

**HYDROLOGISCHES JAHRBUCH  
DER DONAU**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE  
DU DANUBE**

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК  
РЕКИ ДУНАЙ**

**2004**

DONAUKOMMISSION  
BUDAPEST

COMMISSION DU DANUBE  
BUDAPEST

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
БУДАПЕШТ

2006

ISSN 0209-5882

Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck, auch auszugsweise,  
verboten. Kein Teil dieses Werkes darf  
ohne schriftliche Einwilligung  
des Herausgebers in irgendeiner  
Form reproduziert oder verbreitet werden.

Tous droits réservés.  
La réimpression, même partielle,  
est interdite. Toute reproduction  
de ce livre ou d'un extrait  
quelconque sans l'autorisation  
écrite de l'éditeur est interdite.

Все права защищены.  
Перепечатка, в том числе в отрывках,  
запрещается.  
Воспроизведение всей книги или любой  
ее части запрещается без письменного  
разрешения издателя.

## E I N F Ü H R U N G

Das vorliegende Hydrologische Jahrbuch der Donau für 2004 wurde vom Sekretariat der Donaukommission auf der Grundlage der von den Donauländern erhaltenen Dokumentation entsprechend dem auf der 25. Jahrestagung (Dok. CD/SES 25/27) und dem auf der 59. Jahrestagung (Dok. DK/TAG 59/41) der Donaukommission beschlossenen Schema sowie entsprechend Punkt 20 des Arbeitsplans der Donaukommission für 2005/2006 erarbeitet. Gemäß dieser Beschlüsse besteht das Jahrbuch aus folgenden Kapiteln:

- |             |   |
|-------------|---|
| Kapitel I   | Tabellen der Wasserstände und der Häufigkeit und Dauer der Wasserstände   |
| Kapitel II  | Tabellen der Abflüsse und der Abflussdauer  |
| Kapitel III | Wasserstände und Abflüsse der Donau nach Angaben der den kritischen Stromabschnitten nächstgelegenen hydrologischen Messstellen |
| Kapitel IV  | Wassertemperatur und mittlere Lufttemperatur  |
| Kapitel V   | Eisverhältnisse auf der Donau   |
| Kapitel VI  | Tabellen der Niederschläge  |

Eine Übersicht der hydrologischen und meteorologischen Messstellen, die in die Messnetze der Donauländer einbezogen sind, ist als Anhang beigefügt.

Die Angaben über Abflüsse (Q) in den Furten wurden mit Hilfe der Ganglinien der Abflüsse  $Q = f(H)$  bestimmt. Letztere wurden auf der Grundlage der Wasserstandsbeobachtungen (H) der den Furten nächstgelegenen hydrologischen Messstellen ermittelt.

Das Hydrologische Jahrbuch ist ein Nachschlagewerk für Fachleute auf den Gebieten Hydrometeorologie, Wasserbau an der Donau und Betrieb der Donauflotte und ist im weiteren geeignet für die Schiffsführer.

## I N T R O D U C T I O N

Le présent Annuaire hydrologique du Danube pour 2004 a été établi par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par Décision de la 25<sup>e</sup> session (doc. CD/SES 25/27) et par Décision de la 59<sup>e</sup> session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 59/41), ainsi qu'au point 20 du Plan de travail de la Commission du Danube pour 2005-2006. Selon ces Décisions, l'Annuaire se compose des chapitres suivants:

- |              |   |
|--------------|---|
| Chapitre I   | Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau  |
| Chapitre II  | Tableaux des débits d'eau et de la durée des débits d'eau   |
| Chapitre III | Données sur les niveaux et les débits du Danube par stations hydrométriques les plus proches des secteurs critiques |
| Chapitre IV  | Température de l'eau et température moyenne de l'air  |
| Chapitre V   | Régime des glaces du Danube   |
| Chapitre VI  | Tableaux des précipitations   |

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

Les données relatives aux débits d'eau (Q) sur les seuils ont été évaluées d'après la courbe de débits  $Q = f(H)$ , dressée sur la base des observations de niveaux (H) aux stations hydrométriques les plus proches des seuils donnés.

L'Annuaire hydrologique peut servir d'ouvrage de référence aux spécialistes dans les domaines de l'hydrométéorologie, de l'hydrotechnique du Danube, tout comme de l'exploitation de la flotte danubienne, et peut également être utile pour les bateliers.

## **В В Е Д Е Н И Е**

Настоящий Гидрологический ежегодник р.Дунай за 2004 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением 25-й сессии (док. ДК/СЕС 25/27) и Постановлением 59-й сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 59/41), а также пункта 20 Плана работы Дунайской Комиссии на 2005-2006 гг. Ежегодник состоит из следующих глав:

Глава I	Таблицы уровней воды, повторяемости и продолжительности уровней воды
Глава II	Таблицы расходов воды и продолжительности расходов воды
Глава III	Данные об уровнях и расходах воды Дуная по наиболее близким к критическим участкам водомерным постам
Глава IV	Температура воды и средняя температура воздуха
Глава V	Ледовый режим Дуная
Глава VI	Таблицы осадков

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

Данные о расходах воды ( $Q$ ) на перекатах определены по кривой расходов  $Q = f(H)$ , составленной на основе наблюдений за уровнями воды ( $H$ ) по ближайшим к данным перекатам водомерным постам.

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

<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	<b>TABLE DES MATIERES</b>	<b>ОГЛАВЛЕНИЕ</b>	<b>Seite Page Стр.</b>
Abkürzungen und Bezeichnungen Liste des abréviations et des signes conventionnels Список сокращений и условных обозначений			8
Grundlegende Kenndaten der hydrologischen Messstellen Principales données des stations hydrométriques Основные данные водомерных постов			10
Übersicht der Hauptwerte der Wasserstände und Abflüsse Tableau synoptique des niveaux et des débits d'eau caractéristiques Сводная таблица характерных уровней и расходов воды			11
Kapitel I - Tabellen der Wasserstände und der Häufigkeit und Dauer der Wasserstände Chapitre I - Tableaux des niveaux d'eau, de la fréquence et de la durée des niveaux d'eau Глава I - Таблицы уровней воды, повторяемости и продолжительности уровней воды			13
Kapitel II - Tabellen der Abflüsse und der Abflussdauer Chapitre II - Tableaux des débits d'eau et de la durée des débits d'eau Глава II - Таблицы расходов воды и продолжительности расходов воды			45
Kapitel III - Wasserstände und Abflüsse der Donau nach Angaben der den kritischen Stromabschnitten nächstgelegenen hydrologischen Messstellen Chapitre III - Données sur les niveaux et les débits du Danube par stations hydrométriques plus proches des secteurs critiques Глава III - Данные об уровнях и расходах воды Дуная по наиболее близким к критическим участкам водомерным постам			75
Kapitel IV - Wassertemperatur und mittlere Lufttemperatur Chapitre IV - Température de l'eau et température moyenne de l'air Глава IV - Температура воды и средняя температура воздуха			95
Kapitel V - Eisverhältnisse auf der Donau Chapitre V - Régime des glaces du Danube Глава V - Ледовый режим Дуная			121
Kapitel VI - Tabellen der Niederschläge Chapitre VI - Tableaux des précipitations Глава VI - Таблицы осадков			131

**LISTE DER HYDROLOGISCHEN MESSSTELLEN AN DER DONAU UND IHREN WICHTIGSTEN  
NEBENFLÜSSEN, ZU DENEN DATEN IN DEM JAHRBUCH ERFASSAT SIND**

**LISTE DES STATIONS HYDROMETRIQUES SUR LE DANUBE ET SUR LES PRINCIPAUX AFFLUENTS  
POUR LESQUELLES LES DONNEES SONT PRÉSENTÉES DANS L'ANNUAIRE**

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ РЕКИ ДУНАЙ И ЕЁ ГЛАВНЫХ ПРИТОКОВ, ПРИВЕДЕННЫХ  
В ЕЖЕГОДНИКЕ, С УКАЗАНИЕМ ИХ ДАННЫХ**

Fluss Cours d'eau Река	Messstelle Station	Пост	Tageswerte, Häufigkeit und Dauer der Wasserstände	Tageswerte und Dauer der Abflüsse	Tageswerte der Wassertemperatur und Tagesmittel der Lufttemperatur
			Niveaux d'eau journaliers, fréquence et durée des niveaux d'eau	Débits d'eau journaliers et durée des débits d'eau	Température journalière de l'eau et température moyenne journalière de l'air
			Ежедневные уровни воды, повторяемость и продолжительность уровней воды	Ежедневные расходы воды и продолжительность расходов воды	Ежедневная температура воды и ежедневная средняя температура воздуха
Seite / Page / Страница					
DONAU DANUBE РЕКА ДУНАЙ	REGENSBURG - SCHWABELWEIS 2004	РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС 2004	15	47	-
	PFELLING 2001	ПФЕЛЛИНГ 2001	-	47	-
	PFELLING 2004	ПФЕЛЛИНГ 2004	15	48	-
	HOFKIRCHEN 2004	ХОФКИРХЕН 2004	16	48	-
	ENGELHARTSZELL 2004	ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ 2004	16	-	97
	LINZ (WEHRSTELLE - ASCHACH) 2002	ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ) 2002	17	49	-
	LINZ (WEHRSTELLE - ASCHACH) 2003	ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ) 2003	17	-	-
	LINZ (WEHRSTELLE - ASCHACH) 2004	ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ) 2004	18	49	98
	KIENSTOCK (STEIN - KREMS) 2004	КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС) 2004	18	50	98
	WIEN	ВЕНА	19	50	99
	BRATISLAVA-DEVIN	БРАТИСЛАВА-ДЕВИН	19	51	99
	GÖNYÜ 2002	ГЁНҮЮ 2002	20	-	-
	GÖNYÜ 2004	ГЁНҮЮ 2004	20	-	100
	KOMÁROM 2002	КОМАРОМ 2002	21	-	-
	KOMÁROM 2004	КОМАРОМ 2004	21	-	100
	NAGYMAROS 2002	НАДЬМАРОШ 2002	22	51	-
	NAGYMAROS 2004	НАДЬМАРОШ 2004	22	52	101
	BUDAPEST 2002	БУДАПЕШТ 2002	23	52	-
	BUDAPEST 2004	БУДАПЕШТ 2004	23	53	101
	DUNAFÖLDVÁR 2002	ДУНАФЁЛЬДВАР 2002	24	53	-
	DUNAFÖLDVÁR 2004	ДУНАФЁЛЬДВАР 2004	24	54	102
	MOHÁCS 2002	МОХАЧ 2002	25	54	-
	MOHACS 2004	МОХАЧ 2004	25	55	102
	BEZDAN 2004	БЕЗДАН 2004	26	55	103
	BOGOJEVO 2004	БОГОЕВО 2004	26	56	103
	VUKOVAR 2004	ВУКОВАР 2004	27	-	104
	ILOK 2004	ИЛОК 2004	27	-	104
	NOVI SAD 2002	НОВИ САД 2002	-	56	-
	NOVI SAD 2003	НОВИ САД 2003	-	57	-
	NOVI SAD 2004	НОВИ САД 2004	28	57	105
	ZEMUN 2004	ЗЕМУН 2004	28	-	105
	PANCEVO 2002	ПАНЧЕВО 2002	-	58	-
	PANCEVO 2003	ПАНЧЕВО 2003	-	58	-
	PANCEVO 2004	ПАНЧЕВО 2004	29	59	106
	SMEDEREVO 2004	СМЕДЕРЕВО 2004	29	59	106
	VELIKO GRADISTE 2004	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ 2004	30	-	107
	DRENCJAVA 2004	ДРЕНКОВА 2004	30	60	107
	ORSOVA 2004	ОРШОВА 2004	31	60	108
	TURNU SEVERIN 2004	ТУРНУ СЕВЕРИН 2004	31	61	108
	NOVO SELO 2004	НОВО СЕЛО 2004	32	61	109
	CALAFAT 2004	КАЛАФАТ 2004	32	62	109

DONAU DANUBE РЕКА ДУНАЙ	LOM 2004	ЛОМ 2004	33	62	110
	ORIAHOVO 2004	ОРЯХОВО 2004	33	63	110
	CORABIA 2004	КОРАБИЯ 2004	34	63	111
	SVISTOV 2004	СВИШТОВ 2004	34	64	111
	ROUSSE 2004	РУСЕ 2004	35	64	112
	GIURGIU 2004	ДЖУРДЖУ 2004	35	65	112
	OLTENIȚA 2004	ОЛТЕНИЦА 2004	36	65	113
	SILISTRA 2004	СИЛИСТРА 2004	36	66	113
	CERNAVODA 2004	ЧЕРНАВОДА 2004	37	66	114
	HÂRȘOVA 2004	ХЫРШОВА 2004	37	67	114
	BRĂILA 2004	БРАИЛА 2004	38	67	115
	TULCEA 2004	ТУЛЬЧЕА 2004	38	68	115
	SCHÄRDING 2002	ШЕРДИНГ 2002	39	-	-
	SCHÄRDING 2004	ШЕРДИНГ 2004	39	69	116
Drava / Драва	BARCS 2002	БАРЧ 2002	40	69	-
	BARCS 2004	БАРЧ 2004	40	70	116
	DONJI MIHOLJAC 2004	ДОНЬИ МИХОЛЬЯЦ 2004	41	70	117
	OSIJEK 2004	ОСИЕК 2004	41	-	117
Tisza / Тисса	SZEGED 2002	СЕГЕД 2002	42	71	-
	SZEGED 2004	СЕГЕД 2004	42	71	118
Sava / Сава	SL. SAMAC 2004	СЛ. ШАМАЦ 2004	43	-	-
	ZUPANJA 2004	ЖУПАНЬЯ 2004	43	72	-
	SREMSKA MITROVICA 2004	СРЕМСКА МИТРОВИЦА 2004	44	72	118
Velica Morava Велика Морава	LJUBICEVSKI MOST	ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ	44	73	119

**ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN**  
**LISTE DES ABREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS**  
**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

I.	Bezeichnungen in der Übersicht der Hauptwerte der Wasserstände und Abflüsse	Wenn die Extremwerte der Wasserstände während der Eisperioden niedriger oder höher waren als die in Perioden ohne Eis registrierten Werte, werden die maximalen Werte, soweit möglich, getrennt für Perioden mit und ohne Eis angegeben. Die Wasserstände bei Eiserscheinungen wurden umrahmt.
	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 ont été supérieures ou inférieures aux niveaux observés en période sans glaces, les valeurs observées des niveaux maxima et 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.
	Условные обозначения, употребляемые в сводной таблице характерных уровней и расходов воды	В случаях, когда крайние величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, были выше или ниже уровней воды, наблюдаемых в период, свободный от льда, наблюдаемые величины самого низкого и наивысшего уровней воды указаны, по возможности, отдельно при ледовых явлениях и без ледовых явлений, а величины уровней воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, указаны в рамках.
II.	Bezeichnungen in der tabellarischen Darstellung der Wasserstände	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Tageswerte der Wasserstände werden in cm angegeben.</li> <li>– Die Tageswerte der Wasserstände während der Eisperioden sind umrahmt; die durchgehende Linie verweist auf Eisstand, die punktierte auf Eisgang</li> <li>– Bei den charakteristischen Wasserständen gelten folgende Abkürzungen:</li> </ul>
	Signes conventionnels et abréviations employés dans les tableaux des niveaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm.</li> <li>– Les valeurs des niveaux journaliers observés en période de phénomènes de glaces sont encadrées ; la ligne continue indique la prise du fleuve et la ligne pointillée, le chargement.</li> <li>– Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les niveaux d'eau caractéristiques :</li> </ul>
	Условные обозначения и сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см.</li> <li>– Ежедневные уровни воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка нанесена непрерывной линией, а для обозначения ледохода – пунктирной.</li> <li>– Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:</li> </ul>
H	- Niedrigwasserstand	– Unterer Grenzwert der während eines bestimmten Monats oder Jahres gemessenen Wasserstände
	- Bas niveau	– Niveau le plus bas observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés
	- Низкий уровень	– Самый низкий уровень, наблюдаемый в течение определенного месяца или года
C	- Mittelwasserstand	– arithmetischer Mittelwert einer Reihe von Wasserstandsbeobachtungen (jährlich oder monatlich)
	- Niveau moyen	– Moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des niveaux
	- Средний уровень	– Среднее арифметическое значение ряда наблюдений над уровнем воды (за месяц или за год)
B	- Hochwasserstand	– Oberer Grenzwert der während eines bestimmten Monats oder Jahres gemessenen Wasserstände
	- Haut niveau	– Niveau le plus haut observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés
	- Высокий уровень	– Самый высокий уровень, наблюдаемый в течение определенного месяца или года
In der tabellarischen Übersicht der Häufigkeit und Dauer der Wasserstände und Abflüsse werden folgende Abkürzungen verwendet:		
Les abréviations suivantes ont été employées dans les tableaux de la fréquence et de la durée des niveaux et des débits d'eau :		
В таблицах повторяемости и продолжительности уровней и расходов воды приняты следующие сокращения:		
	Häuf. - Häufigkeit	– Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss während einer bestimmten Periode beobachtet wurde
	Fréq. - Fréquence	– Indique combien de fois un niveau ou un débit d'eau s'est produit durant une période déterminée et un intervalle déterminé
	Повт. - Повторяемость	– Повторяемость (частота) указывает, сколько раз уровень или расход воды образовывался в течение определенного периода
	Dauer - Dauer	– Gibt die Anzahl der Tage während einer gegebenen Periode an, an denen ein bestimmter Wasserstand bzw. Abfluss überschritten wurde bzw. gleich blieb
	Durée - Durée	– Indique le nombre de jours, durant une période déterminée, pendant lesquels un niveau ou un débit d'eau était supérieur ou égal au niveau ou débit déterminé
	Прод. - Продолжительность	– Продолжительность (обеспеченность) указывает, сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал определенного уровня или расхода

III.	Abkürzungen in den Tabellen der Abflüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Tageswerte der Abflüsse werden in m<sup>3</sup>/s angegeben</li> <li>– Zur Bezeichnung der Hauptwerte der Abflüsse werden folgende Abkürzungen verwendet:</li> </ul>
	Abréviations employées dans les tableaux des débits d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Les valeurs des débits d'eau journaliers sont données en m<sup>3</sup>/s.</li> <li>– Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les débits d'eau caractéristiques :</li> </ul>
	Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Величины ежедневных расходов воды в таблицах даются в м<sup>3</sup>/сек.</li> <li>– Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения:</li> </ul>
H	- Niedrigwasserabfluss	– Unterer Grenzwert der während eines bestimmten Monats bzw. Jahres gemessenen Abflüsse
	- Débit minimum	– Débit le plus bas (minimum) observé au cours d'un mois ou d'une année déterminés
	- Малый расход	– Самый малый (минимальный) расход, наблюдаемый в течение определенного месяца или года
C	- Mittelwasserabfluss	– Arithmetischer Mittelwert (monatlich oder jährlich) einer Reihe von Abflussbeobachtungen
	- Débit moyen	– Valeur moyenne arithmétique (mensuelle ou annuelle) d'une série d'observations des débits d'eau
	- Средний расход	– Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за расходами воды (за месяц или год)
B	- Hochwasserabfluss	– Oberer Grenzwert der während eines bestimmten Monats bzw. Jahres gemessenen Abflüsse
	- Débit maximum	– Le plus grand débit (maximum) relevé au cours d'un mois ou d'une année déterminés
	- Большой расход	– Самый большой (максимальный) расход, наблюдаемый в течение определенного месяца или года
IV.	Abkürzungen in den Tabellen der Wasser- und Lufttemperaturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Die Tageswerte der Wassertemperatur und die Tagesmittel der Lufttemperaturen werden in C° angegeben</li> <li>– Bei der Angabe der kennzeichnenden Wasser- und Lufttemperaturen werden folgende Abkürzungen benutzt:</li> </ul>
	Abréviations employées dans les tableaux des températures de l'eau et de l'air	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades</li> <li>– Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les températures caractéristiques de l'eau et de l'air</li> </ul>
	Условные сокращения, употребляемые в таблицах температур воды и воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Величины ежедневных температур воды и среднесуточных температур воздуха даются в градусах Цельсия</li> <li>– Для обозначения характерных температур воды и воздуха приняты следующие сокращения:</li> </ul>
H	- Minimale Temperatur	– Niedrigste (minimale), während eines bestimmten Monats bzw. Jahres registrierte Temperatur. (Liegen bei einer Messstelle keine minimalen Lufttemperaturen vor, bezeichnet H die mittlere minimale Tageslufttemperatur)
	- 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 de l'air minimum, H indique la température minimum moyenne journalière de l'air)
	- Низкая температура	– Самая низкая (минимальная) температура, наблюдаемая в течение определенного месяца или года (для постов, по которым нет данных о самых низких температурах воздуха, "H" обозначает самую низкую среднесуточную температуру воздуха)
C	- Mittlere Temperatur	– Arithmetischer Mittelwert einer Reihe von Temperaturbeobachtungen
	- Température moyenne	– Valeur moyenne arithmétique d'une série d'observations de la température
	- Средняя температура	– Среднее арифметическое значение ряда наблюдений за температурой
B	- Maximale Temperatur	– Höchste (maximale), während eines bestimmten Monats bzw. Jahres registrierte Temperatur. (Liegen bei einer Messstelle keine maximalen Lufttemperaturen vor, bezeichnet B die mittlere maximale Tageslufttemperatur)
	- 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 de l'air maximum, B indique la température maximum moyenne journalière de l'air)
	- Высокая температура	– Самая высокая (максимальная) температура, наблюдаемая в течение определенного месяца или года (для станций, по которым нет данных о самых высоких температурах воздуха, "B" обозначает самую высокую среднесуточную температуру воздуха)

**GRUNDELGENDE KENNDATEN DER HYDROLOGISCHEN MESSSTELLEN**  
**PRINCIPALES DONNEES DES STATIONS HYDROMETRIQUES**  
**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТОВ**

Nr. N° №	Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina (Mündung) Distance de Sulina (du confluent)	Fläche des Einzugs- gebiets Superficie du bassin hydrogra- phique Площадь водосбор- ного бассейна km² km²	Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes (m) Cote absolue du "0" au-dessus du niveau de la mer (m) Абсолютная отметка "0" над уровнем моря (м)				Änderung des absoluten Nullpunkts Changement de la cote absolue du "0" Изменения абсолютной отметки "0"
						Nordsee Mer du Nord Северного моря	Adria Mer Adriatique Адриатиче- ского моря	Ostsee Mer Baltique Балтийс- кого моря	Schwarzes Meer Mer Noire Чёрного моря	
						8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1	Donau	Regensburg-Schwabelweis	Регенсбург-Швабельвайс	1928	2376,50	35 399	324,490	-	-	-
2	Danube Дунай	Pfelling	Пфеллинг	1926	2305,53	37 687	308,160	-	-	-
3		Höfkirchen	Хофкирхен	1925	2256,90	47 496	299,520	-	-	-
4		Engelhartszell	Энгельхартцелль	1884	2200,70	77 090	-	276,990	-	1.I.1958: -1 m
5		Linz (Wehrstelle-Aschach)	Линц (Верштедле - Ашах)	1821	2135,20	79 490	-	247,740	-	-
6		Kienstock (Stein-Krems)	Киннток (Штейн - Кремс)	1976	2015,20	95 970	-	194,000	-	-
7		Korneuburg (Wien)	Корнейбург (Вена)	1996 1876	1941,50 1929,10	101 731	-	154,050	-	1999
8		Bratislava-Devin (Bratislava)	Братислава-Девин (Братислава)	1921	1879,78	131 244	-	-	132,870	-
9		Gönyü	Гёнью	1878	1791,30	149 730	-	-	106,210	-
10		Komárom	Комаром	1830	1768,30	150 820	-	-	103,880	-
11		Nagymaros	Надьмарош	1872	1694,60	183 534	-	-	99,380	-
12		Budapest	Будапешт	1823	1646,50	184 893	-	-	94,980	1.I.1943: -1 m
13		Dunaöldvár	Дунафельвлвар	1878	1560,60	188 700	-	-	88,900	1.I.1943: -1 m
14		Mohács	Мохач	1852	1446,90	209 064	-	-	79,200	1.I.1943: -2 m
15		Bezdán	Бездан	1856	1425,50	210 250	-	80,640	-	31.XII.1944:-2 m
16		Bogojovo	Богоево	1871	1367,30	251 593	-	77,460	-	1.VIII.1940:+33 cm
17		Vukovar	Вуковар	1856	1336,50	253 147	-	-	-	-
18		Ilok	Илок	1856	1301,50	253 737	-	73,968	-	-
19		Novi Sad	Нови Сад	1888	1255,10	254 085	-	71,730	-	31.XII.1944:-1 m
20		Zemun	Земун	1870	1174,00	412 762	-	67,870	-	31.XII.1944: -2 m
21		Pancevo	Панчево		1153,30			67,330		
22		Smederevo	Смедерево	1920	1116,30	525 820	-	65,360	-	-
23		Veliko Gradiste	Велико Градиште		1059,20			62,170		
24		Drenčova	Дренкова	1854/1971	1016,20	573 412	-	59,620	-	-
25		Orsova	Оршова	1839/1971	954,00	576 232	-	43,870	-	44,360
26		Drobeta	Дробета	1879/1985	931,00	578 300	-	-	-	34,130
27		Turnu Severin	Турну Северин							
28		Novo Selo	Ново Село	1937	833,60	584 900	-	-	-	27,000
29		Calafat	Калафат	1879	795,00	588 620	-	-	-	26,680
30		Lom	Лом	1911	743,30	588 860	-	-	-	22,890 1.I.1943: -2 m
31		Oriahovo	Ориахово	1924	678,00	607 260	-	-	-	21,560
32		Corabia	Корабия	1879	630,00	623 350	-	-	-	20,120
33		Svishtov	Свищтов	1913	554,30	650 340	-	-	-	15,100 1.I.1943: -1 m
34		Roussé	Русе	1898	495,60	669 900	-	-	-	11,990
35		Giurgiu	Джурджу	1879	493,00	676 150	-	-	-	13,060
36		Oltenia	Олтенница	1879	430,00	684 900	-	-	-	10,010 1.IX.1904:+7 cm
37		Silistra	Силистра	1941	375,50	689 700	-	-	-	6,500
38		Cernavoda	Чернавода	1896	300,00	707 000	-	-	-	4,870
39		Hârşova	Хършова	1898	253,00	709 100	-	-	-	3,080
40		Brăila	Браила	1874	170,00	726 700	-	-	-	1,080
41	Inn Инн	Schärding	Шердинг	1851	16,30	25 664	-	299,800	-	-
42	Drava Драва	Barcs	Барч	1872	152,70	33 977	-	-	94,180	1.I.1943: -2 m
43		Donji Miholjac	Дони Михольяц	1890	77,00	37 142	-	88,570	-	-
44		Osijak	Осник	1827	19,20	39 982	-	81,480	-	-
45	Tisza Тисса	Szeged	Сегед	1832	173,60	138 408	-	-	73,700	1.I.1943: -3 m
46	Sava Сава	Sl. Samac	Сл. Шамац	1878	306,00	62 288	-	80,696	-	-
47		Zupanja	Жупанья	1886	262,00	62 891	-	76,277	-	-
48		Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	136,30	87 996	-	72,220	-	1.I.1946: +3 m
49	V. Morava В. Морава	Ljubicevski Most	Любичевски Мост	1923	39,90	37 320	-	73,420	-	1.I.1953: +5 m

**ÜBERSICHT DER HAUPTWERTE DER WASSERSTÄNDE UND ABFLÜSSE**  
**TABLEAU SYNOPTIQUE DES NIVEAUX ET DES DEBITS D'EAU CARACTÉRISTIQUES**  
**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРНЫХ УРОВНЕЙ И РАСХОДОВ ВОДЫ**

Fluss Cours d'eau	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques												Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques												
		2004						2004						2004						2004						
		Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Наименший	Mittel Moyen Средний		
Река Peika	Водомерный пост Wasserstandsmast	Datum Date Дата	1921-2001 cm см	Datum Date Дата	1921-2001 cm см	Datum Date Дата	1921-2001 cm см	Datum Date Дата	1921-2001 cm см	Datum Date Дата	1941-2001 m³/s m³/s m³/s	Datum Date Дата	1941-2001 m³/s m³/s m³/s	Datum Date Дата	1941-2001 m³/s m³/s m³/s	Datum Date Дата	1941-2001 m³/s m³/s m³/s	Datum Date Дата	1941-2001 m³/s m³/s m³/s	Datum Date Дата	1941-2001 m³/s m³/s m³/s	Datum Date Дата	1941-2001 m³/s m³/s m³/s			
Danube Дунай	Regensburg-Schwabweiß Pfeilung / Пфейлинг	5.III.1954 25.IX.1947	47 248	1 666	19.IX. 28.III.1988	19.IX. 28.III.1988	19.IX. 28.III.1988	19.IX. 28.III.1988	19.IX. 28.III.1988	19.IX. 28.III.1988	90	436 1	27.IX.1992 M/C	436 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	2560 1	
Hofkirchen Xofkirхен	19.VIII.1998	173	306	3	701	2.III.1956	2.III.1956	181	267	556	161	4.II.1954	180	642	3	3542	15.VIII.2002	21.IX.2002	21.IX.2002	21.IX.2002	21.IX.2002	21.IX.2002	21.IX.2002	21.IX.2002	21.IX.2002	
Engelhartszell	13.II.1963	23	415	4	1100	2.II.1862	XII.	359	415	582	1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Энгельхартцелль																										
Linz / Линц 2002	7.8.II.1972	30	288	962	11.VII.1954	19.IX. 353	402	820	13.VII. 370	1459																
Linz / Линц 2004																										
Kiensbach	2.03.1963	84	306	1035	27.02.1830	1	139	284	626	1	1948	504	1860	11349	14.08.2002	6.1	625	1654	1225	538	22.XII.	538	14.I.	3422	14.I.	
Кинштадт																										
Wien (Корнебург)	7.I.1894	91	275	901	1.III.1830	I.	177	275	544	I.	12.I.1954	504	1917	10435	14.08.2002	3.1	727	1703	5007	3.1	727	1703	5007	3.1	727	1703
Вена (Корнебург)	6.I.1954	12	861	15.VII.1954	901	1.III.1830	206	515	6.1	28.XII.1948	582	2058	10400	15.VII.1954	12.1	838	1852	1852	1852	1852	1852	1852	1852	1852	1852	
Braisawá - Devín	18.XII.1991	13	305	5	984	15.VII.1954	9.XII. 80	206	515	6.1	28.XII.1948	582	2058	10400	15.VII.1954	12.1	838	1852	1852	1852	1852	1852	1852	1852	1852	
Братислава - Девин	24.X.1992	-92	244	816	17.VIII.2002	1.1	-58	116	409	5.VI. 440	5.VI. 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gönyű / Гёнью	24.X.1992	22	263	801	17.VIII.2002	7.1	29	191	440	5.VI. 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Komárom	9.II.1894	-10	860	107	18.VIII.2002	6.1	-39	109	341	6.VI. 431	4.XI.1947	586	2278	8960	18.VIII.2002	6.1	936	2040	4220	6.VI.						
Nagymaros	1.IX.1992	-27	202	867	26.II.1876	7.1	65	233	488	7.VI. 30.I.1933	7.1.1954	685	2313	8410	18.VIII.2002	7.1	938	2050	4210	7.VI.						
Нагымарос																										
Budapest	6.XI.1947	51	304	848	18.VIII.2002	7.1	65	233	488	7.VI. 30.I.1933	7.1.1954	685	2313	8410	18.VIII.2002	7.1	938	2050	4210	7.VI.						
Будапешт																										
Dunajský dvár	2.X.1992	-85	165	4	924	8.III.1956	1.1	-136	19	299	8.VI. 21.22.1.I.1972	644	2379	6	8287	18.VI.1965	11.1	1000	2080	4160	9.VI.					
Лунацькийвар	8.XI.1947	271	6	984	19.VI.1965	1.1	-136	19	299	8.VI. 21.22.1.I.1972	644	2379	6	8287	18.VI.1965	11.1	1010	2110	3680	10.VI.						
Mohács	7.I.1909	35	416	984	19.VI.1965	1.1	-136	19	299	8.VI. 21.22.1.I.1972	644	2379	6	8287	18.VI.1965	11.1	1000	2080	4160	9.VI.						
Bezdan	10.XI.1947	-77	251	776	24.25.	11.1	-63	154	427	10.VI. 12.I.1947	610	2297	7689	25.VI.1965	11.1	1010	2110	3680	10.VI.							
Водојео	11.XI.1947	-30	286	817	15.VI.1965	11.1	3	208	454	30.III. 30.XII.1946	1933	680	2849	8601	15.VI.1965	11.1	1140	2410	4250	30.III.						
Богово	8.II.1909	-86	233	7	768	26.VI.1965	11.1	-15	181	400	30.III. 30.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vukovar / Вуковар	07.I.1954	-68	261	7	780	25.VI.1965	11.1	32	229	435	30.III. 30.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Illok / Илок	8.II.1947	-27	261	778	30.VI.1965	12.1	32	230	438	31.III. 31.III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Novi Sad	9.II.1909	-134	261	804	26.III.1981	19.IX. 209	353	585	20.IV. 20.IV.	1954	1273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Zemun / Земун	24.X.1947	-107	287	8	757	26.III.1981	19.IX. 209	353	585	20.IV. 20.IV.	1954	1273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pancevo / Панчево																										
Smederevo / Смедерево	26.X.1947	24	390	804	26.III.1981	19.IX. 436	512	644	19-20	IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drenčova / Дренкова	13.I.1954	-96	455	1009	19.X.1996	20.IV. 21.IV.	748	951	1034	3.VIII. 3.VIII.	X.1985	1097	5510	14587	III.1981	20.IX.	2250	5461	10600	19-21.IV.						
Orsova	7, 12, 13.I.1954	-40	1079	2568	17.X.1994	21.IV. 2021	2471	2570	3.VIII. X.1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oriovca	9.II.1893	-52	387	906	28.III.1981	18.VIII. 18.VIII.	590	723	883	22.IV. 22.IV.	6.X.1985	1056	5501	14813	27.III.1981	19.IX.	2207	5474	10929	19.IV.						
Drobata - Тиму Severin	7.II.1954	-114	387	906	28.III.1981	18.VIII. 18.VIII.	590	723	883	22.IV. 22.IV.	6.X.1985	1056	5501	14813	27.III.1981	19.IX.	2207	5474	10929	19.IV.						
Novo Selo / Ново Село	22.I.1985	-52	367	9	898	10.III.1942	21.IX. 930	66	331	721	25.IV. 23.IV.	1410	5632	14310	31.V.1970	21.IX.	2482	5543	11470	25.IV.						
Calafat / Караджар	4.II.1954	-87	292	930	8.III.1942	22.IX. 930	-46	238	625	20.IV. 20.IV.	X.I.1985	1086	5637	15086	IV.1970	22.IX.	2432	5452	11175	20.IV.						
Lon / Лон	23.I.1985	9	423	957	1.III.1942	24.IX. 107	386	768	21.IV. 21.IV.	107	1.V.1992	1403	5670	14470	1.V.1970	24.IX.	2470	5555	10898	21.IV.						



# I.

TABELLEN DER WASSERSTÄNDE UND DER HÄUFIGKEIT  
UND DAUER DER WASSERSTÄNDE

TABLEAUX DES NIVEAUX D'EAU, DE LA FREQUENCE ET  
DE LA DUREE DES NIVEAUX D'EAU

ТАБЛИЦЫ УРОВНЕЙ ВОДЫ, ПОВТОРЯЕМОСТИ  
И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ УРОВНЕЙ ВОДЫ



## REGENSBURG-SCHWABELWEIS

2004

## РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

Datum Date Дата													Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		cm	см	Tag / jours / дни	cm	см	Tag / jours / дни
1	289	305	299	321	302	297	297	284	297	305	293	295		540	530	1			
2	293	324	307	315	294	305	291	284	290	306	289	290		530	520	0			
3	286	359	302	318	298	310	292	290	290	293	297	294		520	510	0			
4	285	372	302	311	306	335	290	290	282	293	297	296		510	500	0			
5	289	350	300	306	302	354	289	288	286	295	293	290		500	490	0			
6	294	339	297	322	305	354	295	286	287	292	292	287		490	480	1			
7	295	331	296	331	324	357	298	288	290	286	293	291		480	470	0			
8	293	336	298	328	340	330	303	284	286	296	297	290		470	460	1			
9	301	338	301	327	320	317	299	289	282	291	299	289		460	450	0			
10	304	333	305	316	312	311	321	291	285	292	293	288		450	440	0			
11	322	329	300	311	320	317	303	284	289	309	298	284		440	430	1			
12	331	326	305	312	311	326	298	285	292	305	291	282		430	420	0			
13	408	324	294	316	302	316	300	294	286	301	291	288		420	410	1			
14	469	318	300	310	308	323	309	288	286	296	297	295		410	400	1			
15	531	316	301	308	307	308	310	285	291	292	293	294		400	390	1			
16	488	323	309	305	295	305	298	283	284	299	294	288		390	380	0			
17	436	325	310	308	297	303	290	293	288	293	289	288		380	370	2			
18	417	319	313	301	302	301	289	287	284	300	289	291		370	360	1			
19	395	313	317	303	293	300	297	285	281	305	299	289		360	350	6			
20	371	315	313	313	288	306	304	287	286	298	307	290		350	340	1			
21	361	308	311	308	299	305	298	296	289	298	303	289		340	330	12			
22	350	307	322	303	306	307	294	299	286	307	295	286		330	320	28			
23	336	312	322	300	308	305	297	304	285	299	299	291		320	310	46			
24	325	313	317	304	302	296	297	294	303	287	323	297		310	300	93			
25	322	310	336	317	298	303	314	290	326	288	321	313		300	290	113			
26	324	307	339	301	295	296	316	293	312	298	308	317		290	280	57			
27	321	306	325	308	299	290	306	300	317	301	303	316		280	270	0			
28	317	308	317	303	295	292	302	316	303	305	294	312							
29	317	300	311	301	292	299	295	300	298	307	297	304							
30	309	315	302	292	300	291	296	301	300	303	298	309							
31	308	321	288																
H	285	300	294	300	288	290	289	284	281	286	289	282							
C	345	323	310	311	303	312	299	292	292	298	298	294							
B	542	380	350	336	345	376	330	320	337	314	328	323							
2004			H	281			C	306			B	542							

## PFELLING

2004

## ПФЕЛЛИНГ

Datum Date Дата													Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		cm	см	Tag / jours / дни	cm	см	Tag / jours / дни
1	302	375	354	413	362	325	342	283	338	349	329	341		710	700	1			
2	297	390	355	408	353	354	335	276	325	364	323	327		700	690	1			
3	293	475	363	405	351	376	327	278	308	348	327	314		690	680	0			
4	283	518	357	402	366	418	320	286	289	333	332	311		680	370	0			
5	278	491	354	390	370	494	297	283	259	324	327	310		670	660	0			
6	285	467	351	402	373	474	302	275	266	320	318	307		660	650	0			
7	295	449	340	432	411	503	322	269	262	312	302	305		650	640	1			
8	302	445	341	438	457	455	337	269	277	311	308	306		640	630	1			
9	320	463	443	435	433	424	357	266	262	323	322	304		630	620	0			
10	346	450	346	420	403	408	391	275	248	313	330	302		620	610	0			
11	398	439	342	403	405	405	384	273	250	359	330	291		610	600	0			
12	422	429	339	406	426	355	260	258	379	333	280			600	590	1			
13	546	426	346	396	386	422	350	275	267	370	327	278		590	580	0			
14	642	417	329	390	376	417	362	304	266	355	326	282		580	570	0			
15	698	407	355	387	377	402	390	288	271	339	336	284		570	560	1			
16	704	416	371	377	360	383	358	315	271	332	333	283		560	550	0			
17	638	421	379	373	347	372	337	339	265	336	326	274		550	540	1			
18	592	420	390	368	351	367	314	310	267	335	311	283		540	530	1			
19	566	409	393	363	355	365	313	288	259	353	321	292		530	520	1			
20	527	400	400	385	338	366	337	283	248	357	351	297		520	510	1			
21	504	396	389	388	336	377	344	289	257	347	363	295		510	500	2			
22	484	377	410	371	364	373	330	314	264	354	346	284		500	490	2			
23	459	378	418	368	375	370	320	336	263	359	342	279		490	480	1			
24	432	397	411	365	374	354	330	331	309	332	387	290		480	470	2			
25	416	394	437	398	361	349	358	318	414	312	411	342		470	460	3			
26	415	384	464	385	347	354	408	312	407	318	393	394		460	450	4			
27	415	376	439	371	343	337	376	325	402	336	371	393		450	440	2			
28	411	375	410	372	346	325	361	375	382	352	353	393		440	430	8			
29	402	365	398	364	345	333	348	369	357	361	335	378		4					

## HOFKIRCHEN

2004

## ХОФКИРХЕН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
	см	см	см	см	см	см	см	см								
1	218	280	262	316	277	233	256	227	255	262	237	247				
2	216	282	257	317	270	254	253	217	250	270	233	240				
3	214	351	265	313	266	283	253	216	242	266	233	229				
4	204	396	262	315	279	317	243	220	229	250	237	227				
5	199	388	258	314	283	390	227	216	207	242	237	226				
6	204	361	257	311	281	393	222	211	194	237	232	225				
7	209	346	251	330	300	410	238	200	198	232	221	219				
8	215	338	244	342	337	385	251	202	199	228	217	220				
9	224	352	249	338	334	347	264	194	202	238	227	219				
10	245	345	252	324	304	327	286	203	189	236	238	221				
11	285	337	253	309	299	320	302	205	186	251	248	220				
12	325	328	248	298	305	321	273	201	186	281	247	210				
13	407	324	250	295	290	331	266	202	190	277	245	203				
14	502	320	240	299	286	321	272	226	191	267	237	205				
15	536	307	254	297	281	315	291	220	199	258	242	208				
16	552	308	273	289	272	300	284	223	208	249	245	210				
17	514	319	284	283	260	293	261	242	203	246	242	208				
18	473	315	287	280	264	288	242	234	201	246	236	205				
19	453	307	295	273	272	286	236	222	194	253	229	211				
20	420	296	302	287	262	289	249	212	182	258	248	213				
21	399	293	292	298	250	296	271	218	181	256	257	212				
22	389	282	294	287	266	290	263	228	190	253	255	208				
23	368	275	314	281	276	285	253	238	193	259	254	201				
24	344	287	311	284	285	278	253	245	209	247	272	207				
25	317	295	326	300	274	263	273	239	278	226	303	226				
26	313	288	361	306	263	266	324	233	312	223	298	273				
27	312	278	344	283	257	261	315	236	302	235	280	283				
28	313	277	316	285	256	251	300	266	291	245	262	283				
29	305	275	303	282	253	252	288	276	271	257	249	277				
30	298	300	272	252	258	269	259	257	258	246	263	251				
31	290	304	247			242	248			246						
H	199	275	240	272	247	233	222	194	181	223	217	201				
C	331	316	281	300	277	303	265	225	220	250	247	227				
B	556	406	369	345	347	417	333	279	319	287	306	285				
2004			H			C			B							
			181			270			556							

## ENGELHARTSZELL

2004

## ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
	см	см	см	см	см	см	см	см								
1	378	394	387	425	429	421	447	407	427	411	395	390				
2	382	401	388	424	428	433	447	403	412	421	391	389				
3	376	450	393	433	430	467	443	406	408	405	392	385				
4	375	463	391	435	432	527	426	408	400	396	396	386				
5	374	447	393	437	425	513	422	400	391	400	392	383				
6	380	432	394	436	426	520	426	401	388	393	386	378				
7	378	428	385	441	428	500	431	400	390	394	385	379				
8	378	424	384	426	429	485	437	393	387	388	388	380				
9	385	425	387	434	423	477	466	389	389	402	397	379				
10	391	420	387	424	412	474	479	394	387	401	393	387				
11	397	419	391	431	413	487	470	394	379	403	392	378				
12	429	413	391	418	414	514	442	398	382	409	393	378				
13	487	413	391	413	413	499	440	400	387	409	391	379				
14	568	410	387	417	430	484	438	397	381	401	386	377				
15	539	406	398	412	413	460	441	415	389	393	388	377				
16	533	408	393	409	429	446	444	410	405	393	389	380				
17	517	406	406	407	433	448	431	408	391	393	390	380				
18	488	407	404	409	414	448	426	401	390	394	386	378				
19	471	402	418	410	424	444	421	394	378	395	388	380				
20	454	400	429	417	422	464	428	394	383	394	392	375				
21	446	397	428	410	425	474	443	404	383	392	387	378				
22	439	396	434	412	448	448	436	411	380	393	390	377				
23	427	404	431	414	445	441	427	401	394	394	406	373				
24	411	401	432	430	431	447	429	405	450	383	416	382				
25	399	403	445	431	419	449	451	406	436	385	411	380				
26	402	402	451	422	415	449	467	425	446	387	408	384				
27	405	396	437	418	415	434	465	454	424	389	394	389				
28	405	395	421	418	427	446	450	426	423	395	389	387				
29	399	390	419	421	423	472	437	420	412	391	387	386				
30	399	---	406	423	409	456	424	416	411	390	393	381				
31	400	---	419	---	410	---	412	421	---	391	---	379				
H	368	384	375	399	402	409	408	381	372	372	379	359				
C	426	412	407	422	424	468	440	406	400	396	393	381				
B	582	478	461	447	469	544	507	470	467	427	424	396				
2004			H			C			B							
			359			415			582							

## LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

2002

## ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

## LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

2003

## ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

## LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

2004 ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2004	H	C	B									

Keine Angaben

Pas de données

Нет данных

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	
см	см	Tagе	см	см	Tagе	
589	580	1	199	190	13	336
279	570	0	189	180	10	346
569	560	0	179	170	7	353
559	550	0	169	160	7	360
549	540	0	159	150	4	364
539	530	1	149	140	2	366
529	520	0				
519	510	2				
509	500	1				
499	490	0				
489	480	0				
479	470	1				
469	460	3				
459	450	1	10			
449	440	1	11			
439	430	1	12			
429	420	3	15			
419	410	5	20			
409	400	4	24			
399	390	6	30			
389	380	8	38			
379	370	7	45			
369	360	7	52			
359	350	17	69			
349	340	16	85			
339	330	21	106			
329	320	10	116			
319	310	19	135			
309	300	20	155			
299	290	15	170			
289	280	14	184			
279	270	8	192			
269	260	19	211			
259	250	9	220			
249	240	13	233			
239	230	20	253			
229	220	26	279			
219	210	25	304			
209	200	19	323			

## KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

2004 КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	157	209	211	319	336	306	353	270	336	313	236	233
2	159	211	213	341	344	343	345	260	302	307	220	226
3	151	414	213	351	349	400	353	264	283	297	226	219
4	151	423	212	352	339	538	321	258	265	261	220	205
5	148	379	211	360	336	515	301	254	258	254	212	194
6	147	344	209	362	330	508	306	243	228	241	205	193
7	164	336	204	353	330	464	316	240	235	236	201	187
8	176	331	195	353	326	438	316	227	222	231	203	199
9	169	313	204	324	314	412	349	222	218	246	214	196
10	180	306	204	313	291	404	395	224	206	283	228	188
11	226	295	206	308	286	420	386	224	203	273	225	199
12	286	290	202	318	278	454	348	223	193	278	227	174
13	415	271	211	291	283	467	334	239	200	268	232	165
14	588	269	225	290	327	423	334	241	199	251	229	180
15	513	264	238	280	312	386	340	265	215	238	214	182
16	479	266	288	273	334	354	373	287	262	232	232	177
17	449	274	297	282	388	352	342	263	251	235	213	178
18	414	265	328	290	326	343	324	260	218	229	213	171
19	365	261	333	299	321	349	307	237	202	232	215	167
20	344	250	355	308	330	401	307	229	189	230	221	163
21	332	236	362	299	331	461	339	239	189	228	218	173
22	314	240	371	292	366	390	332	283	190	224	213	164
23	294	260	363	302	396	356	315	277	227	220	286	166
24	266	263	346	330	347	382	315	263	412	219	357	170
25	242	257	384	361	318	384	353	258	386	196	309	187
26	234	242	379	336	295	393	395	286	386	196	285	183
27	241	245	353	314	293	352	375	402	350	199	264	202
28	241	236	316	309	315	345	375	359	330	216	249	205
29	241	226	300	315	352	398	338	320	310	216	231	201
30	226	---	306	328	305	376	307	306	308	215	232	194
31	218	---	304	---	290	---	288	313	---	208	---	187
H	139	193	183	267	263	284	272	204	170	183	188	150
C	275	282	276	318	325	404	338	266	259	241	234	188
B	626	474	407	383	446	586	420	415	449	328	374	247
2004		H	139		284			B	626			

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	
см	см	Tagе	см	см	Tagе	
589	580	1	199	190	13	336
279	570	0	189	180	10	346
569	560	0	179	170	7	353
559	550	0	169	160	7	360
549	540	0	159	150	4	364
539	530	1	149	140	2	366
529	520	0				
519	510	2				
509	500	1				
499	490	0				
489	480	0				
479	470	1				
469	460	3				
459	450	1	10			
449	440	1	11			
439	430	1	12			
429	420	3	15			
419	410	5	20			
409	400	4	24			
399	390	6	30			
389	380	8	38			
379	370	7	45			
369	360	7	52			
359	350	17	69			
349	340	16	85			
339	330	21	106			
329	320	10	116			
319	310	19	135			
309	300	20	155			
299	290	15	170			
289	280	14	184			
279	270					

### KORNEUBURG (WIEN)

2004

### КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см								
1	186	218	217	301	312	285	326	263	311	295	235	241	499	490	0	1		
2	187	215	220	315	316	315	318	255	288	289	229	235	489	480	0	1		
3	182	362	220	325	322	357	326	256	272	284	234	230	479	470	0	1		
4	184	393	220	326	315	465	303	252	259	259	231	221	469	460	3	4		
5	182	352	216	332	312	467	286	252	255	249	224	214	459	450	1	5		
6	182	322	220	335	307	456	288	242	234	242	220	212	449	440	0	5		
7	190	313	215	326	306	419	296	242	235	239	216	212	439	430	0	5		
8	194	309	210	326	303	400	295	233	228	235	215	216	429	420	3	8		
9	196	294	212	303	296	375	315	228	227	241	224	216	419	410	1	9		
10	195	290	214	295	277	369	360	229	219	271	235	211	409	400	3	12		
11	226	280	216	288	273	376	352	230	217	264	233	218	399	390	1	13		
12	260	276	216	300	266	402	323	229	210	266	234	206	389	380	1	14		
13	360	263	218	277	271	421	309	240	214	261	237	195	379	370	3	17		
14	504	261	228	274	299	386	310	241	213	251	235	202	369	360	10	27		
15	462	257	237	269	297	355	313	252	222	241	225	205	359	350	11	38		
16	427	257	275	263	302	328	340	281	252	234	225	202	349	340	7	45		
17	402	264	284	269	357	326	317	257	250	236	224	201	339	330	12	57		
18	379	260	309	274	306	318	304	256	229	232	224	196	329	320	17	74		
19	336	255	312	281	298	322	290	240	217	233	224	197	319	310	22	96		
20	318	244	331	288	308	354	289	233	209	233	230	192	309	300	21	117		
21	309	242	336	283	306	420	312	237	206	232	229	195	299	290	24	141		
22	293	239	341	276	330	361	310	268	208	229	224	192	289	280	21	162		
23	278	252	336	282	361	332	297	270	227	228	268	194	279	270	17	179		
24	260	254	324	302	322	347	296	257	361	226	333	195	269	260	18	197		
25	240	252	354	330	299	353	318	253	357	213	298	204	259	250	22	219		
26	233	241	356	312	282	361	362	268	348	211	279	202	249	240	16	235		
27	238	242	332	295	278	342	342	358	328	213	263	213	239	230	33	268		
28	237	235	304	291	289	318	343	334	307	224	250	213	219	210	33	336		
29	238	229	288	295	327	360	316	300	294	225	240	215	209	200	12	348		
30	229	293	305	290	290	346	291	288	288	225	239	206	209	200				
31	224	---	289	---	276	---	278	294	---	219	---	204	199	190	12	360		
	H		C		B								H		6	366		
2004													177	275	544			

### BRATISLAVA - DEVÍN

2004

### БРАТИСЛАВА - ДЕВИН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см								
1	104	156	167	311	292	244	315	215	269	255	161	183	499	490	0	2		
2	100	150	166	323	298	284	301	206	256	246	167	179	489	480	0	2		
3	99	294	162	337	305	329	311	200	224	248	168	175	479	470	2	4		
4	94	410	166	340	299	446	286	201	209	213	164	157	469	460	0	4		
5	88	364	155	342	296	507	259	198	199	191	159	149	459	450	1	5		
6	91	329	157	346	288	476	254	185	176	184	149	139	449	440	2	7		
7	100	313	156	334	289	446	263	181	162	173	141	140	439	430	0	7		
8	101	310	146	334	284	413	267	171	161	174	141	138	429	420	3	10		
9	118	299	145	307	275	383	278	158	153	170	155	140	419	410	2	12		
10	102	300	157	294	253	367	346	155	143	217	169	137	409	400	0	12		
11	155	290	152	272	237	369	338	161	137	218	172	142	399	390	3	15		
12	189	282	157	293	231	397	311	158	127	212	172	131	389	380	2	17		
13	316	263	162	265	236	429	286	169	130	210	179	112	379	370	2	19		
14	478	252	179	255	261	396	286	176	132	197	175	118	369	360	4	23		
15	505	239	198	249	279	355	286	178	145	180	161	128	359	350	8	31		
16	453	233	249	241	264	318	315	238	180	173	156	121	349	340	7	38		
17	425	240	273	244	355	308	302	202	199	171	158	120	339	330	10	48		
18	394	234	303	250	291	298	276	200	164	170	155	117	329	320	10	58		
19	338	228	316	258	268	303	261	180	146	172	154	116	319	310	15	73		
20	310	210	336	272	283	323	252	166	126	174	164	104	309	300	13	86		
21	295	199	348	267	277	425	273	165	122	170	172	106	299	290	17	103		
22	271	192	353	258	299	376	283	202	125	165	156	111	289	280	15	118		
23	250	208	358	260	350	327	265	225	137	161	196	108	279	270	15	133		
24	226	221	344	283	311	332	257	197	293	159	299	103	269	260	15	148		
25	194	213	376	329	281	350	275	193	352	144	275	125	259	250	15	163		
26	177	200	387	312	253	355	344	206	316	130	247	123	249	240	15	178		
27	183	200	360	285	240	323	301	314	137	226	142	134	229	220	6	192		
28	186	191	334	276	249	299	326	321	273	150	204	147	219	210	8	200		
29	187	187	306	275	307	338	294	263	259	157	189	153	209	200	6	206		
30	178	307	306	288	269	338	260	245	242	154	178	141	199	190	8	214		
31	168	300	236	236	236	240	248	148	148	148	148	138	189	180	12	228		
	H	88	150	145	241	231	244	240	155	122	1							

GÖNYÜ

2002

ГЁНЬЮ

GÖNYÜ

2004

ГЁНЬЮ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	
	см	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни								
1	-36	33	58	187	163	118	246	121	149	138J	18J	62J		399	390	1	9	0	7	333
2	-21	14	33	207	176	122	207	95	150	123J	37J	60J		389	380	0	1			
3	-29	10	46	207	174	174	181	70	122	112J	44J	61J		379	370	1	2	-1	-10	8
4	-35	262	39	238	189	239	195	67	115	120J	35J	58J		369	360	2	4	-11	-20	10
5	-48	268	27	216	174	393	185	73	83	73J	47J	45J		359	350	0	4	-21	-30	7
														349	340	0	4	-31	-40	4
6	-54	217	27	227	166	360	153	67	84	70J	33J	25J		339	330	2	6	-41	-50	2
7	-55	225	33	226	174	361	132	58	53	61J	25J	-7J		329	320	2	8	-51	-60	2
8	-49	206	23	212	175	335	147	54	36	32J	12J	20J		319	310	0	8			
9	-34	206	11	224	169	290	161	52	43	43J	19J	21J		309	300	1	9			
10	-13	181	16	198	150	266	197	52	14	43J	33J	24J								
														299	290	5	14			
11	-39	187	26	190	128	244	221	34	-5	117J	41J	-9J		289	280	1	15			
12	44	176	26	151	103	256	207	18	-11	89J	48J	13J		279	270	0	15			
13	100	153	27	173	103	298	189	28	-18	77J	58J	-1J		269	260	5	20			
14	221	140	31	163	102	308	175	42	-1	93J	61J	-16J		259	250	4	24			
15	371	136	75	131	162	281	162	50	-17	73J	48J	-20J		249	240	7	31			
														239	230	6	37			
16	334	122	81	123	164	239	165	55	-5	60J	34J	-3J		229	220	11	48			
17	320	96	132	120	156	208	187	112	65	50J	34J	1J		219	210	8	56			
18	291	113	161	122	221	185	195	72	37	47J	31J	-13J		209	200	12	68			
19	254	115	195	124	161	172	155	61	17	31J	20J	5J								
20	207	104	218	128	142	192	134	57	5	60J	80J	-27J		199	190	11	79			
														189	180	13	92			
21	175	97	244	147	154	229	119	39	-10	63J	22J	-29J		179	170	14	106			
22	171	67	247	159	170	329	164	37	-13	42J	35J	-29J		169	160	18	124			
23	134	40	247	138	196	240	164	93	0	42J	30J	-18J		159	150	13	137			
24	115	105	260	129	229	212	146	89	39	38J	118J	-23J		149	140	8	145			
25	87	112	233	159	180	252	133	60	238	36J	158J	-27J		139	130	12	157			
														129	120	15	172			
26	59	91	297	209	161	244	164	64	213	26J	15J	2J		119	110	13	185			
27	45	73	295	190	127	260	226	83	186	7J	110J	-13J		109	100	6	191			
28	42	58	238	167	115	201	211	203	195	2J	89J	25J								
29	51	68	222	163	137	195	205	180	140	24J	86J	32J		99	90	7	198			
30	53	215	152	176	250	162	121	136	41J	61J	49J		89	80	10	208				
31	49	189		142		136	96		31J		24J			79	70	9	217			
	-58	5	11	112	97	113	118	16	-21	1	7	-35		69	60	17	234			
H														59	50	16	250			
C	91	130	133	175	161	252	177	77	70	60	56	9		49	40	21	271			
B	382	308	315	247	232	409	255	230	257	160	162	85		39	30	26	297			
														29	20	18	315			
2004														19	10	11	326			

KOMÁROM

2002

KOMAPOM

KOMÁROM

2004

KOMAPOM

Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	42	122	147	276	235	197	308	199	217	209	96	144
2	71	107	127	287	252	196	282	175	216	205	104	144
3	60	95	127	289	249	239	259	150	207	185	121	155
4	51	288	129	312	260	293	266	140	181	190	112	151
5	39	341	116	298	254	413	263	152	171	159	125	147
6	30	307	111	305	246	424	233	145	162	145	112	120
7	30	314	114	299	250	416	212	140	137	139	105	92
8	29	303	114	293	245	396	213	134	116	117	94	106
9	38	300	99	298	258	359	233	134	122	119	94	106
10	78	275	101	285	233	331	256	141	97	121	108	135
11	51	263	110	277	215	310	286	113	78	183	120	86
12	114	261	117	238	191	319	276	99	62	171	129	92
13	162	239	114	252	185	355	260	102	58	153	129	98
14	274	228	120	253	180	367	249	116	73	167	135	81
15	399	216	156	225	223	348	236	126	67	154	127	71
16	395	204	163	211	240	310	232	130	79	139	116	72
17	380	186	213	206	229	285	254	179	128	131	111	94
18	358	199	249	203	288	261	268	152	119	126	110	76
19	326	201	286	204	239	251	232	141	105	118	109	96
20	285	187	306	210	223	256	209	139	92	134	179	68
21	255	177	329	226	231	285	202	123	72	146	126	60
22	247	161	339	236	234	384	213	111	63	125	128	54
23	215	139	332	223	262	321	235	159	84	130	125	64
24	202	174	344	213	290	293	215	166	108	120	181	67
25	180	189	332	236	258	302	206	144	262	116	234	62
26	151	180	366	286	236	313	225	145	286	110	231	75
27	138	164	380	266	213	318	277	157	250	95	202	77
28	134	146	338	247	199	286	273	240	264	85	177	97
29	135	151	313	241	202	263	268	253	216	94	168	128
30	134	298	224	241	306	238	197	210	116	151	135	
31	137		277		223		220	180		108		118
H	93	98	194	176	190	195	94	51	80	88	49	
C	165	210	215	252	234	313	244	151	143	138	135	97
B	415	357	386	312	292	440	312	276	300	222	237	156
2004		H		C		B						
		29		191		440						

## NAGYMAROS

2002

## НАДЬМАРОШ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.
	см	см											см	см		см	см	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
	Keine Angaben																	
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
	H      C      B																	
2002	H	C	B															

## NAGYMAROS

2004

## НАДЬМАРОШ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	
	см	см											см	см		см	см		
1	-30	47	67	199	145	128	221	125	107	122	20	59	349	340	2	2	-31	366	
2	-16	36	56	199	156	113	209	105	111	126	14	57	339	330	1	3			
3	-7	22	42	203	165	126	188	83	127	103	30	61	329	320	0	3			
4	-16	76	50	214	174	181	174	66	96	99	30	67	319	310	2	5			
5	-24	236	43	226	178	252	180	66	99	94	33	66	309	300	2	7			
6	-36	239	36	219	170	341	165	64	77	67	34	53	299	290	1	8			
7	-31	241	36	221	168	341	136	63	68	60	26	32	289	280	2	10			
8	-34	238	36	225	163	333	128	57	37	51	18	15	279	270	4	14			
9	-28	226	30	215	174	303	140	51	29	35	16	25	269	260	5	19			
10	-3	211	27	216	166	267	153	62	22	40	17	52	259	250	4	23			
11	11	189	31	200	147	242	182	50	7	59	33	29	249	240	4	27			
12	-5	179	34	176	129	235	194	33	-7	86	41	7	239	230	7	34			
13	44	168	41	162	110	254	185	25	-16	68	45	14	229	220	9	43			
14	117	151	40	171	104	275	166	30	-16	68	48	10	219	210	8	51			
15	238	133	61	162	111	275	155	39	-1	68	49	0	209	200	5	56			
16	310	124	81	141	149	249	148	50	-7	55	42	-8	199	190	5	61			
17	300	114	112	130	146	217	158	64	12	45	30	5	189	180	17	78			
18	281	110	155	123	180	189	171	82	44	44	27	9	179	170	14	92			
19	256	112	202	126	177	178	155	64	33	44	32	1	169	160	14	106			
20	221	107	225	134	151	169	136	61	21	36	50	3	159	150	13	119			
21	182	98	248	141	141	180	121	49	6	49	65	-9	149	140	18	137			
22	159	87	263	149	141	260	112	36	-7	48	43	-18	139	130	11	148			
23	138	74	262	151	163	274	148	50	-2	40	44	-20	129	120	16	164			
24	122	66	268	141	188	235	138	77	9	38	54	-10	119	110	12	176			
25	103	97	279	144	195	202	125	73	75	32	108	-11	109	100	8	184			
26	80	99	283	180	164	225	119	66	181	28	139	-10	99	90	9	193			
27	58	87	310	187	147	219	161	66	159	19	130	3	89	80	8	201			
28	52	73	293	174	127	223	185	91	170	9	98	-3	79	70	8	209			
29	49	67	257	159	111	184	181	166	148	3	82	41	69	60	24	233			
30	50	233	148	136	196	170	137	123	20	76	47		59	50	20	253			
31	52	214	150	150	148	107	28	49					49	40	26	279			
	H      C      B													39	30	25	304		
	H	-39	19	27	122	103	112	110	24	-19	3	12	31	10	14	318			
	C	84	128	140	174	152	229	159	69	57	54	49	20	9	0	13	341		
	B	310	243	311	226	201	341	221	167	184	126	139	68	-1	-10	12	353		
													-11	-20	7	360			
													-21	-30	3	363			
2004	H	-39											C	109		341			

BUDAPEST

2002

БУДАПЕШТ

BUDAPEST

2004

БУДАПЕШТ

## DUNAFÖLDVÁR

2002

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2002	H	C	B									

## ДУНАФЁЛЬДВАР

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.
см	см	Тage / jours / дни	см	см	age / jours / дни
299	290	2	2	-91	-100
289	280	1	3		
279	270	0	3	-101	-110
269	260	1	4	-111	-120
259	250	1	5	-121	-130
249	240	3	8	-131	-140
239	230	1	9	-141	-150
229	220	4	13		
219	210	2	15		
209	200	6	21		
199	190	4	25		
189	180	2	27		
179	170	4	31		
169	160	4	35		
159	150	10	45		
149	140	7	52		
139	130	4	56		
129	120	4	60		
119	110	8	68		
109	100	11	79		
99	90	10	89		
89	80	13	12		
79	70	11	113		
69	60	13	126		
59	50	13	139		
49	40	10	149		
39	30	11	160		
29	20	11	171		
19	10	12	183		
9	0	7	190		
-1	-10	5	195		
-11	-20	7	22		
-21	-30	9	211		
-31	-40	20	231		
-41	-50	14	245		
-51	-60	24	269		
-61	-70	25	294		
-71	-80	23	317		
-81	-90	9	326		

## DUNAFÖLDVÁR

2004

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-136	-54	-34	148	64	56	129	63	10	36	-76	-23
2	-134	-56	-37	130	62	36	148	38	13	27	-80	-40
3	-125	-69	-48	129	75	24	137	13	20	29	-84	-45
4	-114	-80	-61	133	83	45	117	-12	24	10	-76	-38
5	-120	-2	-59	146	93	102	103	-36	5	2	-73	-34
6	-129	141	-62	156	96	204	101	-38	-2	-5	-66	-35
7	-138	167	-71	154	91	280	82	-39	-22	-33	-68	-46
8	-146	177	-74	156	88	298	55	-40	-36	-44	-75	-70
9	-140	175	-70	156	83	292	41	-45	-55	-53	-80	-83
10	-144	167	-75	151	92	261	51	-50	-63	-62	-85	-81
11	-129	143	-80	146	81	224	71	-43	-72	-66	-86	-63
12	-111	118	-74	131	61	195	100	-54	-87	-44	-73	-70
13	-105	101	-71	101	38	184	113	-68	-103	-18	-62	-90
14	-67	88	-67	89	19	201	104	-79	-111	-26	-52	-91
15	25	62	-66	92	10	222	87	-77	-111	-28	-53	-93
16	164	47	-46	81	21	219	72	-67	-106	-28	-54	-102
17	233	33	-20	59	56	193	63	-61	-106	-36	-60	-109
18	243	19	18	43	60	158	72	-40	-92	-44	-67	-101
19	226	14	68	36	95	122	86	-27	-67	-54	-77	-99
20	197	17	123	37	91	103	74	-39	-70	-57	-71	-100
21	156	12	157	42	67	94	49	-41	-79	-60	-51	-101
22	111	0	180	53	55	114	29	-53	-91	-51	-37	-116
23	79	-12	201	64	55	193	24	-66	-103	-47	-53	-122
24	51	-23	206	64	79	204	52	-55	-102	-57	-59	-124
25	23	-28	214	53	110	173	46	-33	-92	-61	-43	-118
26	7	-6	225	59	110	149	34	-31	-16	-65	13	-117
27	-20	0	240	96	83	158	34	-33	79	-71	40	-116
28	-46	-8	259	107	60	160	73	-33	79	-78	35	-106
29	-54	-25	241	93	37	150	101	1	81	-89	8	-100
30	-57	204	79	24	119	103	58	60	-94	-12	-72	
31	-56	176	43				87	41	-83		-57	
H	-136	-80	-80	35	6	21	22	-81	-113	-96	-88	-126
C	-14	38	50	99	67	165	78	-31	-40	-41	-52	-82
B	243	178	260	159	118	299	150	70	85	42	42	-18
2004				H	C	B						
				-136	19	299						

## МОНАЧ

Datum Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
	H	C	B									
2002												

## 2002

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tag / jours / дни	cm	cm	Tag / jours / дни

## МОХАЧ

Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	116	234	276	521	387	332	457	389	327	350	189	291
2	114	233	267	494	371	342	460	364	320	327	197	277
3	117	230	260	469	364	332	471	335	294	314	198	263
4	128	219	249	454	372	323	466	304	299	306	199	255
5	139	211	241	455	382	339	447	273	302	290	210	256
6	138	285	240	392	396	433	244	287	277	215	261	
7	129	399	238	471	398	499	425	231	272	263	219	261
8	116	454	229	473	395	571	407	227	250	239	217	250
9	105	477	226	476	393	600	381	223	232	225	214	229
10	103	483	224	477	391	607	364	218	211	208	210	214
11	98	478	220	477	395	592	364	215	196	202	202	212
12	116	460	216	474	387	563	379	212	184	195	200	222
13	135	439	215	461	368	535	406	208	169	213	209	217
14	152	423	219	440	341	520	421	193	150	241	224	203
15	199	404	222	423	319	528	417	181	138	244	241	196
16	295	383	228	420	304	543	402	178	135	243	243	191
17	429	361	241	411	313	545	386	186	139	242	245	181
18	510	344	265	394	338	527	374	193	141	241	243	175
19	540	328	303	378	353	495	377	212	156	229	240	177
20	538	319	352	364	382	461	385	230	180	220	226	180
21	517	316	409	356	385	434	377	225	185	217	225	180
22	483	309	451	356	367	418	355	220	182	219	242	177
23	444	298	482	365	352	436	332	210	172	224	254	168
24	408	288	504	373	351	496	324	196	151	226	247	156
25	373	273	519	372	372	516	338	201	150	218	242	150
26	344	269	533	364	402	501	339	222	155	213	256	152
27	317	286	547	369	408	485	329	240	235	210	302	153
28	285	293	566	396	390	484	330	232	333	206	328	155
29	256	288	582	409	366	487	363	230	362	194	329	162
30	241	576	403	337	477	392	267	365	190	310	174	
31	240	553	320		402	323		180		202		
	H	211	215	354	303	322	323	178	133	180	189	150
1	C	263	338	345	424	367	480	390	238	222	237	204
2	B	543	483	583	530	410	608	472	394	366	350	333
3	2004		98		312		608					

## 2004

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tag / jours / дни	cm	cm	Tag / jours / дни	
609	600	2	229	220	21	269
599	590	1	219	210	26	295
589	580	1	209	200	10	305
579	570	2	199	190	13	318
569	560	2	189	180	11	329
559	550	1	179	170	6	335
549	540	4	169	160	3	338
539	530	3	159	150	11	349
529	520	4	149	140	1	350
519	510	4	139	130	6	356
509	500	2	129	120	2	358
499	490	4	119	110	5	363
489	480	6	109	100	2	365
479	470	10	99	90	1	366
469	460	7				
459	450	5				
449	440	3				
439	430	4				
429	420	6				
419	410	3				
409	400	11				
399	390	12				
389	380	10				
379	370	11				
369	360	15				
359	350	8				
349	340	4				
339	330	11				
329	320	11				
319	310	7				
309	300	7				
299	290	7				
289	280	6				
279	270	6				
269	260	9				
259	250	7				
249	240	21				
239	230	11				

## BEZDAN

2004

## БЕЗДАН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	см	см	см	см	см							
1	-47	66	114	368	229	178	314	225	163	186	36	135
2	-44	63	105	341	215	187	316	203	145	165	45	121
3	-41	58	99	313	210	178	323	175	138	151	48	107
4	-33	49	89	299	216	171	317	147	144	143	53	98
5	-21	49	77	299	225	188	302	117	144	129	63	99
6	-23	125	71	301	233	243	290	90	129	117	68	103
7	-31	225	65	306	239	332	280	77	112	104	69	103
8	-43	280	59	311	239	395	263	71	92	82	67	92
9	-50	305	55	317	237	419	238	67	72	64	63	73
10	-57	312	52	322	236	426	222	61	53	51	56	58
11	-61	309	49	323	238	417	221	57	39	42	47	56
12	-48	295	46	320	229	395	235	58	28	38	46	64
13	-31	276	45	309	210	372	256	51	11	59	56	59
14	-14	260	48	289	186	360	267	39	-8	83	73	46
15	32	242	52	275	165	367	263	27	-21	89	87	39
16	129	221	58	271	153	379	251	23	-23	88	93	34
17	250	200	75	262	160	380	236	29	-18	86	96	25
18	329	182	104	247	179	367	224	38	-14	80	94	20
19	359	166	143	229	196	340	225	57	2	71	85	21
20	362	156	191	214	219	309	229	70	25	65	75	24
21	346	152	238	205	223	284	220	67	28	66	74	24
22	317	145	275	206	208	270	199	62	20	67	90	20
23	283	136	309	214	195	288	179	52	7	70	99	12
24	248	124	336	220	195	336	173	41	-6	68	93	2
25	215	111	355	217	215	355	181	47	-8	63	88	-4
26	184	108	370	211	242	345	182	65	9	59	104	-4
27	157	122	385	217	247	335	174	74	86	55	143	-3
28	127	130	400	239	231	334	177	74	167	49	167	-2
29	100	127	415	251	207	335	206	76	195	40	169	6
30	81	411	244	181	327	231	113	200	30	152	20	
31	71	392	168	238	159	238	159	27				33
H	-63	42	44	203	151	168	171	22	-24	26	30	-5
C	98	172	177	271	211	320	240	81	64	80	83	48
B	365	313	419	380	250	427	324	234	202	195	173	142
2004		H		C		B						
		-63		154		427						

## BOGOJEVO

2004

## БОГОЕВО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	см	см	см	см	см							
1	18	110	161	429	286	242	412	274	212	229	108	191
2	22	104	152	400	279	252	408	258	213	209	119	181
3	28	100	146	377	270	250	409	237	198	188	130	165
4	31	93	140	358	268	242	407	213	200	181	144	151
5	43	93	129	350	273	244	398	186	198	174	155	148
6	40	124	121	347	282	268	387	160	180	165	153	154
7	35	206	116	351	290	320	377	139	159	158	146	154
8	24	266	111	359	299	382	366	131	140	141	141	148
9	16	300	108	371	300	414	346	126	123	119	138	135
10	5	316	102	384	298	431	320	123	117	104	128	121
11	3	319	99	390	298	435	313	118	102	93	116	116
12	8	314	98	391	291	433	315	118	92	90	113	117
13	23	303	98	383	276	424	329	117	77	109	121	118
14	33	291	103	364	258	415	339	114	60	136	138	108
15	60	277	106	350	234	416	342	99	43	148	156	99
16	123	258	107	348	225	426	335	84	40	144	165	95
17	213	237	120	343	213	435	319	83	51	141	170	86
18	299	220	146	332	221	436	301	95	53	140	169	81
19	346	204	176	311	234	421	292	108	66	133	160	81
20	362	192	213	289	251	396	291	117	84	132	146	82
21	362	187	262	274	265	374	289	118	89	141	140	81
22	344	181	300	273	260	353	272	115	82	140	146	78
23	323	173	331	280	251	349	252	117	73	131	156	74
24	291	162	356	283	246	383	241	110	64	125	152	67
25	262	150	376	282	260	411	238	106	56	127	149	60
26	231	145	391	276	283	421	246	115	61	127	146	57
27	200	154	412	277	299	417	244	125	101	121	175	54
28	175	167	432	292	295	412	235	127	175	114	203	51
29	152	170	449	309	271	414	246	125	218	105	216	59
30	133	453	300	246	417	270	139	230	100	206	76	
31	117	441	237	277	183			100		102		
H	3	89	98	271	213	239	234	82	39	88	105	50
C	139	201	218	336	266	374	317	138	119	138	150	106
B	363	319	454	429	302	437	413	276	231	231	216	193
2004		H	3	C	208	B	454					

## VUKOVAR

2004

## ВУКОВАР

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	
	cm	cm	cm	cm	cm	Tag	jours_dnn	Tag	cm	cm	Tag	jours_dnn								
1	3	92	136	382	264	209	366	239	177	196	89	174	400	390	3	3	10	0	5	362
2	4	87	129	365	255	218	362	229	182	184	98	163	390	380	5	8				
3	8	81	123	347	247	219	362	211	171	166	107	149	380	370	7	15	0	-10	1	363
4	13	76	119	329	243	214	361	193	172	157	120	136	370	360	11	26	-10	-20	2	366
5	23	71	111	318	244	212	355	170	170	152	131	132	360	350	4	30				
6	21	91	103	312	250	227	344	147	159	144	131	134	350	340	6	36				
7	20	160	97	313	256	268	336	127	141	138	126	135	340	330	4	40				
8	12	217	94	319	264	321	326	116	124	126	121	133	330	320	7	47				
9	4	253	90	327	266	356	308	111	109	107	118	123	320	310	8	55				
10	-8	270	85	339	266	376	288	106	100	93	112	109	310	300	7	62				
11	-15	277	83	345	265	383	277	100	90	81	103	102	300	290	3	65				
12	-11	276	81	348	259	384	277	99	79	75	96	101	290	280	6	71				
13	0	267	79	345	247	377	285	101	67	86	100	102	280	270	9	80				
14	12	258	80	331	231	368	295	97	51	110	115	94	270	260	14	94				
15	35	246	85	321	212	367	300	86	36	126	130	86	260	250	14	108				
16	84	230	85	318	199	374	296	72	31	125	139	80	250	240	8	116				
17	162	211	93	315	190	382	285	70	38	122	146	74	240	230	8	124				
18	238	195	116	306	192	385	271	75	41	121	149	68	230	220	7	131				
19	285	181	144	291	202	377	259	84	47	115	142	65	220	210	16	147				
20	306	170	177	276	216	359	255	96	65	112	131	65	210	200	5	152				
21	309	164	216	259	230	338	254	100	72	119	124	66	200	190	7	159				
22	302	159	253	255	230	318	244	97	68	119	128	65	190	180	6	165				
23	284	150	280	260	223	310	228	99	61	114	135	61	180	170	10	175				
24	261	139	305	262	216	329	213	95	54	109	134	54	170	160	6	186				
25	236	128	325	260	223	356	208	90	45	110	128	48	160	150	10	196				
26	209	121	343	257	246	370	213	95	44	110	127	44	150	140	18	214				
27	181	126	363	255	264	370	214	103	72	106	145	40	140	130	20	234				
28	156	138	379	264	263	368	207	108	134	99	172	37	130	120	18	234				
29	133	142	393	277	246	366	211	107	178	92	189	41	120	110	18	252				
30	115	399	276	224	367	229	113	195	86	185	185	52	110	100	21	273				
31	101	392	210	239	143	239	143	86				74								
H	-15	70	79	254	188	205	205	69	30	73	86	36								
C	112	172	186	306	237	329	280	119	99	119	129	91								
B	310	278	400	387	269	385	369	240	199	199	190	180								
2004				H		C		B												
				-15		181		400												

## ILOK

2004

## ИЛОК

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Tag	jours_dnn	Tag	cm	cm	Tag	jours_dnn							
1	48	144	196	425	331	250	393	277	214	238	141	230	440	430	2	60	50	4	359	
2	49	138	194	412	322	258	389	270	223	229	148	219	430	420	2	4	50	40	4	363
3	52	133	190	397	312	260	389	256	214	213	156	206	420	410	3	7	40	30	2	366
4	56	127	187	381	305	256	389	239	212	202	168	192	410	400	5	12				
5	66	121	182	369	302	253	384	219	212	197	178	188								
6	68	134	175	363	305	264	375	199	203	191	179	190	390	380	8	35				
7	66	191	169	363	307	296	367	180	188	185	176	195	380	370	9	44				
8	60	247	166	366	311	343	358	169	173	174	173	197	370	360	7	51				
9	53	283	158	373	313	378	342	164	159	157	170	191	360	350	5	56				
10	42	303	148	382	312	398	324	161	150	145	165	180	350	340	7	63				
11	34	313	144	389	310	407	313	155	141	134	157	171	340	330	11	74				
12	34	116	142	393	306	408	310	152	130	126	150	168	330	320	7	81				
13	43	131	138	394	297	405	316	152	118	135	151	167	320	310	12	93				
14	52	304	137	385	283	398	327	150	103	156	164	160	310	300	12	105				
15	72	292	139	376	266	395	331	141	88	172	178	150								
16	112	279	139	374	253	399	330	128	81	173	187	141	300	290	6	111				
17	183	262	143	373	244	406	320	122	85	171	195	133	290	280	7	118				
18	258	244	161	369	243	410	307	126	89	168	200	126	280	270	10	125				
19	309	230	185	361	250	406	295	134	95	164	199	120	270	260	14	135				
20	334	218	215	350	261	392	291	146	111	161	190	119	260	250	14	149				
21	341	211	251	336	274	372	290	151	121	167	184	119	250	240	8	157				
22	339	208	287	330	276	353	281	149	119	169	185	118	240	230	3	167				
23	327	201	317	332	270	343	266	149	111	165	191	116	230	220	12	179				
24	306	190	341	333	261	355	253	146	104	161	194	111	220	210	7	186				
25	284	179	358	332	265	379	248	141	95	162	190	106	210	200	5	340				
26	259	173	375	328	284	393	252	144	91	162	189	103	200	190	19	205				
27	235																			

## NOVI SAD

2004

## НОВИ САД

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	
cm	см	см	см	см	см	Tag	jours	дни	см	см	Tag	jours	дни							
1	53	138	219	437	390	242	363	253	182	226	146	256	440	431	4	60	51	4	359	
2	46	129	231	431	380	243	358	255	200	225	147	244	430	421	3	50	41	4	363	
3	47	122	232	423	367	251	356	250	196	214	154	229	420	411	8	40	31	3	366	
4	52	116	231	411	358	248	355	240	190	199	166	213	410	401	5	20				
5	59	113	232	402	347	242	354	225	188	193	176	208	400	391	12	32				
6	67	117	225	394	340	244	346	209	183	186	179	217	390	381	8	40				
7	68	169	217	391	336	263	337	192	169	181	177	228	380	371	6	46				
8	63	225	207	392	334	303	329	179	154	173	178	237	370	361	10	56				
9	55	262	196	393	334	343	317	167	141	156	177	237	360	351	7	63				
10	48	285	177	396	333	366	300	158	129	142	171	230	350	341	4	67				
11	35	305	165	402	331	378	284	148	121	135	165	220	340	331	9	76				
12	32	315	160	408	328	382	276	142	113	123	157	211	330	321	8	84				
13	36	317	154	418	324	381	277	136	106	129	153	207	320	311	6	90				
14	46	313	150	418	316	375	285	133	93	144	158	196	310	301	6	96				
15	61	302	146	416	302	370	293	126	81	158	175	181	300	291	8	104				
16	90	289	144	417	292	370	295	116	70	166	189	165	290	281	9	113				
17	147	272	148	420	278	377	287	109	68	165	206	153	280	271	11	124				
18	217	250	161	421	273	383	277	107	74	163	220	144	270	261	8	132				
19	273	229	190	421	275	384	265	112	78	160	227	132	260	251	8	140				
20	304	214	221	417	279	375	256	118	86	158	222	127	250	241	12	152				
21	318	201	258	407	288	358	255	125	98	163	217	127	240	231	9	161				
22	324	208	295	399	290	336	250	128	100	171	215	131	230	221	18	179				
23	321	204	321	397	283	321	238	124	97	177	223	132	220	211	19	198				
24	309	185	348	396	271	323	221	124	91	175	226	131	210	201	9	207				
25	291	170	363	395	263	337	211	121	86	174	227	128	200	191	7	214				
26	266	164	375	393	271	357	212	122	80	174	227	123	190	181	11	225				
27	242	158	388	390	291	363	217	127	88	173	233	121	180	171	18	243				
28	213	166	405	390	295	364	214	134	125	169	249	108	160	151	17	260				
29	186	204	420	395	287	363	211	136	179	162	261	104	150	141	14	277				
30	173	433	397	267	363	225	139	211	154	261	206	106	130	121	21	302				
31	152	438	251	244	155	147	227						110	101	6	336				
													100	91	5	341				
2004													90	81	5	346				
													80	71	3	349				
													70	61	6	355				

## ZEMUN

2004

## ЗЕМУН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	
cm	см	Tag	jours	дни	см	см	Tag	jours	дни											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1	236	292	410	533	560	353	374	336	253	309	281	386	590	581	2	2				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	233	284	429	531	551	354	377	354	266	321	274	375	580	571	6	8				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3	234	276	435	528	540	350	376	365	272	319	272	365	570	561	6	14				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	240	272	434	522	526	351	372	360	269	308	278	363	560	551	3	17				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5	248	276	431	514	511	347	370	347	266	298	287	378	550	541	2	19				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
6	255	285	423	506	495	341	365	337	266	289	294	401	540	531	4	23				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
7	261	300	405	502	482	344	358	325	262	282	301	417	530	521	5	28				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
8	259	321	384	498	476	362	360	312	251	274	307	428	520	511	4	32				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
9	252	349	366	494	477	387	358	300	243	264	309	429	510	501	4	36				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
10	242	367	352	495	477	406	349	285	240	257	310	423	500	491	5	41				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
11	233	391	338	501	471	416	337	272	237	248	309	410	490	481	1	42				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
12	231	407	333	515	468	413	330	264	234	244	300	402	470	471	6	48				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
13	229	415	324	530	470	414	328	261	228	252	394	394	460	451	0	52				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
14	232	414	317	541	462	416	323	257	225	247	290	381	450	441	2	54				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
15	240	406	308	549	449	414	323	255	224	255	306	362	440	431	4	58				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
16	245	400	301	556	439	414	324	254	219	268	329	342	430	421	11	69				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
17	270	385	309	565	429	414	319	249	215	279	357	329	420	411	14	83				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
18	304	363	315	576	416	419	315	243	216	283	381	323	410	401	18	101				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
19	342	343	337	583	407	422	311	239	215	285	391	306	400	391	9	110				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	366	329	365	584	401	422	306	236	213	290	389	301	390	381	17	127				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
21	386	321	385	580	405	411	304	238	220	298	390	299	390	371	16	143				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
22	410	324	419	578	401	392	307	239	220	309	395	307	390	361	15	158				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
23	426	317	446	576	393	377	299	239	223	323	402	313	390	351	11	169				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
24	429	305	464	574	381	366	292	239	224	326	401	316	390	341	10	179				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
25	421	299	472	572	375	369	282	239	224	327	401	315	390	331	7	186				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
26	404	304	480	568	374	376	279	239	224	326	402	314	390	321	21	207				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
27	382	318	492	567	379	381	280	237	226	322	397	302	390	310	201	25	248			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
28	357	337	504	564	384	378	285	241	230	316	392	290	390	290	281	18	281			
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
29	329	377	514	564	382	374	288	244	255	310	390	286	390	280	271	12	293		</	

## PANCEVO

2004

ПАНЧЕВО

SMEDEREVO

2004

СМЕДЕРЕВО

## VELIKO GRADISTE

2004

## ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.
см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни	
1	730	770	800	790	780	780	766	780	740	750	750	790		820	811	4	4		
2	730	770	800	800	780	790	770	800	760	770	750	770		810	801	5	9		
3	720	780	790	800	780	770	760	820	750	760	760	770		800	791	25	34		
4	722	780	780	800	780	770	760	810	760	760	760	780							
5	740	770	780	800	790	760	760	800	760	770	730	770							
6	740	770	780	810	790	760	760	800	760	760	720	770							
7	760	780	780	800	756	760	790	750	760	710	780								
8	750	760	764	820	820	770	770	780	760	760	740	790							
9	750	765	740	790	820	770	760	770	760	750	760	790							
10	740	760	750	790	800	770	760	760	750	750	770	790							
11	740	760	770	790	790	780	760	760	740	750	760	790							
12	740	780	760	800	800	770	750	750	740	760	760	780							
13	730	770	750	780	800	760	770	760	760	750	750	780							
14	730	770	750	770	800	800	770	760	750	730	760	790							
15	750	770	770	770	790	810	770	770	750	740	760	790							
16	760	780	740	780	790	800	760	770	760	730	760	770							
17	750	790	760	780	790	800	760	760	760	740	760	770							
18	746	770	760	780	780	800	760	750	750	750	780	760							
19	740	760	764	784	760	810	770	750	750	760	770	770							
20	750	760	770	770	760	810	760	740	750	760	780	760							
21	760	750	750	770	760	790	766	750	740	760	780	750							
22	750	750	790	780	770	790	770	750	750	770	790	750							
23	790	760	800	774	770	780	770	740	750	770	790	750							
24	790	740	800	770	780	770	770	750	740	770	780	760							
25	800	740	790	780	790	760	760	750	750	770	780	760							
26	790	750	790	780	780	770	770	740	750	780	780	750							
27	780	760	780	780	786	760	760	760	760	780	780	780							
28	790	760	800	784	780	760	770	750	760	770	770	740							
29	760	780	790	790	780	760	770	750	750	770	780	740							
30	770		800	780	770	760	780	750	750	740	760	780							
31	770		790		770		770	750	750	760	780	730							
H	720	740	740	770	760	756	750	740	740	730	710	730							
C	754	766	774	786	785	778	765	765	752	759	763	766							
B	800	790	800	820	820	810	780	820	820	760	780	790							
2004			H	710		C	768		B	820									

## DRENCOVA

2004

## ДРЕНКОВА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.
см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни	
1	971	972	970	843	782	978	950	990	978	980	978	948		1040	1031	1	1		
2	977	980	932	860	795	988	940	1010	984	980	975	945		1030	1021	0	1		
3	979	987	912	860	813	952	938	1034	980	972	963	967		1020	1011	0	1		
4	979	992	924	865	840	962	936	1002	982	975	950	967		1010	1001	4	5		
5	985	994	933	878	875	954	946	1006	982	978	960	952							
6	990	1002	907	895	880	934	939	994	978	978	966	958							
7	990	985	919	922	910	954	943	985	978	970	980	953							
8	990	968	887	910	940	957	956	980	975	982	978	951							
9	980	968	927	912	938	952	948	983	982	975	997	948							
10	972	962	953	874	915	952	954	981	985	980	988	944							
11	980	962	965	884	910	932	964	973	984	983	965	932							
12	985	935	955	894	944	924	968	975	980	983	975	956							
13	985	933	955	836	942	960	982	980	980	955	978	975							
14	985	928	942	786	927	983	980	980	985	940	980	972							
15	989	928	952	798	924	980	980	975	984	940	992	968							
16	995	958	968	793	934	980	974	979	988	945	982	968							
17	979	955	966	770	938	985	971	979	992	960	974	978							
18	964	958	970	760	930	983	964	979	978	976	962	968							
19	955	965	966	750	910	983	980	979	968	980	948	975							
20	950	990	964	748	914	983	978	972	978	984	950	975							
21	958	960	944	750	944	956	945	986	980	992	990	964							
22	964	935	973	750	923	974	988	977	985	980	968	964							
23	950	935	970	755	945	964	990	985	990	975	958	974							
24	950	964	940	755	960	957	990	980	988	980	964	974							
25	954	974	924	755	975	948	980	978	988	985	970	971							
26	954	972	891	758	965	945	986	980	992	990	964	964							
27	954	965	894	786	965	935	984	975	990	982	956	958							
28	954	975	882	796	953	930	988	980	982	980	958	968							
29	976	977	886	796	956	940	994	975	982	980	965	966							
30	988	867	786	948	950	990	978	976	978	978	987	963							
31	976	840		962		978	980		981		981	934							
H	950	928	840	748	782	924	936	972	968	940	948	932							
C	973	965	932	818	918	959	969	984	983	974	970	961							
B																			

## ORŞOVA

2004

## ОРШОВА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2520	2510	2488	2273	2148	2515	2476	2527	2530	2532	2524	2468
2	2526	2527	2418	2297	2182	2525	2462	2545	2537	2536	2520	2473
3	2531	2538	2396	2303	2224	2475	2457	2570	2524	2514	2507	2492
4	2531	2536	2421	2314	2276	2499	2462	2536	2530	2518	2495	2500
5	2537	2540	2430	2326	2320	2486	2476	2539	2540	2528	2497	2485
6	2539	2547	2400	2357	2342	2468	2482	2539	2533	2520	2520	2478
7	2544	2529	2410	2405	2405	2496	2469	2527	2528	2520	2530	2468
8	2540	2509	2380	2375	2440	2496	2489	2528	2530	2532	2527	2460
9	2530	2509	2393	2338	2414	2478	2493	2530	2538	2530	2527	2450
10	2516	2493	2490	2327	2388	2476	2487	2527	2542	2527	2535	2450
11	2531	2483	2497	2361	2386	2436	2500	2521	2537	2533	2510	2443
12	2527	2397	2489	2350	2456	2445	2509	2528	2537	2528	2520	2480
13	2527	2390	2486	2257	2424	2480	2526	2530	2533	2493	2517	2508
14	2533	2382	2476	2194	2401	2504	2529	2530	2538	2484	2527	2500
15	2535	2350	2482	2208	2426	2501	2523	2530	2527	2499	2545	2507
16	2554	2473	2510	2186	2442	2503	2520	2527	2540	2493	2550	2515
17	2523	2468	2500	2155	2448	2508	2513	2529	2540	2498	2518	2524
18	2503	2486	2520	2155	2424	2506	2513	2532	2530	2528	2490	2518
19	2494	2488	2510	2116	2421	2504	2521	2530	2523	2528	2470	2528
20	2482	2509	2470	2042	2435	2501	2524	2526	2527	2532	2480	2510
21	2480	2502	2472	2021	2466	2469	2532	2526	2537	2530	2478	2512
22	2483	2466	2491	2051	2425	2499	2534	2530	2540	2527	2496	2503
23	2474	2477	2475	2100	2476	2485	2537	2545	2540	2523	2470	2517
24	2486	2493	2433	2094	2496	2485	2540	2537	2540	2528	2486	2514
25	2470	2513	2397	2101	2510	2465	2530	2530	2546	2532	2507	2507
26	2470	2511	2345	2138	2508	2474	2538	2527	2546	2532	2480	2510
27	2482	2493	2323	2163	2498	2448	2539	2531	2544	2530	2473	2495
28	2482	2507	2334	2176	2491	2448	2550	2529	2538	2527	2480	2516
29	2520	2500	2340	2182	2468	2468	2542	2529	2538	2523	2494	2512
30	2530	2300	2150	2478	2476	2540	2528	2530	2523	2516	2501	
31	2521		2270		2495		2527	2530		2527		2468
H	2470	2350	2270	2021	2148	2436	2457	2521	2523	2484	2470	2443
C	2514	2487	2431	2117	2410	2484	2511	2532	2535	2521	2506	2494
B	2554	2547	2520	2405	2510	2525	2550	2570	2546	2536	2550	2528
2004			H	2021		C	2471		B	2570		

2004

## ТУРНУ СЕВЕРИН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	686	704	790	851	850	723	760	715	667	706	715	772
2	686	704	858	841	860	709	747	721	667	706	706	697
3	686	692	848	845	844	775	730	703	705	680	673	648
4	703	715	775	840	825	702	715	720	705	705	675	740
5	672	705	745	840	820	740	740	710	682	682	685	720
6	684	705	809	826	810	753	761	710	710	688	690	
7	684	716	720	802	750	650	741	695	715	693	678	713
8	702	710	760	845	660	720	675	690	705	690	681	720
9	706	710	740	845	810	748	754	690	670	694	693	753
10	706	689	710	841	835	722	720	675	668	704	715	763
11	690	730	710	790	787	756	732	685	669	708	676	734
12	686	760	650	847	710	744	730	670	689	702	662	720
13	688	717	705	837	809	692	665	670	684	685	672	706
14	705	745	710	794	844	790	692	675	678	685	711	750
15	690	740	630	800	771	785	705	710	685	695	719	705
16	704	740	664	859	768	742	743	705	681	700	702	622
17	680	720	660	857	760	752	702	675	685	690	603	648
18	670	708	640	835	786	764	688	590	703	693	676	690
19	706	722	716	861	770	720	653	635	718	705	736	670
20	704	718	742	877	730	720	676	710	694	690	732	674
21	692	718	715	822	660	747	674	710	700	694	703	710
22	740	700	692	883	774	640	674	687	706	708	660	680
23	750	648	692	847	700	768	707	660	688	704	696	638
24	710	707	750	859	750	738	694	675	692	680	684	666
25	752	690	830	865	712	695	704	660	692	664	703	674
26	708	705	838	853	755	719	704	670	708	680	759	674
27	645	710	802	853	672	782	692	680	708	706	756	652
28	715	710	867	853	750	770	667	670	694	668	720	622
29	685	680	851	855	754	710	694	680	694	686	710	630
30	725	880	857	722	742	684	680	710	669	672	670	
31	725		853		730		720	660		707		680
H	645	648	630	790	660	640	653	590	667	664	603	622
C	699,5	711	753,3	843	767	733,9	708	683,4	692	692	697	691,3
B	752	760	880	883	860	790	761	721	718	708	759	772
2004			H	590		C	722		B	883		

Wasserstände Niveaux Уровни	Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tag jours дни	cm	cm	Tag jours дни
890	881	1	1		
880	871	2	3		
870	861	3	6		
860	851	13	19		
850	841	11	30		
840	831	6	36		
830	821	4	40		
820	811	1	41		
810	801	6	47		
800	791	2	49		
790	781	7	56		
780	771	5	61		
770	761	7	68		
760	751	14	82		
750	741	17	99		
740	731	13	112		
730	721	12	124		
720	711	31	155		
710	701	69	224		
700	691	28	252		
690	681	38	290		
680	671	30	320		
670	661	21	341		
660	651	9	350		
650	641	6	356		
640	631	4	360		
630	621	4	364		
620	611	0	364		
610	601	1	365		
600	591	0	365		
590	581	1	366		

## NOVO SELO

2004

## НОВО СЕЛО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	258	440	607	653	321	363	251	158	207	266	379
2	153	239	517	600	634	318	382	251	162	265	218	409
3	141	224	541	597	623	371	391	271	175	272	212	356
4	146	213	530	588	586	340	352	327	200	248	202	325
5	162	221	512	583	568	337	342	305	189	238	197	399
6	161	229	505	565	557	394	355	315	176	211	212	398
7	168	288	501	549	536	355	372	301	177	196	217	412
8	186	323	451	574	515	330	330	277	182	194	244	424
9	185	355	389	586	520	376	314	270	161	174	243	429
10	170	377	367	569	551	422	340	243	129	165	255	447
11	151	389	361	550	540	448	310	247	124	160	291	462
12	134	452	341	597	496	456	289	217	122	156	254	397
13	109	458	311	674	493	379	288	189	112	156	228	378
14	112	441	325	676	533	383	272	171	98	144	226	385
15	126	429	300	628	518	423	268	172	81	149	249	392
16	152	409	275	644	488	431	267	180	79	170	350	350
17	243	413	299	674	479	380	301	214	72	179	338	290
18	260	376	287	673	478	406	278	176	75	178	347	279
19	307	338	291	691	482	431	252	101	84	210	388	282
20	372	316	361	721	460	417	245	117	69	215	409	272
21	376	326	396	678	433	446	226	132	66	214	400	268
22	413	306	399	672	410	396	232	144	81	234	388	278
23	449	286	451	673	412	384	224	131	85	251	406	258
24	461	252	462	674	374	390	227	150	78	267	404	261
25	436	270	527	667	372	386	220	144	89	258	382	283
26	455	270	558	659	374	360	205	136	87	248	392	276
27	399	292	546	654	381	369	208	141	105	264	417	278
28	370	346	582	647	354	406	201	122	113	268	411	252
29	312	361	518	660	388	370	207	138	131	250	381	239
30	283	616	663	375	354	217	155	178	222	235	355	268
31	280	625	342	258	166		201					297
H	109	213	275	549	342	318	201	101	66	144	197	239
C	252	326	440	633	481	386	282	199	121	212	309	336
B	461	458	625	721	653	456	391	327	200	272	417	462
2004			H	66		C	331		B	721		

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни			Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.
			cm	cm	Tag jours дни	cm	cm	Tag jours дни
729	720	1	349	340	7	169		
719	710	0	339	330	5	174		
709	700	0	329	320	6	180		
699	690	1	319	310	7	187		
689	680	0	309	300	6	193		
679	670	8	299	290	6	199		
669	660	3	289	280	9	208		
659	650	3	279	270	14	222		
649	640	2	269	260	11	233		
639	630	1	259	250	13	246		
629	620	3	249	240	9	255		
619	610	1	239	230	5	260		
609	600	2	229	220	10	270		
599	590	2	219	210	12	282		
589	580	5	209	200	8	290		
579	570	2	199	190	3	293		
569	560	3	189	180	6	299		
559	550	4	179	170	12	311		
549	540	4	169	160	8	319		
539	530	3	159	150	9	328		
529	520	2	149	140	7	335		
519	510	4	139	130	6	341		
509	500	2	129	120	5	346		
499	490	2	119	110	4	350		
489	480	2	109	100	3	353		
479	470	2	99	90	1	354		
469	460	4	89	80	6	360		
459	450	6	79	70	4	364		
449	440	6	78	69	2	366		
439	430	4	82					
429	420	5	87					
419	410	8	95					
409	400	8	103					
399	390	12	115					
389	380	14	129					
379	370	16	145					
369	360	7	152					
359	350	10	162					

## CALAFAT

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни			Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.
			cm	cm	Tag jours дни	cm	cm	Tag jours дни
630	621	1	280	271	12	148		
620	611	1	270	261	8	156		
610	601	0	260	251	7	163		
600	591	1	250	241	5	168		
590	581	4	240	231	6	174		
580	571	5	230	221	12	186		
570	561	3	220	211	5	191		
560	551	3	210	201	6	197		
550	541	2	200	191	9	206		
540	531	1	190	181	14	220		
530	521	1	180	171	9	229		
520	511	3	170	161	8	237		
510	501	1	160	151	11	248		
500	491	6	150	141	8	256		
490	481	3	140	131	14	270		
480	471	1	130	121	5	275		
470	461	7	120	111	9	284		
460	451	3	110	101	9	293		
450	441	2	100	91	4	297		
440	431	3	90	81	7	304		
430	421	1	80	71	8	312		
420	411	3	70	61	12	324		
410	401	2	60	51	6	330		
400	391	3	60	50	5	335		
390	381	2	60	51	8	343		
380	371	2	60	50	6	349		
370	361	5	60	59	2	351		
360	351	4	70	60	1	352		
350	341	5	78	-9	1	353		
340	331	8	86	-10	4	357		
330	321	3	89	-20	5	362		
320	311	9	98	-30	2	364		
310	301	16	114	-40	2	366		
300	291	9	123					
290	281	13	136					

## ЛОМ

2004

## ЛОМ

Datum Date Дата	Wasserstände Niveaux Уровни												Häufigkeit Fréquence Появ.			Dauer Durée Прод.			Wasserstände Niveaux Уровни																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	cm	cm	Tag	jours	дни	cm	cm	Tag	jours	дни													
1	200	334	442	686	718	390	410	306	216	229	270	414	779	770	0	0	399	390	4	170															
2	206	300	514	664	701	376	422	296	206	263	276	450	769	760	2	2	389	380	6	176															
3	196	292	580	658	691	384	434	305	212	320	282	448	759	750	0	2	379	370	9	185															
4	194	276	588	652	669	416	430	340	228	310	270	389	749	740	0	2	369	360	6	191															
5	199	268	582	646	642	390	403	368	249	306	254	422	739	730	5	7	359	350	3	194															
6	209	272	564	636	628	412	400	362	232	287	255	444	729	720	4	11	349	340	10	204															
7	208	300	570	619	616	436	414	365	224	267	269	452	719	710	4	15	339	330	12	216															
8	220	360	541	618	585	403	410	346	230	250	280	468	709	700	3	18	329	320	12	228															
9	233	376	482	638	574	418	371	328	225	242	298	478	699	690	2	20	319	310	11	239															
10	228	420	453	634	592	458	388	312	200	224	298	484	689	680	2	22	309	300	9	248															
11	220	429	428	628	604	486	378	298	176	212	330	510	679	670	1	23	299	290	10	258															
12	198	452	420	620	579	510	356	293	171	212	340	488	669	660	2	25	289	280	5	263															
13	177	502	385	681	549	488	348	258	165	212	310	448	659	650	3	28	279	270	11	274															
14	160	503	376	727	566	435	334	236	154	210	290	432	649	640	3	31	269	260	6	280															
15	162	489	382	708	594	460	322	220	138	196	286	442	639	630	3	34	259	250	9	289															
16	168	468	340	698	564	486	316	219	125	206	344	434	629	620	1	43	229	220	11	310															
17	230	466	344	720	544	462	332	234	118	228	416	380	599	590	3	46	219	210	7	317															
18	292	456	364	732	540	456	342	258	118	224	396	346	589	580	4	50	209	200	9	326															
19	320	417	335	734	542	480	322	202	119	236	428	336	579	570	3	53	199	190	7	333															
20	379	390	375	768	532	474	302	158	122	256	448	335	569	560	3	56	189	180	6	339															
21	420	378	423	762	514	483	290	170	110	262	457	318	559	550	0	56	179	170	6	345															
22	436	374	441	734	470	488	280	176	106	276	453	332	549	540	5	61	169	160	5	350															
23	476	356	476	735	484	438	277	180	122	293	450	322	539	530	2	63	159	150	3	353															
24	502	333	504	732	444	448	279	184	124	314	455	314	529	520	0	63	149	140	0	353															
25	494	314	534	729	435	448	273	196	126	325	446	328	519	510	4	67	139	130	1	354															
26	500	323	595	722	423	421	259	184	125	312	440	328	499	490	2	74	119	110	4	365															
27	496	327	610	714	444	413	256	186	128	309	456	334	489	480	11	85																			
28	437	358	653	708	410	436	253	180	153	328	468	330	479	470	5	90																			
29	410	413	629	710	426	446	245	178	162	312	444	308	469	460	6	96																			
30	361	648	717	438	416	260	186	190	312	432	303	309	459	450	12	108																			
31	341	675	414			277	208		276			332	409	400	3	166																			
	H	160	268	335	618	410	376	245	158	106	196	254	303																						
	C	299	377	492	691	546	442	335	249	166	265	361	392																						
	B	502	503	675	768	718	510	434	368	249	328	468	510																						
	2004				H	106				C	384			B	768																				

## ORIAHOVO

2004

## ОРИХОВО

Datum Date Дата	Wasserstände Niveaux Уровни												Häufigkeit Fréquence Появ.			Dauer Durée Прод.			Wasserstände Niveaux Уровни												Häufigkeit Fréquence Появ.			Dauer Durée Прод.		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	cm	cm	Tag	jours	дни	cm	cm	Tag	jours	дни	cm	cm	Tag	jours	дни	cm	cm	Tag	jours	дни				
1	82	224	312	545	585	294	300	188	108	101	160	302	639	630	1	1	259	250	7	190																
2	90	206	374	545	582	274	300	192	105	130	164	312	629	620	0	1	249	240	3	193																
3	92	186	436	532	568	265	313	193	108	178	168	335	619	610	2	3	239	230	10	203																
4	96	167	466	530	556	295	322	204	113	202	165	305	609	600	4	7	229	220	9	212																
5	96	163	466	523	536	292	302	244	130	198	154	284	599	590	2	9	209	200	19	241																
6	98	162	453	516	512	286	288	254	133	186	138	314	589	580	9	18																				
7	110	178	447	502	499	320	289	250	125	168	150	328	579	570	0	18	199	190	8	249																
8	110	228	440	492	478	311	302	244	118	150	158	341	569	560	2	20	189	180	8	257	</td															

## CORABIA

2004

## КОРАБИЯ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tag	jours	дни	cm	cm	Tag	jours	дни											
1	28	176	258	486	535	245	244	132	66	62	118	258	580	571	2	230	221	7	172	
2	42	158	302	486	533	222	236	139	73	88	115	250	570	561	3	220	211	6	178	
3	48	138	364	478	522	212	244	135	73	116	118	268	560	551	3	210	201	9	187	
4	52	126	402	476	510	220	255	140	73	148	118	259	550	541	3	200	191	3	190	
5	52	118	408	468	488	233	250	166	84	148	112	223	540	531	6	190	181	10	200	
6	56	118	404	462	462	224	232	186	98	140	94	246	530	521	2	180	171	4	204	
7	64	126	390	448	446	242	226	188	86	122	94	260	520	511	0	170	161	8	212	
8	62	164	386	436	430	258	234	190	80	98	100	274	510	501	1	160	151	17	229	
9	70	216	356	436	408	248	230	181	81	84	112	290	500	491	1	21	150	141	13	242
10	82	236	318	450	398	256	202	166	78	76	130	299	490	481	3	24	140	131	12	254
11	86	258	284	442	408	286	208	154	60	70	146	309	480	471	2	26	130	121	8	262
12	74	258	258	448	416	312	204	138	40	64	187	321	470	461	4	30	120	111	12	274
13	60	296	246	440	400	330	185	126	36	58	189	300	460	451	0	30	110	101	5	279
14	44	322	224	492	380	311	174	106	31	58	164	272	450	441	6	36	100	91	8	287
15	34	322	216	530	390	278	166	88	23	56	146	260	440	431	4	40	90	81	13	300
16	34	314	210	537	404	295	155	80	10	48	158	260	430	421	2	42	80	71	10	310
17	44	294	188	537	392	312	146	76	5	52	210	246	420	411	2	44	70	61	9	319
18	96	290	184	546	380	294	160	85	-3	68	259	206	410	401	6	50	60	51	12	331
19	122	272	192	564	372	290	165	96	-3	72	255	174	400	391	3	53	50	41	12	343
20	156	244	180	567	372	311	152	62	-2	90	260	166	390	381	3	56	40	31	6	349
21	204	214	210	579	362	302	136	26	0	108	282	160	380	371	4	60	30	21	4	353
22	238	208	250	580	342	310	124	32	-6	116	288	150	370	361	3	63	20	11	1	354
23	264	200	272	564	310	306	112	46	-10	122	280	148	360	351	1	64	10	1	5	359
24	298	186	308	558	310	274	108	46	0	132	277	151	350	341	1	65	0	-9	6	365
25	318	158	332	558	282	274	108	46	4	144	280	145	340	331	1	66	-10	-19	1	366
26	312	150	368	556	266	274	106	58	8	151	270	156	330	321	4	70				
27	318	154	412	546	255	257	90	52	10	144	267	153	320	311	9	79				
28	294	166	426	542	264	244	86	49	14	142	280	158	310	301	8	87				
29	258	216	438	532	244	258	88	46	30	153	288	152	300	291	8	95				
30	226	448	531	252	262	92	47	44	445	145	278	140	290	281	9	104				
31	194	466	261	261	118	56			138	140			250	241	14	159				
													240	231	6	165				
2004													H	C	B					
													-10	220	580					

## SVISTOV

2004

## СВИШТОВ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tag	jours	дни	cm	cm	Tag	jours	дни											
1	90	259	316	542	594	326	321	186	110	94	189	336	639	630	1	1	259	250	5	201
2	99	242	353	550	593	306	308	206	123	108	173	324	629	620	3	4	249	240	10	211
3	111	223	409	549	589	293	309	208	123	144	173	334	619	610	5	9	239	230	7	218
4	111	205	456	544	580	286	319	209	124	185	175	339	609	600	2	11	229	220	15	233
5	120	196	476	539	568	300	323	222	124	208	170	312	599	590	6	17	209	200	10	252
6	120	190	480	532	545	300	307	247	140	206	161	306	589	580	2	19				
7	128	205	469	524	528	306	296	252	141	194	154	325	579	570	1	20	199	190	7	259
8	124	232	464	512	511	332	298	260	136	175	159	338	569	560	1	21	189	180	8	267
9	121	268	448	504	490	327	302	259	132	160	162	356	559	550	1	22	179	170	9	276
10	130	290	414	514	473	324	283	249	131	151	190	363	549	540	4	26	169	160	9	285
11	132	310	384	516	474	343	274	238	125	138	220	372	539	530	3	29	159	150	4	289
12	128	328	354	514	484	368	274	220	104	128	246	382	529	520	3	32	149	140	6	295
13	115	347	336	506	480	390	260	208	91	120	268	378	519	510	6	38	139	130	10	305
14	100	378	316	535	461	392	248	185	85	112	252	359	509	500	3	41	129	120	13	318
15	87	391	298	571	458	364	240	163	78	112	234	340	499	490	1	42	119	110	7	325
16	84	389	293	593	470	360	230	144	69	108	246	331	489	480	4	46				
17	89	375	275	598	470	378	197	88	39	160	358	226	479	470	5	51	99	90	10	345
18	107	365	260	604	461	378	220	135	48	117	314	298	469	460	4	55	89	80	5	350
19	160	356	267	614	449	370	230	149	44	130	330	264	459	450	3	58	79	70	2	352
20	196	332	258	616	448	380	226	140	41	138	336	244	449	440	4	62	69	60	3	355
21	248	306	626	642	442	382	211	103	43	151	348	237	439	430	0	62	59	50	1	356
22	292	286	298	634	426	378	197	88	39	160	358	226	429	420	1	63	49	40	7	363
23	322	276	330	629	400	381	186	90	34	168	353	226	419	410	2	65	39	30	3	366
24	350	263	358	620	388	360	182	95	34	180	350	223	409	400	2	67				
25	374	245	392	617	373	350	178	94	45	195	352	217	399	390	4	71				
26	380	228	417	614	355	350	175	100	45	212	350	218	379	370	11	91				
27	381	225	459	610	338	340	168	101	47	213	340	222</td								

## ROUSSE

2004

РУСЕ

Datum Date Дата Jара																									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	см	см	Tags	jours	дни	см	см	Tags	jours	дни			
1	84	281	306	561	624	343	340	184	98	74	201	358	679	670	0	0	0	299	290	5	181				
2	94	258	349	574	624	329	326	194	112	94	180	343	669	660	2	2	2	289	280	6	187				
3	102	239	400	578	623	308	320	204	118	120	178	342	659	650	3	3	5	279	270	5	192				
4	116	218	454	573	615	296	327	209	118	160	177	352	649	640	4	9	269	260	10	202					
5	121	208	490	569	604	306	334	214	117	200	175	338	639	630	3	12	259	250	5	207					
6	122	201	498	562	585	310	325	235	127	204	168	320	629	620	5	17	249	240	5	212					
7	123	206	496	560	567	319	311	253	138	200	157	332	619	610	2	19	239	230	9	221					
8	126	226	488	544	547	338	304	260	135	185	157	347	609	600	1	20	229	220	14	235					
9	121	258	477	534	527	346	309	265	131	169	160	361	599	590	0	20	209	200	12	244					
10	124	288	450	536	506	340	299	260	129	156	178	375	589	580	2	22				256					
11	128	312	420	543	498	348	288	249	122	146	206	382	579	570	3	25	199	190	3	259					
12	132	330	386	541	503	371	280	233	110	128	236	392	569	560	5	30	189	180	5	264					
13	122	350	364	532	508	398	270	220	92	118	264	398	559	550	1	31	179	170	11	275					
14	106	382	342	550	493	410	260	199	82	112	270	384	549	540	5	36	169	160	8	283					
15	92	400	319	583	480	393	248	176	75	108	254	364	539	530	4	40	159	150	5	288					
16	84	405	306	610	488	378	238	156	68	108	245	350	529	520	1	41	149	140	4	292					
17	84	398	294	624	494	385	226	140	58	104	262	343	519	510	1	42	139	130	8	300					
18	86	386	274	630	488	398	218	134	45	107	305	324	509	500	3	45	129	120	14	314					
19	136	377	270	638	478	393	226	138	35	119	335	287	499	490	7	52		119	110	9	323				
20	179	359	268	645	473	393	228	146	30	130	345	260	489	480	4	56		109	100	6	329				
21	226	320	264	650	470	398	219	120	27	144	358	247	479	470	4	60	99	90	11	340					
22	280	306	290	660	455	397	205	92	29	156	371	234	469	460	1	61	89	80	9	349					
23	320	290	328	664	434	399	192	82	24	161	371	230	459	450	3	64	79	70	2	351					
24	350	277	360	655	412	388	184	86	20	173	368	228	449	440	0	64	69	60	1	352					
25	379	262	394	651	400	372	176	87	28	188	369	227	439	430	1	65	59	50	2	354					
26	394	240	422	648	348	370	176	89	33	204	367	220	429	420	2	67	49	40	2	356					
27	397	231	460	642	364	363	172	94	34	214	358	224	419	410	2	69	39	30	5	361					
28	397	231	497	640	354	347	166	92	38	211	357	225	409	400	4	73	29	20	5	366					
29	374	251	519	632	347	332	165	90	45	211	365	228	399	390	15	88									
30	348	264	534	626	337	340	168	90	59	218	367	228	389	380	8	176									
31	315	548	340										318	241	493	403	315	170	100	1	33	172	285		
H	84	201	264	532	337	296	165	82	20	74	157	220													
C	196	293	396	599	485	360	248	164	75,9	156	270	305													
B	397	405	548	664	624	410	340	265	138	218	371	398													
2004			H	20	C	295	B	664																	

## GIURGIU

2004

ДЖУРДЖУ

Datum Date Дата Jара																								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	см	см	Tags	jours	дни	см	см	Tags	jours	дни		
1	8	208	216	486	539	258	260	105	26	-3	125	280	580	571	2	2	230	221	6	175				
2	16	183	260	494	540	251	247	114	36	16	108	264	570	561	4	6	220	211	5	180				
3	27	164	310	494	537	232	240	127	42	42	100	260	560	551	4	10	210	201	6	186				
4	40	146	365	489	531	219	245	129	42	78	98	271	550	541	3	13	200	191	6	192				
5	45	133	404	485	522	224	252	133	42	115	97	263	540	531	5	18	190	181	9	201				
6	46	124	417	478	505	234	246	154	50	125	90	242	530	521	2	20	180	171	7	208				
7	48	128	415	473	485	234	229	171	61	121	80	248	520	511	0	20	170	161	6	214				
8	50	144	408	462	466	256	224	179	59	109	78	263	510	501	1	21	160	151	10	224				
9	46	177	400	452	446	263	229	185	54	92	83	280	500	491	3	24	150	141	13	237				
10	46	206	374	451	426	260	222	181	52	80	98	292	490	481	4	28	140	131	8	245				
11	48	232	342	458	415	264	205	171	48	70	127	300	480	471	2	30	130	121	11	256				
12	54	252	308	458	418	286	201	156	36	58	154	309	470	461	4	34	120	111	3	259				
13	48	270	283	452	425	312	195	142	18	44	182	317	460	451	5	39	110	101	5	264				
14	34	295	263	462	415	329	182	124	7	37	188	305	450	441	2	41	100	91	12	276				
15	18	318	241	493	403	315	170	100	1	33	172	285	440	431	1	42	90	81	6	282				
16	10	325	227	523	404	296	161	80	-3	32	156	271	430	421	2	44	80	71	6	288				
17	10	321	217	537	415	304	149	63	-15	28	172	264	420	411	6	50	70	61	5	293				
18	17	306	198	542	407	316	140	57	-25	30	205	247	410	401	6	56	60	51	9	302				
19	51	295	192	553	398	312	147	60	-33	42	243	218	400	391	2	58	50	41	17	319</td				

### OLTENIȚA

2004

### ОЛТЕНИЦА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	68	248	216	475	548	285	283	134	33	7	146	305
2	73	224	260	487	548	279	274	141	44	23	130	292
3	82	210	305	493	546	266	264	151	52	43	120	283
4	92	189	350	493	541	250	262	158	54	69	117	289
5	99	174	395	492	534	250	267	160	54	106	115	289
6	102	163	415	488	520	254	267	171	58	127	111	270
7	104	151	421	482	502	254	255	190	70	129	103	266
8	109	166	415	478	485	271	245	199	73	120	97	280
9	108	186	409	467	467	284	245	207	66	109	98	294
10	103	215	390	462	449	281	245	207	62	93	108	309
11	107	235	363	467	433	281	232	199	62	83	133	318
12	109	256	335	468	432	294	219	187	53	70	161	328
13	107	274	311	466	438	316	208	177	44	58	191	337
14	96	295	291	467	432	334	195	162	30	52	208	333
15	83	321	270	489	416	334	188	142	22	46	203	316
16	69	335	253	517	414	319	178	123	17	46	193	299
17	67	333	247	535	420	317	169	101	8	46	204	289
18	70	322	227	543	420	326	162	91	-2	45	226	278
19	89	313	214	552	414	327	157	88	-12	53	260	248
20	128	302	218	559	405	324	162	98	-21	67	285	221
21	166	283	210	564	399	330	160	85	-26	80	297	202
22	213	258	218	572	391	332	155	49	-28	92	310	193
23	245	237	245	579	377	330	143	18	-30	102	314	186
24	270	230	277	578	355	329	131	18	-34	107	314	181
25	298	217	308	572	342	315	125	23	-36	121	312	176
26	323	194	333	568	330	307	123	24	-27	135	312	172
27	329	179	363	566	313	304	121	29	-22	146	306	172
28	329	175	401	562	299	296	116	29	-18	149	300	174
29	322	185	429	557	293	280	110	30	-15	148	304	176
30	298	448	551	282	278	118	29	-6	151	310	180	
31	271	462	280	124	27				151		176	
H	67	151	210	462	280	250	110	18	-36	7	97	172
C	159	237	323	518	420	298	190	111	18	89	210	253
B	329	335	462	579	548	334	283	207	73	151	314	337
2004		H		C		B						
		-36		235		579						

### SILISTRA

2004

### СИЛИСТРА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	110	340	287	540	628	367	357	201	128	93	234	384
2	113	317	327	554	625	364	353	209	134	108	223	377
3	121	294	365	562	622	351	343	218	144	124	210	368
4	130	274	410	565	620	340	340	227	149	140	203	368
5	141	255	455	565	613	330	340	231	152	184	201	370
6	149	241	483	564	605	337	343	238	153	207	199	358
7	151	232	495	560	589	338	338	255	157	218	191	352
8	152	237	495	556	574	345	328	268	167	215	185	357
9	153	253	493	548	557	358	323	278	165	206	184	368
10	149	282	484	543	540	360	324	281	161	193	188	379
11	152	309	466	544	524	358	315	278	159	182	205	389
12	154	330	440	545	517	365	305	270	156	172	229	397
13	156	350	414	544	517	384	298	257	144	159	257	409
14	149	368	391	544	517	406	290	242	129	150	280	409
15	137	392	371	558	504	414	280	227	119	144	280	399
16	129	409	353	580	498	403	270	207	111	142	277	386
17	119	413	341	600	501	395	260	188	103	140	279	376
18	116	408	329	610	503	400	248	174	92	137	293	367
19	127	400	314	618	499	406	245	168	82	139	327	349
20	160	390	308	626	491	404	248	172	74	149	346	326
21	198	376	303	633	484	407	247	175	70	158	364	306
22	244	357	303	640	478	410	238	152	68	169	374	287
23	300	339	321	648	468	409	225	130	68	179	384	277
24	336	323	346	650	451	409	215	120	64	187	384	268
25	362	312	374	648	436	398	209	122	59	196	387	264
26	384	294	400	645	424	387	203	123	64	209	388	258
27	399	274	428	643	405	384	199	125	70	223	385	255
28	405	265	463	641	388	376	197	129	73	230	380	258
29	404	266	492	637	378	363	192	130	77	230	381	260
30	390	241	514	631	369	356	192	128	83	234	385	263
31	368	528	364			195	127		237			
H	110	232	287	540	364	330	192	120	59	93	184	255
C	212	321	403	591	506	377	273	195	113	176	287	337
B	405	413	528	650	628	414	357	281	167	237	388	409
2004		H		C		B						
		59		316		650						

## CERNAVODA

2004

## ЧЕРНАВОДА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.		
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни			
1	-43	252	145	420	529	260	242	62	-13	-68	110	283	550	541	3	3	200	191	4	184	
2	-41	224	166	432	527	260	235	66	-13	-54	110	282	540	531	5	8	190	181	6	190	
3	-36	186	209	440	526	258	227	69	-5	-43	104	274	530	521	6	14	180	171	7	197	
4	-27	167	259	450	524	245	220	81	-1	-10	92	268	520	511	4	18	170	161	8	205	
5	-18	145	298	453	519	236	218	91	2	12	82	266	510	501	3	21	160	151	8	213	
6	-12	130	342	455	517	225	216	104	3	42	80	264	500	491	0	21	150	141	9	222	
7	-9	111	358	455	515	218	213	110	6	78	77	260	490	481	1	22	140	131	4	226	
8	-5	102	369	454	501	218	208	118	12	91	68	254	480	471	1	23	130	121	4	230	
9	4	110	369	452	479	229	197	136	14	95	64	258	470	461	2	25	120	111	4	234	
10	4	129	367	444	463	237	194	150	14	86	62	268	460	451	7	32	110	101	12	246	
11	4	158	362	440	455	242	186	155	12	72	68	277	450	441	7	39	100	91	8	254	
12	5	185	352	443	448	246	174	155	11	63	87	288	440	431	4	43	90	81	7	261	
13	7	210	325	445	442	257	168	147	10	53	108	296	430	421	1	44	80	71	6	267	
14	5	234	309	445	434	267	163	132	8	41	139	306	420	411	2	46	70	61	11	278	
15	0	253	280	453	428	288	161	121	1	28	159	308	410	401	5	51	60	51	8	286	
16	-11	271	260	463	417	292	158	98	-11	22	180	298	400	391	2	53	50	41	3	289	
17	-18	282	241	483	408	283	144	78	-29	12	170	287	390	381	2	55	40	31	2	291	
18	-28	284	227	502	408	277	134	60	-50	10	172	274	380	371	1	56	30	21	4	295	
19	-26	281	210	510	407	280	126	51	-56	8	186	259	370	361	5	61	20	11	10	305	
20	-20	277	200	517	405	280	114	36	-68	8	213	238	360	351	3	64	10	1	15	320	
21	15	272	188	522	398	286	112	30	-77	16	232	224	350	341	2	66	0	-9	6	326	
22	53	261	180	530	395	288	98	15	-89	28	256	212	340	331	2	68	-10	-19	16	342	
23	101	238	180	536	385	292	92	-5	-95	38	270	202	330	321	1	69	-20	-29	5	347	
24	180	213	204	540	374	292	89	-12	-99	45	280	194	320	311	1	70	-30	-39	1	348	
25	225	204	229	544	360	291	85	-13	-102	53	286	179	310	301	3	73	-40	-49	3	351	
26	246	186	260	544	350	282	74	-13	-104	65	288	165	300	291	8	81	-50	-59	3	354	
27	264	166	290	541	334	276	67	-13	-97	82	288	153	290	281	19	100	-60	-69	2	356	
28	275	154	331	538	320	268	61	-12	-90	94	286	148	280	271	16	116	-70	-79	2	358	
29	281	145	366	534	300	262	56	-12	-85	104	280	148	270	261	12	128	-80	-89	2	360	
30	281	386	531	275	246	54	-11	-79	106	208	149	319	270	405	265	56	-12	110	151	364	
31													250	241	7	149	-100	-109	2	366	
	H	-43	102	145	420	265	218	54	-13	-104	-68	62	148	240	231	7	156				
	C	62	201	280	484	423	263	147	63	-36	42	169	240	230	221	8	164				
	B	281	284	405	544	529	292	242	155	14	110	288	308	220	211	9	173				
2004	H	-104											C	194							
													B	544							

## HÂRȘOVA

2004

## ХЫРШОВА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	
	cm	cm	cm	cm	cm	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни									
1	55	330	236	464	578	340	314	139	76	24	182	344	590	581	6	6	240	231	7	210
2	57	304	236	478	578	340	310	144	74	32	180	346	580	571	7	13	230	221	7	217
3	60	280	254	488	577	334	304	150	79	42	179	340	570	561	3	16	220	211	7	224
4	64	260	300	496	572	324	300	158	82	60	170	336	560	551	3	19	210	201	7	231
5	72	240	360	502	570	310	296	173	88	82	164	332	550	541	2	21	200	191	4	235
6	80	222	390	504	566	298	290	183	92	114	156	330	540	531	1	22	190	181	8	243
7	86	208	416	504	560	288	290	188	98	140	152	322	530	521	2	24	180	171	10	253
8	91	193	430	503	554	288	285	196	101	162	148	316	520	511	2	26	170	161	7	260
9	95	200	440	500	544	296	279	204	107	174	145	316	510	501	8	34	160	151	7	267
10	97	206	440	498	530	306	270	214	107	166	145	322	500	491	6	40	150	141	11	278
11	97	230	436	498	518	316	264	232	106	154	148	332	500	491	2	42	140	131	7	285
12	97	248	426	500	508	320	258	244	104	146	158	340	500	481	3	45	130	121	3	288
13	98	270	400	502	496	320	256	244	103	136	176	350	500	481	5	50	120	111	5	293
14	98	296	380	502	488	330	250	230	96	126	200	356	500	481	2	52	110	101	10	303
15	97	314	364	502	480	350	246	217	82	114	226	358	500	481	6	54	100	91	17	320
16	92	330	346	516	475	365	238	207	68	106	240	356	490	481	2	64	140	131	7	328
17	84	342	326	528	465	365	226	185	58	102	244	348	490	481	3	62	180	171	14	341
18	74	352	308	540	463	358	216	165	51	98	244	338	490	481	2	64	70	61	4	345
19	68	352	294	548	463	354	206	143	41	96	252	330	490	481	1	65	60	51	6	351
20	68	350	288	558	462	354	190	127	30	94	270	320	490	481	2	67	50	41	2	353
21	80	346	276	564	460	358	184	118	20	98	300	298	390	381	1	68	40	31	1	354
22	120	340	264	572	454	360	180	108	12	108	314	278	380	371	3	71	30	21	2	356

## BRĂILA

2004

БРАИЛА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	см	см	см	см	см	см							
1	118	350	272	457	570	372	337	197	151	107	236	360	
2	121	330	277	470	567	370	334	200	145	110	236	360	
3	122	300	300	478	565	363	330	205	150	118	230	357	
4	125	284	332	486	562	354	322	218	156	128	225	350	
5	130	267	357	492	562	344	320	225	160	146	216	347	
6	136	252	382	496	560	338	318	234	163	168	210	347	
7	140	240	410	499	556	334	316	244	168	195	202	342	
8	145	235	426	501	550	332	311	255	172	211	197	335	
9	145	243	434	501	544	334	307	270	175	219	194	337	
10	148	257	435	501	535	341	299	278	172	216	193	339	
11	148	270	433	499	525	345	299	285	172	210	203	347	
12	150	280	427	500	515	345	296	290	175	203	215	355	
13	154	295	412	500	500	347	290	282	174	195	230	362	
14	156	310	395	503	500	358	286	273	167	188	248	368	
15	156	330	380	503	494	368	279	263	159	182	256	368	
16	151	339	362	519	490	377	271	250	148	176	268	371	
17	142	356	342	527	485	374	268	236	135	171	275	365	
18	133	365	334	533	482	373	264	220	127	165	280	357	
19	132	367	322	540	480	373	252	202	123	161	286	353	
20	136	364	315	547	479	377	247	195	118	159	300	340	
21	150	352	309	552	474	377	243	190	110	161	317	323	
22	170	351	305	556	470	377	241	186	103	167	334	303	
23	190	340	303	560	464	377	232	179	97	170	346	291	
24	235	327	320	564	456	377	226	161	94	180	356	280	
25	280	314	334	569	446	377	221	153	90	184	360	270	
26	310	304	350	572	435	374	216	148	89	193	362	262	
27	334	292	370	571	424	366	210	148	90	205	365	257	
28	347	285	390	572	410	360	207	148	93	217	365	250	
29	360	274	410	572	396	353	200	151	97	225	360	250	
30	365	274	428	570	385	344	199	159	104	229	360	252	
31	365	445	375			199	155		232			257	
H	118	235	272	457	375	332	199	148	89	107	193	250	
C	190	306	365	524	492	360	269	213	136	180	274	324	
B	365	367	445	572	570	377	337	290	175	232	365	371	
2004		H	89			C	303			B	572		

## TULCEA

2004

ТУЛЬЧЕА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	см	см	см	см	см	см							
1	75	218	173	282	358	248	221	130	101	72	145	221	
2	75	207	173	287	357	241	218	127	99	75	143	223	
3	76	194	188	295	356	239	216	129	99	76	140	226	
4	77	181	199	299	354	231	210	138	101	79	140	222	
5	80	171	220	304	352	228	209	142	104	89	135	210	
6	83	159	239	308	355	225	207	144	107	96	129	211	
7	83	149	255	309	353	221	205	150	109	107	128	210	
8	85	149	265	312	350	218	201	160	110	117	126	207	
9	88	151	274	311	347	217	198	169	111	135	128	202	
10	89	159	275	313	340	220	197	172	112	136	131	204	
11	91	163	276	312	335	222	191	180	112	134	133	207	
12	92	170	272	312	331	222	189	181	110	130	134	210	
13	96	180	265	310	323	224	187	179	110	125	139	212	
14	100	190	253	318	321	229	187	174	109	120	149	217	
15	100	202	244	319	318	235	177	169	108	117	150	225	
16	100	216	233	325	315	241	173	160	102	113	160	230	
17	87	223	224	328	313	241	171	152	95	111	169	230	
18	88	228	216	329	308	242	168	142	94	106	171	226	
19	86	230	209	332	309	242	162	130	90	100	175	226	
20	86	228	205	333	308	244	158	128	87	99	185	218	
21	91	220	199	345	306	245	154	123	85	99	190	208	
22	100	221	196	345	305	245	152	122	74	103	204	196	
23	114	215	196	348	301	245	148	120	70	106	214	194	
24	142	213	200	350	297	245	145	110	66	110	223	186	
25	170	200	212	356	290	245	140	102	62	110	219	176	
26	190	193	220	356	280	246	140	100	62	117	221	169	
27	205	189	230	356	278	240	136	100	62	126	226	162	
28	220	183	240	358	270	235	131	101	65	132	227	158	
29	228	178	254	359	260	232	129	107	67	137	224	157	
30	229	263	358	251	227	127	110	68	140	223	157		
31	224	274	249		130	105			143		160		
H	75	149	173	282	249	217	127	100	62	72	126	157	
C	118	192	230	326	316	235	173	137	92	112	169	202	
B	229	230	276	359	358	248	221	181	112	143	227	230	
2004		H	62			C	192			B	359		

## SCHÄRDING

2002

## ШЕРДИНГ

Datum Date Jara	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Haufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Haufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.						
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Tagen	jours	дни	cm	cm	cm	Tage	tours	дни							
1	372	371	383	392	385	395	394	391	400	392	383	387	830	820	1	1								
2	367	369	377	391	393	395	390	398	420	387	381	384	820	610	0	1								
3	368	367	372	392	406	394	389	386	403	385	391	387	610	600	1	2								
4	367	367	371	391	427	403	408	385	400	383	418	387	600	570	0	2								
5	367	368	372	390	425	409	414	392	394	391	425	384	570	560	1	3								
6	363	368	370	385	407	418	395	395	392	385	415	384	560	550	0	3								
7	363	370	371	380	399	425	404	566	387	396	400	381	550	540	2	5								
8	366	370	372	378	396	424	393	534	382	393	395	376	540	530	1	6								
9	366	368	372	381	397	415	393	426	380	386	394	375	530	520	0	6								
10	366	369	369	378	406	417	396	425	387	383	406	374	520	510	1	7								
11	364	369	368	373	406	426	393	414	395	381	405	376	510	500	0	7								
12	364	367	369	374	407	408	388	601	387	383	381	375	500	490	0	7								
13	361	368	370	373	401	405	392	825	382	405	351	375	490	480	0	7								
14	360	373	371	372	407	409	398	515	379	392	370	372	480	470	0	7								
15	363	371	371	372	404	413	387	404	375	393	398	369	470	460	0	7								
16	362	367	370	373	404	411	392	372	375	391	413	368	460	450	1	8								
17	361	365	369	371	410	419	410	371	375	389	422	379	450	440	0	8								
18	361	364	367	369	417	424	424	425	375	419	413	378	440	430	0	8								
19	360	368	371	367	416	424	419	413	374	415	418	375	430	420	24	32								
20	359	367	428	370	424	427	399	413	375	398	412	374	420	410	39	115								
21	363	371	544	368	416	425	386	417	382	392	402	374	400	390	78	193								
22	371	369	543	366	414	423	391	429	379	395	397	390	390	380	50	243								
23	366	368	456	370	417	411	391	419	381	391	417	417	380	370	64	307								
24	365	366	364	391	415	415	386	409	408	393	403	400	365	370	60	361								
25	365	371	329	405	407	425	391	400	427	389	394	384	350	340	2	363								
26	366	387	343	391	408	412	403	394	411	387	398	379	340	330	0	364								
27	364	375	400	404	406	404	394	400	418	382	398	375	330	320	1	365								
28	405	384	398	395	418	411	390	403	423	378	394	377												
29	391	392	383	419	426	383	395	406	379	391	386													
30	379	390	391	403	395	390	395	395	395	380	389	403												
31	373	392	394	393	390	393	390	395	395	395	395	395												
H	357	361	318	361	381	385	379	341	368	374	336	365												
C	367	370	388	381	408	414	396	436	392	390	399	382												
B	445	395	579	429	433	468	435	878	437	438	434	426												
2002			H	318		C	394		B	878														

## SCHÄRDING

2004

## ШЕРДИНГ

Datum Date Jara	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Haufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Haufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.						
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Tagen	jours	дни	cm	cm	cm	Tage	tours	дни							
1	357	360	362	380	397	401	432	398	410	***	***	368	357	357	1									
2	357	362	363	387	403	412	432	393	397	***	***	369	362	362	0									
3	357	384	364	389	402	421	424	398	393	***	***	367	357	357	1									
4	357	379	362	387	398	435	413	397	391	***	***	365	357	357	0									
5	357	371	365	392	395	422	411	393	386	***	***	363	357	357	1									
6	359	369	363	391	395	415	418	393	382	***	***	361	359	359	0									
7	360	370	361	387	389	426	420	391	385	***	***	364	360	360	1									
8	361	369	361	383	382	427	422	387	382	***	***	366	361	361	0									
9	360	367	364	381	378	429	415	384	379	***	***	365	360	360	1									
10	363	366	363	376	377	428	425	387	374	***	***	366	363	363	0									
11	363	367	363	381	378	423	428	385	373	***	***	364	363	363	1									
12	377	369	363	378	375	422	424	387	370	***	***	361	367	367	0									
13	396	366	363	375	382	423	422	391	371	***	***	361	396	396	1									
14	393	364	365	375	400	428	419	390	371	***	***	365	393	393	0									
15	386	363	367	372	386	426	417	412	381	***	***	363	386	386	1									
16	378	364	370	373	394	425	421	398	394	***	***	363	378	378	0									
17	379	366	372	374	402	422	415	392	384	***	***	362	379	379	1									
18	374	365	377	375	392	423	417	390	376	***	***	362	374	374	0									
19	368	365	381	379	394	422	412	385	369	***	***	359	368	368	1									
20	368	365	381	379	398	419	417	387	369	***	***	360	368	368	0									
21	372	363	382	374	405	426	425	395	372	***	***	362	372	372	1									
22	369	362	392	376																				

## BARCS

2002

БАРЧ

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2002	H	C	B									

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tagе jours дни	cm	cm	Tagе jours дни
309	300	1	-71	-80	18
299	290	0	-81	-90	26
289	280	2	-91	-100	9
279	270	1	-101	-110	4
269	260	4	-111	-120	362
259	250	5	-121	-130	1
249	240	2	-131	-140	364
239	230	3	-141	-150	1
229	220	14	-150	-160	365
219	210	2	-161	-170	1
209	200	19	-171	-180	366
		22			
199	190	6	28		
189	180	2	30		
179	170	1	31		
169	160	4	35		
159	150	2	37		
149	140	2	39		
139	130	6	45		
129	120	3	48		
119	110	11	59		
109	100	7	66		
99	90	15	81		
89	80	12	93		
79	70	17	110		
69	60	15	125		
59	50	11	136		
49	40	10	146		
39	30	12	158		
29	20	21	179		
19	10	10	189		
9	0	21	210		
-1	-10	17	227		
-11	-20	10	237		
-21	-30	10	247		
-31	-40	11	258		
-41	-50	12	270		
-51	-60	16	286		
-61	-70	19	305		

## BARCS

2004

БАРЧ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18	-102	-98	41	59	105	264	37	23	-65	73	2
2	-108	-133	-74	28	57	99	265	30	65	-59	127	-69
3	21	-89	-70	28	35	103	226	25	52	-44	197	-41
4	-49	-92	-89	31	83	95	240	25	2	-22	143	-33
5	-66	-71	-92	23	85	76	263	7	-66	-10	110	-34
6	-59	-66	-83	64	95	84	242	21	-56	-25	91	-38
7	-40	-72	-82	111	117	62	204	-1	-43	-84	78	-36
8	-91	-75	-104	167	109	94	193	27	-12	-43	75	-49
9	-72	-83	-77	197	116	82	225	5	-22	-89	30	-40
10	-74	-71	-82	160	91	78	204	19	-12	-73	42	-44
11	-69	-72	-81	136	89	94	207	11	-24	-57	46	-49
12	-85	-69	-81	79	58	112	188	41	-41	-8	67	-49
13	-90	-62	-60	50	77	124	190	38	-53	33	93	-57
14	-82	-68	-68	97	62	155	192	-9	-36	9	71	-50
15	-92	-95	-89	108	78	196	168	-20	13	-29	53	-56
16	-80	-96	-31	112	35	212	152	2	-31	1	77	-60
17	-77	-79	-11	106	34	173	134	9	-1	5	63	-55
18	-66	-87	-4	78	60	147	113	7	47	-19	29	-56
19	-89	-81	22	5	54	133	118	-6	0	79	21	-69
20	-60	-128	25	42	4	139	97	-38	10	80	47	-78
21	-59	-88	16	95	56	134	98	9	-19	26	22	-73
22	-52	-97	37	78	64	182	111	29	16	-22	1	-87
23	-69	-107	36	61	64	269	63	3	-29	23	12	-59
24	-62	-86	88	50	117	274	95	8	-14	35	-1	-68
25	-97	-78	162	79	137	250	95	12	-3	19	15	-83
26	-116	-61	244	71	110	238	69	-12	25	21	-42	-141
27	-83	-59	262	89	60	255	86	7	5	-7	-2	-85
28	-67	-69	237	102	48	301	84	1	-6	-9	-10	-74
29	-88	-76	107	-8	80	288	72	-3	-4	41	-26	-32
30	-82	-82	82	67	96	281	25	27	-26	52	3	-15
31	-86	-45	127			52	62	70				-25
H	-139	-143	-131	-12	-15	21	6	-68	-84	-121	-80	-143
C	-76	-91	0	72	65	157	150	0	-18	-17	37	-58
B	25	-54	265	201	142	301	272	62	67	94	198	29
2004		-143			19			301				

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tagе jours дни	cm	cm	Tagе jours дни
99	90	15	81		
89	80	12	93		
79	70	17	110		
69	60	15	125		
59	50	11	136		
49	40	10	146		
39	30	12	158		
29	20	21	179		
19	10	10	189		
9	0	21	210		
-1	-10	17	227		
-11	-20	10	237		
-21	-30	10	247		
-31	-40	11	258		
-41	-50	12	270		
-51	-60	16	286		
-61	-70	19	305		

## DONJI MIHOLJAC

2004

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-16	-73	-57	81	93	153	333	70	86	-15	118	17
2	-15	-85	-61	72	95	133	328	62	74	-47	145	15
3	-2	-82	-47	67	94	133	307	74	95	-32	213	-19
4	4	-68	-56	67	83	134	290	61	58	-16	220	-2
5	-32	-60	-72	66	105	122	303	57	20	-7	173	4
6	-21	-41	-65	73	108	99	317	44	-18	6	145	0
7	-35	-53	-58	113	142	112	290	33	-22	-13	123	-1
8	-18	-55	-71	169	147	111	261	45	-22	-26	113	-12
9	-56	-56	-73	223	148	122	267	38	20	-44	98	-10
10	-50	-59	-61	228	144	103	275	39	17	-64	62	-10
11	-49	-54	-60	210	105	129	258	42	15	-38	77	-13
12	-47	-55	-57	178	98	147	259	55	-8	25	83	-18
13	-62	-44	-39	107	95	161	241	64	-16	45	113	-26
14	-60	-46	-28	139	88	185	246	47	-20	53	111	-25
15	-67	-62	-49	178	101	218	234	14	5	15	119	-27
16	-63	-75	-30	178	79	252	211	18	45	13	121	-32
17	-49	-71	12	173	59	249	193	31	23	22	116	-33
18	-45	-61	27	139	60	213	176	30	53	10	89	-25
19	-54	-67	39	108	61	187	166	26	55	58	63	-35
20	-53	-65	69	79	64	180	163	7	22	121	63	-40
21	-34	-85	69	119	61	183	149	3	12	90	56	-46
22	-33	-75	70	153	72	197	150	56	18	43	43	-39
23	-48	-81	78	118	74	269	143	42	19	20	27	-37
24	-45	-82	106	109	123	310	134	47	-2	52	14	-34
25	-58	-64	166	105	165	317	148	30	8	65	0	-37
26	-80	-54	235	123	151	304	131	34	28	53	11	-73
27	-74	-37	280	131	117	303	122	32	43	43	1	-68
28	-52	-32	290	146	80	321	116	20	12	26	10	-54
29	-58	-44	227	92	85	343	113	14	13	55	2	-21
30	-65	135	72	111	341	85	39	10	83	-2	19	
31	-67	99	151		73	86		103		22		
H	162	178	330	576	286	218	46	20	-16	46	231	233
C	341	317	542	831	550	286	161	69	26	257	436	384
B	592	650	712	1010	908	424	263	220	211	484	634	603
2004		H		C			B					
		-97		59			346					

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tag	jours	Tag	дни	cm	cm	Tag	jours	Tag	дни
350	340	2		2		-30	-40	17	298		
340	330	1		3		-40	-50	15	313		
330	320	2		5		-50	-60	21	334		
320	310	3		8		-60	-70	16	350		
310	300	4		12		-70	-80	10	360		
				-80		-90		5	366		
300	290	3		15							
290	280	1		16							
280	270	1		17							
270	260	3		20							
260	250	3		23							
250	240	3		26							
240	230	2		28							
230	220	4		32							
220	210	5		37							
210	200	0		37							
200	190	2		39							
190	180	4		43							
180	170	6		49							
170	160	6		55							
160	150	5		60							
150	140	11		71							
140	130	9		80							
130	120	9		89							
120	110	15		104							
110	100	11		115							
100	90	11		126							
90	80	11		137							
80	70	14		151							
70	60	16		167							
60	50	13		180							
50	40	12		192							
40	30	10		202							
30	20	14		216							
20	10	21		237							
10	0	11		248							
0	-10	9		257							
-10	-20	13		270							
-20	-30	11		281							

## OSIJEK

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		
cm	cm	Tag	jours	Tag	дни	cm	cm	Tag	jours	Tag	дни	
280	270	4		4		-100	-110	3	363			
270	260	1		5		-110	-120	2	365			
260	250	8		13								
250	240	2		15								
240	230	1		16								
230	220	2		18								
220	210	6		24								
210	200	4		28								
200	190	4		32								
190	180	4		36								
180	170	6		42								
170	160	6		48								
160	150	6		54								
150	140	3		57								
140	130	7		64								
130	120	2		66								
120	110	8		74								
110	100	14		88								
100	90	12		100								
90	80	11		111								
80	70	8		119								
70	60	15		134								
60	50	11		145								
50	40	10		155								
40	30	11		166								
30	20	8		174								
20	10	10		184								
10	0	12		196								
26	48	-82	174	87	121	259	101	-17	-37	9	-19	-85
27	-71	-67	213	91	107	255	84	-19	-14	-1	-22	-111
28	-71	-51	240	104	78	255	80	-19	-10	-12	-9	-97
29	-71	-49	247	102	56	268	76	-31	-13	-18	-6	-83
30	-87	-215	61	61	278	72	-26	-4	15	-15	-46	
31	-93	-181	84	55	10	34						
H	-99	-121	-102	56	27	75	51	-48	-69	-98	-33	-115
C	-45	-51	10	124	71	177	171	-4	-22	-20	45	-54
B	60	25	251	196	124	280	279	57	51	66	149	-4
2004		H	-121	33		280						

## SZEGED

2002

## СЕГЕД

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Äquivalente Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Äquivalente Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни
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																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
H																		
C																		
B																		
2002																		
	H																	
	C																	
	B																	

## SZEGED

2004

## СЕГЕД

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Äquivalente Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Äquivalente Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни								
1	92	132	323	598	559	208	139	212	186	251	170	358	760	1	1	389	380	5	66
2	88	131	362	597	511	195	139	257	180	231	157	336	750	2	3	379	370	1	67
3	92	130	412	596	452	191	134	298	179	209	149	317	740	1	4	369	360	5	72
4	99	127	459	592	388	188	132	312	164	199	143	304	730	1	5	359	350	6	78
5	106	126	487	594	330	182	127	335	150	196	141	306	720	2	7	349	340	4	82
6	108	128	481	594	295	179	119	362	141	183	138	351	710	2	9	339	330	4	86
7	107	151	460	595	278	181	115	366	142	173	130	403	700	0	9	329	320	4	90
8	105	187	429	595	280	180	119	351	139	161	124	453	699	2	11	319	310	8	98
9	105	223	385	597	284	180	118	320	125	149	123	481	680	0	11	309	300	8	106
10	104	261	339	609	292	172	113	280	117	141	121	486	670	2	13	299	290	6	112
11	99	319	292	625	302	170	110	253	113	137	118	477	660	1	14	289	280	6	118
12	99	373	252	637	312	166	107	232	112	132	118	457	650	2	16	279	270	4	122
13	96	389	229	650	340	168	106	207	108	131	119	427	640	0	16	269	260	4	126
14	92	363	214	666	357	161	105	192	105	128	122	383	630	1	17	259	250	8	134
15	92	341	207	679	359	172	107	185	105	123	131	342	620	2	19	249	240	4	138
16	94	306	206	696	342	182	110	181	106	117	146	310	610	0	19	239	230	10	148
17	116	252	209	712	322	197	111	172	106	115	202	279	590	11	31	219	210	4	158
18	136	208	219	729	316	208	104	162	105	112	254	254	580	0	31	209	200	15	173
19	139	188	245	743	311	195	102	156	106	112	289	236	570	1	32	199	190	12	185
20	141	183	278	755	310	179	102	149	110	115	300	230	560	1	33	189	180	20	205
21	154	179	309	764	303	163	99	148	105	138	301	256	550	1	34	179	170	14	219
22	180	179	353	754	285	155	97	143	102	177	329	267	540	0	34	169	160	14	233
23	202	172	394	739	266	147	96	138	102	188	368	282	530	1	35	159	150	12	245
24	204	160	432	724	246	143	94	147	101	194	392	297	520	0	35	149	140	19	264
25	173	150	461	712	233	151	94	153	101	193	416	290	510	2	37	139	130	24	288
26	151	160	484	696	234	150	94	152	105	198	442	273	500	0	37	129	120	11	299
27	137	190	511	676	239	144	99	162	114	207	431	249	490	0	37	119	110	23	322
28	142	224	539	651	239	135	103	160	160	206	414	228	480	5	42				349
29	144	264	560	629	234	137	118	161	198	200	402	212	470	1	43	99	90	16	365
30	142	178	579	599	231	133	132	165	240	187	381	204	459	4	49				366
31	138	592		221		180	181		181			227	449	1	50				
H	88	126	206	592	221	133	94	138	101	112	118	204	430	2	52				
C	125	215	379	660	310	170	114	216	131	167	237	321	420	2	54				
B	204	389	592	764	559	208	180	366	240	251	442	486	410	3	57				
2004													409	2	59				
	H	88											399	390	2	61			

SLAVONSKI SAMAC

2004

СЛАВОНСКИ ШАМАП

ZUPANJA STEP

2004

ЖУПАНЬЯ СТЕП

## SREMSKA MITROVICA

2004

## СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	226	256	538	526	665	276	241	196	66	172	202	298
2	240	233	545	519	658	272	249	192	67	181	199	302
3	250	210	527	507	644	274	246	174	60	174	211	323
4	266	224	510	494	629	281	230	145	52	141	247	403
5	289	246	470	486	608	278	220	129	46	118	277	490
6	292	263	436	466	587	287	218	115	48	104	290	533
7	283	271	400	457	568	298	218	102	49	98	303	534
8	268	274	370	448	559	328	226	94	50	88	287	520
9	248	297	350	453	568	352	219	92	47	79	296	491
10	232	320	334	475	566	360	208	91	44	74	302	454
11	204	350	314	506	558	355	208	86	38	71	295	416
12	206	362	310	560	529	330	187	86	37	65	254	403
13	204	374	311	605	510	304	163	88	33	68	254	369
14	206	366	308	638	486	279	142	97	30	124	266	350
15	210	355	306	676	475	272	127	108	30	194	336	333
16	235	346	320	704	464	268	118	100	27	234	408	312
17	299	324	340	708	454	264	112	92	24	237	448	296
18	330	275	376	700	442	269	104	81	24	238	460	276
19	345	262	412	697	437	268	104	75	22	254	458	274
20	369	253	428	692	423	261	101	72	21	274	458	288
21	416	240	449	689	402	249	114	73	26	308	468	307
22	466	243	464	688	375	230	114	72	40	332	470	314
23	479	250	472	684	347	230	112	70	41	335	460	316
24	460	258	484	680	330	240	89	67	38	332	445	309
25	435	276	493	670	320	257	77	66	41	318	427	297
26	400	308	516	668	316	260	76	70	54	306	400	288
27	364	343	534	672	310	259	81	69	66	296	367	284
28	336	408	535	682	307	242	111	66	84	278	332	284
29	310	473	532	682	306	233	145	65	122	256	308	313
30	284	532	676	294	238	192	60	160	232	300	363	422
31	274	526	272			197	62		210			
H	204	207	303	448	270	229	76	60	21	64	198	271
C	304	299	434	604	465	277	160	95	50	200	341	360
B	485	489	550	710	667	361	250	196	164	336	472	537
2004		H		C		B						
			21		299				710			

2004

## ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-266	-183	27	-100	-147	-235	-245	-254	-306	-291	-303	-217
2	-248	-187	49	-114	-156	-235	-236	-253	-304	-282	-305	-214
3	-239	-207	62	-124	-163	-237	-245	-247	-306	-286	-309	-210
4	-239	-212	36	-132	-161	-229	-252	-253	-299	-293	-312	-203
5	-245	-192	-13	-142	-165	-214	-258	-264	-301	-296	-309	-195
6	-253	-151	-49	-156	-169	-191	-256	-271	-307	-299	-308	-192
7	-257	-126	-76	-159	-169	-152	-262	-277	-309	-302	-304	-191
8	-265	-112	-96	-162	-164	-144	-265	-276	-314	-304	-301	-190
9	-275	-112	-110	-168	-166	-153	-258	-273	-317	-305	-293	-188
10	-282	-112	-119	-173	-171	-160	-266	-274	-309	-308	-272	-196
11	-288	-104	-125	-169	-177	-170	-270	-271	-311	-310	-262	-207
12	-293	-115	-125	-167	-168	-181	-271	-266	-319	-309	-259	-212
13	-299	-143	-133	-172	-170	-189	-273	-260	-320	-310	-264	-217
14	-300	-167	-136	-173	-179	-193	-271	-270	-319	-300	-265	-225
15	-280	-182	-143	-160	-180	-201	-254	-273	-319	-289	-242	-232
16	-233	-188	-155	-152	-170	-204	-249	-275	-321	-284	-174	-237
17	-167	-197	-146	-155	-163	-208	-260	-277	-322	-280	-132	-238
18	-157	-209	-140	-156	-173	-210	-267	-283	-321	-286	-157	-242
19	-176	-221	-134	-157	-174	-211	-271	-288	-323	-290	-184	-250
20	-176	-229	-129	-161	-170	-211	-276	-292	-316	-290	-201	-244
21	-140	-233	-121	-164	-179	-219	-279	-295	-312	-289	-199	-245
22	-105	-235	-114	-156	-192	-227	-280	-299	-315	-287	-187	-243
23	-101	-242	-111	-145	-199	-234	-281	-302	-316	-284	-195	-246
24	-128	-239	-113	-151	-206	-235	-284	-304	-315	-287	-208	-243
25	-159	-225	-118	-155	-213	-236	-287	-305	-314	-288	-210	-245
26	-182	-189	-122	-157	-211	-240	-289	-306	-312	-288	-208	-245
27	-200	-139	-131	-144	-211	-239	-289	-308	-305	-290	-212	-248
28	-213	-69	-131	-129	-219	-243	-282	-306	-301	-294	-219	-250
29	-225	-12	-108	-128	-223	-247	-269	-305	-293	-297	-224	-238
30	-228	-84	-136	-228	-251	-244	-301	-291	-299	-226	-208	
31	-188	-89	-232	-247	-303				-301	-195		
H	-302	-246	-157	-176	-234	-253	-292	-308	-324	-313	-314	-253
C	-220	-170	-93	-151	-183	-210	-266	-282	-311	-294	-241	-223
B	-95	9	64	-94	-143	-142	-232	-243	-289	-276	-127	-186
2004		H		C		B						
		-324		-220		64						

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tag jours дни	cm	cm	Tag jours дни	
710	701	2	330	321	6	137
700	691	3	320	311	11	148
690	681	5	310	301	17	165
680	671	4	300	291	12	177
670	661	3	290	281	11	188
660	651	1	280	271	17	205
650	641	1	270	261	10	215
640	631	1	260	251	10	225
630	621	1	250	241	11	236
620	611	0	240	231	12	248
610	601	2	230	221	6	254
600	591	0	220	211	5	259
590	581	1	210	201	10	269
580	571	0	200	191	6	275
570	561	3	190	181	2	277
560	551	3	180	171	3	280
550	541	1	170	161	1	281
540	531	7	160	151	1	282
530	521	4	150	141	4	286
520	511	3	140	131	0	286
510	501	4	130	121	4	290
500	491	3	120	111	8	298
490	481	4	110	101	6	304
480	471	5	100	91	7	311
470	461	7	90	81	8	319
460	451	9	80	71	9	328
450	441	5	70	61	13	341
440	431	3	60	51	4	345
430	421	4	50	41	8	353
420	411	3	40	31	5	358
410	401	5	30	21	8	366
390	381	0	100			
380	371	3	103			
370	361	8	111			
360	351	4	115			
350	341	7	122			
340	331	9	131			
70	61	1	1	1	16	361
60	51	0	1	1	366	
50	41	1	2			
40	31	1	3			
30	21	1	4			
20	11	0				

## II.

TABELLEN DER ABFLÜSSE  
UND DER ABFLUSSDAUER

TABLEAUX DES DEBITS D'EAU  
ET DE LA DUREE DES DEBITS D'EAU

ТАБЛИЦЫ РАСХОДОВ ВОДЫ  
И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАСХОДОВ ВОДЫ



**REGENSBURG-SCHWABELWEIS** 2004 **РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС**

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	208	345	293	466	321	283	280	166	283	345	246	267	1700	1600	1	290	280	230
2	245	484	359	421	257	345	233	165	221	349	214	216	1600	1500	1	280	270	240
3	180	722	318	439	293	382	237	218	221	249	285	257	1500	1450	1	270	260	253
4	172	804	320	392	349	561	220	221	147	244	281	271	1450	1400	2	260	250	263
5	208	667	301	351	317	692	207	203	185	262	246	218	1400	1350	2	250	240	278
6	258	593	283	469	343	689	260	185	188	239	236	195	1350	1300	3	240	230	288
7	267	537	269	536	487	709	292	202	221	182	244	230	1300	1250	3	230	220	304
8	243	567	285	518	596	532	330	162	180	269	282	219	1250	1200	3	220	210	317
9	313	587	310	508	458	432	297	213	144	226	293	211	1200	1150	4	210	200	333
10	332	551	343	428	401	393	464	225	169	232	248	205	1150	1100	4	200	190	336
11	473	525	301	387	456	436	328	165	215	377	292	158	1100	1050	5	190	180	349
12	533	498	344	397	390	503	288	171	237	344	229	146	1050	1000	6	180	170	352
13	1010	484	251	431	325	427	307	250	187	313	231	206	1000	950	6	170	160	361
14	1320	441	301	380	367	475	377	204	186	272	278	265	950	900	7	160	150	362
15	1620	428	315	367	356	367	384	174	225	239	247	254	900	850	7	150	145	364
16	1410	482	374	347	268	344	288	329	160	294	258	203	850	800	9	145	140	365
17	1160	492	386	366	282	332	219	244	202	247	211	197	800	750	9	140	135	365
18	1060	447	402	313	318	317	209	188	165	306	208	228	750	700	12	135	130	366
19	937	408	436	327	243	302	281	169	134	347	299	211	700	650	16			
20	800	419	404	407	204	353	338	195	182	288	362	224	650	600	16			
21	734	368	391	369	297	346	287	271	210	285	329	205	600	580	20			
22	662	359	474	331	350	359	253	301	186	360	263	182	580	560	24			
23	569	399	471	303	364	341	278	333	168	299	293	229	560	540	25			
24	493	409	434	335	321	270	277	256	328	188	480	284	540	520	30			
25	471	387	572	438	290	332	412	220	501	206	462	408	520	500	34			
26	485	360	589	314	264	273	426	245	397	291	367	432	480	460	55			
27	463	356	490	368	296	221	349	305	438	310	325	426	460	440	59			
28	436	367	435	333	268	241	318	426	327	342	252	400	440	420	79			
29	435	306	390	310	240	299	266	308	287	364	277	333	420	400	89			
30	376	423	324	238	304	229	270	312	301	328	287	311	400	380	103			
31	367	466		200		212	305		223		266		380	360	122			
H	172	306	251	303	200	221	207	162	134	182	208	146	360	340	146			
C	588	476	378	389	328	395	295	235	234	284	286	253	320	300	169			
B	1670	854	665	570	632	830	529	457	577	413	515	479	300	290	197			
<b>2004</b>					<b>H</b>		<b>C</b>			<b>B</b>								

**PFELLING**

**2001**

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
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																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
H																		
C																		
B																		
<b>2001</b>					<b>H</b>		<b>C</b>			<b>B</b>								

## PFELLING

2004

## ПФЕЛЛИНГ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	234	378	331	476	349	275	309	202	301	322	282	306		
2	224	418	334	461	330	334	294	192	275	354	271	278		
3	218	674	352	453	326	381	279	195	244	321	278	255		
4	201	830	338	445	357	494	266	205	212	291	289	249		
5	194	733	331	414	367	744	224	201	170	273	279	247		
6	204	645	327	445	373	672	233	189	178	265	262	241		
7	221	587	304	533	470	776	269	182	173	251	234	238		
8	233	574	306	552	614	607	298	182	193	249	244	241		
9	266	632	309	540	534	507	338	178	172	272	269	236		
10	317	590	316	495	448	460	418	189	156	254	284	233		
11	435	555	309	447	451	453	402	186	159	343	284	214		
12	501	522	302	414	457	515	334	171	168	387	289	197		
13	936	513	317	428	404	501	324	192	179	366	279	194		
14	1320	485	283	413	380	485	349	236	177	334	278	200		
15	1570	459	334	406	383	444	414	210	184	302	296	203		
16	1600	483	370	383	344	397	341	257	184	289	291	201		
17	1300	499	388	374	318	371	297	302	177	295	276	188		
18	1110	495	413	363	327	361	254	247	179	295	248	202		
19	1010	464	421	351	333	355	253	209	170	329	268	217		
20	862	438	438	403	299	358	298	202	156	339	325	226		
21	779	428	410	410	297	383	312	211	167	318	351	221		
22	707	382	467	368	352	373	285	255	175	333	315	203		
23	619	384	490	362	377	366	266	296	174	342	309	196		
24	534	430	469	356	376	332	284	286	249	288	409	212		
25	484	423	547	435	347	321	342	261	483	250	468	310		
26	481	399	636	401	319	331	460	251	458	261	422	423		
27	482	380	554	369	308	299	379	276	443	296	369	422		
28	468	378	467	370	315	274	348	378	394	329	330	420		
29	443	357	434	354	313	290	321	364	338	346	295	385		
30	431	424	349	301	317	254	313	318	342	299	347	320		
31	398	443			277		231	295		299				
H	194	357	283	349	277	274	224	171	156	249	234	188		
C	606	501	392	419	369	426	312	236	234	308	303	259		
B	1680	852	685	560	643	808	480	399	548	394	472	436		
2004		H			156		C			363		B		1680

## HOFKIRCHEN

2004

## ХОФКИРХЕН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	355	526	472	662	517	393	455	379	451	471	404	429		
2	352	535	457	664	496	449	447	354	437	496	394	411		
3	346	828	482	647	483	536	447	350	418	483	394	383		
4	324	1060	470	658	523	668	420	361	382	439	403	378		
5	313	1020	460	654	537	1030	377	351	330	416	403	374		
6	323	878	457	641	531	1050	366	339	301	404	389	372		
7	335	799	441	723	598	1140	406	315	311	389	363	359		
8	348	763	422	782	755	1000	441	318	313	381	352	361		
9	370	829	436	762	742	807	479	302	318	407	378	358		
10	426	797	444	694	612	712	546	321	291	402	406	363		
11	548	757	448	632	593	680	605	326	283	442	432	361		
12	702	715	433	590	615	682	505	317	284	530	431	338		
13	1130	695	438	580	560	730	483	318	293	518	425	321		
14	1680	679	410	595	548	684	501	375	295	487	404	324		
15	1900	623	449	585	531	656	564	359	311	460	416	332		
16	2000	630	504	558	503	597	540	367	332	436	425	337		
17	1760	676	540	535	467	571	471	417	322	429	417	333		
18	1510	657	551	527	479	553	416	395	315	428	400	325		
19	1390	626	578	504	502	546	400	365	301	448	383	340		
20	1200	581	605	551	473	558	436	341	276	462	432	343		
21	1070	571	569	591	439	584	499	355	275	455	459	340		
22	1020	535	576	550	484	562	476	381	293	447	453	332		
23	914	512	654	529	514	544	448	406	300	465	451	316		
24	791	551	642	541	543	520	446	425	335	430	502	331		
25	664	577	706	598	509	475	506	408	530	376	607	375		
26	648	555	875	620	476	483	697	393	644	368	589	505		
27	644	521	789	537	457	470	656	400	605	397	527	537		
28	650	519	663	544	455	440	597	486	563	424	473	537		
29	616	512	610	534	445	445	555	515	498	457	434	517		
30	589	597	501	444	460	494	464	458	461	428	475			
31	561	614		430		417	433		428		440			
H	313	512	410	501	430	393	366	302	275	368	352	316		
C	822	673	542	603	525	634	487	375	369	440	432	382		
B	2030	1120	918	795	805	1180	737	524	674	550	620	543		
2004		H			275		C			523		B		2030

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1700	1600	1	300
1600	1500	2	290
1500	1450	2	280
1450	1400	2	260
1400	1350	2	250
1350	1300	4	230
1300	1250	4	220
1250	1200	4	210
1200	1150	4	200
1150	1100	5	
1100	1050	5	
1050	1000	6	
1000	950	6	
950	900	7	
900	850	8	
850	800	9	
800	750	11	
750	700	14	
700	650	16	
650	600	16	
600	550	22	
550	500	107	
500	480	122	
480	460	144	
460	440	168	
440	420	197	
420	400	224	
400	380		
380	360		
360	340		
340	320		
320	300		

## LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH)

2002

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1812	1717	2392	1800	1471	1478	1217	1184	1497	1813	1788	2213
2	1516	1565	2308	1739	1469	1393	1212	1516	1917	1677	1764	2207
3	1316	1422	2002	1766	1555	1342	1240	1568	1873	1570	1963	2132
4	1237	1374	1866	1741	1760	1454	1427	1424	1742	1507	2644	2111
5	1128	1301	1754	1642	1840	1469	1600	1426	1623	1557	3051	1955
6	993	1288	1640	1569	1661	1585	1480	1563	1596	1557	2981	1888
7	980	1309	1546	1454	1611	2137	1420	3803	1538	1827	2795	1766
8	1060	1371	1513	1424	1524	2232	1349	4098	1342	2049	2550	1638
9	1062	1415	1466	1401	1496	2024	1353	2743	1256	1890	2426	1567
10	1050	1444	1379	1411	1518	1974	1341	2305	1364	1644	2562	1527
11	994	1491	1304	1330	1580	2105	1319	2102	1518	1548	3075	1473
12	977	1580	1286	1330	1584	1958	1277	4693	1511	1507	3542	1383
13	905	1526	1289	1281	1556	1671	1228	5969	1380	1780	3164	1397
14	858	1664	1256	1257	1676	1606	1298	4694	1233	1618	3012	1340
15	893	1666	1253	1294	1591	1586	1251	4448	1137	1691	2763	1233
16	896	1569	1215	1264	1529	1513	1350	4008	1126	1691	2671	1193
17	890	1407	1158	1267	1544	1598	1635	3018	1126	1676	2801	1423
18	853	1290	1129	1215	1611	1617	2353	2422	1114	2728	2429	1522
19	836	1311	1236	1143	1830	1666	2025	2107	1074	2550	2505	1585
20	808	1380	2557	1185	2121	1658	1776	1952	1100	2308	2458	1430
21	981	1698	4908	1177	2037	1710	1425	1915	1247	2081	2479	1355
22	1274	1616	5164	1163	1831	1668	1331	2253	1369	1960	2402	1722
23	1355	1713	4728	1159	1768	1511	1366	2155	1438	1816	2908	2793
24	1359	1595	4158	1394	1711	1556	1245	1832	1903	1794	2544	2596
25	1330	1691	3551	1669	1607	1739	1288	1647	2549	1734	2314	2386
26	1449	2208	2918	1613	1627	1717	1432	1563	2496	1822	2140	2048
27	1687	2216	2556	1773	1639	1519	1359	1602	2681	1915	2076	1758
28	2723	2356	2303	1701	1800	1458	1345	1775	2897	1924	2057	1659
29	2440	2064	1557	1858	1650	1188	1734	2344	1849	2040	1821	
30	2267	1907	1551	1746	1322	1204	1624	2061	1821	2028	2566	
31	2030		1838		1559		1262	1481		1838		2458
H	808	1288	1129	1143	1469	1322	1188	1184	1074	1507	1764	1193
C	1289	1578	2182	1442	1668	1663	1406	2472	1635	1830	2531	1811
B	2723	2356	5164	1800	2121	2232	2353	5969	2897	2728	35471	2793
2002		H	808		C	1792		B	5969			

## LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH)

2004

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	631	888	860	1336	1379	1273	1645	1167	1399	1242	1015	912
2	617	967	861	1457	1408	1458	1649	1075	1215	1287	972	914
3	621	1667	903	1417	1412	1891	1588	1153	1193	1179	989	840
4	603	1782	876	1439	1387	2744	1397	1145	1100	1033	970	817
5	579	1633	876	1491	1386	2569	1316	1083	993	1025	923	748
6	645	1434	872	1494	1369	2647	1371	1062	873	967	878	753
7	646	1400	810	1532	1380	2362	1434	1033	964	981	828	766
8	731	1358	767	1558	1416	2187	1486	963	894	932	855	802
9	690	1364	852	1449	1378	2014	1883	905	899	1057	932	790
10	828	1283	819	1339	1241	1978	2036	980	838	1069	965	811
11	960	1274	858	1406	1226	2137	1954	946	798	1098	928	786
12	1413	1241	829	1331	1200	2517	1626	989	767	1155	930	693
13	2240	1191	853	1225	1202	2430	1556	1057	803	1125	923	668
14	3285	1147	850	1240	1435	2091	1543	1074	820	1054	897	736
15	2842	1083	941	1187	1259	1847	1556	1276	907	972	863	726
16	2808	1108	1074	1133	1400	1674	1629	1175	1128	961	897	705
17	2573	1170	1127	1142	1470	1669	1474	1151	981	960	893	709
18	2164	1129	1252	1140	1271	1621	1421	1127	886	933	876	683
19	1901	1083	1256	1186	1307	1624	1353	1004	752	975	890	662
20	1696	1039	1377	1225	1332	1859	1413	992	733	959	929	660
21	1605	982	1385	1191	1365	2024	1602	1101	773	948	889	686
22	1512	956	1462	1183	1650	1696	1551	1218	770	934	896	683
23	1386	1061	1478	1219	1661	1584	1447	1111	895	920	1153	631
24	1211	1054	1470	1401	1442	1634	1464	1143	1686	876	1308	695
25	1041	1057	1620	1429	1324	1678	1769	1117	1532	780	1212	745
26	1049	1016	1671	1348	1213	1671	1881	1390	1627	813	1183	810
27	1081	990	1545	1239	1217	1492	1843	1788	1413	852	1057	850
28	1096	974	1311	1251	1319	1642	1716	1424	1379	948	936	857
29	1064	891	1277	1313	1377	1966	1502	1350	1250	924	866	841
30	980	---	1304	1329	1173	1781	1401	1283	1252	923	936	794
31	952	---	1269	---	1161	---	1220	1307	---	914	---	736
H	3422	2011	1751	1698	1962	2919	2382	1976	1919	1349	1350	940
C	1337	1180	1120	1321	1347	1925	1572	1148	1051	993	960	758
B	572	843	710	1078	1099	1143	1167	865	694	754	789	538
2004		H	538		C	1225		B	3422			

## ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ АШАХ)

Datum Date Дата	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	6000	5800	1	
2	5800	5200	1	
3	5200	5000	2	
4	5000	4800	3	
5	4800	4600	6	
6	4600	4400	7	
7	4400	4200	7	
8	4200	4000	10	
9	4000	3800	11	
10	3800	3600	11	
11	3600	3400	13	
12	3400	3200	13	
13	3200	3000	18	
14	3000	2800	23	
15	2800	2600	32	
16	2600	2400	51	
17	2400	2200	68	
18	2200	2000	91	
19	2000	1800	124	
20	1800	1600	189	
21	1600	1400	166	
22	1400	1200	332	
23	1200	1000	352	
24	1000	800	365	
25	800	600	365	
26	600	500	366	

## KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

2004

## КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	741	1044	1056	1894	2034	1808	2199	1522	2058	1870	1278	1257	4500	4400	1	
2	754	1061	1076	2082	2105	2116	2135	1436	1781	1821	1162	1202	4400	4200	1	
3	701	2738	1076	2161	2147	2608	2201	1469	1622	1736	1207	1154	4200	4000	1	
4	698	2806	1067	2171	2065	3956	1932	1422	1477	1448	1164	1061				
5	683	2409	1056	2240	2036	3707	1768	1391	1424	1389	1110	982				
6	677	2106	1041	2261	1989	3630	1808	1305	1190	1294	1059	976	4000	3800	2	
7	784	2033	1008	2184	1982	3195	1895	1283	1245	1258	1030	938	3800	3600	5	
8	865	1995	941	2178	1950	2953	1892	1188	1145	1220	1044	1016	3600	3400	5	
9	819	1843	1008	1940	1857	2717	2168	1147	1120	1331	1121	995	3400	3200	7	
10	888	1789	1007	1843	1666	2649	2570	1162	1027	1622	1218	942	3200	3000	11	
11	1203	1696	1024	1805	1630	2785	2490	1161	1007	1540	1195	1016	3000	2800	20	
12	1661	1660	990	1888	1562	3103	2156	1154	934	1581	1214	853	2800	2600	31	
13	2812	1510	1055	1666	1600	3216	2042	1260	987	1507	1245	789	2600	2400	43	
14	4479	1495	1162	1656	1966	2812	2043	1295	981	1382	1224	892	2400	2200	58	
15	3657	1459	1257	1579	1841	2489	2093	1487	1096	1286	1124	901	2200	2000	102	
16	3320	1469	1648	1524	2030	2212	2374	1655	1457	1245	1117	867	2000	1800	148	
17	3036	1534	1718	1594	2504	2193	2105	1460	1369	1267	1113	879	1800	1600	182	
18	2721	1466	1969	1663	1972	2121	1961	1443	1120	1222	1112	832	1600	1400	215	
19	2284	1436	2013	1734	1930	2165	1818	1260	1004	1246	1128	801	1400	1200	296	
20	2105	1348	2198	1804	2010	2622	1816	1202	908	1230	1170	780	1200	1000	325	
21	2004	1243	2256	1732	2015	3167	2082	1282	908	1217	1148	841	1000	800	355	
22	1856	1274	2336	1675	2311	2519	2024	1624	913	1190	1115	788	800	600	366	
23	1688	1428	2263	1756	2576	2229	1884	1577	1196	1161	1655	799				
24	1470	1447	2124	1990	2150	2458	1887	1463	2722	1159	2247	826				
25	1290	1402	2446	2253	1911	2470	2203	1421	2489	999	1809	943				
26	1226	1291	2404	2038	1719	2551	2565	1652	2485	997	1628	908				
27	1279	1310	2182	1854	1702	2195	2396	2630	2181	1017	1472	1035				
28	1278	1246	1873	1810	1884	2132	2395	2255	2010	1136	1370	1056				
29	1281	1168	1738	1866	2193	2595	2073	1923	1842	1133	1241	1034				
30	1173	---	1789	1968	1804	2399	1820	1808	1826	1129	1248	985				
31	1113	---	1773	---	1681	---	1661	1870	---	1079	---	936				
H	625	927	855	1479	1448	1630	1534	1015	773	910	943	694				
C	1630	1611	1566	1894	1962	2659	2079	1491	1451	1313	1266	945				
B	4869	3275	2654	2440	3023	4463	2788	2744	3050	1991	2416	1353				
2004		H	625		C	1654		B	4869							

## KORNEUBURG (WIEN)

2004

## КОРНЕЙБУРГ (ВЕНА)

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	799	1090	1087	1902	2009	1885	2170	1655	2141	1875	1360	1426	4400	4200	1	
2	803	1068	1110	2047	2057	2180	2082	1574	1918	1814	1292	1356	4200	4000	1	
3	765	2650	1111	2153	2124	2598	2167	1583	1756	1758	1351	1298				
4	781	2987	1116	2166	2050	3926	1923	1546	1611	1501	1312	1204				
5	765	2509	1080	2227	2019	3863	1743	1537	1576	1395	1238	1126				
6	763	2168	1113	2259	1964	3708	1758	1437	1346	1322	1186	1101				
7	832	2070	1062	2167	1948	3247	1848	1432	1360	1296	1142	1096				
8	859	2024	1016	2170	1918	3010	1838	1333	1280	1256	1138	1140				
9	879	1866	1038	1913	1839	2719	2055	1286	1266	1319	1241	1142				
10	872	1824	1058	1832	1652	2644	2589	1295	1176	1623	1358	1087				
11	1126	1714	1079	1763	1610	2735	2505	1307	1159	1552	1338	1164				
12	1448	1674	1071	1884	1534	3042	2178	1297	1072	1566	1349	1025				
13	2479	1539	1097	1648	1585	3264	2028	1412	1127	1543	1381	894				
14	4363	1518	1190	1621	1878	2847	2035	1425	1115	1533	1354	979				
15	3728	1477	1277	1570	1852	2488	2071	1535	1217	1426	1250	1019				
16	3257	1472	1665	1508	1910	2185	2367	1843	1536	1350	1251	977				
17	2964	1545	1761	1567	2587	2160	2111	1592	1525	1374	1236	969				
18	2690	1502	2021	1619	2090	2074	1966	1589	1286	1321	1234	907				
19	2212	1455	2063	1686	2011	2118	1822	1414	1157	1336	1240	927				
20	2016	1349	2266	1762	2110	2486	1812	1334	1064	1334	1299	862				
21	1928	1324	2327	1709	2091	3255	2059	1384	1034	1325	1289	902				
22	1761	1297	2381	1637	2326	2563	2031	1706	1056	1294	1240	864				
23	1617	1429	2327	1694	2621	2230	1893	1735	1259	1276	1706	886				
24	1439	1450	2188	1909	2249	2401	1879	1594	2645	1261	2355	891				
25	1257	1424	2536	2215	2020	2463	2129	1552	2563	1106	2010	1011				
26	1192	1313	2499	2015	1855	2554	2633	1706	2457	1089	1819	981				
27	1240	1328	2236	1838	1815	2187	2445	2597	2234	1107	1657	1113				
28	1227	1253	1929	1795	1922	2075	2457	2368	2005	1240	1520	1113				
29	1239	1204	1756	1831	2295	2543	2195	2037	1861	1244	1410	1133				
30	1154	---	1814	1934	1931	2386	1942	1914	1795	1244	1401	1033				
31	1113	---	1773	---	1790	---	1811	1970	---	1177	---	1004				
H	727	982	927	1458	1438	1772	1679	1168	946	982	1053	761				
C	1599	1639	1614	1868	1898	2661	2082	1613	1553	1383	1399	1053				
B	5007	3428	2728	2387	3016	4711	2810	2789	3109	1970	2452	1521				
2004		H	727		C	1703		B	5007							

BRATISLAVA-DEVÍN

2004

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	923	1246	1320	2416	2252	1849	2435	1660	2090	1976	1285	1433
2	903	1208	1317	2517	2304	2167	2322	1595	1979	1903	1324	1400
3	896	2336	1289	2637	2368	2542	2400	1548	1727	1916	1330	1374
4	869	3324	1314	2660	2313	3633	2193	1555	1612	1647	1304	1253
5	838	2903	1241	2678	2289	4267	1977	1539	1541	1487	1270	1205
6	856	2589	1255	2719	2218	3929	1937	1446	1380	1438	1204	1138
7	904	2457	1247	2607	2227	3603	2012	1415	1288	1363	1154	1147
8	907	2428	1186	2607	2187	3279	2037	1347	1283	1371	1151	1131
9	1007	2334	1178	2382	2118	3014	2130	1263	1227	1339	1241	1148
10	915	2342	1258	2269	1942	2874	2701	1244	1166	1674	1336	1125
11	1243	2259	1225	2091	1816	2891	2630	1282	1126	1683	1354	1161
12	1475	2191	1252	2263	1769	3140	2402	1263	1060	1634	1356	1083
13	2484	2041	1289	2033	1806	3429	2191	1333	1077	1618	1402	967
14	4044	1953	1405	1957	2000	3129	2192	1384	1096	1526	1375	1005
15	4327	1845	1534	1908	2150	2769	2189	1393	1178	1409	1279	1068
16	3754	1799	1928	1843	2028	2450	2435	1837	1408	1364	1250	1024
17	3464	1853	2120	1868	2799	2366	2328	1563	1542	1348	1259	1015
18	3172	1810	2374	1913	2249	2278	2109	1547	1300	1339	1240	998
19	2669	1758	2477	1976	2056	2321	1995	1414	1181	1354	1234	991
20	2430	1620	2650	2091	2181	2495	1918	1312	1051	1368	1304	926
21	2299	1540	2762	2051	2129	3392	2088	1305	1026	1339	1351	933
22	2102	1494	2806	1976	2310	2956	2167	1562	1048	1307	1248	961
23	1932	1608	2856	1995	2753	2528	2027	1736	1123	1280	1531	945
24	1743	1700	2724	2180	2415	2569	1965	1532	2307	1269	2334	919
25	1505	1644	3017	2571	2165	2724	2103	1502	2797	1169	2138	1046
26	1386	1551	3111	2424	1940	2768	2689	1591	2484	1080	1908	1036
27	1433	1553	2868	2195	1836	2489	2484	2409	2462	1126	1747	1161
28	1449	1488	2638	2120	1907	2288	2524	2530	2117	1209	1578	1191
29	1457	1460	2395	2111	2383	2620	2258	2036	2006	1255	1471	1232
30	1396	2408	2224	2066	2617	1983	1893	1874	1234	1397	1149	1130
31	1326		2345		1806		1827	1920		1195		
H	839	1208	1178	1843	1769	1849	1827	1244	1026	1080	1151	919
C	1810	1943	1961	2243	2154	2846	2214	1579	1552	1426	1412	1106
B	4864	3500	3221	2752	3082	4592	2836	2780	3068	2039	2473	1508
2004			H			C			B			
			838			1852			4864			

## БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours
m³/s м³/сек	Прод. в днях	m³/s м³/сек	Прод. в днях
4399	4300	1	
4299	4200	2	
4199	4100	2	
4099	4000	3	
3999	3900	4	
3899	3800	4	
3799	3700	5	
3699	3600	7	
3599	3500	7	
3499	3400	9	
3399	3300	11	
3299	3200	12	
3199	3100	16	
3099	3000	18	
2999	2900	20	
2899	2800	25	
2799	2700	35	
2699	2600	47	
2599	2500	55	
2499	2400	75	
2399	2300	93	
2299	2200	106	
2199	2100	130	
2099	2000	146	
1999	1900	170	
1899	1800	184	
1799	1700	192	
1699	1600	202	
1599	1500	222	
1499	1400	241	
1399	1300	276	
1299	1200	312	
1199	1100	334	
1099	1000	349	
999	900	362	
899	800	366	

NAGYMAROS

2002

НАДЬМАРОШ

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях

## NAGYMAROS

2004

## НАДЬМАРОШ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
	m³/s	m³/сек		m³/сек												
1	1000	1500	1650	2750	2310	2130	2950	2100	2020	2100	1300	1600	4300	4200	2	
2	1090	1410	1560	2780	2420	2040	2810	1930	2060	2100	1280	1590	4200	4100	2	
3	1110	1340	1490	2810	2480	2230	2630	1760	2100	1930	1390	1640	4100	4000	3	
4	1070	2110	1520	2940	2550	2700	2570	1640	1900	1910	1390	1660				
5	1010	3100	1470	2980	2560	3550	2570	1660	1860	1830	1420	1640				
6	953	3130	1430	2950	2490	4200	2410	1640	1740	1640	1400	1510	4000	3900	3	
7	978	3160	1430	2960	2490	4210	2200	1620	1610	1590	1350	1390	3900	3800	5	
8	966	3100	1430	2970	2460	4060	2170	1580	1420	1510	1290	1310	3800	3700	7	
9	1030	3000	1380	2920	2530	3710	2280	1560	1380	1440	1280	1360	3600	3500	13	
10	1180	2820	1360	2880	2440	3370	2410	1610	1310	1470	1320	1520	3500	3400	16	
11	1190	2650	1400	2750	2270	3150	2650	1510	1200	1680	1410	1340	3400	3300	22	
12	1230	2570	1430	2520	2130	3130	2700	1400	1110	1780	1480	1240	3300	3200	25	
13	1570	2450	1460	2470	2000	3330	2600	1360	1070	1650	1490	1270	3200	3100	32	
14	2270	2310	1480	2520	1950	3520	2460	1400	1100	1680	1520	1230	3100	3000	37	
15	3340	2190	1660	2400	2100	3460	2360	1470	1150	1650	1520	1160				
16	3830	2100	1800	2240	2340	3170	2320	1510	1150	1560	1450	1140	3000	2900	46	
17	3720	2010	2100	2160	2330	2870	2420	1710	1320	1500	1380	1220	2900	2800	56	
18	3500	2000	2470	2120	2610	2640	2520	1740	1460	1490	1370	1210	2800	2700	62	
19	3230	2020	2840	2150	2510	2540	2370	1630	1380	1470	1380	1200	2600	2500	75	
20	2880	1970	3060	2200	2320	2520	2190	1600	1300	1450	1610	1170	2500	2400	111	
21	2560	1890	3270	2280	2260	2710	2070	1510	1200	1530	1600	1110	2300	2200	127	
22	2390	1800	3380	2350	2290	3440	2080	1430	1120	1490	1490	1060	2200	2100	167	
23	2210	1690	3370	2330	2490	3390	2300	1580	1170	1460	1480	1070	2100	2000	179	
24	2060	1720	3450	2250	2710	3020	2200	1740	1280	1430	1660	1110				
25	1910	1910	3510	2330	2660	2860	2110	1690	1970	1400	2060	1110				
26	1720	1890	3660	2620	2440	3000	2150	1640	2580	1360	2230	1130	2000	1900	190	
27	1580	1810	3860	2640	2270	2990	2490	1680	2450	1300	2110	1190	1600	1500	236	
28	1540	1690	3600	2520	2120	2900	2630	2020	2500	1220	1880	1260	1500	1400	297	
29	1530	1660	3250	2410	2050	2630	2610	2440	2270	1210	1770	1490	1400	1300	322	
30	1530	3040	2310	2260	2800	2460	2160	2110	1330	1700	1530	1200	1300	1200	337	
31	1550	2850	2290				2280	1950		1360	1500		1200	1100	356	
H	936	1310	1360	2100	1950	2020	2000	1340	1060	1190	1260	1050	1100	1000	363	
C	1860	2170	2310	2550	2360	3080	2420	1690	1610	1570	1530	1320	1000	952	366	
B	3880	3180	3890	3020	2780	4220	2970	2490	2630	2140	2250	1670				
2004		H	936		C	2040		B	4220							

## BUDAPEST

2002

## БУДАПЕШТ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
	m³/s	m³/сек		m³/сек												
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																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
H																
C																
B																
2002		H	936		C	2040		B	4220							

## BUDAPEST

2004

## БУДАПЕШТ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	1010	1530	1670	2780	2290	2170	2930	2140	1970	2110	1390	1620	4200	4100	3	
2	1070	1470	1610	2770	2380	2040	2880	1970	2040	2110	1360	1590	4100	4000	3	
3	1140	1390	1520	2800	2470	2140	2700	1800	2110	1990	1410	1630	4000	3900	3	
4	1110	1720	1530	2890	2510	2550	2580	1670	1960	1910	1440	1670	3900	3800	5	
5	1060	2920	1510	3000	2580	3220	2580	1640	1890	1870	1440	1660	3800	3700	8	
6	1000	3170	1460	2980	2540	4100	2470	1650	1770	1690	1450	1590	3700	3600	10	
7	957	3180	1440	2990	2520	4190	2260	1640	1680	1610	1410	1470	3600	3500	11	
8	969	3180	1440	3000	2500	4100	2140	1610	1560	1550	1360	1380	3500	3400	16	
9	964	3100	1440	2930	2540	3820	2200	1570	1500	1470	1340	1400	3400	3300	21	
10	1050	2940	1410	2920	2490	3480	2350	1600	1450	1480	1350	1500	3300	3200	26	
11	1150	2730	1410	2810	2330	3220	2580	1570	1350	1570	1410	1450	3200	3100	33	
12	1150	2620	1430	2620	2170	3130	2710	1460	1240	1750	1480	1340	3100	3000	38	
13	1420	2510	1450	2460	2010	3300	2650	1400	1180	1710	1520	1320	3000	2900	51	
14	1950	2360	1470	2530	1960	3490	2510	1400	1160	1680	1540	1310	2900	2800	55	
15	3000	2220	1580	2470	2000	3490	2400	1470	1200	1680	1540	1240	2800	2700	66	
16	3780	2130	1720	2270	2280	3280	2330	1500	1250	1630	1520	1180	2700	2600	74	
17	3750	2030	1960	2170	2330	2980	2380	1620	1300	1590	1440	1220	2600	2500	98	
18	3610	1970	2340	2100	2520	2720	2490	1740	1480	1550	1400	1280	2500	2400	109	
19	3340	2010	2730	2110	2580	2590	2440	1650	1460	1530	1420	1250	2400	2300	127	
20	3020	1980	3010	2170	2380	2520	2240	1610	1390	1500	1530	1260	2300	2200	144	
21	2700	1890	3210	2240	2250	2640	2090	1570	1300	1550	1660	1180	2200	2100	162	
22	2470	1790	3380	2310	2280	3220	2030	1490	1220	1570	1550	1120	2100	2000	174	
23	2280	1710	3380	2340	2450	3460	2240	1520	1210	1510	1520	1080	2000	1900	187	
24	2090	1690	3420	2280	2680	3160	2230	1670	1290	1490	1620	1120	1900	1800	195	
25	1950	1830	3560	2300	2730	2900	2120	1700	1670	1460	1910	1130	1800	1700	208	
26	1760	1870	3650	2540	2500	2990	2090	1670	2510	1440	2210	1130	1700	1600	236	
27	1600	1810	3860	2660	2340	2980	2380	1670	2530	1380	2170	1210	1600	1500	277	
28	1550	1710	3730	2550	2150	2970	2630	1830	2510	1320	1940	1250	1500	1400	313	
29	1550	1660	3390	2430	2040	2710	2640	2360	2370	1270	1800	1440	1400	1300	331	
30	1560	3110	2330	2160	2740	2540	2260	2160	1340	1730	1530	1530	1200	1100	345	
31	1550	2910	2290				2340	2020		1420		1530	1100	1000	357	
H	938												1000	955	366	
C																
B																
2004																

## DUNAFÖLDVÁR

2002

## ДУНАФЁЛЬДВАР

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11													Keine Angaben			
12													Pas de données			
13													Нет данных			
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
H																
C																
B																
2002																

## DUNAFÖLDVÁR

2004

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
	H			C			B					
2004												

## ДУНАФЁЛЬДВАР

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

## МОНÁС

2002

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
	H			C			B					
2002												

## МОХАЧ

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

## МОНАС

2004

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1060	1600	1820	3150	2420	2220	2800	2430	2070	2220	1400	1860
2	1070	1600	1790	2970	2350	2200	2920	2260	1950	2110	1410	1770
3	1090	1570	1760	2880	2370	2110	2940	2090	1980	2070	1400	1710
4	1150	1510	1690	2870	2440	2120	2820	1910	2020	2010	1420	1700
5	1180	1610	1650	2920	2510	2370	2690	1750	1980	1920	1450	1730
6	1150	2320	1630	3010	2550	2950	2640	1650	1900	1850	1480	1750
7	1090	2890	1590	3040	2560	3680	2560	1620	1800	1750	1490	1720
8	1040	3090	1570	3040	2530	4040	2390	1600	1700	1640	1480	1630
9	1010	3160	1560	3050	2500	4140	2250	1580	1590	1560	1460	1530
10	1010	3140	1550	3020	2510	4050	2230	1550	1490	1500	1430	1490
11	1030	3030	1530	3000	2510	3810	2310	1540	1430	1470	1420	1520
12	1120	2870	1510	2920	2410	3540	2480	1540	1360	1490	1440	1560
13	1190	2730	1520	2780	2270	3370	2640	1480	1280	1620	1510	1500
14	1320	2620	1540	2640	2120	3380	2670	1410	1200	1690	1570	1440
15	1670	2500	1560	2590	2010	3510	2570	1370	1160	1690	1610	1420
16	2420	2370	1620	2570	1990	3570	2460	1380	1160	1690	1620	1390
17	3230	2260	1740	2460	2140	3470	2380	1420	1180	1670	1610	1350
18	3580	2160	1910	2350	2260	3230	2360	1490	1210	1620	1580	1340
19	3610	2090	2180	2260	2400	2960	2440	1600	1320	1570	1550	1360
20	3480	2070	2540	2220	2530	2760	2450	1630	1390	1540	1540	1370
21	3230	2050	2870	2230	2450	2630	2330	1600	1380	1520	1590	1370
22	2930	2000	3100	2270	2320	2650	2180	1560	1330	1540	1660	1340
23	2670	1940	3300	2340	2270	3020	2090	1490	1260	1570	1680	1290
24	2460	1880	3410	2380	2340	3360	2140	1460	1220	1560	1650	1250
25	2270	1820	3470	2350	2530	3300	2210	1540	1230	1520	1650	1230
26	2120	1850	3560	2320	2650	3100	2170	1630	1410	1500	1840	1250
27	1970	1940	3650	2450	2570	3050	2120	1650	1960	1480	2080	1260
28	1810	1930	3800	2610	2410	3060	2240	1640	2340	1440	2170	1280
29	1690	1880	3810	2610	2250	3050	2480	1720	2420	1390	2080	1330
30	1630	3630	2520	2110	2880	2600	2020	2370	1340	1950	1410	1410
31	1600	3370	2100	2570	2180	1800	1350	1540	1540	1540	1540	1540
H	1000	1490	1510	2220	1970	2070	2070	1360	1150	1330	1390	1230
C	1870	2220	2330	2660	2370	3120	2460	1670	1600	1640	1610	1470
B	3640	3180	3850	3270	2670	4160	2970	2510	2430	2260	2180	1900
2004		H	1000		C	2080		B	4160			

## МОХАЧ

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
4200	4100	1	
4100	4000	3	
4000	3900	3	
3900	3800	6	
3800	3700	6	
3700	3600	10	
3600	3500	15	
3500	3400	19	
3400	3300	25	
3300	3200	28	
3200	3100	34	
3100	3000	45	
3000	2900	53	
2900	2800	61	
2800	2700	64	
2700	2600	77	
2600	2500	95	
2500	2400	112	
2400	2300	131	
2300	2200	149	
2200	2100	165	
2100	2000	179	
2000	1900	193	
1900	1800	203	
1800	1700	217	
1700	1600	251	
1600	1500	290	
1500	1400	317	
1400	1300	338	
1300	1200	350	
1200	1100	358	
1100	1010	366	

## БЕЗДАН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1080	1640	1880	3310	2490	2210	2980	2470	2130	2250	1490	1990
2	1090	1630	1840	3150	2410	2260	3000	2350	2040	2140	1540	1920
3	1110	1600	1810	2980	2390	2210	3040	2190	2000	2070	1550	1850
4	1150	1560	1760	2890	2420	2170	3000	2050	2030	2030	1580	1800
5	1210	1560	1700	2890	2470	2260	2910	1900	2030	1960	1630	1810
6	1200	1940	1670	2910	2510	2570	2840	1760	1960	1900	1650	1830
7	1160	2470	1640	2940	2550	3090	2780	1700	1870	1830	1660	1830
8	1100	2780	1610	2970	2550	3470	2680	1670	1770	1720	1650	1770
9	1060	2930	1590	3000	2530	3620	2540	1650	1670	1630	1630	1680
10	1030	2970	1570	3030	2530	3680	2450	1620	1580	1570	1590	1600
11	1010	2950	1560	3040	2540	3610	2450	1600	1510	1520	1550	1590
12	1070	2870	1540	3020	2490	3470	2520	1600	1450	1500	1540	1630
13	1160	2760	1540	2950	2390	3330	2640	1570	1370	1610	1590	1610
14	1240	2660	1550	2830	2250	3260	2700	1510	1270	1730	1680	1540
15	1470	2560	1570	2750	2140	3300	2680	1450	1210	1760	1750	1510
16	1960	2450	1600	2730	2080	3370	2610	1430	1200	1750	1780	1480
17	2610	2330	1690	2670	2110	3380	2530	1460	1220	1740	1790	1440
18	3070	2230	1830	2590	2220	3300	2460	1500	1240	1710	1780	1410
19	3250	2140	2030	2490	2310	3140	2470	1600	1320	1670	1740	1420
20	3270	2090	2280	2410	2440	2950	2490	1660	1440	1640	1690	1430
21	3180	2070	2540	2360	2460	2800	2440	1650	1450	1640	1680	1430
22	3000	2040	2750	2360	2370	2720	2330	1620	1410	1650	1760	1410
23	2800	1990	2950	2410	2300	2830	2220	1570	1350	1660	1810	1370
24	2590	1930	3120	2440	2300	3120	2180	1520	1280	1650	1780	1320
25	2410	1870	3230	2420	2410	3230	2230	1550	1270	1630	1750	1290
26	2240	1850	3320	2390	2560	3170	2230	1640	1360	1610	1830	1290
27	2100	1920	3410	2420	2590	3110	2190	1680	1740	1590	2030	1300
28	1950	1960	3500	2550	2500	3100	2200	1680	2150	1560	2150	1300
29	1810	1950	3600	2610	2370	3110	2360	1690	2300	1510	2160	1340
30	1720	3570	2570	2230	3060	2500	1880	2330	1460	2070	1410	1410
31	1670	3450	2150	250	2540	2110	1450	1450	1450	1450	1480	
H	1010	1560	1540	2360	2080	2170	2180	1430	1200	1450	1490	1290
C	1830	2200	2250	2740	2390	3030	2550	1720	1630	1710	1730	1550
B	3270	2970	3600	3310	2590	3680	3040	2470	2330	2250	2160	1990
2004		H	1010		C	2110		B	3680			

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
3700			

## BOGOJEVO

2004

## БОГОЕВО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	1210	1720	2050	4030	2930	2610	3900	2840	2400	2520	1710	2260	4700	4601	0	
2	1230	1680	1990	3800	2870	2680	3860	2730	2410	2380	1770	2190	4601	4501	0	
3	1260	1660	1950	3620	2810	2670	3870	2580	2310	2240	1850	2080	4501	4401	0	
4	1280	1620	1910	3470	2800	2610	3860	2410	2320	2190	1940	1980	4401	4301	0	
5	1340	1620	1840	3410	2830	2630	3780	2220	2310	2140	2010	1960	4301	4201	2	
6	1320	1810	1790	3380	2900	2800	3700	2040	2180	2080	2000	2000	4201	4101	3	
7	1300	2360	1760	3410	2960	3180	3620	1900	2030	2030	1950	2000	4101	4001	11	
8	1240	2780	1730	3470	3020	3660	3530	1850	1910	1920	1920	1960	4001	3901	20	
9	1200	3030	1710	3570	3030	3910	3380	1820	1800	1770	1900	1880	3901	3801	27	
10	1150	3150	1670	3670	3020	4050	3180	1800	1760	1680	1830	1790	3801	3701	33	
11	1140	3170	1650	3720	3020	4080	3130	1770	1670	1620	1760	1760	3701	3601	41	
12	1160	3140	1650	3730	2960	4060	3140	1770	1610	1600	1740	1760	3601	3501	45	
13	1240	3050	1650	3660	2850	3990	3250	1760	1520	1710	1790	1770	3501	3401	54	
14	1290	2960	1680	3510	2730	3920	3320	1740	1430	1880	1900	1710	3401	3301	63	
15	1430	2860	1700	3410	2560	3930	3350	1650	1340	1960	2010	1650	3301	3201	68	
16	1800	2730	1700	3390	2500	4010	3290	1560	1320	1940	2080	1630	3201	3101	77	
17	2410	2580	1780	3350	2410	4080	3170	1560	1380	1920	2110	1580	3101	3001	89	
18	3020	2460	1950	3270	2470	4090	3040	1630	1390	1910	2100	1550	3001	2901	102	
19	3380	2350	2150	3110	2560	3970	2970	1710	1460	1870	2040	1550	2901	2801	119	
20	3500	2260	2410	2950	2680	3770	2960	1760	1560	1860	1950	1550	2801	2701	130	
21	3500	2230	2750	2840	2780	3590	2950	1770	1590	1920	1910	1550	2701	2601	144	
22	3360	2190	3030	2830	2740	3430	2820	1750	1550	1910	1950	1530	2601	2501	154	
23	3200	2130	3260	2880	2680	3400	2680	1760	1500	1850	2010	1510	2501	2401	165	
24	2960	2050	3450	2900	2640	3660	2610	1720	1450	1810	1990	1470	2401	2301	174	
25	2750	1980	3610	2900	2740	3890	2590	1700	1410	1830	1970	1430	2301	2201	180	
26	2540	1940	3730	2850	2900	3970	2640	1750	1440	1830	1950	1410	2201	2101	193	
27	2320	2000	3900	2860	3020	3940	2630	1810	1670	1790	2150	1400	2101	2001	209	
28	2150	2090	4060	2970	2990	3900	2570	1830	2150	1740	2340	1380	2001	1901	239	
29	1990	2110	4200	3100	2820	3910	2640	1810	2450	1690	2430	1430	1901	1801	259	
30	1870	4240	3030	2640	3940	2810	1900	2530	1660	2360	1520	1701	1701	1601	320	
31	1760	4130	2580	2860	2200				1660			1670	1601	1501	336	
													1501	1401	346	
H	1140	1620	1650	2830	2410	2610	2570	1560	1320	1600	1710	1380	1401	1301	354	
C	1980	2340	2490	3300	2790	3610	3160	1910	1800	1900	1980	1710	1301	1201	362	
B	3500	3170	4250	4030	3050	4100	3900	2850	2540	2540	2430	2270	1201	1101	366	
2004		H			C			B					1101	1001	366	
													1001	901	366	

## NOVI SAD

2002

## НОВИ САД

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
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																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
H																
C																
B																
2002		H			C			B								

## NOVI SAD

2003

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2003	H		C									B

## НОВИ САД

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

## NOVI SAD

2004

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2004	H		C									B

## НОВИ САД

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

## PANCEVO

2002

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2002	H	C	B									

## ПАНЧЕВО

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

## PANCEVO

2003

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2003	H	C	B									

## ПАНЧЕВО

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

## PANCEVO

2004

## ПАНЧЕВО

Datum Date Дата	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												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2004												
	H											
	2220											
		C										
		5260										
			B									
			10100									

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
10100	9900	4	3100	2900	327
9900	9700	8	2900	2700	338
9700	9500	13	2700	2500	344
9500	9300	16	2500	2300	358
9300	9100	19	2300	2100	366
9100	8900	20			
8900	8700	23			
8700	8500	27			
8500	8300	31			
8300	8100	36			
8100	7900	39			
7900	7700	43			
7700	7500	47			
7500	7300	49			
7300	7100	53			
7100	6900	55			
6900	6700	62			
6700	6500	73			
6500	6300	87			
6300	6100	106			
6100	5900	119			
5900	5700	138			
5700	5500	154			
5500	5300	165			
5300	5100	178			
5100	4900	190			
4900	4700	211			
4700	4500	237			
4500	4300	253			
4300	4100	268			
4100	3900	280			
3900	3700	287			
3700	3500	298			
3500	3300	307			
3300	3100	316			

## SMEDEREVO

2004

## СМЕДЕРЕВО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2990	4290	6630	8780	9400	5240	5770	5180	2910	4390	3870	5570
2	3150	4070	6720	8780	9230	5060	5770	5140	3030	4410	3530	5730
3	3170	3700	6790	8600	8980	5180	5730	4940	3530	4650	3880	5460
4	3350	3630	6870	8460	8660	5230	5690	5030	3310	4370	4130	5440
5	3020	3900	6700	8340	8280	5190	5600	4710	3400	4220	4220	5940
6	3490	3460	6520	8290	7920	5270	5730	4630	3340	4000	4410	6290
7	3250	4340	5630	8130	7750	5310	5480	4760	2970	3770	4560	6560
8	3690	5080	6140	7870	7540	5540	5250	4620	3260	3530	4320	6630
9	2870	5280	5960	7900	7390	6110	5180	4060	2760	3300	4620	6650
10	3100	5810	5580	7950	7620	6380	5060	3970	2490	3270	4540	6580
11	2960	6200	5130	8160	7550	6470	4960	3750	2400	3010	4390	6400
12	2390	6440	4870	8320	7440	6510	4890	3400	2680	2930	4410	6250
13	2400	6570	5030	8780	7300	6430	4720	3610	2380	2870	4390	5940
14	2550	6490	4910	9130	7160	6250	4670	3270	2220	2890	4430	5670
15	2860	6520	4720	9270	7120	6200	4560	3570	2380	3530	4470	5400
16	2790	6290	4730	9300	6940	6100	4560	3420	2220	4010	5030	5030
17	3520	5860	4540	9510	6720	6150	4710	3070	2220	4190	5630	4790
18	4780	5440	4930	9840	6490	6290	4500	2860	2220	3800	5880	4680
19	5480	5120	5410	10000	6440	6340	4270	3370	2330	4040	6050	4500
20	5910	4880	5750	10100	6450	6310	4260	2880	2340	3960	6140	4440
21	6310	4950	6260	10000	6380	6180	4260	2680	2220	4210	6100	4560
22	6550	4810	6680	9950	6270	5940	4160	2880	2360	4360	5920	4680
23	6780	4870	7060	9840	6010	5580	4030	2630	2220	4870	6120	4740
24	6760	4660	7290	9850	5860	5580	4020	2410	2240	4890	6250	4700
25	6450	4690	7570	9770	5610	5550	3800	2410	2220	4640	6230	4850
26	6070	4700	7790	9660	5640	5790	3640	2630	2400	4510	6090	4720
27	5900	4900	8090	9580	5700	6250	3920	2920	2380	4640	6030	4530
28	5940	5330	8210	9540	5810	5700	3880	2760	2450	4560	5500	4260
29	5620	5810	8420	9500	5810	5770	4140	2890	3220	4230	5370	4180
30	4620		8610	9470	5660	5770	4370	2640	4050	4190	5360	4490
31	4450		8700		5280		4760	3130	4610		4900	
	2390	3460	4540	7870	5280	5060	3640	2410	2220	2870	3530	4040
	4300	5110	6400	9090	6980	5860	4720	3560	2670	4030	5060	5310
	6780	6570	8700	10100	9400	6510	5770	5180	4050	4890	6250	6650
	2004				2220		5260		10100			

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
3900	3700	287	
3700	3500	298	
3500	3300	307	
3300	3100	316	

## DRENCOVA

2004

## ДРЕНКОВА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /сек M <sup>3</sup> /ССК	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /ССК	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	3180	4120	7730	9250	9720	6250	5780	4590	3380	4370	3870	5860		10600	10401	5	3800	3601	298
2	3130	3980	8060	9150	9450	5570	5800	4670	3640	4540	3860	5690		10400	10201	9	3600	3401	309
3	3200	3830	7890	8960	9040	5410	5810	4860	3740	4430	3750	5650		10200	10001	13	3400	3201	321
4	3240	3820	7710	8780	8700	5390	5700	4740	3640	4220	3840	5960					3200	3001	342
5	3370	4050	7680	8660	8450	5520	5710	4720	3440	3950	4060	6030							
6	3450	4450	7160	8440	8100	5500	5550	4620	3500	3860	4150	6680		10000	9801	18			
7	3510	4970	6940	8530	7860	5560	5390	4560	3520	3710	4240	6890		9800	9601	19	3000	2801	349
8	3460	5300	6380	8600	7760	6060	5430	4360	3280	3650	4400	7020		9600	9401	22	2800	2601	353
9	3290	5970	6100	8530	8010	6420	5310	4260	3070	3380	4480	6990		9400	9201	25	2600	2401	360
10	3120	6250	5070	8590	8110	6860	5200	4110	2990	3270	4500	6970		9200	9001	27	2400	2201	366
11	2760	6810	5430	8790	7820	7000	4930	3780	2880	3210	4450	6470							
12	2870	7000	5200	9550	7650	6640	4730	3580	2710	3120	4130	6190		9000	8801	30			
13	2810	7080	5110	9950	7710	6560	4680	3560	2650	3060	4310	6060		8800	8601	34			
14	2860	7040	4930	9960	7620	6520	4610	3480	2450	3290	4390	5820		8600	8401	42			
15	2960	6580	4790	10000	7410	6360	4630	3380	2460	3490	4790	5470		8400	8201	42			
16	3660	6400	4780	10300	7180	6320	4600	3280	2330	3740	5480	5040							
17	4390	6020	4870	10400	7090	6400	4610	3200	2290	3760	6000	4800		7000	6801	79			
18	5100	5530	5180	10500	6950	6400	4320	3150	2400	3830	6330	4640		6800	6601	87			
19	5870	5130	5800	10600	6810	6400	4290	3100	2260	3900	6430	4460		6600	6401	97			
20	6290	5050	6150	10600	6640	6400	4150	3050	2250	4050	6270	4520		6400	6201	116			
21	6690	4700	6500	10600	6690	6160	4070	3090	2400	4260	6250	4530		6200	6001	129			
22	7210	4550	7010	10500	6380	5950	4160	3050	2490	4500	6400	4560							
23	7250	4540	7630	10400	6160	5820	4050	3090	2500	4590	6470	4640		6000	5801	148			
24	7080	4490	8060	10300	5910	5710	3950	3050	2460	4520	6480	4660		5800	5601	159			
25	6720	4570	8470	10100	5860	5840	3740	3010	2420	4550	6400	4590		5600	5401	171			
26	6320	4760	8500	10000	5760	6040	3730	3080	2530	4560	6430	4480		5400	5201	177			
27	6750	5330	8900	10000	5850	6080	3770	3040	2680	4470	6260	4380		5200	5001	186			
28	5340	5960	8950	10100	5900	5950	3690	3100	2860	4430	6080	4250							
29	4800	6780	9230	10100	5970	5830	3940	3110	3470	4300	5980	4470		5000	4801	192			
30	4560	9410	10100	5750	5780	4320	3180	4040	4090	6020	4720			4800	4601	213			
31	4390	9300		5470		4720	3260		3970		4930			4600	4401	241			
H	2760	3820	4780	8440	5470	5390	3690	3010	2250	3060	3750	4250		4400	4201	258			
C	4504	5347	6933	9678	7219	6090	4689	3649	2891	3970	5217	5401		4200	4001	271			
B	7250	7080	9410	10600	9720	7000	5810	4860	4040	4590	6480	7020							
2004				H 2250		C 5461		B 10600						4000	3801	284			

## ORSOVA

2004

## ОРШОВА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /сек M <sup>3</sup> /ССК	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /ССК	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	3150	4040	8120	9100	9620	5160	5870	4470	3330	4350	3900	5840		11000	10801	1	4000	3801	285
2	3090	3920	8220	9100	9130	5880	5830	4490	3710	4620	3950	5530		10800	10601	3	3800	3601	296
3	3200	3840	8040	8890	8740	5310	5820	5050	3710	4430	3860	5610		10600	10401	5	3600	3401	309
4	3200	3800	7710	8620	8410	5430	5630	4750	3600	4170	3840	6050		10400	10201	9	3400	3201	321
5	3340	4010	7550	8480	8360	5600	5700	4760	3480	3970	3940	6220		10200	10001	15	3200	3001	342
6	3410	4530	7070	8290	7740	5430	5580	4690	3520	3890	4080	6740							
7	3540	5070	6940	8570	7630	5560	5320	4570	3520	3630	4260	6950		10000	9801	19	3000	2801	347
8	3570	5360	6200	8660	7850	6150	5430	4350	3220	3680	4340	7090		9800	9601	20	2800	2601	353
9	3340	6050	5780	8710	8230	6430	5300	4260	3040	3370	4490	7010		9600	9401	22	2600	2401	360
10	3040	6290	5650	8500	8120	7020	5140	4140	3010	3240	4680	7040		9400	9201	23	2400	2201	365
11	2800	7170	5490	8770	7610	7030	4850	3740	2880	3230	4380	6250		9200	9001	27	2200	2001	366
12	2880	7110	5170	10200	7790	6420	4630	3600	2720	3350	4140	6010							
13	2780	7070	5220	10400	7930	6420	4660	3550	2610	3120	4260	6090		9000	8801	29			
14	2840	7040	4880	9880	7460	6490	4640	3480	2500	3270	4280	5790		8800	8601	35			
15	2770	6180	4680	10100	7360	6350	4660	3380	2390	3460	4800	5440		8600	8401	40			
16	3860	6450	4820	10600	7140	6290	4610	3270	2320	3680	5640	4970		8400	8201	45			
17	4490	5940	4810	10400	7160	6400	4650	3190	2370	3590	6160	4840		8200	8001	48			
18	5120	5480	5190	10700	7060	6410	4240	3170	2440	3820	6450	4570		8000	7801	51			
19	5930	5000	5970	11000	6730	6470	4270	3130	2220	3870	6380	4530		7800	7601	56			
20	6260	5110	6150	10700	6420	6590	4110	3060	2170	4060	6260	4520		7600	7401	58			
21	6750	4910	6390	10500	6780	6100	4050	3060	2400	4260	6140	4590		7400	7201	60			
22	7300	4580	7090	10300	6220	6070	4140	2960	2480	4520	6550	4470		7200	7001	67			
23	7200	4390	7900	10400	6070	5750	4010	3120	2500	4550	6390	4630		7000	6801	79			
24	7040	4380	8240	10200	5780	5760	4000	3070	2440	4490	6360	4720		6800	6601	84			
25	6720	4540	8																

DROBETA - TURNU SEVERIN

2004

ДРОБЕТА - ТУРНУ СЕВЕРИН

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях			
1	4739	3976	8292	9308	9601	4991	5862	4116	3270	4233	3947	5884		11000	10801	1	4000	3801	287	
2	4729	3965	8331	9044	9251	6156	5954	4252	3652	4751	3950	5636		10800	10601	3	3800	3601	298	
3	5090	3952	7679	8901	8623	5105	5846	5638	3657	4474	3778	5724		10600	10401	8	3600	3401	313	
4	5439	3832	7636	8662	8371	5869	5591	5127	3596	4214	3795	6032		10400	10201	12	3400	3201	324	
5	3281	3917	8076	8444	8341	5450	5721	5022	3585	3978	3871	5973		10200	10001	14	3200	3001	340	
6	3343	4588	7206	8028	7631	5292	5649	4951	3484	3912	3941	6683								
7	3578	5260	7346	8818	7480	5479	5308	4653	3531	3550	4213	6843		10000	9801	18	3000	2801	348	
8	3680	5229	5913	9118	8041	6002	5487	4406	3228	3734	4340	7047		9800	9601	20	2800	2601	352	
9	3391	6073	5774	8599	8447	6339	5280	4338	2941	3435	4576	7070		9600	9401	22	2600	2401	362	
10	3092	6239	5629	8177	8116	7115	5187	4257	3007	3226	4630	7057		9400	9201	25	2400	2201	366	
11	2785	6970	5297	8911	7165	6934	4805	3779	2864	3284	4402	6163		9200	9001	28				
12	2875	7119	5231	10501	7877	6175	4409	3592	2764	3191	4110	5895		9000	8801	33				
13	2759	7159	5179	10580	8112	6144	4775	3517	2598	3146	4236	6245		8800	8601	35				
14	2781	6869	4764	9513	7674	6590	4636	3561	2470	3136	4187	5957		8600	8401	39				
15	2925	6261	4740	9976	7215	6457	4729	3368	2387	3406	5062	5480		8400	8201	44				
16	3845	6519	4686	10428	7197	6204	4730	3262	2363	3576	5410	5024		8200	8001	50				
17	4329	6078	4868	10456	7421	6346	4598	3188	2471	3487	6048	4779		8000	7801		51			
18	4921	5554	5095	10710	7292	6380	4210	3146	2530	3778	6399	4720		7800	7601		55			
19	5770	5116	5914	10929	6791	6375	4300	3159	2207	3829	6424	4591		7600	7401		57			
20	6049	5212	6033	10692	6133	6986	4093	3034	2207	4050	6199	4714		7400	7201		62			
21	6427	4943	5880	10223	6919	6082	3929	3023	2435	4235	6016	4602		7200	7001		72			
22	7169	4683	6914	10302	6128	6389	3967	2837	2454	4335	6521	4315		7000	6801		80			
23	7015	4485	5880	10518	6089	5970	3967	3153	2439	4552	6456	4625		6800	6601		84			
24	7223	4405	8339	10205	5676	5834	4099	3092	2478	4490	6379	4840		6600	6401		93			
25	6945	4581	8869	9939	5987	5777	3561	3043	2452	4594	6650	4571		6400	6201		106			
26	6356	4777	8508	9882	5681	6187	3798	3142	2558	4606	6570	4610		6200	6001		126			
27	5959	5219	9126	9938	5184	6128	3641	2985	2865	4573	6275	4298		6000	5801		145			
28	5192	5645	8853	10134	5981	5810	3731	3159	2919	4454	5974	4302		5800	5601		160			
29	4797	6731	9540	10223	6051	5772	3886	3096	3445	4333	5685	4557		5600	5401		169			
30	4689	9621	10088	5563	5759	4481	3211	3838	4062	6507	5224	4599		5400	5201		180			
31	4553	9287	5846	8834	8544	6601	5491	4302	3078	3444	4442	4949		5200	5001		192			
H	2759	3832	4686	8028	5184	4991	3561	2837	2207	3136	3778	4298		5000	4801		199			
C	4701	5357	6920	9708	7138	6070	4673	3690	2890	3959	5218	5422		4800	4601		224			
B	7223	7159	9621	10929	9601	7115	5954	5638	3838	4751	6650	7070		4600	4401		244			
	2004				H	2207				C	5474			B	10929					

NOVO SELO

2004

НОВО СЕЛО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	3340	4477	6858	9462	10250	5247	5792	4395	3371	3895	4571	6007		11799	11600	0	4999	4800	204
2	3320	4256	8009	9345	9921	5209	6047	4395	3413	4560	4017	6419		11599	11400	1	4799	4600	222
3	3198	4085	8385	9295	9733	5899	6170	4631	3549	4643	3950	5700		11399	11200	1	4599	4400	242
4	3248	3962	8211	9146	9113	5491	5647	5323	3818	4360	3840	5298		11199	11000	1	4399	4200	258
5	3413	4051	7931	9063	8818	5452	5516	5046	3699	4244	3785	6280					4199	4000	274
6	3402	4141	7824	8769	8640	6211	5686	5171	3560	3939	3950	6266		10999	10800	2			
7	3475	4836	7763	8512	8306	5686	5912	4996	3570	3775	4006	6460		10799	10600	9	3999	3800	290
8	3666	5272	7017	8916	7978	5362	5362	4703	3624	3753	4313	6629		10599	10400	12	3799	3600	299
9	3656	5686	6143	9113	8055	5966	5159	4619	3402	3539	4302	6700		10399	10200	16	3599	3400	318
10	3496	5980	5846	8834	8544	6601	5491	4302	3078	3444	4442	4959		10199	10000	18	3399	3200	333
11	3299	6143	5766	8528	8369	6973	5108	4348	3028	3392	4873	7178		9999	9800	20			
12	3128	7032	5504	9295	7686	7090	4849	4006	3009	3351	4430	6252		9799	9600	23	2999	2800	353
13	2882	7119	5121	10620	7641	6007	4836	3699	2911	3351	4130	5993		9599	9400	24	2799	2600	361
14	2911	6872	5298	10655	8259	6061	4643	3507	2777	3228	4107	6088		9399	9200	27	2599	2400	366
15	3048	6700	4984	9818	8024	6615	4595	3518	2618	3279	4371	6184		9199	9000	32	3199	3000	346
16	3310	6419	4679	10093	7565	6729	4583	3602	2600	3496	5621	5621							
17	4302	6474	4972	10620	7430	6020	4996	3973	2536	3592	5465	4861		8799	8600		36		
18	4500	5966	4824	10620	7412	6377	4715	3560	2563	3581	5582	4727		8599	8400		43		
19	5071	5465	4873	10924	7475	6729	4406	2806	2646	3928	6129	4763		8399	8200		48		
20	5912	5184	5766	11470	7149	6531	4325	2960	2509	3984	6419	4643		8199	8000		52		
21	5966	5311	6239	10691	6757	6944	4107	3108	2482	3973	6294	4595		7999	7800		55		
22	6474	5058	6280	10584	6433	6239	4176	3228	2618	4198	6129	4715		7799	7600		58		
23	6988	4812	7017	10602	6460	6074	4085	3098	2655	4395	6377	4477		7599	7400		62		
24	7163	4406	7178	10620	5939	6156	4119	3289	25										

## CALAFAT

2004

## КАЛАФАТ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	3522	4799	6000	9332	10213	5364	4496	4496	3564	3798	4080	5650		11200	11001	2	4400	4201	249
2	3480	4301	7220	9216	9830	5238	4147	4147	3490	4109	4147	6280			4200	4001		265	
3	3374	4205	8080	9050	9681	5410	4370	4370	3458	4748	4186	6176		11000	10801	2	4000	3801	277
4	3352	4032	8196	9000	9199	5800	4799	4799	3734	4421	3936	5180		10800	10601	3	3800	3601	294
5	3480	4090	7935	8954	8892	5364	5249	5249	3936	4446	3898	6025		10400	10201	12	3600	3401	314
6	3575	4147	7761	8737	8737	5700	5134	5134	3649	4282	3955	6088		10200	10001	16	3400	3201	333
7	3575	4547	7790	8458	8845	6254	5203	5203	3607	3994	4147	6254					3200	3001	349
8	3628	5295	7052	8535	8256	5479	4874	4874	3888	3878	4205	6423		10000	9801	19			
9	3713	5295	6345	8876	8066	5725	4597	4597	3649	3859	4301	6540		9800	9601	21	3000	2801	352
10	3681	6113	6150	8535	8225	6241	4446	4446	3363	3543	4320	6670		9600	9401	22	2800	2601	359
11	3522	5963	5900	8690	8458	6696	4345	4345	3065	3469	4849	7108		9400	9201	24	2600	2401	366
12	3310	6345	5900	8535	8008	7010	4224	4224	3014	3569	4723	6605		9200	9001	26			
13	3086	7080	5410	9969	7430	6735	3859	3859	3024	3458	4320	6150		9000	8801	33			
14	3004	6940	5249	10700	7790	5650	3670	3670	2752	3416	4166	5900		8800	8601	36			
15	3055	6670	5295	9847	8256	6345	3607	3607	3249	4205	6150			8600	8401	43			
16	3167	6280	4849	9664	7645	6605	3522	3522	2584	3458	4996	6075		8400	8201	47			
17	4032	6423	4900	10248	7430	6189	3798	3798	2560	3713	5900	5295		8200	8001	51			
18	4509	6254	5180	10456	7360	6189	4147	4147	2560	3607	5272	4824		8000	7801	52			
19	4748	5650	4648	10456	7472	6631	3167	3167	2584	3787	5838	4874		7800	7601	56			
20	5479	5353	5387	11175	7360	6410	2871	2871	2600	3917	6280	4824		7600	7401	60			
21	5900	5295	5950	11042	7010	6566	3126	3126	2464	3994	6306	4496		7400	7201	63			
22	5925	5295	6100	10178	6176	6940	3208	3208	2432	4128	6332	4849		7200	7001	68			
23	6696	5042	6670	10439	6774	5800	3208	3208	2672	4262	6215	4597		7000	6801	73			
24	6968	4572	6800	10439	6025	6189	3188	3188	2608	4496	6306	4547		6800	6601	84			
25	6566	4622	7529	10352	6088	6189	3395	3395	2656	4648	6025	4824		6400	6201	91			
26	6940	4723	8380	10213	5775	5775	3208	3208	2616	4446	5963	4761		6200	6001	107			
27	6912	4786	8411	10091	6215	5575	3259	3259	2656	4396	6306	4824		6000	5801	142			
28	5963	5180	8458	10004	5456	6025	3188	3188	2984	4723	6410	4698		5800	5601	155			
29	5713	5800	8923	10091	6025	6176	3218	3218	3055	4446	5963	4421		5600	5401	161			
30	4985	9000	10265	6088	5750	3310	3310	3416	4597	5900	4345			5400	5201	178			
31	4887	9498			5650	3501	3501		4032		4973			5200	5001	184			
H	3004	4032	4648	8458	5456	5238	2871	2871	2432	3249	3898	4345		5000	4801	199			
C	4540	5348	6805	9718	7562	6067	3882	3882	3044	4029	5115	5498		4800	4601	213			
B	6968	7080	9498	11175	10213	7010	5249	5249	3936	4748	6410	7108		4600	4401	232			
2004			H	2432		C	5452		B	11175									

## LOM

2004

## ЛОМ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	3371	4825	6141	9590	10092	5491	5738	4505	3534	3669	4106	5787		11099	10900	0	3699	3500	312
2	3432	4437	7090	9252	9824	5321	5888	4392	3432	4030	4171	6244		10899	10700	2	3499	3300	332
3	3331	4348	8011	9161	9668	5418	6039	4493	3493	4664	4423	6218		10699	10500	2	3299	3100	343
4	3310	4171	8126	9070	9329	5812	5989	4894	3658	4550	4106	5479		10499	10300	7	3099	2900	353
5	3361	4084	8040	8980	8920	5491	5651	5225	3879	4505	3933	5888		10299	10100	11	2899	2700	354
6	3462	4127	7783	8830	8711	5763	5614	5154	3700	4292	3944	6167		10099	9900	17	2699	2500	365
7	3452	4437	7868	8578	8533	6065	5787	5189	3617	4073	4095	6270		9899	9700	19			
8	3575	5130	7461	8563	8083	5651	5738	4965	3679	3890	4215	6477		9699	9500	22			
9	3710	5321	6661	8860	7925	5837	5261	4755	3627	3805	4415	6609		9499	9300	24			
10	3658	5863	6282	8800	8184	6347	5467	4572	3371	3617	4415	6688		9299	9100	26			
11	3575	5976	5963	8711	8358	6714	5345	4415	3131	3493	4778	7036		9099	8900	31			
12	3351	6270	5863	8592	7997	7036	5082	4359	3082	3493	4894	6741		8899	8700	37			
13	3141	6928	5430	9513	7573	6741	4988	3976	3024	3493	4550	6218		8699	8500	41			
14	2975	6942	5321	10235	7812	6052	4825	3742	2918	3473	4325	6014		8499	8300	43			
15	2995	6754	5394	9934	8213	6373	4686	3575	2765	3331	4281	6141		8299	8100	47			
16	3053	6477	4894	9777	7783	6714	4618	3565	2644	3432	4941	6039		8099	7900	52			
17	3679	6451	4941	10123	7503	6399	4802	3721	2579	3658	5812	5370		7899	7700	56			
18	4348	6321	5177	10315	7447	6321	4918	3976	2579	3617	5565	4965		7699	7500	58			
19	4664	5825	4836	10347	7475	6635	4686	3391	2588	3742	5742	6527		7499	7300	63			
20	5358	5491	5309	10898	7337	6556	4459	2956	2616	3954	6218	4836		7299	7100	63			
21	5863	5345	5900	10799	7090	6675	4325	3073	2506	4019	6334	4641		7099	6900	72			
22	6065	5297	6128	10347	6503	6741	4215	3131	2470	4171	6282	4802		6899	6700	80			
23	6582	5082	6582	10363	6688	6090	4182	3171	2616	4359	6244	4686		6499	6300	102			
24	6928	4813	6955	10315	6167	6218	4204	3211	2635	4595	6308	4595		6299	6100	123			
25	6821	4595	7364	10267	6052	6218	4138	3331	2653	472									

## ORIAHOVO

2004

## ОРЯХОВО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	3252	4920	6064	9503	10154	5823	5903	4476	3541	3462	4141	5930		11299	11100	0	3899	3700	301
2	3340	4696	6921	9503	10104	5560	5903	4525	3507	3791	4188	6064		11099	10900	1	3699	3500	317
3	3362	4452	7820	9296	9875	5442	6078	4537	3541	4355	4236	6377		10899	10700	1	3499	3300	331
4	3407	4224	8271	9264	9680	5836	6199	4672	3597	4647	4200	5970		10699	10500	3	3299	3100	348
5	3407	4176	8271	9153	9360	5797	5930	5172	3791	4598	4070	5691		10499	10300	9	3099	2900	353
6	3429	4164	8074	9043	8980	5717	5744	5300	3826	4452	3883	6091		10299	10100	17	2899	2700	356
7	3563	4355	7984	8824	8777	6172	5757	5249	3734	4236	4023	6281		10099	9900	18	2699	2500	366
8	3563	4970	7880	8669	8454	6051	5930	5172	3654	4023	4117	6460							
9	3654	5378	7351	8777	8180	5957	5638	4995	3711	3930	4500	6612							
10	3722	5704	6738	8918	8180	6281	5352	4857	3609	3791	4464	6738							
11	3677	6010	6281	8886	8454	6682	5507	4622	3296	3654	4746	6851							
12	3462	6295	6118	8653	8392	7006	5339	4513	3186	3518	5122	7049							
13	3296	6752	5836	9074	7954	7207	5096	4307	3121	3496	4995	6626							
14	3230	7063	5481	9875	7850	6557	4970	4000	3013	3518	4647	6227							
15	3078	6921	5468	10154	8210	6377	4845	3745	2949	3451	4500	6186							
16	3078	6766	5262	10071	8150	6780	4746	3654	2801	3362	4672	6227							
17	3230	6584	5046	10154	7880	6921	4672	3665	2697	3496	5797	5876							
18	4000	6543	5083	10369	7717	6529	4983	3872	2655	3677	6078	5275							
19	4428	6172	5058	10435	7643	6640	4882	3860	2634	3722	6010	5046							
20	4920	5770	5071	10653	7643	6836	4647	3296	2767	3872	5983	4920							
21	5664	5507	5638	10923	7424	6738	4500	3110	2634	4023	6446	4870							
22	5930	5442	6145	10670	7063	6950	4331	3186	2593	4141	6460	4795							
23	6418	5249	6363	10483	6808	6543	4307	3263	2593	4319	6363	4845							
24	6836	5020	6893	10435	6668	6377	4224	3186	2697	4476	6309	4659							
25	7006	4672	7207	10402	6309	6363	4236	3340	2655	4672	6418	4696							
26	6893	4684	7865	10302	6145	6336	4164	3362	2697	4696	6254	4820							
27	7021	4708	8469	10203	6118	6024	4011	3263	2738	4598	6309	4832							
28	6474	4895	8546	10170	6118	6010	4011	3230	2801	4659	6474	4845							
29	6091	5744	8793	10170	5957	6336	3953	3219	2971	4746	6515	4684							
30	5507	8964	10203	6172	6145	4153	3296	3143	3467	6281	4476								
31	5071	9360	6145	4236	3384	4379	4684												
H	3078	4164	5046	8653	5957	5442	3953	3110	2593	3362	3883	4476							
C	4516	5443	6914	9774,6	7824,6	6333	4976	4011	3102	4078	5273	5636							
B	7021	7063	9360	10923	10154	7207	6199	5300	3826	4746	6515	7049							
2004		H	2593		C	5653		B	10923										

## CORABIA

2004

## КОРАБИЯ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	3180	5010	6400	9740	10500	6010	6010	4480	3630	3630	4270	6220		11400	11201	2	4600	4401	257
2	3330	4740	7080	9710	10500	5680	5960	4540	3700	3980	4260	6190		11200	11001	4	4400	4201	272
3	3390	4500	7930	9560	10300	5610	6070	4520	3700	4360	4280	6360				4200	4001	282	
4	3430	4360	8410	9510	10100	5760	6190	4660	3740	4670	4260	6130							
5	3440	4280	8460	9400	9640	5840	6060	5010	3890	4650	4140	5970							
6	3500	4300	8350	9270	9260	5840	5840	5210	3980	4500	3970	6120							
7	3580	4480	8190	9050	9010	6070	5810	5240	3840	4260	4000	6320							
8	3580	5080	8010	8910	8740	6220	5890	5240	3790	3970	4080	6530							
9	3690	5700	6100	9860	8440	6130	5730	5070	3790	3820	4260	6730							
10	3830	6000	6980	9110	8350	6330	5470	4880	3700	3710	4490	6880							
11	3830	6250	6520	9040	8510	6750	5510	4700	3460	3630	4790	7020							
12	3670	6400	6200	9070	8540	7090	5400	4520	3260	3560	5240	7080							
13	3480	6850	5990	8990	8290	7210	5150	4310	3210	3500	5180	6750							
14	3300	7170	5730	9580	8080	6890	5010	4060	3140	3490	4830	6420							
15	3200	7140	5610	10300	8260	6590	4880	3870	3030	3450	4690	6270							
16	3230	6980	5480	10600	8370	6840	4730	3780	2880	3390	4980	6230							
17	3490	6750	5230	10600	8180	6950	4700	3760	2800	3480	5730	5940							
18	4090	6650	5210	10800	8010	6750	4870	3890	2750	3650	6220	5380							
19	4450	6360	5250	11100	7910	6790	4870	3880	2760	3750	6220	5010							
20	4960	5940	5240	11200	7880	6970	4670	3430	2760	3970	6350	4900							
21	5580	5580	5680	11300	7660	6910	4480	3110	2760	4180	6620	4800							
22	6040	5500	6200	11300	7330	6980	4310	3210	2700	4280	6650	4700							
23	6460	5350	6580	11000	6990	6810	4190	3350	2690	4380	6550	4690							
24	6890	5130	7050	10900	6890	6480	4150	3350	2790	4500	6530	4700							
25	7080	4790	7440	10900	6530	6480	4150	3390	2840	4650	6520	4670							
26	7050	4710	8010	10900	6330	6420	4080	3480	2880	4690	6400	4790							
27	6990	4800	8600	10700	6230	6190	3910	3410	2920	4620	6420	4760							
28	6650	5100	8790	10600	6260	6100	3870	3380	3130	4640	6590	4790							
29	6130	5780	8970	10500	6070	6260	3910	3350	3200	4710	6650	4760							
30	5670	9160	10500	6190	6230	4040	3400	3380	4610	6460	6420								
31	5270	9470	6220	4340	3520	4480	4480	4570											

## SVISTOV

2004

## СВИШТОВ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	3235	5400	6209	9815	10734	6356	6282	4421	3473	3282	4460	6503	11499	11500	0	4099	3900	290
2	3341	5166	6757	9954	10716	6065	6093	4683	3630	3449	4254	6326	11499	11300	2	3899	3700	305
3	3485	4909	7617	9937	10644	5878	6108	4709	3630	3888	4254	6474	11299	11100	6	3699	3500	321
4	3581	4670	8369	9850	10483	5778	6253	4722	3642	4408	4280	6548	10999	10900	10	3499	3300	338
5	3593	4551	8697	9763	10270	5978	6312	4896	3642	4709	4216	6151	10899	10700	16	3299	3100	350
6	3593	4473	8763	9642	9867	5978	6079	5234	3839	4683	4101	6065	10699	10500	18	3099	2900	353
7	3691	4670	8582	9505	9573	6065	5921	5303	3851	4525	4013	6341	10499	10300	20			
8	3642	5030	8499	9300	9283	6444	5949	5414	3789	4280	4076	6533	10299	10100	21	2899	2700	361
9	3605	5525	8239	9165	8930	6370	6007	5400	3740	4089	4114	6802	10099	9900	23	2699	2500	366
10	3715	5835	7696	9334	8647	6326	5736	5262	3728	3975	4473	6907						
11	3740	6122	7228	9368	8664	6607	5609	5111	3654	3814	4869	7044	9899	9700	27			
12	3691	6385	6772	9334	8830	6983	5609	4869	3401	3691	5221	7197	9699	9500	32			
13	3533	6667	6503	9199	8763	7321	5414	4709	3247	3593	5525	7136	9299	9100	40			
14	3353	7136	6209	9694	8450	7352	5248	4408	3176	3497	5303	6847	9099	8900	42			
15	3200	7336	5949	10324	8401	6923	5139	4127	3094	3497	5057	6562	8899	8700	46			
16	3164	7305	5878	10716	8598	6862	5003	3888	2990	3449	5221	6429	8699	8500	53			
17	3223	7090	5623	10806	8598	7136	4855	3789	2887	3449	5441	6370	8499	8300	58			
18	3437	6938	5414	10915	8450	7136	4869	3777	2751	3557	6180	5949	8299	8100	62			
19	4089	6802	5511	11096	8255	7014	5003	3950	2707	3715	6414	5469	8099	7900	64			
20	4551	6444	5386	11133	8239	7167	4949	3839	2673	3814	6503	5193	7499	7300	72			
21	5248	6065	5497	11279	8142	7197	4749	3389	2695	3975	6682	5098	7299	7100	86			
22	5864	5778	5949	11464	7886	7136	4564	3211	2651	4089	6832	4949						
23	6297	5637	6414	11371	7476	7182	4421	3235	2595	4190	6757	4949	7099	6900	95			
24	6712	5455	6832	11206	7290	6862	4370	3294	2595	4344	6712	4909	6699	6500	129			
25	7075	5207	7352	11151	7059	6712	4318	3282	2718	4538	6742	4829	6499	6300	148			
26	7167	4976	7743	11096	6787	6712	4280	3353	2718	4762	6712	4842	6299	6100	159			
27	7182	4936	8418	11024	6533	6562	4190	3365	2740	4775	6562	4896	6099	5900	173			
28	7105	5044	8896	10897	6503	6312	4127	3329	2797	4709	6607	4922	5899	5700	181			
29	6682	5427	9097	10788	6356	6268	4216	3329	2899	4802	6772	4949	5699	5500	188			
30	6268	9351	10698	11464	6326	6429	4216	3282	3071	4802	6712	4869	5499	5300	201			
31	5764	9556	6474		4357	3389			4709			4842	5299	5100	212			
H	3164	4473	5386	9165	6326	5778	4127	3211	2595	3282	4013	4829	5099	4900	227			
C	4607	5758	7258	10327	8426,7	6637	5169	4160	3167	4099	5502	5900	4899	4700	248			
B	7182	7336	9556	11464	10734	7352	6312	5414	3851	4802	6832	7197	4699	4500	257			
2004				H	2595		C	5913		B	11464		4499	4300	268			

## ROUSSE

2004

## РУСЕ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	3261	5553	5875	9559	10582	6364	6324	4370	3409	3156	4570	6567	11499	11300	0	3899	3700	305
2	3367	5263	6445	9767	10582	6177	6138	4487	3560	3367	4324	6364	11299	11100	3	3699	3500	326
3	3452	5028	7148	9831	10565	5901	6058	4605	3625	3647	4300	6351	10999	10900	7	3499	3300	341
4	3604	4773	7925	9751	10433	5745	6151	4665	3625	4094	4289	6486	10899	10700	11	3299	3100	351
5	3658	4653	8460	9687	10252	5875	6244	4725	3615	4558	4266	6297	10699	10500	17			
6	3669	4570	8581	9575	9944	5927	6124	4979	3724	4605	4185	6058	9899	9700	25			
7	3680	4629	8551	9543	9655	6045	5940	5201	3846	4558	4060	6217	9699	9500	30			
8	3713	4869	8430	9291	9338	6297	5849	5288	3813	4382	4060	6418	9369	9100	40			
9	3658	5263	8265	9135	9026	6405	5914	5351	3768	4197	4094	6608	8899	8900	42			
10	3691	5642	7866	9166	8703	6324	5784	5288	3746	4048	4300	6800	8699	8500	51			
11	3735	5953	7432	9275	8581	6432	5642	5151	3669	3935	4629	6897	8499	8300	56			
12	3779	6191	6952	9244	8657	6745	5540	4954	3539	3735	4991	7036	8299	8100	60			
13	3669	6459	6649	9104	8734	7120	5414	4797	3346	3325	5325	7120	8099	7900	63			
14	3495	6897	6351	9385	8506	7290	5288	4546	3240	3560	5414	6925	7369	7300	33			
15	3346	7148	6045	9911	8310	7050	5139	4277	3167	3517	5213	6649	7299	7100	40			
16	3261	7219	5875	10351	8430	6841	5016	4048	3094	3517	5102	6459	7099	6900	44			
17	3261	7120	5720	10582	8521	6938	4869	3868	2991	3474	5313	6364	6899	6700	40			
18	3282	6952	5464	10681	8430	7120	4773	3802	2859	3506	5862	6111	7499	7300	68			
19	3824	6828	5414	10815	8280	7050	4869	3846	2758	3636	6257	5630	7299	7100	82			
20	4312	6581	5388	10932	8205	7050	4894	3935	2709	3757	6391	5288	7099	6900	94			
21	4869	6058	5338	11017	8161	7120	4785	3647	2679	3913	6567	5126	6899	6700	108			
22	5540	5875	5668	11186	7939	7106	4617	3346	2699	4048	6745	4967	6699	6500	123			
23	6058	5668	6164	11254	7633	7134	4464	3240	2649	4105	6745	4918	6499	6300	144			
24	6459	5502	6594	11101	7318	6980	4370	3282	2610	4243	6704	4894	6299	6100	158			
25	6855	5313	7064	11034	7148	6759	4277	3293	2689	4417	6717	4821	6099	5900	170			
26	7064	5040	7461	10983	6925	6731	4277	3314	2738	4605	6690	4797	5899	5700	179			
27	7106	4930	8013	108														

## GIURGIU

2004

## ДЖУРДЖУ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s M³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s M³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	3400	5650	5970	9800	10700	6340	6360	4480	3590	3330	4640	6630	11400	11201	3	4600	4401	266
2	3490	5350	6570	9920	10700	6210	6200	4600	3690	3550	4470	6440	11200	11001	7	4400	4201	283
3	3610	5120	7280	9870	10600	5990	6140	4720	3740	3680	4400	6430	4200	4001				290
4	3730	4920	8030	9800	10500	5880	6220	4760	3740	4240	4380	6530	11000	10801	10			
5	3770	4780	8510	9730	10300	5970	6260	4860	3760	4600	4340	6360	10800	10601	16	4000	3801	305
6	3770	4690	8660	9600	9980	6050	6130	5110	3840	4690	4250	6180	10600	10401	18	3800	3601	328
7	3800	4780	8620	9500	9680	6120	5980	5270	3950	4620	4170	6290	10400	10201	19	3600	3401	344
8	3810	5020	8500	9290	9360	6370	5930	5370	3890	4450	4160	6520	10200	10001	20	3400	3201	352
9	3780	5420	8320	9160	9020	6440	5970	5420	3850	4270	4240	6710	3200	3001				356
10	3780	5770	7930	9210	8720	6420	5850	5350	3830	4140	4470	6880	10000	9801	23			
11	3810	6090	7450	9290	8640	6540	5660	5210	3770	4010	4770	7000	9800	9601	28	3000	2801	364
12	3840	6340	7000	9290	8710	6860	5620	5020	3610	3880	5120	7140	9600	9401	31			366
13	3760	6630	6660	9230	8740	7180	5520	4860	3460	3740	5420	7170	9400	9201	38			
14	3610	6980	6370	9260	8590	7340	5370	4620	3360	3670	5420	6970	9200	9001	41			
15	3470	7240	6110	9730	8450	7100	5210	4340	3300	3640	5210	6710	9000	8801	42			
16	3400	7310	5930	10200	8510	6940	5100	4120	3240	3620	5120	6540	8800	8601	49			
17	3420	7230	5800	10700	8590	7050	4950	3960	3120	3590	5370	6420	8600	8401	56			
18	3550	7010	5570	10800	8500	7180	4900	3900	3020	3650	5840	6140	8400	8201	59			
19	3960	6860	5520	11000	8350	7140	4960	3960	2940	3760	6210	5770	8200	8001	62			
20	4510	6630	5520	11100	8230	7150	4980	3960	2880	3870	6320	5420	8000	7801	64			
21	5150	6260	5500	11200	8180	7240	4870	3690	2880	4020	6540	5270	7800	7601	65			
22	5700	5980	5800	11400	7970	7200	4690	3490	2850	4160	6710	5120	7600	7401	67			
23	6160	5760	6230	11400	7670	7200	4510	3360	2750	4240	6780	5020	7400	7201	74			
24	6570	5590	6660	11300	7370	7030	4410	3400	2780	4360	6690	5000	7200	7001	91			
25	6910	5420	7170	11200	7170	6830	4400	3410	2850	4540	6730	4950	7000	6801	103			
26	7140	5160	7570	11100	6970	6770	4360	3450	2920	4710	6740	4950	6800	6601	122			
27	7200	5050	8120	11000	6700	6670	4310	3490	2940	4810	6640	4950	6600	6401	138			
28	7170	5090	8650	10900	6530	6440	4250	3480	2960	4810	6660	5000	6400	6201	156			
29	6870	5360	8960	10800	6460	6320	4240	3470	3020	4780	6770	5020	6200	6001	167			
30	6460	9190	9100	10700	6300	6370	4300	3450	3160	4860	6770	5040	6000	5801	178			
31	6030	9460			6270	4380	3480		4780			5000	5800	5601	187			
H	3400	4690	5500	9160	6270	5880	4240	3360	2750	3330	4160	4950	5600	5401	199			
C	4698	5844	7214	10249	8466	6678	5227	4260	3323	4164	5512	5986	5400	5201	210			
B	7200	7310	9460	11400	10700	7340	6360	5420	3950	4860	6780	7170	5200	5001	225			
2004			H	2750		C	5964		B	11400			5000	4801	242			
													4800	4601	256			

## OLTENIȚA

2004

## ОЛТЕНИЦА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s M³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s M³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	3390	5900	5660	9610	10900	6560	6500	4480	3580	3260	4640	6820	11600	11401	2	4800	4601	256
2	3470	5580	6340	9810	10900	6420	6360	4580	3680	3450	4500	6640	11400	11201	7	4600	4401	269
3	3620	5120	7040	9880	10800	6200	6220	4730	3740	3740	4430	6540	11200	11001	9	4400	4201	282
4	3730	4900	7710	9880	10700	6020	6200	4740	3740	4160	4400	6620	11000	10801	14			291
5	3770	4770	8300	9860	10600	6020	6300	4780	3740	4580	4360	6540	10800	10601	17	4000	3801	308
6	3790	4680	8580	9750	10300	6080	6240	5030	3830	4700	4260	6310	10600	10401	19	3800	3601	328
7	3810	4770	8650	9680	9960	6140	6050	5260	3970	4660	4190	6330	10400	10201	21	3600	3401	342
8	3810	5000	8550	9580	9680	6390	5940	5380	3940	4530	4180	6540	10200	10001	21	3400	3201	352
9	3790	5160	8390	9400	9350	6540	5940	5470	3870	4330	4250	6740	10000	9801	26			355
10	3790	5560	8080	9350	9030	6500	5900	5410	3840	4190	4500	6970	9800	9601	31	3000	2801	363
11	3810	5870	7650	9420	8840	6540	5700	5260	3810	4050	4770	7100	9600	9401	35			366
12	3840	6170	7250	9440	8870	6770	5500	5060	3680	3920	5120	7250	9400	9201	40			
13	3770	6470	6880	9420	8930	7130	5340	4890	3470	3770	5190	7360	9200	9001	42			
14	3620	6790	6570	9370	8800	7310	5170	4680	3360	3690	5370	7240	9380	9190				
15	3450	7160	6270	9680	8570	7250	5200	4430	3310	3650	5200	6970	9380	9140				
16	3390	7330	6050	10400	8570	7070	5090	4190	3260	3640	5120	6730	9380	9100				
17	3440	7250	5900	10600	8650	7070	4930	3980	3130	3600	5410	6570	9380	9090				
18	3550	7100	5620	10800	8650	7190	4890	3910	3030	3620	5790	6330	9380	9080				
19	3980	6940	5470	11000	8520	7190	4940	3950	2950	3740	6240	5900	9380	9070				
20	4530	6760	5500	11100	8380	7190	4940	4040	2860	3840	6610	5500	9380	9060				
21	3390	6420	5440	11300	8300	7250	4860	3810	2880	4860	6790	5260	9380	9050				
22	5590	6070	5620	11400	8150	7270	4680	3490	2860	4130	6960	5120	9380	9040				
23	6040	5810	6050	11500	7900	7250	4530	3350	2720	4230	7010	5000	9380	9030				
24	6420	5670	6540	11500	7590	7190	4440	3390	2720	4340	7010	4970	9380	9020				
25	6850	5440	7010	11400	7410	6970	4430	3390	2800	4500	6970	4930	9380	9010				
26	7160	5140	7390	11300	719													

## SILISTRA

2004

## СИЛИСТРА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	3327	6287	5569	9189	10563	6661	6521	4450	3544	3124	4872	6899		11299	11100	0	3899	3700	322
2	3363	5972	6109	9404	10516	6619	6466	4551	3617	3303	4731	6801		11099	10900	1	3699	3500	339
3	3459	5662	6633	9527	10468	6438	6328	4666	3739	3496	4564	6675		10899	10700	8	3499	3300	351
4	3568	5396	7268	9574	10436	6287	6287	4782	3800	3690	4475	6675		10699	10500	13	3299	3100	354
5	3702	5146	7918	9574	10325	6150	6287	4834	3837	4235	4450	6702		10499	10300	17	3099	2900	358
														10299	10100	20	2899	2700	366
														10099	9900	21			
6	3800	4963	8331	9558	10199	6245	6328	4924	3850	4526	4424	6535		9899	9700	23			
7	3825	4847	8509	9496	9947	6259	6259	5146	3899	4666	4323	6452		9699	9500	27			
8	3837	4911	8509	9435	9713	6355	6122	5317	4023	4628	4248	6521		9499	9300	33			
9	3850	5120	8480	9312	9450	6535	6054	5449	3998	4513	4235	6675		9299	9100	40			
10	3800	5502	8346	9235	9189	6563	6068	5489	3948	4348	4285	6829		9099	8900	42			
														8899	8700	46			
11	3837	5864	8080	9250	8946	6535	5945	5449	3924	4210	4500	6969		8699	8500	53			
12	3862	6150	7700	9266	8840	6633	5810	5343	3887	4085	4808	7083		8499	8300	59			
13	3887	6424	7325	9250	8840	6899	5716	5172	3739	3924	5172	7253		8299	8100	61			
14	3800	6675	6998	9250	8840	7211	5609	4976	3556	3813	5476	7253		8099	7900	64			
15	3654	7012	6716	9466	8644	7325	5476	4782	3435	3739	5476	7111							
														7899	7700	66			
16	3556	7253	6466	9807	8554	7168	5343	4526	3339	3715	5436	6927		7699	7500	68			
17	3435	7311	6300	10120	8599	7054	5211	4285	3243	3690	5462	6786		7499	7300	72			
18	3399	7239	6136	10278	8629	7125	5054	4110	3113	3654	5649	6661		7299	7100	93			
19	3532	7125	5932	10404	8569	7211	5015	4035	2995	3678	6109	6411		7099	6900	108			
20	3936	6984	5851	10532	8450	7182	5054	4085	2901	3800	6369	6095		6899	6700	126			
														6699	6500	149			
21	4412	6786	5783	10643	8346	7225	5041	4122	2854	3911	6619	5824		6499	6300	161			
22	5002	6521	5783	10755	8257	7268	4924	3837	2830	4048	6758	5569		6299	6100	176			
23	5743	6273	6027	10884	8109	7253	4756	3568	2830	4172	6899	5436		6099	5900	185			
24	6232	6054	6369	10916	7860	7253	4628	3447	2784	4273	6899	5317							
25	6591	5905	6758	10884	7642	7097	4551	3472	2726	4386	6941	5251							
														5099	4900	241			
26	6899	5662	7125	10836	7468	6941	4475	3484	2784	4551	6955	5185		4899	4700	253			
27	7111	5396	7526	10804	7196	6899	4424	3508	2854	4731	6913	5146		4699	4500	265			
28	7196	5277	8035	10771	6955	6786	4399	3556	2889	4821	6843	5185		4499	4300	279			
29	7182	5290	8465	10707	6815	6605	4336	3568	2936	4821	6857	5211		4299	4100	289			
30	6984	8795	10611	6689	6508	4336	3544	3006	4872	6913	5251		4099	3900	300				
31	6675	9006	6619	6619	4374	3532	4911	5264											
H	3327	4847	5569	9189	6619	6150	4336	3447	2726	3124	4235	5146							
C	4628	6035	7189	9991,3	8699,1	6810	5393	4387	3363	4140	5589	6257							
B	7196	7311	9006	10916	10563	7325	6521	5489	4023	4911	6955	7253							
2004		H				C				B									
		2726			6036				10916										

## CERNAVODA

2004

## ЧЕРНАВОДА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	725	2500	1870	3830	4700	2610	2470	1330	882	562	1610	2770		5000	4801	3			
2	736	2290	2050	3920	4690	2610	2420	1350	887	635	1610	2750		4800	4601	16			
3	770	2070	2350	3980	4680	2570	2370	1380	943	719	1560	2700		4600	4401	21			
4	826	1950	2670	4060	4650	2480	2330	1440	960	859	1490	2670		4400	4201	23			
5	870	1820	2970	4080	4610	2420	2320	1530	971	994	1440	2650		4200	4001	36			
														4000	3801	45			
6	898	1710	3240	4090	4600	2350	2300	1590	971	1160	1430	2630		3800	3601	52			
7	915	1600	3350	4080	4560	2320	2280	1620	994	1370	1390	2600		3600	3401	58			
8	943	1570	3410	4080	4430	2330	2240	1690	1020	1480	1350	2580		3400	3201	66			
9	983	1640	3400	4050	4250	2410	2180	1800	1040	1510	1330	2610		3200	3001	70			
10	983	1780	3390	3990	4140	2460	2150	1880	1040	1480	1330	2680							
														3000	2801	86			
11	983	1970	3340	3980	4080	2490	2090	1900	1030	1410	1390	2750		2800	2601	134			
12	994	2150	3230	4000	4020	2530	2020	1890	1030	1350	1500	2830		2600	2401	158			
13	994	2310	3060	4010	3970	2610	1980	1820	1020	1290	1650	2890		2400	2201	178			
14	983	2460	2910	4030	3900	2680	1950	1730	1010	1210	1820	2940		2200	2001	198			
														2000	1801	223			
16	893	2710	2580	4200	3770	2830	1900	1510	915	1100	2050	2870		1800	1601	239			
17	870	2770	2460	4360	3710	2760	1820	1450	826	1040	2000	2780		1600	1401	264			
18	803	2770	2350	4490	3710	2740	1740	1300	708	1020	2040	2700		1400	1201	288			
19	826	2750	2250	4560	3700	2750	1690	1230	658	1010	2120	2570		1200	1001	309			
20	898	2720	2180	4610	3680	2750	1640	1160	596	1010	2320	2430							
														1000	801	347			
21	1100	2670	2110	4660	3630	2800	1560	1110	540	1040	2460	2340		800</					

## ÎARŞOVA

2004

## ХЫРШОВА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	917	2350	1860	3290	4100	2450	2290	1300	992	776	1590	2480		4200	4001	15	
2	928	2210	1890	3380	4100	2440	2260	1320	971	820	1580	2490		4000	3801	22	
3	965	2080	2030	3450	4080	2400	2230	1350	992	884	1560	2460		3800	3601	29	
4	991	1980	2300	3500	4050	2330	2210	1380	1010	982	1520	2440		3600	3401	42	
5	1040	1870	2630	3550	4030	2250	2180	1430	1050	1110	1490	2410		3400	3201	51	
6	1080	1790	2820	3560	4000	2180	2160	1480	1100	1270	1450	2390		3200	3001	61	
7	1100	1720	2970	3550	3960	2150	2150	1530	1130	1400	1430	2350					
8	1120	1660	3050	3540	3900	2160	2130	1570	1150	1500	1410	2330					
9	1130	1690	3100	3520	3820	2210	2080	1620	1190	1540	1400	2330					
10	1140	1750	3100	3520	3720	2260	2040	1690	1200	1490	1400	2360					
11	1140	1870	3060	3520	3640	2310	2010	1770	1190	1440	1420	2400					
12	1140	1960	2970	3550	3560	2330	1990	1780	1170	1390	1490	2460					
13	1150	2080	2810	3620	3480	2350	1980	1730	1140	1340	1590	2530					
14	1140	2220	2690	3620	3420	2420	1940	1660	1100	1280	1730	2540					
15	1130	2310	2580	3620	3370	2540	1970	1610	1060	1220	1840	2540					
16	1070	2400	2460	3660	3320	2620	1870	1550	1010	1190	1900	2500					
17	1030	2480	2330	3750	3260	2610	1790	1490	949	1160	1920	2450					
18	1010	2530	2240	3830	3260	2560	1700	1410	874	1140	1930	2390					
19	992	2520	2170	3900	3250	2540	1680	1330	809	1130	1990	2310					
20	1000	2500	2130	3960	3250	2550	1630	1250	760	1130	2090	2220					
21	1110	2480	2070	4010	3220	2570	1600	1190	717	1160	2230	2140					
22	1350	2420	2020	4050	3180	2590	1580	1150	680	1220	2310	2040					
23	1630	2310	2040	4060	3140	2600	1550	1100	669	1270	2370	1950					
24	1850	2200	2140	4130	3090	2600	1540	1060	659	1300	2450	1880					
25	2060	2110	2240	4150	3010	2580	1510	1010	643	1340	2480	1830					
26	2200	2040	2370	4140	2910	2530	1460	976	633	1370	2480	1790					
27	2350	2000	2560	4140	2800	2480	1420	976	654	1440	2500	1780					
28	2440	1950	2740	4130	2690	2420	1400	976	674	1530	2530	1780					
29	2500	1890	2910	4130	2610	2370	1380	982	706	1580	2500	1800					
30	2500	3080	4130	2540	2320	1360	1000	739	1590	2480	1820						
31	2460		3200		2480		1350	1000		1590		1830					
H	917	1660	1860	3290	2480	2150	1350	976	633	776	1400	1780					
C	1408	2117	2534	3765	3395	2424	1821	1344	921	1277	1902	2226					
B	2500	2530	3200	4150	4100	2620	2290	1780	1200	1590	2530	2540					
2004		H		633		C		2093		B		4150					

## BRĂILA

2004

## БРАИЛА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях			
1	3460	6590	5420	8970	11500	7090	6430	4420	3830	3330	4940	6860		11600	11401	7	4800	4601	262	
2	3500	6200	5570	9250	11400	7010	6380	4460	3780	3320	4890	6840		11400	11201	13	4600	4401	279	
3	3510	5770	5960	9430	11400	6860	6300	4550	3850	3470	4820	6790		11200	11001	17	4400	4201	290	
4	3540	5520	6470	9610	11300	6720	6200	4710	3920	3610	4730	6660					4200	4001	306	
5	3610	5290	6920	9730	11300	6540	6160	4780	3960	3850	4760	6630								
6	3670	5090	7420	9820	11200	6650	6130	4910	4000	4140	4550	6610		11000	10801	21				
7	3720	4950	7840	9890	11100	6400	6080	5050	4060	4440	4460	6500		10800	10601	22	4000	3801	333	
8	3770	4930	8250	9910	11000	6370	5990	5200	4100	4370	4890	6940		10600	10401	24	3800	3601	346	
9	3780	5050	8380	9910	10900	6430	5910	5400	4120	4680	4370	6470		10400	10201	26	3600	3401	354	
10	3810	5230	8380	9890	10600	6540	5810	5520	4100	4630	4400	6520		10200	10001	27	3400	3201	360	
11	3810	5400	8340	9870	10400	6590	5800	5610	4110	4500	4530	6660		9000	9801	39				
12	3840	5580	8140	9890	10200	6610	5740	5640	4120	4460	4680	6790		9800	9601	43				
13	3880	5800	7820	9910	9890	6680	5660	5520	4100	4370	4890	6940		9400	9401	47				
14	3900	6080	7460	9960	9860	6860	5580	5370	4010	4270	5100	7010		9200	9201	50				
15	3890	6370	7170	10000	9730	7050	5480	5230	3900	4200	5220	7030			9200	9001	52			
16	3810	6570	6810	10400	9610	7170	5370	5050	3770	4140	5370	7050		8000	8801	54				
17	3710	6830	6500	10500	9520	7130	5330	4860	3630	4080	5460	6920		8800	8601	55				
18	3630	6970	6350	10700	9480	7110	5250	4650	3540	4000	5550	6790		8600	8401	56				
19	3630	6970	6160	10900	9430	7130	5110	4450	3500	3950	5670	6660		8400	8201	62				
20	3710	6880	6040	11000	9380	7190	5050	4370	3420	3950	5900	6430		8200	8001	64				
21	3890	6720	5960	11100	9270	7190	4990	4310	3270	3980	6200	6130		8000	7801	68				
22	4140	6640	5900	11200	9150	7190	4940	4250	3260	4050	6450	5860		7800	7601	69				
23	4460	6450	5940	11300	9020	7190	4840	4120	3190	4190	6640	5640		7600	7401	73				
24	5050	6230	6230	11400	8810	7190	4760	3940	3160	4210	6810	5490		7400	7201	73				
25	5640	6030	6470	11500	8580	7170	4710	3850	3130	4270	6860	5350		7200	7001	93				
26	6090	5850	6770	11600	8340	7090	4630	3810	3130	4400	6920	5250		7000	6801	117				
27	6450	5670	7150	11600	8080	6940	4560	3810	3140	4550	6960	5180		6800	6601	135				
28	6680	5550	7550	11600	7780	6830	4530	3820	3170	4690	6940	5100		6600	6401	154				
29	6880	5430	7950	11600	7510	6680	4450	3870	3220	4780	6860	5100		6400	6201	162				
30	6960	8340	11500																	

## TULCEA

2004

## ТУЛЬЧЕА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m <sup>3</sup> /сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	1820	3440	2940	4260	5140	3750	3500	2450	2120	1830	2610	3510		5200	5001	16	
2	1820	3310	2980	4320	5120	3680	3480	2430	2110	1820	2590	3540		5000	4801	24	
3	1830	3160	3140	4410	5110	3620	3440	2460	2120	1830	2560	3560		4800	4601	34	
4	1860	3000	3310	4460	5090	3550	3380	2550	2140	1890	2540	3480		4600	4401	52	
5	1880	2890	3560	4520	5080	3480	3350	2590	2180	2030	2500	3380		4400	4201	56	
6	1920	2750	3770	4550	5090	3430	3330	2630	2210	2210	2430	3390		4200	4001	66	
7	1930	2670	3970	4580	5070	3390	3310	2700	2220	2390	2430	3350					
8	1960	2680	4090	4600	5030	3350	3260	2820	2230	2480	2410	3330					
9	1980	2710	4160	4600	5000	3350	3240	2910	2240	2520	2440	3280					
10	2010	2790	4170	4610	4910	3380	3200	2960	2250	2520	2480	3310					
11	2020	2840	4170	4600	4860	3390	3140	3020	2250	2460	2490	3340					
12	2040	2930	4120	4600	4790	3440	3120	3020	2240	2420	2520	3380					
13	2090	3060	4020	4600	4720	3460	3110	3000	2250	2380	2630	3400					
14	2120	3180	3870	4670	4690	3540	3070	2940	2100	2340	2720	3480					
15	2120	3330	3750	4700	4670	3600	2980	2880	2180	2300	2790	3570					
16	2060	3480	3640	4760	4620	3680	2930	2770	2080	2250	2860	3610					
17	1970	3550	3520	4790	4600	3660	2910	2680	1970	2230	2910	3610					
18	1980	3590	3430	4810	4580	3640	2860	2550	1930	2180	2920	3570					
19	1960	3610	3350	4830	4560	3640	2810	2450	1880	2120	3000	3550					
20	1980	3570	3310	4930	4550	3660	2770	2420	1860	2110	3110	3450					
21	2050	3500	3240	4980	4530	3680	2720	2360	1840	2120	3210	3330					
22	2160	3500	3210	5000	4510	3680	2640	2360	1770	2160	3330	3210					
23	2340	3430	3220	5020	4470	3680	2610	2320	1680	2200	3460	3160					
24	2690	3380	3290	5050	4410	3680	2590	2190	1650	2230	3520	3060					
25	2970	3240	3450	5110	4320	3680	2560	2140	1650	2250	3500	2960					
26	3190	3160	3520	5110	4230	3650	2540	2120	1650	2330	3520	2900					
27	3350	3110	3650	5110	4180	3640	2500	2120	1700	2430	3570	2820					
28	3520	3010	3790	5140	4090	3610	2450	2140	1700	2500	3570	2770					
29	3590	2980	3960	5140	3970	3580	2430	2210	1730	2540	3550	2760					
30	3590	4070	5140	3870	3540	2430	2220	1840	2560	3540	2770						
31	3520	4180		3860		2450	2160		2610			2790					
H	1820	2670	2940	4260	3860	3350	2430	2120	1650	1820	2410	2760					
C	2333	3167	3640	4767	4636	3570	2939	2535	1992	2266	2924	3278					
B	3590	3610	4180	5140	5140	3750	3500	3020	2250	2610	3570	3610					
2004				H	1650		C	3169		B	5140						

## SCHÄRDING

2004

## ШЕРДИНГ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	277	341	361	651	854	898	1194	826	949	817	595	486					
2	269	383	393	743	917	1007	1226	761	810	840	591	491	2000	1800	2		
3	280	692	398	774	913	1276	1152	826	777	707	615	467	1800	1600	3		
4	291	637	375	753	862	1984	977	817	748	623	582	428	1600	1500	7		
5	285	536	409	797	834	1570	958	764	690	629	524	387					
6	325	504	379	803	834	1572	1030	766	622	595	502	357	1500	1400	12		
7	341	516	338	747	767	1255	1050	745	675	607	491	418	1400	1300	16		
8	366	501	347	696	687	1155	1071	697	630	571	510	452	1300	1200	26		
9	344	463	394	666	624	1203	1406	650	615	663	557	434	1200	1100	38		
10	407	446	371	586	607	1273	1551	694	582	684	554	451	1100	1000	61		
11	415	453	390	651	630	1406	1329	674	557	694	508	424					
12	609	488	385	625	586	1800	1094	707	526	658	487	366	1000	900	78		
13	861	458	379	579	660	1729	1074	753	536	618	484	363	900	800	112		
14	1080	427	407	589	884	1408	1045	736	541	565	485	430	800	700	145		
15	793	399	462	542	724	1163	1020	978	659	539	454	407	700	600	197		
16	643	413	510	541	932	1100	1071	831	822	548	480	404	600	500	249		
17	644	439	540	561	967	1096	1001	755	705	547	478	384					
18	571	434	607	577	801	1091	1021	736	599	517	444	379	500	400	316		
19	479	425	658	640	824	1089	972	673	496	532	463	325	400	300	357		
20	483	422	674	640	869	1311	1020	690	492	516	477	329	300	200	366		
21	542	396	683	570	943	1428	1101	785	528	499	418	375					
22	502	386	806	593	1218	1116	1091	876	516	503	423	358					
23	470	501	741	682	1143	1057	1014	717	642	474	550	333					
24	411	483	757	858	892	1131	1053	720	1294	442	669	316					
25	367	451	824	807	806	1227	1323	752	1035	429	572	314					
26	369	435	743	691	761	1196	1243	1039	986	448	555	281					
27	417	451	668	680	774	1056	1202	1418	815	479	494	280					
28	420	429	583	699	930	1213	1116	968	815	552	432	310					
29	418	363	583	753	907	1553	949	840	764	480	416	304					
30	393	---	616	836	754	1344	907	842	817	479	491	297					
31	365	---	631	---	745	---	842	931	---	483	---	288					
H	215	248	214	445	556	778	771	583	367	314	302	228					
C	466	458	529	678	827	1290	1100	805	708	572	510	375					
B	1161	900	994	970	1532	2212	1959	1587	1417	911	735	531					
2004				H	C		B										

## BARCS

2002

## БАРЧ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
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																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
H																	
C																	
B																	
2002				H		C		B									

## BARCS

2004

## БАРЧ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	404	220	246	538	596	691	1170	517	527	296	664	449	1300	1250	1	
2	338	192	292	521	596	686	1120	540	598	316	839	328	1250	1200	3	
3	447	248	281	522	544	690	1060	513	537	346	936	380	1200	1150	9	
4	330	250	240	524	619	668	1110	514	457	366	801	391	1150	1100	13	
5	352	299	250	531	619	602	1160	473	349	406	723	386	1100	1050	16	
6	312	284	271	619	705	633	1070	463	342	382	669	384	1050	1000	18	
7	384	279	254	763	736	603	979	458	334	305	640	370	1000	950	26	
8	261	274	219	921	730	656	989	475	432	310	630	364	950	900	32	
9	294	263	266	947	741	604	1040	456	429	240	515	373	900	850	36	
10	295	287	267	855	631	651	975	474	428	285	548	365	850	800	42	
11	307	286	269	787	619	699	1000	484	386	376	556	355	800	750	51	
12	265	312	293	609	586	733	942	518	363	444	624	342	750	700	64	
13	259	310	326	600	586	791	959	498	339	503	632	334	700	650	82	
14	252	280	279	681	607	875	941	422	374	428	601	339	650	600	115	
15	250	232	289	699	592	972	877	407	489	389	579	324	600	550	138	
16	283	235	405	730	521	985	833	444	423	426	612	318	550	450	197	
17	297	271	445	667	515	885	786	448	475	411	573	333	450	400	239	
18	287	251	461	607	528	818	744	439	525	444	504	297	400	350	266	
19	266	274	538	480	558	792	750	408	433	640	495	280	350	300	298	
20	326	203	540	561	498	804	704	365	417	597	505	267	300	250	348	
21	332	242	534	684	548	812	693	482	409	473	481	305	250	200	365	
22	314	227	557	616	544	986	720	482	448	391	438	287	200	192	366	
23	307	210	600	594	639	117	646	477	372	475	428	318				
24	294	254	738	573	775	117	702	445	397	514	383	308				
25	232	278	938	636	760	111	682	459	434	480	446	247				
26	221	314	113	639	681	108	637	444	484	471	374	207				
27	284	310	115	689	570	117	640	428	418	432	415	251				
28	289	287	980	631	555	126	638	420	416	468	396	313				
29	256	275	681	479	624	123	596	451	422	547	367	414				
30	256	620	589	721	120	527	551	374	585	423	429					
31	246	556	753				543	589	630	406						
2004	H	159	C	521	B	1270										

## DONJI MIHOLJAC

2004

## ДОНЫИ МИХОЛЬЯЦ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях			
1	359	258	285	555	580	713	1216	532	565	361	634	424	1260	1240	2	520	500	176	
2	362	238	279	537	583	668	1200	516	541	302	696	422	1240	1220	2	500	480	186	
3	388	242	303	526	581	666	1134	540	583	329	864	354	1220	1200	4	480	460	196	
4	398	266	286	526	559	669	1079	514	508	359	883	386	1200	1180	4	440	420	208	
5	329	280	259	523	605	643	1119	506	431	377	761	397	1160	1140	7	420	400	241	
6	351	313	272	538	611	592	1164	481	356	402	695	391	1140	1120	10	400	380	253	
7	324	291	283	622	688	619	1081	457	348	366	444	387	1120	1100	12	380	360	262	
8	355	289	262	752	698	617	995	482	348	341	621	368	1080	1060	15	340	320	294	
9	287	286	258	890	702	643	1014	468	429	309	589	372	1060	1040	16	320	300	309	
10	297	282	279	905	692	600	1034	470	425	273	516	372	1040	1020	17	300	280	334	
11	299	291	281	856	605	659	986	476	419	319	545	365	1020	1000	19	280	260	352	
12	302	289	285	774	590	698	990	502	374	440	558	356	980	960	22	240	220	366	
13	277	308	318	609	583	732	939	520	359	483	622	340	960	940	24				
14	281	305	337	680	568	792	952	485	352	498	618	343	940	920	30				
15	268	277	299	774	597	877	919	419	400	420	635	338	920	880	35				
16	275	254	333	773	551	969	859	427	481	416	640	331	880	840	37				
17	299	261	414	762	509	963	812	453	437	435	628	329	860	820	38				
18	306	278	445	681	512	863	770	451	498	411	572	342	840	800	40				
19	291	268	469	612	515	796	743	442	502	508	518	324	820	780	42				
20	293	272	531	551	520	778	738	403	434	639	517	316	760	720	55				
21	325	239	530	635	515	785	705	397	414	574	504	305	800	780	42				
22	328	254	532	713	536	823	705	504	426	477	478	316	780	760	49				
23	302	245	547	633	541	1018	691	475	429	430	444	321	760	720	55				
24	306	243	608	613	644	1143	668	486	387	497	419	326	680	660	80				
25	284	273	746	606	742	1165	702	452	405	522	391	321	660	640	88				
26	247	290	924	645	709	1123	663	459	446	499	413	258	600	580	124				
27	257	320	1051	662	631	1118	642	455	478	477	392	267	600	560	132				
28	294	331	1080	698	553	1177	628	429	415	442	411	290	600	680	73				
29	284	308	902	578	562	1250	622	418	416	501	394	351	600	660	80				
30	271	672	537	617	1244	562	470	409	558	387	428	300	640	620	100				
31	269	593	709			538	566		601		433		620	600	114				
2004	H	219	245	508	486	569	520	373	326	258	363	232	600	580	124				
	C	307	278	473	659	600	847	867	473	434	438	566	351	580	560	132			
	B	455	341	1089	928	762	1261	1231	592	596	646	920	469	560	540	144			
													540	520	159				

## SZEGED

2002

## СЕГЕД

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11													Keine Angaben			
12													Pas de données			
13													Нет данных			
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
H																
C																
B																
2002													H	C	B	

## SZEGED

2004

## СЕГЕД

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	300	418	1160	2200	1840	787	410	780	631	895	598	1330				
2	255	416	1320	2200	1700	668	389	948	636	788	554	1220				
3	352	415	1510	2170	1480	641	381	1080	616	737	538	1130				
4	329	371	1770	2120	1240	635	378	1070	512	731	509	1090				
5	357	389	1830	2190	1120	427	349	1260	448	724	505	1100				
6	361	430	1790	2160	982	598	338	1320	433	643	500	1330				
7	376	525	1640	2160	919	602	263	1300	435	586	468	1570				
8	356	651	1530	2160	902	600	359	1190	410	562	440	1770				
9	276	825	1360	2200	998	619	315	1070	387	503	421	1810				
10	354	939	1210	2210	975	566	350	924	393	471	435	1800				
11	290	115	1040	2350	1040	543	325	839	368	445	429	1770				
12	290	135	878	2320	1090	516	300	559	348	454	445	1660				
13	286	139	802	2590	1210	519	299	694	342	435	447	1550				
14	280	127	748	2580	1230	487	298	624	318	430	484	1370				
15	280	121	732	2490	1240	566	300	610	318	421	470	1260				
16	303	112	730	2580	1150	604	325	621	339	393	548	1090				
17	409	878	737	2590	1100	673	347	566	339	407	805	985				
18	479	770	797	2680	1060	716	317	508	318	402	941	882				
19	502	671	860	2730	1040	649	272	478	339	402	1070	819				
20	505	643	1020	2770	1040	598	272	446	364	407	1080	824				
21	531	634	1130	2830	1050	510	290	444	318	483	1080	907				
22	654	616	1290	2730	958	476	287	416	314	664	1260	955				
23	755	602	1430	2610	847	422	265	428	314	689	1400	1010				
24	760	524	1590	2520	802	436	262	463	313	720	1490	1030				
25	604	505	1700	2520	792	469	262	473	313	717	1610	992				
26	489	542	1770	2470	795	448	262	471N	318	746	1690	950				
27	445	693	1930	2380	806	438	290	528N	388	768	1610	787				
28	371	791	1990	2370	806	423	295	505N	542	765	1510	800				
29	349	986	2080	2480	775	363	376	526N	729	751	1500	780				
30	393	2140	2380	768	358	418	552N	867	687	1420	777					
31	408	2150	745			654	639N		673			888				
H	255	371	730	2120	745	358	262	416	313	393	421	777				
C	411	755	1380	2420	1040	543	333	719	426	594	880	117				
B	760	139	2150	2830	1840	787	654	1320	867	895	1690	181				
2004						255		888		2830						

## ZUPANJA STEP

2004

## ЖУПАНЬЯ СТЕП

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	786	776	2104	2171	2987	894	808	713	369	690	779	982
2	910	712	2106	2124	2890	875	822	654	364	640	798	986
3	1032	661	1981	2075	2783	872	805	579	353	580	953	1137
4	1099	647	1814	2012	2657	894	784	510	345	527	1138	1423
5	1102	720	1632	1942	2515	924	785	465	348	482	1264	1654
6	1057	808	1463	1876	2359	958	826	442	360	465	1308	1796
7	977	874	1316	1816	2191	1043	846	430	364	450	1281	1815
8	877	946	1208	1787	2065	1227	842	428	360	437	1203	1785
9	785	1094	1131	1833	2044	1289	813	418	350	424	1121	1673
10	710	1266	1086	1921	2040	1266	759	414	341	412	1053	1543
11	658	1380	1052	2153	2003	1180	701	421	332	400	1005	1400
12	633	1399	1026	2487	1953	1056	639	435	324	389	949	1400
13	613	1373	1033	2879	1871	951	578	439	317	439	949	1171
14	605	1287	1044	3192	1779	869	531	440	313	693	1095	1075
15	625	1180	1091	3411	1726	822	512	441	309	933	1458	994
16	839	1067	1209	3447	1683	815	502	433	306	1017	1781	913
17	1056	967	1400	3433	1619	838	486	413	306	1014	1917	842
18	1150	872	1619	3425	1591	894	468	402	307	999	1940	782
19	1265	796	1775	3326	1560	882	454	397	309	1117	1915	819
20	1479	745	1878	3280	1476	834	441	392	318	1282	1918	956
21	1690	712	1940	3264	1368	795	431	383	332	1400	1973	1029
22	1812	694	1983	3257	1257	753	418	378	341	1465	1925	1040
23	1814	692	2009	3227	1167	758	408	374	342	1472	1798	1009
24	1709	766	2034	3163	1118	824	396	368	337	1421	1655	968
25	1551	901	2119	3120	1089	872	389	358	335	1351	1544	910
26	1389	1034	2212	3154	1074	872	388	351	340	1280	1414	842
27	1230	1261	2244	3202	1056	833	434	352	383	1203	1269	812
28	1110	1602	2259	3209	1019	774	524	356	515	1109	1135	899
29	1016	1914	2252	3161	975	738	756	360	670	1011	1040	1188
30	927	2232	3084	932	748	783	364	716	912	999	1536	
31	853	2203		912		768	368		829		1797	
H	604	640	1024	1781	906	735	386	350	305	386	766	771
C	1076	1005	1692	2748	1734	912	616	428	367	866	1352	1196
B	1835	2038	2263	3467	3033	1295	847	740	718	1480	1981	1873
2004			H	305		C	1166		B	3467		

## SREMSKA MITROVICА

2004

## СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1170	1400	3330	3230	4440	1520	1250	1020	481	906	1050	1590
2	1250	1270	3390	3170	4370	1500	1300	997	485	945	1030	1610
3	1300	1150	3240	3080	4240	1510	1280	915	460	915	1090	1750
4	1400	1230	3110	2990	4110	1560	1190	791	436	774	1290	2310
5	1530	1340	2810	2930	3920	1540	1140	723	418	678	1460	2940
6	1550	1440	2560	2780	3740	1590	1130	666	424	625	1540	3290
7	1500	1490	2310	2710	3580	1660	1130	618	427	602	1620	3300
8	1410	1510	2120	2650	3500	1850	1170	586	430	562	1520	3180
9	1290	1650	1990	2680	3580	2000	1130	578	421	527	1580	2950
10	1200	1800	1880	2840	3560	2050	1080	574	412	509	1610	2670
11	1060	1990	1760	3080	3490	2020	1080	554	394	499	1570	2400
12	1070	2060	1740	3510	3250	1800	973	554	391	478	1330	2310
13	1060	2140	1740	3890	3110	1630	868	562	379	488	1330	2070
14	1070	2090	1720	4190	2930	1470	779	598	370	702	1400	1940
15	1090	2020	1710	4550	2840	1430	715	640	370	1010	1840	1820
16	1220	1960	1800	4840	2760	1410	678	610	361	1210	2350	1680
17	1590	1820	1920	4890	2690	1380	655	578	352	1230	2630	1580
18	1800	1520	2150	4790	2600	1410	625	534	352	1230	2710	1460
19	1910	1430	2400	4760	2570	1410	625	513	346	1330	2700	1440
20	2070	1380	2510	4710	2470	1370	614	502	343	1440	2700	1530
21	2400	1310	2650	4680	2330	1300	663	506	358	1650	2770	1650
22	2760	1330	2760	4670	2150	1190	663	502	400	1810	2790	1690
23	2850	1370	2820	4630	1970	1190	655	495	403	1840	2710	1700
24	2730	1410	2910	4590	1860	1250	566	485	394	1810	2610	1660
25	2560	1520	2980	4490	1800	1340	520	481	403	1720	2480	1580
26	2310	1720	3150	4470	1770	1360	516	495	442	1640	2290	1530
27	2080	1940	3300	4510	1740	1350	534	492	481	1580	2060	1500
28	1900	2370	3300	4610	1720	1260	651	481	546	1470	1810	1500
29	1740	2830	3280	4610	1710	1210	791	478	694	1340	1650	1690
30	1570	3280	4550	1630	1230	997	460	855	1200	1600	2030	
31	1510	3230	1500	1020	467			1090			2440	
H	1060	1150	1710	2650	1500	1190	516	460	343	478	1030	1440
C	1670	1670	2580	3940	2840	1490	870	595	434	1090	1900	2030
B	2900	2950	3430	4910	4460	2060	1300	1020	872	1840	2800	3320
2004			H	343		C	1760		B	4910		

## LJUBICEVSKI MOST

2004

## ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
1	163	350	1010	455	338	182	162	145	78,4	94,9	81,7	265		1200	1170	0	
2	197	340	1090	420	315	182	180	147	80,6	105	79,5	272		1170	1140	0	
3	215	290	1130	395	298	178	162	158	78,4	100	75,1	282		1140	1110	1	
4	215	277	1040	375	303	194	149	147	86,1	92,7	71,8	300		1110	1080	2	
5	203	327	882	350	294	227	138	129	83,9	89,4	75,1	320		1080	1050	2	
6	187	435	653	315	284	280	142	119	77,3	86,1	76,2	327		1050	1020	3	
7	180	507	573	308	284	375	132	111	75,1	82,8	80,6	330		1020	990	4	
8	165	549	520	300	296	396	128	112	69,6	80,6	83,9	332		990	960	4	
9	146	549	484	287	291	372	138	116	66,3	79,5	92,7	337		960	930	4	
10	134	549	461	275	280	354	126	115	75,1	76,2	117	317		930	900	4	
11	124	604	445	284	267	330	120	119	72,9	74	132	290		900	870	6	
12	117	574	445	289	287	304	119	126	64,1	75,1	137	277		870	840	6	
13	108	492	424	278	282	284	116	135	63	74	129	265		840	810	6	
14	106	425	416	275	262	275	119	120	64,1	85	128	246		810	780	6	
15	137	385	398	305	306	256	145	116	64,1	97,1	168	231		780	750	6	
16	228	369	367	325	330	249	154	114	62	103	373	220		750	720	6	
17	391	346	390	318	347	240	135	111	61	107	489	217		720	690	7	
18	418	316	406	315	323	236	125	104	62	100	418	209		690	660	7	
19	368	287	422	313	320	234	119	98,2	60	96	347	193		660	630	8	
20	368	268	435	303	330	234	112	93,8	67,4	96	305	205		630	600	9	
21	465	259	455	296	308	216	108	90,5	71,8	97,1	310	203		570	540	17	
22	570	254	474	315	277	199	107	86,1	68,5	99,3	340	207		540	510	18	
23	582	237	481	343	260	184	106	82,8	67,4	103	320	201		510	480	27	
24	501	244	476	328	245	182	103	80,6	68,5	99,3	287	207		480	450	35	
25	413	278	463	318	229	180	99,3	79,5	69,6	98,2	282	203		450	420	44	
26	352	367	453	313	234	172	97,1	78,4	71,8	98,2	287	203		420	390	55	
27	307	503	429	345	234	174	97,1	76,2	79,5	96	277	197		390	360	68	
28	275	709	429	383	216	166	105	78,4	83,9	91,6	260	193		360	330	83	
29	246	886	489	385	207	158	122	79,5	92,7	88,3	248	217		330	300	117	
30	239	552	365	196	150	164	83,9	94,9	86,1	244	287		300	270	152		
31	337	483		188		158	81,7			83,9	320		270	240	170		
H	106	237	367	275	188	150	97,1	76,2	60	74	71,8	193		240	210	188	
C	273	413	554	329	278	239	129	107	72,7	91,5	210	254		210	180	211	
B	582	886	1130	455	347	396	180	158	94,9	107	489	337		180	150	229	
2004					H			C		B				150	120	254	
					60			245,9		1130				90	60	307	
														60	30	365	
														60	30	366	



### III.

WASSERSTÄNDE UND ABFLÜSSE DER DONAU  
NACH ANGABEN DER DEN KRITISCHEN  
STROMABSCHNITTEN NÄCHSTGELEGENEN  
HYDROLOGISCHEN MESSSTELLEN

DONNEES SUR LES NIVEAUX ET LES DEBITS DU DANUBE  
PAR STATIONS HYDROMETRIQUES LES PLUS  
PROCHES DES SECTEURS CRITIQUES

ДАННЫЕ ОБ УРОВНЯХ И РАСХОДАХ ВОДЫ  
ДУНАЯ ПО НАИБОЛЕЕ БЛИЗКИМ К КРИТИЧЕСКИМ  
УЧАСТКАМ ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ



**Abflussmessungen****Mesures du débit d'eau****Измерения расходов воды**

Land Pays Страна	Messabschnitt Section de mesure	Участок, на котором проведено измерение	Lage Position Место km - км	Datum Date Дата	Wasserstand Niveau de l'eau Уровень воды см - см	Abfluss Débit de l'eau Расход воды m³/s - м³/сек
1	2	3	4	5	6	7
<b>DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ</b>	Kelheimwinzer	Кельхаймвинцер	2409,70		Dauermeßstelle	
	Oberndorf	Оберндорф		21.I	314	602
	Pfelling	Пфеллинг		15.I	696	1611
	Hofkirchen	Хофкирхен		15.I	533	1896
	Achleiten	Ахлейтен		16.I	451	2854
<b>OSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ</b>	<b>Keine Angaben / Pas de données / Нет данных</b>					
<b>SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ</b>	1 Bratislava - Devín	Братислава - Девин	1879,80	19.III	319	2343
				20.IV	274	1893
				25.V	291	2147
				23.VI	337	2416
				16.VII	291	2100
				18.VIII	196	1564
				16.IX	173	1435
				14.X	203	1549
				14.XI	171	1396
				3.III	190	1349
<b>UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ</b>	2 Medved'ov	Медведёв	1806,30	19.V	318	2130
				21.VI	466	3444
				14.VII	318	2127
				4.VIII	220	1544
				8.IX	186	1382
				10.XI	174	1292
<b>Tisza / Тисса</b>	Donau / Danube / Дунай			4.III		
				20.V		
				15.VII		
				9.IX		
				11.XI		
				2.III		
				18.V		
				13.VII		
				7.IX		
				9.XI		
<b>Szolnok</b>	Komárom	Комаром	1768,3	5.III		
				21.V		
				16.VII		
				10.IX		
				12.XI		
				1.III		
				17.V		
				12.VII		
				6.IX		
				8.XI		
<b>Dunaújváros</b>	Nagymaros	Надьмарош	1694,6	4.III		
				20.V		
				15.VII		
				9.IX		
				11.XI		
				5.III		
				21.V		
				16.VII		
				10.IX		
				12.XI		
<b>Mohács</b>	Budapest	Будапешт	1646,5	1.III		
				17.V		
				12.VII		
				6.IX		
				8.XI		
				4.III		
				20.V		
				15.VII		
				9.IX		
				11.XI		
<b>Tisza / Тисса</b>	Dunaújváros	Дунауйварош	1580,6	3.III		
				17.V		
				12.VII		
				6.IX		
				8.XI		
				4.III		
				20.V		
				15.VII		
				9.IX		
				11.XI		
<b>Szolnok</b>	Mohács	Мохач	1446,9	3.III		
				17.V		
				12.VII		
				6.IX		
				8.XI		
				4.III		
				20.V		
				15.VII		
				9.IX		
				11.XI		
<b>Tisza / Тисса</b>	Tisza / Тисса		334,6	3.III	476	1000,0
				1.IV	678	1387,5
				2.IV	686	1379,9
				5.IV	718	1430,0
				6.IV	730	1273,0
				7.IV	736	1465,0
				8.IV	739	1456,0
				9.IV	737	1446,0
				15.IV	724	1335,0
				16.IV	723	1347,0
				19.V	282	695,0
				16.VII	28	384,0
				14.VII	-162	155,0
				11.VIII	138	480,0



## Anlage 2

### TABELLEN DER WASSERSTÄNDE UND ABFLÜSSE DER DONAU NACH ANGABEN DER HYDROLOGISCHEN MESSSTELLEN

## Annexe 2

### TABLEAUX DES DONNEES SUR LES NIVEAUX ET LES DEBITS D'EAU DU DANUBE PAR STATIONS HYDROMETRIQUES

## Приложение 2

### ТАБЛИЦЫ УРОВНЕЙ И РАСХОДОВ ВОДЫ ДУНАЯ, ПО ВОДОМЕРНЫМ ПОСТАМ

Wasserstand - H - in cm;  
Niveau - H - en cm;  
Уровень - H - в см;

Abfluss - Q - in m<sup>3</sup>/s  
Débit d'eau - Q - en m<sup>3</sup>/s  
расход воды - Q - в м<sup>3</sup>/сек



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				PFELLING							ПФЕЛЛИНГ										
2004		Furten: Seuils: Перекат:		Straubing Parkstetten Aiterhofen			Bogen Mariaposching Metten			Deggendorf			Штраубинг Паркштеттен Айтерхофен			Боген Марияпощинг Меттен			Деггендорф		

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q		
1	302	208	375	345	354	293	413	466	362	321	325	283	342	280	283	166	338	283	349	345	329	246	341	267
2	297	245	390	484	355	359	408	421	353	257	354	345	335	233	276	165	325	221	364	349	323	214	327	216
3	293	180	475	722	363	318	405	439	351	293	376	382	327	237	278	218	308	221	348	249	327	285	314	257
4	283	172	518	804	357	320	402	392	366	349	418	561	320	220	286	221	289	147	333	244	332	281	311	271
5	278	208	491	667	354	301	390	351	370	317	494	692	297	207	283	203	259	185	324	262	327	246	310	218
6	285	258	467	593	351	283	402	469	373	343	474	689	302	260	275	185	266	188	320	239	318	236	307	195
7	295	267	449	537	340	264	432	536	411	487	503	709	322	292	269	202	262	221	312	182	302	244	305	230
8	302	243	445	567	341	285	438	518	457	596	455	532	337	330	269	162	277	180	311	269	308	282	306	219
9	320	313	463	587	343	310	435	508	433	458	424	432	357	297	266	213	262	144	323	226	322	293	304	211
10	346	332	450	551	346	343	420	428	403	401	409	393	391	464	275	225	248	169	313	232	330	248	302	205
11	398	473	439	525	342	301	403	387	405	456	405	436	384	328	273	165	250	215	359	377	330	292	291	158
12	422	533	429	498	339	344	390	397	406	390	426	503	355	288	260	171	258	237	379	344	333	229	280	146
13	546	1010	426	484	346	251	396	431	386	325	422	427	350	307	275	250	267	187	370	313	327	231	278	206
14	642	1320	417	441	329	301	390	380	376	367	417	475	362	377	304	204	266	186	355	272	326	278	282	265
15	698	1620	407	428	355	319	387	367	377	356	402	367	390	384	288	174	211	225	339	239	336	247	284	254
16	704	1410	416	482	371	374	377	347	360	268	383	344	358	288	215	315	329	271	160	332	294	333	258	283
17	638	1160	421	492	379	386	373	366	347	282	372	332	337	219	339	244	265	202	336	247	326	211	274	197
18	592	1060	420	447	390	402	368	313	351	318	367	317	314	209	310	188	267	165	335	306	311	208	283	228
19	566	937	409	408	393	436	363	327	355	243	365	302	313	281	288	169	259	134	353	347	321	299	292	211
20	527	800	400	419	400	404	385	407	338	204	366	353	337	338	283	195	248	182	357	288	351	362	297	224
21	504	734	396	368	391	391	388	369	336	297	377	346	344	287	289	271	257	210	347	285	363	329	295	205
22	484	662	377	359	410	474	371	331	364	350	373	359	330	253	314	301	264	186	354	360	346	263	284	182
23	459	569	378	399	418	471	368	303	375	364	370	341	320	278	336	333	263	168	359	299	342	293	279	229
24	432	493	397	409	411	434	365	335	374	321	354	270	330	277	331	256	309	328	332	188	387	480	290	284
25	416	471	394	387	437	572	398	438	361	290	349	332	358	412	318	220	414	501	312	206	411	462	342	408
26	415	485	384	360	464	589	385	314	347	264	354	273	408	426	312	245	407	397	318	291	393	367	394	432
27	415	463	376	356	439	490	371	368	342	296	337	221	376	349	325	305	402	438	336	310	371	325	393	426
28	411	436	375	367	410	435	372	333	346	268	325	241	361	318	375	426	382	327	352	342	353	252	393	400
29	402	435	365	306	398	390	364	310	345	240	333	299	348	266	369	308	357	287	361	364	335	277	378	333
30	397	376			394	423	362	324	338	238	346	304	314	229	345	270	347	312	359	301	337	328	361	287
31	384	367			402	466			326	200			301	212	335	305			337	223			348	266

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				HOFKIRCHEN							ХОФКИРХЕН						
2004		Furten: Seuils: Перекат:		Deggendorf Niederalteich Winzer			Hofkirchen Vilshofen			Легенддорф Нидеральтих Винзер			Хофкирхен Фильсхоффен Винцер				

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q		
1	218	355	280	526	262	472	316	662	277	517	233	393	256	455	227	379	255	451	262	471	237	404	247	429
2	216	352	282	535	257	457	317	664	270	496	254	449	253	447	217	354	250	437	270	496	233	394	240	411
3	214	346	351	828	265	482	313	647	266	483	283	536	253	447	216	350	242	418	266	483	233	394	229	383
4	204	324	346	1060	262	472	315	615	279	523	317	668	243	420	220	361	229	382	250	439	237	403	227	378
5	199	313	388	1020	258	460	314	654	283	537	390	1030	227	377	216	351	207	330	242	416	237	403	226	374
6	204	323	361	878	257	457	311	641	281	531	393	1050	222	366	211	339	194	301	237	404	232	389	227	372
7	209	335	346	799	251	441	330	723	300	598	410	1140	238	406	200	315	198</td							

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				BRATISLAVA - DEVÍN							БРАТИСЛАВА - ДЕВИН						
2004	Furten: Seuils: Перекат:	Devín 1871.20 - 1870.90 Käsmacher							Девин 1871.20 - 1870.90 Кезмажер								

Monat Mois Месец	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.												
Tag Jour День	H Q																							
1	104	922,7	156	1246	167	1320	311	2416	292	2252	244	1849	315	2435	215	1660	269	2090	255	1976	161	1285	183	1433
2	100	902,8	150	1208	166	1317	323	2517	298	2304	284	2167	301	2322	206	1595	256	1979	246	1903	167	1324	179	1400
3	99	896,3	294	2336	162	1289	337	2637	305	2368	329	2542	311	2400	200	1548	224	1727	248	1916	168	1330	175	1374
4	94	868,8	410	3324	166	1314	340	2660	299	2313	446	3633	286	2193	201	1555	209	1612	213	1647	164	1304	157	1253
5	88	838,3	364	2903	155	1241	342	2678	296	2289	507	4267	259	1977	198	1539	199	1541	191	1487	159	1270	149	1205
6	91	855,8	329	2589	157	1255	346	2719	288	2218	476	3929	254	1937	185	1446	176	1380	184	1438	149	1204	139	1138
7	100	903,5	313	2457	156	1247	334	2607	289	2227	446	3605	263	2012	181	1415	162	1288	173	1363	141	1154	140	1147
8	101	906,7	310	2428	146	1186	334	2607	284	2187	413	3279	267	2037	171	1347	161	1283	174	1371	141	1151	138	1131
9	118	1007	299	2334	145	1178	307	2382	275	2118	383	3014	278	2130	158	1263	153	1227	170	1339	155	1241	140	1148
10	102	914,6	300	2342	157	1258	294	2269	253	1942	367	2874	346	2071	155	144	143	1166	217	1674	169	1336	137	1225
11	155	1243	290	2259	152	1225	272	2091	237	1816	369	2891	338	2630	161	1282	137	1126	218	1683	172	1354	142	1161
12	189	1475	282	2191	157	1252	293	2263	231	1769	397	3140	211	2402	158	1263	127	1060	212	1634	172	1356	131	1083
13	316	2484	263	2041	162	1289	265	2033	236	1806	429	3429	286	2191	169	1333	130	1077	210	1618	179	1402	112	966,5
14	478	4044	252	1953	179	1405	255	1957	261	2000	396	3129	286	2192	176	1384	132	1096	197	1526	175	1375	118	1005
15	505	4327	239	1845	198	1534	249	1908	279	2150	355	2769	286	2189	178	1393	145	1178	180	1409	161	1279	128	1068
16	453	3754	233	1799	249	1928	241	1843	264	2028	318	2450	315	2435	238	1837	180	1408	173	1364	156	1250	121	1024
17	425	3464	240	1853	273	2120	244	1868	355	2799	308	2366	302	2328	202	1563	199	1542	171	1348	158	1259	120	1015
18	394	3172	234	1810	303	2374	250	1913	291	2249	298	2278	276	2109	200	1547	164	1300	170	1339	155	1240	117	997,6
19	338	2669	228	1758	316	2477	258	1976	268	2056	303	2321	261	1995	180	1414	146	1181	172	1354	154	1234	116	991,1
20	310	2430	210	1620	336	2650	272	2091	283	2181	323	2495	252	1918	166	1312	126	1051	174	1368	164	1304	104	925,7
21	295	2299	199	1540	348	2762	267	2051	277	2129	425	3392	273	2088	165	1305	122	1026	170	1339	172	1351	106	932,5
22	271	2102	192	1494	353	2806	258	1976	299	2310	376	2956	283	2167	202	1562	125	1048	165	1307	156	1248	111	961,0
23	250	1932	208	1608	358	2856	260	1995	350	2753	327	2528	265	2027	225	1736	137	1123	161	1280	196	1531	108	944,9
24	226	1743	221	1700	344	2724	283	2180	311	2415	332	2569	257	1965	197	1532	293	2307	159	1269	299	2334	103	918,9
25	194	1505	213	1644	376	3017	329	2571	281	2165	350	2724	275	2103	193	1502	352	2797	144	1169	275	2138	125	1046
26	177	1386	200	1551	387	3111	312	2424	253	1940	355	2768	344	2689	206	1591	316	2484	130	1080	247	1908	123	1036
27	183	1433	200	1553	360	2868	285	2195	240	1836	323	2489	321	2484	307	2049	314	2462	137	1126	226	1747	142	1161
28	186	1449	191	1488	334	2638	276	2120	249	1907	299	2288	326	2524	321	2530	273	2117	150	1209	204	1578	147	1191
29	187	1457	187	1460	306	2395	275	2111	307	2383	338	2620	294	2258	263	2036	259	2006	157	1255	189	1471	153	1232
30	178	1396	—	—	307	2408	288	2224	269	2066	338	2617	260	1983	245	1893	242	1874	154	1234	178	1397	141	1149
31	168	1326	—	—	300	2345	—	—	236	1806	—	—	240	1827	248	1920	—	—	148	1195	—	—	138	1130

Monat Mois Месец	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.												
Tag Jour День	H Q																							
1	108	923,3	173	1227	188	1301	348	2326	327	2179	259	1725	373	2505	252	1675	284	1888	300	1993	155	1135	196	1347
2	102	899,9	151	1113	170	1211	363	2431	334	2231	297	1973	339	2262	223	1499	304	2020	264	1753	190	1314	196	1349
3	93	865,4	265	1809	193	1330	384	2581	340	2268	367	2462	327	2176	205	1396	246	1643	271	1803	175	1233	191	1321
4	86	835,8	478	3289	171	1214	396	2671	344	2301	467	3215	343	2293	218	1471	266	1768	255	1702	182	1273	184	1282
5	75	796,5	411	2779	163	1175	385	2591	327	2176	580	4168	308	2048	211	1431	226	1520	211	1428	177	1247	162	1168
6	75	795,8	382	2569	170	1210	387	2605	329	2193	521	3622	277	1839	206	1402	213	1445	210	1422	165	1183	135	1038
7	77	803,0	369	2471	173	1223	390	2625	324	2158	524	3649	267	1778	196	1350	181	1268	193	1334	156	1139	121	978,3
8	84	828,9	359	2402	152	1119	363	2433	337	2250	474	3258	300	1992	189	1307	186	1291	179	1254	147	1093	145	1084
9	128	1010	349	2336	152	1120	376	2521	316	2102	435	2963	319	2122	210	1429	170	1211	185	1288	158	1152	196	1358
10	101	896,0	338	2253	162	1171	347	2318	284	1889	416	2819	372	2494	176	1242	144	1079	232	1566	176	1239	123	984,4
11	130	1036	350	2341	164	1181	316	2104	262	1740	412	2787	370	2479	164	1178	120	969,1	256	1704	183	1275	122	979,4
12	210	1425	328	2188	164	1182	308	2049	244	1623	447	3052	357	2386	153	1125	119	967,8	223	1499	188	1304	142	1069
13	325	2175	306	2030	167	1194	325	2164	242	1613	471	3231	333	2219	175	1235	123	985,3	238					

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				STUROVO							ШТУРОВО						
2004	Furten: Seuils: Перекат:	Cenkov 1732.40 - 1731.90 Obid	1722.3-1721.8 Kovacov Štúrovo	Kamenica Hleaba	Ченков 1732.40 - 1731.90 Обид	1722.3-1721.8 Ковачов Штрурово	Каменица Хляба										

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1	21	1003	96	1432	118	1636	251	2514	203	2306	170	1943	271	2871	166	1927	168	2042	176	2128	71	1288	115	1555
2	40	1127	82	1330	102	1484	257	2592	216	2412	165	2001	249	2650	145	1747	173	2147	169	1957	75	1317	115	1553
3	38	1016	77	1516	97	1536	260	2639	220	2436	203	2471	229	2491	123	1587	168	1930	151	1873	90	1421	124	1615
4	28	966,6	219	3014	101	1506	277	2810	230	2508	260	2997	228	2563	112	1573	147	1873	152	1882	86	1391	125	1622
5	17	935,1	306	3189	92	1430	274	2713	226	2443	363	4079	227	2463	117	1602	139	1723	132	1629	91	1428	119	1585
6	7	916,7	296	2983	87	1416	274	2736	218	2392	397	4043	200	2190	114	1576	126	1657	113	1561	85	1385	99	1444
7	9	933,6	301	3036	89	1440	273	2737	218	2390	392	3977	181	2085	110	1519	108	1467	107	1496	77	1327	75	1284
8	11	924,9	290	2941	87	1394	272	2614	217	2423	371	3723	182	2162	103	1469	91	1385	93	1371	68	1266	75	1280
9	30	1025	280	2864	79	1352	271	2683	225	2426	335	3352	197	2306	104	1540	88	1362	89	1386	69	1270	87	1361
10	54	1141	257	2651	78	1367	261	2536	207	2222	305	3117	218	2552	109	1484	72	1238	93	1496	78	1336	105	1487
11	37	1089	239	2556	85	1411	247	2392	189	2069	286	2991	244	2723	90	1333	56	1130	134	1832	92	1434	69	1241
12	68	1443	232	2511	91	1452	216	2158	168	1879	291	3131	242	2641	75	1264	42	1099	136	1720	99	1480	63	1206
13	123	1920	214	2337	91	1433	220	2290	157	1833	318	3402	227	2474	73	1296	38	1101	124	1678	100	1492	69	1239
14	224	2870	199	2222	99	1544	225	2263	154	1855	330	3459	212	2373	83	1373	46	1151	130	1718	104	1519	58	1170
15	346	3879	185	2132	126	1748	202	2030	184	2233	316	3230	201	2292	93	1427	48	1121	122	1612	101	1498	48	1106
16	367	3744	175	2050	144	1892	187	1950	204	2267	283	2893	200	2346	100	1544	53	1221	109	1503	90	1423	48	1105
17	351	3569	163	1975	187	2238	178	1878	204	2407	253	2651	215	2486	132	1780	89	1503	101	1455	81	1354	65	1211
18	328	3329	167	2037	234	2599	176	1890	242	2628	231	2517	224	2467	123	1597	95	1396	100	1445	81	1354	56	1154
19	298	3021	169	2019	273	2889	180	1924	214	2302	221	2435	199	2213	111	1559	80	1302	94	1387	84	1377	60	1181
20	259	2675	159	1928	291	3075	187	1984	195	2178	222	2507	177	2032	107	1484	68	1210	100	1521	125	1668	49	1112
21	227	2432	149	1842	311	3252	198	2071	194	2198	260	3033	167	1968	92	1370	51	1116	111	1541	108	1543	38	1045
22	209	2312	137	1731	319	3289	206	2131	200	2326	337	3565	178	2240	85	1423	41	1124	99	1434	97	1468	28	989,7
23	185	2123	120	1606	318	3308	199	2030	229	2571	303	3040	198	2222	117	1705	53	1197	96	1431	97	1468	37	1035
24	169	1993	137	1895	326	3350	189	1992	251	2731	267	2743	181	2085	130	1694	80	1560	91	1391	135	1739	43	1071
25	148	1798	156	1941	328	3271	208	2251	231	2422	265	2940	171	2013	116	1578	200	2688	87	1362	187	2144	41	1058
26	122	1620	151	1849	352	3673	244	2493	208	2274	275	2910	186	2322	115	1602	240	2599	82	1308	194	2205	50	1117
27	109	1546	136	1732	362	3666	236	2348	187	2066	277	2990	231	2647	124	1745	217	2517	70	1230	209	57	1159	
28	104	1522	121	1648	328	3247	218	2192	169	1932	255	2627	237	2608	190	1947	226	2241	60	1180	145	1816	73	1268
29	103	1535	121	1673	296	3021	209	2123	169	2084	233	2616	231	2529	212	2313	186	2126	65	1280	136	1748	103	1470
30	103	1540	-	-	278	2879	197	2061	201	2324	264	2951	208	2288	170	1945	173	2107	83	1367	124	1660	106	1493
31	106	1529	-	-	258	2719	-	-	192	2115	-	-	188	2086	151	1892	-	-	81	1300	-	-	96	1426

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				GÖNYÜ							ГЁНЬЮ						
2004	Furten: Seuils: Перекат:	Szap Patkósziget Szögy	Varasd Vének Csicsó	Gönyü Szóny	Сап Патко-сигет Сёдь	Варашд Венек Чичо	Гёнью Сёнь										
Monat Mois Месец	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.					
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H
1	-39	34	56								120					16	58
2	-23	15	31							95					36	56	
3	-32	9	41							70					42	57	
4	-37		35							63					33	56	
5	-50		25							72	82	71	45	44			
6	-56		24							65	83	67	31	24			
7	-58		30							57	52	59	22	-8			
8	-52		22							53	35	30	11	18		18	17
9	-37		9							52	43	41	18	17			
10	-16		14							54	13	42	32	23			
11	-41		23							30	-7		40	-10			
12	44		23							17	-12	89	48	11			
13			23							27	-20	74	51	-2			
14			28							40	-2	91	59	-18			
15			71							49	-18	71	46	-22			
16			77							53	-7	56	33	-7			
17			93							186	110	61	49	34	0		
18										195	69	35	46	30	-15		
19										154	63	16	30	19	5		
20										134	57	4	58	78	-29		
21																	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				ESZTERGOM								ЭСТЕРГОМ							
2004	Furten: Seuils: Перекат:	Almásfüzitő Karva Nverges	Csenke Ebed Dorog	Garamkövesd Helemba															

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.			
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q		
1	18		103																180		76		119			
2	39		88		109													155		184		74		116		
3	45		73		98													133		157		95		126		
4	32				107													115		146		157		90		128
5	22				96													124		154		146		94		125
6	8				90													119		132		119		92		106
7	7				90													115		117		113		82		83
8	10				92													110		97		102		74		72
9	26				82													105		94		90		71		84
10	56				81													118		81		93		78		118
11	42				86													99		64		128		94		77
12	56				92													82		47		146		101		62
13	109				94													76		42		128		103		73
14					96													85		46		134		107		64
15																		95		56		130		108		52
16																		100		52		117		99		46
17																		128		80		104		85		66
18																		133		104		103		84		61
19																		105		90		104		88		62
20																		105		77		100		129		56
21					155													100		58		116		118		43
22					143													86		44		116		101		36
23					138													113		55		102		103		36
24					131													136		70		95		128		46
25					160													124		170		92		185		43
26					130													118				88		203		48
27					115													125				76		188		60
28					109																65		153		60	
29					105															62		142		104		
30					104															84		134		104		
31					110													159				88		102		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				VIGADÓ TÉR (BUDAPEST)								ПЛОЩАДЬ ВИГАДО (БУДАПЕШТ)							
2004	Furten: Seuils: Перекат:	Dömös Nagymaros Kompkikötő	Vác Göd Budapest	Budafok Százhalombatta Dunafüred	Ercsi Dunaújváros Kisapostag	Dёмёш Надьмарош Компкикотё	Вац Гёд Будапешт	Будафок Сазхаломбатта Дунауйварош	Эрчи Дунауйварош Кишапостаг										

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.			
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q		
1	80	1030	165	1550	187	1700											256	2200	224	1960	247	2130	144	1410	181	1650
2	84	1050	159	1510	181	1650											235	2040	239	2070	252	2170	137	1370	174	1610
3	104	1160	146	1430	163	1540											212	1870	248	2140	236	2050	144	1410	179	1630
4	101	1150	149	1440	166	1560											191	1720	234	2030	222	1940	152	1460	188	1690
5	90	1080	335	1820	163	1540											184	1670	221	1940	221	1940	149	1440	187	1680
6	79	1020	378	3190	157	1500											186	1690	205	1820	195	1750	153	1470	178	1620
7	58	906	376	3170	152	1460											184	1670	195	1750	181	1650	147	1430	160	1520
8	71	978	382	3220	150	1450											179	1640	173	1600	171	1590	141	1390	139	1380
9	60	917	371	3120	150	1450											172	1600	161	1520	155	1480	136	1360	143	1410
10	74	995	359	3020	147	1430											176	1620	157	1500	157	1500	136	1360	153	1460
11	104	1160	327	2750	145	1420											177	1630	141	1390	162	1530	144	1410	162	1530
12	98	1130	313	2640	147	1430											160	1520	122	1280	201	1790	156	1490	133	1350
13	139	1380	303	2550	153	1470											143	1410	112	1210	197	1760	160	1520	130	1330
14	200	1780	281	2390	154	1480											142	1400	106	1180	187	1690	166	1560	133	1350
15	323	2720	264	2260	170	1580											152	1468	112	1210	190	1710	168	1570	121	1280
16	444	3790	252	2170	193	1730											162	1530	114	1230	181	1650	165	1550	111	1210
17	442	3770	241	2080	215	1890											171	1590	122	1280	173	1600	154	1480	111	1210
18	432	3680	226	1970	265	2260											201	1790	157	1500	170	1580				

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				DUNAFÖLDVÁR												ДУНАФЁЛЬДВАР											
2004		Furten: Seuils: Перекат:		Dunaföldvár				Bölcske				Дунафельдвар Шольт Шольт нижний						Бёльчке									
Monat Mois Месец	I.	II.	III.	IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI.		XII							
Tag Jour День	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q			
1	-136	736	-54	1064	-34	1144	151	64	1620	56	1580	130	63	1615	12	1360	36	1480	-77		-23	1188					
2	-129	764	-56	1056	-37	1132	131	62	1610	38	1490	150	38	1490	13	1365	26	1430	-82		-40	1120					
3	-120	800	-69	1004	-48	1068	129	75	1675	24	1420	140	12	1360	20	1400	28	1460	-86		-45	1100					
4	-114	824	-80	960	-61	1036	133	84	1720	44	1520	117	-12	1240	24	1420	8	1340	-76		-39	1124					
5	-115	828	-2	1290	-59	1044	145	94		100	103		-35	1140	4	1320	0	1300	-74		-35	1140					
6	-124	784	141		-62	1032	157	97		215	101		-37	1132	3	1285	-7	1235	-72		-35	1140					
7	-128	768	167		-71	996	156	92		281	82	1710	-39	1124	-22	1192	-33	1148	-70		-47	1092					
8	-141	716	173		-74	984	157	87	1735	300	55	1575	-40	1120	-35	1140	-44	1102	-77		-71	996					
9	-135	740	175		-70	1000	158	82	1710	294	40	1500	-45	1100	-54	1064	-52	1072	-82		-83	948					
10	-139	724	167		-75	980	152	93		264	50	1550	-50	1080	-63	1028	-64	1024	-87		-82	952					
11	-134	744	143		-80	960	147	83	1715	226	68	1640	-43	1108	-72	992	-66	1024	-87		-62	1032					
12	-106	856	118		-76	976	133	62	1610	197	100		-53	1068	-78	968	-46	1004	-74		-71	996					
13	-100	880	103		-71	996	103	40	1500	185	118		-68	1008	-100	880	-20	1200	-64		-90	920					
14	-67	1012	88	1740	-67	1012	89	1745	18	1390	203	104		-80	960	-110	840	-28	1152	-54		-91	916				
15	25	1425	72	1660	-66	1016	92	10	1350	224	85	1725	-78	968	-110	840	-30	1160	-54		-95	900					
16		47	1535	-46	1096	81	1705	20	1400	221	73	1665	-68	1008	-105	860	-29	1152	-56		-103	868					
17	233	33	1465	-20	1200	59	1595	54	1570	196	63	1615	-62	1032	-104	864	-39	1116	-62		-110	840					
18	243	19	1395	14	1370	44	1520	58	1590	160	72	1660	-40	1120	-94	904	-44	1104	-70		-102	872					
19	226	14	1370	68	1640	36	1480	93		126	86	1740	-28	1168	-68	1008	-56	1056	-78		-98	888					
20	197	17	1385	122		36	1480	93		103	78	1690	-41	1116	-72	992	-59	1044	-72		-101	876					
21	156	12	1360	158		42	1510	68	1690	95	51	1755	-42	1112	-82	972	-62	1032	-54		-101	876					
22	111	0	1300	182		54	1570	55	1575	114	30	1450	-53	1068	-95	900	-54	1064	-38		-112	832					
23	79	1695	-12	1240	203		64	1620	56	1580	194	24	1420	-67	1012	-108	888	-50	1080	-56		-123	788				
24	51	1555	-23	1188	206		65	1625	77	1685	207	49	1545	-57	1052	-104	864	-60	1040	-60		-124	784				
25	23	1415	-28	1168	215		55	1575	110		176	47	1535	-35	1140	-94	904	-63	1028	-45		-120	800				
26	7	1335	-6	1270	226		59	1595	113		150	34	1470	-31	1156	-21	1196	-67	1012	13		-119	804				
27	-10	1250	0	1300	242		95		85	1725	160	34	1470	-36	1136	78	1690	-70	1000	38		-117	812				
28	-49	1084	-8	1260	261		105	61	1605	161	73	1665	-34	1144	79	1695	-80	960	37		-106	856					
29	-54	1066	-25	1180	243		94	39	1495	152	100	1800	-1	1295	80	1700	-91	916	6		-101	876					
30	-57	1052		207		79	1695	24	1420	122	102	1810	58	1590	60	1600	-97	892	-13		-72	992					
31	-56	1048		177			44	1520			85	1725	43	1515			-85	940			-57	1052					

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		PAKS										ПАКШ										
Monat Mois Месяц	Furten: Seuils: Перекат:	Paks Baraka Kovacspuszta										Пакш Барака Ковачпуста										
Tag Jour День		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.									
1	-34	914	74	1420	103									223	163	191	50	119				
2	-29	934	72	1410	100	1550								196	153	176	48	98	1540			
3	-23	958	69	1395	90	1500								167	162	177	43	92	1510			
4	-7	1022	42	1260	76	1430								138	171	159	50	94	1520			
5	-9	1014	91	1505	75	1425								109	170	146	57	98	1540			
6	-18	978	266		71	1405								100	1550	143	1765	139	58	99	1545	
7	-33	918	320		62	1360								100	1550	123	1665	113	62	90	1500	
8	-45	870	335		58	1340								97	1535	107	1585	96	1535	55	65	1375
9	-45	870	337		58	1340								92	1510	86	1480	86	1480	49	44	1270
10	-47	862	329		56	1330								84	1470	70	1400	71	1405	41	42	1260
11	-34	914	310		50	1300								88	1490	60	1350	67	1385	38	59	1345
12	-7	1022	280		50	1300								84	1470	60	1350	78	1440	50	61	1355
13	0	1050	259		54	1320								67	1385	35	1225	113	64	38	1240	
14	40	1250	245		58	1340								51	1305	10	1100	113	78	30	1200	
15	130		222		61	1355								48	1290	4	1070	108	80	30	1200	
16		200			76	1430								58	1340	11	1105	109	78	20	1150	
17	384	184	110											66	1380	11	1105	100	1550	74	9	1095
18	406	168	143											83	1465	22	1160	92	1510	64	14	1120
19	398	159	200											106	1460	54	1320	82	1460	52	21	1155
20	372	159	262											100	1550	59	1345	76	1430	56	18	1140
21	328	155	306											95	1525	49	1290	72	1410	69	19	1095
22	281	142	336											85	1475	33	1215	79	1445	98	9	1038
23	242	131	361											76	1430	16	1130	86	1480	81	-3	1006
24	210	119	371											69	1395	12	1110	84	1470	75	-11	1026
25	176	106	378											95	1525	21	1155	71	1405	82	-6	1038
26	157	126	392											104	161	1355	66	1380	136	-3	1042	
27	127	140	404											103	209	61	1355	180	-2	1090		
28	96	1530	134	427										100	1550	230	52	1310	184	8	1130	
29	79	1445	116	421										122	233	40	1250	157	16	1265		
30	74	1420		387										194	219	30	1200	132	43	1385		
31	74	1420		351										198		38	1240		67			

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		BAJA							БАЙЯ						
Furten: Seuils: Перекат:		Korpádi kanyar Koppányi kanyar Baja	Sárospart Sárospart 2 Szeremle	Корпади каняр Коппани каняр Байя	Шарошпарт Шарошпарт 2 Серемле										
Monat Mois Месяц	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.			
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q			
1	85	1060							365	303			160		
2	90	1080							337	276			166		
3	93	1089							307	277			163		
4	106	1134							274	285			163		
5	114	1166							241	283			174		
6	110	1150							216	265			180		
7	97	1101							209	249			185		
8	84	1056							206	229			182		
9	76	1024							203	208			179		
10	74	1016							195	185			172		
11	76	1024							192	162			165		
12	98	1106							194	158	1340	175	1430	167	
13	114	1164							183	140	1260			187	
14	136	1244							166	1380	121	1195			172
15	197								156	1330	109	1146			168
16	319								156	1330	119	1186			162
17	459								166	1380	113	1162			152
18	523								176	1430	116	1164			148
19	538								203	141	1264				154
20	526								212	162					156
21	497								205	161					156
22	454								200	150	1300				151
23	411								185	133	1234				140
24	374								172	1410	120	1190			130
25	340								187	123	1200				126
26	312								209	142	1268				130
27	286								217	258	180	1460			131
28	254								209	338	174	1424			136
29	226								216	353	164	1370			146
30	213								274	352	150	1300			160
31	206								319	319	148	1292			189

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		МОHÁCS										МОХАЧ									
Monat Mois Месяц	Furten: Seuils: Перекат:	Mohács Repitví rakodó / Repitví Anlegestelle (embarcadère Repitví)					Bedai Repitví rakodo (пристань Репити)					Мохач Репити ракодо (пристань Репити)					Бедай				
Tag Jour День		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.								
1	106	1074												390	327						
2	104	1066												365	302						
3	107	1078												336	294						
4	118	1122												303	299						
5	129	1166												272	302						
6	128	1162												243	287						
7	119	1126												232	272						
8	106	1074												216	250						
9	95	1030												213	222						
10	93	1022												208	201						
11	88	1002												205	186						
12	105	1070												202	174						
13	125	1150												198	159	1296					
14	141	1214												183	140	1210					
15	188													171	128	1162					
16	292													168	1322	134	1186				
17	428													176	129	1166					
18	510													183	131	1174					
19	541													202	146	1234					
20	539													220	170	1330					
21	518													215	170	1330					183
22	482													210	167	1318					177
23	444													200	153	1262					170
24	410													186	141	1214					157
25	376													191	140	1210					158
26	345													212	150	1250					153
27	317													230	225						154
28	284													222	333						158
29	255													220	363						155
30	239													267	365						176
31	222													222		170	1220				203

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CETATE												ЧЕТАТЕ												
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	Salcia												Салчия											

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.		
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									40
15																									22
16																									0
17																									-4
18																									-2
19																									4
20																									0
21																									-10
22																									-20
23																									26
24																									12
25																									30
26																									20
27																									26
28																									
29																									
30																									
31																									

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALAFAT												КАЛАФАТ												
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	Bogdanu Pietrișu Linovo												Богдану Пиетришу Линово											

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.		
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									-6
15																									-16
16																									-27
17																									-30
18																									-30
19																									-27
20																									-25
21																									-42
22																									-46
23																									-16
24																									-24
25																									-18
26																									-23
27																									-18
28																									
29																									
30																									
31																									

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>БЕЧНЕТ</b>							<b>БЕКЕТ</b>						
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	<b>Рăпăдia</b>							<b>Пэндия</b>								

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X.		XI.		XII	
	Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	
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																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>CORABIA</b>							<b>КОРАБИЯ</b>						
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	<b>Băloiu</b>							<b>Бэлою</b>								

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X.		XI.		XII	
	Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	
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																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				SVISTOV							СВИШТОВ										
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:			<b>Kalnovat</b> <b>Insel/Ile Paletz</b> <b>Goliama Berzina</b>			<b>Milka</b> <b>Insel / Ile Belene</b> <b>Insel / Ile Vardim</b>			<b>Crivina</b> <b>Batin</b>			<b>Калиновац</b> <b>о. Палец</b> <b>Голяма Бързина</b>			<b>Милка</b> <b>о. Белене</b> <b>о. Вардим</b>			<b>Кривина</b> <b>Батин</b>		

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.		
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q			
1	90	3235	259	5400	316	6209	542	9815	594	10734	326	6356	321	6282	186	4421	110	3473	94	3282	189	4460	336	6503	
2	99	3341	242	5166	353	6757	550	9954	593	10716	306	6065	308	6093	206	4683	123	3630	108	3449	173	4254	324	6326	
3	111	3485	223	4909	409	7617	549	9937	589	10644	293	5878	309	6108	208	4709	123	3630	144	3888	173	4254	334	6474	
4	119	3581	205	4670	456	8369	544	9850	580	10483	286	5778	319	6253	209	4722	124	3642	185	4408	175	4280	339	6548	
5	120	3593	196	4551	476	8697	539	9763	568	10270	300	5978	323	6312	222	4896	124	3642	208	4709	170	4216	312	6151	
6	120	3593	190	4473	480	8763	532	9642	545	9867	300	5978	307	6079	247	5234	140	3839	206	4683	161	4101	306	6065	
7	128	3691	205	4670	469	8582	524	9505	528	9573	306	6065	296	5921	252	5303	141	3851	194	4525	154	4013	325	6341	
8	124	3642	232	5030	464	8499	512	9300	511	9283	332	6444	298	5949	260	5414	136	3789	175	4280	159	4076	338	6533	
9	121	3605	268	5525	448	8239	504	9165	490	8930	327	6370	302	6007	259	5400	132	3740	160	4089	162	4114	356	6802	
10	130	3715	290	5835	414	7696	514	9334	473	8647	324	6326	283	5736	249	5262	131	3728	151	3975	190	4473	363	6907	
11	132	3740	310	6122	384	7228	516	9368	474	8664	343	6607	274	5609	238	5111	125	3654	138	3814	220	4869	372	7044	
12	128	3691	328	6385	354	6772	514	9334	484	8830	368	6983	274	5609	220	4869	104	3401	128	3691	246	5221	382	7197	
13	115	3553	347	6667	336	6503	506	9199	480	8763	390	7321	260	5414	208	4709	91	3247	120	3593	268	5525	378	7136	
14	100	3353	378	7136	316	6209	535	9694	461	8450	392	7352	248	5248	185	4408	85	3176	112	3497	252	5303	359	6847	
15	87	3200	391	7336	298	5949	571	10324	458	8401	364	6923	240	5139	163	4127	78	3094	112	3497	234	5057	340	6562	
16	84	3164	389	7305	293	5878	593	10716	470	8598	360	6862	230	5003	144	3888	69	2990	108	3449	246	5221	331	6429	
17	89	3223	375	7090	275	5623	598	10806	470	8598	378	7136	219	4855	136	3789	60	2887	108	3449	262	5441	327	6370	
18	107	3437	365	6938	260	5414	604	10915	461	8450	378	7136	220	4869	135	3777	48	2751	117	3557	314	6180	298	5949	
19	160	4089	356	6802	267	5511	614	11096	449	8255	370	7014	230	5003	149	3950	44	2707	130	3715	330	6414	264	5469	
20	196	4551	332	6444	258	5386	616	11133	448	8239	380	7167	226	4949	140	3839	41	2673	138	3814	336	6503	244	5193	
21	248	5248	306	6065	266	5497	624	11279	442	8142	382	7197	211	4749	103	3389	43	2695	151	3975	348	6682	237	5098	
22	292	5864	286	5778	298	5949	634	11464	426	7886	378	7136	197	4564	88	3211	39	2651	160	4089	358	6832	226	4949	
23	322	6297	276	5637	330	6414	629	11371	400	7476	381	7182	186	4421	90	3235	34	2595	168	4190	353	6757	226	4949	
24	350	6712	263	5455	358	6832	620	11206	388	7290	360	6862	182	4370	95	3294	34	2595	180	4344	350	6712	223	4909	
25	374	7075	245	5207	392	7352	617	11151	373	7059	350	6712	178	4318	94	3282	45	2718	195	4538	352	6742	217	4829	
26	380	7167	228	4976	417	7743	614	11096	355	6787	350	6712	175	4280	100	3353	45	2718	212	4762	350	6712	218	4842	
27	381	7182	225	4936	459	8418	610	11024	338	6533	340	6562	168	4190	101	3365	47	2740	213	4775	340	6562	222	4896	
28	376	7105	233	5044	488	8896	603	10897	336	6503	323	6312	163	4127	98	3329	52	2797	208	4709	343	6607	224	4922	
29	348	6682	261	5427	500	9097	597	10788	326	6356	320	6268	170	4216	98	3329	61	2899	215	4802	350	6772	226	4949	
30	320	6268			515	9351	592	10698	324	6326	331	6429	170	4216	94	3282	76	3071	215	4802	350	6712	220	4869	
31	285	5764			527	9556			334	6474			181	4357	103	3389		208	4709			218	4842		

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q		
1	84	3261	281	5553	306	5875	561	9559	624	10582	343	6364	340	6324	184	4370	98	3409	74	3156	201	4570	358	6567
2	94	3367	258	5263	349	6445	574	9767	624	10582	329	6177	326	6138	194	4487	112	3560	94	3367	180	4324	343	6364
3	102	3452	239	5028	400	7148	578	9831	623	10565	308	5901	320	6058	204	4605	120	3647	178	4300	342	6351		
4	116	3604	218	4773	454	7925	7273	9751	615	10433	296	5745	327	6151	209	4665	118	3625	160	4094	177	4289	352	6486
5	121	3658	208	4653	490	8460	569	9687	604	10252	306	5875	334	6244	214	4725	117	3615	200	4558	175	4266	338	6297
6	122	3669	201	4570	498	8581	562	9575	585	9944	310	5927	325	6124	235	4979	123	3724	204	4605	168	4185	320	6058
7	123	3680	206	4629	496	8551	560	9543	567	9655	311	5940	311	5940	253	5201	138	3846	200	4558	157	4060	332	6217
8	126	3713	226	4869	488	8430	544	9291	547	9338	338	6297	304	5849	260	5288	135	3813	185	4382	157	4060	347	6418
9	121	3658	258	5263	477	8265	534	9157	527	9026	346	6405	309	5914	265	5351	131	3768	169					

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>SILISTRA</b>	<b>СИЛИСТРА</b>		
<b>2004</b> Furten: Seuls: Плекат:	<b>Kosui</b> Malak Preslavetz <b>Popina</b>	Insel / Ile Vetren <b>Insel / Ile Tchaïka</b>	<b>Косуй</b> М.Преславец <b>Попина</b>	о. Ветрен <b>о.Чайка</b>

Monat Mois Meszzi	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
Tag																								
Jour																								
День																								
1	110	3327	340	6287	287	5569	540	9189	628	10563	367	6661	357	6521	201	4450	128	3544	93	3124	234	4872	384	6899
2	113	3363	317	5972	327	6109	554	9404	625	10516	364	6619	353	6466	209	4551	134	3617	108	3303	223	4731	377	680
3	121	3459	294	5662	365	6633	562	9527	622	10468	351	6438	343	6328	218	4666	144	3739	124	3496	210	4564	368	6673
4	130	3568	274	5396	410	7268	565	9574	620	10436	340	6287	340	6287	227	4782	149	3800	140	3690	203	4475	368	6673
5	141	3702	255	5146	455	7918	565	9574	613	10325	330	6150	340	6287	231	4834	152	3837	184	4235	201	4450	370	670
6	149	3800	241	4963	483	8331	564	9558	605	10199	337	6245	343	6328	238	4924	153	3850	207	4526	199	4424	358	6533
7	151	3825	232	4847	495	8509	560	9496	589	9947	338	6259	338	6259	255	5146	157	3899	218	4666	191	4323	352	6454
8	152	3837	237	4911	495	8509	556	9435	574	9713	345	6355	328	6122	268	5317	167	4023	215	4628	185	4248	357	652
9	153	3850	253	5120	493	8480	548	9312	557	9450	358	6535	323	6054	278	5449	165	3998	206	4513	184	4235	368	6673
10	149	3800	282	5502	484	8346	543	9235	540	9189	360	6563	324	6068	281	5489	161	3948	193	4348	188	4285	379	6825
11	152	3837	309	5864	466	8080	544	9250	524	8946	358	6535	315	5945	278	5449	159	3924	182	4210	205	4500	389	6969
12	154	3862	330	6150	440	7700	545	9266	517	8840	365	6633	305	5810	270	5343	156	3887	172	4085	229	4808	397	7083
13	156	3887	350	6424	414	7325	544	9250	517	8840	384	6899	298	5716	257	5172	144	3739	159	3924	257	5172	409	7253
14	149	3800	368	6675	391	6998	544	9250	517	8840	406	7211	290	5609	242	4976	129	3556	150	3813	280	5476	409	7253
15	137	3654	392	7012	371	6716	558	9466	504	8644	414	7325	280	5476	227	4782	119	3435	144	3739	280	5476	399	711
16	129	3556	409	7253	353	6466	580	9807	498	8554	403	7168	270	5343	207	4526	111	3339	142	3715	277	5346	386	6923
17	119	3435	413	7311	341	6300	600	10120	501	8599	395	7054	260	5211	188	4285	103	3243	140	3690	279	5462	376	6789
18	116	3399	408	7239	329	6136	610	10278	503	8629	400	7125	248	5054	174	4110	92	3113	137	3654	293	5649	367	6666
19	127	3532	400	7125	314	5932	618	10404	499	8569	406	7211	245	5015	168	4035	82	2995	139	3678	327	6109	349	6411
20	160	3936	390	6984	308	5851	626	10532	491	8450	404	7182	248	5054	172	4085	74	2901	149	3800	346	6369	326	6099
21	198	4412	376	6786	303	5783	633	10643	484	8346	407	7225	247	5041	175	4122	70	2854	158	3911	364	6619	306	5824
22	244	5002	357	6521	303	5783	640	10755	478	8257	410	7268	238	4924	152	3837	68	2816	169	4048	374	5768	287	5569
23	300	5743	339	6273	321	6027	648	10884	468	8109	409	7253	225	4756	130	3568	68	2830	179	4172	384	6899	277	5436
24	336	6232	323	6054	346	6369	650	10916	451	7860	409	7253	215	4628	120	3447	64	2784	187	4273	384	6899	268	5311
25	362	6591	312	5905	374	6758	648	10884	436	7642	398	7097	209	4551	122	3472	59	2726	196	4386	387	6941	263	5253
26	384	6899	294	5662	400	7125	645	10836	424	7468	387	6941	203	4475	123	3484	64	2784	209	4551	388	6955	258	5189
27	399	7111	274	5796	428	7526	643	10804	405	7196	384	6899	199	4424	125	3508	70	2854	223	4731	385	6913	255	5144
28	405	7196	265	5277	463	8035	641	10771	388	6955	376	6786	197	4399	129	3556	73	2889	230	4821	384	6843	258	5183
29	404	7182	266	5290	492	8465	637	10707	378	6815	363	6605	192	4336	130	3568	77	2936	230	4821	381	6857	260	5211
30	390	6984			514	8795	631	10611	369	6689	356	6508	192	4336	128	3544	83	3006	234	4872	385	6913	263	5253
31	368	6675			528	9006			364	6619		195	4374	127	3532		237		4911		646	526		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>CĂLĂRAŞI</b>	<b>КЭЛЭРАШИ</b>
<b>2004</b> Furten: Seuls: Плекат:	<b>Turcescu            Caragheorghe            Lebăda</b>	<b>Турческу            Карагеоргэ            Дебада</b>

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>CERNAVODA</b>							<b>ЧЕРНАВОДА</b>							
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:			Mârleanu Fermecatu ober./amont Fermecatu unt./aval				Cernavoda unt./aval Fasole				Мырляну Фермекату верхний Фермекату нижний				Чернавода нижний Фасоле		

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1	-43																-13		-68					
2	-41																-13		-54					
3	-36																-5		-43					
4	-27																-1		-10					
5	-18																2		12					
6	-12																3							
7	-9																6							
8	-5																12							
9	4																14							
10	4																14							
11	4																12							
12	5																11							
13																	10							
14	5																8							
15	0																1							
16	-11																-11		22					
17	-18																-29		12					
18	-28																-50		10					
19	-26																-56		8					
20	-20																-68		8					
21																	-77		16					
22																	-89							
23																	-95							
24																	-12		-99					
25																	-13		-102					
26																	-13		-104					
27																	-13		-97					
28																	-12		-90					
29																	-85							
30																	-79							
31																								

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>(HÂRȘOVA + CERNAVODA)/2</b>							<b>(ХЫРШОВА + ЧЕРНАВОДА)/2</b>						
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:			Alvănești							Альвенешти						

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																	14							
18																	0							
19																	-7							
20																	-19							
21																	-28							
22																	-38							
23																	-43							
24																	-47							
25																	-50							
26																	-53							
27																	-49							
28																	-42							
29																	-37							
30																	-31							
31																								

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>HÂRȘOVA</b>							<b>ХЫРШОВА</b>						
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	Hârșova u./aval Giurgeni - Vadu Oii							Хыршова нижний Джурджені-Ваду Ойі								

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X.		XI.		XII	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
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																	158							
26																	154							
27																	154							
28																	156							
29																	164							
30																	164							
31																								

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>GALĂTI</b>							<b>ГАЛАЦ</b>						
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	Prut ober./amont							Прут верхний								

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X.		XI.		XII	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
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																158								
26																154								
27																154								
28																156								
29																164								
30																164								
31																								

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>ISACCEA</b>							<b>ИСАКЧА</b>						
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	Reni unt./aval Isaccea ober./amont							Рени нижний Исакча верхний								

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X.		XI.		XII	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
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																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				<b>TULCEA</b>							<b>ТУЛЬЧЕА</b>						
<b>2004</b>	Furten: Seuils: Перекат:	Tulcea ober./amont							Тульчea верхний								

Monat Mois Месец	I.		II.		III.		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X.		XI.		XII	
Tag Jour День	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
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																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

Niveau - H - en cm, Débit d'eau - Q - en m<sup>3</sup>/s



## IV.

WASSERTEMPERATUR UND  
MITTLERE LUFTTEMPERATUR

TEMPERATURE DE L'EAU ET  
TEMPERATURE MOYENNE DE L'AIR

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ И  
СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА



Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## PASSAU

2004

## ПАССАУ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,1	2,5	3,9	8,3	16,3	18,3	20,9	23,0	19,4	14,1	12,0	5,2	1	-2,0	3,0	-3,0	9,0	14,0	15,0	17,0	22,0	15,0	11,0	9,0	3,0
1,9	3,1	3,5	9,2	16,2	18,4	20,2	23,3	19,7	14,1	12,1	5,2	2	-4,0	2,0	-4,0	12,0	14,0	12,0	16,0	22,0	16,0	13,0	10,0	1,0
1,5	3,2	3,5	9,9	16,7	17,5	20,2	23,6	20,0	14,3	12,3	5,4	3	-6,0	3,0	0,0	11,0	15,0	12,0	17,0	22,0	18,0	12,0	12,0	2,0
1,3	3,6	3,7	10,4	17,0	17,1	20,6	23,9	20,6	14,4	12,7	5,6	4	-6,0	3,0	-1,0	11,0	16,0	13,0	18,0	22,0	20,0	12,0	11,0	3,0
1,2	4,1	3,6	10,7	16,7	17,4	21,2	24,3	21,0	14,7	12,7	5,8	5	-2,0	3,0	-3,0	7,0	14,0	13,0	21,0	23,0	19,0	15,0	10,0	0,0
1,2	4,8	3,4	10,5	16,3	16,7	21,0	24,5	21,0	15,1	12,0	5,8	6	-6,0	4,0	-4,0	6,0	8,0	14,0	18,0	22,0	19,0	15,0	5,0	1,0
1,2	5,3	3,5	10,0	15,1	16,3	21,0	24,2	21,0	15,5	11,2	5,8	7	-3,0	6,0	0,0	4,0	8,0	16,0	20,0	23,0	19,0	15,0	4,0	0,0
1,4	5,5	4,0	9,6	14,3	16,7	22,0	24,7	20,9	15,7	10,8	5,6	8	-4,0	3,0	1,0	4,0	10,0	19,0	23,0	23,0	17,0	15,0	2,0	-1,0
1,4	5,0	4,2	9,4	13,8	17,5	22,0	24,8	20,9	15,6	10,1	5,2	9	-2,0	0,0	-1,0	6,0	9,0	22,0	18,0	23,0	15,0	11,0	0,0	-2,0
1,7	4,7	4,2	9,5	12,9	18,8	20,9	24,8	20,4	15,0	9,4	4,8	10	1,0	0,0	0,0	7,0	9,0	23,0	15,0	23,0	16,0	9,0	1,0	-3,0
2,3	4,4	4,4	9,1	12,7	19,2	19,9	24,7	19,9	14,3	9,1	4,6	11	1,0	0,0	1,0	5,0	11,0	18,0	13,0	23,0	16,0	7,0	3,0	-3,0
3,0	4,0	4,8	9,4	13,0	19,0	19,6	24,8	19,6	13,3	9,0	4,5	12	3,0	-4,0	3,0	6,0	13,0	17,0	13,0	25,0	15,0	7,0	4,0	-3,0
3,8	3,9	5,4	9,9	13,6	19,0	19,2	24,7	19,3	12,8	8,6	4,3	13	4,0	-1,0	4,0	8,0	13,0	14,0	14,0	19,0	16,0	8,0	2,0	-4,0
3,9	4,2	5,8	9,9	13,8	19,0	18,8	23,7	19,3	12,6	8,1	3,8	14	3,0	2,0	4,0	9,0	13,0	16,0	14,0	17,0	8,0	1,0	-4,0	
4,2	4,3	6,0	10,6	14,4	19,5	18,4	22,6	19,2	12,0	7,4	3,3	15	2,0	2,0	5,0	11,0	13,0	18,0	15,0	19,0	14,0	7,0	-3,0	
4,1	4,3	6,9	11,2	14,9	19,5	18,3	22,7	19,0	11,4	6,9	2,9	16	1,0	2,0	7,0	12,0	13,0	16,0	19,0	19,0	14,0	7,0	0,0	-5,0
4,1	4,4	7,6	12,0	14,8	19,4	19,5	23,2	19,0	11,0	6,9	2,6	17	0,0	0,0	9,0	13,0	12,0	16,0	22,0	13,0	6,0	3,0	-3,0	
4,1	4,7	8,1	12,7	15,6	19,7	20,7	23,6	18,7	10,7	7,0	2,7	18	-1,0	0,0	10,0	14,0	16,0	17,0	22,0	13,0	8,0	7,0	1,0	
3,9	4,7	8,7	12,8	16,9	19,7	21,4	23,4	18,5	10,5	7,0	2,9	19	-1,0	0,0	10,0	9,0	17,0	16,0	21,0	23,0	14,0	7,0	4,0	
3,6	4,4	9,4	12,4	17,5	19,0	21,9	23,4	18,8	10,8	6,2	2,2	20	-1,0	1,0	13,0	10,0	17,0	12,0	23,0	18,0	17,0	11,0	0,0	
3,4	4,4	9,7	13,1	17,9	18,5	23,0	22,2	18,7	11,1	5,3	1,0	21	-4,0	2,0	11,0	12,0	15,0	13,0	22,0	15,0	15,0	12,0	-1,0	-9,0
3,0	4,5	9,7	13,8	17,7	18,8	23,6	21,3	17,7	11,4	5,0	0,8	22	-7,0	4,0	7,0	14,0	10,0	17,0	23,0	15,0	12,0	13,0	0,0	-6,0
2,2	4,5	9,4	14,5	17,0	18,8	24,2	21,0	16,6	11,7	5,2	1,2	23	-10,0	0,0	4,0	15,0	7,0	18,0	24,0	17,0	12,0	13,0	6,0	-1,0
1,3	3,8	9,1	14,6	16,4	18,6	24,2	20,9	15,9	12,0	5,2	2,2	24	-12,0	-3,0	2,0	10,0	9,0	19,0	21,0	17,0	10,0	12,0	-1,0	5,0
1,3	3,6	8,4	14,2	16,6	18,9	23,6	20,4	15,5	12,2	4,5	2,6	25	-7,0	-4,0	1,0	9,0	12,0	17,0	21,0	19,0	10,0	9,0	-1,0	2,0
1,6	3,5	7,8	14,2	16,9	19,2	23,6	20,3	15,1	12,2	4,3	2,6	26	-3,0	-3,0	1,0	12,0	14,0	17,0	17,0	16,0	9,0	11,0	-2,0	0,0
1,7	3,9	7,2	14,6	17,1	19,8	22,7	19,9	14,7	12,3	4,6	2,8	27	-3,0	-2,0	1,0	13,0	14,0	19,0	16,0	11,0	11,0	2,0	1,0	
1,7	3,7	6,9	14,9	16,8	20,6	21,8	20,1	14,7	12,4	4,9	2,9	28	-3,0	-3,0	2,0	15,0	13,0	20,0	17,0	18,0	12,0	9,0	3,0	
2,0	3,8	6,8	15,4	16,8	20,9	21,6	20,3	14,7	12,2	5,1	3,1	29	-3,0	-2,0	4,0	17,0	13,0	18,0	18,0	13,0	10,0	2,0	1,0	
2,1	7,3	16,0	17,4	21,0	21,9	20,2	14,4	12,2	5,1	3,3	30	-2,0	7,0	18,0	15,0	18,0	21,0	18,0	13,0	10,0	3,0	0,0		
2,0	7,7	18,2	22,5	19,7	12,1						3,3	31	-4,0	8,0	16,0	23,0	15,0	8,0					-1,0	
													H	C	B									
													2004											

## ENGELHARTSZELL

2004

## ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ

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

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Krems  
Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station de Krems  
Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Кремс

## Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## KORNEUBURG (WIEN)

2004

КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

BRATISLAVA

2004

БРАТИСЛАВА

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Paks  
Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station de Paks  
Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Пакс

Wasser / eau / вода

2004

Luft / air / воздух

ГЁНЬЮ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,1	1,1	3,2	7,8	14,6	15,7	18,8	18,6	18,0	14,1	12,8	4,9	1	0,8	2,5	-1,5	8,7	18,5	16,2	22,2	20,4	18,3	13,2	13,0	4,2
2,1	1,5	3,0	7,9	15,0	16,0	19,4	19,0	17,8	14,0	13,2	5,0	2	-0,6	4,8	-1,8	11,1	16,8	16,8	16,8	21,8	16,6	13,3	14,2	3,0
2,0	1,8	3,0	8,2	15,1	16,0	18,5	19,6	17,8	13,6	12,5	5,2	3	-3,2	5,4	3,0	13,4	16,7	15,5	18,6	21,7	18,6	15,2	13,5	5,9
1,8	2,1	3,0	8,9	15,3	15,2	18,2	20,2	17,8	13,2	12,0	5,2	4	-5,9	8,7	0,4	12,8	17,6	17,4	18,8	22,5	20,2	14,3	13,4	4,2
1,5	3,0	3,1	9,3	15,2	15,0	18,2	20,8	17,6	14,0	12,0	4,8	5	-5,4	13,1	-1,5	10,0	17,1	15,4	22,5	23,5	17,7	17,0	9,4	1,5
1,1	4,1	3,0	9,4	15,5	15,2	18,9	21,2	17,1	14,1	11,6	4,9	6	-9,9	13,9	-3,0	7,7	15,6	17,7	21,5	23,3	19,0	17,3	8,4	3,6
0,9	4,2	3,0	9,4	15,0	15,0	19,0	21,5	18,0	14,0	10,0	4,9	7	-8,8	10,0	0,3	8,3	10,1	18,7	19,5	21,8	19,0	16,3	5,4	2,7
0,6	4,2	3,0	9,2	14,2	15,3	19,2	21,0	18,2	14,0	9,8	4,9	8	-3,3	5,6	-0,5	8,1	11,2	19,4	24,1	20,2	18,8	15,6	4,8	1,2
0,5	4,0	3,0	9,2	14,0	16,0	19,8	21,0	18,0	14,2	10,0	4,3	9	-4,8	4,5	-0,3	7,3	13,2	23,0	25,0	21,6	14,6	12,8	2,3	0,1
0,4	3,5	3,0	9,8	14,2	16,9	19,5	21,5	17,2	14,0	9,8	4,3	10	-3,5	1,4	2,5	10,1	13,5	21,1	19,1	22,3	11,8	9,4	5,6	0,6
0,4	3,4	3,1	9,9	14,2	17,5	19,0	22,0	16,9	13,2	9,0	4,2	11	2,7	1,7	-0,8	11,1	14,4	22,5	16,5	23,0	14,6	9,0	7,2	-1,0
0,5	3,0	3,1	9,8	14,0	17,8	18,5	22,1	16,7	12,5	9,5	3,9	12	3,1	-4,1	3,1	9,5	15,6	20,8	16,2	23,8	18,6	5,5	10,4	-1,7
1,0	2,5	4,0	9,9	14,5	18,0	18,0	22,4	17,0	12,0	9,5	3,5	13	5,7	-4,9	4,3	10,6	14,9	17,6	15,4	22,3	19,6	8,9	7,8	-2,0
2,0	2,4	4,5	10,0	14,1	17,9	17,8	21,8	17,2	12,2	8,8	3,8	14	7,2	1,2	6,6	10,5	12,5	18,9	15,9	21,0	20,8	7,1	5,1	-1,2
3,0	2,8	4,8	9,5	13,8	18,1	17,2	20,6	18,4	11,5	8,0	3,5	15	2,3	4,0	6,6	8,4	10,6	19,0	13,5	13,5	19,3	9,3	4,1	-2,3
3,0	3,0	5,1	10,0	14,0	18,0	17,2	20,1	18,2	11,7	8,0	3,1	16	3,8	3,2	11,3	12,2	12,6	18,6	21,4	19,7	17,1	10,6	3,3	-3,3
3,1	3,2	6,0	10,6	13,8	17,2	17,5	20,8	17,6	11,0	7,5	3,0	17	7,8	1,8	14,2	11,2	12,1	15,8	23,8	22,4	14,4	6,8	8,3	-1,6
3,1	3,4	6,8	10,7	13,8	17,2	17,8	21,0	17,0	10,0	7,2	2,9	18	1,7	2,8	12,6	13,8	14,6	19,1	24,9	26,0	12,9	10,2	10,9	2,8
3,1	3,4	7,5	11,0	14,2	17,0	18,3	21,4	16,8	10,7	7,5	3,0	19	1,7	2,4	15,2	13,4	17,5	19,9	23,4	25,0	15,5	9,5	7,9	1,2
3,0	3,4	8,0	11,6	15,0	17,2	18,5	21,7	16,8	11,4	6,0	2,5	20	1,3	0,0	12,8	13,0	19,1	18,0	25,6	22,9	16,6	11,4	0,3	0,3
3,0	3,2	8,2	12,0	15,3	17,0	19,5	21,8	17,1	11,5	5,2	2,5	21	-0,4	-1,3	15,5	14,0	18,5	17,5	25,6	22,3	18,5	13,5	2,7	-2,5
2,9	3,2	8,5	12,5	15,6	17,1	20,0	20,8	16,8	12,0	5,2	2,3	22	-4,2	-0,5	9,5	15,1	12,6	20,4	25,4	19,4	15,9	12,0	0,9	-5,9
2,5	3,1	8,7	13,0	15,0	18,0	20,8	20,0	16,8	12,4	5,5	2,2	23	-5,6	1,0	5,0	16,6	10,6	20,8	24,1	18,3	12,1	13,4	7,3	-2,3
2,0	2,9	8,5	13,8	14,0	18,5	21,0	20,0	15,8	12,0	5,1	2,1	24	-7,1	-0,3	5,9	13,5	10,4	21,9	23,0	21,3	11,8	14,1	2,8	5,3
1,7	2,8	8,0	13,2	14,2	18,8	21,4	20,0	15,9	12,0	4,9	2,2	25	-6,4	0,4	3,0	10,5	13,2	17,4	22,8	20,6	12,7	13,3	0,4	7,7
1,3	2,9	7,0	12,8	14,5	17,8	21,0	19,8	14,2	12,1	4,7	2,8	26	-5,5	-0,1	2,5	12,2	16,2	17,5	20,5	17,0	13,2	14,1	0,0	5,8
1,3	3,0	6,2	13,0	15,0	17,0	20,5	18,9	14,2	12,1	4,5	3,1	27	-3,1	0,7	2,0	12,4	15,6	18,4	19,8	18,0	12,5	15,5	2,4	5,4
1,1	3,0	6,0	13,2	15,2	17,5	20,2	17,1	14,2	12,4	4,2	3,1	28	-2,1	1,1	3,2	15,6	13,4	22,5	16,5	18,5	14,0	18,1	5,6	3,9
1,0	3,3	6,0	13,6	14,5	18,0	19,0	18,0	14,0	12,6	4,8	3,1	29	-4,3	-0,6	5,0	17,2	13,1	19,3	17,5	20,1	14,9	19,2	2,6	2,7
1,0	6,2	14,0	14,2	18,1	18,6	18,2	14,5	13,0	9,4	3,0	30	-2,1	4,6	18,5	15,3	18,6	19,1	21,5	15,1	20,3	2,6	4,1	4,1	4,1
1,0	6,8	15,1	18,8	18,5	21,0	13,0	2,8	31	-0,2	6,8	16,8	21,1	16,5	12,7	13,3	20,6	22,8	20,6	12,7	13,3	0,4	7,7	3,7	
0,4	1,1	3,0	7,8	13,8	15,0	17,2	17,1	14,0	10,0	4,2	2,1	H	-9,9	-4,9	-3,0	7,3	10,1	15,4	13,5	16,5	11,8	5,5	0,0	-5,9
1,7	3,0	5,3	10,8	14,6	17,0	19,0	20,4	16,8	12,6	8,1	3,6	C	-1,6	2,7	4,7	11,8	14,7	18,9	20,7	21,3	16,2	12,9	6,1	1,4
3,1	4,2	8,7	14,0	15,6	18,8	21,4	18,4	14,2	13,2	5,2	B	7,8	13,9	15,5	18,5	19,1	23,0	25,6	26,0	20,8	20,3	14,2	7,7	7,7
H	0,4											2004	-9,9			10,8								
C																								
B																								

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Györ

\*korrigierte Angaben

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

\*donnée corrigée

Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Дьёр

\* исправленные данные

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

## NAGYMAROS

2004

НАДЬМАРОШ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	0,7	2,9	7,7	15,2	16,9	18,8	20,3	19,4	14,4	13,3	4,4	1												
1,8	1,3	2,8	7,7	15,7	16,9	19,2	20,3	18,8	14,1	13,2	4,7	2												
1,1	1,8	3,0	8,3	15,6	17,5	18,9	20,6	19,0	14,3	13,1	5,2	3												
0,5	2,2	2,7	8,7	16,3	16,7	19,4	21,2	19,0	14,2	12,9	4,8	4												
-0,1	2,2	3,0	9,2	15,9	16,5	19,5	21,6	19,2	14,2	12,2	4,7	5												
-0,2	2,2	2,6	9,0	16,0	15,9	20,3	21,9	18,9	14,4	11,9	4,5	6												
-0,2	2,2	2,5	9,4	15,4	15,9	20,1	21,8	19,0	14,4	11,4	4,3	7												
-0,2	2,7	2,7	9,3	15,0	16,3	20,2	22,0	19,5	14,3	10,6	4,0	8												
-0,2	2,9	2,6	9,0	14,4	16,8	20,7	22,3	19,0	14,7	10,2	4,0	9												
0,2	2,8	2,9	9,4	14,6	17,3	20,7	22,6	18,3	14,4	9,2	4,1	10												
0,2	2,9	2,9	9,7	14,9	18,0	20,1	23,0	17,9	13,7	8,8	3,8	11												
0,4	2,4	3,3	10,1	15,0	18,5	19,7	23,3	17,7	13,0	9,1	3,5	12												
0,7	1,9	4,1	10,3	15,7	18,9	19,2	23,6	18,2	12,2	9,6	3,3	13												
1,1	1,9	4,4	10,3	15,6	18,4	18,8	22,5	18,4	11,7	9,0	3,2	14												
2,1	2,1	4,6	10,1	15,1	18,9	18,3	21,4	19,1	11,3	8,5	3,0	15												
2,6	2,5	4,8	10,7	15,3	19,1	18,2	21,8	18,8	11,3	7,5	2,6	16												
2,8	2,8	5,4	11,2	14,9	18,6	18,3	21,9	18,2	11,1	7,0	2,2	17												
3,1	3,0	5,8	11,1	14,6	18,4	18,6	21,9	17,8	10,1	7,4	2,0	18												
3,1	2,8	6,1	11,1	14,9	18,4	19,3	22,6	17,8	10,5	7,5	2,1	19												
3,1	3,0	6,9	11,5	15,6	18,5	20,0	23,1	17,5	11,0	6,1	2,2	20												
2,8	2,9	7,6	11,9	16,4	18,5	20,6	23,2	17,6	11,3	5,5	1,5	21												
2,3	2,8	7,9	12,8	17,0	18,3	21,4	22,4	17,3	11,5	5,0	1,1	22												
1,8	2,6	7,9	13,6	16,1	18,5	21,4	21,0	16,4	11,6	4,9	1,1	23												
1,3	2,5	7,9	14,3	14,8	19,2	21,7	21,5	15,5	11,8	4,8	1,2	24												
1,1	2,0	7,5	13,4	14,7	19,6	22,1	21,2	15,1	12,4	3,9	1,6	25												
1,0	2,5	6,9	13,4	14,9	18,4	22,1	20,8	15,2	12,5	3,9	2,3	26												
0,7	2,5	6,4	13,5	15,4	18,5	21,6	19,7	15,0	12,5	3,7	2,9	27												
0,5	2,9	6,1	13,8	16,1	18,3	21,0	19,4	14,7	12,6	3,8	2,9	28												
0,4	2,9	5,9	14,3	15,5	19,1	20,0	19,3	14,2	13,0	4,1	2,7	29												
0,6	6,2	14,6	15,4	18,6	19,8	19,6	14,7	13,5	4,3	2,4	2,4	30												
0,7	6,9	16,1	19,4	20,1								31												
-0,3	0,6	2,4	7,7	14,4	15,9	18,1	19,2	14,1	10,0	3,7	1,0	H												
1,3	2,5	4,9	11,4	15,7	18,2	20,3	22,1	18,0	13,0	8,5	3,0	C												
3,2	3,6	8,2	15,4	17,3	19,9	22,6	23,9	20,1	14,9	13,3	5,2	B												
H				C								2004												
-0,3				13,3				23,9																

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Szentendre

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

Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Сентэндре

\*korrigierte Angaben

\*donnée corrigée

\*исправленные данные

## BUDAPEST

2004

БУДАПЕШТ

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## DUNAFÖLDVÁR

2004

## ДУНАФЁЛЬДВАР

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3,3	1,5	3,5	7,6	15,3	17,4	18,8	19,9	19,4	14,7	13,5	4,7	1	2,3	3,4	-2,0	12,1	17,9	19,0	20,0	20,0	15,8	12,1	13,6	5,9	
3,6	2,1	3,7	7,8	15,8	17,8	19,2	20,7	19,3	14,6	13,2	5,1	2	-0,2	5,2	-0,4	11,7	17,7	16,1	17,4	21,7	19,0	13,7	14,1	6,9	
2,8	1,9	2,2	8,4	15,9	18,0	18,7	20,5	19,6	15,2	13,3	5,3	3	-2,3	8,3	3,0	13,2	16,1	16,8	19,6	21,1	19,6	15,7	14,3	6,3	
2,2	2,7	3,3	8,5	16,0	17,9	19,0	20,9	21,0	14,3	12,9	5,0	4	-4,6	9,6	1,7	11,4	16,5	16,1	19,6	22,4	20,0	13,1	12,5	3,7	
1,9	3,4	3,3	8,9	16,1	16,8	19,6	21,2	19,2	14,5	12,2	5,1	5	-7,2	12,5	3,5	12,4	17,8	15,1	20,8	22,4	18,5	13,9	8,6	1,5	
1,2	3,6	2,8	9,1	16,5	16,6	20,1	21,7	19,0	14,3	12,1	5,0	6	-8,2	10,8	-2,6	9,3	15,3	17,3	24,5	23,4	20,6	15,3	8,1	3,2	
0,5	2,8	9,3	15,8	16,1	20,2	22,0	19,0	14,2	11,3	4,7	7	-10,3	7,3	-0,8	8,3	11,7	18,7	22,3	21,0	18,3	12,0	7,2	2,8		
0,3	4,4	3,0	9,1	15,6	15,9	20,3	22,2	19,0	14,2	10,8	4,7	8	-3,7	8,1	0,0	8,2	8,8	18,7	23,4	21,3	18,0	14,2	4,2	-1,3	
0,5	4,5	2,7	9,3	14,9	16,8	20,7	22,2	18,3	14,1	10,7	5,3	9	-7,3	4,1	0,9	5,9	11,9	21,6	25,0	21,9	14,8	12,8	4,1	0,8	
0,0	3,6	2,8	9,7	15,3	17,0	20,7	22,3	18,2	14,2	9,6	5,7	10	-3,3	1,4	1,9	9,0	12,5	21,5	22,5	23,1	12,9	9,5	5,7	0,8	
0,2	4,4	3,1	10,0	15,1	17,5	20,5	22,5	17,8	13,7	10,0	4,3	11	1,6	0,8	-0,8	9,9	13,2	23,1	19,5	22,2	11,8	10,1	10,1	0,0	
0,4	3,5	3,3	10,1	15,6	18,1	20,2	22,7	17,4	12,9	10,2	4,1	12	0,2	-4,2	5,4	10,0	15,8	21,8	16,1	22,1	14,3	6,6	10,5	-1,0	
0,2	4,3	3,8	10,5	16,3	18,3	19,9	23,1	18,0	12,7	9,9	3,9	13	-5,3	-10,4	5,3	8,4	14,2	16,9	17,0	22,4	20,5	7,6	10,8	-1,8	
0,8	4,1	4,0	10,6	16,1	18,2	19,3	22,4	18,4	11,9	8,8	3,8	14	7,1	-0,6	7,7	9,3	14,5	19,8	18,0	20,4	18,0	7,9	4,8	-1,6	
1,6	3,3	4,5	10,2	15,5	18,3	18,7	21,5	18,6	11,6	8,2	3,5	15	1,3	3,1	7,8	7,5	13,9	18,5	14,2	14,2	21,3	10,7	1,9	-2,0	
1,8	3,1	4,0	10,4	15,8	18,0	18,3	21,5	18,8	11,4	7,8	3,4	16	4,1	2,0	9,5	11,1	13,3	17,7	20,1	17,8	17,5	11,6	2,9	-2,3	
2,4	2,9	6,0	11,2	15,2	18,3	18,8	21,5	18,1	11,2	7,9	3,2	17	5,3	0,4	12,6	12,5	13,5	15,6	21,8	19,4	17,1	6,3	8,3	-1,4	
2,6	3,4	6,6	11,0	15,2	18,6	19,1	21,6	17,5	10,3	8,0	3,2	18	3,1	1,8	13,3	14,3	13,5	17,5	24,0	23,5	12,3	8,8	9,5	2,1	
3,1	3,9	7,1	11,0	15,3	18,6	19,5	22,0	17,6	10,6	8,1	2,7	19	1,8	2,3	13,2	12,4	18,5	20,6	24,5	23,8	13,5	11,1	9,6	1,5	
3,2	3,7	7,4	11,6	15,6	18,7	20,0	22,5	17,3	10,9	6,7	3,2	20	0,8	0,4	14,5	13,9	19,1	20,2	25,2	25,6	14,9	10,8	2,0	0,3	
2,9	4,2	7,9	11,7	16,2	18,6	20,6	22,7	17,4	11,5	6,2	2,0	21	0,0	-1,7	14,6	14,4	18,9	18,9	26,1	21,9	16,8	13,8	2,5	-3,3	
2,6	3,9	8,3	13,0	16,9	18,7	21,5	22,2	17,4	11,8	5,6	1,8	22	-4,1	-0,3	9,9	14,9	17,4	18,5	26,4	18,9	15,1	11,1	0,4	-4,3	
2,1	4,1	9,1	13,3	16,8	18,7	21,8	20,9	16,6	12,1	6,2	1,6	23	-6,2	3,7	8,0	15,4	11,6	20,0	27,2	17,3	12,9	14,4	7,4	-4,1	
2,2	3,8	8,3	14,9	15,2	18,8	22,1	21,1	16,2	12,7	5,7	2,3	24	-5,5	0,4	9,7	13,1	9,6	22,7	24,5	18,5	11,6	14,8	3,4	4,6	
1,8	3,2	8,2	13,7	15,0	19,2	22,5	21,2	15,4	10,7	4,3	1,5	25	-5,8	-0,1	4,7	10,8	10,4	18,4	25,2	22,5	12,5	15,3	1,3	2,3	
1,7	3,4	7,9	13,7	14,8	18,5	22,6	21,4	15,2	12,9	4,1	2,5	26	-5,6	-0,2	3,0	12,7	12,3	17,0	20,6	17,5	12,3	15,1	0,3	5,3	
1,5	3,1	7,4	13,8	15,2	18,7	22,0	19,9	15,2	12,8	4,2	3,0	27	-2,6	1,3	3,5	14,5	16,3	18,6	19,0	18,6	12,4	13,5	1,3	7,1	
1,4	3,3	7,4	13,9	15,9	18,8	20,7	19,5	15,3	12,7	4,4	3,2	28	-2,3	0,3	3,8	14,0	18,5	21,5	16,4	17,6	12,1	15,6	4,5	3,7	
1,2	3,4	6,5	14,1	15,9	18,9	20,2	19,8	15,4	12,7	4,3	3,4	29	-3,6	0,8	2,9	15,4	14,4	17,8	16,8	19,0	13,6	16,3	4,6	3,8	
1,3	6,7	14,7	16,2	18,5	20,3	19,8	15,8	13,6	4,7	3,2	30	-2,3	5,1	15,9	18,0	18,6	17,0	19,9	14,1	17,5	3,1	3,6	3,6	1,4	
1,4	6,8	17,3	19,9	19,9	19,9	13,6	2,9				31	-1,3	5,4	17,3	21,0	19,6							16,8	2,0	
0,0	1,5	2,2	7,6	14,8	15,9	18,3	19,5	15,2	10,3	4,1	1,5	H	-10,3	-10,4	-2,6	5,9	8,8	15,1	14,2	17,3	11,6	6,3	0,3	-4,3	
1,8	3,5	5,2	11,1	15,8	18,0	20,2	21,4	17,8	12,9	8,7	3,7	C	-1,7	2,4	5,3	11,5	14,9	18,8	21,2	20,9	15,7	12,5	6,4	1,4	
3,6	4,5	9,1	14,9	17,3	19,2	22,6	23,1	21,0	15,2	13,8	5,7	B	7,1	12,5	14,6	15,9	19,1	23,1	27,2	25,6	21,3	17,5	14,3	7,1	
	H			C		B						2004				H		C		B			27,2		
	0,0			11,6		23,1										-10,4		10,8						26,5	

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Paks

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

Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Пакш

## МОНАЧС

2004

## МОХАЧ

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

Wasser / eau / вода

BEZDAN

2004

Luft / air / воздух

БЕЗДАН

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,4	0,8	2,8	7,3	15,4	17,8	19,6	20,6	20,8	15,6	14,0	4,8	1	2,6	2,3	-1,3	11,6	17,2	17,8	22,4	21,0	17,1	14,4	14,2	8,9
2,4	1,2	2,8	7,8	16,2	18,3	19,6	21,0	20,6	15,4	14,2	5,3	2	0,6	6,6	1,0	10,7	17,6	17,0	18,5	22,9	19,1	13,9	14,0	10,1
2,2	1,8	3,0	8,3	16,5	18,4	19,6	21,2	20,4	15,5	14,2	5,3	3	-1,7	7,6	3,3	11,1	16,4	16,9	19,3	22,4	19,1	14,7	13,3	8,5
2,1	2,3	3,3	8,8	16,9	18,0	19,8	21,6	20,6	15,5	14,0	5,3	4	-4,0	9,1	0,9	14,0	17,4	15,0	21,3	22,3	19,4	12,6	10,3	5,7
2,0	3	3,5	9,3	16,9	18,0	20,0	22,2	20,4	15,2	13,6	5,3	5	-4,5	12,0	-1,8	11,9	15,1	14,7	23,1	22,5	17,9	14,3	8,6	2,3
1,4	4	3,3	9,6	16,8	17,8	20,6	22,4	20,0	15,4	13,4	5,2	6	-6,8	8,6	-2,8	10,8	15,1	16,9	25,6	22,2	18,2	15,3	9,4	2,7
0,8	3,8	3,0	9,8	16,6	17,6	21,4	23,0	20,0	15,4	12,8	5,0	7	-5,2	10,0	1,6	7,5	11,3	19,3	22,0	21,5	16,5	15,2	6,2	1,0
0,5	4	3,2	9,6	16,4	17,6	21,5	23,2	20,0	15,4	12,5	4,8	8	-4,5	6,2	2,4	7,9	9,9	21,0	26,6	21,1	18,9	13,7	4,4	-0,4
0,2	4,2	3,0	9,8	16,0	17,6	21,8	23,2	20,0	15,4	11,2	4,7	9	-3,7	3,9	0,7	7,8	13,1	23,9	27,0	22,5	13,5	13,9	2,6	0,1
0,2	4	2,7	10,0	15,8	18,0	21,8	23,5	19,8	15,4	10,4	4,6	10	-0,8	0,5	1,7	8,7	11,8	22,4	22,2	11,5	9,7	7,8	0,6	
0,2	3,6	2,8	10,0	16,0	18,3	21,6	23,7	19,3	15,2	10,4	4,6	11	1,3	1,3	2,7	9,4	14,6	23,4	19,9	22,5	11,9	8,6	11,6	0,3
0,4	3,2	3,2	10,2	16,0	18,7	21,6	23,9	19,3	14,4	10,5	4,6	12	1,1	-5,4	4,5	8,4	16,7	21,3	18,1	23,6	16,4	6,6	11,6	-1,0
0,5	2,8	3,6	10,4	16,5	18,8	21,0	24,2	19,4	13,8	10,6	4,3	13	5,6	-4,8	6,2	7,2	13,9	16,4	16,8	23,0	17,8	6,5	7,1	-1,6
0,8	2,5	4,2	10,4	16,5	18,8	20,6	24,2	19,6	13,0	10,4	4,0	14	4,7	-0,1	9,9	8,4	13,8	19,2	17,5	18,6	19,1	7,5	2,3	-1,5
1,0	2,5	4,7	10,5	16,4	19,2	20,2	23,4	19,8	12,6	9,0	3,8	15	3,4	2,8	8,0	7,9	12,4	20,8	17,1	18,5	20,9	10,4	2,7	-1,6
1,5	2,7	5,3	10,5	16,6	19,6	19,6	23,1	19,8	12,4	8,4	3,7	16	4,2	0,4	9,6	12,6	11,4	19,9	20,4	19,0	15,5	12,4	4,2	-1,6
1,8	2,8	6,0	11,0	16,6	19,3	19,5	23,0	19,8	12,3	8,2	3,6	17	6,4	1,4	12,6	12,9	12,8	16,8	23,3	20,4	12,8	8,1	6,8	-0,1
2,4	2,8	6,6	11,4	16,3	19,2	19,7	23,1	19,5	11,8	8,2	3,6	18	3,1	2,8	12,2	12,2	15,5	20,4	26,2	23,0	13,8	10,6	7,9	3,1
2,7	3,0	7,4	11,8	16,5	19,6	20,3	23,2	19,4	11,5	8,2	3,2	19	1,6	2,2	13,1	13,1	18,3	21,2	26,1	24,7	13,9	12,9	6,1	1,0
3,0	2,5	7,8	12,3	16,7	20,0	20,8	23,3	19,0	11,8	7,8	3,0	20	2,2	-1,6	15,4	12,2	20,7	20,2	26,7	25,9	14,3	13,9	1,7	-0,5
3,0	2,3	8,2	12,4	16,9	20,0	21,2	23,6	18,5	12,0	7,3	2,6	21	-1,1	-1,2	15,4	15,7	20,7	19,1	27,9	21,2	18,2	15,6	1,9	-2,3
2,6	2,0	8,6	12,7	17,2	20,0	21,7	23,6	18,5	11,9	6,5	2,4	22	-4,5	1,1	8,6	16,0	16,9	20,1	27,0	17,3	12,7	13,5	2,3	-4,6
2,0	3,2	8,6	13,6	17,5	20,0	22,5	22,8	18,4	12,3	6,0	2,0	23	-5,5	4,5	10,9	16,2	9,0	22,5	26,9	18,0	15,5	14,3	7,6	-1,2
1,7	3,3	8,5	14,2	17,0	20,2	23,0	22,6	18,2	12,5	5,7	2,0	24	-3,9	0,2	8,6	11,9	10,3	20,7	25,6	20,2	10,8	12,2	2,3	2,5
1,3	3,0	8,3	14,2	16,4	20,2	23,2	22,6	17,4	12,5	5,3	2,0	25	-3,8	0,7	5,5	10,5	12,2	18,7	22,7	21,8	11,6	13,4	0,4	
0,2	0,8	2,7	7,3	15,4	17,6	19,5	20,5	15,7	11,5	4,4	2,0	H	-26,5	-18,8	-7,6	4,8	11,6	10,5	10,4	4,2	-3,9	-3,6	-6,9	
1,4	2,9	5,5	11,3	16,5	19,0	21,1	22,6	19,0	13,7	9,2	3,7	C	-1,2	2,7	5,8	11,6	15,0	19,5	21,8	21,0	15,3	12,8	6,2	1,9
3,0	4,2	8,6	15,3	17,5	20,2	23,2	24,2	20,8	15,6	14,2	5,3	B	15,6	8,6	23,0	29,2	34,5	37,0	36,5	38,4	33,1	28,5	19,3	13,4
	H	C	B									2004		H	C	B								
	0,2		12,2										-26,5		11,0									38,4

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Sombor  
 Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station de Sombor  
 Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Шомбор

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## VUKOVAR

2004

## ВУКОВАР

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	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												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H	C	B		2004		H	C	B				

## ILOK

2004

## ИЛОК

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	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												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H	C	B		2004		H	C	B				

Wasser / eau / вода

NOVI SAD 2004 НОВИ САД

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,6	1,1	3,5	8,0	15,5	18,0	20,2	21,0	22,0	16,0	14,5	5,0	1	2,6	-0,4	-1,0	12,3	16,5	19,0	23,3	20,8	18,2	14,9	15,8	9,3
2,8	1,8	3,2	8,3	16,0	18,2	20,5	21,2	22,0	16,0	14,5	6,0	2	0,9	3,0	0,0	13,4	18,1	17,5	18,9	22,0	19,2	14,7	13,5	14,4
3,0	2	3,2	8,5	16,5	18,5	20,2	21,8	21,8	16,2	14,8	6,2	3	-1,6	4,0	2,3	11,8	17,5	16,4	19,8	22,2	19,6	13,2	12,7	10,8
2,8	2,5	3,2	9,0	17,0	18,5	20,4	22,5	21,5	15,8	14,5	6,3	4	-4,2	6,3	-0,2	14,3	16,5	14,3	20,6	22,1	20,2	12,5	11,4	5,2
2,0	3,2	3,5	9,6	17,1	18,0	20,5	22,5	21,4	15,7	13,8	6,0	5	-4,9	10,7	-1,7	11,7	16,6	16,0	24,0	22,5	19,2	15,0	9,0	3,6
2,5	3,5	3,5	10,1	17,0	18,0	21,0	23,0	21,1	16,0	13,5	6,0	6	-6,7	9,7	-3,0	10,8	14,7	15,7	26,2	22,8	18,3	13,8	6,9	2,6
2,0	3,8	3,5	10,5	17,0	18,0	21,5	23,5	21,4	16,0	13,5	6,0	7	-5,3	9,3	2,1	7,6	11,6	17,4	22,9	23,3	17,2	17,3	6,0	0,4
1,7	4,6	4,3	10,3	16,8	18,1	22,0	23,9	20,8	16,2	12,8	5,8	8	-6,4	8,1	3,9	8,6	11,4	19,8	26,8	20,9	19,5	15,8	5,0	0,2
1,2	4,6	4,4	10,5	16,6	18,9	22,4	24,0	21,0	16,5	12,0	5,5	9	-2,0	3,7	1,2	8,9	13,6	22,3	29,2	21,3	13,4	15,8	3,8	-0,3
1,2	4,3	4,0	10,6	16,6	19,0	22,5	24,0	20,0	16,2	11,2	5,0	10	-0,1	0,5	1,9	9,1	11,4	21,3	23,2	21,6	12,3	12,0	9,1	0,3
1,0	4,3	3,6	10,7	16,2	19,0	22,5	23,8	20,0	15,6	11,0	5,0	11	1,1	1,3	3,6	9,6	14,0	23,9	19,0	23,2	12,7	8,3	12,5	0,3
0,9	4	3,9	10,6	16,2	19,5	22,2	24,0	19,7	15,0	11,0	5,0	12	1,9	-6,0	5,0	8,4	16,6	22,3	17,7	24,1	17,4	7,2	11,3	-1,4
1,4	3,5	3,9	10,5	16,6	20,0	22,0	24,8	20,0	13,6	10,8	4,5	13	8,1	-5,7	7,0	7,4	13,2	16,6	17,9	23,6	18,9	6,9	9,1	-1,6
3,0	3,3	4,2	10,3	16,6	19,6	21,5	24,8	20,4	13,0	10,5	4,4	14	6,4	-0,6	9,0	7,8	13,1	18,9	16,8	17,9	19,6	7,6	3,0	-1,3
2,0	3,2	4,6	10,3	16,4	19,5	21,0	24,0	21,0	12,5	10,0	4,3	15	3,0	1,7	9,7	10,9	12,5	20,5	16,7	19,1	22,5	11,5	3,9	-0,8
1,7	3,2	5,2	10,3	16,8	19,5	20,5	23,6	20,5	12,5	9,0	4,2	16	4,0	-0,5	11,1	13,2	11,4	19,3	20,7	20,0	16,0	12,3	3,2	-1,5
1,9	3,0	6,5	10,0	16,5	20,0	20,2	23,6	20,0	12,5	8,5	3,5	17	8,5	1,2	13,0	13,6	11,4	17,2	23,7	20,4	13,6	9,5	5,9	0,5
4,0	3,0	7,0	11,2	16,2	20,0	20,5	23,8	19,5	12,5	8,0	4,0	18	3,6	1,9	13,3	12,9	14,0	20,4	26,4	24,0	13,1	11,5	8,4	4,1
3,5	3,4	7,9	11,8	16,3	20,5	21,0	24,0	19,0	12,2	8,0	4,0	19	2,1	1,8	15,5	13,5	17,1	22,2	27,8	26,2	15,2	12,3	6,8	1,3
3,0	3,5	8,5	12,0	17,0	20,5	21,0	24,3	19,5	12,5	7,9	3,5	20	2,6	-1,4	14,7	11,7	20,0	21,2	27,1	26,9	15,9	14,3	1,3	0,1
3,0	3,5	8,7	12,5	17,5	20,5	22,0	24,5	19,5	12,5	7,5	3,0	21	-0,9	-1,0	14,6	13,6	20,5	19,8	28,6	22,3	18,5	15,8	0,7	-1,7
3,0	3,5	9,3	13,0	18,0	21,0	22,5	24,5	19,5	13,0	7,0	3,0	22	-5,2	1,5	10,6	16,3	17,8	20,4	27,8	16,2	11,9	13,9	4,2	-2,1
3,0	4,0	9,5	13,8	18,0	21,0	23,0	23,0	18,5	13,0	7,0	3,0	23	-6,4	7,4	15,0	15,8	9,4	22,1	27,0	18,7	17,5	15,0	8,0	-0,1
2,5	4,0	9,5	14,0	17,0	21,5	23,5	23,0	18,5	12,5	7,0	3,0	24	-4,7	0,9	8,8	13,4	10,1	22,0	24,0	19,7	11,4	14,2	1,4	3,3
2,0	4,0	9,0	14,5	17,0	21,3	24,0	23,5	18,5	13,0	6,0	2,5	25	-3,3	1,0	6,8	10,6	12,7	19,5	24,4	22,9	11,7	12,1	-0,9	4,3
2,0	4,0	8,8	14,5	17,2	21,0	24,0	23,5	18,2	13,0	5,6	2,5	26	-4,0	2,8	4,4	12,3	15,6	17,6	20,7	21,0	11,6	15,5	0,5	8,6
1,8	4,5	8,5	14,5	17,0	20,5	24,0	23,2	17,6	13,0	5,5	3,5	27	-3,2	3,1	4,1	12,7	17,5	21,5	17,1	16,7	12,2	15,6	3,0	11,2
1,5	4,0	8,5	14,5	17,0	20,5	23,5	22,2	17,0	13,5	5,5	3,5	28	-2,0	3,2	3,6	14,3	19,8	23,0	15,5	19,2	12,5	16,0	5,0	2,6
1,3	3,8	8,0	15,0	17,0	21,0	22,0	22,0	16,5	14,0	5,0	3,5	29	-8,8	0,8	5,1	17,2	16,6	17,2	14,4	19,6	12,5	17,5	7,6	3,7
1,0	8,0	15,4	17,5	20,2	21,5	22,0	22,0	16,2	14,0	5,0	3,5	30	-6,1	5,8	16,4	17,2	18,9	16,4	21,3	14,9	18,5	7,2	3,2	
1,0	8,0	18,0	21,4	21,0	24,0	22,4	22,4	14,0	-	-	3,7	31	-5,8	12,6	18,1	19,3	20,8	-	-	-	-	-	16,6	0,8
0,9	1,1	3,2	8,0	15,5	18,0	20,2	21,0	16,2	12,2	5,0	5,0	H	-25	-16,8	-8,5	-6,2	5,0	12,6	12,0	11,7	4,6	-2,3	-3,3	-6,2
2,1	3,5	6,0	11,5	16,8	19,7	21,8	23,3	19,8	14,1	9,7	4,4	C	-1,2	2,4	6,4	12,0	15,0	19,5	22,1	21,4	15,9	13,5	6,5	2,6
4,0	4,6	9,5	15,4	18,0	21,5	24,0	24,8	22,0	16,5	14,8	6,3	B	15,7	9,1	21,9	30,8	33,8	36,3	36,2	37,5	30,6	28,2	20,0	12,5
H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2004	-25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Rimski Sancevi  
 Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station de Rimski Sancevi  
 Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Римски Шанчеви

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## PANCEVO

2004

## ПАНЧЕВО

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	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												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
												2004												

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Belgrad

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

Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Белград

## SMEDEREVO

2004

## СМЕДЕРЕВО

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## VELIKO GRADISTE

2004

## ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	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												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
H	C	B										2004	H	C	B									

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Smederevska Palanka

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

Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Смедеревска Паланка

## DRENCOVA

2004

## ДРЕНКОВА

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

## ORŞOVA

## 2004

## ОРШОВА

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,5	1,5	3,0	9,0	15,0	17,5	22,5	25,0	23,5	18,5	13,5	5,5	1	1,2	-4,2	6,0	11,5	17,6	19,8	23,4	20,3	22,5	17,2	15,6	6,5
2,5	1,5	3,5	9,0	15,0	17,5	22,5	25,0	23,5	18,0	13,5	5,5	2	3,6	-1,5	6,3	9,6	20,5	20,5	24,6	25,9	23,5	15,0	15,4	8,5
2,5	1,5	4,0	9,0	15,0	18,0	22,5	25,0	23,0	18,0	13,5	5,5	3	3,5	5,0	3,0	9,5	18,3	22,8	24,9	25,4	23,6	14,6	16,2	8,0
2,5	1,5	4,0	9,0	15,0	18,0	22,5	25,0	23,0	18,0	13,5	5,5	4	1,0	4,5	4,3	9,0	17,9	16,7	24,5	25,5	21,0	16,9	12,9	7,5
2,5	1,5	4,5	9,0	15,5	18,0	22,5	24,5	23,0	17,5	13,5	5,5	5	-2,5	5,0	-0,4	11,0	19,4	15,5	26,3	24,4	22,5	16,5	10,8	7,5
2,5	1,5	4,0	9,0	16,0	18,0	22,5	24,5	23,0	17,0	13,5	5,5	6	-2,4	8,5	2,3	12,5	19,3	14,4	26,2	23,1	22,0	15,7	8,5	6,1
2,5	2,0	4,0	9,5	16,0	18,0	22,5	32,6	23,0	17,0	13,5	5,5	7	-4,5	9,5	-2,0	14,5	17,2	19,2	28,3	25,2	21,0	15,1	11,0	6,5
2,5	2,0	4,0	9,5	16,0	18,0	22,5	24,0	23,0	17,0	13,0	5,5	8	-2,2	9,0	1,0	13,8	16,1	19,4	28,5	25,5	20,0	13,7	8,4	7,8
2,0	2,0	3,5	10,0	16,0	18,0	22,5	24,0	23,0	16,5	12,5	5,5	9	-5,0	6,6	5,0	9,5	14,2	22,2	28,8	24,5	19,0	14,7	10,5	2,8
2,0	2,5	3,0	10,0	16,0	18,5	23,0	24,0	22,0	16,5	12,5	5,5	10	-4,5	5,0	3,2	11,5	15,2	20,0	29,8	22,6	18,0	14,6	11,1	1,5
2,0	2,5	3,5	10,0	16,0	19,0	23,0	24,0	22,0	16,0	12,5	5,5	11	-1,8	0,5	5,1	11,9	14,5	21,4	30,0	25,3	17,0	18,8	10,0	0,7
2,0	2,5	3,5	10,0	16,0	19,0	23,0	24,0	22,0	16,0	12,5	5,5	12	-1,0	-0,5	6,4	14,0	16,8	24,3	29,2	24,8	16,0	13,5	12,7	0,0
2,0	3,0	3,5	10,0	16,0	19,0	23,0	24,0	21,0	16,0	12,5	5,0	13	1,0	-3,5	5,3	15,0	17,2	25,2	19,5	23,6	16,5	8,7	12,8	1,7
2,0	3,0	3,5	11,0	16,0	19,0	23,5	24,0	21,0	15,0	12,5	5,0	14	3,5	-5,5	6,7	7,6	18,4	23,5	17,4	23,5	17,0	6,8	10,8	1,0
2,0	3,0	3,5	11,0	16,5	20,0	23,0	24,0	21,0	15,0	12,0	5,0	15	6,0	-2,0	6,5	10,5	15,3	21,5	20,8	24,5	19,0	7,7	9,5	2,5
2,0	3,0	4,0	11,0	16,5	20,5	23,0	24,0	21,0	15,0	11,5	4,5	16	2,0	3,0	11,7	12,1	11,6	22,8	20,9	24,5	22,2	10,0	7,5	2,5
1,5	2,5	4,5	11,0	16,5	20,5	23,0	24,0	21,0	15,0	10,5	4,5	17	3,3	4,5	9,2	13,3	15,7	23,6	19,7	23,2	18,5	12,0	6,0	0,5
1,5	2,5	5,0	11,0	16,0	20,5	23,0	23,5	20,0	15,0	10,5	4,5	18	0,8	-1,5	13,8	14,0	14,8	24,3	25,2	23,7	16,6	12,5	7,5	1,5
1,5	3,0	5,0	11,0	16,0	21,0	23,0	23,5	20,0	14,0	10,0	4,0	19	5,1	3,0	14,3	12,7	17,5	19,0	28,4	24,0	16,4	12,5	9,0	3,0
2,0	3,0	5,5	11,0	16,0	21,0	23,0	23,0	20,0	12,0	9,0	4,0	20	2,7	4,5	15,2	13,3	17,2	22,0	29,3	26,0	15,8	13,7	7,5	4,0
2,5	2,5	6,0	11,0	16,0	21,0	23,0	23,5	20,0	12,5	8,5	4,0	21	3,5	3,5	14,2	14,2	20,8	24,0	29,4	26,5	19,7	16,1	2,5	5,0
2,5	3,5	6,0	11,0	16,0	21,0	23,0	23,5	20,0	13,5	8,0	4,0	22	-0,7	0,0	16,5	13,7	22,2	25,7	28,9	27,0	20,4	13,5	2,0	4,1
2,5	3,5	7,5	11,5	16,0	21,0	23,0	23,5	19,5	12,5	7,5	4,0	23	-2,2	-0,3	16,5	16,6	20,4	23,1	30,0	23,4	15,4	17,4	2,6	1,5
2,0	3,0	8,0	12,0	16,5	21,5	23,0	23,5	19,5	12,5	7,5	4,0	24	-3,7	0,7	16,5	16,0	25,4	30,2	24,0	16,4	18,7	6,5	1,6	
2,0	3,0	8,0	12,0	16,5	22,0	23,0	23,5	19,5	12,5	7,0	4,0	25	-2,1	3,5	10,4	15,0	12,8	24,7	23,8	25,0	18,7	16,7	5,0	4,5
1,5	3,0	9,0	12,0	16,5	22,0	23,0	23,5	19,0	13,0	6,5	4,0	26	1,6	3,0	9,8	17,2	13,1	26,3	28,5	23,5	14,5	15,3	2,0	3,6
1,5	3,0	10,0	13,0	16,5	22,0	23,5	23,5	19,0	13,0	6,0	4,0	27	-1,7	2,0	10,8	16,4	17,7	22,2	26,2	25,0	16,4	16,1	4,1	2,0
1,5	3,0	10,0	14,0	16,5	22,0	25,0	23,5	19,0	13,5	6,0	3,5	28	-3,4	2,0	6,5	10,9	18,5	24,5	21,4	24,7	16,4	16,0	5,7	5,8
1,5	3,0	10,0	14,0	17,0	22,5	25,0	23,5	19,0	13,5	6,0	3,5	29	0,2	2,5	6,3	15,6	18,2	26,0	20,0	20,5	16,9	16,3	5,6	4,0
1,5	3,0	10,0	14,0	17,0	22,5	25,0	23,5	19,0	13,5	6,0	3,5	30	-1,5	5,9	15,8	21,0	22,4	19,2	22,0	13,5	16,0	5,0	3,6	
1,5	9,0	17,0	25,0	23,5	13,5	3,5	31	-2,4	8,4	19,5	21,4	23,1	13,5	31	-2,6	9,6	21,3	21,4	23,1	14,4	7,7	6,9		
1,5	1,5	3,0	9,0	15,0	17,5	22,5	23,0	19,0	12,0	6,0	3,5	H	-5,0	-5,5	-2,0	7,6	11,6	14,4	17,4	20,3	13,5	6,8	2,0	0,0
2,0	2,5	5,6	10,8	16,1	19,9	23,2	24,2	21,1	15,0	10,5	4,7	C	-0,2	2,3	7,9	12,9	17,2	22,1	25,3	24,2	18,5	14,4	8,5	4,0
2,5	3,5	10,0	14,0	17,0	22,5	25,5	32,6	18,5	13,5	5,5	B	6,0	9,5	16,5	17,2	22,2	26,3	30,2	27,0	23,6	18,8	16,2	8,5	
1,5	1,5	3,0	9,0	13,0	13,9	31,0	32,6					2004	-5,5											

## DROBETA - TURNU SEVERIN

## 2004

## ДРОБЕТА - ТУРНУ СЕВЕРИН

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

## NOVO SELO

2004

## НОВО СЕЛО

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,6	0,7	3,3	9,2	14,4	17,6	22,1	22,7	23,1	18,0	13,4	5,7	1	0,8	-0,7	4,0	9,8	17,2	17,9	21,8	22,9	22,8	16,1	12,7	6,4
2,1	1,0	3,6	9,3	15,0	17,8	22,6	22,6	23,2	18,2	13,5	5,8	2	1,5	6,0	1,6	9,7	15,7	17,6	24,2	24,0	23,8	16,1	13,0	5,8
2,2	1,4	3,7	9,2	15,2	18,2	22,9	22,8	23,4	17,8	13,3	5,8	3	0,3	4,8	2,5	8,6	18,2	17,4	21,3	23,8	21,8	15,9	11,7	5,4
2,4	1,8	4,6	9,2	15,5	18,1	22,9	23,0	23,0	17,4	13,1	5,9	4	-2,3	6,0	2,4	7,9	17,3	16,0	23,9	22,4	21,4	14,2	10,3	10,1
2,2	2,4	4,4	9,4	15,7	17,7	22,7	23,0	22,6	17,2	12,3	5,9	5	-3,9	12,2	0,0	11,5	16,9	13,6	24,8	24,8	20,4	13,8	6,2	6,0
1,3	2,6	4,1	9,6	16,1	17,5	22,8	22,8	22,5	16,6	11,9	5,8	6	-5,7	12,0	-2,1	13,0	14,8	16,7	25,1	22,4	19,1	13,0	9,1	5,9
1,1	2,4	4,1	9,8	16,3	17,8	22,8	22,6	22,1	16,3	12,4	5,6	7	-5,0	9,2	-0,6	15,5	13,7	18,8	25,9	22,3	15,7	11,4	6,7	3,2
1,1	2,7	3,6	9,9	16,3	18,0	22,9	22,5	22,0	16,0	12,6	5,5	8	-5,1	7,6	3,2	9,8	14,7	19,9	26,3	20,3	19,8	11,2	7,3	2,3
1,0	2,8	3,8	10,0	16,4	18,3	22,6	22,7	21,5	15,8	12,6	5,5	9	-9,2	4,8	4,1	9,4	14,1	22,1	27,8	21,2	16,1	14,4	10,0	0,3
1,1	2,6	4,0	10,3	16,4	18,3	23,3	22,5	21,2	16,5	12,7	5,3	10	-3,7	1,0	2,6	11,4	14,3	20,1	28,5	21,9	13,0	18,7	11,2	-0,9
1,1	2,5	4,2	10,6	16,3	18,9	23,1	22,2	20,5	16,7	12,8	5,3	11	-0,6	2,4	4,8	13,4	15,7	23,0	24,9	24,3	13,5	12,7	11,5	-0,5
1,1	2,5	3,7	11,1	16,2	19,4	23,1	22,3	20,1	16,3	12,8	5,0	12	-4,2	-3,7	3,7	13,9	18,1	24,8	20,4	24,9	15,6	8,0	12,1	1,8
1,5	2,4	3,8	11,4	16,4	19,6	22,6	22,5	20,2	15,9	12,6	5,0	13	-1,3	-6,2	4,4	11,4	15,6	23,0	18,1	26,2	19,0	7,9	12,4	-0,6
2,6	2,2	3,9	11,6	16,4	19,8	22,0	23,0	20,5	15,4	12,2	4,9	14	3,3	-1,6	5,3	11,0	14,8	21,9	19,4	20,0	20,1	8,7	6,1	0,8
2,3	2,3	3,9	11,4	16,2	20,3	22,2	22,4	20,6	14,6	11,8	4,8	15	1,3	2,2	9,9	10,2	12,1	22,3	18,4	21,6	20,7	9,8	4,8	1,0
2,4	2,4	4,5	11,1	16,0	20,8	22,2	22,6	21,0	13,9	11,2	4,9	16	1,9	1,8	10,6	11,1	12,6	22,2	21,3	21,2	20,4	11,2	4,8	-0,3
2,0	2,6	4,9	11,2	16,0	20,7	22,8	22,7	20,6	14,3	10,6	4,4	17	-0,5	0,5	13,3	13,4	13,6	21,2	23,0	20,2	16,7	13,1	6,1	-3,1
1,5	2,6	5,4	11,2	16,0	20,7	22,8	22,7	20,2	14,2	10,3	4,1	18	2,7	3,9	13,5	10,3	13,8	19,0	24,5	21,5	12,9	12,8	9,7	1,4
1,7	2,8	5,7	11,2	16,0	20,6	22,8	22,8	19,9	14,0	10,2	4,5	19	1,7	3,7	13,1	11,2	17,4	21,7	25,7	22,6	14,6	13,4	8,9	3,5
1,9	3,1	6,3	10,8	16,0	21,0	23,0	23,1	19,4	14,0	9,4	4,7	20	1,9	2,4	15,1	13,8	19,7	22,7	26,5	26,8	18,1	15,1	1,9	2,7
1,9	3,0	6,8	11,0	16,2	21,2	22,6	23,6	19,3	13,4	8,8	4,8	21	0,8	-1,5	18,5	14,1	20,5	22,8	26,7	27,2	19,6	13,3	1,4	1,3
2,2	2,8	7,2	11,5	16,4	21,3	22,8	23,8	19,5	13,1	7,9	4,1	22	-3,0	-3,0	15,9	15,4	18,8	21,6	27,7	20,3	16,7	14,8	3,7	-1,3
1,9	2,7	7,7	11,9	16,8	21,2	22,9	23,7	19,0	12,9	7,9	4,1	23	-5,3	-0,7	15,0	15,8	13,6	22,6	27,6	21,7	17,9	14,5	8,7	-1,7
1,6	2,8	8,6	12,4	16,1	21,8	22,9	23,1	19,3	12,7	7,5	3,8	24	-3,8	1,9	10,5	15,1	10,5	23,6	26,3	21,4	17,5	14,9	3,9	4,8
1,6	2,9	9,2	13,0	16,1	22,1	23,0	23,4	19,2	12,7	6,6	3,6	25	-3,3	0,8	10,7	15,3	13,6	23,3	26,3	22,7	12,6	13,7	1,2	1,9
1,8	2,8	9,3	13,4	16,2	22,0	23,0	22,9	18,6	12,8	6,3	3,7	26	-5,2	2,3	9,1	14,6	15,6	19,2	23,4	24,4	14,9	13,2	3,9	0,5
1,5	2,9	9,2	13,5	17,0	21,9	23,0	23,3	18,7	13,0	6,2	3,7	27	-5,9	4,7	5,3	12,3	17,1	21,0	20,6	19,0	15,0	12,7	7,6	2,0
1,2	3,0	9,4	13,8	16,8	22,3	23,0	22,9	18,5	12,8	6,2	3,7	28	-1,6	6,3	5,8	13,0	17,5	24,2	18,5	21,0	15,6	13,0	6,7	2,2
1,2	3,1	9,3	14,1	16,9	22,8	22,3	22,6	18,1	12,5	5,9	4,0	29	-1,7	7,6	6,3	14,8	17,8	21,6	17,7	22,8	13,6	12,8	3,2	4,6
0,9	9,4	14,3	17,5	22,8	23,1	23,1	22,5	17,7	12,4	5,7	4,0	30	-3,4	8,8	17,0	19,3	20,5	19,3	22,6	16,4	12,9	6,0	4,4	
1,0	9,4	17,5	22,5	22,8	23,0	23,0	22,8	12,8	8,3	3,8	31	-5,7	9,2	20,4	20,4	23,8	20,4	24,0	22,5	13,5	9,2	12,8	4,4	
0,9	0,7	3,3	9,2	14,4	17,5	22,0	22,2	17,7	12,4	5,7	3,6	H	-10,4	-12,6	-7,4	-0,1	5,7	12,9	12,5	11,5	4,4	4,5	-1,0	-4,9
1,7	2,5	5,8	11,2	16,2	20,0	22,7	22,8	20,5	14,8	10,4	4,8	C	-2,1	3,0	7,3	12,5	16,0	20,7	23,4	22,7	17,5	13,1	7,4	2,4
2,6	3,1	9,4	14,3	17,5	22,8	23,1	23,4	18,2	13,5	9,9	B	6,0	19,0	25,0	24,6	27,7	32,2	36,2	34,1	33,0	24,7	16,3	14,8	
											H	0,7	12,8	23,8	B	2004								
											C													
											B													

## CALAFAT

2004

## КАЛАФАТ

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

LOM													ЛОМ												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,6	0,6	3,8	9,7	14,9	17,9	22,2	22,5	23,8	17,6	13,3	6,3	1	0,7	1,1	4,2	9,7	16,7	18,6	22,7	23,9	24,0	16,2	14,2	6,1	
2,5	1,2	3,1	9,5	14,8	17,9	22,3	22,5	23,9	17,8	13,3	6,1	2	1,2	7,6	2,1	10,4	15,4	17,9	25,2	24,2	24,2	16,5	13,3	6,0	
2,8	1,8	2,8	9,4	15,0	17,9	22,5	23,1	24,0	17,5	13,4	6,0	3	0,8	6,2	3,1	8,8	19,4	18,3	22,5	24,9	22,1	16,1	11,3	5,8	
2,7	2,2	2,6	9,0	15,9	18,1	22,7	23,3	23,3	17,1	13,0	6,1	4	-1,9	4,9	3,1	8,1	19,2	17,4	23,5	24,3	22,0	14,5	10,5	11,8	
2,7	2,7	2,9	9,2	15,9	18,0	23,0	23,2	22,9	17,0	12,2	6,5	5	-3,5	13,1	1,3	14,2	16,6	15,8	24,5	25,0	20,9	14,1	9,9	5,5	
2,0	3,2	3,0	9,9	16,0	17,4	23,2	23,0	22,4	16,6	12,0	6,1	6	-5,5	13,4	-1,8	15,3	15,6	17,3	26,7	22,3	19,9	13,8	9,5	6,6	
1,5	3,1	2,8	9,0	16,0	17,7	23,2	22,6	22,2	16,2	11,8	5,8	7	-3,7	10,6	0,8	16,8	16,0	19,8	26,8	21,6	17,0	12,6	7,4	4,5	
0,8	3,7	3,1	10,2	16,0	18,3	23,3	22,5	21,9	15,9	12,0	5,2	8	-5,8	8,2	4,0	10,7	18,0	20,8	26,4	21,7	20,7	12,9	7,4	3,2	
0,7	3,5	3,3	10,2	15,9	19,0	23,5	22,7	21,6	15,9	12,3	5,0	9	-9,8	5,5	4,1	10,4	13,3	22,3	28,8	21,0	17,3	15,4	11,6	1,8	
0,7	2,2	3,6	10,5	16,4	19,2	23,7	22,8	20,4	16,5	12,7	4,9	10	-4,9	2,1	3,2	12,4	14,8	20,1	28,8	22,7	14,1	18,9	12,3	0,1	
0,9	2,0	4,1	10,3	16,2	19,4	23,7	22,4	20,2	16,7	12,8	4,4	11	0,4	3,4	4,9	13,5	16,3	23,4	24,2	24,5	14,3	13,8	9,5	0,4	
0,8	1,8	4,4	10,6	16,4	19,4	23,2	22,9	20,0	16,4	12,8	4,4	12	-4,1	-4,4	4,7	15,1	18,6	25,1	20,5	24,4	16,1	7,6	12,4	2,4	
0,9	1,0	4,0	10,9	16,7	19,8	23,2	23,1	20,4	15,7	12,9	4,5	13	-1,3	-5,7	4,6	11,3	15,8	23,5	18,5	26,1	18,9	8,1	12,6	1,5	
1,1	0,9	3,8	11,3	16,5	19,9	23,0	23,8	20,7	15,0	12,4	4,1	14	3,5	-1,0	5,6	10,3	15,2	22,3	19,9	21,4	21,0	8,6	7,1	1,0	
1,6	0,9	3,8	11,3	16,4	20,3	22,0	22,8	20,9	15,0	12,1	4,4	15	1,7	3,5	10,8	12,8	23,0	19,1	22,1	20,6	9,7	5,2	1,3		
1,8	1,6	3,9	11,4	16,0	20,4	22,2	21,8	21,4	13,8	11,3	4,4	16	3,0	2,1	9,4	11,9	14,3	23,6	21,7	20,1	21,0	11,3	5,4	-0,9	
1,4	2,1	4,3	11,6	15,8	20,4	22,1	22,6	21,0	13,9	10,3	4,0	17	0,0	2,6	13,6	13,4	21,8	24,4	20,4	16,8	13,5	6,7	-3,5		
1,3	2,5	5,4	11,5	15,7	21,0	22,3	22,7	20,2	14,2	9,8	3,6	18	3,7	4,2	15,0	10,2	13,4	18,7	24,7	22,0	12,5	13,7	10,9	0,4	
1,5	2,7	5,3	11,0	16,2	20,5	23,4	22,9	20,0	14,2	9,7	4,2	19	2,1	4,6	15,9	12,0	17,9	22,3	25,7	25,3	16,2	14,4	9,1	4,5	
1,8	3,3	6,2	10,7	16,0	20,7	23,7	24,2	19,4	14,3	9,4	4,7	20	1,8	2,5	17,9	12,9	20,4	22,5	26,1	26,4	18,3	16,2	3,1	2,7	
1,8	3,0	6,8	10,9	16,6	21,1	23,8	24,6	19,2	14,1	8,7	4,6	21	1,4	-1,5	17,2	12,5	21,5	23,7	26,5	28,6	20,1	13,3	2,9	1,1	
1,6	2,5	7,0	11,4	17,1	21,6	24,2	24,2	20,1	13,9	8,3	4,2	22	-2,1	-3,3	17,2	15,1	21,3	21,4	27,4	20,8	17,9	16,2	4,3	-1,0	
0,9	1,9	7,4	11,9	17,5	21,7	24,2	23,6	19,4	13,5	7,7	4,0	23	-4,4	0,6	15,6	16,1	15,3	22,9	28,0	22,3	17,9	13,5	9,5	-1,7	
0,9	2,1	7,9	12,2	17,2	21,7	24,2	23,3	19,0	13,0	7,4	3,6	24	-3,1	2,6	11,5	15,3	12,1	23,7	25,5	22,1	19,6	16,1	3,6	3,2	
0,8	2,7	7,8	12,6	15,6	22,1	24,3	22,8	18,8	12,6	6,4	3,7	25	-3,5	2,2	11,5	13,1	14,5	24,8	26,0	23,9	14,0	14,7	1,7	2,5	
0,8	2,3	8,4	12,6	15,8	21,9	24,2	23,7	18,5	12,3	6,0	3,7	26	-5,2	2,8	8,9	13,8	16,3	21,3	22,7	26,4	15,2	13,7	4,8	0,2	
0,6	2,9	9,0	13,0	16,3	21,8	24,4	23,5	18,1	12,6	6,0	3,6	27	-7,0	4,7	6,6	12,1	17,5	22,4	20,9	19,4	16,4	13,5	8,8	2,2	
0,8	3,4	8,9	13,5	16,7	21,8	22,9	22,6	18,0	12,6	6,1	3,9	28	-2,4	7,0	7,1	14,2	18,5	25,2	19,6	21,2	16,5	13,9	7,6	2,4	
0,7	3,4	8,9	13,9	17,3	22,3	22,1	22,3	18,1	12,7	6,0	3,8	29	0,4	8,3	8,6	15,7	17,6	22,5	19,1	23,3	13,5	13,4	4,3	3,6	
0,7	9,4	14,4	17,5	22,1	21,5	22,8	18,0	13,0	6,1	3,8	30	-1,7	9,3	17,5	19,3	21,8	20,9	23,4	16,6	11,9	7,3	4,1	4,5		
0,7	9,7	17,6	22,1	23,3	13,2	4,0					31	-3,8	9,4	20,5	21,8	23,9	12,0								
0,6	2,6	9,0	14,8	17,4	21,5	21,8	18,0	12,3	6,0	3,6	H	-12,2	-10,0	-5,3	1,6	6,0	13,3	14,0	12,9	6,7	5,3	0,2	-5,0		
1,4	2,3	5,4	11,2	16,3	20,0	23,1	23,0	20,6	14,9	10,3	4,6	C	-1,7	3,7	8,0	12,8	16,7	21,5	23,8	23,2	18,2	13,6	8,0	2,7	
2,8	3,7	9,7	14,4	17,6	22,3	24,4	24,6	24,0	17,8	13,4	6,5	B	7,6	19,9	25,2	24,0	27,5	32,2	36,8	35,2	32,5	25,0	19,2	15,4	
			H	C	B						2004		H	C	B										
			0,6	12,8	24,6								-12,2		12,6								36,8		

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

## CORABIA

2004

## КОРАБИЯ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,0	1,4	3,4	9,0	13,0	18,0	23,5	25,0	23,4	19,0	13,4	6,4	1	-2,9	-2,7	8,7	8,6	16,4	21,1	23,8	22,0	23,3	16,1	12,8	7,4
2,0	1,4	3,4	9,0	13,6	18,3	23,6	25,0	23,4	19,0	13,2	6,4	2	0,9	2,3	6,6	10,5	16,1	20,6	22,0	22,1	24,7	17,4	15,5	6,4
2,0	1,6	3,2	9,0	13,6	18,8	23,8	25,0	23,4	19,0	13,0	6,2	3	1,1	5,3	1,0	9,0	12,3	17,3	24,8	24,7	23,2	16,1	13,5	4,9
2,4	1,6	3,2	9,0	13,6	18,8	24,0	25,0	23,4	19,0	12,8	6,0	4	-0,7	2,9	3,2	6,8	16,9	17,3	23,5	24,8	22,5	15,0	8,9	8,0
2,2	2,0	3,2	9,2	14,0	19,0	24,0	25,0	23,4	18,0	12,4	6,0	5	-1,6	4,6	4,0	8,9	19,3	17,7	25,2	25,2	23,8	14,4	8,2	10,4
2,0	2,0	4,0	9,0	14,5	18,9	24,0	25,0	23,4	18,0	12,4	6,0	6	-3,4	10,6	0,3	16,5	19,0	18,3	24,5	24,5	20,7	14,0	6,5	6,8
1,8	2,4	3,0	9,2	15,0	18,8	24,4	25,0	23,3	18,0	12,2	6,0	7	-5,8	10,0	0,6	16,2	18,4	17,6	25,6	25,2	18,3	13,2	9,2	6,0
1,6	2,4	3,0	9,5	15,8	18,8	24,6	25,0	23,0	18,0	12,2	5,5	8	-8,6	11,9	1,0	17,6	17,7	17,9	27,0	23,8	16,7	13,4	8,8	3,8
1,6	2,4	3,0	9,8	16,0	18,8	24,6	24,6	23,0	17,6	12,2	5,6	9	-8,7	8,7	4,8	12,0	18,1	17,8	27,1	23,7	20,2	11,7	11,2	2,9
1,6	2,2	3,6	9,8	16,5	18,8	24,8	24,6	23,0	17,6	12,2	5,6	10	-9,1	5,0	4,2	14,1	14,0	22,0	28,6	22,9	18,0	16,8	13,5	0,3
1,6	2,2	3,6	10,0	16,5	19,0	25,0	24,4	22,6	17,6	12,2	5,0	11	-6,8	2,2	3,0	16,7	15,7	17,5	28,9	22,0	14,4	17,9	11,9	1,0
1,5	2,0	4,0	10,0	16,5	19,0	25,0	24,4	22,0	17,0	12,0	5,0	12	-4,2	3,0	5,1	16,6	17,0	23,5	26,5	22,9	13,6	12,4	11,6	0,7
1,5	2,0	4,0	10,0	16,8	19,4	25,0	24,4	21,8	16,4	12,0	4,6	13	-4,9	-4,3	3,0	14,0	18,3	24,3	24,4	25,2	15,7	8,1	12,4	2,0
1,5	2,0	4,0	10,5	17,0	20,0	25,0	24,6	21,4	16,0	12,0	4,8	14	-1,4	-3,6	5,4	13,0	19,0	24,5	19,0	27,8	17,2	7,4	12,4	0,1
1,5	2,0	4,2	10,8	17,0	20,0	25,0	24,6	21,4	16,0	12,0	4,6	15	1,4	-1,0	7,0	10,4	19,8	22,6	20,6	23,7	20,9	9,2	9,5	1,4
1,2	2,2	4,0	10,5	17,0	20,0	24,6	24,6	21,4	16,0	11,8	4,6	16	1,7	2,2	7,6	9,0	13,0	24,2	20,2	21,0	20,7	12,1	6,7	-0,8
1,2	2,8	4,5	10,8	17,0	20,2	24,6	24,6	21,2	16,0	11,4	4,0	17	-1,0	3,0	9,0	12,8	14,6	24,1	20,8	19,5	22,5	12,2	5,3	-2,8
1,4	2,8	4,8	11,0	17,0	20,4	24,0	24,4	21,0	16,0	11,4	4,0	18	1,1	1,7	13,0	13,0	14,0	24,0	23,0	20,3	17,0	14,5	6,4	-3,7
1,4	2,8	5,0	11,0	17,2	21,0	24,6	24,4	20,8	15,0	11,0	4,0	19	1,6	4,0	12,7	13,4	15,2	18,0	24,2	23,0	13,5	14,5	7,7	0,9
1,4	2,8	5,8	11,5	17,4	21,6	24,6	24,4	20,6	14,6	11,0	4,0	20	0,9	4,4	15,8	12,0	18,0	23,0	26,5	24,6	18,5	15,0	9,3	4,4
2,0	2,2	5,8	11,6	17,6	22,0	25,0	24,4	20,6	14,2	10,2	3,8	21	1,0	-4,0	17,0	12,6	20,5	22,7	26,8	27,0	18,9	16,7	2,4	2,5
2,0	2,2	6,0	11,6	17,6	22,0	25,0	24,5	20,6	14,0	10,0	3,8	22	0,3	3,7	16,7	14,3	22,0	25,2	26,5	27,6	20,5	15,7	2,4	0,2
2,0	2,2	6,6	12,0	17,0	22,0	25,0	24,0	20,0	14,0	9,2	3,8	23	-4,0	0,0	17,2	16,0	20,7	23,1	26,7	20,2	18,1	14,7	2,1	-0,5
1,8	2,5	7,4	12,0	17,6	22,0	25,0	24,0	20,0	14,0	9,0	3,8	24	-3,6	2,0	17,0	15,8	17,0	23,0	27,5	22,7	18,2	13,2	8,8	-2,1
1,8	3,0	7,4	12,0	17,4	22,4	25,0	24,0	20,0	14,0	8,4	3,6	25	-4,0	5,5	11,5	15,0	11,0	23,1	24,0	21,7	20,3	15,4	2,6	1,3
1,8	0,0	8,0	12,0	18,0	22,4	25,0	24,0	20,0	14,0	8,4	3,6	26	-2,8	2,0	11,1	15,4	16,0	25,7	26,2	23,7	18,0	13,8	2,2	2,2
1,5	3,0	8,0	12,0	17,4	22,4	25,6	23,6	19,6	14,0	7,8	3,6	27	-6,3	3,7	10,0	15,0	16,6	22,8	24,7	25,5	17,1	15,4	2,5	0,6
1,5	3,0	8,0	12,6	17,4	22,6	25,4	23,6	19,6	14,0	7,2	3,6	28	-5,0	5,0	6,7	11,6	18,2	23,0	25,0	20,6	17,6	13,9	8,6	2,4
1,5	3,4	8,2	12,6	17,5	22,6	25,0	23,4	19,6	13,6	6,8	3,6	29	-1,3	8,9	8,0	14,0	17,7	25,2	21,7	18,2	17,7	13,4	5,4	2,8
1,4	8,6	13,0	18,0	22,6	25,6	25,0	23,4	19,0	13,6	6,7	3,6	30	0,4	7,3	14,7	19,7	23,5	21,0	20,5	15,6	16,9	5,1	2,9	
1,4	8,6	17,7	22,5	23,0	23,4	13,4	13,4	3,6	31	-2,6	9,1	20,3	21,1	22,7	13,3	13,3	13,4	15,7	18,2	11,6	5,1	4,8		
1,2	0,0	3,0	9,0	13,0	18,0	23,5	23,4	19,4	13,4	6,7	3,6	H	-9,1	-4,3	0,3	6,8	11,0	17,3	19,0	18,2	13,5	7,4	2,1	-3,7
1,7	2,2	5,1	10,7	16,4	20,4	24,7	24,4	21,5	16,0	10,9	4,7	C	-2,5	3,3	8,0	13,2	17,2	21,7	24,4	23,2	18,9	14,0	8,1	2,5
2,4	3,4	8,6	13,0	18,0	22,6	25,6	25,0	23,4	19,0	13,4	6,4	B	1,7	11,9	17,2	17,6	22,0	25,7	28,9	27,8	24,7	17,9	15,5	10,4
H	0,0											2004		-9,1										
C	13,3											25,6												
B	26,4																							

## SVISTOV

2004

## СВИШТОВ

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

## ROUSSE

2004

PYCE

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2,6	1,4	4,8	10,2	14,9	18,6	23,6	23,7	24,2	18,8	14,2	6,8	1	0,9	-0,3	7,9	9,5	15,3	18,2	21,7	23,0	24,0	17,4	16,0	7,3
2,6	1,6	5,0	10,4	15,4	19,0	23,7	23,8	24,7	18,9	14,5	6,7	2	1,5	1,9	2,4	16,3	19,8	23,8	23,3	22,6	14,6	12,9	8,4	
2,6	1,6	4,2	10,2	15,7	19,2	24,0	24,0	24,6	18,5	14,3	6,8	3	0,1	4,2	3,8	5,3	17,1	18,5	22,0	21,0	22,2	14,8	11,8	11,7
2,6	2,5	3,9	10,0	16,0	19,2	24,2	24,1	24,7	18,3	13,6	6,8	4	-2,8	3,5	2,4	7,2	17,1	17,6	23,2	21,5	21,7	14,2	10,0	8,7
2,6	2,8	3,9	10,0	16,2	18,8	24,5	24,4	24,4	18,5	13,2	6,9	5	-5,4	8,2	-0,7	13,2	18,9	17,0	24,1	21,8	20,0	14,3	8,4	6,6
2,4	3,3	4,2	10,4	16,6	18,3	24,6	24,6	23,4	18,3	12,8	6,8	6	-7,1	11,2	-2,8	16,1	18,3	16,9	24,9	23,3	16,8	12,7	7,4	7,1
1,8	4,1	4,0	10,3	16,8	18,6	24,7	24,6	22,8	18,0	12,5	6,7	7	-5,6	13,0	1,8	17,4	17,2	18,2	25,0	20,2	16,9	12,8	7,8	4,6
1,4	4,6	4,6	10,9	16,6	18,6	24,9	24,2	22,4	17,8	12,5	6,5	8	-4,5	8,7	5,1	14,4	18,2	20,6	24,8	23,1	18,8	13,6	13,3	4,3
1,2	4,8	4,7	11,2	16,9	19,0	25,2	24,6	22,0	17,5	12,8	5,9	9	-2,8	6,9	6,4	13,5	16,1	20,8	26,8	23,6	14,2	15,3	15,2	1,8
0,5	4,2	5,0	11,0	16,9	19,3	25,3	24,4	21,5	17,4	12,8	5,6	10	-8,7	1,7	2,4	18,5	16,0	17,3	27,3	21,0	12,7	15,7	13,2	-0,3
0,3	3,2	4,9	10,5	16,8	19,3	25,5	24,0	21,4	17,9	12,8	5,4	11	-5,2	2,4	3,0	21,0	14,8	21,2	24,1	22,5	13,4	11,3	12,6	1,7
0,1	2,9	4,8	11,0	17,2	20,4	25,8	24,2	21,2	17,6	12,8	5,3	12	-1,0	-6,3	3,3	17,1	18,0	24,7	24,1	23,6	16,3	7,3	13,4	2,6
0,6	2,2	4,8	11,2	17,5	21,0	25,6	24,6	21,2	15,0	13,4	5,2	13	0,2	-7,9	3,7	13,0	18,0	22,5	18,5	25,8	18,2	7,1	15,2	2,0
1,6	1,9	5,1	11,0	17,5	21,1	24,1	25,0	21,4	13,8	13,3	5,0	14	3,0	-4,9	5,4	7,3	15,7	20,4	18,9	22,8	19,2	9,7	10,9	1,1
2,2	1,7	5,2	11,2	17,2	21,3	23,1	24,8	21,6	13,5	12,6	4,9	15	3,5	-1,8	6,9	9,7	13,8	23,6	19,2	21,4	19,3	12,4	5,5	-2,5
2,4	1,9	5,5	11,8	16,9	21,8	22,6	24,4	22,0	13,7	12,1	4,3	16	2,2	0,2	8,6	11,6	14,3	24,3	19,3	19,0	20,0	16,4	4,7	-1,0
2,5	2,6	5,8	12,2	16,8	21,8	22,3	23,8	22,2	13,9	11,6	4,3	17	4,4	2,4	12,1	12,3	14,1	19,5	22,3	20,0	16,7	19,0	5,4	-1,1
2,6	3,0	6,1	12,2	16,6	22,0	23,2	23,8	21,0	14,7	10,6	4,4	18	5,3	1,9	11,2	12,1	14,8	18,5	24,9	22,8	15,7	15,3	10,4	9,4
2,7	3,1	6,6	12,1	16,6	21,9	23,8	24,2	20,2	14,9	10,4	4,9	19	1,9	3,6	14,6	12,0	17,8	20,1	25,6	24,4	18,4	16,0	12,6	3,9
2,6	3,5	7,6	12,2	16,7	22,1	24,3	24,3	20,8	15,3	10,4	4,7	20	3,6	-3,1	7,8	11,0	20,6	22,2	24,0	25,8	19,8	15,0	4,0	2,6
2,6	2,8	8,2	12,0	17,1	22,2	25,3	24,8	20,9	15,4	9,4	4,6	21	1,1	-3,9	17,7	12,1	22,6	22,9	24,3	27,6	21,9	15,7	2,4	1,1
2,0	2,6	8,8	12,0	17,9	22,5	25,6	26,6	21,2	14,8	8,7	4,2	22	-4,4	-1,4	17,9	13,4	22,8	23,6	25,8	22,9	17,6	14,6	0,7	-1,0
1,8	2,9	9,0	12,0	18,3	22,8	26,0	24,4	20,0	15,6	8,2	4,2	23	-4,6	4,0	15,3	13,7	19,5	22,2	26,1	18,3	16,9	14,9	6,9	-2,0
1,6	3,3	9,2	12,4	18,2	22,9	26,2	24,0	20,0	15,7	8,2	4,0	24	-6,0	5,8	14,2	13,6	10,3	24,0	22,3	19,7	22,4	15,4	4,8	1,6
1,3	3,4	9,2	12,8	17,1	23,1	26,0	24,2	20,4	15,2	7,4	4,0	25	-5,5	2,5	12,5	14,2	13,0	26,5	23,3	22,2	18,2	17,3	-2,0	5,0
1,2	3,4	8,9	13,2	17,0	23,5	26,1	24,6	20,5	14,6	6,8	4,0	26	-10,3	7,2	10,9	13,7	15,5	21,8	24,7	23,9	19,3	18,0	1,3	8,1
1,2	3,7	9,2	13,3	17,0	23,5	26,1	24,0	20,6	14,4	6,6	4,1	27	-4,5	11,5	8,6	12,6	16,6	22,0	24,7	20,9	20,6	17,2	5,5	12,8
1,1	4,0	9,1	13,2	17,2	23,5	25,8	23,6	19,8	14,2	6,7	4,6	28	-0,8	10,8	8,8	13,4	16,9	23,8	23,5	17,7	19,4	16,3	5,7	9,4
1,3	4,6	9,2	13,6	17,9	23,7	25,1	22,8	20,1	14,2	6,5	4,9	29	0,6	8,4	8,0	15,8	18,7	22,9	18,6	21,7	16,8	14,7	5,5	5,7
1,6	9,7	14,5	18,4	23,8	23,8	23,6	24,3	22,8	19,2	14,4	6,7	30	-1,0	9,2	17,0	19,8	20,7	18,9	23,4	16,8	17,1	6,4	3,0	
1,6	10,0	18,2	23,8	23,8	23,6	24,0	24,2	14,2	7,4	4,6	31	-2,1	10,2	16,2	22,2	23,3	21,9	22,2	23,3	15,6	22,8	-2,5		
0,1	1,4	3,9	10,0	14,9	18,3	22,3	22,8	19,2	13,5	6,5	4,0	H	-13,8	-10,4	-5,0	-0,2	7,9	12,7	14,6	14,0	7,5	2,7	-5,1	-6,3
1,8	3,0	6,5	11,6	17,0	21,1	24,7	24,2	21,7	16,0	10,9	5,2	C	-1,7	3,1	8,0	13,0	16,9	21,1	23,2	22,3	18,6	14,6	8,3	4,0
2,7	4,8	10,0	14,5	18,4	23,8	26,2	26,6	24,7	18,9	14,5	6,9	B	10,6	20,5	22,6	27,9	30,4	31,4	33,1	34,3	29,4	25,6	22,8	19,0
	H			C		B						2004		H	-13,8		12,6							34,3

## GIURGIU

2004

ДЖУРДЖУ

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

## OLTENIȚA

2004

## ОЛТЕНИЦА

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,0	1,4	3,4	9,0	13,0	18,0	23,5	25,0	23,4	19,2	13,4	6,4	1	-1,2	-6,0	10,4	10,2	16,5	20,1	24,0	22,6	24,0	22,4	15,0	7,5	
2,0	1,4	3,4	9,0	13,6	18,3	23,6	25,0	23,4	19,2	13,2	6,4	2	0,4	-0,6	9,0	11,7	15,5	19,0	23,5	23,1	25,9	21,5	17,1	6,8	
2,0	1,6	3,2	9,0	13,6	18,8	24,0	25,0	23,4	19,0	13,0	6,2	3	0,3	2,8	5,6	9,6	16,5	20,7	24,7	24,2	26,4	20,0	15,2	6,0	
2,4	1,6	3,2	9,0	13,6	18,8	24,0	25,0	23,4	19,0	12,8	6,0	4	-1,0	3,6	3,0	7,9	17,7	19,6	24,0	24,6	25,5	18,5	11,7	11,7	
2,2	2,0	3,2	9,2	14,0	19,0	24,0	25,0	23,4	18,0	12,4	6,0	5	-2,1	5,4	2,5	11,5	18,7	20,1	23,5	24,3	24,0	17,0	8,5	11,5	
2,0	2,0	3,0	9,0	14,5	18,9	24,0	25,0	23,8	18,0	12,4	6,0	6	-3,1	6,5	1,1	14,6	20,9	18,8	24,1	25,1	23,1	15,1	8,8	11,0	
1,8	2,4	3,0	9,2	15,0	18,8	24,4	25,0	23,3	18,0	12,2	6,0	7	-4,2	8,8	1,7	15,5	18,7	18,0	25,5	24,9	21,5	14,7	8,0	7,4	
1,6	2,4	3,0	9,5	15,8	18,8	24,6	25,0	23,0	18,0	12,2	6,0	8	-4,7	8,2	4,0	16,5	20,3	18,3	26,0	23,7	20,6	14,0	9,5	7,3	
1,6	2,4	3,0	9,8	16,0	18,8	24,6	24,6	23,0	17,6	12,2	5,6	9	-5,0	7,0	6,7	15,0	20,2	20,1	27,3	25,0	19,5	14,5	14,1	3,8	
1,6	2,2	3,6	9,8	16,5	18,8	24,8	24,6	23,0	17,6	12,2	5,6	10	-5,5	4,2	7,1	14,8	19,5	22,6	27,8	25,6	17,9	15,4	11,3	4,2	
1,6	2,2	3,6	10,0	16,5	19,0	25,0	24,4	22,6	17,6	12,2	5,0	11	-6,2	3,0	2,6	18,0	17,0	21,5	29,1	24,1	17,0	14,7	12,5	3,0	
1,5	2,0	4,0	10,0	16,5	19,0	25,0	25,0	22,0	17,0	12,0	5,0	12	-8,7	-1,7	4,0	16,6	23,6	28,5	24,5	16,5	12,6	13,4	2,7		
1,5	2,0	4,0	10,0	17,0	19,4	25,0	24,4	21,8	16,4	12,0	4,6	13	-2,7	-4,7	3,3	18,4	18,1	25,1	24,0	25,9	17,0	10,4	14,0	3,0	
1,5	2,0	4,0	10,5	17,3	20,0	25,0	24,6	21,4	16,0	12,0	4,8	14	-1,1	-5,7	5,2	15,0	19,5	27,3	23,5	27,6	19,2	8,2	13,9	4,8	
1,5	2,0	4,2	10,8	17,0	20,0	25,0	24,6	21,4	16,0	12,0	4,6	15	1,5	-2,5	7,7	11,6	18,6	26,9	21,1	26,4	21,5	10,1	9,6	2,0	
1,2	2,2	4,2	10,5	17,0	20,0	24,6	24,6	21,4	16,0	11,8	4,6	16	2,2	1,6	8,5	8,6	15,7	25,2	20,6	23,6	22,0	12,3	8,0	2,6	
1,2	2,8	4,5	10,8	17,0	20,2	24,6	24,6	21,2	16,0	11,4	4,0	17	1,5	3,0	9,8	12,5	15,5	24,2	21,8	21,0	22,5	14,7	6,4	-0,5	
1,4	2,8	4,8	11,0	17,0	20,4	24,0	24,4	21,0	16,0	11,4	4,0	18	2,2	3,4	10,7	13,1	14,5	23,0	23,5	22,1	21,2	17,5	7,0	2,1	
1,4	2,8	5,0	11,0	17,2	21,0	24,6	24,4	20,8	15,0	11,0	4,0	19	2,9	3,7	12,5	14,0	17,0	22,5	25,4	23,2	20,1	16,8	10,2	8,5	
1,4	2,8	5,8	11,5	17,4	21,6	24,6	24,4	20,6	14,6	11,0	4,0	20	3,3	4,0	13,6	13,5	18,5	23,6	26,6	24,7	20,5	17,0	10,5	6,0	
2,0	2,2	5,8	11,6	17,6	22,0	25,0	24,4	20,6	14,2	10,2	3,8	21	3,7	5,6	15,0	14,5	21,3	24,5	27,3	27,5	21,5	16,8	3,6	4,1	
2,0	2,2	6,0	11,6	17,6	22,0	25,0	24,5	20,6	14,0	10,0	3,8	22	-1,2	0,5	16,5	13,0	22,4	24,5	27,7	28,9	22,1	16,5	3,0	1,7	
2,0	2,2	6,6	12,0	17,6	22,0	25,0	24,0	20,0	14,0	9,2	3,8	23	-2,5	-1,2	17,3	14,1	23,2	23,8	28,0	27,0	19,2	16,1	3,8	0,5	
1,8	2,5	7,4	12,0	17,6	22,0	25,0	24,0	20,0	14,0	9,0	3,8	24	-3,7	3,0	18,5	15,3	19,3	23,5	28,9	25,5	21,0	15,3	9,7	2,8	
1,8	3,0	7,8	12,0	17,4	22,4	25,0	24,0	20,0	14,0	8,4	3,6	25	-4,0	6,5	15,7	15,6	18,7	24,3	27,4	22,0	22,1	14,9	6,3	2,1	
1,2	1,4	3,0	9,0	13,0	18,0	23,5	23,4	19,4	13,4	6,7	3,6	H	-8,8	-6	1,1	7,9	14,5	18	20,6	21	16,5	8,2	0,8	-0,5	
1,7	2,3	5,1	10,7	16,4	20,4	24,7	24,4	21,6	16,0	10,9	4,7	C	-2,0	3,0	8,9	14,2	18,5	22,8	25,3	24,5	21,1	15,5	9,2	4,9	
2,4	3,4	8,6	13,0	18,0	22,6	25,6	25,0	23,8	19,2	13,4	6,4	B	3,7	10,9	18,5	19	23,2	27,3	29,	28,9	26,4	22,4	17,1	11,7	
1,2												H	-8,8												
												C													
												B													
												2004													

## SILISTRA

2004

## СИЛИСТРА

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## CERNAVODA

2004

## ЧЕРНАВОДА

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3.0	1.5	3.0	8.0	13.0	18.5	24.0	25.0	23.0	20.0	14.0	7.0	1	4.6	-3.6	8.0	9.0	18.1	17.0	22.0	26.0	20.0	12.0	13.0	10.5
2.5	1.5	3.0	8.0	13.0	18.5	24.0	25.0	23.0	20.0	14.0	7.0	2	4.6	0.0	2.8	11.2	19.4	16.5	22.0	25.5	20.0	12.0	12.3	10.0
2.5	1.5	4.0	8.0	13.0	18.5	24.0	25.0	24.0	20.0	14.0	6.5	3	0.6	1.8	2.2	6.1	16.7	19.0	23.5	26.0	20.0	14.0	9.8	8.5
2.0	1.5	4.0	8.0	13.5	18.5	24.0	25.0	24.0	20.0	14.0	6.0	4	-2.5	0.4	-1.2	3.1	14.2	18.0	22.0	22.5	18.0	13.0	7.5	11.0
2.0	1.5	4.0	8.0	14.0	18.5	24.0	25.0	24.0	20.0	13.6	6.0	5	-3.8	3.6	-0.8	7.6	16.2	17.0	23.5	24.0	18.0	12.0	3.3	7.5
2.0	1.5	4.0	8.0	14.0	18.5	24.0	25.0	24.0	20.0	13.6	6.0	6	-7.6	5.0	-4.8	11.5	17.2	17.0	26.5	24.0	16.0	14.0	4.0	4.5
2.0	1.5	4.0	8.0	15.0	18.5	24.0	26.0	23.0	20.0	13.6	6.0	7	-7.3	6.0	-5.2	15.0	18.4	18.0	27.0	23.0	15.0	14.0	4.5	7.0
2.0	1.5	4.0	8.0	15.0	18.5	24.0	26.0	23.0	19.0	13.0	6.0	8	-6.3	6.6	2.4	15.0	20.9	19.5	27.0	23.0	15.0	12.0	8.3	7.0
2.0	2.0	4.0	9.0	15.0	19.0	24.0	25.0	23.0	19.0	13.0	6.0	9	-5.2	6.5	4.8	14.2	16.2	18.0	26.5	26.0	14.0	12.0	14.8	3.0
2.0	2.0	4.0	9.0	15.0	19.0	26.0	25.0	22.0	19.0	12.8	6.0	10	-4.6	0.4	1.2	12.9	16.1	19.5	27.5	23.0	12.0	12.0	13.5	1.0
2.0	2.0	4.0	9.0	17.0	19.0	26.0	25.0	22.0	19.0	12.8	6.0	11	-5.7	-4.0	2.8	16.1	17.7	18.5	23.0	25.5	12.0	14.0	12.3	1.0
2.0	2.0	4.0	10.0	17.0	19.0	25.0	25.0	22.0	18.0	12.8	6.0	12	-5.8	-6.5	1.8	17.5	17.9	20.5	22.5	25.0	13.0	7.0	12.8	0.5
2.0	2.0	4.0	10.0	17.0	19.0	26.0	24.0	22.0	17.5	12.6	6.0	13	1.0	-9.0	4.2	17.5	17.6	21.0	24.0	26.0	13.0	5.0	12.3	-2.5
2.0	2.0	4.0	10.0	17.0	20.0	26.0	24.0	22.0	17.5	12.6	6.0	14	3.2	-8.5	4.0	12.3	16.1	20.5	21.3	26.5	13.0	8.0	11.5	-2.5
2.0	2.0	4.0	10.0	17.0	20.0	24.5	24.0	22.0	17.5	12.5	5.5	15	2.9	-6.5	5.6	8.4	14.9	22.0	22.5	24.0	14.0	9.0	6.8	-5.5
2.0	2.0	4.0	10.0	17.0	20.0	24.0	24.0	21.0	17.0	12.0	5.0	16	2.4	-0.5	6.8	9.0	15.7	22.0	20.0	23.0	15.0	12.0	5.8	-6.0
2.0	2.0	4.0	10.0	17.0	20.0	24.0	24.0	21.0	17.0	12.0	5.0	17	-4.1	2.5	10.2	15.0	14.8	23.5	22.0	23.5	14.0	16.0	5.3	-3.0
2.0	2.0	4.0	11.0	17.0	20.0	24.0	24.0	21.0	17.0	12.0	4.5	18	3.6	1.5	7.8	12.6	15.4	21.0	26.5	23.5	12.0	15.0	6.5	4.5
2.0	2.0	4.0	11.0	17.0	21.0	24.0	24.0	21.0	16.0	12.0	4.5	19	2.0	1.0	11.6	11.2	14.2	19.5	27.0	23.5	13.0	14.0	7.0	9.0
2.0	2.0	5.0	11.0	17.0	21.0	24.0	25.0	21.0	15.0	11.5	4.5	20	5.0	-1.0	15.7	11.6	20.9	21.0	25.5	23.5	15.0	12.0	3.0	3.5
2.0	2.0	5.0	11.0	17.0	22.0	24.0	25.0	21.0	14.5	11.0	4.5	21	2.2	-6.5	14.2	9.2	21.8	19.5	26.0	25.0	16.0	9.0	0.0	1.5
2.0	2.0	5.0	12.0	17.0	22.0	26.0	25.0	21.0	14.5	10.0	4.5	22	-3.8	-5.8	15.0	13.7	23.9	22.0	24.5	25.5	16.0	14.0	0.3	-0.5
2.0	2.0	6.5	12.0	17.0	22.0	26.0	25.0	21.0	14.0	10.0	4.5	23	-4.7	-1.5	14.5	12.6	19.8	22.0	25.1	21.5	15.0	12.0	2.5	0.5
2.0	2.0	7.0	12.0	17.0	22.0	26.0	25.0	21.0	14.5	9.5	4.5	24	-6.1	4.2	12.5	14.6	12.4	21.5	26.5	23.5	16.0	13.0	5.3	-0.5
2.0	2.0	7.0	12.0	18.0	22.0	26.0	25.0	21.0	14.0	9.0	4.5	25	-6.4	2.8	12.6	12.0	13.4	22.5	27.5	21.0	18.0	13.0	-0.4	1.5
2.0	2.0	8.0	12.0	18.0	22.0	26.0	24.0	21.0	14.0	8.0	4.0	26	-8.4	4.5	11.2	13.6	15.2	22.5	27.5	24.0	17.0	15.0	-3.3	4.5
1.5	2.0	8.0	12.0	18.5	22.0	26.0	24.0	21.0	14.0	8.0	4.0	27	-8.0	13.0	8.6	14.6	16.8	23.0	27.0	27.5	20.0	16.0	2.5	8.0
1.5	2.0	8.0	12.0	18.5	22.0	27.0	24.0	21.0	14.0	8.0	4.0	28	0.6	8.0	9.6	11.2	19.0	25.0	25.5	17.0	14.0	3.5	7.5	
1.5	3.0	8.0	12.0	18.5	24.0	27.0	23.0	21.0	14.0	8.0	4.0	29	1.3	9.6	9.1	12.8	21.4	25.0	24.5	24.0	16.0	14.0	2.8	9.5
1.5	3.0	8.0	13.0	18.5	24.0	27.0	23.0	20.0	14.0	7.0	4.0	30	-0.8	8.7	17.5	19.2	21.0	24.5	23.0	16.0	15.0	4.5	6.5	
1.5	3.0	8.0	18.5	27.0	23.0	14.0	4.0	4.0	31	-5.9	10.8	17.0	23.0	25.0	25.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	5.0		
1.5	1.5	3.0	8.0	8.5	18.5	24.0	23.0	20.0	14.0	7.0	4.0	H	-8.4	-9.0	-5.2	3.1	12.4	16.5	20.0	21.0	12.0	5.0	-3.3	-6.0
2.0	2.1	5.1	10.1	16.0	20.3	25.1	24.6	21.9	16.9	11.6	5.2	C	-2.0	0.8	6.7	12.3	17.4	20.4	24.6	24.3	15.6	12.6	6.4	3.6
3.0	7.0	8.0	13.0	18.5	24.0	27.0	26.0	24.0	20.0	14.0	7.0	B	5.0	13.0	15.7	17.5	23.9	25.0	27.5	27.5	20.0	16.0	14.8	11.0
												H	-9.0											
												C	11.9											
												B	27.5											

## HÂRŞOVA

2004

## ХЫРШОВА

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3.0	1.5	3.0	8.0	13.0	18.5	24.0	25.0	23.0	20.0	14.0	7.0	1	5.0	-5.1	6.6	7.8	13.0	18.0	21.2	22.0	24.4	14.0	15.5	4.2
2.5	1.5	3.0	8.0	13.0	18.5	24.0	25.0	23.0	20.0	14.0	7.0	2	4.0	-0.5	2.2	9.7	14.0	17.2	22.2	21.8	21.7	15.0	12.0	9.5
2.5	1.5	4.0	8.0	13.0	18.5	24.0	25.0	24.0	20.0	14.0	6.5	3	0.0	1.9	3.5	3.2	13.8	17.0	19.5	18.5	20.4	15.0	11.2	9.2
2.0	1.5	4.0	8.0	13.5	18.5	24.0	25.0	24.0	20.0	14.0	6.0	4	-3.5	1.1	-1.2	3.2	12.0	16.2	22.0	17.5	21.2	15.2	8.5	7.5
2.0	1.5	4.0	8.0	14.0	18.5	24.0	25.0	24.0	20.0	13.6	6.0	5	-7.0	2.4	-2.2	8.6	15.5	16.2	22.5	21.0	19.2	14.5	9.2	4.0
2.0	1.5	4.0	8.0	14.0	18.5	24.0	26.0	24.0	20.0	13.6	6.0	6	-8.2	4.6	-4.0	12.6	16.0	15.2	23.8	21.5	16.6	11.8	7.8	5.8
2.0	1.5	4.0	8.0	15.0	18.5	24.0	26.0	23.0	20.0	13.6	6.0	7	-6.0	5.0	-6.2	16.0	18.0	22.5	18.8	15.8	14.5	6.5	3.2	
2.0	1.5	4.0	8.0	15.0	18.5	24.0	26.0	23.0	19.0	13.0	6.0	8	-6.5	5.0	3.0	15.6	16.2	16.0	22.5	21.5	18.2	14.0	10.0	1.8
2.0	2.0	4.0	9.0	15.0	19.0	24.0	25.0	23.0	19.0	13.0	6.0	9	-5.2	5.5	4.9	12.9	16.2	16.0	24.5	21.2	14.2	13.0	15.0	0.2
2.0	2.0	4.0	10.0	17.0	20.0	24.0	25.0	22.0	19.0	12.8	6													

## BRĂILA

2004

## БРАИЛА

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,0	1,5	3,0	8,0	13,0	18,5	24,0	25,0	23,0	20,0	14,0	7,0	1	5,2	-5,5	9,4	4,2	9,5	16,0	15,2	27,6	19,0	11,0	13,4	2,8
2,5	1,5	3,0	8,0	13,0	18,5	24,0	25,0	23,0	20,0	14,0	7,0	2	4,2	-0,1	8,0	4,6	10,8	16,2	16,0	27,6	18,0	12,0	15,2	7,5
2,5	1,5	4,0	8,0	13,0	18,5	24,0	25,0	24,0	20,0	14,0	6,5	3	-0,2	0,5	2,0	-0,5	9,8	16,5	17,2	24,8	18,0	13,0	12,6	6,2
2,0	1,5	4,0	8,0	13,5	18,5	24,0	25,0	24,0	20,0	14,0	6,0	4	-3,8	-0,2	3,7	2,0	9,8	15,0	15,0	27,4	18,0	10,0	14,7	6,0
2,0	1,5	4,0	8,0	14,0	18,6	24,0	25,0	24,0	20,0	13,6	6,0	5	-8,1	3,3	0,5	5,8	12,5	15,2	14,8	22,8	15,0	11,0	10,9	2,8
2,0	1,5	4,0	8,0	14,0	18,5	24,0	26,0	24,0	20,0	13,6	6,0	6	-9,1	7,8	-2,5	8,2	14,0	15,8	14,8	23,2	12,0	10,0	10,0	2,0
2,0	1,5	4,0	8,0	15,0	18,5	24,0	26,0	23,0	20,0	13,6	6,0	7	-6,0	3,4	-3,0	9,0	13,5	15,5	16,2	24,6	12,0	10,0	7,8	1,2
2,0	1,5	4,0	8,0	15,0	18,5	24,0	26,0	23,0	19,0	13,0	6,0	8	-6,7	5,0	2,7	8,5	12,0	17,0	20,4	24,4	12,0	8,0	10,4	-0,5
2,0	2,0	4,0	9,0	15,0	19,0	24,0	25,0	23,0	19,0	13,0	6,0	9	-4,6	4,0	6,6	8,2	12,0	16,5	20,0	24,0	12,0	9,0	14,4	1,5
2,0	2,0	4,0	9,0	15,0	19,0	26,0	25,0	22,0	19,0	12,8	6,0	10	-4,4	0,5	4,5	12,5	12,5	15,2	19,8	26,0	9,0	13,0	13,6	2,5
2,0	2,0	4,0	9,0	17,0	19,0	26,0	25,0	22,0	19,0	12,8	6,0	11	-6,4	-3,2	2,8	13,8	13,8	16,2	19,0	25,4	8,0	11,4	11,6	1,0
2,0	2,0	4,0	10,0	17,0	19,0	26,0	25,0	22,0	18,0	12,8	6,0	12	-7,5	-5,5	2,8	12,5	13,0	17,2	19,0	24,6	10,0	5,6	13,0	0,7
2,0	2,0	4,0	10,0	17,0	19,0	26,0	24,0	22,0	17,5	12,6	6,0	13	-2,8	-9,1	3,6	10,6	13,5	17,8	18,0	26,2	12,0	4,0	15,6	0,0
2,0	2,0	4,0	10,0	17,0	20,0	26,0	24,0	22,0	17,5	12,6	6,0	14	0,4	-7,2	3,6	8,8	14,0	16,8	15,2	27,4	14,0	8,0	14,8	-1,0
2,0	2,0	4,0	10,0	17,0	20,0	24,5	24,0	22,0	17,5	12,5	5,5	15	-1,0	-6,0	6,2	6,1	11,0	16,2	15,8	26,2	14,0	10,0	5,5	-4,1
2,0	2,0	4,0	10,0	17,0	20,0	24,0	24,0	21,0	17,0	12,0	5,0	16	1,6	-1,7	5,4	4,4	11,0	16,8	15,0	25,6	14,0	12,0	5,7	-4,6
2,0	2,0	4,0	10,0	17,0	20,0	24,0	24,0	21,0	17,0	12,0	5,0	17	-4,2	-1,0	6,1	7,6	11,0	16,0	14,0	21,8	15,0	14,0	8,2	-3,8
2,0	2,0	4,0	11,0	17,0	20,0	24,0	24,0	21,0	17,0	12,0	4,5	18	3,8	-2,4	12,5	9,4	11,0	16,5	15,4	22,2	13,0	12,0	4,8	2,0
2,0	2,0	4,0	11,0	17,0	21,0	24,0	24,0	21,0	16,0	12,0	4,5	19	1,8	-2,5	10,2	8,8	11,8	18,0	19,9	20,3	14,0	12,0	3,8	6,8
2,0	2,0	5,0	11,0	17,0	21,0	24,0	25,0	21,0	15,0	11,5	4,5	20	3,9	-2,4	14,8	8,2	14,2	18,0	20,8	25,2	14,0	12,0	0,5	2,5
2,0	2,0	5,0	11,0	17,0	22,0	24,0	25,0	21,0	14,5	11,0	4,5	21	1,6	-7,4	15,7	9,2	15,0	18,2	19,5	28,2	15,0	10,0	-1,1	0,7
2,0	2,0	5,0	12,0	17,0	22,0	26,0	25,0	21,0	14,5	10,0	4,5	22	-4,7	-9,2	15,5	9,8	14,8	19,0	18,0	28,8	16,0	12,0	-0,8	-0,6
2,0	2,0	6,5	12,0	17,0	22,0	26,0	25,0	21,0	14,5	10,0	4,5	23	-7,8	-1,2	15,6	8,8	13,2	18,2	18,8	26,2	12,0	12,0	2,2	-2,2
2,0	2,0	7,0	12,0	17,0	22,0	26,0	25,0	21,0	14,5	9,5	4,5	24	-7,8	2,2	16,6	8,1	10,5	16,8	20,8	25,5	14,0	12,0	2,2	-1,6
2,0	2,0	7,0	12,0	18,0	22,0	26,0	25,0	21,0	14,0	9,0	4,5	25	-7,5	2,0	13,8	8,4	9,5	19,2	20,0	17,2	14,0	12,0	-0,9	-1,1
2,0	2,0	8,0	12,0	18,0	22,0	26,0	24,0	21,0	14,0	8,0	4,0	26	-10,0	1,6	11,8	8,7	11,0	19,5	20,2	20,9	16,0	12,0	-3,2	0,7
1,5	2,0	8,0	12,0	18,5	22,0	26,0	24,0	21,0	14,0	8,0	4,0	27	-10,2	9,2	10,8	10,7	11,2	17,5	21,0	25,0	16,0	12,0	-0,8	2,9
1,5	2,0	8,0	12,0	18,5	22,0	27,0	24,0	21,0	14,0	8,0	4,0	28	-3,5	6,5	7,7	9,6	12,2	16,5	20,5	25,3	16,0	12,0	0,0	3,4
1,5	3,0	8,0	12,0	18,5	24,0	27,0	23,0	21,0	14,0	8,0	4,0	29	-0,2	7,0	9,6	8,0	13,8	17,5	18,5	23,0	16,0	11,0	1,0	5,5
1,5	8,0	13,0	18,5	24,0	27,0	23,0	20,0	14,0	7,0	4,0	30	-2,5	8,0	12,5	16,0	16,5	17,5	20,1	14,0	14,0	3,8	3,8		
1,5	8,0	18,5	21,0	23,0	27,0	23,0	14,0	4,0	4,0	4,0	31	-5,9	12,5	16,0	19,0	24,8	14,0	14,0	24,8	14,0	14,0	2,8		
1,5	3,0	8,0	13,0	18,5	24,0	23,0	20,0	14,0	7,0	4,0	H	-10,2	-9,2	-3,0	-0,5	9,5	15,0	14,0	17,2	8,0	4,0	-3,2	-4,6	
2,0	1,9	5,1	10,1	16,4	20,3	25,1	24,6	21,9	16,9	11,6	5,2	C	-3,3	-0,4	7,7	8,2	12,4	16,9	17,9	24,6	14,1	11,0	7,0	1,5
3,0	3,0	8,0	13,0	18,5	24,0	27,0	26,0	24,0	20,0	14,0	7,0	B	5,2	9,2	16,6	13,8	16,0	19,5	21,0	28,8	19,0	14,0	15,6	7,5
1,5	1,5	2,0	13,5	18,5	24,0	27,0	26,0	24,0	20,0	14,0	7,0	2004	-10,2	9,8	28,8									
1,5	1,5	2,0	13,5	18,5	24,0	27,0	26,0	24,0	20,0	14,0	7,0													

## TULCEA

2004

## ТУЛЬЧЕА

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## SCHÄRDING

2004

## ШЕРДИНГ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2.4	3.5	3.5	7.5	12.0	12.5	13.8	15.4	14.2	11.4	10.0	5.0	1												
2.4	3.5	3.5	8.1	11.9	13.0	13.2	15.4	14.2	11.2	9.8	4.8	2												
2.2	3.2	3.2	8.7	11.7	12.2	12.8	15.4	13.9	11.6	9.8	4.6	3												
2.0	3.1	3.1	8.7	11.6	11.0	12.6	15.6	14.3	11.6	10.0	4.8	4												
1.9	3.4	3.4	8.8	11.3	10.3	13.4	16.6	15.0	11.8	10.0	4.8	5												
1.7	3.5	3.5	8.5	11.3	10.6	14.6	16.6	15.2	12.5	9.8	4.7	6												
1.6	3.4	3.4	8.1	10.4	11.0	14.2	16.6	15.3	12.9	9.4	4.8	7												
2.0	3.7	3.7	7.4	9.3	12.3	14.2	16.8	15.4	13.1	8.9	4.7	8												
2.3	4.0	4.0	7.4	9.6	13.3	15.0	16.8	15.4	13.3	8.4	4.4	9												
2.7	4.6	4.6	7.8	9.9	14.4	13.6	17.2	15.0	12.9	7.4	3.9	10												
3.0	4.7	4.7	7.9	9.6	14.5	12.0	17.0	14.6	11.8	6.9	3.6	11												
3.4	4.7	4.7	7.5	9.9	13.4	12.0	16.6	14.5	10.7	6.6	3.0	12												
3.8	5.0	5.0	7.8	11.3	11.2	11.9	16.8	14.4	9.8	6.2	2.8	13												
4.4	5.3	5.3	8.1	11.4	11.4	12.0	16.8	14.2	10.0	5.9	2.8	14												
4.6	5.5	5.5	8.5	10.6	11.8	12.1	15.8	14.2	10.0	5.7	2.9	15												
4.2	6.0	6.0	8.9	10.8	11.7	12.1	14.2	14.2	10.0	5.2	2.6	16												
4.1	6.4	6.4	9.4	11.1	12.4	12.5	14.4	13.0	9.7	4.8	2.4	17												
4.0	7.1	7.1	10.3	10.6	12.8	14.2	14.4	12.8	9.7	5.0	2.3	18												
3.8	7.8	7.8	11.0	11.7	13.0	15.6	14.6	12.6	9.2	5.4	2.0	19												
3.5	8.0	8.0	10.5	12.5	12.5	15.6	16.8	13.2	9.4	5.1	2.1	20												
3.4	8.1	8.1	10.8	13.1	11.0	15.6	16.2	13.2	9.6	4.5	2.0	21												
3.2	7.9	7.9	10.5	12.9	11.8	16.2	15.0	13.2	9.8	3.8	1.9	22												
2.7	7.7	7.7	11.4	11.3	11.8	16.2	14.0	13.0	10.3	4.0	1.6	23												
2.0	6.9	6.9	11.7	10.0	12.6	16.4	13.8	12.6	10.2	4.7	2.0	24												
1.7	6.3	6.3	10.5	10.2	13.4	15.4	13.4	11.4	10.6	4.8	2.0	25												
1.5	5.5	5.5	9.9	10.9	13.1	14.2	14.2	10.9	10.8	4.2	2.3	26												
1.3	5.2	5.2	10.0	11.8	13.4	13.8	13.8	10.6	10.7	4.1	2.8	27												
1.7	5.3	5.3	10.8	11.9	13.6	13.8	12.9	10.6	10.8	4.3	2.8	28												
2.1	6.8	5.4	11.3	11.5	13.7	13.6	13.4	10.9	10.7	4.8	3.0	29												
2.1	6.1	11.7	12.3	13.5	13.6	13.2	11.1	10.5	5.0	2.9	3.0	30												
1.9	6.8			12.0		14.6	14.6		10.1		2.8	31												
1.3	3.0	3.1	7.3	9.3	10.3	11.9	12.9	10.6	9.2	3.8	1.6	H												
2.7	5.4	5.4	9.3	11.2	12.4	13.9	15.3	13.4	10.9	6.4	3.2	C												
4.6	8.1	8.1	11.9	13.1	14.5	16.4	17.2	15.4	13.3	10.0	5.0	B												
	H			C			B					2004												
	1.3			9.1			17.2																	

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Schärding-Otterbach

Remarque: La température de l'air est donnée d'après la station de Schärding-Otterbach

Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Шердинг-Оттербах

## BARCS

2004

## БАРЧ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3.0	2.0	2.9	7.6	14.2	16.0	16.7	18.1	19.0	14.8	13.2	5.7	1	2.0	5.2	-6.1	11.3	16.4	15.4	20.3	20.2	16.4	12.9	13.0	4.4
3.0	2.6	2.8	8.0	14.4	16.4	17.2	18.7	18.4	14.8	13.1	6.0	2	-1.1	3.7	-3.6	12.4	16.5	14.0	16.1	21.0	14.9	15.1	12.3	5.4
2.9	3.3	2.9	8.5	14.8	15.6	16.8	19.0	18.3	14.9	12.9	6.3	3	-1.9	5.7	2.9	12.9	15.1	14.4	18.5	21.3	19.0	15.5	13.3	5.7
2.0	3.4	3.5	9.5	15.1	15.4	17.2	19.1	18.0	14.8	12.5	6.4	4	-7.8	6.6	0.6	13.0	15.2	14.6	18.9	22.1	18.1	13.9	12.4	2.9
1.9	4.0	3.3	10.2	15.3	15.2	17.4	19.3	18.0	15.0	11.8	6.0	5	-3.6	9.3	-3.0	13.1	15.4	14.2	21.2	21.0	17.0	13.9	7.2	2.1
1.4	4.2	3.2	9.9	15.4	14.7	18.0	19.5	17.8	15.1	11.5	5.9	6	-6.9	7.4	-5.1	8.0	14.7	16.7	23.0	21.9	18.4	13.6	11.0	4.0
1.5	4.6	3.0	9.8	14.4	14.8	18.4	19.5	17.9	15.0	11.1	5.6	7	-6.7	7.2	-0.3	6.0	10.5	17.3	18.8	21.3	17.0	13.9	7.9	0.0
1.4	4.8	3.5	9.6	13.6	15.8	18.7	19.0	18.0	15.0	10.6	5.4	8	-3.0	6.0	-0.7	7.2	9.6	20.1	22.3	20.7	17.0	16.3	3.7	1.8
1.6	5.4	3.6	9.2	13.3	17.0	19.0	19.2	18.1	15.4	10.3	5.3	9	-2.1	3.5	0.3	6.4	10.7	21.1	23.6	21.4	12.8	12.2	3.1	1.9
1.2	5.4	3.8	9.0	13.1	17.8	18.6	20.1	17.5	15.1	9.5	5.2	10	-2.1	1.3	1.9	7.7	12.1	22.7	18.9	21.2	11.4	9.4	3.4	0.2
2.1	5.0	3.6	9.0	13.2	18.4	18.5	21.1	17.0	14.3	9.1	5.0	11	-0.1	2.5	-1.9	10.1	13.3	23.5	16.2	20.5	11.2	9.1	7.4	-0.8
2.2	4.3	4.2	9.4	13.6	19.0	17.5	21.4	16.8	13.9	8.8	4.9	12	3.3	-3.2	3.8	8.1	13.5	21.2	15.1	22.3	15.1	7.4	9.3	-2.2
3.2	4.2	4.6	9.2	14.8	18.8	18.7	21.8	17.2	13.3	8.6	4.7	13	4.8	-4.2	4.1	8.0	14.1	15.5	15.4	21.7	19.3	5.7	8.9	-2.5
3.5	3.6	4.9	9.0	14.4	17.2	16.9	20.5	17.8	12.5	8.2	4.4	14	7.4	1.3	10.2	7.4	12.6	19.0	15.4	20.8	18.0	6.0	4.4	-2.3
4.0	3.0	6.0	8.7	14.0	17.0	16.7	19.8	18.3	12.3	8.0	4.1	15	1.7	1.5	7.8	10.0	16.6	17.6	16.3	19.6	19.6	8.4	1.2	-2.8
3.9	3.6	6.3	9.2	14.8	17.0	16.5	21.0	18.5	12.2	7.4	4.0	16	1.5	3.0	9.3	10.8	13.3	16.9	21.5	18.4	16.1	12.4	3.0	-3.3
4.5	3.2	6.5	9.6	14.2	17.5	17.3	21.2	18.2	12.0	7.3	3.9	17	7.9	1.0	11.1	12.2	11.0	14.8	21.5	18.9	15.6	7.4	7.8	-1.8
3.7	3.0	7.6	10.2	14.4	17.8	18.0	21.1	17.5	11.3	7.2	3.9	18	-0.4	0.9	12.1	14.0	13.2	17.3	23.0	23.4	11.3	8.2	8.3	1.0
3.5	3.9	8.4	10.6	15.0	17.7	18.5	21.5	17.0	11.0	7.6	4.0	19	1.6	2.0	12.9	15.3	15.8	20.5	22.0	25.6	12.2	10.1	9.6	-1.8
3.6																								

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## DONJI MIHOLJAC

2004

## ДОНЬИ МИХОЛЬЯЦ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Даты	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												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
												2004												

## OSIJEK

2004

## ОСИЕК

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Даты	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												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
												2004												

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## SZEGED

2004

## СЕГЕД

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,0	-0,1	1,4	7,3	14,9	18,0	22,9	22,9	22,2	15,8	12,0	3,0	1	2,3	-2,6	-0,7	12,9	17,9	18,5	20,1	20,0	18,0	13,8	13,8	5,8
0,8	0,0	1,3	7,0	16,0	18,7	23,2	24,1	22,4	15,8	11,7	3,2	2	0,6	1,5	1,2	11,9	17,8	17,4	19,0	22,0	18,4	15,6	15,3	8,3
0,1	0,0	1,7	7,2	16,2	18,9	23,2	23,8	22,4	15,5	11,4	3,1	3	-2,0	6,2	2,9	12,6	16,5	16,4	19,7	20,6	18,3	15,1	13,5	8,0
0,8	0,0	1,5	7,7	16,3	18,7	23,2	23,8	22,5	14,9	12,5	3,0	4	-4,7	6,4	0,6	11,9	18,4	16,7	18,6	21,5	19,5	12,6	12,1	5,3
0,0	0,0	1,6	8,8	16,3	19,2	24,1	21,8	22,2	14,0	11,3	3,2	5	-5,5	10,8	0,0	12,4	16,7	15,1	21,8	22,2	20,0	14,3	8,5	-0,2
0,3	0,4	1,7	8,9	16,7	18,4	25,0	22,6	21,4	14,0	12,4	3,6	6	-7,6	11,7	-2,5	10,4	14,9	16,3	23,8	22,8	19,4	16,2	7,4	2,5
0,0	0,0	1,9	9,3	16,8	18,7	24,2	22,9	21,5	14,3	11,9	3,5	7	-9,8	7,1	0,4	9,9	13,5	18,2	21,9	21,9	18,5	15,7	7,2	1,7
-0,2	1,6	1,9	9,4	16,5	19,3	24,8	21,8	21,3	14,5	11,5	3,4	8	-4,3	7,9	1,6	8,3	9,6	18,7	24,8	21,7	18,3	13,8	3,6	-0,3
0,0	1,6	2,0	9,7	16,3	20,2	25,1	22,0	20,8	14,6	10,8	3,7	9	-8,4	4,3	0,8	7,1	12,3	21,5	28,0	21,2	16,2	13,4	5,4	-0,1
0,0	2,0	2,0	9,9	16,0	20,6	25,2	22,1	19,9	14,5	9,9	4,2	10	-2,8	1,4	2,0	8,5	12,1	20,9	24,0	22,6	11,3	9,4	6,4	1,0
-0,1	1,8	2,1	10,0	16,0	21,8	25,0	22,0	19,8	13,9	10,2	3,1	11	-0,3	1,9	3,6	9,9	13,6	22,7	18,6	22,3	12,2	9,5	11,4	0,2
0,0	1,4	2,2	10,1	16,2	22,5	24,4	22,7	19,5	13,4	10,3	4,1	12	0,3	-6,3	5,0	9,6	15,4	22,1	17,2	22,8	15,7	5,8	9,4	-0,9
0,0	1,0	2,4	10,4	16,7	22,5	24,0	22,6	19,7	13,3	10,2	3,7	13	4,3	-7,3	6,3	8,1	14,9	18,5	18,4	23,8	19,8	7,3	10,1	-1,5
0,0	0,0	2,9	10,3	16,8	22,4	23,3	23,2	19,7	13,0	9,3	3,1	14	7,1	-3,3	8,0	8,6	14,2	18,6	17,9	21,1	18,6	8,5	4,7	-1,1
0,0	0,0	3,0	10,0	16,6	22,5	22,4	22,5	20,0	12,7	8,8	2,7	15	1,1	2,5	8,8	9,4	13,8	19,0	16,1	19,3	22,5	10,9	3,8	-0,8
0,0	0,2	3,8	10,0	16,3	22,8	22,0	22,4	20,0	12,4	8,8	2,6	16	4,5	1,3	8,7	11,4	13,3	19,0	18,1	17,5	16,6	12,5	3,9	-0,6
0,0	0,0	4,7	10,3	15,9	22,1	22,9	22,8	19,0	12,1	8,4	2,4	17	4,3	1,9	12,5	12,2	12,1	15,4	22,1	19,9	15,4	11,4	5,6	0,0
0,2	0,0	5,0	10,7	15,1	21,9	23,3	22,7	18,8	11,1	8,3	2,6	18	2,0	12,9	13,6	12,6	16,9	24,9	22,6	12,9	9,5	8,4	4,5	
0,4	0,4	5,7	11,1	15,1	22,7	24,0	23,2	18,6	11,5	7,9	2,3	19	1,5	1,0	14,1	12,4	17,7	20,5	25,7	25,0	14,1	12,1	7,4	2,6
0,9	0,1	6,4	11,5	15,7	22,8	24,6	23,8	18,1	11,6	7,2	2,4	20	1,9	-0,8	13,7	13,6	18,2	22,5	25,2	24,4	15,6	13,1	1,4	0,3
0,4	0,4	7,5	11,5	16,2	22,4	25,0	24,2	18,2	12,0	6,7	2,0	21	-0,5	-2,0	13,9	14,4	20,1	19,5	27,8	23,8	17,4	14,3	1,7	-2,0
0,4	0,4	8,1	11,9	16,9	22,4	25,4	24,0	18,6	12,0	6,1	1,9	22	-3,5	-0,5	10,0	15,2	18,0	19,0	25,5	17,6	16,0	12,6	0,6	-2,8
0,0	0,5	8,0	12,5	17,1	22,6	26,0	23,0	17,8	12,2	6,0	1,8	23	-6,3	4,8	12,2	16,0	12,8	19,7	26,8	17,6	14,4	14,6	7,6	-4,0
0,0	0,9	8,3	13,3	16,8	23,1	26,3	23,1	17,9	11,8	5,7	1,5	24	-5,4	0,6	12,8	13,5	9,2	21,3	24,5	18,3	11,6	13,5	2,9	4,7
0,0	0,8	8,1	13,6	16,5	23,0	26,7	23,1	17,2	11,7	5,2	1,3	25	-3,1	0,1	5,4	11,0	9,9	22,3	25,1	21,4	12,1	14,7	0,6	3,3
0,0	0,8	7,8	13,9	16,4	23,4	25,9	23,3	16,9	11,5	4,9	1,3	26	-3,5	0,4	4,1	13,6	13,1	17,9	22,5	21,3	10,5	15,4	-0,5	5,5
0,2	0,6	7,6	14,0	16,4	23,4	25,8	23,0	16,6	11,9	3,9	2,0	27	-3,3	2,3	3,6	13,6	16,5	17,7	16,5	17,8	12,4	16,3	1,2	10,4
0,0	1,6	7,8	14,2	16,5	23,2	24,3	22,6	16,0	11,7	3,6	1,8	28	-1,8	2,2	4,2	14,6	17,3	21,6	18,3	17,4	12,5	15,7	4,6	2,3
0,0	1,6	7,7	14,3	17,2	23,5	23,7	22,7	16,1	11,8	3,3	2,1	29	-4,9	2,2	4,1	16,0	17,0	19,0	16,2	19,1	13,8	17,1	4,1	3,8
0,0	7,3	14,6	17,3	23,0	23,3	22,5	15,8	12,0	3,1	1,8	30	-6,5	7,3	17,3	17,0	17,9	16,5	20,4	14,4	18,3	4,6	3,3	-0,2	
0,2	7,2	18,1	23,3	22,6	22,6	11,9	11,9	18	31	-7,9	9,7	17,3	19,4	22,0	19,4	22,0	16,7	17,1	15,0	15,0	15,3	1,5		
-0,2	-0,1	1,3	7,0	14,9	18,0	22,0	21,8	15,8	11,1	3,1	1,3	H	-9,8	-7,3	-2,5	7,1	9,2	15,1	15,3	17,4	10,5	5,8	-0,5	-4,0
0,2	0,6	4,5	10,8	16,4	21,5	24,3	22,9	19,4	13,0	8,4	2,7	C	-2,0	2,0	6,0	11,9	14,9	19,0	21,3	21,0	15,9	13,2	6,2	2,0
1,0	2,0	8,3	14,6	18,1	23,5	26,7	24,2	22,5	15,8	12,5	4,2	B	7,1	11,7	14,1	17,3	20,1	22,7	28,0	25,0	22,5	18,3	15,3	10,4
H	C	B									-0,2	2004				H	C	B						
2,5	12,1	26,7									-9,8	10,9				10,9	12,1	21,5						28,0

## SREMSKA MITROVICHA

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

## LJUBICEVSKI MOST

2004

## ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3,8	1,0	6,8	9,0	15,0	18,2	21,6	18,0	22,0	15,6	16,4	6,0	1	2,5	-0,4	-0,6	13,2	17,1	17,1	22,7	21,5	17,7	14,5	15,0	10,1
3,9	1,4	5,0	9,8	15,3	18,4	22,2	20,6	21,2	15,4	16,0	7,2	2	2,3	2,7	0,3	13,1	16,3	17,8	22,0	21,3	19,7	14,0	15,4	12,4
3,7	2,2	5,2	10,2	15,2	19,0	22,6	21,2	21,8	16,2	15,4	8,0	3	-1,6	3,0	1,3	11,8	17,9	16,1	18,0	21,1	19,8	12,5	12,8	11,3
2,9	2,6	5,0	10,4	15,8	18,0	22,2	22,2	21,6	15,8	14,5	8,0	4	-4,1	3,7	0,5	12,5	17,9	14,8	21,1	20,9	18,9	13,1	10,6	7,2
2,2	3,0	4,6	11,2	16,2	17,8	22,4	23,4	21,2	16,2	13,6	8,2	5	-5,1	8,7	-0,8	14,1	15,3	14,9	24,5	21,8	17,3	14,1	8,9	6,9
1,4	4,2	4,3	11,8	16,0	17,0	23,8	23,2	21,6	15,6	13,2	8,4	6	-6,6	9,4	-1,8	13,0	14,3	15,3	26,7	21,8	16,8	14,9	7,1	4,1
1,0	4,2	4,2	12,2	15,4	16,2	24,0	23,5	20,2	15,5	11,2	8,8	7	-9,3	6,4	3,3	13,3	12,8	16,9	24,3	20,1	14,4	15,2	5,6	2,3
0,4	5,2	4,3	12,4	15,2	15,6	25,2	23,2	19,0	15,8	10,4	8,5	8	-9,9	5,5	5,5	9,0	11,4	18,9	28,3	20,3	16,7	14,3	2,8	-0,2
0,2	5,8	4,5	11,8	14,4	16,4	26,0	22,6	18,2	15,9	9,4	7,6	9	-0,7	3,1	1,5	9,9	13,2	21,9	30,9	20,4	12,9	16,3	5,1	-0,1
0,4	5,2	5,0	10,6	14,0	18,0	25,8	23,0	17,0	15,8	9,2	6,2	10	-0,2	0,4	2,3	10,9	11,1	21,2	26,4	20,4	9,2	18,1	9,1	0,1
0,3	4,8	4,8	11,2	13,2	20,6	25,4	22,4	17,0	16,0	9,6	4,8	11	0,2	2,0	4,8	10,8	13,1	24,0	22,2	21,6	11,4	8,8	12,9	-0,1
0,8	3,5	4,5	11,4	13,0	21,0	24,5	23,0	16,8	15,4	9,8	4,2	12	2,2	-5,9	5,1	9,7	16,2	24,6	17,9	23,0	16,7	7,3	13,3	-1,1
1,8	2,4	5,0	12,0	13,4	21,2	23,0	23,6	16,0	13,0	10,2	3,6	13	6,5	-6,1	6,5	9,9	14,9	18,0	15,9	24,0	17,2	6,8	12,5	-1,5
2,6	2,5	4,9	12,4	14,2	20,6	20,8	23,0	16,6	11,2	10,0	4,2	14	7,1	-2,9	7,5	9,9	12,4	17,7	16,3	17,8	18,8	7,8	2,4	-1,1
3,0	1,8	6,0	12,2	14,2	20,5	19,5	22,8	18,0	11,0	8,8	3,6	15	2,7	0,8	7,9	9,9	12,0	20,8	17,4	18,7	22,8	12,0	1,8	0,0
4,0	1,4	7,0	11,6	14,2	20,8	20,0	22,5	18,6	11,5	8,4	3,6	16	3,8	0,4	9,5	14,8	11,3	20,1	19,1	19,0	17,2	13,2	2,4	-2,8
4,0	2,2	8,4	13,1	13,2	20,4	19,6	20,6	20,4	11,4	7,4	3,4	17	9,0	0,8	11,4	14,5	11,0	19,1	22,2	20,2	16,1	10,9	5,1	4,8
3,8	2,6	9,2	13,7	13,4	21,0	21,6	21,4	18,4	10,8	7,0	3,6	18	5,2	1,2	12,6	12,2	13,7	18,3	24,5	22,5	14,6	12,3	5,7	5,9
4,6	3,0	10,2	12,8	13,8	20,8	22,8	22,5	18,2	11,6	6,8	3,2	19	1,6	2,4	14,7	12,8	16,4	21,7	25,3	24,0	16,8	15,2	5,7	0,8
4,8	4,0	10,3	12,7	14,6	21,4	24,0	23,5	18,8	13,6	6,2	4,0	20	3,2	0,7	12,3	11,4	18,9	24,7	26,0	24,8	17,4	14,8	1,0	0,3
4,6	3,0	10,5	13,2	15,4	21,8	24,8	24,4	18,6	14,5	5,4	3,8	21	-1,0	-0,9	14,9	14,4	20,1	22,0	26,7	24,6	19,7	16,4	0,3	-0,3
4,0	2,8	11,0	13,8	15,8	22,2	25,2	23,2	19,2	15,5	5,0	3,5	22	-4,2	0,5	13,3	13,9	17,9	19,3	26,5	16,2	12,7	16,3	3,1	0,0
2,8	2,4	12,0	14,0	16,0	22,2	25,0	22,0	18,0	15,4	4,6	3,2	23	-6,1	5,6	15,6	14,2	8,9	21,1	26,3	17,9	17,8	15,8	7,8	-1,3
0,8	2,6	13,2	14,1	15,0	22,0	25,4	20,8	17,4	15,6	5,0	2,7	24	-5,7	2,2	11,8	14,9	9,3	22,1	24,8	19,4	13,2	15,0	2,2	3,6
0,3	3,2	11,5	14,2	15,0	22,6	24,6	22,0	16,8	14,9	4,6	2,8	25	-4,2	0,5	8,6	10,8	12,2	20,3	24,1	22,9	11,1	13,7	-0,6	4,8
0,2	3,8	10,6	14,4	14,8	22,6	25,0	22,8	16,2	14,5	4,2	3,0	26	-4,4	4,9	6,3	13,1	14,7	18,1	20,9	22,7	11,5	16,5	0,4	8,7
0,2	4,8	9,2	14,8	15,6	22,2	24,2	22,4	14,6	15,5	4,0	3,8	27	-1,7	6,6	4,0	11,6	19,2	19,4	17,2	16,8	12,5	18,2	1,4	11,2
0,2	4,7	8,2	15,0	16,0	21,6	23,0	21,0	14,5	15,0	3,8	4,6	28	-0,8	7,1	4,5	14,6	19,1	23,7	16,1	17,8	14,1	17,1	3,9	6,4
0,4	7,0	7,6	13,8	15,9	22,6	21,0	21,2	14,5	15,8	4,2	5,0	29	-5,6	4,8	4,9	18,4	16,6	17,6	15,0	19,2	11,8	18,4	8,9	2,4
0,4	7,0	14,5	17,0	21,2	19,2	21,4	15,0	15,6	5,0	5,4	30	-7,9	8,6	18,2	14,2	18,7	16,6	20,8	14,2	18,9	10,5	3,3		
0,2	8,4	18,2	19,0	22,0	15,8	4,8	31	-4,8	10,5				17,8											2,4
0,2	1,0	4,2	9,0	13,0	15,6	19,0	18,0	14,5	10,8	3,8	2,7	H	-20	-14	-9,6	-7,8	3,8	10,1	11,0	9,6	3,4	-2,8	-4,3	-15
2,1	3,4	7,4	12,5	15,0	20,1	23,0	22,2	18,2	14,6	8,6	5,1	C	-1,2	2,3	6,7	12,7	14,7	19,5	22,1	20,8	15,7	14,3	6,4	3,2
4,8	7,0	13,2	15,0	18,2	22,6	26,0	24,4	22,0	16,2	16,4	8,8	B	14,0	13,0	22,8	31,1	33,1	36,2	37,1	38,6	31,2	30,5	25,3	12,3
												H												
												C												
												B												
												2004												
												H												
												-20												
												11,4												
												38,6												

Bemerkung: Lufttemperatur nach Angaben der Messstelle Smederevska Palanka

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

Примечание: Температура воздуха дана по м/станции Смедеревска Паланка



V.

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ



**BEGINN DER EISBILDUNG / AUFLÖSUNG DES EISES. Dauer der Eisereignisse  
APPARITION / DISPARITION DES GLACES. Durée des phénomènes de glaces  
ПОЯВЛЕНИЕ ЛЬДА / ОЧИЩЕНИЕ РЕКИ ОТ ЛЬДА. Продолжительность ледовых явлений**

Fluss Cours d'eau	Streckenabschnitt km-km Section km-km Участок км-км	Hydrologische Messstelle (km) Station hydrologique (km) Водомерный пост (км)	Beginn der Eishbildung Apparition des glaces Появление льда				Auflösung des Eises Disparition des glaces Окончание льда				Dauer in Tagen Durée en jours Продолжительность в днях				Bemerkungen Remarques Примечание		
			Datum Date Даты	Wasserstand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	Datum Date Даты	Wasserstand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	Datum Date Даты	Wasserstand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	Treibis Charriage Ледоход	Eisstand Formation du flenue Ледостав	Prise d'embâcle Образование заторов	Gesamt Total Всего	Remarks Нет данных	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>SERBIEN UND MONTENEGRÖ / SERBIE ET MONTENEGRÓ / СЕРБИЈА И ЧЕРНОГОРИЈА</b>																	
Donau Danube Дунай		Bezdan / Бездан	1425,5	[09.02.05. 09.02.05.	45	-20,0	0,0	0,0	12.02.05.	15	-2,0	0,0	4	0	0	0	4
		Bogatićev / Богатићев	1367,4	[09.02.05. 09.02.05.	91	-20,0	* *12.02.05.	65	-2,0	*	4	0	0	0	0	0	4 * Keine Angaben
		Novi Sad / Нови Сад	1255,1	[07.02.05. 05.02.05.	97	-22,0	0,5	12.02.05.	85	-2,0	0,0	6	0	0	0	0	6 Pas de données Нет данных
		Zemun / Земун	1174,0	[05.02.05. 09.02.05.	250	-8,0	0,0	14.02.05.	240	2,0	0,0	10	0	0	0	0	
		Smederevo	1116,2	[09.02.05. 10.02.05.	440	-19,0	0,0	09.02.05.	440	-19,0	0,0	1	0	0	0	1	
					422	-19,0	0,0	10.02.05.	422	-19,0	0,0	0	0	0	0	0	
					430	-20,0	0,0	12.02.05.	426	-2,0	0,0	2	0	0	0	2	
		Veliko Gradište Велико Градиште	1059,2	[09.02.05. 11.02.05.	730	-19,0	0,0	10.02.05.	710	-19,0	0,0	2	0	0	0	2	
					730	-20,0	0,0	11.02.05.	730	-20,0	0,0	0	1	0	0	1	
					730	-2,0	0,0	14.02.05.	740	1,0	0,0	3	0	0	0	3	
		Đonji Milačevac	995,0	[06.02.05. 10.02.05.	*	-17,0	0,0	09.02.05.	*	-19,0	0,0	0	4	0	0	4	
					*	-19,0	0,0	12.02.05.	*	-2,0	0,0	3	0	0	0	3	
		Prahorovo / Прахово	861,0	[07.02.05. 16.02.05.	-100	-20,0	0,0	11.02.05.	-150	-21,0	0,0	5	0	0	0	5	
Sava Сава		Sremска Митровица	1364,9														
V. Morava В. Морава		Сремска Митровица															3 * Keine Angaben
		Ljubičevski most Любичевски мост	21,7	[07.02.05. 10.02.05.	-260	-19,0	0,2	09.02.05.	-248	-21,0	0,1	3	0	0	0	3	
					*	-20,0	0,0	15.02.05.	*	0,0	0,0	6	0	0	0	6	
					*	-2,0	0,2	17.02.05.	*	-2,0	0,4	2	0	0	0	2	Нет данных
<b>BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ</b>																	
Donau Danube Дунай		Novo Selo / Ново село	833,6	[07.02.05. 07.02.05.	152	-11,4	1,5	15.02.05.	154	1,0	1,0	8	0	0	0	8	13.02 * kein Treibeis 13.02 * Pas de charriage 13.02 - Нет подохла
		Ljom / Йом	743,3	[07.02.05. 07.02.05.	218	-15,9	1,4	13.02.05.	212	-0,8	0,0	7	0	0	0	7	
		Oriahovo / Ориахово	678,0	[07.02.05. 07.02.05.	121	-15,6	3,0	14.02.05.	96	1,2	3,5	8	0	0	0	8	
		Nikopol / Никопол	597,5	[07.02.05. 08.02.05.	196			13.02.05.	183			7	0	0	0	7	
		Svetišov / Светицов	554,3	[08.02.05. 08.02.05.	128	-19,6	0,8	13.02.05.	122	-2,4	0,0	6	0	0	0	6	
		Roussé / Русе	495,6	[09.02.05. 09.02.05.	128	-19,1	0,5	13.02.05.	132	-2,2	0,0	6	0	0	0	6	
		Slivista / Сливистра	375,0	[09.02.05. 10.02.05.	172	-14,3	0,2	14.02.05.	169	1,3	0,1	6	0	0	0	6	

Fluss Cours d'eau	Streckenabschnitt km-km Section km-km Участок км-км	Hydrologische Messstelle (km) Station hydrologique (km) Водомерный пост (км)	Beginn der Eishbildung Apparition des glaces Появление льда				Auflösung des Eises Disparition des glaces Окончание ото льда				Dauer in Tagen Durée en jours Продолжительность в днях				Bemerkungen Remarques Примечание		
			Datum Date Дата	Wasser- stand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	Datum Date Дата	Wasser- stand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	Datum Date Дата	Wasser- stand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	Datum Date Дата	Wasser- stand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	Eisstand Formation d'embâcle Ледо- став	Eisbarrieren Formation d'embâcle Образование заторов	Gesamt Total Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ</b>																	
Donau Danube Дунай	Baziaș / Базиаш	1072	8.02.	554	-8.0	0.7	17.02.	548	1.0	0.4	7	-	-	-	-	-	7
	Moldova Veche	1048	8.02.	713	-10.0	0.7	17.02.	696	-2.0	0.4	6	-	-	-	-	-	6
	Молдава-Веке																
	Drenicova / Дренкова	1015	11.02.	956	-13.1	0.4	17.02.	980	0.4	0.4	4	1	-	-	-	-	5
	Orșova / Оршова	954	8.02.	2527	-13.0	0.7	16.02.	2524	1.0	0.3	2	1	2	5			
	Drobeta Turnu Severin	931	8.02.	692	-13.1	0.7	12.02.	723	1.4	0.4	-	1	2	3			
	Дробета Турну Северин																
	Gruia / Груя	851	8.02.	118	-14.0	0.7	12.02.	87	-1.0	0.4	4	-	-	-	-	-	4
	Cetate / Негре	811	8.02.	120	-17.0	1.2	18.02.	224	2.0	1.0	6	-	-	-	-	-	6
	Calafat / Каладар	795	9.02.	100	-18.0	0.8	19.02.	198	-1.0	1.0	6	-	-	-	-	-	6
	Bistrița / Бистриц	725	9.02.	98	-	-	14.02.	82	-	-	5	-	-	-	-	-	5
	Beclean / Бекеш	679	8.02.	106	-20.0	1.2	14.02.	83	0.0	1.0	6	-	-	-	-	-	6
	Corabia / Корабия	630	8.02.	68	-16.4	1.2	15.02.	28	0.8	1.0	7	-	-	-	-	-	7
	Tumuri Măgiarele	597	8.02.	96	-16.0	1.2	14.02.	86	1.0	1.0	6	-	-	-	-	-	6
	Тумури Магуреле																
	Zimnicea / Зимница	554	8.02.	102	-17.2	1.2	15.02.	84	6.4	1.0	7	-	-	-	-	-	7
	Giurgiu / Джурджу	493	9.02.	50	-19.0	0.8	14.02.	48	0.5	1.0	5	-	-	-	-	-	5
	Olenița / Оленица	430	9.02.	84	-16.0	0.8	14.02.	79	1.0	1.0	5	-	-	-	-	-	5
	Călărași / Кэлэраши	370	9.02.	72	-16.0	0.5	16.02.	53	8.0	0.5	7	-	-	-	-	-	7
	Săpânța / Сапанча	300	9.02.	65	-16.0	1.0	16.02.	40	5.0	1.0	7	-	-	-	-	-	7
	Чернаводэ																
263	261		9.02.	-	-	-	16.02.	-	-	4	2	1	7				
	Нăчоука / Хыршова	253	8.02.	170	-15.0	1.0	16.02.	140	6.0	1.0	7	-	-	-	-	-	7
	Brăila / Браила	170	8.02.	210	-12.0	1.0	17.02.	180	4.0	1.0	9	-	-	-	-	-	9
	Grădini / Градини	150	7.02.	211	-13.0	1.6	20.02.	226	0.0	1.3	13	-	-	-	-	-	13
	Isaccea / Исаакия	103	8.02.	165	-	1.0	18.02.	145	-	1.0	10	-	-	-	-	-	10
	Tulcea / Гулчэя	71	8.02.	142	-13.0	1.5	18.02.	123	3.0	1.0	9	-	-	-	-	-	9
	Sulina / Суллина	0	7.02.	90	-10.0	1.5	18.02.	69	3.4	1.0	10	-	-	-	-	-	10
<b>MOLDAU / МОЛДОВА / МОЛДОВА</b>																	
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																	
UKRAINE / УКРАИНА / UKRAINE																	
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																	

Anlage 2  
TREIBEIS

Annexe 2  
CHARRIAGE  
2004 - 2005

Приложение 2  
ЛЕДОХОД

Streckenabschnitt Section Участок	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Niedrigster/höchster Wasserstand Niveau de l'eau minimum/maximum Уровень воды минимальный/ максимальный	Datum des Beginns der Eis- bildung/Auflösung des Eises Anzahl der Tage mit Eisereignissen Date de l'apparition/disparition et durée (en jours) Дата появления/очищения и количество	Bedeckungs- grad Densité Плотность	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)											
					cm - cm		% Люфт de l'air воздуха		Wasser de l'eau воды							
					km - km	1	2	3	4	5	6	7	8			
<b>DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ</b>																
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было																
<b>OSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ</b>																
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																
<b>SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ</b>																
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было																
<b>UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ</b>																
1770	1760	Komárom Комаром	1768,3	118	216	01.31	02.13	14								
1700	1690	Nagymaros Надьмарош	1694,6	58	39	01.29	02.01	4								
			1694,6	41	45	02.06	02.13	8								
1650	1640	Budapest Будапешт	1646,5	164	153	01.30	02.01	3								
			1646,5	149	266	02.08	02.14	7								
1590	1580	Dunaújváros Дунайварош	1580,6	60	30	01.30	02.04	6								
			1580,6	29	62	02.07	02.14	8								
1570	1560	Dunaföldvár Дунофельдвэр	1560,6	-41	-68	01.30	02.03	5								
			1560,6	-70	119	02.08	02.15	8								
1450	1440	Mohács Мохач	1446,9	233	217	02.01	02.02	2								
			1446,9	203	178	02.07	02.13	7								
340	330	Szolnok (Tisza) Солнок (Тисса)	334,6	6	0	01.28	02.05	9								
			334,6	414	408	03.02	03.03	2								
180	170	Szeged (Tisza) Сегед (Тисса)	173,6	149	128	01.28	02.06	10								
			173,6	287	297	02.24	03.08	13								
<b>KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЈА</b>																
88	Donji Miholjac (Drava)		-35	-30	21.01.			5								
	Донњи Михољац (Драва)		-32	-29	22.01.			5								
			-52	-29	23.01.			5								
			-46	-38	24.01.			5								
			-66	-39	25.01.			5								
			-88	-65	26.01.			5								
			-80	-59	27.01.			5								
			-58	-44	28.01.			5								
			-62	-45	29.01.			5								
			-68	-60	30.01.			5								
			-71	-59	31.01.			5								
<b>SERBIEN UND MONTENEGRON / SERBIE ET MONTENEGRON / СЕРБИЈА И ЧЕРНОГОРИЈА</b>																
	Bezdan / Бездан	1425,5	15	45	09.02.05.	12.02.05.	4	2-20%	-22,0 ± -2,0	0,0 ± 0,0						
	Bogoevo / Богоево	1367,4	65	92	09.02.05.	12.02.05.	4	10-50%	-22,0 ± -2,0	-						
	Novi Sad / Нови Сад	1255,1	85	100	07.02.05.	12.02.05.	6	10-40%	-24,0 ± -2,0	0,5 ± 0,0						
	Zemun / Земун	1174,0	224	268	05.02.05.	14.02.05.	10	20-40%	-13,0 ± 3,0	0,0 ± 0,0						
	Smederevo / Смедерево	1116,2	426	440	09.02.05.	12.02.05.	3	10-70%	-20,0 ± -2,0	0,0 ± 0,0						
	Veliko Gradište / Велико Градиште	1059,2	710	740	09.02.05.	14.02.05.	5	5-40%	-19,0 ± 1,0	0,0 ± 0,0						
	Donji Milanovac	995,0	*	*	10.02.05.	12.02.05.	3	-	-20,0 ± -2,0	-						
	Донњи Милановац															
	Prahovo / Прахово	861,0	-150	-100	07.02.05.	11.02.05.	5	-	-25,0 ± -20,0	0,0 ± 0,0						
	Sremska Mitrovica (Sava) / Сремска Митровица (Сава)	136,4	Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было													
	Ljubičevski most (V Morava) / Љубичевски мост (В. Морава)	21,7	*	*	07.02.05.	17.02.05.	5	10-50%	-21,0 ± -2,0	0,1 ± 0,4						
<b>BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЈА</b>																
845,0	780,0	Novo Selo / Ново село	833,6				7.II	15.II	8	<50						
780,0	700,0	Lom / Лом	743,3				7.II	13.III	7	<60						
700,0	630,0	Oriahovo / Оряхово	678,0				7.II	14.III	8	<60						
630,0	590,0	Nikopol / Никопол	597,5				7.II	13.III	7	<60						
590,0	530,0	Svishtov / Свищтов	554,3				8.II	13.III	6	<60						
530,0	430,0	Roussé / Русе	495,6				8.II	13.III	6	<80						
430,0	375,0	Silistra / Силистра	375,5				9.II	14.III	6	<80						
<b>RUMANIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ</b>																
	Baziaș / Базиаш	1072	520	565	8.02.	17.02.	7	2 - 20%	-14,0 ± 5,0	0,3 ± 0,7						
	Moldova Veche	1048	668	730	8.02.	17.02.	6	5 - 70%	-14,0 ± 3,0	0,3 ± 0,7						
	Молдова-Веке															
	Drenovă / Дренкова	1015	946	996	12.02.	17.02.	4	5 - 10%	-1,5 ± 3,4	0,3 ± 0,4						
	Orșova / Оршова	954	2495	2537	12.02.	16.02.	2	20 - 70%	0,0 ± 1,0	0,3 ± 0,4						
	Gruia / Груя	851	87	141	8.02.	12.02.	4	50 - 100%	-15,0 ± -1,0	0,4 ± 0,7						
	Cetate / Четаге	811	60	224	8.02.	18.02.	6	10 - 80%	-22,0 ± 2,0	0,6 ± 1,2						
	Calafat / Калафат	795	28	198	9.02.	19.02.	6	5 - 60%	-18,0 ± 2,0	0,6 ± 1,0						
	Bistriță / Бистрец	725	82	121	9.02.	14.02.	5	5 - 50%	-	-						
	Bechet / Бекет	679	83	134	8.02.	14.02.	6	5 - 40%	-21,0 ± 0,0	0,6 ± 1,2						
	Corabia / Корабия	630	28	98	8.02.	15.02.	7	2 - 50%	-18,2 ± 0,8	0,6 ± 1,2						
	Turnu Măgurele	597	86	119	8.02.	14.02.	6	5 - 60%	-20,0 ± 1,0	0,6 ± 1,2						
	Zimnicea / Зимница	554	84	122	8.02.	15.02.	7	2 - 50%	-17,2 ± 6,4	0,6 ± 1,2						

Streckenabschnitt		Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Niedrigster/höchster Wasserstand Niveau de l'eau minimum/maximum		Anzahl der Tage mit Eisereignissen et durée (en jours)		Datum des Beginns der Eis- bildung/Auflösung des Eises Date de l'apparition/disparition		Bedeckungs- grad Densité	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)		
Section			Участок		Уровень воды минимальный/ максимальный		количество дней с ледовыми явлениями		Pлотность %	Luft de l'air воздуха	Wasser de l'eau воды	
km - km					см - см							
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>RUMANIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ</b>												
		Giurgiu / Джурджу	493	48	70	9.02.	14.02.	5	10 - 50%	-19,0 ± 0,5	0,6 ± 1,0	
		Oltenița / Олтеница	430	79	90	9.02.	14.02.	5	15 - 60%	-16,0 ± 1,0	0,6 ± 1,0	
		Całărași / Кэлэрэши	370	53	86	9.02.	16.02.	7	3 - 60%	-16,0 ± 8,0	0,4 ± 0,5	
		Cernavoda / Чернавода	300	40	72	9.02.	16.02.	7	20 - 80%	-16,0 ± 5,0	1	
263	261			-	-	9.02.	16.02.	4	20 - 60%	-	-	
		Hârșova / Хыршова	253	133	170	8.02.	16.02.	7	5 - 60%	-15,0 ± 7,0	1	
		Brăila / Браила	170	180	210	8.02.	17.02.	9	10 - 60%	-12,8 ± 6,0	1	
		Galăți / Галац	150	189	226	7.02.	20.02.	13	5 - 70%	-14,0 ± 4,0	1,0 ± 1,6	
		Isaccea / Исаекча	103	145	183	8.02.	18.02.	10	10 - 40%	-	1	
		Tulcea / Тульчea	71	123	160	8.02.	18.02.	9	5 - 80%	-13,0 ± 5,0	1,0 ± 1,5	
		Sulina / Суліна	0	69	90	7.02.	18.02.	10	5 - 100%	-11,6 ± 6,3	1,0 ± 1,5	
<b>MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА</b>												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												
<b>UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА</b>												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												

**EISSTAND****PRISE DU FLEUVE  
2004 - 2005****ЛЕДОСТАВ**

Fluss Cours d'eau Река	Streckenabschnitt (km) Section (km) Участок (км)	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Datum des Beginns der Eisbildung/Auflösung des Eises Anzahl der Tage mit Eisereignissen Date de l'apparition/disparition et durée (en jours) Дата появления/очищения и количество дней с ледовыми явлениями	Eisdicke (cm) Epaisseur des glaces (cm) Толщина льда (см)			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ</b>							
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было				
<b>ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ</b>							
Donau Danube Дунай			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
<b>SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ (2001-2002)</b>							
Donau Danube Дунай		Bratislava - Devin	1879,8				
		Братислава - Девин					
<b>UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ</b>							
Tisza Tisca	340	Szolnok	334,6	2004.02.06	2003.02.23	18	
		Солнок					
	180	Szeged	173,6	2004.02.07	2003.02.23	17	
		Сегед					
<b>KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ</b>							
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было				
<b>SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRо / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЈА</b>							
Donau Danube Дунай		Bezdan	1425,5	Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было			
		Бездан					
		Bogojevo	1367,4	Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было			
		Богојево					
		Novi Sad	1255,1	Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было			
		Нови Сад					
		Zemun	1174,0	Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было			
		Земун					
		Smederevo	1116,2	10.02.05.	10.02.05.	1	-
		Смедерево					
		Veliko Gradište	1059,2	11.02.05.	11.02.05.	1	-
		Велико Градиште					
		Donji Milanovac	995,0	06.02.05.	09.02.05.	4	-
		Доњи Милановац					
		Prahalovo	861,0	Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было			
		Прахово					
Sava Сава		Sremska Mitrovica	136,4	Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было			
V. Morava B. Морава		Сремска Митровица					
		Ljubičevski most	21,7	10.02.05.	15.02.05.	6	
		Любичевски мост					
<b>BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЈА</b>							
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было				
<b>RUMANIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ</b>							
Donau Danube Дунай		Drenova	1015	11.02.	12.02.	1	-
		Дренкова					
		Orşova	954	11.02.	12.02.	1	-
		Оршова					
		Drobeta Turnu Severin	931	11.02.	12.02.	1	-
		Дробета Турну Северин					
	263 - 261			12.02.	14.02.	2	
<b>MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА</b>							
Donau Danube Дунай			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
<b>UKRAINE / UKRAINE / УКРАЇНА</b>							
Donau Danube Дунай			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				

**BILDUNG VON EISBARREN****FORMATION D'EMBACLES****ОБРАЗОВАНИЕ ЗАТОРОВ****2004 - 2005**

Streckenabschnitt (km)		Hydrologische Messstelle		Niedrigster/höchster Wasserstand (cm) Niveau de l'eau minimum/maximum (cm) Уровень воды минимальный/максимальный (см)	Datum des Beginns der Eisbildung/Auflösung des Eises Anzahl der Tage mit Eisereignissen Date de l'apparition/disparition et durée (en jours) Дата появления/чищения и количество дней с ледовыми явлениями		Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)		
Section (km)	Участок (км)	Station hydrométrique	Водомерный пост	Luft de l'air воздуха	Wasser de l'eau воды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ</b>									
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было									
<b>ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ</b>									
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных									
<b>SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ</b>									
		Bratislava - Devin							
		Братислава - Девин							
<b>UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ</b>									
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было									
<b>KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ</b>									
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было									
<b>SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ</b>									
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было кроме Л.Моста (Велика Морава)									
<b>BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ</b>									
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было									
<b>RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ</b>									
		Orșova	954	2492	2527	8 - 11.02	2	-15,0±-13,0	0,4±0,7
		Оршова							
		Drobeta Turnu Severin	931	692	719	8 - 11,02	2	-14,4±-13,1	0,4±0,7
		Дробава Турну Северин							
263	261					14 - 15.02	1		
<b>MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА</b>									
<b>UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА</b>									



## VI.

TABELLEN DER NIEDERSCHLÄGE

TABLEAUX DES PRÉCIPITATIONS

ТАБЛИЦЫ ОСАДКОВ



**NIEDERSCHLÄGE im Jahr 2004 an den wichtigsten meteorologischen Messstellen**  
**PRECIPITATIONS en 2004 d'après les principales stations météorologiques**

**ОСАДКИ за 2004 г. по основным метеорологическим станциям**

Becken Basin Бассейн	Nr. №	Messstelle Station Станция	Höhe Altitude Висота	Geographische Koordinaten Coordonnées géographiques	Monatliche Niederschlagsmengen in mm Somme des précipitations en mm												Jahressumme Somme annuelle Годовая сумма		
					Monat Month Месяц														
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Donau bis Inn	1	Obersdorf Ульм	Обердорф Ульм	47°24' 9°58'	10°17'	Niederschläge liegen der WSV nicht mehr vor und müssen beim Deutschen Wetterdienst angefordert werden.												1090.9	
Donau bis Inn Du Danube jusqu'à l'Inn от р.Дунаи до р. Инн	2	Augsburg Граубюрг	Аугсбург Граубюрг	461 48°23'	10°51'	La direction des voies d'eau ne dispose plus de données relatives aux précipitations et il convient de les demander au service météorologique de l'Allemagne. Данными об осадках управление водных путей больше не располагает и их следует запрашивать у метеослужбы Германии												752.6	
	3	Gr. Arber Гран. Альбер	Гран. Альбер	1437 49°05'	13°17'														
	4	Weiden Вайден	Вайден	438 49°40'	12°11'														
	5	Regensburg Регенсбург	Регенсбург	366 49°01'	12°04'														
	6	Zugspitze Цугшпитце	Цугшпитце	2960 47°20'	10°59'														
	7	Seefeld Зеффель	Зеффель	1190 47°20'	11°10'														
	8	Passau Пассау	Пассау	409 48°35'	13°29'														
	9	Sölden in Tirol Сольден в Тироле	Сольден в Тироле	2245 47°13'	11°28'	165.2	84.5	49.3	41.6	90.0	137.8	133.1	137.3	112.6	46.1	47.1	463.3		
Inn	10	Patscherkofel Патцеркофель	Патцеркофель	1832 47°42'	12°01'	75.9	41.3	51.9	59.7	90.0	91.6	131.3	79.4	37.5	34.8	18.9	109.9		
De l'Inn р. Инн	11	Wendelstein Венделстайн	Венделстайн	1055 48°20'	12°30'	108.2	47°14'	12°0	75.1	45.2	40.9	44.2	59.2	58.9	107.0	150.9	131.5	67.2	
	12	Mühldorf Мюльдорф	Мюльдорф	1082 47°51'	12°57'	3106	47°03'	12°0	148.4	29.7	105.7	137.2	273.4	174.0	195.9	213.3	107.0		
	13	Krimml Криммл	Криммл	435 48°06'	13°00'	1618 47°49'	13°40'	119.8	75.3	50.6	51.7	104.8	147.0	82.5	104.9	73.8	37.1	586.8	
	14	Sommerau Зоммерау	Зоммерау	585 48°06'	13°40'	1618 47°49'	13°44'	189.2	173.4	130.9	55.6	200.0	237.7	260.7	204.9	96.1	68.1	23.6	
	15	Salzburg (Flughafen) Зальцбург (аэропорт)	Зальцбург (аэропорт)	615 47°29'	14°30'	615 47°51'	15°00'	70.2	51.1	31.2	34.5	46.1	112.4	80.5	73.1	58.3	55.5	84.1	
	16	Wolfsberg am Hausruck Вольфсберг ам Хаусрюк	Вольфсберг ам Хаусрюк	206 47°29'	14°30'	615 47°51'	15°00'	172.2	186.0	102.1	64.4	147.3	184.6	126.0	142.0	160.2	52.8	169.4	
	17	Feuerkogel Фаурекогель	Фаурекогель	511 48°37'	15°12'	511 48°37'	15°12'	44.7	62.3	64.3	67.1	70.2	144.8	68.3	40.5	47.8	58.7	40.0	
	18	Frestadt Фрестадт	Фрестадт	569 47°38'	15°50'	569 47°38'	15°50'	51.4	53.2	42.0	114.6	115.6	98.9	58.7	58.2	56.2	25.4	83.8	
	19	Linz am See Линц ам Зе	Линц ам Зе	334 49°11'	15°28'	334 49°53'	16°05'	172.5	49.3	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	20	Zwettl (Stift) Цветтль (Штифт)	Цветтль (Штифт)	737 49°44'	16°02'	725 49°38'	16°18'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	21	Breitenstein Брайтенштайн	Брайтенштайн	204 49°11'	16°39'	204 49°11'	16°39'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	22	Kost Myslowá (Teč) Кост Мисловая (Теч)	Кост Мисловая (Теч)	625 49°11'	16°39'	625 49°53'	16°05'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	23	Kuchlafövöd/Zsolnay Кучлафёвёд/Зсонай	Кучлафёвёд/Зсонай	725 49°44'	16°02'	725 49°38'	16°18'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	24	Svatouch Сватоух	Сватоух	204 49°11'	16°39'	204 49°11'	16°39'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	25	Neděži Недежи	Недежи	676 49°29'	16°50'	676 49°29'	16°50'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	26	Bruno-Tufanov Бруно-Туфанов	Бруно-Туфанов	1490 50°04'	17°14'	1490 50°04'	17°14'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	27	Protnjanov Протянов	Протянов	233 47°21'	16°36'	233 47°21'	16°36'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	28	Praded Прадед	Прадед	140 47°21'	17°28'	140 47°21'	17°28'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	29	Sopron Сопрон	Сопрон	598 49°23'	19°34'	598 49°23'	19°34'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	30	Papa Папа	Папа	493 49°15'	19°20'	493 49°07'	20°04'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	31	Ustie nad Prievidzou Устие над Прайвидзou	Устие над Прайвидзou	576 49°06'	19°37'	576 49°06'	19°37'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	32	Oravský Podzamok Оравский Подзамок	Оравский Подзамок	430 49°26'	18°47'	430 49°26'	18°47'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	33	Stribrské Pleso Сtribrské Pleso	Сtribrské Pleso	720 49°37'	18°22'	720 49°37'	18°22'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	34	Liptovský Mikuláš Липтовский Микулаш	Липтовский Микулаш	180 49°26'	18°37'	180 49°26'	18°37'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	35	Cadca Кадца	Кадца	180 49°37'	18°22'	180 49°37'	18°22'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	36	Bil'a rod Koncanou Бил'я род Конканов	Бил'я род Конканов	180 49°38'	18°20'	180 49°38'	18°20'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	37	Male Bištejne Мале Бистеине	Мале Бистеине	901 48°51'	20°11'	901 48°51'	20°11'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	38	Telgart Телгарт	Телгарт	506 48°48'	19°37'	506 48°37'	19°10'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	39	Chopok Чопок	Чопок	471 46°45'	17°5'	471 46°45'	17°5'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	40	Bležno Блешно	Блешно	115 46°30'	13°28'	115 46°30'	13°28'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	41	Slatc-Kupole Слатц-Куполе	Слатц-Куполе	115 46°30'	13°28'	115 46°30'	13°28'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	42	Keszhely Кешхэй	Кешхэй	1020 47°08'	13°18'	1020 47°08'	13°18'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	43	Pecs Печ	Печ	1305 47°34'	14°12'	1305 47°34'	14°12'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	44	Tamsweg Тамсвег	Тамсвег	1305 47°34'	14°12'	1305 47°34'	14°12'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	45	Stolzalpe (Kurhaus) Столзальпе (Курхаус)	Столзальпе (Курхаус)	1500 46°49'	12°47'	1500 46°49'	12°47'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	46	Preiner Gschield Прейнер Гшайд	Прейнер Гшайд	685 46°47'	13°42'	685 46°47'	13°42'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	47	Lienz Линц	Линц	2135 46°36'	13°40'	2135 46°36'	13°40'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	48	Radenheim Раденхайм	Раденхайм	448 46°36'	13°40'	448 46°36'	13°40'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	49	Villacher Alpe Виллер Альп	Виллер Альп	448 46°36'	13°40'	448 46°36'	13°40'	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	160.2	
	50	Klagenfurt Клагенфурт	Клагенфурт	1055 46°56'	14°30'	1055 46°56'	14°30'	160.2	160.2	16									

Becken Nr. Nº №	Becken Basin Bacén	Messstelle Station Станция	Höhe Altitude Бисора m / M	Geografische Koordinaten Coordonnées géographiques Географические координаты	Monatliche Niederschlagsmengen in mm Sommes des précipitations en mm Сумма осадков в мм												2004 Jahressumme Somme annuelle Годовая сумма	
					Monat													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
54	Baia Mare	Baia Mare	216	47°40'	23°0'	93.6	106.7	118.9	90.0	60.2	133.9	84.0	90.9	47.8	128.4	53.7	1065.7	
55	Bistritza	Bistritza	366	47°08'	24°30'	51.9	54.7	58.5	50.1	35.6	104.4	80.9	90.9	29.1	101.9	35.8	760.0	
56	Ciuj	Киук	410	46°47'	23°34'	39.8	34.6	27.3	77.6	45.6	47.2	109.7	66.2	65.8	25.0	86.4	15.2	640.4
57	Dej	Деж	232	47°09'	23°52'	56.7	60.6	50.5	43.1	40.3	29.5	133.8	72.9	58.1	23.0	105.3	49.1	731.9
58	Zalău	Залав	295	47°11'	23°05'	54.1	46.4	28.8	63.4	43.3	66.2	171.6	111.8	63.0	23.2	94.1	26.4	792.3
59	Sătui Mare	Сату Маре	123	47°48'	22°53'	58.3	45.6	54.0	43.8	20.6	55.8	99.2	96.0	53.6	39.4	63.6	38.1	648.0
60	Știropkov	Сиропков	209	49°3'	21°39'													
61	Roznava	Рознава	289	48°40'	20°31'													
62	Miskolc	Мисколц	118	4808	2046													
63	Kékeskertő	Кекескертё	1010	47°52'	20°01'													
64	Kecskemét	Кечкемет	116	46°54'	19°37'													
65	Debrecen	Дебрецен	110	4729	21°38'													
66	Ștropkov	Сиропков	209	49°3'	21°39'													
67	Roznava	Рознава	289	48°40'	20°31'													
68	Vlădeasa	Владеаша	1836	46°46'	22°47'	86.4	103.1	53.3	111.2	84.5	139.9	210.1	103.2	109.9	44.3	233.1	57.2	1336.2
69	Oradea	Орадея	136	47°02'	21°54'	48.9	34.9	76.5	80.5	41.9	40.0	87.5	100.7	50.6	41.9	74.5	53.0	739.7
70	Stieß	Ильф	278	4632	2229	65.9	72.5	66.9	94.6	58.6	59.4	136.6	59.6	104.0	41.4	105.6	43.4	908.5
71	Chișineu Criș	Кишинев Криш	96	46°23'	21°40'	42.3	51.1	46.8	80.5	45.6	53.5	82.9	72.4	60.4	31.1	93.1	49.9	739.6
72	Bâsora	Басора	1384	46°34'	23°22'	64.3	72.7	64.2	165.1	58.6	101.2	123.9	64.2	98.6	50.9	1012.9		
73	Irigiu Mureș	Иригиу Муреш	308	46°32'	24°32'	42.7	31.9	34.3	57.2	63.0	77.7	81.8	80.0	65.8	24.4	48.3	30.5	637.6
74	Blaia	Блая	334	46°11'	23°55'	43.7	17.9	16.9	62.1	43.0	76.9	95.3	52.5	79.6	31.3	35.2	36.7	591.1
75	Sebes	Себес	253	45°57'	23°34'	46.8	23.4	101.4	43.0	68.0	91.8	33.4	82.8	50.6	29.6	23.9	613.5	
76	Deva	Дева	230	45°53'	22°54'	54.8	40.9	40.8	74.8	81.2	58.8	117.6	85.6	46.4	42.3	76.7	32.2	752.1
77	Varadja	Вараджа	156	46°02'	22°13'	73.3	94.7	39.7	67.8	67.7	22.0	98.4	43.6	97.2	67.1	105.0	58.8	835.3
78	Arad	Арад	117	46°08'	21°21'	42.9	52.9	27.8	61.2	68.3	62.2	78.6	66.6	44.2	94.5	70.9		
79	Punturiarka	Пунтиарка	999	45°54'	15°57'	85.0	93.4	110.1	161.3	88.9	129.3	103.0	93.9	72.7	201.4	81.1	63.4	1283.5
80	Zagreb - Gric	Загреб - Грич	157	45°49'	15°59'	63.4	53.2	67.3	126.0	55.5	91.7	102.5	60.4	81.7	195.8	45.4	50.0	992.9
81	Paříž	Париж	863	45°36'	14°38'	134.9	159.6	142.6	147.3	177.9	191.6	67.7	134.4	120.0	383.3	135.8	222.4	2095.9
82	Brod Moravice	Брод Моравице	604	45°28'	14°38'	160.4	161.7	140.2	241.0	141.8	119.9	67.1	104.5	148.1	297.3	93.8	140.9	1816.7
83	Lipik	Липик	158	45°25'	22°54'	78.2	70.4	56.3	202.0	80.7	150.0	46.9	122.6	106.1	83.1	99.9	69.9	1166.1
84	Sl. Brod	Сл. Брод	95	45°09'	18°01'	81.0	55.7	38.7	169.9	73.8	84.1	34.0	49.0	97.8	85.9	60.9	877.1	
85	Kolisnici	Колисници	967	42°50'	19°22'	43.3	30.7	240.1	305.9	295.4	63.0	137.5	57.2	127.5	241.7	241.6	478.0	2951.8
86	Zabliak	Забляк	1450	43°09'	19°08'	141.0	162.0	128.2	159.6	72.8	84.5	120.7	97.7	102.5	206.3	138.1	1718.7	
87	Philegia	Филигия	784	43°21'	14°58'	51.4	51.4	28.6	60.3	79.9	102.7	81.1	16.3	70.1	54.7	170.3	64.0	930.8
88	Bilelo Polje	Билело Поле	576	43°02'	19°45'	181.7	95.1	62.0	95.2	109.1	63.3	113.0	103.9	59.8	210.2	176.5	1305.8	
89	Siencica	Сиенцица	1038	43°07'	20°20'	115.4	73.8	40.1	73.8	40.1	70.0	103.4	43.7	78.3	63.3	144.8	92.2	960.5
90	Loznica	Лозница	121	44°33'	19°44'	94.3	66.0	29.3	117	116.0	96.7	120.4	67.0	59.6	59.7	119.7	63.6	1099.4
91	Beograd	Београд	132	44°48'	20°38'	93.5	29.4	18.9	71.7	63.3	113.8	94.6	89.3	45.0	32.9	129.5	50.3	832.2
92	Sremski Mitrovica	Сремски Митровица	82	43°44'	19°33'	64.4	54.8	23.7	91.9	66.7	78.7	110.8	41.4	87.0	111.3	82.3	842.3	
93	Zlatibor - Palisad	Златибор - Палисад	1029	43°24'	19°31'	142.0	79.4	31.7	77.8	84.8	113	132.5	76.3	39.1	145.3	51.6	1029.4	
94	Kraljevo	Краљево	215	43°24'	20°12'	93.8	58.4	30.5	49.8	125.0	58.4	104.3	117.7	48.6	36.3	103.2	32.2	858.1
95	Pristina	Приштина	573	42°39'	21°09'	181.7	115.4	73.8	40.1	44.1	66.4	47.7	42.6	88.2	99.9	52.1	39.7	102.8
96	Vranje	Вране	433	42°33'	21°55'	22.2	41.7	45.4	45.4	33.5	64.3	90.8	52.2	45.0	76.8	75.7	43.7	757.3
97	Dimitrovgrad	Димитровград	448	43°01'	21°57'	78.2	69.3	51.8	69.6	33.0	43.6	124.6	42.8	62.8	57.9	26.6	45.6	682.9
98	Nis	Ниш	202	43°20'	21°54'	77.4	56.2	23.3	39.1	65.1	91.4	81.4	91.7	44.7	51.0	110.3	41.8	760.1
99	Smederevska Palanka	Смедеревска Паланка	121	44°22'	20°57'	74.1	56.9	15.7	53.3	38.3	52.0	54.8	49.6	36.0	159.6	33.2	772.0	
100	Veliko Gradište	Велико Градиште	82	44°45'	21°31'	92.0	82.2	45.2	62.7	70.2	139.4	49.7	38.8	58.7	83.1	136.2	29.4	907.6
101	Cmič Vrh	Цмић Врх	1037	44°07'	21°57'													
102	Sokolac	Соколац	103	Banja Luka	Баня Лука													
104	Sarajevo	Сарајево	104	Сарајево	Сарајево													
105	Lom	Лом	33	43°49'	23°13'													
106	Rousse	Русе	40	43°52'	25°52'													
107	Vorota aval	Нижние Ворота																
108	Međimurje	Медимурје																
109	Veliki Berežnji	Велики Бережњи																
110	Lonjan	Лонян																
111	Omul	Омул	2504	45°27'	25°27'	63.9	54.6	40.2	45.1	73.5	64.7	156.1	99.8	66.0	31.4	82.0	41.5	818.8