

**JAHRESBERICHT
ÜBER DIE WASSERSTRASSE
DER DONAU
2006**

**RAPPORT ANNUEL
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE
2006**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЯ
2006 г.**



**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2012
Будапешт, 2012 г.**

**JAHRESBERICHT
ÜBER DIE WASSERSTRASSE
DER DONAU
2006**

**RAPPORT ANNUEL
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE
2006**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЯ
2006 г.**

DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2012
Будапешт, 2012 г.

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.

I.1 INHALTSVERZEICHNIS TABLE DES MATIERES ОГЛАВЛЕНИЕ

Kapitel / Chapitre / Глава		Seite Page Стр.
	Inhaltsverzeichnis/ Table des matières/ Оглавление	3
I.	Allgemeine Informationen/ Informations générales / Общие сведения	7
I.1	Einleitung / Introduction / Введение	9
I.2	Abkürzungen und Bezeichnungen Liste des abréviations et des signes conventionnels Список сокращений и условных обозначений	13
I.3	Streckenabschnitte der Donau / Secteurs du Danube / Участки Дуная	15
II.	Allgemeine Informationen über die Wasserstraße der Donau im Jahr 2006 Informations générales sur la voie navigable du Danube en 2006 Общие сведения о судоходном пути Дуная в 2006 г.	19
II.1	Abmessungen der Fahrrinne nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits du chenal navigable recommandés par la Commission du Danube Габариты фарватера, рекомендуемые Дунайской Комиссией	21
II.2	Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits des passes navigables des ponts recommandés par la Commission du Danube Габариты судоходных пролетов мостов, рекомендуемые Дунайской Комиссией	22
II.3	Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Donaubrücken Gabarits des passes navigables des ponts sur le Danube Габариты судоходных пролетов мостов на Дунае	23
II.4	Wasserkraftwerke und Schleusen auf der Donau Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае	29
II.5	Liegestellen und Schutzhäfen Lieux de stationnement et lieux d'abris Стоянки и убежища	31
II.6	Informationsdienste für die Schifffahrt auf der Donau Services dans l'intérêt de la navigation sur le Danube Информационные службы для судоходства на Дунае	37
II.7	Radiosendezeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten Horaires d'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens Расписание передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах	41
III.	Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2006 Situation hydrométéorologique du Danube en 2006 Гидрометеорологические условия на Дунае в 2006 г.	43
III.1	Allgemeine Angaben / Données générales / Общие сведения	43
III.1.1	Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen Liste des principales stations météorologiques Список основных метеорологических станций	45

III.1.2	Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen Principales données des stations hydrométriques Основные данные водомерных постов	47
III.1.3	Jahresabflüsse (m ³ /s) in charakteristischen Abflussjahren Tableau des débits annuels (m ³ /s) pendant les années caractéristiques Таблица годовых расходов воды (м ³ /сек.) в характерные годы	49
III.1.4	Hauptwerte der Wasser- und der Lufttemperaturen Températures caractéristiques de l'eau et de l'air Характерные температуры воды и воздуха	51
III.1.5	Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations Многолетние и годовые средние величины осадков	53
III.1.6	Durchschnittliche Anzahl der Nebeltage nach Angaben der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная	57
III.2	Tageswerte der Wasserstände und der Abflüsse. Häufigkeit und Dauer Niveaux et débits journaliers. Fréquence et durée Ежедневные уровни и расходы воды. Частота и продолжительность	59
	Regensburg - Schwabelweis / Регенсбург - Швабельвейс	61
	Pfelling / Пфеллинг	62
	Hofkirchen / Хофкирхен	63
	Engelhartzell / Энгельхартцелль	64
	Linz (Wehrstelle - Aschach) / Линц (Верштелле – Ашах)	65
	Kienstock (Stein - Krems) / Киншток (Штейн – Кремс)	66
	Wien / Вена	67
	Bratislava - Devín / Братислава-Девин	68
	Gönyű / Гёню	69
	Komárom / Комаром	70
	Nagyvaros / Надьмарош	71
	Budapest / Будапешт	72
	Dunaföldvár / Дунафёльдвар	73
	Mohács / Мохач	74
	Bezdan / Бездан	75
	Bogojevo / Боевое	76
	Vukovar / Вуковар	77
	Пок / Илок	78
	Novi Sad / Нови Сад	79
	Zemun / Земун	80
	Pancevo / Панчево	81
	Smederevo / Смедерево	82
	Veliko Gradiste / Велико Градиште	83
	Drencova / Дренкова	84
	Orsova / Оршова	85
	Drobeta - Turnu Severin / Дробета - Турну Северин	86
	Novo Selo / Ново Село	87
	Calafat / Калафат	88
	Lom / Лом	89

	Oriahovo / Оряхово	90
	Corabia / Корабия	91
	Svistov / Свиштов	92
	Russe / Roussé / Русе	93
	Giurgiu / Джурджу	94
	Oltenița / Олтеница	95
	Silistra / Силистра	96
	Cernavoda / Чернавода	97
	Hârșova / Хыршова	98
	Braïla / Браила	99
	Tulcea / Тульчеа	100
	Schärding / Шердинг	101
	Barcs / Барч	102
	Donji Miholjac / Доньи Михольяц	103
	Osijek / Осиек	104
	Szeged / Сегед	105
	Sl. Samac / Сл. Шамац	106
	Zupanja / Жупанья	107
	Sremska Mitrovica / Сремска Митровица	108
	Ljubicevski Most / Любичевски Мост	109
III.3	Eisverhältnisse auf der Donau (2006 – 2007) Régime des glaces du Danube (2006 – 2007) Ледовый режим Дуная (2006 – 2007)	111
III.3.1	Veränderung der Eisverhältnisse. Beginn der Eisbildung/Auflösung des Eises Evolution du régime des glaces. Apparition/disparition des glaces Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда	113
III.3.2	Dauer der Eisereignisse Durée des phénomènes de glaces Продолжительность ледовых явлений	117
IV.	Zustand der Wasserstraße der Donau im Jahr 2006 Situation de la voie navigable du Danube en 2006 Состояние судоходного пути Дуная в 2006 г.	121
IV.1	Allgemeine Angaben über den Zustand der Wasserstraße Données générales sur la situation de la voie navigable Общие сведения о состоянии судоходного пути	121
IV.1.1	RNW- und HSW-Werte der wichtigsten hydrologischen Messtellen der Donau Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная	123
IV.1.2	Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten Travaux d'entretien de la voie navigable - Coût total Работы по содержанию фарватера - общая стоимость	127
IV.1.3	Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen - Gesamtkosten Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - Coût total Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость	131

IV.1.4	Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen (erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau) Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation (établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube) Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства (составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)	133
IV.2	Kritische Streckenabschnitte auf der Donau (2006) Secteurs critiques sur le Danube (2006) Критические участки на Дунае (2006)	137
IV.2.1	Angaben der zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten über die kritischen Streckenabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран	139
IV.2.2	Tiefengrenzwerte auf den Furtstrecken der Donau (2006) Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube (2006) Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай (2006)	157
IV.2.3	Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrwassertiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или ниже ее	179
IV.2.4	Mindesttiefen (35 dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau Profondeurs minima (35 dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube Минимальные глубины (35 дм) на критических участках низовьев Дуная	183
IV.2.5	Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Abschnitten der Unteren Donau Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная	187

I.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

INFORMATIONS GENERALES

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

I.1 EINLEITUNG

Die vorliegende Publikation wurde vom Sekretariat der Donaukommission auf der Grundlage der von den Donaustaaten erhaltenen Dokumentation entsprechend dem auf der 68. Tagung beschlossenen Schema (Dok. DK/TAG 68/26) gemäß Punkt 17 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 17. Mai 2007 bis zur 70. Tagung der Donaukommission erarbeitet.

Diese Publikation umfasst die in der "Information über die Instandhaltung der Fahrrinne und die kritischen Stromabschnitte der Donau von Kelheim bis Sulina" und dem "Hydrologischen Jahrbuch der Donau" jährlich und in anderen DK-Publikationen periodisch veröffentlichten Angaben über die Wasserstraße und soll in Bezug auf die Schifffahrtsverhältnisse in regelmäßigen Abständen aktualisiert werden.

Sie wird in den drei Amtssprachen der Donaukommission vorgelegt.

Im "Jahresbericht über die Wasserstraße der Donau" werden die wichtigsten Informationen über die Wasserstraße in folgender Gliederung zusammengefaßt:

- I. Allgemeine Informationen
- II. Allgemeine Informationen über die Wasserstraße der Donau im Jahr 2006
- III. Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2006
- IV. Zustand der Wasserstraße der Donau im Jahr 2006

Der Jahresbericht kann von Fachleuten, die sich mit Fragen der Hydrometeorologie, des Wasserbaus zur Förderung der Schiffbarkeit, des Betriebs der Donauflotte bzw. mit sonstigen für die Donau relevanten Aspekten befassen, als Nachschlagewerk genutzt werden.

Der Jahresbericht für 2006 entstand in Erfüllung des im Belgrader Übereinkommen von 1948 festgelegten Auftrags der Donaukommission.

I.1 INTRODUCTION

Le présent document a été dressé 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 68^e session (doc. CD/SES 68/26) ainsi que sur la base du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 17 mai 2007 jusqu'à la 70^e session de la Commission du Danube (point 17).

Le document réunit les publications annuelles de la Commission du Danube suivantes: *Information sur l'entretien du chenal navigable et sur les secteurs critiques du Danube de Kelheim à Sulina* et *Annuaire hydrologique du Danube* ainsi que les autres informations sur la voie navigable en un seul document, destiné à actualiser régulièrement les informations annuelles et pluriannuelles au sujet des conditions de navigation.

Le « Rapport annuel sur la voie navigable du Danube » est présenté dans les trois langues officielles de la Commission du Danube.

Le Rapport annuel présente dans une forme synthétique les informations importantes pour la voie navigable comme suit :

- I. Informations générales
- II. Informations générales sur la voie navigable du Danube en 2006
- III. Situation hydrométéorologique du Danube en 2006
- IV. Situation de la voie navigable du Danube en 2006

Les données présentées peuvent servir de données de référence aux spécialistes s'occupant des questions d'hydrométéorologie, de travaux hydrotechniques dans l'intérêt de la navigation, de l'exploitation de la flotte danubienne et de la base de données pour l'étude de diverses questions en rapport avec le Danube.

Le présent Rapport pour l'année 2006 a été dressé en vertu de l'obligation fondamentale de la Commission du Danube découlant directement de la Convention relative au régime de la navigation sur le Danube (Belgrade, 1948).

I.1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением Шестьдесят восьмой сессии (док. ДК/СЕС 68/26), а также на основании Плана работы Дунайской Комиссии на период с 17 мая 2007 г. до Семидесятой сессии Дунайской Комиссии (пункт 17).

Документ объединяет следующие ежегодно выпускаемые издания Дунайской Комиссии: *Информацию о содержании судоходного фарватера и о критических участках Дуная от Кельхейма до Сулины* и *Гидрологический справочник реки Дунай*, а также другие сведения о водном пути в одном издании, в котором будут регулярно обновляться годовые и многолетние данные, касающиеся условий судоходства.

"Ежегодный доклад о судоходном пути Дуная" представлен на трех официальных языках Дунайской Комиссии.

Ежегодный доклад во всеобъемлющей форме представляет важнейшие сведения о судоходном пути, в частности:

- I. Общие сведения
- II. Общие сведения о судоходном пути Дуная в 2006 г.
- III. Гидрометеорологические условия на Дунае в 2006 г.
- IV. Состояние судоходного пути Дуная в 2006 г.

Представленная информация может служить справочным пособием для специалистов, занимающихся гидрометеорологическими и гидротехническими работами в интересах судоходства на Дунае, а также эксплуатацией дунайского флота или изучением различных других вопросов, связанных с Дунаем.

Настоящий Доклад за 2006 г. составлен в соответствии с основными обязанностями Дунайской Комиссии, вытекающими непосредственно из Конвенции о режиме судоходства на Дунае (Белград, 1948 г.)

I.2
ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN
LISTE DES ABBREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

	Definition / Définition / Определение
H	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene untere Grenzwert Valeur inférieure observée au cours d'une période déterminée Наименьшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
C	Arithmetischer Mittelwert der während eines bestimmten Zeitraums beobachteten (durchschnittlichen) Tageswerte Moyenne arithmétique des valeurs journalières (moyennes) observées au cours d'une période déterminée Среднее арифметическое значение ряда ежедневных (средних) величин, наблюдавшихся в течение определенного периода
B	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene obere Grenzwert Valeur supérieure observée au cours d'une période déterminée Наибольшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
Häuf. / Häufigkeit Fréq. / fréquence Повт. / Повторяемость	Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss innerhalb eines bestimmten Zeitabstands und während einer bestimmten Zeitdauer beobachtet wurde Nombre de fois pendant lesquelles un niveau ou un débit d'eau s'est produit dans un intervalle déterminé et durant une période déterminée Повторяемость указывает, сколько раз данный уровень или расход воды образовывался в течение определенного периода
Dauer Durée Прод.	Gibt die Anzahl der Tage während einer gegebenen Periode an, an denen ein bestimmter Wasserstand bzw. Abfluss überschritten wurde bzw. gleich blieb 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 Продолжительность указывает, сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал определенного уровня или расхода
D A SK H HR SRB BG RO MO UK	Deutschland / Allemagne / Германия Österreich / Autriche / Австрия Slowakei / Slovaquie / Словакия Ungarn / Hongrie / Венгрия Kroatien / Croatie / Хорватия Serbien / Serbie / Сербия (bis 3. Juni 2006 Serbien und Montenegro; jusqu'au 3 juin 2006 Serbie et Monténégro; до 3 июня 2006 г. Сербия и Черногория) Bulgarien / Bulgarie / Болгария Rumänien / Roumanie / Румыния Moldau / Moldova / Молдова Ukraine / Ukraine / Украина
r/ d l/ g	rechtes Ufer / rive droite / правый берег linkes Ufer / rive gauche / левый берег
N	Nordsee / mer du Nord / Северное море
A	Adria / mer Adriatique / Адриатическое море
B	Ostsee / mer Baltique / Балтийское море
MN	Schwarzes Meer / mer Noire / Чёрное море
W/e/v	Wasser / eau / вода
L /a/воз.	Luft / air / воздух

	Definition / Définition / Определение
RNW	Regulierungsniederwasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 94 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
ENR	Etiage navigable et de régularisation - Niveau d'une durée de 94 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.
НСРУ	Низкий судоходный и регулиационный уровень воды - Уровень, установленный для судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 94% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
HSW	Höchster Schifffahrtswasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 1 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
HNN	Haut niveau navigable - Niveau d'une durée de 1 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.
BCU	Высокий судоходный уровень - Уровень, установленный для судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 1% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
T/P/Г	Tiefe / Profondeur / глубина (dm - дм; Fuss / pieds / фуды)
B/L/Ш	Breite / Largeur / Ширина (m - м)

Ergänzung zum HSW :

Auf dem Bereich der deutschen Donau wurde der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW (HNN)-Festlegungen der Donaukommission.

S. auch "DonauSchPV § 10.01.

« Hat der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW) erreicht oder überschritten, so ist die Schifffahrt einschließlich des Übersetzverkehrs einzustellen. ».

Addition au sujet du HNN :

Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube, voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01 « Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac... ».

Дополнение в отношении ВСУ:

На участке германского Дуная ВСУ определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует ВСУ (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. Смотри также Полицейские правила плавания по Дунаю статья 10.01 "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (ВСУ) или превысил его, следует прекратить судоходство, включая паромные перевозки. ..."

I.3.
STRECKENABSCHNITTE DER DONAU
SECTEURS DU DANUBE
УЧАСТКИ ДУНАЯ

Uferstaaten Pays riverains Прибрежные страны	schiffbarer Streckenabschnitt Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
Deutschland / Allemagne / Германия	2414.72 – 2201.77	212.95
deutsche Strecke Secteur allemand Немецкий участок.	2414.72 – 2223.20	191.52
gemeinsame deutsch-österreichische Strecke Secteur commun germano-autrichien Совместный немецко-австрийский участок	2223.20 – 2201.77	21.43
Österreich / Autriche/ Австрия	2223.20 – 1872.70	350.50
gemeinsame deutsch-österreichische Strecke Secteur commun germano-autrichien Совместный немецко-австрийский участок	2223.20 – 2201.77	21.43
österreichische Strecke Secteur autrichien Австрийский участок	2201.77 - 1880.26	321.51
gemeinsame österreichisch-slowakische Strecke Secteur commun austro-slovaque Совместный австрийско-словацкий участок	1880.26 – 1872.70	7.56
Slowakei / Slovaquie / Словакия	1880.26 – 1708.20	172.06
gemeinsame österreichisch-slowakische Strecke Secteur commun austro-slovaque Совместный австрийско-словацкий участок	1880.26 – 1872.70	7.56
slowakische Strecke Secteur slovaque Словацкий участок	1872,70 - 1811,00	61.70
a) Bratislava – Rajka / Братислава – Райка	1872,70 – 1850,20	22.50
b)Wasserkraftwerk Gabčíkovo-Rusovce-Szap b) Ouvrage hydrotechnique Gabčíkovo-Rusovce-Szap b) Гидротехническое сооружение Габчиково-Русовце-Сап	b) 1860,00–1811,00	49.00
gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke Secteur commun slovaco-hongrois Совместный словацко-венгерский участок	1850.20 – 1708.20	142.00
Strecke der Flussverwaltung Rajka-Gönyű Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű Участок речной администрации Райка – Гёнюй	1850,20 – 1791,00	59.20

Uferstaaten Pays riverains Прибрежные страны	schiffbarer Streckenabschnitt Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
Slowakei / Slovaquie / Словакия	1880.26 – 1708.20	172.06
a) Strecke des Donau-Altarms Rajka-Szap a) Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Szap a) Участок старого русла Дуная - Райка – Сап	1850,20 – 1811,00	39.20
b) Strecke Szap-Gönyű b) Secteur Szap-Gönyű b) Участок Сап – Гёню	1811,00 – 1791,00	20.00
Strecke Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёню – Соб	1791,00 – 1708,20	82.80
Ungarn / Hongrie / Венгрия	1850.20 – 1433.00	417.20
gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke Secteur commun slovaco-hongrois Совместный словацко-венгерский участок	1850.20 – 1708.20	142.00
Strecke der Flussverwaltung Rajka-Gönyű Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű Участок речной администрации Райка – Гёню	1850,20 – 1791,00	59.20
a) Strecke des Donau-Altarms Rajka-Szap a) Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Szap a) Участок старого русла Дуная Райка – Сап	1850,20 – 1811,00	39.20
b) Strecke Szap-Gönyű b) Secteur Szap-Gönyű b) Участок Сап – Гёню	1811,00 – 1791,00	20.00
Strecke Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёню – Соб	1791,00 – 1708,20	82.80
ungarische Strecke Secteur hongrois Венгерский участок	1708.2 – 1433.00	275.20
Kroatien / Croatie / Хорватия		
gemeinsame Strecke von Kroatien und Serbien Secteur commun croato-serbe Совместный ховартско-сербский участок		
Serbien / Serbie / Сербия	(1433.00 – 845.65)	(587.35)
gemeinsame Strecke von Kroatien und Serbien Secteur commun croato-serbe Совместный ховартско-сербский участок		
serbische Strecke Secteur serbe Сербский участок		
gemeinsame Strecke von Serbien und Rumänien Secteur commun serbo-roumain Совместный сербско-румынский участок	1075.00 – 845.65	229.35

Uferstaaten Pays riverains Прибрежные страны	schiffbarer Streckenabschnitt Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
Bulgarien / Bulgarie / Болгария	845.65 – 374.10	471.55
gemeinsame bulgarisch-rumänische Strecke Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	845.65 – 374.10	471.55
Rumänien / Roumanie / Румыния	1075.00 – 0.00	1075.00
Rumänien - Flusdonau Secteur fluvial de la Roumanie Речной участок Румынии	1075.00 - 170.00	905.00
gemeinsame Strecke von Serbien und Rumänien Secteur commun serbo – roumain Совместный сербско-румынский участок	1075.00 – 845.65	229.35
gemeinsame bulgarisch-rumänische Strecke Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	845.65 – 374.10	471.55
rumänische Strecke Secteur roumain Румынский участок	374.10 – 134.14	239.96
Rumänien - Seedonau Secteur maritime de la Roumanie Морской участок Румынии	170.00 – 0.00	170.00
gemeinsame rumänisch-moldauische und rumänisch-ukrainische Strecke Secteurs communs roumano-moldave et roumano-ukrainien Совместные румыно-молдавский и румыно-украинский участки	134.14 – 79.63	54.51
Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова		
gemeinsame rumänisch-moldauische Strecke Secteur commun roumano-moldave Совместный румыно-молдавский участок		
Ukraine / Ukraine / Украина		
gemeinsame rumänisch-ukrainische Strecke Secteur communt roumano-ukrainien Совместный румыно-украинский участок		

II.

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DER DONAU
IM JAHR 2006**

**INFORMATIONS GENERALES
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE
EN 2006**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЯ
В 2006 г.**

**Abmessungen der Fahrrinne nach Empfehlungen der Donaukommission
Gabarits du chenal navigable recommandés par la Commission du Danub
Габариты фарватера, рекомендуемые Дунайской Комиссией**

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение (km км)	Strecke Secteurs Участки	Strecke / Secteur / Участок	
			freifließend à courant libre со свободным течением	gestaut de retenue подпорный
Tiefe / Profondeur / Глубина (dm-дм)				
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2411.72-2379.60	a		29
Regensburg-Kachlet Регенсбург-Кахлет	2379.60-2230.72	a b	20	29 27
Kachlet - Wien / Kachlet-Vienne Кахлет-Вена	2230.72-1920.30	a b	20 21	27 28
Wien-Brăila / Vienne - Brăila / Вена-Браила	1920.30-170.00		25	35
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170.00-0.00		24 Fuss/pieds/футы 73 dm / дм	
Breite / Largeur / Ширина (m-м)				
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2411.72-2379.60		50	
Regensburg - Mündung des Inns Регенсбург-Конфлюент де l'Inn Регенсбург - устье р. Инн	2379.60-2225.32	a b c d	40 70	100 75
Mündung des Inns - Wien Confluent de l'Inn-Vienne Устье р.Инн - Вена	2225.32-1920.30	e	120	150
Wien-Devin Vienne-Devin Вена-Девин	1920.30-1880.26	b e	75 120	150
Devin-Gönyü Девин-Гёню	1880.26-1791.00	a b e	150 100 120	150
Gönyü - Ceatalul Sf. Gheorghe Gönyü-Tchatal de St.Georges Гёню - Георгиевский Чатал	1791.00-62.97	a b e	180 100 150	180-200
Sulina-Kanal / Canal de Sulina Сулинский канал	62.97-0.00		60	
In den Seitenkanälen (Tiefe <3.5m) Dans les canaux lateraux (profondeur <3.5m) В обходных каналах (глубина <3.5 м)			150	
Krümmungsradius / Rayon de courbure / Радиус кривизны (m-м)				
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2411.72-2379.60			600
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштейн	2379.60-2203.33	c d	300 500	
Jochenstein-Krems / Йохенштейн-Кремс Krems-Wien / Krems-Vienne / Кремс-Вена	2203.33-2001.00 2001.00-1920.30		350	900
Wien - Devin / Vienne-Devin / Вена-Девин Devin-Sulina / Девин-Сулина	1920.30-1880.26 1880.26-0.00		800 750 - 1000	1000

- a) Strecke mit losem Boden / secteurs à lit à terrain meuble / участок с неустойчивым руслом
b) Strecke mit felsigem Boden / secteurs à lit à seuils rocheux / участок со скалистым руслом
c) Strecke mit Verkehr in einer Richtung / secteurs à navigation en sens unique / участок с движением в одном направлении
d) Strecke mit Verkehr in beiden Richtungen / secteurs à navigation dans les deux sens / участок с движением в обоих направлениях
e) Furtstrecke mit losem Boden / secteurs de seuils à terrain meuble / подпорный участок с неустойчивым руслом

**Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnung
nach Empfehlungen der Donaukommission**
**Gabarits des passes navigables des ponts
recommandés par la Commission du Danub**
**Габариты судоходных пролетов мостов.
рекомендуемые Дунайской Комиссией**

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение (km км)	Freifließende Strecke Section à courant libre Участок со свободным течением	Gestaute Strecke Section de retenue Подпорный участок
Nutzbare Breite / Largeur libre / Полезная ширина (m-м)			
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштейн	2379.00-2203.33	50	
Regensburg - Mündung Drau Regensburg - Confluent de la Drava Регенсбург - устье Дравы	2379.00-1382.50	100	
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)		80	
Mündung Drau - Brăila Confluent de la Drava Устье Дравы - Браила	1382.50-170.00	150	
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)		120	
Brăila - Sulina Браила - Сулина	170.00-0.00	180	
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)		120	
Lichte Höhe / Hauteur libre / Полезная высота (m-м)			
Kelheim-Regensburg Кельхейм - Регенсбург	2411.60-2379.00		6,4
Im Umkreis der Stadt Regensburg Dans la région de la ville de Regensburg В районе г. Регенсбург	2379.00-2376.80	6,4	
Regensburg-Kachlet Регенсбург - Кахлет	2379.00-2230.72	7,5	8
Kachlet - Wien Kachlet-Vienne Кахлет - Вена	2230.72-1920.30	8	8
Wien - Devin Vienne-Devin Вена - Девин	1920.30-1880.26	10	10
Devin-Brăila Девин - Браила	1880.26-170.00	9,5	10
Brăila - Sulina Браила - Сулина	170.00-0.00	38	39

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы

Vorschläge und Projekte der Donauländer; Empfehlungen über die Festlegung von Regemaßen für die Fahrrinne, sowie den wasserbaulichen und sonstigen Ausbau der Donau (Ausgabe 1988)

Propositions et projets des pays danubiens; Recommandations relatives à l'établissement des gabarits du chenal, des ouvrages hydrotechniques et autres sur le Danube (édition 1988)

Предложения и проекты придунайских стран; Рекомендации по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на Дунае (издание 1988 г.)

Tabelle II.3. / Tableau II.3. / Таблица II.3.

**ABMESSUNGEN DER DURCHFAHRTSÖFFNUNGEN DER DONAUBRÜCKEN
GABARITS DES PASSES NAVIGABLES DES PONTS SUR LE DANUBE
ГАБАРИТЫ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ МОСТОВ НА ДУНАЕ**

Nr. N° №	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (км/км)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
1	Straßenbrücke / Pont-route "Maximiliansbrücke" Шоссейный мост "Максимилиансбрюкке"	2414,25	21,50	5,25	Kelheim Кельхейм
2	Straßenbrücke / Pont-route "Europabrücke" Шоссейный мост "Европабрюкке"	2412,72	31,00	6,75	
3	Straßenbrücke / Pont-route de Saal Шоссейный мост Заал	2410,10	64,00	7,00	
4	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Poikam Железнодорожный мост Пойкам	2401,96	29,00	7,05	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах
5	Wehrbrücke / Pont de la digue Bad Abbach Мост на плотине Бад Аббах	2401,74	48,00	6,40	
6	Wirtschaftswegbrücke / Pont de service Abbach Служебный мост Аббах	2400,2	48,00	6,45	
7	Fusswegbrücke / Pont-piétonnier Abbach Пешеходный мост Аббах	2399,20N	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		Oberndorf Оберндорф
8	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Sinzing Автодорожный мост Зинцинг	2387,59	50,00	> 10	
9	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Sinzing Железнодорожный мост Зинцинг	2386,71	48,00	> 10	
10	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Mariaort Железнодорожный мост Мариаорт	2385,67	32,00	8,65	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург
11	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Pfaffensteiner Автодорожный мост Пфаффенштейнер	2381,13	39,00	6,65	
12	Fusswegbrücke / Pont-piétonnier Pfaffensteiner Пешеходный мост Пфаффенштейнер	2381,04	39,00	6,60	
13	Straßenbrücke / Pont-route "Oberpfalzbrücke" Шоссейный мост "Оберпфальцбрюкке"	2380,17	67,50	6,40	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
14	Straßenbrücke / Pont-route "Protzenweiherbrücke" Шоссейный мост "Протценвейхербрюкке"	2379,56	12,00	5,95	
15	Straßenbrücke / Pont-route "Eiserne Brücke" Шоссейный мост "Эйзерне Брюкке"	2379,26S	24,00	2,50	
16	Straßenbrücke / Pont-route "Nibelungenbrücke" Шоссейный мост "Нибелунгенбрюкке"	2378,45S	54,00	6,40	Regensburg Eiserne-Brücke Регенсбург Эйзерне-Брюкке
17	Straßenbrücke / Pont-route "Nibelungenbrücke" Шоссейный мост "Нибелунгенбрюкке"	2378,39	50,00	6,40	
18	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Schwabelweis Железнодорожный мост Швабельвейс	2376,82	31,00	6,05	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
19	Straßenbrücke / Pont-route de Schwabelweis Шоссейный мост Швабельвейс	2376,33	115,00	8,60	
20	Straßenbrücke / Pont-route de Donaustauf Шоссейный мост Донаустауф	2369,64	102,00	8,75	
21	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Wörth Автодорожный мост Вёрт	2358,26	140,00	8,10	Staubereich Geisling Secteur de retenue Geisling Подпорный участок Гейслинг
22	Portalkran / Grue-portique Geisling Портальный кран Гейслинг	2354,28	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		
23	Straßenbrücke / Pont-route de Pfatter Шоссейный мост Пфаттер	2353,32	85,00	7,60	Pfatter Пфаттер
24	Portalkran / Grue-portique Straubing Портальный кран Штраубинг	2327,72	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		
25	Straßenbrücke UN Schleuse / Pont-route sur l'écluse Шоссейный мост над шлюзом Штраубинг	2321,82	25,00	8,25	Straubing Штраубинг
26	Straßenbrücke / Pont-route "Agnes-Bernauer-Brücke" Шоссейный мост "Агнес-Бернауер-Брюкке"	2320,00	100,00	8,60	
27	Schlossbrücke / Pont au chateau de Straubing Мост у замка Штраубинг	2321,32S	Keine Angaben / Pas de données Нет данных		Pfelling Пфеллинг
28	Straßenbrücke / Pont-route de Reibersdorf Шоссейный мост Рейберсдорф	2316,98	70,00	8,85	
29	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogen Железнодорожный мост Боген	2311,27	44,00	4,95	Pfelling Пфеллинг
30	Straßenbrücke / Pont-route "Bogenbergbrücke" Шоссейный мост "Богенбергбрюкке"	2308,40	75,00	8,50	

Nr. N° №	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (км/км)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
31	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Metten Автомобильный мост Меттен	2290,12	70,00	8,60	Deggendorf Деггендорф
32	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Deggendorf Железнодорожный мост Деггендорф	2285,87	40,00	4,70	
33	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Fischerdorf Автомобильный мост Фишердорф	2285,49	100,00	8,60	
34	Straßenbrücke / Pont-route "Maximiliansbrücke" Deggendorf Шоссейный мост "Максимилиансбрюкке" Деггендорф	2284,59	100,00	8,50	
35	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Deggenau Автомобильный мост Деггенау	2282,52	87,00	9,85	Deggendorf Деггендорф
36	Straßenbrücke/Pont-route "Donau-Wald-Brücke" Шоссейный мост "Донау-Вальд-Брюкке"	2266,23	62,00	8,75	Hofkirchen Хофкирхен Passau-Donau Пассау-Донау
37	Straßenbrücke / Pont-route de Vilshofen Шоссейный мост Фильсхофен	2249,16	90,00	8,00	
38	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Schalding Автомобильный мост Шальдинг	2234,26	163,00	> 10	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет
39	Kabelsteg/ Passerelle à cable Kachlet Кабельный мостик Кахлет	2230,63	24,00	8,45	
40	Betriebswegbrücke / Pont de service Kachlet Служебный мост Кахлет	2230,415	27,00	9,40	
41	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steinbach Железнодорожный мост Штейнбах	2230,28	59,00	6,30	Passau-Donau Пассау-Донау
42	Straßenbrücke / Pont-route "Franz-Josef-Strauss-Brücke" Шоссейный мост "Франц-Йозеф-Штраус-Брюкке"	2230,10	68,00	11,70	
43	Straßenbrücke / Pont-route "Schanzlbrücke" Passau Шоссейный мост "Шанцельбрюкке"	2226,96	102,00	7,75	
44	Straßenbrücke / Pont-route "Luitpoldbrücke" Passau Шоссейный мост "Луитпольдбрюкке"	2225,75	80,00	5,15	
45	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Kräutelsstein Железнодорожный мост Крейтельштейн	2223,28	73,00	9,50	
46	Kranbrücke / Pont-grue Jochenstein Крановый мост Йохенштейн	2203,31	24,00	7,75	
47	Straßenbrücke / Pont-route de Niederranna Шоссейный мост Нидерранна	2194,10	101,60	8,43	Kager Niederranna Кагер-Нидерранна
48	Service- und Kranbrücke über der Schleuse Aschach Pont de service et pont-grue sur l'écluse de Aschach Служебный и крановый мост над шлюзом Ашах	2162,67		10,96 8,18	
49	Straßenbrücke / Pont-route d'Aschach Шоссейный мост Ашах	2159,97	125,46	9,28	Aschach-Argentie Агентство Ашах
50	Kranbrücke über der Schleuse Ottensheim Pont-grue sur l'écluse de Ottensheim Крановый мост над шлюзом Оттенсхейм	2146,91 2146,73		9,79	
51	Straßenbrücke / Pont-route de Linz Шоссейный мост Линц	2135,10	90,17	7,75	Linz Линц
52	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Linz Шоссейный и железнодорожный мост Линц	2133,83	78,48	7,42	Linz-Eisenbahnbrücke Линц-Айзенбанбрюкке
53	Straßenbrücke / Pont-route de Voest-Linz Шоссейный мост Фёст-Линц	2133,46	152,60	10,45	Linz - Voest-Brücke Линц-Фёст-брюкке
54	Straßenbrücke / Pont-route de Steyregg Шоссейный мост Штейрегг	2127,73	70.41/73.63	8.54/8.43	Steyregger-Brücke Штейреггер-брюкке
55	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steyregg Железнодорожный мост Штейрегг	2127,68	71.32/71.72	8,46	
56	Eisenbahnbrücke / Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линц	2127,16	60,50	7,01	Linz - Voest-Hafen Линц-Фёст-Хафен
57	Kranbrücke über der Schleuse Abwinden-Asten Pont-grue sur l'écluse de Abwinden-Asten Крановый мост над шлюзом Абвинден-Астен	2119,63 2119,45		10,68	
58	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Mauthausen Шоссейный и железнодорожный мост Маутхаузен	2111,05	72,00	8,05 8,09	Mauthausen Маутхаузен
59	Kranbrücke über der Schleuse Wallsee-Mitterkirchen Pont-grue sur l'écluse de Wallsee-Mitterkirchen Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен	2095,62 2094,50		9,96	

Nr. N° №	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (км/км)	nutzbare Breite Largueur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
60	Straßenbrücke / Pont-route de Grein Шоссейный мост Грейн	2080,82	99,67	10,75	Grein-Straßenbrücke Грейн-Штрассенбрюкке
61	Service- und Kranbrücke über der Schleuse Pont de service et pont-grue sur l'écluse de Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбеуг	2060,42		9,52 7,66	
62	Straßenbrücke Pöchlarn Pont-route de Pöchlarn Шоссейный мост Пёхларн	2043,6	80,72/80,93	10,91/10,38	Pöchlarn-Straßenbrücke Пёхларн-Штрассенбрюкке
63	Kranbrücke über der Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse de Melk Крановый мост над шлюзом Мельк	2038,16 2037,96		9,96	
64	Straßenbrücke / Pont-route de Melk Шоссейный мост Мельк	2034,43	132,70	13,38	Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке
65	Straßenbrücke / Pont-route de Stein-Mautern Шоссейный мост Штейн-Маутерн	2003,53	79,28	7,61 7,53	Stein-Straßenbrücke Штейн-Штрассенбрюкке
66	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Krems Железнодорожный мост Кремс	2001,51	75.50/77.40	7.88/7.82	Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке
67	Straßenbrücke / Pont-route de Krems Шоссейный мост Кремс	1999,77	110,93	8,50 8,40	Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке
68	Straßenbrücke / Pont-route de Hafen Krems Шоссейный мост Хафен Кремс	1998,00	58,30	9,13	Thallern Таллерн
69	Kranbrücke über der Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse de Altenwörth	1980,40 1979,83		11,17	
70	Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт Straßenbrücke / Pont-route de Tulln West Шоссейный мост Тульн Вест	1965,49	151,00	11,13	Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке
71	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Tulln Шоссейный и железнодорожный мост Тульн	1963,15	82.91/83.94	7.86/7.85	Tulln Тульн
72	Kranbrücke über der Schleuse Greifenstein Pont-grue sur l'écluse de Greifenstein Крановый мост над шлюзом Грейфенштейн	1949,23 1949,18		9,56	
73	Straßenbrücke / Pont-route Nordbrücke Шоссейный мост Нордбрюкке	1932,62	58.00/65.00	8.35/8.53	Nordbrücke Нордбрюкке
74	Fußgänger-Brücke / Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордштег	1932,57	58.00/65.00	8.77/8.55	
75	Straßenbrücke / Pont-route Floridsdorfer Brücke Шоссейный мост Флоридсдорфер брюкке	1931,71	61.00/57.00	9.10/9.09	Floridsdorfer Brücke Флоридсдорфер брюкке
76	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Nordbahnbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрюкке	1931,20	65.00/67.00	8.16/8.17	Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке
77	Eisenbahnbrücke / Pont-rail U-6-Brücke Железнодорожный мост У-6-брюкке	1931,17	65.00/67.00	7.88/7.78	
78	Straßenbrücke / Pont-route Brigittenauberbrücke Шоссейный мост Бригиттенаубербрюкке	1930,45	64,00	11.16/10.42	Brigittenauberbrücke Бригиттенаубербрюкке
79	Straßenbrücke / Pont-route Reichsbrücke Шоссейный мост Рейхсбрюкке	1928,89	59.00/60.00	8,42	Reichsbrücke Рейхсбрюкке
80	Straßenbrücke / Pont-route Donaustadtbrücke Шоссейный мост Донаустадтбрюкке	1925,99	95.00/94.00	8.91/8.57	Praterbrücke Пратербрюкке
81	Straßenbrücke / Pont-route Praterbrücke Шоссейный мост Пратербрюкке	1925,76	66.00/65.00	8.20/7.91	
82	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Ostbahnbrücke Железнодорожный мост Остбанбрюкке	1924,96	65.00/66.00	8.25/8.29	Ostbahnbrücke Остбанбрюкке
83	Kranbrücke über der Schleuse Wien - Freudenu Pont-grue sur l'écluse de Wien - Freudenu Крановый мост над шлюзом Вена - Фрейденау	1921,05 1920,87	59,00	9.76/9.74 8,93	
84	Fußgänger-Brücke / Pont-piétonnier Wien - Freudenu Пешеходный мост Вена - Фрейденау				
85	Straßenbrücke / Pont-route de Freudenuer Hafen Шоссейный мост Фрейденауер Хафен	1920,10	34,00	9,07	Donaukanalmündung Донауканалмюндунг
86	Rohrbrücke Ölhafen Lobau Pont-pipe-line de Ölhafen Lobau Мост-нефтепровод нефтеналивного порта Лобаяу	1916,80	43,55	11,01	Hafenzufahrtskanal Подходной канал к порту
87	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line de Mannswörth Мост-нефтепровод Мансвёрт	1917,70	125,82	13,11	Mannswörth-Rohrbrücke Мансвёрт-Рорбрюкке
88	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line Barbarabrücke Мост-нефтепровод Барбарабрюкке	1914,35	113,57	12,64	Barbarabrücke Барбарабрюкке

Nr. N° №	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (km/km)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
89	Straßenbrücke / Pont-route de Hainburg Шоссейный мост Хайнбург	1886,24	114,06	*4) 13,41	Hainburg-Straßenbrücke Хайнбург-Штрассенбрюкке
90	Straßenbrücke / Pont-route de Bratislava Шоссейный мост Братислава	1871,34	124,50	15,88	Bratislava Братислава
91	Straßenbrücke / Pont-route de Bratislava Шоссейный мост Братислава	1869,10	138,00	12,12	
92	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Bratislava Шоссейный и железнодорожный мост Братислава	1868,14	78.00/55.00	7,59	
93	Straßenbrücke / Pont-route de Kosická Bratislava (in Bau / en construction) Шоссейный мост Кошичка - Братислава (строится)	1867,30	210,00		
94	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Bratislava Шоссейный и железнодорожный мост Братислава	1866,40	128,00	11,06	
95	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line de Bratislava Мост-нефтепровод Братислава	1865,65	100,00	13,51	
96	Straßenbrücke über der Schleuse Gabčíkovo Pont-route sur l'écluse de Gabčíkovo Шоссейный мост над шлюзом Габчиково	1808,30		9.01/ 8.99	Medved'ov Медведёв
97	Straßenbrücke / Pont-route de Medved'ov Шоссейный мост Медведёв	1806,35	76,00	9.19/9.09	
98	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Komárom-Komárno Железнодорожный мост Комаром-Комарно	1770,40	93.00/66.00	8.65/8.68	Komarno Комарно
99	Straßenbrücke / Pont-route de Komárom-Komárno Шоссейный мост Комаром-Комарно	1767,80	60.00/83.00	9,08	
##	Straßenbrücke / Pont-route de Komárno Шоссейный мост Комарно	1767,80	40,00	7,67	
##	Straßenbrücke / Pont-route de Esztergom-Sturovo Шоссейный мост Эстергом-Штурово	1718,80	100.00/90.00	13,80	Sturovo Штурово
##	Autobahnbrücke Nord, Budapest (in Bau) Pont de l'autoroute Nord à Budapest (en construction) Мост на автостраде Будапешт-Север (строится)	1659,74	289,00	9,50	Budapest Будапешт
##	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Újpest Железнодорожный мост Уйпешт	1654,50	70,00	7,66	
##	Straßenbrücke / Pont-route "Árpádhíd" Шоссейный мост "Арпадхид"	1651,40	70,00	8,16	
##	Straßenbrücke / Pont-route "Margithíd" Шоссейный мост "Маргитхид"	1648,75	61.50/68.00	9,95	
##	Straßenbrücke / Pont-route "Széchenyi-Lánchíd" Шоссейный мост "Сечени-Ланчхид"	1647,00	130,00	8,20	
##	Straßenbrücke / Pont-route "Erzsébethíd" Шоссейный мост "Эржебетхид"	1646,00	180,00	8,72	
##	Straßenbrücke / Pont-route "Szabadsághíd" Шоссейный мост "Сабадшагхид"	1645,30	160,00	9,54	
##	Straßenbrücke / Pont-route "Petőfi híd" Шоссейный мост "Петёфихид"	1644,30	120,00	9,47	
##	Eisenbahnbrücke / Pont-rail "Déli híd" Железнодорожный мост "Делихид"	1643,20	75.00/80.00	9,15	
##	Straßenbrücke / Pont-route "Háros" Шоссейный мост "Харош"	1632,80	100,00	10,00	
##	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Dunaföldvár Шоссейный и железнодорожный мост Дунафельдвар	1560,55	74,00	8,85	Dunaföldvár Дунафельдвар
##	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Baja Шоссейный и железнодорожный мост Байя	1480,22	60,00	8.40/8.71	Baja Байя
##	Straßenbrücke / Pont-route Bezdan Шоссейный мост Бездан	1424,47	120,00	15,46	Bezdan Бездан
##	Straßenbrücke / Pont-route Bogojevo Шоссейный мост Богоево	1366,73	120,00	15,53	Bogojevo Богоево
##	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogojevo Железнодорожный мост Богоево	1366,50	97,70	14,68	
##	Straßenbrücke / Pont-route Backa Palanka Шоссейный мост Бачка Паланка	1297,06	150,00	15,60	Пок Илок

Nr. N° №	Name der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение (км/км)	nutzbare Breite Largeur libre Полезная ширина *1)*3)	lichte Höhe Hauteur libre Полезная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
##	Straßenbrücke / Pont-route de Novi Sad Шоссейный мост Нови Сад	1257,60	210,00	22,09	Novi Sad Нови Сад
##	EisenbahnbrückeNovi Sad Pont-route-rail de Novi Sad Шоссейный и железнодорожный мост Нови Сад	1255,50	181,20		
##	Straßenbrücke (wieder aufgebaut) Pont-route (reconstruit) de Novi Sad Шоссейный мост Нови Сад (восстановлен)	1255,00	124,00	15,49	
##	Straßen- und Eisenbahnbrücke Novi Sad Pont-route-rail de Novi Sad Шоссейный и железнодорожный мост Нови Сад	1254,17	91,30	12,81	
##	Straßenbrücke / Pont-route de Beška Шоссейный мост Бешка	1232,05	180,00	48,90	
##	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Belgrade Шоссейный и железнодорожный мост Белград	1166,50	150,00	15,82 / 15,50	Zemun Земун
##	Pipeline-Brücke / Pont-pipe-line de Smederevo Мост-трубопровод Смедерево	1112,90	140,00	20,00	Smederevo Смедерево
##	Straßenbrücke / Pont-route de Smederevo-Kovin Шоссейный мост Смедерево-Ковин	1112,10	120,00	16,80	
##	Kabelsteg / Pont à cable de Moldova-Veche Кабельный мостик Молдова-Веке	1045,12	150,00	23,71	Rückstaubereich des Schleusensystems Eisernes Tor I. Secteur de retenue du système hydraulique des Portes de Fer I Подпорный участок гидрокомплекса Железные Ворота I
##	Straßen- und Kranbrücke über dem Schleusenkomplex Eisernes Tor I. Pont-route et pont-grue sur l'écluse du système hydraulique des Portes de Fer I Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота I	943,00		10,00 13,50 auf Anfrage sur demande по требованию	Drobeta - Turnu-Severin Дробета - Турну Северин
##	Straßenbrücke über der am linken Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II. Pont-route sur l'écluse de la rive gauche des Portes de Fer II Шоссейный мост над левобережным шлюзом над левобережным шлюзом Железные Ворота II	863,55		13,50	Gruia Груя
##	Straßenbrücke über der am rechten Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II. Pont-route sur l'écluse de la rive droite des Portes de Fer II Шоссейный мост над левобережным шлюзом над правобережным шлюзом Железные Ворота II	863,00		13,87	Prahovo Прахово
##	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Giurgiu-Roussé Шоссейный и железнодорожный мост Джурджу-Русе	488.70.	*5) 150,00	*6) 13,91	Giurgiu Джурджу
##	Straßen- und Eisenbahnbrücke Pont-route-rail de Cernavoda Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода	300,07	170,00	24,90	Cernavoda Чернавода
##	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Cernavoda Железнодорожный мост Чернавода	300,00	182,00	30,96	
##	Straßenbrücke / Pont-route de Giurgeni-Vadu Oii Шоссейный мост Джурджени-Ваду Оий	237,80	150.00/148.00	20.70/19.24	Harsova Хыршова

*1) nutzbare Breite bei RNW / Largeur libre à l'ENR / Полезная ширина при НСРУ

*2) bei HSW in der Brückenmitte / au HNN au milieu du pont / при ВСУ по середине моста

*3) Talfahrt / Bergfahrt ; avalants / montants ; вниз / вверх

*4) Abwasserrohre verringern die lichte Höhe um 15 cm
Déversoirs: diminuent la hauteur libre de 15 cm
Водосливная плотина: уменьшает свободную высоту на 15 см

*5) zwischen den Pfeilern V-VI: 75 Meter

entre les piles V-VI: 75 mètres

между устоями V-VI: 75 метров

*6) zwischen den Pfeilern V-VI entsprechend 14,40 m und 21,82 m

entre les piles V-VI: 14,40 m et 21,82 m respectivement

между устоями V-VI: соответственно 14,40 м и 21,82 м

Wasserkraftwerke und Schleusen auf der Dona
Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube
Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае

Nr. N° №	Name des Wasserkraftwerks bzw. der Schleuse Nom de la centrale hydraulique et de l'écluse Название гидротехнического сооружения и шлюза	Lage der Schleuse (km) Position de l'écluse (km) Расположение шлюза (км)	Stauhöhe Hauteur de la retenue Высота подпора		Anzahl u. Abmessungen der Schleusen (m) Nombre et dimensions des écluses (m) Количество и размеры шлюзов (м)	Drempeltiefe (m) Profondeur au seuil de l'écluse (m) Глубина на пороге шлюза (м)
			(m) (м)	über d. Meeresspiegel au-dessus de la mer над уровнем моря		
1	Bad Abbach Бад Аббах	2397,16	338,20	N	1 x 190 x 12	4,0
2	Regensburg Регенсбург	2379,68	332,50	N	1 x 190 x 12	4,0
3	Geisling Гейслинг	2354,00	327,30	N	1 x 230 x 24	3,5
4	Straubing Штраубинг	2324,07	320,00	N	1 x 230 x 24	3,5
5	Deggendorf Деггендорф	2287,60				3,5
6	Aicha Айха	2272,50				3,5
7	Vilshofen Фильсхофен	2251,50				3,5
8	Kachlet Кахлет	2230,60	299,80	N	2 x 226,5 x 24	3,5
9	Jochenstein Йохенштейн	2203,33	290,00	N	2 x 227 x 24	3,5
10	Aschach Ашах	2162,67	280,00	A	2 x 230 x 24	3,5
11	Ottenstein - Wilhering Оттенгейм - Вильхеринг	2146,73	264,20	A	2 x 230 x 24	3,5
12	Abwinden - Asten Абвинден - Астен	2119,45	251,00	A	2 x 230 x 24	3,5
13	Wallsee-Mitterkirchen Вальзе - Миттеркирхен	2094,50	240,00	A	2 x 230 x 24	3,5
14	Ybbs - Persenbeug Ибс - Перзенбейг	2060,42	226,20	A	2 x 230 x 24	3,5
15	Melk Мельк	2037,96	214,00	A	2 x 230 x 24	3,5
16	Altenwörth Альтенвёрт	1979,83	193,50	A	2 x 230 x 24	3,5
17	Greifenstein Грейфенштейн	1949,18	177,00	A	2 x 230 x 24	3,5
18	Freudenau Фрейденау	1921,05	161,35	A	2 x 275 x 24	3,5
19	Gabcikovo Габчиково	1819,30	131,10	B	2 x 275 x 34	3,5
20	Eisernes Tor I Portes de Fer I Железные Ворота I	942,95	69,50	A	2 x 310 x 34	5,5
21	Eisernes Tor II Portes de Fer II Железные Ворота II	863,00	41,00	MN	2 x 310 x 34	5,5

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы

Vorschläge und Projekte der Donauländer; Bisherige Pläne der Großen infrastrukturellen Arbeiten; Album der Donaubrücken (Ausgabe 1992) mit den neuen Einlegeblättern (Ausgabe 2001); Schiffsführerhandbuch (Ausgabe 2001); Handbuch für die Donauschiffahrt (Ausgabe 1989)

Propositions et projets des pays danubiens ; Précédents Plans des grands travaux ; Album des ponts sur le Danube (édition 1992) et les nouveaux encarts (édition 2001) ; Guide des bateliers (édition 2001) ; Routier du Danube (édition 1989)

Предложения и проекты придунайских стран; Предыдущие Планы основных работ; Альбом мостов на Дунае (издание 1992 г.) и новые листы (издание 2001 г.); Справочник судоводителя (издание 2001 г.); Лочия реки Дунай (издание 1989 г.)

Tabelle II.5. / Tableau II.5. / Таблица II.5.

Liegestellen und Schutzhäfen**Lieux de stationnement et lieux d'abri****Стоянки и убежища**

ANMERKUNG / NOTE / ПРИМЕЧАНИЕ:

*1) Ufer / Rive / Берег

d - rechtes Ufer / rive droite / правый берег
g - linkes Ufer / rive gauche / левый берег

*2) Merkmale der Liegestellen

*2) Caractéristiques des lieux:

*2) Характеристика:

1 / 2 / 3 / 4 (m-m)

1. Zugangsbreite / Largeur de l'accès / ширина входа

2. Länge / Longueur / длина

3. Breite / Largeur / ширина

4. Tiefe bei RNW / Profondeur à l'ENR / Глубина при НСРУ

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1*)	Merkmale der Liegestellen*2) Caractéristiques des lieux*2) Характеристика*2)				Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Deutschland / Allemagne / Германия										
1	Schleuse Regensburg Ecluse Regensburg Шлюз Регенсбург	2380.20 - 2379.90	g							Liegestelle im unteren Vorhafen - oberer Vorhafen d.Schleuse Lieu d'abri du bassin amont du port - Avant-port amont de l'écluse Зона стоянки в верхнем бассейне порта - верхний аванпорт шлюза
2	Schleuse Regensburg Ecluse Regensburg Шлюз Регенсбург	2379.48-2379.29	g							Liegestelle im unteren Vorhafen - unterer Vorhafen d.Schleuse Lieu d'abri du bassin aval du port - Avant-port aval de l'écluse Зона стоянки в нижнем бассейне порта - нижний аванпорт шлюза
3	Regensburg / Регенсбург	2379.19-2378.88	d							NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки;
4	Hafen Regensburg Port de Regensburg Порт Регенсбург	2378.73-2377.79	d							Im Südarm der Donau Dans le bras sud du Danube На южном рукаве Дуная
5	Regensburg Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс	2376.03-2375.44	d							Liegestelle der Hafenverwaltung DONAU SÜDARM Zone de stationnement de l'administration du PORT BRAS SUD DU DANUBE зона стоянки администрации порта ЮЖНЫЙ РУКАВ ДУНАЯ
6	Osthafen / Port Est de Regensburg Порт восточный Регенсбург	2373,10	d	95	850	95	3,55	60		Schutzhafen der Hafenverwaltung Regensburg Port-abri de la surveillance du port Regensburg Порт-убежище надзора порта Регенсбург Schutz vor Eisgang/Protégé contre le charriage/Защищен от ледохода
7	Regensburg Kreuzhof Регенсбург-Крейцхоф	2373,10	d	100	350	100	3,55	30		Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang/Protégé contre le charriage/Защищен от ледохода
8	Hafen / Port de Straubing-Sand Порт Штраубинг-Санд	2312,20	d	90	620 450	75	3,00	35		Hafen des Zweckverbandes Straubing-Sand Port du syndicat intercommunal de Straubing-Sand Порт Целевой ассоциации Штраубинг-Санд Umschlagshafen / Port de transbordement / Порт перевалки
9	Deggendorf Helfkam Деггендор-Хельфкам	2286.33-2286.07	g							NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
10	Schutzhafen Deggendorf Port-abri de Deggendorf Порт-убежище Деггендорф	2283,90	g	40 30	380 450	60 60-75	1,85	20	darunter 6 Tankschiffe dont 6 bateaux-citernes в т.ч. 6 наливных судов	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang/Protégé contre le charriage/Защищен от ледохода
11	Hafen / Port de Wallner Порт Вальнер	2283.70-2283.60	g							NUR Umschlagslände SEULEMENT quai de transbordement ТОЛЬКО причал для перевалки

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1*)	Merkmale der Liegestellen*2, Caracteristiques des lieux*2) Характеристика*2)				Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Deutschland / Allemagne / Германия										
12	Hafen Zweckverband Port de l'Association à but déterminé Порт Целевой ассоциации	2283.60-2282.85	g							Hafen der Hafenverwaltung Deggendorf Port de la surveillance du port Deggendorf Порт управления порта Деггендорф
13	Umschlagstelle Donau-Tanklager Lieu de chargement et de déchargement sur le Danube – entrepôt citerne Место погрузки и выгрузки на Дунае место для складирования цистерн	2282.85-2282.63	g							Liegestelle und Tanklager Lieu d'abri et entrepôt citerne Зона стоянки и складирования цистерн
14	Freihafen / Port libre de Deggendorf Свободный порт Деггендорф	2282.63-2282.40	g							NUR Umschlagstelle SEULEMENT lieu de transbordement ТОЛЬКО место перевалки
15	Vilshofen / Фильсхофен	2249.83-2248.28	d							NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
16	Windorf / Виндорф	2246.48-2246.20	g							Liegestelle / Lieu d'abri / Зона стоянки
17	Passau Heining / Пассау-Хейнинг	2232.36-2231.62	d							Liegestelle / Lieu d'abri / Зона стоянки
18	Passau Stelzhof / Пассау-Шгельцльхольц	2229.24-2228.55	g							Liegestelle / Lieu d'abri / Зона стоянки
19	Passau Racklau Пассау-Раклау	2228.70-2228.53	d	50 50	475 700	80 70-90	2,70	50	darunter 8 Tankschiffe dont 8 bateaux-citernes в т.ч. 8 наливных судов	Liegestelle / Lieu d'abri / Зона стоянки Schutz vor Eisgang/Protégé contre le charriage/Защищен от ледохода
20	Passau Zollände / zone douanière Пассау-таможенная зона	2227.03-2226.56	d							NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
21	Schutzhafen Passau-Lindau Port-abri de Passau-Lindau Порт-убежище Пассау-Линдау	2222,10	g	35	150	40	2,77	6	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang/Protégé contre le charriage/Защищен от ледохода
Osterreich / Autriche / Австрия										
	Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами	2223.20 - 1872.70							Warnung durch die Strom- und Schleusenaufsichten über Funf Par radio, service assuré par les autorités de surveillance fluviale et de surveillance des écluses Предупреждение передается Речным и шлюзовым надзором по радио	
1	Handelshafen Linz Port commercial de Linz Торговый порт Линц	2130,70	d							öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protection débâcle / защищен от ледохода
2	Tankhafen Linz Port pour bateaux-citernes de Linz Наливной порт Линц	2128,10	d						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода
3	Hafen / Port de Enns Порт Эннс	2112,00	d							öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода
4	Hafen Port de Krems Порт Кремс	1998,00	g							öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода
5	Hafen / Port de Wien-Freudenau Порт Вена-Фрейденау	1920,00	d							öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода
6	Hafen / Port de Wien-Albern Порт Вена-Альберн	1918,00	d							öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода
7	Tankhafen Wien-Lobau Port pour bateaux-citernes de Wien-Lobau Наливной порт Вена-Лобау	1917,00	g						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1*)	Merkmale der Liegestellen*2, Caracteristiques des lieux*2) Характеристика*2)				Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Slowakei / Slovaquie / Словакия										
1	Donaustreckenabschnitt Gabčíkovo bis Hrusovo Secteur du Danube de Gabčíkovo à Hrusovo Участок Дуная от Габчиково до Хрушова	1857.50 - 1856.00	g							
2	Donaubereich, Hafenbecken oder Flussufer Secteur du Danube, bassin du port ou rive du fleuve Участок Дуная, акватория порта или берег реки	1770.00 - 1708.20	g							
Ungarn / Hongrie / Венгрия										
1	Kamarás Duna / Камараш Дуна	1478,82	g	40	550	60-110	2,5	30		
Kroatien / Croatie / Хорватия										
1	Opatovac / Опатовец	1313,80	d							
Serbien / Serbie / Сербия										
1	Baracka / Барачка	1426,15	g	25	700	20-60	1,5-5,5	40		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
2	Apatin Апатин	1401,50	g	20	1450	40-80	3,0	86	schwimmende Geräte engins flottants плавучие средства	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
3	Novi Sad / Нови Сад	1257,80	d	30	1000	30-110	1,7	50		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
4	Anlegestelle Novi Sad Embarcadère de Novi Sad Пристань г.Нови Сад	1253,50	g	50	1100	50-150	3,20	70	schwimmende Geräte engins flottants плавучие средства	
5	Hafen / Port de Belgrad Порт Белград	1167,50	d	48	940 394	85 85	4,90	300		
6	Ivanovo (Winterhafen) Ivanovo (Hivernage) Иваново (Зимовник)	1135,90	g	30	1300	30-50	1,40	100	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
7	Kovin Ковин	1108,40			800	20-30		20	schwimmende Geräte engins flottants плавучие средства	
8	Kiseljevo / Киселево	1061,9		200	500	200-250	3,3	100		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
Bulgarien / Bulgarie / Болгария										
1	Hafenbecken von Lom Bassin du port de Lom Бассейн порта Лом	742,00	d	80	420 300	140 100		70 10	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Werft. Chantier naval. Судоремонтная верфь.
2	Hafenbecken von Russe Bassin du port de Roussé Бассейн порта Русе	495,48	d	80	800	100-250	2,00	85 25		Werft. Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le charriage Судоремонтная верфь. защищен от ледохода
3	Winterhafen von Russe-Ost Hivernage du port de Roussé-Est Зимовник порта Русе-восточный	489,90	d	150	300	150	2,00	35		Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1*)	Merkmale der Liegestellen*2, Caracteristiques des lieux*2) Характеристика*2)				Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Bulgarien / Bulgarie / Болгария										
4	Winterhafen der Baggerflotte von Russe Hivernage de la flotte de dragage- Roussé Зимовник землечерпательного флота - Русе	488,85	d	80	250	150	2,00	30		Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / защищен от ледохода
5	Winterhafen des APPD-Russe Hivernage de l'APPD-Roussé Зимовник АППД - Русе	491,00	d							(in Bau - noch nicht geregelt) (en construction - pour le moment n'est pas encore réglementé) (в стадии строительства - пока еще не урегулирован)
Rumänien / Roumanie / Румыния										
1	Winterhafen Orsova / Hivernage d'Orsova Зимовник Оршо́ва	955,5	g	400	500	300	3,00	150	Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда	
2	Drobeta Turnu Severin Дробета Турну Северин	933 - 930	g	150	3000	150	3,00	170		
3	Ciurpereni / Куперчени	789.40-788.40	g	40	1000	70	1,50	70	Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда	
4	Becken Veriga - Giurgiu Bassin Veriga - Giurgiu Бассейн Верига - Джурджу	492,50	g	40	1000	120 - 130	2,50	100		Werft. Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le charriage Судоремонтная верфь. защищен от ледохода
5	Becken Plantelor - Giurgiu Bassin Plantelor - Giurgiu Бассейн Плантелор - Джурджу	489,80	g	40 - 50	2300	50 - 70	2,00	150	Binnenschiffe Bateaux fluviaux наливные суда	Werft. Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le charriage Судоремонтная верфь. защищен от ледохода
6	Ciogoii / Кюорюю	491	g		500	90	3	100	Tankschiffe / bateaux-citernes / наливные суда	
7	Becken / Bassin Cernavoda Бассейн Чернавода	299.4	d	50	370	200	2.50	150	Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда	
8	Hafen / Port de Harsova / Порт Хыршо́ва	252.65-252.10	g	-	550	-	2,5	-		
9	km 175 км		d	-	-	-	-	-	Binnenschiffe / Bateaux fluviaux / наливные суда	
10	Dockbecken - Braila Bassin Docks - Braila Бассейн доков - Брэила	169,00	g	30 - 40	525	120	6.50-7.00	150	Binnen- und Seeschiffe Bateaux maritimes et fluviaux морские и речные суда	Werft. Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le charriage Судоремонтная верфь. защищен от ледохода
11	km 168 - 167 км		d	-	1000	-	-	-	Binnen- und Seeschiffe Bateaux maritimes et fluviaux морские и речные суда	
12	Macin-Arm Bras de Macin Рукав Мэчин	km 4.00 - 0.50 км	d	-	-	-	2.50	250	bemannte und unbemannte Schiffe Bateaux avec ou sans équipage суда с экипажем и без экипажа	Winterhafen / Hivernage / Зимовник
13	Mineralhafen Galati Port minéralier de Galati Порт минеральных веществ Галац	159.30-158.20	g	-	1100	100	2.50-4.50		unbeladene Binnenschiffe bateaux fluviaux sans cargaison речные суда порожнем	
		158.00-157.00	d	-	1000	-	2.50-7.30	-	unbeladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux sans cargaison морские и речные суда порожнем	
		157.00-155.00	d	-	2000	-	2.50-7.30	-	beladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux chargés загруженные морские и речные суда	
14	Dockbecken Bassin Docks Бассейн доков	150,00 80+500 см / Мм / мм	d	-	1352	-	2.50-7.30	-	bemannte und unbemannte Binnenschiffe ohne Maschinenantrieb bateaux fluviaux non propulsés avec ou sans équipage речные суда с экипажем или без экипажа без двигательной установки	

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1*)	Merkmale der Liegestellen*2, Caracteristiques des lieux*2) Характеристика*2)				Kapazität Capacité Вместим.	geplante Schiffstypen Types de bateau prévus Предусм. типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
15	Dockbecken Bassin Docks Бассейн доков	80+250 sm / Mm / мм	g	50 - 60	500	110	6.50	40 - 60	Seeschiffe mit einer Länge vor weniger, gleich oder größer als 100 m, bemannte und unbemannte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec longueur moins de, ou égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage bateaux spéciaux et autres морские суда длиной менее или равной 100 м, речные суда с экипажем или без экипажа, специальные суда и прочие суда	Werft. Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le charriage Судоремонтная верфь. защищен от ледохода
16	Neues Hafenbecken Bassin neuf Новый бассейн	79+100 sm / Mm / мм	g	60-80	600	180	6.00	20-50	Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec longueur moins de, ou égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage bateaux spéciaux et autres	Werft. Schutz vor Eisgang Chantier naval. Protégé contre le charriage Судоремонтная верфь. защищен от ледохода
		78 ½ - 77 sm / Mm / мм	d		2778		2.50-7.30	10-15	Seeschiffe, Hafencontainer, Kühlschiffe, Binnenschiffe mit Maschinenantrieb bateaux maritimes, port conteneurs, bateaux frigorifiés, bateaux fluviaux autopropulsés морские суда, портовые контейнеры, морозильные суда, речные самоходные суда	
		77 - 76+1200 sm / Mm / мм	g		652		2.50-7.30		Wracks, Schiffe außer Betrieb épaves, navires hors service останки, суда выведенные из эксплуатации	
		77-76 sm / Mm / мм	d		1852		2.50-7.30		Tankschiffe der Binnen- und Seeschifffahrt, für die Beförderung von Erdgas spezialisierte Schiffe Gefahrgutschiff bateaux - citernes maritimes et fluviaux, bateaux spécialisés dans le transport de gas naturel bateau: à marchandises dangereuses танкеры морские и речные, специальные суда для перевозки газа	
17	Kanal Ivanova Canal d'Ivanova Канал Иванова	45 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	100	Schiffe aller Typen, ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfe bateaux de tout type, à l'exception des bateaux-citernes qui n'y ont pas accès à cause de leur largeur суда всех типов, кроме танкеров, которые не могут заходить из-за своей ширины	
18	Hafen Tulcea, stromaufwärts Amont du Port de Tulcea Порт Тульчеа верхний	41 ½ - 40 sm / Mm / мм	d		2778		2.50	30	Schiffe aller Typen bemannte oder unbemannt bateaux avec ou sans équipage, de tout type суда всех типов с экипажем и без экипажа	
19	AKER-Becken Bassin d'AKER Бассейн AKER	39 + 400 sm / Mm / мм	d	40	100	175	4.00	4-5	Seeschiffe aller Typen bateaux maritimes de tout type морские суда всех типов	
20	Kai des Handelshafens Quai du port commercial Причал торгового порта	39 +300 sm / Mm / мм	d					20	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfe bateaux de tout type à l'exception des bateaux - citerne n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
21	S.C. Feral S.A. S.C. Feral AO	39+100 sm / Mm / мм	d					15		
22	Kai des S.C. Siaj S.A. / Quai S.C. Siaj S.A. Причал S.C. Siaj AO	38 sm / Mm / мм	d					15		
23	Hafen Tulcea, stromabwärts Aval du Port de Tulcea Порт Тульчеа нижний	37 ¾ - 35 sm / Mm / мм	d		2778		2.50-7.30	50	See-, Binnen- und Öltankschiffe bateaux maritimes, fluviaux et pétroliers морской, речные суда и танкеры для нефтепродуктов	

Tabelle II.6. / Tableau II.6. / Таблица II.6.

**Informationsdienste für die Schifffahrt auf der Donau
Services dans l'intérêt de la navigation sur le Danube
Информационные службы для судоходства на Дунае**

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Средство сообщения	Zeitabstand/ Stunde Périodicité/heure Периодичность/время	Informations
Deutschland – Allemagne – Германия				
Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Administration fédérale des eaux et de la navigation Федеральное управление водных путей и судоходства	Erlanger Straße 1, D-93059 Regensburg	http://www.elwis.de		ELWIS - Elektronisches Wasserstraßen-Informationssystem für die Binnenschifffahrt ELWIS - Système électronique d'informations sur les voies d'eau ELWIS - информационная система электронных карт водных путей для внутреннего судоходства
Wasser- und Schifffahrtsamt, Regensburg - WSA Regensburg Direction des eaux et de la navigation, (WSA) Regensburg Управление водных путей и судоходства, Регенсбург		Mobil-Telefon (SMS-Dienst) téléphone portable (service SMS) мобильный телефон (служба SMS)		
		T: +49(941) 8109-0 F: +49(941) 8109-160	montags bis freitags de lundi à vendredi с понедельника по пятницу	allgemeine Informationen informations généraux общая информация
		T: +49(941)8109-323	montags bis freitags de lundi à vendredi с понедельника по пятницу	allgemeine Informationen informations généraux общая информация
		T: +49(941)8109-323	täglich 07:00 bis 18:00 chaque jour de 7.00 à 18.00 ежедневно с 7.00 до 18.00	Hochwasserstand, Eisereignisse (Kelheim – Staatsgrenze) Niveaux de crue, phénomènes de glaces (Kelheim - frontière d'Etat) Паводочные уровни воды, ледовые явления (Кельхейм - гос.граница)
		Videotexttafel ARD, ZDF télétexte ARD, ZDF телетекст ARD,ZDF		ARD 895 / ZDF 557 Chaînes de télévision ARD - à la page 895, et ZDF - à la page 557 Телевизионные программы ARD - стр. 895 и ZDF - стр. 557
		Abruffax 0180/5257675 Info-box 0180/5257675 Факс по запросу 0180/5257675		"Telekom" "Telekom" "Telekom"
		Schiffahrtspolizeiliche Hinweise Avis de la police fluviale Оповещения речной полиции		
				Informationen über Schutzhäfen werden nicht gegeben informations sur les lieux d'abri ne sont pas communiquées сведения об убежищах не сообщаются
Österreich – Autriche – Австрия				
via donau, Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH Direction des voies d'eau Управление водных путей	Donau-City-Straße 1 A-1220 Wien	T: +43 (0)50 4321 1000 F: +43 (0)50 4321 1050 office@via-donau.org		http://www.doris.bmvit.gv.at/ - Pegel und Furten, Wasserstände
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Hydrographischer Dienst Direction du gouvernement de la Haute-Autriche, Service hydrographique Ведомство правительства Верхней Австрии, Гидрографическая служба	Kärntner Strasse 12, A - 4020 Linz Telegrammadresse: HYDRO LINZ	T: +43(732) 6454048 F: +43(732) 6584/2411 hydro.bauw-2.post@ooe.gv.at T: +43(2742) 1558 T: +43(1) 1577		http://www.land-oberoesterreich.gv.at/cps/rde/xchg/SID-3D50ECC9-3492E292/ooe/hs.xsl/was_internethydro_Online_DEU_HTML.htm Wasserstand und Prognosen Automatische Wasserstandsansage Téléphone automatique pour la transmission des bulletins des niveaux d'eau Автоматическая сводка об уровнях воды по телефону
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Hydrographie WA5 Direction du gouvernement de la Haute-Autriche, Service hydrographique Ведомство правительства Верхней Австрии, Гидрографическая служба	Landhausplatz 1, Haus 7 3109 St.Pölten	T: (02742) 9005-13181 F: (02742) 9005-13040 post.wa5@noel.gv.at		http://www.noe.gv.at/Externeseiten/wasserstand/htm/wndcms.htm Wasserstand und Prognosen

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Средство сообщения	Zeitabstand/ Stunde Périodicité/heure Периодичность/время	Informations
Slowakei – Slovaquie – Словакія				
Slovenský hydrometeorologický ústav /SHMU/ Slowakisches Hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique slovaque Словацкий гидрометеорологический институт	Jeseniova 17, P.O. Box 15, 833 15 Bratislava 37 Koliba	T: + 421 (2) 54771192 T: + 421 (2) 54774331 F: + 421 (2) 54776562 hips@shmu.sk ; http://www.shmu.sk/hips/		
Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба		T: (0988) 717171	täglich chaque jour ежедневно	In slowakischer Sprache En langue slovaque на словацком языке
Schleuse Gabčíkovo Ecluse de Gabčíkovo Шлюз Габчиково		Kanal 78 / voie 78 / канал 78	rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Information über Eisereignisse, Wind - und Sturmwarnungen, Informationen über Schutzhäfen Informations sur les glaces, les vents, les tempêtes et les lieux d'abri Информация о ледовых явлениях, ветрах и бурях; сведения об убежищах
Kapitänat Bratislava Capitainerie de Bratislava Капитания Братислава		Tel./rel. 02/554 10 850 Tel./tel./Fax: 02/534 14 555 Kanal 22 / voie 22 / канал 22		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donautreckenabschnitt Gabčíkovo bis Hrusovo Secteur du Danube de Gabčíkovo à Hrusovo 1857,50 - 1856,00 Участок Дуная от Габчиково до Хрушова
Kapitänat Komarno Capitainerie de Komarno Капитания Комарно		Tel./rel. 035/77 13 521 035/77 30 613 Tel./tel./Fax: 035/77 13 507 Kanal 18 / voie 18 / канал 18		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donauabschnitt, Hafenbecken oder Flussufer Secteur du Danube, bassin du port ou rive du fleuve 1770,00 - 1708,20 Участок Дуная, акватория порта или берег реки
Ungarn – Hongrie – Венгрия				
Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Rt. (V I T U K I) Országos Vízelző Szolgálat Forschungszentrum für Wasserwirtschaft AG Landesdienst für hydrologische Vorhersagen Centre de recherches scientifiques de la gestion des eaux S.A. Service national des prévisions hydrologiques А.О. Научно-исследовательский центр водного хозяйства Государственная служба гидропрогнозов	H - 1095 Budapest, Kvassay J. u. 1.	T: +36(1) 215 5001 F: +36(1) 216 7670 ovsz @ vituki.hu http://www.datanet.hu/hydroinfo http://www.vituki.hu http://www.hydroinfo.hu	rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	
		Radio Kossuth, Petőfi Радио КОШУТ, Петёфи		Wasserstand, Furten / Niveau d'eau, seuils / Уровень воды, перекаты
Strompolizei / Police fluviale / Речная полиция		Kanal 16 / voie 16 / канал 16		
Kroatien – Croatie – Хорватия				
Državni hidrometeorološki zavod Staatliches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique d'Etat Государственный гидрометеорологический институт	10000 Zagreb Gric 3	T: + 385(1) 275 689 T: + 385(1) 456 5693 F: + 385(1) 273 325		
Kapitänat Vukovar Capitainerie de Vukovar Капитания Вуковара		Tel. + 385 32 441 538, Tel. + 385 32 441 538, тел. + 385 32 441 538, Kanal 16 oder 71 / voie 16 ou 71 / канал 16 или 71	nach Bedarf selon la nécessité по заявке	Alle Informationen, die Sicherheit der Schifffahrt betreffend Toutes les informations relatives à la sécurité de la navigation Все сведения, касающиеся безопасности судоходства
Serbien – Serbie – Сербия				
Republikanisches hydrometeorologisches Institut der Republik Serbien Institut hydrométéorologique républicain de la République de Serbie Республиканский гидрометеорологический институт Республики Сербия	11030 Beograd, Kneza Viseslava 66 ul 11030 г.Белград ул.Кнеза	T: +381 (11) 2545 240 F: +381 (11) 3537 847 office@hidmet.sr.gov.yu http://www.hidmet.sr.gov.yu		
Dienst für hydrologische Vorhersagen Service des prévisions hydrologiques Служба гидрологических прогнозов	Вишеслава 66	T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 http://www.hidmet.sr.gov.yu srhydra@Eunet.yu srhydra@hidmet.sr.gov.yu	täglich ab 12.05 Uhr tous les jours à partir de 12 h 05 ежедневно с 12.05	Radio Belgrad Radio Beograd Радио Белград
Hydrologischer Dienst Service hydrologique Гидрологическая служба		T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 srhydra@hidmet.sr.gov.yu	täglich ab 08.00 Uhr tous les jours à partir de 8 heures каждый день с 8.00	

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Средство сообщения	Zeitabstand/ Stunde Périodicité/heure Периодичность/время	Informations
Serbien - Serbie - Сербия				
Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба		T: +381 (11) 2542 184 T: +381 (11) 2547 688 F: +381 (11) 2545 378	rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	
Kapitänat / Capitainerie d'Apatin / Капитания Апатина lokale Behörden / Autorités locales / Местные органы Hafenverwaltung von / Administration portuaire Veliko Gradiste / Администрация порта Велико Градиште				Information über Schutzhäfen Informations sur les lieux d'abri Информация об убежищах
Bulgarien – Bulgarie – Болгария				
APPD Russe APPD Roussé АППД Русе	7000 Русе Славянска ул. 6 7000 Russe, Slavânska ul. 6 Telex: 62242	T: + 359(82) 82 31 33 T: + 359(82) 82 31 34 T: + 359(82) 82 31 35 T: + 359(82) 82 31 36 T: + 359(82) 82 31 37 T: + 359(82) 82 31 38 F: + 359(82) 82 31 31 appd@appd-bg.org www.appd-bg.org		
		Kanal 16 / voie 16 / канал 16 Telefon / téléphone / тел. 0035982/22-50-17 / 0035982/82-31-31 VHF, intern. Kanal 3 und 2 VHF, canal int. 3 et canal int. 2 ОВЧ, межд.кан.3 и межд.к.2 Kanal 16 / voie 16 / канал 16 Kanal 3 oder 16 / voie 3 ou 16 / канал 3 или 16		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Abschnitte km 610-500 und km 500-375 Secteurs km 610 - 500 et km 500 - 375 Участки 610 - 500 км и 500 - 375 км In den Bereichen / Dans les régions Novo Selo, Vidin, Lom / В районах Ново Село, Видин, Im Bereich Oriahovo / Dans la région Oriahovo / В районе Оряхово
Agenturen der Seeverwaltung Agences de l'Administration maritime Агентства Морской администрации		Radio im UHF-Bereich radio sur ondes UHF радио в диапазоне УВЧ		
"Seeverwaltung" - Lom, auf Kanal 16 "Administration maritime" - Lom, sur la voie 16 "Морская администрация" - Лом, на канале 16		Tel. / tél. / тел.: 00359971/2-21-27; 00359971/2-68-63		
"Seeverwaltung" - Russe, auf Kanal 16 "Administration maritime" - Roussé, sur la voie 16 "Морская администрация" - Русе, на канале 16		Tel. / tél. / тел.: 0035982/81-58-28; 0035982/81-58-18		
Rumänien – Roumanie – Румыния				
Administrația Fluvială a Dunării de Jos (A.F.D.J.) R.A.Galați Flussverwaltung der Unteren Donau Administration Fluviale du Bas-Danube Речная администрация низовьев Дуная	Str. Portului 32 6200 GALATI Telex: 5 1246 AFDJ-R	T: + 40(236) 460 812 T: + 40(236) 460 353 F: + 40(236) 460 847 afdj@afdj.galati.ro hidro.afdj@afdj.galati.ro		
		Hydrometeorologische Bulletin Bulletin hydrométéorologique Гидрометеорологический бюллетень		Das Hydrometeorologische Bulletin wird täglich herausgegeben Le Bulletin hydrométéorologique est publié quotidiennement Гидрометеорологический бюллетень выпускается ежедневно
		Schiffahrtspolizeiliche Bekanntmachung Avis aux bateliers Оповещение судоводителям	täglich um 11 Uhr im Bulletin bulletin tous les jours à 11 heures ежедневный бюллетень в 11 час.	
Rumänische Schifffahrtsbehörde / Autorité Navale Roumaine / Ведомство судоходства Румынии				Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Orsova / Капитания порта Оршова		tel. Tel./ fax факс 40252-361295		
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Drobeta Turnu Severin Капитания порта Дробета Турну Северин		tel.Тел./ fax факс 40252-312 720		
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Calafat / Капитания порта Калафат		tel.тел./ fax факс 40251-231342		
Hafenverwaltung des Gebiets / Capitainerie de la zone de Giurgiu / Капитания района Джурджу		tel./ тел. 40246-211015; fax/ факс 40246-214838 e-mail CZ-GIURGIU@RNA.RO		
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Cernavoda / Капитания порта Чернавода		tel. / тел 40241-238396		
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Harsova / Капитания порта Хыршова		tel./тел. 40241-870338		

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Средство сообщения	Zeitabstand/ Stunde Périodicité/heure Периодичность/время	Informations
-------------------------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------

Rumänien – Roumanie – Румыния

Hafenverwaltung Braila / Capitainerie du Port Braila / Капитания порта Браила		tel./тел. 40239-612184; fax/факс 40239-613068		
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Galati / Капитания порта Галац		tel./ тел. 40236-460538; tel.тел. /fax факс 40236-460248 e-mail cz-galati@rma.ro		
Hafenverwaltungsamt / Office de Capitainerie Macin / Администрация капитани Мэсин		tel./ тел. 40240-571001		
Hafenverwaltung des Gebiets / Capitainerie de la zone de Tulcea / Капитания района Тульча		tel. 40240-513226; fax 40240-512937		
Hafenverwaltung / Capitainerie du Port Sulina / Капитания порта Сулина		tel. / факс 40240-543210		
Verwaltung der Flusssdonauhäfen AG Giurgiu Administration des Ports du Danube fluvial S.A. Giurgiu Администрация речных портов на Дунае АО Джурджу	Str. Portului 1 8375 Giurgiu http://www.apdf.ro	tel./тел. 40246-213003; 40246-211528 fax/факс 4021-3110521 Dispatcher: T/F: 40246-218220 e-mail: cnapdf@xnet.ro; apdf_giurgiu@yahoo.com		
Agentur / Agence de Drobeta Turnu Severin / Агентство Дробета Турну Северин		tel./тел. 40252-311459; fax/факс 40252-317019 e-mail: apdf@severin.rdsnet.ro		
Agentur / Agence Calarasi / Агентство Кэлэраши		tel. /тел. 40242-317712 e-mail: apdf_calarasi@yahoo.com		
Agentur / Agence Cernavoda / Агентство Чернавода		tel.- fax/ тел. факс 40241-239099; e-mail apdf@pcnet.ro		
Verwaltung der Seedonauhäfen AG Galati Administration des Ports du Danube Maritime S.A. Galati Администрация морских портов на Дунае АО Галац		tel./ тел. 40236-460660; fax/факс 40236-460140; e-mail apdm@apdm.galati.ro		
Agentur / Agence de Tulcea / Агентство Тульча		tel/ тел.. 40240-517283; fax/ факс 40240-517342		
Hafenverwaltungsdirektion Braila Direction de l'Administration Portuaire de Braila Дирекция администрации порта Браила		tel. 40239-613712; fax 40239-612066		
Verwaltung der freien Zone von Sulina Administration de la Zone libre de Sulina Администрация свободной зоны Сулина		tel. / тел. 40240-543241; fax/ факс: 40240-543294; e-mail: azl@tim.ro		

Republik Moldau – République de Moldova – Республика Молдова

Hydrometeorologischer Dienst Service hydrométéorologique Служба гидрометеорологии	Moldova, 2013 Kişinăv, ul. Grenobla 193 Молдова, 2013 г. Кишинев, ул. Гренобля, 193	T: +373 (2) 773518 F: +373 (2) 773636 Telex: 163 219		
-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--

Ukraine – Ukraine – Украина

Informationen: Staatliches Hydrometeorologisches Komitee der Ukraine Informations : Comité météorologique d'Etat d'Ukraine Информационные сообщения: Государственный комитет Украины по гидрометеорологии Hydrologische Informationen und kurzfristige Vorhersagen zu Wasserständen und Eiserscheinungen: Hydrometeorologisches Donau - Observatorium Informations hydrologiques et prévisions à courte échéance des niveaux d'eau et des niveaux de glaces: Observatoire hydrométéorologique du Danube Гидрологическая информация и краткосрочные прогнозы уровней воды и ледовых явлений: Дунайская гидрометеорологическая обсерватория UDP Ismail UDP Ismail УДП Измаил	Ukraina, 272630 Odes'ka obl., Ismail vul.Geroiv Stalingradu No. 36, Ukraina, 252601, Kiev MSP, vul. Zolotovorit's'ka 6 Украина, 272630, Одесская область, м. Измаил, вул.Героїв Сталинграду, 36	T: + 380(44) 2219393 F: + 380(44) 2240528 bojko@ukrweather.kiev.ua http://www.ukrweather.kiev T: +380 (4841) 25449 F: +380 (4841) 25449		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabelle II.7. / Tableau II.7. / Таблица II.7.

Radiosendezeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten
Horaires d'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens
Расписание передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах

Station Station Станция	Wellenlänge Longueur d'onde Длина волны m - м	Frequenz oder Fréquence ou N° de téléphone Частота или номер телефона kHz - кГц	Sendezeit (Ortszeit) Heure de l'émission (heure locale) Время передачи (местное)	Sprache Langue Язык передачи	Bemerkung Remarque Примечание
Deutschland / Allemagne / Германия					
<i>Veröffentlichung nur noch auf Teletext und www.elwis.de</i>					
Österreich / Autriche / Австрия					
„Österreich Regional“ „Österreich Regional“ "Остеррайх Региональ"		** OÖ - BA 97900 OÖ - BA 91500 NÖ-BA 95200/NÖ-BA 93400		deutsch allemand немецкий	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы
Slowakei / Slovaquie / Словакия					
Bratislava Bratislava Братислава		1098 +421 (2) 5477 1192	10.10 Samstag / samedi / суббота 12.50 Sonntag / dimanche / воскресенье	slowakisch, russisch und französisch slovaque, russe et français словацкий, русский, французский slowakisch slovaque словацкий	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, Furten, schmale Fahrrinnen niveaux et leurs prévisions à courte échéance, seuils, passages étroits уровни воды и их краткосрочные прогнозы, перекаты, узкости Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы
Ungarn / Hongrie / Венгрия					
Petőfi / Петёфи Radio NAVINFO (UKW) Radio NAVINFO (ondes métriques) Радио НавИнфо (УКВ)	240 / 252 / 344	1251 / 1188 / 873 469-41-64	00.15 / 13.45* 0 - 24	französisch, russisch und ungarisch français, russe et hongrois французский, русский и венгерский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, Wassertemperatur, Wassertiefe in den Furten, Eisverhältnisse auf den größten Flüssen des Karpatenbeckens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, température de l'eau, profondeur sur les seuils, régime des glaces sur les plus grandes rivières du bassin carpatique уровни воды и их краткосрочные прогнозы, температура воды, глубина на перекатах, ледовый режим по большим рекам Карпатского бассейна
Kroatien / Croatie / Хорватия					
Zagreb Zagreb Загреб		921	13,00	kroatisch croate хорватский	Wasserstände und Wettervorhersage niveaux d'eau et prévisions météorologiques уровни воды, прогнозы погоды
Serbien / Serbie / Сербия (2006)					
Belgrad Beograd Белград	439,2		12,05	serbisch, französisch und russisch serbe, français et russe сербский, французский, русский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, Furten, Eisverhältnisse niveaux et leurs prévisions à courte échéance, seuils, régime des glaces уровни воды и их краткосрочные прогнозы, перекаты, ледовый режим
Bulgarien / Bulgarie / Болгария					
Sofia "Horizont" Sofia "Horizont" София "Горизонт"		103,3 x 1000 ; 103,0 x1000 71,78 x1000 1017; 711 ; 594.	15,05	bulgarisch, russisch und französisch bulgare, russe et français болгарский, русский, французский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, minimale Wassertiefen in den Furten, Eisverhältnisse auf der Donau niveaux et leurs prévisions à courte échéance profondeurs minima sur les seuils, régime des glaces sur le Danube уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах, а также ледовый режим на Дунае
Rumänien / Roumanie / Румыния					
Bukarest "Romania Actualitati" Bucuresti "Romania Actualitati" Бухарест "Румыния Актуалитэти"		1593 ; 1530 ; 1404 ; 1332 ; 1314 ; 1179 ; 720 ; 630 603 ; 153.	11,50	rumänisch, russisch und französisch roumain, russe et français румынский, русский, французский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage, minimale Wassertiefen in den Furten, Eisverhältnisse auf der Donau und auf den großen Flüssen Rumäniens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, profondeurs minima sur les seuils, régime des glaces sur le Danube et sur les grands cours d'eau de Roumanie уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах, а также ледовый режим на Дунае и на больших реках Румынии
Ukraine / Ukraine / Украина					
UDP Ismail UDP Ismail УДП Измаил	61,2		9,00	ukrainisch, russisch ukrainien, russe украинский, русский	Wasserstände und ihre kurzfristige Vorhersage niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы

Bemerkung / Remarque / Примечание:

- * - Übertragung auf einer Länge von 240 m, nur auf ungarisch
 - Emission sur une longueur de 240 m, en hongrois seulement
 - Передача на 240 м, только на венгерском языке

- ** OÖ - Haute-Autriche - Верхняя Австрия - BA
 Niederösterreich NÖ - Basse-Autriche - Нижняя Австрия - HA

III.

**HYDROMETEOROLOGISCHE SITUATION
DER DONAU IM JAHR 2006**

**SITUATION HYDROMETEOROLOGIQUE
DU DANUBE EN 2006**

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА ДУНАЕ В 2006 г.**

III.1

ALLGEMEINE ANGABEN

DONNEES GENERALES

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen
Liste des principales stations météorologiques
Список основных метеорологических станций

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция		Geografische Koordinaten		Höhe Altitude Высота m / м
				Coordonnées géographiques Географические координаты		
				ψ	λ	
Donau bis Inn Du Danube jusqu'à l'Inn от р. Дунай до р. Инн	D	Oberstdorf	Оберсдорф	47°24'	10°17'	810
	D	Ulm	Ульм	48°23'	9°58'	522
	D	Augsburg	Аугсбург	48°23'	10°51'	461
	D	Gr. Arber	Гр. Арбер	49°05'	13°17'	1437
	D	Weiden	Вейден	49°40'	12°11'	438
	D	Regensburg	Регенсбург	49°01'	12°04'	366
	D	Zugspitze	Цугшпитце	47°25'	10°59'	2960
	A	Seefeld	Зеефельд	47°20'	11°12'	1190
Inn De l'Inn р. Инн	D	Passau	Пассау	48°35'	13°29'	409
	A	Patscherkofel	Пачеркофель	47°13'	11°28'	2245
	D	Wendelstein	Вендельштейн	47°42'	12°01'	1832
	D	Mühldorf	Мюльдорф	48°15'	12°32'	401
	A	Krimml	Криммль	47°14'	12°10'	1009
Donau vom Inn bis zur Drau Du Danube, de l'Inn jusqu'à la Drava р. Дунай от р. Инн до р. Драва	A	Sonnblick	Зонблик	47°03'	12°57'	3105
	A	Salzburg	Зальцбург	47°48'	13°00'	430
	A	Wolfsegg am Hausruck	Вольфсегг ам Хаузрук	48°06'	13°41'	660
	A	Feuerkogel	Фейеркогель	47°49'	13°43'	1618
	A	Freistadt	Фрейштадт	48°30'	14°30'	548
	A	Lunz	Лунц	47°51'	15°04'	614
	A	Zwetl	Цветль	48°37'	15°12'	505
	A	Breitenstein	Бретенштейн	47°40'	15°50'	825
	H	Sopron	Шопрон	47°41'	16°36'	233
	H	Pápa	Папа	47°21'	17°28'	140
	SK	Ustie nad Priehradou	Устье над Плотиной	49°23'	19°34'	598
	SK	Oravsky Podzámok	Оравски Подзамок	49°15'	19°20'	493
	SK	Strbské Pleso	Штребске Плесо	49°07'	20°04'	1330
	SK	Liptovský Mikuláš	Липтовски Микулаш	49°06'	19°37'	576
	SK	Cadca	Чадца	49°26'	18°47'	430
	SK	Malé Bielice	Мале Биелице	48°38'	18°20'	180
	SK	Telgart	Телгарт	48°51'	20°11'	901
	SK	Chopok	Хопок	48°56'	19°35'	2012
	SK	Brezno	Брезно	48°48'	19°37'	506
	SK	Sliac-Kupele	Слиач Купеле	48°37'	19°10'	471
Drau De la Drava р. Драва	H	Keszthely	Кестхей	46°45'	17°15'	115
	H	Pécs	Печ	46°00'	18°14'	200
	A	Tamsweg	Тамсвег	47°07'	13°49'	1025
	A	Stolzalpe	Штольцальпе	47°07'	14°11'	1215
	A	Preiner Gscheid	Прейнер Гшайд	47°40'	15°42'	890
	A	Lienz	Лиенц	46°50'	12°49'	659
	A	Radenthein	Радентхейн	46°47'	13°42'	685
	A	Villacher Alpe	Филлахер Альпе	46°36'	13°40'	2140
	A	Klagenfurt	Клагенфурт	46°39'	14°20'	447
Theiß De la Tisza р. Тиса	A	Preitenegg	Прейтенегг	46°56'	14°55'	1035
	A	Graz Universität	Грац	47°05'	15°27'	366
	RO	Baia Mare	Байя Маре	47°40'	23°30'	216
	RO	Bistrița	Бистрица	47°08'	24°30'	366
	RO	Cluj	Клуж	46°47'	23°34'	410
	RO	Dej	Деж	47°09'	23°52'	232
	RO	Zalău	Залэу	47°10'	23°04'	295
	RO	Satu Mare	Сату Маре	47°48'	22°53'	123
	H	Miskolc	Мишкольц	48°08'	20°46'	118
	H	Kékestető	Кекештетё	47°52'	20°01'	1010
	H	Kecskemét	Кечкемет	46°54'	19°37'	116
	H	Debrecen	Дебрецен	47°29'	21°38'	110
	RO	Vlădeasa	Владеаса	46°46'	22°47'	1836
	RO	Oradea	Орадеа	47°02'	21°54'	136
	RO	Strei (Dr. Petru Groza)	Стрей (Др. Петру Гроза)	46°32'	22°29'	278
	RO	Chișineu Criș	Кишинеу-Криш	46°23'	21°30'	96
	RO	Băișoara	Байшоара	46°34'	23°22'	1384
	RO	Țirgu Mureș	Тыргу Муреш	46°32'	24°32'	308
	RO	Blaj	Блаж	46°11'	23°55'	334
	RO	Sebeș	Сибеш	45°57'	23°34'	253
RO	Deva	Дева	45°53'	22°54'	230	
RO	Varadia	Варадия	46°02'	22°13'	156	
RO	Arad	Арад	46°08'	21°21'	117	

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция		Geografische Koordinaten Coordonnées géographiques Географические координаты		Höhe Altitude Высота m / м
				ψ	λ	
Save De la Sava p. Сава	HR	Puntijarka	Пунтиярка	45°54'	15°57'	999
	HR	Zagreb-Grič	Загреб-Грич	45°49'	15°59'	157
	HR	Parg	Парг	45°36'	14°38'	863
	HR	Brod Moravice	Брод Моравице	45°28'	14°58'	604
	HR	Lipik	Липик	45°25'	17°10'	158
	HR	Sl. Brod	Сл. Брод	45°09'	18°01'	95
	SRB	Kolašin	Колашин	42°50'	19°32'	967
	SRB	Žabljak	Жабляк	43°09'	19°08'	1450
	SRB	Pljevlja	Плевля	43°21'	19°21'	784
	SRB	Bijelo Polje	Бьело Поле	43°02'	19°45'	576
	SRB	Sjenica	Сеница	43°17'	20°20'	1038
	SRB	Loznica	Лозница	44°33'	19°14'	121
	SRB	Beograd	Белград	44°48'	20°28'	132
	SRB	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	45°06'	19°33'	82
	Morava De la Morava p. Морава	SRB	Zlatibor-Palisad	Златибор-Палисад	43°44'	19°43'
SRB		Kraljevo	Кралево	43°42'	20°42'	215
SRB		Priština	Приштина	42°39'	21°09'	573
SRB		Vranje	Вранье	42°33'	21°55'	433
SRB		Dimitrovgrad	Димитровград	43°01'	22°45'	448
SRB		Niš	Ниш	43°20'	21°54'	202
SRB		Smederevska Palanka	Смедеревска Паланка	44°22'	20°57'	121
Donau unterhalb der V. Morava Du Danube, en aval de la V. Morava p. Дунай ниже p. В. Морава	SRB	Veliko Gradište	Велико Градиште	44°45'	21°31'	82
	SRB	Crni Vrh	Црны Верх	44°07'	21°57'	1037
	RO	Omul	Омул	45°27'	25°27'	2504
	BG	Lom	Лом	43°49'	23°13'	32,5
	BG	Russe / Rousse	Русе	43°52'	25°52'	40

Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen
Principales données des stations hydrométriques
Основные данные водомерных постов

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины km км	Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна km ² км ²	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м
Donau	Kelheim	Кельхейм	1938	2414,84	22 950	337.10 N
Danube	Oberndorf	Оберндорф	1975	2397,38	26 448	331.15 N
Дунай	Regensburg	Регенсбург	1826	2379,27	32 495	325.50 N
	Eiserne-Brücke	Эйзерне-брюкке				
	Regensburg-	Регенсбург-	1928	2376,49	35 399	324.491 N
	Schwabelweis	Швабельвейс				
	Pfatter	Пфаттер	1953	2350,68	35 594	317.02 N
	Straubing	Штраубинг	1826	2321,29	36 955	311.45 N
	Pfelling	Пфеллинг	1926	2305,53	37 687	308.16 N
	Deggendorf	Деггендорф	1826	2284,44	38 091	307.00 N
	Hofkirchen	Хофкирхен	1925	2256,86	47 496	299.52 N
	Passau	Пассау	1876	2226,70	49 649	286.46 N
	Achleiten	Ахлейтен	1951	2223,05	76 653	288.04 A
	Engelhartzell	Энгельхартцелль	1884/1961	2200,66	77 090	276.99 A
	(Wehrstelle-Aschach)	(Верштелле - Ашак)	1974	2162,67	78 190	(260.00 A)
	Linz	Линц	1821-1978	2135,17	79 490	247.74 A
	Kienstock	Киншток	1976	2015,21	95 970	194.00 A
	(Stein-Krems)	(Штейн - Кремс)	1928-1975	(2002.69)	(96 045)	(188.96 A)
	Wien - Korneuburg	Вена - Корнебург	1996	1941,46	101 537	159.87 A
	(Wien Reichsbrücke)	(Вена Рейхсбрюкке)	1876-1996	1929,09	(101731)	154.05 A
	Orth	Орт	1951	1901,83	103 934	143.30 A
	Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1993	1894,72	103 993	139.48 A
	Bratislava - Devín	Братислава-Девин	1926	1879,78	131 244	132.86 B
	Bratislava	Братислава	1876	1868,75	131 331	128.43 B
	Rusovce	Рушовце		1855,90		
	Gabcikovo	Габчиково		1819,87		
	Sap (Palkovicovo)	Сап (Палковичово)		1810,00		
	Medved'ov	Медведёв	1925	1806,40	132 168	(107.42B)*108.42 B
	Klizska Nema	Клижска Нема		1792,37		
	Komarno	Комарно	1996	1767,80	151 962	103.40 B
	Sturovo	Штурово	1934	1718,60	173 014	100.94 B
	Gönyü	Гёню	1878	1791,33	149 730	106.21 B
Komárom	Комаром	1830	1768,30	150 820	103.88 B	
Esztergom	Эстергом		1718,52		100.97 B	
Nagyvaros	Надьмарош	1872	1694,60	183 534	99.38 B	
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (Пл. Вигадо)	1823	1646,50	184 893	94.98 B	
Dunaujváros	Дунауйварош		1580,60			
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1878	1560,60	191 095	88.86 B	
Paks	Пакш		1531,30		85.38 B	
Baja	Байя		1478,70		80.99 B	
Mohács	Мохач	1852	1446,90	209 064	79.20 B	
Bezdan	Бездан	1856	1425,50	210 250	80.64 A	
Bogojevo	Богоево	1871	1367,30	251 593	77.46 A	
Vukovar	Вуковар	1856	1336,50	253 147	76.188 A	
Ilok	Илок	1856	1301,50	253 737	73.968 A	
Novi Sad	Нови Сад	1888	1255,10	254 085	71.73 A	
Zemun	Земун	1870	1174,00	412 762	67.87 A	
Pančevo	Панчево		1153,30		67.33 A	
Smederevo	Смедерево	1920	1116,20	525 820	65.36 A	
Veliko Gradište	Велико Градиште		1059,20		62.17 A	
Drencova	Дренкова	1854/1971	1016,20	573 412	59.62 A / 60.11MN	
Orşova	Оршова	1839/1971	954,00	576 232	43.87 A / 44.36 MN	
Drobeta	Дробета	1879/1985	931,00	578 300	33.64 A / 34.13 MN	
Turnu Severin	Турну-Северин					
Novo Selo	Ново Село	1937	833,60	584 900	27.00 MN	
Calafat	Калафат	1879	795,00	588 620	26.68 MN	

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины km км	Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна km ² км ²	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м
Donau Danube Дунай	Lom	Лом	1911	743,30	588 860	22.89 MN
	Oriahovo	Оряхово	1924	678,00	607 260	21.56 MN
	Corabia	Корабия	1879	630,00	623 350	20.12 MN
	Svistov	Свиштов	1913	554,30	650 340	15.10 MN
	Roussé	Русе	1898	495,60	669 900	11.99 MN
	Giurgiu	Джурджу	1879	493,00	676 150	13.06 MN
	Oltenița	Олтеница	1879	430,00	684 900	10.01MN
	Silistra	Силистра	1941	375,50	689 700	6.50 MN
	Cernavodă	Чернавода	1896	300,00	707 000	4.87 MN
	Hârșova	Хыршова	1898	253,00	709 100	3.08 MN
	Brăila	Браила	1874	170,00	726 700	1.08 MN
	Tulcea	Тулчеа	1879	71,30	807 000	0.56 MN
Reni	Рени	1921	127,10	811 000	0.36 B	
Inn Инн	Schärding	Шердинг	1851	16,25	25 664	299.80 A
Drau Драва	Barcs	Барч	1872	152,70	33 977	94.18 B
	Donji Miholjac	Доньи Михольяц	1890	77,00	37 142	88.57 A
	Osijek	Осиек	1827	19,20	39 982	81.48 A
Theiß Тиса	Szeged	Сегед	1832	173,60	138 408	73.70 B
Save Сава	Sl. Samac	Сл. Шамац	1878	306,00	62 288	80.696 A
	Zupanja	Жупанья	1886	262,00	62 891	76.277 A
	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	136,00	87 996	72.22 A
V. Morava B. Morava	Ljubicevski Most	Любичевски Мост	1923	39,90	37 320	73.42 A
Chilia Arm	Ismail	Измаил	1921	93,60	813 000	- 0.18 B
Bras de Chilia Килийский Рукав	Vilkovo	Вилково	1922	18,00	817 000	- 0.75 B

*) Höhenkote am 09.09.2003 geändert / La cote a été changée le 09.09.2003 / Отметка была изменена 09.09.2003

Jahresabflüsse (m³/s) in charakteristischen Abflussjahren
Tableau des débits annuels (m³/s) pendant les années caractéristiques
Таблица годовых расходов воды (м³/сек.) в характерные годы

Hydrolog. Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux Характерные годы с минимальным годовым расходом										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux Характерные годы с максимальным годовым расходом									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Regensburg - Schwabelweis Регенсбург - Швабельвейс	1929 125	1947 118	1948 129	1949 128	1954 96	1963 110	1990 130	1991 130	1992 90	1997 110	1940 2350	1942 2210	1944 2440	1947 2220	1954 2180	1970 2340	1988 2560	1993 2240	1995 2246
Pfelling Пфеллинг																				
Hofkirchen Хофкирхен	1943 242	1947 196	1949 226	1953 220	1954 180	1959 233	1962 217	1963 205	1964 240	1998 242	1942 2690	1944 2780	1956 2515	1965 2930	1970 2560	1979 2450	1988 3016	1993 2580	1998 2515	1999 3330
Linz Линц	1933 408	1946 475	1947 401	1949 460	1953 445	1954 370	1956 452	1962 450	1963 400	1964 393	1940 6379	1954 8800	1956 5800	1965 6520	1966 5300	1979 5200	1981 5800	1985 5840	1991 5746	1999 5288
Kienstock Киншток	1933 599	1947 546	1948 504	1949 527	1953 576	1954 529	1962 583	1963 540	1964 566	1983 560	1954 10200	1959 6970	1965 7900	1966 7090	1974 6940	1975 8800	1977 6950	1981 8240	1985 7875	1991 9647
Wien (Korneuburg) Вена (Корнейбург)	1933 712	1947 524	1948 533	1951 708	1953 570	1954 504	1962 627	1963 686	1964 572	1997 667	1954 9600	1959 6899	1965 7520	1966 6780	1970 6620	1974 6610	1975 8560	1979 6650	1985 7300	1991 8800
Bratislava-Devín Братислава-Девин	1929 650	1930 776	1934 1056	1947 603	1948 582	1954 610	1972 916	1976 1107	1991 1094		1923 8770	1925 5730	1944 6821	1948 6483	1954 9999	1965 9171	1974 6715	1988 6853	1991 9032	1996 6212
Nagyvaros Надьмарош	1933 692	1943 726	1947 529	1949 698	1953 678	1954 684	1964 740	1971 653	1972 658	1983 733	1940 8390	1944 6988	1954 8115	1956 6923	1965 8836	1975 7566	1985 6670	1988 7060	1991 8070	1997 7380
Budapest Будапешт	1943 817	1946 786	1947 723	1948 738	1949 757	1953 688	1954 685	1964 728	1971 778	1972 762	1944 7027	1954 7695	1965 8224	1966 6472	1975 7325	1981 6560	1985 6520	1988 6880	1991 7560	1997 7220
Mohács Мохач	1943 720	1946 680	1947 610	1948 700	1953 730	1954 610	1956 630	1964 680	1972 742	1986 650	1941 5649	1947 5884	1954 7133	1965 8215	1966 6056	1975 6736	1988 5800	1991 6400	1994 5980	1997 6690
Bezdan Бездан	1933 630	1943 720	1946 680	1947 610	1948 700	1953 730	1954 610	1956 630	1964 680	1992 742	1940 6311	1944 6125	1947 5884	1954 6811	1965 7689	1966 6045	1975 6570	1888 5778	1991 6050	1997 6950
Bogojevo Богоево	1933 680	1943 870	1946 739	1947 780	1948 895	1949 935	1954 780	1956 800	1964 910	1969 930	1944 7295	1947 7180	1948 6610	1954 7881	1965 8601	1966 7592	1975 8360	1988 6868	1991 6596	1997 6540
Novi Sad Нови Сад																				
Zemun Земун	1933 1628	1943 1316	1947 1347	1948 1676	1954 1273	1964 1565					1940 13378	1942 12738	1954 9951	1965 12625	1970 12782					
Smederevo Смедерево																				
Veliko Gradište Велико Градиште	1933 1688	1943 1457	1947 1476	1948 1817	1954 1303	1964 1669					1940 14320	1942 14760	1954 10460	1965 12880	1970 13700					
Drenkova Дренкова	1943 1702	1947 1528	1953 1593	1954 1463	1983 1688	1985 1097	1986 1464	1987 1709	1992 1580	2003 1471	1942 13791	1944 12847	1962 13063	1965 12390	1970 13425	1981 14587	1987 12321	1988 12458	2005 12800	2006 15800
Orşova Оршо́ва	1947 1495	1953 1620	1954 1420	1972 1700	1983 1640	1985 1060	1986 1420	1987 1660	1992 1560	2003 1435	1942 14092	1944 13080	1962 13448	1965 13372	1970 13700	1981 14900	1987 12580	1988 12720	2005 12800	2006 15700

Hydrolog. Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux Характерные годы с минимальным годовым расходом										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux Характерные годы с максимальным годовым расходом									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну-Северин	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1987	1988	1992	2003	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005
Novo Selo Ново Село	1943	1946	1947	1948	1949	1951	1953	1954	1964	1985	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2000
Calafat Калафат	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Lom Лом	1943	1946	1947	1949	1953	1954	1961	1964	1980	1992	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2005
Corabia Корабия	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Svistov Свиштов	1943	1946	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1941	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	2005
Russe / Roussé Русе	1933	1943	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1940	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Giurgiu Джурджу	1946	1947	1949	1950	1952	1953	1954	1961	1986	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005	2006
Oltenița Олтеница	1943	1946	1947	1949	1950	1953	1954	1964	1985	1992	1941	1942	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	2006
Silistra Силистра	1946	1947	1950	1953	1954	1962	1964	1985	1990	1992	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Sălărași Кэлэраш	1946	1947	1948	1949	1950	1953	1954	1961	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2000	
Sernavoda Чернавода	1947	1953	1954	1983	1985	1990	1992	2000	2003	2004	1942	1950	1963	1965	1969	1970	1980	1981	1986	2006
Nârșova Хыршова	456	399	300	466	394	468	334	492	232	385	8142	6634	6595	6595	7176	7867	6752	7294	11300	6990
Brgăla Браила	1946	1947	1948	1949	1950	1954	1961	1964	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1988	2000	2006
Galați Галац	1486	1389	1522	1513	1255	769	1255	1570	1465	1489	15506	16390	14932	14215	15665	17327	14900	14618	14455	15800
Isaccea Исакча	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1961	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2000	2005
Tulcea Тулчча	1488	1555	1703	1742	1638	1461	1739	1814	1780	1600	13322	14502	13389	12780	14017	14890	12700	13154	12980	13138
Sulina Сулина	1943	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2000	2005
	1968	1890	1790	1692	1734	1896	1820	1811	1774	1583	13392	14592	13460	12900	14099	14987	12759	13221	13044	13138
	1974	1976	1977	1978	1987	1988	1990	1992	1994	2003	1941	1942	1955	1962	1965	1969	1970	1975	1980	1981
	985	1092	1140	1240	1210	1140	895	1000	1180	975	12500	14050	12550	13300	13300	12400	15540	12570	14600	14000
	1946	1947	1948	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	1988	2000
	331	318	338	305	302	325	312	342	308	344	2585	2830	2528	2488	2710	2862	2444	2443	2614	2504

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Mehrjährige Werte Valeurs pluriannuelles Многолетние величины			Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	2 0 0 6 Durchschnittliche Werte der Wasser- und der Lufttemperaturen Valeurs moyennes des températures de l'eau et de l'air Средние величины температуры воды и воздуха С°												2 0 0 6 Jahreswerte Valeurs annuelles Годовые величины			Lufttemperatur gemessen an der Messstelle La température de l'air est donnée d'après la station de Температура воздуха дана по м/станции
		Н	С	В		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Н	С	В	
		W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.		W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	W / e / v L / a / воз.	
Paпчево Панчево	W / e / v L / a / воз.	0,0 13,4	13,4 28,0	28,0 2000																	
Veliko Gradište Велико Градиште	W / e / v L / a / воз.	0,0 14,1	14,1 26,0	26,0 2000																	
Drencova Дренкова	W / e / v L / a / воз.	-0,5 -13,4	12,7 11,5	29,6 38,6	1978 - 2006*1 1955 - 2005**1	1,9 -0,7	1,2 1,3	4,9 5,2	11,1 12,6	16,7 17,0	18,6 19,8	24,7 23,2	24,2 21,2	19,8 17,9	17,2 13,9	10,2 7,1	7,2 3,1	0,2 -8,9	13,2 11,9	27,3 27,2	
Oршоva Оршоva	W / e / v L / a / воз.	0,0 -14,6	12,8 11,6	32,6 31,9	1953 - 2006*2 1953 - 2005**2	1,9 -	1,2 -	4,9 -	11,1 -	16,7 -	18,6 -	24,7 -	24,2 -	19,8 -	17,2 -	10,2 -	7,2 -	0,2 -	13,2 -	27,3 -	
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	W / e / v L / a / воз.	0,0 -17,3	12,7 12,3	27,3 36,6	1956 - 2006*3 1953 - 2005**3	1,9 -1,6	1,2 1,4	4,9 6,8	11,1 13,5	16,7 18,7	18,6 21,2	24,7 25,3	24,2 22,7	19,8 19,3	17,2 15,1	10,2 8,4	7,2 3,8	0,2 -12,6	13,2 12,9	27,3 29,8	
Novo Selo Ново Село	W / e / v L / a / воз.	0,0 -23,8	12,4 11,4	26,4 41,2	1941 - 2000 1961 - 2000	2,2 -2,76	1,7 -0,45	5,0 5,355	11,3 12,9	16,8 17,74	18,8 23,05	24,3 23,79	24,0 21,86	19,1 18,21	16,7 13,24	10,0 7,957	7,3 3,545	0,2 -17,6	13,2 12,1	26,4 35	
Calafat Калафат	W / e / v L / a / воз.	0,0 -20,5	13,1 11,6	28,0 36,8	1952 - 2006*4 1953 - 2006**4	2,1 -3,1	1,5 0,4	4,9 4,8	11,4 12,7	16,6 16,9	19,9 18,9	24,5 23,7	26,4 22,0	21,4 18,3	17,2 13,3	11,6 7,7	7,5 3,9	0,2 -14,2	13,8 11,7	27,0 28,4	
Lom Лом	W / e / v L / a / воз.	0,0 -20,6	12,5 11,7	27,8 40,3	1941 - 2000 1961 - 2000	2,2 -2,5	1,7 0,2	4,8 6,3	11,1 13,7	17,0 18,4	19,3 21,3	25,2 22,4	24,9 22,4	19,8 18,6	17,0 13,9	10,5 8,5	7,4 4,0	0,2 -16,0	13,5 12,3	27,8 35,7	
Oriahovo Оряхово	W / e / v L / a / воз.	0,0 -20,4	12,9 12,2	28,4 41,0	1941 - 2000 1961 - 2000																
Corabia Корабия	W / e / v L / a / воз.	0,0 -19,0	13,3 11,9	28,0 33,0	1972 - 2006*5 1953 - 2006**5	2,2 -3,7	1,6 -0,2	5,0 5,7	11,5 13,5	16,5 18,1	20,0 21,2	24,8 23,9	26,4 23,4	21,4 18,4	17,3 13,6	11,6 7,6	7,5 3,2	0,1 -13,7	13,9 12,1	27,0 28,8	
Svistov Свиштов	W / e / v L / a / воз.	0,0 -20,4	12,8 12,2	28,2 43,0	1941 - 2000 1961 - 2000	2,4 -3,4	1,9 0,7	5,5 6,6	11,9 13,6	17,5 18,3	20,0 21,7	25,8 24,2	25,6 24,1	20,7 19,3	17,7 14,3	10,5 8,6	7,6 3,4	0,1 -17,0	14,0 12,7	28,0 37,2	
Russe / Rousse Русе	W / e / v L / a / воз.	0,0 -19,3	12,8 12,2	29,0 44,0	1941 - 2000* 1964 - 2000	2,4 -3,2	2,0 0,9	5,5 7,2	11,8 13,9	17,3 18,6	19,9 21,9	25,5 23,8	25,4 24,1	20,5 19,3	17,4 14,0	10,1 8,5	7,2 3,1	0,1 -17,0	13,8 12,8	28,0 39,0	
Giurgiu Джурджу	W / e / v L / a / воз.	0,0 -21,0	13,3 12,0	28,0 37,3	1961 - 2006*6 1953 - 2006**6	2,2 -2,6	1,6 1,2	5,0 6,5	11,6 14,0	16,5 18,7	20,0 22,5	24,8 24,8	26,4 24,3	21,4 19,2	17,3 14,0	11,6 7,5	7,5 3,8	0,1 -14,2	13,9 12,9	27,0 29,3	
Oltenița Олтеница	W / e / v L / a / воз.	0,0 -14,1	13,7 13,0	27,3 36,5	2000 - 2006*7 2000 - 2006**7	2,2 -2,1	1,6 1,7	5,0 6,5	11,6 14,6	16,5 19,0	20,0 22,4	24,8 24,6	26,4 24,1	21,4 19,2	17,3 14,4	11,7 8,2	7,5 4,6	0,1 -14,1	13,9 13,2	27,0 29,3	
Silistra Силистра	W / e / v L / a / воз.	0,0 -22,0	12,7 11,9	28,2 39,9	1941 - 2000 1961 - 2000	2,2 -2,6	1,6 1,2	5,2 6,9	11,6 13,0	17,1 18,0	20,0 22,2	25,4 23,5	25,7 24,2	20,5 19,1	17,2 14,4	10,2 8,8	7,2 3,7	0,0 -18,0	13,7 12,8	28,0 36,3	
Samavodă Чернавода	W / e / v L / a / воз.	0,0 -17,0	13,3 11,7	28,0 34,0	1957 - 2006*8 1953 - 2005**8	2,2 -2,1	1,1 1,7	4,0 7,2	10,4 14,2	15,7 16,5	20,7 20,8	24,6 22,6	25,4 24,4	21,8 18,4	17,4 13,4	12,6 6,4	7,5 4,1	0,5 -17,0	13,7 12,3	27,5 34,0	
Nășova Хыршоva	W / e / v L / a / воз.	0,0 -20,0	13,4 11,1	28,0 35,7	1987 - 2006*9 1953 - 2005**9	2,2 -3,9	1,1 0,0	4,0 5,7	10,4 10,8	15,7 16,4	21,7 20,0	24,6 22,4	25,4 22,8	21,8 17,6	17,4 12,1	12,6 7,3	7,5 3,1	0,5 -20,0	13,7 11,2	26,0 33,0	
Braïla Браила	W / e / v L / a / воз.	0,0 -19,0	13,2 11,1	28,0 35,0	1952 - 2006*10 1953 - 2005**10	2,2 -3,4	1,1 -1,5	4,0 4,4	10,4 11,9	15,7 17,7	20,7 20,7	24,6 23,7	25,3 23,9	21,8 18,4	17,4 13,2	12,6 7,8	7,5 3,6	0,5 -19,0	13,7 11,7	26,0 35,0	
Tulcea Тулчеа	W / e / v L / a / воз.	0,0 -18,6	13,2 11,2	27,5 34,1	1952 - 2006*11 1953 - 2001**11	2,2 -3,9	1,0 -1,0	3,6 5,0	8,5 10,9	14,9 16,7	22,1 22,1	24,2 22,9	25,5 23,2	21,6 17,6	16,4 12,5	10,9 7,1	6,8 3,8	0,5 -18,6	13,2 11,4	26,0 29,5	

unvollständiger Zeitraum / Période incomplète / Неполный период :

*)	Wasser / eau / вода	W / e / v	**)	Luft / air / воздух	L / a / воз.
1	1951-1972,1974-1977,1980,1990,1996		1	1951-1954,1963,1965,1966,1980,1990,1996-1999	
2	1951,1952,1963-1999		2	1951,1952,1961-2000, 2006	
3	1951-1955,1957,1963,1980		3	1951,1952,1963,1980,1997,1998	
4	1951,1952,1963,1980		4	1951,1952,1963,1980	
5	1951-1958,1963,1968-1971,1977,1979-1988,1990		5	1951,1952,1961-1990	
6	1951,1952,1963,1980		6	1951,1952,1963,1980	
7	1951-1999		7	1951-1990	
8	1951-1960,1963,1974-1988,1990		8	1951,1952,1957,1958,1961-1986	
9	1951-1986		9	1951,1952,1963,1980	
10	1951,1952,1963,1980		10	1951,1952,1963,1966-1974,1980	
11	1951,1952,1962-1988		11	1951,1952,1963,1975,1980	

Hydrolog. Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobacht.- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois Многолетние средние уровни осадков в месяц												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ															
Puntjarka Пунтиярка	2006	54,9	75,2	111,4	162,8	131,5	76,3	102,6	237,4	90,8	10,5	80,4	57,6	1191,4	
Zagreb - Gric Загреб-Грич	1963 - 2001 2006	53 39,4	47 42,3	62 56,4	65 110,9	80 84,6	102 36,7	83 38,3	93 183,8	90 63,2	72 17,8	83 46,4	71 34,1	900 753,9	
Parg Парг	1963 - 2001 2006	128 70,3	124 114,9	141 173,6	138 117,2	136 215,4	156 31,3	121 21,3	143 399,8	177 108,3	190 138,8	213 99,6	152 137,2	1816 1627,7	
Brod Moravice Брод Моравице	2006	112,4	113,5	171,1	181,6	173,7	62,1	38,4	253,4	85,1	14,2	109,5	80,5	1395,5	
Lipik Липик	2006	39,8	26,4	65,4	107,9	123,3	116,4	36,9	167,3	42,4	40,3	49,8	33,1	849	
Sl. Brod Сл. Брод	1961 - 2001 2006	49 37,1	41 31,3	52 65,4	60 121,4	70 54,7	86 73,8	82 55,5	66 175,5	65 12,4	51 22,5	65 46	57 30,8	742 726,4	
SERBIEN / SERBIE / СЕРБИЯ															
Kolasin Колашин	1963 - 2001 2006														
Zabljak Жабляк	1963 - 2001 2006														
Rjevlja Рлевля	1963 - 2001 2006														
Vijelo Polje Вьело Поле	1963 - 2001 2006														
Sjenica Сеница	1963 - 2001 2006														
Beograd Белград	1961 - 2001 2006														
Sremska Mitrovica Сремска Митровица	2006														
Zlatibor - Palisad Златибор Палисад	1963 - 2001 2006														
Kraljevo Кралево	1963 - 2001 2006														
Vranje Вранье	2006														
Dimitrovgrad Димитровград	1963 - 2001 2006														
Nis Ниш	1963 - 2001 2006														
Smederevska Palanka Смедеревска Паланка	2006														
Veliko Gradište Велико Градиште	2006														
Stni Vrh Стни Верх	2006														
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ															
Novo Selo Ново Село	2006														
Lom Лом	2006														
Svistov Свиштов	2006														
Russe / Roussé Русе	2006														
Silistra Силистра	2006														
RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ															
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1991 - 2001 2000 - 2006 2006	35,5 55,0 68,0	24,7 44,5 60,2	31,4 53,6 79,9	55,6 85,2 112,3	59,2 41,2 19,5	65,9 95,0 141,0	76,5 52,3 39,0	30,6 91,0 126,0	54,6 43,3 12,4	36,7 22,9 2,4	46,7 27,8 7,7	66,3 52,6 45,7	583,7 664,1 714,1	
Calafat Калафат	1991 - 2001 2000 - 2006 2006	28,5 36,9 37,7	20,3 41,5 60,8	30,8 41,0 60,0	48,4 59,8 68,9	49,1 39,9 28,6	47,6 67,4 82,8	54,2 60,9 58,4	37,0 69,7 81,8	47,3 38,8 7,2	28,2 32,5 20,4	39,6 22,5 11,3	46,6 38,4 39,1	477,6 549,1 557,0	
Giurgiu Джурджу	1991 - 2001 2000 - 2005 2005	25,3 40,9 35,7	35,9 32,5 31,8	39,6 67,4 93,5	50,5 42,4 39,0	59,9 39,2 24,4	75,9 54,1 45,6	63,8 66,9 65,6	28,6 50,8 37,6	54,5 53,4 36,0	46,0 37,7 29,0	49,1 33,5 20,9	45,0 28,8 16,2	574,1 547,3 475,3	
Călărași Кэлэраши	1991 - 2001 2000 - 2006 2006	22,9 33,4 23,5	22,2 24,1 20,1	42,3 51,3 54,9	46,9 63,3 93,2	41,4 48,0 54,1	62,2 72,3 88,8	40,0 48,8 40,2	33,8 51,3 49,8	56,9 66,8 48,2	34,2 33,4 17,8	47,9 35,8 28,9	39,0 23,5 10,9	489,7 551,8 530,4	
Hârșova Хыршова	1991 - 2001 2000 - 2006 2006	14,1 28,1 31,3	10,7 11,5 3,1	28,4 46,7 60,3	32,3 49,6 76,6	40,1 38,2 44,7	49,5 33,9 21,1	60,2 49,5 40,0	24,9 47,3 56,8	36,4 43,6 39,7	24,8 15,6 2,0	33,6 30,2 15,1	27,5 23,7 17,0	382,5 417,7 407,7	

III.1.6

Durchschnittliche Anzahl der Nebeltage nach den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau
Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube
Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahreswert Annuel Годовой
Regensburg	Регенсбург	2000 - 2004 2006													
Linz	Линц	2000 - 2004 2006	2,4 1	1,6 5	1,0 3	0,4 0	0,0 0	0,0 0	0,0 0	0,2 0	1,4 2	5,2 8	3,2 12	1,2 7	16,6 38
Wien	Вена	2000 - 2004 2006	2,4 4,0	0,6 2,0	1,4 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 5,0	3,2 3,0	3,4 4,0	3,2 4,0	14,2 18,0
Bratislava	Братислава	2000 - 2004 2006													
Budapest	Будапешт	2000 - 2004 2006													
Vukovar	Вуковар	2000 - 2004 2006													
Ilok	Илок	2000 - 2004 2006													
Novi Sad	Нови Сад	2000 - 2004 2006													
Beograd	Белград	2000 - 2004 2006													
Veliko Gradište	Велико Градиште	2000 - 2004 2006													
Drobeta - Turnu Severin	Дробета - Турну Северин	1926 - 2001	9,5	6,3	3,5	0,8	0,5	0,2	0,0	0,1	0,7	4,2	6,2	8,2	40,4
		2000 - 2006	2,9	3,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	4,4	4,8	18,4
		2006	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	5	11,0
Novo Selo	Ново Село														
Vidin	Видин														
Calafat	Калафат	1937 - 2001	9,2	6,7	3,4	0,6	0,5	0,3	0,2	0,3	0,8	4,4	7,6	11,9	45,7
		2000 - 2006	8,6	5,2	1,4	0,7	0,2	0,5	0,0	0,3	1,4	9,0	7,6	8,6	43,3
		2006	9	5	1	1	0	1	0	0	1	13	5	10	46,0
Lom	Лом														
Turnu Măgurele	Турну Мэгуреле	1936 - 2001	9,6	6,4	2,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,7	3,5	7,8	9,9	42,5
		2000 - 2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005 - 2006	5,5	10,5	1,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	2,0	6,0	11,0	11,5	50,5
		2006	9	8	2	2	1	0	0	0	1	7	9	11	50,0
Svistov	Свиштов														
Russe / Roussé	Русе														
Giurgiu	Джурджу	1930 - 2001	8,2	5,4	2,5	0,7	0,5	0,2	0,2	0,3	0,7	3,3	6,9	8,0	36,9
		2000 - 2006	9,1	4,4	1,1	1,1	0,2	0,6	0,2	0,1	1,0	2,4	6,3	8,8	35,0
		2006	8	3	0	1	0	1	0	0	1	1	4	11	30,0
Silistra	Силистра														
Călărași	Кэлэраши	1921 - 2001	8,2	5,4	2,7	1,0	0,5	0,5	0,2	0,8	1,7	4,5	7,0	8,1	40,4
		2000 - 2006	4,9	5,4	0,6	0,9	0,9	0,1	0,4	0,4	1,7	3,9	5,9	7,7	32,6
		2006	2,0	8,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	6,0	10,0	32,0
Cernavoda	Чернавода	1921 - 2001	5,5	2,5	0,7	1,1	0,7	0,3	0,2	0,7	1,0	3,0	4,7	5,3	25,9
		2000 - 2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005 - 2006	7,5	3,0	0,0	1,5	1,0	0,0	0,5	0,5	1,0	1,5	8,5	11,5	36,5
		2006	6	2	0	1	1	0	1	0	0	1	8	11	31,0
Hârșova	Хыршова	1951 - 2001	5,6	3,8	2,3	1,1	0,9	0,5	0,4	0,6	1,5	4,4	5,3	6,7	33,0
		2000 - 2006	2,1	1,6	0,4	0,6	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	2,4	4,6	6,4	18,9
		2006	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	5	10	20,0
Galați	Галац	1926 - 2001	9,8	6,8	4,7	1,8	1,0	0,3	0,2	0,6	1,9	4,8	8,1	9,9	49,8
		2000 - 2006	6,8	4,9	2,0	1,0	0,3	0,3	0,2	0,7	1,2	2,6	7,0	9,7	36,4
		2006	4	5	1	0	0	0	0	1	1	2	6	12	32,0
Tulcea	Тулъча	1941 - 2001	5,1	3,7	3,1	1,7	1,2	0,9	0,5	1,3	3,0	4,7	5,6	5,5	36,2
		2000 - 2006	3,2	3,4	1,4	1,4	0,9	0,5	0,6	1,1	3,0	4,9	7,3	4,9	32,3
		2006	0	4	0	0	0	0	0	0	3	5	9	6	27,0
Ismail	Измаил														
Sulina	Сулина	1921 - 2001	4,6	3,7	3,5	2,3	1,1	0,4	0,7	0,6	1,7	2,7	3,9	4,8	30,0
		2000 - 2006	3,7	4,0	1,7	1,4	0,2	0,2	0,0	0,1	0,5	1,9	3,6	3,1	20,1
		2006	4	6	1	0	0	0	0	0	0	3	4	4	22,0

III.2

**TAGESWERTE DER WASSERSTÄNDE UND DER ABFLÜSSE.
HÄUFIGKEIT UND DAUER**

**NIVEAUX ET DEBITS JOURNALIERS.
FREQUENCE ET DUREE**

**ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ И РАСХОДЫ ВОДЫ.
ЧАСТОТА И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ**

Deutschland / Allemagne / Германия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	REGENSBURG - SCHWABELWEIS РЕГЕНСБУРГ- ШВАБЕЛЬВЕЙС	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km -) Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0» Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ (cm - см)	1928 2376,49 324.491 N 290 - 472
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды cm см	Minimum Наинизш Maximum Наивысш	277 29.03.1998 672 28.03.1988	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с	Minimum Наинизш Maximum Наивысш	92 27.09.1992 3880 30.03.1845
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moynenne Средний	248 / 1928 - 2001 324 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moynenne Средний	436 / 1928 - 2001 409 / 1991 - 2001

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
301	296	301	497	378	430	320	292	346	289	290	289	1	310	275	313	1450	843	1130	458	235	638	210	216	209
316	291	298	503	360	404	311	297	331	294	283	291	2	429	228	289	1480	730	989	394	280	533	259	150	225
304	288	300	481	352	390	302	302	314	295	288	283	3	338	206	303	1370	678	909	317	317	416	266	203	154
298	284	305	466	347	364	301	303	310	301	293	294	4	291	163	340	1300	649	758	313	329	380	314	245	252
297	289	321	438	345	355	290	316	305	327	286	291	5	277	210	462	1170	631	698	224	427	348	509	187	233
296	289	305	421	341	349	292	311	300	311	289	300	6	269	212	347	1080	602	657	235	394	303	393	207	307
296	290	302	411	339	339	303	321	294	305	298	291	7	273	217	323	1030	594	592	331	466	259	343	285	227
296	294	301	397	334	336	302	359	294	302	292	301	8	274	257	309	950	559	569	322	722	251	318	233	310
292	294	315	382	328	328	312	321	309	293	284	295	9	233	252	419	864	515	516	397	464	373	250	166	262
289	291	445	386	333	328	311	328	299	289	287	300	10	215	230	1190	885	546	512	393	515	299	211	194	306
288	290	536	417	328	315	301	320	294	290	297	312	11	200	223	1640	1060	513	424	317	458	253	216	281	395
289	286	516	435	324	317	296	320	295	290	292	300	12	212	178	1540	1160	487	437	271	458	267	216	238	303
293	292	430	417	321	313	295	320	293	288	296	295	13	251	236	1130	1060	467	408	261	460	246	205	268	265
291	290	380	402	326	317	297	309	292	287	307	294	14	227	217	853	980	502	438	278	375	241	189	360	252
285	287	354	420	341	316	292	307	291	286	299	298	15	176	196	693	1080	602	426	233	358	226	187	293	287
292	306	341	421	332	312	289	308	288	284	305	292	16	237	350	606	1080	544	397	212	372	200	167	346	238
294	381	329	413	342	319	290	298	289	290	291	297	17	258	857	523	1040	609	447	222	285	212	223	228	280
293	400	320	420	350	321	290	293	302	286	291	291	18	248	968	460	1080	669	462	217	246	320	187	227	225
304	380	315	409	350	316	291	292	302	289	288	302	19	336	852	418	1020	663	427	231	242	322	213	198	324
298	361	324	392	350	319	285	289	309	288	290	288	20	289	740	484	922	665	447	175	212	374	202	223	200
289	345	326	379	338	314	283	295	309	291	296	294	21	214	630	499	849	586	410	152	259	378	231	269	258
297	335	335	374	335	330	283	298	299	286	292	293	22	283	560	561	816	561	527	153	289	298	186	233	243
299	323	355	369	331	325	292	301	291	288	297	290	23	300	478	700	788	532	491	237	309	227	204	282	218
288	313	357	370	328	314	288	305	288	291	296	292	24	204	408	714	794	514	413	201	343	205	233	270	238
288	304	350	364	319	307	290	294	292	288	292	295	25	205	338	667	754	451	363	219	256	242	202	240	267
295	306	382	360	314	306	288	300	291	291	289	288	26	267	351	858	730	413	350	201	306	230	228	211	204
292	302	445	364	327	309	282	301	301	290	285	285	27	234	324	1200	754	508	379	146	309	313	221	174	175
293	298	484	367	364	310	280	297	292	290	293	292	28	248	288	1390	776	751	380	126	279	240	217	243	241
293	527	405	400	318	286	324	290	282	285	295	29	247	247	1600	994	963	442	181	486	218	140	177	260	
289	541	416	441	314	296	349	284	284	288	291	30	30	207	1670	1050	1190	416	274	657	163	164	201	228	
297	500	455	290	358	294	292	31	278	1460	1250	219	718	258											

285	284	298	360	314	306	280	289	284	282	283	283	H	176	163	289	730	413	350	126	212	163	140	150	154																							
295	311	375	410	348	331	294	311	300	292	292	294	C	259	373	773	1010	638	527	255	381	299	237	235	252																							
320	406	550	515	465	457	323	375	361	342	316	316	B	457	1000	1710	1540	1300	1260	479	824	737	611	428	428																							
H												C												B																							
280												337												550																							
2006												H												C												B											
280												126												530												1710											

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tag / jours	/ дни	cm	cm	Tag / jours	/ дни	cm	cm	Tag / jours	/ дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tag / jours	/ дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tag / jours	/ дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tag / jours	/ дни
550	540	1	1	290	280	75	365	###	###	1	1	400	350	19	154								
540	530	1	2					###	###	1	2	350	300	38	192								
530	520	1	3					###	###	1	3	300	250	52	244								
520	510	1	4					###	###	1	4	250	200	0	0								
510	500	1	5					###	###	2	6	200	150	0	0								
500	490	2	7					###	###	1	7	150	100	0	0								
490	480	2	9					###	###	2	9												
480	470	0	9					###	###	0	9												
470	460	1	10					###	###	1	10												
460	450	1	11					###	###	1	11												
450	440	3	14					###	###	5	16												
440	430	2	16					###	###	2	18												
430	420	4	20					###	###	6	24												
420	410	7	27					###	###	4	28												
410	400	4	31					###	950	5	33												
400	390	4	35					950	900	3	36												
390	380	5	40					900	850	6	42												
380	370	5	45					850	800	3	45												
370	360	8	53					800	750	7	52												
360	350	9	62					750	700	6	58												
350	340	14	76					700	650	10	68												
340	330	12	88					650	600	8	76												
330	320	22	110					600	550	8	84												
320	310	32	142					550	500	15	99												
310	300	44	186					500	450	17	116												
300	290	104	290					450	400	19	135												

Deutschland / Allemagne / Германи

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFELLING	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1926
		Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	2305,53
	ПФЕЛЛИНГ	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	308,16 N
		Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (см-см)	295 - 659

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	230 25.09.1947	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	105 25.09.1947
	Maximum Наивысши	850 28.01.1941		Maximum Наивысши	3950 31.03.1845
	Mittel Moynne Средний	397 / 1991 - 2000		Mittel Moynne Средний	456 / 1926 - 2000 454 / 1991 - 2000

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
315	297	343	676	545	616	402	308	481	294	298	282	1	258	224	309	1470	932	1210	444	244	698	221	227	199
374	297	342	686	506	571	392	318	442	299	295	282	2	375	224	307	1510	787	1030	418	262	563	228	222	200
381	301	330	668	485	551	357	326	419	315	287	281	3	394	232	285	1430	709	954	339	278	492	256	207	199
360	293	343	649	475	517	349	345	394	335	295	271	4	344	218	310	1350	676	827	322	314	423	295	222	185
346	278	395	621	468	490	336	379	385	412	299	302	5	316	195	428	1230	649	728	297	389	402	477	228	234
334	280	390	589	463	479	324	394	367	405	290	308	6	292	196	413	1100	632	688	273	424	360	452	213	243
330	276	364	572	456	469	346	397	348	381	298	339	7	285	191	354	1030	609	653	316	432	320	391	227	302
329	292	354	555	451	454	360	475	337	366	303	326	8	282	217	333	967	591	603	344	678	298	357	235	277
324	305	366	532	441	444	374	453	360	351	290	347	9	274	239	358	880	559	569	376	601	347	325	212	319
313	308	539	522	438	432	382	437	366	334	284	336	10	253	245	918	844	552	532	395	547	359	292	203	297
306	305	690	557	440	417	367	417	332	319	297	364	11	240	239	1530	976	558	486	360	488	289	264	224	354
300	288	716	595	430	404	348	411	328	312	316	368	12	229	210	1650	1120	526	450	319	469	281	251	259	363
298	279	644	589	423	404	340	409	319	307	322	348	13	227	195	1330	1100	503	449	303	463	263	242	270	319
298	284	546	546	423	403	335	400	323	305	366	335	14	227	202	935	984	504	448	294	441	271	238	358	294
294	277	494	570	444	405	331	380	310	300	351	329	15	219	193	744	1020	571	453	285	391	247	230	327	282
280	308	466	584	450	403	315	374	305	294	367	324	16	197	248	644	1080	591	446	257	376	238	219	360	273
287	489	442	572	449	403	308	362	294	297	347	317	17	207	732	563	1030	586	447	243	349	219	226	318	260
287	562	426	579	469	420	303	345	324	302	317	312	18	208	996	513	1060	655	496	234	314	273	234	261	250
328	545	414	571	474	413	297	329	368	297	311	333	19	282	929	478	1030	670	476	226	283	363	226	249	291
351	510	410	549	478	408	298	323	366	303	302	328	20	327	799	468	947	686	460	227	272	359	235	233	281
320	480	421	530	459	399	288	318	385	299	301	305	21	266	694	498	873	618	437	210	262	401	229	232	238
313	453	437	514	443	417	279	339	358	294	319	309	22	252	600	548	815	567	489	196	303	342	219	263	245
339	430	479	507	439	427	273	341	327	281	317	297	23	303	526	688	791	555	517	187	305	279	198	260	225
328	408	492	505	433	410	293	353	309	286	327	296	24	282	461	734	783	534	467	218	330	246	206	278	222
300	381	485	503	423	388	286	353	298	289	322	296	25	230	391	710	775	504	408	205	329	227	211	268	223
299	371	509	494	410	377	284	339	305	289	311	295	26	228	369	799	743	466	383	203	301	238	210	248	222
309	364	600	496	420	386	283	343	325	293	296	278	27	246	354	1150	750	496	403	201	309	275	218	222	194
304	351	658	505	476	385	274	344	339	291	289	278	28	238	326	1390	783	680	401	189	312	301	214	211	194
304		708	535	530	391	275	402	321	289	294	288	29	238		1610	894	875	417	189	448	268	212	220	209
296		729	586	597	404	309	460	305	277	287	288	30	224		1720	1090	1130	449	246	625	239	192	207	209
287		710		613		308	478		290		285	31	207		1630		1200		244	684		214		204

280	276	330	494	410	377	273	308	294	277	284	271	H	197	191	285	743	466	383	187	244	219	192	203	185
317	358	492	566	466	436	323	376	348	313	310	311	C	263	380	785	1020	651	559	276	394	329	257	249	252
391	566	735	690	626	631	412	506	500	437	375	380	B	416	1010	1750	1530	1250	1270	472	786	764	548	378	390

H 271	C 409	B 735	2006	H 185	C 541	B 1750
----------	----------	----------	------	----------	----------	-----------

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	см	Tag / jours	jours	Tag / jours	jours	cm	см	Tag / jours	jours	Tag / jours	jours	m³/s	m³/сек	Tag / jours	jours	Tag / jours	jours
720	710	1	1	460	450	7	80	###	###	1	1	450	400		22	144	
710	700	2	3	450	440	8	88	###	###	0	1	400	350		24	168	
700	690	0	3	440	430	7	95	###	###	3	4	350	300		35	203	
690	680	2	5	430	420	8	103	###	###	0	4	300	250		50	253	
680	670	1	6	420	410	10	113	###	###	2	6	250	200		94	347	
670	660	1	7	410	400	16	129	###	###	1	7	200	180		18	365	
660	650	1	8	400	390	8	137	###	###	1	8						
650	640	2	10	390	380	10	147	###	###	1	9						
640	630	0	10	380	370	7	154	###	###	2	11						
630	620	1	11	370	360	14	168	###	###	0	11						
620	610	2	13	360	350	12	180	###	###	2	13						
610	600	0	13	350	340	16	196	###	###	1	14						
600	590	3	16	340	330	17	213	###	###	3	17						
590	580	4	20	330	320	23	236	###	###	5	22						
580	570	5	25	320	310	19	255	###	###	5	27						
570	560	2	27	310	300	30	285	###	950	5	32						
560	550	4	31	300	290	38	323	950	900	5	37						
550	540	4	35	290	280	27	350	900	850	4	41						
540	530	3	38	280	275	10	360	850	800	3	44						
530	520	3	41	275	270	4	364	800	750	7	51						
520	510	2	43					750	700	8	59						
510	500	7	50					700	650	12	71						
500	490	4	54					650	600	8	79						
490	480	5	59					600	550	13	92						
480	470	9	68					550	500	11	103						
470	460	5	73					500	450	19	122						

Deutschland / Allemagne / Германия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HOFKIRCHEN	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1925
	ХОФКИРХЕН	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	2256,86
Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		299,60 N	
Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (см-см)		210 - 514	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	165 28.08.2003	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	165 02.01.1909
	Maximum Наивысши	701 04.03.1956		Maximum Наивысши	4470 31.03.1845
	Mittel Moyenne	306 / 1926 - 2001 301 / 1991 - 2001		Mittel Moyenne	642 / 1926 - 2001 656 / 1991 - 2001

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
220	199	252	550	455	485	317	218	388	222	214	215	1	359	312	443	1990	1400	1580	665	356	1020	366	346	348
254	202	249	541	415	467	310	224	355	218	212	208	2	452	318	436	1930	1160	1470	637	369	846	356	340	331
282	201	244	536	395	442	282	230	328	223	207	211	3	535	316	423	1900	1050	1320	535	384	715	368	331	339
268	204	244	520	380	416	268	252	306	245	214	197	4	489	323	422	1800	976	1170	491	444	622	424	347	307
256	198	277	503	371	395	267	290	294	298	219	214	5	456	309	518	1690	930	1050	486	561	575	594	358	346
247	194	295	478	366	379	256	303	283	317	214	227	6	430	302	580	1540	903	970	456	610	536	665	345	378
241	195	269	460	355	373	263	314	273	294	214	242	7	414	303	493	1430	846	941	477	654	505	574	347	416
239	200	259	446	350	362	274	363	260	276	218	242	8	407	315	464	1340	820	880	509	890	468	514	356	416
235	218	263	428	348	353	277	389	268	264	214	251	9	398	354	477	1240	812	834	518	1020	490	479	345	442
230	221	381	411	341	340	287	366	279	253	209	251	10	386	362	996	1140	775	771	550	903	522	447	335	442
223	221	503	430	343	325	276	357	256	244	217	262	11	368	362	1700	1250	784	702	516	854	456	423	352	473
217	211	552	460	336	307	265	332	241	235	229	277	12	354	338	2010	1430	752	622	482	731	414	399	383	518
216	197	525	472	328	303	261	315	242	230	236	265	13	351	307	1830	1500	714	609	469	658	418	384	401	480
214	198	445	446	323	306	257	305	241	228	258	251	14	347	310	1340	1350	692	620	458	618	413	380	461	440
211	198	395	444	331	304	247	296	235	229	271	245	15	340	310	1060	1330	729	613	431	581	398	382	499	425
204	206	363	456	351	301	237	288	226	221	270	243	16	323	329	884	1400	824	602	404	553	375	362	497	420
202	342	341	453	346	299	225	281	220	215	271	234	17	319	807	775	1390	800	592	374	531	359	349	498	396
204	432	326	447	362	310	221	269	219	223	243	231	18	324	1260	707	1350	882	636	363	493	359	368	420	388
226	423	311	450	367	318	221	255	261	216	233	234	19	377	1210	642	1370	908	668	363	452	471	350	392	396
253	394	307	438	368	309	221	246	278	219	227	244	20	446	1050	625	1300	914	633	362	427	521	358	377	422
242	374	318	423	362	308	216	242	284	216	221	228	21	416	943	668	1210	880	630	350	416	539	350	363	381
226	350	333	407	343	314	207	248	269	215	229	227	22	376	820	740	1120	786	654	329	434	493	344	384	378
234	330	376	400	341	338	201	262	246	206	234	221	23	395	725	955	1080	777	760	317	471	428	329	396	363
243	315	388	396	334	329	211	263	228	205	241	217	24	419	657	1020	1060	743	717	338	475	381	325	414	352
220	289	383	396	331	306	211	268	219	211	238	211	25	362	558	989	1060	726	622	338	491	358	340	405	338
209	276	404	388	319	292	206	261	220	212	233	211	26	334	513	1110	1020	673	569	328	470	360	342	391	338
214	268	470	390	322	294	208	262	231	214	222	204	27	347	489	1490	1030	685	575	332	473	388	345	366	322
214	261	513	396	358	299	204	259	255	213	209	196	28	346	470	1760	1060	862	595	322	464	453	344	335	305
209		562	420	406	304	198	285	249	207	215	206	29	334		2080	1190	1110	613	309	551	436	329	349	328
204		590	468	450	325	207	347	233	204	215	210	30	323		2270	1480	1370	701	330	806	392	324	347	337
194		581		474		222	373		209		209	31	302		2210		1510		364	938		334		305

194	194	244	388	319	292	198	218	219	204	207	196	H	302	302	422	1020	673	569	309	356	358	324	331	305																							
228	261	378	448	364	340	243	289	263	232	228	228	C	382	524	1040	1370	897	791	426	583	490	395	383	384																							
286	438	592	570	480	487	326	402	396	328	283	280	B	547	1300	2290	2130	1550	1590	705	1090	1060	714	537	527																							
H												C												B																							
194												312												592																							
2006												H												C												B											
												302												749												2290											

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни	дни	cm	cm	Tage / jours / дни	дни	cm	cm	Tage / jours / дни	дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	дни
590	585	1	1	330	320	9	110	2300	2250	1	1	950	900			0	0						
585	580	1	2	320	310	10	120	2250	2200	1	2	900	850	0	0	0	0						
580	570	0	2	310	300	15	135	2200	2150	0	2	850	800	9	9	9	9						
570	560	1	3	300	290	9	144	2150	2100	0	2	800	750	9	18	9	18						
560	550	1	4	290	280	10	154	2100	2050	1	3	750	700	12	30	12	30						
550	540	2	6	280	270	12	166	2050	2000	1	4	700	650	11	41	11	41						
540	530	1	7	270	260	23	189	2000	1950	1	5	650	600	16	57	16	57						
530	520	1	8	260	250	18	207	1950	1900	1	6	600	550	13	70	13	70						
520	510	2	10	250	240	25	232	1900	1850	1	7	550	500	16	86	16	86						
510	500	2	12	240	230	16	248	1850	1800	1	8	500	450	36	122	36	122						
500	490	0	12	230	220	31	279	1800	1750	2	10	450	400	36	158	36	158						
490	480	1	13	220	210	45	324	1750	1700	0	10	400	350	59	217	59	217						
480	470	3	16	210	200	29	353	1700	1650	2	12	350	300	70	287	70	287						
470	460	3	19	200	195	9	362	1650	1600	0	12												
460	450	5	24	195	190	3	365	1600	1550	1	13												
450	440	8	32					1550	1500	2	15												
440	430	2	34					1500	1450	4	19												
430	420	4	38					1450	1400	2	21												
420	410	4	42					1400	1350	5	26												
410	400	3	45					1350	1300	6	32												
400	390	8	53					1300	1250	2	34												
390	380	7	60					1250	1200	4	38												
380	370	7	67					1200	1150	3	41												
370	360	9	76					1150	1100	4	45												

Österreich / Autriche/ Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ENGELHARTSZELL	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1884 / 1961
	ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	2200,66
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	276,99 A
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ (cm - см)	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm см	Minimum Наинизший	23 13.02.1963	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c	Minimum Наинизший	9100 / 10.7.1954
	Maximum Наивысший	1100 / 02.02.1862 996 / 10.07.1954		Maximum Наивысший	
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	415 / 1961 - 2001 436 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
375	379	381	613	516	553	471	393	461	379	381	380	1	689	755	787	3743	2525	3044	1917	947	1790	760	797	779
389	382	381	593	487	530	452	400	437	382	383	376	2	901	809	788	3521	2124	2722	1674	1029	1475	805	826	705
392	380	384	588	481	512	438	408	418	385	378	381	3	940	778	841	3469	2048	2469	1497	1125	1251	841	739	796
383	375	383	568	476	505	437	447	408	397	381	375	4	818	697	830	3232	1978	2375	1474	1603	1128	1000	795	704
381	371	384	542	477	508	431	452	415	420	383	386	5	789	633	835	2887	1991	2407	1409	1673	1214	1266	824	868
375	375	388	526	473	480	424	453	411	415	385	379	6	694	703	889	2663	1941	2030	1316	1686	1162	1210	844	761
377	383	383	509	461	474	434	546	405	399	382	384	7	728	813	816	2431	1786	1949	1448	2920	1090	1027	812	822
373	374	381	495	458	462	438	524	413	391	383	381	8	668	681	798	2231	1746	1797	1499	2635	1191	925	820	789
380	379	396	482	460	455	426	499	408	390	379	382	9	782	756	985	2058	1770	1712	1341	2287	1130	924	759	803
377	373	482	474	459	452	430	472	398	392	395	390	10	736	659	2058	1959	1756	1673	1392	1932	1005	938	977	919
373	375	522	496	454	440	420	458	390	390	381	393	11	665	698	2608	2252	1699	1517	1271	1751	922	920	790	955
374	371	531	507	449	438	417	443	391	382	395	392	12	681	637	2725	2398	1636	1492	1229	1556	932	802	967	936
376	366	502	504	445	445	422	438	393	385	410	388	13	708	553	2330	2352	1577	1579	1297	1489	952	846	1146	894
374	375	461	491	451	451	412	431	390	379	407	379	14	678	690	1786	2183	1654	1656	1179	1412	917	762	1113	761
367	370	434	495	456	459	407	431	392	387	434	376	15	562	610	1449	2235	1719	1763	1120	1403	935	875	1438	719
366	374	421	501	459	457	396	419	390	380	409	378	16	543	671	1283	2316	1758	1739	987	1258	917	776	1144	742
377	423	412	511	474	471	389	415	380	382	402	379	17	721	1315	1171	2446	1953	1917	901	1208	776	804	1054	761
372	461	402	509	491	471	395	408	388	384	390	377	18	641	1780	1055	2428	2186	1916	975	1134	885	840	911	728
383	447	394	506	422	474	391	407	447	375	388	382	19	820	1606	961	2383	2603	1959	924	1115	1614	698	890	801
378	435	394	496	523	484	391	400	430	380	387	384	20	740	1459	964	2248	2623	2087	930	1036	1399	777	875	833
371	429	406	491	503	478	389	400	414	376	386	379	21	637	1383	1107	2182	2336	2001	901	1035	1194	712	864	760
376	424	418	488	483	483	393	402	403	370	396	380	22	712	1321	1253	2143	2071	2075	953	1060	1071	622	986	773
378	413	447	488	480	517	380	407	395	376	396	376	23	746	1192	1603	2136	2037	2543	780	1114	977	709	985	712
380	404	452	484	469	492	390	403	383	372	386	375	24	769	1076	1668	2083	1894	2200	911	1068	824	642	867	703
375	393	456	490	457	471	388	424	382	384	395	373	25	691	953	1722	2169	1735	1914	894	1316	808	836	971	659
378	388	524	486	446	471	387	402	386	371	383	375	26	748	895	2635	2112	1596	1912	881	1063	849	631	817	699
371	383	569	501	483	479	388	396	390	378	383	377	27	633	825	3247	2320	2079	2027	889	983	916	745	813	723
372	386	613	512	518	476	387	398	394	379	381	371	28	655	866	3750	2471	2546	1974	882	1012	966	762	794	638
372		686	546	546	486	388	419	386	370	382	375	29	653		4566	2947	2941	2115	886	1266	857	614	801	704
376		635	544	549	507	392	446	383	388	381	374	30	706		3988	2906	2990	2404	945	1588	821	886	794	684
379		635		546		394	471		381		372	31	768		3988		2945		959	1913		784		648

366	366	381	474	445	438	380	393	380	370	378	371	H	543	553	787	1959	1577	1492	780	947	776	614	739	638
376	392	460	515	482	479	410	433	403	384	390	380	C	717	922	1790	2497	2072	2032	1150	1439	1066	830	907	767
392	461	686	613	549	553	471	546	461	420	434	393	B	940	1780	4566	3743	2990	3044	1917	2920	1790	1266	1438	955

H			C			B			2006			H			C			B		
366			425			686						543			1349			4566		

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни	
						600	610																
						590	600																
						580	590																
						570	580												4800	5000		0	0
						560	570												4600	4800		0	0
						550	560												4400	4600		1	1
						540	550												4200	4400		0	1
						530	540												4000	4200		0	1
						520	530												3800	4000		2	3
						510	520												3600	3800		2	5
						500	510												3400	3600		2	7
						490	500												3200	3400		2	9
						480	490												3000	3200		1	10
						470	480												2800	3000		7	17
						460	470												2600	2800		8	25
						450	460												2400	2600		10	35
						440	450												2200	2400		13	48
						430	440												2000	2200		22	70
						420	430												1800	2000		16	86
						410	420												1600	1800		29	115
						400	410												1400	1600		19	134
						390	400												1200	1400		20	154
						380	390												1000	1200		31	185
						370	380												800	1000		91	276
						360	370												600	800		86	362
						350	360												400	600		3	365

Österreich / Autriche/ Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	LINZ	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1821 / 1976
	WEHRSTELLE-ASCHACH	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km-km)	2126.67 / 2135.17
	ЛИНЦ	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	260.00 A / 247.74 A
	ВЕРШТЕЛЛЕ-АШАХ	Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (cm-cm)	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	30 07-08.02.1972	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	370 12.01.1954
	Maximum Наивысший	962 11.07.1954		Maximum Наивысший	8800 11.07.1954
	Mittel Moyenne	288 / 1921 - 2001		Mittel Moyenne	1459 / 1941 - 2001
	Sредний	384 / 1991 - 2001		Sредний	1419 / 1991 - 2001

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
357	351	360	546	441	468	399	374	412	362	354	362	1	666	626	836	3913	2666	3114	1908	1077	1936	774	731	776
366	357	349	512	424	452	386	376	395	363	361	359	2	818	657	804	3612	2256	2869	1655	1159	1637	793	753	702
368	354	354	512	420	441	390	380	384	360	362	359	3	936	642	819	3596	2116	2640	1490	1239	1417	825	773	718
366	360	358	489	417	432	392	403	380	371	359	360	4	876	660	837	3338	2022	2494	1486	1782	1321	1034	760	693
361	348	356	459	418	432	390	406	381	380	359	363	5	834	579	873	3018	2060	2486	1460	1843	1316	1334	787	824
363	345	365	447	415	414	387	407	378	381	358	364	6	769	562	946	2804	2010	2129	1395	1859	1290	1323	815	851
357	359	364	436	407	414	396	471	376	372	359	365	7	760	664	885	2530	1857	2025	1584	3059	1208	1114	802	862
351	351	361	426	403	411	400	455	381	368	361	361	8	719	644	834	2326	1783	1873	1637	2791	1267	1006	825	806
355	361	367	419	400	404	393	432	382	366	359	363	9	740	713	1020	2152	1798	1752	1487	2447	1297	945	778	828
362	346	413	414	403	402	394	417	374	365	368	368	10	772	710	2111	2033	1762	1668	1536	2090	1114	942	995	981
358	343	440	425	399	398	387	414	370	365	364	367	11	734	698	2719	2327	1709	1576	1436	1990	1051	915	862	947
341	341	447	431	398	395	387	402	370	363	370	367	12	672	651	2828	2470	1645	1525	1400	1737	1001	844	985	992
358	336	429	432	395	396	388	396	369	364	380	363	13	682	583	2432	2459	1604	1618	1415	1617	1017	862	1231	896
356	351	407	427	400	401	383	392	366	361	377	362	14	652	648	1850	2303	1650	1722	1329	1521	976	790	1206	863
353	354	391	430	401	404	382	392	367	361	393	357	15	609	645	1516	2367	1753	1746	1269	1560	977	793	1525	815
353	355	384	432	403	401	377	383	360	359	377	352	16	573	688	1349	2434	1759	1700	1156	1399	949	728	1222	793
356	380	377	436	412	405	369	380	360	360	376	361	17	599	1329	1234	2611	2016	1860	1058	1345	873	763	1130	749
353	402	368	436	422	408	375	379	362	361	371	360	18	644	1842	1133	2552	2234	1862	1098	1277	880	796	1002	800
359	395	371	434	440	410	374	379	396	360	366	363	19	721	1701	1035	2524	2689	1918	1065	1250	1593	750	899	783
362	387	370	429	443	418	371	369	390	358	365	361	20	785	1532	1042	2387	2724	2098	1055	1157	1485	728	889	820
356	387	370	423	431	417	372	376	381	360	365	358	21	731	1470	1187	2265	2456	2060	1048	1168	1235	752	896	755
347	385	382	421	419	416	374	375	369	358	367	359	22	685	1421	1340	2204	2118	2066	1078	1172	1153	679	960	738
342	379	396	420	418	436	369	378	366	357	370	355	23	688	1277	1669	2215	2085	2529	979	1226	1028	672	1027	682
361	374	398	420	414	422	371	375	364	359	365	355	24	742	1173	1690	2186	1944	2176	994	1183	904	708	901	658
352	364	400	423	408	410	371	388	356	360	366	360	25	694	1009	1797	2259	1780	1875	1005	1441	865	765	929	636
357	362	449	421	403	406	370	380	360	359	364	354	26	676	928	2749	2215	1668	1825	987	1270	892	735	846	641
353	362	496	429	419	407	370	370	364	357	363	354	27	670	877	3389	2414	2119	1867	1006	1134	920	687	827	636
351	361	538	436	441	403	372	374	365	362	362	352	28	667	858	3908	2563	2658	1920	1016	1173	983	723	789	615
347		626	460	466	412	375	385	366	354	362	356	29	609		4721	3039	3113	2060	1069	1389	923	673	792	639
347		571	458	464	428	374	395	364	364	362	354	30	600		4155	2988	3095	2368	1096	1679	838	815	763	633
356		571	463		373	413		361				31	621		4209		3071		1094	2029		777		627

341	336	349	414	395	395	369	369	356	354	354	352	H	573	562	804	2033	1604	1525	979	1077	838	672	731	615
356	362	414	443	420	415	381	394	374	363	366	360	C	708	921	1868	2603	2136	2047	1267	1583	1145	840	923	766
368	402	626	546	466	468	400	471	412	381	393	368	B	936	1842	4721	3913	3113	3114	1908	3059	1936	1334	1525	992

H			C			B			2006												H			C			B		
336			387			626															562			1401			4721		

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни	
						570	580											5400	5600				
						560	570											5200	5400				
						550	560											5000	5200				
						540	550											4800	5000				
						530	540											4600	4800				
						520	530											4400	4600				
						510	520											4200	4400				
						500	510											4000	4200				
						490	500											3800	4000				
						480	490											3600	3800				
						470	480											3400	3600				
						460	470											3200	3400				
						450	460											3000	3200				
						440	450											2800	3000				
						430	440											2600	2800				
						420	430											2400	2600				
						410	420											2200	2400				
						400	410											2000	2200				
						390	400											1800	2000				
						380	390											1600	1800				
						370	380											1400	1600				
						360	370											1200	1400				
620	630		1		1	350	360										1000	1200					
610	620		0		1	340	350										800	1000					
600	610		0		1	330	340										600	800					
590	600		0		1	320	330										400	600					
580	590		0		1	320	330																

Österreich / Autriche/ Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KIENSTOCK (STEIN-KREMS)	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1828 / 1976
	КИНШТОК (ШТЕЙН-КРЕМС)	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (км-км)	2002.76 / 2015.21
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	188.96 A / 194.00 A
		Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРУ-ВСУ (см-см)	176 KWD 1996 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm cm berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	84 02.03.1963	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m³/s m³/c berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	504 / 29.12.1948 592 / 15.11.1983
	Maximum Наивысший	1035 / 27.02.1830 986 / 04.08.1991		Maximum Наивысший	10200 / 13.07.1954 9647 / 04.08.1991
	Mittel Moyenne	306 / 1921 - 2001		Mittel Moyenne	1860 / 1941 - 2001
	Sредний	318 / 1991 - 2001		Sредний	1911 / 1991 - 2001

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
172	184	208	734	526	550	430	247	402	197	199	195	1	841	945	1101	6171	3752	3988	2841	1366	2590	1026	1040	1018
190	171	205	662	472	536	387	263	353	193	189	191	2	977	859	1081	5279	3228	3847	2459	1472	2169	1000	978	988
228	177	200	660	446	624	348	275	318	200	198	181	3	1235	895	1049	5256	2983	4854	2134	1556	1890	1050	1032	922
221	172	208	619	435	638	331	362	298	214	192	179	4	1187	863	1104	4768	2884	5004	1994	2251	1733	1145	996	910
206	159	212	568	438	576	328	385	289	270	195	189	5	1088	779	1127	4185	2912	4274	1971	2446	1662	1527	1012	974
198	148	224	532	430	493	314	397	290	286	245	212	6	1035	710	1208	3814	2843	3428	1854	2550	1671	1638	1353	1125
192	159	214	496	412	456	334	636	274	253	229	204	7	995	783	1144	3461	2683	3077	2017	5037	1549	1409	1241	1073
190	174	208	461	393	435	351	772	289	236	215	207	8	985	879	1099	3122	2514	2885	2158	6687	1665	1286	1146	1093
177	179	216	441	396	405	330	564	307	224	212	201	9	897	913	1158	2944	2536	2616	1980	4149	1804	1211	1129	1054
189	189	386	432	390	388	342	470	268	222	257	222	10	978	974	2468	2861	2488	2466	2083	3208	1512	1196	1436	1196
188	175	469	469	382	386	326	432	251	213	244	225	11	967	882	3202	3198	2418	2450	1949	2856	1392	1136	1342	1212
177	165	478	477	371	366	313	395	239	205	253	226	12	898	821	3280	3274	2325	2284	1847	2528	1310	1084	1416	1224
165	152	439	466	364	373	314	387	240	196	350	217	13	822	737	2923	3174	2265	2339	1857	2461	1316	1025	2145	1165
172	147	374	451	373	386	304	358	231	194	306	208	14	865	707	2347	3029	2336	2452	1778	2215	1253	1010	1794	1103
161	165	325	469	391	385	295	354	231	188	396	196	15	795	821	1945	3204	2495	2443	1704	2182	1252	969	2544	1021
152	165	297	480	382	379	272	330	223	184	338	192	16	740	817	1721	3300	2420	2391	1535	1984	1200	943	2052	994
147	248	271	509	411	392	258	312	217	187	306	183	17	705	1386	1532	3579	2670	2503	1439	1842	1161	963	1793	937
173	361	258	503	446	394	252	300	215	185	280	187	18	873	2238	1441	3529	2989	2523	1400	1748	1150	952	1595	963
170	347	240	498	491	395	253	290	293	187	245	190	19	851	2118	1318	3474	3415	2528	1407	1666	1729	963	1354	984
194	331	240	479	516	413	250	275	379	177	235	193	20	1010	1988	1317	3290	3652	2689	1388	1560	2394	899	1281	1001
192	322	265	464	498	421	249	278	311	177	243	187	21	998	1920	1487	3152	3478	2760	1380	1579	1829	898	1338	961
183	328	290	458	443	407	246	281	286	171	239	175	22	939	1969	1675	3101	2963	2639	1358	1602	1640	858	1309	884
180	299	349	461	427	457	247	286	252	161	266	174	23	918	1738	2139	3120	2812	3094	1367	1640	1399	796	1494	875
179	279	358	462	414	432	234	278	238	171	242	159	24	912	1590	2210	3137	2697	2861	1276	1579	1301	860	1329	784
188	251	361	469	388	386	243	299	219	176	234	159	25	966	1392	2241	3202	2464	2451	1339	1741	1173	894	1276	782
175	229	482	471	367	377	237	310	217	186	228	154	26	887	1244	3342	3222	2285	2374	1296	1822	1160	956	1234	750
208	219	650	500	441	380	234	267	222	170	215	155	27	1101	1171	5130	3500	2956	2398	1274	1503	1197	852	1148	754
209	214	694	523	521	396	238	267	227	173	206	160	28	1111	1141	5671	3722	3698	2537	1303	1504	1226	874	1087	787
211		761	588	580	416	242	292	222	178	204	151	29	1124		6524	4415	4315	2716	1331	1685	1194	906	1074	734
199		763	571	564	481	262	339	204	194	201	159	30	1040		6550	4213	4132	3314	1468	2056	1073	1009	1056	782
185		704		559		254	393		224		153	31	948		5792		4088		1414	2516		1207		746

147	147	200	432	364	366	234	247	204	161	189	151	H	705	707	1049	2861	2265	2284	1274	1366	1073	796	978	734
186	218	366	512	441	437	291	358	267	200	245	187	C	958	1189	2462	3656	2958	2939	1697	2290	1520	1030	1367	961
228	361	763	734	580	638	430	772	402	286	396	226	B	1235	2238	6550	6171	4315	5004	2841	6687	2590	1658	2544	1224
H			C			B			2006						H			C			B			
147			309			772									705			1921			6687			

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни	
650	660	0	8	390	400	12	94									5600	5800	2	6				
640	650	1	9	380	390	12	106									5400	5600	0	8				
630	640	2	11	370	380	8	114									5200	5400	2	6				
620	630	1	12	360	370	6	120									5000	5200	3	11				
610	620	1	13	350	360	5	125									4800	5000	1	12				
600	610	0	13	340	350	5	130									4600	4800	1	13				
590	600	0	13	330	340	6	136									4400	4600	1	14				
580	590	1	14	320	330	6	142									4200	4400	3	17				
570	580	3	17	310	320	6	148									4000	4200	4	21				
560	570	3	20	300	310	6	154									3800	4000	3	24				
550	560	1	21	290	300	9	163									3600	3800	4	28				
540	550	1	22	280	290	7	170									3400	3600	8	36				
530	540	2	24	270	280	10	180									3200	3400	12	48				
520	530	3	27	260	270	7	187									3000	3200	10	58				
510	520	1	28	250	260	12	199									2800	3000	15	73				
500	510	3	31	240	250	14	213									2600	2800	8	81				
490	500	5	36	230	240	13	226									2400	2600	25	106				
480	490	2	38	220	230	16	242									2200	2400	16	122				
470	480	6	44	210	220	17	259									2000	2200	11	133				
460	470	10	54	200	210	18	277									1800	2000	17	150				
450	460	4	58	190	200	22	299									1600	1800	20	170				
440	450	5	63	180	190	20	319																

Österreich / Autriche/ Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост (*)	KORNEUBURG (WIEN)	Beginn der Messungen/Année de construction/ Год основания	1996 (K) / 1876 (R)
	KORNEUBURG (WIEN)	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km-км)	1941.46 (K) / 1929.09 (R)
	KORNEUBURG (WIEN)	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	159.87 A (K) / 154.05 A (R)
	KORNEUBURG (WIEN)	Höhe d. RNW-HSW/Cote de l'ENR-HNN/Отметка НСРV-BCV (cm-cm)	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	12 / 07.01.1894 37 / 17.12.1991	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	504 12.01.1954
	Maximum Наивысший	901 / 01.03.1830 861 / 15.07.1954		Maximum Наивысший	9600 14.07.1954
	Mittel Moyenne Средний	275 / 1921 - 2001 322 / 1996 - 2001		Mittel Moyenne Средний	1917 / 1941 - 2001 1969 / 1996 - 2001

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
195	206	219	626	483	491	405	242	364	209	211	210	1	877	906	1088	6504	3980	4084	3132	1326	2643	1068	1082	1007
201	195	216	597	436	483	365	254	327	206	205	208	2	936	859	1056	5911	3383	3984	2660	1441	2227	1035	1019	989
229	199	212	590	410	546	332	261	300	214	208	199	3	1161	881	1022	5765	3079	5099	2277	1518	1930	1128	1052	913
232	192	219	561	398	579	317	323	282	221	206	202	4	1163	864	1084	5221	2944	5759	2115	2191	1736	1199	1029	940
221	192	219	518	400	525	314	351	275	256	207	203	5	1062	856	1089	4488	2960	4750	2075	2500	1656	1586	1043	945
215	181	226	487	395	457	303	355	277	271	240	219	6	1041	816	1150	4034	2902	3725	1954	2545	1679	1736	1413	1090
209	180	222	457	382	422	316	526	263	248	231	214	7	975	842	1116	3633	2758	3279	2101	4943	1537	1498	1316	1046
209	200	218	427	362	405	329	647	272	234	222	218	8	994	931	1077	3272	2532	3067	2251	7166	1634	1348	1212	1076
201	196	223	408	363	379	315	524	290	226	219	212	9	927	927	1128	3056	2542	2762	2089	4802	1823	1263	1180	1022
203	207	334	399	361	364	322	437	260	226	245	223	10	951	968	2244	2951	2518	2588	2173	3527	1506	1262	1468	1123
209	201	421	426	353	361	312	400	247	222	246	228	11	979	905	3201	3262	2438	2556	2057	3069	1380	1211	1473	1172
202	192	426	437	346	345	300	364	239	217	241	230	12	923	891	3261	3395	2363	2381	1930	2649	1293	1153	1420	1189
190	185	404	425	341	347	301	359	239	209	323	227	13	861	845	3005	3256	2305	2403	1936	2591	1298	1069	2204	1166
195	178	351	412	344	359	295	333	233	209	287	219	14	881	807	2410	3099	2332	2533	1873	2292	1235	1068	1749	1088
191	188	307	425	360	359	286	328	233	203	358	212	15	848	846	1946	3253	2517	2531	1781	2234	1233	990	2520	1024
184	191	285	433	353	354	269	311	224	202	318	208	16	836	860	1719	3340	2438	2483	1597	2052	1152	979	2079	993
179	232	267	458	373	361	258	293	225	204	290	206	17	794	1215	1539	3645	2658	2552	1490	1853	1158	1005	1781	975
191	327	254	454	406	365	255	285	221	204	270	206	18	896	2154	1416	3589	3032	2606	1455	1769	1121	1003	1573	971
192	322	243	450	434	365	254	275	269	205	245	204	19	867	2100	1307	3540	3374	2602	1441	1664	1620	1021	1331	952
210	307	238	433	464	377	251	267	348	198	235	207	20	1006	1946	1267	3350	3728	2739	1417	1582	2511	939	1238	980
209	299	253	420	452	387	243	266	292	200	242	207	21	969	1860	1403	3194	3571	2858	1332	1568	1959	963	1301	979
205	309	274	415	409	376	241	270	273	196	238	199	22	922	1960	1612	3138	3061	2729	1321	1606	1762	911	1262	910
203	288	318	416	388	412	243	273	246	190	256	200	23	919	1752	2060	3152	2826	3187	1339	1642	1479	841	1439	918
197	272	331	418	383	400	233	267	237	194	244	192	24	907	1585	2201	3171	2765	3073	1239	1580	1379	883	1325	852
208	251	331	423	361	361	239	280	227	198	238	190	25	965	1387	2202	3232	2528	2613	1297	1711	1629	940	1268	831
198	233	411	426	342	352	238	292	225	205	236	187	26	869	1219	3103	3267	2321	2510	1284	1844	1245	1020	1245	812
213	225	565	449	390	354	233	261	225	194	224	189	27	1084	1139	5287	3531	2855	2526	1243	1516	1248	888	1138	828
222	224	592	469	467	365	236	257	228	195	220	193	28	1085	1134	5813	3789	3766	2664	1268	1477	1281	896	1100	862
223		624	519	513	381	239	274	226	199	216	189	29	955		6453	4517	4410	2845	1301	1654	1255	942	1062	823
215		637	513	503	439	254	310	215	208	213	192	30	886		6748	4408	4262	3549	1451	2040	1135	1043	1033	847
208		610		500		247	352	229			192	31	839		6160		4212		1377	2510		1292		849

179	178	212	399	341	345	233	242	215	190	205	187	H	794	807	1022	2951	2305	2381	1239	1326	1121	841	1019	812					
205	228	337	463	402	402	282	330	259	213	244	206	C	948	1195	2457	3799	3012	3101	1750	2350	1546	1103	1378	973					
232	327	637	626	513	579	405	647	364	271	358	230	B	1163	2154	6748	6504	4410	5759	3132	7166	2643	1736	2520	1189					
												H		C		B													
												178		298		647													

												2006											
Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни		m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни		m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	
650	660			0	390	400		6	71									5400	5600		0	9	
640	650		1	1	380	390		6	77									5200	5400		2	11	
630	640		1	2	370	380		4	81									5000	5200		1	12	
620	630		2	4	360	370		15	96									4800	5000		2	14	
610	620		0	4	350	360		13	109									4600	4800		1	15	
600	610		1	5	340	350		7	116									4400	4600		4	19	
590	600		3	8	330	340		5	121									4200	4400		2	21	
580	590		0	8	320	330		8	129									4000	4200		2	23	
570	580		1	9	310	320		9	138									3800	4000		2	25	
560	570		2	11	300	310		7	145									3600	3800		6	31	
550	560		0	11	290	300		6	151									3400	3600		6	37	
540	550		1	12	280	290		7	158									3200	3400		14	51	
530	540		0	12	270	280		11	169									3000	3200		16	67	
520	530		3	15	260	270		11	180									2800	3000		8	75	
510	520		4	19	250	260		13	193									2600	2800		13	88	
500	510		1	20	240	250		16	209									2400	2600		23	111	
490	500		2	22	230	240		21	230									2200	2400		14	125	
480	490		3	25	220	230		29	259									2000	2200		13	138	
470	480		0	25	210	220		22	281				7000	7200		1	1	1800	2000		13	151	
460	470		3	28	200	210		43	324				6800	7000		0	1	1600	1800		19	170	
450	460		5	33	190	200		30	354				6600	6800		1	2	1400	1600		28	198	
440	450		2	35	180	190		8	362														

Slowakei / Slovaquie / Словакия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRATISLAVA - DEVIN		Beginn der Messungen/Année de construction/ Год основания	1921
			Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	1979,78
	БРАТИСЛАВА - ДЕВИН		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	132.86 В
			Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ (cm - см)	134 -

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	13 18.12.1991	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизший	582 28.12.1948
	Maximum Наивысший	984 15.07.1954		Maximum Наивысший	9999 15.07.1954
	Mittel Moyenne	305 / 1946 - 2001		Mittel Moyenne	2058 / 1941 - 2001
	Sredniy	283 / 1991 - 2001		Sredniy	2066 / 1991 - 2001

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
115	107	168	777	544	520	428	194	361	147	152	139	1	976,8	936,3	1294	7689	4650	4380	3392	1467	2796	1160	1188	1112
124	99	161	776	493	524	372	200	338	135	134	138	2	1025	897,1	1248	7678	4062	4421	2889	1513	2593	1089	1082	1105
174	106	152	744	472	550	333	214	296	145	142	125	3	1331	932,3	1193	7195	3835	4729	2551	1608	2252	1148	1131	1027
188	102	157	731	461	658	307	271	264	157	143	126	4	1423	910,4	1224	7024	3715	6055	2335	2054	2007	1220	1132	1034
169	107	165	696	452	606	298	340	248	191	139	121	5	1300	937,1	1273	6554	3628	5406	2270	2610	1868	1454	1107	1010
163	92	170	648	446	519	284	339	249	233	177	152	6	1258	860,2	1307	5930	3563	4368	2163	2599	1877	1750	1359	1190
147	87	174	608	428	456	287	465	233	214	190	149	7	1159	832,9	1332	5434	3394	3668	2192	3824	1752	1613	1438	1172
147	123	163	552	399	427	308	669	231	189	179	153	8	1159	1020	1259	4740	3121	3384	2349	6209	1737	1432	1367	1196
134	118	159	507	393	392	299	692	269	172	174	142	9	1081	991,0	1236	4230	3069	3066	2276	6506	2045	1317	1329	1128
132	133	266	476	387	369	295	524	232	169	182	151	10	1068	1077	2029	3875	3022	2868	2249	4426	1744	1296	1386	1184
140	129	411	475	375	358	293	445	212	163	215	172	11	1117	1049	3237	3867	2913	2773	2233	3557	1593	1257	1619	1316
130	115	434	501	361	339	271	400	192	153	178	169	12	1058	974,4	3450	4159	2793	2607	2060	3138	1451	1198	1358	1298
116	106	420	488	347	336	268	385	188	142	288	167	13	980,0	931,0	3321	4003	2674	2575	2037	2999	1426	1128	2194	1285
119	94	358	476	339	343	263	352	184	144	259	155	14	996,4	872,3	2772	3872	2602	2641	1992	2715	1397	1140	1965	1209
118	106	298	476	357	347	248	336	178	132	319	147	15	989,3	929,8	2274	3872	2764	2669	1867	2580	1358	1069	2446	1157
107	110	266	482	352	345	228	317	175	132	316	138	16	933,3	947,7	2019	3944	2717	2656	1715	2419	1339	1069	2419	1105
101	140	243	504	364	342	210	284	173	130	267	132	17	905,4	1131	1809	4185	2822	2626	1582	2165	1326	1055	2031	1070
113	284	226	503	407	352	198	272	158	131	237	127	18	967,3	2155	1699	4172	3198	2719	1498	2068	1227	1065	1784	1042
117	304	210	499	429	352	199	255	191	134	204	133	19	985,0	2312	1578	4132	3404	2718	1500	1931	1452	1083	1539	1076
140	286	202	480	490	357	196	244	336	125	188	134	20	1115	2185	1524	3919	4032	2760	1485	1835	2581	1027	1424	1079
139	279	219	463	478	380	189	239	277	121	184	134	21	1110	2128	1649	3738	3894	2963	1431	1797	2107	1005	1399	1082
134	301	251	450	434	363	191	239	247	120	183	119	22	1083	2291	1894	3606	3453	2809	1446	1797	1865	1001	1390	994,7
127	284	302	447	393	387	193	243	209	109	207	117	23	1038	2168	2307	3577	3071	3024	1464	1834	1577	946,0	1556	986,5
115	258	334	446	390	410	176	241	192	112	198	107	24	975,8	1955	2562	3563	3045	3231	1342	1813	1451	959,6	1495	933,5
127	232	332	448	361	356	186	244	172	119	181	97	25	1040	1742	2544	3582	2795	2754	1412	1840	1317	994,5	1379	887,1
126	203	390	451	335	335	185	277	164	131	178	101	26	1037	1532	3052	3617	2568	2564	1408	2110	1263	1062	1357	903,3
129	185	577	464	352	332	180	240	169	119	161	95	27	1052	1407	5055	3745	2718	2541	1369	1812	1295	996,6	1250	872,7
140	174	635	494	474	345	176	223	169	112	155	102	28	1120	1334	5766	4073	3859	2658	1345	1671	1297	961,9	1207	909,0
113	685	536	522	359	186	237	172	124	147	147	97	29	966,3	6408	4557	4392	2779	1412	1782	1316	1026	1158	882,7	
99	758	567	540	429	203	282	159	121	147	100	90	30	894,4	7414	4920	4601	3402	1530	2150	1232	1010	1160	901,0	
96	784	533	533	194	328	176	194	176	176	176	99	31	877,5	7823	7823	4527	4527	1471	2510	1347	1347	1347	895,0	

96	87	152	446	335	332	176	194	158	109	134	95	H	877,5	832,9	1193	3563	2568	2541	1342	1467	1227	946	1082	872,7
130,3	166,6	324,8	538,8	422,8	406,3	246,6	322,3	221,3	145,2	194,1	130,3	C	1065	1337	2696	4648	3384	3260	1880	2559	1685	1157	1488	1066
188	304	784	777	544	658	428	692	361	233	319	172	B	1423	2312	7823	7689	4650	6055	3392	6506	2796	1750	2446	1316

H			C			B			2006						H			C			B		
87			270,8			784									832,9			2186			7823		

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		
cm	см	Tage / jours /	дни	cm	см	Tage / jours /	дни	cm	см	Tage / jours /	дни	m ³ /s	м ³ /сек	Tage / jours /	дни	m ³ /s	м ³ /сек	Tage / jours /	дни	m ³ /s	м ³ /сек	Tage / jours /	дни	
790	780	1	1	220	200	13	195	7900	7800	1	1	2200	2000									20	155	
780	760	2	3	200	180	28	223	7800	7600	2	3	2000	1800									15	170	
760	740	2	5	180	160	34	257	7600	7400	1	4	1800	1600									16	186	
740	720	1	6	160	140	26	283	7400	7200	0	4	1600	1400									32	218	
720	700	0	6	140	120	41	324	7200	7000	2	6	1400	1200									46	264	
700	680	3	9	120	100	30	354	7000	6800	0	6	1200	1000									61	325	
680	660	1	10	100	90	10	364	6800	6600	0	6	1000	950									16	341	
660	640	2	12	90	80	1	365	6600	6400	3	9	950	900									14	355	
640	620	1	13					6400	6200	1	10	900	850									9	364	
620	600	2	15					6200	6000	1	11	850	800									1	365	
600	580	0	15					6000	5800	1	12													
580	560	2	17					5800	5600	1	13													
560	540	3	20					5600	5400	2	15													
540	520	6	26					5400	5200	0	15													
520	500	6	32					5200	5000	1	16													
500	480	6	38					5000	4800	1	17													
480	460	12	50					4800	4600	4	21													
460	440	9	59					4600	4400	4	25													
440	420	7	66					4400	4200	4	29													
420	400	4	70					4200	4000	8	37													
400	380	10	80					4000	3800	10	47													
380	360	9	89																					

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NAGYMAROS	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1872
		Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	1694,60
	НАДЬМАРОШ	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	99,38 В
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-В (cm - см)	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	- 27 01.10.1992	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м³/s м³/с berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	529 04-07.11.1947
	Maximum Наивысши	763 / 25.02.1876 704 / 03.1929		Maximum Наивысши	8836 17.06.1965
	Mittel Moynne Средний	202 / 1921 - 2001 145 / 1991 - 2001		Mittel Moynne Средний	2278 / 1941 - 2001 2321 / 1991 - 2001

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												Date	Дата												
37	-1	92	629	423	400	260	64	165	34	16	19	1	1430	1160	1820	7930	5140	4880	3450	1650	2500	1400	1310	1330	
26	-6	74	672	432	407	297	63	207	21	32	26	2	1360	1150	1690	8520	5200	4980	3700	1640	2900	1310	1370	1360	
37	14	63	700	417	417	269	66	220	14	22	22	3	1500	1270	1620	8900	4990	5040	3360	1660	2850	1280	1320	1310	
79	14	61	713	393	418	232	71	176	15	13	11	4	1820	1250	1620	9050	4760	5150	3030	1710	2520	1280	1240	1250	
112	7	60	706	382	456	208	92	150	10	7	9	5	2040	1220	1610	8890	4590	5600	2800	2020	2290	1260	1230	1230	
116	7	55	688	355	492	184	164	127	24	13	4	6	2020	1210	1580	8560	4320	5900	2600	2520	2110	1410	1240	1200	
105	12	61	654	340	481	168	191	108	66	9	9	7	1970	1220	1630	8030	4170	5680	2470	2700	1980	1720	1290	1240	
107	-8	69	617	324	434	159	223	104	91	51	19	8	1950	1100	1670	7420	3980	5080	2420	3280	1950	1820	1580	1310	
92	-5	63	560	303	373	163	350	92	72	73	28	9	1850	1190	1630	6750	3760	4470	2470	4520	1870	1650	1710	1370	
79	18	59	515	290	331	172	425	104	42	73	30	10	1710	1310	1620	6010	3670	4020	2540	5240	1980	1450	1710	1380	
51	25	100	453	280	294	166	456	110	31	61	26	11	1520	1350	2170	5330	3560	3630	2460	5390	1940	1390	1600	1350	
38	22	223	408	276	258	164	397	81	28	64	31	12	1450	1320	3100	4950	3500	3310	2470	4610	1750	1370	1680	1410	
43	12	268	414	266	250	156	308	69	30	74	41	13	1500	1250	3500	4980	3390	3210	2360	3720	1670	1370	1700	1470	
44	5	286	394	250	231	141	253	61	23	92	42	14	1470	1200	3570	4760	3230	3040	2300	3220	1600	1320	1990	1470	
33	-4	258	386	235	220	152	226	51	11	146	38	15	1420	1130	3210	4660	3110	2970	2320	2980	1540	1230	2290	1420	
35	-10	204	363	227	232	126	211	54	2	158	25	16	1420	1130	2730	4470	3000	3080	2100	2840	1550	1180	2500	1340	
29	2	163	372	223	234	102	192	47	1	195	16	17	1360	1180	2390	4560	3020	3080	1920	2670	1500	1180	2670	1270	
16	7	138	372	231	225	87	172	43	-1	162	8	18	1280	1360	2220	4600	3070	2990	1810	2480	1470	1150	2360	1240	
12	107	122	389	245	222	81	139	34	-10	127	11	19	1290	2080	2090	4760	3280	2980	1760	2210	1400	1110	2090	1250	
28	151	116	392	280	222	75	127	32	-12	105	10	20	1360	2370	2050	4770	3620	2980	1720	2140	1440	1110	1910	1230	
25	162	107	386	319	224	70	122	95	0	79	11	21	1370	2440	1960	4640	4040	3030	1700	2070	2070	1190	1730	1250	
33	167	101	360	337	236	70	100	148	1	64	16	22	1420	2510	1980	4390	4180	3140	1670	1920	2270	1170	1630	1290	
36	188	143	347	329	245	63	99	123	-6	60	10	23	1420	2700	2370	4240	4020	3190	1640	1910	2090	1130	1610	1230	
28	200	192	330	302	241	60	94	102	-9	69	1	24	1350	2750	2780	4090	3740	3230	1600	1880	1880	1110	1710	1170	
14	185	225	331	282	275	52	102	71	-16	83	-9	25	1270	2590	3010	4090	3530	3470	1540	1950	1660	1060	1780	1100	
5	153	223	326	255	252	48	98	53	-25	82	-16	26	1240	2300	3010	4010	3260	3200	1530	1950	1530	1030	1740	1060	
19	116	248	322	228	222	52	124	38	-19	61	-22	27	1320	2020	3490	4030	3030	2950	1550	2120	1440	1070	1610	1040	
17	103	367	335	223	209	55	119	30	-9	51	-29	28	1290	1930	4700	4190	3090	2850	1570	2080	1390	1120	1520	992	
18	447	356	290	207	51	99	30	-9	36	-31	29	29	1290		5530	4430	3810	2870	1540	1900	1400	1110	1410	996	
14	506	384	353	226	47	89	39	-19	24	-25	30	30	1250		6240	4800	4440	3070	1510	1860	1440	1060	1330	1020	
5	568		386		51	109		-14		-24	31	31	1200		7070		4750		1570	2090		1120		1010	
-1	-17	55	315	215	206	45	62	27	-26	4	-32	H	1160	1070	1570	3940	2910	2830	1490	1620	1360	1010	1200	978	
43	59	186	461	305	296	128	173	91	12	70	9	C	1490	1630	2760	5690	3850	3770	2180	2610	1870	1260	1700	1240	
119	201	612	714	434	494	298	456	224	91	195	42	B	2080	2780	7530	9070	5240	5930	3750	5490	3000	1850	2730	1470	
H												H													
-32												978													
C												C													
153												2500													
B												B													
714												9070													
2006																									

Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Häufigkeit		Dauer	
Niveaux	Uровни	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.	Niveaux	Uровни	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.	Débit d'eau	Расход воды	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.	Débit d'eau	Расход воды	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.
cm	см	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		cm	см	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	м³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	м³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни	
701	720	2	2	161	180	13	140	8901	9100	1	1	3501	3700	7	72								
681	700	2	4	141	160	11	151	8701	8900	2	3	3301	3500	8	80								
661	680	1	5	121	140	10	161	8501	8700	2	5	3101	3300	12	92								
641	660	1	6	101	120	20	181	8301	8500	0	5	2901	3100	20	112								
621	640	1	7	81	100	19	200	8101	8300	0	5	2701	2900	9	121								
601	620	1	8	61	80	30	230	7901	8100	2	7	2501	2700	10	131								
581	600	0	8	41	60	25	255	7701	7900	0	7	2301	2500	15	146								
561	580	1	9	21	40	39	294	7501	7700	0	7	2101	2300	11	157								
541	560	1	10	1	20	45	339	7301	7500	1	8	1901	2100	30	187								
521	540	0	10	-19	0	20	359	7101	7300	0	8	1701	1900	22	209								
501	520	2	12	-39	-20	6	365	6901	7100	1	9	1501	1700	39	248								
481	500	2	14					6701	6900	1	10	1301	1500	52	300								
461	480	0	14					6501	6700	0	10	1101	1300	53	353								
441	460	4	18					6301	6500	0	10	901	1100	12	365								
421	440	4	22					6101	6300	1	11												
401	420	6	28					5901	6100	1	12												
381	400	11	39					5701	5900	1	13												
361	380	5	44					5501	5700	3	16												
341	360	6	50					5301	5500	2	18												
321	340	10	60					5101	5300	4	22												
301	320	4	64					4901	5100	6	28												
281	300	6	70					4701	4900	7	35												
261	280	7	77					4501	4700	8	43												
241	260	12	89					4301	4500	6	49												
221	240	22	111					4101	4300	4	53												

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BUDAPEST	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1823
	БУДАПЕШТ	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	1646.50
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	94.98 B
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-В (cm - см)	80 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см	Minimum Наинизши	- 8 13.01.1954	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м³/с м³/с	Minimum Наинизши	580 30.01.1933
	Maximum Наивысши	867 / 26.02.1876 845 / 17.06.1965		Maximum Наивысши	9000 18.03.1940
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	304 / 1921 - 2001 270 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	2313 / 1924 - 2001 2317 / 1991 - 2001

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
152	101	211	764	564	546	379	175	273	152	107	132	1	1440	1140	1810	7480	5060	4830	3290	1620	2380	1440	1230	1340
142	99	194	809	581	552	431	184	324	141	140	138	2	1380	1110	1690	7970	5200	4920	3660	1650	2800	1370	1380	1370
144	92	178	839	574	568	417	180	358	129	138	139	3	1430	1120	1600	8350	5060	5030	3440	1630	2940	1310	1360	1360
175	102	169	856	550	565	376	187	319	132	132	130	4	1660	1170	1570	8540	4800	5090	3090	1670	2640	1320	1310	1300
217	105	171	856	535	596	348	198	290	129	124	124	5	1920	1180	1570	8490	4640	5470	2870	1830	2400	1300	1290	1270
236	104	169	844	508	629	323	267	263	132	129	118	6	2000	1170	1550	8300	4360	5770	2660	2360	2190	1350	1300	1230
222	97	166	819	491	635	300	314	240	164	124	119	7	1920	1130	1550	7920	4210	5740	2490	2650	2020	1580	1280	1250
223	101	176	785	473	598	286	334	226	204	144	126	8	1910	1110	1610	7490	4030	5260	2410	3010	1960	1780	1450	1290
214	89	175	748	454	537	288	461	222	197	179	135	9	1820	1100	1590	6980	3840	4620	2430	4170	1890	1700	1640	1350
198	118	170	690	432	490	295	558	218	170	191	142	10	1700	1250	1560	6270	3650	4160	2500	5070	1920	1530	1680	1390
171	130	184	624	420	451	298	604	233	149	180	141	11	1540	1320	1840	5560	3530	3770	2470	5410	1970	1420	1610	1370
153	134	319	572	408	407	291	566	213	146	175	139	12	1450	1320	2860	5060	3410	3390	2450	4830	1800	1410	1640	1390
150	125	397	564	392	389	286	477	191	144	195	153	13	1450	1260	3420	5000	3240	3250	2370	3960	1680	1400	1700	1470
156	114	428	548	366	374	267	409	181	141	193	156	14	1470	1210	3620	4790	3030	3100	2260	3370	1610	1370	1810	1480
146	105	412	534	349	359	275	371	169	130	252	155	15	1410	1140	3380	4660	2900	2990	2310	3060	1550	1290	1710	1460
141	94	355	515	339	361	259	349	167	119	266	144	16	1390	1100	2890	4470	2860	3050	2140	2890	1550	1230	2340	1390
139	102	305	514	351	372	232	329	167	112	310	136	17	1350	1160	2500	4510	3000	3090	1940	2720	1530	1200	2620	1330
126	111	267	517	369	362	210	306	158	112	299	127	18	1290	1230	2240	4540	3080	3020	1790	2540	1490	1180	2450	1290
124	179	250	532	369	354	201	279	155	101	259	126	19	1280	1770	2100	4690	3190	2970	1740	2290	1460	1120	2140	1290
134	262	237	539	414	357	196	250	148	98	227	127	20	1330	2260	2030	4740	3540	2980	1700	2130	1440	1110	1930	1280
131	284	230	536	448	357	190	249	172	104	209	125	21	1330	2410	1950	4670	3920	3000	1680	2090	1770	1170	1790	1280
141	292	216	512	479	367	188	234	272	113	187	129	22	1390	2480	1900	4410	4110	3090	1660	1980	2270	1190	1650	1310
145	309	245	494	476	379	182	224	256	105	177	130	23	1410	2650	2200	4250	4040	3180	1630	1920	2140	1140	1600	1300
137	326	303	476	451	378	179	219	236	101	177	120	24	1330	2740	2650	4100	3800	3190	1610	1860	1960	1130	1630	1240
112	319	350	473	427	402	172	214	201	100	193	114	25	1200	2640	2960	4070	3580	3400	1560	1890	1720	1110	1720	1190
98	290	360	469	400	397	165	226	176	89	198	100	26	1130	2390	3020	4010	3320	3270	1520	1950	1580	1040	1720	1110
103	254	372	460	373	362	166	237	160	84	184	94	27	1170	2110	3300	3980	3090	3000	1530	2070	1480	1050	1630	1080
108	225	485	474	353	345	168	250	150	96	170	88	28	1180	1920	4420	4110	3000	2860	1550	2090	1420	1100	1550	1050
115		581	493	404	337	168	230	147	98	158	86	29	1220		5370	4310	3560	2840	1550	1960	1410	1120	1470	1050
115		648	521	476	352	168	217	151	99	143	86	30	1220		6090	4650	4230	2980	1530	1870	1450	1100	1380	1050
111		707		531		163	224			91	88	31	1190		6800	4690		1530	2000		1080		1040	

95	87	165	460	338	335	158	168	143	80	100	83	H	1090	1050	1530	3950	2830	2810	1490	1550	1400	1020	1120	1030																																			
151	168	308	611	443	438	251	301	213	124	186	124	C	1450	1590	2700	5610	3810	3780	2170	2600	1880	1280	1680	1280																																			
237	328	752	860	583	640	434	605	358	208	317	158	B	2030	2750	7170	8570	5220	5850	3700	5470	3000	1810	2670	1490																																			
H												C												B																																			
80												277												860																																			
												2006												H												C												B											
																								1020												2480												8570											

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	см	Tage / jours /	дни	Tage / jours /	дни	cm	см	Tage / jours /	дни	Tage / jours /	дни	m³/s	m³/сек	Tage / jours /	дни	m³/s	m³/сек	Tage / jours /	дни	m³/s	m³/сек	Tage / jours /	дни
841	860	3	3	301	320			9	130			8401	8600	2	2	3001	3200			15	100		
821	840	1	4	281	300			12	142			8201	8400	2	4	2801	3000			18	118		
801	820	2	6	261	280			10	152			8001	8200	0	4	2601	2800			10	128		
781	800	1	7	241	260			10	162			7801	8000	2	6	2401	2600			11	139		
761	780	1	8	221	240			19	181			7601	7800	0	6	2201	2400			12	151		
741	760	1	9	201	220			14	195			7401	7600	2	8	2001	2200			14	165		
721	740	0	9	181	200			20	215			7201	7400	0	8	1801	2000			27	192		
701	720	1	10	161	180			34	249			7001	7200	0	8	1601	1800			34	226		
681	700	1	11	141	160			32	281			6801	7000	1	9	1401	1600			45	271		
661	680	0	11	121	140			35	316			6601	6800	1	10	1201	1400			55	326		
641	660	1	12	101	120			29	345			6401	6600	0	10	1001	1200			39	365		
621	640	3	15	81	100			20	365			6201	6400	1	11								
601	620	1	16									6001	6200	1	12								
581	600	4	20									5801	6000	0	12								
561	580	7	27									5601	5800	2	14								
541	560	5	32									5401	5600	3	17								
521	540	8	40									5201	5400	2	19								
501	520	5	45									5001	5200	7	26								
481	500	5	50									4801	5000	4	30								
461	480	10	60									4601	4800	10	40								
441	460	5	65									4401	4600	5	45								
421	440	4	69									4201	4400	5	50								
401</																							

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAFÖLDVÁR	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1878
	ДУНАФЁЛЬДВАР	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	1560.60
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	88.86 B
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-В (cm - см)	- 54 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	- 93 07.11.1997	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m³/s м³/с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	644 21-22.01.1972
	Maximum Наивысши	890 08.03.1956		Maximum Наивысши	8287 18.06.1965
	Mittel Moyenne	165 / 1961 - 2001 95 / 1991 - 2001		Mittel Moyenne	2379 / 1921 - 1990

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-63	-106	2	539	369	353	167	-54	23	-72	-123	-87	1	1520	1250	1950	7210	5050	4870	3170	1570	2280	1440	1170	1340
-68	-114	-13	596	401	372	209	-33	77	-73	-99	-90	2	1480	1220	1820	7750	5250	4990	3630	1670	2710	1420	1300	1350
-76	-117	-29	635	415	393	242	-35	132	-80	-88	-85	3	1440	1210	1730	8090	5190	5100	3590	1640	2980	1350	1340	1370
-72	-114	-43	665	403	400	215	-34	136	-90	-87	-88	4	1610	1240	1650	8380	5020	5130	3260	1670	2780	1310	1320	1330
-28	-111	-45	683	385	414	181	-27	101	-91	-93	-95	5	1910	1250	1640	8460	4810	5450	3060	1770	2520	1310	1290	1280
10	-110	-44	689	366	449	146	3	70	-96	-93	-101	6	2060	1270	1630	8410	4540	5820	2780	2120	2290	1300	1300	1260
10	-112	-51	683	341	478	118	71	41	-82	-95	-107	7	2010	1250	1610	8120	4340	5870	2630	2570	2110	1480	1270	1230
7	-115	-46	663	322	470	95	110	17	-47	-94	-104	8	1990	1220	1660	7760	4190	5520	2480	2950	2000	1700	1350	1260
5	-119	-38	636	300	428	83	182	8	-19	-63	-96	9	1960	1160	1680	7260	3980	4910	2460	3930	1930	1740	1560	1310
-8	-118	-42	597	275	373	86	305	0	-31	-37	-88	10	1840	1250	1650	6630	3780	4410	2520	4760	1910	1600	1650	1340
-22	-100	-44	540	251	324	96	389	9	-61	-32	-86	11	1680	1340	1810	5870	3640	3950	2530	5410	1980	1460	1670	1350
-49	-91	13	480	233	270	87	418	9	-74	-43	-89	12	1550	1370	2510	5250	3530	3670	2500	5150	1920	1420	1630	1350
-65	-91	136	437	215	233	86	365	-15	-78	-33	-83	13	1510	1350	3280	5120	3410	3390	2460	4310	1730	1400	1690	1390
-68	-99	198	418	194	208	71	285	-30	-80	-29	-75	14	1520	1310	3620	4930	3170	3240	2340	3630	1640	1380	1740	1430
-65	-106	218	398	172	186	62	220	-42	-87	-6	-72	15	1490	1260	3530	4780	3030	3090	2330	3240	1580	1340	2030	1440
-73	-114	191	381	151	171	61	179	-50	-93	40	-75	16	1470	1210	3270	4620	2920	3100	2240	3030	1540	1270	2270	1400
-75	-120	137	361	148	177	37	150	-52	-106	74	-84	17	1440	1210	2740	4580	3020	3150	2050	2840	1540	1230	2530	1360
-78	-111	87	360	163	176	11	125	-56	-109	100	-94	18	1400	1270	2420	4610	3120	3100	1920	2710	1500	1210	2580	1300
-93	-100	51	363	169	168	-7	96	-61	-110	70	-99	19	1340	1550	2230	4750	3190	3050	1810	2450	1480	1180	2260	1280
-96	-7	31	374	194	165	-17	62	-70	-119	32	-99	20	1360	2160	2130	4820	3510	3060	1770	2240	1430	1140	2000	1280
-86	46	23	375	229	163	-21	41	-72	-119	6	-103	21	1390	2410	2110	4770	3860	3060	1710	2150	1590	1170	1840	1260
-85	64	9	366	274	165	-26	29	-1	-112	-16	-104	22	1420	2520	2010	4570	4150	3130	1690	2060	2140	1200	1690	1270
-78	77	5	343	293	178	-32	11	45	-111	-36	-98	23	1450	2650	2180	4380	4160	3220	1660	1970	2170	1190	1600	1290
-74	101	52	325	286	186	-36	6	31	-115	-48	-100	24	1450	2800	2550	4220	3950	3250	1630	1930	2030	1170	1590	1260
-92	113	109	308	262	191	-40	0	4	-116	-42	-106	25	1340	2770	2940	4160	3730	3410	1600	1910	1810	1140	1660	1210
-102	98	145	302	238	211	-49	4	-29	-126	-26	-116	26	1280	2560	3110	4110	3490	3390	1550	1970	1630	1090	1710	1150
-113	61	155	292	206	192	-54	10	-48	-133	-28	-127	27	1250	2270	3320	4060	3240	3130	1530	2050	1520	1070	1640	1120
-111	22	207	294	177	163	-54	31	-65	-130	-43	-130	28	1280	2050	4120	4130	3100	2990	1540	2150	1450	1110	1550	1100
-109		326	308	175	146	-51	30	-75	-120	-55	-135	29	1270		5160	4360	3460	2890	1560	2040	1410	1150	1480	1070
-104		415	331	245	147	-51	8	-76	-118	-74	-136	30	1300		5930	4650	4160	3000	1550	1940	1430	1120	1390	1060
-102		481		311		-56	-1	-125	-135	-135	-135	31	1280		6550		4630		1520	1960		1100		1060

-98	-121	-52	289	145	142	-57	-54	-77	-136	-127	-138	H	1250	1160	1610	4020	2920	2890	1520	1570	1410	1070	1120	1060
-65	-52	87	457	264	264	48	95	-2	-94	-35	-100	C	1530	1660	2730	5690	3890	3880	2230	2630	1900	1300	1670	1270
15	115	526	691	416	480	242	418	144	-17	100	-71	B	2080	2820	6900	8510	5310	5910	3670	5500	3010	1770	2610	1440
H			C			B			2006			H			C			B						
-138			72			691						1060			2530			8510						

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни	Tage / jours / дни
671	690	3	3	131	150	10	119	8301	8500	3	3	2901	3100	17	116	8101	8300	1	4	2701	2900	9	125
651	670	2	5	111	130	3	122	7901	8100	1	5	2501	2700	12	137	611	630	0	7	2301	2500	9	146
631	650	2	7	91	110	9	131	7701	7900	2	7	2301	2500	9	146	591	610	2	9	2101	2300	18	164
611	630	0	7	71	90	10	141	7501	7700	0	7	2101	2300	18	164	571	590	0	7	1901	2100	27	191
591	610	2	9	51	70	9	150	7301	7500	0	7	1901	2100	27	191	551	570	0	9	1701	1900	14	205
571	590	0	9	31	50	10	160	7101	7300	2	9	1501	1700	14	205	531	550	2	11	1501	1700	48	253
551	570	0	9	11	30	9	169	6901	7100	0	9	1301	1500	52	305	511	530	0	9	1301	1500	52	305
491	510	0	11	-9	10	25	194	6701	6900	0	9	1101	1300	53	358	471	490	0	11	1101	1300	53	358
471	490	3	14	-69	-50	28	257	6501	6700	2	11	1001	1100	7	365	451	470	1	15	901	1000	28	257
451	470	1	15	-89	-70	35	292	6301	6500	0	11	1000	1100	7	365	431	450	2	17	801	900	39	331
431	450	2	17	-109	-90	39	331	6101	6300	0	11	1000	1100	7	365	411	430	6	23	701	800	28	257
411	430	6	23	-129	-110	48	359	5901	6100	1	12	1000	1100	7	365	391	410	3	15	601	700	28	257
391	410	5	28	-149	-130	6	365	5701	5900	3	15	1000	1100	7	365	371	390	2	11	501	600	28	257
371	390	7	35					5501	5700	1	16	1000	1100	7	365	351	370	1	16	401	500	6	31
351	370	8	43					5301	5500	2	18	1000	1100	7	365	331	350	2	17	301	400	7	45
331	350	3	46					5101	5300	7	25	1000	1100	7	365	311	330	6	31	201	300	7	45
311	330	5	51					4901	5100	6	31	1000	1100	7	365	291	310	7	3				

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle	MOHÁCS	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1852
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km -	1446.90
Водомерный пост	МОХАЧ	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	79.20 B
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN /Отметка НСРУ: (cm - cm)	144 - ...

Hauptwerte der Wasserstände	Minimum	35 / 07.01.1909	Hauptwerte der Abflüsse	Minimum	610
Niveaux d'eau caractéristiques	Наинизши	82 / 08.11.1947	Débits d'eau caractéristiques	Наинизши	12.-14.01.1947
Характерные уровни воды	Maximum	1010	Характерные расходы воды	Maximum	8215
cm см	Наивысши	13.03.1956	m ³ /s м ³ /с	Наивысши	19.06.1965
berücksicht. Zeitraum	Mittel		berücksicht. Zeitraum	Mittel	
Période de calcul	Moyenne	416 / 1921 - 2001	Période de calcul	Moyenne	2355 / 1941 - 2001
Период наблюдений	Средний	369 / 1991 - 2001	Период наблюдений	Средний	2385 / 1991 - 2001

												Datum													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Date	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1	2												
231	179	356	741	679	631	484	221	298	194	132	207	1	1	1660	1390	2240	5800	4690	4470	3160	1590	2010	1450	1170	1470
236	171	340	778	703	669	499	223	319	197	134	191	2	2	1670	1350	2080	6290	4980	4750	3380	1650	2250	1460	1230	1420
233	164	316	818	726	698	538	239	371	196	158	183	3	3	1650	1320	1980	6780	5190	4930	3660	1710	2640	1430	1350	1410
229	158	295	851	743	717	562	245	428	184	178	185	4	4	1640	1290	1880	7210	5250	5080	3690	1710	2860	1380	1400	1410
241	157	278	878	749	730	551	247	447	178	182	183	5	5	1780	1310	1830	7530	5190	5190	3460	1730	2770	1360	1390	1390
282	160	271	898	743	743	523	253	416	173	178	175	6	6	2020	1320	1820	7790	5080	5390	3220	1830	2550	1340	1380	1350
318	161	267	920	735	765	489	289	383	170	177	168	7	7	2140	1310	1800	8020	4900	5650	2980	2150	2340	1530	1380	1320
326	157	263	931	721	784	456	356	351	184	174	162	8	8	2140	1310	1790	8030	4700	5780	2790	2540	2180	1480	1360	1300
330	157	269	931	704	792	430	407	321	223	178	163	9	9	2140	1300	1820	7890	4520	5700	2660	2970	2070	1690	1430	1320
326	151	264	928	684	783	412	491	304	253	205	170	10	10	2100	1270	1850	7650	4310	5400	2620	3780	1980	1750	1600	1360
316	153	272	915	660	761	408	596	292	247	232	178	11	11	2020	1320	1860	7300	4100	4980	2630	4530	1950	1660	1700	1400
299	174	280	896	637	728	411	666	294	222	244	182	12	12	1900	1400	2000	6850	3910	4530	2630	4950	1990	1530	1700	1400
276	180	340	875	615	687	408	697	292	205	240	184	13	13	1790	1430	2560	6290	3730	4090	2610	4940	1930	1460	1700	1420
259	180	444	848	592	645	403	687	272	195	247	192	14	14	1730	1420	3200	5890	3570	3790	2550	4490	1810	1440	1740	1460
253	175	513	824	572	608	395	643	252	190	252	199	15	15	1720	1380	3540	5620	3400	3550	2450	3990	1700	1420	1810	1490
248	167	538	801	543	578	379	589	239	183	281	204	16	16	1700	1340	3560	5390	3220	3380	2430	3570	1630	1390	2050	1510
241	159	523	781	517	555	371	538	226	172	322	203	17	17	1670	1300	3300	5200	3130	3340	2340	3340	1600	1330	2280	1480
234	153	479	762	505	542	350	497	222	162	363	196	18	18	1650	1290	2960	5050	3170	3340	2170	3020	1580	1280	2520	1440
227	156	432	749	508	532	322	460	218	156	390	187	19	19	1610	1340	2670	4990	3230	3290	2020	2800	1550	1260	2510	1400
217	184	390	742	512	519	297	424	213	152	369	177	20	20	1550	1620	2490	5010	3320	3240	1910	2560	1520	1230	2310	1360
212	268	362	740	533	511	279	384	207	145	336	174	21	21	1560	2070	2370	5030	3550	3220	1850	2350	1480	1210	2110	1350
215	332	341	738	565	505	269	355	210	143	305	172	22	22	1580	2330	2260	5010	3850	3210	1810	2210	1630	1220	1950	1340
217	362	323	735	599	506	261	334	273	149	277	171	23	23	1600	2460	2190	4870	4100	3270	1770	2110	2020	1250	1800	1350
222	391	326	718	618	515	253	314	323	152	252	174	24	24	1620	2610	2290	4710	4180	3340	1720	2020	2140	1240	1700	1360
221	415	365	703	624	520	247	303	322	148	238	172	25	25	1590	2760	2610	4540	4080	3380	1690	1960	2080	1230	1660	1340
207	429	416	688	611	529	239	294	299	144	241	166	26	26	1500	2760	2940	4430	3900	3500	1650	1950	1890	1200	1720	1300
192	423	450	676	592	542	230	294	266	136	252	154	27	27	1430	2600	3120	4350	3680	3490	1620	1980	1720	1160	1760	1240
181	398	470	664	568	531	224	305	236	126	252	141	28	28	1400	2380	3360	4300	3420	3310	1610	2060	1590	1130	1720	1190
180		526	662	542	506	223	323	214	126	240	133	29	29	1410		4020	4330	3290	3150	1610	2130	1500	1160	1640	1160
181		628	666	539	487	225	325	201	136	224	127	30	30	1420		4740	4460	3560	3090	1610	2080	1460	1200	1560	1130
181		688		582		224	309		139		123	31	31	1420		5320		4060		1610	1990		1190		1120

178	147	263	661	505	483	222	220	196	124	131	121	H	1390	1260	1780	4290	3120	3070	1590	1580	1450	1130	1160	1120					
243	226	390	795	619	620	365	398	290	173	242	174	C	1700	1680	2660	5890	4040	4090	2380	2670	1950	1350	1720	1360					
330	429	727	931	750	793	563	699	448	255	390	212	B	2150	2790	5560	8050	5260	5800	3740	5060	2880	1760	2570	1520					
												H		C		B													
												121		378		931													
												2006												H		C		B	
												1120		2620		8050													

Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Häufigkeit		Dauer	
Niveaux	Urvon	Fréquence	Povt.	Durée	Прод.	Niveaux	Urvon	Fréquence	Povt.	Durée	Прод.	Débit d'eau	Расход воды	Fréquence	Povt.	Durée	Прод.	Débit d'eau	Расход воды	Fréquence	Povt.	Durée	Прод.
cm	см	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		cm	см	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m ³ /s	м ³ /сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m ³ /s	м ³ /сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни	
921	940	3	3	381	400	7	142	###	###	2	2	###	###	17	142	###	###	2	4	###	###	11	153
901	920	2	5	361	380	8	150	###	###	2	6	###	###	17	170	###	###	2	8	###	###	31	227
881	900	2	7	341	360	6	156	###	###	0	6	###	###	26	196	###	###	0	8	###	###	44	271
861	880	2	9	321	340	17	173	###	###	2	10	###	###	66	337	###	###	2	10	###	###	28	365
841	860	2	11	301	320	10	183	###	###	0	10	###	###			###	###	0	10	###	###		
821	840	1	12	281	300	13	196	###	###	2	12	###	###			###	###	2	12	###	###		
801	820	2	14	261	280	17	213	###	###	0	12	###	###			###	###	2	12	###	###		
781	800	4	18	241	260	20	233	###	###	3	15	###	###			###	###	3	15	###	###		
761	780	4	22	221	240	28	261	###	###	4	18	###	###			###	###	4	18	###	###		
741	760	7	29	201	220	16	277	###	###	5	27	###	###			###	###	5	27	###	###		
721	740	8	37	181	200	24	301	###	###	12	39	###	###			###	###	12	39	###	###		
701	720	5	42	161	180	33	334	###	###	5	44	###	###			###	###	5	44	###	###		
681	700	7	49	141	160	21	355	###	###	6	50	###	###			###	###	6	50	###	###		
661	680	7	56	121	140	10	365	###	###	7	57	###	###			###	###	7	57	###	###		
641	660	3	59					###	###	8	67	###	###			###	###	8	67	###	###		
621	640	4	63					###	###	5	72	###	###			###	###	5	72	###	###		
601	620	4	67					###	###	10													

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BEZDAN	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1856
	БЕЗДАН	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	1425.50
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	80.64 A
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-В (cm - см)	51- 596

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см	Minimum Наинизши	- 146 / 07.01.1909 - 77 / 10.11.1947	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м ³ /s м ³ /с	Minimum Наинизши	610 12.01.1947
	Maximum Наивышши	776 24.-25.06.1965		Maximum Наивышши	7689 25.06.1965
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	251 / 1921 - 2001 207 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	2297 / 1941 - 2001 2223 / 1991 - 2001

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
72	15	209	539	513	465	333	68	150	44	-19	52	1	1670	1385	2380	4820	4550	4125	3145	1650	2060	1530	1215	1570
76	9	184	574	530	496	349	71	171	45	-15	37	2	1690	1355	2242	5225	4730	4372	3253	1665	2171	1535	1235	1495
76	5	163	606	547	520	382	85	218	43	6	31	3	1690	1335	2127	5631	4907	4630	3484	1735	2429	1525	1340	1465
75	3	141	638	560	538	401	91	265	33	23	31	4	1685	1325	2015	6090	5050	4810	3618	1765	2703	1475	1425	1465
90	-1	126	669	568	552	392	94	274	27	28	29	5	1760	1305	1940	6608	5150	4962	3554	1780	2761	1445	1450	1455
128	1	117	696	568	566	365	103	254	22	26	21	6	1950	1315	1895	7120	5150	5125	3365	1825	2634	1420	1440	1415
160	2	113	718	562	582	333	143	223	22	24	14	7	2110	1320	1875	7560	5075	5325	3145	2025	2457	1420	1430	1380
170	3	111	731	554	598	302	203	193	39	21	10	8	2165	1325	1865	7848	4984	5525	2943	2347	2292	1505	1415	1360
172	0	117	734	543	607	277	254	167	73	26	10	9	2176	1310	1895	7915	4863	5645	2781	2634	2149	1675	1440	1360
168	-1	122	733	527	605	260	334	149	95	51	16	10	2154	1305	1920	7893	4700	5618	2670	3151	2055	1785	1565	1390
159	-1	123	725	508	586	255	423	138	90	75	25	11	2105	1305	1925	7713	4492	5375	2640	3783	2000	1760	1685	1435
141	10	132	711	488	561	256	477	138	70	84	30	12	2015	1360	1970	7420	4316	5063	2646	4233	2000	1660	1730	1460
121	18	195	690	468	534	253	504	133	52	83	34	13	1915	1400	2303	7000	4152	4770	2628	4446	1975	1570	1725	1480
105	20	285	668	448	501	247	500	115	43	89	41	14	1835	1410	2833	6590	3978	4412	2592	4400	1885	1525	1755	1515
98	15	346	648	425	470	234	467	98	39	98	47	15	1800	1385	3232	6252	3798	4170	2517	4143	1800	1505	1800	1545
91	8	372	629	399	438	224	426	84	33	126	50	16	1765	1350	3414	5955	3603	3895	2462	3805	1730	1475	1940	1560
84	-1	363	611	374	412	215	382	74	22	165	49	17	1730	1305	3351	5699	3428	3700	2413	3484	1680	1420	2138	1555
77	-6	330	594	359	396	194	343	70	10	201	42	18	1695	1280	3125	5475	3323	3582	2297	3211	1660	1360	2336	1520
71	0	291	580	357	383	168	307	67	2	221	33	19	1665	1310	2872	5300	3309	3491	2154	2976	1645	1320	2446	1475
61	32	256	571	359	370	144	270	65	-2	206	25	20	1615	1470	2646	5188	3323	3400	2030	2735	1635	1300	2363	1435
56	110	229	567	373	360	126	232	60	-8	177	22	21	1590	1860	2490	5138	3421	3330	1940	2506	1610	1270	2204	1420
57	168	210	565	400	352	115	203	70	-10	147	21	22	1595	2154	2385	5113	3610	3274	1885	2347	1660	1260	2045	1415
59	200	193	559	429	352	107	182	126	-5	121	20	23	1605	2330	2292	5039	3828	3274	1845	2231	1940	1285	1915	1410
61	227	192	550	447	355	100	163	167	-3	98	22	24	1615	2479	2286	4940	3970	3295	1810	2127	2149	1295	1800	1420
61	253	216	539	456	362	93	150	165	-7	86	19	25	1615	2628	2418	4820	4046	3344	1775	2060	2138	1275	1740	1405
51	267	259	527	451	372	85	141	143	-11	89	12	26	1565	2716	2664	4700	4004	3414	1735	2015	2025	1255	1755	1370
36	262	292	516	437	378	77	142	112	-18	98	1	27	1490	2683	2878	4584	3888	3456	1695	2020	1870	1220	1800	1315
25	239	315	506	417	369	72	154	84	-25	96	-11	28	1435	2545	3028	4469	3738	3393	1670	2080	1730	1185	1790	1255
19		368	502	397	349	70	169	61	-24	83	-18	29	1405		3386	4423	3589	3253	1660	2160	1615	1190	1725	1220
19		437	504	398	340	72	170	49	-18	69	-24	30	1405		3888	4446	3596	3190	1670	2165	1555	1220	1655	1190
17		495		429		71	156		-15		-28	31	1395		4365		3828		1665	2090		1235		1170

17	-6	111	502	357	340	70	68	49	-25	-19	-28	H	1395	1280	1865	4423	3309	3190	1660	1650	1555	1185	1215	1170
86	66	236	613	461	459	212	239	136	21	86	21	C	1739	1652	2577	5899	4142	4174	2441	2632	2000	1416	1743	1417
172	267	495	734	568	607	401	504	274	95	221	52	B	2176	2716	4365	7915	5150	5645	3618	4446	2761	1785	2446	1570
H												C												
-28												220												
B												B												
734												7915												
2006																								
H												C												
1170												2652												
B												B												
7915												7915												

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни
721	740	4	181	200	8	7801	8000	3	2401	2600	12
701	720	2	161	180	15	7601	7800	1	2201	2400	15
681	700	2	141	160	15	7401	7600	2	2001	2200	29
661	680	2	121	140	13	7201	7400	0	1801	2000	25
641	660	1	101	120	11	7001	7200	1	1601	1800	52
621	640	2	81	100	25	6801	7000	1	1401	1600	51
601	620	4	61	80	26	6601	6800	1	1201	1400	42
581	600	4	41	60	18	6401	6600	1	1001	1200	4
561	580	10	31	40	30	6201	6400	1	11		
541	560	7	38	1	20	6001	6200	1	12		
521	540	7	45	-19	0	5801	6000	1	13		
501	520	9	54	-39	-20	5601	5800	4	17		
481	500	4	58			5401	5600	2	19		
461	480	5	63			5201	5400	4	23		
441	460	4	67			5001	5200	10	33		
421	440	8	75			4801	5000	8	41		
401	420	3	78			4601	4800	5	46		
381	400	9	87			4401	4600	8	54		
361	380	11	98			4201	4400	5	59		
341	360	11	109			4001	4200	6	65		
321	340	5	114			3801	4000	8	73		
301	320	3	117			3601	3800	7	80		
281	300	3	120			3401	3600	12	92		
261	280	6	126			3201	3400	17	109		
241	260	10	136			3001	3200	6	115		
221	240	8	144			2801	3000	5	120		
201	220	9	153			2601	2800	15	135		

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SMEDEREVO	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1920	
			Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	1116.20
	СМЕДЕРЕВО		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	65.36 A
			Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN /Отметка НСРУ-В (cm - см)	434 - 680

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	24	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м³/s м³/с berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	
	Maximum Наивысши	26.10.1947		Maximum Наивысши	
		804			
		26.03.1981			
	Mittel Moyenne Средний	390 / 1921 - 2001 504 / 1991 - 2001		Mittel Moyenne Средний	

												Datum Date Дата																							
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
528	470	582	648	762	576	576	460	478	462	436	464	1	5369	3284	7451	10028	12788	6978	6747	2570	3327	2885	2450	3106											
556	470	582	656	744	580	578	454	488	458	438	464	2	5696	3021	7363	10240	12380	7026	6628	2540	4126	2862	2130	3238											
552	474	576	660	738	578	568	448	506	448	436	456	3	6053	2903	7288	10471	12260	7443	6609	2806	4601	2806	2450	2921											
558	452	572	664	732	584	560	448	518	438	448	454	4	6166	4170	6930	10620	12140	7774	6331	2806	4918	2460	2173	3299											
568	452	568	670	729	598	556	448	520	422	448	454	5	6467	4077	6837	10885	12080	8130	6309	2806	4830	2380	2510	2839											
562	464	570	684	728	616	550	448	522	416	448	452	6	6942	2847	6537	11082	12060	8698	6493	2806	5359	2351	2510	2828											
556	464	570	698	729	624	548	464	516	420	452	450	7	7122	2847	6296	11400	12080	9322	6470	2590	5396	2053	2530	2520											
568	460	564	715	728	636	548	458	516	428	452	448	8	7273	2825	6327	11800	12060	9673	6290	2862	5104	2410	2530	2510											
574	458	560	736	724	646	544	456	500	450	450	446	9	7263	2813	6517	12220	11980	10078	6062	2851	4857	2182	2520	2499											
576	456	558	760	722	664	544	464	488	446	446	436	10	7374	2802	6719	12740	11940	10702	5775	3037	4579	2795	2499	2739											
572	456	558	778	718	676	524	468	480	456	446	442	11	7195	2802	6937	13172	11860	10987	5476	3634	4063	2851	2499	2479											
580	454	572	790	710	686	512	480	476	466	450	446	12	7161	2791	6885	13460	11700	11074	5165	3952	3444	2600	2520	2499											
574	464	594	808	702	692	504	498	466	462	452	446	13	7088	2836	7242	13892	11540	11176	4792	4585	3118	2885	2828	2499											
556	454	600	831	694	696	498	500	462	452	452	442	14	6607	2791	7770	14456	11167	11158	4585	4756	3093	2828	2828	2772											
546	452	608	842	676	692	494	510	460	450	464	440	15	6222	2780	8412	14742	11069	11176	4703	5146	2873	2817	2896	2470											
538	460	614	845	664	686	486	516	456	452	462	444	16	5762	2825	8712	14820	10783	11074	4326	5003	2921	2530	2885	2783											
522	454	616	842	650	676	486	520	454	448	456	448	17	5551	2791	8911	14742	10306	10736	3762	5530	3045	2173	2851	2806											
512	456	622	838	632	658	488	526	454	438	454	458	18	5067	2802	8999	14638	10012	10682	3776	5591	2839	2460	2839	2862											
506	470	624	832	622	640	490	520	452	438	460	460	19	4861	2952	9071	14482	9575	9982	3666	5805	2828	2460	3014	2873											
508	476	624	828	612	624	484	520	454	448	468	452	20	4564	2914	9071	14378	9140	9607	3867	5623	2540	2510	3391	2828											
510	488	622	828	606	612	474	518	452	448	468	442	21	4689	3266	9084	14378	8806	8810	3301	5320	2828	2173	3391	2772											
508	488	618	826	602	602	460	508	452	448	478	440	22	4564	4473	8770	14326	8242	8909	3338	4930	2530	2510	3583	2470											
512	504	616	822	594	600	460	500	448	448	476	446	23	4316	4893	8655	14228	7992	8324	2944	4550	3137	2510	3691	2795											
508	534	614	820	588	600	460	490	450	436	470	448	24	4454	5477	8583	14180	7657	7988	2873	4141	3273	2450	3044	2806											
490	556	618	814	580	598	460	478	472	438	468	454	25	4180	6287	8684	14036	7468	7700	2873	3937	2941	2460	3197	2839											
478	564	614	806	584	592	454	468	480	444	456	452	26	4085	6966	8797	13844	7074	7622	2839	3515	3133	2156	3433	2828											
476	568	614	797	584	580	450	464	474	448	454	450	27	3855	7145	9006	13628	7255	7382	2817	3238	3676	2173	3299	2817											
480	576	624	786	580	570	448	478	476	448	452	442	28	3536	7288	9198	13364	7206	7508	2806	2976	3179	2510	3162	2479											
484		634	776	576	568	446	470	474	444	464	444	29	3624		9391	13124	7374	7145	2795	3002	2953	2489	3106	2783											
490		638	772	576	570	450	470	468	446	464	446	30	3279		9704	13028	7157	6906	2817	3276	2919	2499	2967	2795											
480		644		572		462	472		442		444	31	3348		9881		7151		2885	3289		2149		2489											
476	452	558	648	572	568	446	448	448	416	436	436	H	3279	2780	6296	10028	7074	6906	2795	2540	2530	2053	2130	2470											
530	482	600	772	660	624	502	481	477	445	456	449	C	5475	3774	8065	13080	10074	9059	4520	3854	3614	2496	2870	2750											
580	576	644	845	762	696	578	526	522	466	478	464	B	7374	7288	9881	14820	12788	11176	6747	5805	5396	2885	3691	3299											
H												C												B											
416												539.8												845											

2006

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		
841	850	3	3	571	580	20	120	14701	15000	3	3	6601	6900	7	133	
831	840	3	6	561	570	13	133	14401	14700	3	6	6301	6600	8	141	
821	830	4	10	551	560	11	144	14101	14400	5	11	6001	6300	7	148	
811	820	2	12	541	550	6	150	13801	14100	3	14	5701	6000	3	151	
801	810	2	14	531	540	2	152	13501	13800	1	15	5401	5700	7	158	
791	800	1	15	521	530	5	157	13201	13500	2	17	5101	5400	7	165	
781	790	2	17	511	520	12	169	12901	13200	3	20	4801	5100	8	173	
771	780	3	20	501	510	10	179	12601	12900	2	22	4501	4800	11	184	
761	770	1	21	491	500	6	185	12301	12600	1	23	4201	4500	4	188	
751	760	1	22	481	490	13	198	12001	12300	7	30	3901	4200	9	197	
741	750	1	23	471	480	21	219	11701	12000	4	34	3601	3900	9	206	
731	740	3	26	461	470	30	249	11401	11700	2	36	3301	3600	12	218	
721	730	6	32	451	460	52	301	11101	11400	5	41	3001	3300	24	242	
711	720	2	34	441	450	49	350	10801	11100	6	47	2701	3000	73	315	
701	710	2	36	431	440	11	361	10501	10800	5	52	2401	2700	39	354	
691	700	5	41	421	430	2	363	10201	10500	3	55	2101	2400	10	364	
681	690	3	44	411	420	2	365	9901	10200	4	59	1801	2100	1	365	
671	680	3	47					9601	9900	4	63					
661	670	4	51					9301	9600	3	66					
651	660	3	54					9001	9300	6	72					
641	650	4	58					8701	9000	8	80					
631	640	5	63					8401	8700	5	85					
621	630	8	71					8101	8400	3	88					
611	620	11	82					7801	8100	2	90					
601	610	4	86					7501	7800	6	96					
591	600	8	94					7201	7500	14	110					

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ORȘOVA	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1839 / 1971
	ОРШОВА	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	954.00
Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»		43.870 A/44.359 N	
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-BC (cm - см)	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	-40	7, 12, 13. I. 1954	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	1060	06.10.1985
	Maximum Наивысши	2570	3.8.2004		Maximum Наивысши	14900	03.1981
	Mittel Moyenne	1144	1921-2005		Mittel Moyenne	5475	1941-2005
	Sредний				Средний		

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
2474	2542	2370	1893	1872	2450	2485	2545	2520	2533	2514	2538	1	6350	3910	8300	12000	13200	7760	7410	3280	4710	3250	2190	3570
2468	2540	2380	1900	1880	2410	2440	2528	2520	2524	2540	2545	2	7000	3890	8270	12000	13200	8370	7240	3150	4930	3240	2280	3560
2460	2547	2364	1890	1877	2360	2460	2528	2510	2524	2550	2528	3	6590	4090	7620	12000	12300	8510	7150	3300	5290	3210	2260	3270
2506	2514	2404	1880	1875	2340	2450	2520	2510	2504	2553	2528	4	7710	3700	7600	12000	12800	8380	6950	3230	5700	3090	2590	3110
2440	2524	2430	1880	1882	2370	2456	2530	2504	2494	2540	2528	5	8250	3610	7080	12300	12700	9310	7200	3280	5820	2810	2670	3090
2368	2520	2490	1890	1892	2300	2440	2520	2496	2504	2550	2530	6	7980	3540	7370	12600	12700	9740	6920	3060	5840	2710	2830	2980
2370	2534	2478	1884	1896	2240	2444	2540	2500	2504	2540	2530	7	7810	3590	7550	12700	12800	9930	6820	3440	5570	2520	2860	2730
2388	2534	2448	1880	1894	2220	2444	2540	2500	2508	2540	2530	8	7910	3530	7580	13300	12700	11100	6530	3780	5470	2480	2880	2810
2390	2528	2398	1870	1900	2140	2448	2524	2505	2534	2540	2520	9	7780	3440	8160	13600	12700	11500	6090	3840	5020	3000	2880	2790
2420	2530	2360	1880	1902	2050	2474	2530	2500	2530	2540	2510	10	7540	3590	7650	14000	12600	11600	6330	4340	4590	3020	2960	2430
2454	2518	2370	1892	1905	1990	2460	2510	2510	2530	2532	2530	11	7530	3350	7760	14300	12600	11800	5730	4510	4140	3070	2810	2440
2454	2524	2400	1894	1905	1970	2470	2510	2525	2530	2540	2540	12	7390	3240	8740	15100	12400	11800	5250	5060	4020	3220	2860	2770
2464	2538	2354	1884	1900	1980	2500	2490	2528	2530	2548	2540	13	7310	3430	9780	15300	12200	11900	5250	5310	3690	3330	3190	2880
2444	2534	2270	1890	1902	1980	2500	2500	2525	2533	2540	2530	14	6790	3390	10700	15500	12000	11800	5240	5580	3700	3140	3170	2960
2458	2524	2230	1886	1906	2001	2480	2500	2516	2510	2540	2530	15	6130	3410	10900	15700	11900	11600	4940	5970	3610	2820	3370	3040
2488	2514	2200	1876	1904	2028	2500	2470	2510	2530	2530	2524	16	6160	3320	11000	15600	11300	11600	4470	5950	3490	2880	3360	3080
2496	2514	2140	1876	1920	2028	2540	2470	2486	2530	2520	2524	17	5500	3680	10600	15600	10400	11200	4790	6120	3040	3020	3440	2910
2514	2520	2150	1878	2000	2030	2514	2465	2510	2520	2520	2540	18	5230	4100	10600	15300	9580	10300	4450	6280	3110	2720	3490	3230
2530	2500	2155	1872	2120	2080	2521	2455	2526	2510	2520	2520	19	5200	4090	10500	15200	8930	9350	4450	6040	3130	2460	3710	3400
2540	2524	2140	1872	2230	2170	2518	2455	2540	2520	2514	2530	20	5460	4700	10600	15100	8540	9310	4240	5580	3340	2470	4010	3380
2500	2518	2145	1878	2300	2235	2518	2485	2530	2524	2514	2520	21	5030	5390	10300	15100	8220	8280	4170	5490	3260	2500	3940	3440
2512	2504	2140	1872	2340	2280	2506	2510	2530	2528	2516	2512	22	4810	5920	9980	15000	8340	8220	3790	5200	3760	2610	4010	3210
2526	2488	2180	1875	2350	2340	2500	2510	2510	2528	2514	2530	23	5070	6660	10800	14900	8060	8190	3550	4820	3770	2600	3970	3140
2504	2464	2146	1882	2360	2370	2516	2520	2500	2524	2528	2532	24	4830	7840	11400	14700	7670	8130	3530	4630	3430	2400	3790	3150
2504	2378	1980	1882	2420	2380	2520	2510	2540	2524	2520	2532	25	4800	8090	11600	14600	7580	8160	3560	4380	4100	2360	3890	3150
2500	2348	1900	1876	2430	2370	2520	2504	2516	2530	2498	2532	26	4430	8350	11200	14400	8070	8060	3430	4070	4040	2330	3630	3120
2500	2354	1895	1884	2410	2380	2520	2512	2518	2530	2506	2532	27	4110	8400	11200	14200	7500	7710	3280	3720	3760	2370	3560	3150
2516	2364	1885	1878	2410	2400	2524	2520	2528	2532	2520	2522	28	4070	8430	11500	13900	7680	7550	3270	3920	3700	2320	3620	2950
2520		1895	1876	2406	2410	2512	2530	2538	2540	2520	2528	29	3790		11600	13500	7580	7100	3190	4020	3640	2350	3610	2910
2540		1883	1876	2410	2460	2515	2524	2536	2550	2528	2528	30	4090		11600	13400	7610	7170	2890	4180	3440	2490	3560	2830
2538		1893		2410		2540	2532		2550		2528	31	4040		11700		7210		3040	4400		2610		2860
2368	2348	1883	1870	1872	1970	2440	2455	2486	2494	2498	2510	H	3790	3240	7080	12000	7210	7100	2890	3060	3040	2320	2190	2430
2477	2498	2209	1882	2091	2225	2491	2509	2516	2525	2529	2529	C	6022	4739	9717	14097	10422	9514	5005	4514	4170	2755	3246	3043,2
2540	2547	2490	1900	2430	2460	2540	2545	2540	2550	2553	2545	B	8250	8430	11700	15700	13200	11900	7410	6280	5840	3330	4010	3570

2006						2006						
H 1870		C 2370		B 2553		H 2190		C 6478		B 15700		
Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни	m ³ /s	m ³ /сек	дни	m ³ /s	m ³ /сек	дни	
2541	2560	10	2001	2020	1	15401	15700	4	7301	7600	13	
2521	2540	99	1981	2000	2	15101	15400	3	7001	7300	7	
2501	2520	74	183	1961	4	14801	15100	5	12	6701	7000	5
2481	2500	25	208	1941	0	14501	14800	2	14	6401	6700	3
2461	2480	11	219	1921	0	14201	14500	2	16	6101	6400	6
2441	2460	17	236	1901	7	13901	14200	2	18	5801	6100	7
2421	2440	5	241	1881	25	13601	13900	1	19	5501	5800	5
2401	2420	10	251	1861	21	13301	13600	3	22	5201	5500	11
2381	2400	5	256	1841	0	13001	13300	3	25	4901	5200	8
2361	2380	13	269			12701	13000	2	27	4601	4900	8
2341	2360	7	276			12401	12700	8	35	4301	4600	9
2321	2340	3	279			12101	12400	4	39	4001	4300	18
2301	2320	0	279			11801	12100	7	46	3701	4000	16
2281	2300	2	281			11501	11800	10	56	3401	3700	33
2261	2280	2	283			11201	11500	4	60	3101	3400	37
2241	2260	0	283			10901	11200	5	65	2801	3100	31
2221	2240	4	287			10601	10900	3	68	2501	2800	11
2201	2220	1	288			10301	10600	5	73	2201	2500	15
2181	2200	1	289			10001	10300	2	75	1901	2200	1
2161	2180	2	291			9701	10000	4	79			
2141	2160	4	295			9401	9700	1	80			
2121	2140	4	299			9101	9400	3	83			
2101	2120	1	300			8801	9100	1	84			
2081	2100	0	300			8501	8800	3	87			
2061	2080	1	301			8201	8500	12	99			
2041	2060	1	302			7901	8200	10	109			
2021	2040	3	305			7601	7900	12	121			

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DROBETA TURNU SEVERIN	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1879/1885
	ДРОБЕТА ТУРНУ СЕВЕРИН	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	931 km
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	33.641A/34.130 N
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-В (cm - см)	-

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	-114	7.1.1954	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м³/s м³/с berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	1056	6.10.1985	
	Maximum Наивысши	906	28.3.1981		Maximum Наивысши	14813	27.3.1981	
	Mittel Moyenne	402	1921-2005		Mittel Moyenne	5491	1941-2005	
	Средний				Средний			

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
718	707	803	835	895	770	740	670	702	685	693	650	1	6021	3953	8196	11735	13210	7824	7644	3375	4758	3312	2247	3616
744	647	803	840	895	825	820	686	705	704	670	686	2	7005	3797	8366	11838	13126	8497	7254	3354	4693	3297	2429	3683
730	670	848	866	885	790	720	694	680	710	684	702	3	6395	4691	7509	11913	12880	8455	7162	3264	4923	3461	2193	3286
630	718	790	856	893	801	750	712	680	714	640	709	4	7827	3737	7279	11957	12750	8066	7025	3182	5744	3338	2651	3201
751	693	790	853	883	754	760	693	760	670	690	697	5	8478	3355	6881	11920	12750	9289	7400	3333	5884	2949	2641	3181
790	673	760	847	887	840	760	709	745	670	692	711	6	7929	3462	7511	12316	12750	9787	6962	2727	5833	2685	2894	2941
740	670	790	867	881	852	740	640	705	670	730	685	7	7531	3684	7827	12652	12750	10004	6879	3622	5568	2299	2894	2779
770	670	805	869	887	839	742	712	620	650	693	680	8	7849	3668	7996	13089	12730	11000	6404	3839	5748	2027	2919	2875
790	687	832	869	885	839	712	712	773	590	708	692	9	7767	3427	7976	13391	12720	11520	6218	3762	5310	3072	2959	2879
790	692	800	879	890	863	710	670	757	692	712	710	10	7354	3692	7699	13800	12630	11560	6538	4434	4345	2956	3081	2313
715	712	790	873	890	869	750	705	722	710	706	690	11	7403	3371	7472	14333	12610	11850	5863	4506	4086	2952	2738	2456
742	690	803	890	886	865	750	720	660	680	706	690	12	7540	3106	8727	15171	12384	11850	5332	5006	4062	3273	2875	2776
736	654	870	917	881	853	730	745	655	693	690	706	13	7628	3615	10488	15268	12183	11880	5294	5276	3798	3612	3264	2977
760	711	857	920	876	864	747	730	630	712	680	740	14	6855	3413	10953	15546	11950	11840	5351	5428	3782	3188	3108	2977
738	705	850	922	871	863	756	720	660	730	670	715	15	6183	3355	11200	15800	11790	11730	4966	6070	3679	2761	3343	3027
710	673	845	923	860	863	740	780	675	705	683	715	16	6161	3356	10878	15617	11200	11620	4278	5971	3596	3107	3601	3039
725	693	821	923	840	866	710	750	710	680	725	710	17	5604	3724	10410	15570	10100	11230	4668	6182	3029	3188	3441	2839
690	710	831	921	827	855	725	730	692	690	680	680	18	5257	4006	10396	15347	10100	10380	4303	6419	3071	2794	3480	3195
684	710	831	918	822	835	709	780	648	660	690	712	19	5171	3988	10449	15392	8526	9220	4590	6235	3049	2296	3752	3596
664	696	839	926	819	805	724	795	648	630	712	717	20	5598	4728	10580	15212	8207	8780	4414	5511	3370	2430	3985	3619
744	675	865	923	807	822	710	721	683	640	684	677	21	5003	5333	10019	15172	8270	8540	4309	5567	3289	2554	3705	3475
710	720	857	920	808	808	730	707	670	670	684	667	22	4763	5804	9863	15078	8381	8130	3778	3231	3796	2556	4139	3022
670	741	857	918	797	760	710	750	673	692	711	680	23	5118	6411	10871	14963	8158	8070	3456	4794	3760	2960	3977	3052
692	775	865	917	770	760	697	650	673	713	711	680	24	4816	7905	11500	14743	7614	8170	3527	4789	3035	2374	3890	3084
715	805	860	923	740	800	704	690	649	692	709	703	25	4816	8176	11968	14556	7515	8300	3633	4533	4107	2231	4056	3193
718	805	846	925	760	830	715	730	675	684	714	718	26	4448	8230	11115	14359	7835	8170	3509	4053	4025	2328	3594	3142
680	812	860	928	820	770	710	745	670	680	706	720	27	4099	8266	11203	14150	7877	7850	3284	3522	3877	2378	3561	3311
650	803	843	917	820	750	700	694	673	670	646	730	28	3912	8306	11277	13890	7722	7404	3363	3952	3694	2382	3411	2922
670		846	903	803	750	704	712	663	680	694	706	29	3782		11543	13532	7498	7888	3146	4094	3684	2284	3734	2951
706		853	895	785	712	690	708	708	650	702	712	30	4223		11517	13392	7535	6904	2580	4138	3568	2656	3510	2810
722		831		802		630	702		686		705	31	4254		11587		7174		3111	4431		2593		2865
630	647	760	835	740	712	630	640	620	590	640	650	H	3782	3106	6881	11735	7174	6904	2580	2727	3029	2027	2193	2313
719	711	830	896	844	816	726	715	685	681	694	700	C	6025	4741	9718	14057	10417	9527	5040	4471	4172	2784	3269	3067
790	812	870	928	895	869	820	795	773	730	730	740	B	8478	8306	11968	15800	13210	11880	7644	6419	5884	3612	4139	3683

H	C	B	2006	H	C	B
590	746.2	928		2027	6466	15800

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни	
921	930	9	9	651	660	5	346	15501	15800	4	4	7401	7700	14	133		
911	920	7	16	641	650	10	356	15201	15500	4	8	7101	7400	6	139		
901	910	1	17	631	640	3	359	14901	15200	4	12	6801	7100	7	146		
891	900	4	21	621	630	4	363	14601	14900	1	13	6501	6800	1	147		
881	890	11	32	611	620	1	364	14301	14600	3	16	6201	6500	6	153		
871	880	4	36	601	610	0	364	14001	14300	1	17	5901	6200	6	159		
861	870	14	50	591	600	0	364	13701	14000	2	19	5601	5900	7	166		
851	860	12	62	581	590	1	365	13401	13700	1	20	5301	5600	9	175		
841	850	7	69					13101	13400	4	24	5001	5300	7	182		
831	840	12	81					12801	13100	2	26	4701	5000	9	191		
821	830	6	87					12501	12800	9	35	4401	4700	10	201		
811	820	5	92					12201	12500	2	37	4101	4400	9	210		
801	810	14	106					11901	12200	6	43	3801	4100	17	227		
791	800	4	110					11601	11900	9	52	3501	3800	37	264		
781	790	9	119					11301	11600	6	58	3201	3500	30	294		
771	780	4	123					11001	11300	6	64	2901	3200	34	328		
761	770	4	127					10701	11000	4	68	2601	2900	18	346		
751	760	12	139					10401	10700	4	72	2301	2600	12	358		
741	750	16	155					10101	10400	2	74	2001	2300	7	365		
731	740	8	163					9801	10100	5	79						
721	730	16	179					9501	9800	1	80						
711	720	34	213					9201	9500	2	82						
701	710	43	256					890									

Bulgarien / Bulgarie / България

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVO SELO	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1937
		Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	833.60
	НОВО СЕЛО	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	27.00 MN
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ (см - см)	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique Характерные уровни воды см см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наимизший	- 52 22.01.1985	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наимизший	1410 07.01.1954
	Maximum Наивысший	900 28.03.1981		Maximum Наивысший	15 500 28.03.1981
	Mittel Moyenne	367 / 1941 - 2001		Mittel Moyenne	5632 / 1941 - 2001
	Mittel Средний	331 / 1991 - 2001		Mittel Средний	5447 / 1991 - 2001

												Datum Date Дата													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
408	246	550	726	825	477	456	150	251	181	94	185	1	6070	4493	8524	11466	13147	7419	7102	3342	4663	3530	2664	3687	
380	232	550	727	814	514	506	153	262	153	84	170	2	6279	4113	8325	11414	13018	8340	7949	3441	4823	3408	2592	3575	
468	200	535	740	806	574	506	157	273	135	74	176	3	7317	3812	8462	11710	12781	8817	7652	3386	4811	3255	2511	3586	
446	254	503	747	800	561	468	143	276	144	80	150	4	6931	4290	7726	11745	12726	8709	7188	3331	4885	3653	2552	3397	
472	214	478	748	796	544	460	157	316	172	82	141	5	7535	3973	7448	11833	12672	8355	7087	3419	5482	3463	2592	3201	
540	179	465	754	795	607	498	154	370	130	104	136	6	8295	3653	7332	11921	12654	9464	7608	3375	6009	3061	2777	3320	
564	180	400	768	794	636	475	142	377	93	95	138	7	8371	3597	6388	12241	12636	9950	7361	3255	6252	2934	2955	3190	
585	190	518	777	797	667	435	160	372	97	127	126	8	8371	3778	8068	12545	12690	10629	6889	3608	5586	2746	3093	3040	
506	175	518	800	793	697	422	187	290	90	123	110	9	7682	3530	8128	12799	12563	10951	6651	3996	5174	2725	3061	2923	
516	170	545	814	792	728	404	228	308	102	116	116	10	8053	3586	8280	13091	12600	11432	6197	4207	5149	2871	3008	2871	
505	173	522	834	790	740	400	237	286	110	143	106	11	7696	3597	7919	13405	12582	11640	6374	4307	4786	3061	3222	2819	
472	177	497	856	786	745	376	250	240	149	113	95	12	7462	3597	7829	13967	12491	11745	5889	4615	4325	3298	2965	2808	
496	150	572	890	779	743	344	283	241	142	111	90	13	7623	3211	9690	14423	12330	11675	5625	4973	4337	3233	3093	2787	
486	125	665	900	770	744	313	334	221	154	160	106	14	7506	3408	10646	14693	12169	11710	5314	5547	4078	3364	3331	3061	
466	170	714	917	761	742	320	326	189	136	132	129	15	7159	3408	11362	14964	12027	11693	5404	5430	3789	3125	3136	3244	
398	180	735	918	753	735	300	354	177	122	135	129	16	6416	3653	11571	14964	11780	11571	5035	5902	3631	3211	3125	3157	
365	164	702	917	728	731	253	384	152	140	132	142	17	6035	3519	10934	14945	11259	11536	4518	6265	3419	3364	3386	3190	
362	174	692	917	692	715	268	390	158	119	202	125	18	5783	3687	10849	14925	10495	11190	4725	6224	3485	3050	3721	3050	
341	216	684	917	617	684	262	380	167	122	152	142	19	5482	4101	10646	14945	9561	10596	4566	6130	3463	2944	3430	3375	
311	261	674	922	591	630	254	389	140	108	157	176	20	5123	4566	10562	15023	9052	9674	4530	6157	3190	2746	3801	3778	
305	281	678	916	581	600	247	378	138	75	224	196	21	5225	4762	10546	14964	8926	9305	4518	6103	3419	2521	4101	3812	
320	308	660	920	564	596	249	334	166	73	188	170	22	5263	5289	10262	15003	8755	9146	4385	5391	3619	2501	3744	3508	
300	330	650	916	578	576	215	304	182	75	198	160	23	5086	5677	10296	14886	8864	8740	3996	5340	3687	2562	3973	3298	
312	382	700	913	564	564	196	342	175	115	198	131	24	5073	6374	11259	14809	8462	8554	3812	5276	3619	2955	3904	3114	
285	507	756	901	548	528	181	254	165	93	200	126	25	4948	8068	11957	14577	8234	8234	3732	4469	3541	2664	3881	3114	
263	537	755	892	514	548	177	240	200	89	198	129	26	4811	8371	11710	14423	7889	8539	3710	4325	3938	2623	3904	3201	
273	540	700	882	493	570	187	212	208	79	185	130	27	4762	8325	11293	14213	7770	8600	3744	4089	4054	2613	4078	3244	
247	547	707	870	528	551	165	212	200	78	190	150	28	4290	8355	11156	13986	8189	8280	3619	4008	3996	2552	3619	3375	
205	721	853	520	505	171	206	186	82	148	130	130	29	3846		11362	13666	7949	7829	3541	4101	3676	2562	3508	3125	
180	725	839	508	479	151	230	191	82	170	115	30	30	3846		11432	13405	7844	7303	3320	4373	3789	2664	3812	3029	
214	736	490		490	149	221		85			135	31	4207		11605		7682		3136	4325		2592		3029	

180	125	400	726	490	477	149	142	138	73	74	90	H	3846	3211	6388	11414	7682	7303	3136	3255	3190	2501	2511	2787
387	259	623	850	683	624	316	255	229	114	144	137	C	6211	4671	9792	13698	10703	9721	5328	4603	4289	2963	3318	3223
585	547	756	922	825	745	506	390	377	181	224	196	B	8371	8371	11957	15023	13147	11745	7949	6265	6252	3653	4101	3812

H												C												B											
385												922												2006											
H												C												B											
385												6546												15023											

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни	
911	930	10	10	371	390	10	162				
891	910	3	13	351	370	4	166				
871	890	2	15	331	350	5	171				
851	870	3	18	311	330	8	179				
831	850	2	20	291	310	6	185				
811	830	3	23	271	290	8	193				
791	810	9	32	251	270	10	203				
771	790	4	36	231	250	10	213				
751	770	7	43	211	230	11	224				
731	750	12	55	191	210	14	238				
711	730	8	63	171	190	27	265				
691	710	7	70	151	170	24	289				
671	690	4	74	131	150	27	316				
651	670	3	77	111	130	21	337				
631	650	2	79	91	110	13	350				
611	630	2	81	71	90	15	365				
591	610	4	85								
571	590	6	91								
551	570	7	98								
531	550	11	109								
511	530	9	118								
491	510	12	130								
471	490	8	138								
451	470	6	144								
431	450	2	146								
411	430	1	147								
391	410	5	152								

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни		m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни		m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	
14801	15100	10	10	6701	7000	2	146				
14501	14800	2	12	6401	6700	2	148				
14201	14500	3	15	6101	6400	11	159				
13901	14200	2	17	5801	6100	5	164				
13601	13900	1	18	5501	5800	5	169				
13301	13600	2	20	5201	5500	11	180				
13001	13300	3	23	4901	5200	8	188				
12701	13000	3	26	4601	4900	10	198				
12401	12700	9	35	4301	4600	14	212				
12101	12400	3	38	4001	4300	13					

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALAFAT	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1879	
	Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	КАЛАФАТ	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	795.00
Minimum Наинизши		-116	5.9.2003	
Maximum Наивысши	930	8.3.1942	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	26.683 MN
Mittel Moyenne Средний	289	1921-2005	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВС (cm - см)	50.00 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	-116	5.9.2003	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m³/s м³/с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	1086	10.1985
	Maximum Наивысши	930	8.3.1942		Maximum Наивысши	15086	4.1970
Mittel Moyenne Средний	289	1921-2005		Mittel Moyenne Средний	5614	1941-2005	

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
310	160	470	643	760	340	348	42	156	112	-18	102	1	6280	4446	8535	11474	13900	6670	6774	3228	4396	3955	2656	3859
280	152	460	643	750	345	347	60	180	74	-28	80	2	5900	4345	8380	11474	13700	6735	6761	3416	4698	3564	2576	3628
350	120	440	645	740	470	370	70	190	62	-37	80	3	6800	4032	8080	11510	13480	8535	7080	3522	4824	3437	2504	3628
365	150	432	657	732	465	363	54	185	68	-40	70	4	7010	4320	7964	11740	13304	8458	6982	3352	4761	3501	2480	3522
364	132	395	656	732	463	355	82	206	106	-37	62	5	6996	4147	7430	11720	13304	8427	6870	3649	5019	3898	2504	3437
434	100	385	664	725	487	392	66	257	62	-24	50	6	7993	3840	7290	11880	13150	8799	7388	3480	5575	3474	2608	3310
460	98	395	671	727	523	390	62	284	10	-20	56	7	8380	3819	7430	12020	13194	9382	7360	3437	5950	2902	2640	3374
478	104	420	687	729	559	355	60	292	-20	40	46	8	8659	3878	7790	12340	13238	9987	6870	3416	6050	2640	3208	3269
365	96	425	728	728	601	335	102	208	-26	32	20	9	7010	3798	7863	13216	13216	10719	6605	3859	5042	2592	3126	3004
373	94	450	744	723	621	310	132	220	-21	28	14	10	7122	3776	8225	13568	13106	11099	6280	4147	5180	2631	3086	2943
382	88	438	760	720	640	296	136	196	-3	48	8	11	7248	3713	8051	13900	13040	11460	6100	4186	4900	2776	3290	2882
370	92	410	790	719	682	282	145	160	50	34	8	12	7080	3755	7645	14500	13018	12194	5925	4272	4446	3310	3147	2882
408	80	455	820	714	652	256	179	152	62	32	6	13	7616	3628	8303	15140	12908	11684	5600	4685	4345	3437	3126	2861
400	62	565	830	686	648	230	217	134	68	62	12	14	7500	3437	10091	15360	12320	11612	5295	5146	4166	3501	3437	2922
375	82	610	844	675	652	222	232	110	60	52	36	15	7150	3649	10880	15668	12100	11684	5203	5318	3936	3416	3331	3167
340	86	642	847	670	648	218	246	92	46	58	44	16	6670	3692	11456	15734	12000	11612	5157	5479	3755	3269	3395	3269
305	86	630	850	649	643	190	278	70	55	46	46	17	6215	3692	11240	15800	11582	11517	4824	5875	3522	3363	3269	3269
284	88	608	854	609	635	166	290	64	57	104	36	18	5950	3713	10844	15880	10862	11365	4522	6025	3458	3384	3878	3167
253	110	602	854	555	605	170	286	82	48	80	42	19	5563	3936	10736	15880	9917	10795	4572	5975	3649	3290	3628	3269
234	150	589	860	518	562	160	286	56	0	70	82	20	5341	4320	10509	15900	9299	10039	4446	5975	3374	2800	3522	3649
202	182	590	858	490	518	160	284	50	-27	134	100	21	4973	4723	10526	15960	8845	9299	4446	5950	3310	2584	4166	3840
228	200	575	861	478	518	158	268	78	-39	110	86	22	5272	4950	10265	16000	8504	9299	4421	5750	3607	2488	3936	3692
212	234	565	861	482	490	134	216	100	-42	102	68	23	5088	5341	10091	16000	8721	8845	4166	5134	3840	2464	3859	3501
224	280	595	856	480	468	108	242	96	-17	120	50	24	5226	5900	10613	15920	8690	8504	3917	5433	3798	2664	4032	3310
202	375	653	842	460	448	94	185	86	-7	116	38	25	4973	5838	11660	15624	8380	8196	3776	4761	3692	2744	3994	3188
194	382	656	830	370	446	92	152	100	-28	116	34	26	4874	7248	11720	15360	7080	8167	3755	4345	3840	2576	3994	3147
194	390	618	819	355	470	96	132	124	-34	106	48	27	4874	7360	11024	15118	6870	8535	3798	4147	4070	2528	3898	3290
186	460	626	807	372	458	90	116	122	-35	130	62	28	4774	8380	11168	14854	7108	8349	3734	3994	4051	2520	4128	3437
140		630	795	378	420	86	118	118	-37	64	54	29	4224		11240	14600	7192	7790	3692	4013	4013	2504	3458	3352
96		635	775	365	350	68	138	90	-32	82	34	30	3798		11330	14200	7010	6800	3501	4205	3734	2544	3649	3147
126		642		350		50	142		-32		40	31	4090		11456		6800		3310	4243		2544		3208

96	62	385	643	350	340	50	42	50	-42	-40	6	H	3798	3437	7290	11474	6800	6670	3310	3228	3310	2464	2480	2861
295	165	536	778	595	528	222	162	142	17	52	49	C	6150	4560	9672	14278	10833	9552	5262	4530	4300	3010	3351	3303
478	460	656	861	760	682	392	290	292	112	134	102	B	8659	8380	11720	16000	13900	12194	7388	6025	6050	3955	4166	3859
H												2006												
-42												2464												
297.3												6617												
861												16000												

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm см	Tage / jours / дни	cm см	Tage / jours / дни	cm см	Tage / jours / дни
836	865	11	11	26	55
806	835	5	16	-4	25
776	805	2	18	-34	-5
746	775	4	22	-64	-35
716	745	12	34		
686	715	3	37		
656	685	8	45		
626	655	18	63		
596	625	8	71		
566	595	4	75		
536	565	5	80		
506	535	4	84		
476	505	7	91		
446	475	15	106		
416	445	7	113		
386	415	8	121		
356	385	16	137		
326	355	12	149		
296	325	4	153		
266	295	12	165		
236	265	5	170		
206	235	14	184		
176	205	14	198		
146	175	13	211		
116	145	22	233		
86	115	35	268		
56	85	37	305		

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
m³/s м³/сек	Tage / jours / дни	m³/s м³/сек	Tage / jours / дни	m³/s м³/сек	Tage / jours / дни
15701	16000	9	9	7601	7900
15401	15700	2	11	7301	7600
15101	15400	4	15	7001	7300
14801	15100	1	16	6701	7000
14501	14800	1	17	6401	6700
14201	14500	1	18	6101	6400
13901	14200	1	19	5801	6100
13601	13900	3	22	5501	5800
13301	13600	4	26	5201	5500
13001	13300	8	34	4901	5200
12701	13000	1	35	4601	4900
12401	12700	0	35	4301	4600
12101	12400	3	38	4001	4300
11801	12100	4	42	3701	4000
11501	11800	11	53	3401	3700
11201	11500	9	62	3101	3400
10901	11200	3	65	2801	3100
10601	10900	7	72	2501	2800
10301	10600	2	74	2201	2500
10001	10300	4	78		
9701	10000	2	80		
9401	9700	0	80		
9101	9400	4	84		
8801	9100	2	86		
8501	8800	9	95		
8201	8500	9	104		
7901	8200	6	110		

Bulgarien / Bulgarie / България

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	LOM	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1911
	ЛОМ	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	743.30
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	22.89 MN
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВВ (cm - см)	

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	9 23.01.1985	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м³/с м³/с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	1403 07.10.1992
	Maximum Наивысши	957 11.03.1942		Maximum Наивысши	15 740 29.03.1981
	Mittel Moyenne	420 / 1921 - 2001 387 / 1991 - 2001		Mittel Moyenne	5670 / 1941 - 2001 5498 / 1991 - 2001

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
442	292	611	796	880	552	530	192	302	258	140	255	1	6134	4285	8435	11553	13156	7531	7226	3224	4364	3816	2724	3795
442	305	610	796	873	540	512	211	328	265	140	235	2	6081	4398	8435	11571	12983	7590	7255	3383	4639	3859	2687	3566
476	277	590	796	867	608	568	223	344	235	130	231	3	6649	4031	8220	11643	12888	8497	7767	3484	4851	3607	2589	3566
518	282	595	806	862	617	546	215	341	215	125	229	4	7097	4141	8098	11771	12793	8575	7443	3383	4780	3443	2562	3525
513	286	558	809	859	617	530	226	352	251	128	217	5	7126	4185	7649	11843	12755	8466	7226	3525	4970	3816	2589	3383
564	270	547	816	858	627	534	233	394	236	130	197	6	7857	3966	7487	11953	12736	8874	7385	3535	5563	3545	2633	3205
602	252	541	819	857	668	546	218	431	189	140	209	7	8342	3753	7502	12027	12698	9487	7414	3403	5976	3069	2678	3363
588	250	567	833	856	695	529	197	448	160	171	193	8	9553	3774	7857	12360	12698	9985	7126	3264	6002	2833	3040	3166
566	252	579	855	858	738	507	231	386	150	178	178	9	7812	3753	8007	12698	12660	10633	6885	3669	5238	3151	3050	3012
565	238	594	868	852	758	484	273	380	141	178	170	10	7797	3628	8189	12964	12642	11053	6566	4053	5201	2714	3040	2945
583	239	590	884	852	780	457	295	364	154	184	155	11	7947	3648	8007	13291	12623	11373	6267	4274	5019	2880	3146	2824
550	238	570	900	852	794	457	300	344	184	190	151	12	7487	3648	7857	13660	12585	11571	6174	4364	5019	3127	3127	2778
550	234	595	926	847	798	425	327	309	215	179	149	13	7531	3535	8622	14134	12510	11625	5768	4686	4410	3393	3098	2769
547	216	698	946	840	797	402	358	297	213	194	151	14	7502	3413	10052	14515	12379	11607	5487	5116	4219	3403	3264	2824
532	229	748	945	832	797	390	389	275	207	207	172	15	7269	3566	10912	14414	12230	11589	5374	5362	3988	3333	3313	3031
505	234	791	944	827	796	386	394	254	195	211	190	16	6732	3607	11589	14414	12119	11589	5238	5525	3774	3205	3343	3146
458	238	796	952	813	795	360	428	237	225	202	189	17	6227	3607	11481	14636	11825	11553	4922	5936	3607	3494	3343	3166
446	236	773	965	782	792	330	450	231	218	231	188	18	5989	3628	11142	14860	11230	11445	4663	6161	3576	3423	3638	3117
415	251	764	971	740	772	334	445	227	199	239	184	19	5614	3859	10965	15003	10426	11071	4674	6081	3525	3244	3607	3127
394	283	750	978	701	736	324	443	225	180	226	220	20	5362	4230	10755	15106	9818	10358	4558	6081	3494	3021	3525	3525
372	326	745	981	668	694	320	442	199	151	267	247	21	5140	4663	10668	15168	9324	9718	4535	6041	3264	2769	3988	3764
378	348	737	982	650	674	319	434	210	132	275	247	22	5213	4899	10495	15209	9049	9421	4501	5768	3443	2607	3966	3701
372	381	725	985	646	656	301	385	243	126	258	229	23	5140	5337	10324	15230	9033	9081	4263	5300	3722	2571	3880	3494
372	424	740	979	641	630	274	392	247	138	272	203	24	5164	6002	10668	15044	8874	8747	3966	5399	3753	2714	3966	3264
360	505	786	956	620	614	257	364	240	163	268	191	25	4946	7140	11517	14576	8528	8451	3795	4922	3638	2861	3966	3156
349	571	807	936	591	602	250	322	249	146	267	185	26	4804	7977	11843	14214	8128	8404	3753	4524	3774	2733	3945	3127
344	591	790	927	572	620	249	306	275	134	266	195	27	4827	8189	11481	14015	7857	8591	3753	4330	4053	2642	3827	3214
332	602	790	915	575	611	246	282	278	134	287	203	28	4593	8342	11427	13778	7992	8404	3711	4053	4097	2633	4053	3313
296	782	904	586	586	581	241	272	279	130	234	205	29	4252		11337	13582	8098	7977	3701	3988	4010	2616	3607	3313
257	784	894	578	561	231	283	260	129	235	190	30	30	3816		11337	13349	7947	7649	3525	4174	3880	2598	3628	3117
265	791		562		207	293		135		180	31	31	3966		11535		7678		3323	4252		2660		3098

257	216	541	796	562	540	207	192	199	126	125	149	H	3816	3413	7487	11553	7678	7531	3323	3224	3264	2571	2562	2769
450	316	689	902	755	684	389	317	298	181	205	198	C	6257	4614	9803	13619	10912	9697	5427	4557	4328	3077	3327	3239
602	602	807	985	880	798	568	450	448	265	287	255	B	9553	8342	11843	15230	13156	11625	7767	6161	6002	3859	4053	3795
H												C												
125												449												
B												C												
985												15230												
2006																								
H												C												
2562												6575												

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни
971	990	6	431	450	10
951	970	3	411	430	4
931	950	4	391	410	5
911	930	3	371	390	11
891	910	3	351	370	6
871	890	3	331	350	8
851	870	12	311	330	8
831	850	4	291	310	11
811	830	4	271	290	16
791	810	16	251	270	18
771	790	9	231	250	31
751	770	2	211	230	20
731	750	8	191	210	19
711	730	1	171	190	18
691	710	4	151	170	8
671	690	1	131	150	12
651	670	3	111	130	7
631	650	3	89		
611	630	9	98		
591	610	10	108		
571	590	11	119		
551	570	10	129		
531	550	10	139		
511	530	6	145		
491	510	3	148		
471	490	2	150		
451	470	3	153		

Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни	m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни
15001	15300	6	6901	7200	4
14701	15000	1	6601	6900	3
14401	14700	5	6301	6600	1
14101	14400	2	6001	6300	11
13801	14100	1	5701	6000	5
13501	13800	3	5401	5700	4
13201	13500	2	5101	5400	14
12901	13200	3	4801	5100	10
12601	12900	10	4501	4800	11
12301	12600	4	4201	4500	12
12001	12300	3	3901	4200	20
11701	12000	5	3601	3900	37
11401	11700	16	3301	3600	35
11101	11400	5	3001	3300	29
10801	11100	4	2701	3000	14
10501	10800	4	2401	2700	13
10201	10500	4			
9901	10200	2			
9601	9900	2			
9301	9600	4			
9001	9300	3			
8701	9000	3			
8401	8700	11			
8101	8400	6			
7801	8100	14			
7501	7800	10			
7201	7500	9			

Bulgarien / Bulgarie / България

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SVISTOV	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1913
	СВИШТОВ	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (км - км)	554.30
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	15.10 MN
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-BC (см - см)	15.10 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наимизши	- 48	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м³/s м³/с berücksichtigt. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наимизши	1560
	Maximum Наивысши	22.10.1947		Maximum Наивысши	08.01.1954
	Mittel Moyenne	929		Mittel Moyenne	15 120
	Mittel Moyenne	13.03.1942		Mittel Moyenne	02.06.1970
	Mittel Moyenne	343 / 1921 - 2001		Mittel Moyenne	5969 / 1941 - 2001
	Mittel Moyenne	286 / 1991 - 2001		Mittel Moyenne	5784 / 1991 - 2001

												Datum Date												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
308	181	492	699	769	478	476	149	216	180	68	151	1	6079	4343	8769	12041	13206	8557	8527	3921	4811	4329	2880	3947
348	194	506	701	759	462	451	137	220	178	68	154	2	6646	4516	8982	12074	13038	8316	8152	3764	4865	4303	2880	3986
363	207	508	701	752	458	444	140	229	169	71	151	3	6861	4690	9012	12074	12921	8256	8047	3803	4987	4184	2918	3947
383	194	506	702	748	488	464	143	245	158	70	144	4	7150	4516	8982	12090	12854	8708	8346	3842	5205	4039	2906	3855
408	188	497	706	745	508	468	140	250	146	64	140	5	7515	4436	8845	12156	12803	9012	8406	3803	5274	3882	2830	3803
422	194	476	710	743	518	457	148	259	156	60	132	6	7721	4516	8527	12222	12770	9165	8241	3908	5397	4013	2780	3699
462	184	464	718	744	525	450	152	285	156	62	121	7	8316	4383	8346	12354	12787	9273	8137	3960	5757	4013	2805	3557
498	170	466	724	741	547	444	150	313	134	67	117	8	8860	4197	8376	12454	12737	9613	8047	3934	6149	3725	2868	3505
496	161	487	734	736	570	434	141	330	109	80	114	9	8829	4078	8693	12620	12653	9971	7899	3816	6390	3402	3032	3466
482	164	498	744	738	594	416	154	310	90	96	112	10	8617	4118	8860	12787	12687	10348	7633	3986	6107	3159	3236	3441
470	158	501	754	741	614	385	178	291	84	100	94	11	8436	4039	8906	12954	12737	10666	7180	4303	5841	3083	3287	3210
472	153	501	765	742	630	374	203	276	86	101	85	12	8466	3973	8906	13139	12753	10921	7020	4637	5632	3108	3299	3095
456	156	495	781	744	641	362	216	254	100	108	79	13	8226	4013	8814	13409	12787	11098	6847	4811	5329	3287	3389	3019
447	150	570	810	744	650	343	234	229	116	102	74	14	8092	3934	9971	13903	12787	11243	6575	5055	4987	3492	3312	2956
445	140	632	834	743	658	323	258	213	126	105	74	15	8062	3803	10953	14315	12770	11372	6291	5384	4771	3621	3351	2956
437	142	669	840	739	665	307	283	194	132	117	82	16	7943	3829	11550	14419	12703	11485	6065	5729	4516	3699	3505	3057
415	148	697	839	730	670	300	300	176	124	121	98	17	7618	3908	12008	14402	12553	11567	5967	5967	4276	3595	3557	3261
378	149	706	840	723	674	283	317	162	125	118	101	18	7078	3921	12156	14419	12437	11632	5729	6206	4091	3608	3518	3299
352	151	700	848	711	673	261	338	151	130	131	102	19	6703	3947	12057	14558	12239	11616	5425	6503	3947	3673	3686	3312
332	178	691	857	691	668	253	346	149	128	145	101	20	6418	4303	11910	14714	11910	11534	5315	6618	3921	3647	3868	3299
310	216	679	863	660	655	241	345	148	114	141	119	21	6107	4811	11713	14818	11404	11323	5151	6603	3908	3466	3816	3531
289	240	670	868	628	633	234	346	134	94	158	142	22	5813	5137	11567	14906	10889	10969	5055	6618	3725	3210	4039	3829
286	260	659	874	599	610	231	336	142	75	174	150	23	5771	5411	11388	15011	10428	10602	5015	6475	3829	2969	4250	3934
278	286	650	876	580	590	225	305	154	66	169	141	24	5660	5771	11243	15046	10128	10285	4933	6037	3986	2855	4184	3816
272	320	663	861	570	566	207	296	160	66	174	128	25	5577	6248	11453	14784	9971	9908	4690	5911	4065	2855	4250	3647
268	388	684	838	558	541	188	280	158	80	176	110	26	5522	7223	11795	14384	9784	9520	4436	5688	4039	3032	4276	3415
257	448	700	821	534	524	177	251	158	80	177	108	27	5370	8107	12057	14091	9411	9257	4290	5288	4039	3032	4290	3389
250	477	705	809	513	520	174	228	172	73	175	105	28	5274	8542	12140	13886	9089	9196	4250	4974	4223	2943	4263	3351
240	700	792	500	511	172	208	184	66	180	110	29	29	5137		12057	13596	8890	9058	4223	4704	4383	2855	4329	3415
218	693	781	497	498	165	197	188	65	164	115	30	30	4838		11942	13409	8845	8860	4131	4556	4436	2843	4118	3479
188	696		489		158	206		65		108	31	31	4436		11992		8723		4039	4677		2843		3389

188	140	464	699	489	458	158	137	134	65	60	74	H	4436	3803	8346	12041	8723	8256	4039	3764	3725	2843	2780	2956											
362	214	599	790	675	578	318	230	212	112	118	115	C	6876	4811	10451	13568	11668	10111	6260	5016	4763	3444	3524	3480											
498	477	706	876	769	674	476	346	330	180	180	154	B	8860	8542	12156	15046	13206	11632	8527	6618	6390	4329	4329	3986											
H												C												B											
60												360.7												876											

2006

Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Häufigkeit		Dauer	
Niveaux	Uровни	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.	Niveaux	Uровни	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.	Débit d'eau	Расход воды	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.	Débit d'eau	Расход воды	Fréquence	Pовт.	Durée	Прод.
cm	cm	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		cm	cm	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		Tage / jours / дни	
861	880	5	5	321	340	5	165	14801	15100	4	4	6701	7000	3	155								
841	860	2	7	301	320	8	173	14501	14800	3	7	6401	6700	8	163								
821	840	6	13	281	300	10	183	14201	14500	5	12	6101	6400	7	170								
801	820	2	15	261	280	6	189	13901	14200	2	14	5801	6100	8	178								
781	800	3	18	241	260	11	200	13601	13900	1	15	5501	5800	10	188								
761	780	2	20	221	240	9	209	13301	13600	3	18	5201	5500	11	199								
741	760	14	34	201	220	11	220	13001	13300	3	21	4901	5200	10	209								
721	740	7	41	181	200	12	232	12701	13000	14	35	4601	4900	11	220								
701	720	9	50	161	180	23	255	12401	12700	6	41	4301	4600	17	237								
681	700	10	60	141	160	38	293	12101	12400	6	47	4001	4300	28	265								
661	680	9	69	121	140	18	311	11801	12100	12	59	3701	4000	35	300								
641	660	7	76	101	120	22	333	11501	11800	8	67	3401	3700	23	323								
621	640	4	80	81	100	11	344	11201	11500	8	75	3101	3400	18	341								
601	620	2	82	61	80	20	364	10901	11200	4	79	2801	3100	23	364								
581	600	3	85	41	60	1	365	10601	10900	3	82	2501	2800	1	365								
561	580	5	90					10301	10600	2	84												
541	560	3	93					10001	10300	2	86												
521	540	3	96					9701															

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GIURGIU	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1879
	ДЖУРДЖУ	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	493.00
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	13.06 MN
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-В (cm - см)	44.00 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	-144	8.IX.2003	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	1425	.101947; 01.1954
	Maximum Наивысши	919	16.III.1942		Maximum Наивысши	15874	IV.1970
	Mittel Moyenne Средний	280	1921-2005		Mittel Moyenne Средний	6007	1941-2005

Datum Date Дата																								
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
236	124	427	650	730	427	435	77	131	111	-22	82	1	6170	4630	8740	12600	14200	8640	8720	4060	4750	4460	2930	4110
266	122	443	652	720	415	412	66	138	103	-21	76	2	6580	4650	8980	12600	14000	8460	8370	3910	4840	4350	2950	4060
295	134	452	654	712	401	392	57	143	90	-14	76	3	6870	4790	9070	12700	13800	8340	8180	3850	4950	4230	3020	4040
311	134	452	655	706	413	398	59	159	88	-14	70	4	7160	4770	9070	12700	13700	8580	8290	3860	5150	4160	3000	3980
336	124	449	656	700	437	409	59	172	75	-21	64	5	7450	4650	8950	12700	13600	8920	8430	3850	5290	4040	2920	3920
356	126	432	659	698	456	405	56	177	68	-27	60	6	7770	4680	8740	12800	13600	9070	8310	3880	5380	3990	2870	3850
390	121	418	665	697	463	396	72	196	80	-27	50	7	8250	4580	8520	12900	13500	9300	8180	4010	5670	4090	2880	3730
428	108	412	671	696	480	387	72	226	70	-22	40	8	8720	4410	8490	13100	13500	9590	8100	4000	6040	3920	2950	3640
443	98	423	679	693	502	384	66	253	50	-16	36	9	8920	4310	8710	13200	13400	9900	8000	3940	6130	3640	3040	3570
435	94	442	690	692	525	367	65	256	19	0	28	10	8770	4280	8950	13400	13400	10300	7770	3970	6260	3340	3230	3480
423	92	446	700	693	546	348	84	233	4	16	17	11	8610	4230	9010	13600	13500	10700	7490	4220	6000	3200	3360	3550
418	86	452	707	696	565	326	108	217	-2	17	8	12	8520	4180	9100	13800	13500	11000	7180	4530	5770	3180	3380	3250
408	84	458	716	697	579	308	128	198	5	21	0	13	8360	4160	9280	14000	13500	11300	6950	4750	5520	3280	3430	3170
396	84	491	745	697	591	292	146	171	20	25	-8	14	8200	4130	9910	14600	13500	11500	6730	5010	5180	3460	3450	3080
390	74	555	769	697	601	270	168	148	38	20	-11	15	7840	4010	11000	15000	13500	11700	6440	5290	4900	3640	3440	3050
385	66	605	788	697	607	251	196	131	48	30	-10	16	8030	3940	11800	15400	13500	11800	6230	5650	4680	3730	3540	3110
374	70	629	791	691	615	240	219	113	48	38	3	17	7820	3990	12300	15500	13400	11900	6080	5900	4450	3700	3610	3250
342	74	650	791	682	620	226	236	94	44	40	16	18	7450	4050	12600	15500	13200	12000	5850	6130	4230	3680	3640	3380
311	77	656	795	675	621	204	258	80	47	43	23	19	6970	4090	12700	15600	13000	12000	5620	6430	4090	3730	3700	3440
290	96	650	801	664	620	188	275	72	48	59	24	20	6690	4350	12500	15800	12700	12000	5410	6590	4010	3700	3870	3460
268	126	641	807	636	612	176	280	70	42	61	28	21	6430	4770	12400	15900	12200	11800	5270	6640	3970	3610	3910	3570
242	156	630	814	605	597	165	280	63	25	68	48	22	6130	5110	12200	16100	11600	11500	5160	6630	3890	3400	4040	3790
230	180	618	819	574	575	158	278	56	4	88	65	23	5970	5430	11900	16200	11000	11100	5060	6540	3850	3170	4220	3940
222	209	612	822	548	554	146	257	67	-14	94	68	24	5890	5800	11800	16300	10500	10700	4930	6270	3990	2970	4280	3920
218	238	613	816	530	532	143	235	77	-27	94	56	25	5850	6210	11900	16000	10200	10200	4830	6030	4090	2910	4290	3790
216	290	624	800	519	508	122	225	82	-16	98	44	26	5820	6950	12200	15600	10000	9830	4580	5850	4130	3020	4340	3640
212	356	641	780	498	485	108	200	81	-10	100	30	27	5770	7780	12500	15200	9710	9510	4410	5540	4130	3090	4250	3500
202	403	652	767	475	471	98	173	88	-10	100	24	28	5620	8400	12700	14900	9340	9330	4330	5200	4240	3040	4360	3450
192		653	753	455	465	96	150	100	-16	102	26	29	5480		12600	14600	9070	9190	4280	4920	4390	2990	4360	3500
176		648	741	446	452	91	130	110	-20	98	34	30	5220		12600	14300	8960	9010	4220	4700	4480	2950	4280	3570
146		650		440		84	122		-20	33	31	31	4880		12600		8860		4130	4650		2950		3520
146	66	412	650	440	401	84	56	56	-27	-27	-11	H	4880	3940	8490	12600	8860	8340	4130	3850	3850	2910	2870	3050
308	141	546	738	634	525	259	155	137	32	34	35	C	7039	4905	10768	14420	12305	10306	6372	5058	4821	3536	3585	3591
443	403	656	822	730	621	435	280	256	111	102	82	B	8920	8400	12700	16300	14200	12000	8720	6640	6310	4460	4360	4110

H -27	C 296	B 822	2006	H 2870	C 7233	B 16300
----------	----------	----------	-------------	-----------	-----------	------------

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tage / jours / дни	cm	cm	Tage / jours / дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни
811	830	4	271	290	6	1610	1640	2	8001	8300	7
791	810	6	251	270	8	1580	1610	3	7701	8000	6
771	790	2	231	250	7	1550	1580	3	7401	7700	3
751	770	3	211	230	10	1520	1550	3	7101	7400	2
731	750	2	191	210	8	1490	1520	2	6801	7100	4
711	730	4	171	190	8	1460	1490	1	6501	6800	7
691	710	16	151	170	5	1430	1460	2	6201	6500	8
671	690	5	131	150	12	1400	1430	2	5901	6200	8
651	670	10	111	130	12	1370	1400	4	5601	5900	13
631	650	8	91	110	21	1340	1370	12	5301	5600	6
611	630	11	71	90	25	1310	1340	6	5001	5300	11
591	610	6	51	70	24	1280	1310	3	4701	5000	12
571	590	3	31	50	18	1250	1280	13	4401	4700	15
551	570	3	11	30	18	1220	1250	4	4101	4400	29
531	550	3	-9	10	9	1190	1220	6	3801	4100	36
511	530	3	-29	-10	19	1160	1190	8	3501	3800	22
491	510	4				1130	1160	3	3201	3500	19
471	490	4				1100	1130	2	2901	3200	22
451	470	9				1070	1100	3	2601	2900	2
431	450	11				1040	1070	3			
411	430	11				1010	1040	3			
391	410	9				980	1010	4			
371	390	6				950	980	3			
351	370	3				920	950	4			
331	350	3				890	920	14			
311	330	3				860	890	9			
291	310	3				830	860	11			

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	OLTENIȚA	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1879
	ОЛТЕНИЦА	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	430.00
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	10.01 MN
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-В (cm - см)	44.00 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	-110	24.X.1947	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	1530	31.X.1947
	Maximum Наивыши	859	17.III.1942		Maximum Наивыши	15100	04.IV.1970
	Mittel Moyenne Средний	283	1921-2005		Mittel Moyenne Средний	6062	1941-2005

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
254	177	462	664	732	470	525	132	154	139	5	110	1	6330	4710	8960	12600	14200	8870	8940	4130	4840	4540	2980	4180
278	170	482	666	722	462	497	122	161	133	5	100	2	6760	4740	9170	12600	14000	8700	8600	3980	4940	4430	2990	4130
315	174	496	667	717	454	470	107	166	128	8	99	3	7080	4880	9270	12600	13800	8590	8430	3910	5050	4310	3070	4120
335	179	504	667	708	452	452	101	176	121	9	96	4	7380	4850	9270	12700	13700	8800	8540	3920	5240	4240	3040	4050
360	169	504	668	703	480	462	103	188	110	5	91	5	7690	4740	9140	12700	13600	9130	8660	3910	5390	4120	2960	3990
382	162	491	670	700	500	465	105	194	100	-3	87	6	8010	4750	8960	12800	13500	9270	8560	3950	5490	4070	2910	3910
420	160	478	672	700	528	451	110	206	105	-9	79	7	8500	4660	8760	12900	13500	9480	8430	4090	5800	4160	2920	3810
467	149	463	678	700	540	443	115	230	105	-9	69	8	8940	4500	8730	13000	13500	9760	8340	4080	6180	3990	2990	3700
493	138	473	683	695	559	434	111	258	90	-10	65	9	9130	4390	8930	13200	13400	10000	8250	4020	6470	3700	3080	3640
490	131	492	690	691	583	421	104	272	63	4	60	10	8970	4350	9140	13400	13400	10400	8010	4040	6410	3390	3270	3530
480	128	502	699	693	609	402	117	257	40	17	51	11	8830	4310	9200	13600	13500	10700	7720	4300	6150	3250	3420	3400
474	122	508	708	693	629	376	140	238	30	22	42	12	8760	4260	9300	13800	13500	11000	7400	4600	5900	3220	3440	3300
465	120	514	715	694	648	353	159	222	31	26	34	13	8600	4240	9470	14000	13500	11300	7180	4840	5640	3330	3480	3210
451	120	538	732	694	661	332	172	200	42	29	29	14	8430	4210	10100	14600	13500	11500	6940	5100	5290	3520	3510	3120
444	113	595	755	694	673	314	189	182	49	26	23	15	8360	4090	11000	15000	13500	11700	6610	5390	4990	3700	3500	3090
437	104	625	773	693	683	290	215	165	60	29	21	16	8260	4020	11800	15500	13500	11800	6390	5770	4750	3810	3610	3160
426	104	658	781	693	690	273	237	147	66	37	28	17	8070	4070	12300	15500	13300	11900	6220	6030	4520	3780	3680	3300
399	109	683	781	686	696	257	253	129	63	41	39	18	7690	4130	12600	15500	13200	12000	5990	6280	4310	3760	3700	3440
365	110	688	782	680	700	249	268	118	63	41	43	19	7190	4160	12600	15600	13000	12000	5740	6590	4160	3810	3780	3500
340	120	685	786	670	702	229	290	106	66	52	47	20	6890	4430	12500	15800	12700	12000	5520	6770	4090	3780	3940	3520
310	147	676	792	656	700	219	301	102	61	61	49	21	6590	4850	12300	15900	12200	11800	5370	6830	4040	3680	3980	3640
282	175	665	798	635	689	211	303	100	49	61	63	22	6280	5200	12200	16100	11600	11500	5220	6820	3960	3640	4120	3860
257	198	653	804	611	669	207	302	92	30	90	78	23	6100	5530	11900	16200	11000	11100	5150	6730	3910	3210	4300	4020
250	218	643	809	585	648	199	288	96	15		82	24	6020	5930	11800	16200	10600	10700	5020	6440	4070	3010	4350	3990
246	245	636	797	564	625	194	260	107	7	117	76	25	5990	6360	11900	16000	10400	10300	4920	6160	4160	2950	4370	3860
246	291	640	789	551	600	176	243	111	7	118	62	26	5960	7180	12200	15600	10200	9990	4660	5990	4210	3070	4420	3700
242	365	647	773	536	572	162	230	111	12	121	51	27	5900	8020	12400	15200	9870	9680	4500	5650	4210	3130	4430	3560
240	420	660	761	516	551	157	204	115	15	121	44	28	5740	8630	12600	14900	9530	9510	4400	5300	4310	3080	4440	3510
236		667	754	494	540	151	184	125	13	123	44	29	5590		12600	14600	9270	9370	4350	5010	4470	3030	4440	3560
221		667	742	481	530	149	164	134	8	123	49	30	5310		12500	14300	9160	9200	4300	4780	4550	2990	4350	3640
201		663		479		142	153		7		50	31	4960		12500		9070		4210	4740		2990		3590

201	104	462	664	479	452	142	101	92	7	-10	21	H	4960	4020	8730	12600	9070	8590	4210	3910	3910	2950	2910	3090
349	172	583	735	647	595	312	187	162	59	43	60	C	7236	5007	10842	14413	12345	10402	6535	5166	4917	3597	3649	3646
493	420	688	809	732	702	525	303	272	139	123	110	B	9130	8630	12600	16200	14200	12000	8940	6830	6470	4540	4440	4180
												H		C		B		H		C		B		
												-10		327		809		2910		7320		16200		

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.		Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.		Dauer Durée Прод.	
cm	см	Tage / jours	дни	cm	см	Tage / jours	дни	cm	см	Tage / jours	дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours	дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours	дни	m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours	дни
791	810	5	5	251	270	8	177	16101	16400	2	2	8001	8300	6	146								
771	790	7	12	231	250	11	188	15801	16100	3	5	7701	8000	1	147								
751	770	3	15	211	230	9	197	15501	15800	3	8	7401	7700	2	149								
731	750	3	18	191	210	9	206	15201	15500	3	11	7101	7400	5	154								
711	730	3	21	171	190	11	217	14901	15200	2	13	6801	7100	5	159								
691	710	20	41	151	170	14	231	14601	14900	1	14	6501	6800	6	165								
671	690	14	55	131	150	12	243	14301	14600	2	16	6201	6500	9	174								
651	670	17	72	111	130	24	267	14001	14300	2	18	5901	6200	11	185								
631	650	7	79	91	110	25	292	13701	14000	4	22	5601	5900	8	193								
611	630	4	83	71	90	7	299	13401	13700	12	34	5301	5600	8	201								
591	610	3	86	51	70	17	316	13101	13400	6	40	5001	5300	10	211								
571	590	3	89	31	50	18	334	12801	13100	3	43	4701	5000	16	227								
551	570	4	93	11	30	16	350	12501	12800	11	54	4401	4700	15	242								
531	550	4	97	-9	10	13	363	12201	12500	6	60	4101	4400	32	274								
511	530	5	102	-29	-10	1	364	11901	12200	6	66	3801	4100	31	305								
491	510	11	113					11601	11900	8	74	3501	3800	23	328								
471	490	9	122					11301	11600	3	77	3201	3500	17	345								
451	470	14	136					11001	11300	2	79	2901	3200	20	365								
431	450	4	140					10701	11000	3	82												
411	430	4	144					10401	10700	3	85												
391	410	2	146					10101	10400	4	89												
371	390	2	148					9801	10100	4	93												
351	370	4	152					9501	9800	4	97												
331	350	3	155					9201	9500	8													

Bulgarien / Bulgarie / България

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SILISTRA	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1941
	СИЛИСТРА	Entfernung von Sulina/Distance de Sulina/Расстояние от Сулины (km - км)	375.50
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	6.50 MN
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-В (cm - см)	6.50 - ...

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см	Minimum Наинизши	- 106 15.11.1969	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /с	Minimum Наинизши	1640 07.01.1954
	Maximum Наивысши	883 18.03.1942		Maximum Наивысши	15 170 04.06.1970
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moynne Средний	340 / 1941 - 2001 308 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moynne Средний	6143 / 1941 - 2001 5933 / 1991 - 2001

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
340	334	483	726	810	551	563	201	230	215	87	193	1	6246	6160	8425	12755	14436	9557	9763	4390	4756	4565	3060	4291
348	316	507	727	803	539	548	193	234	212	87	183	2	6361	5907	8818	12775	14292	9353	9506	4291	4807	4527	3060	4168
374	307	522	729	798	527	525	180	240	207	87	179	3	6739	5782	9067	12814	14190	9151	9117	4132	4884	4465	3060	4120
395	302	533	730	790	520	514	176	246	201	92	174	4	7052	5713	9251	12833	14027	9033	8934	4083	4962	4390	3115	4059
412	284	535	731	785	531	517	177	260	191	92	170	5	7309	5467	9285	12853	13926	9218	8983	4095	5146	4266	3115	4011
436	268	530	732	782	549	520	178	273	180	85	166	6	7679	5252	9201	12872	13865	9523	9033	4108	5319	4132	3039	3963
460	264	520	734	779	560	513	180	279	178	81	160	7	8056	5199	9033	12911	13805	9712	8917	4132	5400	4108	2995	3892
495	248	513	740	777	569	505	186	290	182	81	150	8	8620	4988	8917	13029	13764	9867	8785	4205	5548	4156	2995	3774
520	234	517	744	775	581	497	182	326	172	84	143	9	9033	4807	8983	13107	13724	10076	8653	4156	6047	4035	3028	3692
528	223	526	751	773	599	488	179	347	152	92	139	10	9167	4666	9134	13245	13684	10394	8506	4120	6346	3797	3115	3645
524	218	536	759	772	618	474	185	343	128	107	130	11	9100	4603	9302	13404	13664	10733	8280	4193	6289	3518	3281	3541
520	210	544	767	770	634	457	200	322	115	117	119	12	9033	4502	9438	13564	13624	11023	8008	4377	5991	3371	3393	3416
515	204	546	777	772	647	437	222	307	112	120	113	13	8950	4427	9472	13764	13664	11261	7694	4654	5782	3337	3427	3348
505	202	566	788	772	658	421	239	294	118	126	106	14	8785	4402	9815	13986	13664	11464	7447	4872	5603	3405	3496	3270
498	198	600	808	773	669	402	253	273	133	126	98	15	8669	4353	10411	14395	13684	11669	7157	5054	5319	3576	3496	3181
494	191	636	825	771	678	385	280	256	145	127	93	16	8604	4266	11059	14746	13644	11837	6902	5413	5093	3715	3507	3126
488	184	665	838	770	684	367	302	237	152	132	99	17	8506	4181	11594	15017	13624	11950	6636	5713	4846	3797	3564	3192
472	186	691	838	767	690	354	326	218	152	140	109	18	8248	4205	12083	15017	13564	12064	6447	6047	4603	3797	3657	3303
448	188	709	836	763	695	340	340	202	150	142	115	19	7866	4229	12427	14975	13484	12159	6246	6246	4402	3774	3680	3371
424	193	718	836	757	696	320	358	189	154	148	122	20	7493	4291	12600	14975	13364	12178	5963	6505	4242	3821	3750	3450
406	210	717	841	747	695	308	369	183	152	157	127	21	7218	4502	12581	15080	13166	12159	5796	6666	4168	3797	3856	3507
380	239	714	847	730	691	292	372	180	143	164	136	22	6828	4872	12523	15206	12833	12083	5576	6710	4132	3692	3939	3610
358	263	708	851	710	683	281	375	172	126	174	155	23	6505	5186	12407	15290	12446	11931	5426	6754	4035	3496	4059	3832
344	286	703	853	688	670	274	370	171	108	189	164	24	6303	5494	12312	15332	12026	11687	5332	6680	4023	3292	4242	3939
347	315	698	849	668	655	267	350	181	95	193	165	25	6346	5893	12216	15248	11650	11408	5239	6389	4144	3148	4291	3951
370	344	698	849	650	639	252	336	186	88	194	157	26	6680	6303	12216	15248	11316	11114	5041	6189	4205	3071	4303	3856
390	395	707	842	634	619	238	322	187	94	197	145	27	6977	7052	12388	15101	11023	10751	4859	5991	4217	3137	4340	3715
401	447	718	833	615	599	223	305	188	98	199	132	28	7142	7851	12600	14912	10679	10394	4666	5754	4229	3181	4365	3564
401		724	826	591	586	215	278	198	96	199	130	29	7142		12716	14766	10252	10164	4565	5386	4353	3159	4365	3541
384		728	817	574	575	212	250	208	93	200	132	30	6887		12794	14580	9954	9972	4527	5015	4477	3126	4377	3564
360		726		563		206	236		87		138	31	6534		12755		9763		4452	4833		3060		3634

340	184	483	726	563	520	206	176	171	87	81	93	H	6246	4181	8425	12755	9763	9033	4452	4083	4023	3060	2995	3126
430	259	621	794	733	620	384	261	241	143	134	140	C	7615	5163	10833	14127	12929	10796	6982	5198	4912	3700	3599	3662
528	447	728	853	810	696	563	375	347	215	200	193	B	9167	7851	12794	15332	14436	12178	9763	6754	6346	4565	4377	4291
													H			C			B					
													81			397.3			853			2006		
													2995			7469			15332					

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	см	Tage / jours / дни		cm	см	Tage / jours / дни		m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни		m ³ /s	m ³ /сек	Tage / jours / дни	
841	860	7	7	301	320	9	199	###	###	6	6	7001	7300	6	159
821	840	7	14	281	300	6	205	###	###	6	12	6701	7000	7	166
801	820	4	18	261	280	10	215	###	###	3	15	6401	6700	8	174
781	800	5	23	241	260	7	222	###	###	3	18	6101	6400	12	186
761	780	15	38	221	240	12	234	###	###	4	22	5801	6100	7	193
741	760	5	43	201	220	16	250	###	###	13	35	5501	5800	9	202
721	740	12	55	181	200	29	279	###	###	5	40	5201	5500	11	213
701	720	9	64	161	180	20	299	###	###	4	44	4901	5200	9	222
681	700	11	75	141	160	17	316	###	###	11	55	4601	4900	14	236
661	680	5	80	121	140	17	333	###	###	7	62	4301	4600	22	258
641	660	4	84	101	120	12	345	###	###	7	69	4001	4300	37	295
621	640	4	88	81	100	20	365	###	###	7	76	3701	4000	18	313
601	620	3	91					###	###	4	80	3401	3700	23	336
581	600	6	97					###	###	4	84	3101	3400	20	356
561	580	6	103					###	###	4	88	2801	3100	9	365
541	560	6	109					###	###	3	91	2501			
521	540	12	121					###	###	3	94	2201			
501	520	14	135					###	###	3	97	1901			
481	500	7	142					###	###	7	104	1601			
461	480	2	144					9401	9700	5	109	1301			
441	460	4	148					9101	9400	10	119	1001			
421	440	4	152					8801	9100	14	133	701			
401	420	5	157					8501	8800	8	141	401			
381	400	5	162					8201	8500	3	144	101			
361	380	8	170					7901	8200	2	146	-199			
341	360	11	181					7601	7900	4	150	-499			
321	340	9	190					7301	7600	3	153				

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SZEGED / Tisza	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1832
		Tisza / Tisza (km - км)	173.60
	CEGED / Tisza	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	73.70 B

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды cm см berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	-0250 10.10.1946	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды m³/s м³/с berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Minimum Наинизши	58 31.07.1990
	Maximum Наивысши	960 01.06.1970		Maximum Наивысши	3825 30.05.1970
	Mittel Moyenne	186 / 1921 - 2001		Mittel Moyenne	840 / 1941 - 2001
	Sредний	231 / 1991 - 2001		Sредний	868 / 1991 - 2001

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
249	150	465	665	955	428	595	139	205	107	111	122	1	799	505	1640	2490	3470	1580	2080	354	690	390	369	401
323	150	468	681	944	475	556	140	237	99	108	115	2	1160	523	1700	2500	3450	1720	1870	392	822	310	344	424
376	152	463	696	931	512	514	143	278	96	111	111	3	1400	527	1660	2570	3370	1760	1750	373	962	326	367	383
415	155	451	714	920	538	470	147	307	96	129	108	4	1510	533	1620	2750	3330	1840	1600	424	1030	326	423	361
437	152	431	734	908	569	469	149	310	99	132	103	5	1550	509	1490	2760	3190	1960	1590	450	1060	311	446	353
437	147	409	753	897	594	464	147	307	94	125	115	6	1500	500	1450	2660	3130	2130	1520	401	1030	304	366	331
439	140	399	775	885	611	432	142	283	93	117	111	7	1550	469	1400	2740	3080	1870	1380	393	936	310	334	336
454	134	419	795	873	639	386	150	250	92	121	110	8	1600	440	1510	2760	3020	2210	1180	427	832	310	362	325
460	133	475	815	858	660	341	153	225	87	130	108	9	1530	438	1850	2880	2880	2400	1140	473	900	293	374	360
451	135	523	837	844	678	295	163	202	86	132	107	10	1480	442	2030	2990	2880	2370	913	564	840	273	398	360
429	139	543	860	831	692	260	179	180	90	145	103	11	1390	449	2010	3000	2870	2400	834	559	621	317	440	295
394	139	546	886	817	702	232	176	176	92	185	104	12	1300	449	1990	3050	2780	2420	750	620	630	260	498	285
352	141	558	906	801	710	217	176	170	92	169	101	13	1200	471	2060	3160	2690	2460	716	610	562	151	537	292
311	138	572	926	784	713	204	195	159	95	183	101	14	1120	447	2070	3320	2640	2430	668	630	522	330	565	291
279	137	582	939	762	720	196	200	155	94	185	101	15	1040	445	2120	3430	2510	2510	645	658	496	323	645	291
252	134	599	947	734	724	187	233	144	83	187	110	16	797	440	2220	3430	2330	2480	620	790	560	269	633	350
224	134	603	964	705	726	181	281	140	77	190	108	17	752	440	2180	3530	2240	2520	583	927	530	240	618	331
201	136	603	982	676	726	179	285	137	80	201	105	18	710	440	2190	3730	2200	2540	559	971	447	265	700	310
182	137	600	996	642	726	175	289	130	81	210	103	19	682	445	2100	3770	2220	2580	571	943	435	265	730	297
168	157	596	1007	606	724	172	279	123	81	222	106	20	669	571	2050	3880	1900	2490	566	902	403	244	680	298
163	206	591	1009	559	723	170	253	121	81	237	106	21	642	750	2020	3900	1750	2510	543	815	381	245	779	300
159	234	583	1009	511	726	160	221	121	82	243	108	22	560	926	1900	3800	1680	2620	525	682	400	270	772	315
149	264	576	1007	465	730	154	195	123	82	226	114	23	570	1010	1780	3720	1490	2620	480	608	450	270	776	352
121	294	569	1004	419	724	143	178	124	80	205	117	24	550	1110	1800	3770	1380	2520	416	558	450	265	730	343
132	338	575	1001	389	707	136	168	119	82	186	112	25	510	1200	1860	3780	1240	2470	425	539	396	270	760	304
147	383	592	998	363	692	133	168	116	88	174	106	26	570	1300	1960	3700	1180	2410	400	570	373	277	700	287
151	426	612	995	337	677	145	173	111	91	162	103	27	580	1500	2200	3750	1160	2340	398	600	385	290	564	294
150	455	633	987	333	661	153	178	111	94	152	104	28	589	1550	2450	3730	1150	2390	410	579	347	283	529	296
150	643	977	326	645	151	190	112	93	139	103	29	550	550	2500	3600	1130	2390	406	598	368	270	467	294	
153	646	965	334	623	150	195	111	85	131	100	30	529	529	2500	3570	1180	2100	400	630	400	270	454	311	
152	651	373	373	143	195	143	195	87	87	102	31	527	527	2470	1350	1350	395	630	306	306	306	306	306	344

121	133	399	665	326	428	133	139	111	77	108	100	H	510	438	1400	2490	1130	1580	395	341	347	151	334	272					
273	194	548	897	668	660	263	190	176	89	165	107	C	965	672	1960	3290	2290	2300	849	602	609	285	545	326					
460	455	656	1009	958	730	595	289	310	107	243	122	B	1600	1550	2550	3900	3490	2660	2080	1010	1060	390	779	424					
H			C			B			2006												H			C			B		
77			353			1009															151			1220			3900		

Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды		Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	
cm	см	Tage / jours / дни		cm	см	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		m³/s	m³/сек	Tage / jours / дни		
991	1010		9	9	451	470	12	119	3801	3900	2	2	1101	1200	12	149
971	990		3	12	431	450	5	124	3701	3800	8	10	1001	1100	5	154
951	970		3	15	411	430	6	130	3601	3700	1	11	901	1000	8	162
931	950		4	19	391	410	3	133	3501	3600	3	14	801	900	6	168
911	930		2	21	371	390	5	138	3401	3500	4	18	701	800	14	182
891	910		3	24	351	370	2	140	3301	3400	3	21	601	700	23	205
871	890		3	27	331	350	5	145	3201	3300	0	21	501	600	38	243
851	870		2	29	311	330	3	148	3101	3200	3	24	401	500	38	281
831	850		3	32	291	310	5	153	3001	3100	3	27	301	400	53	334
811	830		2	34	271	290	7	160	2901	3000	2	29	201	300	30	364
791	810		2	36	251	270	4	164	2801	2900	4	33	101	200	1	365
771	790		2	38	231	250	8	172	2701	2800	5	38				
751	770		2	40	211	230	6	178	2601	2700	5	43				
731	750		2	42	191	210	14	192	2501	2600	8	51				
711	730		12	54	171	190	22	214	2401	2500	13	64				
691	710		7	61	151	170	25	239	2301	2400	7	71				
671	690		4	65	131	150	43	282	2201	2300	4	75				
651	670		4	69	111	130	28	310	2101	2200	6	81				
631	650		6	75	91	110	39	349	2001	2100	9	90				
611	630		3	78	71	90	16	365	1901	2000	3	93				
591	610		10	88					1801	1900	7	100				
571	590		5	93					1701	1800	6	106				
551	570		5	98					1601	1700	5	111				
531	550		3	101					1501	1600	11	122				
511	530		4	105					1401	1500	6	128				
491	510		0	105					1301	1400	6	134				
471	490		2	107					1201	1300	3	137				

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SREMSKA MITROVICA СРЕМСКА МИТРОВИЦА	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1878
		Sava / Сава (km - км)	136.00
		Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	72.22 A

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristique: Характерные уровни воды см см	Minimum Наинизши	- 6 29.08.2000	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristique: Характерные расходы воды м³/s м³/с	Minimum Наинизши	194 05.10.1946
	Maximum Наивысши	800 26.10.1974		Maximum Наивысши	6480 27.10.1974
	Mittel Moyenne Средний	296 / 1921 - 2001 249 / 1991 - 2001		Mittel Moyenne Средний	1516 / 1941 - 2001 1529 / 1991 - 2001

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
492	263	476	641	552	279	193	77	242	101	72	177	1	2956	1378	2830	4217	3444	1474	1002	519,5	1257	613,8	502	927,3
482	258	459	628	558	310	189	89	283	86	77	160	2	2876	1349	2703	4098	3494	1665	982,8	566	1498	554	519,5	855
487	256	445	616	569	369	182	91	276	78	81	149	3	2916	1337	2605	3990	3587	2073	949,5	574	1456	523	534	808,3
512	257	430	602	580	425	182	75	267	70	102	132	4	3116	1343	2500	3868	3680	2465	949,5	512,5	1402	495	617,5	736
552	252	417	592	586	465	201	95	253	64	101	110	5	3444	1314	2409	3782	3731	2748	1040	590	1320	474	613,8	647,5
565	237	414	587	579	489	204	90	234	61	96	97	6	3553	1229	2388	3740	3672	2932	1055	570	1212	463,5	594	598
566	229	423	581	572	490	195	85	210	78	99	88	7	3561	1185	2451	3689	3612	2940	1011	550	1085	523	606	562
555	224	449	587	560	513	181	94	183	102	106	83	8	3469	1157	2633	3740	3510	3124	944,8	586	954,3	617,5	632,5	542
539	224	475	594	549	560	173	102	157	120	82	73	9	3337	1157	2823	3799	3419	3510	910,3	617,5	842,3	685	538	505,5
526	224	488	597	535	581	158	111	134	129	88	69	10	3230	1157	2924	3825	3304	3689	846,5	651,3	744,5	723,3	562	491,5
510	210	495	592	520	573	159	113	116	127	77	76	11	3100	1085	2980	3782	3180	3621	850,8	658,8	670	714,8	519,5	516
494	212	524	592	513	556	163	107	102	123	59	96	12	2972	1095	3213	3782	3124	3477	867,8	636,3	617,5	697,8	457	594
477	196	560	597	504	534	155	100	90	119	84	113	13	2838	1016	3510	3825	3052	3296	833,8	610	570	681,3	546	658,8
459	190	591	610	492	515	150	93	89	113	84	134	14	2703	987,5	3774	3938	2956	3140	812,5	582	566	658,8	546	744,5
429	198	589	616	476	493	135	94	81	91	66	170	15	2493	1026	3757	3990	2830	2964	748,8	586	534	574	481	897,5
400	204	576	613	459	470	118	118	81	98	47	187	16	2290	1055	3646	3964	2703	2785	677,5	677,5	534	602	421	973,3
377	201	569	609	437	437	109	129	76	103	44	177	17	2129	1040	3587	3929	2549	2549	643,8	723,3	516	621,3	412	927,3
359	212	567	603	416	400	110	142	68	90	47	158	18	2003	1095	3570	3876	2402	2290	647,5	778,5	488	570	421	846,5
352	227	565	601	391	370	112	152	67	93	53	144	19	1954	1174	3553	3859	2227	2080	655	821	484,5	582	439	787
364	250	560	614	374	338	100	154	74	87	60	168	20	2038	1303	3510	3973	2108	1856	610	829,5	509	558	460	889
362	268	555	630	361	320	91	146	98	80	62	194	21	2024	1408	3469	4116	2017	1730	574	795,5	602	530	467	1007
359	315	552	638	346	302	89	136	155	85	60	186	22	2003	1698	3444	4189	1912	1613	566	753	833,8	550	460	968,5
361	370	560	636	332	289	93	123	192	76	54	187	23	2017	2080	3510	4171	1814	1534	582	697,8	997	516	442	973,3
356	415	604	630	321	272	99	112	200	70	58	180	24	1982	2395	3885	4116	1737	1432	606	655	1035	495	454	940
349	453	649	616	316	253	94	111	183	54	93	174	25	1933	2661	4290	3990	1704	1320	586	651,3	954,3	442	582	914,5
340	486	666	599	309	233	95	97	170	45	109	168	26	1870	2908	4450	3842	1659	1207	590	598	897,5	415	643,8	889
315	495	667	580	305	224	90	87	156	49	138	166	27	1698	2980	4460	3680	1633	1157	570	558	838	427	761,5	880,5
302	491	659	570	290	213	90	87	139	54	168	169	28	1613	2948	4381	3595	1540	1100	570	558	765,8	442	889	893,3
294		653	558	284	205	80	111	125	49	182	164	29	1564		4326	3494	1504	1060	530	651,3	706,3	427	949,5	872
276		650	551	282	199	78	119	122	54	175	150	30	1456		4299	3436	1492	1030	523	681,3	693,5	442	918,8	812,5
269		650		271		66	140		66		147	31	1414		4299		1426		481	770		481		799,8

269	190	414	551	271	199	66	75	67	45	44	69	H	1414	987,5	2388	3436	1426	1030	481	512,5	484,5	415	412	491,5
422	279	546	603	440	389	133	109	154	84	87	143	C	2469	1520	3425	3876	2614	2262	749	645	853	552	566	789
566	495	667	641	586	581	204	154	283	129	182	194	B	3561	2980	4460	4217	3731	3689	1055	829,5	1498	723,3	949,5	1007
H			C			B			2006			H			C			B						
44			282,3			667						412			1693			4460						

Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.	Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
cm	cm	Tag / jours	cm	cm	Tag / jours	m³/s	m³/сек	Tag / jours	m³/s	m³/сек	Tag / jours
651	670	4	111	130	21	4401	4500	2	1701	1800	3
631	650	6	91	110	35	4301	4400	2	1601	1700	7
611	630	8	71	90	38	4201	4300	4	1501	1600	4
591	610	14	51	70	20	4101	4200	4	1401	1500	10
571	590	12	44	50	6	4001	4100	1	1301	1400	8
551	570	21	65			3901	4000	7	1201	1300	4
531	550	4	69			3801	3900	7	1101	1200	6
511	530	7	76			3701	3800	9	1001	1100	17
491	510	9	85			3601	3700	8	901	1000	18
471	490	10	95			3501	3600	12	801	900	22
451	470	6	101			3401	3500	10	701	800	16
431	450	4	105			3301	3400	2	601	700	36
411	430	8	113			3201	3300	3	501	600	54
391	410	3	116			3101	3200	5	401	500	26
371	390	2	118			3001	3100	2	78		
351	370	11	129			2901	3000	12	90		
331	350	5	134			2801	2900	5	95		
311	330	5	139			2701	2800	5	100		
291	310	6	145			2601	2700	3	103		
271	290	10	155			2501	2600	2	105		
251	270	10	165			2401	2500	6	111		
231	250	5	170			2301	2400	2	113		
211	230	9	179			2201	2300	3	116		
191	210	15	194			2101	2200	2	118		
171	190	17	211			2001	2100	9	127		
151	170	19	230			1901	2000	4	131		
131	150	15	245			1801	1900	3	134		

Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	LJUBICEVSKI MOST	Beginn der Messungen/Année de construction/Год основания	1923
	ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ	V. Morava / В. Морава (km - км)	39.90
	ЛЮБИЧЕВСКИ МОСТ	Absoluter Nullpunkt/Cote du «0» absolu/Абсолютная отметка «0»	73.42 A

Hauptwerte der Wasserstände Niveaux d'eau caractéristiques Характерные уровни воды	Minimum Наинизши	- 330	Hauptwerte der Abflüsse Débits d'eau caractéristiques Характерные расходы воды	Minimum Наинизши	23.6
		1.09.2000; 07.10.2000			01.09.1993
	Maximum Наивысши	706		Maximum Наивысши	2355
		05.05.1958			22.02.1963
berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	188 / 1923 - 2001 - 124 / 1991 - 2001	berücksicht. Zeitraum Période de calcul Период наблюдений	Mittel Moyenne Средний	233 / 1941 - 2001 191 / 1991 - 2001

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																														
												Date	Дата																																																										
-101	-47	-36	117	-34	-173	-186	-241	-226	-240	-258	-263	1	582	234	695	1010	490	212	190	104	126	122	97.6	92																																															
-74	-25	-55	86	-43	-173	-187	-238	-215	-240	-257	-266	2	663	234	635	884	468	212	188	108	143	122	98.9	89																																															
-105	-112	-67	48	-51	-172	-189	-231	-224	-250	-259	-269	3	486	236	599	738	450	214	185	119	129	108	96.3	86																																															
-130	-223	-63	29	-50	-158	-191	-234	-235	-256	-257	-271	4	414	244	611	672	453	239	182	114	113	100	98.9	84																																															
-136	-235	-57	27	-34	-154	-190	-241	-240	-261	-258	-272	5	397	236	629	665	490	246	184	104	105	94	97.6	83																																															
-136	-236	-55	27	-31	-160	-189	-238	-247	-259	-259	-265	6	397	240	635	665	498	235	185	108	95.9	96.3	96.3	90																																															
-128	-238	-37	14	-43	-161	-192	-238	-250	-255	-256	-263	7	420	224	692	622	468	233	180	108	92	102	100	92																																															
-137	-245	-30	15	-52	-160	-193	-233	-251	-252	-254	-268	8	394	203	714	625	448	235	179	116	90.9	105	103	87																																															
-138	-247	-36	36	-58	-131	-196	-235	-254	-252	-237	-269	9	392	199	695	696	435	288	174	113	87.6	105	127	86																																															
-148	-246	-55	27	-56	-74	-197	-236	-258	-249	-235	-265	10	364	201	635	700	439	402	172	111	83.2	109	130	90																																															
-156	-247	-52	28	-59	-54	-196	-237	-260	-241	-244	-267	11	341	199	644	668	432	444	174	110	81	121	116	88																																															
-164	-246	9	29	-57	-52	-201	-234	-262	-242	-248	-271	12	320	201	843	672	437	448	165	114	78.8	119	111	84																																															
-171	-253	55	92	-59	-47	-203	-226	-262	-246	-249	-272	13	303	187	1000	908	432	459	162	126	78.8	114	109	83																																															
-181	-259	98	152	-67	-48	-206	-228	-259	-250	-251	-265	14	278	176	1150	1150	416	457	157	123	82.1	108	107	90																																															
-194	-264	143	168	-84	-62	-204	-237	-264	-251	-252	-259	15	249	166	1310	1210	382	426	161	110	76.6	107	105	96.3																																															
-199	-253	172	158	-96	-84	-203	-239	-264	-255	-253	-263	16	238	187	1410	1170	358	382	162	107	76.6	102	104	92																																															
-213	-244	175	113	-105	-102	-209	-240	-267	-257	-254	-268	17	210	205	1420	992	340	346	153	105	73.3	98.9	103	87																																															
-220	-192	127	85	-108	-120	-212	-244	-269	-259	-255	-262	18	196	327	1250	880	334	310	148	99.8	71.1	96.3	102	93																																															
-220	-141	99	71	-110	-134	-214	-246	-271	-254	-256	-260	19	196	462	1160	824	330	282	145	97.2	69	103	100	95																																															
-204	-88	100	97	-112	-145	-217	-248	-270	-254	-259	-261	20	228	621	1160	928	326	261	140	94.6	70	103	96.3	94																																															
-205	-60	105	107	-121	-153	-221	-251	-268	-248	-261	-246	21	226	705	1180	968	308	247	134	90.9	72.2	111	94	114																																															
-211	-64	105	97	-127	-157	-224	-253	-267	-249	-263	-235	22	214	693	1180	928	296	240	129	88.7	73.3	109	92	130																																															
-211	-66	108	80	-134	-162	-228	-256	-251	-246	-264	-244	23	214	687	1190	860	282	232	123	85.4	90.9	114	91	116																																															
-224	-44	123	63	-141	-162	-228	-258	-245	-252	-265	-248	24	246	753	1240	792	268	232	123	83.2	98.5	105	90	111																																															
-230	-22	161	50	-146	-163	-230	-256	-244	-258	-266	-252	25	232	819	1370	745	260	230	120	85.4	99.8	97.6	89	105																																															
-177	-10	192	29	-150	-172	-229	-255	-250	-257	-264	-256	26	229	858	1480	672	253	214	122	86.5	108	98.9	91	100																																															
-126	5	222	12	-155	-178	-228	-255	-261	-250	-265	-257	27	229	906	1590	616	244	204	123	86.5	94	108	90	98.9																																															
-131	-10	245	-4	-159	-184	-235	-250	-263	-254	-266	-257	28	236	858	1670	569	237	193	113	92	92	103	89	98.9																																															
-95	214	-13	-156	-186	-232	-245	-261	-260	-266	-259	-259	29	250	1410	544	242	190	117	98.5	94	95	89	96.3																																																
-63	155	-24	-162	-186	-228	-242	-257	-261	-262	-264	-30	30	254	1160	515	232	190	123	102	98.9	94	93	91																																																
-49	130	-169	-231	-226	-262	-265	-31	31	246	1060	219	119	126	93	93																																																								
-230	-264	-67	-24	-169	-186	-235	-258	-271	-262	-266	-272	H	196	166	599	515	219	190	113	83.2	69	93	89	83																																															
-157	-154	70.81	60.87	-94.5	-136	-209	-242	-254	-252	-256	-261	C	311.1	402.2	1046	796.3	363.5	283.4	152.6	103.8	91.48	105.3	100.2	94.59																																															
-49	5	245	168	-31	-47	-186	-226	-215	-240	-235	-235	B	663	906	1670	1210	498	459	190	126	143	122	130	130																																															
H C B												2006												H C B																																															
-272												-157												245												69												320.2												1670											

Wasserstände			Häufigkeit			Dauer			Wasserstände			Häufigkeit			Dauer			Abflussmenge			Häufigkeit			Dauer					
Niveaux			Fréquence			Durée			Niveaux			Fréquence			Durée			Débit d'eau			Fréquence			Durée					
Уровни			Повт.			Прод.			Уровни			Повт.			Прод.			Расход воды			Повт.			Прод.					
см			cm			Tage / jours / дни			см			cm			Tage / jours / дни			m³/s m³/сек			Tage / jours / дни			m³/s m³/сек			Tage / jours / дни		
241	250	1	1	-29	-20	3	55	###	###	1	1	301	350	11	115														
231	240	0	1	-39	-30	7	62	###	###	0	1	251	300	10	125														
221	230	1	2	-49	-40	7	69	###	###	1	2	201	250	45	170														
211	220	1	3	-59	-50	15	84	###	###	0	2	151	200	28	198														
201	210	0	3	-69	-60	8	92	###	###	1	3	101	150	76	274														
191	200	1	4	-79	-70	2	94	###	###	3	6	51	100	91	365														
181	190	0	4	-89	-80	3	97	###	###	1	7																		
171	180	2	6	-99	-90	2	99	###	###	1	8																		
161	170	2	8	-109	-100	5	104	###	###	0	8																		
151	160	3	11	-119	-110	3	107	###	###	3	11																		
141	150	1	12	-129	-120	5	112	###	###	7	18																		
131	140	0	12	-139	-130	9	121	###	###	2	20																		
121	130	3	15	-149	-140	5	126	###	###	1	21																		
111	120	2	17	-159	-150	9	135	###	###	1	22																		
101	110	4	21	-169	-160	9	144	###	###	3	25																		
91	100	6	27	-179	-170	7	151	901	950	4	29																		
81	90	2	29	-189	-180	8	159	851	900	5	34																		
71	80	2	31	-199	-190	10	169	801	850	3	37																		
61	70	1	32	-209	-200	8	177	751	800	2	39																		
51	60	1	33	-219	-210	7	184	701	750	4	43																		
41	50	2	35	-229	-220	16	200	651	700	14	57																		
31	40	2	37	-239	-230	24	224	601	650	10	67																		
21	30	6	43	-249	-240	33	257	551	600	3	70																		
11	20	3	46	-259	-250	58	315	501	550	2	72																		
1	10	2	48	-269	-260	44	359	451	500	10	82																		
-9	0	1	49	-279	-270	6	365	401	450	14	96																		
-19	-10	3	52					351	400	8	104																		

III.3

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

2006 - 2007

Veränderungen der Eisverhältnisse. Beginn der Eisbildung / Auflösung des Eises

Evolution du régime des glaces. Apparition / disparition des glaces

Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда		Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава		Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда		im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2006 - 2007					
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения					
								der Eisbildung des glaces льда		des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда			
Deutschland / Allemagne / Германия		18.11.1927	25.02.1944	7.12.1925;	15.02.1956	2.12.1915;	19.03.1929						
Regensburg - Schwabelweis Регенсбург - Швабельвейс	1900 - 2001	28.11.1915	14.02.1985	8.12.1980	12.02.1956	2.12.1915	13.03.1929						
Hofkirchen Хофкирхен	1925 - 2001	4.12.1933; 1962	11.02.1985	11.12.1933	5.02.1956	18.12.1925	12.03.1929						
Passau Пассау	1900 - 1985	18.11.1927	8.02.1919	29.12.1962	15.02.1956	2.12.1915	10.03.1929; 1947						
Österreich / Autriche / Австрия		19.11.1902	28.02.1986	16.12.1902	28.02.1986	27.11.1920	20.03.1963						
Engelhartzell Энгельхартсцелль	1900 - 2001	20.11.1920	12.02.1930	20.12.1963	9.01.1985	2.12.1915	10.03.1929						
Linz Линц	1900 - 2001	27.11.1920	12.02.1936; 1986	12.02.1986	12.02.1986	2.12.1915	10.03.1963						
Kienstock (Stein-Krems) Киншток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	20.11.1902	26.02.1986	14.02.1929	26.02.1986	29.11.1920	12.03.1929						
Wien (Korneuburg) Вена (Корнейбург)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	10.01.1901	28.02.1986	28.11.1920	18.03.1929						
Slowakei / Slovaquie / Словакия		17.11.1908	25.02.1948	13.12.1902	18.02.1956	30.11.1920	22.03.1929						
Bratislava-Devín Братислава-Девин	1900 - 2001	17.11.1908	15.02.1994	14.12.1902	18.02.1956	2.12.1915	22.03.1929						
Rusovce Русовце	1902 - 1985	20.11.1902	12.02.1936	14.12.1902	16.02.1956	30.11.1920	20.03.1929						
Ungarn / Hongrie / Венгрия		15.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	20.02.1922	30.11.1920	26.03.1929						
Gönyű Гёню	1900 - 2001	18.11.1908	24.02.1983	16.12.1902; 1933	16.02.1917	3.12.1915	20.03.1929						
Komárom Комаром	1900 - 2001	11.11.1908	13.02.1959	14.12.1902	18.02.1956	3.12.1915	22.03.1929						
Esztergom Эстергом	1900 - 1985	16.11.1908	12.02.1936	16.12.1902	18.02.1922	4.12.1915	24.03.1929						
Nagyvaros Надьмарош	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	15.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	24.03.1929						
Budapest Будапешт	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929						
Ercsi Эрчи	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	11.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	23.03.1929						

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда		Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава		Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда		im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2006 - 2007					
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения					
								der Eisbildung des glaces льда		des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда			
Bulgarien / Bulgarie / Болгария		9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956	25.12.1977	27.03.1942						
Baikal Байкал													
Somovit Сомовит													
Nicopol Никопол													
Svistov Свищов	1913 - 2001	10.12.1945	22.02.1965	29.12.1948	31.01.1937	27.12.1977	21.03.1954						
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	9.12.1945	22.02.1965	26.12.1948	4.02.1946	26.12.1977	21.03.1942						
Tutrakan Тутракан													
Silistra Силистра	1936 - 2001	12.12.1945	22.02.1965	22.12.1948	22.02.1956	29.12.1977	27.03.1942						
Rumänien / Roumanie / Румыния		29.11.1915	24.02.1927	8.12.1902	3.03.1932	30.11.1915	31.03.1929; 1932						
Drencova Дренкова	1900 - 2001	7.12.1902	9.02.1976	16.12.1902	22.02.1929	26.12.1926	26.03.1940						
Orşova Оршова	1900 - 2001	7.12.1925	23.02.1927	16.12.1902	1.02.1907	28.12.1961	25.03.1929						
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001	7.12.1925	24.02.1927	17.01.1985	27.02.1954	28.12.1961	25.03.1929						
Calafat Калафат	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929						
Corabia Корабия	1900 - 2001	13.12.1921	8.02.1976	31.12.1948	3.03.1932	25.12.1939	25.03.1929						
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927; 1965	26.12.1948	20.02.1932	20.12.1920	26.03.1929						
Oltenița Олтеница	1900 - 2001	10.12.1945	24.02.1965	24.12.1948	29.02.1956	27.12.1977	28.03.1929						
Sălărași Кэлэраши	1927 - 1985	10.12.1945	22.02.1927	21.12.1933	23.02.1956	28.12.1977	27.03.1929						
Sernavoda Чернавода	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927	12.12.1921,19	12.02.1976	30.12.1977	29.03.1929; 1932						
Hârşova Хыршова	1900 - 2001	11.12.1945	22.02.1927	13.12.1945	15.02.1932	29.12.1977	30.03.1932						
Braïla Браила	1900 - 2001	7.12.1902	23.02.1927	9.12.1902	12.02.1956	11.01.1978	30.03.1907; 1932						
Galați Галац	1920 - 2001	12.12.1921; 1945	23.02.1927	13.12.1921	12.02.1932	29.12.1920	30.03.1932						
Tulcea Тулъча	1900 - 2001	8.12.1902	21.02.1927	8.11.1902	22.02.1927	29.12.1920	31.03.1929; 1932						

Dauer der Eisereignisse
Durée des phénomènes de glaces
Продолжительность ледовых явлений

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет			Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней						im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2006 - 2007		
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Treibeis Chariage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего
		Tage / jours / дней											
Deutschland / Allemagne / Германия													
Regensburg - Schwabelweis Регенсбург - Швабельвейс	1900 - 2001	96 / 31	65	16	1148	12,0	66/1981	440	4,6	66/1981			
Hofkirchen Хофкирхен	1925 - 2001	73 / 26	47	24	921	12,6	82/1963	563	7,7	72/1963			
Passau Пассау	1900 - 1985												
Österreich / Autriche / Австрия													
Engelhartszell Энгельхартсцель	1900 - 2001	96 / 28	68	2	904	9,4	63/1940	24	0,3	18/1985.			
Linz Линц	1900 - 2001	100 / 27	73	1	1403	14,0	79/1963	11	0,1	11/1986.			
Kienstock (Stein-Krems) Киншток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	100 / 27	73	2	1167	11,7	70/1963	6	0,1	27/1928.			
Wien (Korneuburg) Вена (Корнейбург)	1900 - 2001	100 / 31	69	7	1283	12,8	68/1940	174	1,7	43/1940.			
Slowakei / Slovaquie / Словакия													
Bratislava-Devín Братислава-Девин	1900 - 2001	99 / 24	75	14	1724	17,4	88/1947	390	3,9	68/1947.			
Rusovce Русовце	1902 - 1985												
Ungarn / Hongrie / Венгрия													
Gönyű Гёню	1900 - 2001	100 / 28	72	15	1893	18,9	90/1947	451	4,5	82/1947.			
Komárom Комаром	1900 - 2001	100 / 28	73 73,0	17 17,0	1937	19,4	90/1947	459	4,6	80/1947.			
Esztergom Эстергом	1900 - 1985												
Nagyamagos Надьмарош	1900 - 2001	99 / 21	78	20	2210	22,3	92/1947	613	6,2	81/1947.			
Budapest Будапешт	1900 - 2001	100 / 16	84	27	2503	25,0	93/1947	689	6,9	83/1947.			
Ercsi Эрчи	1902 - 1985												
Dunaföldvár Дунафёльдвар	1900 - 2001	99 / 19	80	36	2468	24,9	86/1940	1008	10,2	71/1940.			

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- ungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет			Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней						im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2006 - 2007		
		Anzahl der Jahre / ohne Eis	Eisbildung	Eisstand	Eisbildung	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Eisstand	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Treibeis Chariage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего
		Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Présence de glaces Наличие льда	Prise du fleuve Ледостав	Présence de glaces Наличие льда			Prise du fleuve Ледостав		Максим.	Максим.	Tage / jours / дней	
Bulgarien / Bulgarie / Болгария													
Baikal Байкал													
Somovit Сомовит													
Nicopol Никопол													
Svistov Свиштов	1913 - 2001	63 / 19	44	12	1130	17,9	90/1954	323	5,1	67/1954.			
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	63 / 17	46	14	1178	18,7	89/1954	431	6,8	66/1954.			
Tutrakan Тутракан													
Silistra Силистра	1936 - 2001	63 / 17	46	21	1331	21,1	91/1954	680	10,8	74/1954.			
Rumänien / Roumanie / Румыния													
Drensova Дренкова	1900 - 2001	100 / 33	67	15	1699	17,0	88/1940	308	3,1	60/1954.			
Orşova Оршо́ва	1900 - 2001	99 / 33	66	16	1589	16,1	76/1909	254	2,6	46/1924.			
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001	98 / 36	62	5	1489	15,2	76/1954	43	0,4	21/1929.			
Calafat Калафат	1900 - 2001	76 / 24	52	9	1128	14,8	81/1954	189	2,5	63/1954.			
Corabia Корабия	1900 - 2001	77 / 24	53	15	1215	15,8	82/1954	341	4,4	58/1940.			
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001	98 / 26	72	28	1994	15,8	88/1954	813	8,3	69/1954.			
Oltenița Олтеница	1900 - 2001	77 / 20	57	24	1480	19,2	89/1954	658	8,5	71/1954.			
Sălărași Кэлэраши	1927 - 1985												
Cernavoda Чернавода	1900 - 2001	77 / 19	58	39	1830	23,8	90/1954	1278	16,6	83/1954.			
Hârşova Хыршо́ва	1900 - 2001	78 / 19	59	32	1621	20,8	89/1954	1098	14,1	85/1954.			
Braïla Браила	1900 - 2001	94 / 21	73	36	2602	27,7	91/1954	1485	15,8	83/1954.			
Galați Галац	1920 - 2000	74 / 26	48	25	1769	23,9	92/1954	958	12,9	84/1954.			
Tulcea Тулъчеа	1900 - 2001	97 / 21	75	53	2568	26,5	85/1954	1507	15,5	78/1954.			

IV.

**ZUSTAND DER WASSERSTRASSE DER DONAU
IM JAHR 2006**

**SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE
DU DANUBE EN 2006**

**СОСТОЯНИЕ СУДОХОДНОГО ПУТИ ДУНАЙ
В 2006 Г.**

IV.1

**ALLGEMEINE ANGABEN
ÜBER DEN ZUSTAND DER WASSERSTRASSE**

**DONNEES GENERALES
SUR LA SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
О СОСТОЯНИИ СУДОХОДНОГО ПУТИ**

IV.1.1

RNW- und HSW-Werte nach den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau
Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube
Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины km км	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м	1961 - 1990				1971 - 2000			
				RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка BCU	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка BCU	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ
				cm см	m ³ /s м ³ /сек.	cm см	m ³ /s м ³ /сек.	cm см	m ³ /s м ³ /сек.	cm см	m ³ /s м ³ /сек.
Deutschland / Allemagne / Германия *1)											
Regensburg - Schwabelweis	Регенсбург - Швабельвейс	2 376,49	324.49 N	292	205	497	1350	292	221	472	1332
Pfelling	Пфеллинг	2 305,50	308.16 N	290	211	643	1370	290	221	659	1378
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,86	299.60 N	207	324	505	1760	207	335	514	1763
Österreich / Autriche / Австрия											
Engelhartzell	Энгельхартсцелль	2 200,70	276.99 A								
Linz	Линц	2 135,17	247.74 A	316	680	545	3691		730		3342
Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн-Кремс)	2 015,21	194.00 A	177 (KWD 1996)	870	625	5002		918		4621
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнёйбург)	1941.5/ 1 929,09	154.05 A	78	855	591	5121		976		4707
Orth	Орт	1 901,83	143.30 A	86 (KWD 1996)							
Hainburg	Хайнбург	1 883,92	135.25 A						975		4652
Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)											
Devín	Девин	1 879,80	132.87B	134					1030		4899
Bratislava	Братислава	1 868,75	128.43B	65	1010	682	6552				
Sap	Сап	1 809,97	108.10B					115	1025	617	4778
Medved'ov Brücke/ Pont de Medved'ov	Медведёв, мост	1 806,41							1025		4778
Medved'ov	Медведёв	1 806,40	107.42B	85	1037			132	1025	631	4778
Vámoszabadi	Вамошсабади	1 805,60	108.40B					23	1025	522	4778
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,00	107.40B					75	1025	532	4778
Klížska Nema	Клижска Нема	1 792,37	104.65B					168	1025	639	4778
Gönyü	Гёню	1 790,61	106.04B					-8	1025	463	4778
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,10	103.92B					111	1025	575	4778
Komárno Eisenbahnbrücke/ Pont- rail de Komarno	Комарно, железнодорожный мост	1 770,40							1025		4778
Komárom	Комаром	1 768,30	103.88B					79	1095	513	4695
Komárno nové	Комарно нове	1 767,88	103.40B					124	1095	559	4695
Komárno Straßenbrücke/ Pont-route de Komarno	Комарно, шосейный мост	1 767,80							1095		4695
Komarno	Комарно	1 766,20	103.69B	88	1140						

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины km км	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м	1961 - 1990				1971 - 2000			
				RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ cm см	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ m3/s м3/сек.	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ cm см	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ m3/s м3/сек.	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ cm см	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ m3/s м3/сек.	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ cm см	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ m3/s м3/сек.

Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)

Iža	Иза	1 763,96	103.58B					89	1170	518	5019
Dunaalmás	Дунаальмаш	1 751,80	103.12B					98	1170	490	5019
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	1 748,25	102.92B					102	1170	493	5019
Štúrovo most	Штурово мост	1 718,80							1170		5019
Štúrovo	Штурово	1 718,60	100.94B	107				56	1183	506	5213
Esztergom	Эстергом	1 718,50	100.92B					57	1183	507	5213
Szob	Соб	1 706,60							1183		5213

Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)

Medve	Медведёв	1 806,40	108.42 B					35	1025		
Vámosszabadi	Вамошсабади	1 805,60	108.40 B	36				22	1025		
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,00	107.62 B	35		570		66	1025		
Gönyű	Гёню	1 790,61	106.20 B	-38		564		-11	1095		
Komárom	Комаром	1 768,30	103.88 B	60		590	6412	79	1095		
Komárno	Комарно	1 767,88	104.12B					54	1095		
Dunaalmás	Дунаальмаш	1 751,80	103.12 B	67		546		97	1170		
Radvány	Радвани	1748,25	102.88B					106	1170		
Dunamocs	Дунамоч	1745,10	102.64B					99	1170		
Esztergom	Эстергом	1 718,52	100.92 B	38		536		60	1170		
Szob	Соб	1 706,60	99.85 B	69		549		80	1180		
Nagymaros	Надьмарош	1 694,60	99.38 B	-10	1040	510	6344	-10	1180		
Vác	Вац	1 679,50	98.12 B	-5		557		11	903		
Felsőgöd	Фельзогёд	1671,60	97.48B					25	903		
Surány	Шурани	1670,50	97.51B					12	903		
Obuda	Обуда	1 654,50	95.38 B					122	1180		
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,50	94.98 B	80	1040	668	6170	92	1180		
Kvassay zsirip	Квашай жилип	1642,17	94.82B					87	1180		
Budafok	Будафок	1636,93	94.30B					42	1180		
Ercsi	Эрчи	1 613,20	92.73 B	-28		556		18	1180		
Adony	Адонь	1 597,70	91.68 B	1		539		11	1180		
Dunaújváros	Дунауйварош	1 580,60	90.28 B	-8	1040	551	5767	-10	1180		
Dunaföldvár	Дунафельдвар	1 560,60	88.86 B	-58		546		-116	1180		
Paks	Пакш	1 531,30	85.38 B	-6		720		7	1180		
Dombori	Домбори	1 506,70	83.58 B	-4		755		-6	1180		
Baja	Байя	1 478,70	80.99 B	121		805		108	1254		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины km км	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м	1961 - 1990				1971 - 2000			
				RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ cm см	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ m3/s м3/сек.	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ cm см	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ m3/s м3/сек.	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ cm см	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ m3/s м3/сек.	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ cm см	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ m3/s м3/сек.

Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)

Dunaszekcső	Дунасекчѐ	1 459,90	79.92 B	134		814		128	1254		
Mohács	Мохач	1 446,90	79.20 B	144	1080/1040	815	5103	124	1206		

Kroatien / Croatie / Хорватия

Vukovar	Вуковар	1 336,50	76.188 A	73							
Ilok	Илок	1 301,50	73.96 A								

Serbien / Serbie / Сербия

Bezdan	Бездан	1 425,50	80.64 A	30	1150	596	5305	10	1140	576	5048
Bogojevo	Богоево	1 367,40	77.46 A	80	1530	635	6106	84	1480	593	5720
Novi Sad	Нови Сад	1 255,10	71.73 A	80							
Zemun	Земун	1 173,00	67.87 A								
Smederevo	Смедерево	1 116,30	65.36 A								

Bulgarien / Bulgarie / Болгария

Novo Selo	Ново Село	833,60	27.00 MN	120	2710	784	12542				
Lom	Лом	743,30	22.89 MN	174	2826	795	13201				
Oriahovo	Оряхово	678,00	21.56 MN	46	2630	658	11633				
Svistov	Свиштов	554,30	15.10 MN	88	2848	782	13990				
Russe/Roussé	Русе	495,60	11.99 MN	107	2865	783	14751				
Silistra	Силистра	375,50	6.50 MN	77	2928	717	12980				

Rumänien / Roumanie / Румыния

Calafat	Калафат	795,00	26.683 MN	60				57		671	
Corabia	Корабия	630,00	20.123 MN	23				44	2908	632	11839
Giurgiu	Джурджу	493,00	13.06 MN					6	3085	637	12015
Oltenița	Олтеница	430,00	10.01 MN	44		714	13593	48	3104	631	12026
Călărași	Кэлэраши	370,00	7.306 MN					1	3143	585	12151
Cernavoda	Чернавода	300,00	4.866 MN	-39		604	6266	-42	990	595	7822
Hârșova	Хыршова	252,00	3.08 MN	19				35		633	
Brăila	Браила	170,00	1.08 MN					101	3243	601	12213
Galați	Галац	150,00	0.861 MN	52				102		569	
Isaccea	Исакча	103,80	0.688 MN	42				77		462	
Tulcea	Тулчеа	72,00	0.559 MN	50		388	10895	64	1721	389	11248

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины km км	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м	1961 - 1990				1971 - 2000			
				RNW Cote de l'ENR	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	HSW Cote du HNN	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN	RNW Cote de l'ENR	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	HSW Cote du HNN	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN
				Отметка НСРУ	Расход воды при НСУ	Отметка НСУ	Расход воды при НСУ	Отметка НСРУ	Расход воды при НСУ	Отметка НСУ	Расход воды при НСУ
				cm см	m ³ /s м ³ /сек.	cm см	m ³ /s м ³ /сек.	cm см	m ³ /s м ³ /сек.	cm см	m ³ /s м ³ /сек.

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

Ukraine / Ukraine / Україна *4)

Reni	Рени	127,23	0.36MN	61	3180			60	3170	482	13100
Ismaïl	Измаил	93.6*4)	-0.18MN					58	1990	317	7160
Vilkovo	Вилково	18,0*4)	-0.75MN					65	1920	149	7360

*1) *Bei den o. a. Werten handelt es sich um die weiterhin gültigen Werte; Q ist unterschiedlich.

* Dans le cas des indicateurs susmentionnés, il s'agit de valeurs constantes ; Q comprend des différences.

* В случае вышеуказанных показателей речь идет о неизменных величинах; Q содержит различия

*2) Von der Slowakei für die gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke mitgeteilte Angaben

Informations communiquées par la Slovaquie pour le secteur commun avec la Hongrie

Сведения в отношении общего словацко-венгерского участка, переданные Словакией.

*3) Von Ungarn für die gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke mitgeteilte Angaben

Informations communiquées par la Hongrie pour le secteur commun avec la Slovaquie

Сведения в отношении общего словацко-венгерского участка, переданные Венгрией.

*4) Die hydrologischen Messstellen Ismaïl und Vilkovo liegen im Chilia-Arm.

Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948

Les stations hydrologiques d'Ismaïl et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.

Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.

Водомерные посты Измаил и Вилково расположены на Килийском гирле.

Белградская конвенция 1948 г. не распространяется на Килийское гирло.

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten
Travaux d'entretien de la voie navigable - Coût total
Работы по содержанию фарватера - общая стоимость

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Moyenne Средний 2002 - 2006
	2002	2003	2004	2005	2002-2005	2006	2002 - 2006	
Deutschland / Allemagne / Германия								
Fahrrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	168,10	267,25	543,80	507,02	1 486,17		1 486,17	297,23
Fahrrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	388,90	1 636,65	158,50	834,35	3 018,40		3 018,40	603,68
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	45,90	57,20	99,98	61,74	264,82		264,82	52,96
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	0,00	10,00	333,24	343,24		343,24	68,65
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	0,00	10,00	0,00	10,00		10,00	2,00
Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeiten Travaux de fauche et d'abattage pour assurer la sécurité des transports Покос и рубка леса для обеспечения безопасности перевозок	400,00	400,00	700,00	599,00	2 099,00		2 099,00	419,80
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	0,00	35,10	0,00	35,10		35,10	7,02
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	650,00	1 253,10	1 188,00	1 675,39	4 766,49		4 766,49	953,30
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	1 652,90	3 614,20	2 745,38	4 010,74	12 023,22		12 023,22	2 404,64
Österreich / Autriche / Австрия	*1)	*1)	*1)	*1)				
Fahrrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере						1 076,06		
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки								
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов						2,49		
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию						163,43		
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков						154,87		
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО								
Slowakei / Slovaquie / Словакия		*1)	*2)	*1)				
Fahrrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 257,71							
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	872,27							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	445,52							
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	240,00							
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	2 815,50							

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Moyenne Средний 2002 - 2006
	2002	2003	2004	2005	2002-2005	2006	2002 - 2006	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	*1)	*1)	*1)	*1)				
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки								
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию								
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО								
Kroatien / Croatie / Хорватия			*1)	*1)				
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	350,00	0,00						
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	0,00						
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	350,00	0,00						
Serbien / Serbie / Сербия			*1)	*1)				
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	3 015,73	2 578,58						
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	186,00							
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	246,00	546,04						
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	3 447,73	3 124,62						
Bulgarien / Bulgarie / Болгария								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	0,00	0,00	3,12	0,78	3,90		3,90	0,78
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	2 191,71	669,06	2 130,05	1 717,21	6 708,03		6 708,03	1 341,61
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	0,00	1 250,00	312,50	1 562,50		1 562,50	312,50
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	0,00	0,00	51,38	51,38		51,38	10,28
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							0,00	0,00
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	2 191,71	669,06	3 383,17	2 081,86	8 325,80		8 325,80	1 665,16

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Moynne Средний 2002 - 2006
	2002	2003	2004	2005	2002-2005	2006	2002 - 2006	

Rumänien / Roumanie / Румыния

Rumänien - Flusstrecke der Donau (km 1075-170) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075-170) / Румыния - речной участок (1075-170 км)								
Fahrrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	661,17	862,94	596,38	903,70	3 024,19		3 024,19	604,84
Fahrrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	15,90	0,00	0,00	46,25	62,15		62,15	12,43
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	0,00	216,50	0,00	0,00	216,50		216,50	43,30
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	283,81	0,00	197,04	0,00	480,85		480,85	96,17
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	0,00	0,00	832,00	832,00		832,00	166,40
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	960,87	1 079,44	793,42	1 781,95	4 615,68		4 615,68	923,14

Rumänien - Seestrecke der Donau (km 170-0,00) / Roumanie - Secteur maritime (km 170-0,00) / Румыния - морской участок (170-0,00 км)

Fahrrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 704,01	3 604,77	964,47	1 406,60	7 679,85		7 679,85	1 535,97
Fahrrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	257,83	202,04	128,52	49,65	638,04		638,04	127,61
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	1 344,43	1 411,19	1 223,72	294,55	4 273,89		4 273,89	854,78
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию				187,26	187,26		187,26	37,45
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков				799,16	799,16		799,16	159,83
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	3 306,27	5 218,00	2 316,71	2 737,22	13 578,20		13 578,20	2 715,64

Rumänien / Roumanie / Румыния (km 1075 - 0.00)

ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	4 267,14	6 297,44	3 110,13	4 519,17	18 193,88		18 193,88	3 638,78
---------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	--	------------------	-----------------

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	*1)	*1)	*1)	*1)				
---------------------------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--

Ukraine / Ukraine / Украина

ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	*1)	*1)	*1)	*1)				
---------------------------------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--

*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

*2) Keine Angaben für die Gesamtkosten in Euro / Pas de coût total en euros / Нет данных об общей стоимости в евро

Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen - Gesamtkosten
Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - Coût total
Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость

Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Moyenne Средний 2002 - 2006
	2002	2003	2004	2005	2002-2005	2006	2002-2006	

Deutschland / Allemagne / Германия

Bürgerfeld bisher 7,342569 Mio € und Liegestellen 75.000 €
 zuzügl. Brückenneubau Straßenbrücke Vilshofen: 4,66 Mio. € WSV-Anteil
 Jusqu'à présent 7.342.569 € sur le secteur de Bürgerfeld et 75.000 € dans les zones de stationnement.
 Construction additionnelle du nouveau pont-route de Vilshofen : 4,66 millions € sont supportés par la Direction des voies d'eau.
 На участке Бюргерфельд до сих пор 7.342.569 евро и в зонах стоянки 75.000 евро
 Дополнительно строительство нового автомобильного моста Фильшофен: 4,66 млн. евро доля Управления водных путей

ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО**Österreich / Autriche / Австрия**

Projekt W6a: Kai 12 Verlängerung d.Kaimauer um 170 m
 Oberflächenbefestigung u. Bahnbau
 Projet W6a: quai 12, rallongement du quai à 170 m consolidation
 du revêtement et construction de chemins de fer
 Проект W6a: Причал 12, продление стенки причала на 170 м,
 укрепление облицовки и строительство железной дороги
 Projekt W2: Kai 20 Oberflächenbefestigung u. Bahnbau
 Projekt W2: quai 20 consolidation du revêtement et construction de chemins de fer
 Проект W2: Причал 20, укрепление облицовки и строительство железной дороги
 Projekt W3: Kai 19 Oberflächenbefestigung u. Bahnbau, Steinwurf
 Projet W3: quai 19 consolidation du revêtement et construction de chemins de fer enrochement
 Проект W3: Причал 19, укрепление облицовки, строительство железной дороги и засыпка камнем
 Baumfällarbeiten Nordufer, Baugrunduntersuchung Spundwand
 Abattage d'arbres sur la rive nord étude du terrain de fondation du côté de la paroi en paleplanches
 Рубка деревьев на северном берегу, исследование почвы со стороны шпунтовой стенки

ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО**Slowakei / Slovaquie / Словакия****ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО****Ungarn / Hongrie / Венгрия**

Furtenstrecken Csicsó VI - Kai - Investition
 Sections du seuil, Seuil Csicsó VI - quai - investissement
 Перекатные участки Чичо VI - причал - инвестиция
 Sekundärflussbett Vénéki - Staustufe - Investition
 Lit secondaire Vénéki - barrage - investissement
 Второстепенное русло Венек - плотина - инвестиция

ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО**Kroatien / Croatie / Хорватия****ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО****Serbien / Serbie / Сербия****ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО**

Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen
 (erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau)
Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation
 (établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube)
Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства
 (составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)

Engpässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)	Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR	Im Jahr 2006 durchgeführt Travaux exécutées en 2006 Работы, выполненные в 2006 г.	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
Deutschland / Allemagne / Германия				
Donau, von Straubing bis Vilshofen – Fahrrinntiefe 2.00 m Danube, de Straubing à Vilshofen – profondeur du chenal 1.55 m Дунай, от Штраубинга до Фильсхофена – глубина фарватера 1,55 м	Regelungen gem. künftigem Donauausbau. Prescriptions conformes à la future reconstruction du Danube. Предписания согласно будущему оборудованию Дуная			
Österreich / Autriche / Австрия				
Donau-km 2038 - 2008 und 1921-1873 (Tiefen stellenweise 2,20 m) Danube, secteurs km 2038 - 2008 et 1921-1873 (profondeur en certains endroits 2.20 m) Дунай, участки 2038 - 2008 км и 1921-1873 км (глубина в некоторых местах 2,20 м)				
Slowakei / Slovaquie / Словакия				
Donau - Oder - Elbe - Verbindung (E 20 und E 30). Liaison Danube - Oder - Elbe (E 20 et E 30). Соединение Дунай - Одер - Эльба (E 20 и E 30).				
Von Devin Donau 1880,26) bis Děvínská Nová Ves (Morava (E 30), Rückstufung in Klasse Vb. De Devin (Danube, 1880.26) à Děvínská Nová Ves (Morava (E 30), km 6) – reclassement en classe Vb. От Девина (Дунай, 1880,26) до Девинска Нова Вес (Моравы (E 30), 6 км) – изменение класса на Vb.				
Donau, von Devin (1880,26) bis Bratislava (1867) - Rückstufung in VIc Danube, de Devin (1880.26) à Bratislava (1867) – reclassement en classe VIc. Дунай, от Девина (1880,26) до Братиславы (1867) – изменение класса на VIc.				
Donau - geringe Höhe unter den Brücken: bei Bratislava (1868,14) - 7,59 m und bei den Schleusen Gabčíkovo (1826,55 und 1819,30) – 8,90 m - Erhöhung auf 9,10 m Danube – faible hauteur sous les ponts: à Bratislava (1868.14) – 7.59 m, et aux écluses de Gabčíkovo (1826.55 et 1819.30) – 8.90 m – relèvement jusqu'à 9.10 m Дунай – низкий уровень под мостами: в Братиславе (1868,14) – 7,59 м и на плотах Габчикова (1826,55 et 1819,30) – 8,90 м – повышение до 9,10 м				
Donau, von Sap (1811) bis zur Eipelmündung (1708,2) - unzureichende Tiefe und Breite in der Niedrigwasserperiode Danube, de Sap (1811) à l'embouchure de l'Ipel (1708.2) – profondeur et largeur insuffisantes en période d'étiage. Дунай, от Сапа (1811) до устья Ипель (1708,2) – недостаточная глубина и ширина в период низкого уровня.				
Donau, von Bratislava (1867) bis zur Eipelmündung (1708,2) – Rückstufung in Klasse VII Danube, de Bratislava (1867) à l'embouchure de l'Ipel (1708.2) – reclassement en classe VII Дунай, от Братиславы (1867) до устья Ипель (1708,2) – изменение на класс VII				

<p>Engpässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)</p>	<p>Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR</p>	<p>Im Jahr 2006 durchgeführt Travaux exécutées en 2006 Работы, выполненные в 2006 г.</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR</p>
Ungarn / Hongrie / Венгрия				
<p>Gemeinsame slowakisch-ungarische Strecke von Palkovicevo (1810) bis km 1 708,2 – geringer maximaler Tiefgang in der Trockenperiode (1,70 m) und geringe Höhe unter den Brücken (7,75 m); Erhöhung um 2,50 m und 9,10 m Secteur commun slovaco-hongrois du Danube, de Palkovicevo (1810) au km 1 708.2 – faible tirant d'eau maximum en saison sèche (1.70 m) et faible hauteur sous les ponts (7.75 m); accroissement de 2.50 m et 9.10 m Совместный словацко-венгерский участок Дуная, от Палковичево (1810) до 1 708,2 км - небольшая максимальная осадка в период засухи (1, 70 м) и небольшая высота под мостами (7,75 м); соответственно повышение до 2,50 м и до 9,10 м Donau-km 1708 bei Budapest (1652) – Tiefgang 1,50 - 1,70 m Secteur du km 1708 à Budapest (1652) – tirant d'eau de 1.50 à 1.70 m участок от 1708 км до Будапешта (1652) – осадка 1,50 - 1,70 м</p>				
Kroatien / Croatie / Хорватия				
<p>Donau-Save-Kanal (E 80 - 10), von Vukovar bis Samac. Canal Danube - Sava (E 80 - 10), de Vucovar à Samac. Канал Дунай - Сава (E 80 - 10), от Вуковара до Шамац.</p>				
Serbien / Serbie / Сербия				
<p>Donau (863 - 845,5) - Tiefe in der Trockenperiode: 2,20–2,30 m; 7-15 Tage/Jahr Danube (863 - 845.5)- profondeur en saison sèche: 2,20–2,30 m; 7-15 jours/an Дунай (863 - 845,5)- глубина в период засухи: 2,20–2,30 м; 7-15 дней в год</p>				
Bulgarien / Bulgarie / Болгария				
<p>Donau (845,5 - 375) – Fahrrinntiefe in der Trockenperiode: km 845,5 - 610, Fahrrinntiefe 2,10 - 2,20 m; 10 - 15 Tage/Jahr; km 610 - 375, Fahrrinntiefe 1,80-2,00 m; 20 - 40 Tage/Jahr. Danube (845.5 - 375) – profondeur du chenal en saison sèche étant: du km 845,5 au km 610 profondeur du chenal 2.10-2.20 m ; 10 - 15 jours / an; du km 610 au km 375, profondeur du chenal 1.80-2.00 m ; 20 - 40 jours / an. Дунай (845,5 - 375) – глубина фарватера в период засухи: от 845,5 км до 610 км глубина фарватера 2,10-2,20 м ; 10 - 15 дней в год; от 610 км до 375 км, глубина фарватера 1,80-2,00 м ; 20 - 40 дней в год.</p>				
Rumänien / Roumanie / Румыния				
<p>Donau (863 - 175) - Fahrrinntiefe in der Trockenperiode: Danube (863 - 175) - profondeur du chenal en saison sèche: Дунай (863 - 175) - глубина фарватера в период засухи:</p>	<p>Sohlschwellen, Molen, Uferbepflasterung, Baggerungen Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des rives et dragages Уступы dna, молы, мощение берегов, землечерпание</p>	<p>212 322,80 103 700,80</p>		
<p>km 863 - 845,5, Fahrrinntiefe 2,20-2,30 m während 7 - 15 Tage/Jahr; Fahrrinntiefe 2,50 m während 0 Tage/ 2005 du km 863 au km 845.5, profondeur du chenal 2.20-2.30 m de 7 à 15 jours / an; profondeur du chenal 2.50 m, 0 jours / 2005 от 863 км до 845,5, глубина фарватера 2,20-2,30 м 7 - 15 дней в год; глубина фарватера 2,50 м 0 дней в 2005 г.</p>				

Engpässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)	Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR	Im Jahr 2006 durchgeführt Travaux exécutées en 2006 Работы, выполненные в 2006 г.	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
Rumänien / Roumanie / Румыния		212 322,80		
km 845,5 - 610 Fahrrinntiefe 2,10-2,20 m während 10 - 15 Tage/Jahr; Fahrrinntiefe 2,10-2,50 m während - 11 Tage/2005 du km 845.5 au km 610 profondeur du chenal 2.10-2,20 m de 10 à 15 jours / an; profondeur du chenal 2.10 - 2,50 m, de 2 à 11 jours / 2005 от 845,5 до 610 км, глубина фарватера 2,10-2,20 м 10 - 15 дней в год; глубина фарватера 2,10-2,50 м 2 - 11 дней в 2005 г.	Sohlschwellen, Molen, Uferbepflasterung, Baggerungen Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des rives et dragages Уступы dna, молы, мощение берегов, землечерпание	10000,00		
km 610 - 375, Fahrrinntiefe 1,80-2,00 m während 20- 40 Tage/Jahr Fahrrinntiefe 2,50 m während 0 Tage/ 2005 du km 610 au km 375, profondeur du chenal 1.80-2.00 m de 20 à 40 jours / an; profondeur du chenal 2.50 m, 0 jours / 2005 от 610 км до 375 км, глубина фарватера 1,80-2,00 м 20- 40 дней в год глубина фарватера 2,50 м 0 дней в 2005 г.	Sohlschwellen, Molen, Uferbepflasterung, Baggerungen Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des rives et dragages Уступы dna, молы, мощение берегов, землечерпание	35000,00		
km 375 - 300, Fahrrinntiefe 1,60-2,20 m während 30 -70 Tage/Jahr; Fahrrinntiefe 1,00-2,50 m während 8 - 42 Tage/2005 du km 375 au km 300, profondeur du chenal 1.60-2.20 m de 30 à 70 jours / an; profondeur du chenal 1.00 - 2,50 m, de 8 à 42 jours / 2005; от 375 км до 300км, глубина фарватера 1,60-2,20 м 30 -70 дней в год; глубина фарватера 1,00-2,50 м 8 -42 дней в 2005 г.	Sohlschwellen, Molen, Uferbepflasterung, Baggerungen Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des rives et dragages Уступы dna, молы, мощение берегов, землечерпание	38 700,80		
km 300 - 175, Fahrrinntiefe 1,90-2,10 m während 15 - 30 Tage/Jahr; Fahrrinntiefe 1,70-2,50 m während 19 Tage/2005 du km 300 au km 175, profondeur du chenal 1.90-2.10 m de 15 à 30 jours / an; profondeur du chenal 1.70-2.50m, 19 jours / 2005 от 300 км до 175 км, глубина фарватера 1,90-2,10 м 15 - 30 дней в год. глубина фарватера 1,70-2,50 м 19 дней в 2005 г.	Sohlschwellen, Molen, Uferbepflasterung, Baggerungen Seuils de fond, jetées, travaux de pavage des rives et dragages Уступы dna, молы, мощение берегов, землечерпание	20000,00		
Donau von km 170 bis zum Schwarzen Meer – Fahrrinntiefe Danube du km 170 à la mer Noire – profondeur du chenal en saison sèche étant: Дунай, от 170 км до Черного моря - глубина фарватера в период засухи: in der Trockenperiode: sm 73, 57, 47, 41 und 37 sowie im Sulina-Arm bei der Mündung 6,90 - 7,00 m während 10 - 20 Tage/Jahr (0 Tage / 2005)	Bepflasterung der Ufer des Sulina-Kanals Travaux de pavage des rives du canal de Sulina Мощение берегов Сулинского канала	108 622,00		
Mm 73, 57, 47, 41 et 37 ainsi que sur le bras de Sulina, a l'embouchure 6,90 - 7,00 m - de 10 à 20 jours / an (0 jours / 2005)	Bepflasterung der Ufer des Sulina-Kanals 1. Etappe 2. Etappe Travaux de pavage des rives du canal de Sulina - première étape deuxième étape	38900,00		
73, 57, 47, 41 m 37 м.мили, а также на рукаве Сулина, в устье 6,90 - 7,00 м - 10 - 20 дней в год. (0 дней в 2005 г.)	Мощение берегов Сулинского канала Первый этап Второй этап	69722,00		
Donau-Bukarest-Kanal (E 80 - 05) Canal Danube - Bucaresti (E 80 - 05) Канал Дунай - Бухарест (E 80 - 05)				
Bega-Kanal (E 80-01-02) bis Timisoara Canal Bega (E 80-01-02), jusqu'à Timisoara Канал Бега (E 80-01-02) до Тимишвары				
Olt (E 80 - 03) bis Slatina Olt (E 80 - 03), jusqu'à Slatina Ольт (E 80 - 03) до Слатина				
Pruth (E 80 - 07) von der Mündung bis Ungheni Prut (E 80 - 07), de son confluent à Ungheni Прут (E 80 - 07) от устья до Унген				
Republik Moldau / République de Moldova / Молдова				
Ukraine / Ukraine / Украина				

IV.2

KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE AUF DER DONAU

SECTEURS CRITIQUES SUR LE DANUBE

КРИТИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ НА ДУНАЕ

2006

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)														Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006		
	2002	2003	2004	2005	2006													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			XI	XII

Deutschland / Allemagne / Германия

	*2)	*2)	*2)	*2)													
Vilshofen Фильсхофен 2250.20-2249.30	- 0	20 365	20 365														
	- 0	40 - 70 365	40 - 70 365														
Straubing-Vilshofen Штраубинг -Фильсхофен 2321.80 - 2249.90			20 365														
			40 - 70 365														

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост **Passau / Пассав (2226.70)**

Jochenstein Йохенштейн 2202.70-2202.40	23 32	- 0	- 0														
	70-80 32	- 0	- 0														

Österreich / Autriche / Австрия

	*1)	*1)	*1)	*1)													
--	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост **Kienstock / Киншток (2015.21)**

Weißkirchen Вейсенкирхен 2014.01-2013.55					17-20 11	16-20 12							20 1		19-20 6		
------------------------------------------------	--	--	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	---------	--	------------	--	--

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост **Orth / Орт (1901.83)**

Altenburg Альтенбург 1887,2 - 1885,5					16-25 30	15-25 19							25 1	21-25 21	24-25 3	20-25 23	
--------------------------------------------	--	--	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	---------	-------------	------------	-------------	--

Slowakei / Slovaquie / Словакия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост **Bratislava-Devin / Братислава-Девин (1879.78)**

Devin Девин 1879.50-1879.00	24-25 5	- 0	- 0	18 - 25 76	20 - 25 27	19 - 24 17	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0				
	120 5	- 0	- 0	120 76	120 27	120 17	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0				

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)														Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006		
	2002	2003	2004	2005	2006													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
Slowakei / Slovaquie / Словакия																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Medved'ov / Медведёв (1806.30)																		
Klížska Nema Клижска Нема 1791.10-1790.80	- 0 0	- 0 0	- 120 3	24 - 25 3 1	25 120 1	23 - 25 120 8	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0		
Klížska Nema Клижска Нема 1788.80-1788.30	- 0 0	- 0 0	- 46 120	20 - 24 46 120	23 - 24 9 120	21 - 24 15 120	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Komarno / Комарно (1767.87)																		
Komárno Комарно 1764.30 - 1763.90 1764.30 - 1764.00	- 0 0	- 0 0	24 - 25 26 150	23 - 25 31 -	- 0 0	24 - 25 8 -	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0		
Iža Иза 1757.10 - 1756.80	- 0 0	- 0 0	24 - 25 16 150	23 - 25 30 -	- 0 0	24 - 25 8 -	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0		
Krávany nad D. Кравани на Дунае 1740.20 - 1739.80	- 0 0	20-24 88 -	21-25 35 150	23 - 25 30 150	- 0 0	24 - 25 8 -	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Sturovo / Штурово (1718.60)																		
Čepkov Ченков 1735.50 - 1735.40 1735.50 - 1733.70	21-25 12 80 12	13-23 173 100 173	14 - 25 173 100 173	16 - 25 125 100-120 125	19 - 23 24 100 24	17 - 21 18 100 18	24 - 25 7 100 7	- 0 -	- 0 -	- 0 -	23 - 25 12 100 12	25 3 100 3	21 - 25 14 100 14	- -	- -	- -	- -	
Mužla Мужла 1732.40 - 1731.90	- 0 0	- 0 0	24 - 25 25 120 - 150	23 - 25 26 150	- 0 0	24 - 25 8 150	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0		
Obid Обид 1726.00-1724.70	22-25 10 130 10	17-25 133 130 133	18-25 125 130 136	20 - 25 71 130 71	23 - 25 14 130 14	21 - 25 18 130 18	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	25 2 130 2	- -	- -	- -	
Štúrovo Штурово 1722.30 - 1721.80	- 0 -	16-24 143 100	17-25 144 100	19 - 25 90 100	22 - 25 21 100	20 - 24 18 100	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	24 - 25 6 100 6	- -	- -	- -	
Kovacov Ковачов 1714.20-1713.90	24-25 6 100 6	16-24 143 100 143	17-25 144 100 144	19 - 25 91 100 91	22 - 25 22 100 22	20 - 24 18 100 18	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	24 - 25 6 100 6	- -	- -	- -	

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (км - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)														Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006		
	2002	2003	2004	2005	2006													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						

Slowakei / Slovaquie / Словакия																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Sturovo / Штурово (1718.60)																		
Heaba Хляба 1711.30-1710.80	24-25 6	15-25 151	16-25 144	18 - 25 108	21 - 25 24	19 - 23 18	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	25 4	- 0	21 - 25 8				
	100	100	100	80 - 100	80-100	80	-	-	-	-	-	100	-	80-100				
	6	151	144	108	24	18	0	0	0	0	0	4	0	8				

Ungarn / Hongrie / Венгрия																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Gönyű / Гёню (1791.33)																		
Szap Сап 1810.90 - 1810.60	- 0	18-25 69	20-23 7	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	18 - 25 15,2
	-	100	80-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 - 100
	0	69	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,0
Patkósziget Паткосигет 1808.00 - 1807.50	- 0	24 7	- 0	- 0	- 0	24 - 25 3	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	25 6	24 - 25 9
	-	100	-	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100,0
	0	7	0	60	24	17	0	0	0	0	0	0	1	24	6	28	100	33,4
Medve Медве 1806.20-1805.10	- 0	- 0	- 0	23 - 25 21	- 0	24 - 25 3	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	25 6	24 - 25 9	23 - 25 6,0
	-	-	-	120	120	120	-	-	-	-	-	-	120	-	120	-	120	120,0
	0	0	0	45	5	13	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8	34	15,8
Szögye Сёдые 1800.60 - 1799.80	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0
	100	100	-	100	100	100	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100,0
	128	4	0	36	8	14	0	0	0	0	0	0	0	12	1	11	46	42,8
Varasd Варашд 1799.10 - 1798.30	- 0	18-24 40	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	18 - 24 8,0
	-	100	-	80 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 - 100
	0	40	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,8
Insel/Le Csicsó o. Чичо 1798.60 - 1798.30	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0
	-	-	-	80-100	80-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 - 100
	0	0	0	48	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,6
Vének Венек 1797.80-1796.80	23-25 108	11-24 214	14-24 11	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	11 - 25 66,6
	90-120	80-100	80	80 - 100	-	-	-	-	-	-	-	100-110	-	100-110	-	-	100 - 110	80 - 120
	108	214	162	61	0	0	0	0	0	0	0	11	0	13	0	0	24	113,8
Vének unt./aval Венек нижний 1796.50 - 1794.50	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	20 - 25 10	16 - 24 28	18 - 25 18	17 - 25 31	16 - 25 87	16 - 25 17,4
	100	80-100	80-100	80-110	80-110	80-100	100-110	-	-	-	-	100-110	-	100-110	110	110	110	80 - 110
	111	143	186	145	29	17	10	0	0	0	0	11	0	16	31	20	31	165

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)														Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006			
	2002	2003	2004	2005	2006														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
Ungarn / Hongrie / Венгрия																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Gönyű / Гёню (1791.33)																			
Csicsó unt./aval Чичо нижний 1795.50 - 1795.00	- 0 0	- 0 69	- 0 0	- 0 0	- 0 0	15 - 20 17 90 17	24 - 25 8 90 10	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	23 - 25 3 120 3	- 0 0	- 0 0	- 0 0	15 - 25 28 90 - 120 30	15 - 25 5,6 80 - 120 19,8
Insel/Pe Torda o. Торда 1794.00 - 1793.40	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 80 - 100 76	- 0 0	- 0 80 - 100 17	- 0 100 8	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	80 - 100 0 25	80 - 100 0,0 20,2
Gönyű ob./amont Гёню верхний 1792.10 - 1791.80	23-25 13 90 13	14-23 136 80-100 136	18 - 25 118 100 118	21 - 25 70 100-120 113	23 - 25 7 120 21	21 - 25 14 120 17	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	23 - 25 13 120 22	25 1 120 5	22 - 25 11 120 22	21 - 25 46 120 87	14 - 25 76,6 80 - 120 93,4	
Kolozsnéma Коложнема 1791.90-1790.80	- 0 0	- 0 0	- 0 0	- 0 0	24 - 25 3 120 13	23 - 25 8 120 14	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	25 2 120 12	- 0 120 1	22 - 25 7 120 11	22 - 25 20 120 51	22 - 25 4,0 120,0 10,2	
Gönyű Гёню 1789.40-1788.30	- 0 0	- 0 0	- 0 0	21 - 24 48 120 50	23 - 24 9 120-150 14	21 - 24 16 120 18	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	23 - 25 5 120 2	- 0 120 13	25 2 120 5	21 - 25 32 120 - 150 52	21 - 25 16,0 120 - 150 20,4	
Szony Сёнь 1764.30 - 1763.90	- 0 0	- 0 0	24 - 25 11 150 29	24 - 25 30 150 53	- 0 150 9	24 - 25 8 150 17	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	22 - 25 15 150 21	- 0 150 5	22 - 25 8 150 20	22 - 25 31 150 72	22 - 25 14,4 150,0 30,8	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Esztergom / Эстергом (1718.52)																			
Almásfüzitő Алмашфюзитё 1757.10 - 1756.70	- 0 0	- 0 0	24-25 7 150 16	16 - 25 30 150 50	- 0 150 9	24 - 25 9 150 18	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	22 - 25 15 150 21	- 0 150 5	22 - 25 8 150 20	22 - 25 32 150 73	16 - 25 13,8 150,0 27,8	
Karvani Карвани 1740.20 - 1739.80	- 0 0	17-25 90 -	21-25 21 150 29	23 - 25 30 150 53	- 0 150 10	24 - 25 8 150 18	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	22 - 25 15 150 21	- 0 150 4	22 - 25 8 150 20	22 - 25 31 150 73	17 - 25 34,4 150,0 31,0	
Nyerges Нергеш 1735.50-1733.70	21-24 37 80-100 37	13-23 212 100 212	14-25 139 60-100 185	16 - 25 125 100 163	19 - 23 23 100 27	17 - 20 18 100 18	24 - 25 7 100 10	- 0 -	- 0 -	- 0 -	23 - 25 11 100 15	- 0 -	21 - 25 14 100 18	16 - 25 29 100 30	19 - 25 15 100 23	15 - 23 31 100 31	15 - 25 148 100 172	13 - 25 132,2 60 - 100 153,8	
Ssenke Ченке 1732.40-1731.90	- 0 0	- 0 120 113	24-25 11 120-150 41	23 - 25 31 150 52	- 0 150 9	22 - 25 8 150 16	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	22 - 25 15 150 21	- 0 150 5	22 - 25 10 150 20	22 - 25 33 150 71	22 - 25 15,0 120 - 150 55,4	

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (км - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)														Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006				
	2002	2003	2004	2005	2006															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
Ungarn / Hongrie / Венгрия																				
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				
Esztergom / Эстергом (1718.52)																				
Ebed Эбед 1726.00-1724.70	22-25 12 130 12	17-25 150 130 150	18-25 53 130 145	20 - 25 70 100 - 130 134	23 - 25 13 130 25	21 - 25 18 130 18	- 0 -	- 0 -	- 0 0	- 0 -	- 0 130	- 0 -	- 0 130	25 2 130 15	19 - 25 26 130 29	23 - 25 8 130 19	19 - 25 26 130 31	19 - 25 93 130 150	17 - 25 75,6 100 - 130 118,2	
Dorog Дорог 1722.30-1721.80	- 0 100 13	16-24 172 100 172	17-25 77 100 154	19 - 25 92 100 132	22 - 25 21 100 25	20 - 24 18 100 18	- 0 100 9	- 0 -	- 0 0	- 0 -	- 0 100 13	- 0 -	- 0 100 0	24 - 25 6 100 15	18 - 25 28 100 29	22 - 25 9 100 19	18 - 25 29 100 31	18 - 25 111 100 159	17 - 25 90,4 100 126,0	
Garamkövesd Гарамкёвезд 1714.20-1713.90	24-25 11 100 11	16-24 172 100 172	17-25 75 100 154	19 - 25 93 100 132	22 - 25 21 100 25	20 - 24 18 100 18	- 0 100 9	- 0 -	- 0 -	- 0 100 0	- 0 -	- 0 100 13	- 0 -	24 - 25 6 100 15	18 - 25 28 100 29	22 - 25 9 100 19	18 - 25 29 100 31	18 - 25 111 100 159	16 - 25 92,4 100 125,6	
Helemba Хелемба 1711.30-1710.70	24-25 11 100 11	15-25 172 100 172	16-25 97 100 154	18 - 25 109 80 - 100 133	21 - 25 24 80 - 100 25	19 - 23 18 80 18	- 0 100 9	- 0 -	- 0 -	- 0 100 0	25 4 100 13	- 0 -	- 0 100 0	23 - 25 8 80-100 14	17 - 24 28 80-100 30	21 - 24 9 80-100 19	17 - 25 31 80-100 31	17 - 25 122 80 - 100 159	15 - 25 102,2 80 - 100 125,8	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				
Budapest (Vigadó tér) / Будапешт (пл. Вигадо) (1646.50)																				
Döms ob./amont Дёмёш верхний 1701.00-1700.00	23-25 7 100 7	15-23 156 100 156	16-25 50 100 50	17 - 25 97 100 99	18 - 25 23 100 25	18 - 25 19 100 19	- 0 100 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 100 6	- 0 -	- 0 -	24 - 25 7 100 12	18 - 24 28 100 29	20 - 25 10 100 13	18 - 25 31 100 31	18 - 25 118 100 141	15 - 25 85,6 100 90,6	
Döms Дёмёш 1699.00-1697.80	22-25 10 80 10	14-22 166 80 166	14-25 106 80 107	17 - 25 101 80 101	17 - 25 24 80 25	17 - 24 19 80 19	25 5 80 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	25 5 80 6	- 0 -	- 0 -	23 - 25 11 80 12	17 - 25 29 80 29	19 - 25 11 80 13	17 - 24 31 80 31	17 - 25 135 80 141	14 - 25 103,6 80 105,0	
Nagyvaros Надьмарош 1694.20 - 1693.80	- 0 -	19-25 21 120 21	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	19 - 25 4,2 120 4,2
Vác ob./amont Вац верхний 1684.50 - 1684.20	- 0 -	20-24 59 120 59	19-25 35 120 35	21 - 25 39 120 57	24 - 25 8 120 25	22 - 25 16 120 19	- 0 120 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 120 6	- 0 -	- 0 -	- 0 120 12	22 - 25 16 120 29	24 - 25 3 120 13	22 - 25 11 120 31	22 - 25 54 120 141	19 - 25 37,4 120 58,4	
Vác Вац 1680.40 - 1679.00	21-25 15 100 15	13-22 173 100 173	13-25 118 100 118	15 - 25 105 100 105	17 - 25 25 100 25	16 - 25 19 100 19	24 - 25 6 100 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	24 - 25 6 100 6	- 0 -	- 0 -	22 - 25 12 100 12	16 - 24 29 100 29	18 - 25 13 100 13	16 - 23 31 100 31	16 - 25 141 100 141	13 - 25 110,4 100 110,4	
Göd Гёд 1667.40-1666.50	21-25 15 100 15	13-22 173 100 173	13-25 121 100 121	16 - 25 105 100 105	17 - 24 25 100 25	16 - 25 19 100 19	24 - 25 6 100 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	24 - 25 6 100 6	- 0 -	- 0 -	22 - 25 12 100 12	16 - 24 29 100 29	18 - 25 13 100 13	16 - 23 31 100 31	16 - 25 141 100 141	13 - 25 111,0 100 111,0	
Budapest Будапешт 1652.50-1651.80	21-25 15 100 15	13-22 173 100 173	18-25 121 100 121	15 - 25 92 100 92	17 - 25 25 100 25	16 - 25 19 100 19	24 - 25 6 100 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	24 - 25 6 100 6	- 0 -	- 0 -	22 - 25 12 100 12	16 - 24 29 100 29	18 - 25 13 100 13	16 - 23 31 100 31	16 - 25 141 100 141	13 - 25 108,4 100 108,4	

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)														Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006			
	2002	2003	2004	2005	2006														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
Ungarn / Hongrie / Венгрия																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Budapest (Vigadó tér) / Будапешт (пл. Вигадо) (1646.50)																			
Budafok Будафок 1638.00-1637.00	24-25 4 100 4	16-24 145 100 145	16-25 65 100 65	18 - 25 81 100 86	20 - 25 22 100 25	19 - 23 18 100 19	- 0 100 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 100 6	- 0 -	- 0 100 -	25 4 100 12	19 - 25 24 100 29	21 - 25 9 100 13	19 - 25 29 100 31	19 - 25 106 100 141	16 - 25 80,2 100 88,2
Insel/He Kompkötő o. Kompkötő 1684.50 - 1684.20	- 0 0	19-25 21 120 21	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	19 - 25 4,2 120 4,2
Százhalombatta Сазхаломбатта 1623.50-1622.50	25 1 80 1	17-25 133 80 133	17-25 49 80 49	20 - 25 64 80 - 100 74	21 - 25 17 80 25	20 - 25 18 80 19	- 0 80 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 80 6	- 0 -	- 0 12	- 0 80 29	20 - 25 20 80 29	22 - 25 8 80 13	20 - 25 28 80 31	20 - 25 91 80 141	17 - 25 67,6 80 - 100 79,6
Dunafüred Дунафюред 1619.00-1618.30	24-25 4 110 4	16-24 146 110 146	16-25 65 110 65	19 - 25 81 110 86	20 - 25 22 110 25	19 - 23 18 110 19	- 0 110 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 110 6	- 0 -	- 0 12	25 4 110 29	19 - 25 24 110 29	21 - 25 21 110 13	19 - 25 29 110 31	19 - 25 106 110 141	16 - 25 80,4 110 88,4
Ercsi Эрчи 1616.00-1615.00	22-25 10 100 10	14-22 166 100 166	14-25 106 100 106	17 - 25 101 100 101	17 - 25 24 100 25	17 - 24 19 100 19	25 5 100 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	25 5 100 6	- 0 -	- 0 12	23 - 25 11 100 29	17 - 25 29 100 29	19 - 25 11 100 13	17 - 24 31 100 31	17 - 25 135 100 141	14 - 25 103,6 100 104,8
Dunaújváros Дунауйварош 1581.50 - 1579.30	- 0 -	19-24 105 100 105	19-25 35 100 35	21 - 25 39 100 57	23 - 25 8 100 25	22 - 25 16 100 19	- 0 100 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 100 6	- 0 -	- 0 12	- 0 100 29	22 - 25 16 100 29	24 - 25 3 100 13	23 - 25 6 100 31	22 - 25 49 100 141	19 - 25 45,6 100 67,6
Kisapostag Кишапостгаг 1567.30-1566.40	23-25 7 80 7	15-23 156 80 156	15-25 88 80 88	17 - 25 97 80 97	18 - 25 19 80 25	18 - 25 19 80 19	- 0 80 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 80 6	- 0 -	- 0 12	24 - 25 7 80 12	18 - 25 28 80 29	20 - 25 10 80 13	18 - 25 31 80 31	18 - 25 114 80 141	15 - 25 92,4 80 97,8
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Dunaöldvár / Дунафельдвар (1560.60)																			
Dunaöldvár ob./amont Дунафельдвар верхний 1561.00 - 1560.00	- 0 -	13-22 80 80 80	13-25 134 80 134	15 - 25 105 80 105	17 - 25 25 80 25	16 - 25 19 80 19	24 - 25 6 80 6	- 0 -	- 0 -	- 0 -	24 - 25 6 80 6	- 0 -	- 0 11	22 - 25 12 80 29	16 - 24 29 80 29	18 - 25 13 80 13	16 - 23 31 80 31	16 - 25 141 80 140	13 - 25 92,0 80 91,8
Dunaöldvár Дунафельдвар 1559.80-1559.70	22-25 150 140 150	14-23 320 140 320	14-25 155 140 155	15 - 25 133 140 234	17 - 23 24 140 31	16 - 19 19 140 25	23 - 25 8 140 18	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 28	21 - 24 11 140 28	15 - 24 29 140 31	16 - 25 19 140 29	18 - 25 23 140-160 31	15 - 25 133 140 - 160 193	14 - 25 178,2 140 - 160 234,8

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)																Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006
	2002	2003	2004	2005	2006													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост **Baja / Байя (1478.70)**

Sárospart 2 Шарошпарт 2 1472.50 -1471.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	140-150	140-150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150	150	150	150	150
	0	47	18	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	4	14	14	14
Szeremle Серемле 1469.00-1468.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	150	130	130	130	140	130	-	-	-	-	-	-	130	130	130	130	130	130	130
	7	170	68	59	5	19	0	0	0	0	0	0	2	26	9	30	91	91	91

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост **Mohacs / Мохач (1446.90)**

Mohács Мохач 1451.50-1450.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	140	140	140	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	140	140	140
	0	152	37	30	0	14	0	0	0	0	0	0	14	3	9	40	40	40	40
Repitvi rakodó Репити ракодо 1439.50-1438.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	150	150	140 - 150	150	-	150	-	-	-	-	-	-	150	150	150	150	150	150	150
	9	161	37	30	0	14	0	0	0	0	0	0	14	3	9	40	40	40	40
Bedai Бедаи 1435.50 - 1434.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Serbien / Serbie / Сербия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост

Apatin Апатин 1406.00 - 1399.00					19-24 17-31	16-25 1-21							22-24 26-31	22-24 1-4	21-24 15-22	19-26 22-32	13-24 1-14	14-21 1-31		
					90-120 17-31	75-120 1-21							100-120 26-31	100-120 1-4	95-120 29-30	130-176 22-32	60-120 29-30	60-95 1-31		
Mohovo Мохово 1313 - 1308					21-24 22-31	18-23 1-21										17-24 1-9	17-24 1-12	18-24 1-31		
					90 22-31	90 1-21										90 14-31	90 1-12	90 1-31		
Susek Сусек 1288 - 1277					24 30-31	22-24 1-20										22-24 19-31	20-24 1-11	21-24 6-13		
					178 30-31	172-178 1-20										172-178 19-31	161-178 1-11	167-178 21-31		
Futog Футорг 1264 - 1260					20-24 1-21											19-24 2-9	19-23 1-11	20-24 4-31		
					150-156 1-21											149-156 16-31	149-153 1-11	150-156 4-31		
Čortanovci Чортановци 1249 - 1246					18-24 20-31	15-24 1-23							20-24 23-31	20-23 1-7	22-24 14-23	14-23 1-31	14-24 1-18	15-23 1-31		
					152-178 20-31	139-178 1-23							160-178 23-31	160-177 1-7	167-178 29-30	137-177 1-31	137-178 27-30	139-177 1-31		

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)															Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006		
	2002	2003	2004	2005	2006														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
Rumänien/Roumanie/Румыния																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															Calafat / Калафат (795.00)		0,0		
Bogdanul Богданул 785.10-784.60	-	24-25	25	22 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 - 25	22 - 24	25	20 - 25	20 - 25
	0	5	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	7	5	29	8,8
	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0
Pietrișu Пиетришу 758.10 - 758.00	-	-	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 - 25
	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pietrișu Пиетришу 756.30-756.10	-	18-25	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 - 25
	0	70	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,8
	-	150-180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150 - 180
	0	70	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,8
Linovo Линово 738.40-738.00	-	14-25	-	21 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 - 22	20 - 22	-	17 - 22	14 - 25
	0	90	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	7	0	24	25,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	170	170,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17	3,4	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															Bechet / Бекет (679.00)				
Rădăia Рэпэдия 677.20-676.50	25	17-25	25	23 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 - 25	22 - 24	23 - 25	20 - 25	17 - 25
	1	84	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	6	30	26,0
	180	100-180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150	100 - 180
	1	84	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	21,2
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															Corabia / Корабия (630.00)				
Băloiu Бэлой 630.80-629.30	-	15-25	21-25	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 - 25	23 - 25	23 - 25	23 - 25	15 - 25
	0	96	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	6	17	26,6
	-	110-160	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 - 180
	0	96	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,8
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															Călărași / Кэлэраши (365.00)				
Turcescu Турческу 345.00-344.00	19-25	10-25	16-25	18 - 25	-	24 - 25	-	-	-	-	-	-	24 - 25	16 - 24	8 - 22	8 - 20	12 - 22	8 - 25	8 - 25
	44	131	38	42	0	6	0	0	0	0	0	0	9	14	31	30	31	121	75,2
	100	80-130	100	100-150	-	150	-	-	-	-	-	-	100	100	100	130	130	100 - 150	80 - 150
	44	131	38	42	0	6	0	0	0	0	0	0	14	31	30	31	31	112	73,4
Saragheorghe Карагеорге 344.00-343.00	15-25	3-25	11-25	18 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	19 - 25	11 - 24	2 - 15	2 - 15	5 - 15	2 - 25	2 - 25
	77	168	74	34	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18	31	30	31	124	95,4
	100-120	80-120	120	120 - 150	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	60	60	60	60 - 70	60 - 150
	77	168	74	34	0	0	0	0	0	0	0	0	18	31	30	31	31	110	92,6
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															Călărași / Кэлэраши (365.00)				
Lebăda Лебэда 337.00-336.00	21-25	12-25	15-25	23 - 25	-	-	-	-	-	-	-	-	24 - 25	16 - 25	14 - 25	16 - 25		14 - 25	12 - 25
	41	142	57	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	25	30		84	66,4
	80	80-130	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	140		140	80 - 140
	41	142	57	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	25	30		84	66,4

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)															Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moynenne В среднем 2002-2006		
	2002	2003	2004	2005	2006														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
Rumänien/Roumanie/Румыния																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Cernavoda / Чернавода (300.00)																			
Mârleanu Мырляну 325.90-325.30	17-25 57	4 - 25 122	- 0	20 - 25 22	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	16 - 24 21	18 - 25 19	20 - 25 16	16 - 25 56	4 - 25 51,4
	80-100 57	70-100 122	- 0	110 22	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	150 21	150 19	150 16	150 56	70 - 150 51,4
Fermecatu ob./amont Фермекатул верхний 322.60-322.00	15-25 40	6-25 146	17-25 36	10 - 25 38	- 0	17 - 25 14	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	21 - 25 8	18 - 25 19	22 - 25 9	17 - 25 50	6 - 25 62,0	
	80 40	80-90 146	80 36	120 38	- 0	120 14	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	150 8	100 19	150 9	100 - 150 50	80 - 150 62,0	
Fermecatu unt./aval Фермекатул нижний 318.00-317.30	19-25 17	4-25 150	13-25 49	22 - 25 28	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	18 - 24 14	19 - 25 12	8 - 24 31	8 - 23 27	15 - 25 28	8 - 25 112	4 - 25 71,2
	80 17	60-100 150	80 49	80 - 120 28	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	60 - 120 48,8
Cernavoda unt./aval Чернавода нижний 296.70-296.40	23-25 3	11-25 77	24-25 10	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	17 - 25 21	17 - 25 11	- 0	17 - 25 32	11 - 25 24,4	
	120 3	65-120 77	100 10	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	130 21	80 - 130 11	- 0	80 - 130 32	65 - 130 24,4	
Fasole Фасоле 291.60-291.20	- 0	12-25 102	19-25 15	17-25 19	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	17 - 25 8	23 - 25 4	- 0	15 - 23 21	15 - 25 11	25 3	15 - 25 47	12 - 25 36,6
	- 0	70-100 102	70-110 15	90-120 19	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	40 - 90 8	40 4	0 0	60 21	40 - 80 11	100 3	40 - 100 47	40 - 120 36,6
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Cernavoda - Hârşova / Чернавода - Хыршова (276.00)																			
Alvănesti Альвенешти 276.00-275.60	- 0	15-25 114	21-25 16	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	20 - 25 9	25 3	20 - 25 12	15 - 25 28,4
	- 0	70-130 114	110-120 16	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	80-120 9	100 3	80 - 120 12	70 - 130 28,4
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Hârşova / Хыршова (252.00)																			
Hârşova unt./aval Хыршова нижний 251.00-250.90	- 0	21-25 29	0 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	0	21 - 25 5,8
	- 0	90-120 29	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	90 - 120 5,8
Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий 244.90-242.50	- 0	17-25 43	25 3	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	25 4	- 0	25 4	17 - 25 10,0
	- 0	110-120 43	120 3	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	120 4	- 0	120 4	110 - 120 10,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Galati / Галац (150.00)																			
Pruth ob./amont Прут верхний 73+1500 - 73+000	- 0	23 74	23 6	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	20 - 23 11	20 - 22 21	- 0	23 14	23 30	23 31	20 - 23 107	20 - 23 37,4
	- 0	80-110 74	100 6	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	50 - 120 11	40-100 21	- 0	50 14	50 30	50-70 31	40 - 120 107	40 - 120 37,4
Reni unt./aval Рени нижний 63+100 - 62+1700	- 0	23 91	23 11	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23 14	23 30	23 31	23 75	23,0 35,4
	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (км - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)																Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2006	Durchschnitt Moyenne В среднем 2002-2006
	2002	2003	2004	2005	2006													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						

Rumänien/Roumanie/Rumynia

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	Isaccea / Исакча (km 103.804 / sm/Mm 56)		
Isaccea ob./amont Исакча верхний 57+1600-55+1300	22-23 21	23 91	23 11	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23 14	23 30	23 31	23 75	22 - 23 39,6
	120	100-130	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	130-150	120-130	120 - 150	100 - 150
	21	91	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	30	31	75	39,6

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	Tulcea / Тульча (72.00)			
Tulcea ob./amont Тульча верхний 41+000 - 40+1300	- 0	23 91	23 1	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23,0 18,4
	-	100-120	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100 - 120
	0	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,4
Barre de Sulina Сулинский Бар Hm 77 - 88	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	23 19	23 31	23 30	23 31	23 30	23 31	23 31	23 31	22 - 23 30	22 31	22 30	22 - 23 31	22 - 23 325	22 - 23 65,0	
	-	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60,0
	0	0	0	0	0	19	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	325	65,0	

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

*1)	*1)	*1)																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				

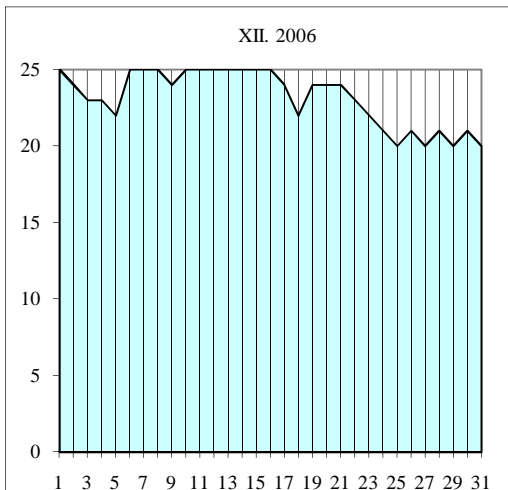
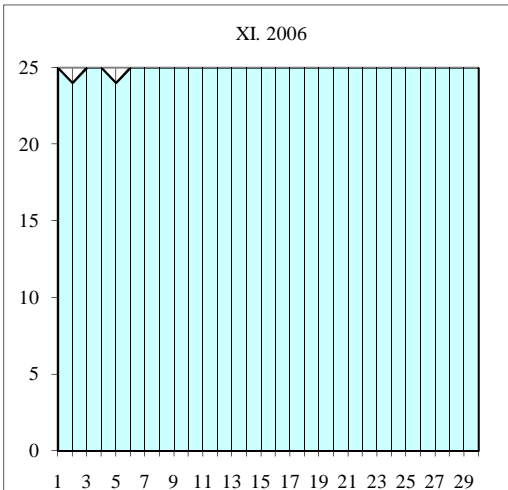
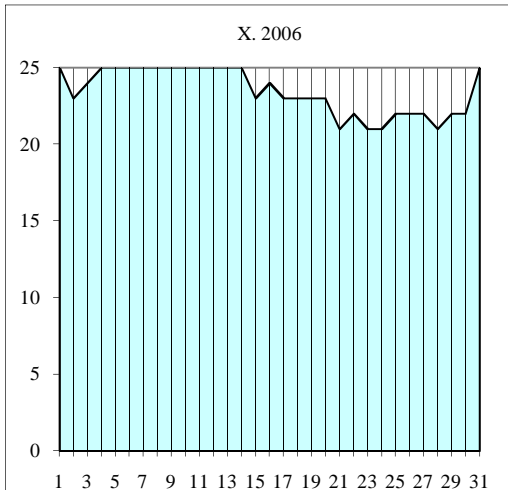
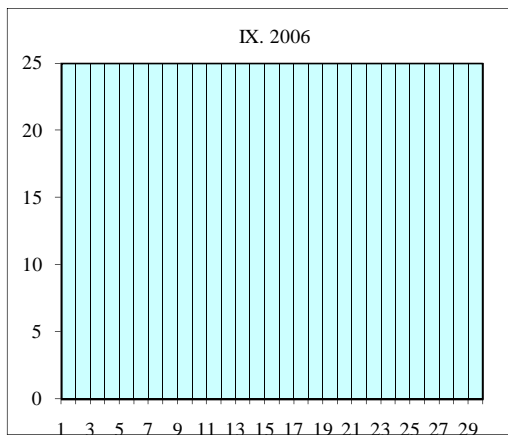
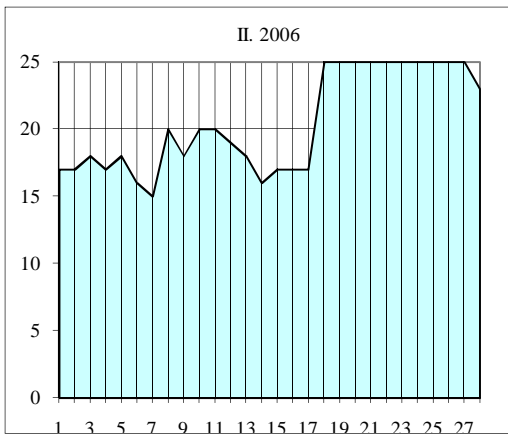
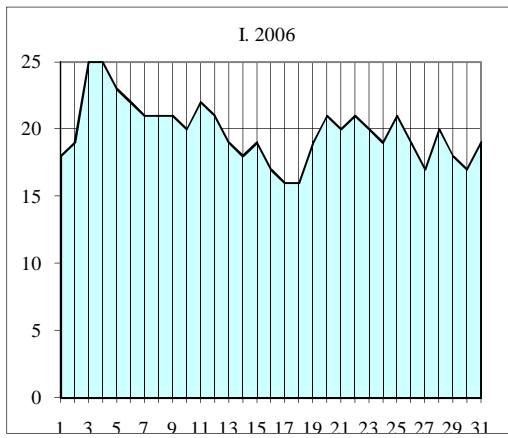
Ukraine / Ukraine / Украина

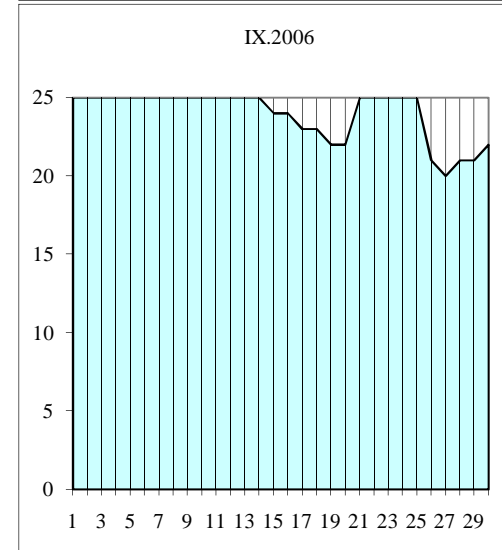
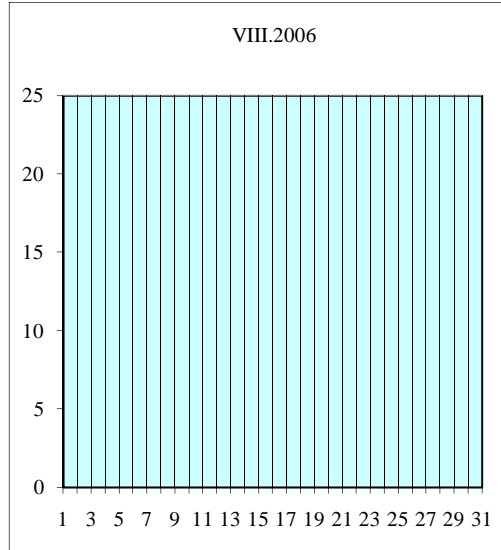
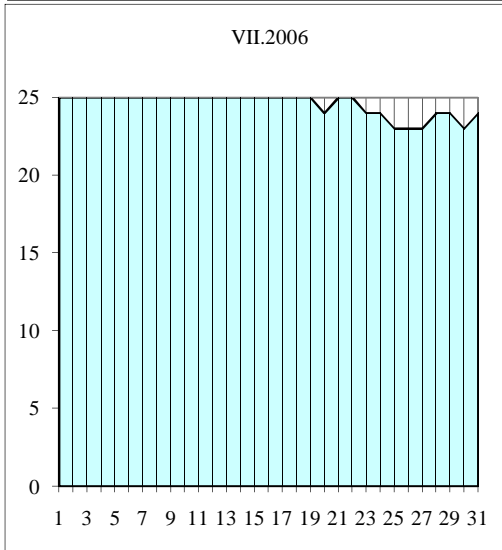
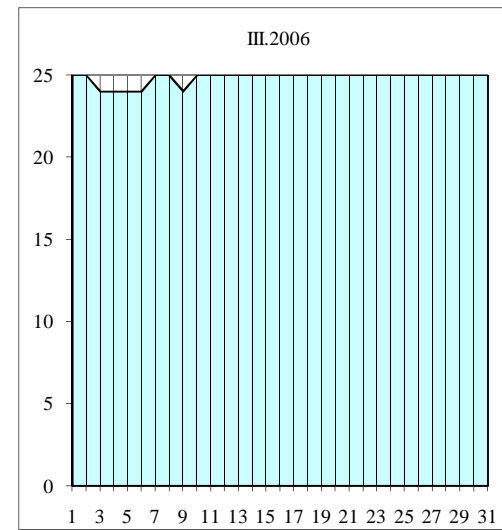
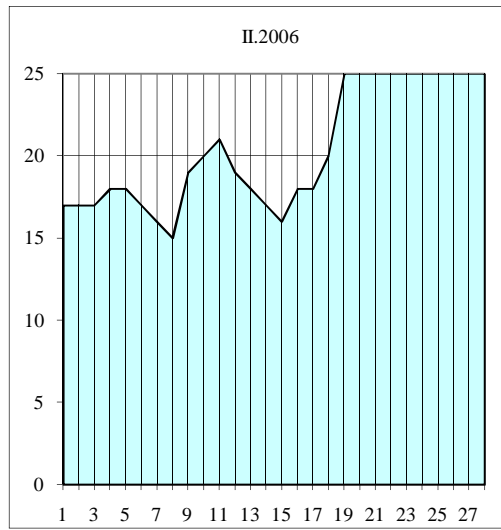
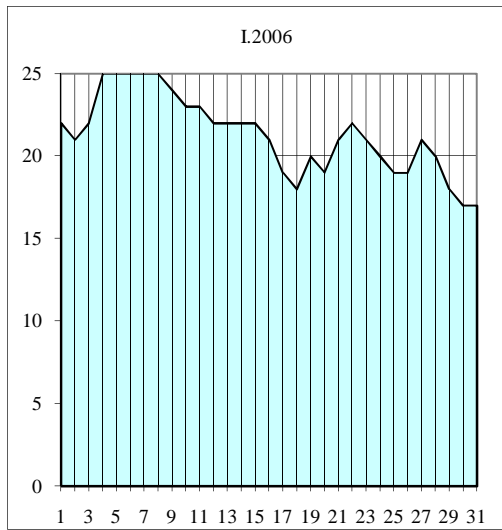
*1)	*1)	*1)																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				

*) Tage m. unzureichender Tiefe u. Tage m. unzureichender Breite / Jours avec profondeurs insuffisantes et jours avec largeurs insuffisantes / Дни с недостаточной глубиной и дни с недостаточной шириной

*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

*2) Keine Furtenblätter / Pas de fiches des seuils / Нет паспортов перекатов



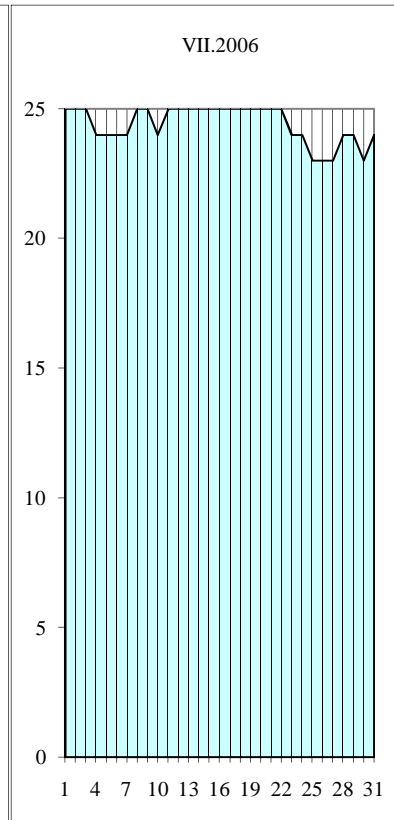
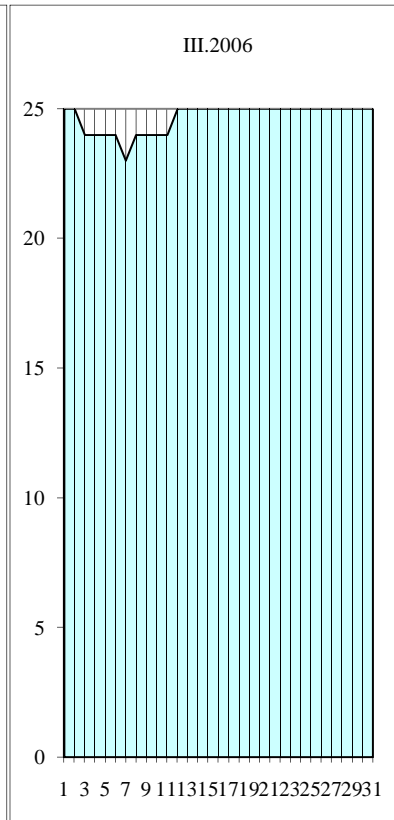
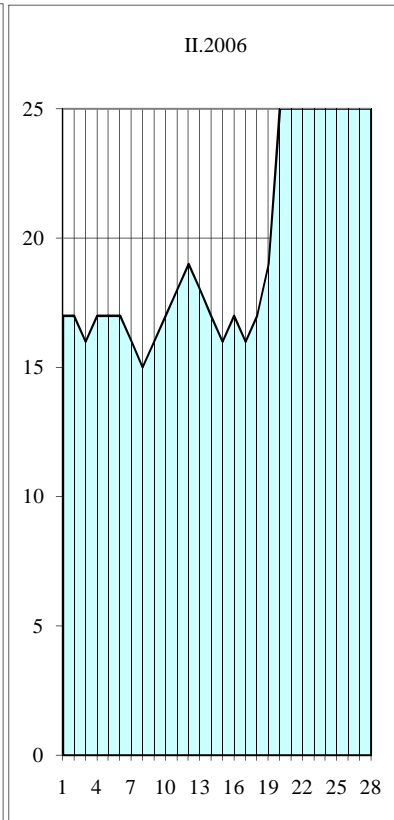
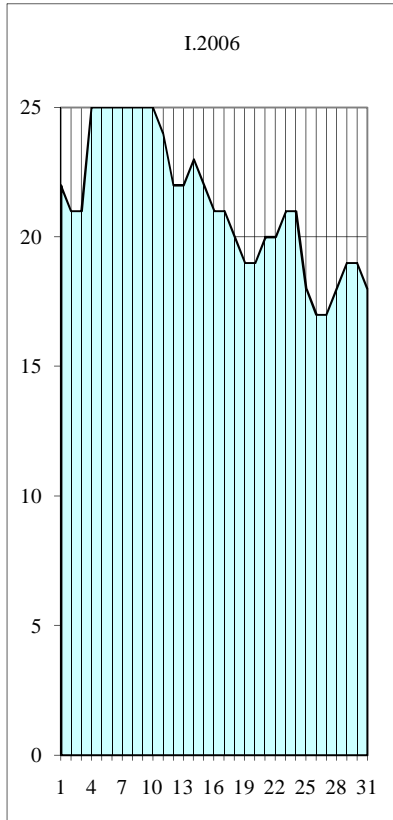


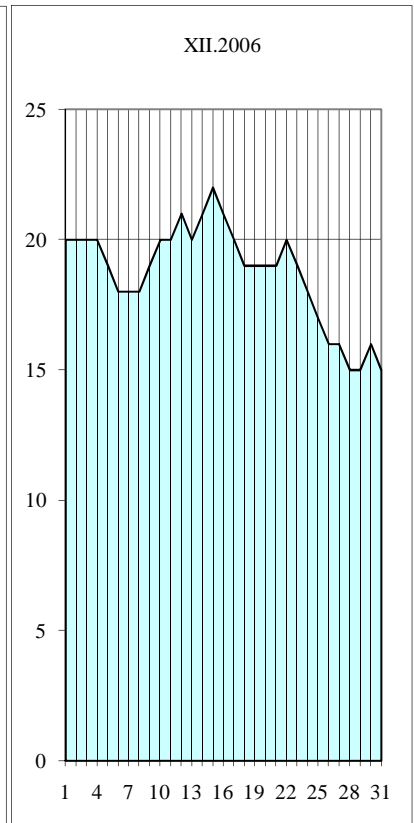
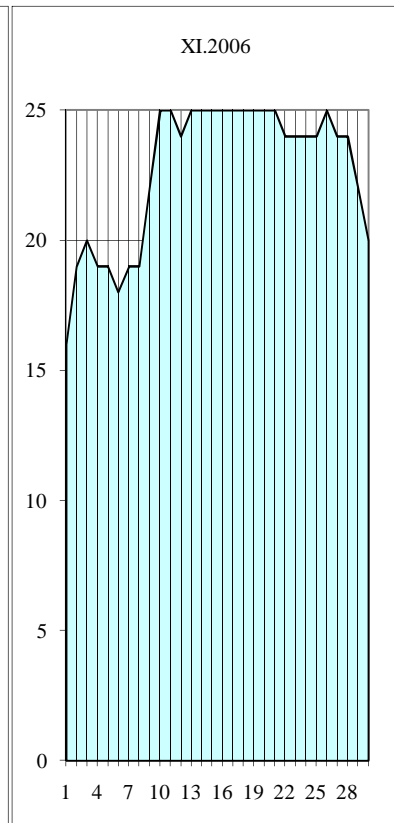
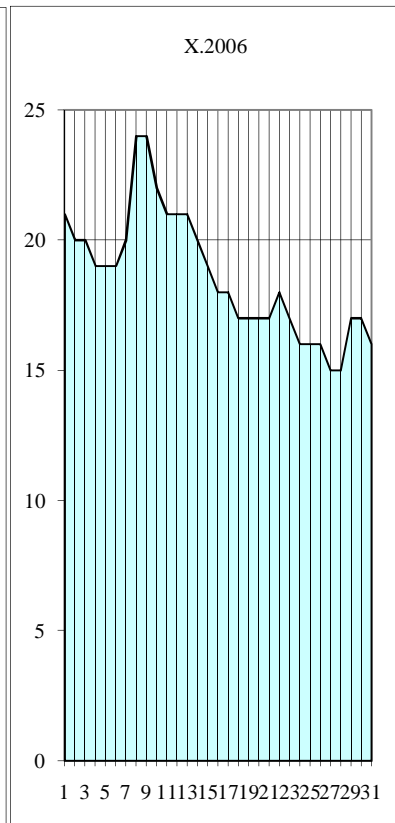
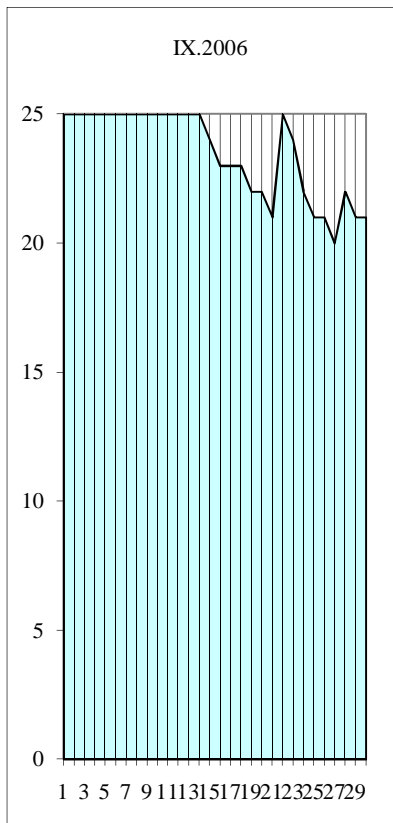
Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,20 – 1433,00)

Name der Furten Nom des seuils	Название перекаатов	km км	Monat Mois Месяц	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					
Dunafüred	Дунафюред	1619.00-1618.30	II	20	20	19	20	21	20	20	20	19	22	23	23	23	22	21	20	20	21																		
Ercsi	Эрчи	1616.00-1615.00		18	18	17	18	19	18	18	18	17	20	21	21	21	20	19	19	18	19	24																	
Dunaújváros	Дунауйварош	1581.50-1579.30		23	23	22	23	24	23	23	23	22	25			25	25	23	23	23	24																		
Kisapostag	Кишапоштаг	1567.30-1566.40		19	19	18	19	20	19	19	19	18	21	22	22	22	21	20	20	19	20	25																	
Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний	1561.00-1560.00		17	17	16	17	18	17	17	17	16	19	20	20	20	19	18	17	17	18	25																	
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80-1559.70		18	17	17	17	17	18	17	17	16	17	18	19	19	19	18	17	16	17	19																	
Solt	Шольт	1558.50-1557.00		20	19	19	19	19	20	19	19	18	19	20	21	21	21	20	19	18	19	21																	
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.80-1554.80		21	20	20	20	20	21	20	20	19	20	21	22	22	22	21	20	19	20	22																	
Baraka	Барака	1522.00-1521.00		22	21	20	20	21	21	21	21	20	20	22	23	23	23	22	21	20	21	22																	
Kovácspuszta	Ковачпушта	1512.50-1511.80		25	24	23	23	24	24	24	24	23	23	25				25	24	23	24	25																	
				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					
Csicsó unt./aval	Чичо нижний	1795.50-1795.00	III		25	24	24	24	24		25	24	25																										
Nyerges	Нергеш	1735.50-1733.70				25	25	25	24	25		25	25																										
Dömös	Дёмёш	1699.00-1697.80					25	25	25	25		25																											
Vác	Вац	1680.40-1679.00					24	24	24	24		25	24																										
Göd	Гёд	1667.40-1666.50					24	24	24	24		25	24																										
Budapest	Будапешт	1652.50-1651.80					24	24	24	24		25	24																										
Ercsi	Эрчи	1616.00-1615.00					25	25	25	25		25																											
Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний	1561.00-1560.00					24	24	24	24		25	24																										
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80-1559.70					24	24	24	24		25	24	24																									
Solt	Шольт	1558.50-1557.00								25																													
				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					
Nyerges	Нергеш	1735.50-1733.70	VII																					25	25	24	24	23	23	23	24	24	23	24					
Helemba	Хелемба	1711.30-1710.70																									25	25	25						25				
Dömös	Дёмёш	1699.00-1697.80					25	25	25	25		25																											
Vác	Вац	1680.40-1679.00					24	24	24	24		25	24																										
Göd	Гёд	1667.40-1666.50					24	24	24	24		25	24																										
Budapest	Будапешт	1652.50-1651.80					24	24	24	24		25	24																										
Ercsi	Эрчи	1616.00-1615.00					25	25	25	25		25																											
Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний	1561.00-1560.00					24	24	24	24		25	24																										
				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					
Vének unt./aval	Венек нижний	1796.50-1794.50	IX													25	25	25	24	24															21	20	22	23	22
Csicsó unt./aval	Чичо нижний	1795.50-1795.00																																			25	24	
Nyerges	Нергеш	1735.50-1733.70													25	25	24	24	24	23	22	22			25	24	22	21	21	22									
Ebed	Эбед	1726.00-1724.70																																		25	25		
Dorog	Дорог	1722.30-1721.80																						25	25										25	24	24	25	
Garamkövesd	Гарамкёвезд	1714.20-1713.90																								25	25									25	24	24	25
Helemba	Хелемба	1711.30-1710.70																25	25	24	24							24	23	23	24								
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701.00-1700.00																						25	25	24									25	24	24	24	
Dömös	Дёмёш	1699.00-1697.80																25	25	25	24	24	23	25					24	23	23	23							
Vác	Вац	1680.40-1679.00															24	24	24	23	23	22	24						25	23	22	22	22						
Göd	Гёд	1667.40-1666.50															24	24	24	23	23	22	24						25	23	22	22	22						
Budapest	Будапешт	1652.50-1651.80															24	24	24	23	23	22	24						25	23	22	22	22						
Budafo	Будафок	1638.00-1637.00																					25												25	25	25		
Dunafüred	Дунафюред	1619.00-1618.30																						25											25	25	25		
Ercsi	Эрчи	1616.00-1615.00																						25	25	24	24	23	25						24	23	23	23	
Kisapostag	Кишапоштаг	1567.30-1566.40																						25	25	24									25	24	24	24	

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	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							
Budafok	Будафок	1638.00-1637.00	XI	21	24	24	23	22	23	22	25																								24						
Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623.50-1622.50		22	25	25	24	23	24	23																									25						
Dunafüred	Дунафюред	1619.00-1618.30		21	24	24	23	22	23	22	25																								24						
Ercsi	Эрчи	1616.00-1615.00		19	22	22	21	20	21	20	23																							25	24	22					
Dunaújváros	Дунауйварош	1581.50-1579.30		24				25		25																															
Kisapostag	Кишапоштаг	1567.30-1566.40		20	23	23	22	21	22	21	24																								25	23					
Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхн	1561.00-1560.00		18	21	21	20	19	20	19	22														25	25							24	23	21						
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80-1559.70		16	19	20	20	19	19	19	22	25	25	24	25										25	24	24						24	23	21						
Solt	Шольт	1558.50-1557.00		18	21	22	22	21	21	21	24																								25	23					
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.80-1554.80		19	22	23	23	22	22	22	25																								24						
Baraka	Барака	1522.00-1521.00		19	22	24	24	24	23	23	23																														
Kovácspuszta	Ковачпуста	1512.50-1511.80		22	25																																				
				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							
Patkósizlet	Паткосигет	1808.00-1807.50	XII																																25	25	25	25	25	25	
Medve	Медве	1806.20-1805.10																																		25	25	25	25	25	25
Vének unt./aval	Венек нижний	1796.50-1794.50		23	22	21	20	20	21	22	23	23	23	22	24	24	25	23	22	21	21	21	21	22	22	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17				
Gönyű ob./amont	Гёню верхний	1792.10-1791.80					25	25																	25	24	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22				
Kolozsnéma	Коложнема	1791.90-1790.80																								25	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
Gönyű	Гёню	1789.40-1788.30																																		25	25				
Szony	Сёнь	1764.30-1763.90																								25	24	23	23	22	22	23	22	23	22	23	22				
Almásfüzitő	Алмашфюзитё	1757.10-1756.70																								25	24	23	23	22	22	23	22	23	22	23	22				
Karvany	Карвани	1740.10-1739.80																								25	24	23	23	22	22	23	22	23	22	23	22				
Nyerges	Нергеш	1735.50-1733.70		20	21	21	20	19	19	19	21	22	21	21	22	23	23	22	21	20	19	19	19	19	20	19	18	17	16	16	15	15	16	15	16	15					
Csenke	Ченке	1732.40-1731.90									23														24	25	24	23	23	22	22	23	22	23	22	23	22				
Ebed	Эбед	1726.00-1724.70		24	25	25	24	23	23	23	25		25	25					25	24	23	23	23	23	24	23	22	21	20	20	19	19	20	19	20	19					
Dorog	Дорог	1722.30-1721.80		23	24	24	23	22	22	22	24	25	24	24	25			25	24	23	22	22	22	22	23	22	21	20	19	19	18	18	19	18	19	18					
Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20-1713.90		23	24	24	23	22	22	22	24	25	24	24	25			25	24	23	22	22	22	23	22	21	20	19	19	18	18	19	18	19	18	19	18				
Helemba	Хелемба	1711.30-1710.70		22	23	23	22	21	21	21	23	24	23	23	24	25	25	24	23	22	21	21	21	22	21	20	19	18	18	17	17	18	17	18	17	18	17				
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701.00-1700.00		22	23	23	22	21	21	21	22	23	23	23	24	25	25	23	23	22	22	22	22	22	22	21	20	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17				
Dömös	Дёмёш	1699.00-1697.80		21	22	22	21	20	20	20	22	22	22	22	23	24	24	22	22	21	21	21	21	21	21	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17					
Vác ob./amont	Вац верхний	1684.50-1684.20					25	25	25																	25	24	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22			
Vác	Вац	1680.40-1679.00		20	21	21	20	19	18	19	20	21	21	21	21	22	23	23	21	21	20	20	20	19	20	20	19	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16				
Göd	Гёд	1667.40-1666.50		20	21	21	20	19	19	19	20	21	21	21	21	22	23	23	21	21	20	20	20	19	20	20	19	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16				
Budapest	Будапешт	1652.50-1651.80		20	21	21	20	19	19	20	21	21	21	21	22	23	23	21	21	20	20	20	19	20	20	19	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16				
Budafok	Будафок	1638.00-1637.00		23	24	24	23	22	22	22	24	24	24	24	25					24	24	23	23	23	23	23	22	21	20	19	19	19	19	19	19	19	19				
Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623.50-1622.50		24	25	25	24	23	23	23	24	25	25	25	25					25	25	24	24	24	24	24	24	23	22	21	20	20	20	20	20	20	20				
Dunafüred	Дунафюред	1619.00-1618.30		23	24	24	23	22	22	22	23	24	24	24	24	25					24	24	23	23	23	23	23	22	21	20	19	19	19	19	19	19	19				
Ercsi	Эрчи	1616.00-1615.00		21	22	22	21	20	20	20	21	22	22	22	22	23	24	24	22	22	21	21	21	21	21	21	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17	17				
Dunaújváros	Дунауйварош	1581.50-1579.30						25	25	25																25	24	23													
Kisapostag	Кишапоштаг	1567.30-1566.40		22	23	23	22	21	21	21	22	23	23	23	23	24	25	25	24	23	22	22	22	22	22	22	21	20	19	18	18	18	18	18	18	18	18				
Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний	1561.00-1560.00		20	21	21	20	19	19	19	20	21	21	21	21	22	23	23	21	21	20	20	20	20	20	19	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80-1559.70		20	20	20	19	19	18	18	19	20	20	21	20	21									25	25			25	24	23	23	22	22	22	22	22	22			
Solt	Шольт	1558.50-1557.00		22	22	22	22	21	21	20	20	21	22	22	23	22	23	23	23	22	21	21	21	20	20	21	21	20	19	18	18	17	17	17	17	17	17				
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.80-1554.80		23	23	23	23	22	22	21	21	22	23	23	24	24	24	24	23	22	22	22	21	21	22	22	21	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18			
Baraka	Барака	1522.00-1521.00		25	24	25	25	24	23	22	22	23	24	25	24	25					25	24	23	23	22	22	23	22	21	20	19	18	18	18	18	18	18				
Kovácspuszta	Ковачпуста	1512.50-1511.80									25	25													25	25			25	24	23	22	21	21	21	21	21	21			

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины		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	
	I	22	21	21	25	25	25	25	25	25	24	22	22	23	22	21	21	20	19	19	20	20	21	21	18	17	17	18	19	19	18		
	II	17	17	16	17	17	17	16	15	16	17	18	19	18	17	16	17	16	17	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.	III	25	25	24	24	24	24	23	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
	VII	25	25	25	24	24	24	24	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	24	24	23	24
	IX	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	23	23	22	22	21	25	24	22	21	21	20	22	21	21		
	X	21	20	20	19	19	19	20	24	24	22	21	21	21	20	19	18	18	17	17	17	17	18	17	16	16	16	15	15	17	17	16	
	XI	16	19	20	19	19	18	19	19	22	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	25	24	24	22	20		
Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	XII	20	20	20	20	19	18	18	18	19	20	20	21	20	21	22	21	20	19	19	19	19	20	19	18	17	16	16	15	15	16	15	

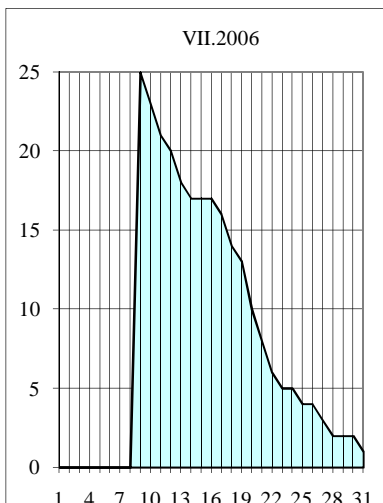
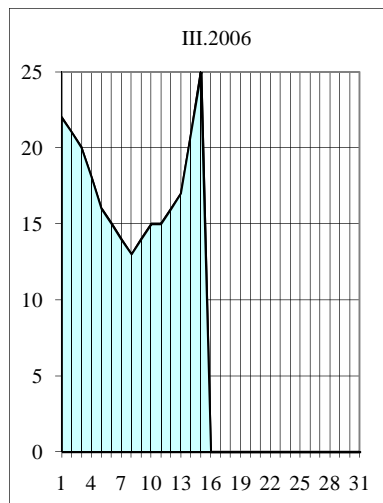
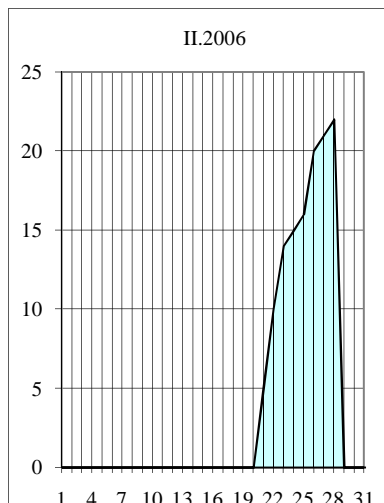
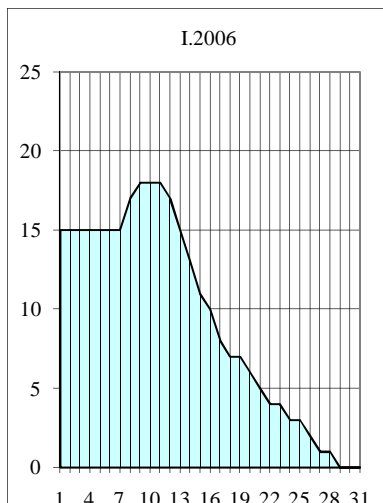


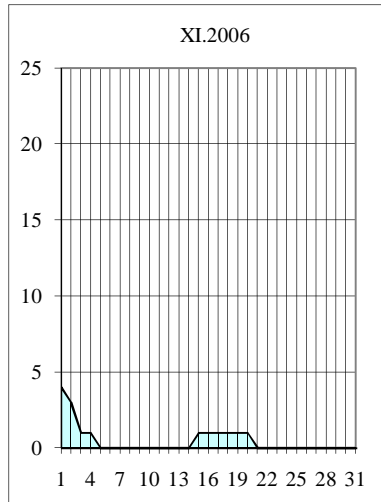
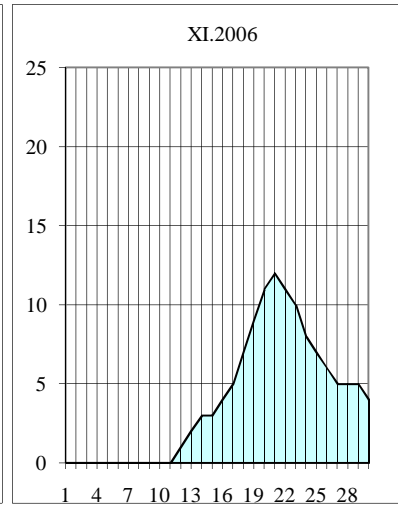
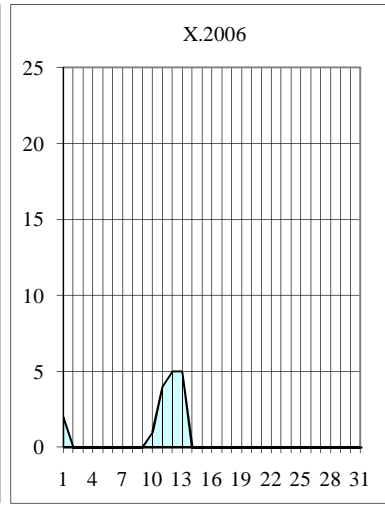
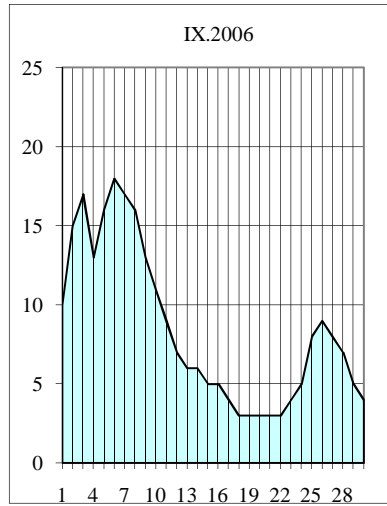
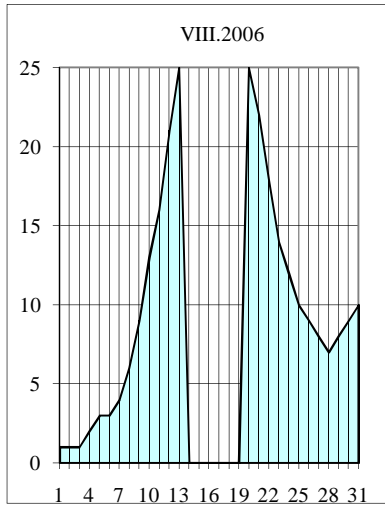


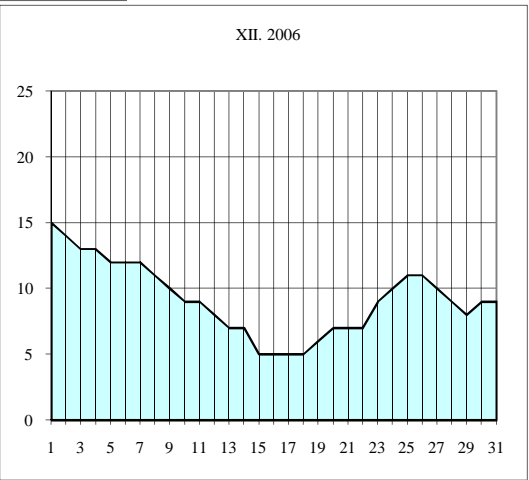
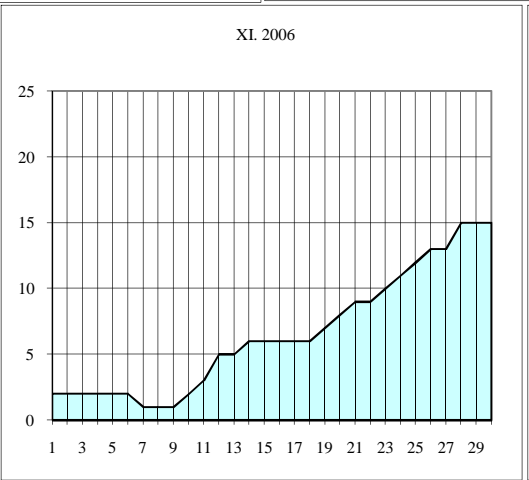
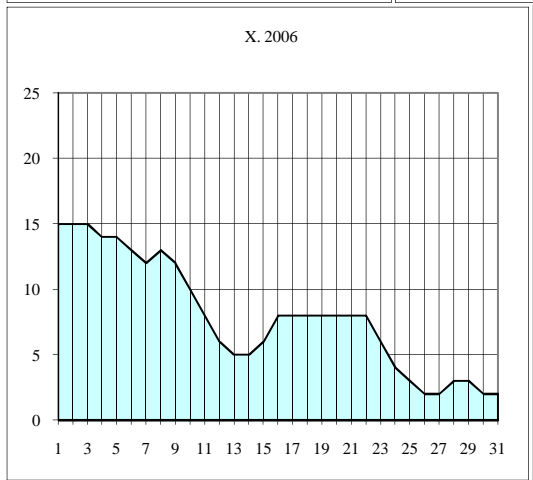
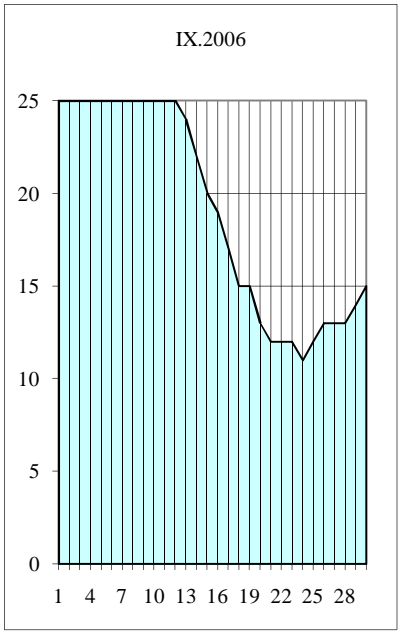
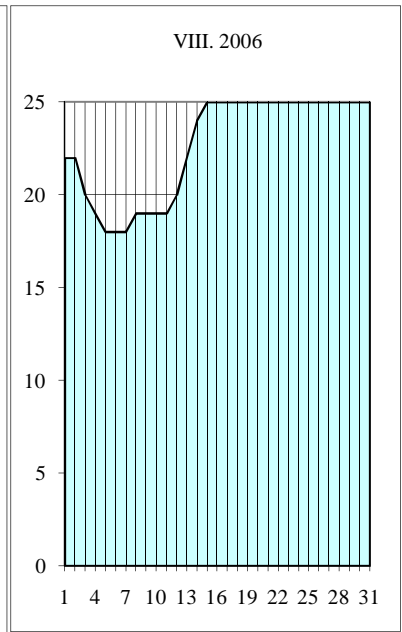
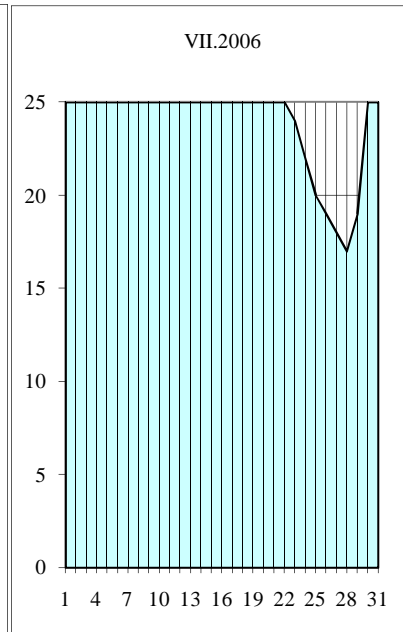
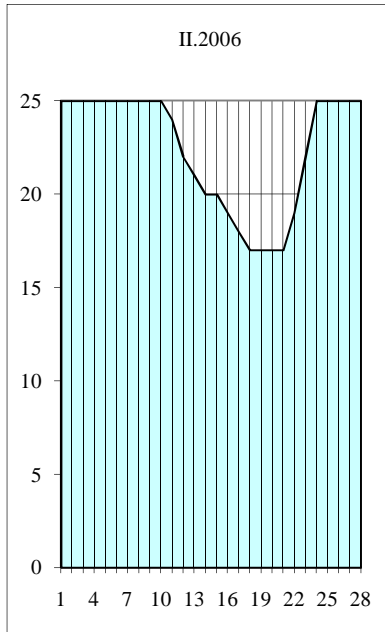
Serbien / Serbie / Сербия (1433,00 – 845,65)

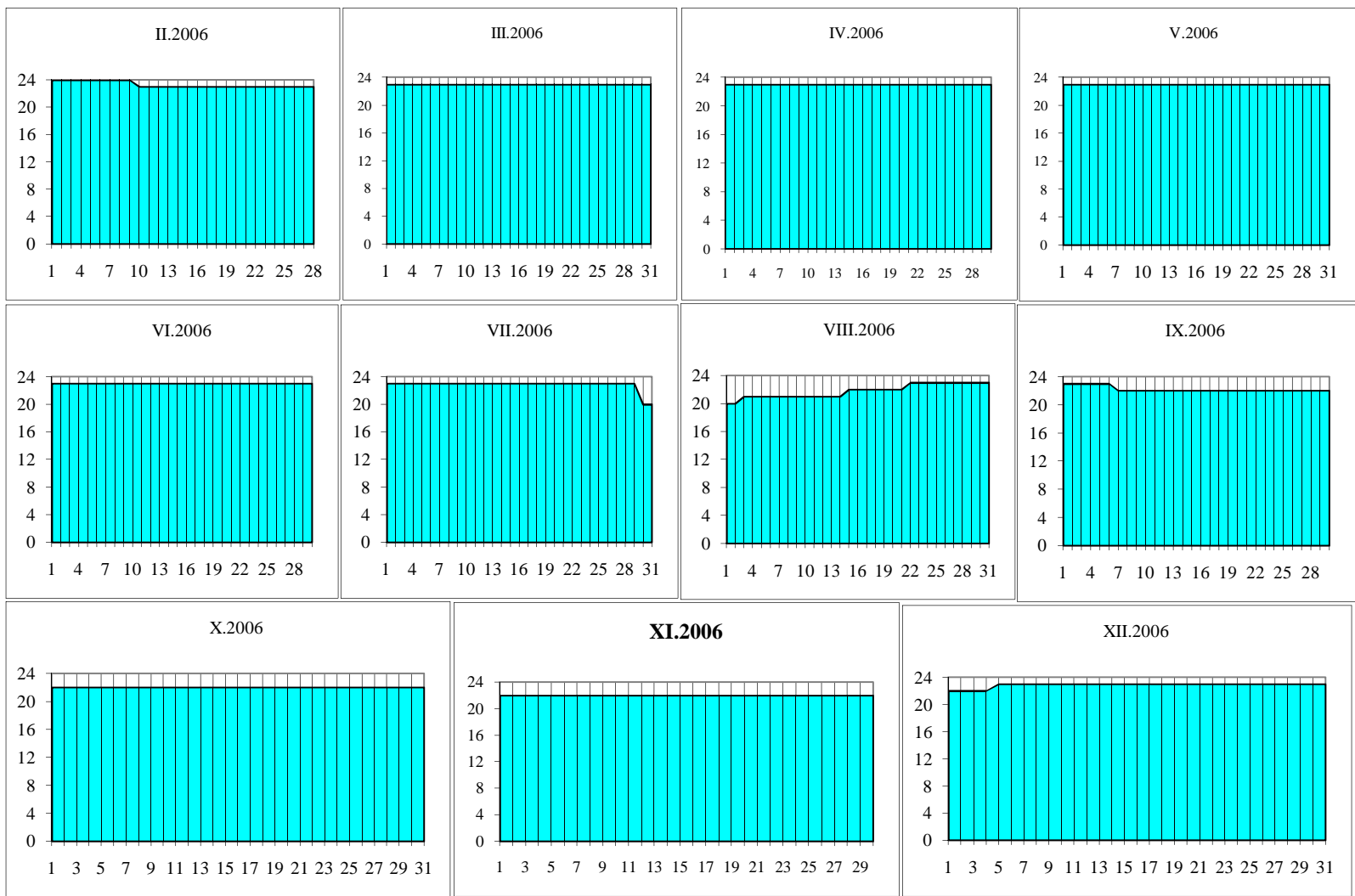
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
APATIN	Апатин	1406 - 1399	XII	21	20	19	18	18	17	17	16	16	16	16	17	18	19	19	20	19	20	19	18	18	17	17	17	16	16	14	14	14	14	
MOHOVO	Мохово	1235-1228		24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	20	21	22	23	23	23	23	23	22	21	22	21	21	21	21	20	20	19	18	18	18
SUSEK	Сусек	1288 - 1277						25	24	24	24	23	23	23	24	25							25	24	24	24	24	24	23	23	22	21	21	
FUTOG	Футог			25	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	22	23	23	24	24	24	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	21	20	20	
ČORTANOVCÍ	Чортановци	1249 - 1246		23	22	20	19	18	18	17	17	17	16	16	17	18	18	19	19	19	19	19	19	18	18	17	17	17	17	16	15	15	16	
ARANKINA ADA	Аранкина Ада	1249 - 1246		25	25	24	23	23	22	22	21	21	20	20	21	22	22	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	20	19	19
BEŠKA	Бешка	1235 - 1228		4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	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	
	I	15	15	15	15	15	15	15	17	18	18	18	17	15	13	11	10	8	7	7	6	5	4	4	3	3	2	1	1	0	0	0
II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	14	15	16	20	21	22				
III	22	21	20	18	16	15	14	13	14	15	15	16	17	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	0	0	0	0	0	0	0	0	25	23	21	20	18	17	17	16	14	13	10	8	6	5	5	4	4	3	2	2	2	1		
VIII	1	1	1	2	3	3	4	6	9	13	16	21	25	0	0	0	0	0	0	25	22	18	14	12	10	9	8	7	8	9	10	
IX	10	15	17	13	16	18	17	16	13	11	9	7	6	6	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	8	9	8	7	5	4		
X	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	7	9	11	12	11	10	8	7	6	5	5	5	4		
XII	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0









Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова
 Ukraine / Ukraine / Україна

IV.2.3

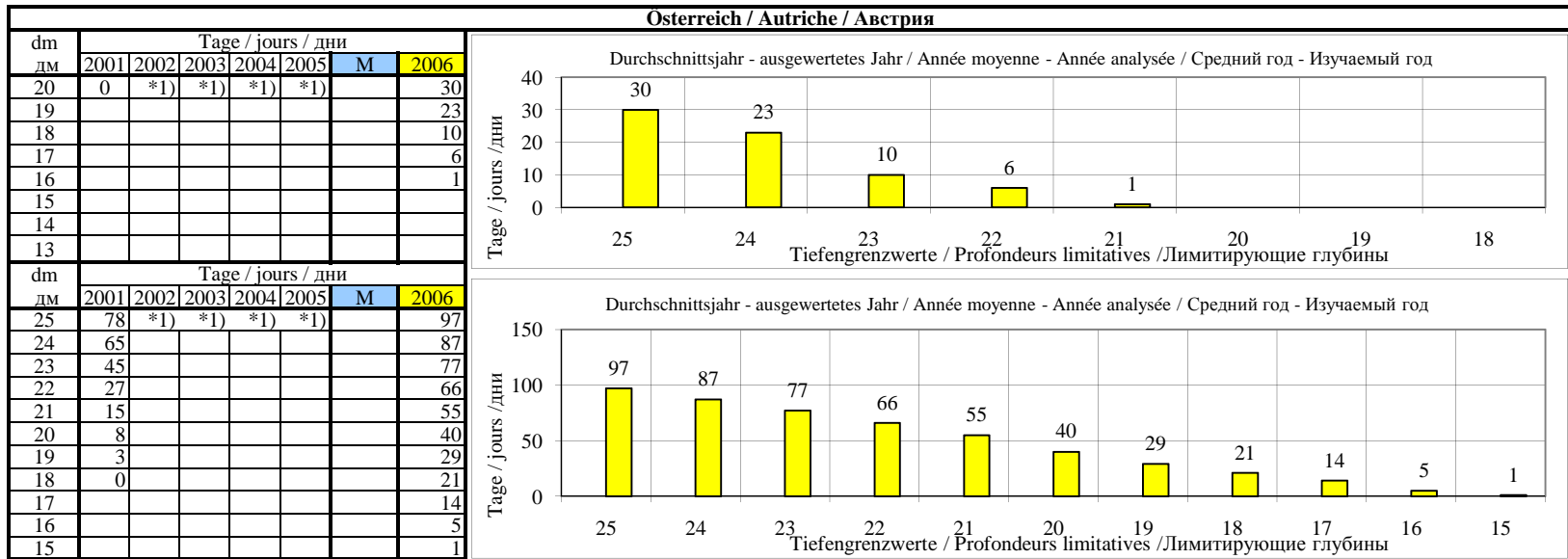
Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrrinntiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag
Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée
Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или ниже ее

M Durchschnittsjahr / Année moyenne / Средний год
2006 Ausgewertetetes Jahr / Année analysée / Изучаемый год

*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

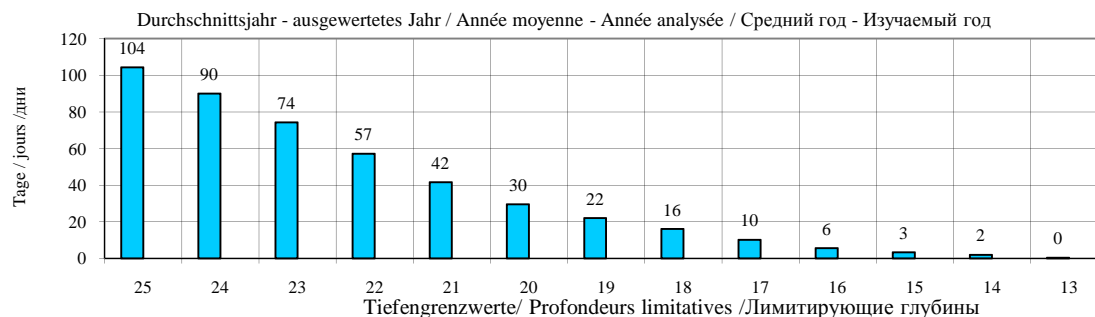
*2) Pas de données utilisables / keine verwertbaren Angaben / Нет сведений, которые можно использовать

Deutschland / Allemagne / Германия							
dm	Tage / jours / дни						
дм	2001	2002	2003	2004	2005	M	2006
21	*1)	*2)	*2)				
20							
19							
18							
17							
16							
15							
14							



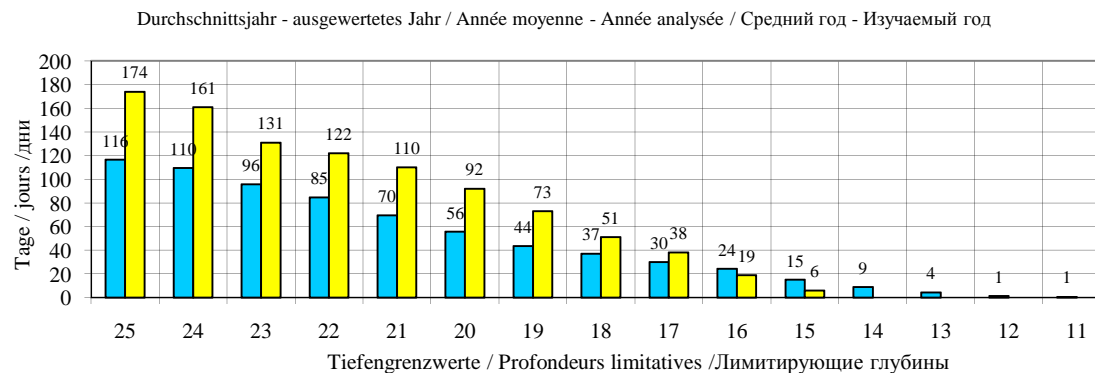
Slowakei / Slovaquie / Словакия

dm дм	Tage / jours / дни						
	2001	2002	2003	2004	2005	M	2006
25	73	12	132	139	166	104	
24	58	10	112	123	147	90	
23	49	8	86	97	131	74	
22	34	6	65	76	105	57	
21	19	2	52	54	81	42	
20	8		40	41	59	30	
19	0		34	31	45	22	
18			28	22	31	16	
17			21	11	19	10	
16			14	8	6	6	
15			11	6		3	
14			6	4		2	
13			2			0	



Ungarn / Hongrie / Венгрия

dm дм	Tage / jours / дни						
	2001	2002	2003	2004	2005	M	2006
25	74	16	187	167	138	116	174
24	60	22	183	151	132	110	161
23	48	9	168	133	121	96	131
22	35	7	160	109	112	85	122
21	21	1	145	86	95	70	110
20	6		135	61	76	56	92
19			125	43	50	44	73
18			112	33	40	37	51
17			102	18	30	30	38
16			89	13	19	24	19
15			63	8	4	15	6
14			40	5		9	
13			20	1		4	
12			6			1	
11			3			1	



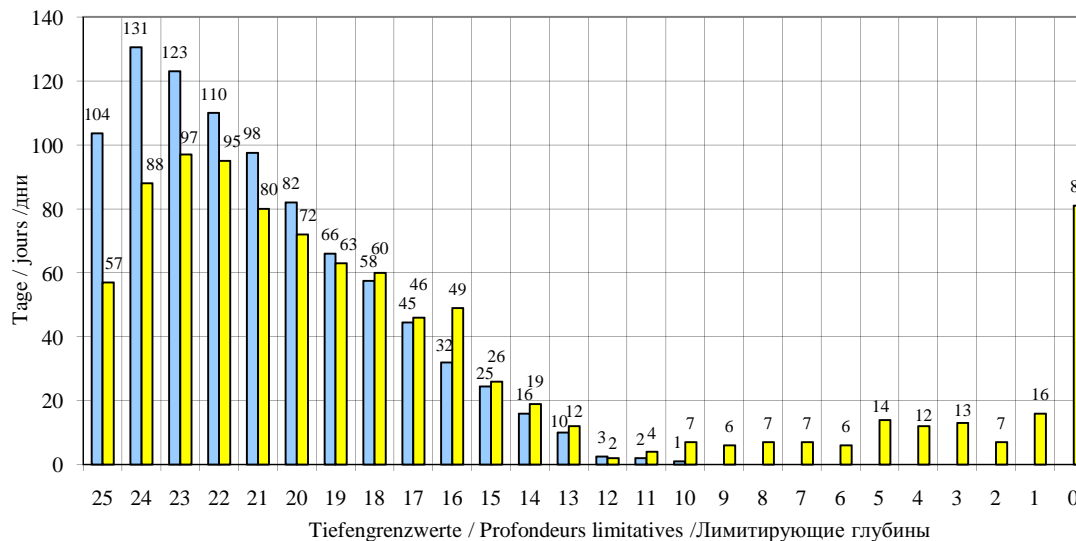
Kroatien/Croatie/Хорватия

dm дм	Tage / jours / дни						
	2001	2002	2003	2004	2005	M	2006
25	*1)	0	*1)	*1)	*1)		
24							
23							
22							
21							

Serbien / Serbie / Сербия

dm дм	Tage / jours / дни						
	2001	2002	2003	2004	2005	M	2006
25	102	0	209	*1)	*1)	104	57
24	96		165			131	88
23	89		157			123	97
22	76		144			110	95
21	66		129			98	80
20	46		118			82	72
19	33		99			66	63
18	28		87			58	60
17	20		69			45	46
16	13		51			32	49
15	9		40			25	26
14	3		29			16	19
13	2		18			10	12
12	0		5			3	2
11			2			2	4
10			1			1	7
9							6
8							7
7							7
6							6
5							14
4							12
3							13
2							7
1							16
0							81

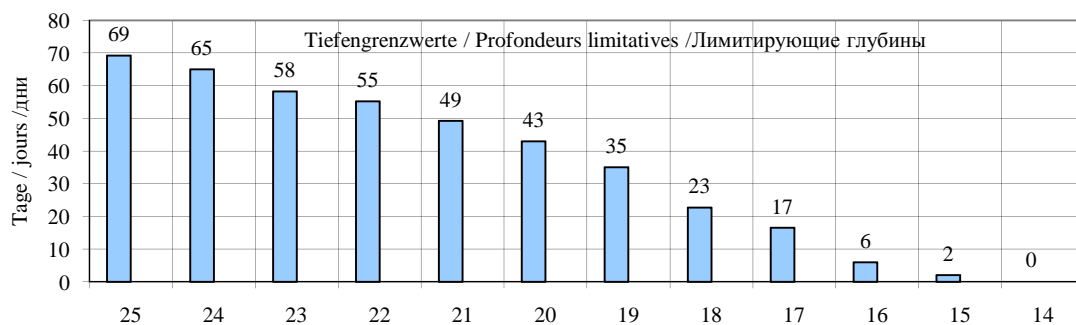
Durchschnittsjahr - ausgewertetes Jahr / Année moyenne - Année analysée / Средний год -
Исследуемый год

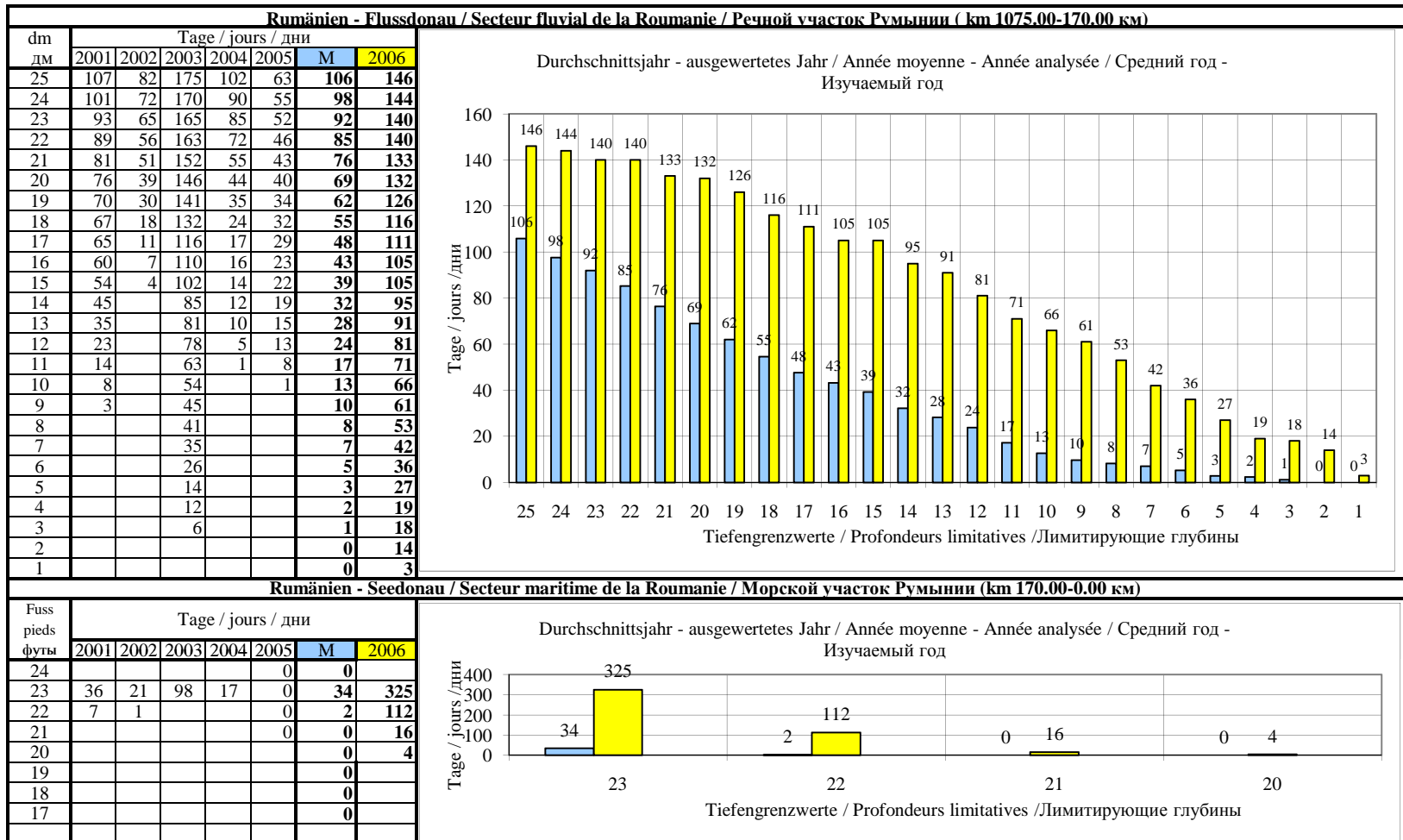


Bulgarien/Bulgarie/Болгария

dm дм	Tage / jours / дни						
	2001	2002	2003	2004	2005	M	2006
25		80	195	48	34	69	
24		75	191	41	28	65	
23		69	182	32	19	58	
22		59	173	32	16	55	
21		52	158	29	10	49	
20		43	139	28	5	43	
19		25	124	16	0	35	
18		18	80	11		23	
17		15	57	9		17	
16		6	21	3		6	
15		4	8			2	
14						0	
13							
12							
11							
10							
9							
8	*1)						

Durchschnittsjahr - ausgewertetes Jahr / Année moyenne - Année analysée / Средний год -
Исследуемый год





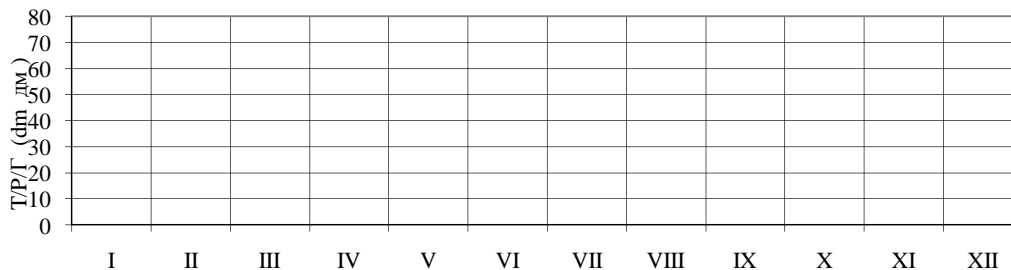
Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова
 Ukraine / Ukraine / Украина

Mindesttiefen (35 dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau
Profondeurs minima (35 dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube
Минимальные глубины (35 дм) на критических участках низовьев Дуная
Rumänisch-bulgarische Strecke / Secteur roumano-bulgare / Румынско-болгарский участок
(845.65 - 610.00)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Abschnitt Secteur critique Критический участок км км	2006															
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Cetate Чегате 811.00	Salcia Салчия 821.20-821.10	H															
		C															
		B															
Calafat Калафат 795.00	Bogdanul Богданул 784.70-784.60	H															
		C															
		B															
	Pietrișu Пиетришу 756.30-756.10	H															
		C															
		B															
Linovo Линово 738.40-738.30	H																
	C																
	B																
Bechet Бекет 679.00	Rădăria Рэпэдия 676.90-676.60	H															
		C															
		B															
Corabia Корабия 630.00	Băloiu Бэлой 629.60-629.30	H															
		C															
		B															
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины																	

2006

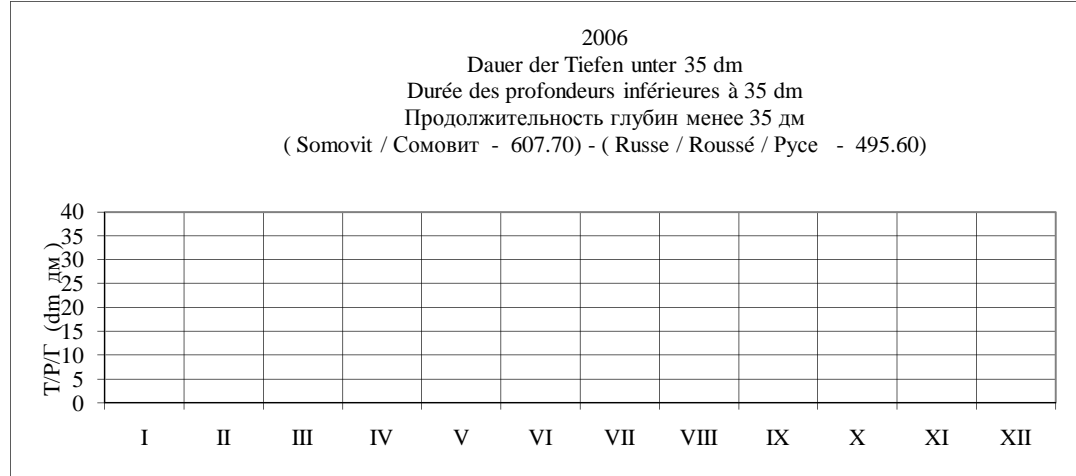
Dauer der Tiefen unter 35 dm
Durée des profondeurs inférieures à 35 dm
Продолжительность глубин менее 35 дм
(845.65 - 610.00)



**Rumänisch-bulgarische Strecke / Secteur bulgaro-roumain / Болгаро-румынский участок
(610.00 - 374.10)**

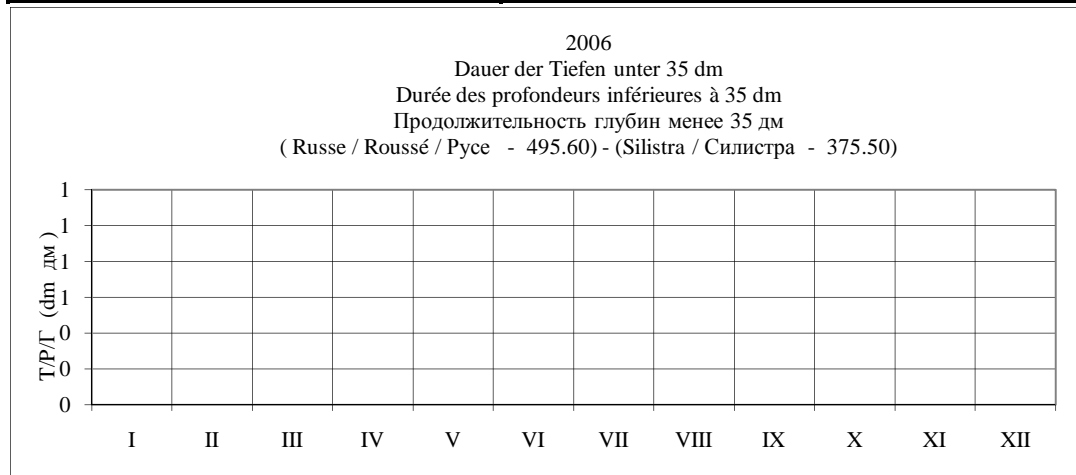
(Somovit / Сомовит - 607.70) - (Russe / Roussé / Русе - 495.60)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2006															
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Svistov Свиштов 554.30	Belene Белене 564.50-563.50																
	Insel/Ile Vardim o. Вардим 546.00-545.00																
Russe/Roussé Русе 495.60	Batin Батин 525.00-523.50																
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины																	



(Russe / Roussé / Русе - 495.60) - (Silistra / Силистра - 375.50)

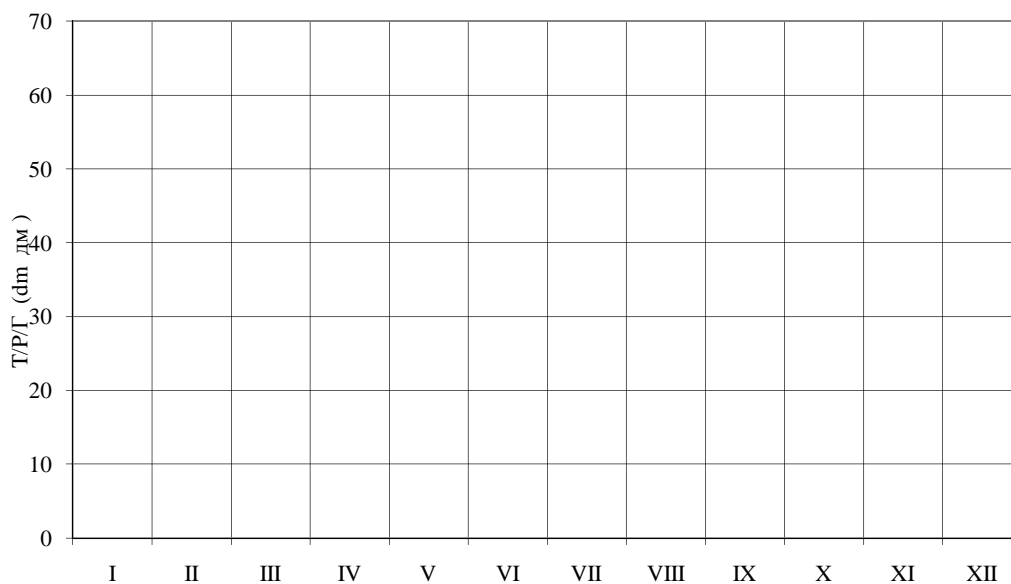
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2006															
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Russe/Roussé Русе 495.60	Garvan o. Гарван 408.00-407.00																
Silistra Силистра 375.50																	
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины																	



**Rumänische Strecke / Secteur roumain / Румынский участок
(374.10 – 300.00)**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2006														
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Călărași Кэлэраши 365,00	Turcescu Турческу 345.00-344.00	H														
		C														
		B														
	Carageorghe Карагеорге 344.00-343.30	H														
		C														
		B														
	Lebăda Лебэда 337.00-336.50	H														
		C														
		B														
Cernavoda Чернавода 300,00	Mârleanu Мырляну 325.90-325.30	H														
		C														
		B														
	Fermecatu ob./amont Фермекатул верхний 322.40-322.00	H														
		C														
		B														
	Fermecatu unt./aval Фермекатул нижний 318.00-317.80	H														
		C														
		B														
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины																

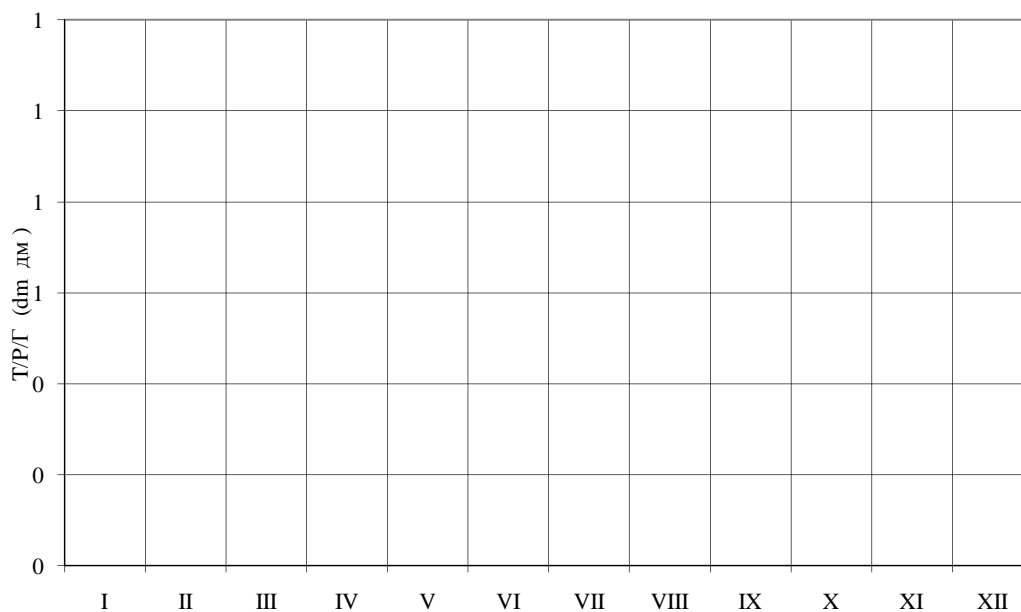
2006
Dauer der Tiefen unter 35 dm
Durée des profondeurs inférieures à 35 dm
Продолжительность глубин менее 35 дм
(374.10 – 300.00)



Rumänische Strecke / Secteur roumain / Румынский участок
(374.10 – 170.00)

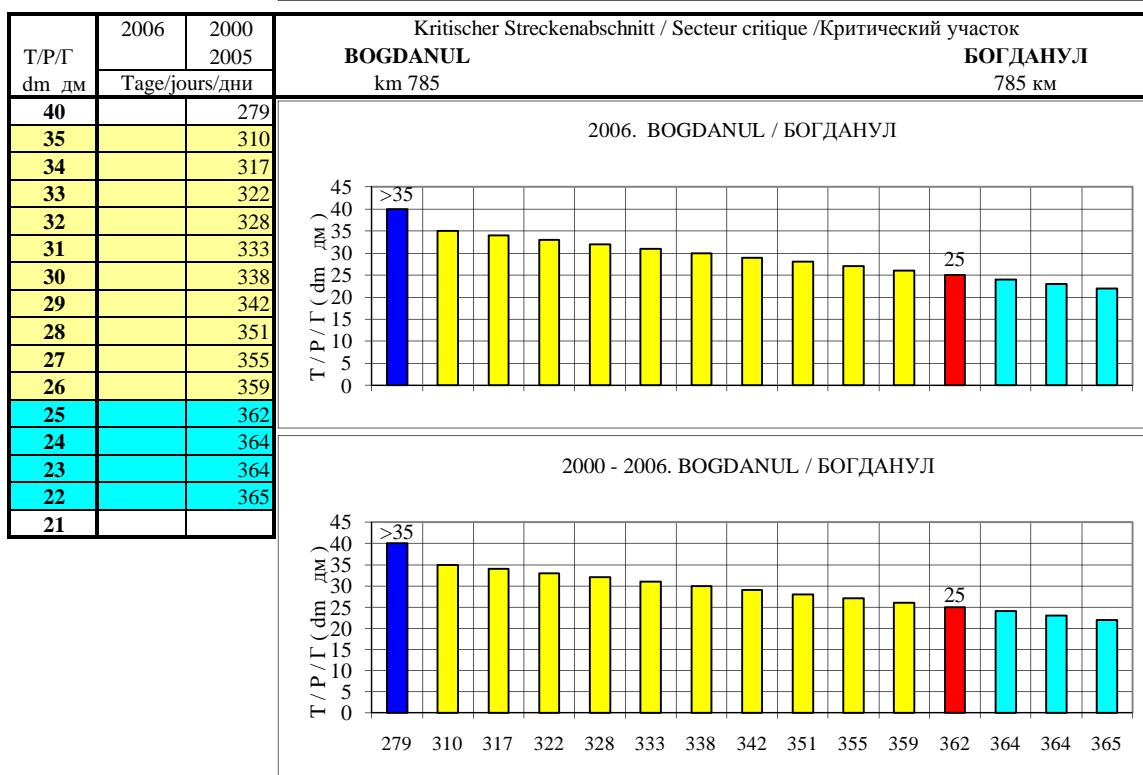
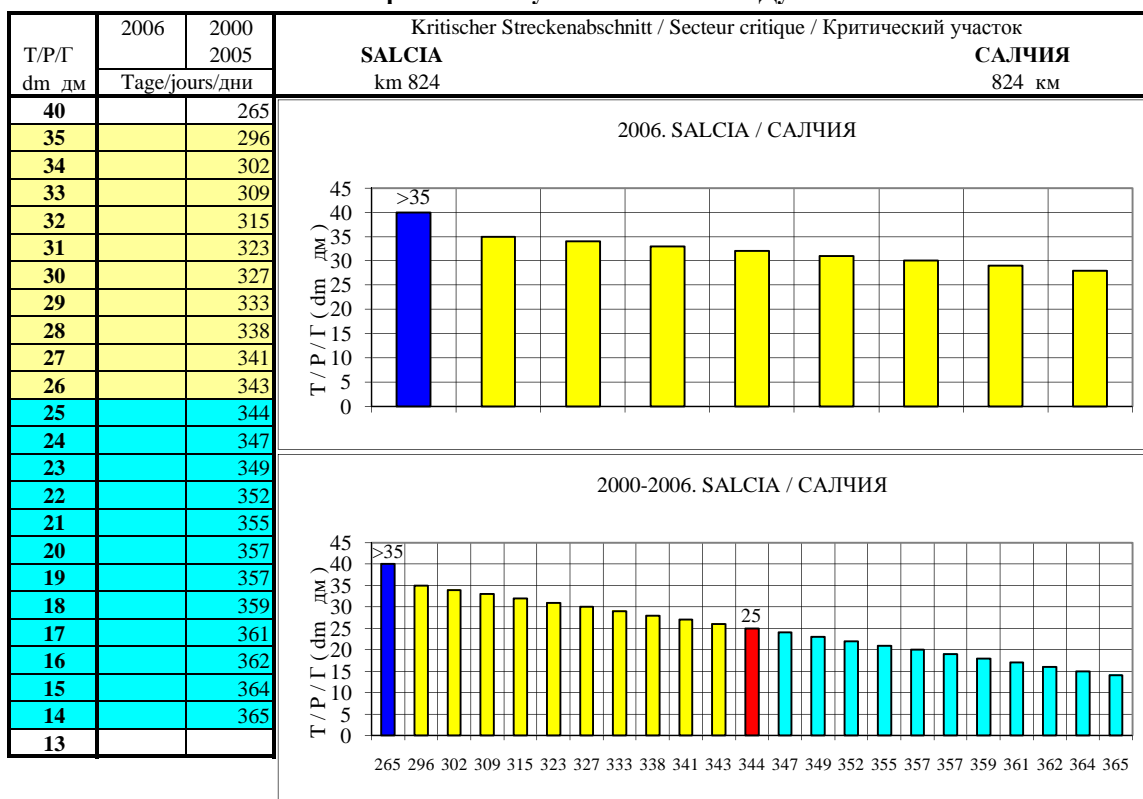
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2006													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Cernavoda Чернавода 300,00	Cernavoda unt./aval Чернавода нижний 296.70-296.40	H													
		C													
		B													
	Fasole Фасоле 291.40-291.20	H													
		C													
		B													
Cernavoda - Harsova Чернавода - Хыршова 276,00	Alvānesti Альвенешти 275.70-275.60	H													
		C													
		B													
Harsova Хыршова 252,00	Hârşova unt./aval Хыршова нижний 251.00-250.90	H													
		C													
		B													
	Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий 244.50-244.40	H													
		C													
		B													
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины															

2006
 Dauer der Tiefen unter 35 dm
 Durée des profondeurs inférieures à 35 dm
 Продолжительность глубин менее 35 дм
 (300.00-170.00)

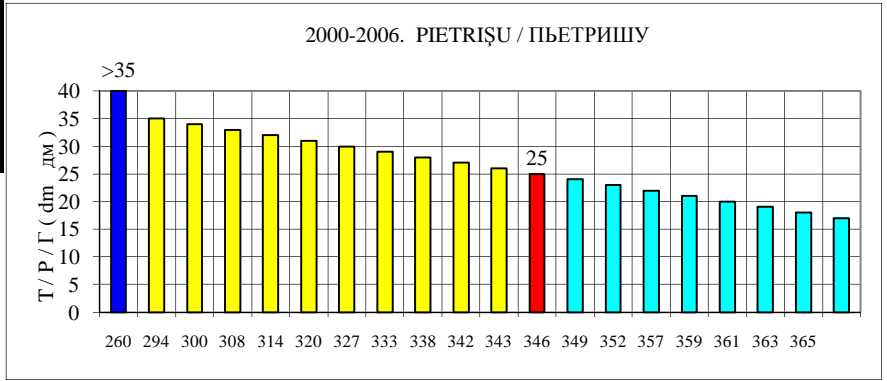
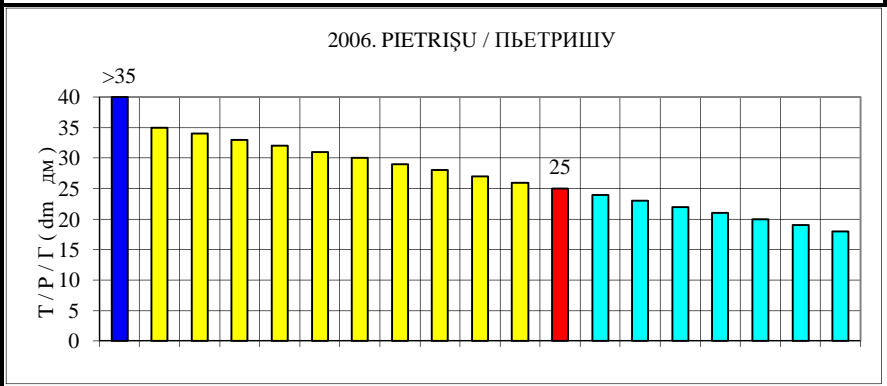


IV.2.5

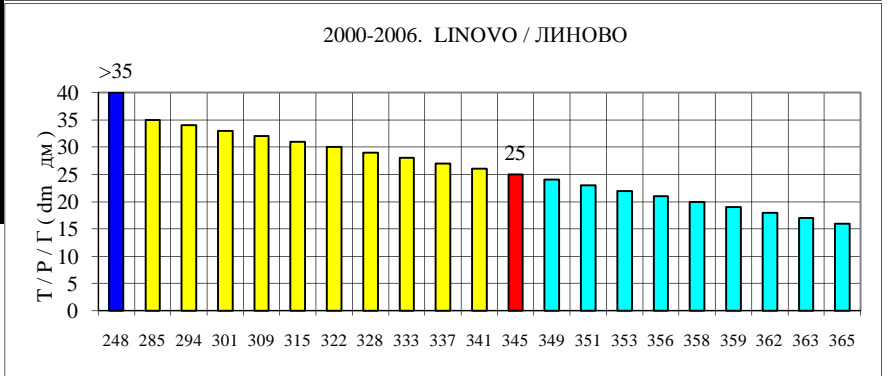
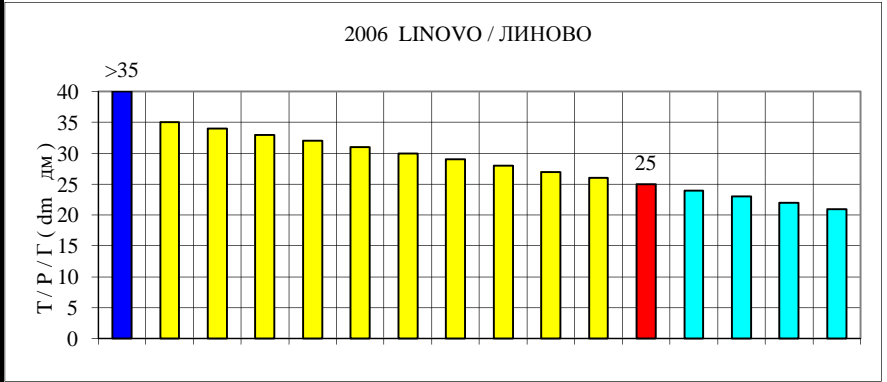
Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Abschnitten der Unteren Donau
Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube
Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм
на критических участках низовьев Дуная



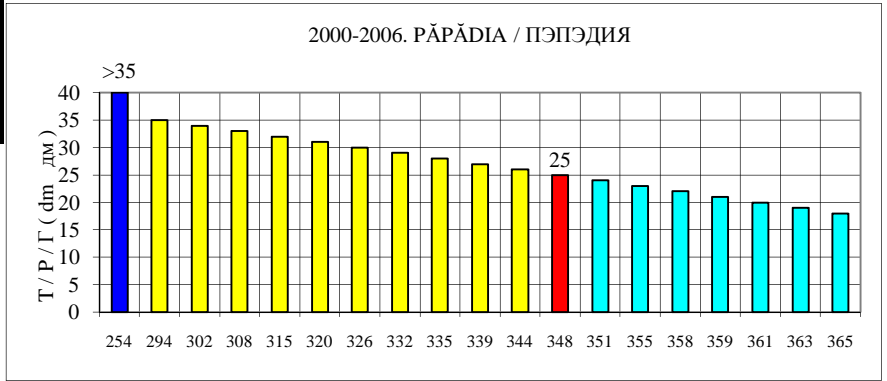
T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique /Критический участок	
	Tage/jours/дни		PIETRIȘU km 759	ПЪЕТРИШУ 759 км
40		260		
35		294		
34		300		
33		308		
32		314		
31		320		
30		327		
29		333		
28		338		
27		342		
26		343		
25		346		
24		349		
23		352		
22		357		
21		359		
20		361		
19		363		
18		365		
17				



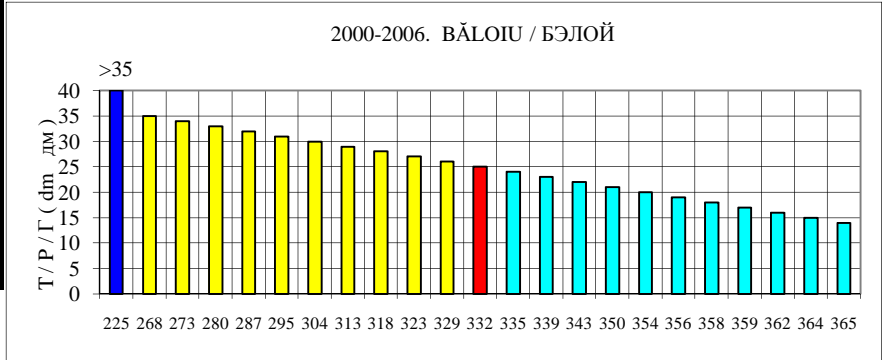
T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique /Критический участок	
	Tage/jours/дни		LINOVO km 738	ЛИНОВО 738 км
40		248		
35		285		
34		294		
33		301		
32		309		
31		315		
30		322		
29		328		
28		333		
27		337		
26		341		
25		345		
24		349		
23		351		
22		353		
21		356		
20		358		
19		359		
18		362		
17		363		
16		365		
15				

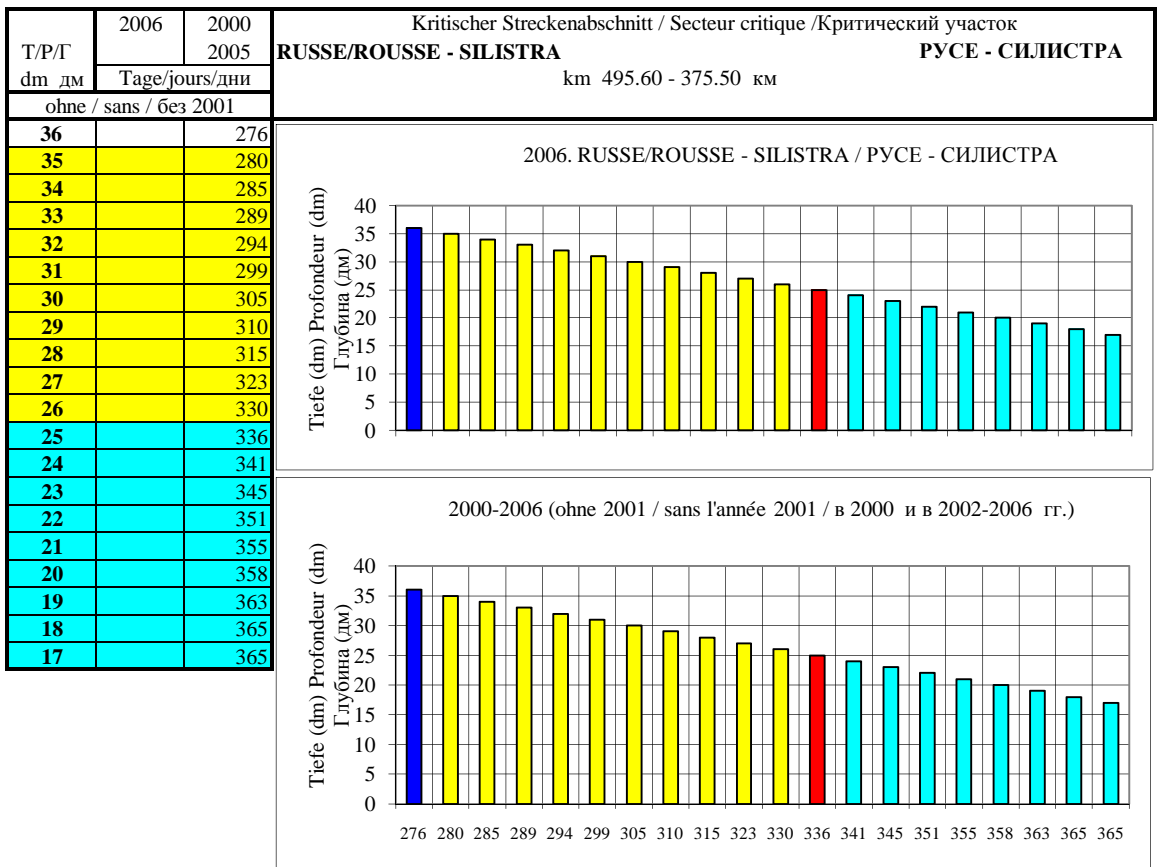
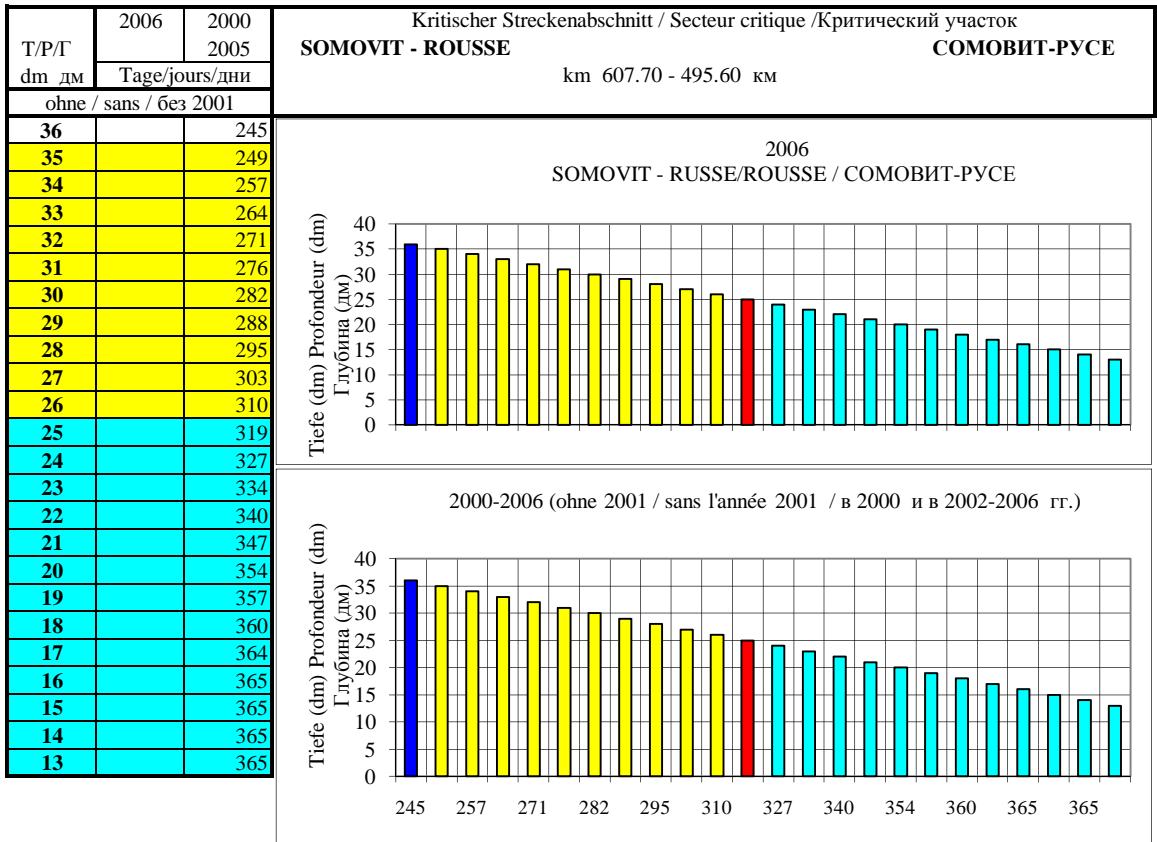


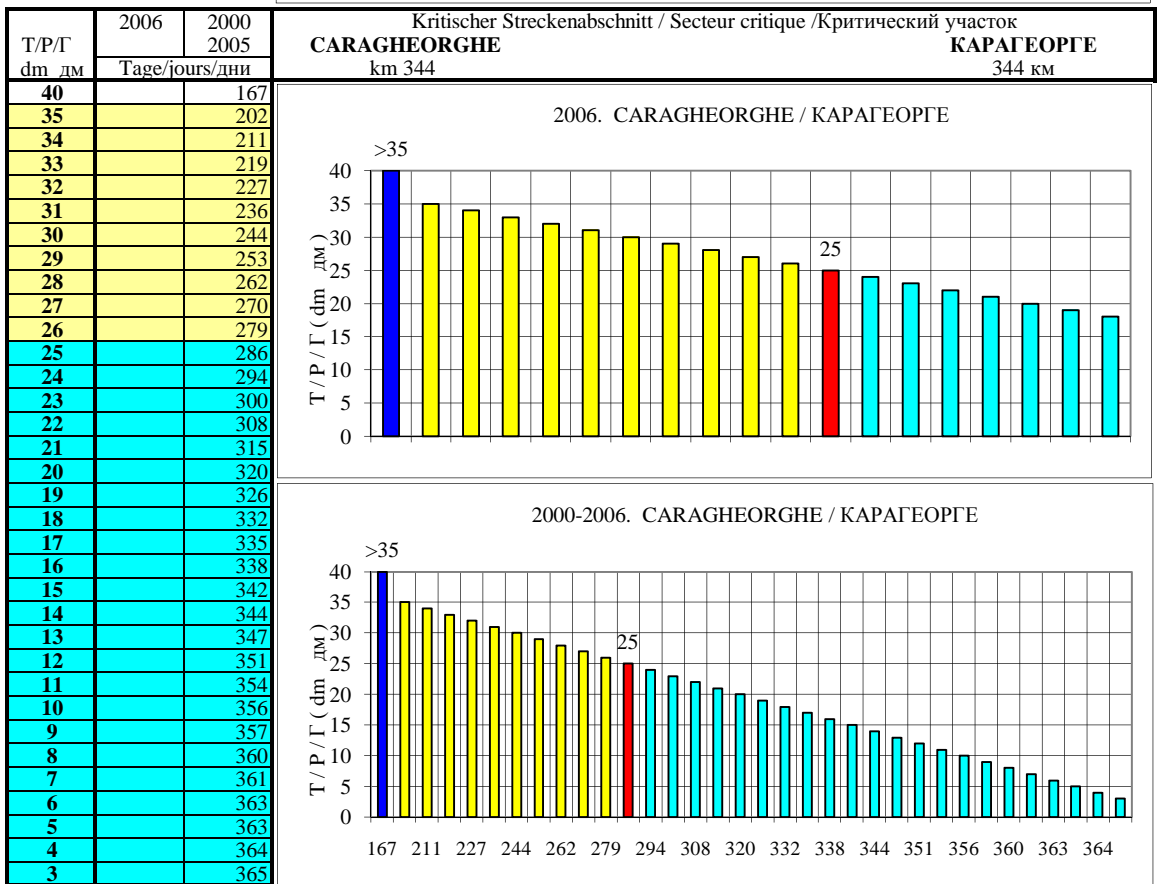
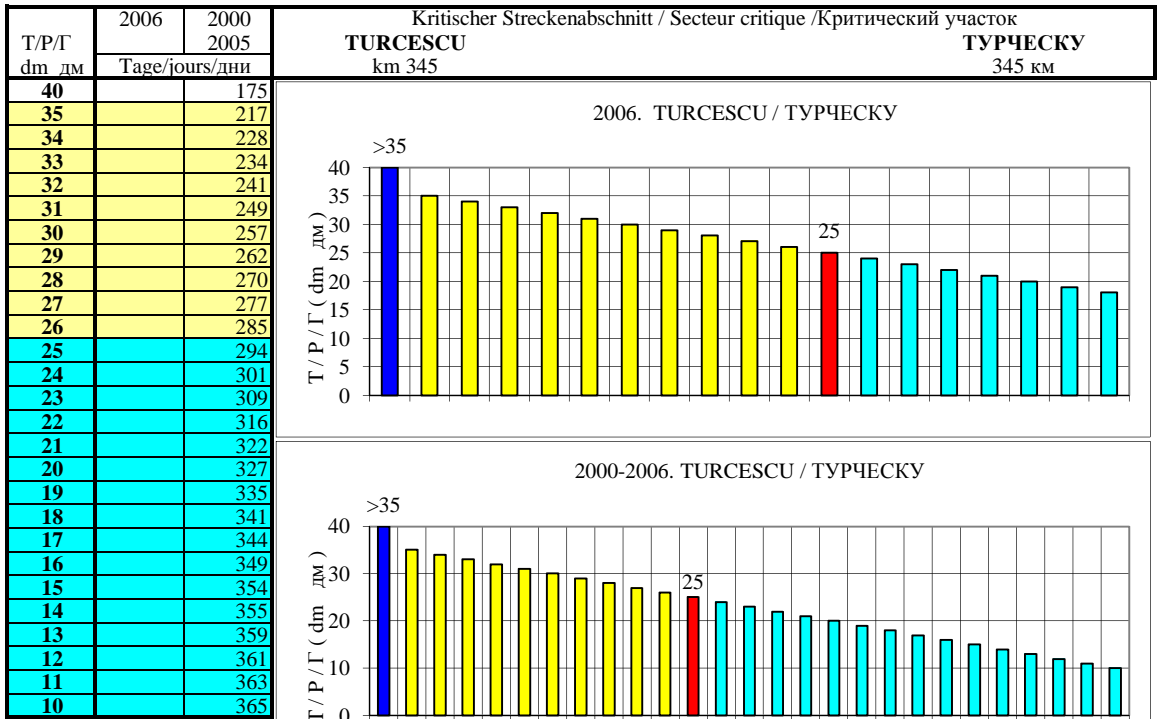
T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок	
	Tage/jours/дни		RĀPĀDIA km 677	ПЭПЭДИЯ 677 км
40		254	<p>2006. RĀPĀDIA / ПЭПЭДИЯ</p>	
35		294		
34		302		
33		308		
32		315		
31		320		
30		326		
29		332		
28		335		
27		339		
26		344		
25		348		
24		351		
23		355		
22		358		
21		359		
20		361		
19		363		
18		365		
17				

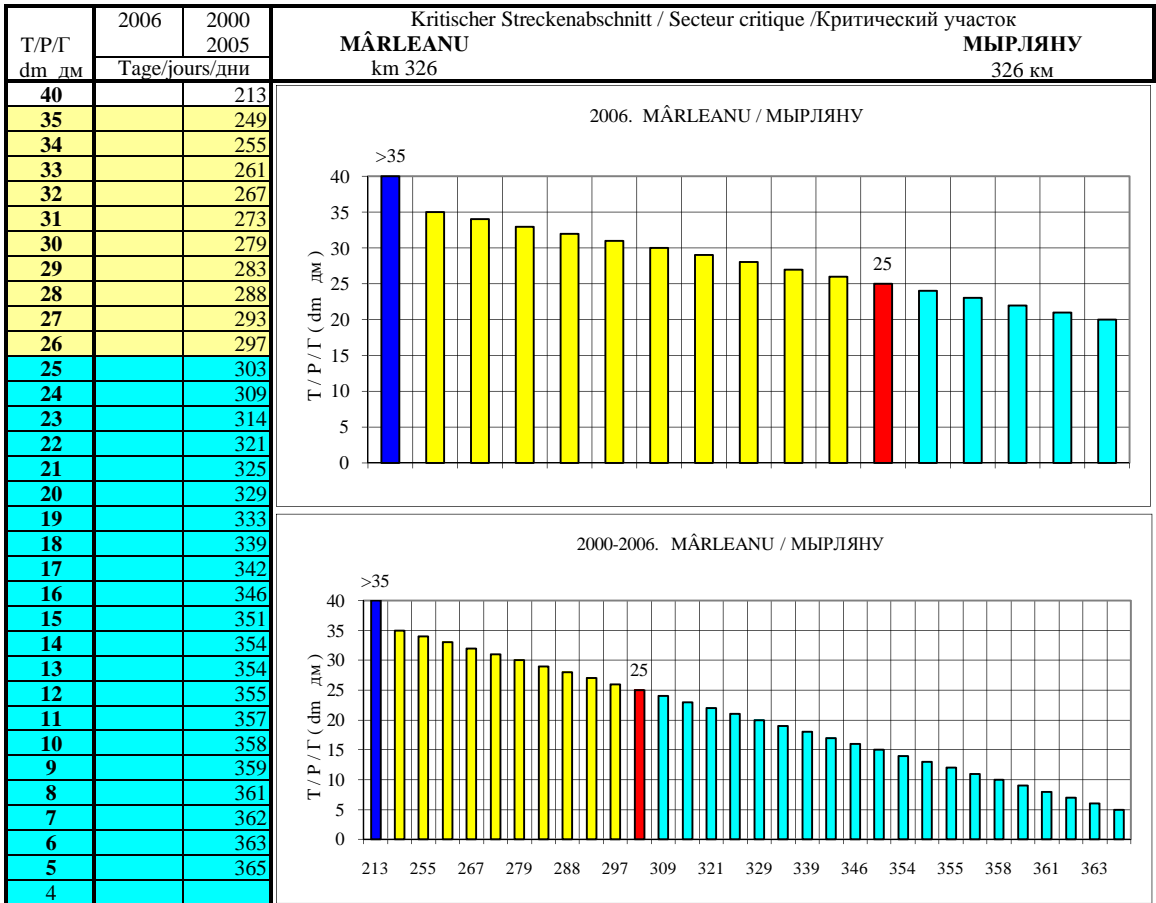
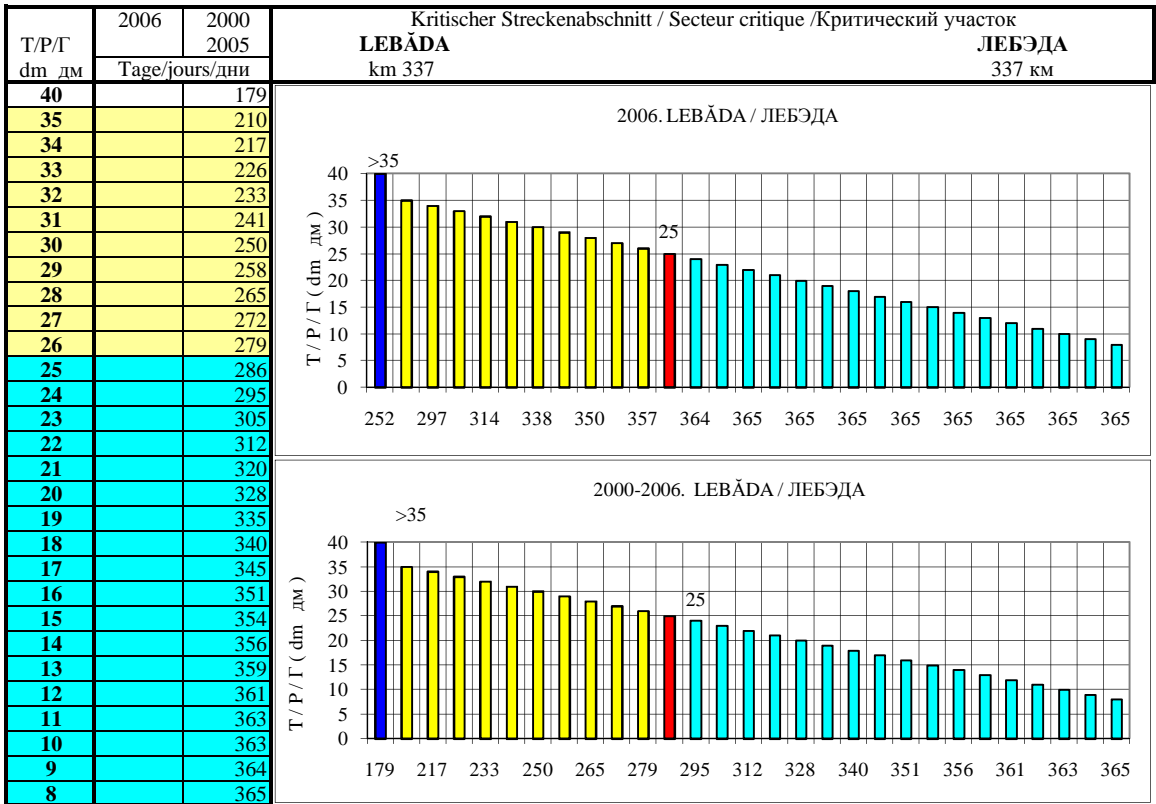


T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок	
	Tage/jours/дни		BĀLOIU km 630	БЭЛОЙ 630 км
40		225	<p>2006. BĀLOIU / БЭЛОЙ</p>	
35		268		
34		273		
33		280		
32		287		
31		295		
30		304		
29		313		
28		318		
27		323		
26		329		
25		332		
24		335		
23		339		
22		343		
21		350		
20		354		
19		356		
18		358		
17		359		
16		362		
15		364		
14		365		
13				

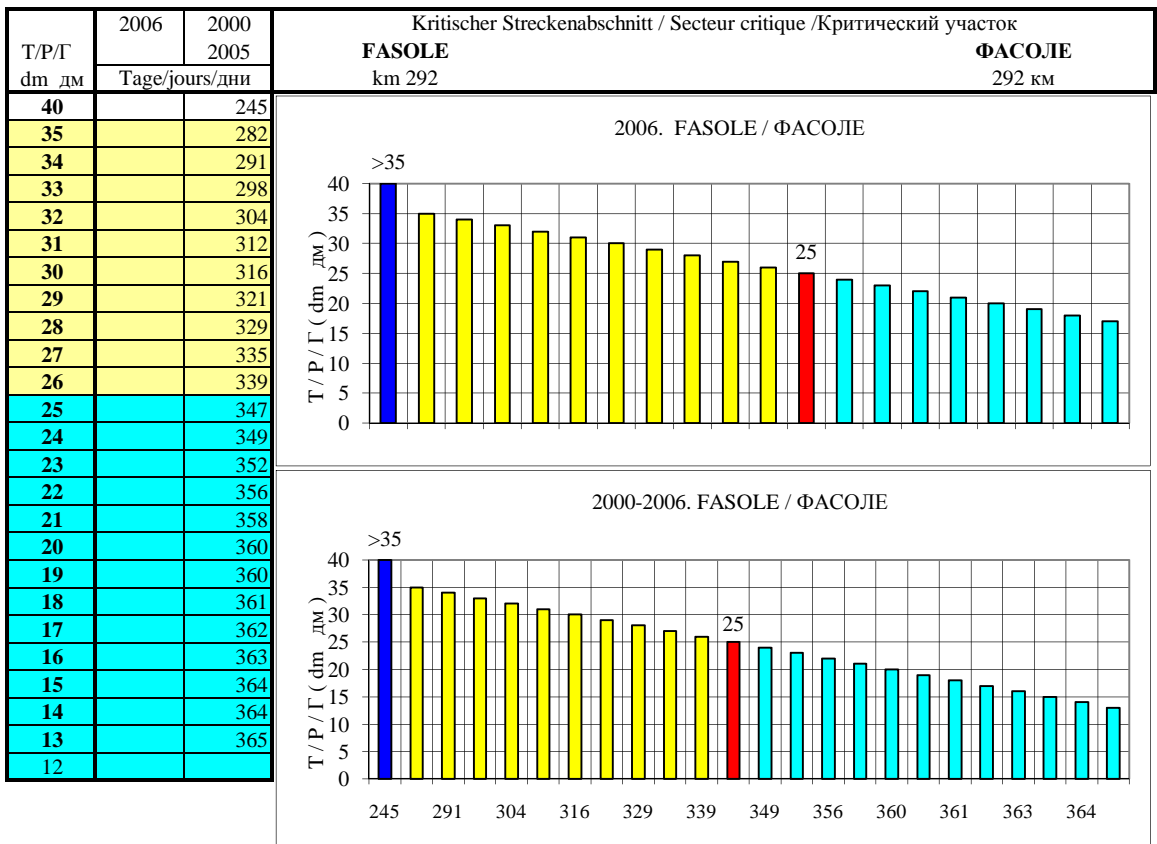
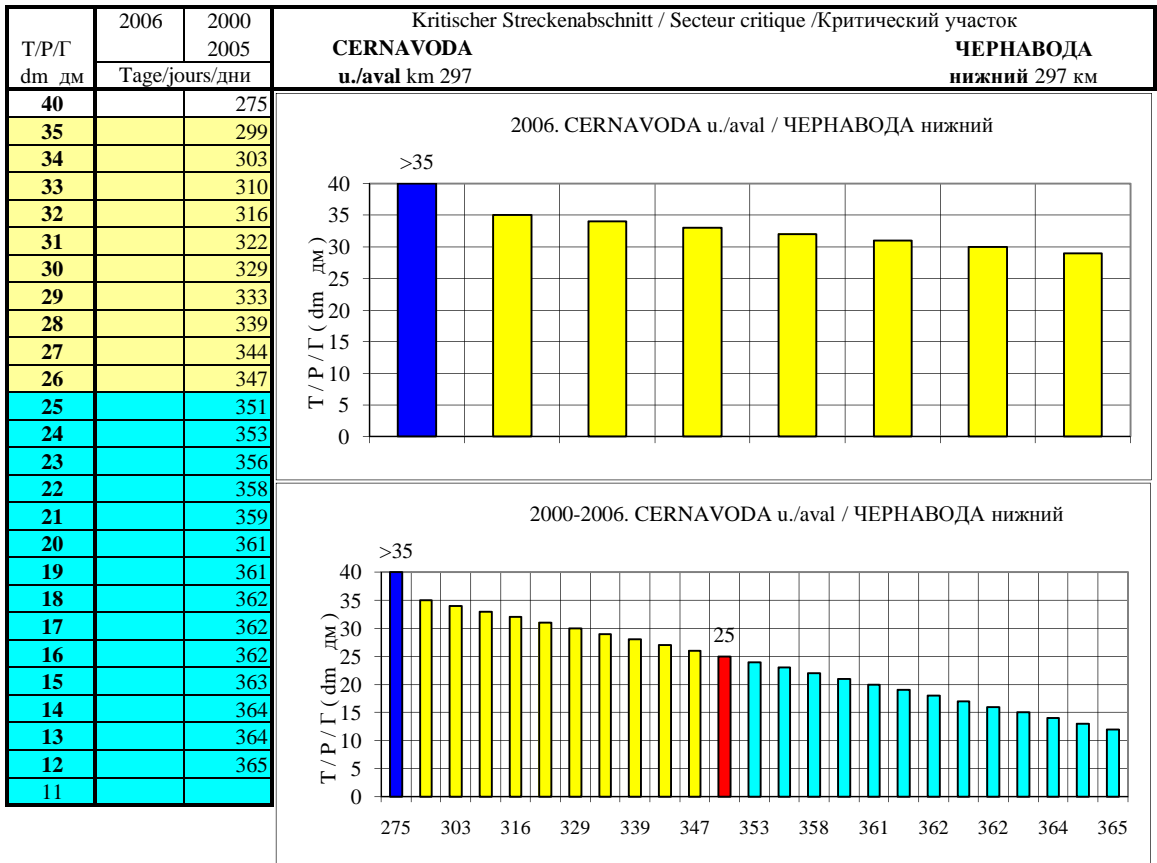


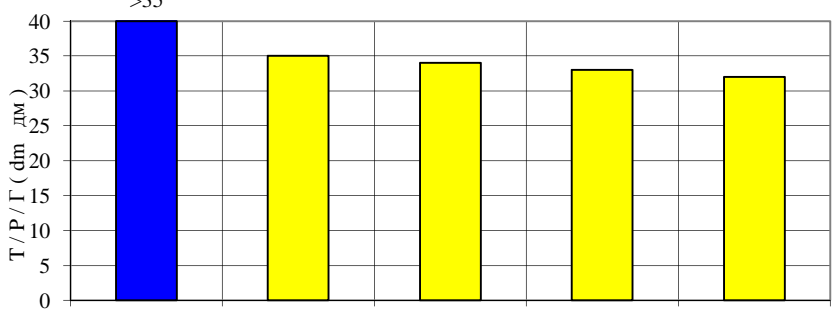


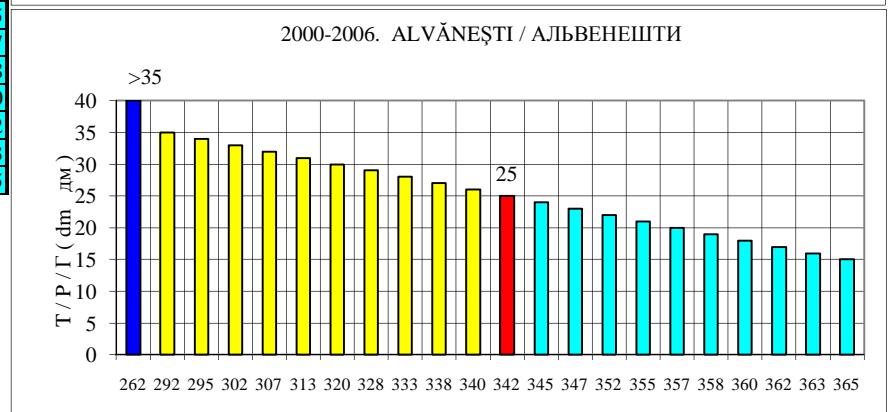


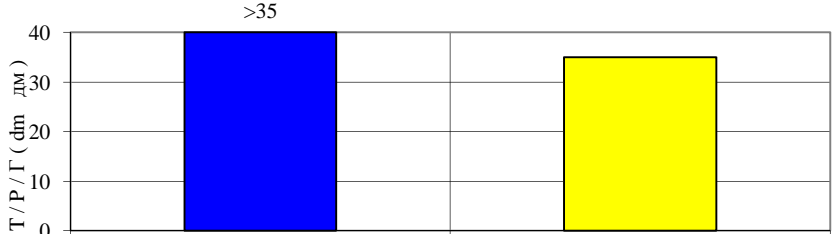


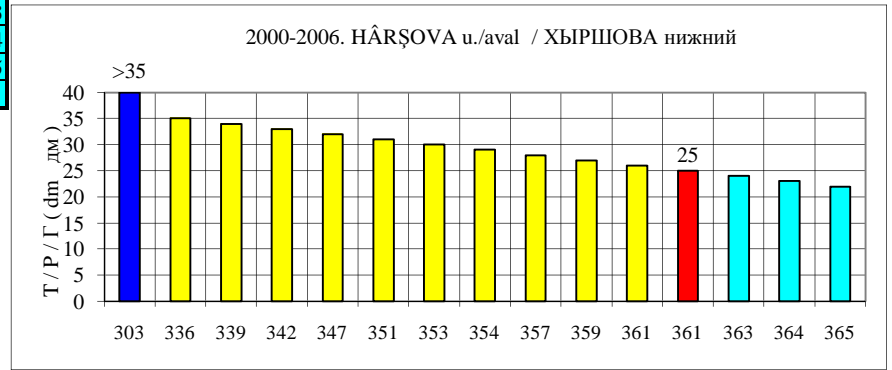
T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique /Критический участок FERMECATU o./amont km 322	
	Tage/jours/дни		ФЕРМЕКАТУЛ верхний 322 км	
40		187	<p>2006. FERMECATU o./amont / ФЕРМЕКАТУЛ верхний</p>	
35		227		
34		234		
33		240		
32		245		
31		252		
30		257		
29		263		
28		271		
27		277		
26		282		
25		285		
24		290		
23		295		
22		301		
21		307		
20		314		
19		320		
18		327		
17		336		
16		339		
15		343		
14		348		
13		352		
12		354		
11		358		
10		360		
9		362		
8		363		
7		365		
6				
T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique /Критический участок FERMECATU u./aval km 318	
Tage/jours/дни			ФЕРМЕКАТУЛ нижний 318 км	
40		194	<p>2006. FERMECATU u./aval / ФЕРМЕКАТУЛ нижний</p>	
35		226		
34		234		
33		240		
32		248		
31		253		
30		261		
29		269		
28		278		
27		285		
26		292		
25		300		
24		311		
23		317		
22		322		
21		325		
20		329		
19		334		
18		339		
17		342		
16		346		
15		351		
14		354		
13		355		
12		356		
11		357		
10		359		
9		361		
8		362		
7		364		
6		364		
5		365		
4				
Tage/jours/дни			2000-2006. FERMECATU o./amont / ФЕРМЕКАТУЛ верхний	
T/P/Г dm дм			T/P/Г (dm дм)	
	187	234	245	257
	271	282	290	301
	314	327	339	348
	354	360	363	
Tage/jours/дни			2000-2006. FERMECATU u./aval / ФЕРМЕКАТУЛ нижний	
T/P/Г dm дм			T/P/Г (dm дм)	
	194	234	248	261
	278	292	311	322
	329	339	346	354
	356	359	362	364



T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique /Критический участок ALVĂNEȘTI km 276	АЛЬВЕНЕШТИ 276 км
	Tage/jours/дни			
40		262	2006. ALVĂNEȘTI / АЛЬВЕНЕШТИ	
35		292		
34		295		
33		302		
32		307		
31		313		
30		320		
29		328		
28		333		
27		338		
26		340		
25		342		
24		345		
23		347		
22		352		
21		355		
20		357		
19		358		
18		360		
17		362		
16		363		
15		365		



T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique /Критический участок HÂRȘOVA u./aval km 251	ХЫРШОВА нижний 251 км
	Tage/jours/дни			
40		303	2006. HÂRȘOVA u./aval / ХЫРШОВА нижний	
35		336		
34		339		
33		342		
32		347		
31		351		
30		353		
29		354		
28		357		
27		359		
26		361		
25		361		
24		363		
23		364		
22		365		
21				



T/P/Г dm дм	2006	2000 2005	Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique /Критический участок GIURGENI-VADU OII OII km 243	ДЖУРДЖЕНИ-ВАДУ ОИЙ 243 км
	Tage/jours/дни			
40		289		
35		323		
34		326		
33		331		
32		334		
31		337		
30		345		
29		350		
28		354		
27		356		
26		357		
25		360		
24		361		
23		363		
22		364		
21		364		
20		364		
19		364		
18		365		
17				

