,2	3,6	7,2	11,6	10,9	18,2	17,8	16,9	14,3	8,0	6,7	0,9	24	-6,0	2,8	13,3	16,0	10,0	21,8	22,7	16,1	10,8	5,0	7,2	-6 5
0,3	3,6	8,0	12,0	11,7	16,8	15,9	15,5	13,8	7,2	6,1	0,4	25	-2,1	0,2	12,6	15,0	11,2	22,5	20,5	16,1	10,0	5,3	3,6	-6 8
0,9	3,1	8,1	12,4	12,2	18,4	17,3	15,2	14,1	7,0	5,9	0,0	26	-1,3	-1,2	10,0	17,1	13,2	22,4	16,7	17,0	12,4	7,7	4,6	-6 6
1,9	3,0	7,6	12,2	13,6	18,6	16,5	15,6	14,1	7,7	5,5	0,0	27	1,9	-2,6	9,0	13,2	13,2	21,1	17,4	16,4	9,6	8,8	0,8	-7 8
2,8	2,8	7,0	12,1	12,4	18,8	17,1	15,6	13,4	8,1	5,3	0,0	28	4,3	-1,9	5,8	11,2	12,3	22,5	21,4	16,3	10,1	7,5	4,2	-2 3
2,7	6,2	10,4	12,8	19,4	18,0	15,7	12,5	8,4	5,3	0,1	29	0,2	4,1	8,6	12,9	21,6	21,8	19,6	6,9	12,2	6,5	0 2		
2,4	5,8	9,6	13,6	19,2	18,6	16,2	11,7	8,0	5,7	0,8	30	-1,8	7,3	7,1	16,0	20,0	21,8	19,5	8,1	9,4	9,2	3 0		
2,0	6,7	14,2		19,4	15,9		8,0	0,8			31	-1,5	9,0	13,7		22,4	19,8		12,6		0 9			
0,0	0,7	2,3	5,0	8,2	12,6	13,9	15,2	11,7	7,0	5,5	0,0	H	-14,0	-11,0	-6,7	-2,2	0,9	5,0	9,2	9,9	-0,7	+2,9	-3,0	-13,0
0,9	2,3	4,6	8,8	11,9	16,5	17,2	18,1	15,7	10,5	7,4	2,6	C	-2,3	0,1	4,9	10,1	13,3	19,5	19,5	20,0	15,9	10,0	8,0	-0,2
2,7	3,9	8,1	12,4	14,2	19,4	21,4	21,1	18,4	14,4	9,3	6,4	B	8,2	13,0	18,6	25,2	23,9	31,2	31,5	32,2	29,0	24,7	19,5	13,1
			H 0,0		C 9,7		B 21,4					1970C		H -14,0		C 9,9		B 32,2						

Примечание: Температура воздуха дана по станции Хомоксентльрдъ

Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station Homokzentgy "y

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
0,0 0,0 0,9	7,1 14,0	16,6 24,2	22,6 19,8	13,2 8,3	6,8	1	-0,4 -3,4	-3,6 8,9	7,5 15,2	22,0 24,2	2,9 19,0	9,1 9,3	8,2											
0,0 0,0 0,9	7,2 13,4	17,1 24,0	23,0 20,0	13,2 8,6	6,9	2	-5,1 -5,0	-4,6 7,7	6,0 14,9	18,3 21,9	18,2 18,2	12,4 10,0	7,2											
0,0 0,0 0,8	8,0 12,8	16,8 23,7	22,6 20,1	13,4 9,3	7,0	3	-8,8 -2,9	1,5 5,5	9,3 12,7	19,7 22,4	17,9 22,4	10,4 12,3	4,9											
0,0 0,3 1,2	7,4 12,7	16,4 23,5	23,2 20,0	12,6 9,3	6,0	4	0,3 2,4	6,1 2,9	11,2 12,3	17,7 23,4	17,5 17,5	7,2 11,3	3,7											
0,1 0,4 2,0	7,0 12,9	16,2 22,6	23,6 20,2	11,9 8,9	5,9	5	3,0 3,3	7,1 5,9	10,8 14,2	24,4 16,0	10,2 10,0	7,0 0,1												
1,0 0,8 2,3	7,2 13,2	16,0 21,5	24,1 19,6	12,1 9,4	5,4	6	1,8 5,6	4,3 6,6	13,0 16,5	17,3 24,5	16,1 26,1	14,1 11,3	1,3											
0,7 1,0 2,4	7,4 13,3	16,2 21,1	24,4 19,1	12,2 8,5	5,2	7	0,4 1,9	0,6 7,3	15,3 17,9	20,8 23,9	15,5 15,5	14,1 13,4	1,3											
0,0 1,2 2,6	7,6 13,8	16,6 21,6	24,2 18,6	12,6 7,5	5,0	8	-3,8 0,9	0,7 9,0	18,9 18,9	22,4 23,5	15,6 15,6	15,0 15,0	1,5											
0,0 1,5 3,2	8,2 14,5	17,2 21,8	24,7 18,9	13,0 7,0	5,1	9	-6,0 5,0	4,0 11,0	18,1 21,1	23,6 23,3	19,4 19,4	4,7 4,7	2,3											
0,0 1,9 3,0	8,3 14,7	16,1 22,3	24,5 18,9	13,2 7,2	4,7	10	-3,1 5,1	4,1 10,5	17,8 22,2	23,5 21,0	15,4 15,4	8,0 8,0	1,5											
0,5 2,0 3,3	8,9 15,2	18,6 22,8	24,3 19,1	13,4 7,2	4,3	11	-0,1 1,9	3,7 9,8	17,2 18,4	23,0 24,5	18,5 22,2	14,8 4,9	-0,3											
0,3 1,6 3,4	9,1 15,5	19,2 23,2	23,7 19,1	13,5 7,2	4,4	12	0,9 1,4	2,6 8,2	13,6 23,0	18,4 23,3	21,9 19,9	7,0 7,0	1,8											
0,4 1,8 3,5	9,2 15,2	19,8 23,5	23,1 19,8	13,6 7,1	4,2	13	3,2 0,6	3,2 9,2	15,5 19,2	22,4 17,4	19,6 11,5	7,0 7,0	0,6											
0,4 2,0 3,7	9,6 15,3	20,2 23,6	22,8 19,8	13,7 7,2	3,5	14	1,2 2,4	4,3 9,5	16,0 18,9	23,2 18,1	18,2 10,8	8,1 0,2												
0,4 2,1 4,2	9,1 15,5	20,4 24,1	22,9 19,4	13,0 7,3	3,2	15	1,9 3,8	4,6 5,6	17,7 19,8	22,1 22,1	20,1 6,7	11,3 0,1												
1,2 1,0 4,6	9,0 15,6	20,5 23,6	22,8 19,7	12,0 7,6	3,0	16	4,4 -2,2	3,1 5,9	16,2 20,4	14,3 21,2	20,8 20,8	3,9 7,9	-1,9											
1,4 1,5 4,4	9,4 16,0	20,8 22,3	22,8 19,2	11,6 7,2	3,0	17	-0,4 -3,2	2,1 9,5	12,7 21,8	14,5 21,5	14,5 14,5	4,2 5,1	0,3											
0,9 1,6 4,5	9,3 16,0	20,8 21,9	22,0 18,7	11,0 7,1	2,8	18	-5,3 -2,4	4,5 14,5	15,2 20,3	13,0 18,0	15,1 15,1	4,3 7,2	-0,2											
0,1 1,6 4,6	9,7 16,0	20,9 20,0	21,9 18,8	10,0 7,1	2,7	19	-6,0 -0,7	6,0 15,5	15,3 19,6	15,6 17,4	16,2 16,2	5,1 12,6	0,2											
0,0 1,2 4,5	10,8 15,9	20,7 19,9	21,6 18,9	10,0 7,2	2,5	20	-7,7 -1,2	4,4 17,3	14,7 20,1	19,9 19,9	14,8 9,5	10,6 10,6	-0,3											
0,4 1,0 4,7	11,7 16,0	20,7 20,0	22,0 18,4	10,2 7,0	2,6	21	-3,8 -0,7	5,0 12,4	16,1 21,8	21,0 23,3	13,8 13,8	7,2 10,0	-2,2											
0,3 0,5 5,1	12,1 15,9	21,2 19,9	22,1 18,3	10,3 6,9	2,5	22	-4,5 0,3	8,5 14,0	23,6 34,0	19,8 23,4	13,2 10,3	6,7 6,7	-0,2											
0,3 1,1 5,8	12,6 16,3	21,8 19,8	21,2 17,1	9,6 7,0	2,3	23	-3,9 3,5	9,8 15,8	10,7 22,7	24,7 16,9	10,1 6,1	6,7 1,1												
0,4 1,2 6,4	13,0 15,4	22,1 20,8	21,3 16,8	9,4 6,6	2,0	24	-2,2 0,7	12,5 17,6	10,6 22,3	25,0 16,1	9,1 5,6	6,0 3,3	-5,1											
0,3 0,9 7,2	13,4 15,5	22,6 20,5	20,2 16,7	8,5 6,3	1,8	25	-2,2 -0,7	12,0 16,3	12,9 21,8	22,0 16,3	9,8 4,8	6,1 4,6	-4,6											
0,4 0,6 7,4	13,6 15,5	23,1 20,2	19,9 16,4	8,5 6,6	1,1	26	-0,3 -1,0	10,8 18,4	15,2 20,8	10,1 16,4	10,9 8,4	4,6 4,6	-5,1											
0,4 0,6 7,5	14,5 15,8	23,2 20,0	19,6 15,5	8,4 6,8	1,0	27	1,4 -1,6	9,9 11,5	13,6 22,2	19,0 16,2	10,0 7,3	4,3 6,9												
0,5 0 7	7,4 14,5	15,7 23,5	20,4 19,6	15,2 15,0	8,4 8,8	28	2,5 -1,3	4,8 13,5	12,9 23,1	20,6 17,7	7,3 6,9	4,1 2,5												
0,4 7,3	14,9 16,1	24,0 21,0	19,5 14,2	9,5 6,6	1,0	29	0,5 3,4	9,5 14,5	21,9 21,0	18,9 18,9	5,7 9,6	3,3 3,3												
0,2 6,9	14,5 16,2	24,1 21,5	19,7 13,8	8,4 7,0	1,5	30	1,2 5,0	7,2 16,3	22,6 22,6	18,6 18,6	8,0 8,0	8,6 8,6												
0,2 6,6	16,6 16,6	22,2 20,0	20,0 8,3	1,6	31	-1,6 8,6	16,6 16,6	23,5 18,8	8,8 9,2		3,4 3,4													
0,0 0,0 0,8	7,1 12,7	16,0 19,8	19,5 13,8	8,3 6,5	0,8	32																		
0,4 1,1 4,3	10,2 15,0	19,8 21,9	22,3 18,3	11,2 7,5	3,5	33																		
1,4 2,1 7,5	14,9 16,6	24,1 24,2	24,7 20,2	13,7 9,4	7,0	34																		
	H 0,0	C 11,3	B 24,7			1970		H -17,2	C 12,0	B 32,0														

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

SREMSKA MITROVIC

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						
1,1 2,7 3,0	9,2 12,7	14,7 22,5	23,0 21,0	15,2 10,6	8,2	1	-0,7 -2,4	-3,2 11,4	8,0 17,0	17,1 23,8	17,2 10,6	9,1 9,6	9,6	2,4 2,4	6,9 6,6	6,6 7,7	7,7 17,0	15,2 23,5	17,4 17,4	12,7 12,7	7,0 7,0	4,1 4,1								
1,0 2,7 3,0	9,5 11,9	14,7 22,0	24,0 20,7	15,0 10,7	8,2	2	-2,1 -4,8	-1,1 10,2	7,6 16,2	20,4 21,6	18,6 11,2	10,6 10,6	10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6	10,6 10,6						
0,9 2,1 3,3	9,4 11,8	14,8 22,0	23,5 20,7	15,0 10,7	8,0	3	-2,9 -2,1	4,3 4,1	9,9 10,6	17,9 17,9	21,4 17,9	9,2 9,2	12,4 12,4	5,0 5,0	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5	15,5 15,5					
0,9 2,2 3,5	7,8 11,5	14,2 21,5	23,5 20,5	14,5 10,7	7,7	4	1,6 1,3	6,9 4,2	13,8 13,4	18,5 18,5	22,6 22,6	16,7 16,7	9,3 9,3	10,2 10,2	11,6 11,6	15,4 15,4	15,4 15,4	18,1 18,1	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6						
1,3 2,8 3,9	7,8 11,5	14,3 21,0	24,2 20,2	13,7 10,8	7,2	5	4,3 6,0	7,0 7,0	7,2 10,2	16,6 16,6	15,4 15,4	18,1 18,1	9,0 9,0	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6	11,6 11,6						
2,0 3,3 4,5	8,4 11,5	15,1 19,8	24,3 20,0	13,9 10,8	6,6	6	2,4 5,9	6,6 6,6	7,7 13,2	17,0 15,4	20,4 23,5	17,4 17,4	12,7 12,7	7,0 7,0	4,1 4,1															
2,7 3,8 4,9	8,9 11,8	15,4 10,0	25,0 20,1	14,5 10,3	6,4	7	0,1 0,6	1,1 9,7	9,7 15,5	15,8 19,8	23,6 23,6	14,2 14,2	14,5 14,5	3,5 3,5	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2	2,2 2,2				
2,7 4,7 4,9	8,9 12,2	15,3 17,8	25,4 24,6	19,6 14,7	9,8 6,4	8	2,5 2,5	1,1 1,1	4,1 17,4	21,8 20,8	24,8 24,8	17,4 17,4	14,5 14,5	4,8 4,8	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0				
2,6 4,7 5,0	9,3 12,5	15,2 16,2	21,8 18,3	23,5 19,8	15,0 9,3	6,2	-0,2 0,8	4,4 12,6	17,6 17,6	21,3 21,3	23,6 23,6	14,0 14,0	10,2 10,2	14,5 14,5	6,4 6,4	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2				
2,4 5,0 5,3	9,9 14,2	16,8 19,0	25,2 20,3	15,4 10,1	6,0 6,0	9	-0,2 0,8	4,4 12,6	17,6 17,6	21,3 21,3	23,6 23,6	14,0 14,0	10,2 10,2	14,5 14,5	4,8 4,8	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2	10,2 10,2				
2,4 5,3 5,3	10,1 14,2	17,5 19,3	24,9 20,8	15,7 10,7	9,0 6,0	10	1,3 3,9	5,0 11,0	19,6 20,2	24,1 24,1	18,8 18,8	32,1 32,1	14,4 14,4	4,5 4,5	3,1 3,1															
2,4 5,2 5,4	10,0 14,7	17,6 20,0	23,4 21,5	15,7 10,5	8,5 5,8	11	2,3 2,3	4,2 10,2	7,6 16,2	21,0 21,0	17,7 17,7	23,7 23,7	12,6 12,6	20,6 20,6	13,5 13,5	5,6 5,6	4,9 4,9	0,7 0,7												
2,7 5,0 5,4	9,7 15,0	17,8 20,7	23,4 20,7	15,2 15,0	8,5 5,6	12	2,3 2,3	4,2 10,2	7,6 16,2	21,0 21,0	17,7 17,7	23,7 23,7	12,6 12,6	20,6 20,6	13,5 13,5	5,6 5,6	4,9 4,9	0,7 0,7												
3,1 5,0 5,5	10,0 15,0	18,5 21,5	23,5 21,5	15,5 11,5	8,6 5,5	13	-2,5 1,4	5,4 11,5	10,9 10,9	19,2 19,2	22,6 22,6	18,4 18,4	20,9 20,9	13,6 13,6	6,6 6,6	6,6 6,6	0,5 0,5													
3,5 5,0 5,8	9,7 15,4	19,5 22,0	23,8 21,7	15,1 11,7	8,6 5,5	14	2,7 2,7	4,0 17,3	10,9 10,9	19,2 19,2	22,6 22,6	18,4 18,4	21,0 21,0	13,7 13,7	6,6 6,6	6,6 6,6	0,5 0,5													

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Дата Date	III	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,0	2,0	3,2	9,2	16,0	15,2	24,2	23,2	20,0	12,4	10,0	7,0	1												
1,4	1,8	3,0	9,0	15,0	15,2	24,2	24,2	19,4	12,4	10,2	7,2	2												
1,2	1,6	3,0	10,0	13,0	14,8	23,8	24,0	19,8	12,4	11,0	6,2	3												
3,0	2,0	3,4	10,0	11,0	13,8	22,8	23,6	20,4	12,6	11,0	6,0	4												
4,0	3,0	5,0	10,0	10,6	13,0	20,4	24,4	22,0	12,0	10,0	5,0	5												
4,8	5,0	5,2	9,2	10,6	13,2	19,0	25,0	20,8	13,2	10,8	5,0	6												
4,0	4,0	5,0	9,0	11,2	14,0	18,0	25,2	19,6	13,2	9,2	4,0	7												
3,8	3,0	3,0	10,0	13,0	14,2	17,6	25,8	18,4	14,0	9,4	3,8	8												
3,4	4,0	4,2	10,4	14,0	16,4	17,0	26,1	19,0	15,2	9,0	3,6	9												
3,6	5,0	4,4	11,0	15,4	18,2	20,0	25,1	20,0	15,6	9,0	3,4	10												
2,4	4,0	5,0	12,2	17,0	20,0	21,2	24,2	21,2	15,4	8,6	4,2	11												
2,4	3,0	4,0	12,6	18,4	20,8	23,0	22,2	22,0	15,4	6,8	4,0	12												
3,0	3,0	4,2	11,4	18,0	21,0	23,0	21,4	22,4	15,6	6,8	4,0	13												
4,0	4,4	5,0	11,0	18,2	21,2	23,6	21,8	22,4	15,4	6,6	3,8	14												
5,0	5,0	6,0	9,2	18,4	21,2	24,0	22,2	21,2	15,6	6,4	3,6	15												
5,0	4,2	6,0	8,8	18,6	20,6	23,6	23,0	21,2	14,0	9,0	3,2	16												
4,0	3,0	4,4	9,0	19,0	22,0	22,0	23,0	21,4	11,4	7,6	3,2	17												
3,0	3,2	4,0	9,0	18,6	22,2	19,2	24,0	19,4	10,0	6,2	2,4	18												
2,6	3,6	5,0	9,2	17,0	22,2	17,2	23,4	18,2	10,0	7,4	2,6	19												
2,0	4,0	6,4	11,0	15,0	21,2	16,2	23,2	18,0	10,4	7,2	1,4	20												
2,0	3,2	4,2	13,4	15,0	20,8	18,2	23,2	18,2	10,4	9,0	1,4	21												
1,8	3,0	4,0	14,6	14,0	21,0	20,0	23,6	16,2	10,2	9,4	2,0	22												
1,8	4,4	6,0	15,2	14,0	21,8	22,0	23,0	16,2	10,0	9,2	2,0	23												
2,0	3,6	7,0	16,2	13,0	22,8	24,0	22,0	16,0	9,0	9,0	2,8	24												
3,0	3,4	9,0	17,0	12,0	23,6	24,3	20,2	15,0	8,2	8,8	2,6	25												
3,6	3,2	11,0	17,6	12,6	23,0	24,0	19,2	15,0	8,4	7,4	2,2	26												
3,0	3,0	11,6	18,0	13,0	22,2	22,0	18,2	14,6	8,4	7,6	2,2	27												
2,8	4,0	10,4	17,4	14,2	22,8	22,2	18,8	14,2	9,0	7,2	2,0	28												
2,6	10,0	16,4	14,6	23,6	22,6	22,0	19,4	13,8	9,2	5,4	3,2	29												
2,6	9,6	16,2	14,2	24,0	22,0	20,4	13,4	9,8	5,2	4,8	3,0	30												
2,0	10,0	15,0			22,8	20,4		10,0		5,4		31												
1,0	1,6	3,0	8,8	10,6	13,0	16,2	18,2	13,4	8,2	5,2	1,4	II												
2,9	3,5	5,9	12,1	14,8	19,5	21,2	22,7	18,6	12,5	8,3	3,7	C												
5,0	5,0	11,6	18,0	19,0	24,0	24,3	26,1	22,4	15,6	11,0	7,2	B												
		H			C		B					1970												
		1,0			12,1		26,1																	

IV. ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

IV. REGIME DES GLACES

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ РЕКИ ДУНАЙ В 1969/70 Г.
REGIME DES GLACES DU DANUBE EN 1969/70.

Водомерный пост Station hydrométrique	Месяцы										Mois		Количество дней с ледовыми явлениями DURÉE DES GLACES EN JOURS		
	XII		I		II		III		écart total	надлед. prise du fleuve	надлед. charge				
	10	20	10	20	10	20	10	20							
РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG			22 26 28 1							10	0	10			
ХОФКИРХЕН HOFKIRCHEN			21	4 6 8						18	0	18			
ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ ENGELHARTSZELL			23		11					20	0	20			
ЛИНЦ LINZ			22 24 30	9 11						8	0	8			
ШТЕЙН-КРЕМС STEIN-KREMS			23 25 26	5 7 11						18	0	18			
ВЕНА WIEN			21		11					22	0	22			
БРАТИСЛАВА BRATISLAVA		16			23					39	0	39			
ГЕНЬЮ GÖNYÜ		20			23					35	0	35			
КОМАРОМ KOMÁROM		20			26					38	0	38			
НАДЬМАРОШ NAGYMAROS		20			24					36	0	36			
БУДАПЕШТ BUDAPEST		20			27					39	0	39			
ДУНАФЕЛЬДВАР DUNAFÖLDVÁR		21			28					39	0	39			
МОХАЧ MOHÁCS		21 26 29			27					36	0	36			
БЕЗДАН BEZDAN					29					29	0	29			
БОГОЕВО BOGOJEVO					16 21 28					23	0	23			
НОВИ САД NOVI SAD			6 9 13		22 28					18	0	18			
ЗЕМУН ZEMUN										0	0	0			
СМЕДЕРЕВО SMEDEREVO		27 28	5							7	0	7			
ДРЕНКОВА DRENCOVA		28 30	5							7	0	7			
ОРШОВА ORŠOVA		28 30	5							8	0	8			
ТУРНУ-СЕВЕРИН TURNU-SEVERIN		28	7							11	0	11			
НОВО СЕЛО NOVO SЕЛО		29	7							10	0	11			
КАЛАФАТ CALAFAT		29	7							10	0	10			
ЛОМ LOM		29	9							11	0	11			
ОРИЯХОВО ORIANOVО		29	6 9							10	0	10			
КОРАБИЯ CORABIA		29	7							11	0	11			
СВИШТОВ SVISTOV		29	5							11	0	11			
РУСЕ ROUSSÉ		30	9							10	0	10			
ДЖУРДЖУ GIURGIU		30	9							11	0	11			
ОЛТЕНИЦА OLȚENIȚA		29	8							11	0	11			
СИЛИСТРА SILISTRA		30	11							13	0	13			
ЧЕРНАВОДА CERNAYODA		31	11							12	0	12			
ХЫРШОВА HÎRȘOVA		24 25 28	14							21	0	21			
БРАИЛА BRĂILA		24	13							21	0	21			
ТУЛЬЧА TULCEA										0	0	0			

V. МЕСЯЧНЫЕ СУММЫ ОСАДКОВ

V. SOMMES MENSUELLES DES PRECIPITATIONS

ОСАДКИ за 1970 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1970 d'après les principales stations météorologiques

Бассейн Bassain	№	Станция Station	Высота Altitude и п	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм												Годовая сумма Somme annuelle
					месяц						месяц						
					γ	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
р.Дунай du Danube до р.Инн jusqu'à l'Inn	1	ОБЕРДОРФ OBERDORF	810	47°24' 10°17'	63	421	140	232	181	123	204	434	143	262	170	86	2459
	2	УЛЬМ ULM	522	48°23' 9°58'	39	135	41	86	103	92	49	82	27	72	54	23	803
	3	АУГСБУРГ AUGSBURG	477	48°23' 10°51'	37	140	43	112	85	93	72	126	45	88	61	28	930
	4	ГР.ФАЛЬКЕНШТЕЙН GR. FALKENSTEIN	1307	49°05' 13°17'	81	343	199	134	176	108	118	140	49	222	108	78	1714
	5	ВЕЙДЕН WEIDEN	438	49°40' 12°11'	43	124	62	86	82	45	81	107	30	99	64	51	954
	6	РЕГЕНСБУРГ REGENSBURG	376	49°01' 12°04'	34	145	25	82	100	60	66	111	29	104	59	27	842
	7	ЦУГСПИЦЕ ZUGSPITZE	2960	47°25' 10°59'	86	410	203	317	260	93	184	300	85	301	213	122	2590
	8	ЗЕЕФЕЛЬД SEEPELD	1204	47°20' 11°2'	46	276	60	131	91	98	160	209	85	155	67	41	1499
	9	ПАССАУ PASSAU	409	48°35' 13°29'	13	235	78	73	107	107	109	135	25	166	73	36	1157
р.Инн de l'Inn	10	ПАЧЕРКОФЕЛЬ PASTCHERKOPFEL	2245	47°12' 11°27'	44	138	62	111	59	102	102	243	78	107	71	26	1143
	11	ВЕНДЕЛЬШТЕЙН WENDELSTEIN	1832	47°42' 12°01'	91	413	202	219	192	172	193	371	159	128	89	123	2352
	12	МОЛЬДОРФ MÖLDORF	401	48°15' 12°32'	18	157	51	98	74	130	83	184	60	75	67	36	1083
	14	КРИММЛЬ KREML	1060	47°13' 12°10'	37	118	63	146	94	153	189	247	111	95	72	35	1360
	15	ЗОННЕДАК SONNEDACK	3105	47°03' 12°57'	66	204	177	153	156	131	129	199	123	151	116	108	1713
	16	ЗАЛЫБУРГ SALZBURG	434	47°48' 13°00'	58	146	47	86	105	209	165	230	68	81	55	41	1319
	17	ВОЛЬФСЭГГ WOLFSSEGG	650	48°06' 13°40'	25	227	62	74	81	142	157	169	43	134	94	80	1288
р.Дунай du Danube от р.Инн de l'Inn до р.Драва la Drava	18	ФЕЙРКОГЕЛЬ FEIERKOGEL	1594	47°45' 13°44'	47	156	104	152	219	249	317	333	188	193	98	66	2122
	19	ФРЕЙШТАДТ FREISTADT	540	48°31' 14°30'	5	114	41	48	63	63	63	115	27	69	67	40	720
	20	ЛУНИ LUNZ	611	47°51' 15°00'	21	257	80	137	178	183	269	216	81	231	182	71	1906
	21	ЦВЕТЛЬ ZWETTL	511	48°37' 15°12'	9	76	40	18	43	119	57	105	25	51	80	25	648
	22	ЗЕММЕРИНГ SEMMERING	983	47°39' 15°50'	12	132	109	81	90	113	142	188	65	79	43	36	1090
	23	ТЕЛЬЦ TELZ	569	49°11' 15°28'	4	85	42	21	52	46	35	65	25	58	61	22	516
	24	ЗНОЙМО ZNOJMO	334	48°53' 16°05'	11	54	37	30	30	71	56	52	18	36	63	12	470
	25	СВРАТОУХ SVRATOUCH	737	49°44' 16°02'	11	70	46	39	39	85	139	103	29	87	75	36	759
	26	НЕДВЕЗИ NEDVEZI	725	49°38' 16°18'	14	89	44	37	27	109	132	123	25	57	66	23	746
р.Драва de la Drava	27	БРНО BRNO	204	49°11' 16°39'	12	65	37	39	6	165	102	116	18	32	40	20	686
	28	ПРОТИВАНОВ PROTIVANOV	676	49°29' 16°50'	26	102	66	50	21	118	128	153	23	56	83	40	866
	29	ПРАДЕД PRADEB	1490	50°04' 17°14'	31	105	77	120	62	171	309	156	51	97	97	93	1369
	30	ШОПРОН SOPRON	234	47°41' 16°35'	10	60	86	83	44	56	78	83	46	70	63	32	711
	31	ПАПА PAPA	152	47°19' 17°29'	12	43	57	63	60	82	52	70	11	40	62	33	585
	32	УСТЬ НАД ОРАВОЙ USTIE NAD ORAVOU	590	49°23' 19°34'	43	51	29	67	81	122	184	118	39	83	52	63	932
	33	ОРАВСКИ ПОДЗАМОК ORAVSKY PODZAMOK	493	49°15' 19°20'	41	85	46	77	68	55	178	116	31	77	65	75	914
	34	ШТРБСКЕ ПЛЕСО STRBSKE PLESO	1330	49°07' 20°04'	39	84	51	98	108	106	288	137	49	97	79	65	1201
	35	ЛИПТОВСКА МИКУЛАС Liptovsky Mikulas	576	49°06' 19°37'	25	55	32	65	54	101	213	101	30	49	66	64	855
	36	ЧАДЦА CADCA	430	49°26' 18°47'	48	61	51	97	82	96	197	174	68	95	69	81	1119
	37	БИЛЯ ПОД КОНЕЧНОУ BILA POD KONECNUO	720	49°27' 18°32'	33	66	43	84	63	82	146	132	52	103	77	90	975
	38	МАЛЕ БИЕЛИЦЕ MALE BIELICE	100	48°36' 18°20'	28	76	53	53	35	37	81	78	11	39	49	62	602
	39	ШЕРМОВО SVERNOVO	901	48°51' 20°11'	49	52	74	85	126	146	153	89	20	33	107	64	999
	40	ХОЛОК CHOPOK	2012	48°56' 19°35'	88	125	81	107	103	139	213	126	46	63	92	104	1287
	41	БРЕЭНО BREZNO	506	48°49' 19°37'	61	128	55	72	60	103	146	146	22	38	79	95	1005
	42	СЛИАЧ-КУПЕЛЕ SLIAČ-KÓPELE	471	48°37' 19°30'	56	100	73	73	39	91	88	101	22	40	68	73	823
	43	КЕСТХЕЙ KESTKHELY	142	46°46' 17°14'	24	36	111	80	26	59	56	93	12	22	55	35	611
р.Драва de la Drava	44	ПЕЧ PECS	200	46°02' 18°14'	50	59	75	48	33	54	43	98	23	25	30	34	573
	45	ТАМСВЕГ TAMSWEIG	1012	47°08' 13°18'	6	50	35	66	21	73	109	214	52	70	42	25	763
	46	ШТОЛЫАЛЬПЕ STOLZALPE	1305	47°08' 14°12'	9	73	98	80	56	116	170	251	76	49	49	21	1050
	47	ПРЕБИХЛЬ PRIBICHL	1227	47°31' 14°57'	34	183	114	204	187	198	322	428	116	122	100	79	2087
	48	ЛИЕНЦ LIEZ	668	46°50' 12°48'	30	40	60	76	48	120	119	114	67	46	50	60	830
	49	РАДЕНХЕЙН RADENHEIN	685	46°48' 13°43'	22	30	78	118	45	119	115	175	60	51	52	46	911
	50	ФИЛЛАХЕР АЛЬПЕ VILLACHER ALPE	2140	46°36' 13°40'	99	68	127	186	74	95	152	250	75	87	89	130	1440
	51	КЛАГЕНФОРТ KLAGENFURT	447	46°38' 14°51'	26	50	103	113	71	62	89	176	18	97	96	58	959
	52	ПРЕЙТЕНЦЕГ PREITENEGG	1055	46°56' 14°56'	15	34	74	162	52	133	134	191	62	47	42	39	985
р.Тисса de la Tisza	53	Р.КОЧА НА ПОХОРЮ R.KOČA NA POHORJU	1530	46°30' 15°15'	56	99	118	178	95	97	185	218	67	108	68	46	1335
	54	ГРАЦ GRAZ	377	46°59' 15°27'	7	30	83	100	76	125	101	192	55	45	63	28	905
	55	ЖОРНАВА ŽORNAVA	335	48°59' 22°38'	88	72	96	136	128	115	193	82	68	68	89	115	1250
	56	ТОРУНЬ TORUŃ	640	48°40' 23°34'	91	148	161	143	180	156	207	115	57	77	94	133	1562
	57	МЕЖГОРЬЕ MEŽGORIE	530	48°31' 23°30'	107	139	146	111	155	130	172	81	51	108	119	80	1400
	58	БАЯ-МАРЕ BAJA MARE	194	47°40' 23°35'	71	81	87	59	-	181	85	-	55	73	71	72	-
	59	БИСТРИЦА BISTRITA	358	47°08' 24°30'	81	87	67	77	217	117	72	45	35	77	39	67	981
	60	КЛУЖ CLUJ	315	46°46' 23°36'	22	60	31	45	169	131	190	86	20	23	26	17	820

ОСАДКИ за 1970 г. по основным метеорологическим станциям
PRECIPITATIONS en 1970 d'après les principales stations météorologiques

Б а с с и н Bassin	№ N°	С т а н ц и я Station	Высота Altitude m m	Географические координаты Coordonnées géographiques	Сумма осадков в мм												Somme des précipitations en mm						Годовая сумма Somme annuelle	
					месячи mois												месяц mois							
					X	λ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1970					
р.Тисса de la Tisza	61	ДЕЖ DEJ	236	47°09' 23°52'	57	86	58	45	103	115	98	44	19	62	35	44								826
	62	ЗАЈЗУ ZALJU	294	47°11' 23°03'	37	60	35	53	—	160	78	84	15	33	30	47								—
	63	САТУ-МАРЕ SATU MARE	128	47°48' 22°53'	52	35	50	60	—	123	41	31	17	29	28	51								—
	64	НИЖНЕ ВОРОТА NIŽNIE VOROTA	650	48°46' 23°06'	72	102	123	113	98	116	236	65	93	68	82	104								1272
	65	ВЕЛ.БЕРЕЗНЫЙ VEL. BEREZNI	220	48°54' 22°28'	71	55	86	94	126	124	165	109	80	40	78	95								1123
	66	СТРОПКОВ STROPKOV	209	49°13' 21°39'	39	37	57	85	63	104	175	133	60	38	41	58								910
	67	РОЖИВА ROŽJAVA	289	48°40' 20°31'	70	42	58	60	63	139	149	110	25	13	67	91								914
	68	МИШКОЛЦ MISKOLC	133	48°07' 20°40'	68	47	55	65	63	121	128	123	28	5	48	88								861
	69	КЕКЕЧТЕПЕ KÍKESTETŐ	991	47°52' 20°01'	88	67	75	126	67	146	158	180	31	8	96	121								1171
	70	КЕЧКЕМЕТ KECSEKEMÉT	120	46°54' 19°37'	47	38	45	47	95	165	114	232	30	14	48	77								952
	71	ДЕБРЕЦЕН DEBRECEN	114	47°30' 21°30'	42	40	49	58	41	79	60	165	14	11	16	40								615
	72	ВЛАДЕАСА VLĂDEASA	1830	46°46' 22°07'	61	156	72	97	214	133	89	102	101	48	62	68								1223
	73	ОРАДА ORADEA	136	47°03' 21°50'	60	59	61	50	94	130	45	50	34	26	34	58								701
	74	ОР.ПЕТРУ ГРОЗА OR. PETRU GROZA	278	46°28' 22°20'	58	128	67	66	83	165	87	62	42	43	40	55								896
	75	КИШНЕУ-КРИШ CHIŞINEU CRIS	94	46°32' 21°30'	37	82	49	39	77	184	55	68	28	27	45									719
	76	БАЙОАРА BĂISOARA	1364	46°34' 23°22'	73	73	71	115	203	175	140	66	83	59	35	49								1149
	77	ТИРГУ МUREШ TÎRGU MUREŞ	309	46°33' 24°35'	48	73	51	37	—	88	69	20	26	34	9	27								—
	78	БЛАЈ BLAJ	334	46°11' 23°55'	40	52	39	67	103	70	81	20	23	61	31	16								606
	79	СЕБЕШ SEBEŞ	257	45°57' 23°34'	19	74	37	58	87	123	53	39	41	62	18	19								630
	80	ДЕВА DEVA	190	45°53' 22°54'	24	60	35	67	124	136	64	46	37	82	22	22								719
	81	ВАРАДИЯ VÂRĂDIA	156	46°02' 22°13'	59	129	72	66	—	148	82	100	39	61	38	36								—
	82	АРАД ARAD	109	46°11' 21°19'	52	82	60	53	113	107	52	86	24	27	31	48								815
р.Сава de la Sava	83	РАТЕЧЕ-ПЛАНИЦА RATEČE-PLANICA	864	46°30' 13°43'	107	89	206	219	88	83	228	187	78	116	150	132								1683
	84	ПЛАНИНА ПОД ГОЛИЦО PLANINA POD GOLICO	1054	46°28' 14°03'	151	94	183	216	128	108	206	167	63	144	221	127								1808
	85	КРЕДАРИЦА KREDARICA	2514	46°23' 13°51'	86	107	118	110	67	163	183	435	80	74	191	77								1691
	86	ДОМ НА КОМНИ DOM NA KOMNI	1520	46°17' 13°46'	454	207	450	450	255	189	222	240	68	229	670	349								3783
	87	МРЗЛИ СТУДЕНЕЦ MRZLI STUDENEC	1224	46°21' 13°59'	169	144	217	230	132	78	157	155	54	102	262	177								1877
	88	ЈЕЗЕРСКО JEZERSKO	879	46°24' 14°30'	219	107	158	225	160	86	334	173	73	207	313	134								2189
	89	ЛЮБЛЯНА LJUBLJANA	299	46°04' 14°33'	100	95	256	239	91	96	126	133	22	85	103	109								1455
	90	СЛЕМЕЈ SLJEME	999	45°54' 15°37'	86	137	164	184	89	112	144	221	49	89	82	74								1431
	91	ЗАГРЕБ-ГРИЧ ZAGREB-GRIC	157	45°49' 15°59'	80	71	106	139	68	77	101	175	38	77	49	51								1032
	92	ПАРГ PARG	803	45°36' 14°30'	204	174	262	299	94	87	150	200	22	99	210	159								1968
	93	СКРАД SGRAD	600	45°25' 14°55'	126	157	229	299	90	78	164	190	26	130	174	146								1799
	94	БИХАЧ BIHAĆ	231	44°49' 15°53'	136	136	172	125	102	97	169	146	18	101	58	136								1396
	95	БРЕЗОВО ПОЛЕ BREZOVO POLJE	984	45°23' 17°20'	79	110	101	73	111	110	96	103	72	87	67	53								1062
	96	БАЊА ЛУКА BANJA LUKA	153	44°47' 17°13'	132	136	138	67	91	86	83	92	25	79	53	80								1062
	97	БУГОЈНО BUGOJNO	562	44°04' 17°20'	125	87	87	80	63	102	71	54	8	100	61	123								961
	98	СЛ.БРОД SL. BROD	95	45°09' 18°01'	96	89	75	64	52	142	43	76	47	47	47	38								816
	99	САРАЈЕВО SARAJEVO	830	45°52' 18°26'	134	131	101	85	103	74	76	47	27	115	74	68								1035
	100	КОЛАДИН KOLAĐIN	967	42°50' 19°32'	374	325	307	460	135	82	86	50	26	232	285	252								2614
	101	ЖАБЉАК ŽABLJAK	1450	43°09' 19°00'	251	141	153	259	83	83	143	81	36	178	347	237								1982
	102	КАЛИНОВИЧ KALINOVIC	1073	43°31' 18°27'	193	122	108	165	67	39	56	50	15	122	125	114								1176
	103	ПЛЕВЕЛЯ PIJEVLJA	706	43°21' 19°21'	106	80	75	72	05	56	70	23	29	106	73	38								813
	104	БИЈЕЛО ПОЛЕ BIJELO POLJE	576	43°02' 19°45'	132	94	90	107	09	54	50	27	26	83	91	50								893
	105	СЕНИЦА SJENICA	1015	43°16' 20°01'	91	80	57	78	73	54	52	48	25	89	59	35								741
	106	СОКОЛАЦ SOKOLAC	872	43°57' 18°49'	66	54	82	78	99	91	85	60	21	89	82	19								826
	107	ТАРА-МИТРОВАЦ TARA-MITROVAC	1080	43°55' 19°26'	76	136	—	80	164	151	138	69	19	110	67	—								—
	108	ЛОЗНИЦА LOZNICA	121	44°33' 19°14'	51	93	83	73	111	103	122	91	18	93	75	38								949
	109	ИРИШКИ-ВЕНАЦ IRIŠKI VENAC	445	45°09' 19°50'	78	125	85	77	103	128	129	41	41	51	56	—								—
	110	БЕЛГРАД BEOGRAD	132	44°48' 20°28'	47	97	76	65	103	88	134	42	7	67	62	23								811
реки de la В.Морава V. Morava	111	ЗЛАТИБОР-ПАЛИСАД ZLATIBOR-PALISAD	1029	43°44' 19°43'	71	124	85	83	148	93	94	76	46	106	86	31								1043
	112	ДИВЧИБАРЕ DIVČIBARE	960	44°07' 20°00'	77	89	123	133	270	148	173	55	31	107	74	25								1305
	113	КРАЛЕВО KRALJEVO	225	43°46' 20°41'	59	82	84	69	195	99	145	39	19	86	63	16								956
	114	ВЛАСИНА VLASINA	1190	42°44' 22°21'	59	175	59	46	192	53	90	25	24	73	54	52								902
	115	ДИМИТРОВГРАД DIMITROVRGAD	446	43°01' 22°45'	36	92	58	39	140	66	135	44	24	84	22	22								762
	116	НІС NIŠ	202	43°20' 21°54'	42	59	38	52	114	69	87	26	22	63	34	28								634
р.Дунай ниже р.В.Морава du Danube en aval de la V. Morava	117	ОМУЛ OMUL	2508	45°27' 25°27'	53	115	84	136	330	169	257	130	49	90	34	71								1526