

**HYDROLOGISCHES JAHRBUCH
DER DONAU**

**ANNUAIRE HYDROLOGIQUE
DU DANUBE**

**ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК
РЕКИ ДУНАЙ**

2003

DONAUKOMMISSION
BUDAPEST

COMMISSION DU DANUBE
BUDAPEST

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
БУДАПЕШТ

2005

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 2003 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 22 des Arbeitsplans der Donaukommission für 2004/2005 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 2003 a été établi par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par Décision de la XXV^e session (doc. CD/SES 25/27) et par Décision de la LIX^e session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 59/41), ainsi qu'au point 22 du Plan de travail de la Commission du Danube pour 2004/2005. 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 2003 г. составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением XXV сессии (док. ДК/СЕС 25/27) и Постановлением LIX сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 59/41), а также пункта 22 Плана работы Дунайской Комиссии на 2004/2005 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.

INHALTSVERZEICHNIS	TABLE DES MATIERES	ОГЛАВЛЕНИЕ	Seite Page Стр.
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			15
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			49
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			79
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			99
Kapitel V - Eisverhältnisse auf der Donau Chapitre V - Régime des glaces du Danube Глава V - Ледовый режим Дуная			125
Kapitel VI - Tabellen der Niederschläge Chapitre VI - Tableaux des précipitations Глава VI - Таблицы осадков			133

Anlage: Übersicht der hydrologischen und meteorologischen Messstellen, die in das Informationsnetz der Donauländer einbezogen sind
Annexe: Schéma des stations hydrométriques et météorologiques formant le réseau d'information des pays danubiens
Приложение: Схема водомерных постов и метеорологических станций в информационной сети придунайских стран

**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	Post	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 2003	РЕГЕНСБУРГ - ШВАБЕЛЬВЕЙС 2003	17	51	-
	PFELLING 2001	ПФЕЛЛИНГ 2001	-	51	-
	PFELLING 2003	ПФЕЛЛИНГ 2003	17	52	-
	HOFKIRCHEN 2003	ХОФКИРХЕН 2003	18	52	-
	PASSAU 2003	ПАССАУ 2003	-	-	101
	ENGELHARTSZELL 2003	ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЬ 2003	18	-	101
	LINZ (WEHRSTELLE - ASCHACH) 2001; 2002	ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ) 2001; 2002	19	53	-
	LINZ (WEHRSTELLE - ASCHACH) 2003	ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ) 2003	20	54	102
	KIENSTOCK (STEIN - KREMS) 2003	КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС) 2003	20	54	102
	WIEN 2001	ВЕНА 2001	-	55	-
	WIEN 2003	ВЕНА 2003	21	55	103
	BRATISLAVA-DEVIN 2003	БРАТИСЛАВА-ДЕВИН 2003	21	56	103
	GÖNYÜ 2002	ГЁНЮ 2002	22	-	-
	GÖNYÜ 2003	ГЁНЮ 2003	22	-	104
	KOMÁROM 2002	КОМАРОМ 2002	23	-	-
	KOMAROM 2003	КОМАРОМ 2003	23	-	104
	NAGYMAROS 2002	НАДЬМАРОШ 2002	24	56	-
	NAGYMAROS 2003	НАДЬМАРОШ 2003	24	57	105
	BUDAPEST 2002	БУДАПЕШТ 2002	25	57	-
	BUDAPEST 2003	БУДАПЕШТ 2003	25	58	105
	DUNAFÖLDVÁR 2002	ДУНАФЁЛЬДВАР 2002	26	58	-
	DUNAFÖLDVÁR 2003	ДУНАФЁЛЬДВАР 2003	26	59	106
	MOHÁCS 2002	МОХАЧ 2002	27	59	-
	MOHÁCS 2003	МОХАЧ 2003	27	60	106
	BEZDAN 2003	БЕЗДАН 2003	28	60	107
	BOGOJEVO 2003	БОГОЕВО 2003	28	61	107
	VUKOVAR 2003	ВУКОВАР 2003	29	-	108
	ILOK 2003	ИЛОК 2003	29	-	108
	NOVI SAD 2002	НОВИ САД 2002	-	61	-
	NOVI SAD 2003	НОВИ САД 2003	30	62	109
	ZEMUN 2003	ЗЕМУН 2003	30	-	109
	PANCEVO 2002	ПАНЧЕВО 2002	-	62	-
	PANCEVO 2003	ПАНЧЕВО 2003	31	63	110
	SMEDEREVO 2003	СМЕДЕРЕВО 2003	31	63	110
	VELIKO GRADISTE 2003	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ 2003	32	-	111
	DRENCOVA 2003	ДРЕНКОВА 2003	32	64	111
	ORŠOVA 2003	ОРШОВА 2003	33	64	112
	TURNU SEVERIN 2003	ТУРНУ СЕВЕРИН 2003	33	65	112
	NOVO SELO 2003	НОВО СЕЛО 2003	34	65	113
	CALAFAT 2003	КАЛАФАТ 2003	34	66	113
	LOM 2003	ЛОМ 2003	35	66	114

	ORIAHOVO 2003	ОРИХОВО 2003	35	67	114
	CORABIA 2003	КОРАБИЯ 2003	36	67	115
	SVISTOV 2003	СВИШТОВ 2003	36	68	115
	ROUSSE 2003	РУСЕ 2003	37	68	116
	GIURGIU 2003	ДЖУРДЖУ 2003	37	69	116
	OLTENIȚA 2003	ОЛТЕНИЦА 2003	38	69	117
	SILISTRA 2003	СИЛИСТРА 2003	38	70	117
	CERNAVODA 2003	ЧЕРНАВОДА 2003	39	70	118
	HÂRȘOVA 2003	ХЫРШОВА 2003	39	71	118
	BRĂILA 2003	БРАИЛА 2003	40	71	119
	TULCEA 2003	ТУЛЬЧЕА 2003	40	72	119
	Inn / Иnn	SCHÄRDING 2001; 2002	ШЕРДИНГ 2001; 2002	41	-
		SCHÄRDING 2003	ШЕРДИНГ 2003	42	73
	Drava / Драва	BARCS 2002	БАРЧ 2002	42	73
		BARCS 2003	БАРЧ 2003	43	74
		DONJI MIHOLJAC 2003	ДОНЬИ МИХОЛЬЯЦ 2003	43	74
	Tisza / Тисса	OSIJEK 2003	ОСИЕК 2003	44	-
		SZEGED 2002	СЕГЕД 2002	44	75
		SZEGED 2003	СЕГЕД 2003	45	75
	Sava / Сава	SL. SAMAC 2003	СЛ. ШАМАЦ 2003	45	-
		ZUPANJA 2003	ЖУПАНЬЯ 2003	46	76
		SREMSKA MITROVICA 2003	СРЕМСКА МИТРОВИЦА 2003	46	76
Velica Morava Велика Морава	LJUBICEVSKI MOST	ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ	47	77	123

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"> - Die Tageswerte der Wasserstände werden in cm angegeben. - Die Tageswerte der Wasserstände während der Eisperioden sind umrahmt; die durchgehende Linie verweist auf Eisstand, die punktierte auf Eisgang - Bei den charakteristischen Wasserständen gelten folgende Abkürzungen:
	Signes conventionnels et abréviations employés dans les tableaux des niveaux	<ul style="list-style-type: none"> - Les valeurs des niveaux journaliers sont données en cm. - Les valeurs des niveaux journaliers observés en période de phénomènes de glaces sont encadrées ; la ligne continue indique la prise du fleuve et la ligne pointillée, le chargement. - Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les niveaux d'eau caractéristiques :
	Условные обозначения и сокращения, употребляемые в таблицах уровней воды	<ul style="list-style-type: none"> - Величины ежедневных уровней воды в таблицах даются в см. - Ежедневные уровни воды, наблюдаемые при ледовых явлениях, помещены в рамку. Для обозначения ледостава рамка нанесена непрерывной линией, а для обозначения ледохода – пунктирной. - Для обозначения характерных уровней воды приняты следующие сокращения:
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"> – Die Tageswerte der Abflüsse werden in m³/s angegeben – Zur Bezeichnung der Hauptwerte der Abflüsse werden folgende Abkürzungen verwendet:
	Abréviations employées dans les tableaux des débits d'eau	<ul style="list-style-type: none"> – Les valeurs des débits d'eau journaliers sont données en m³/s. – Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les débits d'eau caractéristiques :
	Условные сокращения, употребляемые в таблицах расходов воды	<ul style="list-style-type: none"> – Величины ежедневных расходов воды в таблицах даются в м³/сек. – Для обозначения характерных расходов воды приняты следующие сокращения
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"> – Die Tageswerte der Wassertemperatur und die Tagesmittel der Lufttemperaturen werden in C° angegeben – Bei der Angabe der kennzeichnenden Wasser- und Lufttemperaturen werden folgende Abkürzungen benutzt:
	Abréviations employées dans les tableaux des températures de l'eau et de l'air	<ul style="list-style-type: none"> – Les valeurs des températures journalières de l'eau et des températures moyennes journalières de l'air sont données en degrés centigrades – Les abréviations suivantes ont été adoptées pour indiquer les températures caractéristiques de l'eau et de l'air
	Условные сокращения, употребляемые в таблицах температур воды и воздуха	<ul style="list-style-type: none"> – Величины ежедневных температур воды и среднесуточных температур воздуха даются в градусах Цельсия – Для обозначения характерных температур воды и воздуха приняты следующие сокращения:
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

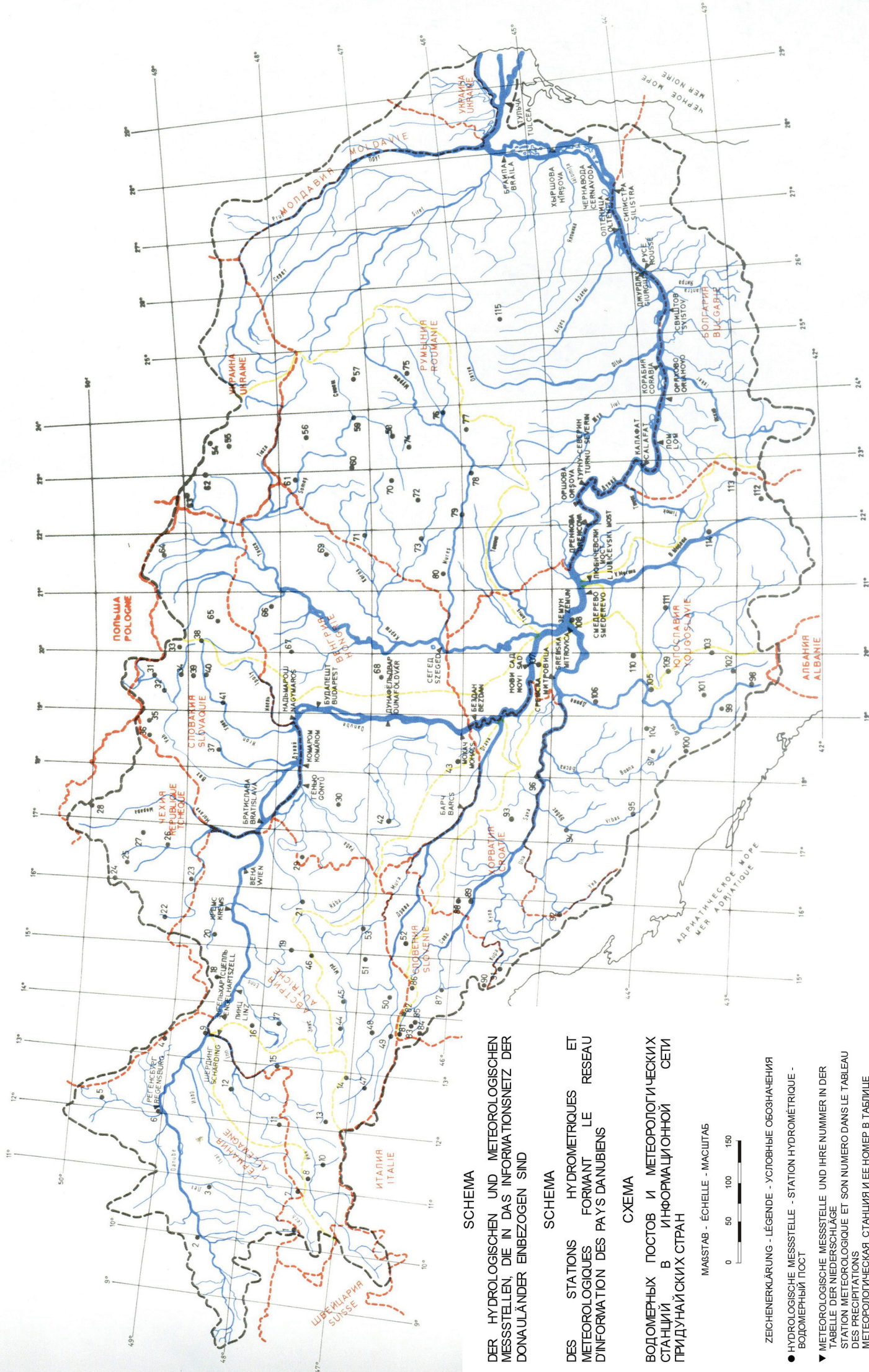
Nr. Nº №	Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina (Mündung) Distance de Sulina (du confluent) Расстояние от Сулины (от устья) km км	Fläche des Einzugs- gebiets Superficie 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 côte 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 Черного моря				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Donau	Regensburg-Schwabweiß	Регенсбург-Швабельвайс	1928	2376,50	35 399	324,490	-	-	-	-	-
2	Danube Дунай	Pfelling	Пфеллинг	1926	2305,53	37 687	308,160	-	-	-	-	-
3		Hofkirchen	Хофкирхен	1925	2256,90	47 496	299,520	-	-	-	-	-
4		Engelhartszell	Энгельхартццель	1884	2200,70	77 090	-	276,990	-	-	-	1.I.1958: -1 m
5		Linz (Wehrstelle-Aschach)	Линц (Верштелле - Ашах)	1821	2135,20	79 490	-	247,740	-	-	-	-
6		Kienstock (Stein-Krems)	Киеншток (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)	1926	1879,80	131 244	-	-	132,870	-	-	-
9		Gönyü	Гёнью	1878	1791,30	149 730	-	-	106,200	-	-	-
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		Dunaföldvár	Дунафельдвár	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		Bezdan	Бездан	1856	1425,50	210 250	-	80,640	-	-	-	31.XII.1944:-2 m
16		Bogojevo	Богоево	1871	1367,30	251 593	-	77,460	-	-	-	1.VIII.1940:+33 cm
17		Vukovar	Вуковар	1856	1336,50	253 147	-	76,188	-	-	-	-
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	1173,00	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		Veličko Gradiste	Велико Градиште		1059,20			62,170				
24		Drenova	Дренкова	1854/1971	1016,20	573 412	-	59,620	-	60,110	-	-
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	Оряхово	1924	678,00	607 260	-	-	-	21,560	-	-
32		Corabia	Корабия	1879	630,00	623 350	-	-	-	20,120	-	-
33		Svitost	Свиштов	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		Olteneita	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		Hărşova	Хършова	1898	253,00	709 100	-	-	-	3,080	-	-
40		Brăila	Браила	1874	170,00	726 700	-	-	-	1,080	-	-
		Tulcea	Тульча	1879	71,30	807 000	-	-	-	0,560	-	-
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	Донни Михольяц	1890	77,00	37 142	-	88,570	-	-	-	-
44		Osijek	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		Sremска 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	34,80	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 Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды												Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды											
		Minimum Minimum Нижний	Mittel Moyen Средний	Maximum Максимум Наивысший	Minimum Minimum Нижний	2003 2003 Максимум Наивысший	Maximum Maximum Нивычайший	Minimum Minimum Нижний	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Нижний	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Нижний	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Нижний	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Наивысший	Minimum Minimum Нижний	Mittel Moyen Средний				
Donau Danube Дунай	Regensburg-Schwabelweis Pieling Хофкирхен	Perenbaurg-Швабельвайс Пильинг Хофкирхен	5.11.1954 25.IX.1947 28.VIII.2003	4.7 230 166	234 397 (*5)	666 879	28.III.1988 13.08.2002	22.VIII 07.IX	281 358	310 411	548 564	5.1. 5.1.	27.IX.1992 4.11.1954	90 180	441 636	2560 3542	28.III.1988 15.VIII.2002	140 140	360 373	1760 1780	5.1. 5.1.				
Engelhartzell Линц		Энгельхартцелль Линц	13.II.1963 7.8.II.1972	23 30	- 1100	879 13.08.2002	2.11.1862 11.VII.1954	07.IX	358 411	574 564	5.1. 5.1.	- -	12.I.1954 1948	370 504	1467 1882	8800 11349	22.VIII 14.08.2002	224 28.XII	2380 3203	5.1. 5.1.					
Krenstock Вена (Коматхур)	2.03.1963 7.11.1994 18.XII.1991 26.X.1992 13.I.1985 5.11.1947 9.11.1894	84 91 13 93 40 22 -10	318 901 864 844 244 782 268	1035 1100 276 335 -40 22 -10	1035 1100 276 335 244 782 268	14.08.2002 1.III.1830 15.VII.1954 9.XII.80 28.XII.-73	27.02.1830 27.XII 15.VII.1954 9.XII.80 28.XII.-73	138 174 206 71	259 256 510 411	548 483 510 582	5.1. 5.1. 5.1. 5.1. 5.1. 14 -73	12.1.1954 1916 41954 1954 1954 1954 1954	504 504 504 504 504 504 504	1916 10435 10435 10435 10435 10435 10435	14.08.2002 8.IX 8.IX 8.IX 8.IX 8.IX 8.IX	8.IX 8.IX 8.IX 8.IX 8.IX 8.IX 8.IX	1493 1493 1493 1493 1493 1493 1493	4.147 4.147 4.147 4.147 4.147 4.147 4.147							
Nagymaros Будапешт	Надьмарош Будапешт-Девин	Балатон-Девин	1.I.1992 -27	211	763	845 845 845 867 867 758	17.VI.1965 25.II.1876 29.III 17.VI.1965 26.II.1876 17.VI.1965	52 52 52 52 52 -52	77 77 77 77 77 77	510 510 510 510 510 510	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956	1956 1956 1956 1956 1956 1956		
Budapest Дунайфельвар			13.I.1954 -8	309	845 -27	845 211	17.VI.1965 25.II.1876 29.III 17.VI.1965 26.II.1876 17.VI.1965	52 52 52 52 52 14	156 542 156 542 156 14	466 542 466 542 466 14	6.1. 6.1. 6.1. 6.1. 6.1. -73	7.1.1954 4.7.XI.1947 7.1.1954 17.VI.1965 21.II.1972 17.VI.1965	685 529 685 529 685 -73	2346 2267 2346 2267 2346 -73	18.VI.1965 17.VI.1965 18.VI.1965 17.VI.1965 18.VI.1965 -73	8224 8836 8224 8836 8224 -73	1780 1780 1780 1780 1780 -73	4335 4335 4335 4335 4335 -73							
Mohacs Бездан			10.XI.1947 -77	258	867 71.11.1909	867 -77 -146 -146 -107 -30	24.25. 31.VIII VII.1965 18.VI.1965 15.VI.1965 8.11.1909	-97 -97 -148 -148 -147 -40	162 162 363 363 501 111	461 461 123 123 111 111	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I					
Pancevo Смедерево			11.XI.1947 -35	271	890 984 1010	890 984 1010	8.III.1956 19.VI.1965 13.III.1956	8.III.1956 19.VI.1965 30.VI.1965	52 62 62	261 692 692	10.I 10.I 10.I	1954 1954 1954	1954 1954 1954	1954 1954 1954	1954 1954 1954	1954 1954 1954	1954 1954 1954	1954 1954 1954	1954 1954 1954	1954 1954 1954					
Veliko Gradiste Велико Градиште			10.XI.1947 -77	258	71.11.1909 -134	263 1010	778 1300	24.25. 31.VIII VII.1965 18.VI.1965 15.VI.1965 8.11.1909	-97 -97 -148 -148 -107 -30	162 162 363 363 501 111	461 461 123 123 111 111	10.I 10.I 10.I 10.I 10.I 10.I	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954	1964 1964 1954 1954 1954 1954				
Orsova Оршава			26.X.1947 -96	372	804 1009	804 19.X.1996	26.III.1981 12.I.	424 852	725 970	612 1005	13.I.X.	1985 X.1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985	1985 1985			
Turnu Severin Ново Село			7.11.1954 -68	114 26.I.261	387 780	17.X.1994 23.VI.	12.I.	48 -10	126 164	444 468	11.II. 12.I.	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954			
Calaflat Дренкова			28.X.1947 -33	368 830	776 930	776 8.III.1942	2.VI.1970 8.III.1942	-15 -16	162 119	461 510	12.I. 12.I.	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954	1954 1954			
Lom			23.II.1995 -37	9	423 957	11.III.1942 03.IX.	10	-40	2274 2569	2557 2568	12.I.X. 12.I.X.	1985 1985	1060 1060	5484 5484	14900 14900	III.1981 III.1981	3931 3931	9276 9276	11.I. 11.I.	1402 1402	3693 3693	8919 8919			

Fluss Cours d'eau	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Hauptwerte der Wasserstande Niveaux d'eau caractéristiques												Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques												
		Характеристика уровня воды						Характеристика расхода воды						Характеристика расхода воды						Характеристика расхода воды						
		Minimum Minimum Напицкий	Mittel Moyen Средний	Maximum Maximum Напивасий	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Minimum Minimum Напицкий	2003 2003 Напицкий	Maximum Maximum Напивасий	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Minimum Minimum Напицкий	2003 2003 Напицкий	Maximum Maximum Напивасий	Datum Date Дара	Mittel Moyen Средний	Minimum Minimum Напицкий	2003 2003 Напицкий	Maximum Maximum Напивасий	Datum Date Дара	Mittel Moyen Средний	Minimum Minimum Напицкий	2003 2003 Напицкий			
Peša	Водомерный пост																									
Donau Danube Дунай	Oriahovo	21.X.1947 7.11.1954	-75 -1000	310 756	1-2.VI.1970 1.VII.1970	06.IX. 796	-75 -138	154 102	521 462	13.II. 14.I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corabia	Korabia	23.X.1947 10.I.	-101 270	13.III.1954 850	6,7.IX. 2-3.VI.1970	-1.38 102	-144 173	1121 531	5780 1.1954	X.1985 1560	11.21 6005	15120 15120	1941- 1990	m³/s m³/c	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара	Datum Date Дара
Svistov	Svintov	22.X.1947 9.10.1942	-48 344	929 1003	13.III.1942 16.III.1942	07.IX. 08.IX.	-55 -73	175 472	554 144	151 151	9.1.1954 1.1947	1590 1425	15140 6014	15140 15874	15140 15874	15140 15140	15140 15140	15140 15140	15140 15140	15140 15140	15140 15140	15140 15140	15140 15140	15140 15140	15140 15140	
Roussé	Ruse	9.IX.1992 12.IX.1990	-55 -126	373 795	2-3.VI.1970 16.III.1942	08.IX. 8.IX.	-73 -144	1897 1897	145 98	1947 472	1.1.1954 1.1942	1947 1.1942	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Giurgiu	Djurgirku	12.IX.1990 10.XI.1962	-126 *-26	- *919	16.III.1942 16.III.1942	8.IX. 8.IX.	- -144	1897 1897	145 98	1947 1947	1.1.1954 1.1942	1947 1.1942	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Olténia	Olténia	24.X.1947 15.IX.1969	-110 -106	292 348	*859 17.III.1942	8.IX. 09.IX.	-59 -26	17.III.1942 18.III.1942	459 206	151 556	1.1.1954 1.1942	1947 1.1942	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Siliștra	Siliștra	15.IX.1969 15.IX.1990	-210 -210	15.II.1954 *215	16.III.1954 250	16.IV.1988 16.IV.1988	-237 -237	17 70	145 450	17 181	1.1.1954 1.1954	1947 1.1954	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Cernavoda	Чернавода	10.I.I.X.1992 15.I.I.1994	-123 *-20	290 290	727 17.III.1970	6- 8.IX.	-125 -125	145 145	495 495	18.I. 18.I.	1.1.1954 1.1947	1947 1.1947	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Hârsova	Хърсова	1.XI.1992 14.II.1954	-60 *-60	285 285	693 1897	18.III.1970 18.III.1970	-71 -1	205 488	488 18.I.	17, 18.I.	1.1.1954 1.1947	1947 1.1947	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Tulcea	Гулчэу	31.X.1921 16.IX.1990	-45 -132	310 147	1160 618	5.IX. 19.VII.1972	-5	129 -163	307 -53	20.I. 21.I.	11-17.IX. 1.1.1954	1947 1.1954	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Imn / Inn	Шварцинг	13.I.1986 13.I.1987	-140 -140	182 *7)	182 187	18.III.1990 19.VII.1993	-147	1897 1897	5 5	120 120	1.1.1954 1.1.1954	1947 1.1.1954	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Drava / Драва	Барч	29.IX.2003 13.I.1990	-668 -140	500 *7)	542 105	25.VI.1965 13.VI.2002	-29.IX. 13.VI.2002	-168 -33	206 111	11.I. 11.I.	13.I.1987 1.1.1954	1947 1.1.1954	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Tisa / Тиса	Сретен	23.VII.2003 10.VIII.1990	-223 -95	777 *8)	960 206	1.VI.1970 19.VIII.1993	-223 -95	175 -43	447 329	8.I. 30.I.	31.VII.1990 25.VIII.1993	1947 1.1.1954	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Zapuna	Жупаня	02.IX.2003 19.VIII.1998	-95 -311	802 207	806 706	26.X.1974 5.V.1958	-19.VIII. 4.IX.	-19 -357	501 141	12.I. 14.I.	5.X.1946 1.1.1954	1947 1.1.1954	1500 1425	6097 6014	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874	1500 15874
Siemka / Миртовица	Сремска Митровица	24.X.1994 19.VIII.1998	-4 -311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V. Morava Лубичевски Мост	B.Morava																									

Die Angaben beziehen sich auf die fahne Les données se rapportent à la période Данные относятся к периоду гг.	*)	1947-1990	*)	1947-2003
	*)	1926-1990	*)	1926-2003
	*)	1925-1990	*)	1925-2003
	*)	1929-1990	*)	1929-2003



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

2003

РЕГЕНСБУРГ-ШВАБЕЛЬВЕЙС

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							
1	441	355	314	316	303	314	293	292	290	290	288	301	548	540	1	540	490	0	1
2	423	346	318	317	312	307	299	286	294	288	286	292	540	530	0	520	480	0	1
3	459	343	344	319	304	301	294	291	288	282	297	287	530	520	1	510	470	0	2
4	538	355	365	320	305	305	292	289	288	284	286	294	520	510	1	500	460	0	3
5	544	365	364	308	304	300	295	290	293	298	289	291	510	500	0		450	440	1
6	521	354	360	307	307	300	295	290	284	329	290	286	500	490	0		440	430	1
7	464	347	359	304	305	310	290	289	289	334	285	288	490	480	0		430	420	0
8	429	339	366	310	306	299	287	295	291	347	287	292	480	470	0		420	410	2
9	400	335	357	311	311	308	287	288	290	363	285	292	470	460	0		410	400	0
10	383	333	349	304	307	300	285	290	291	376	287	284	460	450	1		450	440	1
11	370	334	352	308	303	301	286	292	288	367	293	289	450	440	1		440	430	1
12	360	332	351	307	312	294	287	287	292	341	286	292	440	430	1		430	420	0
13	356	325	359	302	309	299	286	291	294	327	285	294	430	420	0		420	410	2
14	354	322	362	305	308	304	288	293	291	313	290	291	420	410	0		410	400	0
15	354	321	347	309	315	299	288	291	292	306	296	311	410	400	0		400	390	2
16	354	316	337	311	307	304	286	294	292	302	283	302	390	380	0		390	380	0
17	351	320	335	309	300	296	288	289	284	304	291	293	380	370	2		380	370	2
18	345	319	328	304	293	300	284	287	298	298	290	298	370	360	3		370	360	3
19	340	316	325	304	301	297	289	292	289	295	294	290	360	350	9		360	350	9
20	340	319	325	306	301	297	284	287	281	291	288	289	350	340	15		350	340	15
21	341	317	323	299	314	292	290	286	287	299	294	292	340	330	15		340	330	15
22	339	314	319	304	304	290	288	281	286	293	294	304	330	320	10		330	320	10
23	338	305	313	312	304	295	287	284	289	298	285	304	320	310	12		320	310	12
24	345	315	316	310	306	294	295	288	288	291	286	291	310	300	39		310	300	39
25	357	312	320	301	295	292	298	287	292	290	294	286	300	290	65		300	290	65
26	346	309	314	304	306	291	297	281	286	286	286	292	290	280	66		290	280	66
27	344	317	318	301	302	288	289	285	284	296	285	295	290	280	67		280	270	67
28	354	314	317	308	297	294	297	291	286	293	285	290	290	280	68		280	270	68
29	403	314	307	302	287	301	292	292	272	288	298	294	290	280	69		280	270	69
30	388	312	304	313	287	298	289	292	292	292	290	293	290	280	70		280	270	70
31	373	319	306	306	293	290	293	290	297	297	293	293	290	280	71		280	270	71
H	338	305	312	299	293	287	284	281	281	282	283	284							
C	389	329	336	308	305	298	291	289	289	308	290	293							
B	548	372	374	326	319	316	306	298	291	387	308	318							
2003													H	C	B				
													281	310	548				

PFELLING

2003

ПФЕЛЛИНГ

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								
1	618	498	391	402	372	382	290	298	291	275	304	339	734	730	0	0	360	350	0	357
2	602	473	398	400	376	382	321	287	312	282	286	332	730	720	1	1	350	340	1	358
3	621	463	433	404	373	363	331	262	292	276	297	313	720	710	4	5	340	330	2	360
4	694	478	499	417	367	355	320	272	272	259	305	314	710	700	11	16	330	320	1	361
5	732	505	502	397	365	357	317	264	257	290	288	310	700	690	22	38	310	300	0	361
6	725	490	493	387	369	357	319	256	259	389	291	292	690	680	13	51	290	280	0	361
7	676	475	489	384	370	382	314	251	244	447	290	281	676	660	24	75	300	290	0	361
8	617	461	501	380	371	365	306	248	248	447	281	284	660	650	19	94	290	280	0	361
9	572	447	494	389	372	367	296	253	257	504	279	291	650	640	29	123	280	270	1	362
10	536	442	477	386	385	356	294	241	258	503	271	284	640	630	18	141	270	260	0	362
11	518	443	475	379	370	353	279	244	246	256	320	274	630	620	8	17	260	250	1	363
12	496	438	478	385	375	340	276	250	274	474	283	275	620	610	13	179	250	240	0	363
13	486	432	487	372	386	334	270	238	311	430	275	278	610	600	8	187	230	220	1	364
14	486	420	498	365	384	353	262	239	299	415	278	283	600	590	14	201	220	210	1	365
15	483	419	477	373	390	358	268	245	294	382	318	339	590	580	17	218				
16	484	404	455	378	385	359	265	252	298	366	295	382	580	570	23	241				
17	479	405	448	379	376	351	262	261	286	352	281	343	570	560	23	264				
18	470	407	436	377	351	342	303	252	271	342	292	325	560	550	11	275				
19	459	406	428	364	339	345	317	249	275	335	301	324	550	540	15	290				
20	455	402	419	366	367	334	273	260	258	315	297	304	540	530	3	298				
21	454	400	420	364	383	334	265	255	252	326	286	302	530	520	5	303				
22	453	400	413	358	387	311	274	257	252	331	292	322	520	510	1	330				
23	449	384	402	372	372	303	271	244	254	334	279	368	510	490	8	338				
24	458	380	397	383																

HOFKIRCHEN

2003

ХОФКИРХЕН

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	476	395	294	310	278	278	213	224	207	205	221	248	589	580	3	199	190	0	363	
2	474	369	293	304	279	282	226	217	219	203	215	242	579	570	14	189	180	1	364	
3	481	356	315	305	279	277	244	204	210	203	212	232	569	560	26	43	179	170	1	365
4	522	368	380	317	272	266	238	197	198	192	224	225	559	550	20	65				
5	567	393	391	306	268	267	235	198	189	204	214	228	549	540	26	89				
6	570	391	384	291	268	269	236	189	187	276	209	213	539	530	32	121				
7	543	373	381	289	273	285	229	187	180	351	214	207	529	520	28	149				
8	498	362	391	290	274	281	224	181	178	345	213	207	519	510	13	162				
9	463	345	390	290	276	267	217	184	177	385	204	209	509	500	9	171				
10	427	342	370	288	289	269	213	179	182	396	200	213								
11	412	340	366	284	286	264	207	174	188	416	201	204	499	490	13	184				
12	393	337	373	290	278	260	199	177	195	387	209	199	489	480	22	206				
13	381	334	383	286	290	254	196	173	216	352	206	199	479	470	26	232				
14	379	321	393	271	297	259	190	169	227	340	203	211	469	460	18	250				
15	380	317	383	276	301	266	187	171	223	314	222	224	459	450	22	272				
16	380	312	358	281	300	262	189	177	220	295	228	274	449	440	14	286				
17	376	303	345	283	286	262	186	185	214	276	210	263	439	430	10	296				
18	366	306	338	281	268	255	201	187	206	270	212	239	429	420	2	298				
19	354	311	324	276	256	259	231	182	202	261	214	238	419	410	3	301				
20	351	309	318	266	277	252	211	189	195	250	220	229	409	400	8	309				
21	349	299	316	267	290	249	188	182	181	245	209	217								
22	350	295	310	266	301	236	196	183	184	255	210	222	399	390	8	317				
23	351	291	304	274	288	222	199	179	182	251	209	255	389	380	7	324				
24	349	281	296	290	279	228	198	175	187	250	195	262	379	370	7	331				
25	368	290	301	285	273	230	219	170	197	244	197	237	369	360	10	341				
26	370	292	302	275	257	226	235	171	199	234	204	217	359	350	9	350				
27	360	290	299	271	267	223	232	170	189	220	205	211	349	340	0	350				
28	378	295	300	266	272	217	220	166	183	227	202	217	339	330	4	354				
29	418	301	273	263	222	247	168	182	226	211	212		329	320	1	355				
30	442	294	280	275	214	256	177	193	221	241	214		319	310	0	355				
31	418	297	281	242	192				220			309	300	1	356					
H	449	380	390	358	339	284	262	232	234	244	259	266	274							
C	534	430	442	379	372	339	297	253	270	355	289	311								
B	734	512	510	421	400	390	342	302	318	533	345	389								
2003			H			C			B											
			232			356			734											

ENGELHARTSZELL

2003

ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЬ

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	504	455	409	423	441	440	404	398	401	382	387	384	559	550	1	1				
2	508	438	407	417	430	440	416	402	388	382	395	382	549	540	1	2				
3	521	435	416	419	429	441	413	390	391	381	387	383	539	530	2	4				
4	534	450	444	420	424	436	416	391	378	379	390	382	529	520	1	5				
5	558	459	451	414	417	439	411	395	381	408	386	383	519	510	1	6				
6	549	453	442	405	429	453	405	394	379	446	388	378								
7	531	443	449	404	433	452	396	394	370	445	385	372	509	500	3	9				
8	502	438	451	407	432	441	403	394	374	447	381	376	499	490	1	10				
9	481	426	444	406	439	439	397	387	376	480	378	382	489	480	4	14				
10	464	422	430	402	441	434	397	383	389	510	379	382	479	470	2	16				
11	460	426	440	403	442	440	388	379	380	496	379	374	469	460	4	20				
12	447	424	448	406	434	437	387	389	409	466	377	379								
13	439	425	465	395	437	426	387	382	451	447	384	381	459	450	11	31				
14	444	423	458	400	448	433	382	385	415	435	381	379	449	440	29	60				
15	444	418	447	408	440	443	394	389	401	423	385	386	439	430	32	92				
16	439	411	425	407	436	438	389	378	391	420	384	391	429	420	31	123				
17	436	408	425	403	426	429	396	376	392	405	379	385	419	410	36	159				
18	432	412	426	403	411	434	404	381	389	407	385	382	409	400	56	215				
19	424	414	417	405	415	440	401	388	387	395	377	386	399	390	32	247				
20	425	413	415	396	432	420	395	383	380	399	383	388	389	380	82	329				
21	427	411	418	399	454	419	390	384	375	396	381	381	427	421	36	365				
22	425	400	407	402	445	404	401	385	375	394	384	385	427	423	32	380				
23	429	406	408	409	438	405	400	381	378	398	381	385	427	428	37	381				
24	435	401	397	411	429	411	401	380	385	400	375	385	427	421	39	400				
25	442	406	409	410	418	410	410	382	386	387	382	387	427	421	33	376				
26	432	404	409	406	414	404														

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

2001

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

2002

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

2003 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												
2003	H	C	B									

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tag	jours	u	cm	cm	Tag	jours	дни		
539	530	1	1	1	159	150	10	363			
529	520	1	2	149	140	2	365				
519	510	1	3								
509	500	1	4								
499	490	1	5								
489	480	1	6								
479	470	2	8								
469	460	2	10								
459	450	0	10								
449	440	1	11								
439	430	0	11								
429	420	2	13								
419	410	2	15								
409	400	0	15								
399	390	3	18								
389	380	2	20								
379	370	2	22								
369	360	5	27								
359	350	5	32								
349	340	9	41								
339	330	12	53								
329	320	20	73								
319	310	19	92								
309	300	16	108								
299	290	19	127								
289	280	13	140								
279	270	16	156								
269	260	11	167								
259	250	24	191								
249	240	17	208								
239	230	14	222								
229	220	17	239								
219	210	10	249								
209	200	12	261								
199	190	23	284								
189	180	17	301								
179	170	32	333								
169	160	20	353								

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

2003 КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	473	359	244	319	336	326	230	292	253	177	194	181
2	468	331	239	298	338	327	247	286	215	177	217	184
3	526	312	263	296	322	327	268	230	217	173	240	181
4	498	320	319	295	327	310	262	217	194	167	217	179
5	534	339	342	285	297	311	254	220	185	229	203	176
6	519	337	327	261	300	331	258	221	168	366	190	171
7	489	318	331	262	317	328	232	215	164	352	192	162
8	448	310	347	257	320	327	222	205	148	356	194	148
9	414	294	330	253	331	322	226	199	162	390	175	160
10	382	281	316	251	340	317	221	190	182	505	174	163
11	360	282	328	248	332	307	220	180	227	475	171	169
12	337	281	343	247	321	307	209	183	221	412	178	159
13	316	278	398	244	320	303	199	192	381	365	174	156
14	325	275	376	240	351	298	184	182	371	340	173	166
15	348	262	354	260	347	313	196	187	298	305	177	193
16	336	257	327	271	323	313	203	190	257	289	182	208
17	324	241	297	273	302	303	205	173	230	267	176	209
18	318	250	301	276	288	290	255	178	215	250	176	191
19	302	255	290	266	274	320	243	206	202	238	182	182
20	290	254	282	252	294	296	224	195	229	172	176	
21	296	253	278	248	363	279	201	188	177	228	179	166
22	302	241	276	259	361	274	215	187	168	238	170	172
23	301	233	259	270	348	245	233	174	177	229	169	191
24	309	224	252	281	318	256	231	162	195	223	162	191
25	340	238	254	271	305	255	247	161	211	219	155	173
26	329	244	266	272	294	250	265	160	182	201	169	153
27	311	241	273	285	293	247	233	171	182	192	170	153
28	423	245	274	306	314	253	221	151	164	206	158	152
29	468	---	285	298	318	239	274	168	157	196	173	162
30	420	---	282	306	308	237	281	190	172	198	170	154
31	392	---	293	---	317	---	251	220	---	193	---	170
H	279	211	229	232	265	222	174	139	142	164	144	138
C	384	277	301	272	320	294	233	196	209	271	181	173
B	548	381	413	332	379	361	316	319	397	534	272	226
2003	H	138			C	259			B	548		

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tag	jours	u	cm	cm	Tag	jours	дни		
299	290	19	127								
289	280	13	140								
279	270	16	156								
269	260	11	167								
259	250	24	191								
249	240	17	208								
239	230	14	222								
229	220	17	239								
219	210	10	249								
209	200	12	261								
199	190	23	284								
189	180	17	301								
179	170	32	333				</td				

KORNEUBURG (WIEN)

2003

КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

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								
1	426	337	245	300	309	304	238	268	239	197	206	200		469	460	3		399	390	0	11
2	416	316	243	286	315	308	247	272	220	194	217	203		459	450	0		389	380	2	13
3	463	299	257	282	300	305	266	230	217	194	238	202		449	440	1		379	370	2	15
4	442	304	300	281	305	295	260	220	206	190	219	197		439	430	3		369	360	2	17
5	469	317	319	275	284	296	254	220	197	220	212	194		429	420	2		359	350	1	18
6	460	317	307	258	284	309	257	222	193	324	203	193		419	410	1	10	349	340	2	20
7	438	302	308	257	296	308	240	219	189	319	202	187		409	400	1	11	339	330	7	27
8	406	296	323	253	300	309	232	214	183	321	207	183						329	320	9	36
9	380	286	311	251	307	303	234	209	185	341	195	185						319	310	15	51
10	355	275	299	250	315	301	231	204	196	433	194	191						309	300	29	80
11	336	274	306	247	310	292	232	198	228	424	193	192						299	290	21	101
12	320	275	317	246	303	293	227	198	213	373	199	187						289	280	22	123
13	301	271	360	244	300	290	218	204	333	333	193	186						279	270	19	142
14	307	268	347	241	321	286	211	200	335	312	190	190						269	260	17	159
15	324	260	331	254	323	295	215	200	284	287	198	202						259	250	27	186
16	319	255	310	261	303	299	223	205	248	271	197	212						249	240	24	210
17	307	245	289	265	288	290	221	192	229	259	194	217						239	230	16	226
18	303	249	287	266	278	281	252	197	220	243	194	205						229	220	20	246
19	292	253	283	258	266	299	249	212	210	238	197	200						219	210	19	265
20	282	251	273	252	278	286	236	207	208	228	192	196						209	200	29	294
21	285	252	272	247	329	272	222	200	196	226	198	191						199	190	49	343
22	291	244	270	252	332	270	217	200	191	234	190	192						189	180	22	365
23	287	239	257	261	323	248	230	196	197	229	192	203									
24	293	233	255	268	300	254	229	188	205	222	188	204									
25	316	240	253	264	291	255	237	186	216	223	182	195									
26	311	245	260	262	283	252	253	186	199	210	192	187									
27	297	242	266	270	279	249	230	194	200	206	192	183									
28	371	245	267	288	295	253	223	183	189	210	186	183									
29	431	---	275	281	300	246	252	191	185	210	192	189									
30	384	---	273	288	293	243	268	200	191	208	193	185									
31	364	---	278	---	298	---	240	223	---	205	---	193									
H	275	221	232	235	259	238	200	177	176	185	178	174									
C	354	271	288	264	300	283	237	208	217	261	198	194									
B	483	351	371	308	346	328	286	288	352	463	255	223									
2003		H	174		C	256		B	483												

BRATISLAVA - DEVÍN

2003

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							
1	453	347	192	275	275	269	161	212	163	117	127	109		509	500	1		399	390	0	13
2	439	318	194	265	296	278	174	241	168	107	140	124		499	490	2	3	389	380	3	16
3	484	289	198	254	273	271	208	184	141	111	186	119		489	480	1	4	379	370	0	16
4	471	286	263	252	279	261	196	154	139	103	160	114		479	470	1	5	369	360	0	16
5	498	304	301	248	256	256	198	146	114	124	151	112		469	460	2	7	359	350	3	19
6	504	307	290	224	243	269	197	158	110	278	133	110		459	450	1	8	349	340	1	20
7	494	291	284	216	261	274	177	146	97	298	132	97		449	440	1	9	339	330	3	23
8	462	276	307	209	266	277	160	147	91	301	128	89		439	430	1	10	329	320	4	27
9	421	262	293	203	273	266	158	135	91	313	120	80		429	420	1	11	319	310	4	31
10	388	242	276	204	286	267	156	124	108	414	113	102		409	400	1	13				
11	357	235	277	200	282	249	156	114	159	444	107	100						399	390	0	13
12	331	241	303	200	278	252	149	110	130	386	110	101						389	380	3	16
13	302	232	352	205	269	246	130	119	275	328	108	89						379	370	0	16
14	300	230	357	200	291	237	124	116	322	296	104	102						369	360	0	16
15	320	220	332	207	312	247	115	114	267	265	117	117						359	350	3	19
16	318	210	309	223	284	265	140	122	205	235	112	155						349	340	1	20
17	299	193	273	229	269	244	131	106	174	223	115	165						339	330	3	23
18	293	195	265	231	251	233	176	111	160	195	107	144						329	320	4	27
19	279	203	261	220	228	249	187	126	139	191	115	125						319	310	4	31
20	258	204	247	209	232	247	166	131	135	168	108	119						309	300	11	42
21	260	199	240	197	293	221	145	115	117	169	113	110						299	290	11	53
22	270	196	241	202	320	217	132	118	98	176	107	104						289	280	7	60
23	262	181	222	216	306	190	162	114	111	173	104	131						279	270	20	80
24	271	176	215	223	279	185	169	91	118	162	100	126	</								

GÖNYÜ

2002

ГЁНЬЮ

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

GÖNYÜ

2003

ГЁНЬЮ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Äufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Äufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см								
1	364	263	66	134	124	132	40	63	17	-54	-20	-43						
2	363	235	58	149	129	135	52	73	31	-24	3	-50						
3	320	180	54	114	179	144	35	107	32	-41	5	-21						
4	390	172	98	118	139	150	44	42	-13	-46	44	-43						
5	390	181	149	125	138	132	46	3	-24	-43	14	-36						
6	411	177	176	130	114	105	67	-4	-28	-4	3	-31						
7	398	184	168	76	92	129	44	12	-41	164	-3	-18						
8	384	162	156	71	120	127	37	0	-64	159	-18	-59						
9	343	148	198	66	142	144	26	5	-66	170	-23	-63						
10	303	141	164	66	149	126	20	-9	-72	222	-44	-72						
11	262	122	141	73	164	131	11	-26	-49	307	-17	-47						
12	253	97	149	77	156	105	12	-47	27	305	-52	-49						
13	206	116	187	73	142	114	13	-20	11	244	-40	-49						
14	172	100	265	66	126	120	-6	-32	142	189	-28	-58						
15	184	101	242	72	175	110	-21	-39	182	174	-43	-38						
16	210	93	196	82	153	82	-31	-50	131	132	-34	-16						
17	207	70	180	94	150	136	-18	-28	72	85	-35	-27						
18	184	68	140	90	133	110	-13	-54	33	74	-27	-36						
19	152	67	140	86	106	103	55	-45	13	59	-42	-6						
20	161	76	131	91	100	100	44	-21	-2	46	-25	-27						
21	129	71	122	76	104	114	19	-30	-1	26	-58	-24						
22	128	73	108	48	175	89	10	-29	-39	24	-23	-38						
23	155	71	114	66	176	77	-3	-31	-49	38	-37	-41						
24	130	44	85	85	188	53	21	-30	-49	32	-59	-30						
25	158	43	79	83	142	37	11	-50	-33	18	-52	-19						
26	191	26	66	93	119	64	20	-64	7	29	-72	-25						
27	177	54	98	86	120	51	70	-66	-12	6	-40	-44						
28	163	59	84	84	100	45	62	-67	-54	-34	-50	-73						
29	289	97	115	126	29	21	-71	-61	-6	-62	-58							
30	326	120	116	132	35	28	-71	-50	2	-29	-38							
31	283	110	127	90	-38		-18	-49										
H	128	26	54	48	92	28	-31	-72	-72	-54	-72	-73						
C	253	115	137	93	141	104	26	-20	-1	74	-29	-36						
B	411	271	265	149	191	162	90	107	182	320	44	36						
2003													H	C	B			
													-73	71	411			

KOMÁROM

2002

KOMAPOM

KOMÁROM

2003

KOMAPOM

NAGYMAROS

2002

НАДЬМАРОШ

NAGYMAROS

2003

НАДЬМАРОШ

BUDAPEST

2002

БУДАПЕШТ

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	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																				

BUDAPEST

2003

БУДАПЕШТ

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	дни	см	см	дни									
1	433	409	192	251	246	260	148	202	72	78	126	93		540	531	2	160	151	9	224
2	477	385	192	257	241	256	161	194	114	76	124	90		530	521	1	150	141	11	235
3	480	350	186	272	257	261	167	196	136	92	129	92		520	511	1	140	131	14	249
4	468	313	187	259	283	271	164	207	143	90	134	112		510	501	1	130	121	13	262
5	515	303	221	250	267	274	163	176	122	84	154	96		500	491	0	120	111	12	274
6	536	307	265	249	258	258	167	144	106	89	144	92		490	481	0	110	101	15	289
7	534	308	288	246	242	240	181	128	98	113	134	100		480	471	2	100	91	26	315
8	528	309	289	222	232	253	171	137	87	233	128	104		470	461	2	90	81	22	337
9	507	285	284	207	245	253	162	134	72	261	115	88		460	451	0	80	71	14	351
10	467	267	296	198	253	255	152	129	64	273	111	72		450	441	0	9	61	8	359
11	436	264	285	198	261	253	147	115	62	313	96	64		440	431	2	60	51	6	365
12	398	253	278	204	274	254	138	102	72	379	103	70		430	421	1	12			
13	370	237	299	219	276	240	138	83	115	389	100	84		420	411	0	12			
14	340	230	332	218	265	239	138	92	125	350	89	82		410	401	1	13			
15	312	228	387	212	264	240	126	92	202	314	95	78		400	391	2	15			
16	314	225	368	216	284	231	111	91	259	285	92	86		390	381	3	18			
17	337	211	329	220	279	221	102	83	235	252	88	108		380	371	1	19			
18	326	197	311	228	270	240	109	87	196	214	95	138		370	361	2	21			
19	306	196	289	234	258	234	118	83	166	196	96	147		360	351	0	21			
20	290	200	281	228	239	228	149	86	146	180	92	126		350	341	1	22			
21	283	207	268	224	230	226	158	105	130	170	97	110		340	331	3	25			
22	266	204	255	207	237	228	146	97	123	162	88	106		330	321	2	27			
23	265	201	244	190	289	211	137	92	104	152	93	101		320	311	6	33			
24	275	195	238	197	308	195	128	92	88	161	94	95		310	301	8	41			
25	268	183	229	211	309	184	135	92	80	160	80	98		300	291	4	45			
26	281	172	214	215	283	172	136	81	86	149	75	105		290	281	15	60			
27	301	168	206	219	260	179	139	65	110	153	69	105		280	271	9	69			
28	296	183	217	220	249	179	164	61	114	144	79	92		270	261	15	84			
29	296	226	218	238	168	170	55	85	114	85	75	75		260	251	20	104			
30	396	234	239	249	154	153	57	76	113	82	71	71		250	241	11	115			
31	430	245	245	261	156	156	58		136	70				240	231	18	133			
H	262	166	184	190	228	148	99	52	61	74	69			230	221	15	63			
C	379	248	263	224	261	227	146	108	119	190	102			220	211	15	148			
B	542	414	387	272	312	274	192	210	261	395	154			210	201	10	173			
2003								52	197	542				200	191	14	187			

DUNAFÖLDVÁR

2002

ДУНАФЁЛЬДВАР

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плот	Dauer Durée Прод	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плот	Dauer Durée Прод
cm	cm	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни

DUNAFÖLDVÁR

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	187	227	-27	37	28	50	-63	-43	-147	-140	-78	-126
2	258	211	-15	42	36	48	-61	-14	-123	-148	-83	-119
3	298	178	-22	56	34	47	-53	-25	-96	-127	-90	-121
4	292	138	-27	57	61	57	-49	-11	-81	-115	-94	-108
5	312	116	-17	50	67	62	-56	-20	-88	-118	-91	-104
6	345	100	26	45	56	62	-56	-48	-93	-122	-77	-115
7	362	100	63	38	44	41	-47	-78	-104	-120	-78	-114
8	363	103	79	26	28	33	-43	-85	-114	-63	-87	-110
9	350	97	81	4	25	45	-51	-81	-124	19	-95	-111
10	322	74	84	-7	38	47	-58	-84	-134	41	-102	-127
11	285	58	86	-14	46	45	-67	-95	-144	68	-106	-140
12	244	52	76	-14	56	46	-74	-100	-148	130	-117	-143
13	208	40	76	-5	64	39	-80	-110	-128	182	-109	-134
14	173	26	101	6	62	30	-80	-122	-100	177	-114	-129
15	135	19	157	-2	52	30	-84	-124	-81	137	-122	-128
16	115	6	182	2	60	28	-94	-124	1	96	-115	-130
17	124	4	158	3	72	16	-110	-121	30	63	-117	-120
18	136	-5	126	10	66	20	-114	-125	6	26	-117	-100
19	121	-13	100	20	59	24	-105	-121	-29	-4	-113	-80
20	100	-24	83	18	40	19	-90	-129	-59	-23	-113	-84
21	84	-22	71	12	23	13	-63	-114	-77	-42	-115	-97
22	71	-10	56	6	16	16	-56	-107	-90	-52	-112	-101
23	56	-10	41	0	42	8	-74	-112	-97	-62	-120	-105
24	62	-14	32	0	84	-8	-83	-117	-110	-64	-112	-114
25	64	-20	24	0	104	-24	-88	-116	-124	-62	-117	-117
26	64	-33	16	-2	96	-39	-82	-120	-130	-66	-128	-111
27	84	-42	0	4	67	-44	-81	-129	-114	-70	-132	-104
28	98	-48	-2	8	48	-38	-72	-144	-100	-70	-135	-105
29	93	10	4	34	-41	-48	-148	-104	-86	-128	-120	-111
30	123	20	14	28	-54	-56	-148	-124	-100	-126	-135	-120
31	218	28			41		-63	-148		-91		-137
H	56	-48	-31	-14	16	-61	-114	-148	-148	-148	-135	-143
C	186	45	54	14	51	18	-71	-99	-94	-25	-109	-116
B	363	229	182	57	104	62	-42	-111	30	185	-73	-78
2003		H			C					B		363
		-148			-12							

ДУНАФЁЛЬДВАР

MOHÁCS

2002

МОХАЧ

MOHÁCS

2003

МОХАЧ

BEZDAN

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	314	342	96	146	128	171	51	41	-85	-46	4	-33
2	343	365	103	153	142	171	40	61	-82	-55	10	-28
3	389	363	110	160	156	173	40	82	-58	-60	10	-21
4	421	344	112	171	163	173	45	85	-21	-57	12	-17
5	437	318	112	175	182	179	48	91	6	-49	24	-7
6	455	295	125	170	190	186	46	85	12	-47	43	0
7	478	279	160	165	184	185	45	58	-3	-45	53	-11
8	496	272	193	159	172	171	51	28	-19	-36	50	-12
9	506	267	212	148	157	164	55	11	-33	26	38	-12
10	509	257	218	131	151	166	50	8	-47	109	26	-16
11	500	240	223	118	157	168	42	5	-59	156	14	-27
12	483	224	223	108	168	169	38	-3	-67	190	1	-40
13	448	213	218	106	180	170	29	-17	-72	243	-10	-46
14	439	200	222	112	188	165	21	-33	-63	288	-9	-44
15	381	185	244	116	188	157	18	-43	-35	294	-15	-39
16	347	175	283	113	183	154	12	-43	3	269	-19	-38
17	323	168	304	114	188	151	1	-43	81	234	-19	0
18	312	157	295	117	194	141	-12	-48	121	198	-23	-30
19	305	143	272	123	193	142	-18	-54	113	159	-26	-5
20	291	135	247	131	184	143	-15	-55	83	123	-25	-17
21	271	130	227	134	167	139	0	-57	49	92	-23	22
22	256	130	210	131	152	134	-23	-51	23	69	-23	13
23	240	131	193	121	150	132	30	-43	4	56	-25	0
24	227	129	177	104	171	124	25	-44	-11	43	-30	-10
25	223	125	166	95	208	106	16	-48	-29	37	-30	-18
26	222	116	155	98	230	86	10	-50	-46	37	-33	-23
27	226	106	143	107	228	69	11	-54	-53	35	-40	-22
28	237	97	128	117	207	60	12	-64	-47	33	-47	-19
29	246	124	121	186	58	25	-77	-32	30	-51	-22	-1
30	252	128	120	169	61	43	-88	-32	17	-46	-33	-1
31	289	138			163		45	-94		4		-45
H	219	94	95	90	121	57	-20	-97	-86	-62	-52	-48
C	351	211	186	129	177	142	27	-15	-13	76	-7	-20
B	510	368	306	176	233	189	58	93	125	298	55	24
2003					H	C				B		
					-97	104				510		

БЕЗДАН

Wasserstände Niveaus Уровни		Häufigkeit Fréquence Показ.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaus Уровни		Häufigkeit Fréquence Показ.		Dauer Durée Прод.	
cm	см	Tag /	jours /	Tag /	jours /	cm	см	Tag /	jours /	Tag /	jours /
510	501	2		2		130	121	15		164	
500	491	2		4		120	111	12		176	
490	481	1		5		110	101	9		185	
480	471	1		6		100	91	6		191	
470	461	0		6		90	81	6		197	
460	451	1		7		80	71	0		207	
450	441	1		8		70	61	4		201	
440	431	2		10		60	51	8		209	
430	421	1		11		50	41	13		222	
420	411	0		11		40	31	8		230	
410	401	0		11		30	21	13		243	
						20	11	12		255	
400	391	0		11		10	1	12		267	
390	381	2		13							
380	371	0		13		0	-9	8		275	
370	361	2		15		-10	-19	18		293	
360	351	0		15		-20	-29	14		307	
350	341	4		19		-30	-39	15		322	
340	331	0		19		-40	-49	21		343	
330	321	1		20		-50	-59	12		355	
320	311	3		23		-60	-69	4		359	
310	301	2		25		-70	-79	2		361	
						-80	-89	3		364	
300	291	4		29		-90	-99	1		365	
290	281	3		32							
280	271	4		36							
270	261	2		38							
260	251	3		41							
250	241	4		45							
240	231	4		49							
230	221	11		60							
220	211	4		64							
210	201	3		67							
200	191	6		73							
190	181	13		86							
180	171	13		99							
170	161	15		114							
160	151	16		130							
150	141	9		139							
140	131	10		149							

BOGOJEVO

2003

БОГОЕВО

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Появ.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Появ.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm			Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни	
500	491	3	3	110	101			8		212	
490	481	2	5								
480	471	2	7	100	91			8		220	
470	461	0	7	90	81			15		235	
460	451	1	8	80	71			14		249	
450	441	1	9	70	61			15		264	
440	431	1	10	60	51			18		282	
430	421	1	11	50	41			17		299	
420	411	1	12	40	31			9		308	
410	401	1	13	30	21			19		327	
				20	11			3		330	
400	391	0	13	10	1			13		343	
390	381	0	13								
380	371	3	16	0	-9			11		354	
370	361	2	18	-10	-19			8		362	
360	351	2	20	-20	-29			1		363	
350	341	4	24	-30	-39			2		365	
340	331	2	26								
330	321	0	26								
320	311	4	30								
310	301	2	32								
300	291	5	37								
290	281	4	41								
280	271	5	46								
270	261	4	50								
260	251	6	56								
250	241	10	66								
240	231	2	68								
230	221	13	81								
220	211	12	93								
210	201	20	113								
200	191	11	124								
190	181	11	135								
180	171	10	145								
170	161	13	158								
160	151	16	174								
150	141	10	184								
140	131	10	194								
130	121	4	198								
120	111	6	204								

VUKOVAR

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	285	294	115	151	140	178	86	70	-46	-7	46	3
2	309	318	117	159	150	183	73	79	-30	-12	48	4
3	333	330	126	164	160	186	69	88	-5	-21	55	4
4	356	329	132	173	166	187	74	92	-23	-25	65	5
5	373	317	135	183	176	190	80	94	49	-20	88	5
6	386	300	139	184	188	194	80	96	59	-12	111	5
7	399	285	160	182	192	196	76	89	47	-3	119	4
8	412	276	189	176	187	191	77	70	31	8	114	4
9	426	270	211	171	178	181	82	51	14	42	103	4
10	434	262	220	164	169	179	81	39	-3	100	92	3
11	441	251	221	155	168	183	78	33	-8	143	81	3
12	444	239	223	144	173	180	75	28	-10	168	71	2
13	440	228	223	134	182	179	67	17	-17	195	60	1
14	425	216	225	132	189	180	58	3	-15	232	51	0
15	405	202	232	132	196	177	52	-9	4	259	42	0
16	378	189	252	130	194	172	46	-8	20	259	37	0
17	350	182	273	133	194	170	42	-4	55	242	37	0
18	329	174	282	136	198	165	39	-8	101	220	30	0
19	316	164	272	139	200	164	39	-18	120	196	25	2
20	303	155	255	146	195	162	38	-21	110	166	26	3
21	287	148	239	149	186	157	38	-21	90	132	32	4
22	272	143	226	148	175	158	40	-20	68	108	33	5
23	256	144	210	141	164	157	45	-16	48	100	27	4
24	239	144	196	133	169	149	47	-12	30	87	23	3
25	230	141	185	125	190	137	47	-12	15	75	19	2
26	229	137	175	120	213	124	43	-18	5	70	18	2
27	229	129	165	124	225	113	39	-20	-4	70	19	1
28	235	121	154	133	219	100	34	-24	-15	69	14	1
29	244	143	137	204	92	35	-28	-13	68	13	1	
30	252	140	136	189	90	47	-32	-8	66	21	1	
31	265		145		179		61	-41		57		
H		117	114	119	137	89	33	-45	-48	-25	12	
C	332	217	193	148	184	162	58	17	24	98	51	
B	444	331	283	185	227	196	89	97	121	264	120	5
2003			H		C		B			444		
			-48		61							

ВУКОВАР

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Плов.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Плов.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tag	jours	dnj	cm	cm	Tag	jours	dnj	cm	cm
450	440		3		3	70	60	9		239	
440	430		1		4	60	50	12		151	
430	420		2		6	50	40	22		173	
420	410		1		7	40	30	21		294	
410	400		1		8	30	20	12		306	
						20	10	13		319	
400	390		1		9	10	0	10		329	
390	380		1		10						
380	370		2		12	0	-10	12		341	
370	360		0		12	-10	-20	14		355	
360	350		2		14	-20	-30	7		362	
350	340		0		14	-30	-40	1		363	
340	330		2		16	-40	-50	2		365	
330	320		2		18						
320	310		3		21						
310	300		3		24						
						25					
300	290		1		25						
290	280		4		29						
280	270		5		34						
270	260		2		36						
260	250		7		43						
250	240		2		45						
240	230		7		52						
230	220		11		63						
220	210		5		68						
210	200		3		71						
						85					
200	190		14		85						
190	180		20		105						
180	170		16		121						
170	160		16		137						
160	150		9		146						
150	140		16		162						
140	130		17		179						
130	120		8		187						
120	110		7		194						
110	100		6		200						
						207					
100	90		7		207						
90	80		10		217						
80	70		13		230						

ILOK

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	340	312	160	188	178	208	130	104	-10	32	96	7
2	338	340	154	194	184	210	124	116	-10	28	92	8
3	344	352	160	200	192	214	118	126	16	21	95	8
4	368	358	170	206	200	214	118	134	41	12	104	9
5	388	352	176	218	206	216	126	138	74	12	120	9
6	400	340	178	220	218	220	130	138	96	22	150	9
7	414	322	182	220	226	224	126	136	92	26	168	9
8	426	310	208	216	224	222	124	124	78	36	170	9
9	430	304	232	212	218	216	126	99	62	56	162	8
10	450	298	246	206	206	210	128	80	45	110	151	8
11	462	292	256	202	200	212	128	71	34	165	138	8
12	468	280	256	190	204	212	124	66	32	194	128	7
13	466	270	258	180	210	210	110	58	25	216	114	6
14	456	260	260	174	218	210	108	46	20	246	102	4
15	440	240	264	172	224	210	102	36	30	279	96	4
16	416	226	274	174	226	204	96	28	47	295	86	4
17	388	220	298	174	224	202	92	29	72	284	80	4
18	364	214	316	178	224	198	90	32	121	262	76	4
19	346	202	316	180	230	194	86	19	156	242	70	5
20	336	190	302	186	226	194	80	14	159	210	66	6
21	320	188	286	190	220	190	70	13	143	186	70	8
22	306	186	272	192	210	188	74	15	120	166	75	9
23	294	186	260	188	200	188	82	16	99	155	71	8
24	280	186	240	182	196	182	88	22	78	143	66	7
25	270	184	230	170	210	176	90	46	131	62	7	
26	266	178	222	168	230	164	86	22	49	123	62	6
27	266	174	212	160	248	158	82	16	42	123	62	6
28	268	168	202	172	250	148	78	14	29	123	60	5
29	276		190	176	240	140	76	9	22	121	57	5
30	286		180	178	222	134	80	4	27	123	57	5
31	296		184		212		90	-1	115		47	
H	266	168	154	160	178	134	70	-1	-10	12	57	4
C	360	255	230	189	215	196	102	56	62	137	97	7
B	468	358	316	220	250	224	130	138	159	295	170	9
2003			H		C					B		
			-10		164					468		

ИЛОК

NOVI SAD

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	340	323	150	206	196	194	104	92	-10	30	106	71
2	338	342	147	216	205	194	96	99	-12	31	105	86
3	338	353	154	227	215	198	86	109	7	26	106	106
4	359	359	163	235	223	200	86	117	31	19	113	96
5	377	356	168	244	229	200	90	122	57	17	125	96
6	396	345	173	248	238	202	94	123	78	22	156	95
7	413	323	185	246	245	204	93	121	82	28	179	92
8	424	313	212	239	238	205	91	113	74	38	183	88
9	437	306	240	234	227	199	93	100	65	53	179	83
10	451	300	254	230	217	192	97	76	51	94	166	80
11	459	296	263	227	210	191	97	65	39	144	154	83
12	461	290	266	212	205	192	94	58	33	182	139	73
13	457	281	266	200	205	190	90	51	30	205	123	57
14	446	266	271	193	210	189	86	43	24	233	110	45
15	432	250	276	194	216	188	80	33	29	259	100	42
16	414	235	293	196	218	186	76	27	43	270	89	38
17	387	225	308	200	217	180	69	26	64	262	82	37
18	364	213	321	208	217	177	68	30	99	246	77	43
19	346	198	324	213	219	173	58	21	124	223	70	52
20	330	185	315	217	217	173	54	14	139	196	65	65
21	317	177	303	223	208	168	54	13	128	171	67	79
22	308	170	292	225	199	165	63	13	109	146	72	85
23	293	170	279	218	190	165	68	14	91	131	72	82
24	276	177	267	208	185	161	72	18	73	122	69	78
25	263	175	256	200	196	156	74	19	58	115	69	70
26	267	169	248	192	215	144	73	18	49	113	69	68
27	270	163	238	188	232	132	69	15	44	122	72	65
28	273	157	225	192	236	121	66	12	35	127	71	63
29	279		210	196	225	112	63	9	28	129	68	63
30	297		204	198	210	107	67	4	29	131	65	60
31	306		203		200		79	-3		121		60
H	261	155	147	187	185	107	51	-5	-15	17	64	36
C	359	254	241	214	215	175	79	51	56	129	104	71
B	461	360	324	248	245	206	105	123	139	270	187	98
2003			H		C				B			
			-15		162				461			

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Поят.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Поят.		Dauer Durée Прод.	
см	см	Tage	jours	дни	см	см	Tage	jours	дни	см	см
470	461		1	1	90	81	14	14	14	261	
460	451		3	4	80	71	20	20	20	281	
450	441		1	5	70	61	25	25	25	306	
440	431		2	7	60	51	13	13	13	319	
430	421		1	8	50	41	7	7	7	326	
420	411		2	10	40	31	9	9	9	335	
410	401		0	10	30	21	13	13	13	348	
					20	11	11	11	11	359	
400	391		1	11	10	1	3	3	3	362	
390	381		1	12							
380	371		1	13	0	-9	1	1	1	363	
370	361		1	14	-10	-19	2	2	2	365	
360	351		4	18							
350	341		3	21							
340	331		3	24							
330	321		5	29							
320	311		3	32							
310	301		5	37							
300	291		6	43							
290	281		2	45							
280	271		6	51							
270	261		10	61							
260	251		3	64							
250	241		7	71							
240	231		11	82							
230	221		12	94							
220	211		16	110							
210	201		17	127							
200	191		25	152							
190	181		11	163							
180	171		11	174							
170	161		11	185							
160	151		5	190							
150	141		5	195							
140	131		5	200							
130	121		13	213							
120	111		6	219							
110	101		8	227							
100	91		20	247							

ZEMUN

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	383	431	279	314	306	290	226	218	180	199	286	236
2	390	435	283	323	314	285	217	223	181	203	286	243
3	404	442	285	334	322	281	213	225	181	200	286	250
4	421	446	285	343	325	280	212	228	186	196	291	253
5	448	442	289	349	334	276	214	228	190	196	307	258
6	464	428	299	348	334	276	216	227	200	192	333	261
7	480	423	309	350	335	272	218	228	210	195	349	258
8	485	420	321	343	327	276	219	229	217	197	353	252
9	496	414	339	337	321	276	219	226	213	198	346	246
10	509	413	356	337	316	265	220	216	210	212	340	247
11	517	414	366	340	313	260	222	207	206	238	323	241
12	521	414	371	328	307	258	215	201	202	265	304	232
13	517	407	370	315	303	261	220	198	203	285	287	225
14	503	391	372	312	300	260	225	195	199	299	272	222
15	489	370	379	318	297	262	224	195	190	306	260	215
16	475	359	385	330	299	262	219	194	191	307	249	212
17	452	349	394	336	304	260	215	194	197	302	245	215
18	434	332	404	341	307	255	212	197	203	299	237	220
19	409	316	413	342	304	255	211	191	216	294	233	226
20	397	306	412	343	297	253	211	186	225	275	227	230
21	393	302	403	344	293	252	208	186	230	259	227	232
22	390	303	393	342	290	251	209	187	228	246	228	237
23	384	302	384	337	284	251	211	188	222	241	230	230
24	374	297	375	330	281	250	214	183	216	248	232	232
25	372	289	364	321	284	246	219	182	208	251	237	231
26	380	283	356	314	291	239	215	185	208	267	243	230
27	385	283	347	307	298	239	213	186	208	290	245	234
28	393	279	334	302	305	238	213	184	204	296	250	241
29	404	323	302	306	235	208	185	203	303	342	247	247
30	417	317	303	305	232	205	185	198	305	338	245	245
31	429	315			297		210	183		294		244
H	368	274	274	300	279	227	200	176	173	185	221	205
C	436	368	349	330	306	260	215	201	204	253	273	237
B	522	449	415	351	338	293	232	239	238	311	361	266
2003					H		C			B		
					173		286			522		

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
см cm	см cm	Tagе jours	см cm	Tagе jours	дни days
530	521	1	1		
520	511	2	3		
510	501	2	5		
500	491	1	6		
490	481	2	8		
480	471	2	10		
470	461	1	11		
460	451	1	12		
450	441	4	16		
440	431	3	19		
430	421	4	23		
420	411	8	31		
410	401	6	37		
400	391	6	43		
390	381	7	50		
380	371	7	57		
370	361	4	61		
360	351	4	65		
350	341	14	79		
340	331	14	93		
330	321	12	105		
320	311	11	116		
310	301	25	141		
300	291	16	157		
290	281	20	177		
280	271	10	187		
270	261	7	194		
260	251	17	211		
250	241	20	231		
240	231	19	250		
230	221	25	275		
220	211	33	308		
210	201	19	327		
200	191	20	347		
190	181	17	364		
180	171	1	365		

PANCEVO

2003

ПАНЧЕВО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	390	438	298	327	315	312	257	244	227	240	300	269
2	397	442	297	334	322	308	247	245	232	240	313	277
3	409	447	299	340	331	302	240	257	232	242	314	271
4	422	450	307	343	338	297	247	263	237	246	315	282
5	441	448	307	355	345	295	250	260	239	242	325	290
6	460	436	310	358	340	296	254	257	239	240	351	292
7	477	432	317	355	346	289	254	262	244	241	369	290
8	480	431	335	345	344	299	252	266	248	247	370	282
9	490	425	350	344	335	294	248	265	252	247	369	276
10	500	423	368	348	326	291	252	252	250	247	363	277
11	508	425	381	346	328	284	253	247	250	261	347	272
12	512	423	379	333	323	281	252	250	246	275	326	263
13	510	418	370	327	317	277	252	249	251	294	309	264
14	497	401	371	329	316	270	260	240	253	319	299	253
15	484	382	375	332	310	277	263	237	237	321	292	248
16	473	374	388	341	313	284	260	240	233	323	272	253
17	454	363	403	344	317	286	254	240	235	319	276	258
18	441	346	402	349	319	283	250	242	238	316	271	261
19	414	337	410	351	316	286	246	240	245	305	268	265
20	401	322	419	349	312	280	246	240	247	297	262	269
21	399	320	409	350	308	275	245	237	254	286	265	269
22	397	318	406	346	305	269	245	234	259	271	270	274
23	392	318	402	346	301	267	246	240	259	267	263	272
24	380	317	386	344	299	272	246	237	252	265	263	269
25	382	306	366	338	301	270	247	241	254	275	267	279
26	392	309	357	331	306	262	246	232	248	295	267	265
27	396	306	350	324	313	252	246	233	247	313	277	269
28	404	297	340	317	318	259	248	233	247	320	280	276
29	414	336	316	319	263	245	237	249	329	277	279	
30	426	331	314	321	266	240	232	248	330	273	279	
31	438	322	318	242	226				312			
H	377	297	295	309	297	247	237	225	225	237	255	244
C	438	381	358	339	320	282	249	244	245	281	300	271
B	513	452	419	361	348	313	264	269	262	337	372	297
2003		H	225		C	309		B	513			

SMEDEREVO

2003

СМЕДЕРЕВО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	516	562	464	484	480	476	446	448	428	442	472	448
2	526	566	466	486	480	472	444	452	430	446	474	452
3	534	572	470	494	490	470	440	452	430	440	472	448
4	542	576	468	494	484	470	438	450	430	438	478	450
5	554	576	468	494	494	466	438	454	430	440	478	458
6	576	558	476	498	490	468	440	450	440	438	492	460
7	588	562	482	504	492	456	448	448	444	438	504	460
8	586	564	480	492	486	464	448	452	452	440	504	456
9	592	556	492	486	482	468	448	454	446	438	500	454
10	600	552	504	484	478	456	448	444	448	448	504	456
11	608	558	510	492	484	454	448	446	452	454	494	446
12	610	554	516	486	480	456	440	438	448	468	478	440
13	612	550	512	476	480	456	444	434	440	480	470	438
14	612	538	516	484	472	454	450	434	440	486	458	438
15	594	518	524	490	470	458	454	438	432	484	458	436
16	588	518	524	498	476	460	450	436	432	480	444	440
17	574	512	526	502	480	466	448	438	428	478	450	440
18	560	498	528	504	488	460	446	444	436	478	444	440
19	534	484	540	500	478	458	444	436	446	476	444	448
20	524	478	538	496	472	460	440	434	450	460	438	444
21	526	476	534	496	472	460	444	434	450	454	440	444
22	526	478	532	494	470	456	444	430	454	454	438	450
23	522	478	526	490	470	454	446	430	454	448	436	446
24	516	478	524	492	468	460	446	424	452	458	440	450
25	514	468	514	490	466	456	450	428	444	448	448	448
26	528	464	510	484	470	450	440	430	448	448	454	440
27	532	466	500	482	474	448	444	428	446	474	458	440
28	536	460	492	474	478	450	448	428	444	476	456	446
29	546	486	474	480	442	440	432	440	484	450	448	
30	554	484	476	482	450	440	434	440	446	486	450	450
31	570	484		480		442	430		470	452		
H	514	460	464	474	466	442	438	424	428	438	436	436
C	558	522	503	490	479	459	445	439	442	460	464	447
B	612	576	540	504	494	476	454	454	454	486	504	460
2003		H	424		C	476		B	612			

VELIKO GRADISTE

2003

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.
													cm	см			cm	см		
1	760	800	730	750	750	750	760	740	720	750	750	750	810	801	2	2	800	791	16	18
2	770	800	740	760	750	760	750	760	720	756	760	730	790	781	12	30	780	771	19	49
3	780	800	740	760	760	770	740	750	720	750	760	740	770	761	17	66	760	751	84	150
4	780	800	730	760	760	760	740	750	710	740	764	720	750	741	89	239	740	731	68	307
5	780	790	720	750	760	760	730	760	710	750	750	740	730	721	30	337	720	711	20	357
6	796	790	740	750	750	740	740	740	700	740	760	750	810	790	6	363	710	701		
7	800	800	740	760	740	730	760	750	720	740	770	760	790	780			700	691	2	365
8	800	800	740	760	740	750	760	750	730	750	760	750	790	770			700	691	2	365
9	780	790	750	750	740	750	750	740	730	750	760	740	790	770			700	691	2	365
10	810	790	750	740	740	730	750	760	750	760	780	746	790	780			700	691	2	365
11	790	800	760	740	760	730	740	740	760	760	770	730	790	780			700	691	2	365
12	794	800	760	740	750	740	760	730	760	760	760	720	790	780			700	691	2	365
13	790	800	760	740	760	740	750	720	750	780	750	720	790	770			700	691	2	365
14	790	790	770	730	760	750	750	720	750	780	740	730	790	770			700	691	2	365
15	800	800	770	750	740	750	760	720	730	770	750	730	790	780			700	691	2	365
16	800	780	780	770	750	760	740	730	720	776	740	710	790	780			700	691	2	365
17	790	780	770	780	760	760	740	730	740	760	740	730	790	780			700	691	2	365
18	780	760	760	780	760	760	750	750	740	770	730	740	790	780			700	691	2	365
19	760	760	760	760	750	750	760	750	730	750	760	750	790	780			700	691	2	365
20	750	740	760	760	740	750	760	720	760	750	740	740	790	780			700	691	2	365
21	750	740	760	740	750	760	750	720	760	750	720	740	790	780			700	691	2	365
22	756	750	770	760	770	760	740	720	760	760	740	750	790	780			700	691	2	365
23	750	750	780	760	740	760	750	710	760	760	730	750	790	780			700	691	2	365
24	760	750	780	770	750	750	760	700	760	760	740	750	790	780			700	691	2	365
25	770	740	760	750	730	750	760	710	750	760	740	740	790	780			700	691	2	365
26	780	730	760	760	740	740	740	720	750	740	740	750	790	780			700	691	2	365
27	790	720	770	760	740	740	750	720	750	760	744	750	790	780			700	691	2	365
28	780	730	750	740	750	750	730	710	740	780	740	740	790	780			700	691	2	365
29	790	740	740	750	730	750	720	750	750	770	740	750	790	780			700	691	2	365
30	790	750	750	760	760	730	740	730	760	750	750	750	790	780			700	691	2	365
31	810	750	750	760	760	750	730	730	760	760	740	740	790	780			700	691	2	365
H	750	720	720	730	730	730	730	700	700	700	720	710								
C	781	774	755	754	750	749	748	732	740	758	749	740								
B	810	800	780	780	770	770	770	760	760	760	780	760								
2003			H	700			C	753			B	810								

DRENCOVA

2003

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.
													cm	см			cm	см		
1	940	942	975	967	969	970	985	989	985	995	972	978	1010	1001	2	2	1000	991	34	36
2	945	957	965	965	969	973	981	993	982	991	978	968	990	981	93	129	980	971	94	223
3	935	954	970	963	969	975	981	991	983	991	996	965	970	961	68	291	960	951	28	319
4	935	934	965	965	972	971	980	995	981	986	994	970	950	941	13	332	940	931	15	347
5	927	910	963	956	965	975	980	990	985	988	985	986	920	921	3	350	930	911	3	353
6	939	942	970	961	963	977	985	988	983	985	979	986	900	891	0	355	890	881	4	359
7	912	965	970	963	948	965	987	991	989	983	979	988	880	871	2	361	870	861	1	362
8	872	963	963	936	959	975	989	994	989	980	943	985	860	851	3	365	860	851		
9	887	956	955	940	954	975	989	996	991	990	964	988	857	857			857	857		
10	870	964	960	945	956	970	989	991	991	995	972	975	857	857			857	857		
11	880	968	968	940	964	976	989	998	1001	995	976	958	857	857			857	857		
12	852	964	964	952	960	976	980	982	999	999	964	971	857	857			857	857		
13	855	957	957	954	975	974	989	983	998	1005	970	978	857	857			857	857		
14	860	940	976	976	965	978	995	985	992	999	970	975	857	857			857	857		
15	890	945	957	982	965	981	995	983	982	994	968	980	857	857			857	857		
16	910	962	942	980	982	991	987	979	981	973	983	983	857	857			857	857		
17	918	964	940	978	982	981	985	985	979	978	975	990	857	857			857	857		
18	890	964	935	976	979	980	987	989	981	980	980	985	857	857			857	857		
19	882	962	931	983	972	985	985	983	982	950	983	990	857	857			857	857		
20	914	964	931	956	974	991	985	983	992	965	978	984	857	857			857	857	</td	

ORSOVA

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2450	2436	2530	2507	2520	2513	2537	2543	2543	2540	2530	2528
2	2467	2447	2510	2503	2520	2513	2530	2547	2536	2545	2528	2515
3	2450	2447	2507	2500	2500	2518	2537	2547	2538	2543	2535	2510
4	2447	2417	2507	2503	2518	2510	2537	2550	2533	2543	2546	2518
5	2430	2384	2515	2493	2510	2520	2530	2546	2539	2540	2536	2534
6	2427	2394	2513	2490	2500	2520	2538	2542	2541	2533	2516	2534
7	2380	2476	2500	2496	2484	2511	2543	2547	2543	2539	2510	2539
8	2338	2470	2500	2480	2484	2520	2547	2544	2543	2533	2470	2539
9	2350	2450	2487	2470	2493	2522	2547	2550	2543	2547	2504	2539
10	2312	2480	2487	2483	2497	2510	2544	2546	2540	2555	2510	2518
11	2330	2474	2495	2470	2500	2517	2544	2543	2547	2553	2512	2496
12	2274	2485	2484	2487	2500	2532	2530	2536	2550	2557	2496	2517
13	2280	2473	2490	2490	2507	2523	2540	2540	2550	2555	2510	2527
14	2303	2453	2490	2517	2497	2530	2546	2537	2543	2549	2514	2530
15	2370	2474	2480	2520	2500	2527	2550	2537	2535	2537	2510	2537
16	2390	2490	2470	2520	2530	2530	2540	2542	2530	2532	2521	2540
17	2403	2487	2450	2515	2534	2535	2537	2540	2530	2536	2526	2540
18	2372	2497	2450	2515	2520	2537	2540	2543	2536	2529	2540	2540
19	2382	2490	2434	2500	2514	2530	2543	2530	2543	2490	2530	2543
20	2430	2513	2426	2493	2516	2543	2534	2536	2543	2511	2530	2533
21	2450	2515	2446	2483	2521	2540	2538	2536	2543	2511	2523	2533
22	2447	2512	2414	2498	2527	2531	2541	2527	2453	2527	2516	2530
23	2450	2512	2470	2496	2520	2531	2541	2530	2540	2543	2520	2537
24	2490	2517	2476	2505	2520	2540	2550	2528	2548	2528	2523	2546
25	2483	2510	2487	2513	2520	2540	2540	2530	2546	2528	2528	2540
26	2480	2507	2480	2510	2517	2535	2537	2530	2548	2513	2522	2535
27	2474	2510	2485	2500	2520	2530	2540	2534	2541	2508	2514	2526
28	2490	2487	2476	2507	2515	2526	2540	2531	2531	2550	2517	2526
29	2470	2483	2503	2500	2523	2535	2527	2538	2528	2526	2516	2526
30	2500	2490	2503	2527	2537	2540	2520	2540	2508	2528	2523	2523
31	2450		2507		2500		2540	2530		2520		2516
H	2274	2384	2414	2470	2484	2510	2530	2520	2530	2490	2470	2496
C	2412	2475	2482	2499	2511	2526	2540	2538	2541	2533	2520	2529
B	2500	2517	2530	2520	2534	2543	2550	2550	2550	2557	2553	2546
2003			H			C			B			
			2274			2509			2557			

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Плов	Dauer Durée Прод	Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Плов	Dauer Durée Прод	
cm	cm	jours	jours	cm	cm	Tage	jours	дни
2560	2551	5	5					
2550	2541	52	57					
2540	2531	72	129					
2530	2521	51	180					
2520	2511	51	231					
2510	2501	27	258					
2500	2491	25	283					
2490	2481	25	308					
2480	2471	12	320					
2470	2461	8	328					
2460	2451	1	329					
2450	2441	13	342					
2440	2431	2	344					
2430	2421	4	348					
2420	2411	2	350					
2410	2401	1	351					
2400	2391	1	352					
2390	2381	3	355					
2380	2371	2	357					
2370	2361	1	358					
2360	2351	0	358					
2350	2341	1	359					
2340	2331	1	360					
2330	2321	1	361					
2320	2311	1	362					
2310	2301	1	363					
2300	2291	0	363					
2290	2281	0	363					
2280	2271	2	365					

TURNU SEVERIN

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	660	730	620	706	690	694	670	670	700	680	704	690
2	692	735	706	710	680	694	660	675	690	670	690	684
3	712	750	711	680	700	692	682	700	680	690	686	696
4	660	792	700	705	682	710	667	690	680	702	660	700
5	640	785	700	716	670	680	670	697	680	710	692	693
6	740	740	680	705	708	680	651	680	693	706	714	683
7	794	674	690	733	725	680	647	660	690	706	714	687
8	810	680	680	710	720	670	650	670	690	708	740	677
9	784	790	700	710	704	690	670	660	700	690	630	677
10	809	710	732	680	680	670	670	680	688	690	706	672
11	829	750	698	670	720	670	655	685	688	710	684	680
12	855	710	715	710	726	650	680	695	694	712	704	665
13	865	732	717	710	660	700	650	675	690	712	690	665
14	842	745	710	705	700	680	640	680	670	695	705	700
15	790	710	730	662	712	670	640	660	670	708	682	670
16	802	700	720	707	657	678	680	665	670	714	690	670
17	790	712	680	640	680	680	670	662	682	670	675	665
18	790	697	650	670	697	674	670	650	686	668	640	683
19	710	694	725	707	713	674	690	681	668	714	670	683
20	660	670	760	670	710	670	690	690	692	672	690	693
21	660	708	750	705	710	670	690	695	692	690	694	698
22	710	704	770	700	710	675	672	695	670	704	697	698
23	679	704	752	688	702	570	676	695	687	688	710	685
24	705	678	706	658	672	590	700	685	687	688	690	685
25	690	678	771	670	692	674	694	670	691	694	670	692
26	620	694	711	704	692	654	703	674	686	686	683	694
27	732	674	735	704	680	668	685	688	686	688	670	694
28	676	713	702	682	685	680	695	700	688	645	697	694
29	682		710	682	710	690	685	700	688	685	712	700
30	710		700	676	708	680	687	700	690	685	708	704
31	740		706		708		677	700		704		704
H	620	670	620	640	657	570	640	650	668	645	630	665
C	737	716	709	692	697	672	673	682	686	693	690	686
B	865	792	770	733	726	710	703	700	700	714	740	704
2003			H			C			B			
				570		694			865			

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.		
cm	cm	Tage	hours	дни	cm	cm	Tage	hours	дни
870	861	1	1						
860	851	1	2						
850	841	1	3						
840	831	0	3						
830	821	1	4						
820	811	0	4						
810	801	3	7						
800	791	2	9						
790	781	6	15						
780	771	0	15						
770	761	1	16						
760	751	2	18						
750	741	4	22						
740	731	10	32						
730	721	5	37						
720	711	21	58						
710	701	58	116						
700	691	58	174						
690	681	66	240						
680	671	51	291						
670	661	42	333						
660	651	15	348						
650	641	7	355						
640	631	5	360						
630	621	1	361						
620	611	2	363						
610	601	0	363						
600	591	0	363						
590	581	1	364						
580	571	0	364						
570	561	1	365						

NOVO SELO

2003

НОВО СЕЛО

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	
	см	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни							
1	406	484	220	273	240	244	108	51	-17	-10	214	144	639	630	0	219	210	10	178
2	373	412	184	276	270	215	107	40	-13	-15	212	113	629	620	1	209	200	6	184
3	400	464	226	299	268	215	83	46	-13	-24	191	165	619	610	0	199	190	5	189
4	468	454	227	312	286	208	83	62	-19	1	231	163	609	600	2	189	180	6	195
5	487	478	221	319	302	216	78	91	-37	4	214	158	599	590	0	179	170	3	198
6	447	453	244	325	306	210	64	98	-9	11	276	155	589	580	0	169	160	7	205
7	514	458	251	311	308	232	64	99	-3	13	289	178	579	570	0	159	150	11	216
8	554	443	305	349	290	195	72	82	13	2	357	180	569	560	3	149	140	7	223
9	561	418	277	343	295	191	59	72	21	15	361	182	559	550	2	139	130	4	227
10	569	423	306	317	263	221	65	65	31	11	264	149	549	540	0	129	120	8	235
11	566	414	324	326	253	182	77	53	24	49	314	147	539	530	4	119	110	11	246
12	620	417	327	292	270	157	83	49	18	102	260	123	529	520	0	109	100	11	257
13	600	402	372	297	258	158	76	36	38	154	259	120	519	510	1	99	90	6	263
14	603	426	345	292	240	169	72	27	42	206	206	97	509	500	0	89	80	8	271
15	554	387	366	321	251	183	55	17	50	234	203	86	499	490	0	79	70	8	279
16	532	344	413	286	240	152	59	3	27	256	190	77	489	480	2	69	60	11	290
17	530	335	432	390	228	167	82	-3	24	265	156	71	479	470	1	59	50	14	304
18	530	312	451	324	226	160	65	-1	27	227	192	51	469	460	2	49	40	12	316
19	530	328	384	345	244	165	61	-5	44	257	107	83	459	450	4	39	30	4	320
20	449	283	422	370	224	153	63	-2	44	211	104	99	449	440	4	21	20	7	327
21	423	255	410	309	219	155	53	-7	101	180	119	102	439	430	1	46	-30	4	335
22	381	260	360	305	208	141	64	-8	82	152	125	115	389	380	5	51	-40	1	340
23	381	267	389	353	203	244	45	-5	62	140	108	114	379	370	4	55	-50	0	346
24	374	247	404	320	227	122	46	25	43	146	118	113	369	360	4	59			356
25	401	245	326	290	223	109	59	-4	47	165	132	112	359	350	3	62			
26	404	226	362	273	231	150	56	-16	43	176	110	142	349	340	6	68			
27	340	218	322	293	231	127	62	-25	30	175	119	130	339	330	1	69			
28	405	226	324	279	244	115	50	-22	11	236	96	122	329	320	11	80			
29	419	288	286	245	138	59	-20	9	223	104	127	319	310	6	86				
30	350	281	252	247	103	50	-20	-21	225	116	124	309	300	7	93				
31	446	283	255	55	-19	242	139						299	290	8	101			
H	340	218	184	252	203	103	45	-25	-37	-24	96	51	289	280	8	109			
C	472	360	324	311	251	173	66,9	24,5	23,3	130	192	125	279	270	8	117			
B	620	484	451	390	308	244	108	99	101	265	361	182	269	260	7	124			
2003			H										259	250	10	134			
			-37										249	240	13	147			
													239	230	6	153			
													229	220	15	168			

CALAFAT

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Плов.	Dauer Durée Прод.			
	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни										
1	320	372	150	200	163	164	32	-31	-98	-84	128	52	510	501	3	3	160	151	10	150	
2	280	342	108	190	171	148	30	-35	-102	-96	131	48	500	491	0	3	150	141	17	167	
3	295	352	132	198	176	130	15	-32	-104	-106	110	70	490	481	4	7	140	131	10	177	
4	355	354	150	208	197	125	2	-12	-106	-98	134	76	480	471	0	7	130	121	7	184	
5	390	382	142	230	202	140	-9	4	-116	-84	138	66	470	461	0	7	120	111	3	187	
6	340	368	162	250	210	124	-15	22	-108	-79	160	68	460	451	0	7	110	101	4	191	
7	405	360	174	228	219	142	-22	22	-92	-78	204	82	450	441	2	9	100	91	4	195	
8	445	345	200	275	221	120	-18	2	-84	-84	242	88	440	431	3	12	90	81	7	202	
9	482	305	200	252	227	108	-20	-20	-76	-76	272	90	430	421	0	12	80	71	10	212	
10	485	340	216	250	200	146	-20	-16	-64	-72	192	68	420	412	0	12	70	61	9	221	
11	490	310	250	225	160	106	-21	-28	-62	-51	236	72	410	401	1	13	60	51	3	224	
12	510	325	255	220	180	116	1	-35	-69	-13	196	52	400	391	1	14	50	41	5	229	
13	505	308	280	240	198	92	-3	-40	-60	-40	182	34	380	371	2	16	40	31	12	241	
14	507	330	270	238	155	100	-12	-45	-53	-50	146	5	380	371	1	17	30	21	12	253	
15	487	310	272	247	170	90	-25	-55	-45	-45	130	136	-2	320	311	3	36	-30	-39	10	258
16	442	370	302	204	168	78	-25	-76	-49	-46	160	100	-3	310	301	10	46	-40	-49	5	263
17	435	238	326	278	135	75	-12	-81	-64	-88	188	70	-13	350	341	3	25	0	-9	8	271
18	435	230	350	242	145	90	-12	-87	-65	-75	175	76	-24	340	331	3	28	-10	-19	13	284
19	440	235	300	238	153	78	-27	-82	-54	-140	144	44	-12	330	321	5	33	-20	-29	16	300
20	392	205	325	280	166	78	-23	-82	-51	-160	28	-5	320	311	3	36	-30	-39	10	310	
21	340	190	329	242	148	64	-26	-89	-25	-118	26	0	310	301	10	46	-40	-49	5	315	
22	305	172	295	232	142	69	-19	-92	-4	82	34	12	300	291	5	51	-50	-59	6	321	
23	305	174	300	252	147	130	-28	-90	-14	80	28	32	290	281	2	53	-60	-69	7	328	
24	290	168	303	245	150	68	-35	-63	-34	62</											

ЛОМ

2003

ЛОМ

Datum Date Дата																								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	см	см	Тage	jours	дни	см	см	Тage	jours	дни		
1	454	513	288	334	313	309	162	100	18	34	282	174	669	660	0	0	249	240	3	192				
2	428	504	256	332	320	292	159	96	20	22	268	184	659	650	2	2	239	230	6	198				
3	440	506	267	346	325	277	152	95	18	12	256	198	649	640	1	3	229	220	8	206				
4	485	510	291	353	335	272	138	109	18	16	273	214	639	630	1	4	219	210	10	216				
5	510	524	284	374	348	276	130	113	12	29	288	212	629	620	0	4	209	200	5	221				
6	489	518	298	384	360	267	114	142	14	36	304	212	619	610	1	5	199	190	2	223				
7	541	506	308	364	370	278	110	147	30	38	358	214	609	600	3	8	189	180	9	232				
8	581	492	332	402	376	269	106	134	36	34	373	226	599	590	0	8	179	170	8	240				
9	601	467	342	398	384	252	99	130	40	27	412	230	589	580	3	11	169	160	12	252				
10	611	486	346	390	358	273	112	117	58	40	359	218	579	570	1	12	159	150	5	257				
11	618	464	386	365	319	254	112	106	63	58	364	212	569	560	0	12	149	140	6	263				
12	650	472	401	356	322	251	118	94	58	103	352	198	559	550	1	13	139	130	6	269				
13	651	460	414	358	344	222	130	90	65	161	332	178	549	540	0	13	129	120	2	271				
14	652	471	420	370	309	260	132	80	74	220	301	161	539	530	1	14	119	110	15	286				
15	628	462	418	400	304	264	112	74	82	258	285	145	529	520	2	16	109	100	15	301				
16	596	422	447	384	306	219	107	56	84	293	245	174	519	510	4	20	99	90	8	309				
17	586	394	470	411	285	209	116	46	66	326	216	126	509	500	2	22	89	80	7	316				
18	582	386	484	399	284	222	108	40	62	318	220	113	499	490	3	27	69	60	6	325				
19	580	375	455	394	294	216	108	41	68	284	202	116	479	470	3	30	59	50	5	330				
20	540	356	468	420	304	211	108	38	76	301	178	130	469	460	9	39	49	40	8	338				
21	490	332	476	400	290	199	104	36	90	264	164	142	459	450	5	44	39	30	9	347				
22	462	314	450	385	286	200	108	34	119	240	174	154	449	440	8	52	29	20	10	357				
23	452	307	444	394	291	238	106	28	112	223	170	162	439	430	4	56	19	10	8	365				
24	436	310	449	388	290	214	96	44	98	210	166	170	429	420	3	59	9	0	0	365				
25	443	316	420	369	282	164	98	52	90	230	174	164	409	400	10	72								
H	420	285	256	326	282	164	96	17	12	12	12	154	113											
C	522	420	382	373	316	234	115	70,6	58,8	174	251	177												
B	652	524	484	420	384	309	162	147	119	326	412	230												
2003		H		C		B		12	395		653													

ORIAHOVO

2003

ОРЯХОВО

Datum Date Дата																								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	см	см	Тage	jours	дни	см	см	Тage	jours	дни		
1	325	368	188	224	218	210	64	6	-71	-30	180	51	539	530	0	0	119	110	5	209				
2	320	396	176	223	200	201	60	8	-72	-33	165	84	539	520	1	1	109	100	10	219				
3	315	384	167	230	218	180	58	6	-72	-39	156	88	519	510	3	4	99	90	3	222				
4	340	392	175	238	220	171	49	4	-74	-44	156	104	509	500	0	4	89	80	6	228				
5	378	399	178	248	234	171	42	15	-73	-41	177	108	499	490	0	4	79	70	9	237				
6	384	405	188	274	244	168	31	32	-75	-33	179	106	489	480	2	6	69	60	12	249				
7	394	394	196	258	252	166	21	50	-71	-38	213	104	479	470	1	7	59	50	9	258				
8	434	385	202	272	268	170	14	38	-64	-30	240	116	469	460	3	10	49	40	3	261				
9	469	362	232	286	268	155	14	38	-56	-30	286	120	459	450	1	11	39	30	7	268				
10	478	368	229	286	265	154	12	28	-48	-27	271	121	449	440	1	12	29	20	11	279				
11	489	351	259	262	230	165	16	17	-38	-21	238	108	439	430	1	13	19	10	20	299				
12	511	354	285	252	216	148	20	8	-36	-16	252	104	409	400	1	14	-11	-20	6	319				
13	521	344	300	248	228	134	31	2	-36	51	228	98	399	390	6	20	-21	-30	11	330				
14	518	349	310	256	206	126	29	1	-26	86	208	72	389	380	3	23	-31	-40	9	339				
15	515	354	304	311	198	125	21	-15	-18	127	180	50	379	370	1	24	-41	-50	9	348				
16	487	328	317	310	198	124	13	-22	-12	163	160	48	369	360	4	28	-51	-60	5	353				
17	466	292	342	292	185	104	11	-26	-20	192	134	36	359	350	7	35	-61	-70	5	358				
18	462	280	358	314	174	114	21	-44	-31	210	210	20	349	340	7	42	-71	-80	7	365				
19	459	262	354	295	176	117	17	-46	-32	184	115	10	339	330	4	46	-81	-90	0	365				
20	440	255	343	308	189	108	12	-48	-23	122	65	64	319	310	7	62								
21	394	235	354	312	186	100	10	-50	-22	178	56	28	309	300	3	65								
22	361	213	355	294	182	98	10	-54	0	150	64	38	299	290	6	71								
23	345	206	330	286	184	100	12	-58	24	130	70	50	289	280	8	79								
24	328	205	330	289	182	138	9	-54	18	121	64	60	279	270	4	83								
25	324	206	328	272	182	96	1	-48	23	122	65	64	269	260	6	89								
26	332	200	298	256	186																			

CORABIA

2003

КОРАБИЯ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	248	298	132	168	174	168	24	-45	-132	-86	132	12
2	276	332	129	168	162	158	16	-45	-132	-92	122	26
3	264	330	108	166	165	144	14	-48	-132	-100	114	38
4	274	332	116	184	168	128	8	-48	-132	-112	106	48
5	308	336	120	188	182	120	-18	-40	-130	-112	122	60
6	322	338	120	202	188	123	-24	-24	-138	-100	130	60
7	328	340	136	214	196	118	-32	-10	-138	-94	150	58
8	360	330	144	202	207	120	-40	-2	-128	-91	168	62
9	394	318	168	224	210	112	-40	-8	-116	-88	206	70
10	416	304	172	230	210	104	-40	-16	-106	-92	222	72
11	426	298	186	218	192	112	-40	-26	-94	-86	194	64
12	434	292	216	206	162	102	-38	-37	-88	-72	194	58
13	456	292	224	194	164	94	-31	-44	-86	-40	182	48
14	462	288	246	206	168	82	-24	-50	-76	8	164	32
15	456	292	248	258	150	82	-29	-60	-68	56	138	18
16	436	274	250	284	142	76	-39	-64	-58	98	134	6
17	414	240	274	254	140	72	-42	-74	-57	126	98	-2
18	402	222	292	266	124	68	-37	-94	-68	154	72	-12
19	400	208	298	254	124	72	-32	-102	-74	148	66	-24
20	390	200	280	248	130	70	-40	-102	-70	140	48	-24
21	348	184	292	266	136	68	-40	-100	-64	140	26	-16
22	316	162	298	250	132	54	-44	-106	-50	116	18	-4
23	290	150	274	236	124	51	-42	-114	-30	92	22	6
24	276	148	270	240	134	77	-42	-114	-26	78	20	16
25	264	146	272	230	140	66	-50	-94	-38	72	18	20
26	266	146	246	212	146	32	-51	-92	-44	94	22	20
27	266	136	236	200	148	36	-41	-102	-52	104	18	24
28	256	132	224	204	156	38	-39	-120	-60	98	18	28
29	272	218	194	162	30	-40	-126	-72	120	10	30	
30	284	198	186	162	26	-43	-132	-82	126	8	26	
31	266	184	166			-44	-128		132			
H	248	132	108	166	124	26	-51	-132	-138	-112	8	-24
C	341	252	212	218	160	87	-31	-70	-85	24	98	27
B	462	340	298	284	210	168	24	-2	-26	154	222	72
2003		H				-138		102			462	

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
см	см	Тage	jours	дни	см	см	Тage	jours	дни		
470	461	1	1	1	120	111	11	1	184		
460	451	2	3	110	101	5			189		
450	441	0	3		100	91	6		195		
440	431	2	5		90	81	2		197		
430	421	1	6		80	71	8		205		
420	411	2	8		70	61	8		213		
410	401	1	9		60	51	7		220		
400	391	2	11		50	41	3		223		
390	381	1	12		40	31	5		228		
380	371	0	12		30	21	12		240		
370	361	0	12		20	11	12		252		
360	351	1	13		10	1	6		258		
350	341	1	14		0	-9	4		262		
340	331	5	19		-10	-19	5		267		
330	321	4	23		-20	-29	8		275		
320	311	2	25		-30	-39	10		285		
310	301	2	27		-40	-49	22		307		
300	291	9	36		-50	-59	7		314		
290	281	4	40		-60	-69	6		320		
280	271	9	49		-70	-79	6		326		
270	261	8	57		-80	-89	6		332		
260	251	4	61		-90	-99	8		340		
250	241	7	68		-100	-109	8		348		
240	231	4	72		-110	-119	5		353		
230	221	7	79		-120	-129	4		357		
220	211	5	84		-130	-139	8		365		
210	201	10	94								
200	191	9	103								
190	181	9	112								
180	171	2	114								
170	161	17	131								
160	151	3	134								
150	141	12	146								
140	131	15	161								
130	121	12	173								

SVISTOV

2003

СВИШТОВ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	302	362	194	260	257	244	87	30	-48	-14	194	70
2	332	400	194	254	247	238	81	29	-45	-19	191	78
3	328	400	178	250	244	227	75	25	-48	-25	184	93
4	335	409	171	255	248	211	73	23	-46	-32	176	100
5	364	409	182	262	255	196	65	30	-44	-39	178	113
6	392	418	189	270	261	193	54	39	-49	-35	191	118
7	398	423	199	289	268	186	46	52	-55	-26	206	119
8	421	422	210	280	276	186	38	64	-49	-24	230	118
9	454	409	224	294	282	184	33	65	-39	-20	254	126
10	480	388	240	302	282	170	33	56	-29	-23	286	130
11	493	381	245	300	276	172	32	48	-20	-21	276	128
12	498	372	270	288	249	172	32	38	-11	-14	260	120
13	520	370	297	280	234	162	38	28	-9	6	259	113
14	529	368	312	288	241	148	43	22	-7	43	243	100
15	531	366	326	334	230	141	41	14	-1	90	221	86
16	520	360	324	373	220	138	36	8	10	133	194	76
17	500	333	342	362	217	136	30	-1	15	168	171	67
18	486	310	359	352	204	128	30	-13	9	205	144	56
19	478	292	370	349	192	126	36	-21	0	220	129	47
20	473	279	364	336	190	125	34	-25	-3	209	120	36
21	448	267	360	348	202	121	30	-26	1	210	110	40
22	413	245	370	341	200	116	30	-29	7	193	85	51
23	385	230	362	325	194	112	30	-30	26	168	81	58
24	366	221	349	321	204	119	31	-31	38	149	81	78
25	350	221	348	314	213	132	26	-27	34	140	81	78
26	344	218	335	298	218	105	20	-17	24	148	80	77
27	350	212	318	283	222	93	28	-23	18	167	79	76
28	337	202	306	276	228	98	34	-33	11	166	80	82
29	344	297	270	238	93	36	-44	3	175	76	84	
30	356	285	262	239	87	33	-46	-8	188	74	82	
31	352	270	244			31	-44		194		89	
H	302	202	171	250	190	87	20	-46	-55	-39	74	36
C	415	332	284	301	235	152	40,8	5,19	-11	86,5	164	86,7
B	531	423	370	373	282	244	87	65	38	220	286	130
2003		H				-55		173			531	

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		W	

ROUSSE

2003

РУСЕ

Datum Date Дата	Wasserstände Niveaux Уровни												Wasserstände Niveaux Уровни											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	cm	см	Tag	jours	дни	cm	см	Tag	jours	дни		
1	317	379	205	272	270	252	80	18	-64	-21	194	68	569	560	0	0	149	140	5	200				
2	340	390	204	265	260	250	77	18	-63	-28	195	69	559	550	3	3	139	130	2	202				
3	345	424	194	260	252	240	71	15	-63	-34	189	80	549	540	0	3	129	120	8	210				
4	347	427	183	261	254	224	69	12	-65	-40	182	90	539	530	2	5	119	110	10	220				
5	367	431	185	268	260	208	62	13	-65	-50	178	108	529	520	1	6	109	100	4	224				
6	398	435	192	274	265	198	52	22	-61	-52	188	111	519	510	2	8	99	90	6	230				
7	408	448	200	294	274	193	44	34	-66	-44	200	118	509	500	2	10	89	80	6	236				
8	428	451	210	297	282	189	35	49	-73	-38	220	117	499	490	1	11	79	70	14	250				
9	458	440	222	300	289	188	26	56	-65	-36	244	118	489	480	1	12	69	60	6	256				
10	493	418	242	311	290	179	24	52	-53	-34	280	126	479	470	0	12	59	50	6	262				
11	511	408	250	316	290	173	22	44	-43	-35	295	128	469	460	0	12	49	40	5	267				
12	522	396	268	309	270	174	20	34	-30	-31	272	122	459	450	3	15	39	30	6	273				
13	537	393	296	300	247	170	22	23	-26	-20	268	115	449	440	2	17	29	20	20	293				
14	550	390	320	294	244	156	28	12	-23	6	257	104	439	430	2	19	19	10	15	308				
15	554	387	338	329	243	142	31	5	-20	50	237	92	429	420	3	22	9	0	3	311				
16	550	386	346	386	228	140	29	-3	-12	100	211	78	419	410	2	24	-1	-10	8	319				
17	534	364	354	392	223	136	24	-9	-3	146	188	67	409	400	2	26	-11	-20	6	325				
18	519	338	372	377	213	126	18	-22	-2	182	162	54	399	390	7	33	-21	-30	6	331				
19	505	317	386	380	200	120	21	-33	-9	208	138	48	389	380	10	43	-31	-40	9	340				
20	501	298	387	363	192	122	24	-41	-17	210	126	34	379	370	6	49	-41	-50	11	351				
21	484	284	384	363	197	118	20	-43	-13	209	110	29	369	360	11	60	-51	-60	3	354				
22	451	266	388	366	202	117	20	-42	-12	204	90	36	359	350	2	62	-61	-70	10	364				
23	418	248	386	354	200	110	19	-47	-2	184	88	48	349	340	6	68	-71	-80	1	365				
24	397	233	374	343	198	109	18	-49	20	164	78	58	339	330	3	71	-81	-90	0	365				
25	380	228	368	338	210	125	18	-49	25	145	77	63	329	320	4	75	319	310	5	80				
													309	300	5	85								
H	317	212	183	260	192	82	10	-65	-73	-52	72	29	199	190	10	10	199	190	11	173				
C	436	351	297	317	240	154	32	-8	-26	76	168	82	189	180	11	11	189	180	11	184				
B	554	451	388	392	290	252	80	56	25	210	295	128	169	160	3	193	169	160	3	193				
2003			H	-73		C	175		B	554			159	150	2	195								

GIURGIU

2003

ДЖУРДЖУ

Datum Date Дата	Wasserstände Niveaux Уровни												Wasserstände Niveaux Уровни											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	cm	см	Tag	jours	дни	cm	см	Tag	jours	дни		
1	236	296	125	200	187	171	4	-54	-138	-96	116	-7	480	471	1	1	130	121	0	152				
2	250	318	121	185	180	171	0	-54	-136	-104	118	-7	470	461	2	3	120	111	15	175				
3	256	341	114	178	169	163	-4	-56	-138	-108	112	4	460	451	1	4	110	101	9	184				
4	254	345	104	180	170	145	-7	-61	-140	-117	106	14	450	441	2	6	100	91	5	189				
5	271	349	109	184	178	131	-13	-61	-140	-123	100	26	440	431	2	8	90	81	4	193				
6	314	354	112	192	184	118	-13	-53	-140	-128	108	38	430	421	1	9	80	71	3	196				
7	326	365	118	212	190	114	-20	-43	-142	-121	121	42	420	411	3	12	70	61	5	201				
8	343	372	128	217	198	108	-30	-26	-144	-116	142	42	410	401	0	12	60	51	2	203				
9	374	360	140	221	205	108	-40	-10	-138	-112	163	42	400	391	0	12	50	41	12	215				
10	416	340	159	229	208	102	-44	-22	-126	-108	198	49	390	381	0	12	40	31	7	222				
11	436	328	170	236	206	92	-47	-30	-117	-111	212	52	380	371	3	15	30	21	3	225				
12	442	320	184	230	194	94	-50	-36	-104	-109	196	48	370	361	1	16	20	11	5	230				
13	450	311	214	226	166	89	-50	-41	-99	-92	190	40	360	351	2	18	10	1	11	241				
14	465	311	236	220	162	78	-45	-56	-96	-70	180	32	350	341	4	22	0	-9	14	255				
15	472	303	256	234	160	68	-41	-66	-91	-28	162	17	340	331	2	24	-10	-19	5	260				
16	468	303	265	298	148	61	-44	-78	-83	22	136	5	330	321	2	26	-20	-29	5	265				
17	457	287	271	311	136	58	-52	-80	-74	66	114	-6	320	311	7	33	-30	-39	6	271				
18	438	252	286	296	133	50	-54	-103	-72	100	87	-16	310	301	8	41	-40	-49	11	282				
19	426	239	301	292	121	42	-52	-128	-80	130	64	-28	300	291	3	73	-100	-109	6	304				
20	420	219	306	282	112	42	-46	-130	-85	134	50	-38	290	281	9	56	-60	-69	5	309				
21	416	208	302	282	114	42	-51	-130	-87	131	38	-42	280	271	6	62	-70	-79	7	316				
22	375	190	304	286	119	40	-53	-130	-82	127	16	-38	270	261	3	65	-80	-89	7	323				
23	340	172	304	274	120	36	-53	-130	-72	108	4	-30	260	251	5	70	-90	-99	5	328				
24	314	152	291	262	118																			

OLTENITA

2003

ОЛТЕНИЦА

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	дни	см	см	дни		
1	272	304	173	228	224	204	60	15	-51	-4	153	47		460	451	2	2	110	101	4	205
2	283	313	165	223	218	206	57	14	-52	-12	155	46		450	441	2	4	100	91	13	218
3	298	335	156	219	210	200	54	12	-53	-19	154	52		440	431	2	6	90	81	6	224
4	319	345	140	218	205	188	50	11	-54	-24	147	65		430	421	1	7	80	71	2	226
5	301	347	145	222	210	175	48	10	-54	-30	140	75		420	411	2	9	70	61	11	237
6	321	350	153	232	216	161	40	13	-53	-35	140	87		410	401	2	11	60	51	16	253
7	336	360	160	239	220	156	34	24	-55	-34	151	94		400	391	1	12	50	41	8	261
8	350	367	169	248	226	152	29	36	-59	-28	163	97		390	381	0	12	40	31	7	268
9	370	370	178	248	234	150	22	46	-55	-23	180	97		380	371	1	13	30	21	13	281
10	402	360	193	251	238	146	19	51	-43	-18	205	102		370	361	3	16	20	11	26	307
11	420	342	200	256	238	136	18	42	-34	-20	226	107		360	351	2	18	10	1	13	320
12	430	336	217	257	231	138	16	30	-22	-21	223	106		350	341	6	24	0	-9	4	324
13	438	334	239	247	211	135	16	22	-16	-16	214	100		340	331	7	31	-10	-19	8	332
14	449	334	251	244	199	131	18	15	-14	3	208	93		330	321	7	38	-20	-29	11	343
15	459	332	269	252	197	115	22	9	-11	34	194	82		320	311	7	45	-30	-39	10	353
16	455	331	282	300	190	111	19	1	-5	77	174	68		310	301	12	57	-40	-49	2	355
17	445	320	290	325	185	108	17	-4	3	122	153	57		300	291	8	65	-50	-59	10	365
18	433	300	305	321	176	100	13	-11	8	160	133	50		290	281	6	71				
19	415	285	319	316	169	95	11	-20	4	186	112	39		280	271	3	74				
20	407	264	325	310	159	93	14	-28	1	197	92	29		270	261	3	77				
21	397	250	320	304	157	93	16	-29	-1	194	83	21		260	251	7	84				
22	377	240	321	308	158	91	13	-30	1	188	65	22		250	241	8	92				
23	350	221	327	302	161	88	13	-32	10	175	57	30		240	231	9	101				
24	322	203	318	290	159	86	13	-33	22	152	53	42		230	221	8	109				
25	314	195	308	283	163	91	12	-33	34	135	53	54		220	211	8	117				
26	310	190	304	271	168	97	11	-32	32	123	52	62		210	201	8	125				
27	304	190	293	256	173	86	5	-24	26	121	52	61		200	191	11	136				
28	300	180	279	246	180	70	8	-27	21	132	53	59		190	181	8	144				
29	298	266	241	186	68	14	-36	14	132	52	63		180	171	10	154					
30	300	254	232	194	62	16	-46	6	138	51	65		170	161	8	162					
31	308	245	198			16	-52		148		65			160	151	16	178				
H	272	180	140	218	157	62	5	-52	-59	-35	51	21		150	141	5	183				
C	360	296	244	263	195	124	23	-3	-15	69	130	66		140	131	12	195				
B	459	370	327	325	238	206	60	51	34	197	226	107		130	121	3	198				
2003					H	59			C	145		459		120	111	3	201				

SILISTRA

2003

СИЛИСТРА

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	дни	см	см	дни		
1	343	403	250	324	308	268	111	52	-18	38	208	102		579	570	0	0	159	150	6	210
2	350	408	240	314	301	271	108	52	-18	29	212	98		569	560	0	0	149	140	11	221
3	364	430	238	304	291	270	103	50	-18	22	212	100		559	550	3	3	139	130	4	225
4	368	442	227	300	284	260	100	46	-20	17	206	112		549	540	2	5	129	120	4	229
5	374	446	220	298	284	246	96	44	-20	10	202	121		539	530	1	6	119	110	7	236
6	390	450	223	303	288	233	90	48	-20	2	201	130		529	520	2	8	109	100	16	252
7	412	459	227	310	292	224	83	55	-20	0	212	141		519	510	1	9	99	90	5	257
8	428	469	235	324	297	215	73	66	-24	6	223	142		509	500	2	11	89	80	5	262
9	443	468	244	326	307	215	66	78	-26	11	240	143		499	490	1	12	79	70	5	267
10	472	464	257	329	310	210	59	84	-19	14	263	144		489	480	0	12	69	60	11	278
11	495	449	270	338	312	204	57	82	-10	15	290	150		479	470	2	14	59	50	22	300
12	509	438	281	340	309	199	52	76	0	15	294	152		469	460	3	17	49	40	16	316
13	528	430	298	335	294	199	52	68	-17	16	292	148		459	450	3	20	39	30	7	323
14	540	425	322	328	276	196	54	58	-20	28	286	142		449	440	4	24	29	20	7	330
15	550	420	343	330	272	182	57	51	-23	55	277	135		439	430	4	28	19	10	9	339
16	556	415	367	361	266	173	60	47	-4	67	172	110		429	420	3	31	9	0	9	348
17	553	408	367	395	255	167	58	40	-34	143	238	109		419	410	4	35	-1	-10	6	354
18	543	390	378	400	248	163	54	33	-41	177	217	98		409	400	11	46	-21	-30	9	363
19	533	374	394	397	240	155	49	23	-42	193	195	87		399	390	10	56	-21	-30	2	365
20	526	353	405	395	228	150	52	10	-33	215	175	76		389	380	4	60	-31	-40	0	365
21	519	339	402	388	222	150	54	5	34	219	160	67		379	370	5	65				
22	501	325	407	388	224	149	51	3	33	220	144	62		369	360	6	71				
23	478	311	410	385	228	145	50	0	38	212	128	67		359	350	4	75				
24	452	292	405	375	223	139	50	-2	48	199	115	77		349	340	5	80				

CERNAVODA

2003

ЧЕРНАВОДА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	246	305	153	239	212	136	-38	-124	-220	-131	56	-53
2	257	307	140	232	208	148	-42	-126	-230	-135	66	-54
3	269	319	130	227	196	150	-50	-126	-230	-146	71	-54
4	272	327	118	216	190	143	-52	-126	-230	-168	71	-54
5	277	341	109	210	189	135	-59	-127	-230	-179	70	-44
6	283	345	105	210	189	129	-62	-126	-231	-188	69	-38
7	295	348	107	213	190	113	-65	-124	-231	-197	69	-25
8	306	354	109	219	191	108	-71	-122	-231	-205	82	-15
9	323	359	112	226	193	94	-76	-118	-232	-204	99	-10
10	349	364	118	230	196	90	-84	-104	-237	-187	115	-8
11	368	364	127	233	197	87	-90	-95	-234	-184	133	-6
12	390	358	139	234	197	75	-92	-95	-202	-182	163	2
13	401	350	162	234	194	71	-95	-97	-170	-182	170	4
14	417	346	178	231	176	63	-99	-100	-155	-177	169	2
15	432	343	193	226	166	58	-99	-114	-135	-164	159	-2
16	442	339	217	228	162	51	-98	-118	-133	-138	146	-12
17	450	332	245	255	154	41	-101	-132	-132	-86	130	-27
18	450	314	260	279	150	36	-107	-142	-131	-39	111	-35
19	444	300	278	289	136	25	-114	-151	-129	0	90	-44
20	437	289	295	289	123	21	-121	-171	-129	37	64	-66
21	431	279	299	285	115	17	-121	-183	-130	63	44	-73
22	422	250	304	282	112	12	-122	-193	-133	74	20	-90
23	406	219	304	281	110	5	-124	-203	-135	75	6	-98
24	385	210	310	276	110	-4	-129	-208	-135	73	13	-88
25	369	198	310	272	107	-7	-133	-208	-120	60	-30	-72
26	355	183	306	266	107	-9	-135	-205	-108	40	-34	-58
27	337	170	298	259	109	-9	-135	-198	-100	31	-44	-47
28	325	162	289	250	110	-11	-142	-194	-104	26	-48	-45
29	317	283	231	112	-17	-140	-192	-110	39	-51	-45	
30	310	263	222	116	-26	-130	-198	-120	41	-51	-44	
31	305	247	247	128	-125	-213	-199	-123	49	-43		
H	246	162	105	210	107	-26	-142	-213	-237	-205	-51	-98
C	357	299	210	245	156	58	-98	-149	-168	-74	63	-40
B	450	364	310	289	212	150	-38	-95	-100	75	170	4
2003		H	-237		C	70		B	450			

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tag / jours / дн.	cm	cm	Tag / jours / дн.
450	441	4	100	91	2
440	431	3	90	81	4
430	421	1	80	71	7
420	411	1	70	61	7
410	401	2	60	51	4
400	391	0	50	41	196
390	381	2	40	31	201
380	371	0	30	21	204
370	361	4	20	11	207
360	351	4	10	1	212
350	341	7	28	0	220
340	331	3	31	-19	226
330	321	3	34	-20	229
320	311	3	37	-39	235
310	301	10	40	-49	245
300	291	5	52	-59	255
290	281	9	61	-69	258
280	271	7	68	-79	262
270	261	3	71	-89	263
260	251	4	75	-99	276
250	241	5	80	-109	283
240	231	7	87	-119	288
230	221	6	93	-120	291
220	211	6	99	-130	322
210	201	4	103	-149	326
200	191	9	112	-159	328
190	181	5	117	-160	330
180	171	2	119	-179	334
170	161	8	127	-180	340
160	151	3	130	-199	346
150	141	5	135	-209	353
140	131	6	141	-210	354
130	121	6	147	-220	355
120	111	10	157	-230	365
110	101	11	168		

HÄRŠOVA

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	298	360	216	304	284	212	38	-36	-118	-60	140	48
2	304	368	210	298	274	215	33	-36	-121	-64	145	48
3	307	378	200	288	266	216	29	-38	-123	-70	150	46
4	316	388	190	280	260	212	24	-38	-123	-80	152	42
5	320	394	185	274	250	207	20	-39	-123	-84	152	44
6	325	400	180	270	238	197	17	-40	-125	-90	148	48
7	335	408	180	270	238	183	15	-40	-125	-96	146	62
8	360	418	182	274	243	173	15	-36	-125	-102	160	72
9	380	430	188	284	250	165	10	-30	-124	-102	170	77
10	395	434	190	292	254	158	3	-23	-122	-96	186	80
11	415	428	198	296	258	150	-10	-13	-121	-92	206	82
12	435	415	212	296	260	145	-23	-13	-106	-90	220	88
13	460	409	222	300	260	139	-30	-20	-88	-88	236	92
14	474	400	240	300	254	134	-32	-26	-76	-88	240	92
15	484	390	265	296	240	129	-30	-32	-66	-80	240	88
16	490	380	290	300	228	122	-30	-40	-60	-60	228	80
17	495	374	310	315	220	116	-30	-48	-60	-24	220	72
18	495	370	325	345	212	108	-34	-56	-60	14	205	62
19	493	362	335	365	205	98	-36	-64	-58	60	190	50
20	490	350	345	370	195	92	-38	-74	-56	102	170	38
21	485	340	360	370	186	84	-38	-84	-60	130	150	30
22	478	315	367	357	182	79	-36	-92	-64	148	125	24
23	468	296	367	352	182	70	-40	-100	-70	156	105	18
24	455	278	374	352	180	66	-44	-104	-70	160	95	18
25	435	258	374	347	177	63	-46	-108	-60	154	75	24
26	420	243	364	340	175	63	-46	-108	-44	140	60	36
27	394	233	356	330	175	68	-48	-108	-38	130	56	46
28	380	226	348	315	178	68	-50	-104	-36	120	52	52
29	370	338	305	184	60	-50	-102	-42	-120	52	54	
30	362	330	296	192	48	-46	-104	-50	-124	50	54	
31	358	314	204			-42	-110		132			
H	298	226	180	270	175	48	-50	-110	-125	-102	50	18
C	409	359	276	313	223	128	-19	-60	-84	10	151	56
B	495	434	374	370	284	216	-38	-13	-36	160	240	92
2003		H	-125		C	145		B	495			

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Пояр.	Dauer Durée Прод.
500	491	3	150	141	8
490	481	4	140	131	5
480	471	2	9	121	6
470	461	1</			

BRĂILA

2003

БРАИЛА

Datum Дата Iara	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Поят.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Поят.	Dauer Durée Прод.		
	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни									
1	319	378	259	350	330	258	114	65	15	45	192	120	490	481	6	140	131	9	225	
2	325	384	254	343	319	260	110	68	6	42	198	118	480	471	8	130	121	8	233	
3	332	387	246	337	312	260	107	70	6	37	204	113	470	461	2	10	120	111	13	246
4	338	395	240	330	307	258	105	70	2	34	206	113	460	451	1	11	110	101	9	255
5	340	404	237	325	300	255	101	70	-1	32	206	115								
6	346	410	230	319	293	248	99	66	-1	30	202	120	450	441	2	13	100	91	7	262
7	354	420	225	319	293	233	99	65	0	20	202	122	440	431	4	17	90	81	4	266
8	374	428	225	321	297	223	99	66	2	18	212	125	430	421	3	20	80	71	4	270
9	388	434	230	324	299	216	93	67	2	18	216	130	420	411	3	23	70	61	26	296
10	405	436	233	327	300	212	83	69	0	15	222	138	410	401	6	29	60	51	13	309
11	418	434	243	329	302	206	73	73	3	19	242	144								
12	433	428	254	331	302	204	67	73	23	23	263	149	400	391	4	33	50	41	17	326
13	450	418	268	335	300	198	65	72	38	26	275	151	390	381	16	49	40	31	7	333
14	465	408	285	335	290	194	62	68	46	26	275	152	380	371	10	59	30	21	9	342
15	480	403	300	331	280	188	66	63	52	28	271	149	370	361	4	63	20	11	13	355
16	485	395	318	333	275	183	66	60	47	37	267	143	360	351	8	71	10	1	6	361
17	488	391	334	353	268	178	68	54	45	55	256	133								
18	488	385	350	375	264	171	66	49	45	45	240	120	200	191						
19	487	377	360	387	254	162	65	45	43	120	226	113	190	181						
20	485	367	370	390	245	160	63	41	45	151	208	107	180	171						
21	481	354	382	390	238	152	65	35	45	171	190	98	170	161						
22	475	331	384	384	234	148	67	30	45	190	177	92	160	151						
23	469	314	384	380	233	142	65	25	38	197	164	88	150	141						
24	458	304	387	379	230	137	64	22	42	200	151	84	140	131						
25	443	290	387	372	224	135	61	20	46	196	140	92	130	121						
26	426	276	383	366	221	135	59	20	50	189	131	102	120	111						
27	406	268	377	360	222	136	58	19	55	180	126	107	110	101						
28	396	263	373	353	224	134	57	20	58	170	125	110	100	91						
29	388	367	343	232	130	54	20	53	172	124	110	117	91							
30	381	360	337	240	122	56	20	50	180	120	112	117	96							
31	378	355	251			60	18		188			117								
H	319	263	225	319	221	122	54	18	-1	15	120	84								
C	416	374	310	349	270	188	75	49	30	93	201	119								
B	488	436	387	390	330	260	114	73	58	200	275	152								
2003		H		C		B							150	141	6	216				

TULCEA

2003

ТУЛЬЧЕА

Datum Дата Iara	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Поят.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Поят.	Dauer Durée Прод.	
	см	см	см	см	см	см	см	дни	см	см	дни								
1	200	248	157	220	211	154	70	48	18	36	115	80	310	301	6	6			
2	210	248	157	216	206	155	66	50	10	29	120	80	300	291	4	10			
3	214	249	152	214	200	156	66	52	10	27	128	76	290	281	3	13			
4	214	256	150	210	196	157	66	50	8	25	128	73	280	271	6	19			
5	216	260	147	208	188	156	63	49	5	25	126	73	270	261	5	24			
6	220	272	144	200	181	152	60	46	6	27	124	72	260	251	10	34			
7	227	271	141	195	181	142	56	46	8	9	130	70							
8	240	270	138	193	183	134	50	47	9	18	130	70	250	241	15	49			
9	241	274	138	197	181	131	45	45	10	28	130	72	240	231	13	62			
10	253	280	141	200	184	128	38	48	9	8	135	80	230	221	9	71			
11	260	276	149	208	186	126	38	49	8	17	145	87	220	211	17	88			
12	268	270	156	212	187	123	39	46	34	20	160	90	210	201	7	95			
13	283	264	163	212	186	118	38	41	40	24	168	92	200	191	10	105			
14	290	260	170	212	181	117	43	41	53	19	165	92	190	181	13	118			
15	296	260	184	212	175	112	42	45	45	19	166	92	180	171	2	120			
16	298	256	198	215	170	109	43	43	38	27	164	88	170	161	9	129			
17	301	254	207	224	164	104	43	39	35	36	156	80	160	151	15	144			
18	305	250	215	237	159	99	43	36	26	56	149	70	150	141	14	158			
19	306	242	220	246	155	96	47	32	26	69	137	70	140	131	12	170			
20	307	236	230	250	150	91	47	32	32	88	127	65	130	121	11	181			
21	306	226	236	248	148	89	43	31	26	103	114	60	120	111	8	209			
22	302	216	235	243	143	84	43	27	28	112	110	60	110	90	13	222			
23	300	209	240	240	140	81	40	25	26	115	103	59	100	71	18	240			
24	294	200	243	240	138	81	30	22	33	117	95	59	90	61	16	256			
25	285	190	247	236	139	82	32	20	36	116	88	67	80	51	9	265			
26	276	181	242	233	138	83	32	20	36	110	84	70	70	41	29	294			
27	266	172	238	229	137	80	35	20	38	103	82	68	60	31	29	323			
28	257	165	236	228	138	78	35	20	38	98	80	70	50	21	17	340			
29	251	165	232	228	143	75	35	19	35	97	80	71	40	11	13	353			
30	246	165	230	216	146	70	42	20	33</td										

SCHÄRDING

2001

ШЕРЛИНГ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	359	361	366	382	412	430	427	398	406	385	365	389
2	359	361	367	382	423	424	428	395	410	385	363	388
3	362	362	364	384	426	419	424	399	401	383	363	385
4	364	370	364	385	418	412	425	400	390	380	361	380
5	361	381	375	386	422	402	421	413	405	383	361	383
6	361	381	375	384	424	403	420	410	417	380	365	398
7	362	376	370	383	421	408	426	400	426	376	365	423
8	363	378	370	397	424	394	417	395	428	376	369	401
9	365	378	378	403	424	406	424	397	423	379	366	385
10	365	381	381	400	424	428	416	400	427	376	367	378
11	366	373	376	402	426	497	413	412	429	375	362	379
12	366	367	383	411	423	438	418	418	419	375	362	379
13	365	369	397	406	415	421	408	403	429	372	367	378
14	361	373	397	387	413	426	408	399	416	368	368	374
15	360	371	395	382	426	428	400	395	423	369	367	374
16	363	369	401	387	427	425	407	396	408	372	364	369
17	364	368	396	389	423	425	417	400	420	371	364	366
18	363	366	395	386	430	427	410	404	423	370	362	370
19	363	363	389	387	426	519	408	392	410	367	361	369
20	361	366	388	388	411	470	410	388	398	367	366	368
21	358	366	392	398	409	428	433	398	392	365	364	366
22	358	370	406	395	409	427	426	392	391	369	364	364
23	360	372	414	385	412	428	411	389	384	372	367	363
24	361	372	402	386	419	428	409	386	387	373	366	361
25	363	367	375	388	423	427	410	385	394	376	363	361
26	369	364	370	407	428	426	410	379	413	373	373	362
27	366	366	349	398	419	428	406	377	407	369	383	362
28	361	367	352	393	420	428	402	382	396	366	377	363
29	359	370	393	425	429	401	380	389	364	375	387	
30	362	390	402	427	427	401	379	383	367	380	395	
31	361	390		429		401	384		369		385	
H	356	358	340	376	399	386	386	372	377	362	357	358
C	362	370	382	392	421	429	429	395	408	373	367	378
B	373	393	437	423	434	598	598	427	436	389	395	435
2001				H		C			B			
				340		392			598			

SCHÄRDING

2002

ШЕРДИНГ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1								391				
2								398				
3								386				
4								385				
5								392				
6								395				
7								566				
8								534				
9								426				
10								425				
11								414				
12								601				
13								825				
14								515				
15								404				
16								372				
17								371				
18								425				
19								413				
20								413				
21								417				
22								429				
23								419				
24								409				
25								400				
26								394				
27								400				
28								403				
29								395				
30								395				
31								390				
H								341				
C								436				
B								878				
2002	H				C					B		

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Появ.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tage jours дни	cm	cm	Tage jours дни

SCHÄRDING

2003

ШЕРДИНГ

BARCS

2002

БАРЧ

BARCS

2003

БАРЧ

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.
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	
1	-14	-25	-79	-81	-48	-10	-41	-46	30	-116	-31	64	210	201	1	1		
2	-23	-34	-73	-78	-41	-8	-23	-88	40	-126	-27	82	200	191	0	1		
3	33	-52	-54	-53	-36	5	-8	-93	64	-120	50	80	190	181	0	1		
4	-11	-46	-66	-55	-35	9	-1	-106	25	-99	201	11	180	171	0	1		
5	21	-43	-39	-69	-33	3	-44	-87	-70	-90	153	7	170	161	0	1		
6	31	-43	-20	-70	-29	-8	-22	-102	-49	-64	98	13	160	151	1	2		
7	23	-45	-14	-83	-29	-13	-25	-94	-93	42	68	-4	150	141	0	2		
8	-44	-48	-30	-69	-30	-8	-44	-102	-110	67	45	-31	140	131	0	2		
9	-30	-53	-50	-54	-27	33	-47	-121	-57	19	32	-3	130	121	0	2		
10	-40	-67	-68	-49	-23	0	-18	-119	-55	-3	26	2	120	111	0	2		
11	-34	-60	-54	-70	1	-16	-59	-133	-46	-67	14	-51	110	101	0	2		
12	-34	-58	-40	-64	-24	20	-65	-101	-34	-51	-4	-25	100	91	1	3		
13	37	-74	-33	-79	16	18	-33	-100	-23	-56	-58	-66	90	81	1	4		
14	-49	-77	-70	-125	-20	-5	-100	-85	-62	-59	2	-44	80	71	1	5		
15	-35	-70	-51	-89	-10	25	-56	-87	-89	-54	-5	-67	70	61	4	9		
16	-33	-70	-60	-84	-2	-12	-71	-119	-54	-56	-57	-38	60	51	1	10		
17	-28	-85	-62	-90	-16	46	-65	-117	-87	-5	-62	-71	50	41	5	15		
18	-46	-66	-80	-72	-25	22	-77	-116	-96	-40	-51	-51	40	31	5	20		
19	-39	-56	-84	-83	-28	-33	-35	-110	-91	-126	-11	-44	30	21	7	27		
20	-42	-115	-66	-87	-29	14	-37	-109	-85	-95	-14	-56	20	11	11	38		
21	-43	-73	-66	-126	-30	10	-97	-110	-100	-9	-71	-63	10	-19	18	86		
22	-50	-78	-86	-87	14	-11	-105	-125	-79	-57	-73	-30	-29	23	109			
23	-61	-71	-80	-73	16	-42	-76	-108	-113	-69	-59	-36	-30	-39	34	143		
24	-41	-85	-87	-79	-2	-28	-67	-121	-64	-77	-63	-49	-40	-49	30	173		
25	-34	-73	-88	-72	1	3	-67	-112	-39	-60	-33	-77	-50	-59	37	210		
26	-35	-76	-95	-51	-10	-12	-95	-122	-150	-61	-59	-89	-60	-69	34	244		
27	-43	-85	-96	-61	-24	-55	-99	-113	-127	-69	-32	-112	-70	-79	33	277		
28	-32	-96	-115	-80	-19	-18	-82	-116	-160	-63	12	-104	-80	-89	28	305		
29	-28	-85	-59	-6	-14	-73	-119	-114	-39	49	49	-90	-90	-99	16	321		
30	-31	-84	-52	2	-59	-52	-125	-67	-66	58	-77	-31	-23	-109	13	334		
31	-23	-100	9	-6	-32	-32	-32	-79	-40				-110	-119	17	351		
H	-85	-115	-125	-131	-64	-97	-128	-159	-163	-144	-107	-141	-120	-129	11	362		
C	-32	-69	-71	-79	-15	-9	-63	-105	-75	-65	-4	-45	-130	-139	1	363		
B	61	-24	-13	-46	38	50	4	25	66	78	217	86	-140	-149	0	363		
2003		H	C	B									-150	-159	1	364		
2003		-163	-53	217									-160	-169	1	365		

DONJI MIHOLJAC

2003

ДОНЫЙ МИХОЛЬЯЦ

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.
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см
1	36	18	-61	-73	-22	48	-42	-5	23	-79	-59	84	210	200	1			
2	35	7	-40	-63	-24	36	-15	-41	47	-97	-1	94	200	190	0	1		
3	55	-2	-25	-46	-15	36	-1	-74	81	-100	46	103	190	180	0	1		
4	52	-13	-26	-27	-6	56	12	-68	79	-97	162	70	180	170	0	1		
5	32	-18	-13	-32	0	50	-18	-85	5	-86	210	29	170	160	0	1		
6	42	-12	1	-38	0	43	-25	-63	-38	-51	162	34	160	150	2	3		
7	54	-10	20	-54	7	36	-18	-75	-41	2	109	24	150	140	0	3		
8	60	-15	18	-53	6	37	-17	-68	-81	85	75	6	140	130	0	3		
9	14	-22	-7	-30	6	51	-30	-81	-83	64	50	14	130	120	0	3		
10	9	-25	-40	-20	23	65	-19	-85	-22	27	48	14	120	110	0	3		
11	1	-34	-35	-37	24	35	-3	-88	-21	-2	27	-7	110	100	0	3		
12	0	-23	-19	-44	32	30	-32	-112	-38	-33	21	-23	100	90	2	5		
13	1	-38	-5	-50	26	52	-29	-84	-17	-34	7	22	90	80	2	7		
14	-17	-39	-13	-81	40	41	-26	-80	-26	-28	-19	-24	80	70	3	13		
15	-2	-39	-17	-94	25	38	-51	-61	-52	-43	-5	-29	70	60	4	17		
16	1	-41	-29	-61	31	41	-24	-38	-69	-45	-2	-39	50	40	12	29		
17	8	-48	-32	-62	37	42	-46	-109	-55	-40	-43	-26	40	30	13	42		
18	3	-48	-59	-63	15	60	-41	-99	-73	-21	-33	-21	30	20	15	57		
19	-8	-41	-56	-52	6	25	-44	-97	-82	-45	-24	-28	20	10	14	71		
20	-5	-43	-54	-64	4	12	-7	-79	-85	-93	5	-37	10	0	14	85		
21	-7	-60	-46	-74	5	47	-41	-92	-75	-68	-13	-50	2	-10	32	117		
22	-6	-50	-71	-78	8	25	-79	-90	-87	-33	-39	-51	-10	-20	21	138		
23	-15	-47	-68	-52	57	2	-67	-86	-100	-64	-36	-48	-20	-30	22	160		
24	-10	-48	-58	-50	58	-28	-50	-89	-87	-63	-34	-27	-30	-40	27	197		
25	3	-53	-69	-57	32	7	-44	-112	-39	-63	-33	-27	-50	-60	27	224		
26	10	-49	-81	-25	45	10	-70	-105	-66	-51	-13	-55	2	-50	31	255		
27	2	-52	-76	-27	19	1	-87	-103	-110	-58	-22	-78	-60	-70	24	279		
28	5	-70	-81	-43	12	-22	-92	-79	-125	-54	1	-79	-70	-80	27	306		
29	12	-83	-59	22	-19	-70	-75	-110	-55	56	-77	-30	-90	-90	18	324		
30	15	-68	-29	41	-10	-61	-105	-89	-41	92	-63	-63	-120	-130	2	364		
31	16	-66	52	0	-91	-66	-24	-24	-24	-24	-24	-24	-130	-140	1	365		
H	-25	-77	-90	-103	-28	-40	-100	-128	-136	-105	-71	-88	-90	-100	21	345		
C	13	-33	-41	-51	18	28	-37	-81	-48	-43	23	-12	-100	-110	11	356		
B	77	21	22	-15	63	72	20	20	92	98	219	105	-110	-120	0	362		
2003		H	C	B									-120	-130	2	364		
2003		-136	66	219														

OSIJEK

2003

ОСИЕК

SZEGED

2002

СЕГЕД

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.
	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	см	дни	дни	дни	дни	дни	дни
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11													Keine Angaben					
12													Pas de données					
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

2003

СЕГЕД

Datum Date Jára	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	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Tag	jours	Tag	jours	Tag	jours	Tag	jours	
1	78	241	92	288	273	145	111	127	94	92	175	128		450	441	1					
2	111	227	84	311	302	143	108	123	96	98	167	126		440	431	2					
3	167	216	78	334	333	148	110	125	95	103	173	123		430	421	1					
4	244	204	95	355	346	139	109	127	95	102	201	121		420	411	3					
5	323	187	104	370	341	136	112	130	96	101	223	118		410	401	2					
														400	391	2					
6	387	146	120	369	331	130	110	128	94	103	240	119									
7	414	105	151	351	291	127	109	124	93	106	247	114		390	381	2					
8	439	119	175	324	290	127	106	119	94	111	247	111		380	371	2					
9	447	147	198	302	298	125	106	112	94	122	245	107		370	361	3					
10	440	178	214	285	272	122	96	108	96	131	238	105		360	351	2					
														350	341	3					
11	421	210	221	269	250	120	93	102	97	148	227	101		340	331	4					
12	375	219	227	237	233	124	95	101	97	159	215	98		330	321	8					
13	335	206	239	220	218	126	94	100	98	161	200	94		320	311	5					
14	325	191	262	223	214	124	97	97	99	156	184	94		310	301	4					
15	325	183	288	225	208	127	99	95	104	146	170	92		300	291	6					
16	329	181	328	239	202	121	99	97	109	139	156	92		290	281	9					
17	328	169	375	269	201	118	101	97	94	127	144	92		280	271	6					
18	315	155	409	285	190	115	100	93	88	123	135	100		270	261	6					
19	304	153	415	313	181	110	109	96	86	119	128	105		260	251	4					
20	296	151	413	323	180	111	115	94	85	109	126	110		250	241	8					
														240	231	9					
21	289	151	407	316	185	111	116	95	83	106	127	110		230	221	9					
22	282	149	400	307	182	114	112	94	82	100	142	105		220	211	8					
23	271	139	393	288	183	111	107	94	84	99	156	97		210	201	8					
24	259	131	381	267	178	106	109	94	81	116	168	90		200	191	4					
25	253	121	366	252	169	110	111	96	83	141	171	102									
H	78	95	80	220	145	106	93	93	81	92	126	90		190	181	10					
C	305	163	266	283	226	122	107	104	91	138	180	109		180	171	8					
B	447	246	415	373	346	148	130	130	109	224	247	137									
2003		H			C			B						90	81	15					
														80	71	2					
														90	81	15					
														80	71	2					

SLAVONSKI SAMAC

2003

СЛАВОНСКИ ШАМАЦ

Datum Date Jára	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	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	Tag	jours	Tag	cm	cm	Tag	jours	Tag	jours	
1	167	305	-26	16	-46	-125	-177	-205	-218	-204	32	66		330	320	2		-50	-60	5	172	
2	218	282	-14	22	-45	-125	-177	-205	-221	-198	72	110		320	310	1		-60	-70	7	179	
3	246	251	7	29	-50	-126	-177	-204	-221	-196	161	126		310	300	2		-70	-80	11	190	
4	266	217	42	34	-54	-127	-176	-204	-217	-184	265	117					-80	-90	6	196		
5	271	198	83	31	-64	-129	-173	-204	-206	-173	299	94					-90	-100	9	205		
6	287	234	119	31	-72	-127	-169	-205	-197	-169	297	63		290	280	4		-100	-110	10	215	
7	298	266	141	32	-80	-125	-166	-206	-196	-167	264	29		280	270	4		-110	-120	6	221	
8	288	279	152	34	-87	-127	-169	-207	-199	-144	216	-2		270	260	5		-120	-130	15	236	
9	281	273	152	33	-91	-129	-169	-209	-203	-189	263	-27		260	250	2		-130	-140	5	241	
10	262	250	141	23	-95	-139	-171	-212	-206	-173	38	111			250	240	2		-140	-150	3	244
															240	230	2		-150	-160	7	251
11	247	221	124	8	-100	-147	-173	-215	-209	-20	66	-63		230	220	2		-160	-170	14	265	
12	230	189	112	-4	-106	-151	-177	-217	-209	-19	27	-73		220	210	3		-160	-170	15	280	
13	204	153	108	17	-109	-153	-181	-218	-206	-33	-4	-76		210	200	1		-180	-190	13	293	
14	172	123	114	77	-109	-158	-184	-219	-204	-52	-29	-77										
15	150	95	121	94	-117	-159	-184	-220	-190	-78	-46	-85			200	190	1		-200	-210	26	333
															190	180	1		-210	-220	26	359
16	129	72	123	103	-124	-166	-183	-219	-188	-103	-54	-93			180	170	3		-220	-230	6	365
17	113	54	120	100	-124	-171	-186	-219	-189	-124	-67	-100			170	160	3		-230	-240	47	
18	108	40	111	89	-129	-173	-188	-219	-192	-139	-77	-107			160	150	5		-240	-250	47	
19	108	29	94	74	-136	-172	-188	-219	-196	-147	-63	-110			150	140	2		-250	-260	74	
20	110	16	75	57	-140	-165	-190	-217	-201	-153	-68	-115			140	130	0		-260	-270	54	
															130	120	7		-270	-280	63	
21	109	8	58	40	-136	-164	-193	-216	-205	-160	-67	-119			120	110	9		-280	-290	71	
22	103	4	39	23	-129	-160	-195	-217	-209	-161	-57	-120			110	100	8		-290	-300	82	
23	108	-5	23	17	-112	-166	-196	-218	-213	-97	-54	-114			100	90	4		-3			

ZUPANJA STEP

2003

ЖУПАНЬЯ СТЕП

Datum Date Дата	Wasserstände Niveaux Уровни												Wasserstände Niveaux Уровни													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	cm	cm	Tag	jours	dur	cm	cm	Tag	jours	dur	cm	cm		
1	406	537	192	232	160	56	-34	-64	-92	-60	245	245	560	550	2	2	170	180	5	159						
2	454	517	202	241	163	53	-31	-64	-94	-52	280	316	550	540	1	3	160	170	7	166						
3	487	494	222	252	160	50	-33	-64	-95	-48	358	349	540	530	3	6	150	160	5	171						
4	500	463	258	262	154	48	-34	-63	-94	-42	468	351	530	520	2	8	140	150	7	178						
5	496	440	305	257	147	46	-32	-64	-82	-27	524	335	520	510	4	12	130	140	6	184						
6	485	465	345	250	138	45	-27	-65	-70	-15	537	307	510	500	1	13	120	130	6	190						
7	471	496	373	252	129	50	-21	-65	-75	-11	514	270	500	490	7	20	110	120	5	195						
8	475	513	389	258	121	50	-21	-66	-63	4	479	234	490	480	4	24	100	110	7	202						
9	478	511	395	263	113	47	-23	-68	-66	49	427	204	490	470	4	28	70	80	10	215						
10	483	493	387	257	107	38	-23	-71	-67	121	374	177	470	460	4	32	60	70	3	218						
11	493	467	373	244	101	26	-25	-74	-69	167	324	157	450	440	3	36	60	70	4	222						
12	499	439	362	226	94	16	-28	-77	-72	185	278	141	440	430	1	37	50	60	8	230						
13	482	404	353	224	86	12	-33	-80	-73	182	237	130	430	420	1	38	40	50	8	238						
14	445	373	354	283	83	6	-38	-81	-69	168	205	125	420	410	1	39	30	40	5	243						
15	418	343	360	320	75	-1	-39	-83	-62	143	179	122	410	400	2	41	10	20	3	246						
16	391	316	363	334	64	-7	-37	-84	-51	113	164	111	400	390	2	43	80	90	10	215						
17	370	291	363	334	57	-14	-38	-82	-46	85	151	102	390	380	3	46	70	80	3	218						
18	359	272	358	326	53	-19	-43	-84	-46	64	137	93	380	370	5	51	-10	0	4	254						
19	353	258	342	309	44	-22	-46	-83	-49	49	137	88	370	360	4	55	-20	-10	10	264						
20	356	248	320	293	37	-19	-46	-83	-53	36	141	82	360	350	9	64	-30	-20	11	275						
21	353	237	299	277	34	-14	-48	-85	-58	28	138	74	350	340	6	70	-40	-30	11	286						
22	348	231	274	256	40	-10	-51	-86	-61	22	146	70	340	330	3	73	-50	-40	12	298						
23	347	223	255	245	51	-10	-52	-88	-66	39	151	69	330	320	4	77	-60	-50	9	307						
24	385	210	239	234	88	-15	-50	-89	-70	207	147	82	320	310	2	79	-70	-60	24	331						
25	447	201	224	223	114	-17	-47	-90	-72	289	137	105	310	300	3	82	-80	-70	11	342						
26	497	196	213	210	107	-18	-46	-91	-74	281	124	146	300	290	3	85	-90	-80	13	355						
27	524	191	206	196	93	-19	-51	-93	-76	276	114	181	290	280	4	89	-100	-90	10	365						
28	535	190	199	184	85	-25	-58	-93	-71	267	104	186	280	270	6	95										
29	543	197	172	83	-30	-62	-91	-66	257	104	179	270	260	3	98											
30	555	204	164	81	-34	-62	-91	-64	238	154	174	270	260	11	109											
31	551	219	68	-63	-91					225		200	270	260	8	115										
H	343	190	191	161	33	-35	-64	-93	-95	-62	100	68	200	190	7	149										
C	451	358	295	253	95	9	-40	-79	-69	105	249	174	200	190	5	154										
B	558	544	396	336	164	61	-19	-63	-46	293	540	356	200	190												
2003		H	C	B									190	190	5	154										

SREMSKA MITROVICА

2003

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

Datum Date Дата	Wasserstände Niveaux Уровни												Wasserstände Niveaux Уровни											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	cm	cm	Tag	jours	dur	cm	cm	Tag	jours	dur	cm	cm
1	328	413	218	207	193	128	48	0	-6	-7	253	170	500	491	1	1	110	101	10	236				
2	354	406	215	226	198	118	45	1	-14	-3	269	232	490	481	3	4	80	71	8	257				
3	378	401	222	249	193	105	41	1	-14	0	292	258	480	471	0	4	100	91	7	243				
4	389	385	234	265	196	100	39	0	-16	5	333	273	470	461	0	4	90	81	6	249				
5	387	366	256	243	202	108	37	-6	-18	8	414	276	460	451	0	4	80	71	8	257				
6	391	369	280	221	203	104	41	-7	-10	10	441	251	450	441	3	7	70	61	6	263				
7	411	292	228	207	112	38	0	-7	20	432	238	440	431	1	8	60	51	5	268					
8	429	407	307	244	206	109	38	-1	-5	28	416	225	430	421	1	9	50	41	9	277				
9	444	414	320	263	201	104	41	-2	-1	57	380	213	420	411	8	17	40	31	12	289				
10	481	407	330	271	196	99	45	-5	1	143	211	255	410	401	5	22	30	21	2	291				
11	483	395	334	265	194	86	49	-5	6	120	316	200	400	391	4	26	10	1	23	319				
12	499	384	332	252	188	90	51	-10	10	137	290	180	390	381	5	31								
13	484	365	322	242	180	84	54	-10	14	144	258	150	370	361	4	38	-10	-9	32	351				
14	447	351	310	246	177	78	53	-11	6	150	230	133	360	351	4	42								
15	420	328	313	275	163	76	46	-9	1	143	211	155	350	341	1	43								
16	390	302	313	285	152	70	36	-11	1	127	181	145	340	331	5	48								
17	362	275	314	283	146	62	32	-15	1	120	180	146	330	321	8	56								
18	343	262	323	283	132	70	34	-16	5	110	168	148	320	311	8	64								
19	330	252	318	266	120	72	40	-19	8	100	158	158	310	301	3	67								
20	331	257	300	277																				

LJUBICEVSKI MOST

2003

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquencee Появ.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquencee Появ.	Dauer Durée Прод.
	cm	cm	cm	days	days	days													
1	-185	-119	-211	-206	-200	-223	-300	-323	-349	-351	-284	-320		20	11	1	1		
2	-170	-108	-209	-195	-209	-234	-300	-315	-352	-348	-277	-325		10	1	1	2		
3	-152	-104	-200	-186	-214	-249	-299	-320	-355	-347	-275	-323		0	-9	0	2		
4	-140	-110	-194	-186	-217	-248	-302	-327	-356	-347	-275	-321							
5	-145	-134	-184	-192	-218	-240	-302	-327	-357	-348	-270	-323							
6	-116	-135	-174	-198	-220	-235	-306	-328	-353	-352	-263	-322							
7	-80	-105	-179	-202	-226	-237	-308	-330	-350	-352	-259	-322							
8	-72	-90	-187	-202	-233	-248	-307	-332	-348	-351	-259	-325							
9	-68	-105	-187	-202	-236	-251	-312	-333	-352	-343	-266	-328							
10	-52	-118	-190	-204	-235	-259	-314	-338	-350	-321	-272	-327							
11	-38	-136	-190	-204	-236	-273	-316	-342	-346	-315	-282	-329							
12	-26	-142	-185	-213	-241	-265	-318	-345	-345	-310	-289	-328							
13	4	-154	-171	-205	-249	-268	-319	-350	-345	-301	-295	-328							
14	12	-168	-161	-183	-257	-270	-318	-352	-343	-308	-301	-329							
15	-24	-175	-153	-123	-257	-273	-318	-351	-339	-316	-306	-330							
16	-82	-178	-156	-71	-256	-277	-318	-345	-332	-317	-310	-326							
17	-107	-185	-168	-98	-256	-277	-315	-332	-330	-319	-314	-321							
18	-123	-193	-173	-124	-258	-275	-317	-333	-333	-320	-316	-315							
19	-135	-194	-174	-143	-266	-276	-319	-337	-336	-310	-319	-311							
20	-140	-193	-182	-154	-273	-282	-323	-344	-337	-308	-321	-312							
21	-142	-193	-192	-164	-266	-281	-325	-349	-338	-309	-319	-316							
22	-140	-191	-196	-176	-270	-271	-327	-347	-341	-312	-322	-317							
23	-142	-199	-204	-183	-262	-277	-326	-346	-343	-306	-322	-320							
24	-133	-213	-210	-186	-259	-284	-327	-347	-346	-304	-320	-315							
25	-117	-221	-212	-180	-228	-290	-328	-349	-348	-293	-325	-306							
26	-99	-223	-214	-178	-229	-291	-327	-350	-348	-269	-324	-296							
27	-100	-216	-212	-182	-237	-295	-329	-352	-350	-283	-326	-298							
28	-115	-216	-219	-190	-220	-297	-329	-354	-350	-282	-324	-300							
29	-125	-220	-194	-224	-289	-327	-351	-350	-282	-326	-303								
30	-124	-215	-196	-233	-289	-331	-350	-352	-321	-322	-296								
31	-119	-211	-225	-225	-332	-346	-346	-284	-284	-292									
H	-185	-224	-223	-215	-275	-299	-334	-356	-357	-355	-329	-333							
C	-103	-161	-191	-177	-239	-267	-317	-340	-346	-316	-299	-317							
B	12	-85	-151	-65	-197	-220	-295	-311	-328	-267	-254	-280							
2003		H				C			B										
		-357			-256			12											

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 2003 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/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	1170	669	410	430	356	398	225	230	242	202	215	296	1800	1700	0	300	290	184
2	1060	608	424	428	384	372	280	195	245	196	215	263	1700	1600	1	290	280	189
3	1270	594	588	444	347	339	275	188	209	177	244	247	1600	1500	2	280	270	199
4	1680	660	722	458	355	331	258	188	177	171	216	261	1500	1450	3	270	260	202
5	1700	721	718	405	347	317	263	181	171	254	224	232	1450	1400	3	260	250	209
6	1520	660	690	395	360	341	257	166	156	504	208	210	1400	1350	3	250	240	218
7	1300	616	685	381	362	387	246	160	156	550	208	202	1350	1300	3	240	230	230
8	1090	569	728	390	357	338	234	167	158	627	196	212	1300	1250	4	230	220	243
9	918	547	678	395	370	356	226	153	167	728	191	208	1250	1200	5	220	210	258
10	824	536	631	379	381	328	208	157	166	798	189	198	1200	1150	5	210	200	270
11	750	538	648	389	350	318	199	156	160	754	198	191	1150	1100	6	200	190	286
12	691	520	640	374	386	290	191	154	204	599	194	200	1100	1050	6	190	180	305
13	658	485	685	353	387	288	180	152	255	500	190	194	1050	1000	8	180	170	321
14	657	474	705	355	386	327	183	148	223	434	222	197	1000	950	8	170	160	330
15	656	456	616	366	405	319	178	156	229	375	258	362	950	900	8	160	150	346
16	654	434	555	380	380	341	180	173	226	343	202	363	900	850	10	150	145	359
17	643	433	551	374	343	303	182	168	193	318	212	287	850	800	11	145	140	362
18	606	438	508	359	298	309	282	158	193	301	219	267	800	750	12	140	130	365
19	578	430	487	349	312	285	224	168	184	270	238	253	750	700	16			
20	573	433	479	345	345	293	184	166	160	255	216	229	700	650	22			
21	572	422	468	334	395	264	197	165	162	282	213	233	650	600	36			
22	567	413	444	344	374	240	186	160	158	282	209	304	600	580	46			
23	556	371	425	379	362	238	188	159	171	285	180	349	580	560	51			
24	598	397	420	377	359	241	211	145	161	265	183	289	560	540	56			
25	669	404	436	355	321	240	265	143	182	241	205	233	540	520	61			
26	612	401	416	347	332	226	273	146	172	209	200	240	520	500	64			
27	597	407	432	326	345	213	224	140	167	228	195	233	500	480	67			
28	656	400	423	360	329	220	254	143	161	234	194	231	480	460	69			
29	932	410	370	343	215	314	157	174	220	253	231	231	460	440	72			
30	853	407	362	398	208	289	182	193	231	299	232	232	440	420	76			
31	764	430		373		245	201		242			229	420	400	92			
H	556	371	407	326	298	208	178	140	156	171	180	191	380	360	120			
C	851	501	544	377	359	296	229	165	186	357	213	248	360	340	140			
B	1760	761	771	487	444	454	335	275	289	870	314	429	340	320	164			
2003					H			C			B		320	300	174			

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/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag 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																
2001					H			C			B					

PFELLING

2003

ПФЕЛЛИНГ

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/Tagе Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tagе Durée en jours Прод. в днях		
1	1240	738	418	445	375	398	210	222	213	187	237	303	1760	1700	1	300	290	190
2	1160	657	435	441	384	398	267	205	249	197	207	289	1700	1600	2	290	280	196
3	1250	624	535	450	377	353	286	169	213	188	225	252	1600	1500	3	280	270	199
4	1690	673	744	486	363	336	263	182	183	164	239	254				270	260	205
5	1960	765	752	433	358	340	259	171	161	213	210	248				260	250	209
6	1910	713	723	410	368	341	262	160	164	421	214	216	1500	1450	4	250	240	218
7	1570	664	710	402	370	397	252	153	145	574	212	198	1450	1400	4	240	230	225
8	1230	618	750	393	372	359	238	149	150	576	199	203	1350	1300	4	230	220	241
9	1030	574	724	413	375	363	219	155	161	760	195	214	1300	1250	4	220	210	253
10	883	558	668	406	405	339	216	147	162	758	184	203	1250	1200	5	210	200	272
11	810	562	661	392	370	332	193	147	160	820	189	189	1200	1150	7			
12	733	545	673	405	381	304	189	152	185	660	202	190	1150	1100	8	200	190	284
13	698	528	701	375	408	293	179	152	247	523	190	199	1100	1050	8	190	180	299
14	698	496	739	358	401	333	168	148	226	482	195	201	1050	1000	8	180	170	313
15	688	491	670	377	416	343	176	147	216	397	262	306				170	160	320
16	690	452	599	389	404	345	173	154	223	360	221	394	1000	950	9	160	150	338
17	676	454	578	391	383	327	168	166	204	330	199	311	950	900	10	150	145	353
18	645	459	539	386	327	308	238	153	180	309	216	276	900	850	11	145	140	360
19	610	457	516	357	303	314	258	150	186	294	231	272	850	800	12	140	130	365
20	600	445	493	360	362	292	185	165	162	255	225	237	750	700	15			
21	595	439	494	356	399	293	172	158	154	277	206	233	600	580		20		
22	594	440	477	344	410	246	186	161	154	286	217	270	580	560	52			
23	579	402	445	375	375	232	180	144	157	291	196	363	560	540	61			
24	608	392	433	401	373	244	197	144	159	270	178	323	540	520	63			
25	697	425	446	381	361	245	246	143	168	257	190	250	520	500	67			
26	657	417	446	361	322	233	273	146	176	211	203	225	500	480		68		
27	630	412	437	346	371	214	236	140	164	210	200	239	480	460		74		
28	689	426	445	354	349	216	224	143	155	234	192	236	460	440		75		
29	910	438	385	340	223	303	151	150	160	227	221	226	440	420		89		
30	971	416	377	407	201	299	167	191	217	305	233	233	420	400		98		
31	834		443		383		251	201		237		233	320	300		171		
H	579	392	416	344	303	201	168	140	145	164	178	189	400	380		116		
C	920	530	566	392	374	305	225	160	181	361	212	251	380	360		134		
B	1980	789	782	498	440	417	308	230	260	869	314	411	360	340		156		
2003				H			C			B			320	300		171		
													300	300		180		

HOFKIRCHEN

2003

ХОФКИРХЕН

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/Tagе Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tagе Durée en jours Прод. в днях		
1	1530	1020	594	657	536	535	337	367	323	316	362	433	2380	2300	1	400	380	356
2	1510	904	591	633	539	551	373	350	354	313	349	418	2300	2200	2	380	360	356
3	1570	850	676	636	539	535	425	315	331	312	342	391	2200	2100	8	360	340	356
4	1910	901	955	682	516	495	407	298	299	286	371	372	2100	2000	11	340	320	357
5	2310	1020	1000	640	503	498	399	299	279	317	347	380				320	300	357
6	2340	1000	972	584	502	506	401	278	272	535	335	345	2000	1900	19			
7	2090	924	957	576	521	563	383	273	256	827	345	330	1900	1800	30	300	290	360
8	1710	873	1010	580	524	547	368	260	253	803	343	330	1800	1700	44	290	280	360
9	1440	801	1000	578	531	500	349	267	250	977	323	335	1700	1600	47	280	270	361
10	1200	787	912	572	577	504	338	253	262	1030	314	343	1600	1500	56	270	260	361
11	1110	780	894	558	566	490	322	243	275	1130	315	324	1500	1450	73	250	240	363
12	1010	767	923	579	537	475	301	249	292	985	334	313	1450	1400	97	240	230	363
13	960	754	969	564	581	457	296	239	347	833	329	313	1400	1350	125	230	224	363
14	952	700	1010	511	607	474	279	230	378	779	322	338	1350	1300	145	224	220	365
15	955	683	970	529	621	497	273	236	366	672	365	371	1300	1250	156			
16	955	664	858	548	617	481	279	250	356	600	380	510	1250	1200	164			
17	938	631	800	554	567	484	272	269	342	530	338	475	1200	1150	170			
18	892	640	770	548	502	460	309	274	319	508	341	409	1150	1100	177			
19	842	662	715	528	463	472	388	261	308	480	345	406	1100	1050	187			
20	827	654	689	497	535	449	333	278	292	444	360	381	1050	1000	199			
21	820	612	680	499	580	440	275	262	259	429	334	354	1000	950	214			
22	821	597	655	494	621	402	295	264	266	461	336	366	900	850	231			
23	829	585	635	524	572	363	301	256	261	446	335	453	850	800	241			
24	817	546	604	579	540	379	299	245	274	445	304	473	800	750	254			
25	899	580	623	562	519	384	354	233	298	427	308	405	750	700	266			
26	911	587	625	526	467	375	398	234	301	398	323	353	700	650	296			
27	865	579	614	512	500	365	391	234	277	356	326	340	650	600	298			
28	944	599	618	495	517	348	357	224	263	377	320	352	600	580	304			
29	1150	620	518	487	362	437	227	262	374	338	341	341	580	560	315			
30	1290	594	542	525	342	461	251	289	360	414	346	346	560</					

LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH) 2001

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	784	946	1048	2032	1910	2143	1993	1274	1555	1293	873	1832
2	755	933	1067	1879	2097	1942	1991	1199	1542	1298	822	1956
3	844	933	979	1866	2100	1673	1833	1225	1443	1258	851	2087
4	912	1088	964	1780	2134	1602	1772	1236	1283	1191	788	1973
5	920	1535	1356	1736	2046	1647	1693	1486	1485	1222	738	1828
6	931	2034	1711	1710	1949	1610	1648	1548	2192	1211	826	2068
7	1166	2036	1643	1702	1994	1636	1704	1434	2130	1150	848	2641
8	1579	1885	1493	1989	2022	1539	1791	1333	2275	1118	1118	2142
9	1690	1717	1535	2127	1971	1580	1739	1301	3003	1093	1170	1806
10	1586	1661	1680	2055	1891	2013	1644	1634	2707	1093	1306	1582
11	1442	1477	1906	2003	1942	3511	1546	2234	2575	1076	1108	1549
12	1348	1296	2050	2131	1845	3462	1553	1669	2196	1079	988	1463
13	1321	1240	2240	2092	1723	2862	1457	1454	2321	985	1039	1421
14	1194	1317	2365	1836	1683	2449	1411	1344	2055	944	1023	1318
15	1066	1238	2537	1700	1836	2226	1365	1249	2057	940	996	1260
16	1063	1204	2713	1760	1900	2083	1532	1220	2003	972	943	1143
17	1082	1171	2537	1871	1880	2365	1891	1286	2030	962	928	1086
18	1017	1068	2461	1904	1962	2636	1674	1361	2194	954	842	1152
19	1027	1010	2321	1818	2060	3546	1582	1241	2085	918	815	1116
20	979	1097	2221	1778	1904	3547	1753	1234	1775	890	902	1077
21	889	1060	2203	1928	1795	3081	2423	1326	1623	843	876	1027
22	859	1139	2697	2112	1694	2647	1987	1248	1591	941	879	937
23	890	1162	3255	2030	1678	2254	1744	1204	1568	975	993	931
24	939	1185	3617	2040	1723	2074	1588	1150	1531	982	981	857
25	972	1165	3667	1974	1753	1979	1528	1064	1621	1058	1001	897
26	1124	1116	3604	2081	1838	2014	1515	964	1720	1053	1109	882
27	1256	1107	3354	1996	1684	1939	1470	909	1690	1037	1550	951
28	1151	1049	3081	1898	1663	1978	1347	1004	1559	941	1793	950
29	1014	2737	1788	1834	2270	1300	1004	1466	851	1671	1353	
30	1013	2398	1901	1930	2195	1250	960	1317	890	1701	2361	
31	983	2230		1967		1292	996		901		2071	
H	740	886	901	1652	1573	1513	1224	845	1168	781	722	807
C	1091	1281	2247	1917	1884	2283	1646	1284	1886	1296	1049	1477
B	1760	2205	3876	2246	2197	4330	2782	2553	3375	1360	1830	3035
2001		H			C			B				
2001		722			1591			4330				

2002

LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH)

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				

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ АШАХ)

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
3700	3600	3500	3
3600	3500	3400	6
3500	3400	3300	7
3400	3300	3200	8
3300	3200	3100	9
3200	3100	3100	9
3100	3000	3000	12
3000	2900	2900	12
2900	2800	2800	13
2800	2700	2700	16
2700	2600	2600	20
2600	2500	2500	23
2500	2400	2400	26
2400	2300	2300	32
2300	2200	2200	41
2200	2100	2100	53
2100	2000	2000	79
2000	1900	1900	105
1900	1800	1800	124
1800	1700	1700	147
1700	1600	1600	171
1600	1500	1500	194
1500	1400	1400	209
1400	1300	1300	224
1300	1200	1200	248
1200	1100	1100	271
1100	1000	1000	303
1000	900	900	341
900	800	800	361
800	700	700	365

LINZ (WEHRSTELLE ASCHACH)

2003

Datum Дата Дара	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2407	1714	1032	1349	1488	1540	1070	1025	1080	730	799	775
2	2457	1502	977	1260	1428	1532	1242	1041	866	726	898	756
3	2699	1381	1147	1268	1391	1564	1212	869	882	701	820	754
4	2851	1561	1535	1255	1365	1476	1243	839	762	680	809	734
5	3171	1687	1612	1165	1233	1524	1172	925	712	1125	775	742
6	3022	1631	1540	1093	1342	1688	1127	913	688	1590	747	706
7	2770	1485	1615	1074	1415	1655	982	912	612	1608	757	649
8	2386	1421	1626	1086	1440	1541	989	857	582	1653	733	604
9	2165	1293	1524	1078	1526	1519	972	824	655	2121	673	659
10	1911	1239	1424	1044	1572	1445	973	769	803	2534	672	680
11	1765	1284	1475	1037	1568	1505	949	726	810	2324	694	679
12	1565	1245	1596	1032	1461	1506	856	803	1089	1926	683	637
13	1491	1260	1827	991	1496	1444	843	783	1652	1637	696	659
14	1578	1215	1737	958	1649	1452	761	761	1213	1526	722	677
15	1584	1150	1618	1051	1550	1540	893	783	1016	1351	739	779
16	1520	1078	1405	1097	1465	1504	867	748	925	1277	741	903
17	1484	999	1311	1096	1341	1415	953	701	863	1115	700	835
18	1454	1104	1333	1087	1223	1403	1098	748	822	1085	738	756
19	1329	1119	1238	1056	1174	1566	1030	898	803	959	708	762
20	1306	1090	1189	979	1392	1319	954	784	746	975	727	710
21	1350	1100	1181	979	1703	1253	822	792	648	989	694	669
22	1338	987	1136	1036	1569	1170	966	792	665	1012	697	754
23	1387	970	1093	1108	1507	1053	1007	709	715	970	667	786
24	1454	903	1014	1160	1398	1161	1010	660	792	972	616	788
25	1581	1027	1090	1111	1295	1177	1132	649	835	900	668	691
26	1494	1036	1117	1092	1235	1136	1119	697	746	820	662	626
27	1401	1013	1143	1173	1332	1125	980	681	675	793	669	614
28	2083	1018	1130	1185	1413	1143	972	663	610	867	664	633
29	2126	---	1176	1189	1478	1082	1348	715	630	781	689	631
30	2108	---	1141	1282	1415	1016	1195	880	729	845	732	646
31	1893	---	1227	---	1539	---	1081	886	---	790	---	635
H	1278	820	937	907	1141	1003	741	574	526	643	540	556
C	1907	1233	1329	1112	1432	1382	1026	801	821	1206	720	707
B	3203	1794	1882	1488	1853	1778	1501	1095	1946	2814	968	932
2003		H	526		C	1140		B	3203			

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

2003

Datum Дата Дара	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3376	2272	1331	1889	2053	1950	1236	1681	1395	873	983	899
2	3222	2000	1293	1727	2071	1965	1358	1633	1126	870	1146	915
3	3885	1831	1472	1712	1919	1960	1503	1230	1139	844	1303	898
4	3619	1906	1902	1706	1959	1819	1465	1143	984	806	1140	887
5	3965	2082	2105	1627	1721	1827	1402	1162	925	1238	1043	865
6	3819	2063	1958	1451	1741	2000	1429	1171	810	2339	956	828
7	3532	1880	1996	1463	1875	1975	1244	1126	788	2204	972	770
8	3129	1813	2152	1426	1893	1959	1178	1061	684	2239	982	680
9	2805	1698	1993	1399	2003	1924	1205	1020	773	2569	858	756
10	2495	1602	1860	1383	2085	1872	1168	960	906	3684	849	780
11	2282	1610	1974	1359	2008	1795	1164	893	1213	3394	828	815
12	2061	1602	2117	1351	1905	1794	1084	913	1172	2781	876	754
13	1864	1578	2649	1330	1901	1763	1020	968	2482	2326	852	733
14	1947	1556	2438	1302	2189	1726	916	901	2386	2092	844	795
15	2162	1464	2225	1444	2151	1843	998	940	1733	1778	872	977
16	2046	1426	1963	1525	1927	1846	1043	960	1422	1655	906	1079
17	1935	1313	1717	1541	1755	1764	1059	841	1236	1499	862	1087
18	1882	1377	1746	1560	1654	1667	1410	876	1128	1378	865	964
19	1754	1407	1663	1487	1544	1900	1324	1066	1038	1290	902	907
20	1669	1406	1387	1696	1711	1189	992	993	1225	840	864	
21	1708	1396	1576	1359	2314	1587	1032	941	868	1219	885	798
22	1752	1308	1560	1437	2293	1547	1129	939	808	1292	823	840
23	1745	1251	1439	1516	2164	1336	1251	851	870	1228	820	961
24	1813	1188	1388	1598	1882	1418	1242	772	992	1187	769	966
25	2086	1288	1406	1527	1780	1411	1353	764	1102	1158	730	843
26	1979	1334	1489	1536	1695	1375	1481	759	906	1029	815	715
27	1824	1307	1540	1628	1689	1356	1251	833	907	970	822	712
28	2889	1342	1546	1781	1843	1398	1169	700	784	1069	745	708
29	3328	---	1632	1723	1883	1294	1555	812	740	1000	846	773
30	2857	---	1608	1789	1803	1285	1603	955	840	1010	824	722
31	2587	---	1686	---	1875	---	1379	1164	---	974	---	827
H	1585	1100	1225	1246	1482	1176	850	625	644	785	656	619
C	2520	1582	1775	1532	1912	1702	1253	1001	1105	1588	899	843
B	4102	2483	2793	2010	2464	2290	1860	1885	2638	3966	1533	1204
2003		H	619		C	1477		B	4102			

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ АШАХ)

2003

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
3199	3100	1	2
2999	3000	2	3
2799	2700	4	5
2699	2600	5	6
2599	2500	8	10
2399	2300	10	13
2199	2100	13	14
2099	2000	14	
1999	1900	16	
1899	1800	18	
1799	1700	22	
1699	1600	35	
1599	1500	66	
1499	1400	93	
1399	1300	112	
1299	1200	134	
1199	1100	168	
1099	1000	208	
999	900	238	
899	800	266	
799	700	319	
699	600	364	
599	500	365	
3999	3900	1	
3899	3800	3	
3799	3700	3	
3699	3600	5	
3599	3500	6	
3499	3400	6	
3399	3300	9	
3299	3200	9	
3199	3100	10	
3099	3000	10	
2999	2900	10	
2899	2800	13	
2799	2700	14	
2699	2600	15	
2599	2500	17	
2499	2400	20	
2399	2300	24	
2299	2200	30	
2199	2100	37	
2099	2000	50	
1999	1900	72	
1899	1800	93	
1799	1700	117	
1699	1600	138	
1599	1500	156	
1499	1400	179	
1399	1300	207	
1299	1200	227	
1199	1100	248	
1099	1000	264	
999	900	298	

KORNEUBURG (WIEN)

2001

КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1065	1177	1289	2619	2649	2546	2423	1570	1606	1702	1156	2230		
2	1026	1165	1275	2419	2789	2606	2454	1511	2043	1734	1046	2247		
3	1066	1136	1246	2390	2844	2132	2279	1486	1969	1669	1079	2371		
4	1150	1201	1187	2292	2927	2076	2128	1535	1698	1603	1082	2358		
5	1212	1991	1475	2286	2851	2006	2068	1622	1765	1551	1005	2230		
6	1195	2312	1953	2237	2711	2026	1971	1917	2800	1622	999	2548		
7	1322	2634	2051	2166	2757	2104	1964	1729	3297	1486	1069	4186		
8	1819	2418	1902	2407	2697	2061	2076	1629	3038	1454	1244	3090		
9	2056	2367	1849	2810	2667	2020	2059	1581	4297	1437	1514	2550		
10	2001	2185	2120	2806	2562	2304	2054	1685	3916	1393	1594	2142		
11	1809	2088	2318	2568	2554	3387	1882	2794	3444	1364	1461	2021		
12	1687	1787	2579	2891	2447	4858	1839	2241	3014	1350	1258	1914		
13	1664	1694	2836	3052	2329	3587	1821	1911	3469	1323	1303	1851		
14	1543	1676	3053	2565	2230	3112	1705	1724	3083	1232	1328	1780		
15	1352	1677	2979	2297	2335	2821	1691	1585	2909	1189	1314	1570		
16	1328	1589	3468	2328	2438	2576	1619	1484	2772	1278	1230	1508		
17	1331	1492	3336	2505	2441	2641	2141	1524	2761	1220	1198	1399		
18	1318	1375	3158	2523	2493	3163	2028	1729	3491	1221	1111	1420		
19	1228	1265	3123	2423	2681	4476	1866	1604	3232	1169	1102	1417		
20	1234	1344	2912	2412	2468	5419	1935	1521	2674	1186	1081	1392		
21	1143	1339	2673	2476	2267	4222	3701	1693	2349	1111	1142	1366		
22	1104	1406	3213	2760	2203	3639	3031	1692	2217	1142	1090	1294		
23	1082	1510	4173	2657	2082	3052	2490	1541	2143	1236	1234	1256		
24	1176	1499	5147	2620	2154	2711	2210	1486	2059	1237	1294	1172		
25	1166	1464	5365	2550	2124	2474	2006	1381	2193	1316	1233	1132		
26	1286	1428	5001	2711	2338	2472	1980	1300	2237	1368	1269	1160		
27	1552	1307	4526	2695	2155	2386	1908	1146	2449	1348	1945	1244		
28	1469	1343	4031	2514	2074	2374	1765	1271	2141	1255	2188	1234		
29	1295	3545	2415	2192	2571	1650	1234	2046	1144	2120	1583			
30	1262	3109	2468	2348	2749	1584	1230	1807	1168	2128	3654			
31	1190	2893	2374	1594	1224				1119			3004		
H	972	1070	1143	2035	1918	1897	1498	1079	1332	1033	868	1007		
C	1359	1638	2896	2529	2457	2886	2062	1599	2634	1343	1327	1946		
B	2111	2741	5792	3303	2989	5692	4286	3013	5028	1810	2304	4787		
2001		H	868		C	2057		B	5792					

KORNEUBURG (WIEN)

2003

КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	3385	2335	1352	1926	2025	1973	1263	1589	1323	923	955	912		
2	3268	2097	1338	1777	2093	2014	1349	1630	1185	883	1051	930		
3	3871	1921	1478	1733	1925	1976	1566	1212	1156	890	1238	927		
4	3590	1969	1932	1726	1986	1868	1505	1115	1028	840	1073	883		
5	3957	2112	2139	1658	1758	1880	1444	1113	921	1183	1012	859		
6	3827	2109	2007	1484	1754	2017	1476	1132	872	2274	938	851		
7	3541	1948	2013	1478	1887	1968	1302	1103	818	2218	927	805		
8	3144	1884	2179	1436	1922	1980	1231	1055	754	2244	964	770		
9	2836	1781	2042	1415	2007	1921	1252	1013	771	2431	866	793		
10	2537	1667	1918	1408	2087	1899	1221	964	905	3473	861	835		
11	2326	1652	1991	1378	2032	1799	1224	905	1275	3363	852	844		
12	2144	1657	2112	1368	1958	1816	1184	910	1105	2747	900	804		
13	1941	1619	2600	1350	1930	1780	1092	967	2359	2290	854	799		
14	2000	1593	2453	1317	2156	1737	1032	928	2379	2014	829	831		
15	2190	1510	2264	1450	2182	1836	1067	924	1873	1699	893	930		
16	2132	1457	2040	1517	1961	1880	1143	971	1503	1549	889	1007		
17	2005	1355	1808	1555	1803	1776	1122	858	1289	1433	861	1049		
18	1959	1395	1784	1571	1693	1688	1428	904	1189	1278	864	952		
19	1839	1437	1741	1489	1567	1876	1398	1034	1073	1240	888	906		
20	1733	1421	1638	1426	1691	1745	1264	992	1054	1144	844	879		
21	1771	1422	1626	1378	2248	1596	1129	925	910	1133	890	834		
22	1826	1349	1612	1422	2285	1578	1089	927	848	1201	829	845		
23	1791	1292	1474	1521	2182	1365	1207	890	920	1158	841	936		
24	1853	1241	1452	1584	1926	1418	1200	822	1019	1099	809	944		
25	2105	1305	1431	1550	1828	1431	1273	801	1140	1105	769	866		
26	2043	1358	1505	1530	1741	1397	1439	802	945	993	843	803		
27	1899	1321	1573	1615	1700	1374	1212	871	956	955	842	770		
28	2748	1360	1580	1797	1869	1406	1140	774	821	995	800	777		
29	3463	--	1665	1727	1924	1337	1435	843	770	995	846	818		
30	2884	--	1642	1796	1854	1315	1587	929	846	977	849	793		
31	2649	--	1692	--	1905	--	1311	1143	--	952	--	851		
H	1661	1122	1228	1257	1496	1265	927	724	658	774	735	704		
C	2557	1627	1809	1546	1932	1722	1277	1001	1134	1538	896	865		
B	4147	2496	2728	2014	2438	2235	1777	1798	2537	3869	1392	1103		
2003		H	658		C	1493		B	4147					

BRATISLAVA-DEVÍN

2003

Datum Date Data	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3749	2751	1492	2131	2138	2084	1279	1672	1300	998,5	1062	952,2
2	3599	2494	1507	2058	2314	2157	1370	1901	1331	936,1	1147	1043
3	4092	2255	1537	1968	2117	2100	1607	1469	1154	964,9	1453	1274
4	3954	2226	2041	1947	2166	2024	1526	1528	1137	915,9	1274	976,3
5	4245	2375	2355	1916	1983	1983	1540	1210	979	1047	1213	966,9
6	4318	2402	2262	1731	1878	2087	1527	1284	957,9	2167	1101	959,4
7	4206	2265	2209	1665	2022	2125	1389	1209	885,9	2325	1090	887,3
8	3851	2143	2404	1616	2063	2148	1274	1212	855,4	2530	1068	845
9	3425	2029	2282	1575	2119	2063	1259	1132	855,4	2457	1016	800
10	3119	1873	2139	1579	2228	2071	1251	1061	946,8	3365	971,5	909,9
11	2847	1815	2156	1553	2194	1931	1248	1002	1268	3658	940,4	902
12	2614	1862	2369	1551	2159	1951	1202	975,2	1080	3104	957,6	906
13	2362	1793	2797	1582	2091	1905	1082	1032	2154	2589	948,8	842,5
14	2344	1775	2839	1551	2265	1830	1043	1013	2533	2312	924,3	914,2
15	2513	1695	2622	1602	2445	1910	984,3	996,6	2072	2055	1002	1006
16	2498	1622	2420	1722	2207	2054	1147	1048	1587	1814	966,9	1243
17	2337	1501	2119	1766	2085	1884	1089	952,8	1372	1722	985,6	1309
18	2284	1515	2053	1786	1943	1797	1387	980,3	1275	1518	940	1172
19	2167	1568	2026	1699	1762	1930	1460	1083	1139	1488	987,1	1045
20	2002	1577	1913	1618	1792	1914	1316	1108	1113	1326	945,1	1010
21	2014	1546	1858	1530	2290	1708	1176	1006	996,2	1336	971,8	953
22	2095	1524	1859	1567	2513	1675	1094	1022	889,3	1384	940,8	919,9
23	2030	1420	1708	1669	2394	1483	1286	1001	963,5	1361	921,8	1085
24	2106	1383	1658	1723	2170	1447	1336	870,6	1008	1286	898,7	1057
25	2351	1380	1585	1763	2046	1521	1361	867,4	1161	1299	831,7	1005
26	2335	1510	1695	1694	1916	1474	1565	880,4	1074	1178	936,1	892,6
27	2185	1482	1738	1713	1821	1427	1379	933	1013	1073	895,3	882,5
28	2667	1485	1790	1968	1995	1456	1288	869,6	887,2	1087	916,5	844,4
29	3838	1871	1896	2067	1410	1375	875,7	864,4	1149	923,1	893,9	
30	3283	1870	1952	2054	1379	1785	949,4	884,5	1067	947,6	870	
31	3075		1865		2007		1488	1240		1118		928,1
H	2002	1380	1492	1530	1762	1379	984,3	867,4	855,4	915,9	831,7	827,1
C	2920	1831	2034	1736	2105	1831	1326	1100	1192	1692	1006	969,6
B	4435	2924	2996	2218	2583	2286	1879	1990	2600	3896	1557	1354
2003				H			C			B		
				800			1646			4435		

БРАТИСЛАВА-ДЕВИН

Ablussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tag Durée в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tag Durée в днях
m ³ /s м ³ /сек	Prod. Прод.	m ³ /s м ³ /сек	Prod. Прод.
4399	4300		1
4299	4200		3
4199	4100		3
4099	4000		4
3999	3900		5
3899	3800		7
3799	3700		8
3699	3600		9
3599	3500		10
3499	3400		11
3399	3300		12
3299	3200		13
3199	3100		15
3099	3000		16
2999	2900		16
2899	2800		18
2799	2700		20
2699	2600		23
2599	2500		27
2499	2400		34
2399	2300		47
2299	2200		58
2199	2100		79
2099	2000		104
1999	1900		122
1899	1800		136
1799	1700		154
1699	1600		168
1599	1500		193
1499	1400		208
1399	1300		227
1299	1200		248
1199	1100		263
1099	1000		297
999	900		341
899	800		365

NAGYMAROS

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								Keine Angaben				
12												
13								Pas de données				
14												
15									Нет данных			
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
H												
C												
B												
2002	H									B		

НАДЬМАРОШ

Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m^3/s $m^3/\text{сек}$	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m^3/s $m^3/\text{сек}$	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

NAGYMAROS

2003

НАДЬМАРОШ

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/Tags Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tags Durée en jours Прод. в днях		
1	3960	3250	1760	2170	2090	2180	1470	1770	1090	974	1220	1060		4800	4700	1	1000	900	359
2	4160	3050	1710	2270	2110	2170	1530	1700	1290	1030	1230	1040		4700	4600	2	900	863	365
3	4100	2780	1680	2220	2330	2250	1530	1820	1390	1070	1290	1160		4600	4500	4			
4	4220	2600	1780	2180	2310	2290	1500	1700	1290	1040	1370	1130		4500	4400	4			
5	4590	2530	2130	2130	2220	2260	1510	1450	1150	1030	1430	1070		4400	4300	4			
6	4730	2550	2360	2130	2120	2090	1600	1280	1100	1080	1350	1080		4300	4200	6			
7	4680	2570	2430	1990	2020	2100	1580	1300	1060	1680	1290	1110		4200	4100	8			
8	4510	2490	2400	1860	2040	2170	1520	1320	982	2200	1220	1060		4100	4000	8			
9	4220	2320	2450	1800	2140	2160	1460	1300	905	2270	1170	967							
10	3830	2250	2430	1760	2180	2170	1410	1210	883	2440	1110	915							
11	3500	2230	2350	1770	2260	2180	1360	1130	905	2880	1080	924							
12	3220	2130	2390	1860	2300	2100	1330	1030	1080	3270	1130	985							
13	2940	2020	2590	1920	2270	2050	1340	1040	1230	3070	1050	1010							
14	2670	1980	3010	1880	2190	2070	1300	1060	1480	2690	1070	988							
15	2580	1920	3140	1880	2310	2030	1200	1060	2090	2460	1080	990							
16	2660	1880	2870	1900	2340	1910	1120	1020	2150	2260	1050	1070							
17	2780	1800	2630	1960	2290	2040	1110	1010	1850	1970	1060	1280							
18	2640	1790	2460	2020	2240	2040	1160	1020	1580	1780	1080	1410							
19	2520	1790	2380	1990	2090	2000	1320	976	1430	1670	1060	1320							
20	2440	1810	2300	1950	1980	1960	1480	1120	1300	1560	1070	1200							
21	2350	1810	2190	1880	1970	1990	1450	1100	1230	1480	1080	1150							
22	2260	1790	2110	1740	2230	1920	1350	1070	1170	1420	1050	1120							
23	2250	1770	2060	1730	2510	1790	1290	1060	1050	1440	1090	1070							
24	2260	1700	2000	1820	2600	1700	1290	1060	977	1470	1040	1060							
25	2310	1610	1930	1870	2460	1570	1320	1020	997	1420	978	1120							
26	2460	1570	1820	1920	2250	1600	1330	948	1110	1400	957	1140							
27	2530	1640	1880	1910	2140	1620	1430	893	1210	1380	978	1090							
28	2510	1710	1940	1890	2060	1580	1560	874	1100	1230	1010	998							
29	2840		2020	1990	2070	1470	1490	865	968	1140	1010	948							
30	3610		2060	2090	2170	1440	1410	863	965	1250	1030	956							
31	3510		2120		2210		1670	895		1270		1010							
H	2240	1550	1670	1700	1950	1420	1100	862	882	972	936	900							
C	3220	2120	2240	1950	2210	1960	1400	1160	1230	1720	1120	1080							
B	4740	3360	3200	2300	2610	2310	1800	1870	2220	3300	1440	1440							
2003													H	862	C	1780	B	4740	

BUDAPEST

2002

БУДАПЕШТ

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/Tags Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tags 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																	

BUDAPEST

2003

БУДАПЕШТ

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	3830	3420	1710	2140	2090	2200	1410	1750	979	958	1230	1050	4800	4700	1	1000	900	357
2	4150	3180	1690	2220	2070	2170	1490	1690	1200	975	1240	1030	4700	4600	3	900	800	365
3	4110	2860	1670	2270	2270	2230	1530	1750	1340	1050	1280	1090	4600	4500	4			
4	4140	2610	1700	2200	2360	2290	1490	1760	1340	1030	1340	1140	4500	4400	4			
5	4540	2570	1990	2130	2240	2300	1500	1530	1200	1010	1420	1060	4400	4300	5			
6	4730	2580	2300	2130	2160	2140	1550	1330	1110	1040	1350	1070	4300	4200	5			
7	4680	2600	2430	2050	2040	2060	1600	1270	1060	1350	1300	1100	4200	4100	8			
8	4600	2570	2430	1900	2000	2150	1540	1310	1020	2060	1250	1100	4100	4000	8			
9	4310	2380	2430	1800	2110	2150	1470	1300	918	2250	1180	994						
10	3960	2260	2490	1730	2160	2150	1410	1250	882	2360	1130	920						
11	3640	2230	2390	1750	2230	2150	1370	1170	882	2740	1050	887						
12	3330	2130	2380	1800	2320	2120	1330	1070	985	3230	1110	947						
13	3060	2020	2560	1890	2310	2050	1320	1000	1200	3200	1070	991						
14	2810	1980	2920	1880	2240	2050	1310	1040	1310	2930	1030	983						
15	2620	1970	3220	1850	2280	2050	1230	1050	1880	2580	1060	979						
16	2700	1920	3020	1880	2390	1950	1130	1020	2160	2360	1040	1030						
17	2840	1810	2740	1920	2340	1970	1100	986	1950	2080	1040	1190						
18	2710	1740	2570	1980	2270	2040	1160	1010	1680	1840	1060	1350						
19	2540	1730	2430	1990	2150	1990	1240	978	1490	1710	1060	1350						
20	2450	1780	2360	1960	2020	1950	1410	1040	1350	1600	1050	1240						
21	2360	1810	2250	1910	1980	1960	1440	1100	1260	1550	1070	1140						
22	2250	1780	2140	1770	2110	1930	1360	1060	1210	1470	1020	1130						
23	2290	1760	2070	1700	2470	1800	1310	1040	1090	1440	1050	1090						
24	2310	1710	2020	1770	2600	1710	1270	1040	1010	1490	1040	1060						
25	2280	1620	1960	1840	2550	1610	1310	1030	978	1460	968	1090						
26	2420	1550	1830	1880	2340	1570	1320	946	1040	1410	946	1120						
27	2540	1560	1820	1910	2190	1610	1360	882	1170	1420	924	1100						
28	2500	1650	1900	1890	2100	1590	1510	858	1140	1320	972	1020						
29	2640	1970	1920	2050	1500	1520	832	986	1160	1010	941							
30	3460	2020	2050	2130	1420	1420	845	959	1200	996	921							
31	3610	2110	2210	2210	1540	862		1310				922						
H	2230	1520	1650	1690	1970	1400	1080	821	872	944	916	877						
C	3240	2140	2240	1940	2220	1960	1390	1150	1230	1730	1110	1070						
B	4780	3500	3260	2310	2630	2320	1700	1830	2220	3330	1440	1390						
2003		H	821		C	1780			B	4780								

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/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																		
2002		H			C			B										

DUNAFÖLDVÁR

2003

ДУНАФЁЛЬДВАР

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	2740	3340	1660	1940	1960	2120	1360	1570	970	1050	1240	1080	4900	4800	1	1100	1000	350
2	3800	3160	1670	2050	1990	2100	1310	1700	1090	1050	1230	1060	4800	4700	3	1000	900	365
3	4040	3020	1640	2160	2060	2090	1300	1610	1230	1080	1230	1070	4700	4600	4			
4	4060	2790	1630	2180	2220	2120	1300	1790	1320	1080	1250	1160	4600	4500	4			
5	4240	2460	1680	2090	2190	2190	1280	1600	1250	1070	1310	1130	4500	4400	4			
6	4640	2330	1920	2040	2120	2180	1270	1420	1160	1100	1360	1130	4400	4300	5			
7	4760	2340	2230	2030	2000	2020	1270	1290	1120	1160	1310	1090	4300	4200	6			
8	4840	2360	2330	2000	1940	2050	1300	1270	1110	1610	1260	1110	4200	4100	6			
9	4740	2420	2320	1940	1960	2070	1410	1310	1090	2020	1200	1080	4100	4000	8			
10	4320	2320	2370	1800	2040	2070	1410	1290	1020	2190	1170	1060						
11	3690	2230	2350	1680	2090	2070	1370	1230	987	2310	1130	1040	4000	3900	8			
12	3300	2050	2240	1690	2150	2050	1330	1140	1030	2860	1070	946	3900	3800	9			
13	2960	1940	2310	1750	2170	2010	1290	1110	1110	3070	1130	981	3800	3700	9			
14	2660	1880	2600	1780	2160	1960	1290	1090	1230	2970	1070	1010	3700	3600	10			
15	2490	1830	2940	1750	2100	1960	1260	1020	1490	2590	1070	1070	3600	3500	10			
16	2420	1790	2970	1770	2180	1940	1220	1050	1840	2370	1080	1070	3500	3400	10			
17	2430	1800	2760	1800	2240	1940	1160	1030	1900	2080	1070	1070	3400	3300	13			
18	2580	1710	2580	1860	2200	1940	1140	1010	1730	1870	1070	1210	3300	3200	13			
19	2460	1640	2430	1880	2150	1940	1190	987	1520	1710	1100	1320	3200	3100	14			
20	2380	1630	2280	1900	2000	1920	1290	981	1420	1560	1100	1280	3100	3000	16			
21	2310	1610	2190	1870	1890	1890	1400	1000	1310	1510	1100	1200						
22	2240	1630	2090	1750	1970	1770	1390	999	1240	1460	1100	1160	3000	2900	20			
23	2090	1690	2010	1670	2100	1680	1330	987	1180	1420	1080	1140	2800	2700	25			
24	2180	1690	1940	1650	2410	1560	1320	987	1110	1380	1080	1110	2600	2500	30			
25	2180	1670	1930	1680	2480	1550	1270	1010	1030	1410	1070	1110	2500	2400	41			
26	2200	1630	1810	1750	2370	1510	1290	1020	1030	1390	1050	1130	2400	2300	56			
27	2380	1550	1800	1790	2180	1510	1310	1000	1100	1380	1030	1150	2200	2100	65			
28	2430	1530	1740	1790	2050	1520	1350	993	1190	1330	989	1100	2000	1900	135			
29	2400	1780	1780	1990	1500	1500	953	1120	1250	1020	1050		1900	1800	151			
30	2860		1840	1890	1980	1440	1440	914	1070	1190	1090	1040	1800	1700	169			
31	3390		1910		2060		1370	937		1200		999	1700	1600	191			
H	2090	1530	1630	1650	1890	1380	1130	896	970	1050	970	946	1600	1500	204			
C	3100	2070	2130	1860	2110	1890	1310	1170	1230	1670	1140	1100	1500	1400	215			
B	4840	3420	3040	2180	2500	2190	1500	1790	1940	3110	1360	1330	1400	1300	239			
2003		H			C			B					1300	1200	268			
													1200	1100	303			

МОНАЧС

МОХАЧ

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								

МОХÁС

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2870	3160	1690	1970	1840	2010	1410	1360	805	950	1230	1010
2	3120	3350	1740	2010	1920	2050	1360	1460	860	918	1260	1020
3	3580	3330	1780	2040	1970	2070	1350	1610	910	902	1250	1050
4	3890	3140	1780	2110	2010	2060	1390	1620	1060	914	1250	1060
5	4020	2920	1780	2100	2120	2100	1410	1650	1200	967	1280	1110
6	4210	2750	1820	2080	2160	2140	1390	1620	1230	967	1370	1100
7	4460	2650	2020	2060	2130	2140	1390	1480	979	950	1420	1100
8	4630	2610	2200	2040	2060	2050	1430	1310	1080	975	1400	1090
9	4710	2590	2300	1980	1980	2010	1450	1220	1020	1300	1360	1110
10	4730	2530	2320	1900	1940	2030	1420	1220	963	1750	1300	1100
11	4560	2420	2350	1810	1980	2040	1380	1210	906	2000	1250	1050
12	4370	2340	2350	1770	2040	2050	1340	1170	854	2200	1180	975
13	4050	2280	2320	1770	2100	2050	1290	1110	866	2480	1130	946
14	3730	2210	2320	1790	2150	2020	1260	1020	886	2820	1140	963
15	3420	2140	2450	1830	2160	1960	1240	967	1050	2700	1100	988
16	3090	2050	2750	1810	2120	1960	1220	971	1230	2650	1080	988
17	2890	2060	2910	1810	2300	1950	1160	979	1640	2420	1090	992
18	2840	2010	2830	1820	2180	1880	1100	958	1840	2210	1080	1030
19	2810	1940	2660	1850	2170	1880	1020	940	1780	2000	1070	1140
20	2710	1840	2490	1900	2130	1910	1090	940	1620	1820	1080	1250
21	2600	1680	2370	1890	2040	1900	1150	910	1440	1670	1090	1280
22	2500	1870	2290	1880	1950	1860	1280	958	1300	1560	1080	1240
23	2410	1880	2200	1820	1900	1850	1330	1000	1200	1500	1080	1180
24	2340	1870	2110	1730	2020	1820	1300	996	1130	1430	1060	1130
25	2330	1850	2060	1680	2230	1730	1250	975	1040	1400	1060	1110
26	2320	1820	2000	1700	2360	1630	1220	971	1420	1350	1050	1070
27	2340	1750	1940	1740	2340	1530	1220	954	963	1370	1020	1080
28	2400	1690	1850	1800	2210	1480	1230	914	958	1380	988	1110
29	2460	1840	1820	2100	1940	1420	1290	866	1040	1360	967	1100
30	2470	1870	1840	2010	1470	1410	810	1040	1290	992	1050	1050
31	2700	1920	2000	1970	1410	790			1210		1020	
H	2320	1680	1690	1680	1840	1470	1020	790	805	902	967	946
C	3280	2310	2170	1880	2080	1920	1300	1130	1140	1590	1160	1080
B	4730	3350	2910	2110	2360	2140	1450	1650	1840	2820	1420	1280
2003		H	790		C	1750		B	4730			

МОХАЧ

Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
4800	4700	1000	900
4700	4600	900	800
4600	4500	800	790
4500	4400		
4400	4300		
4300	4200		
4200	4100		
4100	4000		
4000	3900		
3900	3800		
3800	3700		
3700	3600		
3600	3500		
3500	3400		
3400	3300		
3300	3200		
3200	3100		
3100	3000		
3000	2900		
2900	2800		
2800	2700		
2700	2600		
2600	2500		
2500	2400		
2400	2300		
2300	2200		
2200	2100		
2100	2000		
2000	1900		
1900	1800		
1800	1700		
1700	1600		
1600	1500		
1500	1400		
1400	1300		
1300	1200		
1200	1100		
1100	1000		

BEZDAN

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2858	3054	1660	1910	1820	2035	1435	1385	820	976	1200	1035
2	3061	3215	1695	1945	1890	2035	1380	1485	832	940	1230	1060
3	3388	3201	1730	1880	1960	2045	1380	1590	928	920	1230	1095
4	3638	3068	1740	2035	1995	2045	1405	1605	1095	932	1240	1112
5	3766	2886	1740	2055	2090	2075	1420	1635	1210	964	1300	1152
6	3910	2730	1805	2030	2130	2110	1410	1605	1240	972	1395	1180
7	4094	2634	1890	2005	2100	2105	1405	1470	1168	980	1445	1136
8	4254	2592	2145	1975	2040	2035	1435	1320	1104	1020	1430	1132
9	4344	2562	2246	1920	1965	2000	1455	1235	1035	1310	1370	1132
10	4371	2502	2279	1835	1935	2010	1430	1220	972	1725	1310	1116
11	4290	2400	2307	1770	1965	2020	1390	1205	924	1960	1250	1065
12	4137	2312	2307	1720	2020	2025	1370	1168	892	2130	1185	1000
13	3854	2252	2279	1710	2080	2030	1325	1112	872	2418	1140	976
14	3782	2180	2301	1740	2120	2005	1285	1035	908	2688	1144	984
15	3328	2105	2424	1760	2120	1965	1270	988	1025	2724	1120	1005
16	3089	2055	2658	1745	2095	1950	1240	988	1195	2574	1104	1010
17	2921	2020	2788	1750	2120	1935	1185	988	1585	2367	1104	1005
18	2844	1965	2730	1765	2150	1885	1132	968	1785	2170	1085	1050
19	2795	1895	2592	1795	2145	1890	1108	944	1745	1975	1070	1160
20	2706	1855	2442	1835	2100	1895	1120	940	1595	1795	1075	1265
21	2586	1830	2329	1850	2015	1875	1180	932	1425	1640	1085	1290
22	2496	1830	2235	1835	1940	1850	1295	956	1295	1525	1085	1245
23	2400	1835	2145	1785	1930	1840	1330	988	1200	1460	1075	1180
24	2329	1825	2065	1700	2035	1800	1305	984	1136	1395	1050	1140
25	2307	1805	2010	1655	2224	1710	1260	968	1055	1365	1050	1108
26	2301	1760	1955	1670	2345	1610	1230	960	976	1365	1035	1085
27	2323	1710	1895	1715	2334	1525	1235	944	948	1355	1000	1090
28	2384	1665	1820	1765	2219	1480	1240	904	972	1345	972	1104
29	2436	1800	1785	2110	1470	1305	852	1040	1330	956	1090	
30	2472	1820	1780	2025	1485	1395	808	1040	1265	976	1035	
31	2694	1870	1995			1405	784		1200		980	
H	2285	1650	1655	1630	1785	1465	1100	772	816	912	952	968
C	3166	2277	2122	1827	2065	1891	1315	1128	1134	1574	1157	1097
B	4380	3236	2802	2060	2362	2125	1470	1645	1805	2748	1455	1300
2003		H	772		C	1750		B	4730			

Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды м³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
4400	4301	2	
4300	4201	4	

BOGOJEVO

2003

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	3270	3228	1768	2002	1956	2223	1559	1521	926	1064	1356	1323	4700	4601	3	
2	3344	3446	1798	2054	2028	2262	1471	1576	1008	1040	1372	1367	4601	4501	5	
3	3560	3516	1858	2099	2080	2275	1449	1624	1122	1014	1427	1405	4501	4401	6	
4	3803	3464	1894	2164	2132	2275	1482	1642	1279	1005	1493	1427	4401	4301	7	
5	3956	3303	1906	2242	2203	2314	1548	1648	1422	1027	1666	1422	4301	4201	8	
6	4082	3164	1918	2236	2301	2348	1537	1654	1433	1064	1786	1411	4201	4101	9	
7	4217	3038	2119	2197	2301	2355	1499	1594	1328	1091	1822	1383	4101	4001	10	
8	4410	2955	2334	2151	2262	2301	1510	1466	1246	1180	1774	1356	4001	3901	11	
9	4550	2903	2483	2112	2190	2229	1559	1350	1150	1438	1696	1334	3901	3801	13	
10	4640	2835	2528	2054	2112	2242	1554	1284	1086	1804	1618	1328	3801	3701	13	
11	4680	2723	2528	1989	2145	2268	1532	1257	1082	2080	1543	1312	3701	3601	13	
12	4680	2610	2535	1918	2197	2242	1504	1210	1064	2242	1471	1235	3601	3501	16	
13	4580	2528	2535	1882	2255	2236	1438	1145	1037	2425	1411	1170	3501	3401	18	
14	4400	2432	2550	1870	2320	2249	1405	1104	1055	2745	1367	1150	3401	3301	21	
15	4136	2334	2633	1870	2362	2203	1389	1068	1150	2910	1317	1155	3301	3201	24	
16	3857	2249	2820	1858	2334	2158	1334	1064	1257	2910	1301	1170	3201	3101	26	
17	3551	2203	3008	1888	2334	2145	1317	1091	1510	2723	1301	1155	3101	3001	30	
18	3369	2151	3053	1906	2383	2112	1251	1044	1798	2483	1251	1190	3001	2901	36	
19	3278	2080	2918	1906	2369	2112	1190	1014	1858	2288	1240	1268	2901	2801	39	
20	3148	2021	2768	1969	2327	2080	1190	1014	1744	2060	1251	1372	2801	2701	45	
21	3008	1989	2618	1982	2242	2060	1262	1018	1582	1840	1290	1416	2701	2601	52	
22	2880	1963	2513	1963	2158	2060	1328	1021	1444	1708	1279	1389	2601	2501	63	
23	2753	1963	2369	1906	2093	2041	1356	1040	1323	1654	1246	1339	2501	2401	68	
24	2640	1963	2275	1870	2177	1976	1367	1055	1225	1582	1220	1295	2401	2301	83	
25	2580	1937	2203	1804	2369	1876	1361	1050	1165	1510	1210	1273	2301	2201	111	
26	2573	1906	2132	1786	2520	1810	1323	1027	1131	1493	1205	1246	2201	2101	129	
27	2595	1858	2054	1846	2603	1738	1312	1024	1082	1504	1210	1210	2101	2001	145	
28	2648	1804	1976	1906	2498	1648	1334	1008	1031	1482	1180	1190	1901	1801	188	
29	2693	1918	1918	2355	1606	1301	992	1050	1477	1180	1185	1801	1701	197		
30	2775	1918	1906	2255	1612	1411	961	1086	1444	1246	1165	1601	1601	208		
31	2910	1969	2203	1466	936	1405						1501	1501	225		
H	2573	1756	1768	1780	1937	1600	1180	929	915	1001	1170	1145	1401	1301	252	
C	3534	2520	2319	1975	2260	2102	1404	1210	1256	1732	1391	1283	1301	1201	308	
B	4690	3516	3060	2242	2610	2362	1582	1660	1870	2940	1822	1427	1201	1101	330	
2003		H			C			B					1101	1001	361	
		915			1916			4690					1001	901	365	

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												

НОВИ САД

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

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												

ПАНЧЕВО

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

PANCEVO

2003

ПАНЧЕВО

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													Keine Angaben			
12													Pas de données			
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	

SMEDEREVO

2003

СМЕДЕРЕВО

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	6081	6876	3516	4208	3725	3744	2170	2181	1402	1882	3225	2567				
2	6093	6939	3359	4486	4112	3705	2158	2522	1410	1903	3890	2869				
3	6392	6987	3271	4476	4165	3455	2134	2522	1410	1872	4028	2706				
4	6738	7002	3829	4629	4751	3143	2123	2193	1523	1558	3820	3276				
5	7239	6903	3829	5067	4729	3237	2123	2535	1523	1872	4345	3347				
6	7479	6905	3629	5205	4632	3191	2134	2193	1872	1558	5082	3365				
7	7918	6587	3744	4849	4850	3386	2181	2181	1892	1558	5511	3247				
8	8108	6468	4749	4802	4960	3572	2181	2522	1934	1872	5556	2965				
9	8397	6447	5036	4960	4680	3061	2181	2535	1903	1558	5630	2680				
10	8637	6483	5467	5196	4395	3497	2181	2158	1913	2181	5238	2623				
11	8790	6378	5859	4850	4260	3195	2181	2170	1934	2535	4826	2886				
12	8919	6417	5585	4436	4165	2900	2134	1558	1913	2993	4395	2647				
13	8775	6309	5295	4515	3840	2900	2158	1540	1872	3089	3849	2823				
14	8153	5891	5200	4312	4130	2884	2193	1540	1872	3663	3831	2280				
15	8071	5660	5095	4219	3902	2915	2535	1558	1532	3880	3460	2267				
16	7732	5275	5743	4361	3800	2931	2193	1549	1532	4165	2992	2293				
17	7259	4947	6356	4349	3840	2978	2181	1558	1515	4038	2917	2293				
18	7074	4625	6256	4536	3557	2931	2170	1892	1549	3876	2932	2511				
19	6610	4705	6255	4801	3876	2915	2158	1549	1903	3323	2742	2494				
20	6326	4195	6717	4851	3923	2931	2134	1540	1924	3643	2698	2807				
21	6182	4173	6392	4899	3705	2931	2158	1540	1924	3311	2776	2807				
22	6093	3985	6317	4778	3629	2900	2158	1523	1944	3311	3170	2787				
23	5990	3985	6313	4919	3395	2884	2170	1523	1944	3085	2868	2886				
24	5632	3931	5648	4754	3377	2931	2170	1498	1934	3108	2647	2433				
25	5785	3776	5023	4532	3591	2549	2193	1515	1892	3528	2420	2420				
26	5799	4093	4713	4413	3686	2193	2134	1523	1913	4013	2535	2776				
27	5855	3862	4751	4134	3890	2181	2158	1515	1903	3890	2563	3018				
28	6103	3643	4555	4100	3985	2193	2181	1515	1892	4173	2833	3127				
29	6250	4585	4049	3951	2146	2134	1532	1872	4312	2980	3201					
30	6561	4413	3856	3971	2193	2134	1426	1872	4282	2720	3102					
31	6609	3936			3896		2146	1410	4007		2996					
H	5632	3643	3271	3856	3377	2146	2123	1410	1402	1558	2420	2267				
C	7021	5480	5014	4585	4044	2952	2172	1823	1781	3034	3616	2790				
B	8919	7002	6717	5205	4960	3744	2535	2535	1944	4312	5630	3365				
2003													H	C	B	
													1402	3693	8919	

DRENCOVA

2003

ДРЕНКОВА

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	5952	7050	3945	4663	4533	4008	2643	2346	1525	1679	3844	3030	9400	9201	2600	2401	281
2	6282	7145	3870	4730	4515	3929	2595	2401	1488	1721	3820	3229	9200	9001	2400	2201	306
3	6732	7215	4059	5150	4837	3863	2415	2464	1471	1775	3959	3292	9000	8801	2200	2001	317
4	7148	7209	4214	5391	4851	3866	2397	2544	1564	1738	4276	3313	8800	8601	2000	1801	331
5	7322	7118	4184	5493	4908	3803	2316	2660	1626	1756	4722	3461	8600	8401	1800	1601	354
6	7947	6777	4477	5343	5108	4000	2334	2519	1727	1765	5162	3471	8400	8201	1600	1401	365
7	8228	6778	4819	5544	5066	3671	2416	2486	1837	1773	5612	3381	8200	8001	9		
8	8396	6827	4928	5347	5016	3712	2426	2483	1885	1758	5514	3330	8000	7801	11		
9	8573	6523	5253	5268	4787	3842	2408	2375	1913	1897	5069	3258	7800	7601	11		
10	9077	6500	5553	4888	4602	3650	2429	2248	1834	2282	5022	3242	7600	7401	12		
11	9088	6337	5794	5154	4622	3528	2614	2112	1978	2731	4772	3059	7400	7201	16		
12	9203	6336	6020	5090	4356	3456	2333	2048	1960	3297	4393	2897	7200	7001	21		
13	8934	6221	5952	4806	4374	3516	2345	1941	2012	3762	4102	2719	7000	6801	23		
14	8513	6084	6024	4842	4427	3430	2387	1773	2003	4118	3810	2567	6600	6401	30		
15	8143	5536	6107	5121	4160	3362	2406	1792	1916	4380	3521	2514	6400	6201	44		
16	7856	5236	6206	5240	4246	3337	2342	1758	1939	4396	3239	2437	6200	6001	53		
17	7522	5067	6555	5308	4041	3328	2361	1620	1987	4350	3193	2410	6000	5801	57		
18	7224	4958	6695	5337	4365	3129	2324	1809	2141	4334	3101	2446	5800	5601	60		
19	6752	4635	6803	5348	4096	3292	2257	1726	199	4037	2998	2590	5600	5401	66		
20	6415	4519	6787	5379	4100	3218	2271	1678	2408	3774	2914	2603	5400	5201	79		
21	6208	4365	6373	5187	4148	3296	2209	1589	2440	3460	2889	2638	5200	5001	95		
22	6138	4293	6194	5307	4024	3066	2263	1665	2275	3331	2922	2696	5000	4801	105		
23	6110	4325	5882	5068	4003	3113	2296	1790	2215	3278	2908	2677	4800	4601	116		
24	6066	4232	5773	5067	3964	3172	2246	1637	2124	3607	2863	2735	4600	4401	127		
25	5889	4171	5511	4891	4042	3133	2321	1580	2014	3737	2880	2859	4400	4201	146		
26	6031	3935	5338	4639	4154	3055	2225	1608	1936	3807	2805	2895	4200	4001	168		
27	6293	4090	5136	4583	4257	3037	2181	1594	1885	4050	2829	2976	4000	3801	184		
28	6353	3895	5014	4525	4436	2914	2205	1566	1719	4206	2809	2907	3800	3601	191		
29	6265	4764	4474	4306	2721	2267	1565	1714	4141	2895	2933	3600	3401	199			
30	6734	4536	4486	4352	2776	2126	1535	1672	4128	2875	2957	3400	3201	216			
31	7067	4722		4073		2174	1496		4054		3037		3200	3001	228		
H	5889	3895	3870	4474	3964	2721	2126	1496	1471	1679	2805	2410	3000	2801	248		
C	7241	5621	5403	5056	4412	3407	2340	1949	1914	3197	3724	2921	2800	2601	260		
B	9203	7215	6803	5544	5108	4008	2643	2660	2440	4396	5612	3471					
2003				H	1471		C	3932		B	9203						

ORŠOVA

2003

ОРШОВА

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	5906	6987	3986	4685	4544	3997	2661	2328	1552	1701	3841	3088	9400	9201	2	2600	2401	282
2	6364	7167	3935	4743	4548	3900	2571	2404	1489	1704	3666	3274	9200	9001	3	2400	2201	305
3	6700	7401	4068	5140	4784	3909	2424	2449	1492	1789	4007	3205	9000	8801	4			318
4	7180	7407	4158	5419	4885	3812	2413	2574	1552	1756	4325	3219	8800	8601	6	2000	1801	331
5	7314	7018	4183	5483	4930	3804	2287	2679	1602	1782	4841	3447	8600	8401	6	1800	1601	354
6	8232	6284	4540	5308	5201	4058	2319	2496	1708	1746	5190	3450	8400	8201	8	1600	1401	365
7	8652	6776	4810	5688	5055	3594	2400	2489	1829	1798	5881	3392	8200	8001	10			
8	8277	6846	4951	5420	5034	3729	2426	2448	1875	1683	5313	3326	8000	7801	10			
9	8792	6479	5243	5231	4768	3879	2412	2416	1912	1850	5008	3396	7800	7601	12			
10	9047	6563	5502	4961	4569	3627	2437	2524	1783	2279	5012	3388	7600	7401	14			
11	9276	6298	5850	4991	4625	3482	2651	2170	1966	2790	4861	2892	7400	7201	21			
12	9210	6409	6050	5044	4249	3490	2273	2026	1983	3206	4338	2836	7200	7001				
13	8838	6362	5929	4708	4410	3494	2327	1960	2051	3805	4064	2723	7000	6801	24			
14	8101	5974	6107	4827	4421	3415	2378	2448	1772	2063	4166	3821	2537	6600	6401	28		
15	8017	5459	6167	5113	3996	3327	2452	1753	1953	4430	3467	2496	6400	6201	42			
16	7798	5204	6346	5272	4291	3324	2357	1772	1939	4397	3224	2414	6200	6001	51			
17	7666	5026	6561	5307	4041	3335	2344	1600	1941	4371	3124	2409	6000	5801	59			
18	7239	4984	6774	5385	4406	3157	2316	1869	2109	4623	3120	2418	5800	5601	61			
19	6599	4568	6825	5416	4088	3239	2286	1704	2179	3882	3012	2650	5600	5401	69			
20	6237	4476	6793	5452	4084	3222	2257	1678	2418	3752	2958	2617	5400	5201	80			
21	6083	4349	6303	5100	4113	3318	2203	1653	2426	3390	2934	2671	5200	5001	93			
22	6153	4285	6049	5316	4032	3080	2255	1644	2283	3236	2908	2636	4800	4601	115			
23	5843	4350	5844	5011	3998	3081	2247	1834	2193	3335	2886	2624	4600	4401	132			
24	6022	4243	5718	5034	4033	3164	2276	1603	2099	3617	2842	2792	4400	4201	147			
25	5995	4178	5540	4915	4000	3156	2333	1561	2027	3814	2899	2866	4200	4001	164			
26	6003	3906	5315	4670	4154	3072	2215	1581	2001	3785	2824	2936	4000	3801	183			
27	6235	4238	5196	4572	4276	3050	2177	1626	1889	3818	2840	2986	3800	3601	190			
28	6482	3691	4946	4530	4495	2928	2228	1582	1737	4352	2761	2973	3600	3401</				

DROBETA - TURNU SEVERIN

2003

ДРОБЕТА - ТУРНУ СЕВЕРИН

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	5779	6798	4049	4739	4368	4073	2746	2250	1537	1645	3769	2953	9800	9601	1	3000	2801	249
2	6323	7185	4004	4729	4604	3891	2636	2224	1492	1720	3578	3057	9600	9401	1	2800	2601	262
3	6702	7448	4037	5090	4779	3953	2363	2446	1504	1780	3965	3281	9400	9201	1	2600	2401	279
4	7065	7394	4053	5439	4783	3851	2364	2613	1569	1764	4465	3250	9200	9001	2	2400	2201	305
5	7287	6734	4184	5372	5133	3774	2288	2644	1641	1739	4835	3240				2200	2001	316
6	8265	6407	4510	5326	5312	4122	2286	2506	1710	1791	5170	3460	9000	8801	2			
7	8641	6831	4830	5754	5084	3582	2364	2542	1818	1792	5931	3562	8800	8601	6	2000	1801	332
8	8225	7051	4953	5696	4919	3776	2427	2361	1987	1783	5063	3491	8600	8401	6	1800	1601	356
9	8705	6370	5238	5023	4777	3986	2427	2492	1879	1882	5127	3347	8400	8201	8	1600	1401	365
10	8798	6457	5407	4934	4483	3546	2404	2328	1828	2239	5102	3318	8200	8001	10			
11	9646	6288	5808	5035	4759	3480	2783	2261	1970	2749	5015	3349	8000	7801	12			
12	9098	6424	5924	5060	4234	3503	2192	2029	1989	3246	4423	2840	7800	7601	12			
13	8793	6744	5916	4607	4404	3495	2246	1963	1993	3754	4149	2748	7600	7401	15			
14	8024	5974	6013	4771	4491	3353	2367	1760	2163	4338	3724	2570	7400	7201	18			
15	8066	7407	6271	4964	3912	3291	2501	1756	1998	4544	3603	2461	7200	7001	21			
16	7888	5288	6412	5371	4103	3558	2452	1754	1900	4463	3090	2412	7000	6801	24			
17	7961	5143	6576	5211	4208	3344	2337	1579	1961	4418	3208	2457	6800	6601	30			
18	7420	5089	6686	5531	4451	3187	2323	1915	2100	4575	3046	2429	6600	6401	36			
19	6355	4661	6883	5495	4215	3220	2322	1694	2270	4029	3002	2668	6400	6201	43			
20	6238	4399	6709	5435	4042	3236	2250	1714	2420	3787	2961	2800	6200	6001	50			
21	6352	4347	6177	5066	3980	3324	2184	1709	2358	3403	2902	2700	6000	5801	58			
22	5979	4300	6100	5365	4174	3064	2240	1648	2290	3214	2996	2819	5800	5601	64			
23	5925	4330	5938	4995	3996	3067	2227	1929	2214	3223	2827	2598	5600	5401	70			
24	6065	4476	5729	5024	4031	3221	2242	1622	2150	3793	2837	2864	5400	5201	79			
25	5775	4161	5613	4837	4035	3258	2410	1609	2000	3791	2879	2897	5200	5001	95			
26	6186	3911	5464	4839	4076	3255	2236	1592	2037	3450	2853	2970	5000	4801	104			
27	6053	4056	5202	4609	4293	3003	2079	1681	1840	3881	2853	2933	4800	4601	117			
28	6412	3368	5008	4572	4393	2988	2362	1576	1790	4412	2804	3003	4600	4401	133			
29	6043	4679	4385	4307	2637	2183	1615	1709	4285	2789	2976	4400	4201	149				
30	6858	4479	4418	4369	2750	2125	1579	1666	4326	2818	3022	4200	4001	167				
31	7387	4678	4113	2141	1508				3944		3116		4000	3801	178			
H	5775	3368	4004	4385	3912	2637	2079	1508	1492	1645	2789	2412	3800	3601	187			
C	7236	5680	5404	5056	4414	3426	2339	1964	1926	3218	3726	2955	3600	3401	199			
B	9646	7448	6883	5754	5312	4122	2783	2644	2420	4575	5931	3562	3400	3201	219			
2003		H	1492				C	3936			B	9646	3200	3001	230			

NOVO SELO

2003

НОВО СЕЛО

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	6047	7445	3962	4715	4512	4348	2863	2339	1783	1918	3906	3269	9799	9600	0			
2	6007	6786	3840	4849	4643	4062	2825	2278	1799	1838	3873	3138	9599	9400	1			
3	6559	7296	4267	4935	4727	4017	2711	2357	1999	1838	3928	3475	9399	9200	3			
4	7222	7222	4198	5083	4873	4107	2628	2536	1721	1975	4325	3423	9199	9000	3			
5	6988	7415	4279	5387	5034	3984	2591	2749	1691	1983	4130	3382						
6	7252	7105	4465	5083	5134	4062	2464	2787	1870	2016	4800	3392	8999	8800	5			
7	8071	6901	4548	5413	5349	4107	2482	2711	1918	1983	5108	3602	8799	8600	7			
8	8640	6559	5034	5516	5247	3785	2518	2618	2024	1943	5912	3602	8599	8400	8			
9	8672	6743	4751	5439	5260	3984	2482	2500	2107	2033	5260	3560	8399	8200	10			
10	8834	6460	5413	5058	4560	4017	2509	2428	2175	2074	4836	3371	8199	8000	12			
11	8965	6601	5700	5058	4536	3807	2618	2357	2124	2401	5222	3382	7999	7800	13			
12	9563	6489	5660	4995	496	3560	2665	2313	2124	2892	4631	3048	7799	7600	13			
13	9395	6460	6088	4972	4536	3602	2572	2184	2235	3423	4477	2950	7599	7400	15			
14	9245	6686	5753	5209	4313	3602	2500	2167	2304	3884	4074	2806	7399	7200	19			
15	8496	6074	6047	5108	4430	3592	2410	2016	2339	4244	3840	2758	6999	6800	24			
16	8243	5491	6559	5083	4153	3269	2482	1918	2158	4512	3518	2637	6799	6600	31			
17	8196	5465	6686	5595	4198	3507	2591	1886	2124	4715	3361	2545	6599	6400	40			
18	8227	5209	6615	5121	4244	3496	2437	1886	2184	3973	3570	2455	6399	6200	45			
19	7870	5171	6307	5529	4524	3518	2464	1862	2278	4500	2960	2646	5799	5600	62			
20	6815	4812	6786	5516	4302	3271	2446	1854	2304	3950	2892	2777	5599	5400	73			
21	6503	4500	6517	5196	4267	3402	2322	1862	2721	3634	3038	2863	5399	5200	84			
22	6266	4500	6129	5247	4325	3486	2464	1854	2646	3455	3088	2960	4999	4800	98			
23	6115	4560	6197	5349	4173	3088	2428	1714	2133	3807	2960	3108	4799	4600	121			
24	6088	4536	6266	5121	4141	2940	2313	2057	2348	3413	3038	2902	4599	4400	141			
25	6294	4477	5542	4910	4130	3128	2473	1886	2322	3764	3048	2902	4399	4200	156			
26	6020	4290	5700	4861	4244	3371	2446	1776	2278	3518	2970	3148	4199	4000	175			
27	5993	4096	5504	4922	4313	3088	2428	1714	2133	3807	2960	3108	3999	3800	189			
28	6377	4371</																

CALAFAT

2003

КАЛАФАТ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	6052	6772	3950	4530	4101	4112	2755	2323	1936	2013	3721	2906	9400	9201	1	2600	2401	284
2	5524	6351	3496	4414	4194	3928	2741	2297	1915	1947	3745	2871	9200	9001	4	2400	2201	315
3	5716	6488	3756	4507	4252	3734	2633	2317	1905	1895	3518	3095	9000	8801	5	2200	2001	345
4	6531	6517	3950	4628	4495	3680	2539	2447	1895	1885	3777	3158	8800	8601	7	2000	1801	365
5	7028	6914	3864	4896	4554	3842	2466	2554	1845	2013	3820	3053	8600	8401	7			
6	6324	6716	4089	5140	4652	3669	2427	2683	1885	2040	4066	3074	8400	8201	7			
7	7258	6602	4228	4872	4762	3864	2382	2683	1969	2013	4579	3221	8200	8001	7			
8	7962	6392	4530	5460	4786	3626	2408	2539	2013	2046	5042	3284	8000	7801	8			
9	8722	5848	4530	5166	4859	3496	2395	2525	2057	2057	5422	3305	7800	7601	12			
10	8785	6324	4725	5140	4530	3907	2395	2421	2123	2079	4437	3074	7600	7401	12			
11	8890	5916	5140	4835	4066	3475	2388	2343	2134	2194	4969	3116	7400	7201	13			
12	9220	6120	5332	4774	4298	3583	2532	2297	2095	2440	4484	2906	7200	7001	15			
13	9110	5889	5524	5018	4507	3326	2505	2265	2145	2813	4321	2770	7000	6801	16			
14	9154	6188	5396	4994	4008	3410	2447	2232	2183	3305	3907	2561	6800	6601	19			
15	9027	5916	5422	5103	4182	3305	2362	2172	2232	3734	3799	2512	6600	6401	23			
16	7792	5396	5807	4579	4159	3179	2362	2057	2206	4066	3410	2505	6400	6201	28			
17	7688	4994	6134	5498	3788	3147	2447	2029	2123	4391	3095	2440	6200	6001	34			
18	7688	4896	6460	5042	3896	3305	2447	1996	2117	4240	3158	2369	6000	5801	46			
19	7762	4957	5780	4994	3985	3179	2349	2024	2178	3842	2842	2447	5800	5601	53			
20	7056	4591	5984	5524	4136	3179	2375	2024	2194	4066	2727	2492	5600	5401	60			
21	6324	4414	6174	5042	3928	3032	2356	1985	2362	3604	2712	2525	5400	5201	60			
22	5848	4205	5716	4920	3864	3084	2401	1969	2499	3221	2770	2611	5200	5001	78			
23	5848	4228	5780	5166	3918	3734	2343	1980	2434	3200	2727	2755	5000	4801	91			
24	5652	4159	5821	5079	3950	3074	2297	2128	2304	3011	2698	2712	4800	4601	99			
25	5780	4252	5396	4896	3788	2669	2304	2057	2304	3410	2813	2698	4600	4401	118			
26	5916	3973	5332	4530	3928	3147	2401	1980	2245	3734	2683	2799	4400	4201	130			
27	5268	3885	4957	4554	3973	2958	2388	1905	2178	3200	2741	2799	4200	4001	146			
28	5889	3846	5116	4449	4066	2813	2330	1885	2057	3928	2655	2784	4000	3801	170			
29	5943	4774	4356	4089	2842	2343	1915	2046	3799	2655	2799	3800	3601	186				
30	5614	4652	4275	4182	2777	2343	1915	2013	3973	2727	2871	3600	3401	194				
31	6052	4414	4228	4228	2310	1925			3950		2871	3200	3001	3201	221			
H	9220	6914	6460	5524	4859	4112	2755	2683	2499	4391	5422	3305	3000	2801	232			
C	7046	5455	5061	4879	4197	3369	2429	2198	2120	3005	3534	2817	2800	2601	258			
B	5268	3846	3496	4275	3788	2669	2297	1885	1845	1885	2655	2369						
2003							H	C	B									
							1845	4845,3	9220									

ЛОМ

2003

ЛОМ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях		
1	6295	7077	4303	4825	4584	4538	2995	2415	1714	1845	4237	3112	9499	9300	0			
2	5963	6955	3954	4802	4664	4348	2966	2379	1731	1747	4084	3211	9299	9100	0			
3	6116	6982	4073	4965	4721	4182	2898	2370	1714	1666	3954	3351	9099	8900	3			
4	6701	7036	4337	5047	4836	4127	2765	2497	1714	1698	4138	3513	8899	8700	4			
5	7036	7227	4259	5297	4988	4171	2690	2533	1666	1804	4303	3493	8699	8500	5			
6	6754	7145	4415	5418	5130	4073	2542	2803	1682	1862	4482	3493	8499	8300	7			
7	7461	6982	4527	5177	5249	4193	2506	2851	1812	1879	5106	3513	8299	8100	8			
8	8025	6794	4802	5639	5321	4095	2470	2728	1862	1845	5285	3637	8099	7900	12			
9	8314	6464	4918	5589	5418	3911	2406	2690	1895	1788	5763	3679	7899	7700	12			
10	8460	6714	4965	5491	5106	4138	2524	2570	2047	1895	5118	3555	7699	7500	12			
11	8563	6425	5442	5189	4652	3933	2524	2470	2090	2047	5177	3493	7499	7300	14			
12	9040	6530	5626	5082	4686	3901	2579	2362	2047	2442	5035	3351	7299	7100	16			
13	9055	6373	5787	5106	4941	3596	2690	2326	2107	2985	4802	3151	6899	6700	27			
14	9070	6517	5863	5249	4538	3997	2709	2338	2185	3575	4448	2985	6699	6500	32			
15	8711	6399	5837	5614	4482	4040	2524	2185	2255	3976	4270	2832	6499	6300	41			
16	8241	5888	6205	5418	4505	3565	2479	2030	2273	4359	3837	3112	6299	6100	52			
17	8097	5540	6503	5750	4270	3462	2561	1945	2116	4732	3534	2653	5899	5700	54			
18	8040	5442	6688	5602	4259	3596	2488	1895	2081	4641	3575	2533	5699	5500	74			
19	8011	5309	6308	5540	4370	3534	2488	1904	2133	4259	3391	2561	5499	5300	85			
20	7447	5082	6477	5863	4482	3483	2488	1879	2202	4448	3151	2690	4899	4700	123			
21	6768	4802	6582	5614	4325	3361	2451	1862	2326	4040	3014	2803	4699	4500	112			
22	6399	4595	6244	5430	4281	3371	2488	1845	2588	3784	3112	2918	4499	4300	161			
23	6270	4516	6167	5540	4337	3763	2470	1796	2524	3606	3073	2995	4299	4100	178			
24	6065	4550	6231	5467	4325	3513	2379	1929	2397	3473	3034	3073	4099	3900	192			
25	6154	4618	5863	5237	4237	3014	2397	1996	2326	3679	3112	3014	3899	3700	196			
26	6270	4505	5713	5035	4303	3270	2524	1895	2290	3911	3014	3073	3499	3300	222			
27	5863	4303	5467	5059	4325	3250	2488	1771	2220	3700	3053	3151	3299	3100	239			

ORIAHOVO

2003

ОРЯХОВО

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/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях
1	6240	6836	4476	4920	4845	4746	3056	2450	1702	2092	4379	2917		9499	9300	0	
2	6172	7235	4331	4907	4622	4635	3013	2471	1693	2063	4200	3274		9299	9100	1	
3	6105	7063	4224	4995	4845	4379	2992	2450	1693	2005	4094	3318		9099	8900	4	
4	6446	7178	4319	5096	4870	4271	2896	2430	1674	1957	4094	3496		8899	8700	4	
5	6978	7279	4355	5223	5046	4271	2822	2542	1684	1986	4343	3541		8699	8500	6	
6	7006	7366	4476	5560	5172	4236	2707	2717	1665	2063	4367	3518		8499	8300	8	
7	7207	7207	4573	5352	5275	4212	2603	2907	1702	2015	4783	3496		8299	8100	11	
8	7791	7078	4647	5533	5481	4260	2532	2780	1768	2092	5122	3631		8099	7900	11	
9	8316	6752	5020	5717	5481	4082	2532	2780	1843	2092	5717	3677		7899	7700	13	
10	8454	6836	4983	5717	5442	4070	2511	2676	1919	2122	5520	3688		7699	7500	13	
11	8623	6598	5365	5403	4995	4200	2552	2562	2015	2181	5096	3541		7499	7300	14	
12	8964	6640	5704	5275	4820	4000	2593	2471	2034	2230	5275	3496		7299	7100	20	
13	9122	6501	5903	5223	4970	3837	2707	2410	2034	2917	4970	3429		7099	6900	24	
14	9074	6571	6037	5326	4696	3745	2686	2400	2132	3296	4721	3143		6899	6700	28	
15	9027	6640	5957	6051	4598	3734	2603	2240	2210	3757	4379	2907		6699	6500	38	
16	8592	6281	6132	6037	4598	3722	2521	2171	2270	4176	4141	2886		6499	6300	46	
17	8271	5797	6474	4479	4346	3496	2501	2132	2190	4525	3837	2759		6299	6100	57	
18	8210	5638	6696	6091	4307	3609	2603	1957	2083	4746	3609	2593		5699	5500	65	
19	8165	5403	6640	5836	4331	3643	2562	1938	2073	4428	3620	2491		5499	5300	94	
20	7880	5313	6487	6010	4488	3541	2511	1919	2151	4573	3274	2573		5299	5100	104	
21	7207	5058	6640	6064	4452	3451	2491	1900	2171	4355	2971	2676		5099	4900	119	
22	6738	4783	6654	5823	4404	3429	2491	1862	2390	4023	3056	2780		4899	4700	129	
23	6515	4696	6309	5717	4428	3451	2511	1824	2634	3791	3121	2907		4699	4500	146	
24	6281	4684	6309	5757	4404	3883	2481	1862	2573	3688	3056	3013		4499	4300	173	
25	6227	4696	6281	5533	4404	3407	2400	1919	2624	3700	3067	3056		4299	4100	183	
26	6336	4622	5876	5326	4452	3143	2471	1938	2603	3988	3100	3056		4099	3900	192	
27	6186	4573	5770	5198	4488	3296	2511	1843	2542	3976	3056	3121		3899	3700	201	
28	6186	4379	5664	5172	4549	3522	2532	1730	2349	4023	3067	3121		3699	3500	213	
29	6363	5429	5020	4622	3165	2491	1712	2240	4307	2949	3121		3499	3300	223		
30	6460	5172	4995	4561	3078	2481	1721	2161	4331	2928	3143		3299	3100	238		
31	6227	4945	4733	2440	1712				4355		3165			3099	2900	258	
H	6105	4379	4224	4907	3078	2400	1712	1665	1957	2928	2491			2899	2700	268	
C	7334	6061	5543	5489	4736	3808	2607	2207	2094	3286	3997	3146		2699	2500	295	
B	9122	7366	6696	6091	5481	4746	3056	2907	2634	4746	5717	3688			2499	2300	313
	2003		H	1665		C	4181		B	9122					2299	2100	327
															2099	1900	348
															1899	1700	360
															1699	1500	365

CORABIA

2003

КОРАБИЯ

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/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	
1	5973	6739	4466	4923	4998	4923	3145	2540	2038	2248	4466	3022		9400	9201	1		
2	5946	7270	4427	4923	4849	4799	3063	2540	2038	2206	4336	3165		9200	9001	3		
3	6216	7240	4154	4898	4886	4622	3043	2516	2038	2150	4232	3288				2200	2001	365
4	6370	7270	4258	5122	4923	4414	2982	2516	2038	2108	4128	3390						
5	6900	7330	4310	5171	5097	4310	2756	2580	2045	2108	4336	3538						
6	7120	7360	4310	5347	5171	4349	2708	2708	2017	2150	4440	3538						
7	7210	7390	4518	5510	5270	4284	2644	2820	2017	2213	4700	3512						
8	7650	7240	4622	5347	5415	4310	2580	2884	2025	2192	4923	3564						
9	8160	7050	4923	5646	5456	4206	2580	2836	2094	2234	5402	3666						
10	8522	6830	4973	5728	5456	4102	2580	2772	2129	2206	5619	3692						
11	8692	6739	5146	5565	5221	4206	2580	2692	2192	2248	5246	3589						
12	8828	6647	5538	5388	4849	4076	2596	2604	2234	2346	5224	3512						
13	9172	6647	5646	5246	4874	3973	2652	2548	2248	2580	5097	3390						
14	9292	6370	5946	5400	4923	3820	2708	2500	2318	2982	4874	3226						
15	9172	5864	5973	6123	4700	3820	2668	2430	2374	3487	4544	3084						
16	8862	5619	6000	6524	4596	3743	2588	2406	2444	4024	4492	2961						
17	8488	5429	6370	6077	4570	3692	2564	2332	2451	4388	4024	2884						
18	8284	5320	6647	6246	4362	3640	2604	2192	2374	4750	3692	2804						
19	8250	5122	6739	6062	4362	3692	2644	2143	2332	4674	3615	2708						
20	8100	4849	6462	5973	4440	3666	2580	2143	2360	4570	3390	2708						
21	7498	4700	6647	6246	4518	3640	2580	2150	2406	4570	3165	2772						
22	7020	4674	6739	6000	4466	3461	2548	2129	2500	4258	3084	2868						
23	6616	4648	6370	5810	4362	3423	2564	2101	2660	3948	3124	2961						
24	6400	4648	6308	5864	4492	3756	2564	2101	2692	3768	3104	3063						
25	6216	4518	6339	5723	4570	3615	2500	2192	2596	3692	3084	3104						
26	6246	4466	5946	5493	4648	3226	2496	2206	2540	3973	3124	3104						
27	6246	4518	5810	5320	4674	3267	2572	2143	2480	4102	3084	3145						
28	6092	4466	5646	5374	4774	3288	2588	2080	2430	4024	3084	3186						
29	6339	5565	5246	4849	3206	2580	2059	2346	4310	3002	3206							
30	6524	5295	5146	4849	3165	2556	2038	2276	4388	2982	3165							
31	62																	

SVISTOV

2003

СВИШТОВ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	6007	6892	4525	5414	5372	5193	3200	2551	1729	2078	4525	3002	9999	9800	0	1799	1600	365
2	6444	7476	4525	5331	5234	5111	3129	2540	1759	2026	4486	3094	9799	9600	1	1599	1400	365
3	6385	7476	4318	5276	5193	4963	3060	2496	1729	1963	4395	3270	9599	9400	4			
4	6488	7617	4228	5344	5248	4749	3037	2474	1749	1891	4292	3353	9399	9200	4			
5	6923	7617	4370	5441	5344	4551	2944	2551	1769	1820	4318	3509	9199	9000	6			
6	7352	7759	4460	5553	5427	4512	2819	2651	1719	1860	4486	3569	8999	8800	8			
7	7445	7838	4591	5821	5525	4421	2729	2797	1658	1953	4683	3581	8799	8600	11			
8	7806	7822	4736	5693	5637	4421	2640	2933	1719	1974	5003	3569	8599	8400	11			
9	8336	7617	4922	5892	5722	4395	2584	2944	1820	2015	5331	3666	8399	8200	13			
10	8763	7290	5139	6007	5722	4216	2584	2842	1922	1984	5778	3715	8199	8000	13			
11	8980	7182	5207	5978	5637	4241	2573	2751	2015	2005	5637	3691	7999	7800	16			
12	9064	7044	5553	5807	5262	4241	2573	2640	2109	2078	5414	3593	7799	7600	21			
13	9436	7014	5935	5693	5057	4114	2640	2529	2130	2290	5400	3509	7599	7400	24			
14	9591	6983	6151	5807	5152	3938	2695	2463	2152	2695	5180	3353	7399	7200	27			
15	9625	6953	6356	6474	5003	3851	2673	2376	2215	3235	4882	3188	7199	7000	33			
16	9436	6862	6326	7059	4869	3814	2617	2311	2333	3752	4525	3071	6999	6800	45			
17	9097	6459	6592	6892	4829	3789	2551	2215	2387	4190	4228	2967	6799	6600	55			
18	8863	6122	6847	6742	4656	3691	2551	2088	2322	4670	3888	2842	6599	6400	64			
19	8730	5864	7014	6697	4499	3666	2617	2005	2226	4869	3703	2740	6399	6200	70			
20	8647	5679	6923	6503	4473	3654	2595	1963	2194	4722	3593	2617	6199	6000	76			
21	8239	5511	6862	6682	4630	3605	2551	1953	2236	4736	3473	2662	5999	5800	85			
22	7680	5207	7014	5677	4604	3545	2551	1922	2301	4512	3176	2785	5799	5600	97			
23	7243	5003	6892	6341	4525	3497	2551	1912	2507	4190	3129	2865	5599	5400	109			
24	6953	4882	6697	6282	4656	3581	2562	1901	2640	3950	3129	3094	5399	5200	120			
25	6712	4882	6682	6180	4775	3740	2507	1943	2595	3839	3129	3094	5199	5000	133			
26	6622	4842	6488	5949	4842	3413	2441	2046	2485	3938	3118	3083	4999	4800	145			
27	6712	4762	6239	5736	4896	3270	2529	1984	2420	4177	3106	3071	3799	3600	211			
28	6518	4630	6065	5637	4976	3239	2595	1881	2344	4165	3118	3141	3599	3400	223			
29	6622	5935	5553	5111	3270	2617	1769	2258	2420	3071	3164	3399	3200	233				
30	6802	5764	5441	5125	3200	2584	1749	2141	4447	3048	3141	3199	3000	256				
31	6742	5553	5193	2622	1769	4525							2999	2800	264			
H	6007	4630	4228	5276	4473	3200	2441	1749	1658	1820	3048	2617	2799	2600	282			
C	7750	6474	5771	5993	5071	3999	2673	2289	2119	3253	4175	3201	2599	2400	310			
B	9625	7838	7014	7059	5722	5193	3200	2944	2640	4869	5778	3715	2399	2200	323			
2003													2199	2000	337			
													1999	1800	354			

ROUSSE

2003

РУСЕ

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s m³/сек	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях		
1	6019	6855	4617	5439	5414	5188	3219	2590	1825	2217	4487	3094	9799	9600	0			
2	6324	7008	4605	5351	5288	5164	3188	2590	1834	2152	4499	3104	9599	9400	1			
3	6391	7489	4487	5288	5188	5040	3125	2561	1834	2096	4428	3219	9399	9200	3			
4	6418	7532	4358	5300	5213	4845	3104	2532	1816	2041	4347	3324	9199	9000	5			
5	6690	7590	4382	5388	5288	4653	3032	2542	1816	1950	4300	3517	8999	8800	7			
6	7120	7648	4464	5464	5351	4534	2930	2630	1852	1932	4417	3549	8799	8600	10			
7	7261	7837	4558	5720	5464	4475	2849	2748	1807	2005	4558	3625	8599	8400	11			
8	7547	7881	4677	5758	5566	4428	2758	2899	1746	2060	4797	3615	8399	8200	12			
9	7983	7720	4821	5797	5655	4417	2669	2970	1816	2078	5089	3625	8199	8000	12			
10	8506	7403	5065	5940	5668	4312	2649	2930	1923	2096	5540	3713	7999	7800	16			
11	8779	7261	5164	6006	5668	4243	2630	2849	2014	2087	5732	3735	7799	7600	18			
12	8949	7092	5388	5914	5414	4254	2610	2748	2133	2124	5439	3669	7599	7400	24			
13	9181	7050	5745	5797	5126	4208	2630	2639	2170	2226	5388	3593	7399	7200	26			
14	9385	7008	6058	5720	5089	4048	2689	2532	2198	2474	5251	3474	7199	7000	33			
15	9448	6966	6297	5077	3891	2719	2464	2226	2909	5003	3346		6999	6800	46			
16	9385	6952	6405	6952	4894	3868	2699	2387	2302	3431	4689	3198	6799	6600	58			
17	9135	6649	6513	7036	4833	3824	2649	2330	2387	3935	4417	3084	6599	6400	64			
18	8902	6297	6759	6828	4713	3713	2590	2208	2397	4347	4116	2950	6399	6200	71			
19	8688	6019	6952	6869	4558	3647	2620	2106	2330	4653	3846	2849	6199	6000	78			
20	8627	5771	6966	6635	4464	3669	2649	2032	2254	4677	3713	2748	5999	5800	83			
21	8370	5591	6925	6635	4523	3625	2610	2014	2292	4665	3539	2699	5799	5600	97			
22	7881	5363	6980	6676	4582	3615	2610	2023	2302	4605	3324	2768	5599	5400	107			
23	7403	5139	6952	6513	4558	3539	2600	1978	2397	4370	3303	2889	5399	5200	119			
24	7106	4954	6786	6364	4534	3528	2590	1959	2610	4139	3198	2991	5199	5000	134			
25	6869	4894	6704	6297	4677	3702	2590	1959	2659	3924	3188	3042	4999	4800	144			
26	6717	4881	6594	6111	4749	3604	2512	2032	2590	3924	3188	3177	3799	3600	216			
27	6704	4821	6378	5862	4821	3367	2512	2069	2512	4048	3188	3146	3599	3400	224			
28	6608	4																

GIURGIU

2003

OLTENITA

2003

SILISTRA

2003

СИЛИСТРА

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/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях
1	6328	7168	5080	6068	5851	5317	3339	2645	1856	2484	4539	3231	9799	9600	0	
2	6424	7239	4950	5932	5756	5356	3303	2645	1856	2381	4590	3184	9599	9400	1	
3	6619	7555	4924	5797	5622	5343	3243	2622	1856	2302	4590	3208	9399	9200	4	
4	6675	7729	4782	5743	5529	5211	3208	2576	1834	2245	4513	3351	9199	9000	7	
5	6758	7787	4692	5716	5529	5028	3160	2553	1834	2167	4462	3459	8999	8800	9	
6	6984	7845	4731	5783	5582	4859	3089	2599	1834	2077	4450	3568	8799	8600	11	
7	7296	7977	4782	5878	5636	4743	3006	2679	1834	2055	4590	3702	8599	8400	12	
8	7526	8124	4885	6068	5703	4628	2889	2807	1790	2122	4731	3715	8399	8200	13	
9	7743	8109	5002	6095	5837	4628	2807	2947	1768	2178	4950	3727	8199	8000	17	
10	8168	8050	5172	6136	5878	4564	2726	3018	1845	2212	5251	3739	7999	7800	21	
11	8509	7831	5343	6259	5905	4488	2703	2995	1944	2223	5609	3813	7799	7600	25	
12	8719	7671	5489	6287	5864	4424	2645	2924	2055	2223	5662	3837	7599	7400	31	
13	9006	7555	5716	6218	5662	4424	2645	2830	2245	2234	5636	3788	7399	7200	39	
14	9189	7483	6040	6122	5422	4386	2668	2714	2279	2370	5555	3715	7199	7000	53	
15	9342	7411	6328	6150	5369	4210	2703	2633	2313	2679	5436	3629	6999	6800	61	
16	9435	7339	6661	6577	5290	4097	2737	2587	2370	3148	5211	3472	6799	6600	70	
17	9389	7239	6661	7054	5146	4023	2714	2507	2438	3727	4924	3315	6599	6400	75	
18	9235	6984	6815	7125	5054	3973	2668	2427	2518	4147	4654	3184	6399	6200	84	
19	9083	6758	7040	7083	4950	3874	2610	2313	2530	4348	4374	3053	6199	6000	94	
20	8976	6466	7196	7054	4795	3813	2645	2167	2495	4628	4122	2924	5999	5800	103	
21	8870	6273	7154	6955	4718	3813	2668	2111	2438	4679	3936	2819	5799	4800	156	
22	8599	6081	7225	6955	4743	3800	2633	2088	2427	4692	3739	2761	4799	4600	174	
23	8257	5891	7268	6913	4795	3751	2622	2055	2484	4590	3544	2819	4599	4400	188	
24	7874	5363	7196	6772	4731	3678	2622	2033	2599	4424	3387	2936	4399	4200	195	
25	7584	5449	7068	6661	4756	3678	2610	2022	2772	4260	3339	3077	4199	4000	202	
26	7354	5369	6998	6535	4872	3813	2587	2010	2819	4085	3327	3208	3999	3800	211	
27	7211	5264	6899	6355	4950	3690	2530	2088	2784	4085	3315	3243	3799	3600	224	
28	7125	5198	6702	6191	5002	3508	2530	2111	2737	4197	3303	3231	3599	3400	231	
29	7026	6508	6095	5106	3435	2587	2044	2656	2460	3291	3243	3399	3200	252		
30	7026	6369	5986	5211	3411	2530	1944	2587	4336	3267	3279	3199	3000	261		
31	7125	6232	—	5264	—	2645	1856	4424	—	—	—	3303	2999	2800	273	
H	6328	5198	4692	5716	4718	3411	2530	1856	1768	2055	3267	2761	2799	2600	302	
C	7918	6981	6062	6352	5307	4266	2777	2437	2260	3290	4410	3340	2599	2400	323	
B	9435	8124	7268	7125	5905	5356	3339	3018	2819	4692	5662	3837	2399	2200	336	
2003	H	1768	—	—	4617	—	—	—	—	—	—	—	1999	1800	363	
													1799	1600	365	

CERNAVODA

2003

ЧЕРНАВОДА

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/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m³/s м³/сек	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях
1	2200	2600	1770	2250	2070	1720	830	518	246	482	1390	879	3600	3401	4	
2	2230	2700	1730	2200	2040	1730	798	513	246	440	1420	874	3400	3201	10	
3	2260	2760	1670	2160	2020	1710	782	508	239	375	1420	868	3200	3001	16	
4	2330	2810	1630	2130	1980	1690	766	508	239	368	1430	863	3000	2801	27	
5	2420	2840	1600	2090	1920	1660	749	503	239	362	1440	874	2800	2601	48	
6	2500	2890	1580	2030	1880	1600	722	503	232	348	1450	926	2600	2401	68	
7	2610	2920	1590	2020	1880	1520	685	508	232	321	1480	965	2400	2201	87	
8	2700	2940	1600	2060	1910	1470	638	534	232	314	1520	1000	2200	2001	105	
9	2790	2980	1630	2120	1930	1440	596	565	239	310	1580	1030	2000	1801	127	
10	2920	3010	1640	2140	1940	1420	560	602	242	314	1640	1060	1800	1601	151	
11	3030	3030	1680	2170	1960	1400	524	633	255	327	1760	1100	1600	1401	179	
12	3130	2950	1770	2210	1970	1370	503	622	300	341	1870	1120	1400	1201	199	
13	3220	2880	1830	2230	1960	1340	487	586	345	348	1920	1130	1200	1001	217	
14	3290	2790	1940	2250	1920	1310	492	565	368	348	1900	1130	1000	801	250	
15	3350	2720	2070	2260	1840	1280	518	529	396	362	1820	1100	800	601	267	
16	3410	2660	2420	2280	1790	1240	534	492	423	356	1740	1040	600	401	320	
17	3460	2610	2310	2350	1740	1200	534	456	446	513	1670	965	400	201	365	
18	3460	2560	2400	2500	1700	1160	518	420	440	706	1590	906				
19	3430	2520	2460	2620	1650	1140	518	392	430	928	1500	841				
20	3390	2420	2540	2640	1610	1100	513	368	426	1110	1420	771				
21	3350	2350	2630	2620	1380	1060	508	348	410	1230	1290	722				
22	3260	2260	2660	2540	1550	1020	508	334	396	1330	1200	665				
23	3160	2180	2680	2520	1540	1000	492	321	389	1360	1140	680				
24	3040	2050	2710	2520	1530	992	472	307	396	1380	1050	717				
25	2920	2000	2690	2480	1520	987	466	297	426	1350	976	782				
26	2830	1950	2700	2420	1510	976	461	297	492	1290	933	820				
27	2760	1880	2580	2350	1510	971	451	300	524	1240	906	847				
28	2680	1810	2520	2280	1540	944	446	300	524	1210	895	874				
29	2610	2450	2220	1580	895	451	293	492	1220	890	890					
30	2550	2400	2160	1630	852	472	276	466	1270	884	901					
31	2540	2310	1690	—	492	259	—	—	1310	—	906					
H	2200	1810	1580	2020	1380	852	446	259	232	310	884	665				
C	2898	2574	2135	2294	1764	1273	564.1	440.6	357.7	747.2	1404	911,2				
B	3460	3030	2710	2640	2070	1730	830	633	524	1380	1920	1130				
2003	H	232	—	—	1446.9	—	—	—	—	—	—	—	3460	—		

HÂRŞOVA

2003

ХЫРШОВА

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tag Durée en jours Прод. в днях
1	2200	2600	1770	2250	2070	1720	830	518	246	482	1390	879	3600	3401	4	
2	2230	2700	1730	2200	2040	1730	798	513	246	440	1420	874	3400	3201	10	
3	2260	2760	1670	2160	2020	1710	782	508	239	375	1420	868	3200	3001	16	
4	2330	2810	1630	2130	1980	1690	766	508	239	368	1430	863	3000	2801	27	
5	2420	2840	1600	2090	1920	1660	749	503	239	362	1440	874	2800	2601	48	
6	2500	2890	1580	2030	1880	1600	722	503	232	348	1450	926	2600	2401	68	
7	2610	2920	1590	2020	1880	1520	685	508	232	321	1480	965	2400	2201	87	
8	2700	2940	1600	2060	1910	1470	638	534	232	314	1520	1000	2200	2001	105	
9	2790	2980	1630	2120	1930	1440	596	565	239	310	1580	1030	2000	1801	127	
10	2920	3010	1640	2140	1940	1420	560	602	242	314	1640	1060	1800	1601	151	
11	3030	3030	1680	2170	1960	1400	524	633	255	327	1760	1100	1600	1401	179	
12	3130	2950	1770	2210	1970	1370	503	622	300	341	1870	1120	1400	1201	199	
13	3220	2880	1830	2230	1960	1340	487	586	345	348	1920	1130	1200	1001	217	
14	3290	2790	1940	2250	1920	1310	492	565	368	348	1900	1130	1000	801	250	
15	3350	2720	2070	2260	1840	1280	518	529	396	362	1820	1100	800	601	267	
16	3410	2660	2420	2280	1790	1240	534	492	423	356	1740	1040	600	401	320	
17	3460	2610	2310	2350	1740	1200	534	456	446	513	1670	965	400	201	365	
18	3460	2560	2400	2500	1700	1160	518	420	440	706	1590	906	3390	2420	2540	
19	3430	2520	2460	2620	1650	1140	518	392	430	928	1500	841	2350	2630	1050	
20	3390	2420	2540	2640	1610	1100	513	368	426	1110	1420	771	2620	2650	722	
21	3350	2350	2630	2620	1380	1060	508	348	410	1230	1290	722	2180	2680	665	
22	3260	2260	2660	2540	1550	1020	508	334	396	1330	1200	665	2520	2550	680	
23	3160	2180	2680	2520	1540	1000	492	321	389	1360	1140	680	3040	2050	717	
24	3040	2710	2520	1530	992	472	307	396	1380	1050	717	2920	2000	2690		
25	2920	2000	2690	2480	1520	987	466	297	426	1350	976	782	2830	1950	2700	
26	2830	1950	2700	2420	1510	976	461	297	492	1290	933	820	2760	1880	2580	
27	2760	1880	2580	2350	1510	971	451	300	524	1240	906	847	2680	1810	2520	
28	2680	1810	2520	2280	1540	944	446	300	524	1210	895	874	2610	2450	2220	
29	2610	2450	2220	1580	895	451	293	492	1220	890	890	2550	2400	2160		
30	2550	2400	2160	1630	852	472	276	466	1270	884	901	2540	2310	1690		
31	2540	2310					492	259		1310		906				
H	2200	1810	1580	2020	1380	852	446	259	232	310	884	665				
C	2898	2574	2135	2294	1764	1273	564,1	440,6	357,7	747,2	1404	911,2				
B	3460	3030	2710	2640	2070	1730	830	633	524	1380	1920	1130				
2003		H					C			B						
		232					1446,9			3460						

BRĂILA

2003

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	6160	7220	5210	6640	6300	5210	3400	2850	2240	2600	4370	3470		10000	9801	1	3000	2801	296
2	6260	7320	5130	6540	6130	5230	3360	2880	2180	2560	4440	3420		9800	9601	3	2800	2601	318
3	6400	7400	5020	6430	6030	5230	3310	2900	2170	2510	4500	3390		9600	9401	7	2600	2401	336
4	6470	7160	4970	6310	5930	5190	3290	2900	2130	2490	4530	3400		9400	9201	8	2400	2201	355
5	6540	7780	4910	6230	5800	5140	3240	2890	2100	2470	4510	3420		9200	9001	10	2200	2001	365
6	6640	7900	4820	6140	5720	5020	3230	2850	2100	2420	4480	3470		9000	8801				
7	6860	8120	4770	6160	5740	4840	3230	2850	2110	2330	4500	3500		8800	8601	12			
8	7210	8270	4780	6200	5800	4730	3210	2850	2130	2310	4620	3540		8600	8401	15			
9	7490	8380	4840	6230	5810	4640	3130	2880	2130	2310	4670	3610		8400	8201	19			
10	7820	8430	4910	6300	5830	4580	3060	2900	2110	2290	4800	3700		8200	8001	22			
11	8120	8340	5050	6330	5860	4530	2920	2930	2200	2330	5060	3770		8000	7801				
12	8450	8210	5210	6370	5860	4480	2850	2930	2400	2380	5320	3830		7800	7601	30			
13	8830	7970	5400	6420	5800	4410	2830	2910	2560	2400	5450	3840		7600	7401	35			
14	9150	7800	5660	6400	5640	4350	2820	2850	2650	2400	5430	3840		7400	7201	55			
15	9470	7670	5910	6370	5510	4300	2850	2810	2680	2440	5370	3840		7200	7001	60			
16	9590	7530	6200	6490	5430	4220	2850	2770	2620	2580	5290	3710		7000	6801				
17	9640	7440	6470	6830	5330	4150	2880	2690	2610	2810	5130	3590		6800	6601	68			
18	9640	7300	6720	7210	5260	4050	2850	2650	2600	3170	4910	3450		6600	6401	74			
19	9590	7130	6900	7400	5130	3980	2830	2600	2600	3570	4730	3380		6400	6201	83			
20	9540	6940	7110	7440	5020	3930	2830	2560	2610	3900	4500	3290		6200	6001	95			
21	9940	6640	7280	7400	4930	3840	2850	2490	2610	4150	4290	3190		6000	5801				
22	9270	6260	7320	7300	4890	3780	2850	2480	2600	4350	4120	3140		5800	5601	110			
23	9110	6010	7320	7240	4860	3720	2840	2380	2550	4420	3960	3150		5600	5401	118			
24	8830	5830	7380	7210	4810	3660	2830	2360	2500	4420	3810	3080		5400	5201	123			
25	8470	5610	7360	7070	4760	3650	2780	2330	2640	4370	3690	3190		5200	5001	136			
26	8100	5430	7280	6940	4720	3650	2770	2330	2680	4290	3590	3270		5000	4801				
27	7710	5330	7170	6830	4730	3660	2760	2320	2740	4170	3540	3330		4800	4601	160			
28	7530	5260	7090	6700	4780	3630	2740	2330	2740	4080	3530	3360		4600	4401	172			
29	7360	6970	6540	4890	3570	2720	2330	2690	4120	3510	3360		4400	4201	185				
30	7240	6840	6430	4970	3470	2750	2330	2660	4220	3470	3390		4200	4001	195				
31	7210		6750	5130			2800	2300		4310		3440							
H	6160	5260	4770	6140	4720	3470	2720	2300	2100	2290	3470	3080		4000	3801				
C	8085	7183	6089	6670	5400	4295	2957	2659	2448	3199	4471	3463		3800	3601				
B	9940	8430	7380	7440	6300	5230	3400	2930	2740	4420	5450	3840		3600	3401				
2003		H					C			B				3400	3201				
													3200	3001					

TULCEA

2003

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	3100	3610	2630	3290	3190	2600	1700	1460	1100	1300	2220	1830
2	3200	3610	2620	3260	3120	2610	1670	1480	1030	1230	2280	1820
3	3230	3640	2580	3220	3070	2620	1670	1510	1030	1210	2340	1780
4	3230	3710	2560	3190	3000	2630	1670	1480	1010	1200	2340	1750
5	3270	3780	2520	3150	2930	2610	1620	1460	975	1210	2320	1750
6	3320	3870	2500	3060	2870	2560	1590	1440	986	1170	2320	1740
7	3410	3860	2460	3030	2880	2460	1530	1440	1010	1030	2360	1720
8	3520	3860	2440	3010	2880	2400	1460	1440	1020	1140	2360	1720
9	3560	3920	2450	3060	2880	2360	1400	1440	1030	1160	2370	1760
10	3680	3960	2500	3110	2900	2340	1350	1460	1020	1030	2440	1850
11	3760	3900	2560	3180	2930	2310	1350	1460	1070	1120	2540	1920
12	3870	3840	2640	3210	2930	2280	1350	1430	1320	1150	2680	1940
13	4030	3770	2720	3210	2920	2240	1360	1380	1390	1160	2740	1970
14	4110	3740	2800	3210	2860	2220	1390	1390	1510	1130	2710	1970
15	4160	3730	2940	3210	2800	2170	1390	1420	1390	1140	2720	1960
16	4180	3700	3070	3280	2750	2140	1400	1390	1340	1230	2680	1900
17	4240	3660	3170	3380	2680	2080	1400	1350	1280	1360	2600	1810
18	4280	3610	3270	3500	2640	2040	1420	1310	1210	1600	2510	1720
19	4290	3520	3320	3600	2600	1990	1450	1280	1230	1740	2400	1700
20	4300	3430	3420	3630	2560	1940	1440	1280	1270	1960	2300	1650
21	4290	3330	3480	3590	2530	1900	1400	1260	1210	2110	2190	1600
22	4240	3230	3480	3540	2480	1860	1390	1210	1350	2180	2140	1600
23	4210	3150	3520	3520	2460	1840	1350	1190	1350	2220	2080	1590
24	4110	3060	3560	3510	2440	1840	1260	1160	1300	2230	1970	1610
25	3980	2950	3590	3460	2450	1850	1280	1140	1320	2210	1920	1690
26	3880	2840	3530	3430	2440	1850	1290	1140	1320	2140	1880	1720
27	3770	2770	3500	3400	2430	1830	1310	1140	1350	2080	1850	1690
28	3700	2680	3460	3390	2450	1800	1310	1140	1340	2040	1830	1720
29	3630	3430	3340	2500	1760	1340	1130	1300	2040	1830	1740	
30	3590	3400	3240	2530	1720	1390	1140	1300	2130	1830	1750	
31	3580	3360	3260	2580		1430	1140		2230		1760	
H	3100	2680	2440	3010	2430	1720	1260	1130	975	1030	1830	1590
C	3797	3526	3015	3307	2732	2162	1431	1325	1212	1577	2292	1765
B	4300	3960	3590	3630	3190	2630	1700	1510	1510	2230	2740	1970
2003			H	975		C	2345		B	4300		

ТУЛЬЧЕА

Ablussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Ablussmenge Débit d'eau Расход воды	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях
4400	4201	7	
4200	4001	12	
4000	3801	22	
3800	3601	39	
3600	3401	64	
3400	3201	87	
3200	3001	104	
3000	2801	118	
2800	2601	138	
2600	2401	167	
2400	2201	189	
2200	2001	203	
2000	1801	230	
1800	1601	257	
1600	1401	282	
1400	1201	334	
1200	1001	363	
1000	801	365	

SCHÄRDING

Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	796	598	426	664	995	1060	750	707	769	441	455	345
2	786	547	392	602	874	1014	929	715	551	430	597	349
3	834	515	494	624	897	1027	815	595	555	412	508	367
4	750	603	565	583	851	1014	867	577	487	418	472	395
5	811	605	542	513	744	1069	799	647	469	863	447	371
6	718	566	523	502	867	1205	751	662	432	1082	445	366
7	656	554	644	496	921	1127	630	677	375	817	454	331
8	656	527	597	503	952	1026	663	647	347	836	413	309
9	645	467	484	486	1022	1051	661	600	430	1152	374	346
10	623	449	471	463	1037	972	669	555	607	1494	383	351
11	603	500	537	476	996	1038	652	518	539	1185	401	362
12	529	493	595	463	940	1053	643	590	886	942	394	363
13	503	500	751	424	935	1021	562	582	1307	823	378	366
14	600	515	653	451	1092	1039	537	574	849	761	430	315
15	595	471	588	521	943	1101	644	599	662	704	424	387
16	552	389	504	551	862	1008	640	547	577	683	373	367
17	531	378	482	546	787	951	729	491	547	624	382	358
18	542	463	541	558	734	1010	849	524	532	598	425	364
19	484	469	498	523	725	1094	702	666	512	518	393	350
20	461	445	482	487	903	869	650	549	487	529	391	321
21	514	465	491	494	1131	855	584	558	413	580	399	322
22	517	406	477	534	986	777	704	562	411	580	382	351
23	546	377	421	616	925	723	745	498	479	547	348	330
24	609	359	400	586	888	806	748	460	572	549	351	295
25	634	454	449	568	802	806	842	431	546	500	380	273
26	530	444	475	583	776	797	752	491	475	442	373	291
27	517	452	494	706	874	813	631	484	440	462	361	286
28	909	434	508	670	923	844	648	462	382	502	351	285
29	810	---	535	689	1022	752	945	508	377	452	376	290
30	693	---	506	769	959	712	750	688	464	481	348	306
31	625	---	616	---	1005	---	687	657	---	467	---	291
H	427	274	223	361	672	665	445	332	213	275	198	220
C	632	480	521	555	915	954	715	575	549	673	407	336
B	10141	656	843	843	12671	1308	1193	887	1783	1679	674	433
2003				H			C			B		
				198			610			1783		

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
1500	1400	1		
1400	1300	2		
1300	1200	3		
1200	1100	8		
1100	1000	28		
1000	900	46		
900	800	73		
800	700	105		
700	600	150		
600	500	232		
500	400	307		
400	300	358		
300	200	365		

BARCS

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												Keine Angaben
12												Pas de données
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

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m^3/s $m^3/\text{сек}$	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды m^3/s $m^3/\text{сек}$	Dauer/Tage Durée en jours Прод. в днях

BARCS

2003

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	442	395	299	268	348	469	357	323	507	194	386	621		1000	950	1	
2	452	384	315	296	364	464	386	242	573	187	449	653		950	900	1	
3	503	351	321	344	383	507	420	259	588	191	683	598		900	850	1	
4	419	338	336	332	393	497	376	211	439	219	952	465		850	800	2	
5	449	356	376	317	390	481	342	273	314	284	811	471		800	750	2	
6	477	365	426	290	402	468	367	239	341	377	663	463		750	700	2	
7	521	355	435	280	402	465	371	262	249	591	582	427		700	650	5	
8	383	345	387	322	399	483	348	235	216	568	526	404		650	600	6	
9	395	340	319	350	434	541	350	220	358	467	510	437		600	550	14	
10	381	314	316	327	425	469	402	223	353	418	468	415		550	500	26	
11	382	331	347	297	460	449	333	168	322	326	460	338		500	450	59	
12	385	309	380	293	425	500	327	231	365	336	452	375		450	400	100	
13	343	293	388	244	489	490	358	235	363	351	343	338		400	350	166	
14	363	286	346	187	439	463	275	264	306	318	405	350		350	300	243	
15	382	304	337	257	453	494	347	323	255	323	421	303		300	250	309	
16	395	298	326	266	473	459	306	187	305	321	311	356		250	200	347	
17	396	287	281	254	429	534	309	199	258	393	326	353		200	150	365	
18	359	302	285	286	411	482	292	201	247	358	337	341					
19	367	331	281	268	406	412	380	237	230	203	425	329					
20	363	240	307	261	403	501	331	217	268	230	403	289					
21	366	290	268	210	401	470	242	211	242	373	314	281					
22	349	293	255	266	514	420	251	216	184	276	320	269					
23	342	298	280	290	522	340	296	218	197	286	311	339					
24	372	276	260	269	461	408	312	174	310	286	296	354					
25	388	295	232	321	489	430	278	194	306	315	366	282					
26	374	289	251	339	435	417	235	196	164	303	325	233					
27	373	252	320	418	344	212	238	165	307	369	207						
28	393	254	210	276	436	357	263	247	165	301	498	214					
29	384	258	342	476	386	280	188	196	349	590	242						
30	392	269	353	496	294	381	182	250	280	598	321						
31	408	239	499	405	432	432	261										
H	277	212	191	178	324	250	184	133	126	157	228	162					
C	397	313	309	291	435	450	327	234	301	322	463	368					
B	610	415	440	365	555	582	478	526	623	654	1020	674					
2003				H	126		C	351		B	1020						

DONJI MIHOLJAC

2003

ДОНЫ 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	457	422	286	268	350	481	317	381	433	259	289	550		860	840	1	
2	455	403	319	282	347	457	363	318	479	231	387	571		840	820	1	
3	494	386	345	310	363	457	388	266	545	228	476	589		820	800	1	
4	488	367	344	341	379	496	411	276	541	232	728	523					
5	450	358	367	333	390	485	358	249	400	248	853	443					
6	469	368	391	324	390	472	346	284	323	302	727	454					
7	492	371	427	297	401	457	358	264	318	395	602	434					
8	503	362	423	300	400	459	359	275	255	552	533	401					
9	415	350	377	336	400	487	337	255	253	511	484	394					
10	406	345	320	354	433	513	357	249	350	439	481	415					
11	391	331	329	326	435	455	385	245	352	387	439	377					
12	390	348	356	314	450	445	334	211	323	332	428	349					
13	391	323	381	303	438	489	339	251	360	330	403	352					
14	359	322	367	256	465	468	345	256	345	341	357	348					
15	385	321	359	237	435	462	302	287	300	315	380	338					
16	391	318	339	285	446	468	347	324	274	312	386	321					
17	404	307	334	284	459	469	310	216	297	321	316	344					
18	396	308	289	283	416	505	318	229	267	353	332	352					
19	376	318	294	301	400	437	314	232	253	313	347	341					
20	380	315	297	281	396	411	376	258	249	238	399	326					
21	376	288	311	267	398	480	318	239	264	277	367	304					
22	379	304	271	259	405	435	258	242	247	332	322	302					
23	363	308	275	300	499	393	277	248	227	282	326	307					
24	372	307	291	304	500	341	304	244	246	282	330	343					
25	396	299	273	293	449	403	314	210	321	284	332	343					
26	408	306	255	345	475	408	272	220	279	303	367	296					
27	393	301	263	343	424	392	246	224	213	291	351	260					
28	399	272	255	316	412	351	240	258	194	297	391	258					
29	412	253	289	430	356	272	264	213	296	497	261						
30	417	275	339	466	372	287	221	244	318	566	282						
31	420	279	489	390	242	278	347	278									
H	345	261	242	223	340	320	227	189	178	220	270	245					
C	414	333	321	302	424	443	327	256	312	319	440	372					
B	537	428	430	363	510	527	426	426	566	578	880	593					
2003				H	178		C	355		B	880						

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 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					

SZEGED

2003

СЕГЕД

ZUPANJA STEP

2003

ЖУПАНЬЯ СТЕП

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	1242	1651	673	768	600	401	269	230	195	235	801	802	1740	1710	1	510	480	201
2	1387	1584	697	790	606	395	273	230	193	245	891	986	1710	1680	2	480	450	209
3	1490	1511	744	818	599	391	271	230	192	250	1103	1077	1680	1650	4	450	420	221
4	1530	1414	834	843	585	389	269	231	194	259	1429	1084	1650	1620	6	420	390	233
5	1518	1343	956	832	570	384	272	230	208	278	1608	1038	1620	1590	8	390	360	245
6	1484	1420	1067	814	550	384	278	229	222	295	1649	962	1590	1560	12	360	330	250
7	1438	1518	1145	819	532	391	287	229	216	301	1576	865	1560	1530	13	330	300	257
8	1451	1571	1192	835	515	391	287	227	231	322	1464	774	1530	1500	20	300	270	281
9	1462	1565	1209	847	497	386	284	225	227	390	1303	700	1500	1470	24	270	240	306
10	1475	1509	1186	831	486	373	284	222	227	514	1149	638	1470	1440	27	240	210	344
11	1508	1425	1146	798	473	354	281	217	224	615	1007	594	1440	1410	32	390	360	245
12	1526	1341	1114	753	461	340	278	214	219	657	886	556	1410	1380	33			
13	1474	1236	1089	749	448	334	271	210	219	650	781	535	1380	1350	35			
14	1358	1145	1091	899	443	326	264	209	223	617	702	523	1350	1320	37			
15	1276	1059	1109	997	431	316	262	206	232	562	643	516	1320	1290	38			
16	1197	986	1117	1035	413	307	265	206	247	499	608	493	1290	1260	39			
17	1136	920	1116	1036	402	297	264	207	253	448	580	474	1260	1230	41			
18	1105	870	1101	1014	395	289	258	206	253	414	548	460	1230	1200	42			
19	1089	835	1057	968	382	285	254	206	249	389	549	451	1200	1170	46			
20	1095	807	997	925	371	290	254	207	244	369	558	441	1170	1140	50			
21	1088	781	940	883	366	297	250	204	238	358	550	429	1140	1110	54			
22	1074	768	875	830	376	302	247	203	233	349	567	422	1110	1080	64			
23	1072	747	827	801	392	302	246	200	227	375	580	421	1080	1050	70			
24	1179	715	786	773	453	296	248	199	222	712	570	441	1050	1020	73			
25	1365	694	749	747	500	292	252	198	220	913	548	481	990	960	83			
26	1519	681	722	717	485	291	253	197	217	892	521	569	960	930	900	86		
27	1607	671	707	683	460	289	247	195	215	880	499	646	930	900	870			
28	1644	668	688	655	446	282	238	195	222	857	480	658	900	870	94			
29	1670	683	627	444	275	232	197	228	831	479	642	870	840	98				
30	1710	701	607	440	269	232	197	230	784	586	632	840	810	109				
31	1696	738	419	231	197				753	691			810	780	94			
H	1060	668	670	602	365	268	230	194	192	232	471	419	840	810	80			
C	1383	1123	937	823	469	331	261	211	224	517	840	645	600	570	175			
B	1720	1673	1212	1041	608	408	290	231	253	925	1600	1097	570	540	185			
2003		H		192		C		647		B		1720	540	510	192			

SREMSKA MITROVICICA

2003

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

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	1786	2381	1125	1070	1002	722	413	260	248	246	1320	898	3100	3001	1			
2	1968	2332	1110	1168	1026	682	403	263	234	254	1414	1201	3000	2901	1			
3	2136	2297	1146	1297	1002	630	389	263	234	260	1552	1349	2900	2801	4			
4	2213	2185	1212	1390	1016	610	382	260	231	275	1821	1438	2800	2701	4			
5	2199	2052	1337	1262	1045	642	375	248	228	284	2388	1456	2700	2601	5			
6	2227	2073	1480	1141	1050	626	389	246	240	290	2577	1308	2600	2501	8			
7	2367	2234	1588	1185	1070	658	378	260	246	320	2514	1234	2500	2401	12			
8	2493	2339	1646	1268	1065	646	378	258	250	344	2402	1163	2400	2301	21			
9	2598	2388	1730	1378	1040	626	389	256	258	445	2150	1100	2300	2201	28			
10	2868	2339	1800	1426	1016	606	403	250	263	602	1968	1016	2200	2101	34			
11	2884	2255	1828	1390	1007	554	417	250	278	690	1704	1035	2100	2001	38			
12	3012	2178	1814	1314	978	570	424	240	290	758	1540	940	2000	1901	42			
13	2892	2045	1744	1257	940	546	434	240	302	787	1349	813	1900	1801	48			
14	2619	1947	1665	1280	927	522	431	239	278	813	1190	742	1800	1701	60			
15	2430	1786	1685	1450	868	514	406	242	263	783	1090	834	1700	1601	67			
16	2220	1613	1685	1510	821	490	371	239	263	718	945	791	1600	1501	76			
17	2024	1450	1691	1498	796	462	357	233	263	690	940	796	1500	1401	89			
18	1891	1372	1751	1498	738	490	364	231	275	650	889	804	1400	1301	107			
19	1800	1314	1717	1396	690	498	385	227	284	610	847	847	1300	1201	121			
20	1807	1343	1600	1462	682	518	385	233	284	542	847	813	1200	1101	135			
21	1737	1308	1456	1384	654	530	385	244	278	526	847	722	1100	1001	166			
22	1724	1297	1314	1366	650	498	406	260	272	490	813	710	1000	901	174			
23	1691	1262	1223	1326	642	483	382	299	266	574	808	638	900	801	195			
24	1751	1100	1157	1234	698	476	357	290	260	859	804	638	800	701	216			
25	1814	1075	1135	1201	787	510	344	266	260	1245	779	698	700	601	241			
26	1996	1055	1115	1110	754	570	320	252	252	1600	758	838	600	501	255			
27	2150	1110	1075	1080	766	602	296	244	248	1588	730	954	500	401	274			
28	2234	1141	1026	1075	762	594	278	240	244	1546	698	1035	400	301	294			
29	2325	1026	1055	796	546	263	244	242	1522	804	1045	300	201	365				
30	2402	997	1026	813	441	260	246	246	1426	1480	859	1070						
31	2388	1011																

LJUBICEVSKI MOST

2003

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
1	345	528	280	292	307	250	106	77	56	55	131	80	950
2	384	561	285	320	285	226	106	86	54	56	142	75	921
3	432	573	307	342	272	195	108	80	53	57	146	77	891
4	465	555	322	342	265	197	103	73	53	57	146	79	861
5	451	483	347	327	262	213	103	73	52	56	155	77	831
6	537	480	373	312	257	224	98	72	54	54	168	78	801
7	645	570	360	302	244	220	95	70	55	54	176	78	771
8	669	615	340	302	228	197	97	68	56	55	176	75	741
9	681	570	340	302	222	191	90	67	54	59	163	72	711
10	729	531	332	297	224	176	88	63	55	79	151	73	681
11	771	477	332	297	222	150	85	60	57	86	134	71	651
12	807	460	345	275	211	165	83	58	58	93	123	72	621
13	903	427	381	295	195	159	81	55	58	105	114	72	591
14	929	389	407	350	180	155	83	54	59	95	105	71	561
15	813	370	429	516	180	150	83	55	62	85	98	70	531
16	639	362	421	672	182	142	83	58	68	84	93	74	501
17	564	345	389	591	182	142	86	68	70	81	88	79	471
18	516	325	376	513	178	146	84	67	67	80	85	86	441
19	480	322	373	457	163	144	81	64	65	93	81	91	411
20	465	325	352	427	150	134	77	59	64	95	79	90	381
21	460	325	327	399	163	135	75	56	63	94	81	85	351
22	465	330	317	368	155	153	73	57	60	90	78	84	321
23	460	310	297	350	170	142	74	57	59	98	78	80	291
24	486	275	282	342	176	131	73	57	57	101	80	86	261
25	534	255	277	357	239	121	72	56	56	117	75	98	231
H	345	248	250	270	146	108	66	53	52	53	71	67	201
C	577	412	329	368	218	162	84	63	58	90	111	85	171
B	929	630	435	690	315	257	114	91	72	161	185	137	141
2003					H		C		B				111
					52		213		929				81

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 provедено 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 м ³ /с - м ³ /сек
1	2	3	4	5	6	7
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	Kelheimwinzer	Кельхаймвинцер	2409,70	20.VIII 2.IX	256 271	137 206
	Oberndorf	Оберндорф	2397,38	2.VI 18.VII 6.VIII 25.IX	222 197 160 164	333 226 143 160
	Schwabelweis	Швабельвейс		2.VI 14.VII	301 286	347 181
	Pfelling	Пфеллинг		7.VIII 11.VIII	247 245	167 146
	Hofkirchen	Хофкирхен		26.V 7.VIII 11.VIII	258 187 174	430 266 259
	Achleiten	Ахлейтен	2222,8	26.V 7.VIII 11.VIII	297 272 252	1270 954 737
ÖSTERREICH AUTRICHE Австрия				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных		
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1 Bratislava - Devin	Братислава - Девин	1879,8	28.II 8.IV 3.VI 9.VI 19.VIII	200 210 264 258 101	1519 1611 2001 1949 942
	2 Medved'ov	Медведёв		10.IX 5.III 9.IV 14.V 10.VI 9.VII 20.VIII 9.IX 5.XI	117 216 221 323 287 175 132 72 160	1022 2151 1482 2175 1835 1291 999,6 800,3 1193
	Komarom	Комаром		2003.03.06 2003.05.15 2003.07.10 2003.08.21 2003.11.03	246 239 109 57 96	2250 2390 1330 1050 1210
	Nagymaros	Надьмарош		2003.03.04 2003.05.13 2003.07.08 2003.07.17 2003.08.19 2003.08.28 2003.08.30 2003.11.03	79 144 50 -10 -36 -49 -52 16	1800 2310 1490 1140 912 894 895 1240
	Budapest	Будапешт		2003.03.07 2003.05.16 2003.07.11 2003.08.22 2003.08.29 2003.11.07	288 284 144 96 54 134	2440 2450 1370 1060 844 1320
	Dunaújváros	Дунауйварош	1580,6	2003.05.12 2003.07.07 2003.07.17 2003.08.18 2003.08.30 2003.11.04	150 14 -10 -30 -41 14	2210 1530 1210 1030 927 1390
	Mohács	Мохач		2003.05.15 2003.07.10 2003.08.21 2003.11.07	349 203 94 204	2200 1520 1030 1390
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	-	-	-	-	-	-

Land Pays Страна	Messabschnitt Section de mesure	Участок, на котором provедено измерение	Lage Position Место km - км	Datum Date Дата	Wasserstand Niveau de l'eau Уровень воды cm - см	Abfluss Débit de l'eau Расход воды m ³ /s - м ³ /сек		
1	2	3	4	5	6	7		
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЈА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	Svistov	Свиштов	548,71	2003.04.17	358	6871		
				2003.05.29	240	5120		
				2003.07.23	30	2613		
				2003.09.10	-27	2027		
				2003.11.05	179	4449		
				2003.04.23	353	6414		
				2003.05.20	193	4643		
				2003.06.09	188	4526		
				2003.08.27	-38	2032		
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Roussé	Русе	493,05	2003.09.09	-63	1843		
				2003.04.21	388	7243		
				2003.05.18	247	4912		
				2003.06.18	160	4158		
				2003.08.28	4	2119		
				2003.10.29	187	4355		
				20.03.	306	7016		
				28.04.	210	5576		
				11.06.	92	4192		
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Giurgiu	Джурджу	493,00	19.08.	-128	2234		
				16.10.	22	3355		
				21.03.	320	6888		
				29.04.	241	5684		
				12.06.	138	4364		
				20.08.	-28	2541		
				14.10.	3	2801		
				25.03.	292	7002		
				30.04.	208	5852		
UKRAINE	Oltenița	Олтеніца	430,00	13.06.	89	4295		
UKRAINE				03.07.	-1	3304		
УКРАЇНА				21.08.	-104	2458		
	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
UKRAINE								

*) Anzahl der Messungen

*) nombre de mesures

*) кол-во измерений

**) Mittelwasserstand

**) niveau moyen

**) средний уровень

***) hoch/mittel/niedrig

****) max./moyen/min.

****) макс./средн./мин.

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 m³/s
Débit d'eau - Q - en m³/s
расход воды - Q - в м³/сек

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				PFELLING - 2003								ПФЕЛЛИНГ - 2003							
Furten:		Straubing	Bogen	Deggendorf		Штрабинг		Боген		Деггендорф									
Seuils:		Parkstetten	Mariaposching			Паркштеттен		Мариапошинг											
Перекат:		Aiterhofen	Metten																

Monat Mois Месяц	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
	Tag Jour День	H Q																						
1	618	1240	498	738	391	418	402	445	372	375	382	398	290	210	298	222	291	213	275	187	304	237	339	303
2	602	1160	473	657	398	435	400	441	376	384	382	398	321	267	287	205	312	249	282	197	286	207	332	289
3	621	1250	463	624	433	535	404	450	373	377	363	353	331	286	262	169	292	213	276	188	297	225	313	252
4	694	1690	478	673	499	744	417	486	367	363	355	336	320	263	272	182	272	183	259	164	305	239	314	254
5	732	1960	505	765	502	752	397	433	365	358	357	340	317	259	264	171	257	161	290	213	288	210	310	248
6	725	1910	490	713	493	723	387	410	369	368	357	341	319	262	256	160	259	164	389	421	291	214	292	216
7	676	1570	475	664	489	710	384	402	370	370	382	397	314	252	251	153	244	145	447	574	290	212	281	198
8	617	1230	461	618	501	750	380	393	371	372	365	359	306	238	248	149	248	150	447	576	281	199	284	203
9	572	1030	447	574	494	724	389	413	372	375	367	363	296	219	253	155	257	161	504	760	279	195	291	214
10	536	883	442	558	477	668	386	406	385	405	356	339	294	216	241	147	258	162	503	758	271	184	284	203
11	518	810	443	562	475	661	379	392	370	370	353	332	279	193	244	147	256	160	520	820	274	189	274	189
12	496	733	438	545	478	673	385	405	375	381	340	304	276	189	250	152	274	185	474	660	283	202	275	190
13	486	698	432	528	487	701	372	375	386	408	334	293	270	179	238	152	311	247	430	523	275	190	281	199
14	486	698	420	496	498	739	365	358	384	401	353	333	263	168	239	148	299	226	415	482	278	195	283	201
15	483	688	419	491	477	670	373	377	390	416	358	343	268	176	245	147	294	216	382	397	318	262	339	306
16	484	690	404	452	455	599	378	389	385	404	359	345	265	173	252	154	298	223	366	360	295	221	382	394
17	479	676	405	454	448	578	379	391	376	383	351	327	262	168	261	166	286	204	352	330	281	199	343	311
18	470	645	407	459	436	539	377	386	351	327	342	308	305	238	252	153	271	180	342	309	292	216	325	276
19	459	610	406	457	428	516	364	357	339	303	345	314	317	258	249	150	275	186	335	294	301	231	324	272
20	455	600	402	445	419	493	366	360	367	362	334	292	273	185	260	165	258	162	315	255	297	225	304	237
21	454	595	400	439	420	494	364	356	383	399	334	293	265	172	255	158	252	154	326	277	286	206	302	233
22	453	594	400	440	413	477	358	344	387	410	311	246	274	186	257	161	252	154	331	286	292	217	322	270
23	449	579	384	402	402	445	372	375	372	375	303	232	271	180	244	144	254	157	334	291	279	196	368	363
24	458	608	380	392	397	433	383	401	372	373	309	244	281	197	243	144	255	159	323	270	266	178	349	323
25	486	697	393	425	402	446	375	381	366	361	310	245	310	246	236	143	262	168	317	257	275	190	311	250
26	473	657	390	417	402	446	366	361	348	322	303	233	325	273	241	146	268	176	291	211	284	203	297	225
27	465	630	388	412	399	437	359	346	371	371	292	214	305	236	232	140	259	164	290	210	282	200	305	239
28	483	689	394	426	402	445	363	354	361	349	293	216	298	224	234	143	252	155	304	234	277	192	304	236
29	543	910		399	438	376	385	357	340	298	223	339	303	242	151	256	160	301	227	294	221	298	226	
30	558	971		390	416	373	377	386	407	284	201	337	299	261	167	278	191	294	217	341	305	302	233	
31	524	834		401	443		375	383			313	251	284	201		306	237				202	357	219	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				HOFKIRCHEN - 2003								ХОФКИРХЕН - 2003							
Furten:		Hofkirchen	Niederalteich	Deggendorf		Штрабинг		Боген		Деггендорф		Хофкирхен		Нидеральтейх		Фильсхофен		Винцер	
Seuils:		Vilshofen	Winzer																

Monat Mois Месяц	I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.	
	Tag Jour День	H Q																						
1	476	1530	395	1020	294	594	310	657	278	536	278	535	213	337	224	367	207	323	205	316	221	362	248	433
2	474	1510	369	904	293	591	304	633	279	539	282	551	226	373	217	350	219	354	203	313	215	349	242	418
3	481	1570	356	850	315	676	305	636	279	539	277	535												

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

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1	523	3749	414	2751	214	1492	306	2131	289	2138	296	2084	206	1279	208	183	1300	121	998,5	141	1062	99	952,2	
2	509	3599	377	2494	212	1507	296	2058	339	2314	312	2157	205	1370	260	1901	213	1331	116	936,1	166	1147	148	1043
3	519	4092	339	2255	210	1537	290	1968	322	2117	317	2100	192	1607	240	1469	177	1154	106	964,9	177	1453	116	1010
4	557	3954	336	2226	297	2041	280	1947	302	2166	319	2024	203	1526	174	1258	134	1137	107	915,9	189	1274	101	976,3
5	559	4245	344	2375	326	2355	297	1916	295	1983	276	1983	226	1540	149	1210	135	979	114	1047	159	1213	119	966,9
6	568	4318	352	2402	331	2262	269	1731	275	1878	285	2087	214	1527	161	1284	124	957,9	262	2167	154	1101	121	959,4
7	560	4206	342	2265	329	2209	235	1665	268	2022	314	2125	199	1389	167	1209	104	885,9	343	2325	139	1090	109	887,3
8	544	3851	310	2143	334	2404	230	1616	299	2063	301	2148	187	1274	167	1212	78	855,4	326	2350	134	1068	78	845
9	492	3425	302	2029	345	2282	222	1575	307	2119	309	2063	177	1259	159	1132	72	855,4	351	2457	118	1016	70	827,1
10	461	3119	299	1873	312	2139	223	1579	321	2228	301	2071	168	1251	149	1061	82	946,8	432	3365	98	971,5	73	909,9
11	424	2847	269	1815	302	2156	234	1553	336	2194	290	1931	167	1248	119	1002	139	1268	502	3658	143	940,4	101	902
12	397	2614	256	1862	335	2369	228	1551	317	2159	282	1951	167	1202	131	975,2	162	1080	452	3104	91	957,6	97	906
13	359	2362	264	1793	386	2797	221	1582	300	2091	286	1905	158	1082	133	1032	202	2154	388	2589	120	948,8	89	842,5
14	337	2344	267	1775	419	2839	216	1551	331	2265	279	1830	134	1043	126	1013	352	2533	353	2312	117	924,3	90	914,2
15	365	2513	251	1695	391	2622	228	1602	341	2445	259	1910	122	984,3	111	996,6	336	2072	325	2055	104	1002	114	1006
16	384	2498	231	1622	345	2420	249	1722	319	2207	297	2054	127	1147	114	1048	257	1587	274	1814	112	966,9	161	1243
17	350	2337	225	1501	326	2119	256	1768	315	2085	286	1884	137	1089	125	952,8	216	1372	245	1722	122	985,6	183	1309
18	327	2284	220	1515	305	2053	248	1786	285	1943	271	1797	179	1387	98	980,3	184	1275	232	1518	108	940	160	1172
19	329	2167	233	1568	296	2026	253	1699	268	1762	269	1930	215	1460	160	1083	156	1139	210	1488	112	987,1	129	1045
20	306	2002	231	1577	288	1913	240	1618	263	1792	284	1914	191	1316	131	1108	151	1113	194	1326	115	945,1	117	1010
21	294	2014	227	1546	271	1858	215	1530	306	2290	263	1708	167	1176	126	1006	138	996,2	187	1336	95	971,8	117	953
22	302	2095	225	1524	268	1859	214	1567	349	2513	240	1675	154	1094	125	1022	108	889,3	190	1384	128	940,8	106	919,9
23	305	2030	215	1420	267	1708	230	1669	344	2394	229	1483	164	1288	128	1001	93	963,5	199	1361	98	921,8	101	1085
24	303	2106	191	1383	246	1658	248	1723	332	2170	191	1447	171	1336	117	870,6	109	1008	184	1286	84	898,7	126	1057
25	341	2351	190	1380	221	1585	256	1763	287	2046	206	1521	168	1361	101	867,4	145	1161	180	1299	82	831,7	131	1005
26	348	2335	205	1510	245	1695	255	1694	289	1916	222	1474	196	1565	94	880,4	166	1074	181	1178	86	936,1	113	892,6
27	327	2185	216	1482	253	1738	252	1713	277	1821	211	1427	230	1379	90	933	114	1013	133	1073	100	895,3	85	882,5
28	361	2667	229	1485	260	1790	267	1968	272	1995	189	1456	196	1288	86	896,6	86	897,2	119	1087	97	916,5	71	944,4
29	517	3838	—	—	263	1871	284	1896	297	2067	187	1410	172	1375	90	875,7	99	864,4	165	1149	97	923,1	77	893,9
30	464	3283	—	—	281	1870	286	1952	301	2054	196	1379	228	1785	97	949,4	95	884,5	145	1067	112	947,6	103	870
31	439	3075	—	—	280	1865	—	—	296	2007	—	—	233	1488	159	1240	—	—	134	1118	—	—	76	928,1

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	MEDVED'OV						МЕДВЕДЁВ					
Furten: Seuils: Перекат:	Medved'ov Kotliba Sap						Nagybajcs Čičov Kližská Nemá					

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1	523	3639	414	2806	214	1448	306	2031	289	1920	296	1964	206	1405	208	1415	183	1275	121	979,5	141	1068	99	885,1
2	509	3532	377	2529	212	1436	296	1965	339	2264	312	2078	205	1397	260	1732	213	1444	116	953,9	166	1192	148	1114
3	519	3617	339	2262	210	1424	290	1928	322	2142	317	2107	192	1329	240	1605	177	1249	106	912	177	1255	116	954,7
4	557	3936	336	2243	297	1975	280	1861	302	2004	319	2121	203	1387	174	1233	134	1035	107	918,4	189	1312	101	892,9
5	559	3957	344	2298	326	2175	297	1973	295	1957	276	1833	226	1521	149	1107	135	1037	114	947	159	1155	119	969
6	568	4044	352	2355	331	2216	269	1787	275	1827	285	1892	214	1449	161	1166	126	985,8	262	1772	154	1132	121	978,4
7	560	3960	342	2283	329	2194	235	1570	268	1782	314	2089	199	1362	167	1195	104	905,5	343	2293	139	1066	109	930,7
8	544	3815	310	2062	334	2227	230	1538	299	1984	301	1998	187	1298	167	1197	78	809,1	326	2174	134	1033	78	806,7
9	492	3391	302																					

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMARNO	КОМАРНО
Furten: Seuils: Перекат:	Kravany	Краваны

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q			
1																			140	1250	83	847		96	1004		
2																			110	1080				88	962		
3																			101	1031							
4																			92	983				102	1035		
5																			113	1096	98	1014		97	1009		
6																			109	1075	111	1085		106	1058		
7																			97	1009					116	1113	
8																			78	910					87	957	
9																			69	862					71	875	
10																			67	852					66	850	
11																			78	910					97	1009	
12																			141	1256					89	967	
13																					88	962	88	962			
14																					107	1064	81	925			
15																					101	1031	90	973			
16																					97	1009	115	1108			
17																					100	1025	164	1396			
18																					111	1085					
19																					95	999					
20																					107	1064					
21																					93	988	116	1113			
22																					103	1041	103	1041			
23																				93	988				106	1058	
24																				85	946				84	941	
25																				96	975				83	936	
26																				132	1204				72	880	
27																					92	983	99	1020			
28																				91	978				89	967	
29																				75	894	119	1129	86	951	82	
30																				87	957				106	1058	
31																									92	983	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STUROVO	ШТУРОВО		
Furten: Seuils: Перекат:	Cenkov Obid Kovacov	Štúrovo Kamenica Hleaba (Chľaba)	Ченков Обид Ковачов	Штупрово Каменица Хляба

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1	384	—	303	—	131	—	186	—	178	—	187	—	99	—	139	—	60	—	27	—	54	—	31	—
2	392	—	276	—	123	—	197	—	184	—	188	—	106	—	132	—	80	—	43	—	60	—	29	—
3	371	—	241	—	119	—	188	—	214	—	200	—	102	—	152	—	91	—	41	—	69	—	54	—
4	407	—	229	—	140	—	187	—	200	—	203	—	100	—	123	—	68	—	32	—	87	—	38	—
5	432	—	229	—	189	—	180	—	192	—	195	—	103	—	86	—	49	—	33	—	85	—	29	—
6	440	—	226	—	213	—	181	—	178	—	172	—	118	—	70	—	43	—	50	—	50	—	35	—
7	430	—	231	—	214	—	158	—	166	—	182	—	109	—	78	—	35	—	162	—	67	—	40	—
8	416	—	217	—	208	—	142	—	177	—	188	—	101	—	78	—	30	—	205	—	56	—	26	—
9	382	—	196	—	220	—	136	—	185	—	187	—	90	—	74	—	30	—	204	—	48	—	10	—
10	348	—	189	—	212	—	132	—	191	—	186	—	85	—	58	—	19	—	229	—	36	—	3	—
11	314	—	186	—	203	—	137	—	202	—	188	—	76	—	44	—	20	—	291	—	35	—	8	—
12	292	—	170	—	212	—	152	—	204	—	174	—	76	—	30	—	61	—	317	—	42	—	20	—
13	264	—	163	—	240	—	154	—	197	—	173	—	76	—	37	—	74	—	282	—	26	—	21	—
14	236	—	160	—	293	—	148	—	189	—	175	—	65	—	38	—	134	—	238	—	35	—	16	—
15	229	—	158	—	290	—	150	—	210	—	168	—	49	—	36	—	205	—	215	—	33	—	19	—
16	252	—	145	—	257	—	154	—	209	—	153	—	42	—	31	—	189	—	186	—	29	—	40	—
17	254	—	131	—	232	—	164	—	202	—	177	—	47	—	33	—	145	—	152	—	31	—	76	—
18	235	—	132	—	213	—	169	—	192	—	169	—	56	—	33	—	114	—	133	—	36	—	88	—
19	214	—	132	—	206	—	163	—	171	—	163	—	89	—	34	—	94	—	119	—	29	—	68	—
20	212	—	139	—	194	—	161	—	161	—	159	—	103	—	53	—	77	—	105	—	35	—	51	—
21	199	—	137	—	182	—	147	—	164	—	165	—	91	—	43	—	71	—	93	—	30	—	46	—
22	193	—	135	—	172	—	126	—	208	—	149	—	80	—	38	—	54	—	86	—	31	—	38	—
23	199	—	131	—	167	—	131	—	234	—	134	—	69	—	38	—	35	—	91	—	38	—	30	—
24	193	—	118	—	158	—	145	—	238	—	121	—	77	—	38	—	26	—	93	—	23	—	32	—
25	201	—	110	—	149	—	151	—	215	—	107	—	79	—	24	—	35	—	84	—	17	—	43	—
26	224	—	104	—	134	—	157	—	189	—	115	—	81	—	7	—	61	—	84	—	12	—	44	—
27	224	—																						

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				GÖNYÜ						ГЁНЬЮ					
Furten: Seuils: Перекат:		Szap Patkósziget Szögyei		Varasdi Vének Csicsó		Gönyü		Сап Патко-сигет Сёльен		Варашди Венек Чичо		Гёнью			

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1	364		263		66		134		124		132		40		63		17		-54		-20		-43	
2	363		235		58		149		129		135		52		73		31		-24		3		-50	
3	320		180		54		114		179		144		35		107		32		-41		5		-21	
4	390		172		98		118		139		150		44		42		-13		-46		44		-43	
5	390		181		149		125		138		132		46		3		-24		-43		14		-36	
6	411		177		176		130		114		105		67		-4		-28		-4		3		-31	
7	398		184		168		76		92		129		44		12		-41		164		-3		-18	
8	384		162		156		71		120		127		37		0		-64		159		-18		-59	
9	343		148		198		66		142		144		26		5		-66		170		-23		-63	
10	303		141		164		66		149		126		20		-9		-72		222		-44		-72	
11	262		122		141		73		164		131		11		-26		-49		307		-17		-47	
12	253		97		149		77		156		105		12		-47		27		305		-52		-49	
13	206		116		187		73		142		114		13		-20		11		244		-40		-49	
14	172		100		265		66		126		120		-6		-32		142		189		-28		-58	
15	184		101		242		72		175		110		-21		-39		182		174		-43		-38	
16	210		93		196		82		153		82		-31		-50		131		132		-34		-16	
17	207		70		180		94		150		136		-18		-28		72		85		-35		27	
18	184		68		140		90		133		110		-13		-54		33		74		-27		36	
19	152		67		140		86		106		103		55		-45		13		59		-42		-6	
20	161		76		131		91		100		100		44		-21		-2		46		-25		-27	
21	129		71		122		76		104		114		19		-30		-1		26		-58		-24	
22	128		73		108		48		175		89		10		-29		-39		24		-23		-38	
23	155		71		114		66		176		77		-3		-31		-49		38		-37		-41	
24	130		44		85		85		188		53		21		-30		-49		32		-59		-30	
25	158		43		79		83		142		37		11		-50		-33		18		-52		-19	
26	191		26		66		93		119		64		20		-64		7		29		-72		-25	
27	177		54		98		86		120		51		70		-66		-12		6		-40		-44	
28	163		59		84		84		100		45		62		-67		-54		-34		-50		-73	
29	289		97		115		126		29		21		-71		-61		-6		62		-62		-58	
30	326				120		116		132		35		28		-71		-50		2		-29		-38	
31	283						110		127				90		-38				-18				-49	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост				VIGADÓ TÉR (BUDAPEST)						ПЛОЩАДЬ ВИГАДО (БУДАПЕШТ)											
Furten: Seuils: Перекат:		Dömös Nagymaros Komppikötő		Vác Göd Budapest		Budafok Százhalmabatta Dunafüred		Ercsi Dunaújváros Kisapostag		Дёмёш Надьмарос Компикёт		Вац Гёд Будапешт		Будафок Сахзхаломбатта Дунаюйварос		Эрчи Дунауйварос Кишапостаг					

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	
1	433		3830	409	3420	192	1710	251	2140	246	2090	260	2200	148	1410	202	1750	72	979	78	958	126	1230	93	1050
2	477		4150	385	3180	192	1690	257	2220	241	2070	256	2170	161	1490	194	1690	114	1200	76	975	124	1240	90	1030
3	480		4110	350	2860	186	1670	272	2270	257	2270	261	2230	167	1530	196	1750	136	1340	92	1050	129	1280	92	1090
4	468		4140	313	2610	187	1700	259	2200	283	2360	271	2290	164	1490	207	1760	143	1340	90	1030	134	1340	112	1140
5	515		4540	303	2570	221	1990	250	2130	267	2240	274	2300	163	1500	176	1530	122	1200	84	1010	154	1420	96	1060
6	536		4730	307	2580	265	2300	249	2130	258	2160	258	2140	167	1550	144	1330	106	1110	89	1040	144	1350	92	1070
7	534		4680	308	2600	288	2430	246	2050	242	2040	240	2060	181	1600	128	1270	98	1060	113	1350	134	1300	100	1100
8	528		4600	309	2570	284	2430	207	1800	245	2110	253	2150	162	1470	134	1300	72	918	261	2250	115	1180	88	994
9	507		4310	285	2380	284	2430	207	1800	245	2110	255	2150	152	1410	129	1250	64	882	273	2360	111	1130	72	920
10	467		3960	267	2260	296	2490	198	1730	253	2160	255	2150	152	1410	129	1250	64	882	273	2360	111	1130	72	920
11	436		3640	264	2230	285	2390	198	1750	261	2230	253	2150	147	1370	115	1170	62	882	313	2740	96	1050	64	887
12	398		3330	253	2130	278	2380	204	1800	274	2320	254	2120	138	1330	102	1070	72	985	379	3230	103	1110	70	947
13	370		3060	237	2020	299	2560	219	1890	276	2310	240	2050	138	1320	83	1000	115	1200	389	3200	100	1070	84	991

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		DUNAFÖLDVÁR							ДУНАФЁЛЬДВАР															
Furten:	Dunaföldvár	Bölcske						Дунафельдвар			Бёльчке													
Seuls:	Solt							Шольт			Шольт нижний													
Перекат:	Solt unt/aval																							
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	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q	H Q								
1	187	2740	227	3340	-27	1660	37	1940	28	1960	50	2120	-63	1360	-43	1570	-147	970	-140	1050	-78	1240	-126	1080
2	258	3800	211	3160	-15	1670	42	2050	36	1990	48	2100	-61	1310	-14	1700	-123	1090	-148	1050	-83	1230	-119	1060
3	298	4040	178	3020	-22	1640	56	2160	34	2060	47	2090	-53	1300	-25	1610	-96	1230	-127	1080	-90	1230	-121	1070
4	292	4060	138	2790	-27	1630	57	2180	61	2220	57	2120	-49	1300	-11	1790	-81	1320	-115	1080	-94	1250	-108	1160
5	312	4240	116	2460	-17	1680	50	2090	67	2190	62	2190	-56	1280	-20	1600	-88	1250	-118	1070	-91	1310	-104	1130
6	345	4640	100	2330	26	1920	45	2040	56	2120	62	2180	-56	1270	-48	1420	-93	1160	-122	1100	-77	1360	-115	1130
7	362	4760	100	2340	63	2230	38	2030	44	2000	41	2020	-47	1270	-78	1290	-104	1120	-120	1160	-78	1310	-114	1090
8	363	4840	103	2360	79	2330	26	2000	28	1940	33	2050	-43	1300	-85	1270	-114	1110	-63	1610	-87	1260	-110	1110
9	350	4740	97	2420	81	2320	4	1940	25	1960	45	2070	-51	1410	-81	1310	-124	1090	19	2020	-95	1200	-111	1080
10	322	4320	74	2320	84	2370	-7	1800	38	2040	47	2070	-58	1410	-84	1290	-134	1020	41	2190	-102	1170	-127	1060
11	285	3690	58	2230	86	2350	-14	1680	46	2090	45	2070	-67	1370	-95	1230	-144	987	68	2310	-106	1130	-140	1040
12	244	3300	52	2050	76	2240	-14	1690	56	2150	46	2050	-74	1330	-100	1140	-148	1030	130	2860	-117	1070	-143	946
13	208	2960	40	1940	76	2310	-5	1750	64	2170	39	2010	-80	1290	-110	1110	-128	1110	182	3070	-109	1130	-134	981
14	173	2660	26	1880	101	2600	6	1780	62	2160	30	1960	-80	1290	-122	1090	-100	1230	177	2970	-114	1070	-129	1010
15	135	2490	19	1830	157	2940	-2	1750	52	2100	30	1960	-84	1260	-124	1020	-81	1490	137	2590	-122	1070	-128	1070
16	115	2420	6	1790	182	2970	2	1770	60	2180	28	1940	-94	1220	-124	1050	1	1840	96	2370	-115	1080	-130	1070
17	124	2430	4	1800	158	2760	3	1800	72	2240	16	1940	-110	1160	-121	1030	30	1900	63	2080	-117	1070	-120	1070
18	136	2580	-5	1710	126	2580	10	1860	66	2200	20	1940	-114	1140	-125	1010	6	1730	26	1870	-117	1070	-100	1210
19	121	2460	-13	1640	100	2430	20	1880	59	2150	24	1940	-105	1190	-121	987	-29	1520	-4	1710	-113	1100	-80	1320
20	100	2380	-24	1630	83	2280	18	1900	40	2000	19	1920	-90	1290	-129	981	-59	1420	-23	1560	-113	1100	-84	1280
21	84	2310	-22	1610	71	2190	12	1870	23	1890	13	1890	-63	1400	-114	1000	-77	1310	-42	1510	-115	1100	-97	1200
22	71	2240	-10	1630	56	2090	6	1750	16	1970	16	1770	-56	1390	-107	999	-90	1240	-52	1460	-112	1100	-101	1160
23	56	2090	-10	1690	41	2010	0	1670	42	2100	8	1680	-74	1330	-112	987	-97	1180	-62	1420	-120	1080	-105	1140
24	62	2180	-14	1690	32	1940	0	1650	84	2410	-8	1560	-83	1320	-117	987	-110	1110	-64	1380	-112	1080	-114	1110
25	64	2180	-20	1670	24	1930	0	1680	104	2480	-24	1550	-88	1270	-116	1010	-124	1030	-62	1410	-117	1070	-117	1100
26	64	2200	-33	1630	16	1810	-2	1750	96	2370	-39	1510	-82	1290	-120	1020	-130	1030	-66	1390	-128	1050	-111	1130
27	84	2380	-42	1550	0	1800	4	1790	67	2180	-44	1510	-81	1310	-129	1000	-114	1100	-70	1380	-132	1030	-104	1150
28	98	2430	-48	1530	-2	1740	8	1790	48	2050	-38	1520	-72	1350	-144	993	-100	1190	-70	1300	-135	989	-105	1100
29	93	2400		10	1780	4	1780	34	1990	-41	1500	-48	1500	-148	953	-104	1120	-86	1250	-128	1020	-120	1050	
30	123	2860		20	1840	14	1890	28	1980	-54	1440	-56	1440	-148	914	-124	1070	-100	1190	-126	1090	-135	1040	
31	218	2390		28	1910		41	2060				63	1370	-148	937				-91	1200			-137	999

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		PAKS							ПАКШ											
Furten: Seuils: Перекат:		Paks Baraka Kovácspuszta							Пакш Барака Ковачпушта											
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	H	Q	H	Q				
1							203	72	1410	84	1470	-48	858	-28	922	34	1220	-24	954	
2							203	72	1410	122	1660	-32	922	-31	926	31	1205	-16	986	
3							200	78	1440	119	1645	-10	1100	-25	950	26	1180	-18	978	
4							210	85	1475	129	1695	-36	1230	-11	1006	30	1200	-10	1010	
5							217	80	1450	128	1690	-42	1260	-10	1010	38	1240	3	1065	
6							219	80	1450	100	1550	-26	1180	-15	990	54	1320	-6	1026	
7							202	86	1480	60	1350	8	1090	-18	978	50	1300	-10	1010	
8							187	95	1525	42	1260	-3	1038	33	1215	39	1245	-5	1030	
9							197	85	1475	42	1260	-15	990	140		29	1195	-3	1038	
10							200	80	1450	42	1260	-30	930	187		18	1140	-20	970	
11							200	69	1395	44	1270	-42	882	210		8	1090	-36	906	
12							200	57	1335	21	1155	-44	874	263		-6	1026	-44	874	
13							195	50	1300	0	1050	-33	918	331		-2	1042	-38	898	
14							185	50	1300	-12	1002	-8	1018	340		-3	1046	-28	938	
15							183	41	1255	-8	1018	30	1200	306		-12	1002	-25	950	
16							181	35	1225	-8	1018	116		260		-7	1022	-28	938	
17							169	19	1145	-8	1018	168		223		-9	1014	-24	954	
18							169	8	1090	-13	998	154		183		-10	1010	3	1065	
19							178	13	1115	-13	998	118		143		-10	1010	35	1225	
20							173	27	1185	-13	998	62	1360	117		-8	1018	40	1250	
21							165	56	1330	-13	998	56	1330	96	1530	-11	1006	26	1180	
22							165	68	1390	-3	1065	35	1225	82	1460	-10	1010	12	1110	
23							170	62	1360	-2	1042	26	1180	76	1435	-14	994	4	1070	
24							142	50	1300	-8	1018	7	1085	64	1370	-9	1014	-9	1014	
25							125	40	1250	-8	1018	-12	1002	66	1380	-8	1018	-14	994	
26							105	44	1270	-10	1010	-22	962	62	1360	-22	962	-11	1006	
27							90	47	1285	-12	1002	-14	994	57	1335	-28	938	0	1050	
28							97	55	1325	-36	906	10	1100	56	1330	-34	914	1	1055	
29							97	1535	82	1460	-41	886	11	1105	40	1250	-28	938	-14	994
30							85	1475	85	1475	-49	854	-10	1010	17	1135	-23	968	-32	922
31							70	1400	48	858					21	1155		-40	890	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BAJA	БАЙЯ
Furten: Seuils: Перекат:	Szeremle Korpádi kanýar Koppányi kanýar	Серемле Корпади каняр Коппани каняр

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					305	175	1430	170	1400	51	924	82	
2					311	168	1390	203	1575	55	940	75	
3					311	170	1400	224	1680	87	1068	72	
4					313	178	1448	223	1675	123	1199	82	
5					321	180	1460	241	1765	147	1288	92	
6					329	176	1436	225	1685	143	1272	91	
7					322	178	1448	189	1505	124	1202	88	
8					304	188	1500	156	1330	109	1146	100	
9					303	187	1495	146	1284	97	1001	195	
10					309	180	1460	148	1292	83	1052	278	
11					308	169	1395	145	1280	70	1000	315	
12					309	159	1345	133	1232	60	960	354	
13					309	150	1300	117	1178	61	964	425	
14					300	145	1280	98	1004	87	1068	466	
15					292	143	1272	92	1086	118	1182	455	
16					290	135	1240	95	1095	173	1418	414	
17					284	120	1190	93	1089	258		373	
18					272	109	1145	87	1068	280		330	
19					280	106	1134	84	1056	255		287	
20					280	112	1158	85	1060	215		251	
21					276	133	1232	81	1044	180	1460	224	
22					270	159	1345	96	1098	154	1320	204	
23					269	161	1355	102	1118	138	1252	191	
24					258	152	1310	97	1001	122	1196	180	
25					239	140	1260	94	1092	101	1114	178	
26					217	138	1252	94	1092	84	1056	177	
27					198	1550	142	1268	87	1068	80	1040	
28					195	1535	144	1276	75	1020	96	1098	
29					196	1540	163	1365	62	968	113	1162	
30					191	1515	183	1475	54	944	104	1126	
31						177	1442	51	924		135	1440	
												88	1072

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	МОHÁCS	МОХАЧ
Furten: Seuils: Перекат:	Mohács Repityi rakodó / Repityi Anlegestelle (embarcadère Repityi)	Мохач Репити ракодо (пристань Репити)

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	472	2870	512	3160	258	1690	314	1970	292	1840	322	2010
2	507	3120	537	3350	268	1740	321	2010	304	1920	330	2050
3	565	3580	532	3330	275	1780	327	2040	314	1970	333	2070
4	600	3890	509	3140	276	1780	341	2110	323	2010	332	2060
5	614	4020	477	2920	274	1780	339	2100	344	2120	340	2100
6	636	4210	453	2750	285	1820	336	2080	352	2160	347	2140
7	664	4460	438	2650	320	2020	332	2060	343	2130	348	2140
8	682	4630	432	2610	359	2200	328	2040	331	2060	330	2050
9	691	4710	430	2590	378	2300	316	1980	315	1980	323	2010
10	691	4730	420	2530	382	2320	299	1900	308	1940	325	2030
11	674	4560	401	2420	389	2350	282	1810	316	1980	328	2040
12	653	4370	386	2340	389	2350	274	1770	327	2040	329	2050
13	619	4050	376	2280	382	2320	270	1770	341	2100	329	2050
14	581	3730	361	2210	385	2320	277	1790	350	2150	322	2020
15	542	3420	348	2140	407	2450	285	1830	351	2160	311	1960
16	501	3090	340	2050	454	2750	281	1810	343	2120	310	1960
17	475	2890	332	2060	477	2910	281	1810	348	2300	309	1950
18	466	2840	321	2010	466	2830	283	1820	356	2180	295	1880
19	462	2810	308	1940	439	2660	290	1850	354	2170	299	1880
20	446	2710	296	1840	412	2490	299	1900	345	2130	302	1910
21	420	2600	292	1680	392	2370	299	1890	327	2040	298	1900
22	396	2500	294	1870	377	2290	294	1880	309	1950	291	1860
23	384	2410	296	1880	360	2200	284	1820	299	1900	290	1850
24	387	2340	293	1870	342	2110	266	1730	324	2020	284	1820
25	385	2330	290	1850	332	2060	256	1680	365	2230	265	1730
26	383	2320	281	1820	320	2000	258	1700	390	2360	246	1630
27	385	2340	269	1750	307	1940	267	1740	386	2340	225	1530
28	394	2400	258	1690	290	1850	280	1800	361	2210	216	1480
29	408	2460			288	1840	285	1820	340	2100	217	1940
30	411	2470			293	1870	289	1840	321	2010	214	1470
31	448	2700			304	1920			313	1970		201
												162
												1210
												117
												1020

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CETATE	ЧЕТАТЕ
Furten: Seuils: Перекат:	Salcia	Салчия

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1																	-14	-68	-52					
2																	-10	-70	-76					
3																	-2	-70	-78					
4																	22	-76	-62					
5																		-82	-54					
6																		-72	-48					
7																		-60	-44					
8																	30	-50	-54					
9																	30	-42	-42					
10																	20	-28	-40					
11																	0	-34	-12					
12																	-2	-40						
13																	-10	-24						
14																	-20	-20						
15																	0	-30	-10					
16																	-2	-40	-22					22
17																	22	-52	-38					20
18																	16	-56	-36					-10
19																	6	-52	-20					22
20																	10	-50	-20					54
21																	4	-58	20					58
22																	4	-62	30					64
23																	-4	-58	14					60
24																	-12	-30	4					
25																	-10	-50	0					
26																	16	-62	-12					
27																	-6	-76	-22					
28																	0	-76	-46					
29																	4	-72	-48					
30																	4	-72	-54					
31																	0	-70						

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALAFAT	КАЛАФАТ
Furten: Seuils: Перекат:	Bogdanu Pietrișu Linovo	Богдану Пиетришю Линово

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1																	-31	2323	-98	1936	-84	2013		
2																	-35	2297	-102	1915	-96	1947		
3																	-32	2317	-104	1905	-106	1895		
4																	-12	2447	-106	1895	-98	1885		
5																	-116	1845	-84	2013				
6																	-108	1885	-79	2040				
7																	-92	1969	-78	2013				
8																	-84	2013	-84	2046				
9																	-76	2057	-76	2057				
10																	-16	2421	-64	2123	-72	2079		
11																	-28	2343	-62	2134	-51	2194		
12																	-35	2297	-69	2095	-13	2440		
13																	-40	2265	-60	2145				
14																	-45	2232	-53	2183				2561
15																	-25	2362	-55	2172	-45	2232		2512
16																	-25	2362	-76	2057	-49	2206		2505
17																	-12	2447	-81	2029	-64	2123		2440
18																	-12	2447	-87	1996	-65	2117		2369
19																	-27	2349	-82	2024	-54	2178		2447
20																	-23	2375	-82	2024	-51	2194		2492
21																	-26	2356	-89	1985	-25	2362		2525
22																	-19	2401	-92	1969				
23																	-28	2343	-90	1980	-14	2434		
24																	-35	2297	-63	2128	-34	2304		
25																	-33	2304	-76	2057	-34	2304		
26																	-19	2401	-90	1980	-43	2245		
27																	-21	2388	-104	1905	-54	2178		
28																	-30	2330	-108	1885	-76	2057		
29																	-28	2343	-102	1915	-78	2046		
30																	-28	2343	-102	1915	-84	2013		
31																	-33	2310	-100	1925				

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ВЕЧНЕТ	БЕКЕТ
Furten: Seuls: Перекат:	Päpädia	Пэндия

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1																	-2	-60	-37					
2																	-2	-60	-42					
3																	-6	-63	-50					
4																	-4	-64	-58					
5																	8	-64	-52					
6																		-71	-43					
7																	4		-64	-41				
8																		-54	-40					
9																		-46	-40					
10																		-36	-38					
11																	10	-26	-33					
12																	0	-26	-13					
13																	-4	-26						
14																	-14	-18						
15																	16	-20	-7					
16																	6	-29	-1					
17																	5	-46	-8					
18																	14	-46	-20					
19																	11	-52	-22					
20																	6	-52	-16					
21																	5	-52	-11					
22																	1	-55	15					
23																	6	-58						
24																	1	-55						
25																	-6	-40	6					
26																	-1	-45	2					
27																	6	-48	-4					
28																	7	-58	-13					
29																	1	-62	-25					
30																	1	-59	-32					
31																	-1	-60						

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CORABIA	КОРАБИЯ
Furten: Seuls: Перекат:	Baloiu	Бэлою

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q
1																	-45	2540	-132	2038	-86	2248		
2																	-45	2540	-132	2038	-92	2206		
3																	-48	2516	-132	2038	-100	2150		
4																	-48	2516	-132	2038	-112	2108		
5																	-18	2756	-40	2580	-130	2045	-112	2108
6																	-24	2708			-138	2017	-100	2150
7																	-32	2644			-138	2017	-94	2213
8																	-40	2580			-128	2052	-91	2192
9																	-40	2580			-116	2094	-88	2234
10																	-40	2580			-106	2129	-92	2206
11																	-40	2580			-94	2192	-86	2248
12																	-38	2596	-37	2604	-88	2234	-72	2346
13																	-31	2652	-44	2548	-86	2248	-40	2580
14																	-24	2708	-50	2500	-76	2318		
15																	-29	2668	-60	2430	-68	2374		
16																	-39	2588	-64	2406	-58	2444		
17																	-42	2564	-74	2332	-57	2451		
18																	-37	2604	-94	2192	-68	2374		
19																	-32	2644	-102	2143	-74	2332		-24 2708
20																	-40	2580	-102	2143	-70	2360		-24 2708
21																	-40	2580	-100	2150	-64	2406		-16 2772
22																	-44	2548	-106	2129	-50	2500		
23																	-42	2564	-114	2101				
24																	-42	2564	-114	2101				
25																	-50	2500	-94	2192	-38	2596		
26																	-51	2496	-92	2206	-44	2540		
27																	-41	2572	-102	2143	-52	2480		
28																	-39	2588	-120	2080	-60	2430		
29																	-40	2580	-126	2059	-72	2346		
30																	-43	2556	-132	2038	-82	2276		
31																	-44	2548	-128	2052				

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

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	302	6007	362	6892	194	4525	260	5414	257	5372	244	5193	87
2	332	6444	400	7476	194	4525	254	5331	247	5234	238	5111	81
3	328	6385	400	7476	178	4318	250	5276	244	5193	227	4963	75
4	335	6488	409	7617	171	4228	255	5344	248	5248	211	4749	73
5	364	6923	409	7617	182	4370	262	5441	255	5344	196	4551	65
6	392	7352	418	7759	189	4460	270	5553	261	5421	193	4512	54
7	398	7445	423	7838	199	4591	289	5821	268	5525	186	4421	46
8	421	7806	422	7822	210	4736	280	5693	276	5637	186	4421	38
9	454	8336	409	7617	224	4922	294	5892	282	5722	184	4395	33
10	480	8763	388	7290	240	5139	302	6007	282	5722	170	4216	33
11	493	8980	381	7182	245	5207	300	5978	276	5637	172	4241	32
12	498	9064	372	7044	270	5553	288	5807	249	5262	172	4241	32
13	520	9436	370	7014	297	5935	280	5693	234	5057	162	4114	38
14	529	9591	368	6983	312	6151	288	5807	241	5152	148	3938	43
15	531	9625	366	6953	326	6356	334	6474	230	5003	141	3851	41
16	520	9436	360	6862	324	6326	323	7059	220	4869	138	3814	36
17	500	9097	333	6459	342	6592	362	6892	217	4829	136	3789	30
18	486	8863	310	6122	359	6847	352	6742	204	4656	128	3691	30
19	478	8736	292	5864	370	7014	349	6697	192	4499	126	3666	36
20	473	8647	279	5679	364	6923	336	6503	190	4473	125	3654	34
21	448	8239	267	5511	360	6862	348	6682	202	4630	121	3605	30
22	413	7680	245	5207	370	7014	341	6577	200	4604	116	3545	30
23	385	7243	230	5003	362	6892	325	6341	194	4525	112	3497	30
24	366	6953	221	4882	349	6697	321	6282	204	4656	119	3581	31
25	350	6712	221	4882	348	6682	314	6180	213	4775	132	3740	26
26	344	6622	218	4842	335	6488	298	5949	218	4842	105	3413	20
27	350	6712	212	4762	318	6239	283	5736	222	4896	93	3270	28
28	337	6518	202	4630	306	6065	276	5637	228	4976	98	3329	34
29	344	6622	297	5935	270	5553	238	5111	93	3270	36	2617	-44
30	356	6802		285	5764	262	5441	239	5125	87	3200	33	
31	352	6742		270	5553		244	5193		31	2562	-44	
											1769		
											194	4525	
												89	3223

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		ROUSSE						РУСЕ					
Furten:	Batin	Brichilian	Insel / Ile Lungu							Батин	Брашлян	о. Лунгу	
Seuils:	Roussé	Insel/Ile Gostinu											

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	317	6019	379	6855	205	4617	272	5439	270	5414	252	5188	80
2	340	6324	390	7008	204	4605	265	5351	260	5288	250	5164	77
3	345	6391	424	7489	194	4487	260	5288	252	5188	240	5040	71
4	347	6418	427	7532	183	4358	261	5300	254	5213	224	4845	69
5	367	6690	431	7590	185	4382	268	5388	260	5288	208	4653	62
6	398	7120	435	7648	192	4464	274	5464	265	5351	198	4534	52
7	408	7261	448	7837	200	4558	294	5720	274	5464	193	4475	44
8	428	7547	451	7881	210	4677	297	5758	282	5566	189	4428	35
9	458	7983	440	7720	222	4821	300	5797	289	5655	188	4417	26
10	493	8506	418	7403	242	5065	311	5940	290	5668	179	4312	24
11	511	8779	408	7261	250	5164	316	6006	290	5668	173	4243	22
12	522	8949	396	7092	268	5388	309	5914	270	5414	174	4254	20
13	537	9181	393	7050	296	5745	300	5797	247	5126	170	4208	22
14	550	9385	390	7008	320	6058	294	5720	244	5089	156	4048	28
15	554	9448	387	6966	338	6297	329	6177	243	5073	142	3891	31
16	550	9385	386	6952	346	6405	386	6952	228	4894	140	3868	29
17	534	9135	364	6649	354	6513	392	7036	223	4833	136	3824	24
18	519	8902	338	6297	372	6759	377	6828	213	4713	126	3713	18
19	505	8688	317	6019	386	6952	380	6869	200	4558	120	3647	21
20	501	8627	298	5771	387	6966	363	6635	192	4464	122	3669	24
21	484	8370	284	5591	384	6925	363	6635	197	4523	118	3625	20
22	451	7881	266	5363	388	6980	366	6676	202	4582	117	3615	20
23	418	7403	248	5139	386	6952	354	6513	200	4558	110	3539	19
24	397	7106	233	4954	374	6786	343	6364	198	4534	109	3528	18
25	380	6869	228	4894	368	6704	338	6297	210	4677	125	3702	18
26	369	6717	227	4881	360	6594	324	6111	216	4749	116	3604	10
27	368	6704	222	4821	344	6378	305	5862	222	4821	94	3367	10
28	361	6608	212	4701	329	6177	292	5694	228	4894	91	3335	19
29	360	6594		315	5993	288	5642	240	5040	91	3335	22	
30	371	6745		305	5862	277	5502	246	5114	82	3240	24	
31	376	6814		290	5668		246	5114		20	2610	-65	
											1816		
											190	4440	
												80	3219

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		SILISTRA							СИЛИСТРА																
Furten:	Kosui	Insel / Ille Vetren	Insel / Ille Tchaïka	Косуи		о. Ветрен		o. Ветрен		o. Чайка															
Seuls:	Malak Preslavetz			М.Преславец				Чайка																	
Перекат:	Popina			Попина																					
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	H	Q	H	Q									
1	343	6328	403	7168	250	5080	324	6068	308	5851	268	5317	111	3339	52	2645	-18	1856	38	2484	208	4539	102	3231	
2	350	6424	408	7239	240	4950	314	5932	301	5756	271	5356	108	3303	52	2645	-18	1856	29	2381	212	4590	98	3184	
3	364	6619	430	7555	238	4924	304	5797	291	5622	270	5343	103	3243	50	2622	-18	1856	22	2302	212	4590	100	3208	
4	368	6675	442	7729	227	4782	300	5743	284	5529	260	5211	100	3208	46	2576	-20	1834	17	2245	206	4513	112	3351	
5	374	6758	446	7787	220	4692	298	5716	284	5529	246	5028	96	3160	44	2553	-20	1834	10	2167	202	4462	121	3459	
6	390	6984	450	7845	223	4731	303	5783	288	5582	233	4859	90	3089	48	2599	-20	1834	2	2077	201	4450	130	3568	
7	412	7296	459	7977	227	4782	310	5878	292	5636	224	4743	83	3006	55	2679	-20	1834	0	2055	212	4590	141	3702	
8	428	7526	469	8124	235	4885	324	6068	297	5703	215	4628	73	2889	66	2807	-24	1790	6	2122	223	4731	142	3715	
9	443	7743	468	8109	244	5002	326	6095	307	5837	215	4628	66	2807	78	2947	-26	1768	11	2178	240	4950	143	3727	
10	472	8168	464	8050	257	5172	329	6136	310	5878	210	4564	59	2726	84	3018	-19	1845	14	2212	263	5251	144	3739	
11	495	8509	449	7831	270	5343	338	6259	312	5905	204	4488	57	2703	82	2995	-10	1944	15	2223	290	5609	150	3813	
12	509	8719	438	7671	281	5489	340	6287	309	5864	199	4424	52	2645	76	2924	0	2055	155	2223	294	5662	152	3837	
13	528	9006	430	7555	298	5716	335	6218	294	5662	199	4424	52	2645	68	2830	17	2245	16	2234	292	5636	148	3788	
14	540	9189	425	7483	322	6040	328	6122	276	5422	196	4386	54	2668	58	2714	20	2279	28	2370	286	5555	142	3715	
15	550	9342	420	7411	343	6328	330	6150	272	5369	182	4210	57	2703	51	2633	23	2313	55	2679	277	5436	135	3629	
16	556	9435	415	7339	367	6661	361	6577	266	5290	173	4097	60	2737	47	2587	28	2370	95	3148	260	5211	122	3472	
17	553	9389	408	7239	367	6661	395	7054	255	5146	167	4023	58	2714	40	2507	34	2438	143	3727	238	4924	109	3315	
18	543	9235	390	6984	378	6815	400	7125	248	5054	163	3973	54	2668	33	2427	41	2158	177	4147	217	4654	98	3184	
19	533	9083	374	6758	394	7040	397	7028	240	4950	155	3874	49	2610	23	2313	42	2530	193	4348	195	4374	87	3053	
20	526	8976	353	6466	405	7196	395	7054	228	4795	150	3813	52	2645	10	2167	39	2495	215	4628	175	4122	76	2924	
21	519	8870	339	6273	402	7154	388	6955	222	4718	150	3813	54	2668	5	2111	34	2438	219	4679	160	3936	67	2819	
22	501	8595	325	6081	407	7225	388	6955	224	4743	149	3800	51	2633	3	2088	33	2427	220	4692	144	3739	62	2761	
23	478	8257	311	5891	410	7268	385	6913	228	4795	145	3751	50	2622	0	2055	38	2484	212	4590	128	3544	67	2819	
24	452	7874	292	5636	405	7196	375	6772	233	4731	139	3678	50	2622	-2	2033	48	2599	199	4424	115	3387	77	2936	
25	432	7584	278	5449	396	7068	367	6661	225	4756	139	3678	49	2610	-3	2022	63	2772	186	4260	111	3339	89	3077	
26	416	7354	272	5369	391	6998	358	6535	234	4872	150	3813	47	2587	-4	2010	67	2819	172	4085	110	3327	100	3208	
27	406	7211	264	5264	384	6899	345	6355	240	4950	140	3690	42	2530	3	2088	64	2784	172	4085	109	3315	103	3243	
28	400	7125	259	5198	370	6702	333	6191	244	5002	125	3508	42	2530	5	2111	60	2737	181	4197	108	3303	102	3231	
29	393	7026			356	6508	326	6095	252	5106	119	3435	47	2587	-1	2044	53	2656	186	4260	107	3291	103	3243	
30	393	7026			346	6369	318	5986	260	5211	117	3411	42	2530	-10	1944	47	2587	192	4336	105	3267	106	3279	
31	400	7125			336	6232				264	5264			52	2645	-18	1856		199		4424		108	3303	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		CERNAVODA							ЧЕРНАВОДА									
Furten: Seuls: Перекат:		Márleanu Fermecatu ober./amont Fermecatu unt./aval			Cernavoda unt./aval Fasole			Мырляну Фермекату верхний Фермекату нижний			Чернавода нижний Фасоле							
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	H	Q	H			
1							-38	830	-124	518	-220	246	-131	482	-53	879		
2							-42	798	-126	513	-230	246	-135	440	-54	874		
3							-50	782	-126	508	-230	239	-146	375	-54	868		
4							-52	766	-126	508	-230	239	-168	368	-54	863		
5							-59	749	-127	503	-230	239	-179	362	-44	874		
6							-62	722	-126	503	-231	232	-188	348	-38	926		
7							-65	685	-124	508	-231	232	-197	321	-25	965		
8							-71	638	-122	534	-231	232	-205	314	-15	1000		
9							-76	596	-118	565	-232	239	-204	310	-10	1030		
10							-84	560	-104	602	-237	242	-187	314	-8	1060		
11							-90	524	-95	635	-234	255	-184	327	-6	1100		
12							75	1370	-92	503	-95	622	-202	300	-182	341	2	1120
13							71	1340	-95	487	-97	586	-170	345	-182	348	4	1130
14							63	1310	-99	492	-100	565	-155	368	-177	348	2	1130
15							58	1280	-99	518	-114	529	-135	396	-164	362	-2	1100
16							51	1240	-98	534	-118	492	-133	423	-138	356	-12	1040
17							41	1200	-101	534	-132	456	-132	446	-86	513	-27	965
18							36	1160	-107	518	-142	420	-131	440	-39	706	-35	906
19							25	1140	-114	518	-151	392	-129	430			-44	841
20							21	1100	-121	513	-171	368	-129	426			-66	771
21							17	1060	-121	508	-183	348	-130	410			-73	722
22							12	1020	-122	508	-193	334	-133	396			-90	665
23							5	1000	-124	492	-203	321	-135	389			-98	680
24							-4	992	-129	472	-208	307	-135	396			-88	717
25							-7	987	-133	466	-208	297	-120	426			-30	976
26							-9	976	-135	461	-205	297	-108	492			-34	933
27							-9	971	-135	451	-198	300	-100	524			-44	906
28							-11	944	-142	446	-194	300	-104	524			-48	895
29							-17	895	-140	451	-192	293	-110	492			-51	890
30							-26	852	-130	472	-198	276	-120	466			-51	884
31									-125	492	-213	259					-43	906

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		(HÂRŞOVA + CERNAVODA)/2							(ХЫРШОВА + ЧЕРНАВОДА)/2							
Furten: Seuls: Перекр:	Alvăneşti	Альвенешти														
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	H	Q	H	Q
1								-80	518	-169	246	-96	482			
2								-81	513	-176	246	-100	440			
3								-11	782	-82	508	-177	239	-108	375	
4								-14	766	-82	508	-177	239	-124	368	
5								-20	749	-83	503	-177	239	-132	362	
6								-23	722	-83	503	-178	232	-139	348	
7								-25	685	-82	508	-178	232	-147	321	
8								-28	638	-79	534	-178	232	-154	314	
9								-33	596	-74	565	-178	239	-153	310	
10								-41	560	-64	602	-180	242	-142	314	
11								-50	524	-54	633	-178	255	-138	327	
12								-58	503	-54	622	-154	300	-136	341	
13								-63	487	-59	586	-129	345	-135	348	
14								-66	492	-63	565	-116	368	-133	348	
15								-65	518	-73	529	-101	396	-122	362	
16								-64	534	-79	492	-96,5	423	-99	356	
17								-66	534	-90	456	-96	446	-55	513	
18								-71	518	-99	420	-95,5	440			
19								-75	518	-108	392	-93,5	430			
20								-80	513	-123	368	-92,5	426			
21								-80	508	-134	348	-95	410			
22								-79	508	-143	334	-98,5	396		-33 665	
23								-82	492	-152	321	-103	389		-40 680	
24								-87	472	-156	307	-103	396		-35 717	
25								-90	466	-158	297	-90	426			
26								-91	461	-157	297	-76	492			
27								-92	451	-153	300	-69	524			
28								-96	446	-149	300	-70	524			
29								-95	451	-147	293	-76	492			
30								-88	472	-151	276	-85	466			
31								-84	492	-162	259					

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HÂRŞOVA	ХЫРШОВА
Furten: Seuils: Перекат:	Hârşova u./aval Giurgeni - Vadu Oii	Хыршова нижний Джурджени-Ваду Ойи

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									-118	246		
2									-121	246		
3									-123	239		
4									-123	239		
5									-123	239		
6									-125	232	-90	348
7									-125	232	-96	321
8									-125	232	-102	314
9									-124	239	-102	310
10									-122	242	-96	314
11									-121	255	-92	327
12									-106	300	-90	341
13										-88	348	
14										-88	348	
15										-80	362	
16										-60	356	
17									-60	446	-24	513
18									-60	440		
19									-58	430		
20									-56	426		
21									-60	410		
22									-92	334	-64	396
23									-100	321	-70	389
24									-104	307	-70	396
25									-108	297	-60	426
26									-108	297		
27									-108	300		
28									-104	300		
29									-102	293		
30									-104	276		
31									-110	259		

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

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								117	80	33		
2								113	85	30		
3								109	89	25		
4								102	89	23		
5									87	20		
6									85	17		
7									87	20		
8									84	22		
9									84	22		
10									86	20		
11									88	23		
12									88	42		
13									85			
14									85			
15									83			
16									81	77		
17									82	73		
18									82	69		
19									85	65		
20								154	85	62		
21								149	80	53		
22								143	78	50		
23								139	78	45		
24								138	78	42		
25								138	75	38		
26								134	74	40		
27								134	74	40		
28								134	71	40		
29								127	69	39		
30								121	72	42		
31									76	37		

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

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	
1															93	63	18								
2															90	67	14								
3															87	70	10								
4															87	70	10								
5															85	67	5								
6															81	63	9								
7															76	62	9								
8															70	62	11								
9															63	60	11								
10															160	59	9								
11															156	57	9								
12															154	53	29								
13															150	53	44								
14															148	53	47								
15															140	58	52								
16															136	60	60								
17															132	60	56								
18															127	60	53								
19															123	62	50								
20															64	46									
21															62	41									
22															60	39									
23															60	36									
24															60	32									
25															60	29									
26															57	26									
27															104	57	20								
28															102	55	20								
29															100	53	20								
30															95	57	22								
31															60	24									

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

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	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	Q			
1															70	1700	48	1460	18	1100							
2															66	1670	50	1480	10	1030							
3															66	1670	52	1510	10	1030							
4															66	1670	50	1480	8	1010							
5															63	1620	49	1460	5	975							
6															60	1590	46	1440	6	986							
7															56	1530	46	1440	8	1010							
8															50	1460	47	1440	9	1020							
9															45	1400	45	1440	10	1030							
10															128	2340	38	1350	48	1460	9	1020					
11															126	2310	38	1350	49	1460	8	1070					
12															123	2280	39	1350	46	1430	34	1320					
13															118	2240	38	1360	41	1380	40	1390					
14															117	2220	43	1390	41	1390	53	1510					
15															112	2170	42	1390	45	1420	45	1390					
16															109	2140	43	1400	43	1390							
17															104	2080	43	1400	39	1350							
18															99	2040	43	1420	36	1310							
19															96	1990	47	1450	32	1280							
20															47	1440	32	1280									
21															43	1400	31	1260									
22															43	1390	27	1210									
23															40	1350	25	1190									
24															30	1260	22	1160									
25															32	1280	20	1140									
26															32	1290	20	1140									
27															80	1830	35	1310	20	1140							
28															78	1800	35	1310	20	1140							
29															75	1760	35	1340	19	1130							
30															70	1720	42	1390	20	1140							
31															44	1430	20	1140									

IV.

WASSERTEMPERATUR UND
MITTLERE LUFTTEMPERATUR

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

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ И
СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

LINZ (WEHRSTELLE-ASCHACH)

2003

ЛИНЦ (ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ)

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		
5.9	4.5	4.6	1	0.0	13.9	16.9	19.1	19.4	18.6	14.6	7.3	7.5	1													
5.8	4.5	5.4	1	0.6	13.6	17.2	19.0	19.2	17.4	14.6	7.4	7.5	2													
5.4	4.2	5.2	1	0.2	13.8	17.2	19.3	19.4	16.6	14.4	7.6	7.3	3													
5.6	4.3	4.8	1	0.2	13.4	17.3	18.6	19.2	15.5	14.2	7.8	7.2	4													
6.1	3.9	5.3	1	0.2	13.6	17.8	18.2	19.2	16.0	14.6	7.9	7.1	5													
5.7	4.2	6.1	9.3	13.8	17.2	16.9	19.7	16.4	14.0	8.0	7.0	6														
4.9	4.3	5.3	9.0	14.2	18.2	16.6	20.1	16.2	13.2	7.9	6.8	7														
4.3	4.3	5.2	8.3	14.7	18.3	17.0	20.9	16.2	12.4	7.9	6.7	8														
3.6	4.2	5.2	8.6	15.5	18.6	17.0	20.4	15.8	12.1	7.8	6.3	9														
3.0	4.0	5.8	8.3	15.5	18.6	17.1	20.2	16.2	11.0	7.9	5.8	10														
2.3	4.1	5.9	8.2	16.1	18.9	17.8	21.4	16.0	10.4	7.8	5.5	11														
2.4	4.0	6.2	8.1	15.9	19.2	18.1	21.2	15.9	10.5	7.8	5.3	12														
1.8	4.1	6.6	8.2	15.6	19.3	18.1	21.2	14.2	10.8	7.4	5.0	13														
1.6	4.0	6.5	8.5	15.2	19.5	18.7	21.4	14.0	10.8	7.1	4.9	14														
2.0	4.2	7.1	9.2	14.8	19.5	19.2	21.0	13.6	10.6	7.1	5.0	15														
1.6	4.2	7.1	9.5	13.5	19.2	19.2	20.7	13.4	10.5	7.0	5.0	16														
2.6	4.4	7.0	1.0	0.2	13.4	19.2	19.8	20.8	13.7	10.2	7.0	5.0	17													
3.2	4.1	6.8	1	0.6	13.4	19.2	19.4	20.4	14.2	9.9	7.0	4.9	18													
3.9	4.0	6.9	1	1.2	13.8	19.0	19.4	20.2	14.5	9.5	7.1	5.0	19													
4.0	4.1	7.0	1	1.2	14.1	18.6	20.0	20.2	14.4	9.2	7.4	4.9	20													
3.9	3.7	7.3	1	1.4	14.3	17.8	19.7	19.7	15.2	9.0	7.5	5.0	21													
3.8	3.9	7.3	1	1.6	14.3	17.5	20.2	19.9	15.4	8.9	7.8	4.9	22													
4.1	3.6	7.6	1	1.8	14.1	17.3	19.4	20.2	15.5	8.7	7.8	4.8	23													
4.3	3.8	7.9	1	2.0	13.6	18.0	19.8	19.8	15.9	8.6	7.9	4.7	24													
4.5	3.8	7.8	1	2.2	13.8	18.3	20.0	20.1	16.0	8.4	7.7	4.2	25													
4.7	3.8	8.7	1	2.6	14.0	18.8	20.0	20.0	15.4	7.9	7.7	3.8	26													
4.7	3.9	8.8	1	2.8	14.7	19.4	20.0	20.0	15.2	7.9	7.7	3.6	27													
4.8	4.4	9.1	1	2.9	15.2	19.5	19.8	20.3	15.1	7.7	7.8	3.4	28													
4.6	---	9.0	1	3.2	15.4	19.8	19.8	20.6	15.4	7.6	7.7	3.3	29													
4.5	---	9.6	1	3.5	16.0	19.0	19.8	18.6	15.0	7.4	7.7	3.3	30													
4.6	-1	0.1	---	16.7	---	19.6	18.4	---	7.3	---	3.2	31														
1.6	3.6	4.5	8.1	13.4	16.8	16.6	18.4	13.4	7.3	7.0	3.2	H														
4.0	4.1	6.9	1	0.5	14.5	18.5	18.9	20.1	15.4	10.5	7.6	5.3	C	-0.9	-2.0	5.8	10.2	17.3	22.0	20.7	22.4	14.8	7.2	5.9	0.2	
6.1	4.5	10.1	1	3.8	16.8	19.8	20.2	21.4	18.6	14.7	8.1	7.6	B													
	H			C					B				2003				H					C		B		
	1.6			11.4				21.4									10.3									

KIENSTOCK (STEIN-KREMS)

2003

КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)

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	
5.0	3.9	2.6	9.1	13.7	17.6	20.4	20.0	19.8	15.1	7.0	7.1	1													
5.3	3.4	2.9	9.3	13.9	17.7	20.4	19.6	19.7	15.1	7.1	6.9	2													
5.6	3.1	3.6	9.4	14.1	17.8	20.3	20.0	18.6	15.1	7.2	6.6	3													
5.6	3.1	3.9	9.5	13.8	18.1	20.1	20.1	18.0	15.0	7.3	6.6	4													
5.6	3.1	4.0	9.1	13.8	18.3	19.4	20.7	17.6	15.2	7.4	6.4	5													
5.6	2.7	4.2	8.4	13.9	18.7	19.0	21.0	17.2	15.2	7.4	5.9	6													
4.8	2.6	4.5	8.1	14.5	19.2	18.6	21.0	17.0	15.3	7.3	5.7	7													
4.0	2.6	4.9	8.2	14.8	19.3	18.4	21.1	17.1	13.2	7.2	5.3	8													
3.8	2.8	5.2	7.4	15.4	19.4	18.3	21.5	17.4	12.1	7.2	4.7	9													
2.9	3.1	5.4	7.2	15.7	19.1	18.1	21.6	17.0	11.9	7.1	4.6	10													
2.2	2.8	5.6	7.2	16.2	19.5	18.1	21.7	16.6	10.9	7.0	4.5	11													
1.7	2.6	6.1	6.9	16.4	19.9	18.7	21.9	16.0	10.6	6.5	4.5	12													
0.8	2.2	6.0	7.2	16.3	20.4	18.9	22.4	16.0	10.5	6.7	4.1	13													
1.3	2.0	6.0	7.4	16.0	20.5	18.9	22.5	15.8	10.5	6.9	4.2	14													
1.4	1.7	6.1	8.0	15.2	20.4	19.3	22.4	15.2	10.5	6.5	4.4	15													
1.5	1.7	6.2	8.3	15.4	20.4	19.7	22.4	14.2	10.5	6.5	3.8	16													
1.5	2.1	6.0	8.9	14.3	20.0	20.4	22.2	14.1	10.0	6.6	3.6	17													
1.5	1.8	6.2	9.5	14.6	20.0	20.4	22.0	14.2	9.5	6.5	3.4	18													
1.9	2.0	6.4	9.8	14.6	19.7	20.3	22.0	14.5	9.3	6.7	3.4	19													
2.1	1.4	6.5	1	0.3	14.6	19.4	20.6	21.7	14.9	9.1	6.7	3.2	20												
2.2	1.5	6.1	1	0.8	14.3	18.9	20.7	21.6	15.2	9.0	6.8	3.3	21												
2.4	1.7	6.1	1	1.2	14.1	18.3	21.2	21.5	15.6	8.5	6.9	3.6	22												
2.8	2.1	6.1	1	1.9	14.1	18.8	21.6	21.4	15.7	8.3	6.9	3.6	23												
3.1	1.8	6.1	1	1.9	14.3	19.1	20.9	21.3	15.6	7.8	6.9	2.6	24												
3.2	2.1	6.6	1	1.8	14.4	19.0	20.9																		

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

KORNEUBURG (WIEN)

2003

КОРНЁЙБУРГ (ВЕНА)

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
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												Keine Angaben												
												Pas de données												
												Нет данных												
												Keine Angaben												
												Pas de données												
												Нет данных												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C	-0.5	-1.8	6.5	10.1	17.8	22.4	21.7	23.5	15.9	7.9	6.7	1.1
												B												
												2003												
												H												
												C												
												B												

BRATISLAVA

2003

БРАТИСЛАВА

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	2,2	2,9	8,8	14,2	18,3	21,2	20,1	19,7	15,0	7,4	7,1	1	-2,4	-2,5	3,9	7,6	15,5	19,8	23,3	25,3	16,3	14,7	14,2	7,7
2,3	1,9	3,1	8,7	14,3	18,2	21,3	20,2	19,7	15,1	7,9	7,0	2	-0,9	-4,7	4,6	7,6	19,4	21,0	21,7	25,6	14,3	18,2	8,4	6,4
2,6	1,8	3,4	8,7	15,0	18,6	21,1	21,2	18,6	15,3	7,4	6,7	3	6,9	-3,5	4,6	8,2	14,8	23,5	19,7	26,9	12,8	18,8	5,6	5,2
2,8	1,8	3,5	8,5	14,2	19,0	21,4	21,0	18,4	15,6	7,2	6,5	4	4,8	-1,1	3,8	5,3	16,0	24,2	19,2	27,5	16,7	16,5	10,0	2,0
2,9	2,0	3,3	8,4	14,3	19,3	19,9	21,3	17,8	15,1	7,2	6,5	5	-3,5	0,6	1,1	4,8	18,0	25,3	18,4	27,5	16,6	12,3	7,5	4,2
												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	-10,3	-4,7	-0,1	-0,3	10,9	18,0	18,0	15,4	12,8	1,9	1,5	-6,6
												C	-0,4	-1,4	6,2	10,1	17,9	22,7	22,3	24,2	16,8	8,7	7,1	1,1
												B	6,9	2,3	12,9	17,9	22,7	28,5	27,5	27,5	22,8	18,8	14,2	7,7
												0,4	11,1	22,4										
												2003												
												H	-10,3				11,3							
												C												
												B												

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

GÖNYÜ

Wasser / eau / вода

2003

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
3,6	2,9	2,0	8,2	13,1	18,6	21,1	22,5	21,0	15,0	7,3	8,2	1	-5,3	-1,6	-3,4	2,4	16,0	16,8	24,7	20,1	13,0	6,3	17,5	7,6
3,5	2,8	2,2	8,6	13,3	18,7	21,8	22,6	20,4	15,0	7,8	8,0	2	-0,1	-9,9	-0,9	8,7	13,8	17,4	18,2	20,9	13,1	10,0	9,6	4,4
3,4	2,5	2,2	8,7	13,5	18,8	21,7	22,7	19,2	15,4	8,0	7,8	3	6,5	-1,4	1,2	5,5	17,1	19,9	17,1	21,2	9,4	12,1	8,4	4,1
3,8	2,5	2,5	8,8	13,8	18,8	21,7	22,7	18,2	15,5	8,2	7,6	4	2,6	0,0	3,4	5,1	12,3	21,6	19,2	22,3	9,4	15,7	4,0	1,8
4,2	2,3	2,7	8,8	14,2	19,0	21,6	22,8	18,0	15,4	8,1	7,1	5	-0,9	-0,1	-3,5	3,6	15,6	24,3	18,1	22,3	12,4	13,0	2,2	2,1
4,0	2,2	2,8	8,4	14,4	19,3	21,4	22,9	18,0	15,1	8,0	7,0	6	-13,9	0,2	-1,2	-0,1	16,9	23,0	17,0	20,9	13,0	9,0	-1,2	2,0
3,8	2,2	2,8	8,0	14,9	20,5	20,5	22,9	18,0	14,5	8,0	6,1	7	-5,3	-3,0	-5,3	-2,0	19,5	21,9	15,5	18,7	13,4	9,4	5,3	-1,0
3,6	2,2	2,9	7,7	15,4	20,8	20,1	22,7	17,5	14,2	7,9	5,2	8	-9,1	-4,5	1,5	-0,2	16,4	23,8	16,1	18,7	14,3	6,2	4,2	-5,5
3,1	2,1	3,0	7,5	16,0	21,0	19,9	22,7	17,3	13,6	7,7	5,1	9	-12,3	-9,9	1,9	-1,6	18,6	23,7	17,7	19,9	15,5	7,4	-1,9	-7,5
2,8	2,0	4,7	7,1	16,2	21,3	19,8	22,6	17,3	13,2	7,7	4,9	10	-7,9	-2,2	6,7	6,4	17,1	23,6	18,8	19,2	14,9	8,5	2,8	-4,3
2,7	2,0	4,9	7,0	16,4	21,8	19,8	22,8	17,2	13,0	7,2	4,8	11	-7,0	-1,8	1,7	6,1	16,9	26,9	17,8	19,2	13,2	13,9	-2,1	-2,3
2,1	2,0	5,0	6,9	16,5	22,0	19,9	22,8	17,2	12,4	7,0	4,3	12	-15,3	-7,9	10,1	0,6	17,0	23,9	20,5	17,9	12,1	10,5	-4,9	-0,3
1,8	2,0	5,6	6,9	16,8	22,2	20,0	22,9	17,1	12,0	6,6	4,1	13	-7,5	-11,3	3,4	5,0	18,8	21,9	17,0	19,6	12,9	2,7	1,4	-1,3
1,8	1,9	5,7	7,0	17,0	22,2	19,8	23,0	16,4	11,7	6,5	4,1	14	-3,8	-10,5	1,0	8,5	10,3	20,3	15,9	23,5	8,3	0,8	1,0	1,0
1,9	1,9	5,8	7,3	16,8	22,3	19,8	23,0	16,2	11,0	6,2	4,1	15	-5,7	-5,6	-1,9	9,7	11,3	18,2	17,2	21,4	9,2	-1,1	2,0	6,5
1,9	1,9	5,6	8,2	16,7	22,3	20,0	22,9	16,0	10,8	6,1	3,9	16	-6,8	-2,6	1,9	8,2	8,4	20,1	19,4	17,9	8,2	0,4	2,8	-1,2
1,9	1,9	5,4	8,5	16,7	22,1	20,4	22,9	15,9	10,2	6,1	3,5	17	-1,9	-8,2	-2,2	9,3	13,6	17,6	21,4	21,2	11,2	0,2	3,5	-1,8
1,8	1,8	5,4	8,9	16,1	22,0	20,6	23,0	15,7	9,8	6,1	3,3	18	-5,6	-8,7	1,9	9,2	13,0	19,8	17,5	22,2	10,6	-0,4	4,3	0,6
1,8	1,8	5,6	8,7	16,2	21,8	20,6	23,0	15,7	9,5	6,1	3,1	19	-5,5	-6,0	5,0	7,0	17,9	18,3	20,6	21,4	10,0	2,1	7,3	-2,6
1,8	1,8	5,7	9,2	16,5	21,4	20,8	22,9	16,1	9,3	6,9	3,0	20	-3,1	-4,3	4,1	8,1	18,3	19,5	19,3	17,8	11,2	5,7	8,7	-3,5
1,7	1,8	5,7	9,4	16,5	21,2	21,0	22,8	16,5	9,3	7,0	3,0	21	-4,7	-2,2	-1,5	8,4	12,5	16,0	22,9	18,9	13,9	7,8	0,1	0,0
1,7	1,9	5,6	9,5	16,0	20,9	21,2	22,8	16,9	9,1	7,0	3,1	22	1,6	0,1	...	7,1	11,1	16,7	24,4	19,9	11,5	4,7	4,9	3,7
1,8	1,9	5,4	11,4	16,0	20,6	22,3	23,0	17,0	8,9	7,1	3,0	23	0,4	-7,7	-6,4	10,5	13,5	18,5	20,7	22,3	19,3	1,0	6,4	-0,1
1,9	1,9	5,4	11,6	15,2	20,6	22,8	23,2	17,0	8,9	7,4	2,5	24	2,3	-6,1	0,0	9,3	16,8	20,8	19,4	20,7	12,5	0,1	8,2	-6,5
1,9	1,9	6,0	11,7	15,3	20,8	23,0	23,4	16,3	8,1	7,7	2,0	25	0,8	-8,3	4,0	7,8	18,6	22,4	17,5	17,1	6,4	-2,2	10,2	-12,1
1,9	1,9	6,2	11,9	16,2	20,8	23,0	23,3	15,8	7,9	8,0	1,5	26	-3,4	-7,1	6,0	10,5	20,1	18,5	19,5	15,7	6,0	0,8	9,5	-11,5
1,9	2,0	6,4	12,0	16,9	20,7	22,9	23,3	15,2	7,3	8,1	1,4	27	1,2	-6,2	8,0	13,2	18,6	17,4	21,6	19,4	5,4	-1,7	8,2	-5,6
2,2	2,0	7,6	12,4	17,4	20,6	23,0	23,2	15,2	6,9	8,2	1,3	28	2,1	-5,6	6,5	12,1	18,3	17,8	23,4	16,8	9,8	-3,5	9,8	-3,4
2,0	7,8	12,6	18,0	20,9	23,0	23,2	23,5	15,5	6,7	8,2	1,7	29	1,6	4,7	13,4	19,0	21,2	18,8	25,6	14,5	0,9	8,0	3,8	
2,8	8,0	12,8	18,2	21,0	22,8	23,0	23,0	15,4	6,7	8,2	1,9	30	0,5	7,0	15,7	19,1	22,0	16,6	16,9	9,7	4,6	6,3	2,8	
2,9	8,2	18,4	22,5	22,8	23,0	23,8	23,8	16,7	6,7	2,1	31	-1,7	10,0	18,5	18,2	16,4	4,4	4,4	4,4	3,0				
1,7	1,8	2,0	6,9	13,1	18,6	19,8	21,5	15,1	6,7	6,1	1,3	H	-15,3	-11,3	-6,4	-2,0	8,4	16,0	15,5	15,7	5,4	-3,5	-4,9	-12,1
2,5	2,1	5,0	9,2	16,0	20,8	21,3	22,9	17,0	11,0	7,4	4,1	C	0	-5,1	2,1	6,9	16	20,5	19,1	19,9	11,5	4,8	4,9	-0,9
4,2	2,9	8,2	13,2	18,5	22,3	23,0	23,9	21,5	15,5	8,2	8,2	B	6,5	0,2	10,1	15,7	20,1	26,9	24,7	25,6	19,3	15,7	17,5	7,6
		H	0,6		11,7		23,9					2003		-15,3			H	8,1		C	8,1		B	26,9

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

KOMÁROM

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

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

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

DUNAFÖLDVÁR

2003

ДУНАФЁЛЬДВАР

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
3,0	2,7	2,4	9,9	15,7	20,5	23,2	23,0	20,3	15,8	7,6	8,8	1	-4,7	-1,1	-2,2	2,7	19,3	18,7	24,4	18,9	12,3	4,2	11,2	6,5
3,1	2,3	2,9	9,7	16,1	20,5	22,9	23,2	20,9	16,0	8,4	8,1	2	-3,3	-15,4	-2,9	2,8	15,9	19,3	17,5	21,9	13,2	11,3	12,8	2,4
3,8	2,5	3,2	10,0	16,8	20,5	23,4	23,5	19,4	16,8	7,9	7,4	3	3,4	-16,6	1,1	6,2	20,5	20,2	20,6	22,0	10,3	12,6	3,1	-1,6
3,9	2,3	3,5	10,0	16,3	20,7	22,7	24,1	18,8	17,2	8,2	7,2	4	1,8	0,4	0,9	6,2	13,4	20,9	18,7	23,3	6,7	16,7	2,9	-0,9
3,7	2,0	3,6	9,4	16,3	21,2	22,3	24,5	18,7	16,7	8,1	7,3	5	2,2	-0,6	0,3	0,8	13,0	22,3	17,7	20,9	14,0	14,2	3,9	2,1
3,6	1,3	3,7	9,2	16,4	21,7	21,8	24,6	18,5	15,7	7,9	6,9	6	-11,8	-1,2	0,3	-0,4	15,5	23,3	19,3	22,1	12,3	8,3	1,3	2,6
3,4	1,1	3,6	7,8	17,3	22,3	21,8	24,4	19,0	14,3	8,1	6,1	7	-6,3	-3,0	-9,2	-2,3	19,7	22,2	18,3	20,4	8,4	5,5	5,3	-1,1
3,1	1,4	3,8	7,5	17,6	23,0	21,2	24,2	18,7	14,2	7,9	4,6	8	-10,3	-7,6	-6,3	-0,2	18,3	23,4	17,3	18,3	11,4	6,1	3,6	-7,7
2,7	1,5	4,1	7,1	18,3	23,2	21,0	24,1	19,0	14,0	7,7	4,3	9	-10,7	-15,8	0,8	-2,8	23,4	23,9	19,4	18,7	16,5	6,6	-0,8	-9,7
2,6	1,8	4,6	6,8	18,8	23,7	21,0	24,2	19,2	15,4	7,5	4,5	10	-7,1	-5,0	4,6	2,0	18,2	24,0	19,7	18,6	16,6	6,1	1,1	-3,9
2,4	1,8	4,9	7,5	19,0	23,2	21,1	24,0	18,7	13,1	6,7	3,4	11	-7,5	-2,7	1,6	8,1	19,7	24,0	18,8	20,1	14,9	8,0	-0,8	-1,1
1,8	1,4	5,5	7,7	19,3	24,0	21,1	23,0	18,0	13,2	6,4	3,9	12	-12,9	-8,3	6,1	6,0	18,1	26,4	20,6	16,2	14,0	9,6	-1,2	2,4
1,2	1,1	5,8	7,8	19,7	24,3	21,3	23,2	17,6	12,5	6,1	4,2	13	-14,5	-17,9	6,2	7,5	20,2	25,0	19,7	18,2	12,8	0,2	-3,0	-3,5
1,0	0,8	5,8	8,5	19,2	24,5	20,1	23,5	16,9	12,2	5,7	4,4	14	-3,5	-20,6	-1,4	9,7	13,2	22,7	16,2	26,3	12,3	3,1	-4,7	-0,9
1,1	0,0	5,6	9,2	18,4	24,2	21,0	24,4	16,6	11,7	6,1	3,6	15	-0,5	-8,7	1,7	12,0	11,9	19,7	18,5	11,9	-1,3	0,5	0,6	
1,4	1,8	5,7	9,5	17,4	22,5	21,6	24,0	16,5	11,2	6,3	3,7	16	-12,1	-4,2	2,4	10,0	10,5	19,8	20,1	19,8	8,8	0,6	1,6	-1,4
1,6	1,7	5,6	10,3	17,3	22,6	22,6	23,4	17,0	10,5	6,4	3,3	17	-2,8	-7,8	-2,3	7,2	12,6	17,6	23,1	17,7	8,8	-0,2	8,5	-1,1
1,4	1,2	6,1	10,6	17,4	22,7	22,4	24,0	17,2	10,2	5,9	3,1	18	-6,5	-15,8	1,7	9,2	14,2	19,1	19,0	21,1	12,5	-1,9	4,3	-0,6
1,6	1,4	6,0	11,0	17,7	22,5	22,0	24,2	17,3	10,0	6,5	3,0	19	-5,4	-5,6	1,1	5,7	17,5	17,1	20,6	22,8	8,9	2,8	8,8	-7,4
1,4	1,5	6,3	11,3	17,7	22,4	22,6	23,7	17,7	9,9	6,7	3,2	20	-5,3	-4,5	3,8	6,6	19,2	21,0	21,7	17,0	9,5	5,6	6,5	-4,0
1,4	1,7	6,5	11,4	18,1	21,8	23,2	24,1	17,8	10,3	6,6	3,3	21	-4,5	-2,2	0,3	8,6	12,3	18,6	22,7	17,7	8,6	12,0	1,2	-1,6
1,8	2,0	6,2	11,6	16,8	21,5	23,8	24,0	18,0	9,9	7,2	3,4	22	-1,2	-3,0	...	9,0	10,8	18,2	23,3	18,4	8,6	5,9	5,5	2,5
1,6	1,9	6,0	12,0	16,5	21,5	24,1	24,4	18,1	9,8	6,8	3,2	23	-6,0	-10,0	-8,8	11,2	15,5	20,2	21,7	23,0	10,3	5,9	2,2	0,0
1,9	1,7	6,5	11,9	16,7	22,0	23,3	24,2	18,0	9,1	7,3	2,3	24	-0,3	-11,8	-4,4	7,9	16,9	24,6	20,3	22,5	15,8	0,7	6,5	-4,3
1,9	2,0	6,8	12,2	17,0	22,1	24,2	23,8	17,1	8,2	7,7	2,1	25	1,5	-13,2	7,3	8,1	19,7	21,8	19,5	17,7	11,3	-3,4	8,5	-9,6
2,3	2,0	7,5	12,6	17,6	22,2	23,7	23,0	16,5	7,8	7,6	1,3	26	-0,5	-9,4	4,6	9,8	20,7	18,9	19,5	14,6	8,3	-1,8	8,7	-12,5
2,2	1,5	7,8	12,5	18,1	22,3	24,2	22,6	16,5	7,8	8,2	1,6	27	-2,4	-11,1	5,2	12,0	19,1	16,0	21,4	17,7	2,5	-0,8	9,1	-4,8
2,5	1,4	8,5	13,3	19,3	22,3	24,5	23,0	16,3	7,4	9,2	1,1	28	1,5	-11,7	2,6	12,2	23,2	17,9	22,9	19,4	4,3	-4,7	8,9	-5,3
3,2	1,8	8,7	14,0	19,7	22,5	24,6	24,0	16,5	7,4	9,0	1,4	29	-1,9	1,5	13,9	21,2	18,9	18,9	20,4	13,2	1,1	8,2	1,2	
3,0	9,0	14,8	19,8	22,5	23,5	23,0	16,4	8,1	8,7	1,6	30	-4,4	4,4	14,8	18,3	21,2	18,3	17,1	12,2	6,0	7,3	3,1		
3,1	9,8	20,1	23,2	22,4	24,6	20,9	17,2	9,2	8,8	B	31	-1,0	9,4	18,2	19,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	3,0	
1,0	0,8	2,4	6,8	15,7	20,5	20,1	22,4	16,3	7,4	5,7	1,1	H	-14,5	-20,6	-9,2	-2,8	10,5	16,0	16,2	14,6	2,5	-4,7	-4,7	-12,5
2,3	1,7	5,7	10,2	17,8	22,4	22,6	23,7	17,9	11,7	7,3	4,0	C	-4,1	-8,4	1,0	6,8	17,1	20,9	20,0	19,7	11,0	4,6	4,4	-1,8
3,9	2,7	9,8	14,8	20,1	24,5	24,6	24,6	20,9	17,2	9,2	8,8	B	3,4	0,4	9,4	14,8	23,4	26,4	24,4	26,3	16,6	16,7	12,8	6,5
		H		C		B						2003		H		C		B						
		0,8		12,3		24,6									-20,6		7,7							26,4

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

MOHÁCS

2003

МОХАЧ

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

BEZDAN												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
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												Keine Angaben												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
												2003												

BOGOJEVO												БОГОЕВО												
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												
												Keine Angaben												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
												2003												

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

NOVI SAD

2003

НОВИ САД

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
												1.0												
												2.0												
												3.0												
												4.0												
												5.0												
												6.0												
												7.0												
												8.0												
												9.0												
												10.0												
												11.0												
												12.0												
												13.0												
												14.0												
												15.0												
												16.0												
												17.0												
												18.0												
												19.0												
												20.0												
												21.0												
												22.0												
												23.0												
												24.0												
												25.0												
												26.0												
												27.0												
												28.0												
												29.0												
												30.0												
												31.0												
												H												
												C												
												B												
												2003												

ZEMUN

2003

ЗЕМУН

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												
												Keine Angaben												
												Pas de données												
												Het данных												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
												2003												

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

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

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

VELIKO GRADISTE

2003

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												
												Keine Angaben												
												Pas de données												
												Нет данных												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
												H												
												C												
												B												
												2003												

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

2003

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	2.5	1.5	8.0	14.0	21.0	25.5	25.0	26.0	19.0	10.0	8.0	1	2.1	1.7	1.5	12.6	19.0	21.0	24.9	21.9	24.4	15.1	8.0	10.3
2.5	2.5	1.5	8.0	15.0	21.0	25.5	25.5	26.0	19.0	10.0	8.0	2	0.0	2.0	2.1	7.0	20.7	21.1	25.8	23.6	17.5	15.0	9.0	8.6
2.5	2.5	2.0	8.5	15.0	21.5	26.0	25.5	26.0	19.0	9.5	8.0	3	-2.6	-2.2	5.3	8.5	21.4	22.6	27.8	23.8	17.2	17.5	9.5	6.9
2.5	2.5	2.5	9.0	15.0	22.0	26.0	25.5	25.0	19.0	9.5	8.0	4	2.4	-3.0	3.2	11.0	21.1	22.1	26.8	20.3	13.6	19.4	11.6	5.2
2.5	2.5	2.5	9.0	15.5	22.0	26.0	25.5	24.0	19.0	9.5	7.5	5	2.1	-1.5	4.3	8.1	21.0	22.6	24.0	24.3	13.0	20.3	10.8	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												
												-7.2												
												17.7												
												28.2												
1.5	1.0	1.5	8.0	14.0	21.0	24.0	25.0	19.0	10.5	8.0	2.5	H	-7.2	-5.7	-1.1	0.5	14.0	20.0	18.1	20.3	12.3	2.1	3.2	-2.7
2.0	1.7	4.8	9.9	18.9	24.5	24.7	25.8	21.8	15.6	8.6	5.8	C	0.8	-1.6	4.7	10.0	19.5	23.4	22.6	23.6	17.0	10.6	7.3	2.5
2.5	2.5	7.5	13.0	21.0	26.0	26.0	26.0	19.0	10.0	8.0	8.0	B	4.4	2.5	13.4	17.0	23.7	26.6	27.8	28.2	24.4	22.0	11.6	10.3

ORŞOVA

2003

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	2,5	1,5	8,0	14,0	21,0	25,5	25,0	26,0	19,0	10,0	8,0	1	2,4	1,2	1,1	11,5	20,0	22,5	25,5	24,6	27,4	15,4	6,5	9,4	
2,5	2,5	1,5	8,0	15,0	21,0	25,5	25,0	26,0	19,0	10,0	8,0	2	-1,8	2,2	4,4	10,6	22,5	23,0	27,0	24,1	19,0	19,7	9,0	8,4	
2,5	2,5	2,0	8,5	15,0	21,5	26,0	25,5	26,0	19,0	9,5	8,0	3	-2,4	0,7	5,6	11,4	22,5	23,5	27,0	27,7	17,9	19,3	10,2	7,2	
2,5	2,5	2,5	9,0	15,0	22,0	26,0	25,5	25,0	19,0	9,5	8,0	4	0,5	-1,7	2,0	13,3	22,6	23,0	28,0	28,3	16,3	18,5	15,3	2,9	
2,5	2,5	2,5	9,0	15,5	22,0	26,0	25,5	24,0	19,0	9,5	7,5	5	1,0	-0,9	4,2	13,3	21,0	24,5	25,5	29,2	15,5	20,0	15,0	4,6	
2,5	2,5	3,0	9,0	16,0	22,0	26,0	25,5	24,0	19,0	9,0	7,5	6	3,5	2,3	4,5	10,7	22,9	26,5	22,0	29,5	17,5	21,5	12,5	5,8	
2,5	2,0	3,0	9,0	17,0	22,5	26,0	25,5	24,0	19,0	9,0	7,5	7	0,5	1,5	3,6	0,3	24,3	26,0	23,8	27,9	17,5	12,7	9,9	9,2	
2,5	2,0	3,0	9,0	17,5	23,0	25,5	25,5	23,0	19,0	9,0	7,5	8	0,0	-0,8	3,5	2,0	23,8	25,5	22,0	26,1	17,5	12,4	8,0	3,4	
2,5	2,0	3,0	9,0	18,0	23,0	25,0	25,5	23,0	18,0	9,0	7,5	9	-1,9	1,4	4,0	3,2	22,5	25,5	23,0	26,3	20,4	11,2	7,0	2,9	
2,5	2,0	3,5	9,0	18,0	24,0	25,0	25,8	23,0	17,0	9,0	7,5	10	-0,5	0,0	6,8	6,3	23,8	27,5	23,0	27,0	20,7	12,3	10,2	2,4	
2,5	2,0	4,0	9,0	18,0	24,5	25,0	25,8	23,0	17,0	9,0	7,2	11	-1,2	0,8	6,8	8,7	25,0	27,0	22,5	27,9	19,4	12,4	6,7	1,2	
2,5	2,0	4,0	9,0	19,0	25,0	25,0	26,0	23,0	17,0	9,0	7,0	12	-2,2	-1,7	7,8	12,3	25,8	27,0	20,1	24,2	17,1	15,1	5,2	2,7	
2,5	1,5	5,0	9,5	19,5	25,0	25,0	26,0	22,0	17,0	9,0	7,0	13	-3,9	-3,9	10,8	13,9	25,1	28,0	22,5	24,1	15,6	15,6	5,7	4,5	
2,5	1,5	5,0	9,5	20,0	25,0	25,0	26,0	22,0	17,0	8,5	7,0	14	-6,4	-7,8	5,9	9,4	24,5	27,0	20,0	26,0	13,9	11,9	3,3	4,7	
1,5	1,5	5,0	9,5	20,0	25,0	24,0	26,0	22,0	16,5	8,5	7,0	15	-0,3	0,5	4,9	13,5	24,5	28,0	20,0	29,3	15,5	10,7	6,5	4,5	
1,5	1,5	5,0	9,5	20,0	25,5	24,0	25,8	21,5	16,0	8,5	6,5	16	5,3	-2,5	4,6	14,0	18,8	26,0	23,6	29,7	16,0	7,4	6,8	5,0	
1,5	1,5	5,0	9,5	20,0	26,0	24,0	25,8	21,5	16,0	8,0	6,0	17	5,6	-0,4	6,1	14,0	13,7	25,0	24,5	27,1	19,6	8,4	6,7	2,3	
1,5	1,0	5,5	9,5	20,0	26,0	24,0	26,0	20,5	15,0	8,0	5,5	18	1,4	-1,6	6,1	15,3	28,4	19,4	7,2	7,1	3,1				
1,5	1,0	5,5	10,0	20,0	26,0	24,0	26,0	20,0	15,0	8,0	5,3	19	1,4	-1,0	6,8	12,5	17,2	25,0	24,5	27,9	16,1	6,8	9,1	4,3	
1,5	1,0	6,0	10,0	20,0	26,0	24,0	26,0	20,0	15,0	8,0	5,3	20	2,7	-2,6	9,0	8,6	21,9	21,0	24,0	28,1	18,8	6,4	11,5	2,8	
1,5	1,0	6,0	10,0	20,0	26,0	24,0	26,0	20,0	15,0	8,0	5,3	21	3,0	0,7	7,6	12,4	23,7	24,0	24,0	28,3	19,1	9,0	12,3	6,2	
1,5	1,0	6,0	10,0	21,0	26,0	24,0	26,0	20,0	14,0	8,0	5,0	22	2,8	1,7	3,7	12,3	19,8	22,0	27,3	27,2	22,0	11,8	10,5	3,6	
1,5	1,0	6,0	10,5	21,0	26,0	24,0	26,0	20,0	14,0	8,0	5,0	23	2,3	-1,5	1,1	13,9	15,5	24,0	29,4	27,3	21,6	12,6	7,7	3,6	
1,5	1,0	6,0	11,0	20,5	26,0	24,0	26,0	20,0	14,0	8,0	3,0	24	3,3	-0,4	2,3	15,2	19,2	24,0	28,8	28,0	22,7	13,2	8,0	2,7	
1,5	1,0	6,5	11,5	20,5	26,0	24,0	26,0	20,0	13,0	8,0	3,0	25	4,2	-0,6	8,2	12,4	22,0	25,0	27,9	26,9	21,9	7,5	8,3	4,0	
2,5	2,5	7,5	13,0	21,0	26,0	26,0	26,0	19,0	10,0	8,0	H	5,6	2,3	11,5	16,5	25,8	28,5	29,4	29,7	27,4	21,5	15,3	9,4		
2,0	1,7	4,8	9,9	18,9	24,5	24,7	25,8	21,8	15,6	8,6	C	5,8	1,2	-0,5	6,2	11,5	21,5	25,0	24,7	27,0	18,5	11,5	8,7	3,5	
1,5	1,0	1,5	8,0	14,0	21,0	24,0	25,0	19,0	10,5	8,0	B	2,5	-6,4	-7,8	1,1	0,3	13,7	21,0	20,0	24,1	13,9	1,4	3,3	-2,2	
	H										2003		H												
	1													-7,8											

DROBETA - TURNU SEVERIN

2003

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

NOVO SELO

2003

НОВО СЕЛО

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Data	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1,8	2,4	3,2	8,0	13,9	20,8	25,0	24,3	24,5	18,8	10,1	8,3	1	-3,7	1,1	0,3	9,3	21,1	20,9	28,4	24,5	19,0	16,7	8,2	7,0
1,8	2,4	4,9	8,0	14,4	21,1	25,4	24,8	24,4	18,6	10,0	8,1	2	-6,3	-2,5	-0,7	10,0	22,1	22,9	29,1	24,7	17,7	16,1	11,0	6,2
2,1	2,2	3,3	8,4	15,0	21,4	25,5	25,0	23,6	19,0	10,0	7,8	3	-1,4	-5,0	-0,6	10,5	23,6	21,7	29,2	26,5	16,5	19,8	13,0	3,5
2,2	2,2	3,6	8,7	15,3	21,6	25,4	25,0	22,9	19,3	10,0	7,3	4	-1,2	-5,1	1,5	11,1	19,9	22,9	22,7	26,8	15,7	20,7	11,5	-0,2
2,2	2,2	3,8	9,1	15,6	21,8	25,2	25,6	22,7	19,6	9,3	6,9	5	0,2	0,5	1,9	8,4	19,7	23,3	20,3	26,8	17,6	18,2	9,2	4,6
2,6	2,5	3,4	8,8	16,2	21,9	24,6	25,8	22,3	19,4	9,3	6,7	6	-0,9	1,1	1,9	1,6	21,0	25,0	21,1	27,2	17,6	13,5	7,8	8,7
2,8	2,4	3,8	8,8	16,5	22,9	24,4	26,0	22,0	18,8	9,1	6,4	7	-0,1	-1,6	1,2	1,7	20,1	25,3	22,1	27,2	18,3	12,8	8,5	2,5
2,7	2	3,3	8,8	17,3	23,0	24,0	25,5	21,5	18,3	9,7	6,1	8	-2,1	-3,1	3,6	2,1	21,4	24,4	20,8	23,4	20,8	9,1	7,4	-0,4
2,9	2	3,4	9,0	17,9	23,0	23,7	25,6	22,2	17,4	9,4	5,7	9	-3,0	-3,0	6,0	8,4	22,7	25,7	21,9	24,9	18,7	11,4	6,9	-1,8
2,8	1,7	4,0	9,1	18,2	23,7	23,6	25,7	22,9	16,9	9,4	5,8	10	-2,3	-0,7	5,7	11,2	23,4	25,0	23,0	25,1	19,7	10,8	6,1	0,8
2,6	1,8	4,2	9,6	18,6	23,7	23,6	25,7	22,9	16,4	9,4	6,1	11	-2,4	-1,7	4,8	10,9	22,8	26,5	19,9	24,8	17,1	14,5	3,9	2,5
2,1	1,6	4,7	9,8	19,0	23,9	23,6	25,0	22,4	16,2	8,9	6,1	12	-6,3	-5,9	6,7	13,7	22,0	26,2	22,1	22,6	14,3	15,9	2,4	2,6
1,8	1,4	4,8	10,0	19,2	24,0	23,9	24,8	21,9	16,3	8,6	7,2	13	-9,7	-8,0	5,8	7,9	22,1	27,5	19,6	25,1	13,7	11,7	4,6	5,9
1,8	1	4,9	9,4	19,4	25,0	23,3	25,2	21,3	16,4	8,6	7,4	14	-0,1	-8,6	1,2	10,7	23,5	27,7	19,3	28,6	14,4	10,5	6,1	4,1
1,3	1,1	5,0	9,3	19,8	25,4	23,3	25,1	21,0	16,2	8,5	7,6	15	4,6	-3,3	2,5	13,0	17,2	26,2	22,9	28,7	17,1	9,3	5,4	6,1
1,4	1,2	5,2	10,0	19,8	25,3	23,5	25,0	21,0	16,0	8,2	7,1	16	4,7	-1,5	4,1	13,1	16,9	24,7	24,9	27,8	16,5	8,3	3,9	0,0
1,5	1,2	5,3	10,3	19,4	25,3	23,5	25,1	20,8	15,6	8,1	6,2	17	1,1	-2,9	2,8	11,4	18,7	23,1	26,4	26,5	17,9	6,5	4,4	0,6
1,6	1,2	5,4	10,4	19,6	25,1	23,7	25,2	20,7	14,8	8,0	5,8	18	-1,2	-3,0	6,9	9,8	17,9	23,3	23,7	27,0	18,8	6,2	7,3	2,6
1,7	1,1	5,7	10,2	19,5	25,1	23,5	25,5	20,8	14,4	8,0	5,8	19	0,9	-3,7	6,0	7,6	21,1	19,7	23,0	28,1	18,5	5,7	11,1	4,2
1,6	1,3	6,0	10,0	20,1	25,1	23,8	25,8	20,8	14,0	9,0	5,4	20	1,1	-0,5	8,8	10,2	19,9	22,4	24,5	26,1	18,1	7,4	13,5	6,0
1,7	1,4	6,2	10,1	20,2	25,1	23,8	25,3	20,3	13,8	9,0	5,1	21	1,1	0,5	4,1	11,9	17,7	21,1	25,7	25,9	19,5	10,1	7,5	0,9
1,7	1,8	6,0	11,0	20,0	24,9	24,2	25,3	20,1	13,9	8,6	4,7	22	0,8	-1,7	1,0	13,7	13,9	22,0	27,2	25,9	19,5	12,3	4,5	2,8
1,7	1,7	5,8	11,4	19,3	25,1	24,5	25,4	20,1	13,9	8,6	4,7	23	1,5	-2,4	0,4	14,1	18,3	25,5	27,6	27,3	19,0	11,9	4,5	1,9
1,9	2,3	5,8	11,6	19,9	25,2	24,3	25,7	20,0	13,1	8,3	4,5	24	2,1	-0,2	4,6	10,8	18,9	28,3	24,9	27,5	20,2	10,1	4,0	-1,2
1,9	2,5	5,9	11,6	19,7	25,2	24,3	25,4	20,0	12,2	8,0	4,1	25	1,8	-1,6	9,8	14,3	19,3	24,8	24,7	26,9	14,4	3,8	4,8	-2,7
2,0	3,8	6,3	11,7	20,6	25,3	24,4	25,3	19,5	11,4	8,3	3,9	26	1,2	-2,1	12,4	14,9	19,1	23,6	21,3	25,3	14,0	3,9	5,2	-2,5
2,1	3,8	6,5	12,2	20,7	24,7	24,2	25,2	19,1	10,8	8,3	3,7	27	0,8	-3,4	9,5	15,2	21,8	22,8	24,8	25,0	14,4	1,5	6,8	-7,0
2,0	3,3	6,6	12,7	20,9	24,8	24,4	25,1	18,7	10,0	8,3	3,3	28	3,6	-2,1	8,9	16,6	21,2	23,9	25,9	25,5	14,9	3,9	7,3	-6,6
2,1	6,9	12,9	20,8	24,9	24,8	25,1	18,8	10,4	8,8	2,8	29	9,8	17,2	21,1	25,1	24,9	26,9	17,1	3,5	7,5	-6,1			
2,5	7,4	13,4	21,0	24,4	24,4	25,2	18,6	10,4	8,5	2,6	30	1,1	11,8	20,7	19,2	25,3	22,2	27,9	16,4	4,9	8,4	-3,9		
2,4	7,8	21,0	24,4	25,5	26,0	10,1	2,6	31	0,5	14,1	20,3	23,0	26,7	6,9								-1,1		
1,3	1,0	3,2	8,0	13,9	20,8	23,3	24,3	18,6	10,0	8,0	2,6	H	-11,5	-13,8	-6,3	-2,5	10,1	13,1	13,9	11,4	8,0	-0,5	0,0	-8,6
2,0	2,0	5,1	10,1	18,7	24,0	24,2	25,3	21,3	15,2	8,9	5,7	C	-0,4	-2,6	5,1	11,1	20,3	24,3	23,8	26,2	17,2	10,3	7,1	1,3
2,9	3,8	7,8	13,4	21,0	25,4	25,5	26,0	24,5	19,6	10,1	8,3	B	9,0	5,8	21,5	30,6	33,7	36,9	37,8	38,0	27,9	30,5	20,1	10,4
		H		C		B		2003				H		C		B								

CALAFAT

2003

КАЛАФАТ

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.8	2.0	1.5	8.0	14.0	22.0	26.0	26.0	27.0	19.2	10.4	7.8	1	-0.5	0.0	-2.0	10.5	17.5	19.0	25.5	22.5	24.5	14.5	10.0	7.0	
1.8	2.0	1.6	8.4	14.5	22.4	25.8	25.5	26.4	19.4	10.4	7.8	2	-3.5	-0.5	-1.0	7.5	19.0	20.5	27.5	23.5	22.0	15.0	11.5	8.0	
1.5	2.0	1.6	8.6	15.8	22.4	26.2	25.4	26.2	19.0	10.0	7.4	3	0.0	-2.0	-1.5	11.5	19.0	20.5	27.0	23.0	21.0	15.5	11.0	6.5	
1.8	2.0	1.8	9.0	16.0	23.0	26.6	25.8	26.0	19.0	10.5	7.2	4	-0.5	-3.0	0.0	11.0	20.5	20.0	23.5	24.5	21.5	17.5	11.5	4.0	
1.8	2.0	1.8	9.4	16.4	23.0	26.6	26.0	25.5	19.0	10.4	7.0	5	0.0	-1.0	1.0	11.5	19.0	21.0	23.5	24.0	19.0	20.0	9.0	1.0	
1.9	2.0	2.0	9.4	17.0	23.0	26.8	26.4	25.0	19.2	10.4	7.0	6	1.5	-0.5	0.0	7.5	15.0	21.5	21.0	23.5	20.0	15.5	8.5	3.5	
2.0	2.0	2.0	9.2	16.8	23.2	26.4	26.6	24.4	19.2	10.0	6.6	7	-0.5	-1.0	1.5	5.0	19.5	22.5	21.0	24.5	17.5	13.5	9.0	5.5	
2.4	2.0	2.0	9.2	17.5	23.2	26.2	26.6	24.0	19.0	10.0	6.6	8	0.0	-1.5	-0.5	1.0	21.0	23.0	21.0	23.5	19.5	12.5	8.0	0.5	
2.4	2.0	2.4	9.2	18.0	23.8	25.8	26.6	23.0	18.0	10.0	6.0	9	-0.5	-3.5	1.0	1.5	22.0	22.5	21.0	24.5	19.5	10.0	6.5	0.0	
2.4	2.0	2.6	8.8	18.4	24.0	25.4	26.4	23.0	18.0	9.5	5.4	10	-1.0	-2.0	2.5	6.0	22.0	24.0	22.0	23.5	18.0	10.5	3.0	-0.5	
2.4	2.0	3.2	8.8	19.0	24.5	25.0	26.4	22.0	18.0	9.2	5.0	11	-1.5	-2.5	3.5	10.0	23.5	21.0	23.0	25.5	17.5	12.0	4.5	1.5	
2.0	2.0	3.6	9.4	19.4	25.0	25.0	26.0	21.6	17.6	8.8	5.1	12	-3.0	-3.0	1.5	8.5	23.5	26.5	22.5	22.0	16.5	14.0	2.0	3.0	
2.0	2.0	4.0	9.4	19.8	25.5	25.0	25.8	21.6	17.0	8.4	5.0	13	-4.0	-5.5	4.5	11.0	23.5	26.5	21.5	23.0	17.0	13.5	1.5	1.5	
2.0	1.8	4.8	9.8	20.0	26.2	24.4	26.0	21.4	17.0	8.4	5.0	14	-9.0	-6.0	5.0	4.5	23.0	26.0	20.0	23.0	16.0	11.0	3.0	2.5	
2.0	1.8	4.8	10.2	20.6	26.2	24.4	26.0	21.0	16.6	8.0	4.6	15	1.5	-3.0	3.0	7.0	18.5	27.0	19.0	26.0	15.5	11.5	4.0	3.5	
2.0	1.8	4.8	10.2	20.6	26.8	24.0	26.4	22.2	16.6	8.0	4.6	16	2.0	-1.5	2.0	9.5	17.0	24.5	21.0	25.5	16.0	10.0	5.0	3.5	
2.0	1.8	4.8	10.2	20.6	26.4	24.0	26.6	20.2	16.0	8.0	4.6	17	1.5	-2.5	2.0	10.5	16.5	24.5	21.0	26.0	18.5	9.0	4.0	-0.5	
2.0	1.4	5.0	10.2	19.8	26.5	24.0	26.4	20.0	16.0	8.4	4.0	18	1.0	-3.0	2.5	9.0	15.5	24.0	25.0	25.5	19.5	8.5	6.0	-1.5	
2.0	1.0	5.2	10.4	19.6	26.4	24.0	26.4	20.0	15.2	8.4	4.0	19	-2.5	-0.5	4.0	9.5	17.5	23.5	22.5	25.5	19.5	7.0	5.5	1.0	
2.0	1.0	5.4	10.2	20.2	26.5	24.4	26.4	19.4	15.0	8.4	4.0	20	0.0	-2.0	3.0	9.5	15.0	21.0	22.5	23.5	21.0	8.0	9.0	4.0	
2.0	1.0	5.5	10.3	20.6	25.8	24.4	26.4	19.4	15.0	8.6	4.0	21	1.0	-2.0	3.5	8.0	20.0	19.0	23.5	23.5	20.5	8.0	10.0	3.5	
2.0	1.0	5.4	10.4	20.6	25.8	24.8	26.5	19.4	15.0	8.6	3.8	22	1.5	-2.0	0.0	10.5	16.0	20.5	23.5	22.5	21.5	9.0	11.0	3.0	
2.0	1.0	5.6	10.6	21.0	25.0	25.0	26.5	19.6	14.0	8.8	3.8	23	1.0	-3.0	-2.5	12.5	14.5	22.5	25.0	23.5	19.0	9.5	8.5	3.0	
2.0	1.0	5.6	11.2	21.0	24.8	25.6	26.6	19.6	14.0	8.6	3.8	24	1.0	-0.5	-0.5	13.5	16.5	24.5	23.0	26.0	17.0	11.5	5.0	1.0	
2.0	1.0	5.8	11.4	20.8	25.8	25.6	26.6	18.6	13.8	8.0	3.0	25	2.0	-1.5	3.0	12.0	15.5	26.0	22.5	25.5	18.5	7.5	6.0	-1.5	
2.0	1.2	6.0	11.6	20.8	26.0	25.8	26.6	18.6	13.0	8.0	3.0	26	1.0	0.0	5.0	13.0	18.0	26.0	23.0	24.0	16.5	5.5	6.0	0.0	
2.0	1.4	6.4	12.0	21.2	26.0	25.6	26.6	18.4	12.2	8.0	2.6	27	1.0	-3.0	7.0	13.5	16.5	22.0	23.0	24.0	15.5	4.5	6.0	-3.5	
2.0	1.4	6.8	12.2	21.2	26.0	26.0	26.6	18.4	12.0	8.0	2.6	28	-0.5	-3.0	10.5	14.5	17.5	24.0	25.0	15.0	5.5	6.2	-4.5		
2.0	1.4	7.4	12.4	20.8	26.0	26.2	26.6	18.8	11.5	8.0	2.4	29	2.0	1.0	14.5	19.0	23.5	25.0	26.0	16.0	6.0	7.0	-5.0		
2.0	1.4	7.6	13.2	21.6	26.0	26.4	26.8	19.0	11.0	7.8	2.2	30	3.0	1.0	11.5	14.5	20.0	23.0	24.5	26.0	17.0	5.5	7.5	-5.5	
2.0	1.4	7.8	13.2	21.8	26.8	26.8	27.0	19.7	10.5	7.8	2.0	31	1.0	1.0	12.0	17.5	21.5	27.0	27.5	20.0	24.5	20.0	11.5	8.0	
		H		C		B						2003		H		C		B							
		1.0		13.8		27.0									-9.0		11.4		27.5						

ЛОМ 2003 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
1,9	2,8	3,5	6,9	14,4	20,5	25,2	24,5	25,5	18,4	9,5	8,3	1	-4,8	1,1	0,0	10,9	21,7	21,2	28,3	24,8	20,3	17,3	8,4	7,1
1,5	2,8	3,5	6,8	15,3	20,6	25,5	24,5	25,0	18,7	9,8	8,2	2	-5,8	-3,0	-1,2	10,5	22,1	22,9	30,2	25,1	18,3	16,7	11,6	6,3
1,7	2,4	2,9	7,1	15,8	21,5	25,6	24,7	22,4	19,0	10,2	8,1	3	-0,6	-4,5	-0,7	10,9	23,5	21,2	29,0	26,8	17,6	21,0	14,0	3,5
1,9	2,0	3,1	7,8	15,6	21,8	25,8	24,9	22,3	19,3	10,6	7,7	4	0,9	-6,0	1,4	12,2	21,3	23,5	24,3	26,9	16,4	21,7	11,4	1,9
2,0	2,1	3,4	7,7	15,7	22,0	25,0	25,2	22,1	20,0	10,6	7,5	5	0,3	0,1	2,6	7,3	20,8	23,9	21,3	27,4	18,8	20,4	10,0	4,8
2,2	2,1	3,7	7,1	16,4	22,0	24,7	25,8	21,4	19,7	10,4	7,3	6	0,1	2,2	2,7	3,9	21,3	20,7	22,9	26,6	17,8	14,4	8,7	10,0
2,5	2,0	3,2	7,8	16,7	22,7	24,6	25,7	21,2	19,8	10,5	7,4	7	0,1	-0,8	2,0	1,9	20,6	26,0	22,7	25,9	19,1	14,2	8,6	3,6
2,6	1,8	3,2	6,8	17,0	23,1	24,6	25,7	21,2	18,8	9,9	7,3	8	-1,2	-1,9	4,1	3,1	23,7	23,9	21,6	23,5	21,5	9,9	7,4	0,3
2,3	1,8	3,2	6,6	17,2	23,3	24,2	25,7	22,4	16,1	9,2	6,4	9	-2,8	-1,3	5,1	8,3	23,4	27,3	23,0	25,8	18,4	12,1	7,3	0,2
2,3	1,7	3,6	9,4	18,1	23,8	24,4	24,9	21,6	15,0	8,8	6,2	10	-1,2	-0,9	5,4	12,4	23,4	26,4	22,8	25,0	19,3	11,7	5,2	0,8
2,5	1,6	3,3	9,7	18,8	24,3	24,0	25,3	21,6	14,2	8,4	6,2	11	-2,5	-2,8	5,6	11,9	22,8	26,4	20,5	25,4	17,7	15,4	4,0	2,1
2,2	1,6	3,7	9,9	19,0	24,3	23,8	25,0	21,4	14,6	8,2	6,0	12	-6,2	-5,9	7,9	13,7	21,3	27,9	23,4	23,7	14,2	16,0	3,4	2,1
1,9	1,4	4,0	10,5	19,3	24,8	23,9	25,2	21,4	15,0	8,1	6,0	13	-8,6	-8,1	6,8	8,5	21,9	27,4	20,3	24,8	13,0	13,4	4,7	5,8
1,8	1,0	4,2	10,6	19,9	25,2	23,6	25,5	20,8	15,0	7,9	6,2	14	0,5	-8,7	3,4	10,8	22,7	28,6	20,8	28,5	13,7	11,7	5,5	4,0
1,6	1,0	4,2	10,6	19,9	25,0	23,6	25,9	20,3	14,7	7,9	6,6	15	6,2	-2,6	3,6	13,1	18,5	26,2	24,3	29,6	16,8	9,9	5,5	6,9
1,6	1,0	4,8	10,5	19,7	25,0	23,4	26,2	20,1	14,9	7,7	6,2	16	1,7	-1,9	4,5	13,4	18,3	24,8	25,0	28,1	16,8	9,1	6,1	1,1
1,7	1,1	5,2	10,6	19,7	25,4	23,6	26,0	20,0	14,6	7,9	5,2	17	2,4	-3,3	3,4	12,4	18,7	23,8	27,2	26,9	18,7	7,3	5,0	1,2
1,4	1,1	5,1	11,0	20,0	25,3	23,6	26,2	20,2	14,2	7,8	4,8	18	-2,3	-4,2	7,0	9,5	18,3	23,7	23,7	27,1	19,5	6,3	8,4	3,0
1,5	1,3	5,2	10,6	20,5	25,3	23,5	26,3	20,2	13,3	7,7	4,8	19	1,5	-2,7	7,2	8,0	21,1	19,3	23,1	27,6	19,7	5,6	11,9	4,2
1,6	1,2	5,5	10,7	20,8	25,2	23,7	26,0	20,7	13,0	8,0	5,0	20	1,0	-1,2	9,2	11,3	23,5	23,4	25,4	27,2	19,0	7,3	14,4	6,1
2,0	1,2	5,7	10,5	20,9	24,8	23,7	26,0	20,4	13,0	8,4	4,9	21	1,2	0,9	3,8	13,1	19,1	22,3	25,7	26,1	20,1	10,6	6,3	2,3
2,0	1,4	6,1	11,2	19,7	24,8	23,9	26,2	21,0	13,0	8,0	4,7	22	1,1	-1,9	-0,2	13,8	14,3	22,7	27,3	26,0	19,4	13,3	5,4	3,0
2,2	1,3	5,9	11,2	19,6	24,9	24,3	26,0	20,6	13,0	7,8	4,2	23	2,1	-1,9	1,8	13,6	17,9	26,1	28,4	28,0	19,6	11,9	4,9	2,6
2,3	1,6	5,8	11,3	19,2	25,1	24,2	26,1	20,3	12,8	7,7	3,8	24	2,6	-2,1	4,9	11,0	19,1	28,4	24,7	28,4	19,7	9,6	3,7	-1,7
2,1	1,5	5,9	11,6	19,3	24,8	24,3	26,3	20,0	12,3	8,0	3,6	25	2,0	-0,9	10,3	14,8	20,1	24,6	24,8	26,9	15,3	5,1	4,3	-3,3
2,4	2,0	6,1	12,3	19,7	24,9	24,4	26,4	19,2	11,7	8,0	3,7	26	1,3	-1,3	11,4	15,7	19,6	24,6	21,9	26,8	13,6	5,8	5,1	-1,5
2,5	3,2	5,8	12,6	19,4	24,8	24,4	26,4	18,6	10,8	7,8	3,6	27	1,3	-3,1	10,2	15,9	22,2	24,4	25,1	26,8	15,8	1,9	6,8	-7,8
2,5	3,5	5,6	12,6	19,7	24,9	24,5	26,0	18,7	9,4	8,0	3,4	28	3,5	-1,5	9,3	16,5	21,3	24,9	26,6	24,9	16,7	2,6	7,1	-8,6
2,8	3,6	5,8	13,3	19,7	25,0	24,4	26,2	18,9	9,0	8,2	2,7	29	3,3	9,8	17,5	21,6	25,0	26,1	28,2	18,0	2,4	8,5	-7,1	
3,0	6,1	14,2	19,9	25,0	24,5	26,0	19,1	8,8	8,2	2,8	30	1,9	11,2	21,1	18,5	25,7	22,8	28,0	16,1	3,8	8,9	-5,2		
3,0	6,5	14,2	20,9	25,4	25,8	26,4	25,5	20,0	9,2	7,7	2,7	31	0,8	13,9	20,4	24,1	27,4	24,1	27,4	8,3	-2,5			
1,4	1,0	2,9	6,6	14,4	20,5	23,4	24,5	18,6	8,8	7,7	2,7	H	-12,5	-12,2	-5,7	0,0	9,9	13,8	15,6	15,8	9,5	0,1	-1,6	-10,7
2,1	1,8	4,6	10,0	18,6	24,0	24,3	25,7	21,0	14,6	8,6	5,5	C	0,0	-2,4	5,4	11,6	20,7	24,6	24,4	26,6	17,7	10,9	7,4	1,5
3,0	3,5	6,5	14,2	20,9	25,4	25,8	26,4	25,5	20,0	10,6	8,3	B	10,6	6,1	20,2	29,0	32,5	36,5	37,7	38,5	28,4	31,0	20,6	16,6
			H		C		B				2003			H		C		B						
			1,0		13,5		26,4							-12,5		12,4		38,5						

ОРЯХОВО 2003 ОРЯХОВО

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

CORABIA

2003

КОРАБИЯ

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	2,0	1,6	8,0	14,6	22,2	25,8	26,0	27,3	19,4	10,4	7,8	1	2,0	1,0	-3,0	15,0	23,0	21,0	27,0	24,0	27,0	16,0	13,0	8,0
1,6	2,0	1,6	8,6	14,8	22,4	25,8	25,6	26,8	19,4	10,4	7,8	2	-5,0	0,0	-1,0	8,0	25,0	22,0	29,0	25,0	21,0	16,0	12,0	7,0
1,5	2,0	1,8	8,6	16,2	22,4	26,4	25,6	26,5	19,4	10,0	7,4	3	-6,0	-3,0	-1,0	10,0	25,0	23,0	30,0	25,0	21,0	17,0	14,0	5,0
1,4	1,6	2,0	9,0	16,4	23,0	26,8	26,0	26,2	19,4	10,5	7,2	4	-1,0	-6,0	1,0	11,0	24,0	24,0	29,0	27,0	18,0	19,0	13,0	4,0
1,4	1,5	2,0	9,4	16,6	23,0	26,8	26,4	25,7	19,4	10,4	7,0	5	0,0	-2,0	2,0	13,0	22,0	24,0	26,0	26,0	16,0	22,0	12,0	3,0
1,5	1,6	2,0	9,4	16,8	23,0	26,8	26,6	25,2	19,6	10,4	7,0	6	2,0	-2,0	2,0	7,0	23,0	26,0	23,0	27,0	19,0	22,0	10,0	5,0
1,6	1,6	2,2	9,2	17,4	23,8	26,4	26,8	24,8	19,6	10,0	6,6	7	0,0	0,0	2,0	4,0	22,0	26,0	24,0	27,0	17,0	14,0	8,0	8,0
1,8	1,8	2,2	9,2	17,8	24,0	26,2	26,8	24,0	19,0	10,0	6,6	8	0,0	-2,0	0,0	2,0	22,0	27,0	24,0	25,0	18,0	13,0	8,0	2,0
2,0	1,8	2,6	9,2	18,4	24,2	25,8	26,6	23,0	18,4	10,0	6,0	9	-2,0	-2,0	1,0	4,0	24,0	27,0	22,0	24,0	22,0	13,0	6,0	0,0
1,8	1,8	3,0	8,8	18,6	24,6	25,4	26,4	23,0	18,0	9,5	5,6	10	-2,0	-1,0	2,0	8,0	24,0	27,0	23,0	22,0	21,0	12,0	5,0	0,0
1,8	1,8	3,4	8,6	19,0	25,4	25,2	26,4	22,0	18,0	9,2	5,2	11	-1,0	-2,0	3,0	11,0	24,0	27,0	23,0	24,0	23,0	11,0	5,0	2,0
1,7	1,8	3,6	9,4	19,6	25,8	25,5	26,0	21,6	17,6	8,8	5,2	12	-3,0	-4,0	4,0	14,0	23,0	29,0	21,0	23,0	19,0	14,0	3,0	3,0
1,6	1,7	4,0	9,4	19,8	26,0	25,0	25,8	21,6	17,2	8,4	5,0	13	-7,0	-7,0	9,0	15,0	23,0	28,0	23,0	23,0	14,0	16,0	3,0	4,0
1,4	1,6	4,6	10,2	20,2	26,6	24,4	26,0	21,4	17,0	8,4	5,0	14	-9,0	-9,0	7,0	8,0	24,0	30,0	23,0	25,0	14,0	11,0	6,0	3,0
1,4	1,5	4,8	10,4	20,8	26,8	24,2	26,4	20,8	16,6	8,0	4,6	15	-2,0	-8,0	3,0	11,0	25,0	28,0	22,0	28,0	13,0	11,0	6,0	4,0
1,4	1,4	4,8	10,4	20,8	26,8	24,0	26,6	20,0	16,6	8,0	4,6	16	3,0	-5,0	4,0	14,0	21,0	26,0	24,0	29,0	16,0	10,0	7,0	4,0
1,6	1,2	4,8	10,6	20,8	26,8	24,0	27,0	20,0	16,2	8,0	4,6	17	2,0	-3,0	5,0	13,0	16,0	25,0	26,0	27,0	18,0	8,0	6,0	0,0
1,6	1,0	5,0	10,6	20,0	26,8	24,0	26,6	19,6	16,0	8,4	4,0	18	-5,0	-5,0	4,0	14,0	18,0	23,0	27,0	26,0	19,0	6,0	7,0	0,0
1,6	1,0	5,2	10,6	20,0	26,4	24,0	26,6	19,6	15,4	8,5	4,0	19	-3,0	-3,0	6,0	9,0	22,0	24,0	25,0	27,0	19,0	4,0	9,0	2,0
1,6	1,0	5,4	10,2	20,4	26,6	24,4	26,6	19,0	15,0	8,5	4,0	20	0,0	-2,0	7,0	8,0	22,0	23,0	24,0	29,0	19,0	6,0	12,0	3,0
1,6	1,0	5,5	10,4	21,0	25,8	24,4	26,8	19,0	15,0	8,6	4,0	21	1,0	-1,0	10,0	11,0	23,0	25,0	25,0	28,0	19,0	8,0	12,0	4,0
1,6	1,0	5,4	10,7	21,2	25,8	24,8	26,8	19,0	15,0	8,6	3,8	22	1,0	-1,0	0,0	13,0	23,0	22,0	27,0	25,0	20,0	11,0	8,0	2,0
1,6	1,2	5,6	10,8	21,0	25,2	25,0	26,8	19,6	14,5	8,8	3,8	23	1,0	-2,0	0,0	15,0	20,0	23,0	27,0	26,0	20,0	15,0	6,0	7,0
1,6	1,2	5,6	11,6	21,2	24,8	25,6	27,0	19,6	14,0	8,6	3,8	24	3,0	-3,0	1,0	15,0	20,0	25,0	28,0	27,0	20,0	11,0	6,0	2,0
1,6	1,2	5,8	11,8	21,2	25,6	25,6	27,0	18,6	13,8	8,4	3,0	25	3,0	-2,0	3,0	14,0	20,0	29,0	22,0	28,0	19,0	10,0	5,0	-3,0
1,4	1,0	6,0	8,0	14,6	22,2	24,0	25,6	18,4	10,5	7,8	2,0	H	-9,0	-9,0	-3,0	2,0	16,0	21,0	21,0	22,0	13,0	2,0	3,0	-9,0
1,6	1,5	4,4	10,3	19,4	25,1	25,5	26,6	21,6	16,1	9,1	0,8	C	-0,5	-3,0	4,2	11,6	22,2	25,4	25,1	26,2	18,6	10,9	7,9	1,3
2,0	2,0	7,8	13,8	21,8	26,8	26,8	27,2	27,3	19,6	10,5	7,8	B	4,0	1,0	11,0	19,0	25,0	30,0	30,0	30,0	27,0	22,0	14,0	8,0
		H	1,0		13,9							2003		H	-9,0		C	12,5		B	30,0			

SVISTOV

2003

СВИШТОВ

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

ROUSSE

2003

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
2,3	2,8	2,2	9,0	15,5	21,8	26,3	25,8	26,9	19,2	10,2	8,8	1	-4,8	0,7	-1,4	8,3	23,5	22,0	27,5	24,8	22,3	16,6	11,3	6,3
2,1	2,6	2,5	9,1	16,3	21,8	27,1	26,2	25,3	19,2	10,8	8,5	2	-7,0	-4,4	-1,2	10,8	26,4	23,1	31,6	25,6	20,7	16,7	15,9	4,2
1,8	2,3	2,6	9,4	16,8	22,2	28,0	26,1	24,2	19,2	11,4	8,1	3	-0,2	-5,0	2,4	10,4	28,0	22,5	29,8	26,7	17,9	19,7	14,3	3,0
1,9	2,0	2,9	9,9	17,4	22,8	28,3	26,7	23,0	19,4	11,6	7,7	4	4,5	-2,9	0,4	10,5	23,0	23,4	25,1	26,7	15,2	23,7	12,2	2,7
2,0	2,3	2,7	10,1	17,7	23,4	28,3	26,7	22,2	20,3	11,3	7,0	5	1,5	7,4	0,6	7,5	23,8	24,6	24,9	26,9	17,0	22,5	10,6	5,3
2,5	2,5	2,8	9,5	18,0	23,6	27,0	26,9	22,2	20,4	11,2	7,4	6	-0,7	1,1	1,2	4,9	20,8	25,9	23,3	27,4	18,5	14,3	7,1	7,9
2,6	2,5	3,1	8,9	18,2	24,4	25,9	27,4	21,6	18,2	10,8	7,4	7	2,6	0,1	0,4	0,1	20,7	26,5	22,9	25,1	19,2	12,8	7,3	0,8
2,8	2,6	3,3	8,2	18,2	24,9	25,4	26,4	21,3	18,1	10,6	6,4	8	0,3	-2,0	1,5	2,4	24,0	26,1	21,9	25,2	21,6	13,1	6,7	-0,8
2,6	2,5	3,8	7,9	18,7	25,1	24,0	26,4	20,9	17,6	9,8	5,9	9	-1,2	-2,5	2,7	6,7	26,3	26,4	22,5	24,2	22,9	11,0	4,9	0,8
2,6	2,4	4,1	8,4	19,1	25,4	23,6	26,4	21,8	15,8	9,4	5,9	10	0,0	-2,3	4,3	11,5	25,3	27,5	22,9	23,1	23,8	12,0	4,3	0,3
2,6	2,4	4,4	9,2	19,6	26,2	23,7	26,3	21,8	15,2	8,6	5,8	11	-2,9	-4,8	4,6	15,0	24,2	27,6	21,4	21,9	18,9	13,7	3,3	2,8
2,2	1,7	4,6	10,3	20,0	25,3	25,3	21,7	15,4	8,8	5,2	12	-8,0	-9,5	8,9	12,3	23,7	28,9	22,3	22,8	14,3	15,5	5,0	1,8	
1,8	1,1	5,0	10,5	20,4	26,8	23,5	25,2	21,2	15,3	8,9	6,1	13	-7,7	-9,0	4,9	8,3	25,4	28,4	23,4	24,6	13,0	12,8	4,5	4,8
1,4	0,8	5,4	10,7	20,8	27,0	23,4	25,5	20,1	15,3	8,5	6,3	14	-4,8	-6,8	1,3	12,8	24,1	27,6	20,0	27,7	12,4	10,4	4,2	1,7
1,4	1,0	5,4	10,7	21,2	27,1	23,4	26,0	19,0	15,9	8,8	6,2	15	3,6	-3,4	2,0	14,1	21,8	26,1	22,0	30,9	13,4	10,6	4,3	5,7
1,9	1,2	5,4	10,8	21,2	27,3	23,5	26,4	19,0	15,6	8,8	6,2	16	1,2	-2,8	3,9	13,1	20,0	23,9	25,3	28,3	15,8	9,3	5,4	1,5
1,9	1,1	5,5	10,7	20,9	27,2	24,4	26,9	19,2	15,4	8,8	5,8	17	1,1	-5,3	2,9	11,7	15,1	22,6	27,1	27,8	18,0	7,4	7,7	0,0
1,9	0,9	5,5	11,2	19,9	26,6	25,0	27,2	20,0	14,7	8,8	5,3	18	-1,6	-4,1	6,3	8,4	19,5	22,4	25,4	27,4	19,7	4,1	8,5	1,1
1,8	1,4	5,9	10,9	20,4	26,4	25,3	27,4	20,2	13,8	8,7	5,2	19	-1,0	-0,1	6,0	8,6	20,1	25,2	23,0	28,8	18,7	7,8	11,8	3,4
1,9	1,5	6,3	10,3	20,8	26,4	25,2	27,8	21,0	13,4	9,0	5,2	20	0,4	-0,9	9,3	10,2	21,7	23,9	26,0	26,7	17,5	8,0	14,1	3,0
2,1	1,9	6,6	10,5	21,3	26,0	25,8	27,5	21,1	13,4	9,3	5,0	21	1,2	-0,8	-0,5	12,7	21,8	23,9	27,2	25,4	19,5	13,0	9,7	4,7
2,2	1,6	6,2	11,0	21,3	25,7	26,4	26,9	21,6	13,8	9,2	4,9	22	2,3	-2,5	-1,1	15,0	18,5	21,4	26,8	26,1	22,1	15,2	5,2	9,7
2,4	1,6	6,1	11,5	21,6	24,6	26,7	27,2	20,3	14,3	9,1	5,2	23	1,3	-2,0	-0,1	14,2	19,1	25,1	28,6	28,0	21,3	10,9	5,0	2,9
2,6	1,8	6,1	10,9	21,2	25,0	27,2	27,3	21,3	12,8	9,2	4,4	24	1,5	-1,5	1,4	14,3	20,4	27,1	24,2	29,2	18,8	9,1	5,0	-3,5
2,7	1,9	6,4	11,6	21,2	25,7	26,5	27,3	21,3	13,7	8,9	4,4	25	1,8	-2,0	8,0	13,8	18,7	24,6	24,9	26,7	16,6	3,9	3,7	-4,3
2,8	1,8	6,8	12,6	20,4	26,0	25,4	27,2	20,3	13,0	8,6	3,0	26	0,7	-3,9	10,7	15,5	19,4	24,3	25,2	26,4	15,1	4,6	5,7	-4,0
2,6	2,0	7,3	13,1	20,2	26,2	26,0	27,1	19,8	12,3	8,2	3,2	27	-0,3	-2,0	10,2	18,9	20,9	22,4	26,7	26,5	15,2	2,6	7,2	-8,5
2,6	2,3	7,5	13,8	21,0	25,9	26,5	27,2	19,6	11,4	8,5	2,8	28	3,2	-2,7	10,1	16,9	19,2	24,3	27,3	17,4	2,6	9,2	-9,0	
2,8	7,9	14,2	21,3	26,1	27,0	27,1	19,4	10,6	8,6	2,8	29	2,9	10,2	18,0	21,6	25,8	25,2	29,2	17,9	4,8	10,6	-8,5		
2,7	8,4	14,8	21,4	26,2	26,7	27,1	18,9	10,3	8,6	2,6	30	3,0	11,4	22,3	19,5	24,2	22,6	30,6	17,3	7,1	9,3	-5,5		
2,8	8,6	21,4	25,9	26,9	26,0	27,8	10,2	8,6	2,6	31	0,2	14,9	19,4	24,0	28,7	9,4	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	-3,8	
1,4	0,8	2,2	7,9	15,5	21,8	23,0	25,2	18,9	10,2	8,2	2,6	H	-12,2	-13,5	-6,4	-1,6	13,0	12,2	13,0	11,7	7,0	-3,0	-1,5	-10,7
2,3	1,9	5,2	10,7	19,8	25,3	25,6	26,7	21,2	15,3	9,4	5,5	C	-0,2	-2,6	4,4	11,6	21,8	24,9	24,9	26,7	18,1	11,1	7,8	0,9
2,8	2,8	8,6	14,8	21,6	27,3	28,3	27,8	26,9	20,4	11,6	8,8	B	11,4	13,4	24,4	30,8	36,7	37,2	39,5	40,4	31,3	31,5	21,3	13,2
				H	C	B					2003			H	C	B								
				0,8	14,1	28,3								-13,5	12,5	40,4								

GIURGIU

2003

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

OLTENIȚA

2003

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					
1,6	2,0	1,6	8,0	14,6	22,2	25,6	26,0	27,3	19,4	10,4	7,8	1	3,5	0,5	-0,5	12,5	22,5	20,5	25,5	23,5	29,0	17,5	8,5	8,0					
1,5	2,0	1,6	8,4	15,0	22,4	25,8	25,6	26,8	19,4	10,4	7,8	2	-5,4	2,0	0,0	23,3	21,0	28,5	24,0	22,0	17,0	13,0	6,0						
1,5	2,0	1,8	8,6	16,2	22,6	26,4	25,6	26,6	19,4	10,0	7,4	3	-3,0	-4,0	2,0	9,5	25,0	23,5	31,5	24,0	21,0	18,0	16,5	4,0					
1,5	1,6	2,0	8,8	16,6	23,0	26,8	26,0	26,2	19,4	10,5	7,2	4	0,5	-4,0	3,0	11,0	28,5	23,5	30,1	25,5	17,0	20,0	15,0	3,0					
1,4	1,5	2,0	9,2	16,6	23,2	26,6	26,4	25,8	19,4	10,4	7,0	5	6,2	3,3	1,5	12,0	21,5	23,0	27,5	26,0	14,5	23,0	11,0	5,5					
1,4	1,6	2,0	9,2	17,2	23,0	26,8	26,6	25,5	19,6	10,0	7,0	6	0,7	4,5	1,0	11,5	22,5	24,5	26,5	25,0	13,0	23,0	8,0	4,0					
1,6	1,6	2,2	9,2	17,4	23,8	26,6	26,8	25,0	19,6	10,0	6,6	7	0,5	1,5	2,0	6,0	21,5	26,5	24,0	25,5	16,0	16,0	8,0	5,5					
1,6	1,8	2,2	9,2	18,0	24,0	26,2	26,4	24,0	19,0	10,0	6,6	8	3,8	1,5	1,0	1,5	21,5	27,0	23,0	23,5	20,5	12,0	6,2	-1,0					
2,0	1,8	2,6	9,2	18,4	24,4	25,8	26,6	23,0	18,4	10,0	6,0	9	0,0	-0,5	4,0	3,5	24,5	27,0	23,0	25,0	19,0	16,0	8,5	0,0					
1,8	1,8	3,0	8,8	18,8	25,0	25,6	26,6	23,0	18,0	9,5	5,6	10	0,5	-1,7	4,0	9,5	25,5	25,5	22,0	24,0	23,0	12,5	5,0	0,5					
1,8	1,8	3,0	8,6	19,0	25,4	25,4	26,4	22,0	18,0	9,2	5,2	11	1,5	-0,5	5,0	10,5	26,5	27,5	22,0	23,5	21,5	12,0	4,0	2,0					
1,7	1,8	3,6	9,2	19,6	25,8	25,8	26,8	21,6	17,6	8,8	5,2	12	-4,5	-2,0	6,0	14,0	24,0	30,0	21,0	20,5	16,0	13,5	2,0	3,5					
1,6	1,7	4,0	9,4	19,8	26,2	25,0	25,8	21,6	17,2	8,4	5,0	13	-9,5	-7,5	10,0	12,5	24,5	30,5	22,0	21,0	14,0	18,0	3,5	2,5					
1,4	1,6	4,6	9,8	20,2	26,6	24,4	26,0	21,4	17,0	8,4	5,0	14	-7,5	-7,5	5,0	7,5	23,0	30,5	24,0	24,0	13,5	12,0	3,5	2,5					
1,4	1,5	4,6	10,4	20,8	26,8	24,2	26,4	20,8	16,6	8,0	4,6	15	-5,5	-6,0	1,5	11,5	23,5	30,5	23,0	25,5	13,5	10,0	5,5	5,0					
1,4	1,4	4,8	10,4	20,8	26,8	24,0	27,0	20,0	16,6	8,0	4,6	16	1,1	-3,5	2,0	12,5	22,5	27,0	22,0	29,5	14,0	11,5	4,0	4,0					
1,6	1,2	4,8	10,6	20,8	26,8	24,0	27,0	19,8	16,2	8,0	4,6	17	2,0	-2,5	6,0	12,5	18,5	23,5	24,0	29,0	14,5	10,5	7,0	0,0					
1,6	1,0	5,0	10,6	20,0	26,8	24,0	26,6	19,6	16,0	8,4	4,0	18	2,5	-5,5	4,5	11,5	16,5	23,5	26,0	26,5	18,5	6,5	9,0	-0,5					
1,6	1,0	5,0	10,6	20,0	26,8	24,2	26,6	19,6	15,4	8,5	4,0	19	1,5	-2,0	7,0	10,0	19,0	24,5	26,5	27,5	19,5	4,5	8,5	2,0					
1,6	1,0	5,4	10,4	20,6	26,6	24,4	26,8	19,0	15,0	8,5	4,0	20	2,0	-1,0	6,5	9,0	19,5	25,5	24,0	29,0	18,5	8,5	12,0	3,5					
1,6	1,0	5,4	10,4	21,0	26,2	24,6	26,8	20,0	15,0	8,6	4,0	21	2,0	0,5	6,5	12,5	20,0	26,5	25,5	27,0	19,5	10,0	11,0	4,0					
1,6	1,0	5,4	10,8	21,2	26,2	24,8	27,0	19,0	15,0	8,6	3,8	22	1,8	-0,5	0,5	14,5	20,5	24,5	27,0	26,5	20,5	15,0	11,0	4,0					
1,6	1,2	5,6	10,8	21,0	25,6	25,0	27,0	19,6	14,5	8,8	3,8	23	5,5	0,3	1,0	13,5	22,0	23,0	26,5	26,0	22,5	16,0	9,0	9,0					
1,6	1,2	5,6	11,5	21,4	25,2	25,6	27,0	19,6	14,0	8,6	3,8	24	2,0	-1,0	2,0	14,0	23,0	25,5	27,5	29,0	21,5	10,5	5,5	2,0					
1,6	1,2	5,6	11,8	21,6	25,6	25,6	27,0	18,8	13,8	8,4	3,0	25	2,6	-0,5	3,0	14,0	22,5	27,5	23,0	27,5	21,0	6,5	6,5	-4,5					
1,8	1,2	6,0	12,0	21,2	25,8	25,8	27,0	18,6	13,0	8,4	3,0	26	1,0	-1,7	8,0	15,0	19,0	27,0	24,0	27,5	17,5	4,5	7,5	-3,5					
1,8	1,4	6,4	12,4	21,2	26,0	25,8	27,0	18,4	12,2	8,0	2,5	27	1,7	-1,5	7,5	15,5	19,0	24,0	24,5	26,5	17,0	6,0	6,5	-2,5					
1,8	1,4	6,8	12,6	21,4	26,0	26,0	27,0	18,4	12,0	8,0	2,6	28	1,5	0,5	10,0	18,0	22,5	24,0	25,0	28,5	18,5	3,5	6,5	-6,5					
1,8	1,2	7,2	13,0	20,8	26,2	26,5	27,0	18,8	11,5	8,0	2,4	29	4,5	10,0	15,5	19,0	24,5	26,5	26,5	19,5	1,5	10,5	-7,5						
2,0	1,6	7,6	13,6	21,6	26,0	26,8	27,2	19,0	11,0	7,8	2,2	30	3,5	10,0	19,0	21,0	26,5	28,0	30,5	20,5	5,5	10,0	-7,5						
2,0	1,8	7,8	13,6	21,8	26,8	26,8	27,2	19,0	11,0	7,8	2,0	31	3,0	11,0	17,5	24,5	30,5	9,0	11,0	-2,0									
1,4	1,0	1,6	8,0	14,6	22,2	24,0	25,6	18,4	10,5	7,8	2,0	H	6,2	4,5	10,0	19,0	28,5	30,5	31,5	30,0	29,0	23,0	16,5	9,0					
1,6	1,5	4,4	10,3	19,5	25,2	25,5	26,6	21,6	16,1	9,0	4,8	C	0,6	-1,4	4,3	11,6	22,1	25,6	25,1	25,9	18,6	12,0	8,1	1,6					
2,0	2,0	7,8	13,6	21,8	26,8	26,8	27,2	23,1	19,6	10,5	7,8	B	-9,5	-7,5	-0,5	1,5	16,5	20,3	21,0	20,3	13,0	1,5	2,0	-7,5					
1,0												2003					H	-9,5				C	19,8			B	31,5		

SILISTRA

2003

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	
1,9	2,5	2,0	9,0	15,3	21,6	26,0	26,3	27,1	19,6	10,3	8,4	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	
1,7	2,4	2,1	9,0	16,0	22,6	26,6	26,3	25,7	19,4	10,4	8,2	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	
1,7	1,8	2,3	8,8	16,6	22,8	27,5	26,2	25,0	19,3	10,8	8,0	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	
1,9	1,7	2,7	9,6	17,3	22,5	27,8	26,8	23,5	19,4	11,3	7,5	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	
1,9	2,0	2,7	9,9	17,6	22,9	28,1	26,6	22,3	19,8	11,5	7,3	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	
1,8	2,2	2,6	10,0	18,1	23,6	27,8	26,6	21,8	20,3	11,1	7,0	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	
1,9	2,3	2,7	9,3	18,0	24,2	27,3	26,9	21,6	18,9	10,8	7,0	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	
2,4	2,3	2,9	8,5	18,2	24,8	26,9	27,2	21,4	18,2	10,5	6,5	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	
2,6	2,3	3,2	8,0	18,7	25,0	25,6	26,6	21,2	17,5	10,2	6,2	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	
2,3	2,0	3,9	8,0	19,0	25,3	24,9	26,5	21,0	16,5	9,6	5,8	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	
1,4	0,9	4,9</td																							

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

CERNAVODA 2003 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
2.0	1.5	1.0	6.5	13.0	22.0	25.0	25.5	23.0	19.0	12.0	8.0	1	-5.5	-1.5	-3.6	9.6	21.2	24.5	25.6	22.4	22.6	17	8.9	7
2.0	1.5	1.0	6.5	13.0	22.0	25.5	25.5	25.0	18.0	12.0	8.0	2	-6.5	-6.6	-1.6	7.6	21.6	22.7	29.8	23.5	20.2	15.6	13.0	4.6
1.8	1.5	1.0	7.0	13.5	22.0	25.5	25.5	24.0	18.0	11.0	8.0	3	-5.5	-1.2	-2.2	5.5	22.6	20.8	26.8	22.1	16.2	19.0	13.2	3.5
1.8	1.5	1.4	7.0	13.5	22.0	25.5	26.0	24.0	18.0	11.0	8.0	4	-1.0	-4.7	0.7	9.4	22.0	22.8	27.4	23.0	15.4	20.6	12.0	3.8
1.8	1.5	1.4	7.0	15.0	22.0	25.5	26.0	23.0	18.0	11.0	8.0	5	0.0	6.4	0.6	8.6	19.4	22.0	26.7	24.0	16.1	20.8	10.5	5.1
1.8	1.5	2.0	7.0	16.0	22.0	25.5	26.0	25.0	18.0	11.0	8.0	6	-2.5	2.8	0.4	4.0	18.2	25.6	24.2	25.0	16.5	17.4	8.0	5.0
1.8	1.5	2.0	7.0	16.5	22.0	26.0	26.0	27.0	18.0	10.0	8.0	7	-1.5	-3.1	0.4	-0.1	17.3	22.6	21.0	23.2	16.6	10.5	8.1	1.7
1.8	1.5	2.0	7.0	17.0	22.0	26.5	26.0	26.0	18.0	10.0	7.0	8	-3.0	-3.2	0.3	1.2	20.6	25.6	20.5	25.0	17.6	14.3	6.5	-0.2
1.8	1.5	2.5	7.0	17.0	22.5	26.0	26.0	25.0	18.0	10.0	7.0	9	-3.5	-3.2	1.1	4.6	22.6	27.0	20.9	23.3	18.8	9.6	5.8	2.0
1.2	1.5	2.5	7.0	17.5	23.0	25.0	26.0	27.0	18.0	10.0	7.0	10	0.0	-3.9	3.4	5.5	20.6	24.8	22.0	22.8	19.6	10.2	3.8	1.0
1.2	1.5	2.5	7.0	18.0	23.5	24.5	26.0	24.0	18.0	10.0	7.0	11	-4.0	-7.0	5.1	9.0	20.6	25.8	20.1	20.6	17.7	10.8	3.0	4.2
1.2	1.3	2.5	7.0	18.0	24.0	25.0	26.0	22.0	18.0	10.0	6.5	12	-6.0	-12.8	3.4	9.7	20.5	28.8	19.0	22.2	15.7	13.2	2.5	3.8
1.2	1.3	2.5	7.5	18.5	24.0	25.5	26.0	22.0	17.0	8.0	6.0	13	-8.0	-12.0	6.6	9.0	22.1	25.2	21.4	24.0	15.7	11.1	3.0	4.2
1.2	1.3	2.5	8.0	18.5	24.0	25.5	25.0	22.0	17.0	8.0	6.0	14	-10.0	-7.4	3.0	12.1	22.0	24.9	16.0	21.6	13.5	9.4	3.4	4.2
1.2	1.3	2.5	8.5	19.0	24.5	25.5	24.0	19.0	17.0	8.0	6.0	15	-1.8	-6.8	2.2	12.2	23.0	25.3	19.2	29.0	12.8	10.2	4.8	3.2
1.2	1.3	2.5	9.0	19.0	25.0	25.5	25.0	19.0	17.0	8.0	6.0	16	-4.0	-3.6	2.4	11.3	19.6	23.8	25.5	24.5	16.3	7.9	3.6	2.0
1.2	1.3	2.5	9.0	19.0	25.5	25.5	24.0	20.0	16.0	8.0	5.0	17	-0.2	-6.3	1.3	11.8	17.8	22.5	23.5	25.1	16.8	8.4	7.2	-0.5
1.2	1.3	4.0	9.5	19.0	26.0	25.0	24.0	20.0	15.0	8.0	5.0	18	-1.5	-9.3	3.2	8.2	17.0	26.5	24.5	26.2	17.4	5.2	8.2	-1.5
1.2	1.3	4.0	9.5	19.5	26.0	25.0	22.0	21.0	14.0	8.0	5.0	19	1.0	-2.1	4.2	10.0	18.8	24.0	24.6	26.1	17.0	5.0	7.1	3.5
1.2	1.3	4.0	9.5	19.5	26.0	25.0	23.0	21.0	14.0	8.0	5.0	20	0.7	-0.8	5.2	10.8	21.1	23.3	27.5	26.6	16.2	10.3	9.5	3.5
1.2	1.3	4.0	9.5	20.0	26.0	25.0	24.0	21.0	14.0	8.0	5.0	21	2.0	-3.8	2.5	11.0	19.0	21.4	24.8	25.0	20.0	12.6	8.0	2.5
1.2	1.0	4.0	10.0	20.0	26.0	25.0	24.0	20.0	14.0	8.0	5.0	22	3.5	-5.0	-1.1	10.8	18.1	22.6	25.8	26.5	19.5	10.0	6.5	4.6
1.2	1.0	4.0	10.5	20.5	26.0	25.0	24.0	19.0	14.0	8.0	5.0	23	3.5	-1.5	-1.6	10.8	20.8	23.5	26.8	27.2	18.8	7.0	6.1	4.2
1.2	1.0	4.0	10.5	20.5	26.0	25.5	26.0	18.5	14.0	8.0	5.0	24	2.5	0.4	-0.7	10.8	22.4	23.8	23.1	26.0	18.4	1.0	6.2	-2.5
1.2	1.0	4.5	11.0	21.0	26.0	25.5	26.0	19.0	13.0	8.0	4.0	25	2.2	-4.2	7.4	10.8	19.8	24.5	24.5	25.7	15.1	3.4	9.6	-4.0
1.0	1.0	5.0	11.0	21.0	26.0	25.5	26.0	19.0	12.0	8.0	4.0	26	1.0	-3.7	7.8	11.8	20.0	23.5	25.0	25.5	15.0	3.9	9.6	-3.8
1.0	1.0	5.0	11.0	21.5	26.0	25.5	26.0	19.0	12.0	8.0	3.0	27	1.0	-5.0	7.2	13.1	20.1	21.6	26.5	25.6	12.5	3.0	8.8	-5.2
1.0	1.0	5.0	11.0	21.5	26.0	25.5	26.0	19.0	12.0	8.0	3.0	28	-0.5	-1.2	7.0	13.0	20.0	22.9	31.5	25.2	15.0	0.4	9.8	-5.0
1.5	6.5	11.5	21.5	25.0	25.5	26.0	19.0	12.0	8.0	3.0	29	-2.5	8.2	14.5	20.1	24.3	25.8	28.5	15.6	0.4	9.1	-2.2		
1.5	6.5	12.0	21.5	25.0	25.5	26.0	19.0	12.0	8.0	3.0	30	-2.0	9.2	17.4	19.8	24.0	21.2	28.0	16.0	6.4	9.4	-0.8		
1.5	6.5	22.0										31	-2.0	11.4	19.6						20.6	26.6	10.5	-1.2
1.0	1.0	6.5	13.0	22.0	24.5	22.0	18.5	12.0	8.0	3.0	H	-10.0	-12.8	-3.6	-0.1	17.0	20.8	16.0	20.6	12.5	0.4	2.5	-5.2	
1.4	1.3	3.3	8.7	18.4	24.3	25.4	25.3	21.7	15.6	9.1	5.7	C	-1.7	-3.9	3.0	9.5	20.3	24.0	23.9	24.8	16.8	9.8	7.5	1.5
2.0	1.5	6.5	12.0	22.0	26.0	26.5	26.0	27.0	19.0	12.0	8.0	B	3.5	6.4	11.4	17.4	23.0	28.8	31.5	29.0	22.6	20.8	13.2	7.0
			H		C		B					2003		H		C		B						
			1		13.4		27.0								-12.8		10.9		28.6					

HÂRȘOVA 2003 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
1.8	1.5	1.0	6.5	13.0	22.0	25.0	25.5	22.0	19.0	12.0	8.0	1	-4.2	-1.0	-3.6	7.8	21.8	21.2	25.0	21.1	22.1	16.0	9.2	5.8
1.8	1.5	1.0	6.5	13.0	22.0	25.0	25.5	24.0	18.0	12.0	8.0	2	-6.5	-6.5	-3.2	6.8	22.2	20.5	28.4	23.2	17.8	14.8	13.5	3.7
1.8	1.5	1.0	7.0	13.5	22.0	25.5	25.5	24.0	18.0	11.0	7.0	3	-4.2	-10.2	0.5	5.0	22.8	18.8	26.6	20.7	17.0	19.0	16.2	2.0
1.8	1.5	1.4	7.0	13.5	22.0	25.5	26.0	24.0	18.0	11.0	7.0	4	-0.8	-4.8	-1.0	9.0	21.2	19.9	26.2	23.2	13.5	21.5	12.2	4.8
1.8	1.5	1.4	7.0	15.0	22.0	25.5	26.0	24.0	18.0	11.0	7.0	5	-1.8	-6.2	0.2	8.2	18.8	24.0	24.5	23.5	13.5	21.5	9.8	3.0
1.8	1.5	2.0	7.0	16.0	22.0	25.5	26.0	25.0	18.0	11.0	7.0	6	-3.8	-2.5	0.2	3.8	18.0	24.0	21.0	23.2	14.2	17.0	6.5	3.8
1.8	1.5	2.0	7.0	16.5	22.0	26.0	26.0	25.0	18.0	10.0	7.0	7	-2.5	-3.0	0.5	-0.8	17.5	24.2	20.2	22.0	15.5	12.0	7.8	1.5
1.8	1.5	2.0	7.0	17.0	22.0	26.5	26.0	25.0	18.0	10.0	7.0	8	-3.2	-3.2	0.2	1.2	20.8	24.0	20.5	21.8	16.5	16.2	5.8	-2.0
1.8	1.5	2.5	7.0	17.0	22.5	26.0	26.0	25.0	18.0	10.0	7.0	9	-4.5	-2.5	1.5	4.2	22.0	25.0	20.0	22.0	18.2	9.0	4.5	1.8
1.4	1.5	2.5	7.0	17.5	23.0	25.0	26.0	26.0	18.0	10.0	7.0	10	-1.8	-4.0	3.8	5.5	21.2	24.2	22.0	23.5	18.8	11.8	3.5	0.2
1.4	1.5	2.5	7.0	18.0	24.0	25.0	26.0	24.0	18.0	10.0	7.0	11	-4.5	-7.0	3.8	9.0	20.8	26.2	20.6	21.0	16.8	11.5	3.2	3.5
1.4	1.5	2.5	7.5	18.5	24.0	25.5	26.0	22.0</																

BRĂILA

2003

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
1,6	2,0	1,2	6,5	13,0	22,0	25,0	25,5	26,0	18,0	11,0	8,0	1	-5,8	-1,4	-3,0	8,9	21,6	22,0	26,6	20,6	22,0	16,8	8,8	5,4
1,7	2,0	1,2	6,5	13,0	22,0	25,0	25,5	26,0	18,0	11,0	8,0	2	-9,2	-6,0	-3,5	5,8	23,6	21,7	29,4	23,8	19,0	14,6	12,0	2,4
1,8	2,0	1,2	7,0	13,5	22,0	25,5	25,5	26,0	18,0	11,0	8,0	3	0,1	-10,5	0,1	3,8	24,6	20,6	28,7	22,4	16,7	18,8	14,0	1,8
1,8	1,5	1,6	7,0	13,5	22,0	25,5	26,0	26,0	18,0	11,0	7,0	4	1,6	-5,0	-0,4	8,1	20,8	22,7	26,2	20,7	12,9	20,6	11,8	-0,8
2,0	2,0	1,6	7,0	15,0	22,0	25,5	26,0	24,0	18,0	11,0	7,0	5	0,0	5,4	0,3	8,4	20,8	22,9	25,6	23,6	13,3	20,8	8,9	-1,2
2,0	2,0	2,0	7,0	16,0	22,0	25,5	26,0	23,0	18,0	11,0	7,0	6	-4,2	1,2	0,4	3,1	18,7	25,1	22,3	24,1	14,4	17,2	7,1	1,8
2,0	2,0	2,0	7,0	16,5	22,0	26,0	26,0	23,0	18,0	10,0	7,0	7	-4,8	-1,0	0,8	-2,0	17,8	25,4	20,3	23,2	14,2	10,9	7,2	0,9
2,0	2,0	2,0	7,0	17,0	22,0	26,5	26,0	23,0	18,0	10,0	7,0	8	-5,0	-3,3	-1,3	1,8	21,1	24,7	19,8	22,3	17,2	14,6	5,3	-2,9
2,0	2,0	2,5	7,0	17,0	22,5	26,0	26,0	24,0	18,0	10,0	6,5	9	-6,6	-2,4	1,8	3,4	23,8	26,5	19,5	23,4	17,7	9,9	4,2	-1,0
1,7	2,0	2,5	7,0	17,5	23,0	25,0	26,0	25,0	18,0	10,0	6,5	10	0,0	-4,7	3,9	4,0	25,1	24,2	22,9	22,3	18,8	10,2	4,0	0,0
1,7	1,6	2,5	7,0	18,0	23,5	24,5	26,0	25,0	18,0	10,0	6,5	11	-6,8	-6,6	2,8	7,2	23,8	27,0	21,2	17,9	16,9	10,4	2,4	3,4
1,7	1,6	2,5	7,0	18,0	24,0	25,0	26,0	21,0	18,0	10,0	6,0	12	-7,8	-11,1	3,6	7,6	23,4	28,0	18,0	18,9	15,8	13,4	1,9	1,0
1,7	1,6	2,5	7,5	18,5	24,0	25,5	26,0	22,0	17,0	8,0	6,0	13	-9,8	-11,2	3,8	8,2	24,8	25,7	21,6	22,0	15,2	11,0	2,0	4,0
1,7	1,6	2,5	8,0	18,5	24,0	25,5	24,0	22,0	17,0	8,0	6,0	14	-7,2	-6,1	0,3	12,7	23,8	25,0	15,8	20,4	11,2	9,6	6,5	2,9
1,5	1,6	2,5	8,5	19,0	24,5	25,5	24,0	19,0	16,0	8,0	6,0	15	-2,2	-6,8	1,8	13,2	23,4	25,4	19,3	27,3	13,8	10,2	4,4	2,2
1,5	1,6	2,5	9,0	19,0	25,0	25,5	24,0	19,0	16,0	8,0	6,0	16	-1,8	-3,4	1,4	11,4	19,8	21,5	22,2	24,8	21,5	8,1	1,0	1,5
1,5	1,6	2,5	9,0	19,0	25,5	25,5	23,0	19,0	15,0	8,0	5,0	17	1,4	-7,8	3,0	11,2	19,2	19,8	24,5	27,2	16,8	8,4	5,7	-1,8
1,5	1,4	4,0	9,5	19,0	26,0	25,0	24,0	20,0	15,0	8,0	5,0	18	-1,2	-9,0	2,3	8,1	17,8	22,8	24,8	25,7	18,1	5,2	6,9	-1,2
1,5	1,4	4,0	9,5	19,5	26,0	25,0	23,0	20,0	14,0	8,0	5,0	19	1,0	-2,4	4,1	10,3	19,6	23,5	24,8	26,8	23,3	4,9	5,6	3,5
1,5	1,4	4,0	9,5	19,5	26,0	25,0	24,0	19,0	14,0	8,0	5,0	20	0,4	-2,3	4,2	11,2	21,9	21,6	25,1	25,3	15,4	10,2	6,9	0,2
1,5	1,4	4,0	9,5	20,0	26,0	25,0	24,0	20,0	14,0	8,0	5,0	21	-0,1	-1,3	-0,2	10,0	17,5	20,7	24,4	24,3	19,4	12,9	4,5	-0,8
1,5	1,2	4,0	10,0	20,0	26,0	25,0	23,0	19,0	14,0	8,0	5,0	22	2,2	-3,9	-2,2	9,4	20,4	20,8	25,0	24,1	19,8	13,2	7,4	3,7
1,5	1,2	4,0	10,5	20,5	26,0	25,0	23,0	19,0	14,0	8,0	5,0	23	1,6	-6,2	-1,4	9,0	21,8	22,7	26,0	25,4	19,2	9,8	5,2	2,2
1,5	1,2	4,0	10,5	20,5	26,0	25,5	26,0	19,0	13,0	8,0	5,0	24	1,4	-3,0	-0,8	9,8	24,0	25,8	23,0	26,2	18,0	7,2	6,2	-2,8
1,5	1,2	4,5	11,0	21,0	26,0	25,5	26,0	20,0	13,0	8,0	4,0	25	1,4	-3,0	5,4	9,3	20,4	25,2	23,8	25,0	15,4	1,0	8,6	-4,8
1,3	1,2	5,0	11,0	21,0	26,0	25,5	26,0	20,0	12,0	8,0	4,0	26	-1,2	-4,6	8,5	12,2	20,4	21,7	24,0	22,5	14,8	3,4	9,1	-4,8
1,3	1,2	5,0	11,0	21,5	26,0	25,5	26,0	18,0	12,0	8,0	3,0	27	-0,8	-4,0	7,0	10,3	20,6	20,6	24,8	25,4	12,8	2,2	8,8	-7,4
1,3	1,2	5,0	11,0	21,5	26,0	25,5	26,0	18,0	11,0	8,0	3,0	28	-0,2	-2,4	6,1	11,7	22,2	22,2	23,5	26,8	15,8	0,5	8,7	-5,4
2,0	6,5	11,5	21,5	25,0	25,5	26,0	18,0	11,0	8,0	3,0	29	0,8	5,7	14,5	17,2	23,2	24,2	26,0	16,1	0,1	8,4	-4,0		
2,0	6,5	12,0	21,5	25,0	25,5	26,0	18,0	11,0	8,0	3,0	30	0,6	5,6	16,6	20,3	24,0	22,0	27,8	16,0	6,4	7,4	-1,6		
2,0	6,5	22,0	25,5	26,0	25,5	26,0	11,0	3,0	31	-0,8	10,1	20,2	19,6	26,2	23,8	25,0	15,4	1,0	8,6	0,6	-0,6			
1,3	1,2	6,5	13,0	22,0	24,5	23,0	18,0	11,0	8,0	3,0	H	-9,8	-11,2	-3,5	-2,0	17,2	19,8	15,8	17,9	11,2	0,1	1,0	-7,4	
1,7	1,6	3,3	8,7	18,4	24,3	25,4	25,2	21,4	15,4	9,0	5,5	C	-2,0	-4,4	2,3	8,6	21,3	23,4	23,2	23,9	16,7	10,1	6,7	-0,1
2,0	2,0	6,5	12,0	22,0	26,0	26,5	26,0	26,0	18,0	11,0	8,0	B	2,2	5,4	10,1	16,6	25,1	28,0	29,4	27,8	23,3	20,8	14,0	5,4
			H	1,2								2003		-11,2			C	10,9						
																	B	29,4						

TULCEA

2003

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

SCHÄRDING

2003

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
6.0	3.3	3.3	9.3	12.4	14.8	17.1	16.0	15.5	12.6	6.2	6.2	1												
5.5	2.5	3.8	9.4	12.0	14.5	16.7	16.1	13.8	12.4	6.3	5.9	2												
5.8	2.3	4.3	8.5	12.2	14.6	15.9	15.7	13.3	12.5	6.7	5.9	3												
6.1	2.4	4.4	8.1	11.4	15.1	14.9	16.5	13.5	12.9	6.9	5.8	4												
6.1	2.9	4.8	7.5	11.3	15.3	13.9	16.8	13.3	13.2	6.8	5.6	5												
5.4	2.9	5.1	6.7	12.2	15.4	13.5	16.9	13.5	11.5	6.9	5.7	6												
4.5	2.6	5.1	6.3	12.8	14.6	13.4	18.7	13.8	10.4	6.9	5.4	7												
3.8	2.4	5.2	5.1	13.5	14.6	14.7	18.8	14.1	9.9	6.7	5.0	8												
2.8	2.5	5.2	5.5	13.5	15.0	13.7	18.5	14.1	9.0	6.4	4.5	9												
1.6	2.5	5.1	5.5	13.2	15.5	16.1	18.3	14.5	8.9	6.6	3.9	10												
1.3	2.4	5.8	6.0	13.0	15.7	16.6	18.2	14.8	9.0	6.0	3.3	11												
1.0	2.2	6.6	6.4	12.4	16.1	17.1	18.0	13.5	9.8	5.9	3.2	12												
0.4	2.2	6.7	6.5	12.3	16.0	16.6	18.3	11.8	10.0	6.0	3.5	13												
0.1	1.7	5.8	6.5	11.8	15.8	16.5	18.2	11.5	9.7	5.9	3.6	14												
0.8	1.5	5.5	8.8	10.8	15.9	16.8	18.4	11.8	9.5	5.8	3.6	15												
1.7	1.7	5.3	9.6	19.9	16.2	17.2	17.6	12.0	9.1	5.9	3.5	16												
2.0	1.5	5.3	10.2	10.1	16.0	18.0	17.4	12.6	8.7	6.2	3.6	17												
2.3	1.3	5.3	10.6	10.9	15.8	17.7	17.0	13.0	8.0	6.3	3.6	18												
2.5	1.4	5.6	10.6	11.9	15.4	16.8	17.1	13.5	7.6	6.5	3.6	19												
2.4	1.2	5.9	10.0	13.0	14.6	16.7	17.0	14.0	7.7	6.7	3.6	20												
2.5	1.2	6.3	10.2	12.3	14.2	17.5	17.2	14.5	7.7	6.8	3.6	21												
2.5	1.6	6.0	10.5	11.3	14.4	17.9	17.7	14.4	7.8	7.0	3.6	22												
2.1	1.9	5.7	11.3	11.1	15.2	18.4	17.4	14.7	7.7	6.8	3.5	23												
2.8	2.2	5.8	11.4	11.1	16.5	18.1	17.5	14.6	7.2	6.5	2.9	24												
3.4	2.5	6.4	11.4	12.5	16.6	17.4	17.6	14.1	6.8	6.6	2.2	25												
3.7	2.6	7.1	12.0	13.2	16.6	17.9	17.6	13.3	6.5	6.6	1.9	26												
3.7	2.7	7.8	12.1	13.6	16.7	17.2	17.4	13.0	6.2	6.6	1.4	27												
4.0	2.8	8.2	12.0	14.2	16.2	17.2	17.3	12.9	6.2	6.6	0.8	28												
3.9	---	8.7	11.6	14.5	15.7	16.3	17.6	12.7	5.8	6.5	0.8	29												
3.7	---	8.9	12.0	14.4	16.5	16.3	17.2	12.7	5.8	6.3	1.2	30												
3.6	---	9.2	---	14.8	---	16.3	17.3	---	5.8	---	1.7	31												
0.1	1.2	3.2	5.1	9.9	14.2	13.4	15.7	11.5	5.8	5.8	0.8	H												
3.1	2.2	6.0	9.1	12.4	15.5	16.5	17.5	13.5	8.9	6.5	3.6	C	-2.4	-4.5	4.6	9.5	16.1	21.3	20.0	21.1	13.6	5.9	4.2	-0.7
6.1	3.4	9.3	12.3	14.8	16.9	18.4	18.8	16.0	13.2	7.0	6.2	B												
		H			C				B			2003				H		C			B			
		0.1			9.6			18.8																

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

2003

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	2.8	2.4	10.6	15.6	20.0	23.2	22.2	21.0	16.2	9.3	8.5	1	-2.7	-2.5	-4.9	-0.8	15.9	16.4	23.6	19.6	9.3	4.7	14.2	4.9
2.5	1.8	2.9	10.5	16.0	19.8	23.4	22.0	20.5	16.4	10.0	8.0	2	-1.7	-16.8	-4.8	5.0	15.3	16.3	21.3	12.8	11.1	9.4	4.3	
3.2	1.5	3.7	11.2	16.4	20.2	23.6	23.8	20.1	17.0	8.9	7.4	3	2.7	-9.7	1.2	6.5	19.1	16.3	19.0	19.7	8.6	11.0	2.3	2.6
4.0	1.8	4.2	9.6	16.0	20.4	23.0	24.6	19.0	17.5	8.0	7.2	4	1.4	0.4	2.2	5.8	8.0	17.1	15.4	21.0	5.6	14.9	2.1	3.8
4.2	1.7	4.4	9.2	16.5	21.0	21.6	24.4	18.1	17.1	9.0	7.0	5	1.1	-0.5	-2.7	-2.3	10.9	20.6	16.1	22.4	8.2	14.4	-0.2	2.4
3.0	1.9	4.7	8.7	16.7	21.4	22.2	25.4	18.0	16.5	8.8	6.8	6	-10.3	0.1	1.3	-0.1	13.0	21.2	16.1	20.8	8.8	9.1	-2.3	3.6
3.1	2.0	4.4	8.0	17.2	22.0	22.5	25.5	18.3	16.0	8.4	6.0	7	-5.8	-2.6	-1.7	-1.8	15.5	21.1	17.2	19.8	10.1	4.6	4.2	-0.1
2.5	2.1	4.6	7.3	17.7	22.8	21.9	25.2	18.5	15.0	8.2	5.5	8	-13.2	-3.2	0.8	0.4	14.8	21.8	16.7	16.2	10.1	6.3	4.9	-5.5
2.0	1.6	5.0	7.2	18.0	23.1	21.4	24.8	18.6	14.4	8.1	5.6	9	-9.4	-14.9	-2.3	-3.5	18.6	19.7	16.2	19.3	14.2	5.1	5.7	-9.6
1.7	1.4	5.8	7.0	19.0	23.1	21.9	24.4	19.0	14.2	8.2	4.7	10	-7.1	-4.3	4.7	4.5	16.3	22.3	18.5	17.5	14.5	7.6	4.3	-3.9
1.6	1.6	6.1	8.4	19.2	23.6	22.4	24.5	18.2	14.0	7.8	4.5	11	-4.3	-2.5	-1.8	5.4	19.5	23.3	16.5	19.6	12.4	4.0	1.2	-2.4
1.4	1.8	6.4	8.6	19.5	23.8	22.6	23.9	18.3	13.9	7.6	4.5	12	-17.2	-4.9	9.3	3.0	16.0	23.8	17.5	15.7	11.3	6.6	1.5	0.5
1.0	1.5	6.8	8.8	19.9	24.6	22.4	24.0	17.5	13.4	7.3	4.0	13	-11.1	-18.2	6.6	6.8	18.4	24.1	16.2	18.5	13.2	6.6	-2.3	-5.4
1.2	1.2	5.6	9.2	19.8	24.0	21.0	24.4	17.0	13.0	7.0	4.0	14	-4.8	-16.2	0.5	7.0	11.7	20.5	15.5	20.9	11.7	-0.1	-1.2	-0.6
1.4	1.0	5.0	10.1	17.0	24.4	21.6	25.0	16.8	12.7	7.2	4.1	15	-8.6	-14.0	-0.1	9.5	9.6	19.7	16.0	20.5	9.9	0.7	-2.2	-1.0
1.8	1.4	4.5	10.5	17.2	23.8	22.6	25.2	16.7	12.2	7.2	3.9	16	-13.8	-3.4	2.2	5.5	8.4	17.7	18.8	18.7	6.5	-1.1	3.4	-2.4
2.0	1.6	4.2	11.1	17.3	23.2	23.2	24.2	16.8	12.2	7.8	3.6	17	-10.5	-5.3	-2.0	7.5	9.3	17.4	22.9	19.1	7.1	0.8	11.7	-0.1
1.8	1.0	5.7	11.2	17.6	23.0	23.6	24.8	17.0	11.4	7.2	3.6	18	-7.7	-11.8	1.8	9.3	12.1	16.5	18.9	20.4	7.8	1.1	-0.1	-2.6
1.8	1.5	6.4	11.2	18.0	21.2	23.8	25.0	17.4	10.9	7.3	3.4													

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

DONJI MIHOLJAC

2003

ДОНЬИ МИХОЛЬЯЦ

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
2,7	2,6	3,0	10,0	15,7	20,8	24,2	22,7	21,4	16,5	7,8	8,6	1												
2,6	2,5	3,4	10,4	16,2	20,6	24,0	24,0	21,0	16,4	8,0	8,5	2												
2,8	2,3	3,6	10,7	17,0	20,7	24,3	25,3	20,0	17,0	7,8	8,4	3												
3,0	2,6	2,8	10,8	16,3	21,3	24,1	25,3	19,5	17,4	7,7	6,8	4												
3,6	2,5	4,0	10,7	17,0	21,8	23,6	25,5	19,0	17,2	7,9	6,5	5												
3,2	2,3	4,2	10,5	17,2	22,4	22,0	25,8	18,5	16,5	7,9	6,2	6												
3,0	2,0	4,0	8,4	18,0	22,8	22,1	25,6	18,4	15,0	8,0	6,0	7												
2,8	2,0	4,2	6,8	18,5	22,7	22,0	25,0	18,5	14,4	7,9	5,8	8												
2,5	2,0	4,4	6,0	19,2	23,4	22,1	24,8	19,0	14,2	7,6	5,3	9												
2,0	2,2	4,7	6,2	19,4	23,0	22,4	24,6	19,4	13,5	7,8	4,0	10												
2,0	2,2	5,0	6,8	20,0	23,5	22,2	24,3	18,0	13,5	6,7	3,4	11												
1,8	2,1	5,2	8,0	19,8	24,0	22,3	24,5	17,8	14,0	6,6	3,3	12												
1,0	2,0	5,3	8,2	20,3	24,4	22,5	25,2	17,0	13,5	6,5	3,0	13												
1,0	1,8	5,2	9,0	20,6	24,7	22,2	25,5	16,8	12,8	5,7	3,2	14												
1,0	1,5	5,0	9,3	18,5	24,6	20,0	25,6	16,8	12,2	6,0	2,9	15												
1,2	1,6	5,0	10,0	17,0	24,5	20,3	25,3	17,0	11,4	5,8	2,8	16												
1,2	1,7	5,0	10,3	17,4	24,6	20,5	25,2	17,0	10,6	6,0	2,7	17												
1,1	1,5	5,2	10,7	17,8	24,3	20,0	25,5	17,4	10,6	6,2	2,6	18												
1,0	1,6	6,5	11,0	18,2	24,0	20,0	25,4	17,6	9,8	6,3	2,2	19												
1,2	1,8	6,4	11,0	19,0	23,6	19,7	25,2	18,0	9,7	6,2	2,0	20												
1,2	2,1	6,1	11,0	18,6	23,0	20,0	25,0	18,2	9,5	6,4	2,0	21												
1,4	2,3	5,4	12,0	16,8	22,8	24,0	25,2	18,0	9,8	6,5	2,5	22												
1,7	2,5	5,0	12,4	16,0	23,0	25,0	25,5	18,2	9,6	6,6	2,3	23												
1,6	2,4	5,4	13,0	16,5	23,8	24,8	25,5	18,0	9,3	6,5	2,1	24												
2,0	2,5	5,5	13,2	17,8	24,0	25,2	24,2	17,0	8,7	6,4	1,8	25												
2,2	2,6	5,8	13,3	18,8	24,2	24,0	23,5	16,0	7,2	6,5	1,7	26												
2,1	2,7	6,4	14,0	18,7	24,0	24,6	23,4	15,8	7,4	6,6	1,5	27												
2,3	2,9	6,7	14,0	19,4	24,2	25,7	24,5	15,6	7,2	9,0	1,6	28												
2,5	7,0	14,4	19,8	24,0	25,4	24,4	16,8	7,0	8,8	1,8	2,9	29												
2,6	7,6	15,0	20,0	23,8	24,0	24,0	16,7	7,2	9,0	2,0	30													
2,7	8,0	20,4	22,6	23,4	24,2	24,2	17,0	7,1	8,7	2,5	31													
1,0	1,5	2,8	6,0	15,7	20,6	19,7	22,7	15,6	7,0	5,7	1,5	H												
2,0	2,2	5,2	10,6	18,3	23,3	22,8	24,8	17,9	11,8	7,1	3,7	C												
3,6	2,9	8,0	15,0	20,6	24,7	25,7	25,8	21,4	17,4	9,0	8,6	B												
			H		C		B					2003												
			1,0		12,5		25,8																	

OSIJEK

2003

ОСИЕК

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
3,4	2,6	4,4	11,4	15,0	21,6	24,8	23,2	21,4	16,4	8,8	8,8	1												
3,6	2,0	4,6	11,8	15,2	22,0	24,8	23,8	21,6	16,8	9,4	8,4	2												
4,2	1,8	4,8	12,4	16,0	22,4	25,0	24,6	21,4	16,6	10,0	8,0	3												
4,8	1,8	5,0	12,6	16,8	22,6	25,2	25,8	21,0	16,4	10,2	7,8	4												
4,2	1,6	5,2	12,8	17,2	23,4	25,2	26,0	20,8	16,6	10,4	7,4	5												
3,2	1,4	5,6	11,2	17,6	23,8	25,4	26,2	20,6	16,2	10,2	7,0	6												
2,0	1,4	5,8	8,6	17,8	24,2	25,0	26,4	20,4	16,0	10,0	6,6	7												
1,4	1,2	5,8	8,2	18,2	24,4	24,2	26,6	20,2	14,8	9,8	6,4	8												
1,0	0,8	6,0	8,0	19,2	24,6	23,4	26,6	20,2	14,4	9,6	5,8	9												
0,8	1,6	6,2	8,8	20,4	22,6	26,4	20,0	14,2	9,4	5,2	10													
0,4	2,0	6,4	10,4	21,4	25,0	22,2	26,0	20,0	14,0	9,0	5,0	11												
0,4	1,8	6,6	10,6	21,8	25,2	22,0	25,6	19,2	14,0	8,6	4,8	12												
0,2	1,4	6,4	11,0	22,0	25,2	21,6	25,0	18,4	13,8	7,2	4,2	13												
0,0	1,2	6,6	11,4	21,4	25,4	21,2	25,4	17,8	13,6	7,0	4,0	14												
0,0	0,8	6,8	11,8	20,6	25,6	21,0	26,0	17,4	13,0	6,8	4,2	15												
0,2	0,4	6,6	12,2	19,4	25,6	21,2	25,4	17,4	12,4	7,2	4,0	16												
0,4	0,6	6,4	12,6	18,2	25,6	21,4	25,4	17,2	12,2	7,6	3,6	17												
0,8	0,4	6,4	12,6	18,6	24,8	21,2	25,0	17,6	12,0	7,6	3,2	18												
0,8	0,8	6,6	12,8	19,0	24,0	21,6	26,4	17,8	11,8	7,4	3,0	19												
1,0	1,0	6,8	13,0	20,0	23,6	22,0	26,0	18,2	12,0	7,6	3,2	20												
1,2	1,6	7,0	13,0	19,2	23,2	24,2	25,0	18,8	12,2	7,8	3,6	21												
1,4	1,8	7,4	13,2	18,0	23,6	25,0	27,0	19,0	11,8	7,8	3,8	22												
1,8	2,4	7,6	13,2	16,8	24,0	25,4	26,6	18,6	11,4	7,6	3,0	23												
2,0	2,6	7,6	13,6	17,4	24,4	25,6	26,4	18,2	11,2	7,8	2,4	24												
2,6	2,4	7,8	14,0	18,0	24,8	25,8	25,6	18,0	11,0	8,4	2,2	25												
3,0	2,6	8,4	14,0	18,8	25,0	26,0	24,2	17,8	10,4	8,6</														

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

SZEGED

2003

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
0,5	0,1	0,0	6,7	14,5	23,3	25,7	25,3	24,0	18,3	7,3	7,1	1	-5,4	-0,8	-7,8	2,0	16,5	19,6	24,8	19,6	12,4	8,8	9,8	6,6
0,2	0,0	0,3	7,5	15,0	23,6	25,8	25,5	23,4	18,2	7,7	7,2	2	-4,1	-11,2	-1,9	2,1	18,9	18,7	19,9	21,8	13,5	14,0	12,0	4,3
0,3	0,0	0,8	8,0	16,0	23,8	25,9	25,8	22,5	18,4	7,9	7,0	3	1,3	-12,4	0,3	4,0	20,2	20,7	23,9	22,5	8,6	13,8	4,0	1,6
0,8	0,0	1,2	8,6	15,9	23,9	25,6	26,2	21,8	18,8	7,7	6,9	4	1,1	-3,0	-0,1	5,9	13,3	19,7	19,9	23,9	7,4	17,1	2,0	-1,2
0,4	0,0	1,1	8,6	16,0	24,1	25,3	26,2	21,5	18,5	7,7	6,8	5	2,1	-0,4	0,6	1,3	15,1	22,7	19,1	23,9	14,3	15,1	3,7	0,3
0,2	0,0	0,9	8,5	16,2	24,6	24,7	26,3	21,3	18,1	7,8	6,5	6	-9,1	-1,7	0,0	-0,1	17,1	22,4	19,2	22,9	14,6	8,7	2,1	3,1
0,2	0,0	1,2	8,2	16,8	25,1	24,5	26,4	21,2	16,9	7,4	6,1	7	-6,0	-5,3	-8,3	-2,5	19,7	21,8	18,1	21,0	13,1	6,2	2,0	-3,7
0,0	0,0	1,0	7,9	17,3	25,7	24,3	26,0	21,0	16,6	7,2	5,2	8	-10,1	-12,7	-5,7	0,6	18,4	23,9	16,9	19,1	11,9	6,1	0,6	-5,9
0,1	0,0	0,9	7,3	18,0	26,2	24,3	26,1	21,1	15,7	7,3	4,6	9	-10,3	-11,6	-2,5	-1,9	19,7	24,9	18,8	22,0	18,6	6,4	-0,7	-6,4
0,1	0,0	1,3	7,2	18,8	26,1	24,1	26,1	21,0	14,6	7,4	4,2	10	-5,1	-4,5	4,2	3,3	20,3	23,2	20,5	20,9	17,1	6,1	2,9	-5,3
0,0	0,0	2,3	7,5	19,5	26,5	24,2	26,1	20,2	14,5	7,4	4,1	11	-6,8	-3,5	-0,9	8,5	21,7	25,5	18,9	20,4	15,7	9,8	-1,0	0,0
0,0	0,0	2,4	7,5	20,2	27,0	24,4	25,7	19,8	14,5	7,4	3,7	12	-17,7	-9,7	6,2	6,1	20,0	26,2	19,3	18,0	11,6	10,6	-0,4	2,1
0,0	0,0	2,6	7,9	20,8	27,3	24,5	25,5	19,2	14,6	7,3	3,8	13	-21,8	-14,7	5,5	7,2	20,1	26,0	18,8	19,5	13,4	1,6	-3,7	-3,1
0,0	0,0	2,8	8,1	20,8	27,7	23,6	25,7	18,7	14,5	7,0	3,6	14	-7,3	-18,6	-1,4	7,1	15,4	24,5	16,0	23,7	10,7	2,4	-2,6	0,2
0,0	0,0	2,4	8,3	20,8	27,8	23,6	26,3	18,7	14,0	6,7	3,5	15	0,6	-13,0	0,1	10,2	10,5	19,2	19,8	21,1	10,8	2,9	3,1	1,3
0,0	0,0	2,5	8,6	20,3	27,1	24,0	25,9	18,8	13,4	6,4	3,2	16	-8,7	-6,5	0,9	6,9	9,8	19,6	22,6	19,8	10,6	-0,2	2,5	-1,3
0,0	0,0	3,0	8,9	20,3	26,5	24,7	25,5	19,1	12,7	6,2	3,0	17	-11,2	-13,4	-0,7	9,5	13,6	18,1	22,2	18,6	11,2	3,7	6,4	-0,7
0,0	0,0	3,5	8,8	20,4	26,2	25,1	25,7	19,2	11,9	6,0	2,9	18	-5,0	-14,9	-1,7	6,6	15,1	20,3	20,2	21,1	11,6	-0,4	2,6	-1,8
0,0	0,0	3,7	9,3	20,3	26,2	24,5	26,2	19,5	11,5	6,0	2,6	19	-4,5	-9,5	1,4	9,1	15,9	17,9	20,0	22,8	13,3	3,6	6,5	-4,4
0,0	0,0	3,8	9,9	20,5	26,0	25,0	26,2	19,7	10,9	6,0	2,3	20	-7,6	-3,6	4,6	8,9	17,5	20,8	22,1	21,0	12,9	6,2	8,4	-3,1
0,0	0,0	3,9	10,7	20,8	25,7	25,4	26,1	20,0	11,0	6,1	2,0	21	-6,8	-2,6	-0,1	10,4	13,8	20,2	24,1	19,6	12,6	12,3	4,3	-2,8
0,0	0,0	4,1	11,3	20,4	25,1	26,1	26,1	20,1	11,2	6,2	2,2	22	1,8	-7,9	...	9,7	12,7	18,4	25,2	20,9	16,5	6,7	4,5	2,9
0,0	0,0	4,1	11,7	19,6	24,7	26,4	26,2	20,2	10,8	6,1	2,1	23	0,7	-10,9	-5,6	10,4	14,6	21,1	21,9	22,2	14,4	5,5	1,2	0,8
0,0	0,0	4,2	12,0	20,0	25,3	25,9	26,4	20,2	10,4	5,9	1,7	24	-1,6	-14,4	-3,3	8,8	18,0	26,1	19,4	22,4	15,5	2,2	5,9	-2,9
0,0	0,0	4,4	12,2	20,5	25,6	26,3	26,0	19,5	9,8	5,9	1,2	25	0,4	-5,9	1,1	8,1	20,5	20,4	20,8	17,8	12,1	0,8	9,0	-3,5
0,0	0,0	4,8	12,6	21,5	25,5	25,8	25,3	19,0	9,2	5,7	0,9	26	-1,9	-8,7	3,8	10,8	19,4	18,6	21,0	16,3	7,8	-4,2	9,0	-9,0
0,0	0,1	5,2	13,1	22,0	25,2	25,6	25,1	18,7	8,8	5,7	0,4	27	-0,9	-15,1	5,5	16,0	18,8	18,7	21,7	17,6	10,7	0,5	8,9	-4,9
0,2	0,0	5,5	13,0	22,3	25,2	26,4	25,0	18,5	8,1	6,0	0,1	28	0,7	-10,7	5,1	11,9	21,5	16,6	24,1	20,4	9,6	-2,7	8,2	-3,7
0,1	0,0	5,9	13,1	22,5	25,2	26,6	25,3	18,5	8,1	6,6	0,0	29	-1,3	6,0	15,0	19,4	21,0	18,9	20,1	14,9	0,3	8,7	1,1	
0,0	0,0	6,3	13,6	22,9	25,0	25,9	25,2	18,5	7,6	6,9	0,3	30	-4,7	4,6	16,2	17,8	24,0	18,1	19,4	13,8	6,0	8,7	6,3	
0,1	0,0	6,6	23,1	25,5	24,8	25,5	24,8	7,4	0,7	0,7	31	-1,9	9,4	19,6	19,6	17,5	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
0,0	0,0	6,7	14,4	23,3	23,4	24,4	18,3	7,3	5,6	0,1	H	-21,8	-18,6	-8,3	-2,5	9,8	16,6	16,0	16,3	7,4	-4,2	-3,7	-9,0	
0,1	0,0	3,1	9,7	19,7	25,8	25,3	25,9	20,3	13,2	6,8	3,4	C	-4,9	-8,8	0,6	7,1	17,3	21,4	20,5	20,6	12,7	5,6	4,3	-0,9
0,8	0,1	6,9	14,6	23,6	28,1	27,2	26,7	24,4	18,9	8,0	7,3	B	2,1	-0,4	9,4	16,2	21,7	26,2	25,2	23,9	18,6	17,1	12,0	6,6
	H				C							2003				H		C		B				
					0,0											-21,8		8,1		26,2				

SREMSKA MITROVICHA

2003

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

Wasser / eau / вода

Luft / air / воздух

LJUBICEVSKI MOST

2003

ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ

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												
												Keine Angaben												
												Pas de données												
												Nет данных												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
H													H											
C													C											
B													B											
													2003											

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 ОТО ЛЬДА. Продолжительность ледовых явлений**

2003 - 2004

Fluss Cours d'eau Река	Streckenabschnitt km-km Section km-km Участок км-км	Hydrologische Messstelle (km) Station hydrographique (km)	Beginn der Eisbildung Apparition des glaces Появление льда				Auflösung des Eises Disparition des glaces Очищение 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)	Datum Date Дата	Wasser- stand (cm) Niveau de l'eau (cm)	Temperatur (°C) Température (°C)	Eisstand Prise du fließ de l'eau воздуха	Formation d'embacle Charriage de l'eau волны (см) волны (см)	Luft Wasser воздух воды (см)	Formation d'embâcle Charriage de l'eau волны (см) волны (см)	Eisbarren Formation de l'embâcle Ледо- стров Образование заторов	Gesamt Total Беро			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ																	
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было																	
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ																	
Keine Eisereignisse / Pas de données / Нет данных																	
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ (2001-2002)																	
Donau		Bratislava - Devin	1879,8	01.01.03	453	-2,4	2,8	02.01.03	439	-0,9	2,3	0	2	0	2		
Danube		Братислава - Девин		08.01.03	462	-10,3	1,2	13.01.03	302	-0,5	0,5	0	6	0	6		
Дунай			25.12.03	118	-6,6	1,3	27.12.03	96	-3,8	1,3	0	3	0	3			
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ																	
Tisza	340	Szolnok	334,6	01.06	448	0,1	0,13	248	0,0	4	4	0	8				
Тисса		Солнок	334,6	01.21	212	0,0	0,02	0,03	163	0,0	13	0	13				
			334,6	02.12	233	0,0	0,21	0,15	139	0,0	4	0	4				
180	170	Zsuged	173	01.05	321	2,2	0,4	01.11	418	-7,3	0,0	7	0	7			
		Сечед	173	01.23	270	0,8	0,0	0,02	240	-0,8	0,1	10	0	10			
			173	02.14	189	-11,2	0,0	0,217	168	-9,4	0,0	4	0	4			
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЈА																	
Drava	88	Đonji Miholjac		21.01.	-35												
Драва		Донжи Михољац															
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было																	
SERBIE UND MONTE NEGRO / SERBIE ET MONTE NEGRO / СЕРБИЈА И ЧЕРНОГОРСКА РЕПУБЛИКА																	
Donau	540,0	440,0	Roussé	495,6	10.01.04	493	0,0	2,6	12.01.04	522	-8,0	2,2	2	0	2		
Danube			Русе														
Дунай	460,0	375,0	Silistra	375,5	11.01.04	495	-2,8	2,3	14.01.04	540	-4,8	1,2	3	0	3		
			Силистра														
BULGARIEN / БУЛГАРИЈА																	
Donau																	
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было																	

Fluss Cours d'eau	Streckenabschnitt km-km Section km-km Участок км-км	Hydrologische Messstelle (km) Station hydrométrique (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		RUßLAND / RUMÄNIEN / RUMYANIE	
			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 Образование заторов	Eishafen Formation du fleuve Ледо- стров	Gesamt Total Берег Образование заторов	Prise Lédoxal
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Donau Danube Дунай	Cotăbia	630	10.01.	82	-14,0	1,6	13.01.	60	-6,0	1,5	3	-	-	-	-	-	-	3
	Корабия																	
	Turu Măgurele	597	10.01.	100	-15,0	1,6	13.01.	81	-4,0	1,5	3	-	-	-	-	-	-	3
	Турп Мăгуреле																	
	Zimnicea	554	10.01.	104	-11,0	1,6	12.01.	103	-8,0	1,5	2	-	-	-	-	-	-	2
	Зимница																	
	Gîrgeiu	493	11.01.	48	-12,0	1,6	13.01.	48	-4,0	1,5	2	-	-	-	-	-	-	2
	Джурджу																	
	Olenița	430	11.01.	107	-14,0	1,6	14.01.	96	-2,0	1,5	3	-	-	-	-	-	-	3
	Оленица																	
	Călărași	370	12.01.	51	-5,0	1,3	14.01.	48	-1,0	1,5	2	-	-	-	-	-	-	2
	Кагарлаки																	
	Semavoda	300	13.01.	7	-2,0	2,0	15.01.	0	2,0	2,0	2	-	-	-	-	-	-	2
	Чернаводя																	
	Hârșova	253	13.01.	98	-6,0	2,0	15.01.	97	-1,0	2,0	2	-	-	-	-	-	-	2
	Хършова																	
	Tulcea	71	26.01.	190	-9,0	1,8	28.01.	220	1,5	1,5	2	-	-	-	-	-	-	2
	Тулча																	
	Sulina	0	27.01.	70	-11,3	1,5	29.01.	85	5,8	1,5	2	-	-	-	-	-	-	2
	Сулина																	

MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

Anlage 2
TREIBEIS

Annexe 2
CHARRIAGE
2003 - 2004

Приложение 2
ЛЕДОХОД

Streckenabschnitt		Hydrologische Messstelle			Niedrigster/höchster Wasserstand Niveau de l'eau minimum/maximum Уровень воды минимальный/максимальный		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			Bedeckungsgrad Densité Плотность	Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)	
Section	Участок	Station hydrométrique								%	Luft de l'air воздуха	Wasser de l'eau воды
km - км		Водомерный пост			cm - см							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ												
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было												
OSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ												
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было												
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ												
340	330	Szolnok (Tisza)	334,6	448	473	01.06	01.09	4	70			0,0
		Сольнок (Тисса)	334,6	155	212	01.21	02.03	13	60			0,0
			334,6	128	233	02.12	02.15	4	30			0,0
180	170	Szeged (Tisza)	173,6	321	444	01.05	01.11	7	70	-4,1	0,2	
		Сегед (Тисса)	173,6	232	297	01.23	02.01	10	80	-0,3	0,0	
			173,6	162	189	02.14	02.17	4	10	-8,6	0,0	
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ												
88	Donji Miholjac (Drava)		-35	-30	21.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-32	-29	22.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-52	-29	23.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-46	-38	24.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-66	-39	25.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-88	-65	26.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-80	-59	27.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-58	-44	28.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-62	-45	29.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-68	-60	30.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
88	Donji Miholjac (Drava)		-71	-59	31.01.				0-5			
	Доньи Михольяц (Драва)											
SERBIEN UND MONTENEGRÖ / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЈА												
Keine Eisereignisse / Pas de phénomènes de glaces / Ледовых явлений не было												
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЈА												
540,0	440,0	Русе	495,6	493	522	2004.01.10	2004.01.12	2	20			
460,0	375,0	Силистра	375,5	495	540	2004.01.11	2004.01.14	3	<70			
RUMANIEN / ROUMANIE / РУМЫНІЯ												
	Corabia	630	60	86	10.01.	13.01.	3	5 - 10%	-14,0 ÷ -6,0	1,5 ÷ 1,6		
	Корабия											
	Turnu Măgurele	597	81	102	10.01.	13.01.	3	5 - 10%	-15,0 ÷ -4,0	1,5 ÷ 1,6		
	Турну Мэгуреле											
	Zimnicea	554	103	107	10.01.	12.01.	2	5%	-11,0 ÷ -8,0	1,5 ÷ 1,6		
	Зимница											
	Giurgiu	493	48	54	11.01.	13.01.	2	5 - 10%	-12,0 ÷ -4,0	1,5 ÷ 1,6		
	Джурджу											
	Olténia	430	96	109	11.01.	14.01.	3	2 - 20%	-14,0 ÷ -2,0	1,5 ÷ 1,6		
	Олтеница											
	Călărași	370	48	53	12.01.	14.01.	2	20%	-5,0 ÷ -1,0	1,3 ÷ 1,5		
	Кэлэраши											
	Cernavoda	300	0	7	13.01.	15.01.	2	10 - 20%	-2,0 ÷ 2,0	2,0		
	Чернавода											
	Hărșova	253	97	98	13.01.	15.01.	2	10 - 20%	-6,0 ÷ -1,0	2,0		
	Хършова											
	Tulcea	71	190	220	26.01.	28.01.	2	15 - 30%	-10,0 ÷ 1,5	1,5 ÷ 1,8		
	Тульчев											
	Sulina	0	70	85	27.01.	29.01.	2	5 - 20%	-11,3 ÷ 5,8	1,5		
	Сулина											
MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												
UKRAINE / UKRAINE / УКРАЇНА												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												

EISSTAND**PRISE DU FLEUVE
2003 - 2004****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/чищения и количество дней с ледовыми явлениями	Eisdicke (cm) Epaisseur des glaces (cm) Толщина льда (см)					
1	2	3	4	5	6	7	8		
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ									
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было						
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ									
Donau Danube Дунай			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ (2001-2002)									
Donau Danube Дунай		Bratislava - Devin	1879,8	01.01.03	02.01.03	2	—		
		Братислава - Девин		08.01.03	13.01.03	6	—		
				25.12.03	27.12.03	3	—		
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ									
Tisza Тисса	340	330	Szolnok	334,6	2003.01.10	2003.01.13	4	10	
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ									
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было						
SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ									
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было						
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ									
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было						
RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ									
Donau Danube Дунай			Kein Eisstand / Pas de prise du fleuve / Ледостава не было						
MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА									
Donau Danube Дунай			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА									
Donau Danube Дунай			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						

BILDUNG VON EISBARREN**FORMATION D'EMBACLES****ОБРАЗОВАНИЕ ЗАТОРОВ****2003 - 2004**

Streckenabschnitt (km) Section (km) Участок (км)	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	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)			Temperatur (°C) Température (°C) Температура (°C)						
			Дата появления/исчезновения и количество дней с ледовыми явлениями			Luft de l'air воздуха	Wasser de l'eau воды					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ												
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было												
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ												
		Bratislava - Devin	1879,8	-	-	-	-	-	-	-		
		Братислава - Девин										
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ												
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было												
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ												
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было												
SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ												
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было												
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ												
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было												
RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ												
Keine Bildung von Eisbarren / Pas de formation d'embâcles / Образования заторов не было												
MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												
UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА												
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных												

VI.

TABELLEN DER NIEDERSCHLÄGE

TABLEAUX DES PRÉCIPITATIONS

ТАБЛИЦЫ ОСАДКОВ

NIEDERSCHLÄGE im Jahr 2003 an den wichtigsten meteorologischen Messstellen
PRECIPITATIONS en 2003 d'après les principales stations météorologiques
ОСАДКИ за 2003 г. по основным метеорологическим станциям

Becken Nº N° №	Messstelle Station Станция	Höhe Altitude Высота m / M	Geographische Koordinaten Coordonnées géographiques Географические координаты	Monatliche Niederschlagsmengen in mm Somme des précipitations en mm												Jahressumme Somme annuelle Годовая сумма	
				Monat				Monat				Monat					
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Donau bis Inn	Obersdorf	47°24'	(0°7')	135,0	63,6	44,5	76,9	140,7	95,4	161,4	82,8	98,5	211,9	49,5	70,3	120,5	
2 Ulm	Ульм	522	9°58'	59,2	11,3	9,1	14,3	50,9	40,7	22,6	61,2	37,7	32,3	526,8			
Du Danube jusqu'à l'Inn	Amberg	461	48°23'	105,6	61,5	15,6	9,5	16,1	62,5	42,5	113,9	18,6	18,2	32,8	512,5		
4 Gr. Ahrber	Гр. Ахбер	1437	49°05'	235,3	72,3	22,8	49,2	106,8	141,9	124,1	46,9	87,6	173,1	32,2	137,3	129,5	
5 Weiden	Бейтайн	438	12°11'	89,0	17,8	9,9	16,3	115,3	94,8	64,1	15,5	37,8	67,7	19,9	41,9	59,0	
6 Regensburg	Регенсбург	366	49°40'	129,4	69,8	14,8	14,5	10,5	50,5	53,9	47,9	20,3	34,5	59,5	27,1	39,3	
7 Zeespitz	Лупитине	2960	47°25'	105,9	213,4	203,3	73,3	177,9	125,7	114,8	137,5	90,1	157,9	302,1	76,5	173,6	
8 Seetfeld	Зефельд	1190	47°20'	111,0	105,3	126,5	88,7	113,3	88,7	73,2	95,2	153,0	117,5	165,2	136,7	184,6	
9 Passau	Пассау	409	48°35'	132,9	86,0	25,0	15,3	23,9	65,8	33,7	74,7	51,1	37,0	107,6	9,6	573,2	
10295	Seefeld in Tirol															1036,3	
Inn	Paischekofel	2245	47°13'	112,8	62,2	40,0	21,4	45,3	56,4	80,2	103,1	54,8	25,6	124,2	31,4	67,6	
De l'Inn р. Инн	Wendelstein	1832	47°42'	129,1												679,6	
12 Mühldorf	Мюлльдорф	405	48°17'	123,0													
13 Kammel	Каммел	1082	47°14'	12°0'	70,1	32,1	34,5	71,2	161,4	251,3	114,8	100,8	81,5	163,5	42,1	72,7	
14 Sonnblick	Зонблик	3106	47°03'	125,7	109,2	43,7	63,2	20,0	152,6	158,5	199,0	102,5	124,3	254,7	149,3	196,0	
Stuhlung (Flumplatz)	Зальбури	455	47°48'	13,00	87,6	29,5	31,2	37,7	143,3	86,7	144,6	78,1	118,1	125,1	32,5	38,6	
Donau von Inn bis zur Drava	Wolfsberg am Haustuck 200	585	48°06'	132,0	110,1	24,5	41,0	76,1	40,6	115,4	87,6	42,2	55,3	29,6	782,0		
Du Danube de l'Inn п. Дунай от р. Инн до р. Драва	Feuerkogel	1618	47°49'	132,4	166,0	61,3	83,0	110,8	141,8	90,6	236,3	183,6	53,7	130,6	157,7		
18 Freistadt	Фрайштадт	548	48°31'	143,0	68,0	13,7	39,2	18,1	85,1	42,8	118,9	47,2	27,8	83,8	11,2	38,0	
19 Lunz am See	Лунц ам Зе	615	47°51'	15,00	150,8	30,5	86,0	86,0	70,2	204,1	65,1	161,2	136,6	44,0	71,4	122,5	
20 (Awtell) Stift	Цвентль	511	48°37'	15°2'	37,3	4,5	18,2	10,4	67,7	61,0	71,2	78,8	44,7	75,9	35,7	521,5	
Breitenstein	Брайтенштайн	900	47°38'	155,0*	36,2	11,9	19,7	30,7	70,1	114,8	94,7	143,8	97,6	72,8	59,2	489,9	
22 Kost Matlova (Гёй)	Тенц	569	49°11'	152,8	41,1	7,9	12,5	17,1	136,3	75,0	66,0	22,3	53,3	22,3	42,4	513,5	
23 Kuchavotice (Литомо)	Здомо	334	48°53'	160,5*	32,2	1,2	9,0	16,9	75,0	57,6	26,3	31,0	51,2	26,7	35,6	402,2	
24 Svatotom	Святотом	737	49°44'	169,0	59,4	15,1	25,6	31,5	129,6	20,3	105,4	33,9	53,9	86,6	18,9	80,6	
25 Nedžeti	Неджети	735	49°38'	16°18'	34,5	9,1	8,2	3,8	113,3	39,7	100,7	31,1	44,0	58,2	18,9	54,4	
26 Brno-Turany	Брюно-Турань	204	49°11'	163,9	26,6	4,3	4,1	23,4	92,8	59,8	66,1	37,0	24,3	58,5	32,4	54,3	
27 Prosvanova	Пропшанов	676	49°29'	165,0*	30,7	2,5	8,7	33,7	79,0	16,6	65,7	30,5	38,0	77,8	28,3	473,5	
28 Praded	Прадед	1490	50°04'	17°4'	Ende der Messung												
29 Šopron	Шопрон	233	47°41'	163,6													
30 Papa	Папа	140	47°21'	29,0	14,4	5,9	15,2	49,2	30,1	60,6	28	20,5	17,4	43,3	13,7	398,7	
31 istine nad Prichradou	Устье над Птичной	508	49°23'	193,4	29,0	11,3	27,9	39,5	142,8	45,6	87,2	27,7	43,3	44,3	39,0	541,2	
32 Oravské Podhradie	Оравец Подхрадие	493	49°15'	192,0	62,7	17,9	32,2	46,4	143,8	48,6	85,1	17,6	49,6	63,2	21,4	48,4	
33 Štrbské Pleso	Штреbsкое Плесо	1330	49°07'	20,94*	93,6	19,3	52,2	86,6	150,8	10,7	77,7	26,6	62,6	31,8	84,7	398,0	
34 Jantovský Mikulás	Липтовски Миклаваш	576	49°06'	193,7	42,3	11,8	15,9	43,6	142,8	50,5	30,7	27,5	25,3	28,9	13,7	407,7	
35 Čadež	Чадеж	430	49°26'	184,7	53,1	14,5	25,6	60,7	104,7	52,8	139,8	19,1	42,7	88,8	20,7	61,0	
36 Bláha pod Končicou	Блаха под Кончицю	720	49°27'	183,2	89,2	16,1	53,3	89,9	67,6	43,9	39,3	42,3	11,4	21,0	64,7	683,5	
37 Malé Bielice	Мале Белице	180	48°38'	182,0	53,3	1,5	5,8	24,1	65,1	34,3	92,4	38,3	21,5	68,1	25,3	477,4	
38 Telgart	Тегарт	901	48°51'	20,91*	46,7	24,4	5,3	43,2	108,5	37,4	76,8	43,5	37,9	52,5	30,9	528,0	
39 Chropok	Хопок	2012	48°56'	193,5	74,8	43,3	4,9	28,1	78,7	15,7	101,0	53,4	57,8	62,8	69,9	84,2	
40 Brezno	Брезно	506	48°48'	193,7	46,8	12,3	4,9	28,1	82,6	12,3	42,9	27,0	63,2	32,8	28,2	481,6	
41 Sliač-Kunike	Слиац-Кунине	471	48°37'	19°10'	48,2	16,1	3,8	28,0	81,7	11,7	146,5	20,7	18,6	68,1	35,1	503,8	
42 Keszthely	Кештхely	115	46°45'	17°15'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 Pécs	Печ	200	46°00'	18°44'													
44 Jamsweg	Ландвер	1020	47°08'	13°48'	14,1	6,7	28,4	79,2	45,2	80,7	43,7	116,9	28,9				
45 Stolzalpe (Kerhaus)	Штолзальпе (Керхус)	1205	47°07'	14°21'	19,4	5,7	3,4	7,7	111,4	40,5	160,3	85,8					
46 Premer Gschield	Премер Гаштейль	1500	47°34'	15°4	51,0	16,9	30,2	38,9	105,5	123,2	104,3	90,9	84,7	75,5	61,5	878,5	
47 Lienz	Лиенц	659	46°49'	12°47'	19,2	4,8	1,4	30,2	105,7	48,1	139,0	98,1	15,1	126,4	182,6	58,2	
48 Redentheim	Редентхайм	685	46°47'	13°2	Ende der Messung												
49 Villacher Alpe	Филлах Альпе	2135	46°36'	13°40'	47,8	12,2	3,2	74,5	63,9	23,3	157,8	24,6	49,4	169,0	167,2	106,3	
50 Klagenfurt	Клагенфурт	448	46°39'	14°20'	41,1	16,8	2,3	45,1	81,0	11,0	14,0	35,7	66,0	99,4	40,3	770,8	
51 Preitenegg	Претенег	1055	46°56'	14°55'	36,0	11,4	9,3	38,0	93,2	81,9	103,4	75,1	62,0	104,9	24,0	814,3	
52 R. Kocia na Pohorju	Р. Коча на Погорју	1530	46°30'	15°15'	27,3	2,0	3,9	24,6	30,8	91,5	117,8	72,0	61,2	96,2	52,1	39,0	
53 Graz (Universität)	Грац (Университет)	366	47°05'	1527												618,4	

Becken Nr. Nº №	lfd. nº nº	Messielle Station Станция	Hohe Altitude Бисекта m./M	Geografische Koordinaten Coordonnées géographiques Географические координаты	Monatliche Niederschlagsmengen in mm Somme des précipitations en mm Сумма осадков в мм												2003 Jahressumme Somme annuelle Годовая сумма	
					Monat				Monat				Monat					
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Tisza	54	Bába Mare	216	47°40'	23°30'	79,0	37,9	16,2	60,4	18,3	9,0	58,7	32,1	22,6	19,7	65,6	618,7	
De la Tisza	55	Bánya	366	47°08'	24°30'	54,8	15,8	10,4	37,8	17,4	12,2	9,9	2,2	43,7	85,0	38,5	28,9	
p. Tisza	56	Cluj	410	46°47'	23°34'	44,6	8,5	19,8	34,8	8,6	12,8	3,0	28,4	58,2	39,2	12,5	455,2	
	57	Dej	232	47°09'	23°52'	56,7	14,0	11,8	18,4	24,7	29,0	90,3	23,8	70,1	40,5	28,1	402,9	
	58	Zalău	295	47°10'	23°04'	42,3	23,5	13,2	23,4	43,7	14,0	96,2	6,8	37,6	77,6	34,1	28,5	
	59	Său Mare	123	47°48'	22°53'	62,1	43,3	4,7	28,7	26,0	11,2	40,0	3,6	30,0	181,4	35,2	42,9	
	60	Șimonești	209	49°13'	21°39'	20,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	501,7	
	61	Roznava	289	48°40'	20°31'	15,9	35,8	5,0	22,6	79,2	29,7	109,3	20,1	41,7	84,6	38,6	0,0	
	62	Miskolc	118	48°08'	20°46'	26,5	38,7	3,0	21,8	54,0	34,5	261,0	39,4	38,0	105,5	55,0	495,6	
	63	Kékesető	1010	47°52'	19°37'	35,0	28,3	1,8	8,9	26,2	4,9	145,2	10,0	29,1	120,5	34,3	688,6	
	64	Kecskemét	116	46°54'	21°38'	24,8	24,9	24,9	3,9	59,2	13,9	128,4	13,8	32,9	103,3	31,3	448,0	
	65	Débrecent	110	4729	21°39'	25,0	11,1	15,3	31,9	74,7	27,9	114,9	45,9	55,0	68,4	29,9	525,5	
	66	Ștefăniță	209	49°13'	21°39'	27,9	17,6	2,7	49,7	56,6	52,7	75,3	64,5	48,4	66,6	21,7	501,5	
	67	Roznava	289	48°40'	20°31'	81,1	38,3	54,8	53,6	92,9	28,3	209,3	6,0	80,9	124,3	58,6	874,2	
	68	Vlădeasa	1838	46°46'	22°48'	61,5	50,8	11,9	47	26,6	25,7	63,5	90,5	90,5	37,6	36,8	495,1	
	69	Oradea	137	47°03'	21°56'	65,3	30,3	20,2	46,3	51,2	28,9	167,6	0,8	79,4	139,1	33,2	796,5	
	70	Stief	278	4632	2229	78,5	64,9	13,6	30,2	78,5	33,2	64,1	64,7	78,8	31,5	32,0	525,8	
	71	Chișineu Criș	96	46°23'	21°30'	49,2	35,4	31,7	50,0	69,4	43,1	230,7	3,1	27,8	76,2	27,8	766,2	
	72	Bâsora	184	46°34'	23°22'	55,7	18,5	15,5	32,3	26,0	30,8	105,5	22,2	42,2	74,0	29,5	481,1	
	73	Tîrgu Mureș	308	46°32'	23°55'	26,3	12,5	17,1	45,5	35,6	30,5	88,0	3,6	47,6	57,7	39,2	521,3	
	74	Băiu	334	46°11'	23°55'	22,2	6,1	21,8	31,5	9,8	13,8	131,9	9,1	68,7	88,7	10,5	438,0	
	75	Sebes	253	45°57'	23°34'	22,2	6,1	22,2	53,3	49,9	14,6	42,7	7,4	69,6	97,4	19,7	415,2	
	76	Deva	230	45°53'	22°54'	28,8	7,4	7,9	7,9	7,5	35,5	42,0	45,7	68,7	12,4	667,0	667,0	
	77	Varadia	156	46°02'	22°13'	85,5	20,9	12,7	40,9	60,1	60,1	19,1	64,1	140,3	31,9	33,2	860,8	
	78	Arad	117	46°10'	21°19'	64,7	25,3	7,5	36,3	44,2	19,2	35,2	2,4	75,8	27,0	32,2	460,6	
Sava	79	Punjiška	999	45°57'	18°57'	115,1	71,3	16,1	4,9	26,4	37,3	117,1	49,7	140,5	160,4	86,4	898,9	
	80	Zagreb - Gric	157	45°49'	15°59'	73,1	30,5	8,1	17,9	75,2	78,6	174,9	106,6	103,2	54,4	28,6	624,4	
	81	Parg	863	45°36'	14°38'	178,5	100,6	16,6	136,8	43,9	13,7	44,1	93,8	171,5	257,3	177,7	109,1	1463,6
	82	Brod Moravice	604	45°28'	14°58'	159,6	99,9	17,8	93,4	88,4	82,0	75,9	114,4	215,4	99,8	50,4	1116,5	
	83	Jimki	158	45°25'	17°10'	77,6	18,1	7,5	35,5	42,0	45,9	29	74,3	160,4	58,9	31,0	648,8	
	84	Sl. Brod	95	45°09'	18°01'	70,7	14,0	6,6	23,0	62,6	44,0	61,2	51,3	47,7	166,9	56,0	26,8	
	85	Kolasiak	967	42°50'	19°32'	193,2											630,8	
	86	Žabljak	1450	43°09'	19°08'	153,9												
	87	Pljevlja	784	43°21'	19°21'													
	88	Bielo Polje	576	43°02'	19°45'													
	89	Siemica	1038	43°17'	20°20'													
	90	Lozniča	121	44°33'	19°41'													
	91	Beograd	132	44°48'	20°28'													
Morava	92	Siemica Mitrovica	82	45°48'	19°33'													
	93	Zlatibor - Palić	1029	43°41'	20°43'													
	94	Kraljevo	215	43°42'	20°42'													
	95	Pristina	573	42°39'	21°09'													
	96	Vranje	433	42°33'	21°55'													
	97	Dimitrovgrad	418	43°01'	22°45'													
	98	Nis	202	43°20'	21°54'													
	99	Smederevska Palanka	121	44°22'	21°51'													
	100	Veliko Gradiste	82	44°45'	21°57'													
	101	Criș Vîh	1037	44°07'	21°57'													
	102	Sokolac																
	103	Čokač																
	104	Banja Luka																
	105	Sarajevo																
	106	Omul																
	107	Com																
	108	Rousse																
	109	Yugoslavia																
	110	Velikiye Gorod																
	111	Veliki Berezinii																
	112	Torun																