

I N F O R M A T I O N

**UBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN
STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA
für das Jahr 2001**

I N F O R M A T I O N

**SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS
CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA
pour 2001**

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И О КРИТИЧЕСКИХ
УЧАСТКАХ НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ
за 2001 г.**

**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2003
Будапешт, 2003 г.**

I N F O R M A T I O N

**ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN
STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA**

für das Jahr 2001

I N F O R M A T I O N

**SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS
CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA**

pour 2001

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ
НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ**

за 2001 г.

**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

Budapest, 2003
Будапешт, 2003 г.

ISSN 0230 – 404X

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.

DONAUKOMMISSION
61. Jahrestagung

DK/TAG 61/18

COMMISSION DU DANUBE
Soixante et unième session

CD/SES 61/18

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Шестьдесят первая сессия

ДК/СЕС 61/18

I N F O R M A T I O N

**ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN
STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA
für das Jahr 2001**

I N F O R M A T I O N

**SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS
CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA
pour 2001**

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ
НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ
за 2001 г.**

EINFÜHRUNG

Die vorliegende Information über die Instandhaltung der Fahrrinne und die kritischen Stromabschnitte der Donau von Kelheim bis Sulina wurde auf der Grundlage von Materialien erstellt, die von den Donauländern gemäß Beschluss der 37. Jahrestagung (CD/SES 37/21) und Beschluss der 59. Jahrestagung (Dok. DK/TAG 59/41) sowie Punkt 17 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum vom 24. April 2002 bis 61. Jahrestagung zur Verfügung gestellt wurden.

Die Information beinhaltet folgende Kapitel:

- Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne und andere im Interesse der Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen durchgeführten Arbeiten sowie für die Schifffahrt in den Häfen erbrachte Leistungen
- Fahrwasserbezeichnung
- Hydrographische und hydrologische Arbeiten
- Eisverhältnisse auf der Donau
- Angaben über kritische Streckenabschnitte der Donau

Die Angaben zu den Furten beziehen sich nur auf Zeiträume, in denen die Furttiefe weniger oder gleich 20 dm über Wien (km 1930), 25 dm unter Wien (km 1930) bis Belgrad (km 1170), 35 dm unter Belgrad (km 1170) und 24 Fuß unter Brăila (km 170) war.

INTRODUCTION

La présente information sur l'entretien du chenal navigable et sur les secteurs critiques du Danube de Kelheim à Sulina est dressée sur la base de la documentation fournie par les pays danubiens, conformément aux Décisions de la 37^{ème} session (doc. CD/SES 37/21) et de la 59^{ème} session (doc. CD/SES 59/41), ainsi qu'au point 17 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 24 avril 2002 jusqu'à la Soixante et unième session.

L'information se compose des chapitres suivants:

- Travaux de régularisation et d'entretien du chenal navigable et autres travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation et des prestations fournies à la batellerie dans les ports
- Balisage du chenal
- Travaux hydrographiques et hydrologiques
- Régime des glaces du Danube
- Données sur les secteurs critiques du Danube

Les données concernant les seuils couvrent seulement les périodes où les profondeurs sur les seuils étaient égales ou inférieures à 20 dm en amont de Vienne (km 1930), à 25 dm en aval de Vienne (km 1930) jusqu'à Belgrade (km 1170), à 35 dm en aval de Belgrade (km 1170) et à 24 pieds en aval de Brăila (km 170).

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Информация о содержании судоходного фарватера и о критических участках на Дунае от Кельхейма до Сулины составлена на основе материалов, представленных придунайскими странами в соответствии с Постановлениями 37-й сессии (док. ДК/СЕС 37/21) и 59-й сессии (док. ДК/СЕС 59/41), а также пунктом 17. Плана работы Дунайской Комиссии за период с 24 апреля 2002 г. до 61-й сессии.

Информация состоит из следующих разделов:

- Регуляционные работы, работы по содержанию судоходного фарватера и другие работы, проведенные в интересах улучшения условий судоходства и обслуживания флота в портах
- Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки
- Гидрографические и гидрологические работы
- Ледовый режим
- Данные по критическим участкам Дуная.

Данные, относящиеся к перекатам, покрывают только периоды, когда глубины на перекатах были меньше или равны 20 дм выше Вены (1930 км), 25 дм ниже Вены (1930 км) до Белграда (1170 км), 35 дм ниже Белграда (1170 км) и 24 футам ниже Браилы (170 км).

I.

REGULIERUNGS- UND INSTANDHALTUNGSARBEITEN IN DER
SCHIFFFAHRTSRINNE UND ANDERE IM INTERESSE DER
VERBESSERUNG DER SCHIFFFAHRTSBEDINGUNGEN
DURCHGEFÜHRTE ARBEITEN SOWIE FÜR DIE SCHIFFFAHRT
IN DEN HÄFEN ERBRACHTE LEISTUNGEN

TRAVAUX DE REGULARISATION ET D'ENTRETIEN
DU CHENAL NAVIGABLE ET AUTRES TRAVAUX
EXECUTES DANS L'INTERET DE L'AMELIORATION
DES CONDITIONS DE LA NAVIGATION ET DES
PRESTATIONS FOURNIES A LA BATELLERIE DANS LES PORTS

РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ, РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ
СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И ДРУГИЕ РАБОТЫ,
ПРОВЕДЕННЫЕ В ИНТЕРЕСАХ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ
СУДОХОДСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ФЛОТА В ПОРТАХ

№	Lieu des Abtriebs Lieu des travaux Места проведения работ		Einführungskategorie & Fahrzeugart Categorie de chariot et type de véhicule Категория транспорта и вид транспорта		Art der Arbeiten Dreieck der Arbeiten Землеустройство по форме треугольника		Fertigungsabfertigung Dreieck der Arbeit Землеустройство по форме треугольника		Stufenfertigung Complément de pont Дополнение обрешетки		Unterfertigung Kombiement des bords Устройство бортов		Bauarbeiten Bauarbeiten Другие работы по сооружению		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeiten Tag / Monat / Jahr Дата проведения работ		Gesamtwert in 1000 DM Всего		Bemerkungen Замечания
	Nom Диспозиция Название	Legt Position Мест	Typ Profil Глубина	Einheit Länge Ширина	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	Art der Arbeit Materiel Устройство	
20	Niederaltleith Hydraulische	2276,00	20	60	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,6 1000 m ² Kies / gravier / щебень	7,8	
21	Niederaltleith	2274,90	20	75	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	1,9 1000 m ² Kies / gravier / щебень	8,9	
22	Osterhofen	2260,20	20	65	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,2 1000 m ² Kies / gravier / щебень	10,1	
23	Deggendorf	2280,40	20	65	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3 1000 m ² Kies / gravier / щебень	12,9	
24	Regensburg	2376,00	30	130	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	30,6	
25	Bogen	2309,08	20	70	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,80 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3,5	
26	Parlitzleiten	2314,55	20	60	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	0,8 1000 m ² Kies / gravier / щебень	3,8	
27	Osterhofen	2267,15	20	60	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,1 1000 m ² Kies / gravier / щебень	13,4	
28	Winzler	2263,20	20	64	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	2,7 1000 m ² Kies / gravier / щебень	15,8	
29	Jochenstein Ilkenschleife	2202,55	29	80	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	4,90 1000 m ² Kies / gravier / щебень	83,5	
30	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судходное управление Регенсбург	2414,72-2201,77																263,52*	
31	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судходное управление Регенсбург	2414,72-2201,77																	
32	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судходное управление Регенсбург	2414,72-2201,77																	
33	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судходное управление Регенсбург	2414,72-2201,77																	
GESAMT TOTAL ВСЕГО					138,00	1000 m ² Kies / gravier / щебень	82,5 m ² Kies / gravier / щебень	1000 m ² Kies / gravier / щебень	37 645 t - t	37 645 t - t	37 645 t - t	37 645 t - t	37 645 t - t	37 645 t - t	37 645 t - t	37 645 t - t	37 645 t - t	1210,9	

1*) Geschleibefang

mise en place d'un dispositif pour la retenue de débit solide

установка устройства для улавливания твердых наносов

2*) nur Materialkosten

costs de matériel seulement

только стоимость материала

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Zweck der Arbeiten Finalité des travaux Цель работ				Art der Arbeiten Type de travaux Вид работ				Fertigstellung Date de fin des travaux Сроки окончания работ				Umfeldsituation Situation des lieux Ситуация на месте				Zustand der Arbeiten Etat des travaux Состояние работ				Bemerkungen Remarques Замечания
	Namen Désignation Наименование	Legen Position Место	Teilr. Profondeur Глубина	Wegen Länge Ширина	Zweck Raison de être Причина	Art der Arbeiten Nature des travaux Вид работ	Mengen- bed. Quantité Объем работ	Umfeld Situation Ситуация	Art der Arbeiten Nature des travaux Вид работ	Mengen- bed. Quantité Объем работ	Umfeld Situation Ситуация	Art der Arbeiten Nature des travaux Вид работ	Mengen- bed. Quantité Объем работ	Umfeld Situation Ситуация	Art der Arbeiten Nature des travaux Вид работ	Mengen- bed. Quantité Объем работ	Umfeld Situation Ситуация	Art der Arbeiten Nature des travaux Вид работ	Mengen- bed. Quantité Объем работ	Umfeld Situation Ситуация			
1	Regulierung Hafeneinfahrt Schattental Régularisation de l'entrée dans le port de Schattental Оборудование входа в порт Шаттентал																						
2	Sportbootwerft l'Atelier l'Atelier Régularisation de pour les bateaux de sport, Oberalm Оборудование верфи стоянок для спортивных судов, Ортенберг	2145,50 linkes Ufer rive gauche mesafri beper																					
3	Regulierung Hafeneinfahrt Au Régularisation de l'entrée dans le port d'Au Оборудование входа в порт Ау	2107,00 linkes Ufer rive gauche mesafri beper																					
4	Sportbootwerftkade Abwiden Albatrossfahrt Aire de stationnement pour les bateaux de sport, Abwiden. Accès au vieux bras Место стоянок для спортивных судов, Абвэиден. Вход в старый рукав																						
5	OW Wallsee Sector en amont de Wallsee Участок возле Бансе																						
6	Lände Steyrregg Ponton de Steyrregg Ponton d'Ilrsfeldner OW Abwiden-Atien Sector en amont de Abwiden-Atien Участок возле Абвэиден-Аттен																						
8	Schiffanlegestelle Ermenndorf Embarcadere d'Ermenndorf Пристань Эрменндорф	2036,1 linkes Ufer rive gauche mesafri beper																					

№	Lage der Arbeit Lieu des travaux Место проведения работ	Erreichbar Altimetergen 1 Fährwasser bis oben auf BW Objekt de chenal obtenu рыковод / FWR				Fährwasserabmessung Draupe de chenal / son bord Землемерения по ширине в пелену ала спонса				Meters des tranze Bausverfängerung Complément de port Дополнения обмерам				Uferbedingung Reinforcement des berges Укрепления берегов				Binn jafert Sonstige Bauabmaßarbeiten Autres travaux d'exécution Другие работы по устройству				Zusatz für Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de réalisation des travaux des travaux Journal/mois/ Année Дата выполнения работ	Gesamt- kosten in 1000 Gb Côté total en 1000 Gb	Bemerkungen	
		Ufer	Wasser	Ufer	Wasser	Ufer	Wasser	Ufer	Wasser	Ufer	Wasser	Ufer	Wasser	Ufer	Wasser	Ufer	Wasser	Ufer	Wasser						
9	Kleinbootwarf- Bande Melk Bassin pour les menues embarcations, Melk Бассейн для малых судов Мелк	2037,20	linke Ufer rive gauche левый берег	27	10,10	1000	Fehsediment сédiment fin мелкое наносы	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	410	Baggerung mit Tiefbald Dragage avec godets bachelés Землемерная лоты	
10	Melker Arm Bres de Melk Прыва Мелк	2035,60	rechtes Ufer / rive droite / правый берег	27	19,70	1000	Fehsediment сédiment fin мелкое наносы																846		
11	Ponischagi Melk Панешага Мелк	2035,50	rechtes Ufer / rive droite / правый берег	20	6,9	1000	Fehsediment / sédiment fin / мелкое наносы																277		
12	Iröchinger Lache Ирохенгер Лакс	2014,50	linke Ufer rive gauche левый берег	15	0,5	1000	Fehsediment сédiment fin мелкое наносы																80	Nofbaggerung im Einbahrbereich mit MKT Orth Dragage d'urgence dans la zone d'entrée Срочное землеч. в зоне входа	
13	Angebotstelle Wasserbüchen Embarcadere de Wasserbüchen Привары	2013,30	linke Ufer rive gauche левый берег	25	24,00	1000	Kies gravier гравий																1079		
14	Yachthafen Krens Beifecensapzen Port pour les yacht, Krens Порт для яхт Кренс	2001,80	linke Ufer rive gauche левый берег	20	2,10	1000	Fehsediment сédiment fin мелкое наносы																	131	
15	Sportboothafen Muebandorf Port pour les bateaux de sport, Muebandorf Порт для спорт судов Мюендорф	1955,60	rechtes Ufer rive droite правый берег	25	3,30	1000	Fehsediment сédiment fin мелкое наносы																	143	
16	Krummstamm Einfahrt Hafen Accès au port de Krummstamm Вход в порт Крумштамм			27	1,90	1000	Fehsediment сédiment fin мелкое наносы																	83	

№	Lage der Arbeit Lieu des travaux Место работных работ		Entscheidungsinstanz & Fabrikationsbesitzer Garde de chant obtenu rapport ITRM Документы и решение владельца сооружения ИТРМ		Art der Arbeit Drapage de chant		Flächenabmessung Drapage de chant à son bord		Stammesergänzung Complément de pont		Uferverfestigung Renforcement des bergs		Baujahr Année travaux & années		Zuständigkeitsbereich der Arbeiten Type/Modalité de l'œuvre	Orts- und Kreisnummer Code local ou 1000 CS	Zweck der Durchföhrung der Arbeiten Date de l'œuvre	Zweck der Durchföhrung der Arbeiten Type/Modalité de l'œuvre	Orts- und Kreisnummer Code local ou 1000 CS	Zweck der Durchföhrung der Arbeiten Date de l'œuvre	
	Heute Dénomination Наименование	Lage Position Место	Titel Profondeur Глубина	Brücke Largeur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина	Ufer Largueur Ширина							
17		2048,90 rechtes Ufer / rive droite / правый берег 2093,65-1947,7 beide Ufer / des deux cotés / оба берега													IV.2001- III.2002	1160	Erhaltungsbau Hochwasserschäden Travaux d'entretien et dommages des eaux crues Работы по содержанию и ликвидации, вызв. наводнения				
18	Regulierung Furt Orth Régularisation sur le seuil d'Orth Регулировка перехода Орта	1902.3-1902.0 rechtes Ufer rive droite правый берег														367	Wurfschne enrochement защитная каменная IV-V				
19	Furt Fischeländ Seuil de Fischeländ Переход Фисхеленд	1908.5-1907.8	25	110												0	Schotter gravier мебельс				
20	Furt Orth Seuil de Orth Переход Орт	1901.7-1901.1	25	110												108	Schotter gravier мебельс				
21	Furt Rote Werd Seuil de Rote Werd Переход Роте Вег	1896.3-1895.7	25	90												108	Schotter gravier мебельс				
22	Hafen Waldungsmauer Port de Waldungsmauer Порт Елкавырствамур	1894,80 rechtes Ufer rive droite правый берег	20													4	Schlamm limon ил				
23	Lände der FF Stoffenreuth Pointon des sapeurs-pompiers de Stoffenreuth Понтон пожарных материала Штотенрефтер		20													230	Schotter gravier мебельс Schlamm limon ил				
24	Furt Theben Seuil de Theben Steinbruch Переход Тебен Штотенрефтер	1877.9-1877.4 rechtes Ufer rive droite правый берег														1190	Wurfschne enrochement защитная каменная III-IV				
25	Behördenhafen Hamburg Port administratif de Hamburg Административный Хабенбург	1883,60 rechtes Ufer rive droite правый берег	25													102	Schotter gravier мебельс Schlamm limon ил				

№	Lage der Arbeiten		Entwerfer Abmessungen & Flächeninhalt		Art der Arbeiten		Fortschrittsbegrenzung		Mittel der Arbeiten		Umfeldbegrenzung		Bemerkungen		
	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	
Lieu des travaux		Objets de canal et/ou de dérivation		Drageo de canal à son bord		Complément de jersi		Barrage de dérivation		Barrage de dérivation		Zusatzarbeiten		Quantité en 1000 Gb	
Место исполнения работ		Дорожные сооружения и сооружения ИСЭТ		Землеустройство на территории а также его защита		Землеустройство		Устройство берегов		Устройство берегов		Дополнительные работы			
№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	
26	Wendeplatz Thieben	1879.8-1879.1	25	180										2275	
27	Место поворота Тибен	1893.4-1893.0	25	30											
28	Marchébindung Embouchure de la Morva Устье Морваз	1880.30 rives Ufer rive gauche левый берег												641	
29	Schwechteinbindung u. Wildungsmauer Embouchure du Schwechat Wildungsmauer Устье Швехат													91	
30	Mitlungsbereich Nene Donau Zone du confluent du "Nene Donau" Зона слияния "Нене Дунав"		25											2774	
31	Hochwasserschäden und Erhaltungsbauarbeiten Dommages dûs aux crues et travaux d'entretien Попрежденные, вызванные наводнениями, и работы по содержанию	1949.0-1873.0												1087	
32	Schwalbenmael Régularisation de Tle Schwalben Перуларизация о-ва Швабенфел	1889.4-1888.6 rives Ufer rive droite правый берег	35											1518	

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ	Erreichbar Abmessungen & Höhen Coteurs de détail obtenus попорки и высоты		Feststellungsart Dragee du détail Землеустройство по аэрофото-снимкам (карты)		Feststellungsart Dragee du détail à vue bord Землеустройство по аэрофото-снимкам (топос карты)		Baumverfestigung Compilment au perré Датирование обочины		Uferverfestigung Entfernung des berges Укрепление берега		Sonstige Unterbauarbeiten Autres travaux souterrains Другие работы по устройству		Zeitspunkt der Durchföhrung der Arbeiten Termin des travaux Дата их проведения	Gesamtsboden in 1000 QM Cote total en 1000 QM Общая стоимость в тысячах QM	Bemerkungen
		Tiefe Profondeur Глубина m - m	Breite Largeur Ширина m - m	Art der Arbeiten Moyens des matériaux Материалы Qm - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ Qm - m	Art der Arbeiten Moyens des matériaux Материалы Qm - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ Qm - m	Art der Arbeiten Moyens des matériaux Материалы Qm - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ Qm - m	Art der Arbeiten Moyens des matériaux Материалы Qm - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ Qm - m					
33	Tankhafen - Industriehafen Port pétrolier - port industriel Нефтяной порт - промышленный порт		2128,125										VI-XII	1560		
34	Ernhafen Kai 12 Erms km 2,0 linkes Ufer Ernhafen Quai 12 Erms km 2,0 rive gauche Эрнхафен причал 12 Эрмс, 2,0 км левое берега												XII.2000- X.2001	15400		
35	Ernhafen Hafenbecken West Ernhafen - bassin portuaire Ouest Эрнхафен - западный бассейн порта												IV-X	8100		
36	Ernhafen Hafenbecken West Ernhafen - bassin portuaire Ouest Эрнхафен - западный бассейн порта												IV-X	16100		
37	Hafen Freudenu Port de Freudenu Порт Фреудену												V-VIII-X	370 290 39400		
38	Hafen Albern Port d'Albern Порт Альберн												XII X-XI	4360 52300		
39	Hafen Lobau Port de Lobau Порт Лобань												VI	3270		

ZUSAMMEN TOTAL BCETO		
1000 m ²	1,07 1000 m ²	1000 m ²
90,18	Schlaumen limon или	1000 m ²
27,38	Kies gravier steifern.	1000 m ²
44,50	Felsediment sédiments fin seurtes rochers	1,30
58,52	Schotter gravier steifern.	1000 m ²
228,59	1000 m ²	1,38
49,55	1000 m ²	1000 m ²
97,51	1000 m ²	1000 m ²
8,33	1000 m ²	1000 m ²
146,39	1000 m ²	1000 m ²
164704	1000 m ²	1000 m ²

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

№	Lage der Arbeit Lieu des travaux Место производства работ		Erreichbar Abmessungen L Přístupné rozměry a Cohorté de chant obtenu репортé à TERN		Art der Arbeit Fábricação Другое де чант		Fábricação auf dem bord Заводчанне на фэрысэре а пэдыне его спэцы		Bauverfahren Соплэмент де порт Дэпэнтэ обэнтэ		Umfeld Кэбэнтэ берэс Урбэнтэ берэс		Bauverfahren Autre travaux d'entretien Другое работэ по сопэнтэ		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeit Typ/Monat/Jahr Дэте де фэбрикэс Jahr/Monat/Jahr		Gesamtwert in 1000 ECU Célt total en 1000 ECU		Bemerkungen Рэмэркуэ
	Name Désignation Название	Lage Position Место km - m	Typ Profondeur Шэрына	Erreichbar Länge Дэрына	Art der Arbeit Menschen Учэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	
1																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																			

RAJKA-GONYÜ / РАЙКА-ГЕНЬЮ

№	Lage der Arbeit Lieu des travaux Место производства работ		Erreichbar Abmessungen L Přístupné rozměry a Cohorté de chant obtenu репортé à TERN		Art der Arbeit Fábricação Другое де чант		Fábricação auf dem bord Заводчанне на фэрысэре а пэдыне его спэцы		Bauverfahren Соплэмент де порт Дэпэнтэ обэнтэ		Umfeld Кэбэнтэ берэс Урбэнтэ берэс		Bauverfahren Autre travaux d'entretien Другое работэ по сопэнтэ		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeit Typ/Monat/Jahr Дэте де фэбрикэс Jahr/Monat/Jahr		Gesamtwert in 1000 ECU Célt total en 1000 ECU		Bemerkungen Рэмэркуэ	
	Name Désignation Название	Lage Position Место km - m	Typ Profondeur Шэрына	Erreichbar Länge Дэрына	Art der Arbeit Menschen Учэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ	Umfeld Arbeiten Вэнтэ		
1																				
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																				
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																				

UNGARN / HONGRIE / БЕЛГИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		BETRIEBLICHE ANLEGENUNGEN & FÄHRWESEN Objets de canalisation репортёж А ПЕНР		Fabricationsbaggerung Dragage de chenal		Fabricationsbaggerung Dragage de chenal à son bord		Stützerplanung Сопровождение работ		Uferbefestigung Укрепление берегов		Bauspürarbeiten Анализ работ		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Термин работ	Gegenstand Объект	Bemerkungen Примечания
	Noms Названия	Lage Позиция Место	Titels Профиль Глубина	Einrichtung Устройство Средства	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ	Art der Arbeiten Устройство работ			
1	Abchnitt mit Furte Caisé VI Sections du seuil, Seuil Caisé VI. Переходные участки Часть VI VI. Sekundärfußbett VI. Lit secondaire Vénalsi VI. Второстепенное русло Венек	1796-1794	25	120										XI - XII	250	Investition	
2	Reconstruction les après crue Реконструкция после наводнения	1796,2-1793,4	25	120										I - III	59	Investition	
3	Reconstruction les après crue Реконструкция после наводнения	1850-1791	20	40										II	116	Instandhaltung	
4	Reconstruction les après crue Реконструкция после наводнения	1796,2-1793,4	25	120										VII - IX	226	Instandhaltung	
5	Reconstruction les après crue Реконструкция после наводнения	1796,9-1794,5	20	40										IV - VIII	73	Investition	
6	Reconstruction les après crue Реконструкция после наводнения	1791-1708	25	180										IX - X	37	Instandhaltung	
7	Uferbefestigung Dunaerz-Göb Dunaerz-Göb Consolidation de la berge Дунаерш-Гёб Укрепление берега	1749,3-1747,1												III - XII		Sekundärfußbett Mocsli	
8	Uferbefestigung Dunaerz-Göb Dunaerz-Göb Consolidation de la berge Дунаерш-Гёб Укрепление берега	1668,00												X	16	второстепенное русло Mocsli	
9	Uferbefestigung Pegels Ercai Consolidation de l'échelle d'eau Ercai Укрепление створа Эрцаи	1613,20												XI	4	Steinpackung	

JUGOSLAVIEN / YUGOSLAVIE / ЮГОСЛАВИЈА

№	Lage der Arbeits- Lies des travaux		Erzähler Abmessungen in Pavimenten basées sur QNW				Art der Arbeits- Fabrication		Fahrtunterlage Drageo de chenal à son bord		Zustellverföhrung Сурп/лимент до ретр		Ufberhöhrung Идификация до борта		Voll packer Самийе изидификация била		Zeitraum der Durchföhrung des Arbes Type/Année/ Jahr	Grenzwert in 1000 EUR	Bemerkungen
	Name Désignation	Lage Position	Tiefe Profondeur	Bread Largeur	radius Rayon de courbe	Camber Pente	Fahrtunterlage an Fahrzeug Застављено на возачу		Zustellverföhrung Достављено објекта		Ufberhöhrung Управљено брето		Voll packer Друге работи во соопштаво						
							Удјел од Арбета Volume des travaux	Удјел од Arbeits- Volume des travaux	Удјел од Arbeits- Volume des travaux	Удјел од Arbeits- Volume des travaux	Удјел од Arbeits- Volume des travaux	Удјел од Arbeits- Volume des travaux	Удјел од Arbeits- Volume des travaux	Удјел од Arbeits- Volume des travaux					
1	Ибуог Фугот	1269,3-1260,3					46,00	m ³ - m ³	Sand / sable / песок										
2	Нови Сад	1253,8-1252,0					105,07	m ³ - m ³	Sand / sable / песок										
3	Белград	1176,0-1170,0					422,27	m ³ - m ³	Sand / sable / песок										
4	Костолз	1093,5-1089,0					389,83	m ³ - m ³	Sand / sable / песок										
5	Рам	1075,0-1073,0					266,17	m ³ - m ³	Kies / gravier / шебени										
6	Нестин	1293,0-1292,0					10000	m ³ - m ³	Sand / sable / песок										
7	Нови Сад	1254,0-1252,0					91615	m ³ - m ³	Sand / sable / песок										
8	Смедерво	1114,0-1102,0					427163	m ³ - m ³	Sand / sable / песок										
9	Рам	1074,0-1069,0					695561	m ³ - m ³	Kies / gravier / шебени										
10	Радчевац	851,0-850,0					10700	m ³ - m ³	Kies / gravier / шебени										
11	Нови Сад	1258,00																	
12	Ковин	1108,00																	
13	Иваново	1136,00																	
ZUSAMMEN TOTAL BCETO																			
108360,00 m ³ - m ³																			
3358,50																			

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		ENTREPRISE ALLOCATIONS & Fournitures bezogen auf KANTON Cobertir de chenal obéant rapport à l'Etat		ART der Arbeiten Description des travaux		Funktionsbeschreibung Description de l'ouvrage		Schwierigkeitsgrad Complexité de l'ouvrage		Überwindung Surmontement des berges		Bauart Saufage		Zielperiode der Ausführung Période de l'ouvrage	Kosten in 1000 BFR Coût total en 1000 BFR	Bemerkungen Remarques
	Name Dénomination	Lage Position	Teil Parties	Stärke Largeur	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode	Art der Arbeit Méthode			
17	Malius - rive gauche Малиюк - левый берег	24+355-23+1590													V - X	27,36	
18	Strecke Malius - linke Ufer Secteur Malius - rive gauche Участок Малиюк - левый берег	22+1500-22+750													I - XII	67,07	
19	Gongova - rechtes Ufer Gongova - rive droite Гонгова - прав. берег	22+1650-21+1733													VIII - XII	1141,44 123,90	
20	Strecke Oberecht - rechtes Ufer Secteur d'Oberecht - rive droite Участок Оберэчт - прав. берег	17+1500-17+800														67,68	
21	Crisan - rechtes Ufer Crisan - rive droite Кришан - правый берег	16+1000-16+200														122,99 900,52	
22	Sulina - Norddamm Sulina - digue Nord Сулина - северный дамба	76+90-60+00														877,32	
23	Warte von Sulina Barré de Sulina Сулинский бар	89 - 78														175,26 16,86	

II.

FAHRWASSERBEZEICHNUNG

BALISAGE DU CHENAL

ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ
НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE						
ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Streckenabschnitt Kelheim - Regensburg (km 2414,72 - 2379,30)						
a. Sur le secteur Kelheim - Regensburg (km 2414,72 - 2379,30)						
a. Участок Кельхейм - Регенсбург (2414,72 - 2379,30 км)						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses	0					
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	45					
Несветящиеся буй						
Radartonnen						
Bouées radar	0					
Радолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et sarras	0					
Швермеры и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver	0					
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux	0					
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	45					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen Balisage auxiliaire		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	0						
Светящиеся береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	2						
Несветящиеся береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Panneaux kilométriques							
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux	175						
Дополнительные или особые знаки	3						
Signalstellen							
Stations de signalisation	17						
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	197						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	45	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение					
	197	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
	242						

b. Streckenabschnitt Regensburg - Kräutelstein (km 2379,30 - 2223,30)
b. Sur le secteur Regensburg - Kräutelstein (km 2379,30 - 2223,30)
b. Участок Кельхейм - Крейтельштейн (2379,30 - 2223,30 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавающее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire		
	Ständige Zeichen	Штатные	Штатные	Дополнительные	Дополнительные		
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	10						
Светящиеся буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	174						
Несветящиеся буй							
Radartonnen							
Bouées radar	40						
Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen							
Jalons et espars	0						
Швимеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver	0						
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux	0						
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	224						

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire		
	Ständige Zeichen	Штатные	Штатные	Дополнительные	Дополнительные		
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	26						
Светящиеся береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	43						
Несветящиеся береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Plaqueaux kilométriques							
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux	329						
Дополнительные или особые знаки	8						
Signalstellen							
Stations de signalisation	44						
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	450						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	224 450 674	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

c. Streckenabschnitt Kräutelstein - Jochenstein (km 2223,30 - 2201,80)
 c. Sur le secteur Kräutelstein - Jochenstein (km 2223,30 - 2201,80)
 с. Участок Крейтельштейн - Йохенштейн (2223,30 - 2201,80 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные		Zusatzzeichen	Дополнительные		
	Signaux	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung		Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	1						
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	9						
Несветящие буй							
Radarsonnen							
Bouées radar	0						
Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen							
Jalons et espars	0						
Швимеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver	0						
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	10						

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные		Zusatzzeichen	Дополнительные		
	Signaux	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung		Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	12						
Светящие береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	3						
Несветящие береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Plaqueaux kilométriques							
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux	44						
Дополнительные или особые знаки	2						
Signalstellen							
Stations de signalisation	11						
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	72						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	10 72 82	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
ZUSAMMEN a+b+c: TOTAL a+b+c: ВСЕГО a+b+c:	279 719 998	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Keine Angaben Pas de données Нет данных						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съема	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съема
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttönen						
Bouées lumineuses						
Светящие бун						
Nicht leuchtende Tönen						
Bouées non lumineuses						
Несветящие бун						
Radartönen						
Bouées radar						
Радиолокационные бун						
Schwimmerstangen						
Jalons et sarras						
Швереры и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver						
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux						
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съема	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съема
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen						
Signaux lumineux côtiers						
Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers						
Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Panneaux kilométriques						
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux						
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation						
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

SLOWAKEI / SLOVAQUE / СЛОВАКИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe I

Глава II - Приложение I

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Balisage auxiliaire		
	Штатные	Zusatzzeichen	Дополнительные			
Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses						
Светящие бун						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses						
Несветящие бун						
Radartonnen						
Bouées radar						
Радиолокационные бун						
Schwimmertangen						
Jalons et estris						
Шверы и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver						
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen		ständig				
Autres signaux	65	permanents				
Другие знаки		постоянные				
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	65					
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Balisage auxiliaire		
	Штатные	Zusatzzeichen	Дополнительные			
Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen		ständig				
Signaux lumineux côtiers	10	permanents				
Светящие береговые знаки		постоянные				
Nicht leuchtende Uferzeichen		ständig				
Signaux non lumineux côtiers	6	permanents				
Несветящие береговые знаки		постоянные				
Kilometerzeichen		ständig				
Repères kilométriques	54	permanents				
Километровые знаки		постоянные				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen		ständig				
Signaux auxiliaires ou spéciaux	10	permanents				
Дополнительные или особые знаки		постоянные				
Signalstellen						
Stations de signalisation						
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	80					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	65 109 174	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				

RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЁНЬЮ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN

BALISAGE

ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

Keine Angaben

Pas de données

Нет данных

Schwimmende Zeichen

Balisage flottant

Плавучее ограждение

Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Дополнительные	
		Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления				Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchtonnen							
Bouées lumineuses							
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses							
Несветящие буй							
Radar-tonnen							
Bouées radar							
Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen							
Jalons et espars							
Шпалеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver							
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:							

Uferzeichen

Balisage côtier

Береговое ограждение

Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Дополнительные	
		Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления				Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers							
Светящие береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers							
Несветящие береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Panneaux kilométriques							
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux							
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen							
Stations de signalisation							
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:		Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

UNGARN/HONGRIE/ВЕНГРИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Szap - Szob (km 1811-1708) a. Szap - Szob (km 1811-1708) a. Сап - Соб (1811-1708 км)						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchtonnen						
Bouées lumineuses	21	1.04.2001	20.12.2001			
Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses						
Несветящие буй						
Radartonnen						
Bouées radar	35	1.04.2001	31.12.2001			
Радиолокационные буй						
Schwimmeranlagen						
Jalons et écrans						
Швереры и экран						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver				21	20.12.2001	31.12.2001
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux						
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	56			21		
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen						
Signaux lumineux côtiers	7	1.04.2001	31.12.2001			
Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	35					
Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Parcours kilométriques	36	1.04.2001	31.12.2001			
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux				25	1.04.2001	31.12.2001
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation						
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	78			25		
ZUSAMMEN: TOTAL km 1811 - 1708: ВСЕГО:	56 78 134	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				21 25 46

b. Szob - Dunaöbldvár (km 1708-1560)
 b. Szob - Dunaöbldvár (km 1708-1560)
 b. Соб - Дунафельдвар (1708-1560 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire		
	Ständige Zeichen	Штатные	Штатные	Дополнительные	Дополнительные		
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	61	01.02.2001	27.12.2001				
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	131	01.02.2001	27.12.2001				
Несветящие буй							
Radar tonnen							
Bouées radar	192	01.02.2001	27.12.2001				
Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen							
Jalons et éperons							
Швермеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver							
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	192						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire		
	Ständige Zeichen	Штатные	Штатные	Дополнительные	Дополнительные		
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	15						
Светящие береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	248						
Несветящие береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Panneaux kilométriques	170						
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux							
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen							
Stations de signalisation							
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	263						
ZUSAMMEN: TOTAL km 1708 - 1560: ВСЕГО:	192 263 455	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

c. Dunaföldvár - Grenze (km 1560.05-1433)
 c. Dunaföldvár - frontière (km 1560.05-1433)
 с. Дунафьльдвар - граница (1560.05-1433 км)

Schwimmende Zeichen							Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire					
	Штатные				Дополнительные							
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.						
Leuchtonnen												
Bouées lumineuses	23		26.12.2001									
Светящие буй												
Nicht leuchtende Tonnen												
Bouées non lumineuses												
Несветящие буй												
Radartonnen												
Bouées radar	5		26.12.2001	35		26.12.2001						
Радиолокационные буй												
Schwimmerstangen												
Jalons et éperons												
Шлемеры и вехи												
Winterzeichen												
Signaux d'hiver												
Зимние знаки												
Sonstige Zeichen												
Autres signaux												
Другие знаки												
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	28			35								

Uferzeichen							Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire					
	Штатные				Дополнительные							
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки						
8.	9.	10.	11.	12.	13.							
Leuchtende Uferzeichen		stabil										
Signaux lumineux côtiers	41	stable										
Светящие береговые знаки		стабильно										
Nicht leuchtende Uferzeichen		stabil										
Signaux non lumineux côtiers	204	stable										
Несветящие береговые знаки		стабильно										
Kilometerzeichen		stabil										
Repères kilométriques	128	stable										
Километровые знаки		стабильно										
Zusatz- bzw. Sonderzeichen												
Signaux auxiliaires ou spéciaux	6											
Дополнительные или особые знаки												
Signalstellen												
Stations de signalisation												
Сигнальные станции												
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	379											
ZUSAMMEN: TOTAL km 1560 - 1433 : ВСЕГО:	28 379 407	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение										
ZUSAMMEN: TOTAL km 1811 - 1433: ВСЕГО:	276 720 996	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				35						
						81						

KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN

BALISAGE

ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de Genlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de Genlèvement Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	4 (rote / rouges / красных)						
Светящие буй	(biofokale / bifocales / бифокальных)						
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	38						
Несветящие буй							
Radartonnen							
Bouées radar	-						
Радиолокационные буй							
Schwimmermarken							
Jalons et espars	-						
Швмеры и весы							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver	-						
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux	-						
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	43						

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de Genlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de Genlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	26						
Светящие береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	32						
Несветящие береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Repères kilométriques	76						
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux	-						
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen							
Stations de signalisation	-						
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	134						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	43	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение		-			
	134	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение		-			
	177			-			

JUGOSLAWIEN / YOUGOSLAVIE / ЮГОСЛАВИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen	
	Штатные		Дополнительные		Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses	60	19.02.2001	27.13.2001			
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	101	19.02.2001	27.12.2001			
Несветящиеся буй						
Radar tonnen						
Bouées radar						
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Шпалеры и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver						
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux						
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	161					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen	
	Штатные		Дополнительные		Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen						
Signaux lumineux côtiers	107	01.01.2001				
Светящиеся береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	12	01.01.2001				
Несветящиеся береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Repères kilométriques	284	01.01.2001				
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux	105	01.01.2001				
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation						
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	508					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	161 508 669	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				

BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавающее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchtonnen						
Bouées lumineuses	2	01.04.2001	06.01.2002	1	27.01.2002	
Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	68	01.04.2001	06.01.2002	65	27.01.2002	
Несветящие буй						
Radarionnen						
Bouées radar	4	30.11.2001	06.01.2002	4	27.01.2002	
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars	3					
Швермеры и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver						
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux						
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	77			70		

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen						
Signaux lumineux côtiers	18					
Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	248					
Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Panneaux kilométriques	471					
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux						
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation						
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	737					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	77 737 814	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				70 70

RUMÄNIEN/ROUMANIE/РУМЫНИЯ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE						
ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Auf der Flussstrecke der Donau (km 1075-170) a. Sur le secteur fluvial (km 1075-170) a. На речном участке (1075-170 км)						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съема	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Дополнительные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses	10	01.04.2001	01.12.2001			
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	233	01.04.2001	01.12.2001			
Несветящиеся буй						
Radartonnen						
Bouées radar	-					
Радолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et sœurs	22	01.04.2001	01.12.2001			
Швермеры и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver	107	01.12.2001	01.04.2002			
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux	-					
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	372					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съема	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Дополнительные Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen		permanent im Jahr 2001				
Signaux lumineux côtiers	40	permanente en 2001				
Светящиеся береговые знаки		постоянно выставлены в 2001 г.				
Nicht leuchtende Uferzeichen		permanent im Jahr 2001				
Signaux non lumineux côtiers	1206	permanente en 2001		3	06.12.2001	bis zum 31.12.2001 jusqu'au 31.12.2001
Несветящиеся береговые знаки		постоянно выставлены в 2001 г.				до 31.12.2001
Kilometerzeichen		permanent im Jahr 2001				
Patrouilles kilométriques	1105	permanente en 2001				
Километровые знаки		постоянно выставлены в 2001 г.				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux						
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen		permanent im Jahr 2001				
Stations de signalisation	2	permanente en 2001				
Сигнальные станции		постоянно выставлены в 2001 г.				
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	2353			3		
ZUSAMMEN : TOTAL km 1075-170: ВСЕГО 1075-170 км:	372 2353 2725	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				3 3

b. Auf der Seestrecke der Donau (km 170-0,00)
 b. Sur le secteur maritime (km 170-0,00)
 б. На морском участке (170-0,00 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавающее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
		Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления		Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	11	01.04.2001	01.12.2001				
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	69	01.04.2001	01.12.2001				
Несветящие буй							
Radar tonnen							
Bouées radar							
Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen							
Jalons et espars	36	01.04.2001	01.12.2001				
Шпалеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver	71	01.12.2001	01.04.2002				
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	187						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
		Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления		Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen		permanent im Jahr 2001					
Signaux lumineux côtiers	38	permanente en 2001					
Светящие береговые знаки		постоянно выставлены в 2001 г.					
Nicht leuchtende Uferzeichen		permanent im Jahr 2001					
Signaux non lumineux côtiers	582	permanente en 2001		11	11.10.2001	bis zum 31.12.2001 jusqu'au 31.12.2001	
Несветящие береговые знаки		постоянно выставлены в 2001 г.				до 31.12.2001	
Kilometerzeichen		permanent im Jahr 2001					
Pointeaux kilométriques	280	permanente en 2001					
Километровые знаки		постоянно выставлены в 2001 г.					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux							
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen		permanent im Jahr 2001					
Stations de signalisation	2	permanente en 2001					
Сигнальные станции		постоянно выставлены в 2001 г.					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	902			11			
ZUSAMMEN: TOTAL km 170-0,00: ВСЕГО:	187 902 1089	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				11 11	
ZUS.: Rumänien (km 1075 - 0): TOTAL Roumanie (km 1075-0): ВСЕГО Румыния (1075 - 0 км):	559 3255 3814	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				14 14	

MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА

Die schwimmenden Zeichen und die Uferzeichen (am rechten Ufer) werden auf diesem Streckenabschnitt durch die Flussverwaltung der Unteren Donau ausgelegt. Es liegen keine weiteren Informationen vor.

La mise en place des signaux flottants et côtiers (sur la rive droite) sur ce secteur est assurée par l'Administration Fluviale du Bas-Danube.

Il n'y a pas d'autres informations.

Расстановка знаков плавучего и берегового (по правому берегу) навигационного ограждения на этом участке обеспечивается Речной администрацией низовьев Дуная. Других данных нет.

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА

Die schwimmenden Zeichen und die Uferzeichen (am rechten Ufer) werden auf diesem Streckenabschnitt (zwischen km 134,14 und km 79,63) durch die Flussverwaltung der Unteren Donau ausgelegt.

La mise en place des signaux flottants et côtiers (sur la rive droite) sur ce secteur (entre les km 134,14 et 79,63) est assurée par l'Administration Fluviale du Bas-Danube.

Расстановка знаков плавучего и берегового (по правому берегу) навигационного ограждения на участке (134,14 - 79,63 км) обеспечивается Речной администрацией низовьев Дуная.

**STRECKENABSCHNITTE, IN DENEN DAS FAHRWASSER
VERÄNDERUNGEN UNTERWORFEN IST
SECTIONS OU LE CHENAL A SUBI DES MODIFICATIONS
УЧАСТКИ, В ПРЕДЕЛАХ КОТОРЫХ ФАВВАТЕР ПРЕТЕРПЕЛ ИЗМЕНЕНИЯ**

Land Pays Страна	Nr. N° №	Name der Strecke Nom du secteur Название участка	Name des Orts Nom de l'endroit Название места	Lage (km) Position (km) Место (км)	Ab (Datum) A partir du Дата введения изменения	Veränderung Modification Изменение
1	2	3	4	5	6	7
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ						keine pas de modifications не было изменен
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ						Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ						Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
RAJKA-GÖNYÜ РАЙКА-ГЕНЬЮ						Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1	Esztergom	pont	1718,8 - 1718,5	16.02 - 30.04	Brückenbauarbeiten Travaux de construction d'un pont Работы по строительству моста
		Эстергом	мост			Arbeiten am Bau der Brücke Szekszárd
	2	Szekszárd	pont	1499,2-1498,4	11,06	Travaux de construction du pont Szekszárd Работы по строительству моста Сексард
		Сексард	мост			
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ						keine pas de modifications нет
JUGOSLAWIEN YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ						keine pas de modifications нет
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ						Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ						keine pas de modifications нет
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА						Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА						keine pas de modifications нет

**EINFÜHRUNG NEUER TECHNISCHER MITTEL
FÜR DIE FAHRWASSERBEZEICHNUNG
UTILISATION DE NOUVEAUX MOYENS TECHNIQUES DE BALISAGE
ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОГРАЖДЕНИИ ФАРВАТЕРА**

Land Pays Страна	Nr. N° №	Streckenabschnitt Secteur	Участок	Datum Date Дата	Neue techn. Mittel für die Fahrwasserbezeichnung Nouveau moyen technique de balisage Новая технология ограждения фарватера
1	2	3	4	5	6
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ					WSA Regensburg - negative Antwort Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg – réponse négative Водное и судоходное управление Регенбург – отрицательный ответ
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ		Brücke Dunaföldvár Le pont Dunaföldvár Мост Дунафельдвар		X	Radarbezeichnung der Brücke Dunaföldvár Balisage radar du pont Dunaföldvár Радиолокационное ограждение моста Дунафельдвар
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ					Nein Non Нет
JUGOSLAWIEN YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ					Nein Non Нет
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ					Nein Non Нет
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА					Nein Non Нет

**BESCHÄDIGTE FAHRWASSERZEICHEN
SIGNAUX ENDOMMAGES
ПОВРЕЖДЕННЫЕ ЗНАКИ**

Land Pays Страна	Nr. N° №	Zeichen Signaux Знаки	Insgesamt Nombre total Всего	davon beschädigt dont endommagés из которых повреждены		Bemerkungen Remarques Примечание	
				teilweise partiellement частично	vollständig totalment полностью		
1	2	3	4	5	6	7	
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ		Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Неосветящие знаки	8	6	2	Schiffahrt Navigation судоходство	
		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
	SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки	26	17	9	
		2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Неосветящие знаки	47	18	29	
		3	Leuchtende Uferzeichen Signaux côtiers lumineux Береговые светящие знаки	3	3	0	
	4	Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Неосветящие береговые знаки	1	1	0		
	5	Anker Ancres Якоря	62	29	33		
	6	Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	26	16	10		
	UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки	25	15	10	Schiffe bateaux суда
		2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Неосветящие знаки	73	2	71	Hochwasser, Eis, Schiffe crue, glaces, bateaux наводн., лед, суда
3		Uferzeichen Signaux côtiers Береговые знаки	34	-	34	gestohlen volés украдены	
4		Anker Ancres Якоря	33	-	33		
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	165	17	148		
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ							keine non нет
JUGOSLAWIEN YOUgosLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	1	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки	13	5	8		
	2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Неосветящие знаки	14	1	13		
	3	Radarteilfektoren Réflecteurs radar Радиолокационные отражатели	30		30		
	4	Große Ankerbojen aus Beton Ancres mortes en béton de grandes dimensions Якорный квадрат из бетона (большой)	79		79		
	5	Ankerketten Chaînes d'ancre Якорная цепь	81		81		
	6	Ni-Cd-Akkumulatoren Accumulateurs "Ni-Cd" Аккумуляторы "Ni-Cd"	55		55		
	7	Elektrische Leuchten Lampes électriques Электрические лампы	20		20		

Land Paus Страна	Nr. N° №	Zeichen Signaux Знаки	Insgesamt Nombre total Всего	davon beschädigt dont endommagés из которых повреждены		Bemerkungen Remarques Примечание	
				teilweise partiellement частично	vollständig totalément полностью		
1	2	3	4	5	6	7	
JUGOSLAWIEN YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	8	Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	5		5		
	9	Leuchtende Uferzeichen Signaux côtiers lumineux Береговые светящиеся знаки	4		4		
	10	Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	4		4		
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	305	6	299		
	BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ						
	RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Flusstrecke der Donau (km 1075-171)/Secteur fluvial (km 1075-171)/Речной участок (1075-171 км)					
	1	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	66	58	8		
	2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	590	287	303		
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	656	345	311			
	Seestrecke der Donau (km 171-0,00)/Secteur maritime (km 171-0,00)/Морской участок (171-0,00 км)						
1	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	22	16	6			
2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	186	96	90			
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	208	112	96			
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	864	457	407			
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА						keine non нет	

III.

HYDROGRAPHISCHE UND HYDROLOGISCHE ARBEITEN

TRAVAUX HYDROGRAPHIQUES ET HYDROLOGIQUES

ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Allgemeine Angaben über hydrologische Arbeiten

Données générales sur les travaux hydrologiques

Общие данные о гидрологических работах

Land Pays Страна	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließge- schwindigkeit Vitesse du courant Скорость течения	* 1) 2) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Климатическое количество взвешенных наносов	Temperatur Température Температура		Eisereche- nungen Phénomènes de glaces Ледовые явления
									des Wassers de l'eau de l'eau	der Luft de l'air воздуха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1	Kelheimwinzer	Кельхаймвинзер	2409,7	+	+	+	-	-	-	-
	2	Oberndorf	Оберндорф	2397,38N	+	-	+	-	+	-	-
	3	Regensburg - Eisene Brücke	Регенбург - Эйзерне Брукке	2379,27S	+	-	-	-	-	-	-
	4	Regensburg - Schwabelweis	Регенбург - Швабелвайс	2376,49	+	+	+	-	+	+	-
	5	Geisling UP	Гейслинг нижний створ	2353,66	+	-	-	-	-	-	-
	6	Pfärrer	Пфэррер	2350,4	+	-	-	-	-	-	-
	7	Straubing	Штраубинг	2321,25S	+	-	-	+	+	+	-
	8	Reibersdorf	Рейберсдорф	2315,29	+	-	-	-	-	-	-
	9	Herrmannsdorf	Хермансдорф	2308,94	+	-	-	-	-	-	-
	10	Pfetting	Пфеттинг	2305,53	+	-	+	-	-	-	-
	11	Kleinschwarzach	Клейншварцах	2292,63	+	-	-	-	-	-	-
	12	Deggendorf	Деггендорф	2284,44	+	-	-	-	+	+	-
	13	Deggenu	Деггену	2282,2	+	-	-	-	-	-	-
	14	Halbmaile	Хальбмайле	2280,29	+	-	-	-	-	-	-
	15	Niederaltach	Нидеральтэх	2276,22	+	-	-	-	-	-	-
	16	Muchham	Муххам	2270,3	+	-	-	-	-	-	-
	17	Loh	Лох	2263,15	+	-	-	-	-	-	-
	18	Hofkirchen	Хофкирхен	2256,86	+	-	+	-	-	-	-
	19	Vilshofen	Фильшофен	2249,47	+	-	-	+	+	+	-
	20	Kachlet	Кашлет нижний створ	2230,47	-	-	-	+	-	-	-
	21	Kachlet UP	Кашлет нижний створ	2230,32	+	-	-	-	-	-	-
	22	Passau - Donau	Пассову - Донау	2226,7	+	-	-	-	+	+	-
	23	Passau - Pilstadt	Пассову - Пильштатт	2225,25	+	-	-	-	-	-	-
	24	Achleiten	Ахлейтен	2223,05	+	-	+	-	-	-	-
	25	Erlau	Эрлау	2214,51	+	-	-	-	-	-	-
	26	Jochenstein	Йохенштейн	2203,12	-	-	-	+	+	+	-
	27	Dandlbauchmündung	Дандльбаухмундунг	2201,83	+	-	-	-	-	-	-
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	1	Achleiten	Ахлейтен	2223,05	+	+	+	-	-	-	-
	2	Wehrstelle / Section de la Centrale de Jochenstein	В створе гидр. Йохенштейн	2203,24	-	-	-	-	-	-	+
	3	Engelhartzell	Энгельхартцелль	2200,66	+	-	+	+	+	+	-
	4	Wehrstelle / Section de la Centrale de Aschach	В створе гидроузла Ашпах		+	-	-	-	-	-	+
	5	Niederranna	Нидерранна	2194,10	-	+	+	-	-	-	-
	6	Schlögen	Шлэген	2186,80	+	-	-	-	-	-	-
	7	Aschach Strombauleitung	Ашпах-Штромбаулейтунг	2161,27	+	-	-	+	-	-	-
	8	Aschach	Ашпах	2159,97	-	+	+	-	-	-	-
	9	Aschach Agentur	Ашпах-Агентство	2159,73	+	-	-	-	+	-	-
	10	Christl	Христал	2156,00	+	-	-	-	-	-	-
	11	Wehrstelle / Section de la Centrale de Ottenstein - Wilhering	В створе гидроузла Оттенштейн-Вильхеринг	2146,48	-	-	-	-	-	-	+
	12	Wilhering	Вильхеринг	2144,31	+	-	-	-	-	-	-
	13	Linz	Линц	2133,46	+	+	+	+	+	+	-
	14	Handelshafen	Хандельсхафен	2130,60	+	-	-	-	-	-	-
	15	VOEST-Hafen	Порт Фбст	2127,25	+	-	-	-	-	-	-
	16	Wehrstelle / Section de la Centrale de Abwinden	В створе гидроузла Абвинден	2119,93	-	-	-	+	+	+	+
	17	Mauthausen Brücke Pont de Mauthausen	Мост Маухгаузен	2111,05	+	-	+	-	+	+	-
	18	Mauthausen	Маухгаузен	2111,05	-	+	+	-	-	-	-
	19	Au	Ау	2106,85	+	-	-	-	-	-	-
	20	Wehrstelle / Section de la Centrale de Wehrstelle - Mitterkirchen	В створе гидроузла Миттеркирхен		+	-	-	+	+	+	+
	21	Wallsee	Вальзе		-	-	-	-	-	-	-
	22	Domach	Дормах	2084,36	+	-	-	-	-	-	-
	23	Grein	Грейн	2080,82	+	+	+	-	-	-	+
	24	Wehrstelle / Section de la Centrale de Ybbs - Persenbeug	В створе гидроузла Йбс-Персенбег	2060,67	-	-	-	-	-	-	+
	25	Ybbs	Йбс	2058,79	+	-	+	+	+	+	-
	26	Wehrstelle / Section de la Centrale de Melk	В створе гидроузла Мельк	2038,26	-	-	-	-	-	-	+
	27	Melk	Мельк	2033,61	+	+	+	-	-	-	-
	28	Aggsbach	Агсбах	2027,57	-	-	+	-	-	-	-
	29	Aggstein	Аггштейн	2024,97	-	-	+	-	-	-	-
	30	Spitz	Шпитц	2018,89	+	-	+	-	-	-	+
	31	Kienstock	Кьенсток	2015,12	+	+	+	-	+	+	+
	32	Weißenkirchen	Вейсенкирхен	2013,40	-	-	+	-	-	-	-
	33	Dornstein	Дорнштейн	2008,25	-	-	+	-	-	-	-
	34	Loiben	Лойбен	2006,02	+	-	-	-	-	-	-
	35	Stein-Krems	Штайн-Кремс	2002,70	+	-	-	+	-	-	-
	36	Wehrstelle / Section de la Centrale de Altenwörth	В створе гидроузла Альтенвурт	1980,80	-	-	-	+	-	-	+
	37	Bärndorf	Бэрндорф	1975,97	+	-	-	-	-	-	-
	38	Wehrstelle / Section de la Centrale de Greifenstein	В створе гидроузла Грейфенштейн	1949,57	-	-	-	-	-	-	+
	39	Greifenstein	Грейфенштейн	1947,71	+	-	+	-	-	-	-

Land Pays Страна	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (km)	Wasser-	Fließge-	*1)	Schweb-	Temperatur		Eiserschnei-	
					stand	schwindigkeit	Abfluss		Température			Phénomènes
					Niveau	Imit	d'eau		des	der Luft		
Уровень воды	Скорость течения	Расход воды	de l'eau	de l'air	де ледяные явления							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	40	Korneuburg	Корнейбург	1941,46	+	-	+	-	-	-	-	
	41	Nußdorf	Нусдорф	1934,05	+	-	-	+	+	+	-	
	42	Brightenau	Брайттену	1930,40	+	-	-	-	-	-	-	
	43	Reichsbrücke	Рейхсбриücke	1928,89	-	+	+	-	-	-	-	
	44	Wehrstelle / Section de la Centrale de Freudenau	В створе гидроузла Фрейденау	1917,70	-	-	+	-	-	-	+	
	45	Fischamend	Фишаменд	1907,90	+	-	+	-	-	-	+	
	46	Orth	Орт	1901,83	+	-	-	-	-	-	+	
	47	Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1892,30	+	+	+	-	-	-	+	
	48	Bad Deutsch Altenburg	Бад Дёйч-Альтенбург	1887,10	+	-	-	+	-	-	+	
	49	Heiligenstädter Brücke	Хейлигенштедтер Бриücke	1886,20	+	-	+	-	-	-	-	
	50	Altenburg	Альтенбург	1884,90	-	+	+	-	-	-	-	
	51	Hainburg	Хайнбург	1883,92	+	-	-	-	+	-	+	
	52	Schwedenbrücke	Шведенбриücke		+	-	-	-	-	-	-	
	53	Thebenstraßl	Тебенштрасель	1879,55	-	+	+	-	-	-	-	
	54	Wolfsthal	Вольфсталь	1874,84	+	-	-	-	-	-	-	
	55	Entlastungsgerinne	Энтластунгсгеринне		-	-	+	-	-	-	-	
	56	Donaukanal	Донауканал		-	-	+	-	-	-	-	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:					35	12	27	10	10	5	18	
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1	Bratislava-Devín	Братислава-Девин	1879,83	+	-	+	-	+	+	+	
	2	Bratislava	Братислава	1868,75	+	+	-	+	+	-	-	
	3	Rusovce	Русовце	1855,90	+	-	-	-	-	-	-	
	4	Čunovo	Чунёво		+	-	-	-	-	-	-	
	5	Hámulaovo	Хамулаово		+	-	-	-	-	-	-	
	6	Dobroboš	Добробош		+	+	-	-	-	-	-	
	7	Gabčíkovo	Габчиово	1819,87	+	-	-	-	+	-	-	
	8	Sep (Palkovčovo)	Сеп (Палковчово)	1810,00	+	-	-	-	-	-	-	
	9	Medveďov	Медведьов	1806,40	+	+	-	+	+	-	+	
	10	Klížska Néma	Клижска Нема	1792,37	+	-	-	-	-	-	-	
	11	Komárno	Комарно	1767,05	+	+	-	+	+	-	-	
	12	Iža	Ижа	1763,96	+	-	-	-	+	-	-	
	13	Radvan nad Dunajom	Радван над Дунаём	1748,25	+	-	-	-	-	-	-	
	14	Šturovo	Штурово	1718,60	+	-	-	-	+	-	-	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:					14	4	1	3	7	1	2	
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1	Városovabadi	Варошсабади	1806,4	+	+	+	+	+	+	+	
				Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	3/7/01	221	1,63	2240	0,023	4,9	-4,0	ohne Eis / sans glace / без льда
				3/27/01	511	2,02	4720	0,162	8,8	1,0		
				5/9/01	315	1,78	3030	0,023	15,0	11,0		
				7/11/01	207	1,56	2050	0,014	18,8	18,0		
				8/31/01	64	1,35	1190	0,019	18,0	13,0		
				9/5/01	165	1,53	1800	0,020	18,2	15,0		
				10/19/01	92	1,40	1350	0,009	13,9	11,0		
	11/7/01	33	1,33	1060	0,010	10,2	5,0					
	2	Dunaszékely	Дунашэкедь	1751,8	+	+	+	+	+	+	+	
				Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	3/9/01	233	0,88	2410	0,017	5,8	8,0	ohne Eis / sans glace / без льда
				5/11/01	291	0,99	2840	0,023	15,0	10,8		
				7/13/01	202	0,78	2056	0,066	19,3	15,0		
				9/7/01	284	1,04	2990	0,035	17,2	15,0		
				11/9/01	105	0,50	1020	0,007	10,7	9,4		
	3	Nagyvaros	Надьварош	1694,60	+	+	+	+	+	+	+	
				Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	3/6/01	78	1,14	1570	0,014	4,4	-	ohne Eis / sans glace / без льда
				5/8/01	238	1,44	3180	0,006	16,7	-		
				7/10/01	142	1,25	2240	0,008	17,7	-		
				9/4/01	116	1,17	2000	0,01	-	-		
	11/6/01	26	1,02	1320	0,006	15,3	-					
	4	Budapest	Будапешт	1646,5	+	+	+	+	+	+	+	
				Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	3/9/01	287	1,16	2330	0,012	4,8	-	ohne Eis / sans glace / без льда
				5/11/01	364	1,25	2960	0,016	15,6	-		
				7/13/01	244	1,08	2080	0,016	19,7	-		
				9/7/01	261	1,15	2310	0,007	20	-		
	11/9/01	133	0,82	1270	0,014	10,6	-					
	5	Dunaujváros	Дунауйварош	1580,5	+	+	+	+	+	+	+	
				Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	07.05.2001	273	1,3	1	0,022	16,1	14,1	ohne Eis / sans glace / без льда
				09.07.2001	149	1,2	1	0,013	20,2	18,7		
03.09.2001				53	1	1	0,028	20	13,2			
05.11.2001				18	0,97	1	0,013	9,7	-1			
6	Fajsz, Dombori	Файш, Домбори	1506,80	+	+	+	+	+	+	+		
			Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	08.05.2001	398	1	1	0,042	17,3	23	ohne Eis / sans glace / без льда	
			10.07.2001	231	0,95	1	0,041	21,9	26			
			04.09.2001	99	0,92	1	0,034	21,4	22			
			06.11.2001	42	0,81	1	0,019	11,6	6			
7	Beja	Бежа	1478,70	+	+	+	-	+	+	+		
			Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	09.05.2001	488	0,89	1	-	17	13	ohne Eis / sans glace / без льда	
			11.07.2001	330	0,9	1	-	21,8	20			
			30.08.2001	172	0,78	1	-	21,6	12			
			07.09.2001	274	0,92	1	-	18,2	13			
			07.11.2001	151	0,73	1	-	9,8	5			

Land Pays Страна	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließge- schwindigkeit Zeit Vitesse du courant Скорость течения	*) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных наносов	Temperatur Température Температура		Eisereis- nungen Phénomènes de glaces Ледяные явления	
								des Wassers de l'eau воды	der Luft de l'air воздуха		
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	8	Mohács	Мохач	1446,90	+	+	+	+	+	-	
			Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	10.05.2001	500	0,99	1	0,031	17	16	
				12.07.2001	353	0,86	1	0,048	21,8	18	
				06.09.2001	292	0,82	1	0,056	19,6	14	
				08.11.2001	180	0,66	1	0,014	10,6	5	
		ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:			8	8	8	7	8	6	4
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	1	Vukovar	Вуковар	1336,50	+						
	2	Blok	Блок	1301,50	+						
	3	Donji Miholjac - Drava	Доньи Михольяц - Драва	77,00	+		+			+	
	4	Osejek - Drava	Осек - Драва	19,20	+						
	5	Sl. Štamac - Sava	Сл. Штамц - Сава	306,00	+						
	6	Zupanja - Sava	Жупанья - Сава	262,00	+		+				
		ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:			6		2			1	
JUGOSLAWIEN YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	1	Bezdin	Бездин	1425,50	+	+	+	+	+	+	
	2	Arpatin	Апатин	1401,50	+	-	-	-	+	+	
	3	Bogojevo	Богово	1367,00	+	+	+	-	+	+	
	4	Novi Sad	Нови Сад	1255,10	+	+	+	-	+	+	
	5	Slankamen	Сланкамен	1215,50	+	-	-	-	+	+	
	6	Surduk	Сурдук	1207,00	-	+	+	-	-	-	
	7	Zemun	Земун	1174,00	+	-	-	+	+	+	
	8	Pancevo	Панчево	1153,30	+	-	-	-	+	+	
	9	Ritopek	Ритопек	1141,00	-	+	+	-	-	-	
	10	Smederevo	Смедерево	1116,20	+	-	-	-	+	+	
	11	Banatska-Palanka	Банатска Паланка	1076,60	+	-	-	-	+	+	
	12	Veliko-Gradiste	Велико Градиште	1059,20	+	-	-	-	+	+	
	13	Golubovac	Голубац	1042,20	+	-	-	-	-	-	
	14	Donji Milanovac	Дони Милановац	995,00	+	-	-	-	+	-	
	15	Brza Palanka	Брза-Паланка	883,80	+	-	-	-	-	-	
	16	Prahovo	Прахово	861,00	+	-	-	-	+	-	
		ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:			14	5	5	2	12	10	14
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Novo Selo	Ново Село	833,6	+		+		+	+	
	2	Lom	Лом	743,3	+				+	+	
	3	Orizovo	Оризово	678	+		+		+	+	
	4	Svistov	Свиштов	554,3	+		+		+	+	
	5	Rousse	Русе	495,6	+		+		+	+	
	6	Silistra	Силистра	375,5	+		+		+	+	
		ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:			6		6		6	6	
RUMÄNIEN Roumanie РУМАНИЯ Речной участок (1075-171 км)	1	Beznja	Безня	1072	+	-	-	-	+	+	+
	2	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	+	-	-	-	+	+	+
	3	Drenova	Дренова	1015	+	-	-	-	+	+	+
	4	Orsova	Орсова	957	+	-	-	-	+	+	+
	5	Turui Severin	Турну Северин	931	+	-	-	-	+	+	+
	6	Orta	Орта	851	+	-	-	-	+	+	+
	7	Cetate	Четата	811	+	-	-	-	+	+	+
	8	Calafat	Калфат	795	+	-	-	-	+	+	+
	9	Bistreț	Бистрет	725	+	-	-	-	+	+	+
	10	Bechet	Бекет	679	+	-	-	-	+	+	+
	11	Corabia	Корабия	630	+	-	-	-	+	+	+
	12	Turui Măgurele	Турну Мэгуреле	597	+	-	-	-	+	+	+
	13	Zimnicea	Зимница	554	+	-	-	-	+	+	+
	14	Giurgiu	Джурджу	493	+	+	5	-	+	+	+
	15	Oteniza	Отеница	430	+	+	4	-	+	+	+
	16	Chisinau - Silistra	Чисну - Силистра	379,5	-	+	4	-	-	-	-
	17	Călărași	Калараш	370	+	-	-	-	+	+	+
	18	Pârjolea (Izvoarele)	Паржолэ (Изворелэ)	348	+	+	8	-	+	+	+
	19	Caraculțoara	Каргелурга	343	-	+	8	-	-	-	-
	20	Olteni	Олтна	332	-	+	8	-	-	-	-
	21	Unirea (Bras Borcan)	Унире (Брас Боркан)	678	+	-	-	-	+	+	+
	22	Fetești (Bras Borcan)	Фетешти (Брас Боркан)	438	+	-	-	-	+	+	+
	23	Chirivoda	Черивода	300	+	-	-	-	+	+	+
	24	Hârșova	Харшова	253	+	-	-	-	+	+	+
		ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:			21	6	37	0	21	21	21

Land Pays Страна	N° №	Pege- messstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließge- schwindigkeit Vitesse du courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных наносов	Temperatur Température Temperatura		Eis- schei- nungen Phénomènes de glaces Ледовые явления
									des Wassers de l'eau воды	der Luft de l'air воздуха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RUMÄNIEN	1	Brhăla	Брехла	170	+	-	-	-	+	+	+
Seckonsau	2	Galati	Галац	150	+	-	-	-	+	+	+
(km 171-0,00)	3	Isocea	Исогча	103	+	-	-	-	+	+	+
Roumanie	4	Ceșai Ismail	Измаильский Чатай	80	+	-	-	-	+	+	+
Secteur maritime	5	Tulcea	Тулча	71	+	-	-	-	+	+	+
(km 171-0,00)	6	Ceșai Sfântu Gheorghe	Георгиевский Чатай	63	+	-	-	-	+	+	+
РУМУНИИЯ	7	Gorjova	Горгова	39	+	-	-	-	+	+	+
Морской участок	8	Crisan	Кришан	23	+	-	-	-	+	+	+
(171-0,00 км)	9	Sulina	Сулина	0	+	-	-	-	+	+	+
	10	Phare d'aterrissage	Маяк приземления	km/1km 62/7м	+	-	-	-	-	-	+
			ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:		10	0	0	0	9	9	10
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМУНИИЯ		km 1075-0,00 1075-0,00 км	ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:		31	6	37	0	30	30	31
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										
UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										

*1) Anzahl der Messungen

Nombre de jaugages

Количество взвешенных наносов

2*) Ultraschallanlage

Appareil ultrason

ультразвуковая установка

ja/oui/да	+
nein/non/нет	-

Flussbettaufnahmen

Levés du plan du lit

Гидрографические съемки

Land Pays Страна	№ №	Abschnitt Section	Участок	(km) (км)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Расстояние между профилями (м)		Maßstab Echelle des plans Масштаб	Bemerkungen Remarques Примечание	
					quer Transversaux поперечными				
1	2	3	4	5	6		7	8	
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1			2304.00-2259.00	frei wählbar choisis librement свободно выбирается		Aufnahmen wurden mit dem Fächerecholotystem Simrad em 3000 durchgeführt Les levés du plan du lit ont été effectués avec un système d'écho-sondes à faisceaux Simrad em 3000 съёмки были проведены при помощи эхолота *Simrad em 3000*		
	2			2379.50-2354.30					
	3			2401.50-2381.40					
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	1			2223,20 - 2203,40	100		1:2000; 1:100		
	2			2203,20 - 2162,70	100		1:2000; 1:100		
	3			2162,50 - 2147,00	100		1:2000; 1:100		
	4			2146,40 - 2119,70	100		1:2000; 1:100		
	5			2119,30 - 2095,70	100		1:2000; 1:100		
	6			2038,00 - 2010,00	100		1:2000; 1:100		
	7			2009,90 - 1980,50	100		1:2000; 1:100		
	8			1979,60 - 1949,30	100		1:2000; 1:100		
	9			1921,00 - 1900,00	50		1:2000; 1:100		
	10			1899,90 - 1880,20	100		1:2000; 1:100		
	11			1980,10 - 1872,70	50		1:2000; 1:100		
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1			1880.20 - 1805.00	Längs- 50 - 100m / 1.2500 longitudinaux 50 - 100m / 1.2500 продольными 50 - 100м / 1.2500				
	2			1851.00 - 1811.00	Längs- 50 - 100m / 1.2500 longitudinaux 50 - 100m / 1.2500 продольными 50 - 100м / 1.2500				
	3			1850.00 - 1791.00	Längs- 50 - 100m / 1.2500 longitudinaux 50 - 100m / 1.2500 продольными 50 - 100м / 1.2500				
	4			1820.00 - 1779.00	Längs- 50 - 100m / 1.2500 longitudinaux 50 - 100m / 1.2500 продольными 50 - 100м / 1.2500				
	5			1750.00 - 1708.00	Längs- 50 - 100m / 1.2500 longitudinaux 50 - 100m / 1.2500 продольными 50 - 100м / 1.2500				
	1			1850.0 - 1791.0	10 Längs- 10m / 1.2500 longitudinaux 10m / 1.2500 продольными 10м / 1.2500		1:2500		
	2			1791.0 - 1750.0	10 Längs- 10m / 1.2500 longitudinaux 10m / 1.2500 продольными 10м / 1.2500		1:2500	erste Flussbettaufnahmen Premiers levés du plan du lit Первые гидрограф съёмки	
	3			1698.9 - 1697.5	Längs- 10m / 1.2500 longitudinaux 10m / 1.2500 продольными 10м / 1.2500		1:500;	Dichte der Punkte Densité du point continu Плотность точек	
	4			1616.0 - 1615.0	50		1:2000;	Dichte der Punkte Densité du point continu Плотность точек	
	KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ							Nein Non Нет	
	JUGOSLAWIEN YOUgosLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	1			1295.0 - 1132.0	300 - 1000			282 Profile / profils / профили
		2			1258.0 - 1253.5	150 - 200		1:5000;	2
		3			1255.0 - 1254.0			1:5000;	
		4			1258.5 - 1253.5			1:5000;	
		5			1254,2	25 - 50		1:1000;	Brückenbereich zone du pont зона моста
6				1255,0	25 - 50		1:1000;		
7				1257,6	25 - 50		1:1000;		
8				1237.8 - 1236.0	100 - 150		1:5000;		
9				1202.0 - 1197.0	100 - 150		1:5000;		
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Belene	Белене	579.00-57	80		5000	kritischer Abschnitt Secteurs critiques	
	2	Belene	Белене	569.00-56	80		5000	Kритический район	
	3	Batan	Батан	530.00-52	80		5000	Hafen / Port / Порг	
	4	Canal APPD	Канал АППД	491.00-490.40	20		1000	Hafen / Port / Порг	
	5	Porina	Полница	410.00-4	80		5000	kritischer Abschnitt Secteurs critiques	
	6	Pe Tchalka	о. Чайка	386.00-38	80		5000	Kритический район	
	7	Schutzhafen Abri APPD	Убежище АППД	491.00	20		500	Hafen / Port / Порг	
	8	Pont / Brücke Roussé-Омурци	Мост Русе-Джурджу	488,70	100/10		2500/500	regelmäßige Kontrolle contrôle périodique периодический контроль	
	9			611.00-606.00				3	
	10			587.00-585.00				3	
	11			577.00-572.00				18	
	12			569.00-560.00				32	
	13			556.00-549.00				съёмки	
	14			544.00-539.00				5	
	15			530.00-520.00				Flussbettaufnahmen	
	16			514.00-510.00				16	
							24		
							3		

Land Pays Страна	N° №	Abschnitt Section	Участок	(km) (км)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Расстояние между профилями (м) quer Трансверсальных поперечных		Maßstab Echelle des plans Масштаб	Bemerkungen Remarques Примечание
					6	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	17			505.00-498.00	60-90		9 8 2 levés 7 съёмки 10 Flussbettauflnahmen 4 1 12 6 11	
	18			476.00-473.00	(Längs- / longitudinalaux / продольными)			
	19			470.00-467.00				
	20			463.00-460.00				
	21			458.00-454.00				
	22			440.00-437.00				
	23			427.00-422.00				
	24			409.00-402.00				
	25			395.00390.00				
	26			388.00-382.00				
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	1	Salcia	Салция	824	25	1:1000; 1:2000; 1:5000;	Je nach Bedarf kann die Entfernung zwischen den Profilen geändert werden Selon les nécessités la distance entre les profils peut être modifiée. По необходимости расстояние между профи- лями может изменяться.	
	2	Bogdanul	Богданул	785				
	3	Pietrari	Пьетришу	759				
	4	Linoivo	Линоиво	738				
	5	Părădia	Пэрдия	677				
	6	Băloiu	Балой	630				
	7	Turcescu	Турческу	345				
	8	Saragheorghie	Карагеорге	344				
	9	Lebăda	Лебада	337				
	10	Mărieanu	Мырдяну	326				
	11	Fermeşatu amont	Фермешатул верхи	322				
	12	Fermeşatu aval	Фермешатул нижни	318				
	13	Cheravoda aval	Чернавода южный	297				
	14	Fasolele	Фасоле	292				
15	Alvâneşti	Альвешти	276					
16	Hârşova aval	Хыршова южный	251					
17	Gurgeni-Vadu Ou	Джурджени-Ваду	243					
18	Galaţi	Галац	153					
19	Prut amont	Прут верхний	км/Мм 74 м.мили					
20	Isaccea amont	Исакча верхний	км/Мм 57 м.мили					
21	Tulcea amont	Тутьча верхний	км/Мм 41 м.мили					
22	Rostok	Росток	км/Мм 31 м.мили					
23	Barre de Sulina	Сулвиский Бар						
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА							Nein Non Нет	

Wasserspiegelfixierungen Nivellements du niveau d'eau Нивелировка уровней воды

Land Pays Страна	Streckenabschnitt Section	Участок	Lage (km) Position (km) Место (км)	Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	Anzahl der Fixierungen Nombre de nivellements Количество нивелировок
1	2	3	4	5	6
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ			2414.84 - 2256.86	27.III.2001	1
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ					Nein Non Нет
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Rajka - Chlaba	Райка - Хляба	1850.0 - 1708.0	7.XI.2001	Alle 500-100 m Tous les 500-100 m Каждые 500-100 м
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ			1850.0 - 1791.0	07.XI.2001	1
			1850.0 - 1806.0	28.III.2001	1
			1791.0 - 1708.0	07.XI.2001	1
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ					Nein Non Нет
JUGOSLAWIEN YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ					Nein Non Нет
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Bazias	Базнаш	1072	VIII.2001	1
	Moldova Veche	Молдова Вече	1048	VIII.2001	1
	Drencova	Дренкова	1015	VIII.2001	1
	Orșova	Оршова	957	VIII.2001	1
	Turmu Severin	Турну Северин	931	VIII.2001	1
	Gruia	Груйя	851	VIII.2001	1
	Cetate	Четате	811	VIII.2001	1
	Calafat	Калафат	795	VIII.2001	1
	Bistret	Бистрет	725	IX.2001	1
	Bechet	Бечет	679	VIII.2001	1
	Corabia	Корабия	630	IX.2001	1
	Turmu Măgurele	Турну Мэгуреле	597	VIII.2001	1
	Zimnicea	Зимничя	554	VIII.2001	1
	Giurgiu	Джурджу	493	VII.2001	1
	Oltenița	Олтеница	430	VII.2001	1
	Călărași	Кэлэраши	370	VIII.2001	1
	Cernavoda	Чернавода	300	VII.2001	1
	Hârșova	Хыршова	253	VII.2001	1
	Brăila	Бранла	170	VIII.2001	1
	Galați	Галац	150	X.2001	1
	Isaccea	Исакча	103	X.2001	1
	Tulcea	Тульча	71	VIII.2001	1
	Sulina	Сулина	0	VIII.2001	1
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА					Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

IV.

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

**VERÄNDERUNG DER EISVERHÄLTNISSE IM WINTER 2001/2002
ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА В ТЕЧЕНИЕ ЗИМЫ 2001/2002 Г.**

**EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DE L'HIVER 2001/2002
ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА В ТЕЧЕНИЕ ЗИМЫ 2001/2002 Г.**

Hydrologische Messstelle Station hydrologique	Lage (km) Position (km) Место (км)	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Datum der Auflösung Date de la disponition des glaces															
			Dezember			Januar			Februar			März				April			Mai			Winter			Sommer					
			Eisstand Prise du fleuve Ледостан Ледостан			Eisreiben Charriage Ледостан Ледостан			Gesamt Total Всего			Eisstand Prise du fleuve Ледостан Ледостан				Eisreiben Charriage Ледостан Ледостан			Gesamt Total Всего			Eisstand Prise du fleuve Ледостан Ледостан			Eisreiben Charriage Ледостан Ледостан			Gesamt Total Всего		
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20											
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ																														
Oberniederrhein	2387,38	03.1.2002	0	0	0	2	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	12	15.1.2002			
Regenabzug- Schwabenkreis	2376,49	03.1.2002	0	0	0	1	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	12	15.1.2002			
Straubing	2376,99	03.1.2002	0	0	0	9	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	12	15.1.2002			
Friedling	2385,53	03.1.2002	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	12.1.2002			
Hofkirchen	2256,86	03.1.2002	0	0	0	5	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	7	12.1.2002			
Passau-Donau	2256,70	03.1.2002	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	06.1.2002			
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiseisereisungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледостаном замерзанием за период																														
Erster Tag der Eiseisereisung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период			2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ kein Eis / Pas de glaces / Не было льда																														
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiseisereisungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледостаном замерзанием за период																														
Erster Tag der Eiseisereisung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период			2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	2001/2002	1990/2002	16.XII.1991	03.01.2002	1990/2002	16.XII.1991	
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																														
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiseisereisungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледостаном замерзанием за период																														
Erster Tag der Eiseisereisung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период			2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	2001/2002	1990/2002	10.XII.1998	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Lage (km) Position (km) Meters (m)	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition des glaces	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Datum der Auflösung Date de la disparition des glaces					
			Winter						Sommer											
			Dezember		Januar		Februar		März		April		Mai							
			Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
UNGARN / HONGRIE / HUNGARY																				
Rajka-Gönyű	Palas-Értes	1850-1791	24.XII.2001	8	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1.1.2002
Vác	Baj	1679-50	24.XII.2001	6	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	7.1.2002
Budapest	Szuzsart	1646-50	24.XII.2001	6	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	11.1.2002
Kvaszay zs.	Kassai m.	1642-20	24.XII.2001	6	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	11.1.2002
Tavas	Tam	1586-00	24.XII.2001	6	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	12.1.2002
Dunajváros	Dunajváros	1580-60	25.XII.2001	6	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13.1.2002
Baja	Baja	1478-7	26.XII.2001	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	31.XII.2001
Baja	Baja	1478-7	4.1.2002	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	10.1.2002
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiseisdeckungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледяной обстановкой за период																				
Erster Tag der Eiseisdeckung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																				
2001/2002 1990/2002 11.XI.1993																				
24.XII.2001 1990/2002 11.XI.1993																				

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Lage (km) Position (km) Meters (m)	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition des glaces	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Datum der Auflösung Date de la disparition des glaces					
			Winter						Sommer											
			Dezember		Januar		Februar		März		April		Mai							
			Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total						
KROATIEN / CROATIE / KROATIJA																				
keine Angaben / Pas de données / Нет данных																				
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiseisdeckungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледяной обстановкой за период																				
Erster Tag der Eiseisdeckung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																				
2001/2002 1990/2002																				
2001/2002 1990/2002																				

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Lage (km) Position (km) Meters (m)	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition des glaces	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Datum der Auflösung Date de la disparition des glaces					
			Winter						Sommer											
			Dezember		Januar		Februar		März		April		Mai							
			Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total	Eisstand État des glaces	Gesamt Total Total						
YUGOSLAVIEN / YOUgoslavie / Югославия																				
Bezdán	Bezdán	1475-25	23.XII.2001	8	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	10.1.2002
Apulín	Amrtnj	1401-40	27.XII.2001	5	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	11.1.2002
Bogojervo	Borošo	1367-40	17.XII.2001	7	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	10.1.2002	
Beeba - Palanka	Berua - Palanka	1298-80	25.XII.2001	7	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	09.1.2002
Novi Sad	Novi Sad	1255-10	25.XII.2001	7	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	17.1.2002	
Starbamen	Starbamen	1215-50	25.XII.2001	6	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	20.1.2002	
Zemun	Zemun	1173-00	20.XII.2001	2	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	29	21.1.2002	
Panervo	Panervo	1154-00	28.XII.2001	0	4	4	4	21	0	0	0	0	0	0	0	9	1	10	12.1.2002	
Smederevo	Smederevo	1116-20	03.1.2002	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	0	9	1	10	12.1.2002	
Vébo-Gradiste	Bemco Grauzure	1059-40	03.1.2002	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	0	9	1	10	12.1.2002	
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiseisdeckungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледяной обстановкой за период																				
Erster Tag der Eiseisdeckung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																				
2001/2002 1990/2002																				
17.XII.2001 1990/2002 17.XII.2001																				

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Boulevardpunkt noet	Lage (km) Position (km) Mecro (cod)	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition des neiges mois	Dauer (in Tagen)				Dauer (in jours)				Konvergenzzeit c neiges / convergence				Datum der Auflösung Date de la disparition des neiges mois					
				Dezember		Januar		Februar		März		April		Mai			Juni				
				Eisstand Prise du fleuve Ледостан Ледостан		Eisstand Prise du fleuve Ледостан Ледостан	Eisstand Prise du fleuve Ледостан Ледостан	Eisstand Prise du fleuve Ледостан Ледостан													
				Gesamt Total Bezo		Gesamt Total Bezo	Gesamt Total Bezo	Gesamt Total Bezo													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данности																					
Maximale Anzahl von Tagen mit Eisanscheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимум денов с появлением льда за период				2001/2002	1990/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	
Erster Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2001/2002	1990/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002
Letzter Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Dernier jour avec glaces pendant la période Последний день появления льда за период				2001/2002	1990/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002

RÜMANIEN / ROUMANIE / РУМЕНИЯ																					
Baczi	Баци	1072,00	7.1.2002	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moldova Veche	Молдова Вече	1048,00	7.1.2002	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1044 - 1041	10.1.2002	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dreznova	Дрезнова	1015,00	7.1.2002	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1008 - 940	12.1.2002	0	0	0	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Oryova	Орыова	954,00	7.1.2002	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		954 - 943	7.1.2002	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Thuma Severin	Тумба Северин	931,00	7.1.2002	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		881 - 863	10.1.2002	0	0	0	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gruia	Груя	851,00	7.1.2002	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Centle	Центле	811,00	7.1.2002	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Calafat	Калафат	795,00	7.1.2002	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bistret	Бистрет	725,00	7.1.2002	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bechet	Бечет	679,00	7.1.2002	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Comblia	Комблия	630,00	7.1.2002	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Thuma Mikurele	Тумба Микуреле	597,00	7.1.2002	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zrnovica	Зрновика	554,00	7.1.2002	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giurgiu	Гиргиу	493,00	7.1.2002	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Oltarnia	Олтарния	430,00	7.1.2002	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chilnazi	Чилнази	370,00	7.1.2002	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cernavoda	Чернавода	300,00	7.1.2002	0	0	0	16	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		295 - 291	12.1.2002	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		285 - 278	10.1.2002	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		268 - 261	10.1.2002	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hilpova	Хилпова	253,00	9.1.2002	0	0	0	16	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Braila	Браила	170,00	7.1.2002	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Galati	Галац	150,00	7.1.2002	0	0	0	17	0	17	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Iscaci	Исцац	103,00	7.1.2002	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cental Irmali	Центал Ирмали	80,00	7.1.2002	0	0	0	11	4	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tulcea	Тулча	71,00	9.1.2002	0	0	0	9	1	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cental Sfanta Ana	Центал Санта Ана	63,00	7.1.2002	0	0	0	18	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Subita	Субита	0,00	7.1.2002	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Maximale Anzahl von Tagen mit Eisanscheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимум денов с появлением льда за период				2001/2002	1990/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002
Erster Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период				2001/2002	1990/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002
Letzter Tag der Eisanscheinung im Zeitraum Dernier jour avec glaces pendant la période Последний день появления льда за период				2001/2002	1990/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002	1990/2002	2001/2002

Hydrologische Messstelle Station hydrologique	Lage (km) Position Metro (км)	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition des glaces	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Datum der Auflösung Date de la disposition des glaces			
			Dezember			Januar			Februar			März				Winter		
			Eisstreifen Ледосток	Gesamt Total	Eisstand Prise du fleuve Ледосток	Eisstreifen Чарриге Ледосток	Gesamt Total	Eisstand Prise du fleuve Ледосток	Eisstreifen Чарриге Ледосток	Gesamt Total	Eisstand Prise du fleuve Ледосток	Eisstreifen Чарриге Ледосток	Gesamt Total	Eisstand Prise du fleuve Ледосток		Eisstreifen Чарриге Ледосток	Gesamt Total	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА																		
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																		
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserisierungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоставом за период																		
Erster Tag der Eiserisierung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		
2001/2002																		
1990/2002																		
2001/2002																		
Letzter Tag der Eiserisierung im Zeitraum Dernier jour avec glaces pendant la période Последний день ледостав за период																		
2001/2002																		

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА																		
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																		
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserisierungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоставом за период																		
Erster Tag der Eiserisierung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		
2001/2002																		
1990/2002																		
2001/2002																		
Letzter Tag der Eiserisierung im Zeitraum Dernier jour avec glaces pendant la période Последний день ледостав за период																		
2001/2002																		

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА																		
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																		
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserisierungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледоставом за период																		
Erster Tag der Eiserisierung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		
2001/2002																		
1990/2002																		
2001/2002																		
Letzter Tag der Eiserisierung im Zeitraum Dernier jour avec glaces pendant la période Последний день ледостав за период																		
2001/2002																		

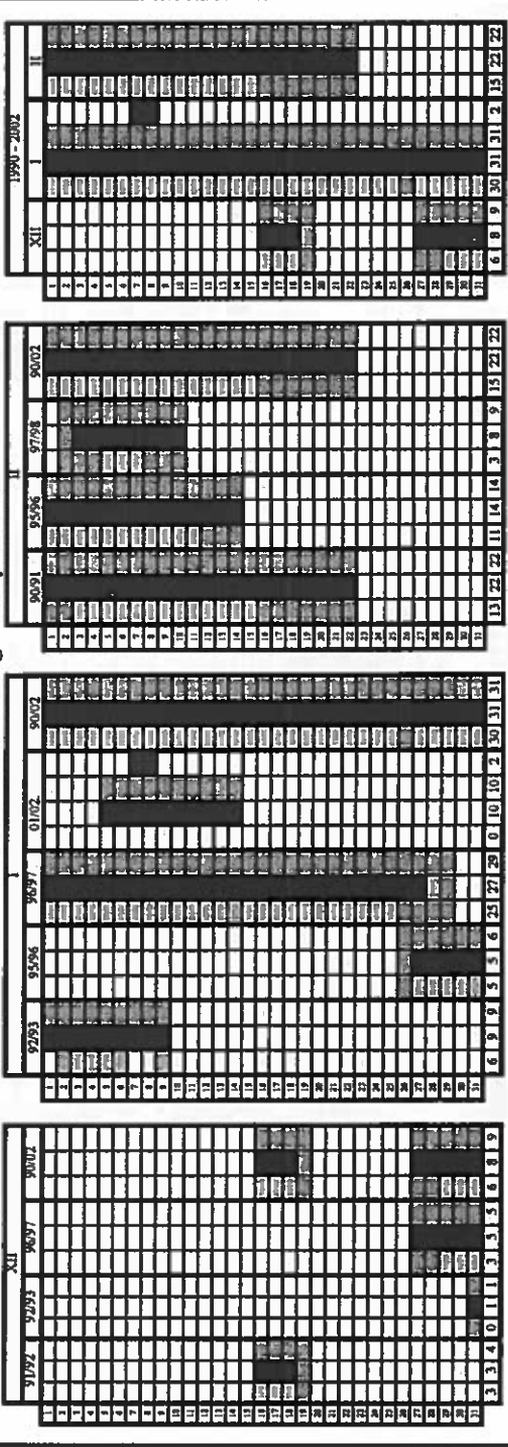
VERÄNDERUNG DER EISVERHÄLTNISSE IN DEN LETZTEN JAHREN
ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ
EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DES DERNIERES ANNEES

Winter Hiver Зима	Land Pays Страна	Datum der Einführung Date de la l'apposition Дата поднесения дела	Dauer (in Tagen)						Dauer (in Jours)						Конечно число дней в каждом сезоне						Datum der Anforderung Date de la demande Дата окончания срока дела	
			Dezember		Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August			Einstellung des Schiffahrt Interruption de la navigation Прерывание судоходства
			Eisstand Eisenstand Ледостан	Preis de la glace Цена за лед																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	19		
1990 - 1991	Deutschland/Allemagne/Германия	01.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.02.1991	
	Osterreich/Autriche/Австрия	01.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.02.1991	
	Slowakei/Slovaquie/Словакия	02.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.02.1991	
	Polen/Chypre/Пафос-Греница	03.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	08.02.1991	
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	02.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.02.1991	
	Ingholzner/Yugoslavien/Югославия	01.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.02.1991	
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	02.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.02.1991	
	Rumänien/Roumanie/Румыния	03.02.1991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.02.1991	
1991 - 1992	Deutschland/Allemagne/Германия	16.12.1991	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.12.1991	
	Osterreich/Autriche/Австрия	13.12.1991	6	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.12.1991	
	Polen/Chypre/Пафос-Греница	03.01.1992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03.02.1992	
1992 - 1993	Deutschland/Allemagne/Германия	31.12.1992	0	1	1	6	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09.01.1993	
	Osterreich/Autriche/Австрия	02.01.1993	0	0	0	6	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09.01.1993	
	Slowakei/Slovaquie/Словакия	26.12.1992	6	6	6	10	10	10	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.02.1993	
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	28.12.1992	3	0	4	12	0	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05.02.1993	
	Ingholzner/Yugoslavien/Югославия	02.01.1993	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.01.1993	
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	03.01.1993	0	0	0	7	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.01.1993	
	Rumänien/Roumanie/Румыния	04.01.1993	0	0	0	19	16	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.01.1993	
1993 - 1994	Deutschland/Allemagne/Германия	15.02.1994	0	0	0	0	0	0	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.02.1994	
	Osterreich/Autriche/Австрия	11.11.1994	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.02.1994	
1994 - 1995	Slowakei/Slovaquie/Словакия	09.01.1995	0	0	0	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.01.1995	
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	16.01.1995	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.01.1995	
	Ingholzner/Yugoslavien/Югославия	21.01.1995	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.01.1995	
1995 - 1996	Deutschland/Allemagne/Германия	26.01.1996	0	0	0	5	5	5	11	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.02.1996	
	Osterreich/Autriche/Австрия	29.01.1996	0	0	0	0	0	3	13	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.02.1996	
	Slowakei/Slovaquie/Словакия	29.12.1995	3	3	3	18	18	18	13	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.02.1996	
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	08.01.1996	0	0	0	0	0	0	11	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.02.1996	
	Ingholzner/Yugoslavien/Югославия	06.02.1996	0	0	0	0	0	0	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	08.03.1996	
1995 - 1996	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	31.01.1996	0	0	0	0	0	1	12	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.02.1996	
	Rumänien/Roumanie/Румыния	27.12.1995	3	5	25	27	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.02.1996	
1996 - 1997	Deutschland/Allemagne/Германия	28.12.1996	4	3	4	17	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.01.1997	
	Osterreich/Autriche/Австрия	24.12.1996	8	8	8	15	15	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.12.96-21.01.97(25)	
	Slowakei/Slovaquie/Словакия	27.12.1996	3	0	5	1	0	31	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.01.1997	
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	29.12.1996	4	0	5	15	0	31	16	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.02.1997	
	Ingholzner/Yugoslavien/Югославия	30.12.1996	2	0	2	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	08.03.1997	
1997 - 1998	Deutschland/Allemagne/Германия	02.02.1997	0	0	0	0	0	0	3	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03.01.1997	
	Osterreich/Autriche/Австрия	28.01.1997	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.02.1998	
	Slowakei/Slovaquie/Словакия	10.12.1998	4	0	4	1	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07.02.1998	
1998 - 1999	Slowakei/Slovaquie/Словакия	23.12.1999	0	6	6	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.02.1999	
1999 - 2000	Ungarn/Hongrie/Венгрия	25.01.2000	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.01.2000	
	Ingholzner/Yugoslavien/Югославия	26.01.2000	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.01.2000	
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	25.01.2000	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.01.2000	
	Rumänien/Roumanie/Румыния	26.01.2000	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04.02.2000	
2000 - 2001	Deutschland/Allemagne/Германия	keine Angaben / Pas de données / Нев указаны																				
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	keine Angaben / Pas de données / Нев указаны																				

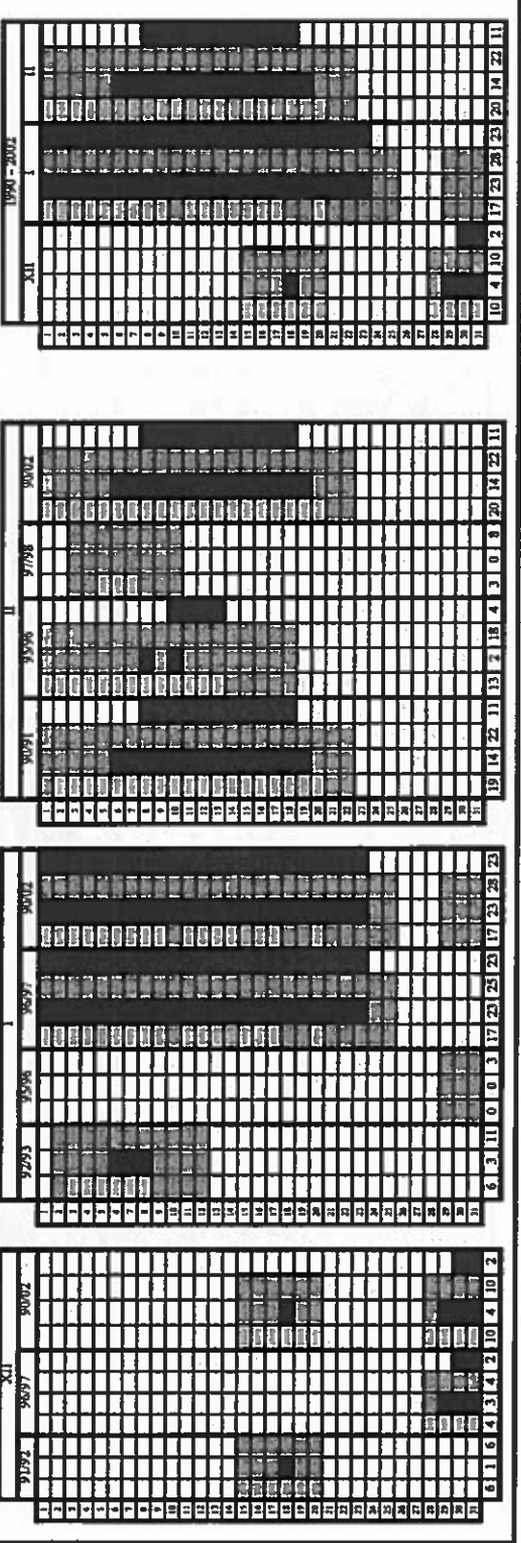
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2001 - 2002	Deutschland/Allemagne/Германия Österreich/Австрия/Австрия Slowakei/Slováquia/Словакия Ungarn/Венгрия/Венгрия Kroatien /Кroatien/Хорватия Jugoslavien/Yugoslavien/Югославия Bulgarien/Bulgarien/България Rumänien/Romänien/Румыния	03.01.2002 - 24.12.2001 keine Angaben / Pas de données / Нет данных keine Angaben / Pas de données / Нет данных 17.12.2001 keine Angaben / Pas de données / Нет данных 07.01.2002	0 0 8 8 8 0	0 0 0 0	0 0 8 8	9 0 7 19	12 0 0 21	12 0 7 25	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	9 0 13 25	12 0 0 25	12 0 13 29	07-08.01.2002 - - - - - -	15.02.2002 - 13.01.2002 27.01.2002 02.07.2002 22.II.1991 22.II.1991 26.II.1993 17.II.1996 08.III.1997
1990 - 2002	Deutschland/Allemagne/Германия Österreich/Австрия/Австрия Slowakei/Slováquia/Словакия Rajka-Gönyu/Palika-Гезао Ungarn/Венгрия/Венгрия Kroatien /Кroatien/Хорватия Jugoslavien/Yugoslavien/Югославия Bulgarien/Bulgarien/България Rumänien/Romänien/Румыния	16.XII.1991 15.XII.1991 10.XII.1998 27.XII.1996 11.XI.1993 17.XII.2001 03.I.1993 30.XII.1996	0 0 8 8 0	0 0 0 0	0 0 8 8	19 19	14 21	20 25	1 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	19 25	14 29	20 29	<p>Erster Tag der Eiserschmelzung im Zeitraum 1990 - 2002 Premier jour de l'égouissement des glaces pendant la période 1990 - 2002 Первый день таяния льда за период 1990 - 2002 гг.</p> <p>11.XI.1993</p> <p>Letzter Tag der Eiserschmelzung im Zeitraum 1990 - 2001 Dernier jour avec glaces pendant la période 1990 - 2001 Последний день таяния льда за период 1990 - 2001 гг.</p> <p>08.III.1996, 08.III.1997</p>	
<p>Die Streckenabschnitte des Landes ohne Eiserschmelzungen sind nicht aufgeführt. Les secteurs des pays sans phénomènes de glaces ne sont pas représentés. На определенных участках стран, на которых отсутствуют явления таяния льда.</p>																			

Eisverhaltmisse auf der Donau fur den Zeitraum 1990 - 2002
Regime des glaces sur le Danube pour la periodе 1990 - 2002
Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2002 гг.

Deutschland / Allemagne / Германия

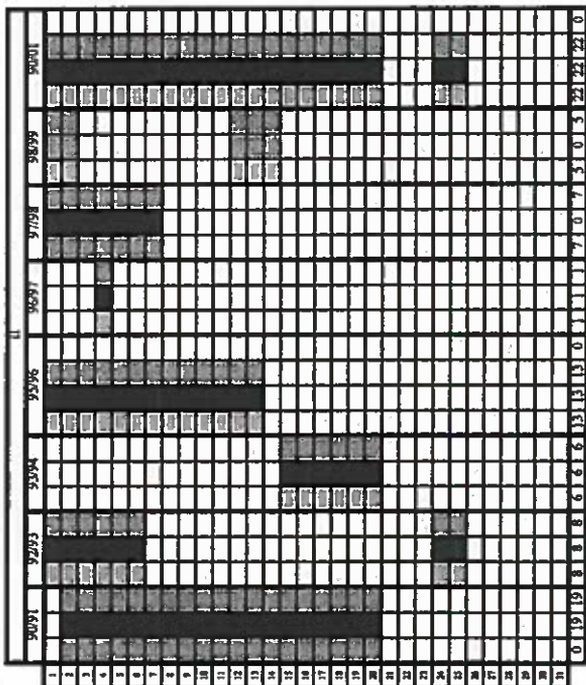
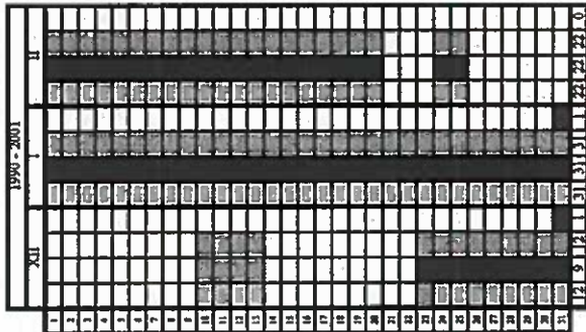
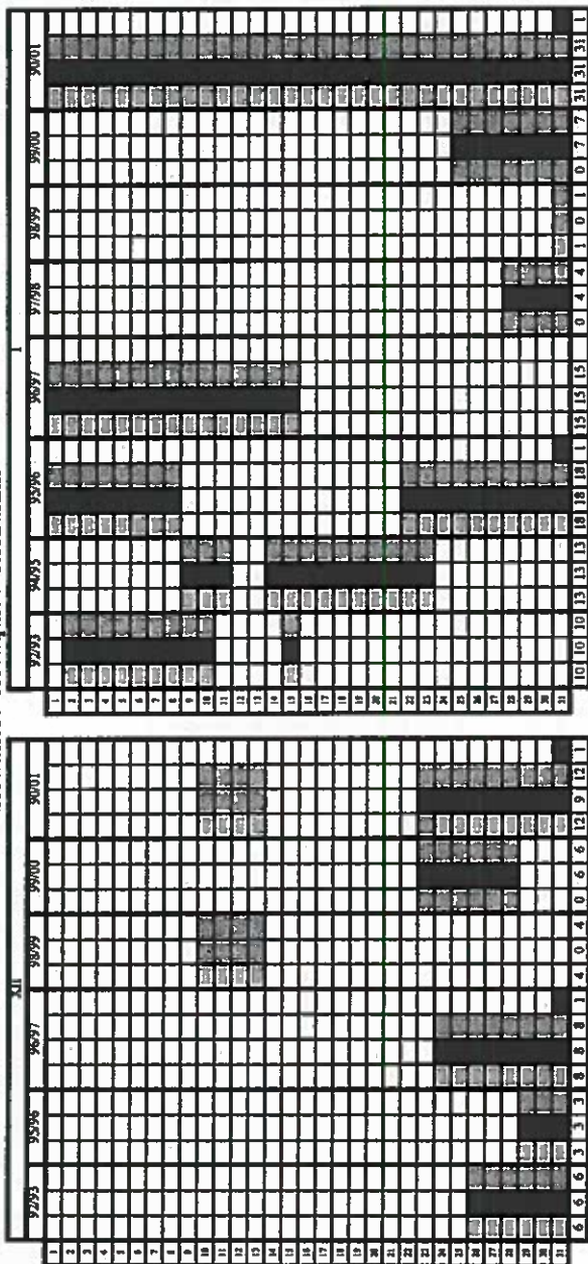


sterreich / Autriche / Австрия



Eisstage
 jours avec glaces
 дни с ледовыми явлениями
 Eisreiben
 Schattage
 Ледоход
 Eisstand
 Frie die Berge
 Ледостан
 Untertreibung der Schifffahrt
 Unterbrechung der Schifffahrt
 Препятствие судоходству

Slowakei / Slovaquie / Словакия



Stromverwaltng Rajka-Gönyü/Administration Fluviale Rajka-Gönyü/Администрация Райка-Гёню

Ungarn / Hongrie / Венгрия

XI											XII																																																																																								
9097	9098	9099	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107	9108	9109	9110	9111	9112	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	9123	9124	9125	9126	9127	9128	9129	9130	9131																																																																	
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1990-2001

XI											XII																																																																																								
9097	9098	9099	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107	9108	9109	9110	9111	9112	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	9123	9124	9125	9126	9127	9128	9129	9130	9131																																																																	
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

II

9097	9098	9099	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107	9108	9109	9110	9111	9112	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	9123	9124	9125	9126	9127	9128	9129	9130	9131																																																																	
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

XI

9097	9098	9099	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107	9108	9109	9110	9111	9112	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	9123	9124	9125	9126	9127	9128	9129	9130	9131																																																																	
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Ungarn / Hongrie / Венгрия

X											XI											XII																																																																													
9097	9098	9099	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107	9108	9109	9110	9111	9112	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	9123	9124	9125	9126	9127	9128	9129	9130	9131																																																																	
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

X											XI											XII																																																																													
9097	9098	9099	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107	9108	9109	9110	9111	9112	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	9123	9124	9125	9126	9127	9128	9129	9130	9131																																																																	
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

X											XI											XII																																																																													
9097	9098	9099	9100	9101	9102	9103	9104	9105	9106	9107	9108	9109	9110	9111	9112	9113	9114	9115	9116	9117	9118	9119	9120	9121	9122	9123	9124	9125	9126	9127	9128	9129	9130	9131																																																																	
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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Југославиен / Yougoslavie / Югославия

XI		900Z	
9697	UDUZ	900Z	
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			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			
211			
212			
213			
214			
215			
216			
217			
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			
233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			

I		900Z	
9293	9697	900Z	
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			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			

Rumänien / Roumanie / Румыния

-I-		-II-		-III-		-IV-		-V-														
9897	9002	9293	9697	9900	01002	9002	9192	9900	01002													
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	2	0	1	2	0	2	10	0	16	21	5	22	3	0	4	2	1	0	2	22	5	22

-VI-		-VII-		-VIII-		-IX-		-X-		-XI-		-XII-										
9897	9002	9293	9697	9900	01002	9002	9192	9900	01002	9002	9192	9900	01002									
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	2	0	1	2	0	2	10	0	16	21	5	22	3	0	4	2	1	0	2	22	5	22

-XIII-		-XIV-		-XV-		-XVI-		-XVII-		-XVIII-		-XIX-		-XX-		-XXI-		-XXII-				
9897	9002	9293	9697	9900	01002	9002	9192	9900	01002	9002	9192	9900	01002	9002	9192	9900	01002	9002	9192	9900	01002	
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	2	0	1	2	0	2	10	0	16	21	5	22	3	0	4	2	1	0	2	22	5	22

V.

ANGABEN ÜBER KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE
DER DONAU

DONNEES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE

ДАНИЕ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНЯЯ

Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über kritische 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

Land Pays Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Deutschland Allemagne Германия	2001/3-5.	Mariaposching	Марияпольшинг	2297,000-2295,900	16	40	12	
	2001/5-8.	Oberndorf	Оберндорф	2396,70N-2396,40N	-	-	-	
	2001/5-8.	Kelheim	Кельхайм	2412,100-2411,600	-	-	-	
	2001/5-6.	Hofkirchen	Хофкирхен	2256,600-2256,475	13	54	17	
	2001/5	Hofkirchen	Хофкирхен	2256,400-2255,750	13	30	8	
	2001/6	Winzer	Винзер	2264,050-2263,800	13	20	11	
	2001/6	Winzer	Винзер	2259,300-2258,800	10	14	10	
	2001/7	Oberndorf	Оберндорф	2396,300-2396,075	25	70	16	
	2001/8-9.	Pfärrer	Пфаттер	2349,200-2348,600	17	40	159	
	2001/8-10.	Pfärrer	Пфаттер	2351,050-2350,450	12	40	182	
	2001/8	Lengfeld	Ленгфельд	2406,575-2406,225	20	25	69	
	2001/8	Saal	Залл	2407,625-2407,425	24	29	63	
	2001/7	Saal	Залл	2408,575-2408,225	23	50	20	
	2001/8	Saal	Залл	2409,750-2409,525	24	17	48	
	2001/7	Jochenstein	Йохенштейн	2202,700-2202,400	23	80	32	
	2001/7	Winzer	Винзер	2272,400-2272,000	15	18	18	
	2001/7	Hengersberg	Хенгерсберг	2273,100-2272,700	13	14	22	
	2001/8	Winzer	Винзер	2267,375-2267,225	15	14	56	
	2001/8-9.	Winzer	Винзер	2267,175-2266,975	15	16	64	
	2001/8	Niederaltich	Нидеральтейх	2276,150-2275,950	15	16	36	
2001/8	Niederaltich	Нидеральтейх	2274,950-2274,775	16	22	40		
2001/8	Osterhofen	Остерхофен	2260,225-2260,125	16	30	33		
2001/8	Deggendorf	Деггендорф	2280,650-2280,175	16	12	16		
2001/11	Regensburg	Регенсбург	2376,225-2375,900	24	60	23		
2001/11	Bogen	Боген	2309,100-2309,050	18	24	15		
2001/11	Parkstetten	Паркштеттен	2314,600-2314,500	17	9	17		
2001/11	Osterhofen	Остерхофен	2267,400-2266,900	13	24	4		
2001/11-12.	Winzer	Винзер	2263,400-2262,975	13	23	22		
2001/4-5.	Jochenstein	Йохенштейн	2202,700-2202,400	23	70	22		
Österreich Autriche Австрия	2001 I	Weißkirchen	Вейсенкирхен	2014.01-2013.55	-	80-120	2	15;16.
		Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	19-25	-	18	1-7;16;19-26;30;31.
	2001 II	Weißkirchen	Вейсенкирхен	2014.01-2013.55	-	80-120	2	15;16.
		Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	22-25	-	5	1-4;27.
	2001 III	Weißkirchen	Вейсенкирхен	2014.01-2013.55	-	80-120	2	15;16.
		Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	23-25	-	3	2-4.
	2001 VIII	Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	23-24	70-120	5	27-31.
	2001 IX	Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	25	70-120	1	1
	2001 X	Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	21-25	70-120	17	12;14-25;28-31.
	2001 XI	Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	19-24	70-120	22	1-8;12-23;25-26.
	2001 XII	Regelsbrunn	Регельсбрун	1898.50-1896.80	20-25	70-120	7	22-28.
	Slowakei Slovaquie Словакия	2001 I	Devin	Девин	1879,50-1879,10	23-25	120	6
		Medvedov	Медведя	1805,40-1805,10	23-24	120	4	2-4;24.
		Klížska Nema	Клижска Нема	1791,90-1791,50	22-25	120	7	2-4;22-25.
		Klížska Nema	Клижска Нема	1789,40-1788,80	25	90	5	2-4;24;25.
		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	20-25	100	15	1-8;21-27.
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	22-25	130	10	2-6;23-27.
		Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	24-25	100	3	3;4;25.
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	24-25	100	3	3;4;25.
2001 II		Devin	Девин	1879,50-1879,10	25	120	1	3
		Klížska Nema	Клижска Нема	1791,90-1791,50	25	120	2	2;3.
		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	23-25	100	4	2-5.
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	24-25	130	3	3-5.
2001 III		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	25	100	1	5
2001 VIII		Klížska Nema	Клижска Нема	1792,10-1791,80	25	90	1	31
		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	21-25	100	5	27-31.
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	22-24	130	4	28-31.
		Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	24-25	100	3	29-31.
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	24-25	100	3	29-31.
2001 IX		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	21-22	100	2	1,2.
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	22-23	130	2	1,2.
		Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	24-25	100	2	1,2.
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	24-25	100	2	1,2.
2001 X		Devin	Девин	1879,50-1879,10	22-25	120	10	18-23;25;29-31.
		Vének	Венек	1797,80-1797,50	25	120	1	23
		Klížska Nema	Клижска Нема	1792,10-1791,80	24-25	90	2	22;23.
		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	21-25	100	14	15-17;19-26;29-31.
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	22-24	130	11	19-26;29-31.
		Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	24-25	100	8	20-25;30;31.
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	24-25	100	8	20-25;30;31.

Land Pays Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Slowakei Slovaquie Словакия	2001. XI	Devin	Девин	1879,50-1879,10	20-25	120	15	1-8;17-23
		Véneč	Венец	1797,80-1797,50	22-25	120	16	1-9;18-23;26
		Klížska Nema	Клижска Нема	1792,10-1791,80	22-25	90	16	1-9;18-23;26
		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	20-25	80-100	20	1-10;18-27
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	21-24	130	18	1-9;18-24;26;27
		Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	23-25	100	14	2-9;19-23;27
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	23-25	100	14	2-9;19-23;27
		Devin	Девин	1879,50-1879,10	23-24	120	3	24;25;27
		Véneč	Венец	1797,80-1797,50	23-25	120	2	26;28
	2001. XII	Klížska Nema	Клижска Нема	1792,10-1791,80	23-25	90	2	26;28
		Čenkov	Ченков	1735,50-1733,70	22-25	80	10	19;22-30
		Obid	Обид	1725,90-1724,90	23-25	130	7	24-30
		Kováčov	Ковачов	1714,20-1713,90	25	100	2	26;28
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	25	100	2	26;28
Ungarn Hongrie Венгрия	2001. I	Medve	Медве	1805,40-1805,10	23-24	120	3	3-4;24
		Csicsó	Чичо	1800,60-1799,80	-	100	31	1-31
		Véneč	Венец	1796,30-1795,30	-	100	31	1-31
		Kolozsvár	Коложвар	1791,90-1791,50	22-25	120	7	2-4;22-25
		Gönyű	Генью	1789,40-1788,80	25	90	27	1-8;13-31
		Ebed	Эбед	1725,90-1724,90	23-25	130	13	2-8;22-27
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	13	2-8;22-27
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	24-25	100	13	2-8;22-27
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	25	100-110	13	2-8;22-27
		Dömös	Дёмеш	1699,00-1698,20	21-25	100	13	1-8;23-27
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	21-25	100	13	1-8;23-27
		Göd	Гёд	1667,00-1666,50	21-25	100	13	1-8;23-27
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	21-25	100	13	1-8;23-27
		Budafoék	Будафок	1638,00-1637,00	25	100	2	4-5
		Dunafüröd	Дунафюред	1619,00-1618,30	25	110	2	4-5
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	21-25	80	13	1-8;23-27
		Dunaoldvár	Дунафьлдвар	1559,80-1559,70	-	140	29	1-11;14-31
		Solt	Шольт	1558,00-1557,00	-	100	4	4-7
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	-	110	4	4-7
	Bölcske	Большке	1551,50-1551,40	-	130	24	1-10;18-31	
	Paks	Пакш	1530,50-1529,50	-	150	14	1-9;24-28	
	Szerencs	Серенче	1469,00-1468,00	-	130	2	6-7	
	Réti rakodó	Ретти ракодо	1439,50-1438,50	-	150	4	1;6-8	
	2001. II	Szögyei	Селье	1801,50-1800,90	-	100	28	1-28
		Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30	-	100	28	1-28
		Kolozsvár	Коложвар	1791,90-1791,50	25	120	2	2-3
		Gönyű	Генью	1789,40-1788,80	-	90	19	1-5;15-28
		Ebed	Эбед	1725,90-1724,90	24-25	130	3	3-5
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,90	-	100	3	3-5
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	-	100	3	3-5
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,90	-	100	3	3-5
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	24-25	100	4	3-6
		Göd	Гёд	1667,00-1666,50	24-25	100	4	3-6
		Százalombatta	Сазаломбатта	1623,00-1622,50	-	-	-	-
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	24-25	80	4	3-6
		Dunaoldvár	Дунафьлдвар	1559,80-1559,70	-	140	21	1-8;16-28
	Bölcske	Большке	1551,50-1551,40	-	130	14	1-7;22-28	
	Paks	Пакш	1530,50-1529,50	-	150	4	4-7	
	2001. III	Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,30	-	100	13	1-13
		Gönyű	Генью	1789,40-1788,80	-	90	6	1-6
		Nyerges	Нергеш	1735,50-1733,70	-	100	6	1-6
		Ebed	Эбед	1725,90-1724,90	-	130	1	5
Dorog		Дорог	1722,30-1721,80	-	100	1	5	
Garamkövesd		Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	-	100	1	5	
Helemba	Хелемба	1711,30-1710,90	-	100	1	5		
Dunaoldvár	Дунафьлдвар	1559,80-1559,70	-	140	12	1-12		
Bölcske	Большке	1551,50-1551,40	-	130	9	1-9		
2001. IV	Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,30	-	100	1	1	
	Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,30	-	100	13	14-16;22-31	
2001. V	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80	-	100	3	6-8	
	Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,30	-	100	4	6-8;11	
2001. VII	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80	-	100	10	10-17;19;21	
	Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,30	-	100	26	2-21;26-31	
	Gönyű	Генью	1789,40-1788,80	-	100	20	12-31	
Dunaoldvár	Дунафьлдвар	1559,80-1559,70	-	140	15	7-21		
2001. VIII	Szögyei	Селье	1800,60-1799,80	-	100	1	4	
	Véneč unt./aval	Венец нижний	1796,30-1795,30	-	100	1	1	
	Gönyű	Генью	1789,40-1788,80	-	100	1	1	
	Dömös ob./amont	Дёмеш верхний	1701,00-1700,00	24	100	3	29-31	
	Dömös	Дёмеш	1698,90-1697,80	23-25	80	4	28-31	
	Vác	Вац	1679,60-1679,00	22-24	100	4	28-31	
	Göd	Гёд	1667,00-1666,50	22-24	100	4	28-31	
	Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	22-24	100	4	28-31	
	Budafoék	Будафок	1638,00-1637,00	25	100	3	29-31	
	Dunafüröd	Дунафюред	1619,00-1618,30	25	110	3	29-31	
	Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	23-25	100	4	28-31	
	Kisapostag	Кисапостаг	1567,30-1566,40	24	80	3	29-31	
	Dunaoldvár	Дунафьлдвар	1559,80-1559,70	-	140	28	4-31	

Land Pays Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ungarn Hongrie Венгрия	2001 VIII	Solt	Шольт	1558,00-1557,00	-	100	3	29-31
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	-	110	3	29-31
		Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	9	23-31
		Paks	Пакш	1530,50-1529,50	-	150	3	29-31
		Korpadí kanyar	Корпади каняр	1493,50-1492,50	-	150	2	30-31
		Korpanyi kanyar	Копани каняр	1483,50-1482,50	-	150	2	30-31
		Szeremle	Серемле	1469,00-1468,00	-	150	2	30-31
		Mohács	Мохач	1451,50-1450,50	-	140	1	31
		Repítvi rakodó	Репети ракодо	1439,50-1438,50	-	150	3	29-31
		2001 IX	Szögyei	Сдье	1800,60-1799,80	-	100	6
Vének unt./aval	Венек нижний		1796,30-1795,30	-	100	1	1	
Gönyű ob./amont	Генью верхний		1792,10-1791,70	-	90	1	1	
Gönyű	Генью		1789,40-1788,80	-	100	2	1-2.	
Nyerpes	Нергеш		1735,50-1733,70	-	100	3	1-2,6.	
Ébed	Эбед		1725,90-1724,90	22-23	130	2	1-2.	
Dorog	Дорог		1722,30-1721,80	-	110	2	1-2.	
Garamkövesd	Гарамкёвешд		1714,20-1713,90	24-25	100	2	1-2.	
Helemba	Хелемба		1711,30-1710,80	24-25	100	2	1-2.	
Dömös ob./amont	Дёмеш верхний		1701,00-1700,00	24	100	2	1-2.	
Dömös	Дёмеш		1698,90-1697,80	23	100	2	1-2.	
Vác	Вац		1679,60-1679,00	22	100	2	1-2.	
Göd	Гед		1667,40-1666,50	22	100	2	1-2.	
Budapest	Будапешт		1652,50-1651,80	22	100	2	1-2.	
BudafoK	Будафок		1638,00-1637,00	25	100	2	1-2.	
Dunaftred	Дунафлоред		1619,00-1618,30	25	110	2	1-2.	
Ércsi	Эрчи		1616,00-1615,00	23	100	2	1-2.	
Kisapostag	Кисапоштаг		1567,30-1566,40	24	80	2	1-2.	
Dunaoldvár	Дунафёльдвар		1559,80-1559,70	-	140	8	1-8	
2001 X	Solt		Шольт	1558,00-1557,00	-	100	3	1-3
	Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	-	110	3	1-3.	
	Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	4	1-4.	
	Paks	Пакш	1530,50-1529,50	-	150	4	1-4.	
	Korpadí kanyar	Корпади каняр	1493,50-1492,50	-	150	3	1-3	
	Korpanyi kanyar	Копани каняр	1483,50-1482,50	-	150	3	1-3.	
	Szeremle	Серемле	1469,00-1468,00	-	130	3	1-3.	
	Mohács	Мохач	1451,50-1450,50	-	140	4	1-4.	
	Repítvi rakodó	Репети ракодо	1439,50-1438,50	-	150	4	1-4.	
	Szögyei	Сдье	1800,60-1799,80	-	100	31	1-31	
	Vének unt./aval	Венек нижний	1796,30-1795,30	-	100	15	17-31.	
	Gönyű ob./amont	Генью верхний	1792,10-1791,70	-	90	17	15-26,28-31.	
	Gönyű	Генью	1789,40-1788,80	-	100	9	9-17	
	Nyerpes	Нергеш	1735,50-1733,70	21-25	100	25	7-31.	
	Ébed	Эбед	1725,90-1724,90	21-24	130	13	16-17,19-26,29-31.	
	Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	13	16-17,19-26,29-31.	
	Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	24-25	100	13	16-17,19-26,29-31.	
	Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	24-25	100	13	16-17,19-26,29-31.	
	Dömös ob./amont	Дёмеш верхний	1701,00-1700,00	23-25	100	9	20-26,30-31.	
	Dömös	Дёмеш	1698,90-1697,80	22-25	80	12	19-27,29-31.	
Vác	Вац	1679,60-1679,00	21-25	100	16	16-31		
Göd	Гед	1667,40-1666,50	21-25	100	16	16-31		
Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	21-25	100	16	16-31.		
BudafoK	Будафок	1638,00-1637,00	24-25	100	5	23-26,31		
Százhalombatta	Саксхаломбатта	1623,00-1622,50	25	80	2	24-25		
Ércsi	Эрчи	1616,00-1615,00	22-25	100	12	19-27,29-31.		
Kisapostag	Кисапоштаг	1567,30-1566,40	23-25	80	9	20-26,30-31.		
Dunaoldvár	Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	-	140	28	4-31.		
Solt	Шольт	1558,00-1557,00	23-25	100	12	20-31.		
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	23-25	110	12	20-31		
Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	21	11-31.		
Paks	Пакш	1530,50-1529,50	-	150	13	19-31		
Korpadí kanyar	Корпади каняр	1493,50-1492,50	-	150	10	22-31		
Korpanyi kanyar	Копани каняр	1483,50-1482,50	-	150	10	22-31.		
Szeremle	Серемле	1469,00-1468,00	-	130	12	20-31.		
Mohács	Мохач	1451,50-1450,50	-	140	10	22-31		
Repítvi rakodó	Репети ракодо	1439,50-1438,50	-	150	14	18-31.		
2001 XI	Szögyei	Сдье	1800,60-1799,80	-	100	28	1-28.	
	Vének	Венек	1797,80-1797,50	22-25	120	16	1-9,18-23,26.	
	Vének unt./aval	Венек нижний	1796,30-1794,80	-	100	22	1-9,13,16-27.	
	Gönyű ob./amont	Генью верхний	1792,10-1791,80	22-25	90	22	1-9,13,16-27	
	Nyerpes	Нергеш	1735,50-1733,70	20-25	100	28	1-28.	
	Csenkei	Ченке	1732,40-1731,90	-	120	8	3-10.	
	Ébed	Эбед	1725,90-1724,90	21-24	130	20	1-10,18-27	
	Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	20	1-10,18-27	
	Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	23-25	100	20	1-10,18-27	
	Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	23-25	100	20	1-10,18-27	
	Dömös ob./amont	Дёмеш верхний	1701,00-1700,00	23-25	100	18	1-10,19-25,27	
	Dömös	Дёмеш	1698,90-1697,80	21-25	80	21	1-10,18-28.	
	Vác	Вац	1679,60-1679,00	20-25	100	22	1-10,17-28.	
	Göd	Гед	1667,40-1666,50	20-25	100	22	1-10,17-28.	
	Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	20-25	100	22	1-10,17-28.	
	BudafoK	Будафок	1638,00-1637,00	23-25	100	15	3-10,19-24,27	

Land Pays Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ungarn Hongrie Венгрия	2001.XI	Százhalombatta	Саяхаломбатта	1623,50-1622,50	24-25	80	12	3-10;20-23.	
		Dunafüred	Дунафюред	1619,00-1618,30	24-25	110	15	3-10;19-24;27	
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	21-25	100	21	1-10,18-28.	
		Kisapostag	Кисапоштаг	1567,30-1566,40	22-25	80	18	1-10;19-25;28.	
		Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70	21-24	140	30	1-30.	
		Solt	Шольт	1558,00-1557,00	21-24	100	21	1-11,19-28.	
		Solt uni./aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	21-24	110	21	1-11,19-28.	
		Bölcske	Большке	1551,50-1551,40	-	130	29	1-29.	
		Paks	Пакиш	1530,50-1529,50	-	150	22	1-11,19-29.	
		Korpadi kanyar	Корпади каняр	1493,50-1492,50	-	150	16	1-11;21-25.	
		Korpanyi kanyar	Копани каняр	1483,50-1482,50	-	150	16	1-11;21-25.	
		Szeremle	Серемле	1469,00-1468,00	-	130	19	1-12;20-26.	
		Mohács	Мохац	1451,50-1450,50	-	140	14	1-11;23-25.	
		Repityi rakodó	Репети ракодо	1439,50-1438,50	-	150	22	1-12;20-29.	
	2001.XII	Szogyei	Селье	1800,60-1799,80	-	100	17	13-29.	
		Vének	Венек	1797,80-1797,50	23-25	120	2	26;28.	
		Vének uni./aval	Венек нижний	1796,30-1795,30	-	100	6	24-29.	
		Gönyű ob./amont	Гонью верхний	1792,10-1791,80	23-25	90	6	24-29.	
		Gönyű	Гонью	1789,40-1788,80	-	60	1	28.	
		Nyerpes	Нергеш	1735,50-1733,70	22-25	80	13	18-30.	
		Csenkei	Ченке	1732,40-1731,90	-	140	1	28.	
		Ebed	Эбед	1725,90-1724,90	23-25	130	12	19-30.	
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	12	19-30.	
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	25	100	12	19-30.	
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	25	100	12	19-30.	
		Dömös ob./amont	Дёмеш верхний	1701,00-1700,00	23-25	100	4	26-29.	
		Dömös	Дёмеш	1698,90-1697,80	22-25	80	6	25-30.	
		Göd	Гед	1667,40-1666,50	21-25	100	7	24-30.	
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	21-25	100	7	24-30.	
		Budafok	Будафок	1638,00-1637,00	24-25	100	3	26-28.	
		Százhalombatta	Саяхаломбатта	1623,50-1622,50	25	80	1	27.	
		Dunafüred	Дунафюред	1619,00-1618,30	24-25	110	3	26-28.	
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	22-25	100	6	25-30.	
Kisapostag	Кисапоштаг	1567,30-1566,40	23-25	80	4	26-29.			
Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,80-1559,70	23-25	140	25	1-6;13-31.			
Solt	Шольт	1558,00-1557,00	23-25	100	6	26-31.			
Solt uni./aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	23-25	110	6	26-31.			
Bölcske	Большке	1551,50-1551,40	-	130	13	19-31.			
Paks	Пакиш	1530,50-1529,50	-	150	7	25-31.			
Kroatien Croatie Хорватия		Mohovo	Мохово	1310,00-1308,00	-	>180			
Jugoslawien Yougoslavie Югославия	2001.I	Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	13-19	164-177	13	1-2;21-31.	
	2001.II	Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	16-18	177-179	5	24-28.	
	2001.III	Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	15-19	170-180	7	1-7.	
	2001.VIII	Mohovo	Мохово	1315,00 - 1308,00	23-25	90	2	30-31.	
		Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	20-24	167-178	15	10-11,13-14;21-31.	
	2001.IX	Mohovo	Мохово	1315,00 - 1308,00	20-24	90	5	1-5.	
		Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	16-22	165-170	8	1-8.	
	2001.X	Mohovo	Мохово	1315,00 - 1308,00	22-25	90	11	20-30.	
		Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	20-25	167-178	18	14-31.	
	2001.XI	Mohovo	Мохово	1315,00 - 1308,00	20-25	90	23	1-13;21-30.	
		Beska	Бешка	1235,00 - 1228,00	17-25	166-178	22	1-15;24-30.	
	2001.XII	Mohovo	Мохово	1315,00 - 1308,00	22-25	90	6	25-30.	
Beska		Бешка	1235,00 - 1228,00	18-23	166-171	11	21-31.		
Bulgarien Bulgarie Болгария									
Rumänien Roumanie Румыния rumänische Flussdonau-Strecke 1075,00-170,00 Secteur fluvial гоштин 1075,00-170,00 румынский речной участок 1075,00- 170,00 км	2001.I	Pietrişu	Пьетришу	756,30-756,10	24-25	150	2	1-2.	
		Linovo	Линово	738,40-738,30	22-23	170	2	1-2.	
		Băloiu	Балой	629,60-629,30	24-25	150	3	1-3.	
		Turcescu	Турцеску	345,00-344,00	17-25	110	8	1-6;30-31.	
	1075,00-170,00	Carageorge	Карагеорге	344,00-343,30	18-22	150	6	1-6.	
		Lebăda	Лябада	337,00-336,50	11-24	60	10	1-7;29-31.	
	1075,00-170,00	Mărleni	Марляну	325,90-325,30	16-22	100	8	1-8.	
		Fermeşatu o./amont	Фермешату верхний	322,40-322,00	13-25	80	11	1-9;30-31.	
	румынский речной участок	Fermeşatu u./aval	Фермешату нижний	318,00-317,80	17-23	80	8	1-8.	
		2001.II	Turcescu	Турцеску	345,00-344,00	23-25	110	2	1-2.
		Lebăda	Лябада	337,00-336,50	20-24	60	3	1-3.	
		Fermeşatu uni./amont	Фермешату верхний	322,40-322,00	24-25	80	3	1-3.	
	1075,00- 170,00 км	2001.III	Turcescu	Турцеску	345,00-344,00	25	110	1	8.
		Lebăda	Лябада	337,00-336,70	23-25	60	5	2-3;7-9.	
	2001.VII	Băloiu	Балой	629,70-629,60	20-25	140	4	25-28.	
		Turcescu	Турцеску	344,40-344,20	25	120	3	24-26.	
	Lebăda	Лябада	336,90-336,70	24-25	70	3	24-26.		
	2001.VIII	Părădia	Парадия	676,90-676,60	22-25	150	6	25-30.	
	Băloiu	Балой	629,70-629,60	10-24	140	17	10-26.		
	Turcescu	Турцеску	344,40-344,20	19-24	120	17	15-31.		
	Carageorge	Карагеорге	343,90-343,40	21-25	140	11	16-19;25-31.		
	Lebăda	Лябада	336,90-336,70	18-25	70	18	14-31.		

Land Pays Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur (dm) Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rumänien Roumanie Румыния	2001 VIII	Mârleanu	Мырляну	325.60-325.40	18-25	100	16	16-31
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.30-322.10	17-24	80	16	16-31
Rumänische Flussonau-Strecke 1075,00-170,00 Secteur fluvial goutain 1075,00-170,00 румынский речной участок	2001 IX	Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	318.00-317.80	19-25	80	15	17-31
		Salcia	Салчия	821.20-821.10	22-23	200	3	4-6.
1075,00-170,00 км	2001 IX	Bogdanul	Богданул	784.70-784.60	21-25	150	5	3-7.
		Pietrişu	Пьетришу	756.60-756.50	21-25	130	5	3-7.
1075,00-170,00 км	2001 IX	Linovo	Линово	738.00-737.90	25	260	2	5-6.
		Pârâdia	Парадия	676.90-676.80	22-25	150	5	4-8.
1075,00-170,00 км	2001 IX	Turcescu	Турцеску	344.50-344.20	15-25	120	13	1-13.
		Carageorghie	Карагеорге	343.90-343.40	15-25	150	12	1-12.
1075,00-170,00 км	2001 IX	Lebăda	Лебада	336.90-336.60	17-24	70	14	1-14.
		Mârleanu	Мырляну	325.70-325.40	14-24	100	14	1-14.
1075,00-170,00 км	2001 IX	Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.40-322.00	12-22	80	14	1-14.
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	318.20-317.50	15-25	80	14	1-14.
1075,00-170,00 км	2001 IX	Cernavoda aval	Чернавада нижний	296.70-296.40	22-25	110	10	3-12.
		Fasole	Фасоле	291.40-291.20	23	100	1	12.
1075,00-170,00 км	2001 IX	Alvînesti	Альвешти	275.70-275.60	22-25	110	12	1-12.
		Giurgeni-Vadu Oii	Джурджени-Валу Оии	244.50-244.40	25	120	2	10-11.
1075,00-170,00 км	2001 X	Turcescu	Турцеску	344.70-344.40	18-25	150	14	18-31.
		Carageorghie	Карагеорге	343.70-343.50	21-25	150	12	20-31.
1075,00-170,00 км	2001 X	Lebăda	Лебада	337.00-336.70	18-25	70	14	18-31.
		Mârleanu	Мырляну	325.80-325.40	18-25	100	11	21-31.
1075,00-170,00 км	2001 X	Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.40-322.00	13-25	80	12	20-31.
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	318.20-317.80	20-25	80	10	22-31.
1075,00-170,00 км	2001 XI	Turcescu	Турцеску	344.70-344.40	15-25	150	20	1-20.
		Carageorghie	Карагеорге	343.70-343.50	12-24.	150	21	1-21.
1075,00-170,00 км	2001 XI	Lebăda	Лебада	337.00-336.70	15-25	70	20	1-20.
		Mârleanu	Мырляну	325.80-325.40	14-23	100	21	1-21.
1075,00-170,00 км	2001 XI	Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.40-322.00	9-24.	80	23	1-23.
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	318.20-317.80	16-25	80	21	1-21.
1075,00-170,00 км	2001 XI	Cernavoda u./aval	Чернавада нижний	296.70-296.40	25	110	3	14-16.
		Fasole	Фасоле	291.40-291.20	23-25	100	7	12-18.
1075,00-170,00 км	2001 XII	Turcescu	Турцеску	345.00-344.30	22-25	100	7	25-31.
		Carageorghie	Карагеорге	344.00-343.30	20-25	100	9	23-31.
1075,00-170,00 км	2001 XII	Mârleanu	Мырляну	325.40-325.30	25	80	1	31.
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.60-322.00	21-24	80	4	28-31.
170,00-0,00 Secteur maritime 170,00-0,00 Морской участок	2001 VIII	Prut o./amont	Прут верхний	73+1300 - 73+1000	23	100	15	17-31.
		Isaccea o./amont	Исагча верхний	57+500-56+400	23	100	14	18-31.
170,00-0,00 км	2001 IX	Prut o./amont	Прут верхний	73+1300 - 73+1000	23	100	5	1-5.
		Isaccea o./amont	Исагча верхний	57+500-56+700	23	100	8	1-8.
170,00-0,00 км	2001 XI	Prut o./amont	Прут верхний	73+1300 - 73+1000	22-23	90	13	9-21.
		Isaccea o./amont	Исагча верхний	57+1000-56+1400	22-23	100	11	11-21.

**TABELLARISCHE ÜBERSICHT DER ANGABEN ÜBER KRITISCHE
STRECKENABSCHNITTE DER DONAU**
TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNÉES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ДАННЫХ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНАЯ

No №	Donaustrecke Secteur du Danube Участок Дуная	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- nullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСРУ в/п	
				Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Deutschland Allemagne Германия	Jochenstein	Ressau			Nordsee			
		Йохенштайн	Рессау	29	80	Mer du Nord	286,460	415	
		2202.40-2202.70	2226.700			Северное море			
		Hofkirchen	Hofkirchen			Nordsee			
		Хофкирхен	Хофкирхен	20	50-80	Mer du Nord	299,600	207	
		2256.60-2255.75	2256,860			Северное море			
		Winzer							
		Винзер							
		2258.70-2272.40							
		Hengersberg							
		Хенгерсберг							
		2273.10-2272.70							
		Niederaltich							
		Нидеральтих							
		2276.15-2274.775							
		Deggendorf							
		Деггендорф							
		2280.65-2280.175							
		Mariposching	Pfäling					Nordsee	
		Марипосцинг	Пфалинг	20	60-70	Mer du Nord	308,160	290	
		2297.00-2295.90	2305,530			Северное море			
		Bogen							
		Боген							
2309.10-2309.05									
Parkstetten									
Паркштеттен									
2314.60-2314.50									
Pfätter	Pfätter					Nordsee			
Пфаттер	Пфаттер	30	100	Mer du Nord	317,020	310			
2351.05-2348.60	2350,400			Северное море					
Regensburg	Schwabelweis					Nordsee			
Регенсбург	Швабелвайс	30	130	Mer du Nord	324,491	292			
2376.225-2375.90	2376,490			Северное море					
Oberndorf	Oberndorf					Nordsee			
Оберндорф	Оберндорф	30	50-75	Mer du Nord	331,150	170			
2396.70-2396.07	2397,380			Северное море					
Lengfeld									
Ленгфелд									
2406.57-2406.22									
Saal									
Зал									
2409.75-2407.42									
Kelheim									
Кельгейм									
2412.10-2411.60									
2	Österreich Autriche Австрия	Weißkirchen	Kienstock			Adria			
		Вейсенкирхен	Киншток	20	120	Mer Adriatique	194,00	177 (KWD1996)	
		2014.01-2013.55	2015,21			Адриатич. море		177 (KWD1996)	
Regelsbrunn	Orth					Adria			
Регельсбрунн	Орт	25	120	Mer Adriatique	143,30	86 (RNW1996)			
1898.50 - 1896.80	1901,83			Адриатич. море		86 (НСРУ1996)			
3	Slowakei Slovaquie Словакия	Devin	Bratislava-Devin			Ostsee			
		Девин	Братислава-Девин	25	120	Mer Baltique	132,86	134	
		1879.50-1879.10	1879,83			Балтийское море			
		Medved'ov	Medved'ov					Ostsee	
Медвед'ов	Медвед'ов	25	120	Mer Baltique	108,40	100			
1805.40-1805.10	1806,40			Балтийское море					

No №	Donaustrecke Secteur du Danube Участок Дунай	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelmullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- mullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСРУ м/п
				Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Slowakei Slovaquie Словакия	Klížska Nema	Medved'ov			Ostsee		
		Клижска Нема 1791,90-1791,50	Медведёв 1806,40	25	120	Mer Baltique Балтийское море	108,40	100
		Klížska Nema						
		Клижска Нема 1789,40-1788,80						
		Senkov	Sturovo			Ostsee		
		Ченков 1735,50-1733,70	Штурово 1718,60	25	150	Mer Baltique Балтийское море	100,96	107
		Obid						
		Обид 1725,90-1724,90						
		Kovacsov						
		Ковачов 1714,20-1713,90						
		Hleaba						
		Хляба 1711,30-1710,80						
4	Ungarn Hongrie Венгрия	Medve	Gönyű			Adria		
		Медведёв 1805,40-1805,10	Гёню 1791,33	25	120	Mer Adriatique Адриатич. море	106,88	98
		Szék						
		Чёк 1800,60-1799,80						
		Szgyei						
		Сёлье 1800,60-1798,80						
		Vének						
		Венек 1796,30-1795,30						
		Vének utl./aval						
		Венек навалный 1796,30-1795,30						
		Kolozséma						
		Коложсэма 1791,90-1791,50						
		Gönyű ob./amont						
		Гёню верхний 1792,10-1791,70						
		Gönyű						
		Гёню 1789,40-1788,80						
		Nyerges	Esztergom			Adria		
		Ньергеш 1735,50-1733,70	Эстергом 1718,52	25	150	Mer Adriatique Адриатич. море	101,65	106
		Szentkei						
		Ченке 1732,40-1731,90						
		Ebed						
		Эбед 1725,90-1724,90						
		Dorog						
		Дорог 1722,30-1721,80						
		Garamkövesd						
		Гарамкёвешд 1714,20-1713,90						
		Hélemba	Esztergom			Adria		
Хелемба 1711,30-1710,80	Эстергом 1718,52	25	150	Mer Adriatique Адриатич. море	101,65	106		
Dömös ob./amont	Budapest (Vigadó tér)			Ostsee				
Дёмёш верхний 1701,00-1700,00	Будапешт (пл. Вигадо) 1646,50	25	180	Mer Baltique Балтийское море	94,98	80,00		

No №	Donnaustrecke Secteur du Danube Участок Дунай	Name der Furt und Entfernung von Sulina	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- nullpunkt bezogen auf RNW		
		Nom du seuil et sa distance de Sulina	Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	Cote de l'ENR de la station hydrométrique		
		Название переката и расстояние до Сулины	Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины						cm/cm	m/m
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4	Ungarn Hongrie Венгрия	Dömös	Budapest (Vigadó tér)			Ostsee				
		Dömös 1698,90-1697,80	Будапешт (пл. Вигадло) 1646,50	25	180	Mer Baltique Балтийское море	94,98	80,00		
		Vác								
		Vác 1679,60-1679,00								
		Göd								
		Göd 1667,40-1666,50								
		Budapest								
		Будапешт 1652,50-1651,80								
		Budafok								
		Будафок 1638,00-1637,00								
		Százhalombatta								
		Сазхаломбатта 1623,00-1622,50								
		Dunaújföld								
		Дунафюльд 1619,00-1618,30								
		Ercsi								
		Эрчи 1616,00-1615,00								
		Kisapostag								
		Кисапосттаг 1567,30-1566,40								
		Dunaújdvar	Dunaújdvar					Ostsee		
		Дунафюльдвар 1559,80-1559,70	Дунафюльдвар 1560,60	25	180	Mer Baltique Балтийское море	88,86	-58,00		
		Solt								
		Шольт 1558,00-1557,00								
		Solt újföld								
		Шольт нюфюльд 1555,50-1554,80								
		Bölcske								
		Большке 1551,50-1551,40								
		Paks	Paks					Ostsee		
Паки 1530,50-1529,50	Паки 1531,30	25	180	Mer Baltique Балтийское море	85,38	85,32				
Korpad kanyar	Ваја					Ostsee				
Корпалди каняр 1493,50-1492,50	1478,7	25	150	Mer Baltique Балтийское море	80,99	121				
Korpad kanyar										
Корпалди каняр 1483,50-1482,50										
Szeged										
Середьс 1469,00-1468,00										
Mohács	Mohács					Ostsee				
Мохач 1451,50-1450,50	Мохач 1446,90	25	150	Mer Baltique Балтийское море	79,20	144				
Rerity rakodó										
Рерити ракодо 1439,50-1438,50										
5	Kroatien Croatie Хорватия	Mohovo								
		Мохово 1310,00-1308,00		25	180					
6	Jugoslawien Yougoslavie Югославия	Mohovo	Vukovar			Adria				
		Мохово 1315,00 - 1308,00	Вуковар 1336,5	25	180	Mer Adriatique Адриатич. море	76,19	73,00		

No №	Donautrecke Secteur du Danube Участок Дунай	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelnullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique au-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- nullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСРУ в/п
		km/km	km/km	cm/dm	m/m	m/m	m/m	cm/cm
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Jugoslawien Yougoslavie Югославия	Beška	Novi Sad			Adria		
		Бешка 1235,00-1228,00	Нови Сад 1255,10	25	180	Mer Adriatique Адриатич. море	71,73	80
7	Bulgarien Bulgarie Болгария		Svistov			Schwarzes Meer		
			Свиштов 554,30	25	180	Mer Noire Черное море	15,10	88
			Roussé			Schwarzes Meer		
			Русе 495,60	25	180	Mer Noire Черное море	11,99	107
			Silistra			Schwarzes Meer		
			Силистра 375,50	25	180	Mer Noire Черное море	6,500	86
8	Rumänien Roumanie Румыния rumänische Fluss- donau-Strecke km 1075,00-170,0 Secteur fluvial roumain km 1075,00-170,0 Румынский рекой участок 1075,00-170,00 км	Salcia	Cetate			Schwarzes Meer		
		Салция 821,20-821,10	Чегате 811	25	150	Mer Noire Черное море	27,786	60
		Bogdanul	Calafat			Schwarzes Meer		
		Богданул 784,70-784,60	Калафат 795	25	150	Mer Noire Черное море	26,683	50
		Pietrişu						
		Пьетришу 756,60-756,10						
		Linovo						
		Линово 738,40-737,90						
		Păralia	Bechet			Schwarzes Meer		
		Паралия 676,90-676,60	Бекет 679	25	150	Mer Noire Черное море	22,083	42
		Băloni	Corabia			Schwarzes Meer		
		Балони 629,70-629,30	Корабия 630	25	150	Mer Noire Черное море	20,123	23
		Turcescu	Călugăraşi			Schwarzes Meer		
		Турцеску 345,30-344,00	Калугараш 365	25	150	Mer Noire Черное море	7,306	-1
		Serafheorghie						
		Серафгеоргие 344,00-343,30						
		Lebăda						
		Лебада 337,00-336,50						
		Mărgăritu	Cernavoda			Schwarzes Meer		
		Мяргяриу 325,90-325,30	Чернавода 300	25	150	Mer Noire Черное море	4,866	-39
		Fermeşatu o./ amont						
		Фермешату верхний 322,60-322,00						
		Fermeşatu u./aval						
Фермешату нижний 318,20-317,50								
Cernavoda unt./aval								
Чернавода нижний 296,70-296,40								
Fasole								
Фасоле 291,40-291,20								
Alvîneşti	Cernavoda - Harşova			Schwarzes Meer				
Альвешти 275,70-275,60	Чернавода - Харшова 276	25	150	Mer Noire Черное море	3,973	-10		
Giurgeni-Vadu Oii	Harşova			Schwarzes Meer				
Джурджени-Ваду Ойи 244,50-244,40	Харшова 252	25	150	Mer Noire Черное море	3,080	19		

No №	Donaustricke Secteur du Danube Участок Дуная	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa distance de Sulina Название ближайшего водомерного поста и расстояние до Сулины	Empfohlene Normmaße bezogen auf RNW Gabarit recommandé à l'ENR Рекомендуемые габариты при НСРУ		Seehöhe des absoluten Pegelmullpunktes Cote du "0" absolu de la station hydrométrique su-dessus du niveau de la mer Абсолютная отметка "0" водомерного поста над уровнем моря		Pegel- mullpunkt bezogen auf RNW Cote de l'ENR de la station hydrométrique Отметка НСРУ в/п	
				Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		
									dm/mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
rumänische Seedonau- Strecke km 170,00-0,00 Secteur maritime roumain km 170,00-0,00 Румынский морской участок 170,00-0,00 км	Prut ob./amont Прут верхний 73+1300 - 73+800	Galati Галац 150,00	24 Fuss 24 pieds 24 футов	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,861	52		
	Isaccea Исацца 57+1000-56+400	Isaccea Исацца km 103,804/Mm 56	24 Fuss 24 pieds 24 футов	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,688	42		

ÖSTERREICHISCHE STRECKE
Minimale Furtiefen (geringer als 20 und 25 dm)

SECTEUR AUTRICHIEN
Profondeurs minima (moins de 20 et de 25 dm)

АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК
Минимальные глубины (менее 20 и 25 дм)

Name der Furten Nom des seuils	km км	Januar												Janvier												Январь												Tage jours	
		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	дм	дм					
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	21	20	19	22	24	24	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25			
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	24	23	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25		
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм

Name der Furten Nom des seuils	km км	Februar												Février												Февраль												Tage jours	
		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	дм	дм					
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	24	23	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм

Name der Furten Nom des seuils	km км	März												Mars												Март												Tage jours	
		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	дм	дм					
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм

Name der Furten Nom des seuils	km км	April												Avril												Апрель												Tage jours		
		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	дм	дм						
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм	

Name der Furten Nom des seuils	km км	Mai												Mai												Май												Tage jours			
		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	дм	дм							
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм		

Name der Furten Nom des seuils	km км	Juin												Juin												Июнь												Tage jours				
		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	дм	дм								
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм			

Name der Furten Nom des seuils	km км	Juli												Juillet												Июль												Tage jours					
		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	дм	дм									
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм				

Name der Furten Nom des seuils	km км	August												Août												Август												Tage jours						
		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	дм	дм										
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм					

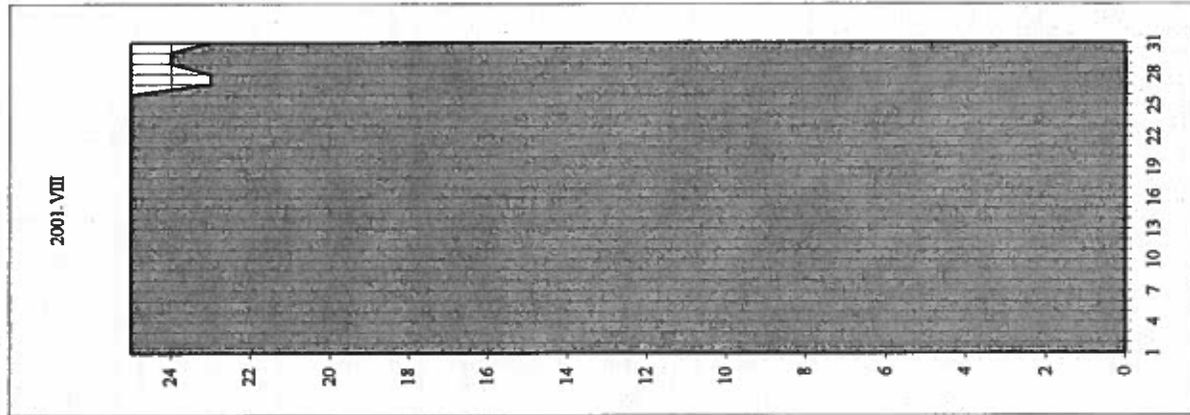
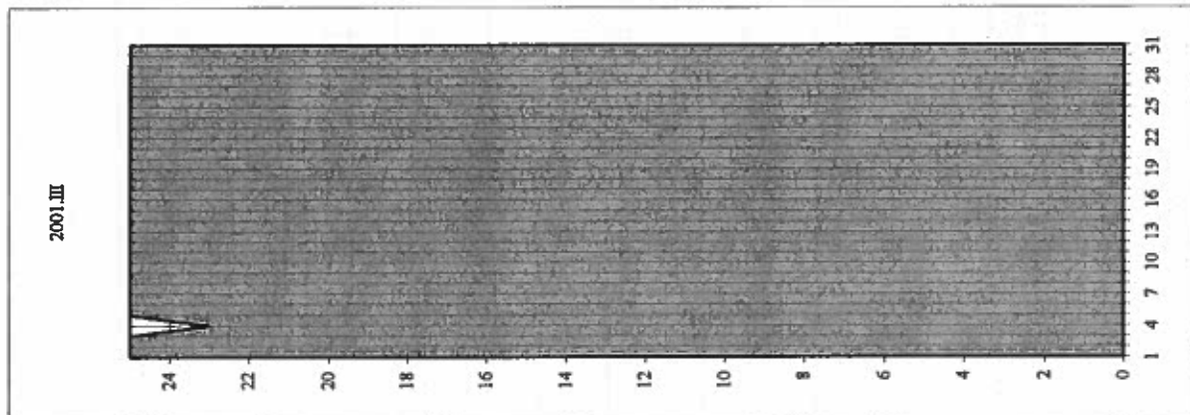
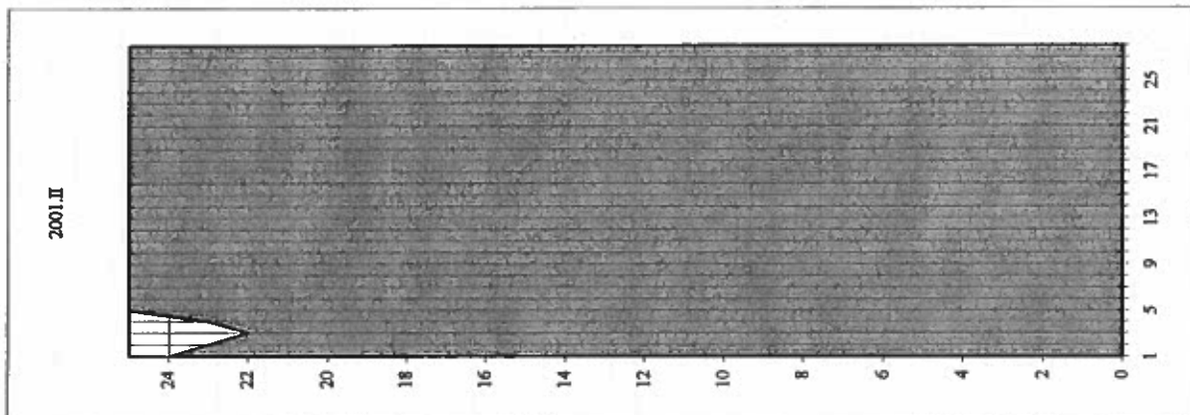
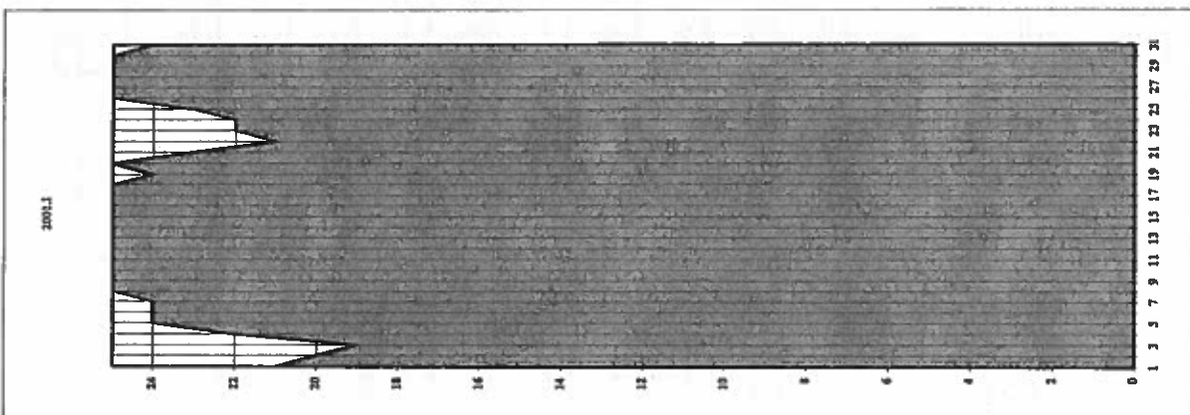
Name der Furten Nom des seuils	km км	September												Septembre												Сентябрь												Tage jours							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	дм	дм											
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм						

Name der Furten Nom des seuils	km км	October												Octobre												Октябрь												Tage jours									
		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	дм	дм													
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм								

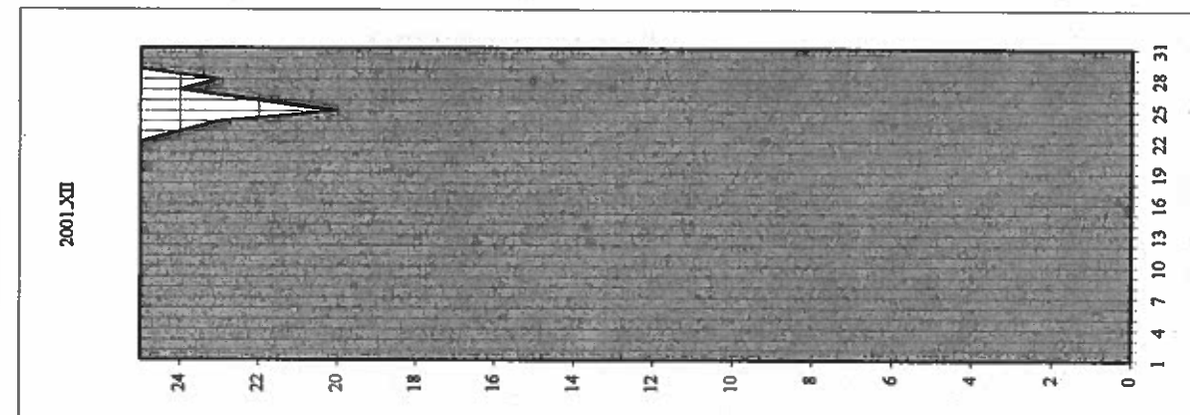
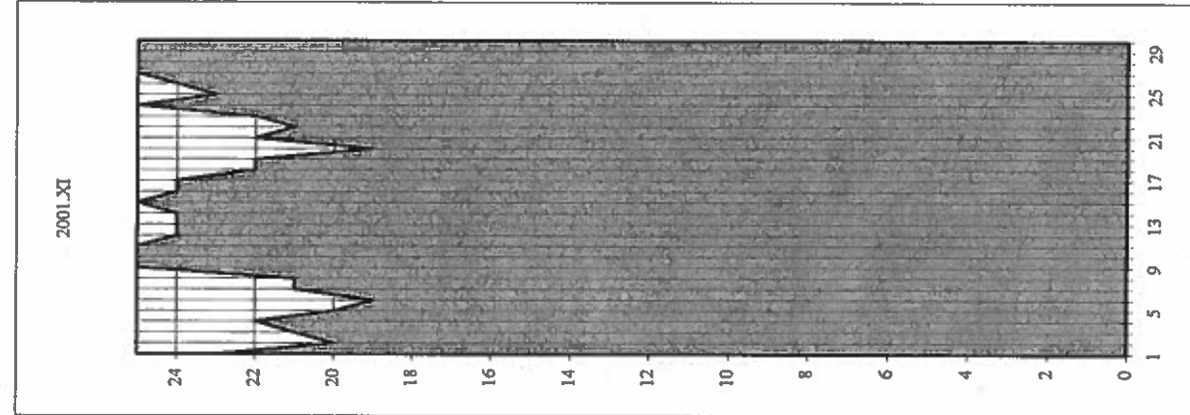
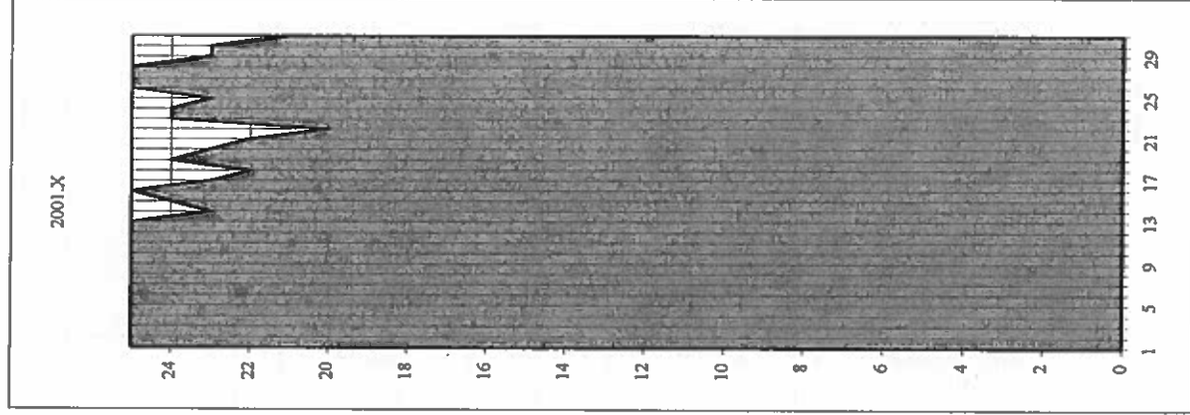
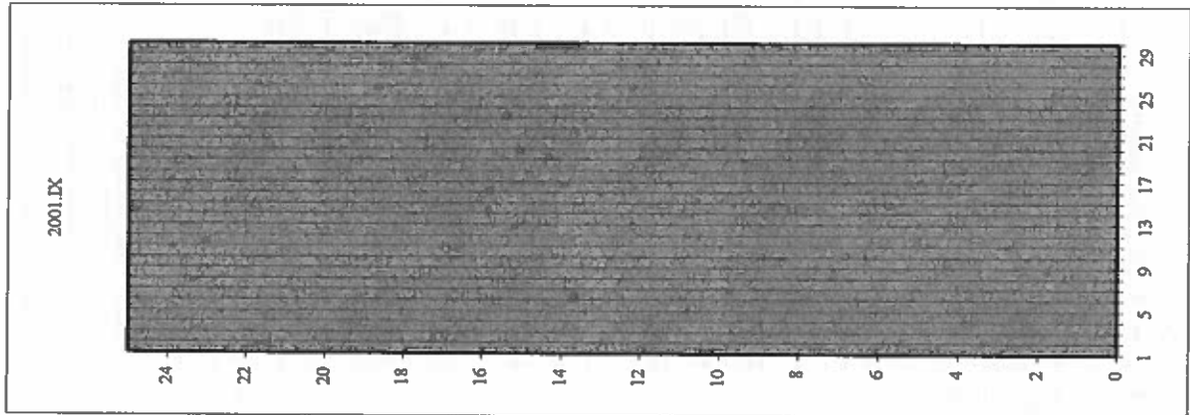
Name der Furten Nom des seuils	km км	November												Novembre												Ноябрь												Tage jours											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	дм	дм															
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	23	20	21	22	20	19	21	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм										

Name der Furten Nom des seuils	km км	December												Décembre												Декабрь												Tage jours													
		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	дм	дм																	
Regelsbrunn Spitzenurteilen	1898,50-1896,80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25
Name der Furten Nom des seuils	km км																																					дм	дм												

Spitzerfurchen auf der österreichischen Donauströcke - 2001	Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur autrichien du Danube - 2001																															Лимитирующие глубины на перекатах на австрийском участке Дуная - 2001																														
	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.2001	21	26	19	22	24	24	24	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25	23	21	22	22	23	24	23	26	27	28	29	30	31																													
II.2001	24	23	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25	23	21	22	22	23	24	23	26	27	28	29	30	31																												
III.2001	23	25	25	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																											
VIII.2001	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																											

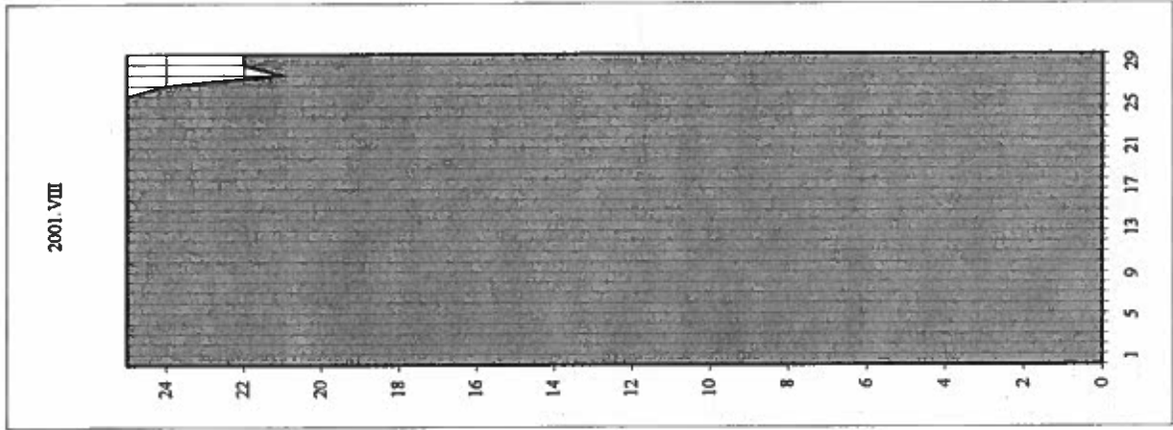
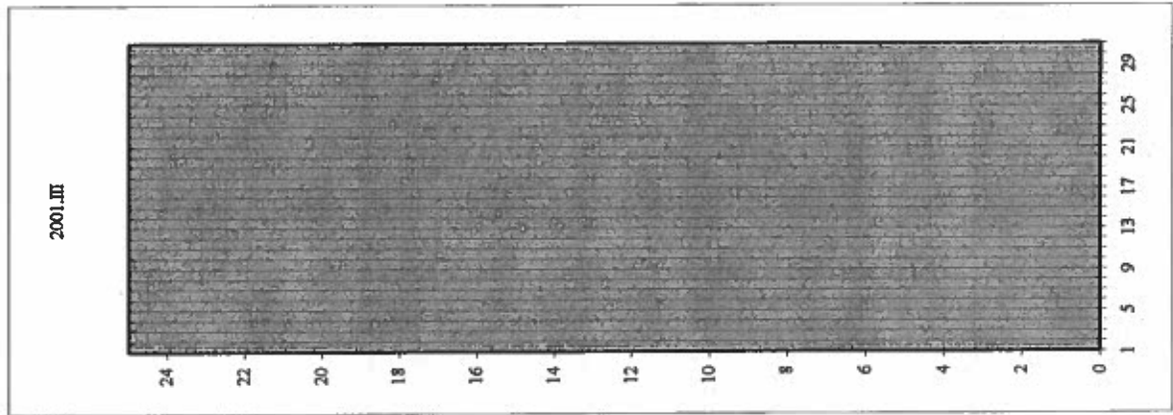
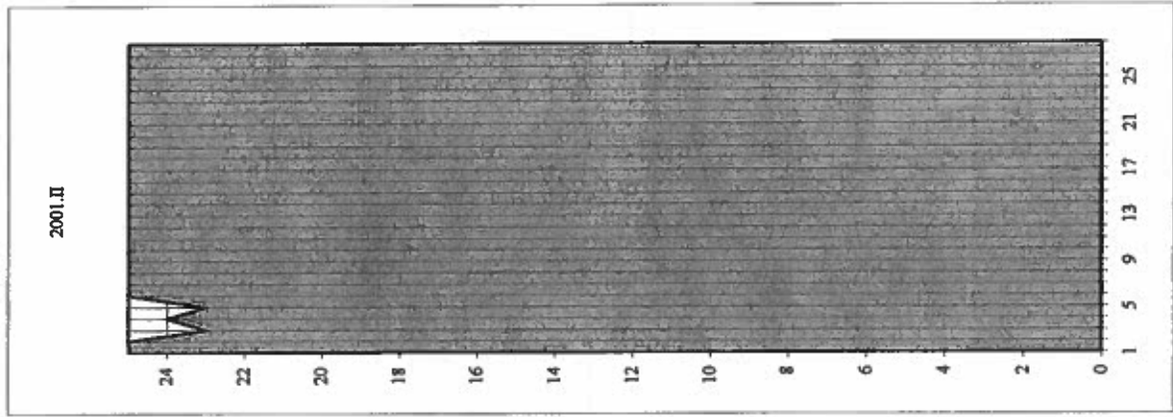
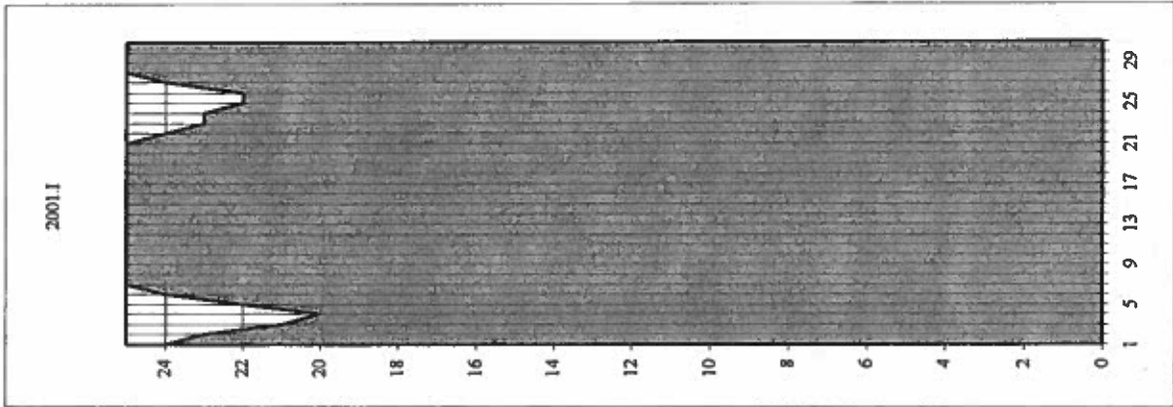


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
IX.2001	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
X.2001	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
XI.2001	23	30	21	22	28	19	21	25	25	25	25	24	24	24	25	24	24	22	23	19	22	21	22	25	24	23	25	25	25	25	
XII.2001	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	



Spitzenvertiefen auf der slowakischen Donaustrasse - 2001
 Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur slovaque - 2001
 Лимитирующие глубины на перекатах на славянском участке Дуная - 2001

	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
2001.I	24	23	21	20	22	24	25	25	25	25	23	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	23	23	24	25	25	25	25
2001.II	25	25	23	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
2001.III	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.VIII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

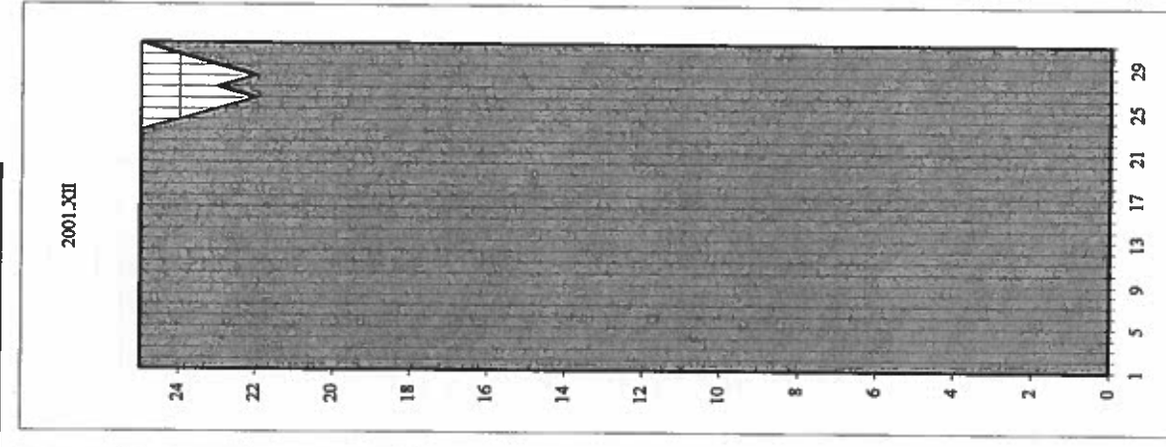
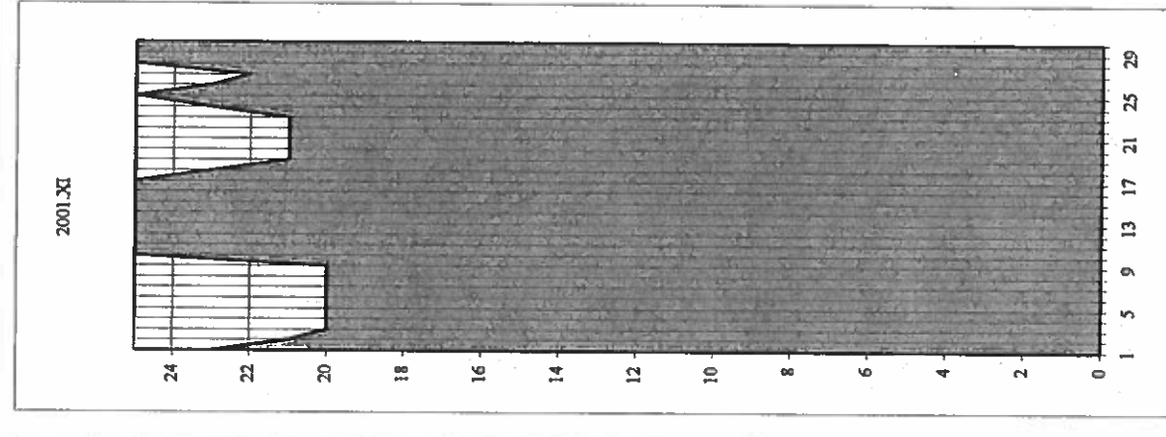
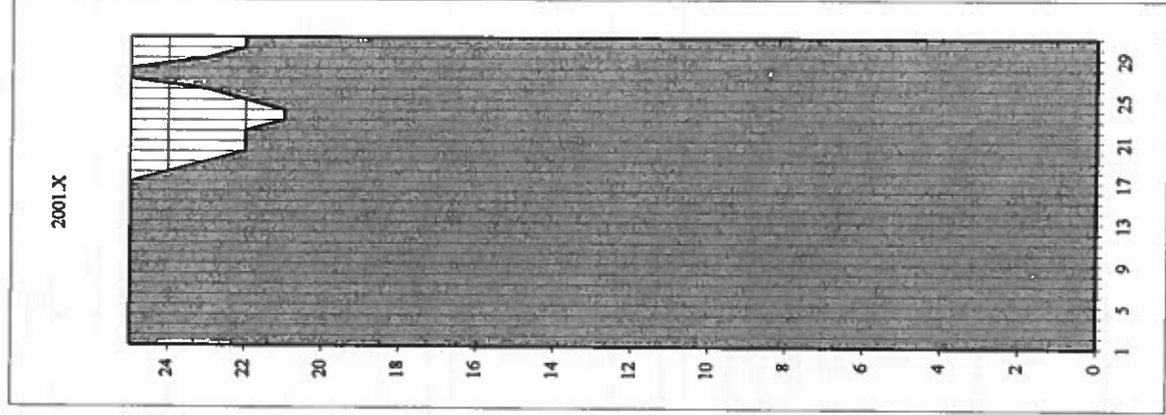
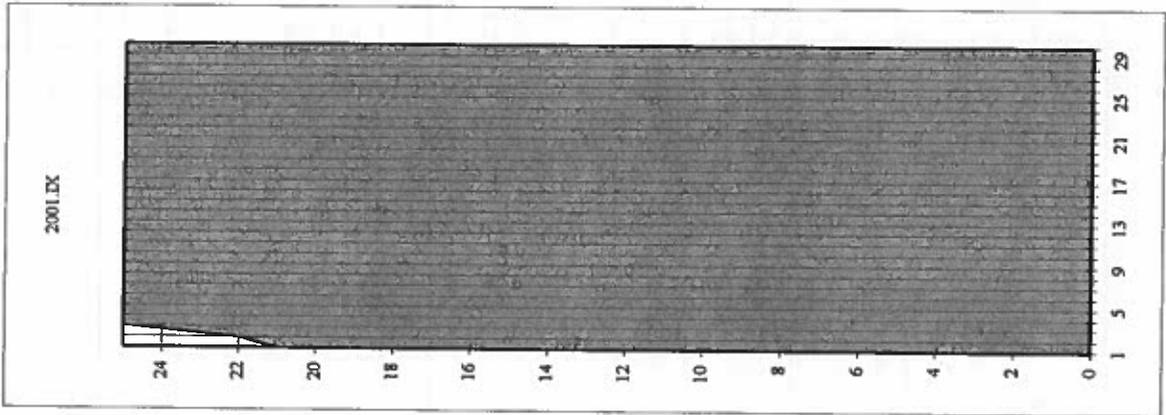


Spitzenfartiefen auf
der slowakischen Donaustrecke - 2001

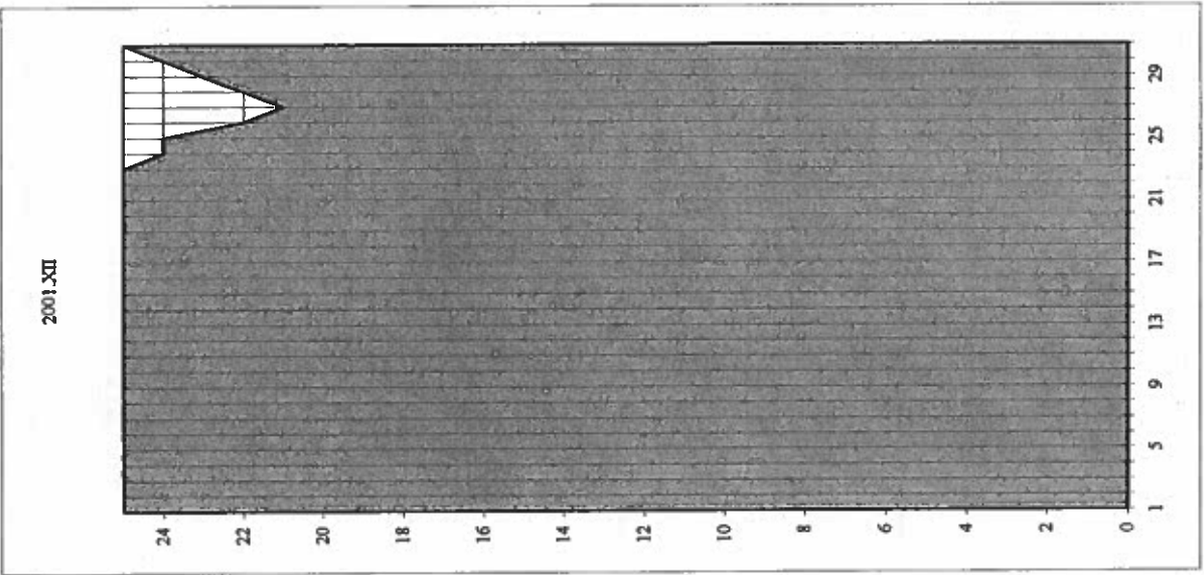
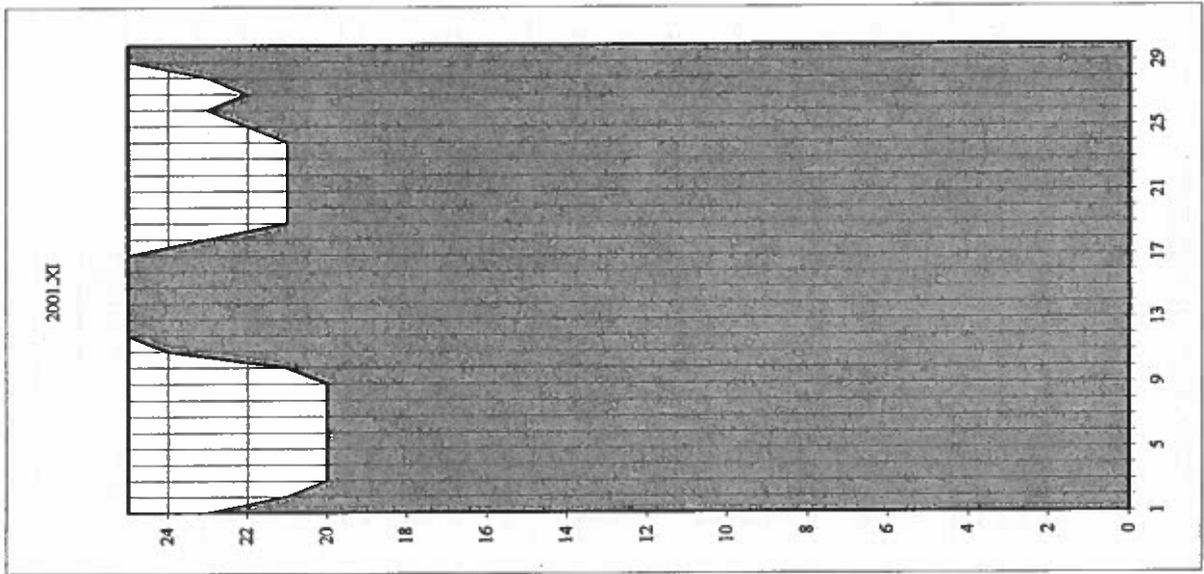
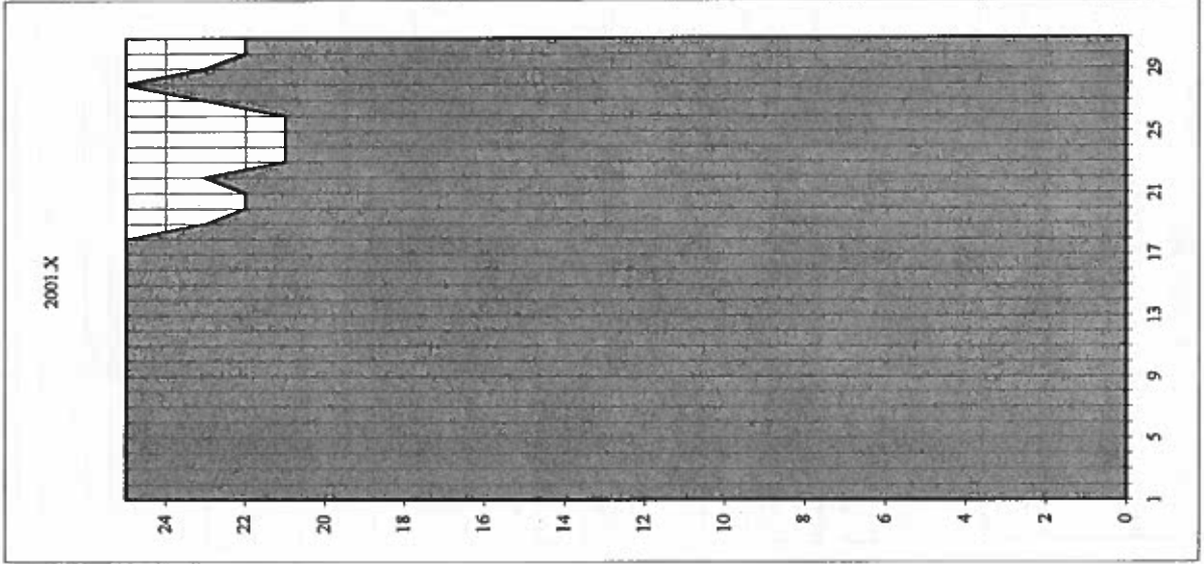
Profondeurs limitatives sur les seuils
du secteur slovaque - 2001

Лимитирующие глубины на переправах
на словацком участке Дуная - 2001

	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
2001.IX	31	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.X	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.XI	25	31	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2001.XII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



Spitzenvertiefen auf der ungarischen Donaustrecke - 2001		Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur hongrois - 2001		Лимитирующие глубины на порожках на венгерском участке Дуны - 2001																											
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	
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
23	21	20	20	20	20	20	20	26	21	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



Minimale Furtiefen (seiner als 25 dm)

Profondeurs minima (moins de 25 dm)

Минимальные глубины (менее 25 дм)

Name der Furten Nom des seuils	km км	Januar							Janvier							Январь							Tage jours												
		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	дм	дм
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	15	18	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25	102
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	15	18	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	96

Name der Furten Nom des seuils	km км	Februar							Février							Февраль							Tage jours													
		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	дм	дм	дм
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	21	66	
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	20	46

Name der Furten Nom des seuils	km км	März							Mars							Март							Tage jours														
		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	дм	дм	дм	
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	18	17	15	15	16	19	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	16	13	
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	18	17	15	15	16	19	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	15	9

Name der Furten Nom des seuils	km км	April							Avril							Апрель							Tage jours																
		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	дм	дм	дм			
Мохово Beška	1315.00 - 1308.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25		
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	25

Name der Furten Nom des seuils	km км	September							Septembre							Сентябрь							Tage jours																
		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	дм	дм	дм			
Мохово Beška	1315.00 - 1308.00	21	26	20	21	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	18	17	17	16	17	19	21	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25

Name der Furten Nom des seuils	km км	Oktober							Octobre							Октябрь							Tage jours																
		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	дм	дм	дм			
Мохово Beška	1315.00 - 1308.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25

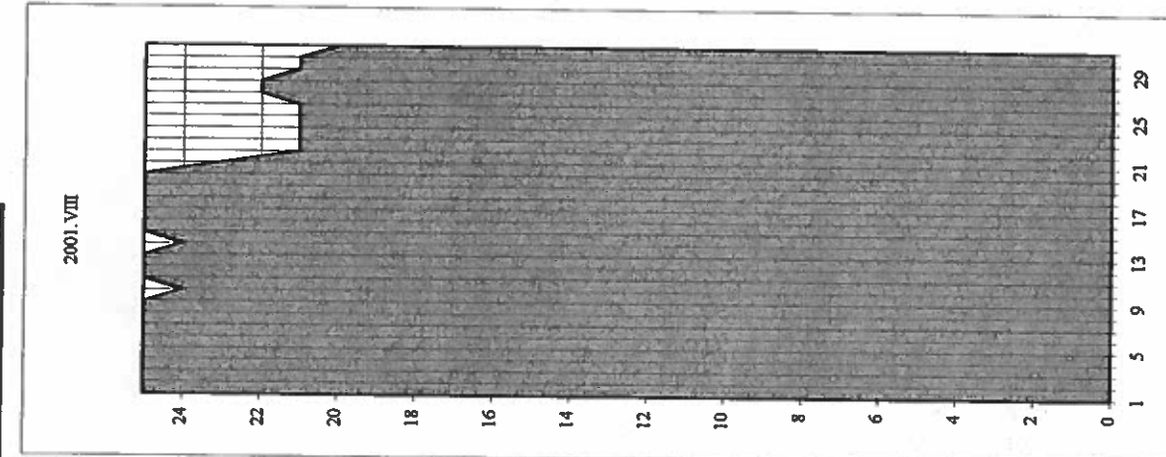
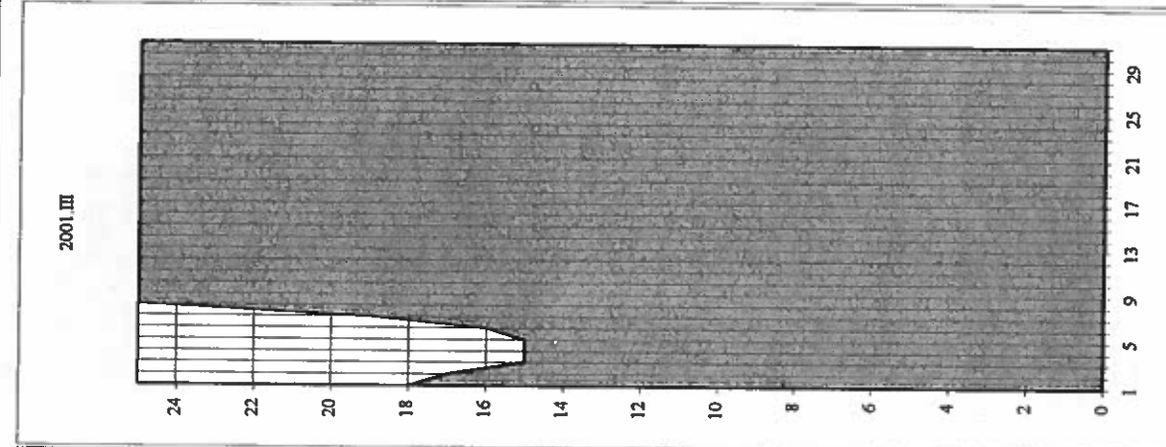
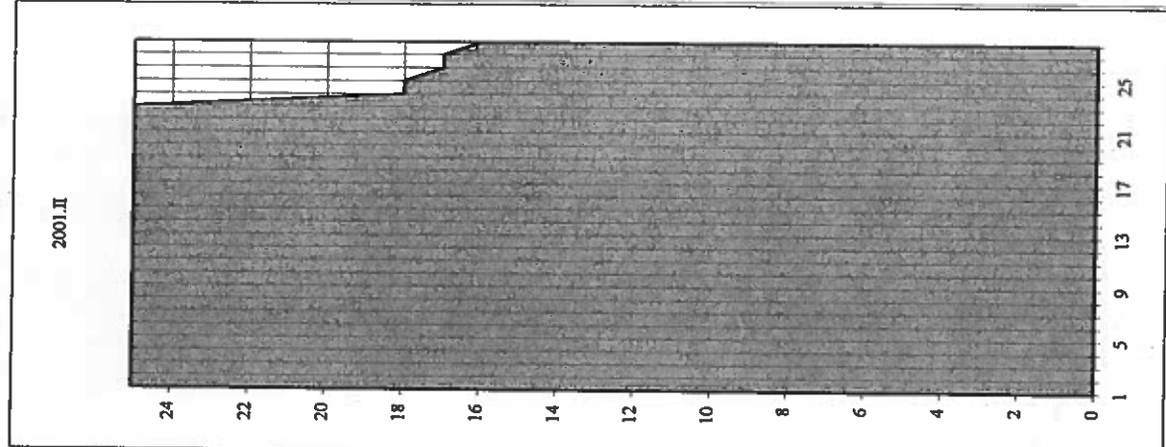
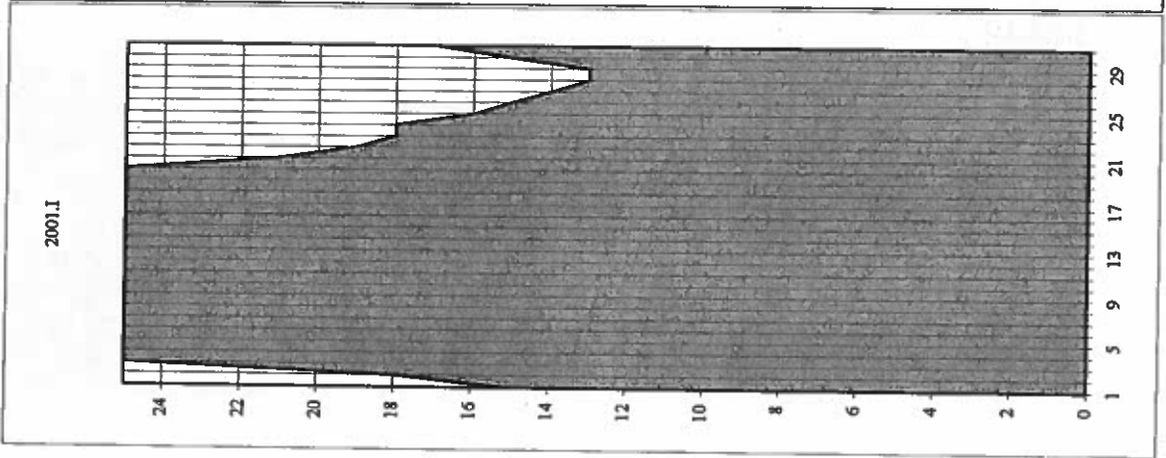
Name der Furten Nom des seuils	km км	November							Novembre							Ноябрь							Tage jours																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	дм	дм	дм			
Мохово Beška	1315.00 - 1308.00	24	23	22	21	21	20	20	20	20	21	21	23	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25

Name der Furten Nom des seuils	km км	December							Decembre							Декабрь							Tage jours																	
		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	дм	дм	дм				
Мохово Beška	1315.00 - 1308.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Бешка Spitzenfurtellen	1235.00 - 1228.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25

Profondeurs limitatives sur les acuis
du secteur yougoslave - 2001

Лимитирующие глубины на перелатах на
югославском участке Дувнас - 2001

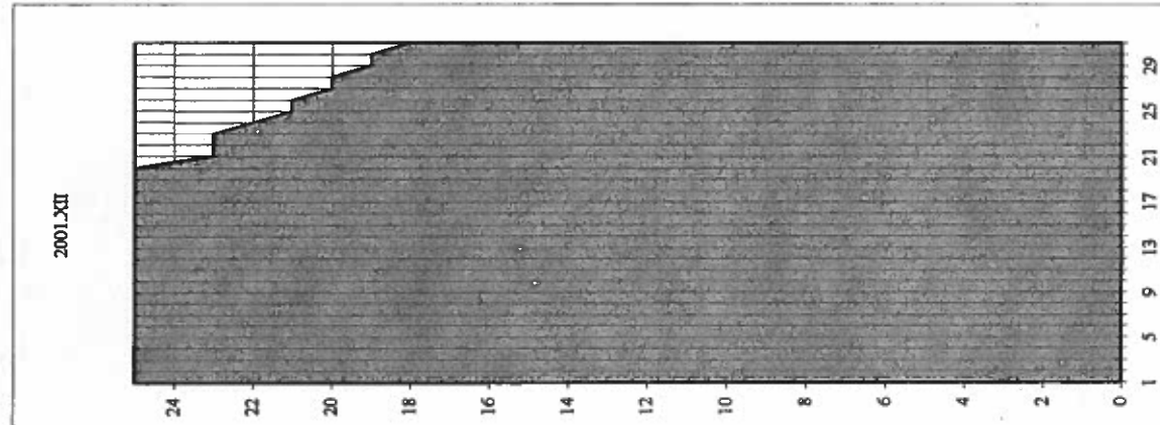
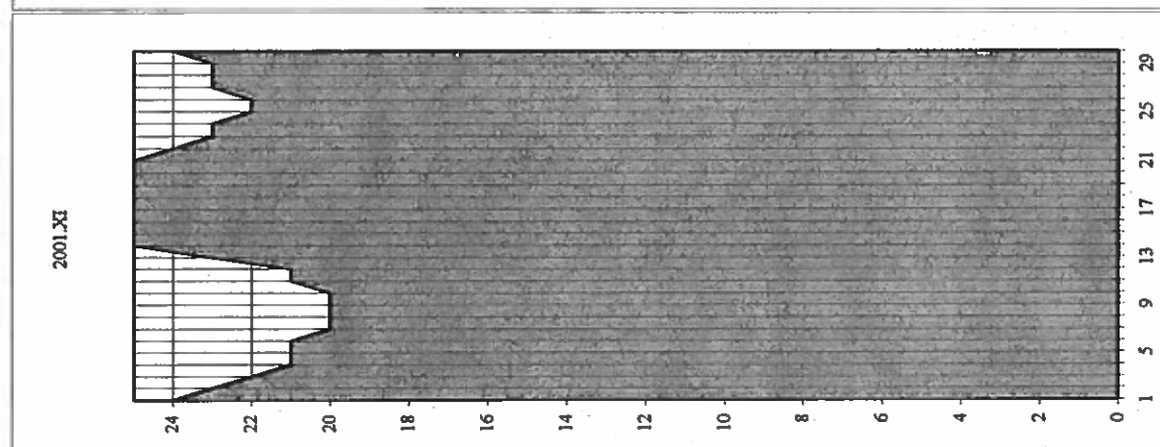
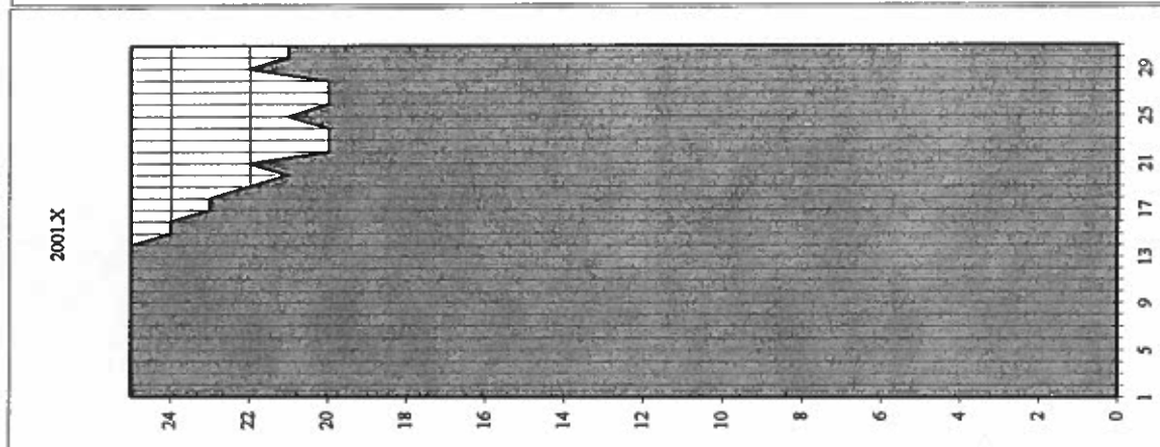
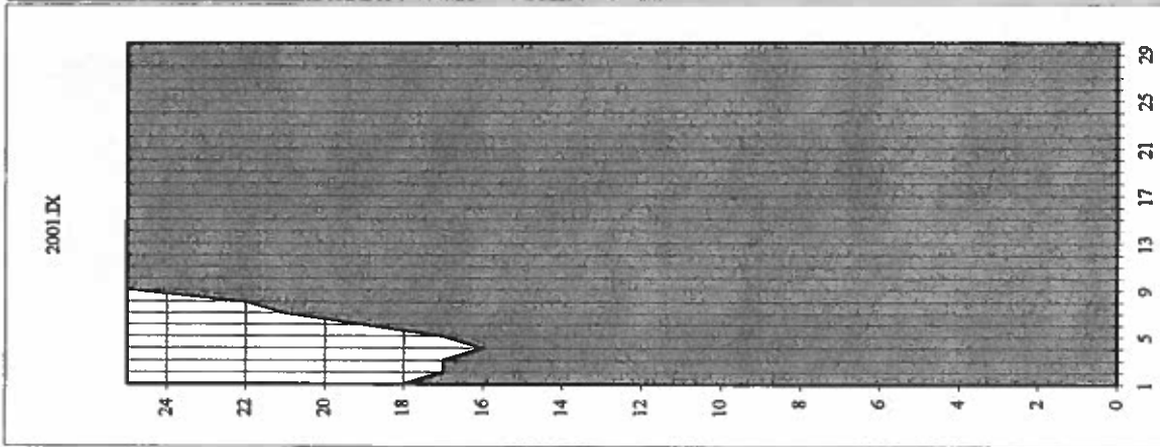
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2001.I	15	18	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.II	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.III	18	17	15	15	15	16	16	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.VIII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



Profondeurs limitatives sur les seuils
du secteur yougoslavien - 2001

Лимитирующие глубины на порогах на
югославском участке Дуная - 2001

	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
2001.IX	18	17	17	16	17	19	21	22	23	23	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.X	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23	22	21	21	22	20	20	21	20	20	26	22	23	21
2001.XI	24	23	22	21	21	20	20	20	20	21	21	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	23	22	22	23	23	25	24	
2001.XII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

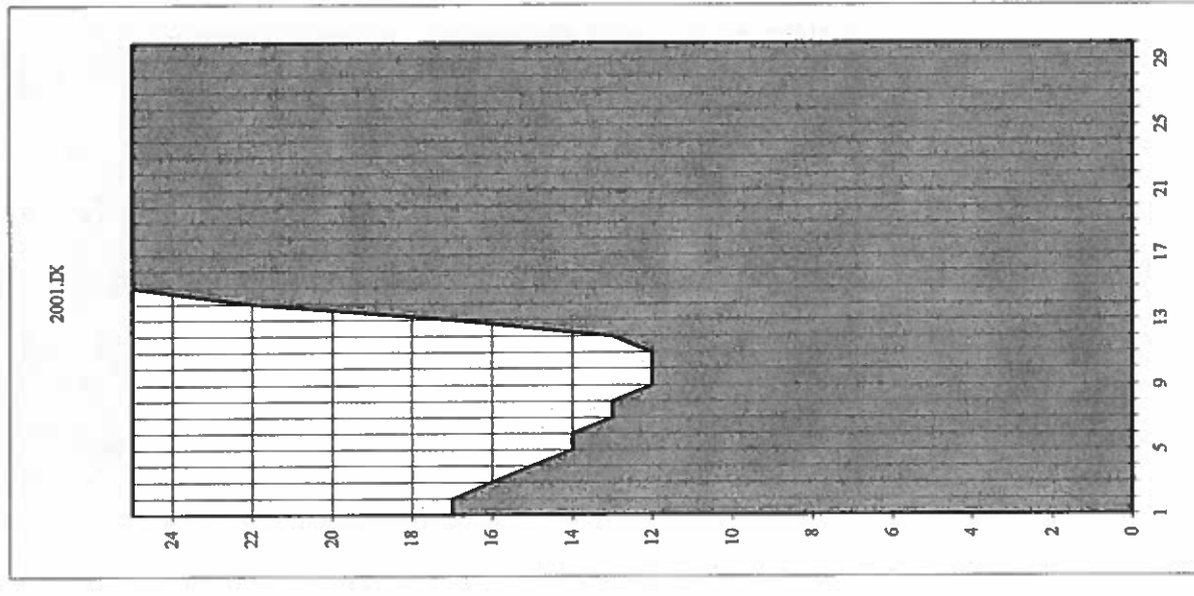
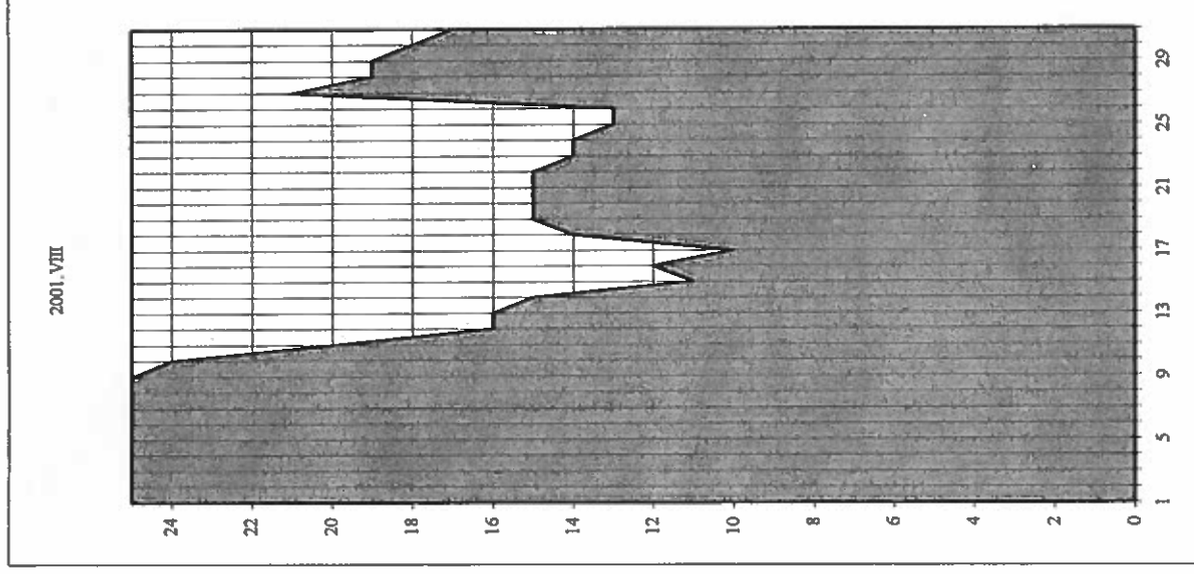
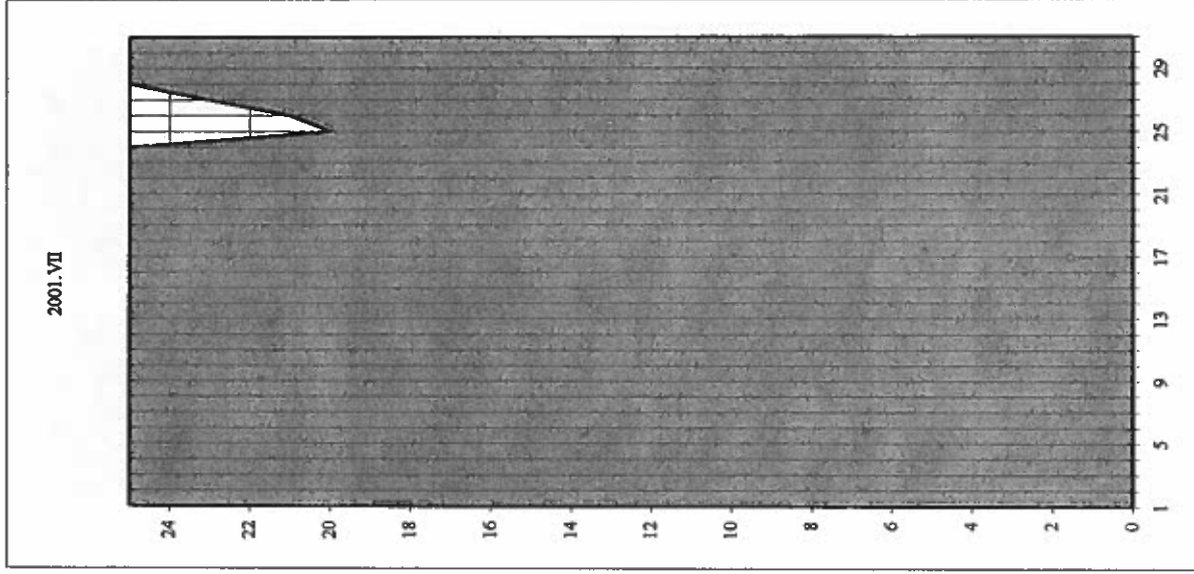


Spitzerfürtiefen auf der rumänisch-bulgarischen und rumänischen Donaustracks - 2001

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	
2001.VII																															
2001.VIII																															
2001.IX																															

Profondeurs limitatives sur les seuils des secteurs roumano-bulgare et roumain du Danube - 2001

Лимитирующие глубины на порогах на румынско-болгарском и румынском участках Дуная - 2001

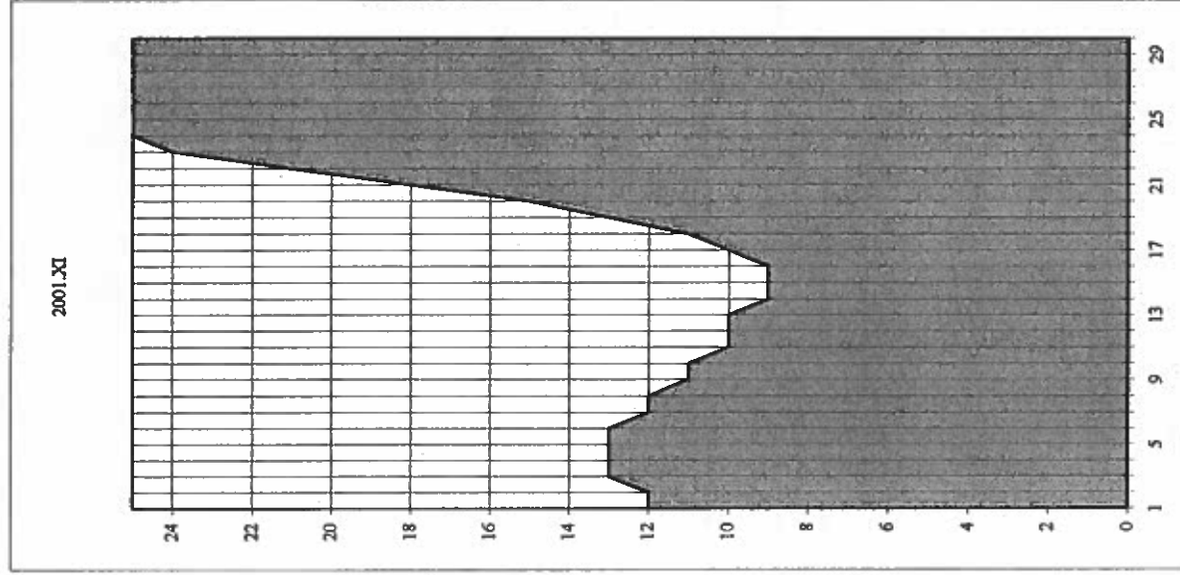
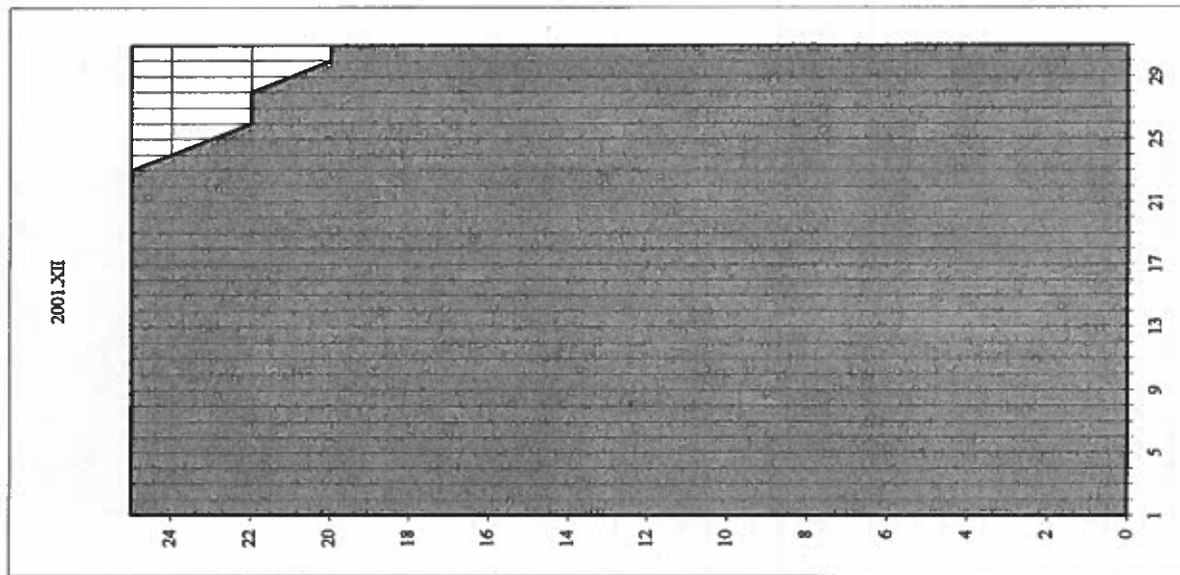
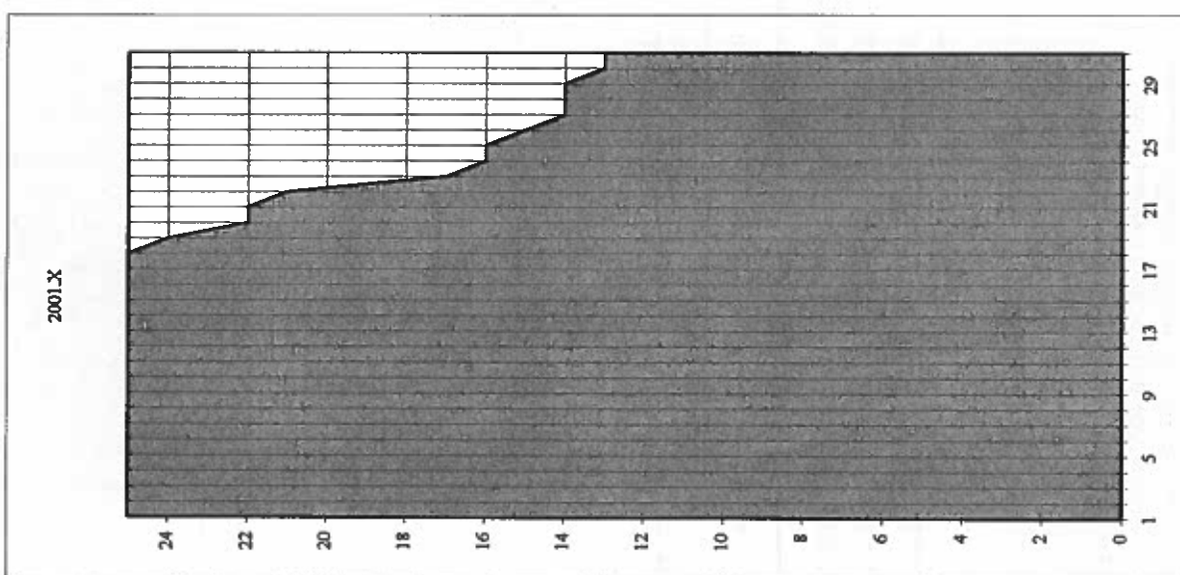


Spitzerfurchen auf der rumänisch-bulgarischen und rumänischen Donauströcke - 2001

Profondeurs limitatives sur les seuils des secteurs roumano-bulgare et roumain du Danube - 2001

Лимитирующа глубина на пререзах на румънско-българском и румънском участках Дуная - 2001

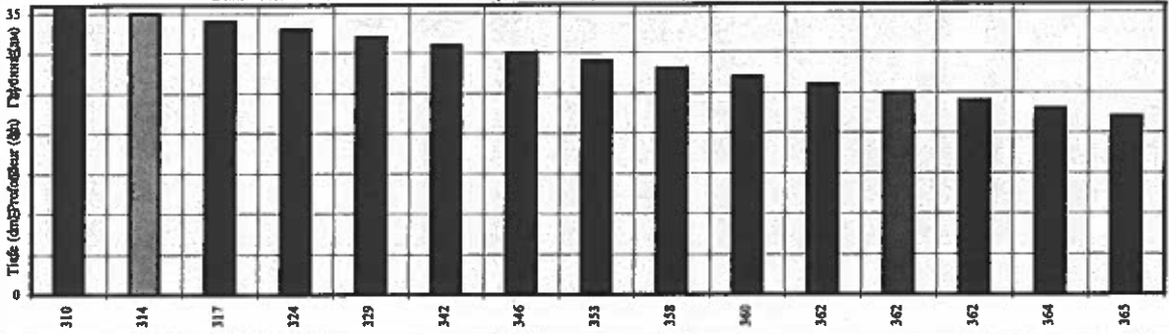
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2001.X	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2001.XI	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2000.XII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



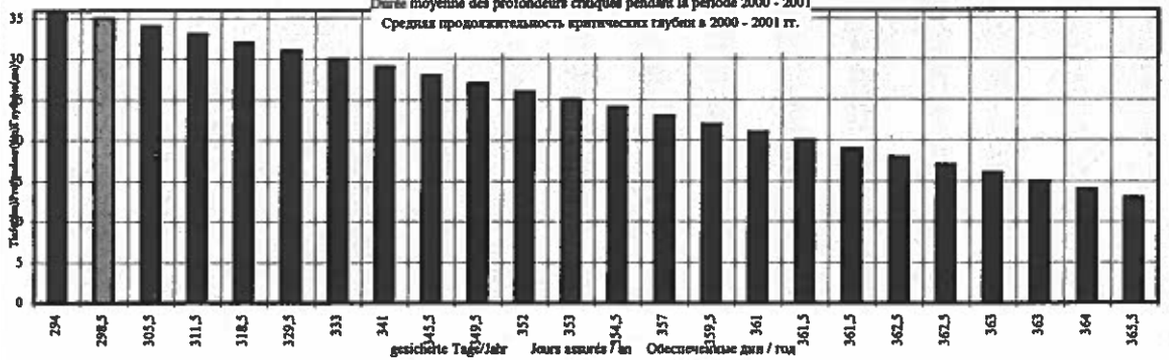
Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau für 2001
Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2001
Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная в 2001 г.

Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													SALCIA km 824		САЛЦІЯ 824 км		Tiefe / Profondeur / Глубина	Häufigkeit / Fréquence / Повт.	Dauer / Durée / Прод.
Lage / Position / Расположение :													Cetate (km 811)		Четате (811 км)				
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:																	dm / дм	Tage / jours / дни	
Datum / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
1	29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	33	>35	36		310				
2	28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	33	>35	35	4	314				
3	27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	31	>35	34	3	317				
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	31	>35	33	7	324				
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	31	>35	32	5	329				
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	30	>35	31	13	342				
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	26	>35	30	4	346				
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	31	>35	29	7	353				
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	28	5	358				
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	27	2	360				
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	31	>35	26	2	362				
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	25	0	362				
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	32	>35	24	0	362				
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	33	>35	23	2	364				
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	22	1	365				
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	>35	>35							
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35	>35							
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35							
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35							
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	32	>35	>35							
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	34	>35	>35							
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	35	>35	>35							
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	31	>35	>35							
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	31	>35	>35							
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	31	>35	>35							
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	30	>35	>35							
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	31	>35	>35							
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	30	>35	>35							
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	33	>35	35							
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	33	>35	>35							
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29		32	>35	>35							
H	27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	22	30	26	35							
C																			
B																			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

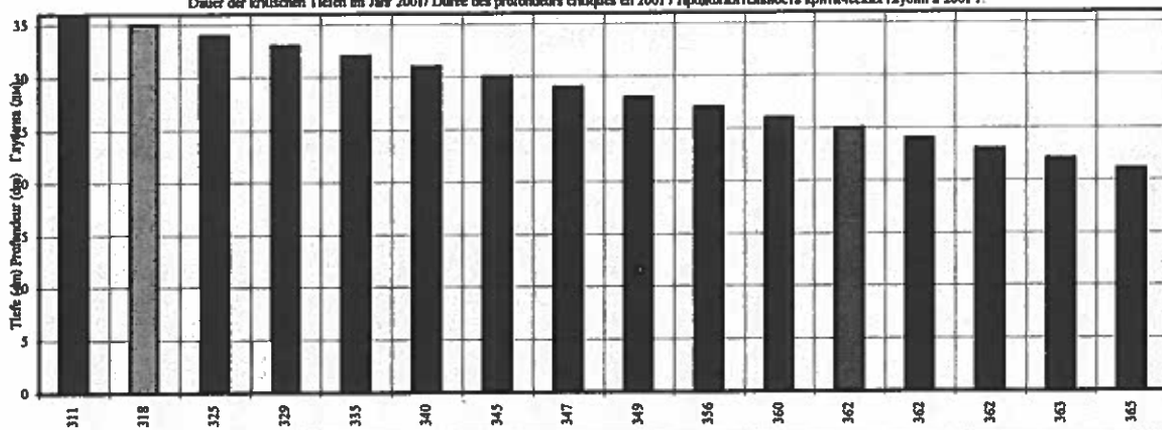


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001 / Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001 / Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.



Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													BOGDANUL		БОГДАНУЛ		Tiefe Profondeur Глубина	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
Lage / Position / Расположение :													km 785		785 км				
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Calafat (km 795)		Калафат (795 км)				
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
1	27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	>35	>35	36		311				
2	26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	>35	>35	35	7	318				
3	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	34	>35	34	7	325				
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	34	>35	33	4	329				
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	>35	>35	32	6	335				
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	34	>35	31	5	340				
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	29	>35	30	5	345				
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	32	>35	29	2	347				
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	28	2	349				
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	31	>35	27	7	356				
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	34	>35	31	>35	26	4	360				
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	>35	31	>35	25	7	367				
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	32	>35	24	0	382				
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	33	>35	23	0	387				
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35	>35	22	1	363				
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35	>35	21	2	365				
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35	>35							
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	>35	>35	>35							
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	>35	>35							
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	>35	>35	>35							
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	>35	>35	>35							
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	>35	>35							
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	35	>35	>35							
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	35	>35	>35							
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	35	>35	>35							
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	34	>35	>35							
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	35	>35	>35							
28	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	33	>35	>35							
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	35	>35	>35							
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	>35	>35							
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	35	>35	>35							
H	26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	21	33	29	>35							
C																			
B																			

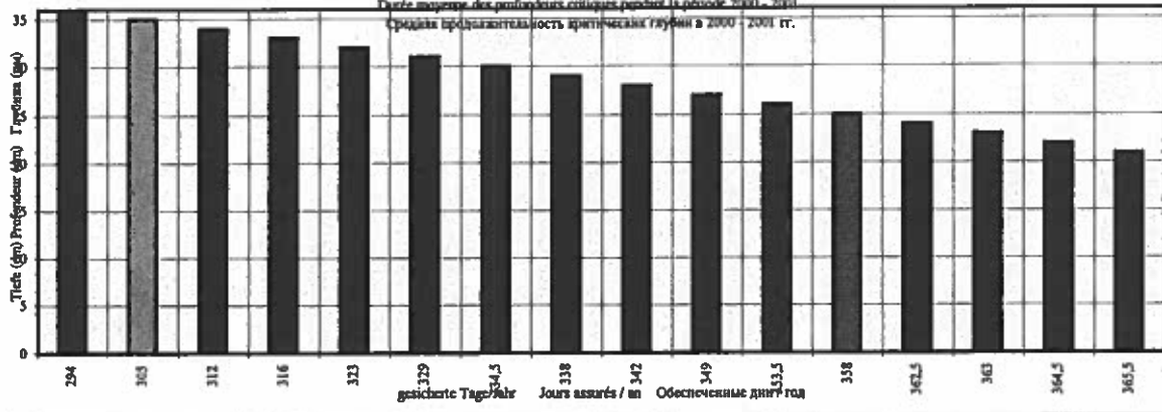
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.



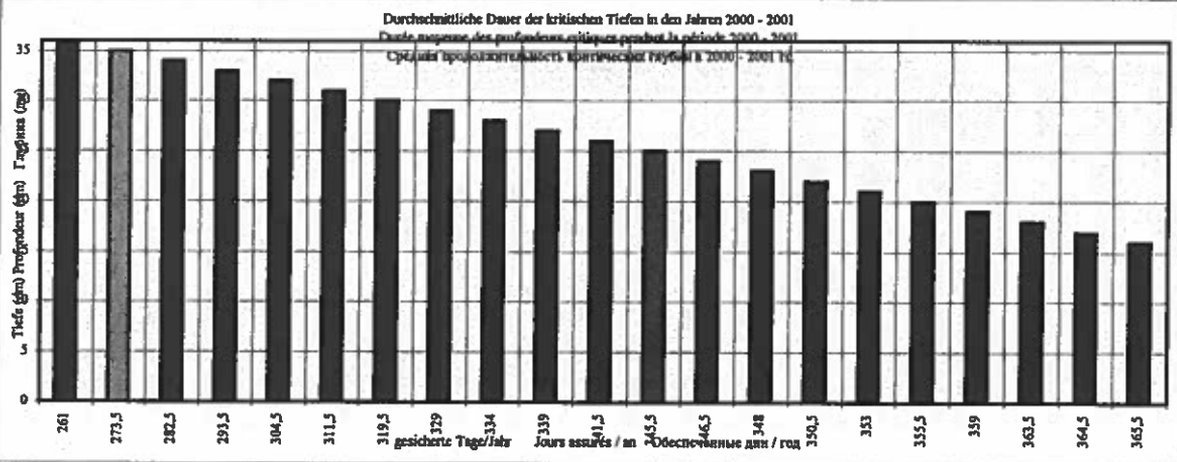
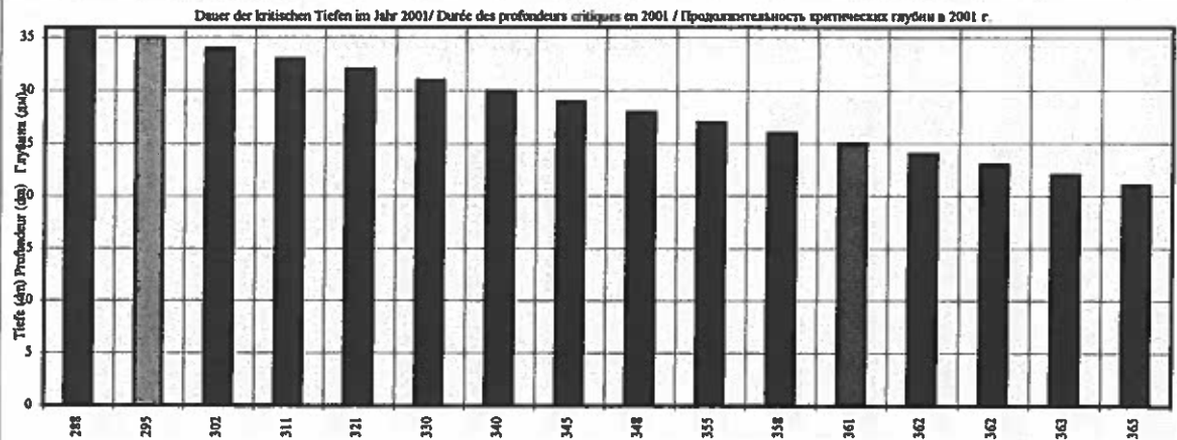
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001

Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001

Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

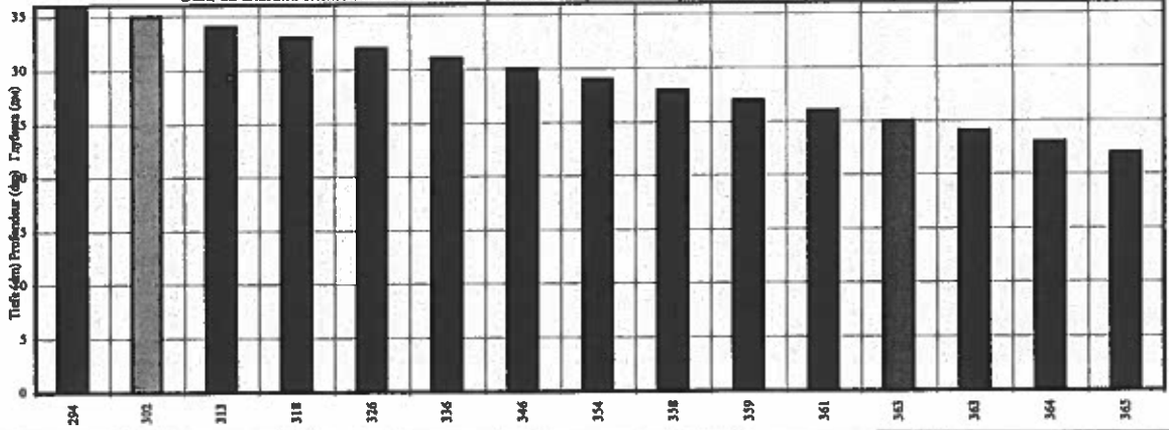


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок		PIETRIȘU km 759										ПЪТРИȘУ 759 км		Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Lage / Position / Расположение :		Calafat (km 795)										Калафат (795 км)		Profondeur	Fréquence	Durée
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:														Глубина	Повт.	Прод.
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / дм	Tage / jours / дни		
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0																
1		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	34	>35		288	
2		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	33	>35	7	295	
3		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	30	>35	7	302	
4		>35	>35	33	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	30	>35	9	311	
5		>35	>35	34	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	32	>35	10	321	
6		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	30	>35	9	330	
7		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	27	>35	10	340	
8		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	30	>35	5	345	
9		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	3	348	
10		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	29	>35	7	355	
11		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	34	>35	29	>35	3	358	
12		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	>35	29	>35	3	361	
13		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	30	>35	1	362	
14		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	31	>35	0	362	
15		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	35	>35	1	363	
16		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	35	>35	>35	2	365	
17		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35	>35			
18		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	>35	>35	>35			
19		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	35	>35	>35			
20		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	32	>35	>35			
21		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	33	>35	35			
22		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	33	>35	34			
23		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	31	>35	>35			
24		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	31	>35	>35			
25		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	31	>35	>35			
26		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	30	>35	33			
27		35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	31	>35	35			
28		32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	29	>35	34			
29		34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	31	>35	32			
30		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	32	>35	32			
31		>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26		31		33			
H		24	>35	33	>35	>35	>35	>35	26	21	29	27	32			
C																
B																



Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													ЛИНОВО		
Lage / Position / Расположение :													km 738		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:													Калафат (795 км)		
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата													Глубина	Повт.	Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / dm	Tags / jours / дни	
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	33	>35	36	8	294
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	32	>35	35	8	302
3	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35	34	11	313
4	>35	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	29	>35	33	5	318
5	>35	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	31	>35	32	8	326
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35	31	10	336
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	26	>35	30	10	346
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	29	>35	29	8	354
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	28	4	358
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	27	1	359
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	26	2	361
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	25	2	363
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	29	>35	29	0	364
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	30	>35	23	1	364
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	34	34	>35	22	1	365
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	34	>35	>35			
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	35	>35	>35			
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35			
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	>35			
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35			
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	35			
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	32	>35	34			
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	30	>35	>35			
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	30	>35	>35			
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	30	>35	>35			
26	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	29	>35	33			
27	33	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	30	>35	35			
28	30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	28	>35	34			
29	32		>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	30	>35	32			
30	>35		>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	31	>35	32			
31	>35		>35		>35		>35	30		30		33			
H	22	34	>35	>35	>35	>35	>35	30	25	28	26	26			
C															
B															

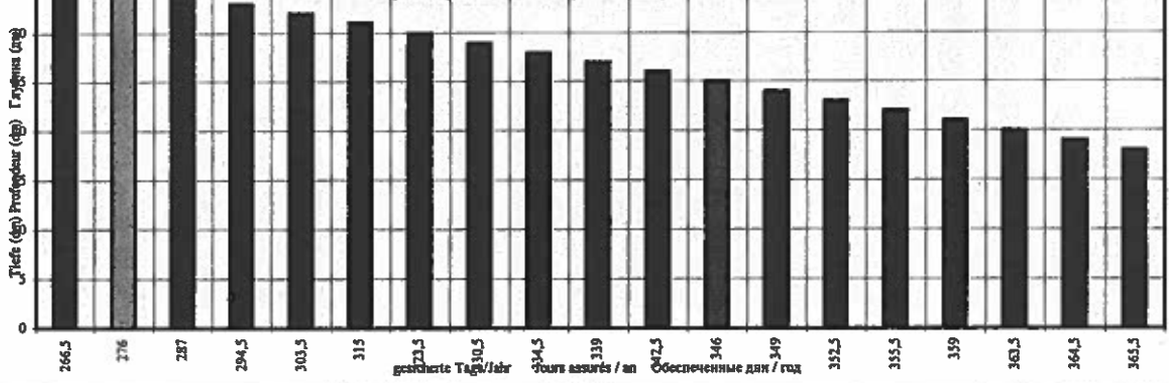
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.



Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001

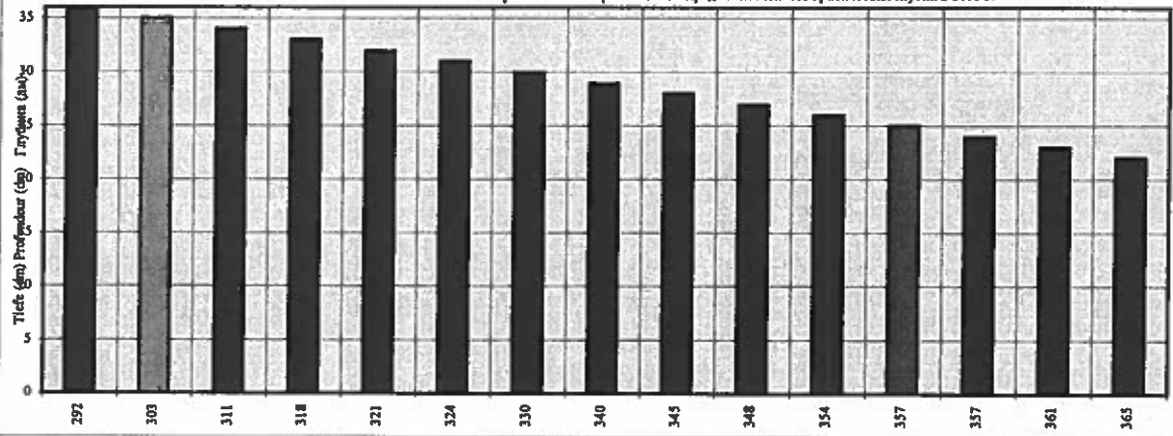
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001

Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

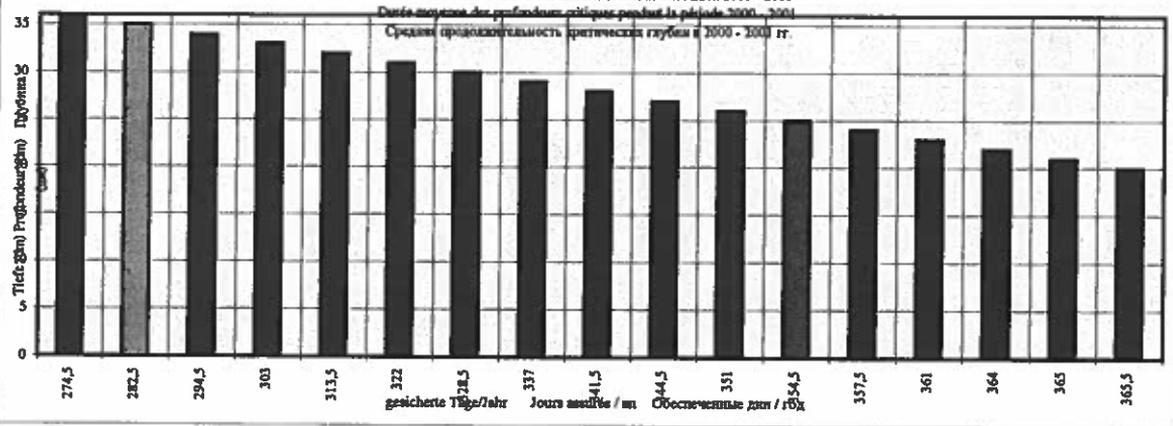


Критический Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок												PARADIA		ПЭПЭДИЯ														
Lage / Position / Расположение :												km 677		677 км														
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:												Bechet (km 679)		Бекет (679 км)														
Datum	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Date																									Глубина	Частота	Прод.	
Дата																									дм / мм	Дни / jours / дни	Прод.	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15													
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	34	>35									292			
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	35	>35									303			
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	35	>35									311			
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	33	>35									318			
5	>35	>35	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	32	>35									321			
6	>35	>35	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	34	>35									324			
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	31	>35									330			
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35									340			
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	30	>35									345			
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	30	>35									348			
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	29	>35									354			
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35									357			
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	30	>35									357			
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	30	>35									361			
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	31	>35									365			
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	35	>35												
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	>35	>35												
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	>35												
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	>35												
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	>35												
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	29	>35	34	>35	>35	>35	>35													
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	28	>35	35	>35	>35	>35	>35													
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	>35	35	>35	>35	>35	>35													
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	33	>35	>35	>35	>35													
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	25	>35	35	>35	>35	>35	>35													
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	>35	33	>35	>35	>35	>35													
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	22	>35	33	>35	>35	>35	>35													
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	23	>35	32	>35	>35	>35	>35													
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	23	>35	32	>35	35	>35	>35													
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	22	>35	34	>35	34	>35	34													
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	27	>35	34	>35	35	>35	35													
H	29	>35	34	>35	>35	>35	30	22	22	32	29	33																
C																												
B																												

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

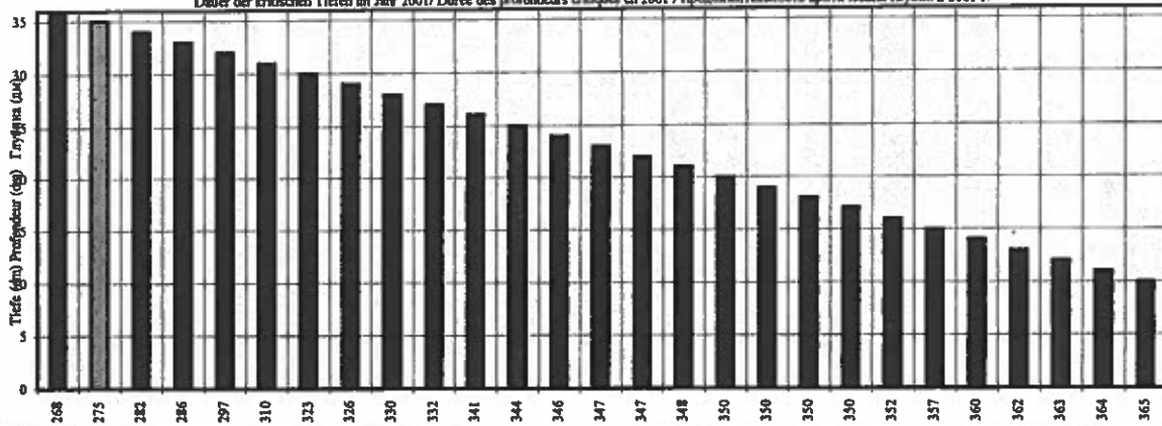


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001 / Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001 / Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.



Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													BALOIU km 630			БЭЛОИ 630 км		
Lage / Position / Расположение :													Corabia (km 630)			Корабия (630 км)		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:																		
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer			
Date													Profondeur	Fréquence	Durée			
Дата													Глубина	Повт.	Прод.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / дм	Трпе / jours / дни				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	30	>35	32	>35	36	7	268			
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	31	>35	33	>35	35	7	275			
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	30	>35	33	>35	34	7	282			
4	27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	29	>35	31	>35	33	4	286			
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	>35	30	>35	32	11	297			
6	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	32	26	>35	30	>35	31	13	310			
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	>35	28	>35	30	13	323			
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	28	>35	26	>35	29	3	326			
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	30	>35	26	>35	28	4	330			
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	26	>35	27	2	332			
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	26	>35	26	9	341			
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	>35	26	>35	25	3	344			
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	>35	26	>35	24	2	346			
14	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	15	>35	>35	26	>35	23	1	347			
15	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	11	>35	>35	28	>35	22	0	347			
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	12	>35	>35	29	>35	21	1	348			
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	10	>35	>35	35	>35	20	2	350			
18	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	14	>35	34	>35	>35	19	0	350			
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	34	>35	>35	18	0	350			
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	34	>35	>35	17	0	350			
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	32	>35	>35	16	2	352			
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	32	>35	34	15	5	357			
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	14	>35	33	>35	35	14	3	360			
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	14	>35	32	>35	35	13	2	362			
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	>35	31	>35	12	1	363			
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	13	>35	31	>35	34	11	1	364			
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	30	>35	31	>35	32	10	1	365			
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	30	>35	31	>35	32						
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	30	>35	30	>35	31						
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	30	>35	31	>35	30						
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	31	>35	32	>35	30						
H	24	>35	>35	>35	>35	34	20	19	26	30	26	30						
C																		
B																		

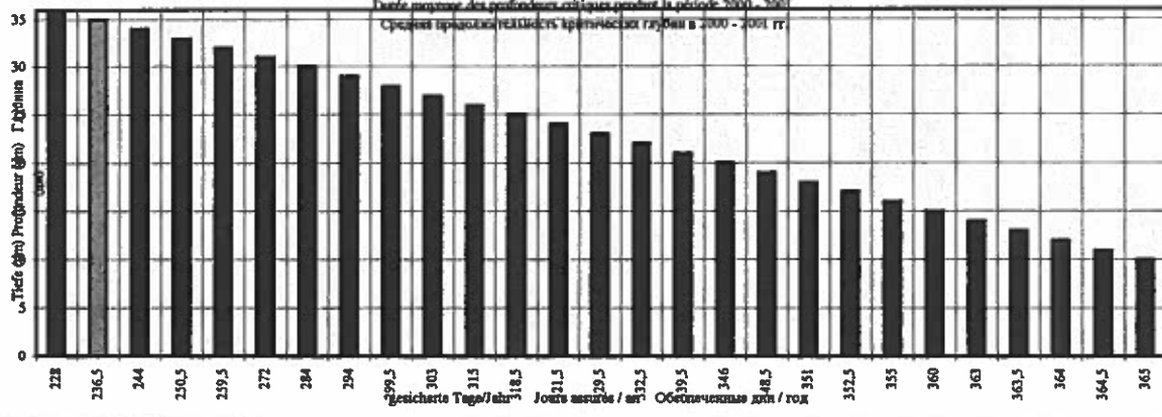
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.



Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001

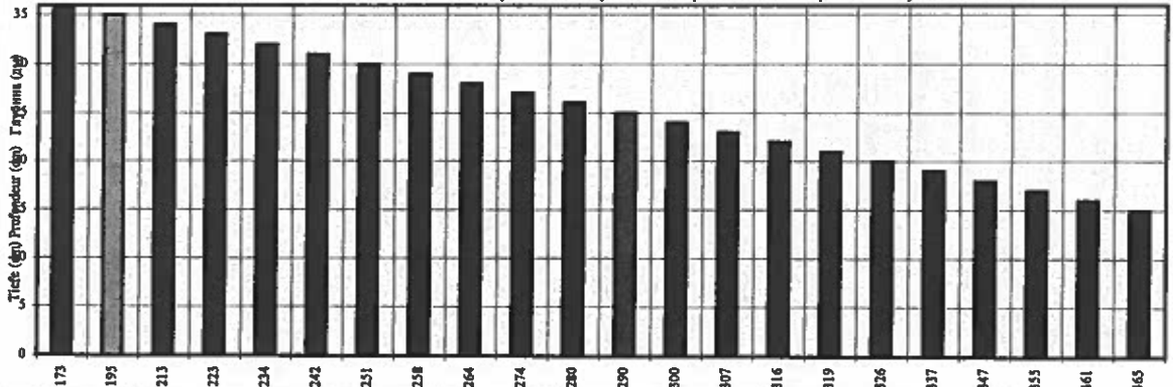
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001

Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

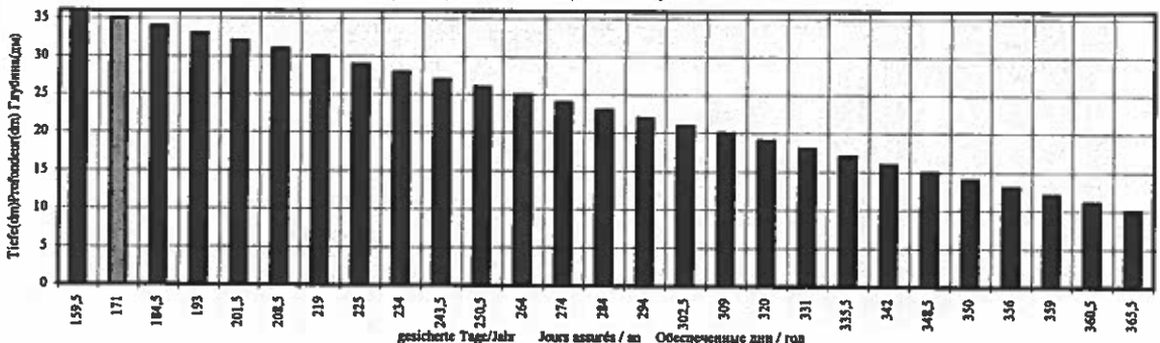


TURCESCU km 345												TURÇESKÜ 345 км			
Lage / Position / Расположение : Călărași (km 370)												Кэлэраши (370 км)			
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.												Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Profondeur	Fréquence	Durée
Date													Глубина	Повт.	Прод.
Дата													дм / мм	Треть / года / дм	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	35	19	>35	18	29	36		173
2	20	25	27	>35	>35	34	>35	>35	19	>35	18	29	35	22	195
3	18	27	27	>35	>35	34	>35	>35	19	>35	19	30	34	18	213
4	17	29	28	>35	>35	32	>35	>35	19	>35	19	30	33	10	223
5	17	30	29	>35	>35	31	>35	>35	18	>35	19	31	32	11	234
6	20	31	28	>35	>35	32	>35	>35	17	>35	18	34	31	8	242
7	26	33	26	>35	>35	32	>35	>35	16	>35	17	>35	30	9	251
8	32	35	25	>35	>35	33	>35	>35	15	>35	18	>35	29	7	258
9	35	35	26	>35	>35	34	>35	>35	15	>35	17	>35	28	6	264
10	>35	>35	30	>35	>35	35	>35	>35	16	>35	17	>35	27	10	274
11	35	>35	33	>35	>35	>35	>35	34	17	>35	16	>35	26	6	280
12	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	35	16	>35	25	10	290
13	34	35	>35	>35	>35	>35	>35	28	25	34	16	35	24	10	300
14	35	35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	32	15	34	23	7	307
15	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	30	30	15	34	22	9	316
16	35	>35	>35	>35	>35	35	>35	23	34	28	16	34	21	5	319
17	35	>35	>35	>35	>35	34	>35	22	>35	27	17	33	20	7	326
18	>35	>35	>35	>35	>35	34	35	22	>35	25	19	35	19	11	337
19	>35	>35	>35	>35	>35	5	34	23	>35	24	22	33	18	10	347
20	>35	>35	>35	>35	>35	35	32	24	>35	22	28	32	17	8	355
21	>35	>35	>35	>35	>35	35	31	24	>35	22	27	30	16	6	361
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	24	>35	21	30	29	15	4	365
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	24	>35	20	32	27			
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	>35	20	33	26			
25	33	33	>35	>35	>35	>35	25	23	>35	20	34	25			
26	32	33	>35	>35	>35	>35	25	23	>35	19	34	24			
27	31	32	>35	>35	>35	>35	27	22	>35	19	34	24			
28	29	31	>35	>35	>35	>35	27	21	>35	18	33	24			
29	27		>35	>35	>35	>35	28	20	>35	18	32	23			
30	25		>35	>35	>35	>35	31	20	>35	18	30	22			
31	23		>35		>35		34	19		18		22			
H	17	23	28	>35	>35	31	25	19	15	18	15	27			
C															
B															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

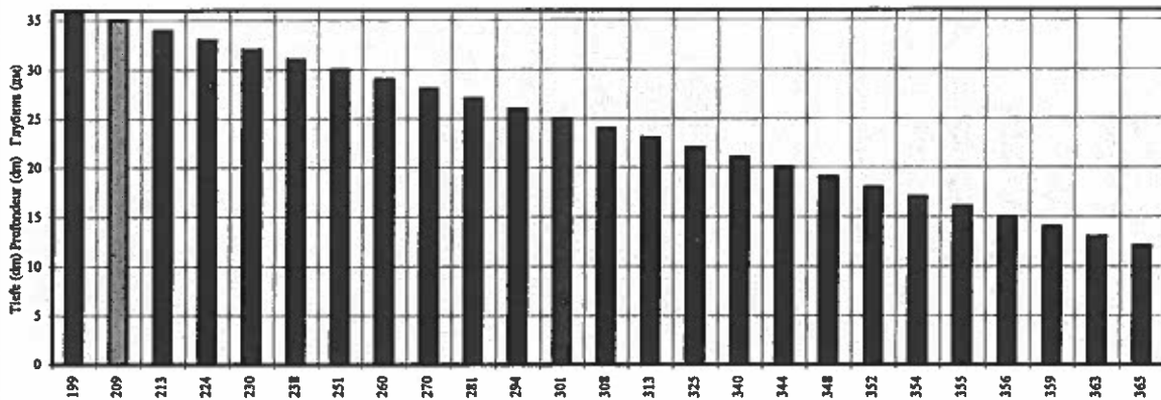


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

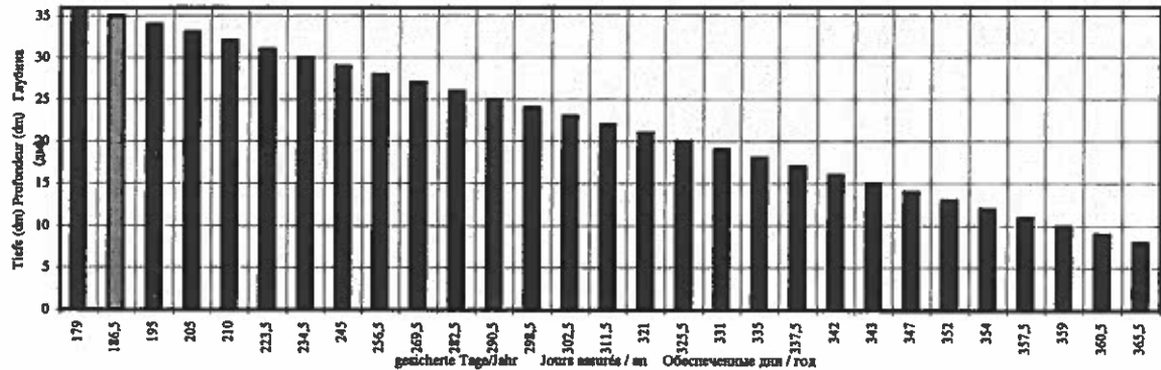


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													CARAGHEORGHE		КАРАГЕОРГЕ	
Lage / Position / Расположение :													km 344		344 км	
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водный ст.:													Călnărași (km 370)		Колэраши (370 км)	
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Date													Profondeur	Fréquence	Durée	
Дата													Глубина	Повт.	Прод.	
													dm / cm	Tags / jours / дни		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	>35	26	30	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	21	26	36		199	
2	21	28	29	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	21	26	35	10	209	
3	19	30	29	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	22	27	34	4	213	
4	18	32	30	>35	>35	35	>35	>35	21	>35	22	27	33	11	224	
5	18	33	31	>35	>35	34	>35	>35	20	>35	22	26	32	6	230	
6	21	34	30	>35	>35	35	>35	>35	19	>35	21	29	31	8	238	
7	27	>35	28	>35	>35	35	>35	>35	18	>35	20	31	30	13	251	
8	33	>35	27	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	19	32	29	9	260	
9	>35	>35	28	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	14	33	28	10	270	
10	>35	>35	32	>35	>35	>35	>35	>35	18	>35	14	33	27	11	281	
11	>35	>35	35	>35	>35	>35	>35	>35	19	>35	15	33	26	13	294	
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	24	>35	13	31	25	7	301	
13	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	27	>35	13	30	24	7	308	
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	28	35	13	29	23	5	313	
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	32	33	12	29	22	12	325	
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	31	13	29	21	15	340	
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	30	14	28	20	4	344	
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	28	16	33	19	4	348	
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	25	>35	27	19	31	18	4	352	
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	26	>35	25	22	30	17	2	354	
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	>35	25	24	28	16	1	355	
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	26	>35	24	27	27	15	1	356	
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	>35	23	29	25	14	3	358	
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	>35	23	30	24	13	4	363	
25	>35	35	>35	>35	>35	>35	26	25	>35	23	31	23	12	2	365	
26	35	35	>35	>35	>35	>35	27	25	>35	22	31	22				
27	34	34	>35	>35	>35	>35	27	24	>35	22	31	22				
28	32	33	>35	>35	>35	>35	29	24	>35	21	30	22				
29	30		>35	>35	>35	>35	30	22	>35	21	29	21				
30	28		>35	>35	>35	>35	33	22	>35	21	27	20				
31	26		>35		>35	>35		21		31		20				
H	18	26	27	>35	>35	34	26	21	17	21	12	20				
C																
B																

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

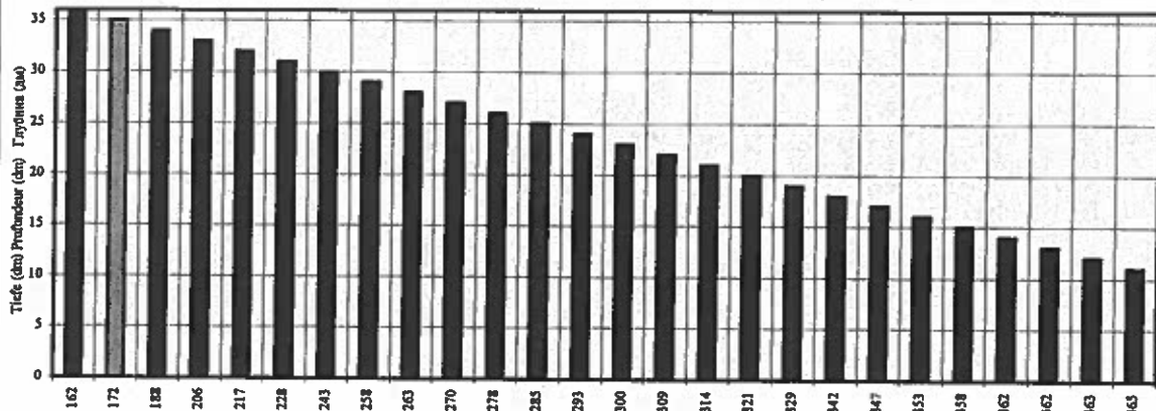


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

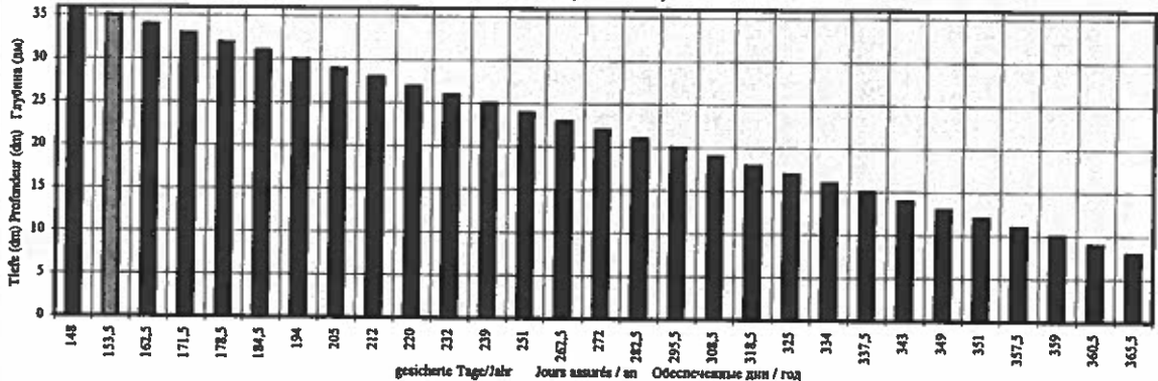


LEBADA km 337													ЛЕБЭДА 337 км		
Lage / Position / Расположение :															
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:															
Căllirai (km 370)													Калгראпи (370 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	13	20	26	>35	>35	34	>35	34	18	>35	18	29	36		162
2	14	22	25	>35	>35	33	>35	35	18	>35	18	29	35	10	172
3	12	24	25	>35	>35	33	>35	35	18	>35	19	30	34	16	188
4	11	26	26	>35	>35	31	>35	>35	18	>35	19	30	33	18	206
5	11	27	27	>35	>35	30	>35	>35	17	>35	19	>35	32	11	217
6	14	28	26	>35	>35	31	>35	>35	18	>35	18	>35	31	11	228
7	20	30	24	>35	>35	31	>35	>35	19	>35	17	>35	30	15	243
8	26	32	23	>35	>35	32	>35	>35	19	>35	18	>35	29	15	258
9	29	32	24	>35	>35	33	>35	>35	19	>35	17	>35	28	5	263
10	30	33	28	>35	>35	34	>35	>35	19	>35	17	>35	27	7	270
11	29	33	31	>35	>35	>35	>35	33	16	>35	16	>35	26	8	278
12	29	33	34	>35	>35	>35	>35	30	21	35	16	>35	25	7	285
13	28	32	>35	>35	>35	>35	>35	27	24	34	16	>35	24	8	293
14	29	32	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	32	15	>35	23	7	300
15	29	33	>35	>35	>35	35	>35	24	29	30	13	>35	22	9	309
16	29	34	>35	>35	>35	34	>35	23	33	28	16	>35	21	5	314
17	29	35	>35	>35	>35	33	>35	21	>35	27	17	>35	20	7	321
18	30	>35	>35	>35	>35	33	35	28	>35	25	19	>35	19	8	329
19	32	>35	>35	>35	>35	34	34	22	>35	24	22	>35	18	13	342
20	33	>35	>35	>35	>35	34	32	23	>35	22	25	>35	17	5	347
21	33	>35	>35	>35	>35	34	31	23	>35	22	27	>35	16	6	353
22	33	>35	>35	>35	>35	35	29	24	>35	21	30	>35	15	5	358
23	31	35	>35	>35	>35	>35	27	24	>35	26	32	34	14	4	362
24	30	34	>35	>35	>35	>35	25	23	>35	26	33	33	13	0	362
25	30	31	>35	>35	>35	>35	24	29	>35	26	34	32	12	1	363
26	29	31	>35	>35	>35	>35	22	22	>35	19	34	31	11	2	363
27	28	30	>35	>35	>35	>35	26	21	>35	19	34	31			
28	26	29	>35	>35	>35	>35	26	20	>35	18	33	31			
29	24		>35	>35	>35	>35	27	19	>35	18	32	30			
30	22		>35	>35	35	>35	30	19	>35	18	30	29			
31	20		>35		35		33	18		18		29			
H	11	20	23	>35	35	30	24	18	14	18	13	29			
C															
B															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

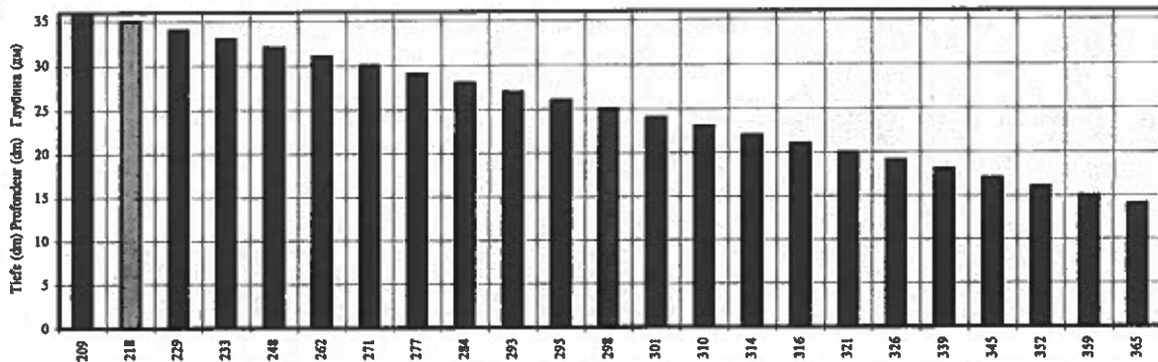


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

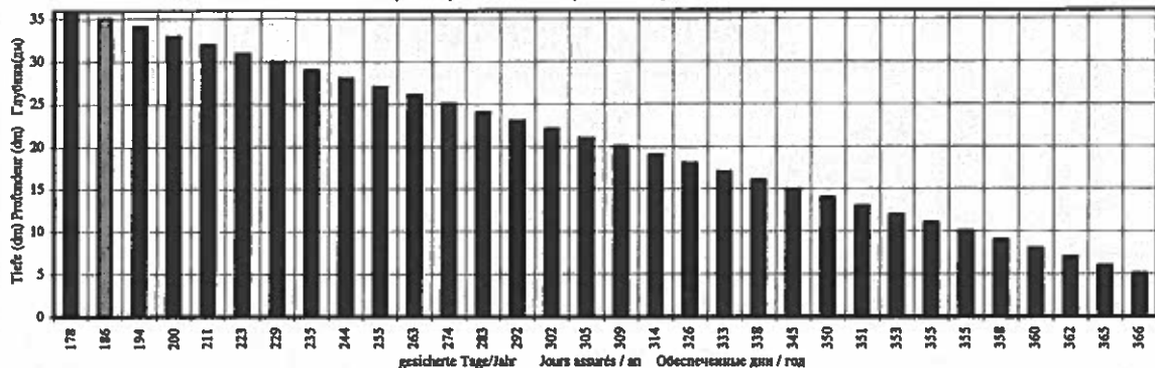


Kritischer Streckenschnitt/Secteur critique/Критический участок													MARLEANU			МЫРЛЯНУ													
Lage / Position / Расположение :													km 326			326 км													
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:													Cernavoda (km 300)			Чернавода (300 км)													
Datum	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		Tiefe	Häufigkeit	Dauer		
Date	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		Profondeur	Fréquence	Durée		
Дата	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		Глубина	Повт.	Прод.		
0	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		dm / dm	Tage / jours / дни			
1	20	27	34	>35	>35	>35	>35	34	18	>35	17	32	36												36		209		
2	18	27	32	>35	>35	>35	>35	35	18	>35	17	31	35												35	9	218		
3	18	28	31	>35	>35	>35	>35	>35	12	>35	18	32	34												34	11	229		
4	17	29	31	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	18	32	33												33	4	233		
5	16	30	32	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	18	33	32												32	15	248		
6	18	31	32	>35	>35	35	>35	>35	16	>35	18	34	31												31	14	262		
7	19	33	30	>35	>35	35	>35	>35	15	>35	17	>35	30												30	9	271		
8	22	>35	29	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	17	>35	29												29	6	277		
9	26	>35	28	>35	>35	>35	>35	>35	14	>35	16	>35	28												28	7	284		
10	30	>35	30	>35	>35	>35	>35	>35	14	>35	16	>35	27												27	9	293		
11	32	>35	32	>35	>35	>35	>35	>35	14	>35	15	>35	26												26	2	295		
12	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	15	>35	15	>35	25												25	3	298		
13	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	13	>35	15	>35	24												24	3	301		
14	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	12	>35	14	>35	23												23	2	310		
15	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	11	>35	14	>35	22												22	1	314		
16	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	11	34	14	>35	21												21	2	316		
17	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	10	32	15	>35	20												20	5	321		
18	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	10	31	16	>35	19												19	5	326		
19	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	10	30	18	>35	18												18	13	339		
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	10	28	20	>35	17												17	6	343		
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	23	10	25	23	>35	16												16	7	352		
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	23	10	24	26	35	15												15	7	359		
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	10	22	29	34	14												14	6	363		
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	23	10	21	32	32																	
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	23	10	20	33	31																	
26	35	>35	>35	>35	>35	>35	27	22	10	20	34	30																	
27	34	>35	>35	>35	>35	>35	27	22	10	19	34	30																	
28	32	35	>35	>35	>35	>35	27	20	10	19	34	28																	
29	30	>35	>35	>35	>35	>35	29	20	10	19	34	27																	
30	28	>35	>35	>35	>35	>35	29	19	10	18	32	27																	
31	27	>35	>35	>35	>35	>35	31	18	10	18	32	25																	
H	16	27	28	>35	>35	35	27	18	14	18	14	25																	
C																													
B																													

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

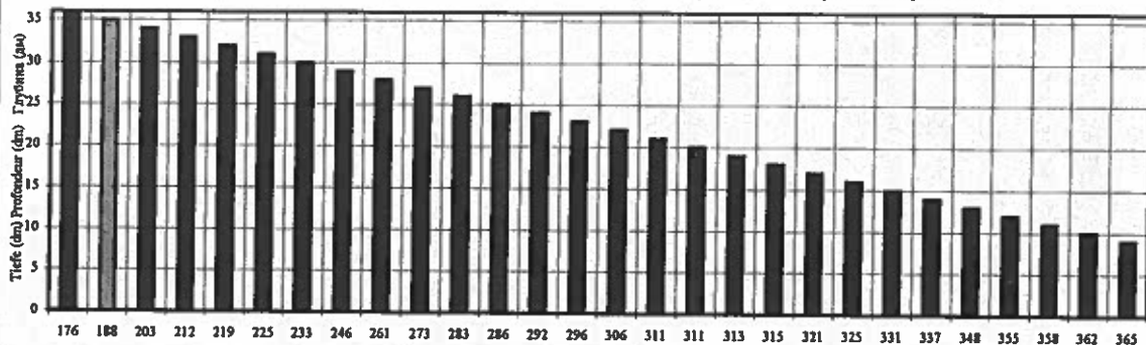


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001 / Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001 / Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

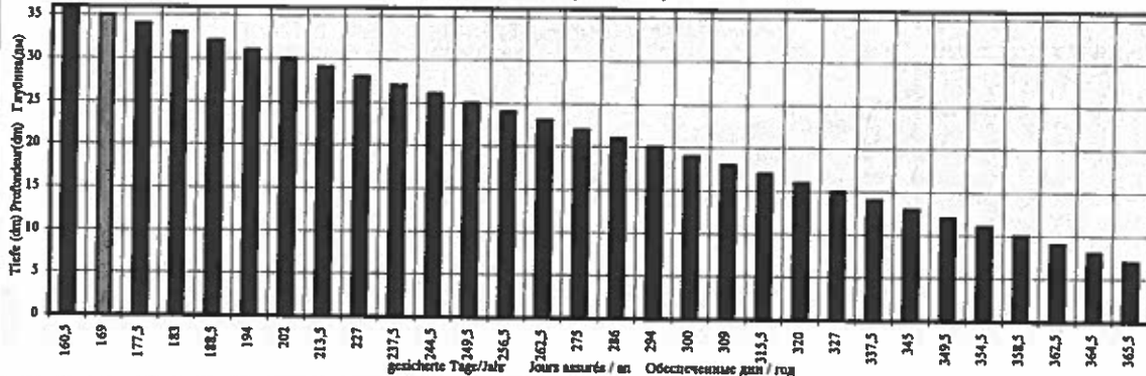


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													FERMECATU			ФЕРМЕКАТУ		
Lage / Position / Расположение :													o./amont km 322			верный 322 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:													Семавода (km 300)			Чернавода (300 км)		
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer			
Date													Profondeur	Fréquence	Durée			
Дата													Глубина	Повт.	Прод.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	17	23	32	>35	>35	>35	>35	33	17	>35	12	27	36		176			
2	15	24	30	>35	>35	>35	>35	34	12	>35	12	26	35	12	188			
3	15	25	29	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	13	27	34	15	203			
4	14	26	29	>35	>35	35	>35	>35	15	>35	13	27	33	9	212			
5	17	27	30	>35	>35	34	>35	>35	14	>35	13	28	32	7	219			
6	15	28	30	>35	>35	33	>35	>35	14	>35	13	29	31	6	225			
7	16	30	28	>35	>35	33	>35	>35	13	>35	12	32	30	8	233			
8	15	33	27	>35	>35	34	>35	>35	13	>35	12	34	29	13	246			
9	23	33	26	>35	>35	34	>35	>35	12	>35	11	34	28	15	261			
10	27	35	28	>35	>35	35	>35	>35	12	>35	11	>35	27	12	273			
11	29	>35	30	>35	>35	>35	>35	>35	12	>35	10	>35	26	10	283			
12	29	>35	34	>35	>35	>35	>35	34	13	>35	10	35	25	3	286			
13	28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	17	>35	10	34	24	6	292			
14	28	35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	35	9	34	23	4	296			
15	28	35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	33	9	33	22	10	306			
16	28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	29	31	9	32	21	5	311			
17	28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	29	10	31	20	0	311			
18	31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	28	11	35	19	2	313			
19	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	27	13	34	18	2	315			
20	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	25	13	34	17	6	321			
21	35	>35	>35	>35	>35	>35	34	22	>35	27	18	32	16	4	325			
22	35	>35	>35	>35	>35	>35	32	22	>35	27	21	31	15	6	331			
23	35	>35	>35	>35	>35	>35	30	22	>35	17	24	30	14	6	331			
24	34	>35	>35	>35	>35	>35	28	22	>35	16	27	28	13	11	348			
25	33	>35	>35	>35	>35	>35	27	22	>35	16	28	27	12	7	353			
26	32	>35	>35	>35	>35	>35	26	21	>35	15	29	26	11	3	358			
27	31	35	>35	>35	>35	>35	26	21	>35	14	29	26	10	4	362			
28	29	33	>35	>35	>35	>35	26	19	>35	14	29	24	9	3	363			
29	27		>35	>35	>35	>35	28	19	>35	14	29	23						
30	25		>35	>35	>35	>35	28	18	>35	13	27	22						
31	24		>35		>35		30	17		13		21						
H	13	24	26	>35	>35	33	26	17	12	13	9	21						
C																		
B																		

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

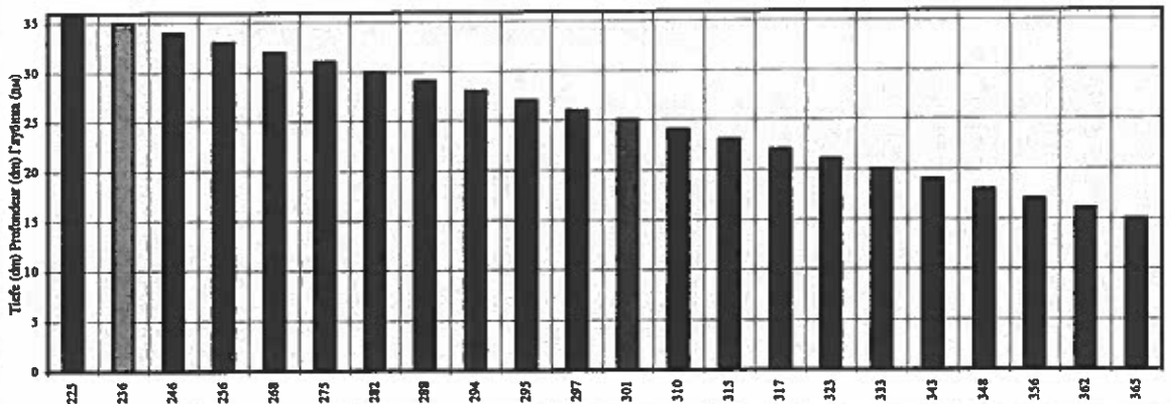


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001 / Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001 / Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

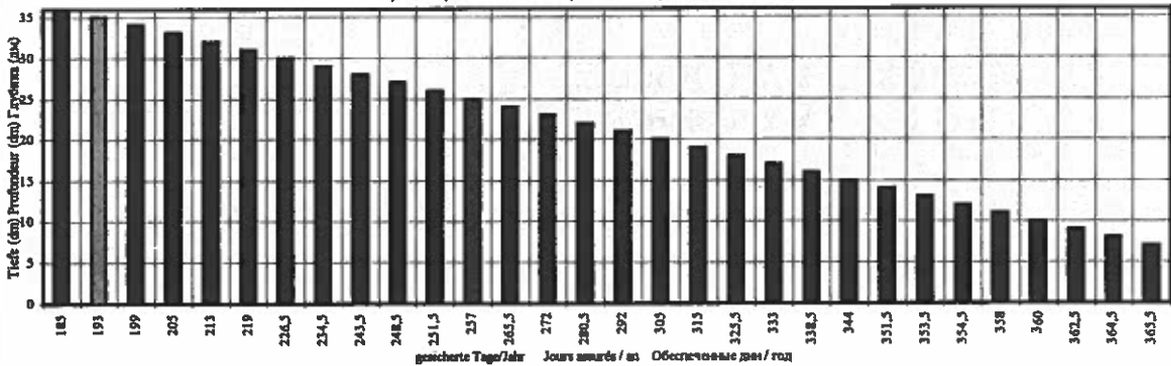


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													FERMECATU			ФЕРМЕКАТУ		
Lage / Position / Расположение :													u./aval km 318			нижний 318 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.													Cernavoda (km 300)			Чернавода (300 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина дм / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	21	29	>35	>35	>35	>35	>35	35	19	>35	19	34	36		225			
2	19	29	35	>35	>35	>35	>35	>35	19	>35	19	33	35	11	236			
3	19	30	34	>35	>35	>35	>35	>35	18	>35	20	34	34	10	246			
4	18	31	34	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	20	34	33	10	256			
5	17	32	35	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	20	35	32	12	268			
6	19	33	35	>35	>35	>35	>35	>35	17	>35	20	>35	31	7	275			
7	20	35	33	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	19	>35	30	7	282			
8	23	>35	32	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	19	>35	29	6	288			
9	27	>35	31	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	18	>35	28	6	294			
10	31	>35	33	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	18	>35	27	1	295			
11	33	>35	35	>35	>35	>35	>35	>35	15	>35	17	>35	26	2	297			
12	33	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	16	>35	17	>35	25	4	301			
13	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	20	>35	17	>35	24	9	310			
14	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	>35	18	>35	23	3	315			
15	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	29	>35	16	>35	22	2	317			
16	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	32	35	16	>35	21	6	323			
17	32	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	33	17	>35	20	10	333			
18	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	32	18	>35	19	10	343			
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	31	20	>35	18	5	348			
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	29	22	>35	17	8	356			
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	26	25	>35	16	6	362			
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	24	>35	25	28	>35	15	3	365			
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	24	>35	24	31	>35						
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	24	>35	23	34	35						
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	20	>35	23	35	34						
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	23	>35	22	>35	33						
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	23	>35	21	>35	33						
28	34	>35	>35	>35	>35	>35	28	21	>35	21	>35	31						
29	32		>35	>35	>35	>35	30	21	>35	21	>35	30						
30	30		>35	>35	>35	>35	30	20	>35	20	34	30						
31	29		>35		>35		32	19		20		28						
H	17	29	31	>35	>35	>35	28	19	15	20	16	30						
C																		
B																		

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

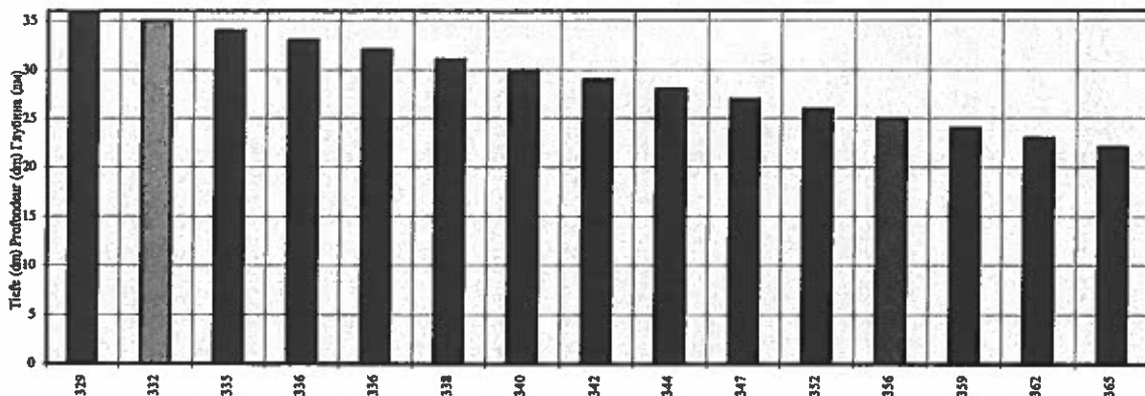


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

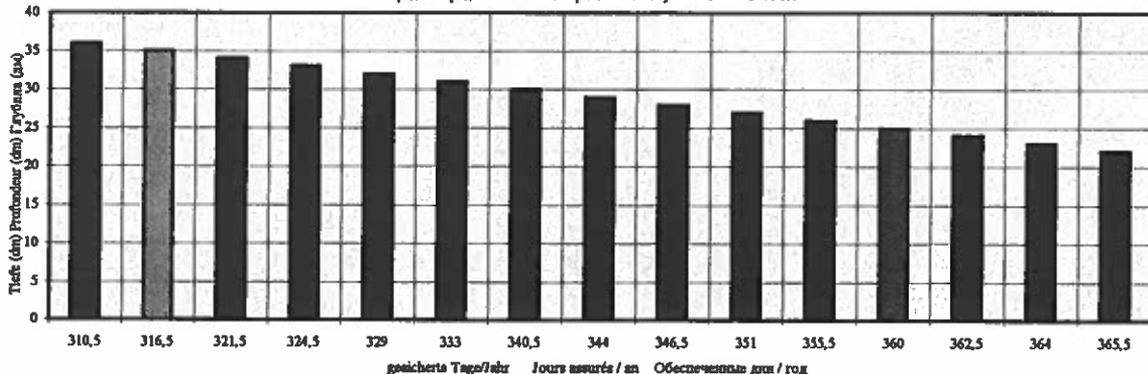


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок			CERNAVODA u./aval km 297									ЧЕРНОВОДА нижний 297 км			
Lage / Position / Расположение :			Cernavoda (km 300)									Черновода (300 км)			
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:															
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	>35	>35	36		329
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	>35	>35	35	3	332
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	>35	>35	34	3	335
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	>35	>35	33	1	336
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	>35	>35	32	0	336
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	>35	>35	>35	31	2	338
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	>35	>35	30	2	340
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	>35	>35	>35	29	2	342
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	35	>35	28	2	344
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	35	>35	27	3	347
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	>35	34	>35	26	1	352
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	34	>35	25	4	354
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	>35	26	>35	24	3	359
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	25	>35	23	3	362
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	25	>35	22	3	365
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35			
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35			
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35			
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35			
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35			
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35			
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	>35			
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35	>35			
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35	>35			
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	>35	>35			
29	>35		>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	>35	>35			
30	>35		>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	>35	>35	>35			
31	>35		>35		>35		>35	26		>35		35			
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	22	>35	25	35			
C															
B															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

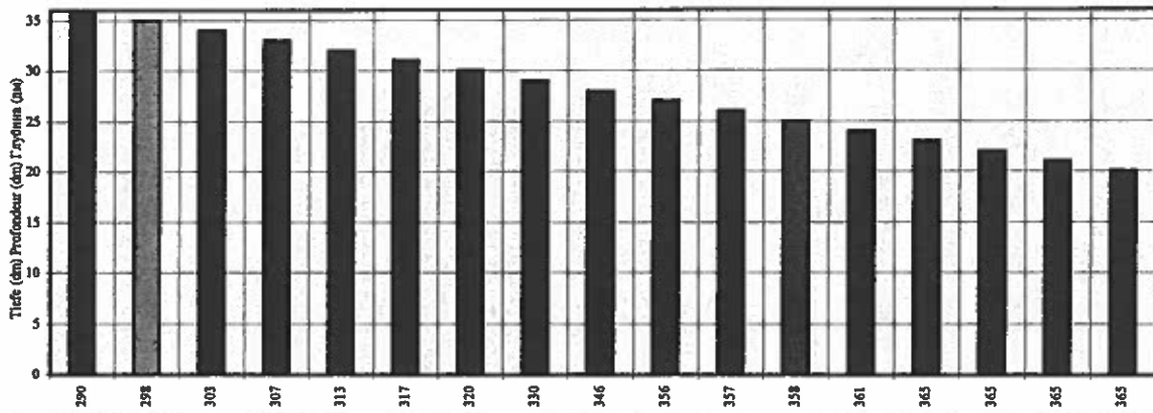


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

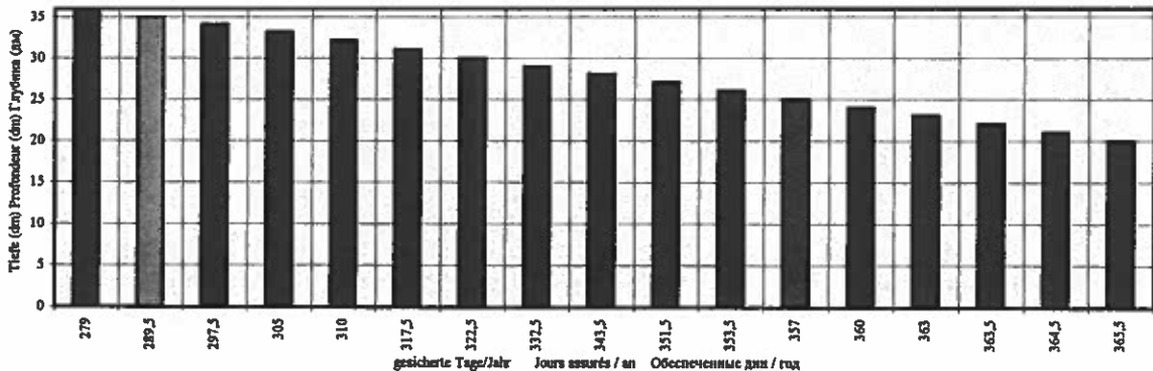


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													FASOLE km 292		ФАСОЛЕ 292 км	
Lage / Position / Расположение :													Семавода (km 300)		Чернявода (300 км)	
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:																
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Date													Глубина	Повт.	Прод.	
Дата													гм / дм	Таж / юаж / джж	Джж	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	28	>35	36		290
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	28	>35	35	8	298
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	29	>35	34	5	303
4	35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35	33	4	307
5	34	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35	32	6	313
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35	31	4	317
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	28	>35	30	3	320
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	28	>35	29	10	330
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	27	>35	28	16	346
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	27	>35	27	10	356
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	26	>35	26	1	357
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	24	>35	25	1	358
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	24	>35	24	3	361
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	>35	23	>35	23	2	365
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	31	>35	23	>35			
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	34	>35	23	>35			
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	>35	24	>35			
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	23	>35			
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	27	>35			
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	29	>35			
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	32	>35			
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	35	>35			
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	>35	>35	>35			
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	28	>35	35	>35	>35			
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	30	>35	>35			
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	35	>35	29	>35	>35			
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	35	>35	28	>35	>35			
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	33	>35	28	>35	>35			
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	33	>35	28	>35	35			
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	32	>35	27	>35	35			
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	27	>35	33				
H	34	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	33	27	23	33				
C																
B																

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

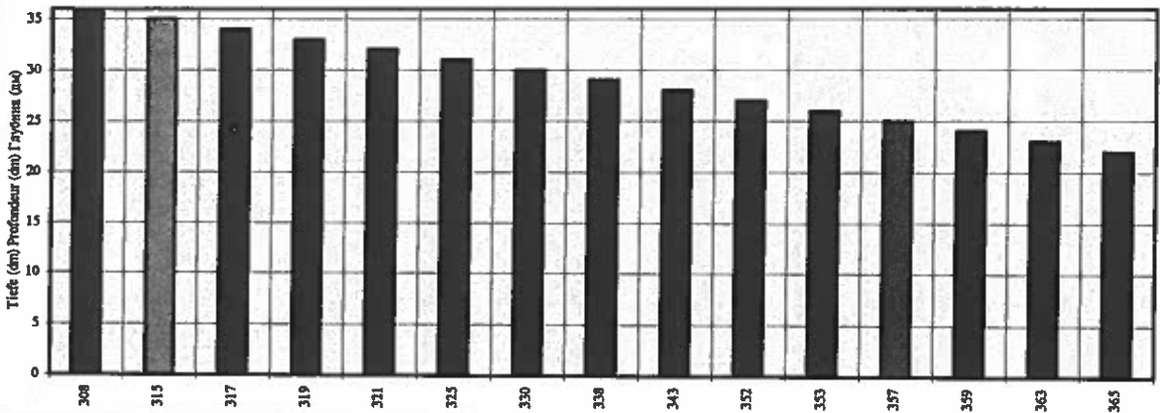


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.

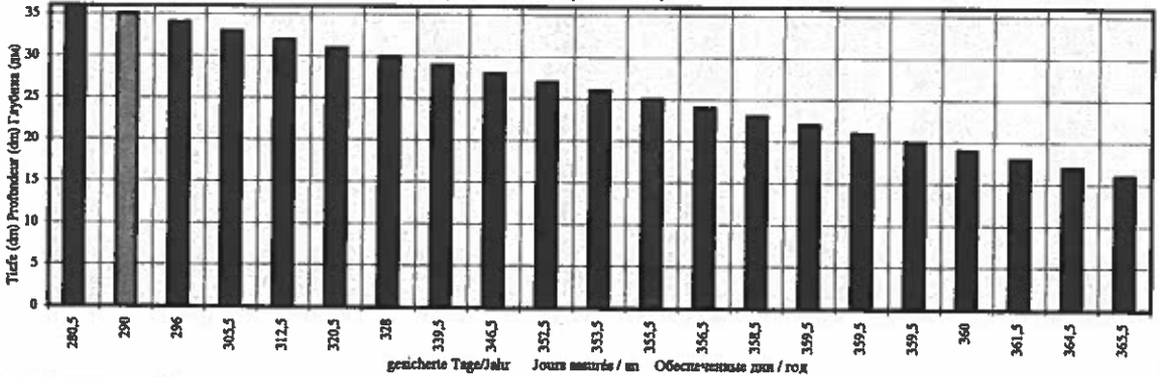


Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок			ALVANĚŤI					АЛЬВЕНІТТИ					Tiefe			
Lage / Position / Расположение :			km 276					276 км					Profondeur			
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.сг :			Cernavoda (km 300)					Чернавода (300 км)					Fréquence			
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Profondeur	Fréquence	Dauer	
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Глубина	Повт.	Прод.	
Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / м	Тера / годк / дни	дней	
0																
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	36			308
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	7		315
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	2		317
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	2		319
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	2		321
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	4		325
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	5		330
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	8		338
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	5		343
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	9		352
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	1		353
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	4		357
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	2		359
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	4		363
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	2		365
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35				
C																
B																

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.

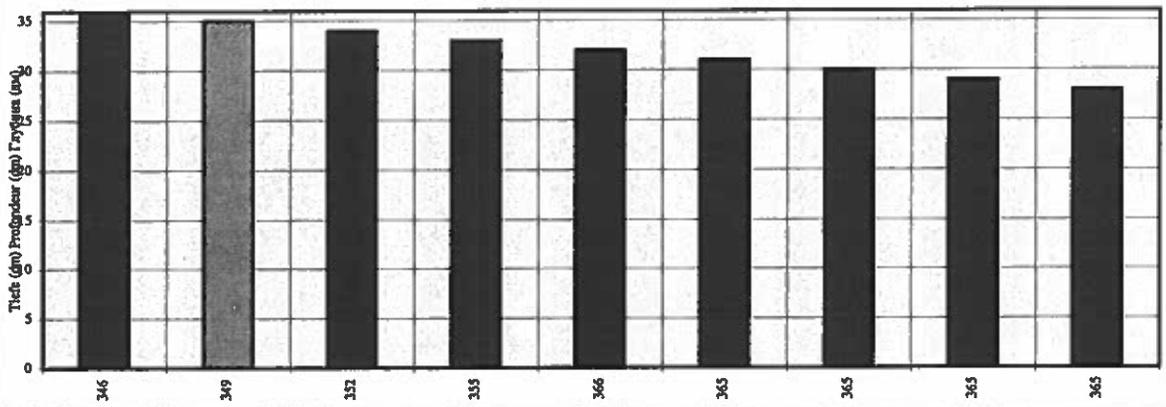


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001 / Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001 / Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.



Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													HARŞOVA		ХЫРШОВА	
Lage / Position / Расположение :													u./aval km 251		низовий 251 км	
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер ст.:													Hârşova (km 253)		Хыршова (253 км)	
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Date													Profondeur	Fréquence	Durée	
Дата													Глубина	Повт.	Прод.	
0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / cm	Tags / jours / дни		
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	>35	36	341	
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	>35	35	344	
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	>35	34	345	
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	>35	33	351	
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	>35	32	354	
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	>35	>35	31	356	
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	>35	>35	30	359	
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	>35	29	361	
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	>35	>35	28	363	
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35			
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	>35	>35			
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	>35	>35			
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	29	>35			
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35			
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35			
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35			
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35			
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35			
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35			
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35			
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35			
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	>35	>35			
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	>35	>35			
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	>35	>35	>35			
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	30	>35	28	>35				
C																
B																

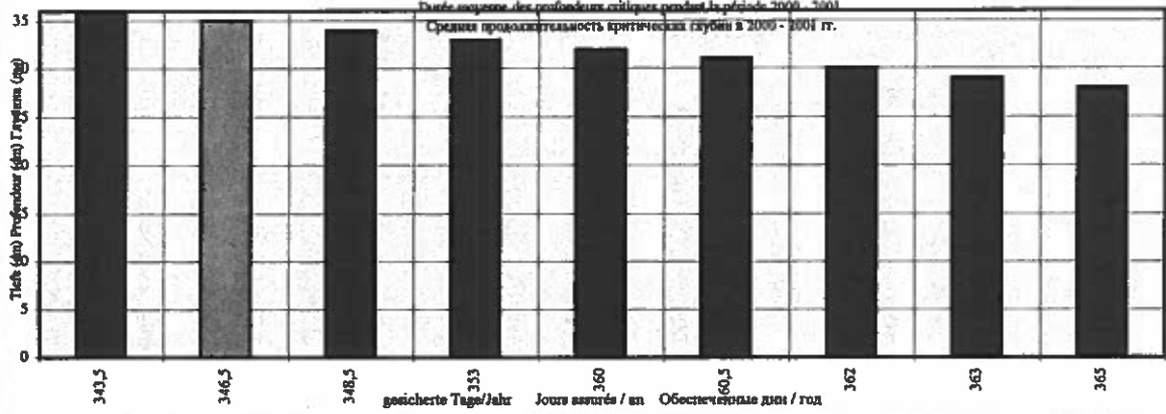
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2001 / Durée des profondeurs critiques en 2001 / Продолжительность критических глубин в 2001 г.



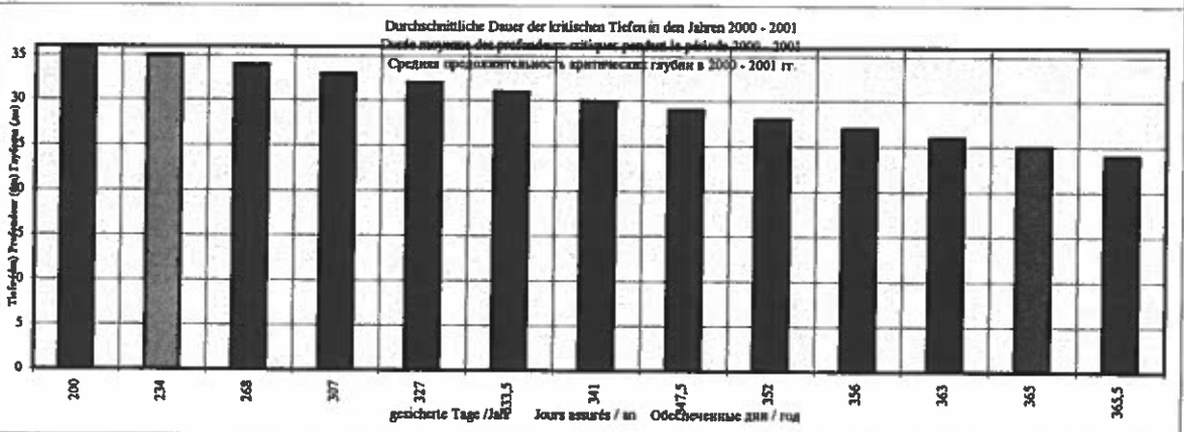
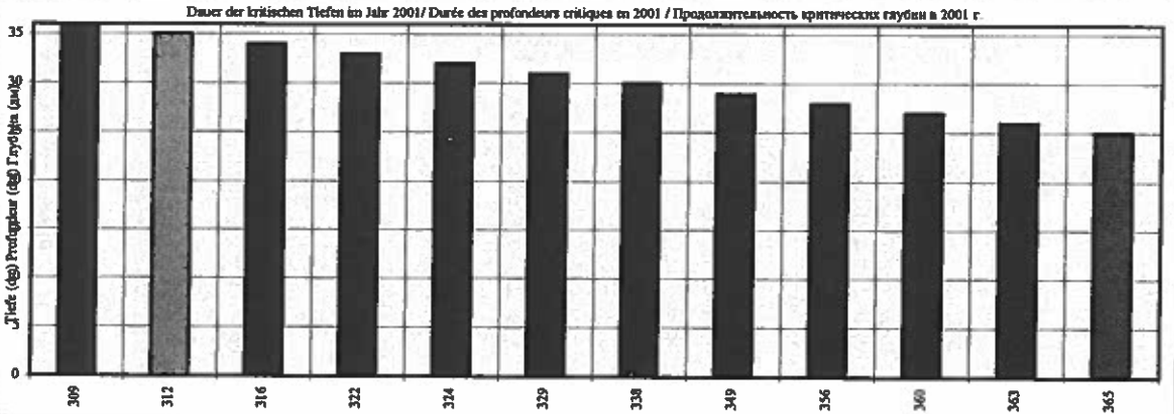
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000 - 2001

Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000 - 2001

Средняя продолжительность критических глубин в 2000 - 2001 гг.



Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок Lage / Position / Расположение : Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водомер.ст.:							Glurgeni-Vadu Oil km 243 Hârşova (km 253)						Джурджени-Ваду Ойл 243 км Хыршова (253 км)				Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод. Tage / jours / дни
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	29	>35	36		309				
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	29	>35	35	3	312				
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	29	>35	34	4	316				
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	30	>35	33	6	322				
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	30	>35	32	2	324				
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	30	>35	31	5	329				
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	29	>35	30	9	338				
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	29	>35	29	11	349				
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	>35	28	>35	28	7	356				
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	28	>35	27	4	360				
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	>35	27	>35	26	3	363				
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	>35	26	>35	25	2	365				
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	30	>35							
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35							
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35							
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35							
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35							
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35							
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	31	>35							
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	>35	34	>35							
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	>35	>35	>35							
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	35	>35	>35							
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	34	>35	>35							
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	>35	33	>35	>35							
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	33	>35	>35							
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	>35	32	>35	>35							
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	>35	31	>35	>35							
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	31	>35	>35							
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	31	>35	>35							
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	30	>35	>35							
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	>35	29	>35	>35							
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	25	29	26	>35							
C																			
B																			



**INHALTSVERZEICHNIS
TABLE DES MATIERES
ОГЛАВЛЕНИЕ**

		Seite Page Стр.
Einführung		3
Introduction		3
Введение		4
Kapitel I	Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne und andere im Interesse der Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen durchgeführte Arbeiten sowie für die Schifffahrt in den Häfen erbrachte Leistungen	
Chapitre I	Travaux de régularisation et d'entretien du chenal navigable et autres travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation et des prestations fournies à la batellerie dans les ports	5
Глава I	Регуляционные работы, работы по содержанию судоходного фарватера и другие работы, проведенные в интересах улучшения условий судоходства и обслуживания флота в портах	
Anlage 1	Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne	
Annexe 1	Travaux de régularisation et d'entretien de la voie navigable	7
Приложение 1	Регуляционные работы и работы по содержанию судоходного фарватера	
Kapitel II	Fahrwasserbezeichnung	
Chapitre II	Balisage du chenal	25
Глава II	Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки	
Anlage 1	Fahrwasserzeichen	
Annexe 1	Balisage	27
Приложение 1	Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки	
Anlage 2	Streckenabschnitte, in denen das Fahrwasser Veränderungen unterworfen ist	
Annexe 2	Sections où le chenal a subi des modifications	42
Приложение 2	Участки, в пределах которых фарватер претерпел изменения	
Anlage 3	Einführung neuer technischer Mittel für die Fahrwasserbezeichnung	
Annexe 3	Utilisation de nouveaux moyens techniques de balisage	43
Приложение 3	Применение новых технологий при ограждении фарватера	
Anlage 4	Beschädigte Fahrwasserzeichen	
Annexe 4	Signaux endommagés	44
Приложение 4	Поврежденные знаки	
Kapitel III	Hydrographische und hydrologische Arbeiten	
Chapitre III	Travaux hydrographiques et hydrologiques	47
Глава III	Гидрографические и гидрологические работы	
Anlage 1	Allgemeine Angaben über hydrologische Arbeiten	
Annexe 1	Données générales sur les travaux hydrologiques	49
Приложение 1	Общие данные о гидрологических работах	
Anlage 2	Flussbettaufnahmen	
Annexe 2	Levés du plan du lit	53
Приложение 2	Гидрографические съемки	
Anlage 3	Wasserspiegelfixierungen	
Annexe 3	Nivellements du niveau d'eau	55
Приложение 3	Нивелировка уровней воды	

Kapitel IV Chapitre IV Глава IV		Eisverhältnisse auf der Donau Régime des glaces du Danube Ледовый режим Дуная	57
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1		Veränderung der Eisverhältnisse im Winter 2001/2002 Evolution du régime des glaces au cours de l'hiver 2001/2002 Изменение ледового режима в течение зимы 2001/2002 гг.	59
Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2		Veränderung der Eisverhältnisse in den letzten Jahren Evolution du régime des glaces au cours des dernières années Изменение ледового режима за последние годы	63
Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3		Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990 - 2002 Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990 - 2002 Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2002 гг.	65
Kapitel V Chapitre V Глава V		Angaben über kritische Streckenabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube Данные по критическим участкам Дуная	71
Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1		Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über kritische 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	73
Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2		Tabellarische Übersicht der Angaben über kritische Streckenabschnitte der Donau Tableau synoptique des données sur les secteurs critiques du Danube Сводная таблица данных по критическим участкам Дуная	78
Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3		Spitzenfurchtiefen auf den Furtstrecken der Donau - 2001 Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube - 2001 Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай - 2001 г.	83
Anlage 4 Annexe 4 Приложение 4		Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau für 2001 Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2001 Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная в 2001 г.	105