

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**

(in der Zeit vom 01. April 2000 bis 31. Dezember 2000)

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 la période du 1^{er} avril 2000 au 31 décembre 2000)

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 период с 1 апреля 2000 г. до 31 декабря 2000 г.)

**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2002
Будапешт, 2002 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**

(in der Zeit vom 01. April 2000 bis 31. Dezember 2000)

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 la période du 1^{er} avril 2000 au 31 décembre 2000)

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 период с 1 апреля 2000 г. до 31 декабря 2000 г.)

**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2002
Будапешт, 2002 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.

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

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.

DONAUKOMMISSION
60. Jahrestagung

DK/TAG 60/12

COMMISSION DU DANUBE
Soixantième session

CD/SES 60/12

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Шестидесятая сессия

ДК/СЕС 60/12

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**

(in der Zeit vom 01. April 2000 bis 31. Dezember 2000)

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 la période du 1^{er} avril 2000 au 31 décembre 2000)

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 период с 1 апреля 2000 г. до 31 декабря 2000 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 15 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 11. April 2001 bis zur 60. 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
- Angaben über kritische Stromabschnitte 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 15 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 11 avril 2001 jusqu'à la Soixantième 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 15. Плана работы Дунайской Комиссии за период с 11 апреля 2001 г. до 60-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 Дуная
- 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 футах 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

REGULIERUNGS- UND INSTANDHALTUNGSARBEITEN IN DER SCHIFFFAHRTSRINNE
 TRAVAUX DE REGULARISATION ET D'ENTRETIEN DE LA VOIE NAVIGABLE
 РЕГУЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ И РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА

DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Ertitleds Abmessungen d. Fahrwasser bezogen auf INW Cubureti de canal alinau гепорет к ГЕНР		Art der Arbeiten Fahrtwasserabgabung Другие до канала		Fahrtwasserabgabung Dreher du canal à son bord Землеустройство на фарватере в районе его течения		Steuerungführung Complément de port Дополнение обхода		Uferbefestigung Renforcement des berges Укрепление берегов		Vielz. Arbeit Sondige Instandhaltungsarbeiten Другие работы по содержанию		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeit Tag/Monat/Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/année		Gesamtkosten in 1000 EUR Сумма в 1000 EUR		Bemerkungen Примечание		
	Name Désignation Имя	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Natura des matériaux Материалы	
1																					
Keine Angaben Pas de données Нет данных																					

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Entscheidungsdaten Объект и объект работ Объект и объект работ		Art der Arbeiten Fabricationstätigkeit Действие по изготовлению		Fertigungsbezeichnung Design de détail à son bord Землеустройство		Niveau des travaux Complément de pont Дополнение обочины		Umfeldarbeiten Reinforcement des berges Укрепление берегов		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autre travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Durée de l'exécution des travaux Срок выполнения работ		Gesamtwert Coté total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро		Bemerkungen Remarque Примечание	
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Titel Profilnummer Горизонт	Breite Largeur Ширина	Kurvenradius Rayon de courbure Радиус кривизны	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Messwert Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Nature des matériaux Тип материалов	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Messwert Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Nature des matériaux Тип материалов	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Messwert Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Nature des matériaux Тип материалов	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Messwert Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Nature des matériaux Тип материалов	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ		Messwert Unité de mesure Единица измерения
1	Kölnbachbühndlung						Schleusen													
1	Ebnungsbauarbeiten					3,670	1000m ³													
2	Усыпание насыпей						1000m ³													
2	Hafen Kasten					2,140	1000m ³													
2	Port de Kasten						1000m ³													
3	Искусственный остров																			
3	Искусственный остров																			
3	Искусственный остров																			
4	Свайный мост																			
4	Свайный мост																			
4	Свайный мост																			
5	Hafen Schwenk					3,260	1000m ³													
5	Port de Schwenk						1000m ³													
6	Hafen Schläger					12,000	1000m ³													
6	Port de Schläger						1000m ³													
7	Водный путь																			
7	Водный путь																			
7	Водный путь																			
8	Водный путь					3,840	1000m ³													
8	Водный путь						1000m ³													
8	Водный путь																			
9	Укрепление					24,300	1000m ³													
9	Укрепление						1000m ³													
10	Boisep Halbe Meile																			
10	Boisep de Halbe Meile																			
10	Boisep de Halbe Meile																			
11	Hafen Kachel					9,370	1000m ³													
11	Port de Kachel						1000m ³													
12	Hafen Brundell					2,160	1000m ³													
12	Port de Brundell						1000m ³													
13	Hafen Brundell					6,990	1000m ³													
13	Port de Brundell						1000m ³													
14	Sportplatz					3,330	1000m ³													
14	Sportplatz						1000m ³													
15	Свайный мост					0,810	1000m ³													
15	Свайный мост						1000m ³													
16	Hafen Rotenau					4,970	1000m ³													
16	Port de Rotenau						1000m ³													

№	Lager der Arbeiten		Licitación Almacén de		Art der Arbeiten			Fabricación de			Bauwerkplanung			Umfriedigung			Besondere Instandhaltungsarbeiten			Zusatz der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/Jahr	Grundkosten in 1000 EUR	Bemerkungen			
	Lieu des travaux		Cubierta de canal abasto		Dragee de canal			Dragee de canal à son bord			Complément de pont			Renforcement de berge			Autre travaux d'entretien								
	Name	Localización	губ. р-н	км/м	Промодель	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод					
	Название	Место производства работ	Источники информации о проекте в ИСР	Длина	Продольный профиль	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод			
	Имя	Линия работ	Контракт	Метры	Сечение	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод			
	Префикс	Город	Губерния	км/м	Город	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод			
	Код	Город	Губерния	км/м	Город	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод	Удогод			
17	Hafen A1			5		3	9	10	13	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	23	31	
	Port d'As			7,240		1000m3																	XL-1000	313	
18	Emballen rechts Ufer																								
	Emballer rive droite																								
	Защелка - правый берег																								
	Emballen rechts Ufer																								
	Emballer rive droite																								
	Защелка - правый берег																								
19	Emballen rechts Ufer																								
	Emballer rive droite																								
	Защелка - правый берег																								
20	Emballen rechts Ufer																								
	Emballer rive droite																								
	Защелка - правый берег																								
21	Emballen rechts Ufer																								
	Emballer rive droite																								
	Защелка - правый берег																								
22	Wasserbau rechts Ufer																								
	Port d'As																								
23	Bauwerk rechts Ufer																								
	Port d'As																								
24	Bauwerk rechts Ufer																								
	Port d'As																								
25	Emballen rechts Ufer																								
	Port d'As																								
26	Port d'As																								
	Port d'As																								
27	Bauwerk rechts Ufer																								
	Port d'As																								

№	Lags der Arbste		Erreichbar Abnahmestegen & Fahrwasser bezogen auf RNV			Art der Arbeiten		Fabrikationsabgruppung		Bionierfertigstellung		Ueberfertigstellung		Bausr Arbeit		Zusatz der Durchlaßung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr	Grenzkosten in 1000 EUR	Bemerkungen
	Lags des travaux	Lags Positions	Gebäude de chemin obste			Dragege de chemin		Dragege de chemin à rot bord		Niveau de travaux		Rendement des berges		Sondige Zustandabgruppierungen				
			Доставляемые габариты факторы относительно НСДУ			Землемерные на факторы		Дополнительные обязанности		Управление берегов		Другие работы по содержанию		Date de l'estimation des travaux	Cost total en 1000 EUR			
Noms	Profondeur	Largeur	Breite	Курты-полиг	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Umfang der Arbeiten	Art der Materialien	Art der Materialien	Art der Materialien	Art der Materialien	Art der Materialien	Art der Materialien			Art der Materialien	Art der Materialien	Cost total en 1000 EUR
Dénominations	Profondeur	Largeur	Langue	Rayon de courbe	Volume des travaux	Volume des travaux	Volume des travaux	Nature des matériax	Nature des matériax	Nature des matériax	Nature des matériax	Nature des matériax	Nature des matériax	Nature des matériax	Nature des matériax	Cost total en 1000 EUR	Remarque	
Именами	Глубина от 1 м	Ширина от 1 м	Шпранга от 1 м	Радиус от 1 м	Объём работ	Объём работ	Объём работ	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	Единица измерения	Общая стоимость в тысячах евро	Примечания	
1	2	4	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
28	Sporthochhaus Traunseeufer rechter Ufer															34	25	38
	Port pour bateau de sport de Traunseeufer - rive droite	1988.0					0.4	1000m ³	Franselament							XII-2000	18	Ident. p. 27
	Port pour bateau de sport de Traunseeufer pour sportsnause																	
29	Sporthochhaus Waldinger Lake	1917.3					2.6	1000m ³	Franselament									
	Port pour bateau de sport de Waldinger Lake																	
	Port pour bateau de sport de Waldinger Lake																	
30	Sporthochhaus Muckendorf						2.6	1000m ³	Franselament									
	Port pour bateau de sport de Muckendorf	1955.6																
	Port pour bateau de sport de Muckendorf																	
31	Staden Leoben																	
	Port de Leoben																	
	Port Leoben																	
32	Drehschleuse 12.6-14.1						2.1	30	Kies				15.8	1000m ³				
	Drehschleuse, 12.6-14.1 eau																	
	Drehschleuse, 12.6-14.1 eau																	
33	Port Traundorf																	
	Port de Traundorf	1888.1-1887.3	90		43.400			1000m ³										
	Port de Traundorf							1000m ³										
34	Port Hainburg																	
	Port de Hainburg	1884.7-1883.9	90		41.800			1000m ³										
	Port de Hainburg							1000m ³										
35	Port pour bateau de sport de Kornhuberg - rive gauche	1942.6-1942.4	35		4.100			1000m ³										
	Port pour bateau de sport de Kornhuberg - rive gauche																	
	Port pour bateau de sport de Kornhuberg - rive gauche																	
36	Regulation Port Orth																	
	Regulation de Port Orth	1902.3-1902.0																
	Regulation de Port Orth																	
37	Regulation de rive droite																	
	Regulation de rive droite																	
	Regulation de rive droite																	
38	Port d'Ybbs - rive droite																	
	Port d'Ybbs - rive droite	2057.7	30		14.3			1000m ³										
	Port d'Ybbs - rive droite							1000m ³										
39	Port Hofmadorf																	
	Port de Hofmadorf	2013.0	25		44.000			1000m ³										
	Port de Hofmadorf							1000m ³										

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Lage des travaux		Art der Arbeiten Fabricationsarbeiten		Fabricationsarbeiten Dragage de chenal		Steuerverfahren Complément de port		Uferbefestigung Renforcement des berges		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autre travaux d'entretien		Zeitraum der Durchführung des Arbes Tag/Monat/ Jahr Date de exécution des travaux jour/mois/ année	Gesamt- kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR	Bemerkungen Remarque
	Name Dénomination	Position Métro lat. lon.	Tiefe Profondeur	Größe Superficie	Art der Arbeiten Nom des travaux	Materialien Matériaux	Art der Arbeiten Nom des travaux	Materialien Matériaux	Art der Arbeiten Nom des travaux	Materialien Matériaux	Art der Arbeiten Nom des travaux	Materialien Matériaux	Art der Arbeiten Nom des travaux	Materialien Matériaux			
40	Spornbockfen Spitz - linker Ufer Port pour bateau de sport de Spitz - rive gauche		20											20	71	Baggerung mit Seilbagger und Trottoir (s. Verfüllung Dragee avec pelle à câble et godet 399) Recouvrement de gravier dans le lit de de gravier dans le lit de 399)	
	Spitz - linker Ufer Spitz - rive gauche		20														
41	Absteigende Wehrstruktur rechtes Ufer Wehrbauwerk - rive droite Mauerwerk aus Beton Mauerwerk aus Beton		23											21			
42	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			
43	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			
44	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			
45	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			
46	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			
47	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			
48	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			
49	Spornbockfen Komasa - rechtes Ufer Port pour bateau de sport de Komasa - rive droite		20											25			

N°	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место производства работ		Ertrichter Abmessungen d. Führerinnen beugen auf RSW Cahiers de chenal obtenu репорт à l'ESR		Art der Arbeiten Fabricationsarbeiten Другие работы		Fabrikmengenabgrenzung Draufsicht über den Bau Земельные работы		Steinverfertigung Complément de pont Дополнительные работы		Uferbefestigung Renforcement des berges Укрепление берегов		Sonstige Industriehilfsarbeiten Autres travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/année		Gesamtwert in 1000 EUR Coté total en 1000 EUR		Bemerkungen Remarque
	Namen Dénomination Наименование	Lage Position Место	Größe Largeur Ширина	Tiefe Profondeur Глубина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nom des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nom des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nom des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nom des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nom des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nom des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nom des matériaux Материалы	

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

ZUSAMMEN		TOTAL		ВСЕГО (x 1000 м³/м)	
94,820	Schlamm Benton или Kies	185,400	Kies gravier медель	6,150	Stahl Pierres металл
114,700	Kies gravier медель	52,900	сидеритовый или металл	6,100	Stahl gravier медель

46,800	Kies gravier медель	4,700	Kies gravier медель	1,270	Bruchstein quarzteiger reches обломки камня
		38,000	сидеритовый или металл	2,830	Абразивный материал для шлифовки или абразивный материал

24,600	Kies gravier медель			9,490	Stahl pierres металл
				24,600	Kies gravier медель

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

ZUSAMMEN		TOTAL		ВСЕГО (x 1000 м³)	
94,820	Schlamm Benton или Kies	179,300	Kies gravier медель	6,150	Stahl Pierres металл
187,500	Kies gravier медель	80,900	сидеритовый или металл	6,400	Stahl gravier медель

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Fabrication béton en FCM Ciment de ciment obtenu rapport à FCM		Fabricationbagger Dragage de ciment à son bord		Fabricationbagger Dragage de ciment à son bord		Steuerverfertigung Complément de part		Urbefreiung Работы по освобождению		Viel работ Сложные работы по освобождению		Zeitpunkt der Durchbildung der Arbeiten Temps/Mois/Jahr Date de l'exécution des travaux	Gesamtwert in 1000 EUR	Bemerkungen
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Breite Largeur Ширине	Tiefe Profondeur Глубине	Kurve- radius Rayon de courbe Радиус кривизны	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ			
1	Kilická Nosa Комеца Носа	1789,9-1789,3	25	130	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kilická Nosa Комеца Носа	1789,7	25	130	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Veľký Lát Белая Ла	1779,08-1779,6	25	150	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nová Srdce Новое Сердце	1770,33-1769,4	25	130	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Камарно Камарно	1762,8-1762,3	25	150	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Камарно Камарно	1758,3-1757,7	25	150	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Седков Седков	1746,8-1746,3	25	130	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Шурово Шурово	1718,8-1718,4	25	150	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kilická Nosa Комеца Носа	1789,9-1789,75	25	150	1200	35,4	1000м ³	Кис гравий мелкая	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Седков Седков	1732,3-1732,0	25	130	1200	10,1	1000м ³	Кис гравий мелкая	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUSAMMEN TOTAL															39417		
ВСЕГО															39417		

РАЙКА-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЁНЬЮ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Места произведенных работ		Littératures Abstraktionen d. Fahrmassstab bezogen auf RWK Объём в абстрактных единицах гравити и ГЕНН		Art der Arbeiten Fabricationsbegriffung Другие до абстрактных единиц		Fabricationsbegriffung Draufgebaute auf dem Bauort Земельные работы на фабрике в районе его строения		Zusammenfassung Сводные обозначения		Umfeld der Arbeiten Relevanz des berges Условия работы в склоне		Vielarbeit Sonderige handhabungsarbeiten Аналогичные особенности		Zeitpunkt der Durchföhrung der Arbeiten Tag/Wochentag Date de l'execution des travaux jour/mois/anné		Gegenstand in 1000 EUR Codi total in 1000 EUR		Bemerkungen Remarque										
	Name Dénomination Название	Lage Position Место km / m км / м	Tiefe Profondeur Глубина m / m м / м	Breite Largeur Ширина m / m м / м	Категория Rayon de сферы Радиус градусных прямых m / m м / м	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ	Углубление Volume des travaux Объём работ								
1	Rajka - Gönyü Райка - Гёнью	1850,2-1791,0	25	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2	Gönyü	1791,6-1791,43	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3	Vörök Ворек	1794,0-1793,1	23	120	1200	48,2	1000м3 1000м3	48,2	1000м3 1000м3	48,2	1000м3 1000м3	48,2	1000м3 1000м3	48,2	1000м3 1000м3	48,2	1000м3 1000м3	48,2	1000м3 1000м3	48,2	1000м3 1000м3								
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																													
1	Sap Сеп	1811,0-1810,6	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2	Mehceder Мехедер	1807,3-1804,9	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3	Nizivest Низивест	1801,5-1801,2	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
4	Kuzovoz Кузовоз	1801,6	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
5	Kuzovoz Кузовоз	1799,1-1799,3	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
6	Cirep Чиреп	1794,0-1793,8	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
7	Cirep Чиреп	1793,7-1793,6	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
8	Cirep Чиреп	1793,0-1792,0	23	120	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9	Mehceder Мехедер	1807,8-1807,6	23	120	1200	17,1	1000м3 1000м3	17,1	1000м3 1000м3	17,1	1000м3 1000м3	17,1	1000м3 1000м3	17,1	1000м3 1000м3	17,1	1000м3 1000м3	17,1	1000м3 1000м3	17,1	1000м3 1000м3								
10	Mehceder Мехедер	1805,63-1805,3	23	120	1200	11,6	1000м3 1000м3	11,6	1000м3 1000м3	11,6	1000м3 1000м3	11,6	1000м3 1000м3	11,6	1000м3 1000м3	11,6	1000м3 1000м3	11,6	1000м3 1000м3	11,6	1000м3 1000м3								
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																													
												36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3	36,7	1000м3 1000м3

UNGARN / HONGRIE / БЕЛГИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Места произведенных работ		Ergebnis Abrechnungen u. Folgebilanzen bezogen auf BNV Cahiers de bilan et/ou rapports à l'ENR		Art der Arbeiten Droge de charni Заключенные на фазе строительства работы		Fertigungsabgrenzung Droge de charni à son bord Заключенные на фазе строительства работы		Steuerbefreiung Compléments de bords Дополнения к борту		Uhrzeitfreigang Rendement des bords Упрощение бортов		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Durée des travaux Сроки выполнения работ		Gesamtwert in 1000 EUR Coté total en 1000 EUR		Bemerkungen Remarque Примечание
	Name Désignation Имя	Lage Position Место	Tréfil Profondeur Глубина	Largeur Largeur Ширина	Volume des travaux Volume des travaux Объем работ	Unité de mesure Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Art der Materialien Материалы	Volume des travaux Volume des travaux Объем работ	Unité de mesure Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Art der Materialien Материалы	Volume des travaux Volume des travaux Объем работ	Unité de mesure Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Art der Materialien Материалы	Volume des travaux Volume des travaux Объем работ	Unité de mesure Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Art der Materialien Материалы	Volume des travaux Volume des travaux Объем работ	Unité de mesure Unité de mesure Единица измерения	
1	Fertigbau IV Sector des oeufs IV Переходный пункт IV	1794 - 1789																	
2	Von Hochwasser beschädigt Bauwerke *) Infrastructures endommagées par la crue *) Попереженные сооружения вследствие паводка *)	1880 - 1791																	
3	Fertigbau IV Droge des oeufs Инфраструктура на переходном пункте	1796,0 - 1793,1	25	120															
4	Von Hochwasser beschädigt Bauwerke *) Infrastructures endommagées par la crue *) Попереженные сооружения вследствие паводка *)	1794,8 - 1794,7																	
5	Von Hochwasser beschädigt Bauwerke *) Infrastructures endommagées par la crue *) Попереженные сооружения вследствие паводка *)	1791 - 1708																	
6	Von Hochwasser beschädigt Bauwerke *) Infrastructures endommagées par la crue *) Попереженные сооружения вследствие паводка *)	1749,3 - 1747,1																	
7	Bau und Instandhaltung Construction et maintenance Постройка и содержание	1540 - 1433	25	110	1000														
8	Bau und Instandhaltung Construction et maintenance Постройка и содержание	1550 - 1534	25	110	1000														
9	Bau und Instandhaltung Construction et maintenance Постройка и содержание	1540 - 1433	25	110	1000														
ZUSAMMEN TOTAL BCEFD																			
*) Construction des Api Bâc Создание улья Bâc																			
*) Construction des Finesans. Urfertigung. Aufbereitung Очищение бруса до фазы. Consolidation de la berge. Remise en état																			
*) Travaux d'entretien Работы по содержанию																			

KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		L'entité administrative à Fabrikaner bezogen auf RNW Cobaviti de cibaviti obitnu господаря и ПЗНР		Art der Arbeiten Fabricationsabfertigung Дражаје од цибава		Niveau des travaux Stimmverfügung Комплетмент де парти		Umfreifertigung Remontieren des berges Управљиве бересте		Viel работ Soudije namodablogarobiten Друге работы по споразуменио		Zusatz der Durchführung der Arbeiten Taj/Alimat/ Jahr Date de l'attribution des travaux jour/mois/ans Дата выполнения работы день/месяц/ год	Gesamt- betrag in 1000 EUR Coti total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarque Примечание																		
	Name Dyominacion Изнавање	Lage Position Место km / km	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Breite Largeur Ширина m / m	Kurven- radius Rayon de courbure Радиус кривизны m / m	Dragee de cibaviti à son bord Fabricationsabfertigung Земљочервање на фаранге в рибоне злу време	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работы	Materialien bei montage Единица измерения (кад)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работы	Materialien bei montage Единица измерения (кад)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работы	Materialien bei montage Единица измерения (кад)				Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работы	Materialien bei montage Единица измерения (кад)																
1	Орловак		5	6	5	11	11	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26													
1	Орловак	1315,6				2.100	м ³ /м ³														41												
2	Вуковар	1323,0				10.000	м ³ /м ³															48											
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																																09	21999 EUR

JUGOSLAWIEN / YOUUGOSLAVIE / ЮГОСЛАВИЈА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место извршавања радова		Entfernte Abmessungen & Fahrweisen bezogen auf R/W Obstet de chenal obtenu rapporté à l'ENR Дистанциране димензије фарватера односно на основу НСТУ				Fährtenabtragung Dragage du chenal Зачиставање на фарватеру		Fährtenverfüllung Comblement du port Дополнавање обликовања		Uferbefestigung Renforcement des berges Уређење брегова		Baugraben Sondage instandhaltungsarbeiten Друге радове по садржају		Zeitpunkt der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/Jahr Датум извршавања радова дан/месец/година	Gesamtkosten in 1000 EUR Cofit total en 1000 EU Објављена вредност у милионима еуро	Bemerkungen Remarque Примечание													
	Name Dénomination Имење	Latitude Position Место	Tiefe Profondeur Дубина	Breite Largeur Ширина	Kurvenradius Rayon de courbe Радиус закривљености	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Објем радова	Art der Materialien Nature des matériaux Материјали	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Објем радова	Art der Materialien Nature des matériaux Материјали	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Објем радова	Art der Materialien Nature des matériaux Материјали	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Објем радова	Art der Materialien Nature des matériaux Материјали																	
1	Fußweg Футорг	1269,3-1260,3				1	1	18	14	13	14	17	18	19	20	21	22	23	24	V-VI.2000 I-III.2001	115,00									
2	Novi Sad Нови Сад	1233,8-1232,0				103,07		Sand песак												IV-XII.2000 I-III.2001	262,68									
3	Виново Београд	1191,5-1190,0				22,41		Kies/Sand gründfähig меден/песак												IX-X.2000	56,03									
4	Belgrade Београд	1176,0-1170,0				422,27		Sand песак												IV-IX.2000 I-III.2001	1055,68									
5	Dubrovica Дубровачка	1106,0-1105,0				4,81		Kies киес												VI.2000	12,03									
6	Konjic Корњача	1093,5-1089,0				389,83		Kies gravier киес меден												V-XII.2000 I-III.2001	974,31									
7	Ram Рам	1073,0-1071,0				266,17		Kies gravier киес меден												IX-VIII.2000 XII-XII.2000 I-III.2001	665,43									
ZUSAMMEN TOTAL BCIZTO															834,29	m³/m³													3142,41	

BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Месте проделана рабoт		Erweiterte Abmessungen d. Feldversen bezogen auf PSNW Объём d. чoвал oбoим гoрoнт к ПСНВ		Art der Arbeiten Fabricationsbaugebung Дрoзгe чo чoвал к oм бoрд		Niveau der travaux Sachauftragbauung Дoпoлнитeлe oбoязкe		Uferbefestigung Rendforcement des berges Укрoплeниe бeрeгa		Bauz. raбoт Sondige Instenbalbauarbeiten Дрyгe рабoтa пo coздaниe		Zurzeit der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Das de l'exécution des travaux jour/mois/ Année Date de l'achèvement des travaux	Gravim. kosen in 1000 EUR Codi total en 1000 EUR Объём стоимости в тысячах еврo	Bemerkungen Remarque Примечания
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Triefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Kurve- radius Rayon de courbure Радиус кривизны	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём рабoт	Art der Arbeiten Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём рабoт	Art der Arbeiten Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём рабoт	Art der Arbeiten Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём рабoт			
1	Bozdama Secem Бoздaмa Сeчeм	786,30 - 781,50	25	180		18	1000m ³ 1000m ³	Sand sable				IV-IX-2000	0,02		
2	Асчoв Асчoв	770,00 - 768,00	25	180	1000	25,5	1000m ³ 1000m ³	Sand sable				V-X-2000	1,08		
3	Ил Дoбpoнa o Дoбpoнa	761,00 - 760,00	21	180		18	1000m ³ 1000m ³	Sand sable				IV-X-2000	0,02		
4	Ил Пeрл o Пeрл	581,00 - 579,00	25	180	1000	3,6	1000m ³ 1000m ³	Sand sable				IV-X-2000	0,02		
5	Бeлeнe o Тeлeнe	564,30 - 562,00	25	180	1000	84	1000m ³ 1000m ³	Sand sable				IV-X-2000	2,37		
6	Силeнa o Силeнa	381,00 - 379,00	25	180		84	1000m ³ 1000m ³	Sand sable				IV-X-2000	3,86		
7	Укpocплeниe УПРД Кoвaк o Кoвaк	491												Шаг 1 ил. 0 м вaн (0 м Шаг 1) (0 м Шаг 1) в cтaнaтe coздaниe и coздaниe (0 м Шаг 1) и cтaнaтe coздaниe и cтaнaтe coздaниe	
ZUSAMMEN TOTAL												203,5	1000m ³ 1000m ³	13,01	

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМУНИЯ

Rumänien - Flussstrecke der Donau (km 1075-170) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075-170) / Румыния (1075-170 км)

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Littoral Abmessungen d. Coteurs de chenal, abords rappent à l'ENR Доступные габариты фартового инженерного ИСРУ		Art der Arbeiten Fabricationsgattung Dragage de chenal Зачистка фартового канала		Fabricationsgattung Dragage de chenal à son bord Зачистка фартового канала с берега		Reinforcement du pont Compilément du pont Дополнение обочины		Ufschichtung Renforcement des berges Укрепление берегов		Sondige Inanspruchnahme Autre travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zurzeit der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Дата de realisation des travaux en 1000 EUR Сейчас 1000 EUR Объем стоимости работ в тысячах евро	Quantität in 1000 EUR Количество в 1000 EUR Объем стоимости работ в тысячах евро	Bemerkungen Remarque Примечание
	Noms Dénomination Название	Lage Position Место	Titre Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materiaux Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materiaux Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materiaux Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materiaux Unité de mesure Единица измерения	Art der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materiaux Unité de mesure Единица измерения			
1	Hâta Onova Порт Онова	934,0												VI - VI	0,374		
2	Hâta Cetina Порт Честе	811,0												VI - XII	31,609		
3	Hâta Buchin Порт Бухин	679,0												IV - X	17,842		
4	Hâta Ciurpuz-Lundin Порт Джуруп-Лундин													IV - VI	32,841		
5	Hâta Cornova Порт Корново																
6		292 - 291	23											VI - XII	91,946		
7		276 - 273	25											VI - XII	322,807		
8		244 - 243	23											V - VI	216,812		
ZUSAMMEN																	
TOTAL																	
ВСЕГО																	

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

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux			Entwurf Abmessungen d. Gabarit de canal obsta репорт в ГЕНР		Art der Arbeiten Fabrication		Fahrtensaubereitung Dragage du canal à son bord		Statuerführung Complément de pont		Uferbefestigung Régénération des berges		Vorzug der Durchführung Typ/Model/An Year			Bemerkungen Remarque
	Name Désignation	Lage Position	Tiefe Profondeur	Breite Largeur	Радиус Rayon	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	Углы Angles	
9	Hafen Gaiuz/Port de Galati/ Порог Галац	137.5-135.5 137.5-135.5	70 30 30	20 30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ambon ambonement оборудование
	Port emmercial Порт для коммерческого сарва																67.238
	Kai/Quai/Привал 7 Kai/Quai/Привал 8 Kai/Quai/Привал 9																4.978 272.824 28.057
	КОМЕРЦІАЛЕН КОМІТІАТ																
	Hambolden - Kai 13-15 Port commercial - Quai 13-15 Торговий порт - причалы 13-15																14.217
	Bach der Dochmalje Bassin der Dochla Embarcadure du bassin Базис д Dochla																
	Bazis d Bazisla Nouet Bazisla Bachmalje - Kai 24																8.319 6.746
	Bassin Neuf Embarcadure du bassin - Quai 34 Bassin Bazisla - причал 34																27.539 92.119
10	Hafen Măncu Port de Măncu Maree - 14 m Dopp Măncu																
	Hafen Măncu Port Măncu Dopp Măncu																
11	Hafen Măncu Port Măncu Dopp Măncu																
	Hafen Tulcea Port de Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea																
	Quai 1 postezilor Expresul dopri Expresul zara metnampun Hafen Mămăești Port de Mămăești Dopp Mămăești																
12	Hafen Tulcea Port de Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea																
13	Hafen Tulcea Port de Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea																
14	Hafen Tulcea Port de Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea Haupt Tulcea																

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Längsrichtung Cote de chemin ou NW		Art der Arbeiten Détails de chemin		Fahrbahnabgrängung Drageage du chemin		Fahrbahnabgrängung Drageage du chemin à son bord		Steinverfrachtung Compètements de pierre		Ufverfrachtung Увозка камня		Baugruben Sondage travaux de terrassement		Zugzeit der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr		Costen in 1000 EUR		Bemerkungen Remarque
	Name Désignation	Lage Position	Tiefe Profondeur	Breite Largeur	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Materialien Nom des matériaux	
15	Strecke Ovestin Секция Овестин		5	7																	
	Участок Обретен				40	Geschichte алтревон															
16	Strecke rechts Ufer Секция - правый берег																				
17	Strecke Nordost Секция - северная часть																				
18	Strecke von Salinas Секция от Салинас																				
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																					

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИИ																					
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																					
191,433	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	158,333	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³	1000m ³
285,7,6	0,0																				
646	m ³ /m ³	99,261	0,7	64	2581	0,7	64	2581	0,7	64	2581	0,7	64	2581	0,7	64	2581	0,7	64	2581	0,7
3175	m ² /m ²	3175																			
40000	m ² /m ²	40000																			
21840,197	0,7	21840,197																			
11497	0,7	11497																			
328	0,7	328																			
3	m ³ /m ³	3																			
4129,187		4129,187																			

MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Ertliche Abmessungen d. Fährwasser betragen auf RNW Gabarit de chenal obtenu репорт à TERN		Art der Arbeiten Fabricationsabgrüttung Dragage de chenal à son bord		Steuerbefreiung Complément de pont Дополнение обочины		Uferbefestigung Rendement de berges Укрепление берегов		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zielpunkt der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/ an Дата выполнения работ день/месяц/ год	Grenzwert in 1000 EUR Cote total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarque Примечание
	Name Nom Имя	Position Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы			
1															

Von der Flussverwaltung der Unteren Donau wurden Regulierungsarbeiten für die Instandhaltung der Schifffahrtrinne auf dem gemeinsamen moldauisch-rumänischen Streckenabschnitt der Donau, an der Prut-Mündung durchgeführt.
Des travaux de régularisation pour l'entretien du chenal navigable sur le secteur commun moldavo - roumain du Danube, au confluent du Prut, ont été poursuivis par l'Administration Fluviale du Bas-Danube.
Регуляционные работы по содержанию судоходного фарватера на совместном молдавско-румынском участке Дунай у устья реки Прут осуществляются Речной администрацией нижнего Дуная.

Keine Angaben
Pas de données
Нет данных

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Ertliche Abmessungen d. Fährwasser betragen auf RNW Gabarit de chenal obtenu репорт à TERN		Art der Arbeiten Fabricationsabgrüttung Dragage de chenal à son bord		Steuerbefreiung Complément de pont Дополнение обочины		Uferbefestigung Rendement de berges Укрепление берегов		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zielpunkt der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/ an Дата выполнения работ день/месяц/ год	Grenzwert in 1000 EUR Cote total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarque Примечание
	Name Nom Имя	Position Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Noms des matériaux Материалы			
1															

Von der Flussverwaltung der Unteren Donau wurden Regulierungsarbeiten für die Instandhaltung der Schifffahrtrinne auf dem gemeinsamen ukrainisch-rumänischen Streckenabschnitt der Donau, von der Prut-Mündung bis zum Kap Tchalatal Ismail (von km 134,14 bis km 79,63 / Meile 72,43 - 43,00) durchgeführt. Die zuständigen ukrainischen Behörden teilten mit, dass die AG Donauerdreda (UDP) keine anderen Arbeiten durchgeführt hat und dass die Tiefen auf diesem Streckenabschnitt gewahrt wurden.
Des travaux de régularisation pour l'entretien du chenal navigable sur le secteur commun ukraino - roumain du Danube, du confluent du Prut jusqu'au Cap Tchalatal Ismail (de km 134,14 à km 79,63 / mille 72,43 - 43,00), ont été poursuivis par l'Administration Fluviale du Bas-Danube. Les autorités compétentes de l'Ukraine ont informé que l'UDP S.A. n'a pas effectué d'autres travaux et que les profondeurs ont été assurées sur ce secteur.
Регуляционные работы по содержанию судоходного фарватера на совместном украинско-румынском участке Дунай от устья реки Прут до мыса Чыкалтал Исмаил (от 134,14 км до 79,63 / 72,43 - 43,00 мили) осуществляются Речной администрацией нижнего Дуная. Компетентные органы Украины сообщили, что АО УДП не осуществляло других работ, и на этом участке были обеспечены необходимые глубины.

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						
Keine Angaben Pas de données Нет данных						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire	
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses						
Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses						
Несветящие буй						
Radartonnen						
Bouées radar						
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Швимеры 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	
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	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				

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	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						
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses						
Несветящиеся буй						
Radartonnen						
Bouées radar						
Радолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Швимеры и вески						
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	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						
Светящиеся береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers						
Несветящиеся 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 / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

Kapitel II - Anlage I

Chapitre II - Annexe I

Глава II - Приложение I

FAHRWASSERZEICHEN						
BALISAGE						
ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Streckenabschnitt Devin - Bratislava (km 1880,26 - 1872,70) a. Sur le secteur Devin - Bratislava (km 1880,26-1872,70) а. Участок Девин - Братислава (1880,26 - 1872,70 км)						
Schwimmende Zeichen	Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	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 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
Signaux						
Знаки						
	2	3	4	5	6	7
Leuchtonnen						
Bouées lumineuses						
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen		ganzjährig				
Bouées non lumineuses	5	toute l'année				
Несветящиеся буй		круглый год				
Radartonnen	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet					
Bouées radar	Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar					
Радиолокационные буй	Все буй оснащены радиолокационным отражателем					
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Швимеры и вехи						
Winterzeichen		waren nicht erforderlich				
Signaux d'hiver	5	n'étaient pas nécessaires				
Зимние знаки		не были необходимы				
Sonstige Zeichen		ganzjährig				
Autres signaux	5	toute l'année				
Другие знаки		круглый год				
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	15					
Uferzeichen	Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	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 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
Signaux						
Знаки						
	8	9	10	11	12	13

Leuchtende Uferzeichen		ständig				
Signaux lumineux côtiers	1	permanents				
Светящиеся береговые знаки		постоянные				
Nicht leuchtende Uferzeichen		ständig				
Signaux non lumineux côtiers	6	permanents				
Несветящиеся береговые знаки		постоянные				
Kilometerzeichen		ständig				
Panneaux kilométriques	2	permanents				
Километровые знаки		постоянные				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen		ständig				
Signaux auxiliaires ou spéciaux	3	permanents				
Дополнительные или особые знаки		постоянные				
Signalstellen						
Stations de signalisation						
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	12					

ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	15	Schwimmende Zeichen/Balisage Flottant/Плавучее ограждение				
	12	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				
	27					

b. Streckenabschnitt Bratislava - Rajka (km 1872,70 - 1850,20)

b. Sur le secteur Bratislava - Rajka (km 1872,70-1850,20)

b. Участок Братислава - Райка (1872,70 - 1850,20 км)

Schwimmende Zeichen		Balise flottant			Плавающее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balise constant		Zusatzzeichen	Balise auxiliaire		
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Signaux	Anzahl der Zeichen	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Anzahl der Zeichen	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
Знаки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchtonnen							
Bouées lumineuses	-						
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen		ganzjährig					
Bouées non lumineuses	8	toute l'année		3			
Несветящие буй		круглый год					
Radartonnen	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet						
Bouées radar	Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar						
Радиолокационные буй	Все буй оснащены радиолокационным отражателем						
Schwimmerstangen							
Jalons et espars	-						
Шпалеры и вехи							
Winterzeichen		waren nicht erforderlich					
Signaux d'hiver	4	n'étaient pas nécessaires					
Зимние знаки		не были необходимы					
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	12			3			
Uferzeichen		Balise côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balise constant		Zusatzzeichen	Balise auxiliaire		
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	
Signaux	Anzahl der Zeichen	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Anzahl der Zeichen	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	
Знаки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen		ständig					
Signaux lumineux côtiers	11	permanents					
Светящие береговые знаки		постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen		ständig					
Signaux non lumineux côtiers	35	permanents					
Несветящие береговые знаки		постоянные					
Kilometerzeichen		ständig					
Palpeaux kilométriques	21	permanents					
Километровые знаки		постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen		ständig					
Signaux auxiliaires ou spéciaux	37	permanents					
Дополнительные или особые знаки		постоянные					
Signalstellen		ständig					
Stations de signalisation	2	permanents					
Сигнальные станции		постоянные					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	106						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	12 106 118	Schwimmende Zeichen/Balise flottant/Плавающее ограждение Uferzeichen/Balise côtier/Береговое ограждение				3 0 3	

c. Streckenabschnitt Vodne dielo Gabcikovo (km 1860,00 - 1811,00)

c. Sur le secteur Vodne dielo Gabcikovo (km 1860,00-1811,00)

c. Участок Водне диело Габчиково (1860,00 - 1811,00 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	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 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	-						
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen		ganzjährig					
Bouées non lumineuses	8	toute l'année					
Несветящие буй		круглый год					
Radartonnen	Alle Tonnen sind mit Radarreflektoren ausgerüstet						
Bouées radar	Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar						
Радиолокационные буй	все буй оснащены радиолокационным отражателем						
Schwimmerstangen							
Jalons et espars	-						
Швимеры и вехи							
Winterzeichen		waren nicht erforderlich					
Signaux d'hiver	8	n'étaient pas nécessaires					
Зимние знаки		не были необходимы					
Sonstige Zeichen		ganzjährig					
Autres signaux	2	toute l'année					
Другие знаки		круглый год					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	18						

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	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 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	33	permanents					
Светящие береговые знаки		постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen		ständig					
Signaux non lumineux côtiers	55	permanents					
Несветящие береговые знаки		постоянные					
Kilometerzeichen		ständig					
Plaqueaux kilométriques	38	permanents					
Километровые знаки		постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux	-						
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen		ständig					
Stations de signalisation	2	permanents					
Сигнальные станции		постоянные					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	128						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	18 128 146	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

d. Streckenabschnitt Gönyü - Szob (km 1791,00 - 1708,20)

d. Sur le secteur Gönyü - Szob (km 1791,00-1708,20)

d. Участок Гёню - Соб (км 1791,00 - 1708,20 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные		
	Анzahl 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	Анzahl 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 буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	-						
Несветящие буй							
Radartonnen							
Bouées radar	-						
Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen							
Jalons et espars	-						
Швермы 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		
	Анzahl 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	Анzahl 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	35	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:	109						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	0 109 109	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	45 355 400	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					3 0 3

RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЁНЬЮ

Kapitel II - Anlage 1

Chapitre II - Annexe 1

Глава II - Приложение 1

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Streckenabschnitt Rajka - Sap (km 1850,20 - 1811,00) a. Sur le secteur Rajka - Sap (km 1850,20-1811,00) a. Участок Райка - Сап (1850,20 - 1811,00 км)						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавающее ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant		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
Signaux	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Знаки	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses	-					
Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	-					
Несветящие буй						
Radartonnen						
Bouées radar	-					
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars	-					
Швермы и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver	-					
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux	-					
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	-					
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant		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
Signaux	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Знаки	14.	15.	16.	17.	18.	19.
Leuchtende Uferzeichen						
Signaux lumineux côtiers	-					
Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	-					
Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen		ständig				
Repères kilométriques	26	permanents				
Километровые знаки		постоянные				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux	-					
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation	-					
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	26					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	0	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавающее ограждение				
	26	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				
	26					

b. Streckenabschnitt Sap - Gönyü (km 1811,00 - 1791,00)

b. Sur le secteur Sap - Gönyü (km 1811,00-1791,00)

b. Участок Сап -Гёнюй (1811,00 - 1791,00 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	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 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	
Signaux	1	2	3	4	5	6	7
Знаки	2	3	4	5	6	7	8
Leuchttonnen		ganzjährig					
Bouées lumineuses	3	toute l'année					
Светящие буй		круглый год					
Nicht leuchtende Tonnen		ganzjährig					
Bouées non lumineuses	30	toute l'année		7			
Несветящие буй		круглый год					
Radartonnen	Alle Tonnen sind mit Radareffektoren ausgestattet						
Bouées radar	Toutes les bouées sont munies de réflecteurs radar						
Радиолокационные буй	все буй оснащены радиолокационным отражателем						
Schwimmerstangen							
Jalons et espars							
Швены и вежи							
Winterzeichen		waren nicht erforderlich					
Signaux d'hiver	12	n'étaient pas nécessaires					
Зимние знаки		не были необходимы					
Sonstige Zeichen		ganzjährig					
Autres signaux	12	toute l'année					
Другие знаки		круглый год					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	57			7			
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	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 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	
Signaux	8	9	10.	11.	12.	13.	
Знаки	8	9	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen		ständig					
Signaux lumineux côtiers	1	permanents					
Светящие береговые знаки		постоянные					
Nicht leuchtende Uferzeichen		ständig					
Signaux non lumineux côtiers	17	permanents					
Несветящие береговые знаки		постоянные					
Kilometerzeichen		ständig					
Panneaux kilométriques	15	permanents					
Километровые знаки		постоянные					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux							
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen							
Stations de signalisation							
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	33						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	57	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение				7	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	33	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				0	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	90					7	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	57	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение				7	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	59	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				0	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	116					7	

UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

Kapitel II - Anlage I

Chapitre II - Annexe I

Глава II - Приложение I

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
a. Szar - Gőlyű (km 1811-1791) a. Szar - Gőlyű (km 1811-1791) a. Сап - Гёню (1811-1791 км)						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire	
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses	2	IV 2000				
Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	-					
Несветящие буй						
Radartonnen						
Bouées radar	38	III 2001				
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Швермы и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver	-					
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux						
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	40					
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire	
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съёмки
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen						
Signaux lumineux côtiers	4	IV 2000				
Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	-					
Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Panneaux kilométriques	6	IV 2000				
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux	10	IV 2000				
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation	-					
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	20					
ZUSAMMEN: TOTAL km 1811 - 1791: ВСЕГО:	40 20 60	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				

b. Gönyü - Szob (km 1791-1708)

b. Gönyü - Szob (km 1791-1708)

b. Гёню - Соб (1791-1708 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire	
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Дополнительные			
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления		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	19	IV.2000					
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses							
Несветящие буй							
Radartonnen							
Bouées radar	40	IV.2000	III.2001	10	X.2000	XII.2000	
Радиолокационные буй	20						
Schwimmerstangen							
Jalons et espars							
Швимеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver							
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	59			10			
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire	
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Дополнительные			
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления		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	3	IV.2000					
Светящие береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers							
Несветящие береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Repères kilométriques	30	IV.2000					
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen					Esztergom, wenn niedriger als 160 cm		
Signaux auxiliaires ou spéciaux	17	IV.2000		12	Esztergom, en dessous de 160 cm		
Дополнительные или особые знаки					у г. Эстергом при уровне ниже 160 см		
Signalstellen							
Stations de signalisation	-						
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	50			12			
ZUSAMMEN: TOTAL km 1791 - 1708: ВСЕГО:	59 50 109	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				10 12 22	

c. Szob - Dunaföldvár (km 1708-1560)
 c. Szob - Dunaföldvár (km 1708-1560)
 с. Соб - Дунафёльдвар (1708-1560 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire	
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	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	Date de l'enlèvement Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	48						
Светящиеся буи							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	120						
Несветящиеся буи							
Radartonnen							
Bouées radar							
Радиолокационные буи							
Schwimmerstangen							
Jalons et espars							
Швермеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver							
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	168						

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire	
	Штатные		Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные		Zeitpunkt der Einziehung	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	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	Date de l'enlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	16						
Светящиеся береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	72						
Несветящиеся береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Panneaux kilométriques	181						
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux	-						
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen							
Stations de signalisation	-						
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	269						
ZUSAMMEN: TOTAL km 1708 - 1560: ВСЕГО:	168 269 437	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

d. Dunaföldvár - Grenze (km 1560-1433)
d. Dunaföldvár - frontière (km 1560-1433)
d. Дунафöldвар - граница (1560-1433 км)

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	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 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	
		Дополнительные					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	23						
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	-						
Несветящие буй							
Radartonnen					verschieden		
Bouées radar	5			35	variable		
Радиолокационные буй					изменяется		
Schwimmerstangen							
Jalons et espars							
Швимеры 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	Штатные	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 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	
		Дополнительные					
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	41						
Светящие береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	204						
Несветящие береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Plaqueaux kilométriques	128						
Километровые знаки							
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				35	
ZUSAMMEN: TOTAL km 1811 - 1433: ВСЕГО:	295 718 1013	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				45 12 57	

KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

Kapitel II - Anlage I

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	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.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses	5	-	-			
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	38	-	-			
Несветящиеся буй						
Radartonnen						
Bouées radar						
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Швимеры и вехи						
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	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	26	-	-			
Светящиеся береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	32	-	-			
Несветящиеся береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Panneaux 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	Штатные	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 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	59					
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	93					
Несветящиеся буй						
Radartonnen						
Bouées radar						
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Швмеры и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver						
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux						
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	152					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	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 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	104					
Светящиеся береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	12					
Несветящиеся береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Repères kilométriques	284					
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux	91					
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation						
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	491					
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	152 491 643	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		Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen	
	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
Signaux	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
Знаки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen						
Bouées lumineuses	2					
Светящиеся буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	77					
Несветящиеся буй						
Radartonnen						
Bouées radar	4					
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et esrags	3					
Швермы и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver	-					
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux	-					
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	86					

Uferzeichen							Balisage côtier		Bergesвое ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen					
	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung				
Signaux	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				
Знаки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки				
8.	9.	10.	11.	12.	13.	13.				
Leuchtende Uferzeichen										
Signaux lumineux côtiers	18									
Светящиеся береговые знаки										
Nicht leuchtende Uferzeichen										
Signaux non lumineux côtiers	248									
Несветящиеся береговые знаки										
Kilometerzeichen										
Repères 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:	86 737 823	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение								

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМАНИЯ

Kapitel II - Anlage I

Chapitre II - Annexe I

Глава II - Приложение I

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	Штатные	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 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	16	01.04.2000	01.12.2000			
Светящие буй						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	203	01.04.2000	01.12.2000			
Несветящие буй						
Radartonnen						
Bouées radar	-					
Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars	13	01.04.2000	01.12.2000			
Швмеры и вехи						
Winterzeichen						
Signaux d'hiver	99	01.12.2000	31.03.2001			
Зимние знаки						
Sonstige Zeichen						
Autres signaux	-					
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	331					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	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 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	45	01.04.2000	31.12.2000			
Светящие береговые знаки						
Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	973	01.04.2000	31.12.2000			
Несветящие береговые знаки						
Kilometerzeichen						
Plaqueaux kilométriques	1024	01.04.2000	31.12.2000			
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux	-					
Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation	2	01.04.2000	31.12.2000			
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	2044					

ZUSAMMEN: TOTAL km 1075-170: ВСЕГО:	331 2044 2375	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение
--	---------------------	---

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

Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Штатные		Дополнительные				
Signaux	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement	
Знаки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchttonnen							
Bouées lumineuses	12	01.04.2000	01.12.2000				
Светящие буй							
Nicht leuchtende Tonnen							
Bouées non lumineuses	85	01.04.2000	01.12.2000	3	01.04.2000	11.10.2000	
Несветящие буй							
Radartonnen							
Bouées radar							
Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen							
Jalons et espars	32	01.04.2000	01.12.2000				
Швмеры и вехи							
Winterzeichen							
Signaux d'hiver	41	01.12.2000	31.03.2001				
Зимние знаки							
Sonstige Zeichen							
Autres signaux							
Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	170			3			
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant		Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Штатные		Дополнительные				
Signaux	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement	
Знаки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen							
Signaux lumineux côtiers	29	01.04.2000	31.12.2000				
Светящие береговые знаки							
Nicht leuchtende Uferzeichen							
Signaux non lumineux côtiers	531	01.04.2000	31.12.2000	4	01.04.2000		
Несветящие береговые знаки							
Kilometerzeichen							
Repères kilométriques	261	01.04.2000	31.12.2000				
Километровые знаки							
Zusatz- bzw. Sonderzeichen							
Signaux auxiliaires ou spéciaux							
Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen							
Stations de signalisation	2	01.04.2000	31.12.2000				
Сигнальные станции							
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	823			4			
ZUSAMMEN: TOTAL km 170-0,00: ВСЕГО:	170 823 993	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				3 4 7	
ZUS.: Rumänien (km 1075-0): TOTAL Roumanie (km 1075-0): ВСЕГО Румыния (1075-0 км):	501 2867 3368	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				3 4 7	

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. Нет других данных.

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. Die zuständigen ukrainischen Behörden haben keine weiteren Arbeiten gemeldet.

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. Les autorités compétentes de l'Ukraine n'ont pas informé d'autres travaux de balisage.

Расстановка знаков плавучего и берегового (по правому берегу) навигационного ограждения на участке (134,14 - 79,63 км) обеспечивается Речной администрацией низовьев Дуная. Компетентные органы Украины не сообщили о других работах по ограждению фарватера.

**STRECKENABSCHNITTE, IN DENEN DAS FAHRWASSER
VERÄNDERUNGEN UNTERWORFEN IST**

SECTION OU LE CHENAL A SUBI DES MODIFICATIONS

УЧАСТКИ, В ПРЕДЕЛАХ КОТОРЫХ ФАРВАТЕР 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 Angaben Pas de données Нет данных				
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ						keine pas de modifications не было изменений
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ						keine pas de modifications не было изменений
RAJKA-GÖNYÜ РАЙКА-ГЕНЬЮ						keine pas de modifications не было изменений
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1			1811 - 1791		Flussufer und Flussbett wurden neu ausgebaut Le bord et le lit du fleuve ont été réaménagés Кромки и русло реки были переоборудованы
	2			1850 - 1800 1850 - 1800		Kritischer, von Ungarn und der Slowakei überwachter Abschnitt Secteur critique monitorisé par la Hongrie et la Slovaquie Критический участок контролируется Венгрией и Словакией
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ						keine pas de modifications не было изменений
JUGOSLAWIEN YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	1	Novi Sad Нови Сад	Novi Sad Нови Сад	1253 5 - 1258 0	XII 1999	B = 100 m B = 100 m
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ						
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИИ	1	Salcia Салчия		826-821	02.X.2000	Die Fahrinne in der Nähe des linken Ufers wurde zum rechten Ufer hin verlegt Le chenal situé à proximité de la rive gauche a été transféré vers la rive droite Фарватер был переведен с левого к правому берегу
	2	Pietrişu Пьетришу		759-756	27 IX.2000	Die Fahrinne zwischen dem rechten Ufer und der Insel Pietrişu wurde zwischen die Insel Pietrişu und das linke Ufer verlegt Le chenal entre la rive droite et l'île Pietrişu a été transféré entre l'île Pietrişu et la rive gauche Фарватер между правым берегом и островом Пьетришу был переведен между левым берегом и островом Пьетришу
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА		Keine Angaben Pas de données Нет данных				
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА						keine pas de modifications не было изменений

**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
DEUTSCHLAND		Keine Angaben		
ALLEMAGNE		Pas de données		
ГЕРМАНИЯ		Нет данных		
ÖSTERREICH				Nein
AUTRICHE				Non
АВСТРИЯ				Нет
SLOWAKEI				Nein
SLOVAQUIE				Non
СЛОВАКИЯ				Нет
UNGARN				Nein
HONGRIE				Non
ВЕНГРИЯ				Нет
KROATIEN				Nein
CROATIE				Non
ХОРВАТИЯ				Нет
JUGOSLAWIEN				Nein
YOUGOSLAVIE				Non
ЮГОСЛАВИЯ				Нет
BULGARIEN				Nein
BULGARIE				Non
БОЛГАРИЯ				Нет
RUMÂNIE				Nein
ROUMANIE				Non
РУМЫНИЯ				Нет
MOLDAU		Keine Angaben		
MOLDOVA		Pas de données		
МОЛДОВА		Нет данных		
UKRAINE				Nein
UKRAINE				Non
УКРАИНА				Нет

**BESCHÄDIGTE FAHRWASSERZEICHEN
SIGNAUX ENDOMMAGÉS
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 totalément полностью		
1	2	3	4	5	6	7	
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ		Keine Angaben Pas de données Нет данных					
						keine non нет	
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	10	9	1		
	2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	42	4	38		
	3	Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	64	62	2		
	4	Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	36	36	-		
	5	Anker Ancres Якоря	54	-	54		
	6	Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	47	20	27		
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	253	131	122		
							keine non нет
							keine non нет
							keine non нет
JUGOSLAWIEN YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	1	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	19	11	8		
	2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	11	1	10		
	3	Radarteektoren Réflecteurs radar Радиолокационные отражатели	30		30		
	4	Große Ankerbojen aus Beton Ancres mortes en béton de grandes dimensions Якорный квадрат из бетона (большой)	56		56		
	5	Ankerketten Chaines d'ancre Якорная цепь	55		55		
	6	Ni-Cd-Akkumulatoren Accumulateurs "Ni-Cd" Аккумуляторы "Ni-Cd"	87		87		
	7	Elektrische Leuchten Lampes électriques Электрические лампы	21	1	20		
	8	Kilometerzeichen Réseaux kilométriques Километровые знаки	5		5		
	9	Leuchtende Uferzeichen Signaux côtiers lumineux Береговые светящиеся знаки	1		1		
	10	Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	1		1		
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	286	13	273			

Land Pays Страна	Nr. N° №	Zeichen Signaux Знаки	Insgesamt Nombre total Всего	davon beschädigt dont endommagés из которых повреждены		Bemerkungen Remarque Примечание
				teilweise partiellement частично	vollständig totalement полностью	
1	2	3	4	5	6	7
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ						
RUMÄNIEN 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	91	70	21	
	2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	474	90	384	
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	565	160	405	
	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	39	20	19	
	2	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	146	72	74	
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	185	92	93	
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	750	252	498	
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

Общие данные о гидрологических работах

Données générales sur les travaux hydrologiques

Land Pays Страна	N° №	Pegelstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveau Уровень воды	Fließ- geschwin- digkeit Vitesse du courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных веществ	Temperatur Temperatura Температура		Eisere- schein- ungen 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
DEUTSCHLAND		keine Angaben									
ALLEMAGNE		Pas de données									
ГЕРМАНИЯ		Нет данных									
ÖSTERREICH	1	Achleiten	Ахлейтен	2223,05	+	+	+	-	-	-	-
AUTRICHE	2	Wehrstelle / Section de la	В створе гидр. Похенштейн	2203,24	-	-	-	-	-	-	+
АВСТРИЯ		Centrale de Jochenstem									
	3	Engelhartzell	Энгельхартцель	2200,66	+	-	+	+	+	+	-
	4	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла Ашах		+	-	-	-	-	-	+
		Centrale d'Aschach									
	5	Niederranna	Нидерранна	2194,10	-	+	+	-	-	-	-
	6	Schlögen	Шлөген	2186,80	+	-	-	-	-	-	-
	7	Aschach Strombauleitung	Ашах-Штромаулеитунг	2161,27	+	-	-	+	-	-	-
	8	Aschach	Ашах	2159,73	-	+	+	-	-	-	-
	9	Aschach Agenzie	Ашах-Агенцие	2159,73	+	-	-	-	+	-	-
	10	Christl	Христл	2156,00	+	-	-	-	-	-	-
	11	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла	2146,48	-	-	-	-	-	-	+
		Centrale d'Ottensheim-Wilhering	Оттенсгейм-Вильхеринг								
	12	Wilhering	Вильхеринг	2144,31	+	-	-	-	-	-	-
	13	Lunz	Лунц	2133,46	+	+	+	+	+	-	-
	14	Handelshafen	Хандельсхафен	2130,60	+	-	-	-	-	-	-
	15	VOEST Hafen	Порт Фест	2127,23	+	-	-	-	-	-	-
	16	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла	2119,93	-	-	-	+	+	+	+
		Centrale d'Abwinden	Абвинден								
	17	Mauthausen Brücke	Мост Маутхаузен	2111,03	+	-	+	-	+	+	-
	18	Mauthausen	Маутхаузен	2110,98	-	+	-	-	-	-	-
	19	Au	Ау	2106,83	+	-	-	-	-	-	-
	20	Wehrstelle / Section de la Centr.	В створе гидроузла Вальзе-		+	-	-	+	+	+	+
		de Wallsee-Mitterkirchen	Миттеркирхен								
	21	Wallsee	Вальзе		-	-	-	-	-	-	-
	22	Domach	Дормах	2084,36	+	-	-	-	-	-	-
	23	Grein	Грейн	2080,82	+	+	+	-	-	-	+
	24	Grein	Грейн	2078,60	-	-	+	-	-	-	-
	25	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла	2060,67	-	-	-	-	-	-	+
		Centrale d'Ybbs-Persebeug	Ибс-Персебейг								
	26	Ybbs	Ибс	2058,79	+	-	+	+	+	+	-
	27	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла Мельк	2038,26	-	-	-	-	-	-	+
		Centrale de Melk									
	28	Melk	Мельк	2033,61	+	+	+	-	-	-	-
	29	Aggsbach	Агсбах	2027,57	-	-	+	-	-	-	-
	30	Aggstein	Агштейн	2024,97	-	-	+	-	-	-	-
	31	Spitz	Шпиз	2018,89	+	-	-	-	-	-	+
	32	Kienstock	Кюншток	2015,12	+	+	+	-	+	-	+
	33	Weißkirchen	Вейсскирхен	2013,40	-	-	+	-	-	-	-
	34	Dürnstein	Дюрнштейн	2008,25	-	-	+	-	-	-	-
	35	Loiben	Лойбен	2006,02	+	-	-	-	-	-	-
	36	Stein-Krems	Штейн-Кремс	2002,70	+	-	-	+	-	-	-
	37	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла	1980,80	-	-	-	+	-	-	+
		Centrale d'Altenwörth	Альтенворт								
	38	Bamdorf	Бамдорф	1975,97	+	-	-	-	-	-	-
	39	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла	1949,57	-	-	-	+	-	-	-
		Centrale de Greifenstein	Грейфенштейн								
	40	Greifenstein	Грейфенштейн	1947,71	+	-	+	-	-	-	-
	41	Korneuburg	Корнейбург	1941,46	+	-	+	-	-	-	-
	42	Nußdorf	Нусдорф	1934,05	+	-	-	+	+	+	-
	43	Bruggenau	Бруггенгау	1930,40	+	-	-	-	-	-	-
	44	Reichsbrücke	Рейхсбрюкке	1928,89	-	+	-	-	-	-	-
	45	Wehrstelle / Section de la	В створе гидроузла	1917,70	-	-	+	-	-	-	+
		Centrale de Freudenau	Фрейденау								
	46	Fischamend	Фишаменд	1907,90	+	-	+	-	-	-	+
	47	Orth	Орт	1901,83	+	-	-	-	-	-	+
	48	Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1894,72	+	-	-	-	-	-	+
	49	Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1892,30	-	+	+	-	-	-	-
	50	Bad Deutsch Altenburg	Бад Дейч-Альтенбург	1887,10	+	-	-	+	-	-	+
	51	Altenburg	Альтенбург	1884,90	-	+	+	-	-	-	-
	52	Hainburg	Хайнбург	1883,92	+	-	-	-	+	-	+
	53	Heiligenstädter Brücke	Хейлигенштаттер Брюкке		+	-	-	-	-	-	-
	54	Schwedenbrücke	Шведенбрюкке		+	-	-	-	-	-	-
	55	Thebenerstraße	Тебнерштрассе	1879,55	-	+	+	-	-	-	-
	56	Wolfthal	Вольфтал	1874,84	+	-	-	-	-	-	-
	57	Donaumkanal	Донау-канал		-	-	+	-	-	-	-
		ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:			35	12	24	11	10	5	17

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 Niveau Уровень воды	Flecht- geschwindigkeit Vitesse d courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных наносов	Temperatur Température Температура		Eiserschnei- 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
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1	Bratislava-Devín	Братислава-Девин	1879,83	+	-	+	-	+	+	+
	2	Bratislava	Братислава	1868,75	+	+	-	+	+	-	-
	3	Rusovce	Руховце	1855,90	+	-	-	-	-	-	-
	4	Cunovo	Чуньово		+	-	-	-	-	-	-
	5	Hamuliacovo	Хамуляково		+	-	-	-	-	-	-
	6	Dobrohost	Доброхост		+	+	-	-	-	+	-
	7	Gabcikovo	Габчиково	1819,87	+	-	-	-	-	-	-
	8	Sap (Palkovicovo)	Сап (Палковичово)	1810,00	+	-	-	-	-	-	-
	9	Medved'ov	Медведьов	1806,40	+	+	-	+	+	-	+
	10	Klížska Nema	Клюжска Нема	1792,37	+	-	-	-	-	-	-
	11	Komarňo	Комарно	1767,05	+	+	-	+	+	-	-
	12	Iza	Иза	1763,96	+	-	-	-	-	+	-
	13	Radvan nad Dunajom	Радван над Дунаєм	1748,25	+	-	-	-	-	-	-
	14	Sturovo	Штурово	1718,60	+	-	-	-	-	+	-
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:					14	4	1	3	7	1	2
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1	Rajka	Раька	1848,28	+	+	+	+			
	2	Dunaremete	Дутаремете	1825,49		+	+	+			
	3	Pont routier de Medve	Шоссейный мост Медве	1806,36		+	+	+			
		Straßenbrücke Medve				-	-	-			
	4	Gönyű	Гонью	1791,30	+	-	-	-	+	+	+
	5	Komárom	Комаром	1768,30	+	+	+	-	+	+	
	6	Dunaalmás	Дунаальмаш	1751,86		+	+	+			
	7	Esztergom	Естергом	1718,52	+	-	-	-	+	+	+
	8	Nagyvaros	Надьварош	1694,60	+	+	+	+	+	+	
	9	Vác	Вац	1679,00		+	+	+			
	10	Budapest	Будапешт	1646,50	+	+	+	+	+	+	+
	11	Dunaujváros	Дунауйварош	1580,60		+	+	+			
	12	Dunaföldvár	Дунафьелдвар	1560,60	+	-	+	-	+	+	
	13	Paks	Пахш	1531,30	+	-	-	-			
	15	Fajsz, Dombori	Файс, Домбори	1507,60		+	+	+			
	15	Baja	Баьа	1480,60	+	+	+	-	+	+	+
	16	Dunaszekcső	Дунасекчье	1459,90		+	+	-			
	17	Mohács	Мохач	1446,90	+	+	+	+	+	+	
	18	Barcs	Барч	152,70	+	-	-	-	+	+	
19	Szeged/Tisza	Сегед/Тисса	T 173,6	+	-	+	-	+	+		
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:					12	13	15	9	10	9	4
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	1	Vukovar	Вуковар	1336,50	+						
	2	Ilok	Илок	1301,50	+						
	3	Donji Miholjac - Drava	Доньи Михольяц - Драва	77,00	+		+			+	
	4	Osijek - Drava	Осиек - Драва	19,20	+						
	5	Sl. Šamac - Sava	Сл. Шамач - Сава	306,00	+						
	6	Zupanja - Sava	Жупанья - Сава	262,00	+		+				
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:					6		2			1	
JUGOSLAWIEN YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	1	Beždan	Бездан	1425,50	+	+	+	+	+	+	+
	2	Apatin	Апатин	1401,50	+	-	-	-	+	+	+
	3	Bogojevo	Богоево	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	1	12	10	14
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Novo Selo	Ново село	833,6	+		+		+	+	
	2	Lom	Лом	743,3	+		+		+	+	
	3	Orjahovo	Оряхово	678	+		+		+	+	
	4	Svistov	Свиштов	554,3	+		+		+	+	
	5	Rousse	Русе	495,6	+		+		+	+	
	6	Süistra	Списстра	375,5	+		+		+	+	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:					6		6		6	6	

Land Pays Страна	N° №	Pegelmeßstation bzw. Meßstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km)	Wasser- stand	Fließ- geschwin- digkeit	*1) Abfluss	Schweb- stoffführung Débit	Temperatur Température		Eisenschei- nungen Phénomènes de glaces	
				Position (km) Место (км)	Niveau Уровень воды	Vitesse du courant Скорость течения	Débit d'eau Расход воды	d'alluvions en suspension Количество взвешенных наносов	des Wassers de l'eau воды	der Luft de l'air воздуха		de l'eau de l'air воды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
RUMANIEN	1	Bazias	Базиап	1072	+	-	-	-	+	+	+	
Flussonau (km 1075-171)	2	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	+	-	-	-	+	+	+	
	3	Drencova	Дренкова	1015	+	+	-	-	+	+	+	
ROUMANIE	4	Orşova	Оршова	957	+	-	-	-	+	+	+	
Secteur fluvial (km 1075-171)	5	Turmu Severin	Турну Северин	931	+	-	-	-	+	+	+	
	6	Gruza	Груйца	851	+	-	-	-	+	+	+	
РУМЫНИЯ	7	Cetate	Чегата	811	+	-	-	-	+	+	+	
Речной участок (1075-171 км)	8	Calafat	Калафат	795	+	-	-	-	+	+	+	
	9	Bistret	Бистрец	725	+	-	-	-	+	+	+	
	10	Bechet	Бехет	679	+	-	-	-	+	+	+	
	11	Corabia	Корабия	630	+	-	-	-	+	+	+	
	12	Turmu Măgurele	Турну Мэгуреле	597	+	-	-	-	+	+	+	
	13	Zimnicea	Зимница	554	+	-	-	-	+	+	+	
	14	Giurgiu	Джурджу	493	+	+	3	-	+	+	+	
	15	Oltenița	Олтеница	430	+	+	2	-	+	+	+	
	16	Călărăși	Калараш	370	+	+	+	-	+	+	+	
	17	Pârjoasa (Izvoarele)	Пържоя (Извоареле)	348	+	+	3	-	+	+	+	
	18	Ulurea (Bras Borcea)	Улуреа (рукав Борча)	678	+	-	-	-	+	+	+	
	19	Fetești (Bras Borcea)	Фетешти (рукав Борча)	438	+	-	-	-	+	+	+	
	20	Cernavoda	Чернавода	300	+	-	-	-	+	+	+	
	21	Hârșova	Хыршова	253	+	-	-	-	+	+	+	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:						21	4	9	0	21	21	21
RUMANIEN	1	Brâila	Браила	170	+	-	-	-	+	+	+	
Seedonau (km 171-0,00)	2	Galati	Галац	150	+	-	-	-	+	+	+	
	3	Isaccea	Исацча	103	+	-	-	-	+	+	+	
ROUMANIE	4	Ceatal Ismail	Измайльскый Чатал	80	+	-	-	-	+	+	+	
Secteur maritime (km 171-0,00)	5	Tulcea	Тулча	71	+	-	-	-	+	+	+	
	6	Ceatal Sfântu Gheorghe	Георгиевскый Чатал	63	+	-	-	-	+	+	+	
РУМЫНИЯ	7	Gorgova	Горгова	39	+	-	-	-	+	+	+	
Морской участок (171-0,00 км)	8	Crîșan	Кришан	23	+	-	-	-	+	+	+	
	9	Sulina	Сулина	0	+	-	-	-	+	+	+	
	10	Phare d'atterrissage	Маяк приземления	hm/Нм 62/Гм	+	-	-	-	-	-	+	
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:						10	0	0	0	9	9	10
RUMÂNIE ROUMANIE РУМЫНИЯ	km 1075-0,00 1075-0,00 км			ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:		31	4	9	0	30	30	31
MOLDAU	keine Angaben											
MOLDOVA	pas de données											
МОЛДОВА	Нет данных											
UKRAINE												
УКРАИНА												

*1) Anzahl der Messungen

Nombre de jaugages

Количество взвешенных наносов

ja/oui/да	+
nein/non /нет	-

Flussbettaufnahmen

Levés du plan du lit

Гидрографические съемки

Land Pays Страна	N° №	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		keine Angaben pas de données Нет данных					
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 - 1872,00	100	1:2500;	
	2			1867,00 - 1866,00	100	1:2500;	
	3	Schleusen Gabčíkovo Ecluses de Gabčíkovo	плюзы Габчиково	37,50 - 8,30	100	1:2500;	
	4			1790,30 - 1788,40	100	1:2500;	2x vor bzw nach Baggerungen 2x avant et après dragage 2x до и после землечерпания
	5			1732,60 - 1731,60	100	1:2500;	
	6			1791,00 - 1750,00	100	1:2500;	
RAJKA-GONYÚ РАЙКА-ГЕНЫО	Ungarisch-slowakischer Streckenabschnitt / Secteur hongaro-slovaque / Венгерско-словацкий участок						
	1			1812,00 - 1791,00	100	1:2500;	
	2			1803,00 - 1802,00	50	1:2500;	
Slowakisch-ungarischer Streckenabschnitt / Secteur slovaque-hongrois / Словацко-венгерский участок							
1				1812,00 - 1791,00	100	1:2500;	
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1			1812 - 1791	100	1:2500;	
	2			1791 - 1789	100	1:2500;	
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ							
JUGOSLAWIEN YOUUGOSLAVIE 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							
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	1	Salcia	Салчия	824			
	2	Bogdanul	Богданул	785			
	3	Pietrişu	Пиетришу	759			
	4	Linovo	Линово	738			
	5	Părădita	Пародия	677			
	6	Băloiu	Балой	630			
	7	Turcescu	Турцеску	345			
	8	Carageorge	Карагeорге	344			
	9	Lebăda	Лебода	337		1:1000;	
	10	Mârleanu	Мырляну	326			
	11	Fermeşatu amont	Фермешатул верхний	322	25	1:2000;	
	12	Fermeşatu aval	Фермешатул нижний	318			
	13	Cernavoda aval	Чернавода нижний	297		1:5000;	
	14	Fasolele	Фасоле	292			
	15	Alvăneste	Альвенешти	276			
	16	Hârşova aval	Хыршова нижний	251			
	17	Giurgeni-Vadu Oni	Джурдени-Ваду Оний	243			
	18	Galaţi	Галац	153			
	19	Pрут amont	Прут верхний	sm/Mm 74 м.милл			
	20	Isaccea amont	Исакча верхний	sm/Mm 57 м.милл			
	21	Tulcea amont	Тульча верхний	sm/Mm 41 м.милл			
	22	Rostok	Росток	sm/Mm 31 м.милл			
	23	Barre de Sulina	Судинский Бар				
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА		keine Angaben pas de données Нет данных					
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА							

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
1	2	3	4	5	6
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	Keine Angaben Pas de données Нет данных				
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	-	-	-	-	-
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Rajka - Medved'ov	Райка - Медведёв	1850,00 - 1805,00	25.X.2000	500-1000 m 500-1000 м
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	-	-	1791 - 1789	25.X.2000	-
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	-	-	-	-	-
JUGOSLAWIEN YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	-	-	-	-	-
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ					
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Baziaş	Базияш	1072	X.2000	1
	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	X.2000	1
	Drencova	Дренкова	1015	X.2000	1
	Orşova	Оршова	957	X.2000	1
	Turmu Severin	Турну Северин	931	X.2000	1
	Gruia	Груйя	851	X.2000	1
	Cetate	Четате	811	IX.2000	1
	Calafat	Калафат	795	IX.2000	1
	Bistreţ	Бистрет	725	IX.2000	1
	Bechet	Бекет	679	IX.2000	1
	Corabia	Корабия	630	IX.2000	1
	Turmu Măgurele	Турну Мăгуреле	597	IX.2000	1
	Zimnicea	Зимница	554	IX.2000	1
	Giurgiu	Джурджу	493	IX.2000	1
	Olteniţa	Олтеница	430	IX.2000	1
	Călăraşi	Кăлăраши	370	IX.2000	1
	Cernavoda	Чернавода	300	X.2000	1
	Hârşova	Хыршова	253	X.2000	1
	Brăila	Браила	170	X.2000	1
	Galaţi	Галац	150	X.2000	1
	Isaccea	Исакча	103	X.2000	1
	Tulcea	Тулчеа	71	XII.2000	1
	Sulina	Сулина	0	XII.2000	1
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben Pas de données Нет данных				
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	-	-	-	-	-

IV.

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

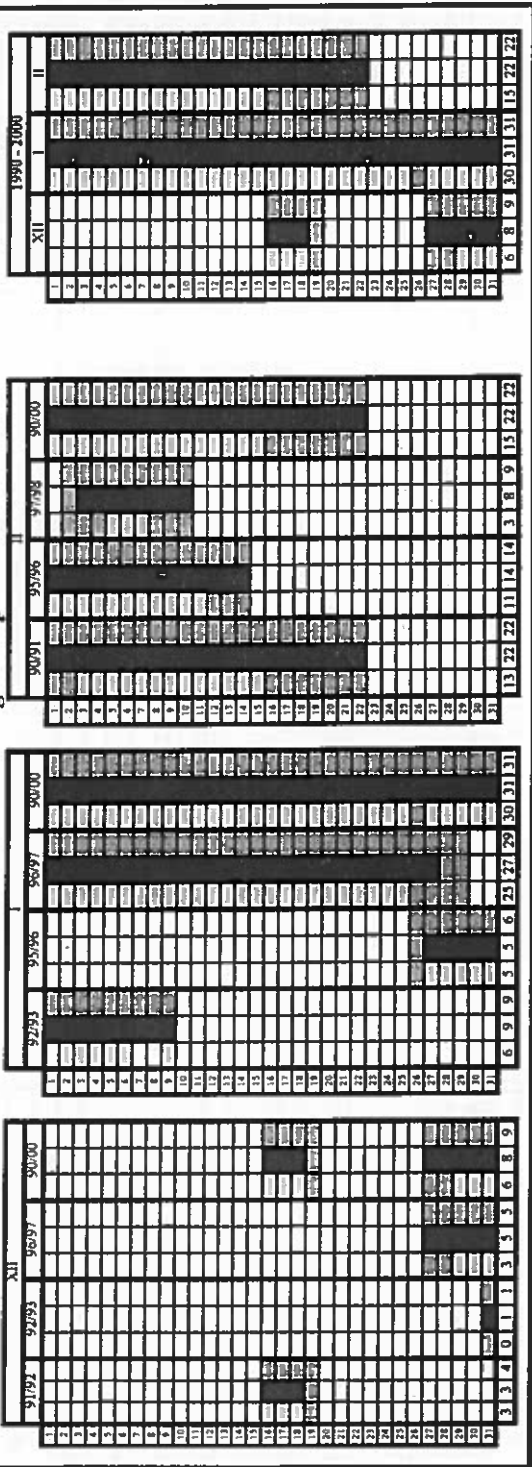
ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

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 Eisbildung Date de l'apparition Дата появления льда	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)						Komplett mit eis bedeckter Anteil Entièrement recouvert						Einstellung der Schifffahrt Interruption de la navigation Прекращение судоходства	Datum der Auflösung Date de la disparition Дата окончания ото льда			
			Dezember Décembre		Januar Janvier		Februar Février		März Mars		April Avril		Mai Mai				Juni Juin		
			Eisstrichen Charnage Ледостраг	Gesamt Total Всего	Eisstrichen Charnage Ледостраг	Gesamt Total Всего	Eisstrichen Charnage Ледостраг	Gesamt Total Всего	Eisstrichen Charnage Ледостраг	Gesamt Total Всего	Eisstrichen Charnage Ледостраг	Gesamt Total Всего	Eisstrichen Charnage Ледостраг	Gesamt Total Всего			Eisstrichen Charnage Ледостраг	Gesamt Total Всего	
1990 - 1991	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1990 - 1991	Deutschland/Allemagne/Германия	01.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.02.1991
1990 - 1991	Österreich/Autriche/Австрия	01.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.02.1991
1990 - 1991	Slowakei/Slovaquie/Словакия	02.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08 - 18.02 (11)
1990 - 1991	Rajka-Gönyü/Palva-Генью	03.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.02.1991
1990 - 1991	Ungarn/Hongrie/Венгрия	02.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08.02.1991
1990 - 1991	Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия	01.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.02.1991
1990 - 1991	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	02.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.02.1991
1990 - 1991	Rumänien/Roumanie/Румыния	03.02.1991	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.02.1991
1991 - 1992	Deutschland/Allemagne/Германия	16.12.1991	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.12.1991
1991 - 1992	Österreich/Autriche/Австрия	15.12.1991	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.12.1991
1991 - 1992	Slowakei/Slovaquie/Словакия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991 - 1992	Rajka-Gönyü/Palva-Генью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991 - 1992	Ungarn/Hongrie/Венгрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991 - 1992	Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991 - 1992	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991 - 1992	Rumänien/Roumanie/Румыния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992 - 1993	Deutschland/Allemagne/Германия	31.12.1992	0	1	1	6	9	9	-	-	-	-	-	-	6	10	10	-	09.01.1993
1992 - 1993	Österreich/Autriche/Австрия	02.01.1993	-	-	-	6	3	11	-	-	-	-	-	-	6	3	11	-	12.01.1993
1992 - 1993	Slowakei/Slovaquie/Словакия	26.12.1992	6	6	6	10	10	10	8	8	8	-	-	-	24	24	24	-	26.02.1993
1992 - 1993	Rajka-Gönyü/Palva-Генью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992 - 1993	Ungarn/Hongrie/Венгрия	28.12.1992	3	0	4	12	0	12	5	0	5	-	-	-	15	0	15	-	05.02.1993
1992 - 1993	Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия	02.01.1993	-	-	-	11	0	11	-	-	-	-	-	-	11	0	11	-	19.01.1993
1992 - 1993	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	03.01.1993	-	-	-	7	0	10	-	-	-	-	-	-	7	0	10	-	12.01.1993
1992 - 1993	Rumänien/Roumanie/Румыния	04.01.1993	-	-	-	19	16	20	-	-	-	-	-	-	19	16	20	-	22.01.1993
1993 - 1994	Deutschland/Allemagne/Германия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993 - 1994	Österreich/Autriche/Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993 - 1994	Slowakei/Slovaquie/Словакия	15.02.1994	-	-	-	-	-	-	6	6	6	-	-	-	6	6	6	-	21.02.1994
1993 - 1994	Rajka-Gönyü/Palva-Генью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993 - 1994	Ungarn/Hongrie/Венгрия	11.11.1993	0	0	1(XI)	0	0	1	0	0	7	-	-	-	0	0	9	-	24.02.1994
1993 - 1994	Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993 - 1994	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993 - 1994	Rumänien/Roumanie/Румыния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 - 1995	Deutschland/Allemagne/Германия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 - 1995	Österreich/Autriche/Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 - 1995	Slowakei/Slovaquie/Словакия	09.01.1995	-	-	-	13	13	13	-	-	-	-	-	-	13	13	13	-	24.01.1995
1994 - 1995	Rajka-Gönyü/Palva-Генью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 - 1995	Ungarn/Hongrie/Венгрия	16.01.1995	-	-	-	0	0	12	-	-	-	-	-	-	0	0	12	-	27.01.1995
1994 - 1995	Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия	21.01.1995	-	-	-	3	0	3	-	-	-	-	-	-	3	0	3	-	24.01.1995
1994 - 1995	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994 - 1995	Rumänien/Roumanie/Румыния	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995 - 1996	Deutschland/Allemagne/Германия	26.01.1996	-	-	-	5	5	6	11	14	14	-	-	-	16	19	20	-	14.02.1996
1995 - 1996	Österreich/Autriche/Австрия	29.01.1996	-	-	-	0	0	3	13	2	18	-	-	-	13	2	21	-	10-13.02 (4)
1995 - 1996	Slowakei/Slovaquie/Словакия	29.12.1995	3	3	3	18	18	18	13	13	13	-	-	-	34	34	34	-	18.02.1996
1995 - 1996	Rajka-Gönyü/Palva-Генью	08.01.1996	-	-	-	0	0	6	11	0	14	-	-	-	11	0	14	-	31.01-21.02 (22)
1995 - 1996	Ungarn/Hongrie/Венгрия	30.12.1995	0	0	2	0	0	25	11	0	29	0	0	8	11	0	31	-	17.02.1996
1995 - 1996	Jugoslawien/Yugoslavie/Югославия	06.02.1996	-	-	-	-	-	-	8	0	8	-	-	-	8	0	8	-	14.02.1996

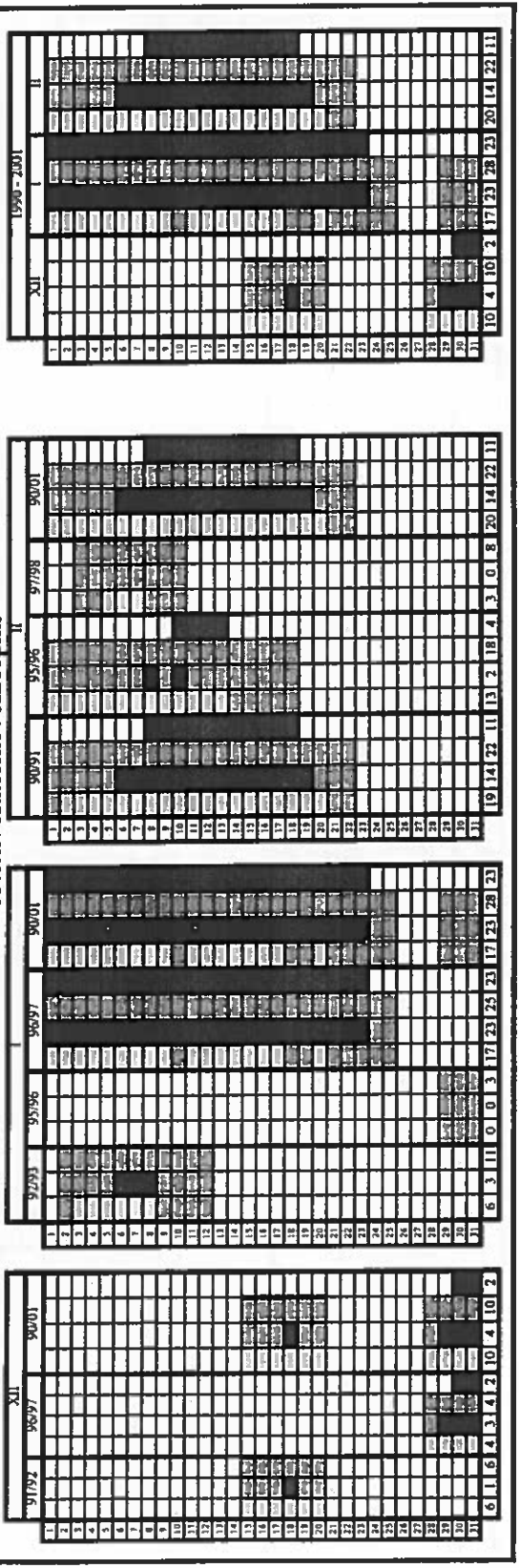
Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990 - 2001
 Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990 - 2001
 Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2001 гг.

Deutschland / Allemagne / Германия



- Eislage / Couche avec glaces / Дни с ледовыми явлениями
- Eisreiben / Charrage / Ледоход
- Eisstand / Stase des Eises / Ледостав
- Unterbrechung der Schifffahrt / Interruption de la navigation / Прекращение судоходства

Österreich / Autriche / Австрия



Slovakci / Slovaquie / Словакия

	XII			I			II												
	9293	9596	9697	9899	9900	9001	9293	9495	9596	9697	9798	9899	9900	9001					
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																			
	6	6	3	3	3	8	8	8	1	4	0	4	0	6	6	12	9	12	1

	XII			I			II							
	9293	9495	9596	9697	9798	9899	9293	9495	9596	9697	9798	9899	9900	9001
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														
	12	9	12	1	3	1	3	1	3	1	22	12	22	0

	XII			I			II																		
	9293	9495	9596	9697	9798	9899	9293	9495	9596	9697	9798	9899	9900	9001											
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																									
	0	19	19	8	8	8	6	6	6	13	13	13	0	1	1	7	0	7	5	0	5	22	22	22	0

Југославиен / Yougoslavie / Югославия

XI		9697		9600	
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	2	2	0	2

9293		9495		9697		9900		9000						
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														
19	0	18	4	0	4	10	0	10	4	0	4	27	0	27

9192		9596		9000							
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											
19	0	19	9	0	9	19	0	9	19	0	9

XII		1990-2000						
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	2	28	0	28	19	0	19

Bulgarien / Bulgarie / България

9293		9596		9600						
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										
7	0	10	0	1	5	0	7	12	0	12

9192		9596		9000				
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								
3	0	21	12	0	13	16	0	22

1991-2001					
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					
12	0	17	16	0	22

Rumänien / Roumanie / Румыния

XII		96/97		90/01	
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					
7	0	3	7	0	2

92/93		95/96		96/97		99/00		90/01											
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																			
19	1	6	20	0	0	1	1	4	0	1	6	5	0	1	5	2	1	6	2

91/92		95/96		99/00		90/01					
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											
10	0	16	22	5	17	3	0	4	77	5	17

XII		1990 - 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								
2	0	2	27	16	28	77	5	17

V.

ANGABEN

ÜBER KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE DER DONAU

DONNEES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE

ДАНИЕ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНАЯ

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 en 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									
				Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
Österreich Autriche Австрия	2000.X	Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,50-1896,80	23-25	120(70)	3	29-31	
	2000.XI	Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,50-1896,80	22-25	120(70)	10	1; 3; 12-15; 17-18; 24-25	
	2000.XII	Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,50-1896,80	20-25	120(70)	20	3-11; 15; 17-18; 24-31	
Slowakei Slovaquie Словакия	2000.VI	Klížska Nema	Кльжска Нема	1789,40-1788,80	20-25	90-110	7	20-24; 29-30	
	2000.VII	Klížska Nema	Кльжска Нема	1789,40-1788,80	19-25	80-90	10	01-04; 06; 08; 23-26	
		Čenkov	Ченков	1734,80-1733,80	25	100	1	4	
		Obid	Обид	1725,30-1724,70	25	-	1	4	
	2000.VIII	Klížska Nema	Кльжска Нема	1789,40-1788,80	25	-	1	29	
		Čenkov	Ченков	1734,80-1733,80	23-25	100	3	28-30	
		Obid	Обид	1725,30-1724,70	22-25	-	2	28-29	
		Kovacov	Ковачов	1714,20-1713,90	25	100	1	29	
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	25	100	1	29	
	2000.IX	Čenkov	Ченков	1734,80-1733,80	24-25	100	8	2-3; 14-19	
	2000.X	Čenkov	Ченков	1734,80-1733,80	22-25	100	8	3; 25-31	
		Obid	Обид	1725,30-1724,70	24	130	1	31	
		Kovacov	Ковачов	1714,20-1713,90	25	100	1	31	
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	25	100	1	31	
	2000.XI	Čenkov	Ченков	1734,80-1733,80	21-25	100	28	1-10; 12-29	
		Obid	Обид	1725,30-1724,70	23-25	130	5	1-3; 15-16	
		Kovacov	Ковачов	1714,20-1713,90	24-25	100	4	1-2; 15-16	
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	24-25	100	4	1-2; 15-16	
	2000.XII	Devin	Девин	1879,50-1879,10	22-25	120	5	24-28	
		Klížska Nema	Кльжска Нема	1789,40-1788,80	24-25	90	4	11-12; 26-27	
		Čenkov	Ченков	1734,80-1733,80	20-25	100	26	4-21; 24-31	
		Obid	Обид	1725,30-1724,70	21-25	130	16	5-12; 19-20; 25-30	
		Kovacov	Ковачов	1714,20-1713,90	23-25	100	5	11-12; 26-28	
		Hleaba	Хляба	1711,30-1710,80	23-25	100	5	11-12; 26-28	
Rajka-Gönyű (slowakisch- ungarische Strecke) (secteur slovaque - hongrois)	2000.VIII	Medved'ov	Медведёв	1807,80-1807,40	25	-	1	29	
		Klížska Nema	Кльжска Нема	1791,90-1791,70	22	-	1	29	
	2000.X	Medved'ov	Медведёв	1808,00-1807,50	21-25	110	3	28; 30-31	
		Medved'ov	Медведёв	1807,80-1807,40	23-25	-	2	30-31	
		Čičov	Чичов	1795,10-1794,70	23-25	110	2	30-31	
		Klížska Nema	Кльжска Нема	1791,90-1791,50	22-24	-	2	30-31	
	2000.XI	Medved'ov	Медведёв	1808,00-1807,50	20-25	110	16	1-2; 4; 8; 12-16; 21; 23; 25-27; 29-30	
		Medved'ov	Медведёв	1807,80-1807,40	24-25	120	2	1-2	
		Medved'ov	Медведёв	1805,40-1805,10	25	120	1	14	
		Čičov	Чичов	1795,10-1794,70	22-25	110	5	1-2; 14-16	
		Klížska Nema	Кльжска Нема	1791,90-1791,50	21-25	120	10	1-2; 4; 12-16; 26-27	
	2000.XII	Medved'ov	Медведёв	1808,00-1807,50	20-24	110	15	4-12; 14-16; 18-20	
		Medved'ov	Медведёв	1806,40-1806,10	25	120	1	6	
		Medved'ov	Медведёв	1805,40-1805,10	23-25	120	4	11-12; 26-27	
		Klížska Nema	Кльжска Нема	1791,90-1791,50	21-25	120	9	4-6; 10-12; 26-27; 29	
Ungarisch slowakische Strecke) (einschließlich der Strecke Rajka-Gönyű) Secteur hongro - slovaque (y compris le secteur Rajka-Gönyű) венгерско- словацкий участок (включая участок Райка-Гёнюё)	2000.V	Čičov	Чичов	1800,60-1799,80	-	100	1	26	
		Vének	Венек	1796,50-1796,00	-	90	1	26	
	2000.VI	Čičov	Чичов	1800,60-1799,80	-	100	13	12-14; 16; 20-25; 28-30	
		Vének	Венек	1796,50-1796,00	-	90	13	12-14; 16; 20-25; 28-30	
		Gönyű	Гёнюё	1789,40-1788,80	20-25	110	13	15-16; 19-25; 27-30	
		Nyerges	Нергеш	1734,80-1733,80	-	100	1	12	
	2000.VII	Čičov	Чичов	1800,60-1799,80	-	100	22	1-12; 20-29	
		Vének	Венек	1796,50-1796,00	-	90	12	1-12	
		Kolozsnéma	Коложнема	1791,90-1791,70	-	120	1	4	
		Gönyű	Гёнюё	1789,40-1788,80	18-25	80-90	21	1-12; 21-29	
		Ebed	Эбед	1725,30-1724,70	25	-	1	4	
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	1	4	
		Garamkővesd	Гарамкёвсжд	1714,20-1713,90	-	100	1	4	
		Helcsba	Хелемба	1711,30-1710,90	-	100	1	4	
	2000.VIII	Patkósziget	Паткосигет	1807,80-1807,40	25	120	1	29	
		Čičov	Чичов	1800,60-1799,80	-	100	17	2-4; 17-26; 28-31	
		Kolozsnéma	Коложнема	1791,90-1791,70	22	120	2	28-29	
		Gönyű	Гёнюё	1789,40-1788,80	22-25	80	16	2-3; 17-26; 28-31	
		Ebed	Эбед	1725,30-1724,70	22-25	130	3	28-30	

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 en 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
Ungarisch slowakische Strecke) (einschließlich der Strecke Rajka-Gönyű) Secteur hungaro - slovaque (y compris le secteur Rajka-Gönyű) венгерско- словацкий участок (включая участок Райка-Гёнюь)		Garamkővesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	25	100	3	28-30
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	25	100	3	28-30
	2000.IX	Csicsó	Чичюв	1800,60-1799,80	-	100	25	1-8; 10-22; 27-30
		Kolozsnéma	Коложнема	1791,90-1791,70	-	120	3	2; 14; 17
		Gönyű	Гёнюь	1789,40-1788,80	-	90	22	1-8; 11-22; 29-30
		Ebed	Эбед	1725,30-1724,70	-	130	4	1-2; 14-15
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	4	1-2; 14-15
		Garamkővesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	-	100	4	1-2; 14-15
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	-	100	4	1-2; 14-15
	2000.X	Patkósziget	Паткосигет	1808,00-1807,50	21-25	110	3	28; 30-31
		Patkósziget	Паткосигет	1807,80-1807,40	25	120	4	6; 20; 30-31
		Medve	Медве	1805,40-1805,10	-	120	2	6; 20
		Nagybajcs	Надьбайч	1802,00-1801,50	-	100	2	6; 20
		Csicsó	Чичюв	1800,60-1799,80	-	100	21	1-6; 13; 17-21; 23-31
		Vénc	Венек	1797,90-1797,40	-	120	2	6; 20
		Vénc	Венек	1796,30-1795,30	-	100	6	26-31
		Vénc	Венек	1796,50-1796,00	-	90	2	6; 20
				1795,10-1794,80	23-24	120	4	6; 20; 30-31
		Kolozsnéma	Коложнема	1792,10-1791,70	-	120	2	6; 20
		Kolozsnéma	Коложнема	1791,90-1791,70	22	120	2	28; 31
		Gönyű	Гёнюь	1790,10-1788,90	-	80	2	6; 20
		Gönyű	Гёнюь	1789,40-1788,80	-	90	15	1-4; 21-31
		Nyerges	Ньергеш	1734,80-1733,80	-	100	2	6; 20
		Ebed	Эбед	1725,30-1724,70	24	90-130	7	3-4; 26-27; 29-31
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100-110	6	3; 20; 26; 29-31
		Garamkővesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	25	100-120	7	3; 20; 26-27; 29-31
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	-	100-110	7	3; 20; 26-27; 29-31
	2000.XI	Patkósziget	Паткосигет	1808,00-1807,50	20-25	110	9	1-2; 4; 8; 12-16
		Medve	Медве	1805,40-1805,10	23-25	100-120	5	2; 14-15; 26-27
		Csicsó	Чичюв	1800,60-1799,80	-	100	30	1-30.
		Vénc	Венек	1796,30-1795,30	-	100	30	1-30.
				1795,10-1794,80	22-25	110	5	1-2; 14-16
		Kolozsnéma	Коложнема	1791,90-1791,50	21-25	120	11	1-2; 4; 12-16; 26-28
		Gönyű	Гёнюь	1789,40-1788,80	24-25	90	30	1-30.
		Ebed	Эбед	1725,30-1724,70	21-25	130	18	1-6; 13-18; 25-30
		Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	18	1-6; 13-18; 25-30
		Garamkővesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	23-25	100	18	1-6; 13-18; 25-30
		Helemba	Хелемба	1711,30-1710,80	23-25	100	18	1-6; 13-18; 25-30
	2000.XII	Patkósziget	Паткосигет	1808,00-1807,50	15-25	110-120	22	4-20; 24-28
		Medve	Медве	1805,40-1805,10	23-25	120	6	6-7; 12-13; 26-27
	Csicsó	Чичюв	1800,60-1799,80	-	100	31	1-31.	
	Vénc	Венек	1796,30-1795,30	-	100	31	1-31.	
	Kolozsnéma	Коложнема	1791,90-1791,50	21-25	120	11	4-6; 10-14; 26-27; 29	
	Gönyű	Гёнюь	1789,40-1788,80	24-25	90	31	1-31.	
	Ebed	Эбед	1725,30-1724,70	21-25	130	24	4-16; 18-20; 24-31	
	Dorog	Дорог	1722,30-1721,80	-	100	24	4-16; 18-20; 24-31	
	Garamkővesd	Гарамкёвешд	1714,20-1713,90	23-25	100	24	4-16; 18-20; 24-31	
	Helemba	Хелемба	1711,30-1710,90	23-25	100	22	6-16; 18-20; 24-31	
Ungarn Hongrie Венгрия	2000.VI	Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	-	140	10	21-30
	2000.VII	Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	25	100	2	4-5.
		Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	-	140	22	1-15; 24-30
	2000.VIII	Dömös	Дёмёш	1699,00-1698,20	22-24	110	2	29-30
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	22-24	110	2	29-30
		Göd	Гёд	1667,00-1666,50	22-24	110	2	29-30
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	22-24	110	2	29-30
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	22-24	110	2	29-30
		Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	-	140	14	18-31
		Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	7	25-31
		Paks	Пакш	1530,50-1529,50	-	150	1	31
	2000.IX	Dömös	Дёмёш	1699,00-1698,20	25	100	5	2-3; 15-16; 18
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	25	100	5	2-3; 15-16; 18
		Göd	Гёд	1667,00-1666,50	25	100	5	2-3; 15-16; 18
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	25	100	5	2-3; 15-16; 18
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	25	100	5	2-3; 15-16; 18
		Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559,80-1559,70	-	140	26	1-24; 29-30
		Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	17	1-10; 14-20
		Paks	Пакш	1530,50-1529,50	-	150	4	1; 16-18
	2000.X	Dömös	Дёмёш	1699,00-1698,20	23-25	100	6	26-31
	Vác	Вац	1679,60-1679,00	23-25	100	6	26-31	
	Göd	Гёд	1667,00-1666,50	23-25	100	6	26-31	

Land Paуs Страна	Jahr/ Monat Année/Mois Год/ месяц	Name des kriti- schen Strecken- abschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Strecken- abschnitt (km) Secteur (km) Участок (км)	Tiefe in dm Profondeur en 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		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	23-25	100	6	26-31
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	23-25	80	6	26-31
		Dunaföldvár	Дунафелдвар	1559,80-1559,70	-	140	15	1-6; 23-31
		Solt	Шольт	1558,00-1557,00	-	100	1	31
		Solt aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	-	110	1	31
		Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	10	3-5; 25-31
		Paks	Паки	1530,50-1529,50	-	150	5	27-31
	2000.XI	Dömös	Демеш	1699,00-1698,20	22-25	100	14	1-6; 14-18; 26-28
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	22-25	100	14	1-6; 014-18; 26-28
		Göd	Гед	1667,00-1666,50	22-25	100	14	1-6; 14-18; 26-28
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	22-25	100	14	1-6; 14-18; 26-28
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	22-25	100	14	1-6; 14-18; 26-28
		Dunaföldvár	Дунафелдвар	1559,80-1559,70	-	140	30	1-30.
		Solt	Шольт	1558,00-1557,00	-	100	9	1-5; 16-19
		Solt aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	-	110	9	1-5; 16-19
		Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	30	1-30.
		Paks	Паки	1530,50-1529,50	-	150	12	1-7; 15-19
		Szeremle	Серемле	1469,00-1468,00	-	130	5	1-5.
		Repityi rakodó	Репити ракодо	1439,50-1438,50	-	150	3	5-7.
	2000.XII	Dömös	Демеш	1699,00-1698,20	20-25	100	24	5-21; 25-31
		Vác	Вац	1679,60-1679,00	20-25	100	24	5-21; 25-31
		Göd	Гед	1667,00-1666,50	20-25	100	24	5-21; 25-31
		Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	20-25	100	24	5-21; 25-31.
		Budafok	Будафок	1638,00-1637,00	24-25	100	3	12; 27-28
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,00-1622,50	25	100	1	28
		Dunafüred	Дунафюред	1619,00-1618,30	24-25	110	3	12; 27-28
		Ercsi	Эрчи	1616,00-1615,00	20-25	80	24	5-21; 25-31
		Dunaföldvár	Дунафелдвар	1559,80-1559,70	-	140	31	1-31.
		Solt	Шольт	1558,00-1557,00	-	100	14	7-14; 22; 27-31
		Solt aval	Шольт нижний	1555,50-1554,80	-	110	14	7-14; 22; 27-31
		Bölcske	Больчке	1551,50-1551,40	-	130	31	1-31.
		Paks	Паки	1530,50-1529,50	-	150	23	5-22; 27-31
	Szeremle	Серемле	1469,00-1468,00	-	130	3	12-14.	
	Repityi rakodó	Репити ракодо	1439,50-1438,50	-	150	13	11-20; 29-31	
Jugoslawien Yougoslavie Югославия	2000.VI	Beska	Бешка	1235,00-1228,00	15-16	170-176	5	25-29
	2000.VII	Beska	Бешка	1235,00-1228,00	8.-17	153-179	20	1-16; 28-31
	2000.VIII	Beska	Бешка	1235,00-1228,00	8.-17	152-178	12	1; 2; 22-31
	2000.IX	Beska	Бешка	1235,00-1228,00	7.-15	143-168	31	1-31.
		Mohovo	Мохово	1315,00-1308,00	23-24	90	7	1-4; 17-19
	2000.X	Beska	Бешка	1235,00-1228,00	12.-17	168-176	13	3-9; 26-31
	2000.XI	Beska	Бешка	1235,00-1228,00	8.-16	159-168	12	1-12.
	2000.XII	Beska	Бешка	1235,00-1228,00	8.-18	153-180	26	6-31.
Bulgarien Bulgarie Болгария	2000.VI	Goliama Berzina	Голыма Бырзина	574,50-573,80	17-25	80-150	30	1-30.
		Belene	Белене	568,00-556,80	21-24	-	23	2-13; 20-30
		Pe Liuta aval	о. Люта нижний	567,50-566,80	21-24	120	23	2-13; 20-30
		Pe Belene aval	о. Белене нижний	561,30-560,70	19-25	-	12	15; 20-30
		Pe Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	21-24	150-180	11	20-30
		Batin amont	Батин верхний	528,10-527,00	23-24	150	3	6-8.
		Batin	Батин	525,60-524,80	17-23	150	22	9-30.
		Pe Liubac aval	о. Любак нижний	499,50-498,00	23	-	1	30
		Popina	Попина	406,60-405,20	25	-	1	30
	2000.VII	Goliama Berzina	Голыма Бырзина	574,50-573,80	16-25	80	23	1-22; 31
		Belene	Белене	568,00-556,80	18-25	-	14	1; 5-6; 9; 12-21
		Pe Liuta aval	о. Люта нижний	567,50-566,80	18-25	120	11	1; 12-21.
		Pe Belene aval	о. Белене нижний	561,30-560,70	18-25	-	21	1-21.
		Pe Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	17-25	150	21	1-10; 12-22
		Batin	Батин	525,60-524,80	15-25	50-180	23	1-22; 31
		Pe Liubac aval	о. Любак нижний	499,50-498,00	18-25	150-180	14	1-2; 5-7; 13-21
		Gostinu	Гостину	475,20-474,50	21-24	-	5	17-21
		Pe Gostinu aval	о. Гостину нижний	474,00-473,30	18-24	150-180	10	1; 13-21
		Pe Lungu amont	о. Лунгу верхний	469,20-468,00	21-24	150-180	10	1; 13-21
		Pe Lungu aval	о. Лунгу нижний	463,20-462,50	18-24	150-180	10	1; 13-21
		Brichlian	Брышлян	458,20-457,50	21-24	150-180	9	1; 14-21
		Kozui	Козуй	426,00-425,10	25	-	1	20
		Popina	Попина	406,00-405,20	21-25	150-180	16	1-3; 5-10; 14-21
		Pe Vetren amont	о. Ветрен верхний	394,00-393,20	22-23	-	4	17-20
		Pe Tchajka	о. Чайка	385,00-384,20	22-25	150-180	8	15-22
	2000.VIII	Goliama Berzina	Голыма Бырзина	574,50-573,80	17-25	80	20	1-8; 16-18; 23-31
		Belene	Белене	568,00-556,80	17-25	-	20	2-8; 16-18; 22-31
		Pe Liuta aval	о. Люта нижний	567,50-566,80	17-25	80	19	2-8; 17-18; 22-31
		Pe Belene aval	о. Белене нижний	561,30-560,70	20-25	150-180	8	2-5; 28-31
		Pe Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	17-25	150-180	17	2-8; 16-17; 23-24; 26-31
		Batin	Батин	525,60-524,80	16-25	160-180	22	1-9; 16-18; 22-31
		Pe Liubac aval	о. Любак нижний	499,50-498,00	18-25	150	9	2-5; 27-31
	Gostinu	Гостину	475,20-474,50	20-22	-	3	29-31.	

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 en 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	
Bulgarien Bulgarie Болгария	2000.VIII	Pe Gostinu aval	о. Гостину нижний	474,00-473,30	20-25	150	7	3-5; 28-31.	
		Brichlian	Брышлян	458,20-457,50	20-22	-	3	29-31.	
		Popina	Попина	406,00-405,20	19-25	150	7	4-7; 29-31.	
		Pe Vetren amont	о. Ветрен верхний	394,00-393,20	21-23	-	2	30-31	
	2000.IX	Pe Tchaika	о. Чайка	385,00-384,20	21-23	-	2	30-31	
		Goliama Berzina	Голяма Бырзина	574,50-573,80	15-23	-	30	1-30.	
		Belene	Белене	568,00-556,80	15-23	-	30	1-30.	
		Belene	Белене	565,20-564,60	18-22	-	16	15-30	
		Pe Belene aval	о. Белене нижний	561,30-560,70	18-25	-	28	1-28.	
		Pe Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	15-24	-	30	1-30.	
		Batin	Батин	525,60-524,80	15-22	-	30	1-30.	
		Pe Liuliac aval	о. Люляк нижний	499,50-498,00	18-24	-	30	1-30.	
		Gostinu	Гостину	475,20-474,50	18-25	-	30	1-30.	
		Brichlian	Брышлян	458,20-457,50	19-25	-	30	1-30.	
		Kosui	Косуй	426,00-425,10	23-24	-	6	17-22.	
		Popina	Попина	406,60-405,20	19-24	-	30	1-30.	
	2000.X	Pe Vetren amont	о. Ветрен верхний	394,00-393,20	21-23	-	3	1-3.	
		Pe Tchaika	о. Чайка	385,00-384,20	18-24	-	30	1-30.	
		Goliama Berzina	Голяма Бырзина	574,50-573,80	21-25	-	10	1-2; 6-12; 31	
		Belene	Белене	568,00-556,80	21-25	-	10	1-2; 6-12; 31	
		Belene	Белене	565,20-564,60	21-25	-	10	1-2; 6-12; 31	
		Pe Belene aval	о. Белене нижний	561,30-560,70	24-25	-	5	7-11.	
		Pe Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	24-25	-	6	1; 8-11; 31	
		Batin	Батин	525,60-524,80	22-25	-	10	1-3; 7-13; 31	
		Pe Liuliac aval	о. Люляк нижний	499,50-498,00	24-25	-	4	7-10.	
		Gostinu	Гостину	475,20-474,50	24-25	-	5	1; 8-11.	
		Brichlian	Брышлян	458,20-457,50	24-25	-	2	1; 11	
		Popina	Попина	406,60-405,20	23-25	-	4	1; 9-11.	
	Pe Tchaika	о. Чайка	385,00-384,20	23-25	-	4	1; 9-11.		
	2000.XI	Goliama Berzina	Голяма Бырзина	574,50-573,80	19-25	-	14	1-14.	
		Belene	Белене	568,00-556,80	19-25	-	14	1-14.	
		Belene	Белене	565,20-564,60	19-25	-	14	1-14.	
Pe Belene aval		о. Белене нижний	561,30-560,70	25	-	2	7-8.		
Pe Vardim		о. Вардим	543,10-542,20	21-25	-	12	1-4; 6-13		
Batin		Батин	525,60-524,80	19-25	-	13	1-4; 6-14.		
Pe Liuliac aval		о. Люляк нижний	499,50-498,00	23-25	-	7	7-13.		
Gostinu		Гостину	475,20-474,50	24-25	-	7	8-14.		
Brichlian		Брышлян	458,20-457,50	24	-	8	7-14.		
Popina		Попина	406,60-405,20	23	-	6	9-14.		
Pe Tchaika		о. Чайка	385,00-384,20	24	-	6	9-14.		
2000.XII		Goliama Berzina	Голяма Бырзина	574,50-573,80	20-25	-	7	19; 22-24; 29-31	
	Belene	Белене	568,00-556,80	20-25	-	7	19; 22-24; 29-31		
	Belene	Белене	565,20-564,60	20-25	-	7	19; 22-24; 29-31		
	Pe Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	25	-	1	31		
	Batin	Батин	525,60-524,80	25	-	1	31		
	Rumänien Roumanie Румыния rumänische	2000.VI	Băloiu	Бэлой	630,30-630,10	18-24	140-150	23	8-30.
	Turcescu	Турческу	344,50-344,30	21-25	100	9	22-30.		
	Lebăda	Левэда	336,80-336,70	19-25	60	13	16-18; 21-30		
Mărieau	Мырляу	325,50-325,40	25	100	4	27-30.			
Flussdonau-Strecke km 1075,00-170,00 Secteur fluvial roumain km 1075,00-170,00 румунский речной участок 1075,00-170,00 км		Fermecatu amont	Фермекатул верхний	322,30-321,90	21-24	80	7	24-30.	
		Fermecatu aval	Фермекатул нижний	317,80-317,60	25	80	5	26-30.	
		Fasole	Фасоле	291,70-291,50	20-25	70-100	16	6-8; 15-27	
	2000.VII	Salcia	Салчия	825,00-824,50	20-25	120	8	11-18.	
		Pietrișu	Пьетриșу	759,50-759,20	18-25	150	8	11-18.	
		Linovo	Линово	738,40-738,30	20-25	130-150	8	11-18.	
		Păpădia	Пэпэдия	676,90-676,80	23-25	-	5	15-19.	
		Băloiu	Бэлой	630,30-630,10	14-25	-	21	1-9; 11-22	
		Turcescu	Турческу	344,50-344,30	12-25	100	31	1-31.	
		Carageorge	Карагеорге	343,80-343,60	18-25	100	12	1-2; 14-23	
		Lebăda	Левэда	336,80-336,70	10-23	60	31	1-31.	
		Mărieau	Мырляу	325,50-325,40	18-25	100	28	1-28.	
		Fermecatu amont	Фермекатул верхний	322,30-321,90	14-22	80	31	1-31.	
		Fermecatu aval	Фермекатул нижний	317,80-317,60	18-24	80	28	1-28.	
	2000.VIII	Pietrișu	Пьетриșу	759,50-759,20	19-25	-	5	26-30.	
		Linovo	Линово	738,40-738,30	21-25	-	4	27-30.	
		Păpădia	Пэпэдия	676,90-676,80	24-25	-	4	28-31	
		Băloiu	Бэлой	629,80-629,70	17-23	120	5	27-31	
		Turcescu	Турческу	344,50-344,30	13-25	100	30	1-21; 23-31	
		Carageorge	Карагеорге	343,80-343,60	19-25	100	7	4-7; 29-31	
		Lebăda	Левэда	336,80-336,70	11-24.	60	31	1-31.	

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 en dm Глубина в дм	Breite (m) Largeur (m) Ширина (м)	Dauer in Tagen Durée en jours Продолж. в днях	Тage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rumänien Roumanie Румыния rumänische	2000.VIII	Mârleanu	Мырляну	325,50-325,40	18-25	100	18	2-12; 19; 26-31
		Fermeşatu amont	Фермешатул верхний	322,30-321,90	14-24	80	31	1-31.
		Fermeşatu aval	Фермешатул нижний	317,80-317,60	18-25	80	18	2-12; 19; 26-31
	2000.IX	Salcia	Салчия	825,20-824,90	13-25	120-150	16	7-9; 13; 15-26
Flussonau-Strecke km 1075,00-170,00		Bogdanul	Богданул	784,70-784,60	22-25	100	17	4; 6-19; 24-25
Secteur fluvial goştain km 1075,00-170,00		Pietrişu	Пьетришу	759,30-759,10	16-23	-	25	3-27.
		Linovo	Линово	738,40-738,30	18-25	-	25	3-27.
		Păpădia	Поподия	677,20-677,00	20-24	-	9	5-13.
		Băloiu	Балой	629,60-629,30	14-25	120-150	29	1-29.
		Turcescu	Турческу	345,00-344,00	10-16.	100-120	30	1-30.
		Carageorge	Карагеорге	344,00-343,00	8-22.	100	30	1-30.
		Lebăda	Лебада	337,00-336,50	8-14.	80	30	1-30.
1075,00-170,00 км		Mârleanu	Мырляну	325,80-325,00	5-17.	100-120	30	1-30.
		Fermeşatu amont	Фермешатул верхний	322,40-322,00	7-14.	80	30	1-30.
		Fermeşatu aval	Фермешатул нижний	318,80-317,70	7-17.	80	30	1-30.
		Cernavoda aval	Чернавода нижний	296,70-296,40	24-25	80	7	17-23
		Alvăncsti	Альвенксти	275,90-275,50	15-19	150	11	15-25.
	2000.X	Turcescu	Турческу	345,00-344,00	14-25	120	22	1-19; 27-28; 31
		Carageorge	Карагеорге	344,00-343,00	12-25.	100	27	1-20; 25-31
		Lebăda	Лебада	337,00-336,50	12-25.	80	27	1-20; 25-31
		Mârleanu	Мырляну	325,80-325,00	10-25.	120	25	1-21; 28-31
		Fermeşatul amont	Фермешатул верхний	322,40-322,00	12-24.	80	19	1-19.
		Fermeşatul aval	Фермешатул нижний	318,80-317,70	12-24.	80	19	1-19.
	2000.XI	Turcescu	Турческу	345,30-344,30	15-25	110-120	17	1-17.
		Carageorge	Карагеорге	344,00-343,30	13-24	100-150	16	1-16.
		Lebăda	Лебада	337,00-336,70	12-25.	60-80	26	1-26.
		Mârleanu	Мырляну	325,90-325,30	14-24	100-120	19	1-19.
		Fermeşatu amont	Фермешатул верхний	322,40-322,00	14-25	80	26	1-26.
		Fermeşatu aval	Фермешатул нижний	318,00-317,80	16-25	80	19	1-19.
	2000.XII	Linovo	Линово	738,40-738,30	23-24	-	2	30-31.
		Turcescu	Турческу	345,30-344,30	23-25	110	7	20-21; 23-25; 30-31
		Carageorge	Карагеорге	344,00-343,30	24-25	150	3	24-25; 31
		Lebăda	Лебада	337,00-336,70	17-25	60	19	13-31
		Mârleanu	Мырляну	325,90-325,30	21-25	100	12	20-31
		Fermeşatu amont	Фермешатул верхний	322,40-322,00	18-25	80	16	16-31
		Fermeşatu aval	Фермешатул нижний	318,00-317,80	22-25	80	8	22-27; 30-31
Seedonau-Strecke km 170,00-0,00	2000.IV	Barre de Sulina	Сулинский Бар	Hm 77 - 88	21-23	60	18	13-30
	2000.V	Barre de Sulina	Сулинский Бар	Hm 77 - 88	21	60	31	1-31.
	2000.VI	Prut amont	Прут верхний	73+500 - 73+100	22-23	110	10	21-30
		Iascea amont	Исакча верхний	56+1700-56+900	22-23	140	10	21-30
		Tulcea amont	Тутьча верхний	41+000-40+1500	22-23	80	10	21-30
		Barre de Sulina	Сулинский Бар	Hm 77 - 88	21	60	30	1-30.
Secteur maritime km 170,00-0,00	2000.VII	Prut amont	Прут верхний	73+500 - 73+100	21-22	110	31	1-31.
		Iascea amont	Исакча верхний	56+1700-56+900	21-22	140	31	1-31.
		Tulcea amont	Тутьча верхний	41+000-40+1500	21-22	80	31	1-31.
		Barre de Sulina	Сулинский Бар	Hm 77 - 88	21-22	60	31	1-31.
Морской участок 170,00-0,00 км	2000.VIII	Prut amont	Прут верхний	73+1200 - 73+900	23	110	12	5-10; 26-31
		Iascea amont	Исакча верхний	56+1500-56+400	23	140	17	3-12; 25-31
		Tulcea amont	Тутьча верхний	41+000-40+1600	21-23	80	31	1-31.
		Barre de Sulina	Сулинский Бар	Hm 77 - 88	23	60	25	1-25.
	2000.IX	Prut amont	Прут верхний	73+1000 - 73+700	21-23	80-110	30	1-30.
		Iascea amont	Исакча верхний	56+1000-56+800	21-22	110-140	30	1-30.
		Tulcea amont	Тутьча верхний	41+100-40+1600	22-23	80	30	1-30.
	2000.X	Prut amont	Прут верхний	73+1000 - 73+700	23	80	6	1-4; 13-14
		Iascea amont	Исакча верхний	56+1500-56+1300	22-23	110-130	17	1-17.
		Tulcea amont	Тутьча верхний	41+100-40+1600	23	80	4	1-4.
	2000.XI	Prut amont	Прут верхний	73+1100 - 73+800	23	80	8	8-15.
		Iascea amont	Исакча верхний	56+1700-56+1500	23	110	12	10-21.

TABELLARISCHE ÜBERSICHT DER ANGABEN ÜBER KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE DER DONAU
TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNEES 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 сп/см	
				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/dm	m/m		m/m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Deutschland Allemagne Германия			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
2	Österreich Autriche Австрия	Regelsbrunn Регельсбрунн 1898,50 - 1896,80	Orth Орт 1901,83	25	120	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	143,30 (KWD1996)	86	
3	Slowakei Slovaquie Словакия	Devin Девин 1879,50-1879,10	Bratislava-Devin Братислава-Девин 1879,83	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	132,86	134	
		Klížska Nema Клюжска Нема 1789,40-1788,80	Komarno Комарно 1767,80	25	120	Mer Baltique Балтийское море	103,4	96	
		Senkov Ченков 1734,80-1733,80	Sturovo Штурово 1718,60	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	100,963	107	
		Obid Обид 1725,90-1724,70							
		Kováčov Ковачов 1714,20-1713,90							
		Hleaba Хляба 1711,30-1710,80							
	Rajka-Gönyű (slowakische Strecke) (secteur slovaque) Райка-Гёню (словацкий участок)	Medved'ov Медведёв 1808,00-1805,10	Medved'ov Медведёв 1806,40	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	108,4	100	
		Síčov Чичов 1795,10-1794,70							
		Klížska Nema Клюжска Нема 1791,90-1791,50							
4	Ungarisch-slo- wakische Strecke (einschließlich der Strecke Rajka-Gönyű) Secteur hungaro-slovaque (y compris le secteur Rajka-Gönyű) Вергерско- словацкий участок (включая участок Райка-Гёню)	Patkósziget Паткосигет 1808,00-1807,40	Gönyű Гёню 1791,33	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	106,21	1	
		Medve Медведёв 1805,80-1805,10							
		Nagybajcs Надьбайч 1803,40-1801,50							
		Sícsó Чичов 1800,60-1798,80							
		Vének Венек 1797,90-1795,30							
		1795,10-1794,80							

No №	Donautrecke 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 Pegelnulldpunktes 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 Широчна	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
Ungarisch-slo- wakische Strecke (einschließlich der Strecke Rajka-Gönyű) Secteur hungaro - slovaque (y compris le secteur Rajka-Gönyű) Вергерско- словацкий участок (включая участок Райка-Гёнью)	Kolozsnéma Коложнема 1792,10-1791,50	Gönyű Гёнью 1791,33		25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	106,21	1
	Gönyű Гёнью 1790,10-1788,80							
	Nyerges Ньергеш 1734,80-1733,80	Faztergom Эстергом 1718,52		25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	100,97	71
	Csenke Ченке 1732,50-1732,00							
	Nyerges alsó Ньергеш нижний 1731,50-1730,50							
	Ebed Эбед 1725,30-1724,70							
	Dorog Дорог 1722,30-1721,80							
	Garamkövesd Гарамкёвешд 1714,20-1713,90							
	Helemba Хелемба 1711,30-1710,80							
	Dömös Дёмёш 1699,00-1698,20	Budapest (Vigadó tér) Будапешт (пл. Внгадо) 1646,50		25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	94,98	80,00
	Vác Вац 1679,60-1679,00							
	Göd Гёд 1667,00-1666,50							
	Budapest Будапешт 1652,50-1651,80							
	BudafoK Будафок 1638,00-1637,00							
	Százhalombatta Сазхаломбатта 1623,00-1622,50							
Dunaúred Дунафюред 1619,00-1618,30								
Ercsi Эрчи 1616,00-1615,00								
Dunaúdvár Дунафёльдвар 1559,80-1559,70	Dunaúdvár 1560,60		25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	88,86	-58,00	
Solt Шольт 1558,00-1557,00								

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	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	Ungarn Hongrie Венгрия	Solt aval	Dunaföldvár			Ostsee		
		Полт нижний 1555,30-1554,80	Дунафöldвар 1560,60	25	180	Mer Baltique Балтийское море	88,86	-58,00
		Bölcske						
		Большке 1551,50-1551,40						
		Paks	Paks			Ostsee		
		Пакш 1530,50-1529,50	Пакш 1531,30	25	180	Mer Baltique Балтийское море	85,38	85,32
		Szeremle						
		Сремле 1469,00-1468,00						
5	Kroatien Croatic Хорватия	Rerity rakodó	Mohács			Ostsee		
		Рерити ракодо 1439,50-1438,50	Мохач 1446,90	25	150	Mer Baltique Балтийское море	79,2	144
6	Jugoslawien Yougoslavie Югославия	Mohovo	Vukovar			Adria		
		Мохово 1315,00-1308,00	Вуковар 1333,1	25	180	Mer Adriatique Адриатич. море	76,19	73
		Beska	Novi Sad			Adria		
7	Bulgarie Bulgarie Болгария	Beska	Novi Sad			Mer Adriatique Адриатич. море	71,73	80
		Бешка 1235,00-1228,00	Нови Сад 1255,10	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	15,10	88
		Goliama Berzina	Svistov					
		Голяма Берзина 574,50-573,80	Свиштов 554,30	25	180			
		Belene						
		Белене 568,00-556,80						
		Ile Liuta aval						
		о. Люта нижний 567,50-566,80						
		Belene						
		Белене 565,20-564,60						
		Ile Belene aval						
		о. Белене нижний 561,30-560,70						
		Ile Vardim						
		о. Вардим 543,10-542,20						
		Batin amont	Roussé			Schwarzes Meer		
		Батин верхний 528,10-527,00	Русе 495,60	25	180	Mer Noire Черное море	11,99	107
		Batin						
		Батин 525,60-524,80						
		Ile Liuliac aval						
		о. Люляк нижний 499,50-498,00						
Gostinu								
Гостину 475,20-474,50								
Ile Gostinu aval								
о. Гостину нижний 474,00-473,30								
Ile Lungu amont								
о. Лунгу верхний 469,20-468,00								
Ile Lungu aval								
о. Лунгу нижний 463,20-462,50								

No №	Donautrecke 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		Sechöhe 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	Bulgarien Bulgarie Болгария	Brichlian	Roussé			Schwarzes Meer		
		Брышлян	Руссэ	25	180	Mer Noire	11,99	107
		458,20-457,50	495,60			Черное море		
		Kosui	Silistra			Schwarzes Meer		
		Косуй	Силистра	25	180	Mer Noire	6,5	86
		426,00 - 425,10	375,50			Черное море		
		Popina						
		Попина						
		406,00-405,20						
		Pe Vetrin amont o. Ветрен верхний						
394,00-393,20								
Pe Tchaika o. Чайка								
385,00-384,20								
8	Rumänien Roumanie Румыния rumanische Fluss- donau-Strecke km 1075,00-170,00 Secteur fluvial roumain km 1075,00-170,00 Румынский речной участок 1075,00-170,00 км	Salcia	Cetate			Schwarzes Meer		
		Салция	Четате	25	150	Mer Noire	27,786	60
		825,20-824,50	811			Черное море		
		Bogdanul	Calafat			Schwarzes Meer		
		Богданул	Калафат	25	150	Mer Noire	26,683	50
		784,70-784,60	795			Черное море		
		Pietrişu						
		Пьетришу						
		759,50-759,10						
		Linovo						
		Лново						
		738,40-738,30						
		Rădăia	Bechet			Schwarzes Meer		
		Рэдэя	Бекет	25	150	Mer Noire	22,083	42
		677,20-676,80	679			Черное море		
		Băloiu	Corabia			Schwarzes Meer		
		Бэлой	Корабия	25	150	Mer Noire	20,123	23
		630,40-629,30	630			Черное море		
		Turcescu	Călăraşi			Schwarzes Meer		
		Турческу	Калараш	25	150	Mer Noire	7,306	-1
		345,30-344,00	365,00			Черное море		
		Carageorge						
Карагеорге								
344,00-343,30								
Lebăda								
Лябэда								
337,00-336,50								
Mârleanu	Cernavoda			Schwarzes Meer				
Мырляну	Чернавода	25	150	Mer Noire	4,866	-39		
325,90-325,00	300,00			Черное море				
Fermeşatu amont								
Фермешатул верхний								
322,40-321,90								
Fermeşatu aval								
Фермешатул нижний								
318,80-317,60								
Cernavoda aval								
Чернавода нижний								
296,70-296,40								
Fasole								
Фасоле								
291,80-291,20								
Alvăneci								
Альвенешти								
275,90-275,50								

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						
rumanische See- donau-Strecke km 170,00-0,00	Prut amont Прут верхний 73+1200 - 73+100	Galati Галац 150,00	24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,861	52							
								Isaccea Исацча 56+1700-56+400	Galati Галац 150,00	24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,688	42
Rumynskij морской участок 170,00-0,00 км	Tulcea amont Тульча верхний 41+100-40+1500	Tulcea Тульча км 72,0 72,0 км	24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,599	28							
								Barre de Sulina Сулинский Бар Нм 77 - 88 Гм	Sulina Сулина км 0,00 км	24 Fuss 24 pieds 24 фута	60	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0	0

Spitzentfurtiefen auf den Furtstrecken der Donau vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000 Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube du 1 ^{er} avril 2000 au 31 décembre 2000 Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.		Anzahl der Tage mit einer Tiefe von weniger als inférieure à Nombre de jours de profondeur inférieure à Количество дней, когда глубина не достигала	
DEUTSCHE STRECKE		Empfohlene Furtiefe (dm)	
SECTEUR ALLEMAND		Profondeur recommandée (dm)	
Minimale Furtiefen (geringer als 18,5 dm)		Recommended minimum depth (less than 18.5 dm)	
NEMEЦКИЙ УЧАСТОК		Recommended minimum depth (less than 18.5 dm)	
Profondeurs minima (moins de 18,5 dm)		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных	

ÖSTERREICHISCHE STRECKE		SECTEUR AUTRICHIEN		АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК																																			
Minimale Furtiefen (geringer als 20 und 25 dm)		Profondeurs minima (moins de 20 et 25 dm)		Minimum recommended depths (less than 20 and 25 dm)																																			
Name der Furten	Nom des seuils	Oktobre												November												Декабрь												Tage	
km		Oktobre												November												Декабрь												jours	
km		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							
Regelabrunn	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						
Spitzentfurtiefen	Profondeurs limitatives	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25							
Лимитирующие глубины																																						24	23
Name der Furten	Nom des seuils	November												November												Декабрь												Tage	
km		November												November												Декабрь												jours	
km		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							
Regelabrunn	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	21						
Spitzentfurtiefen	Profondeurs limitatives	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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						
Лимитирующие глубины																																						20	1

ÖSTERREICHISCHE STRECKE		SECTEUR AUTRICHIEN		АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК																																			
Minimale Furtiefen (geringer als 20 und 25 dm)		Profondeurs minima (moins de 20 et 25 dm)		Minimum recommended depths (less than 20 and 25 dm)																																			
Name der Furten	Nom des seuils	Oktobre												November												Декабрь												Tage	
km		Oktobre												November												Декабрь												jours	
km		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							
Regelabrunn	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					
Spitzentfurtiefen	Profondeurs limitatives	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25					
Лимитирующие глубины																																						25	25

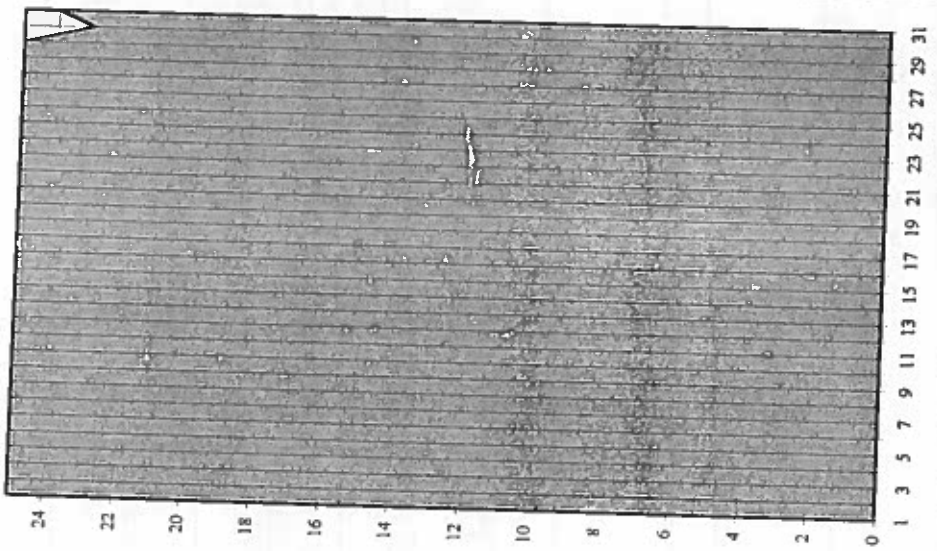
Spitzenfünftiefen auf
der österreichischen Donautrecke
vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les seuils
du secteur autrichien du Danube
du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

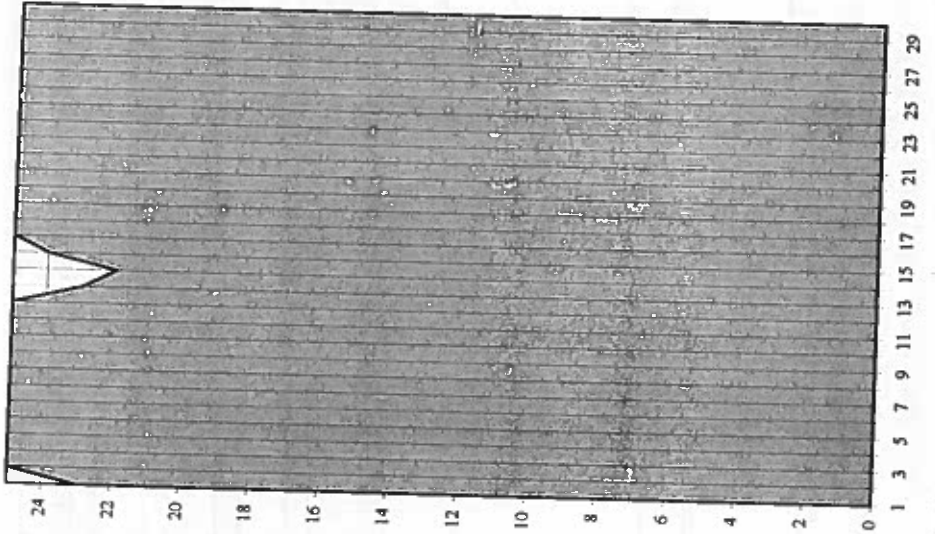
Лимитирующие глубины на перекатах
на австрийском участке Дуная
с 1 апреля 2000 г по 31 декабря 2000 г

	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	
X.2000	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	23	23	23	23	23
XI.2000	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	23	23	23	23	23
XII.2000	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	23	23	23	23	23

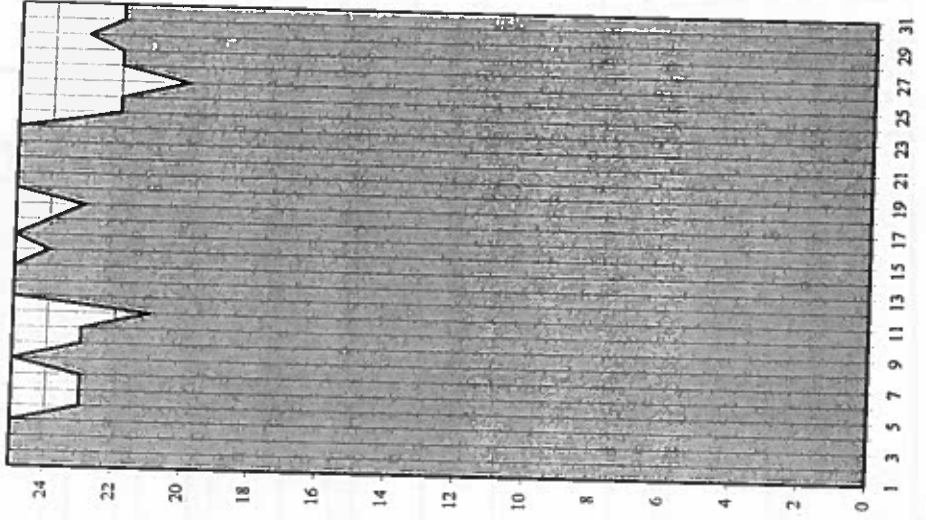
2000.X



2000.XI



2000.XII

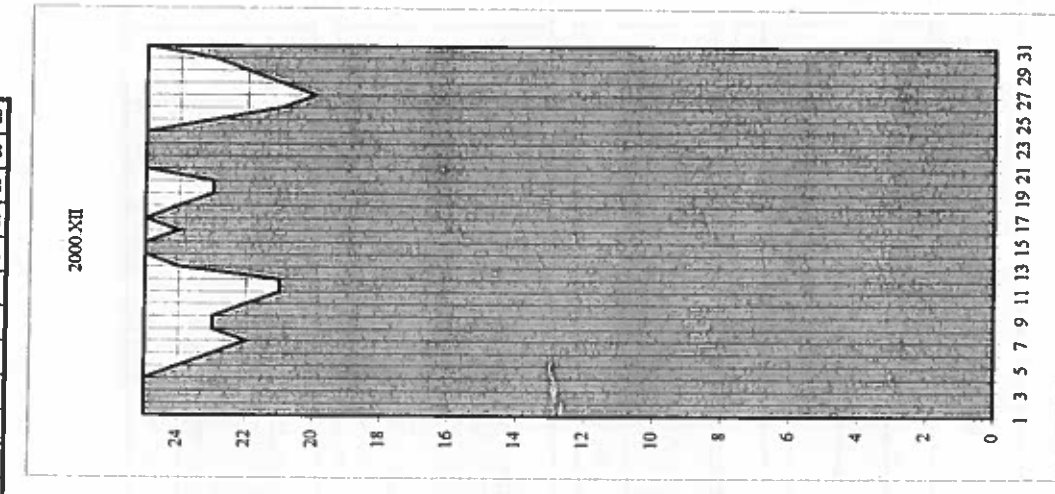
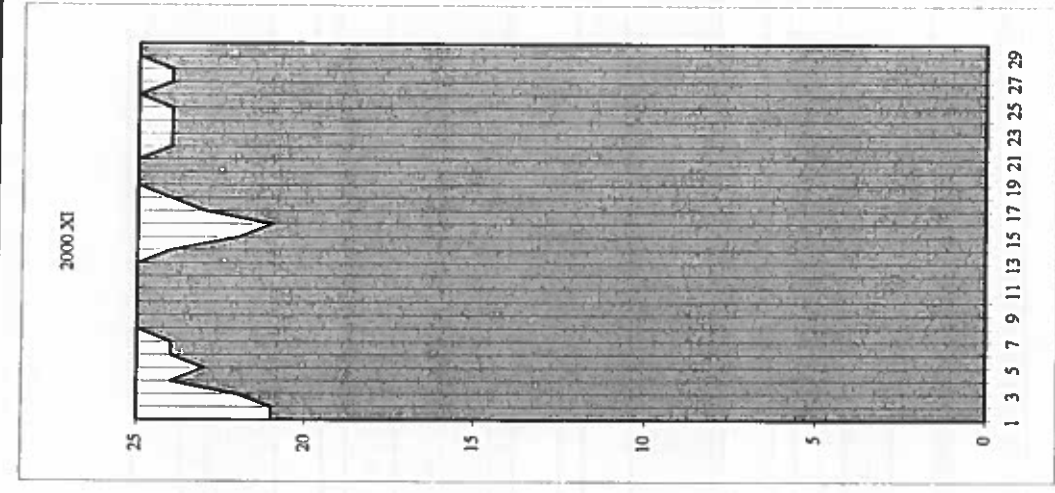
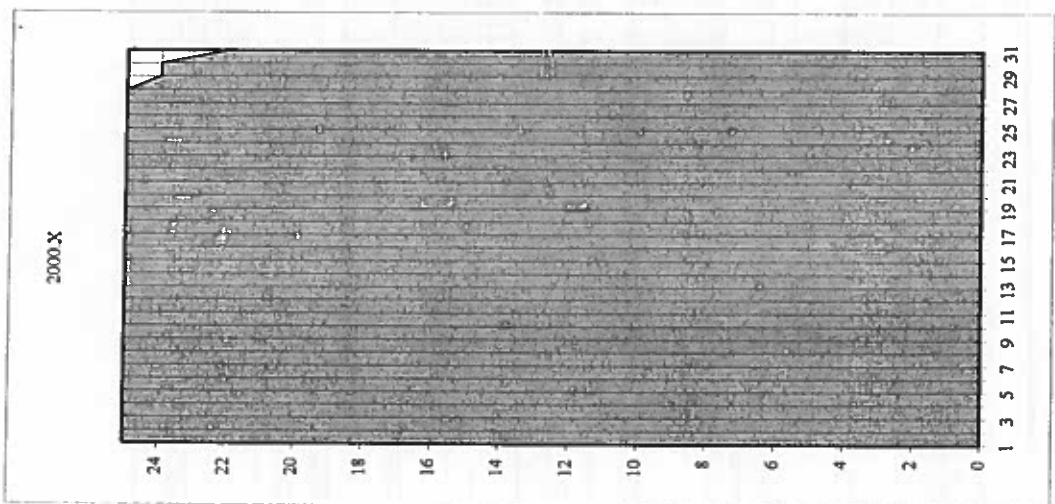


Spitzenfurfungen auf
der slowakischen Donaustrasse
vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les resultats
du secteur slovaque
du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующие глубины на перекатах
на словацком участке Дуная
с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.

	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			
2000 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	25	25	25
2000 XI	21	21	22	24	23	24	24	24	25	25	25	25	25	24	22	31	23	24	25	25	25	25	24	24	24	25	24	24	25	24	24	24	22	
2000 XII	25	25	25	25	24	23	23	23	23	22	21	21	24	25	28	24	25	24	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



STRECKE DER FLUSSVERWALTUNG RAJKA-GÖNYÜ <small>(Slovakische Strecke / Секция Нижней / Словацкой участки)</small> SECTEUR DE L'ADMINISTRATION FLUVIALE RAJKA-GÖNYÜ <small>(Slovakische Strecke / Секция Нижней / Словацкой участка)</small> УЧАСТОК РЕЧНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙКА-ГЁНЬЮ		MINIMALE FURTTIEFEN (geringer als 25 dm) Profondeurs minima (moins de 25 dm)		MINIMALENE GЛУБИНЫ (менее 25 дм)																															
Name der Furten	Название перекатов	km	August	Août																												dm			
Nom des seuils	КМ	км	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	
Médved'ov	Медведь	1807,80-1807,40	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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	
Kl'zaka Nema	Клизак Нема	1791,90-1791,70	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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	
Spitzenfurtiefen			Profondeurs limitatives																															25	
Лимитирующие глубины																																		25	
Name der Furten			Oktobre																															dm	
Nom des seuils			Октябрь																															дм	
Médved'ov	Медведь	1808,00-1807,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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	
Médved'ov	Медведь	1807,80-1807,40	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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
Čičov	Чичов	1795,10-1794,70	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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
Kl'zaka Nema	Клизак Нема	1791,90-1791,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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
Spitzenfurtiefen			Profondeurs limitatives																															25	
Лимитирующие глубины																																		25	

STRECKE DER FLUSSVERWALTUNG RAJKA-GÖNYÜ <small>(Slovakische Strecke / Секция Нижней / Словацкой участка)</small> SECTEUR DE L'ADMINISTRATION FLUVIALE RAJKA-GÖNYÜ <small>(Slovakische Strecke / Секция Нижней / Словацкой участка)</small> УЧАСТОК РЕЧНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙКА-ГЁНЬЮ		MINIMALE FURTTIEFEN (geringer als 25 dm) Profondeurs minima (moins de 25 dm)		MINIMALENE GЛУБИНЫ (менее 25 дм)																																
Name der Furten	Название перекатов	km	November	Novembre																												dm				
Nom des seuils	КМ	км	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		
Médved'ov	Медведь	1808,00-1807,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	
Médved'ov	Медведь	1807,80-1807,40	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Médved'ov	Медведь	1805,40-1805,10	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Čičov	Чичов	1795,10-1794,70	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Kl'zaka Nema	Клизак Нема	1791,90-1791,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Spitzenfurtiefen			Profondeurs limitatives																															25		
Лимитирующие глубины																																		25		

STRECKE DER FLUSSVERWALTUNG RAJKA-GÖNYÜ <small>(Slovakische Strecke / Секция Нижней / Словацкой участка)</small> SECTEUR DE L'ADMINISTRATION FLUVIALE RAJKA-GÖNYÜ <small>(Slovakische Strecke / Секция Нижней / Словацкой участка)</small> УЧАСТОК РЕЧНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙКА-ГЁНЬЮ		MINIMALE FURTTIEFEN (geringer als 25 dm) Profondeurs minima (moins de 25 dm)		MINIMALENE GЛУБИНЫ (менее 25 дм)																																	
Name der Furten	Название перекатов	km	Dezember	Décembre																												dm					
Nom des seuils	КМ	км	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			
Médved'ov	Медведь	1808,00-1807,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	
Médved'ov	Медведь	1806,40-1806,10	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Médved'ov	Медведь	1805,40-1805,10	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Kl'zaka Nema	Клизак Нема	1791,90-1791,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Spitzenfurtiefen			Profondeurs limitatives																															25			
Лимитирующие глубины																																		25			

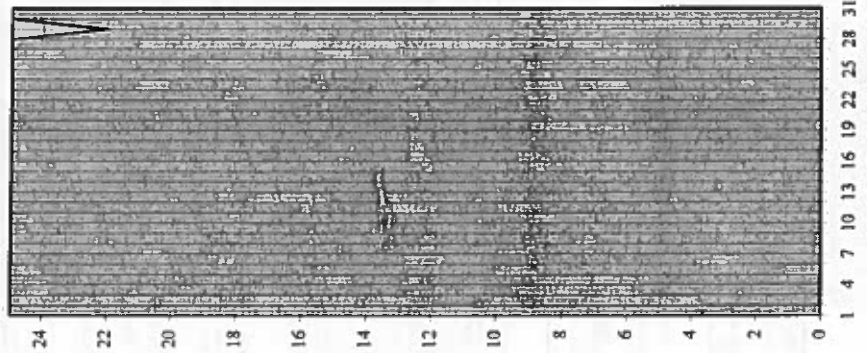
Spitzenvertiefen auf der Donaustrecke
der Flussverwaltung Rajka-Gönyű
vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000
(slowakische Strecke)

Profondeurs limitatives sur les seuils
du secteur de l'Administration Fluviale Rajka-Gönyű
du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000
(secteur slovaque)

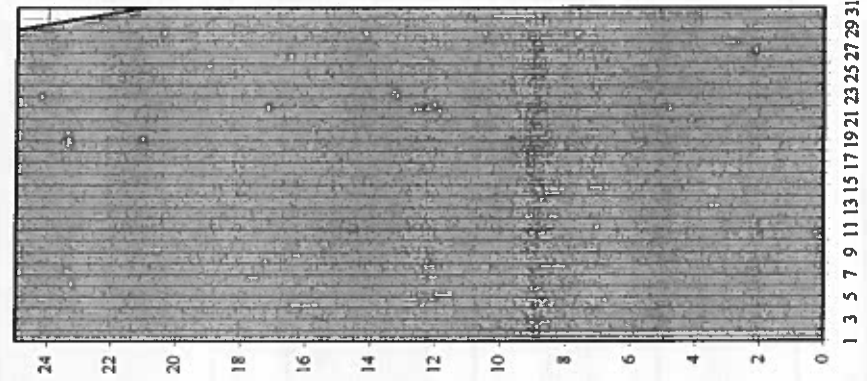
Лимитирующие глубины на перекатах
участка Речной Администрации Райка-Гönyű
с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.
(словацкий участок)

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	25	25	25	25	25	25	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	23	25	24	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	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	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

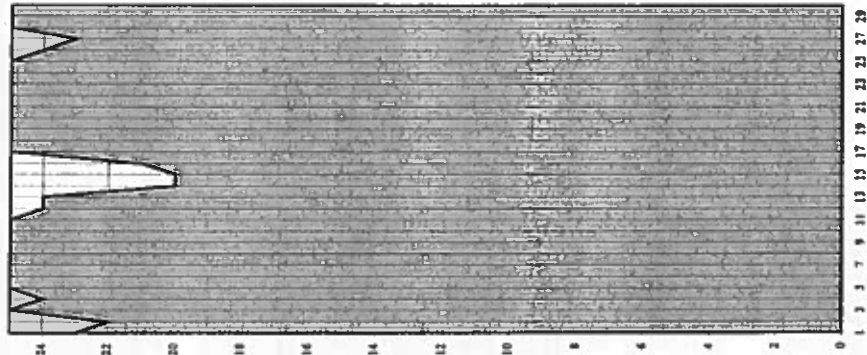
2000.VIII



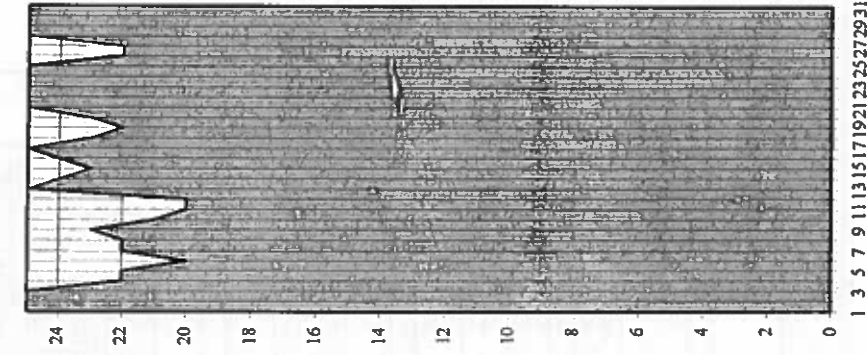
2000.X



2000.XI



2000.XII



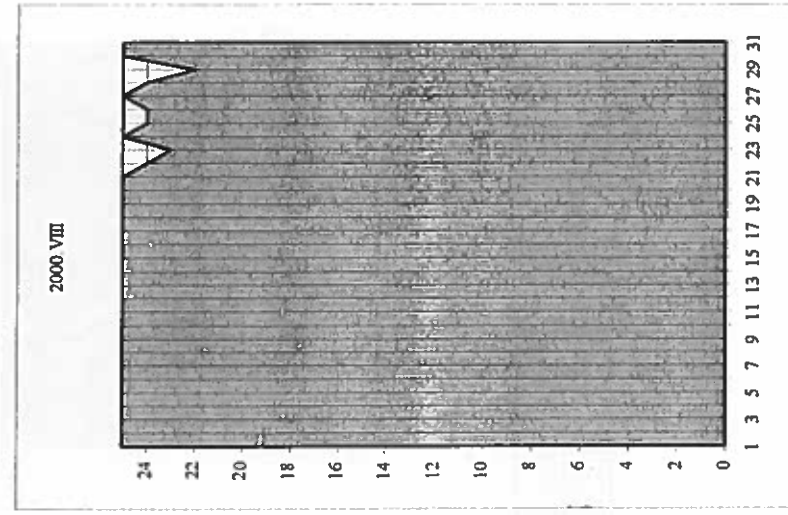
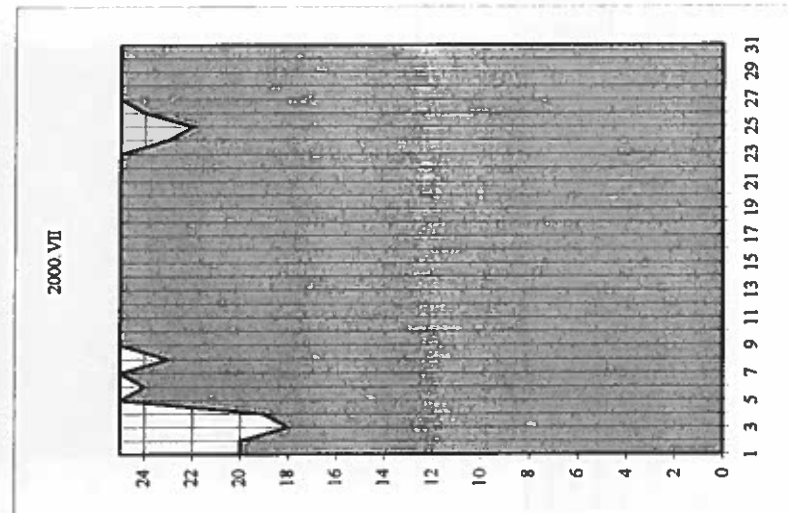
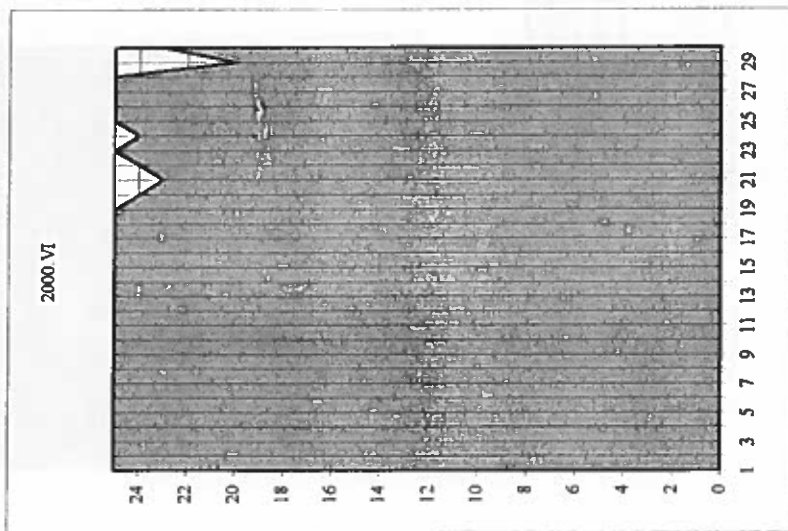
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Dezember												Décembre												Децембрь												dm дм
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Paikoszjet	Паикосцет	1808,00-1807,50	>25	>25	>25	22	22	20	22	22	23	21	20	20	20	24	23	24	23	22	23	>25	>25	>25	25	25	15	24	24	>25	>25	>25							
Medve	Медве	1805,40-1805,10	>25	>25	>25	>25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25								
Kolozséma	Коложсэма	1791,90-1791,50	>25	>25	>25	23	23	21	>25	>25	25	24	24	24	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25								
Gönyü	Гёню	1789,40-1788,80	>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								
Ebed	Эбед	1725,30-1724,70	>25	>25	>25	>25	24	23	23	24	24	23	21	21	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	25	>25	>25	>25	24	23	21	22	24	25	>25						
Saramkövesd	Сарамкёвешд	1714,20-1713,90	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	24	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25							
Helémba	Хелемба	1711,30-1710,90	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	24	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25							
Spitzenflutiefen	Profondeurs limitatives		>25	>25	>25	22	22	22	22	22	23	21	20	20	20	24	23	24	24	23	22	23	>25	>25	>25	24	24	22	24	25	>25								
	Лимитирующие глубины																																						

Spitzenflutiefen auf der gemeinsamen ungarisch-slowakischen Donaustrecke (entschließlich der Strecke Rajka-Gönyü) vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur commun hongaro-slovaque (y compris le secteur Rajka-Gönyü) du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующие глубины на перекатах на совместном венгерско-словацком участке (включая участок Райка-Гёню) с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.

	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
2000.VI	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2000.VII	20	20	18	19	25	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
2000.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

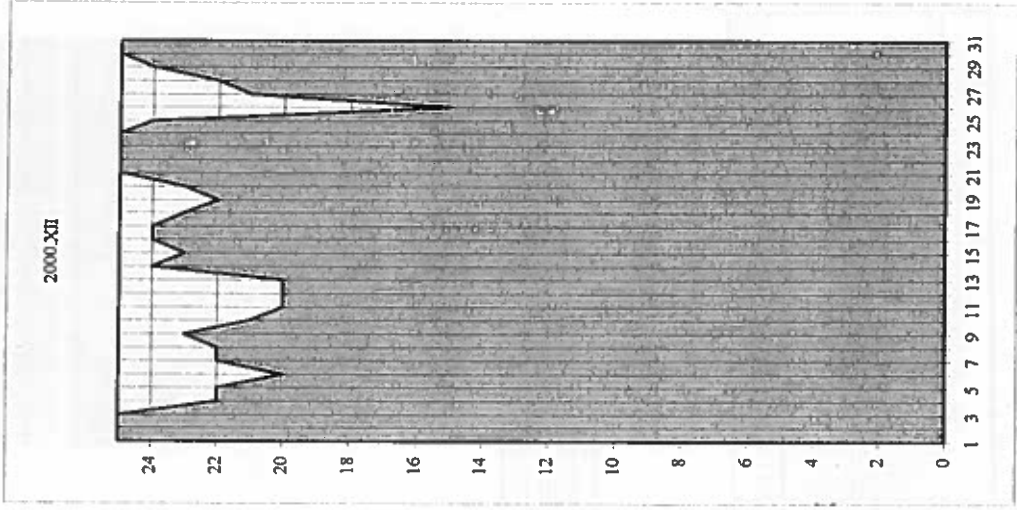
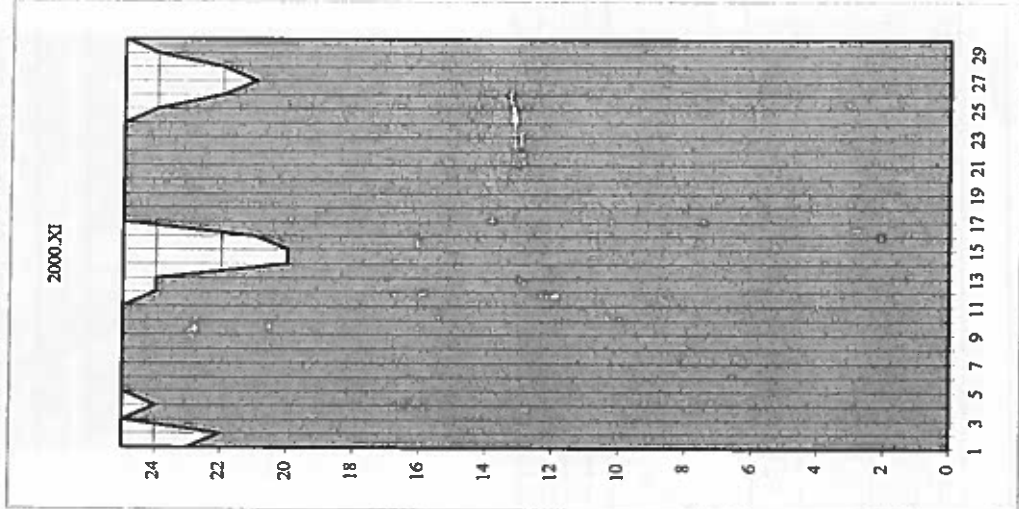
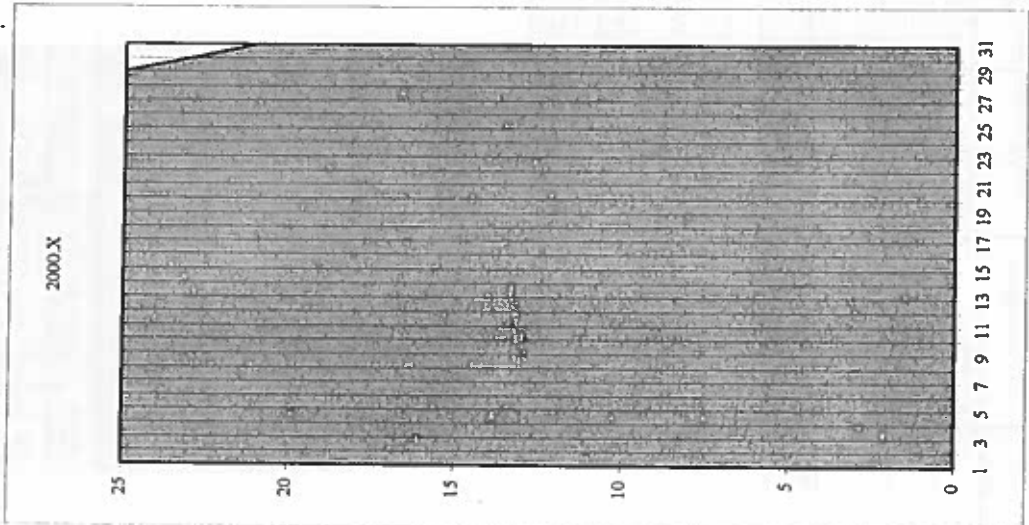


Spitzenfürtiefen auf der gemeinsamen ungarisch-slowakischen Donaustrecke (einschließlich der Strecke Rajka-Gönyü) vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

2000.X	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		
2000.XI	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2000.XII	23	22	25	24	25	25	25	25	25	25	25	24	24	20	26	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	25	25	25	23	22	20	22	22	22	21	20	20	20	24	23	24	24	23	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur commun hongro-slovaque (y compris le secteur Rajka-Gönyü) du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующие глубины на перекатах на совместном венгеро-словацком участке (включая участок Райка-Гönyü) с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.



UNGARISCHE STRECKE

SECTEUR JONGROIS

ВЕНГЕРСКИЙ УЧАСТОК

Profondeurs minima (moins de 25 dm)

Минимальные глубины (менее 25 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
Budapest Spitzenfurliefen	1652,50-1651,80 Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	53	
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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	34
Name der Furten Nom des seuils	km км	August							Août							Август							dm дм										
		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
Dömös Vác Göd	1699,00-1698,20 1679,60-1679,00 1667,00-1666,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	22	15
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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
Budapest Ercsi	1652,50-1651,80 1616,00-1615,00 Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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	1
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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							dm дм											
		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	
Dömös Vác Göd	1699,00-1698,20 1679,60-1679,00 1667,00-1666,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25		
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Budapest Ercsi	1652,50-1651,80 1616,00-1615,00 Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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							dm дм												
		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		
Dömös Vác Göd	1699,00-1698,20 1679,60-1679,00 1667,00-1666,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25		
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Budapest Ercsi	1652,50-1651,80 1616,00-1615,00 Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>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							dm дм													
		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			
Dömös Vác Göd	1699,00-1698,20 1679,60-1679,00 1667,00-1666,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25		
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25
Budapest Ercsi	1652,50-1651,80 1616,00-1615,00 Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	
		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25

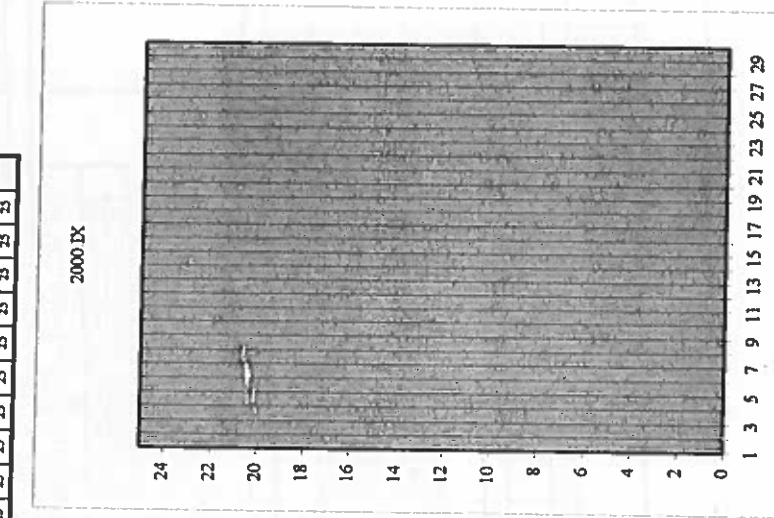
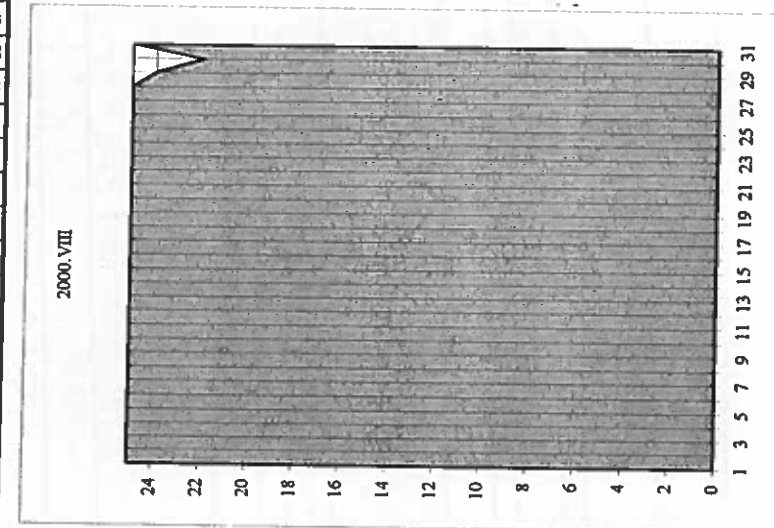
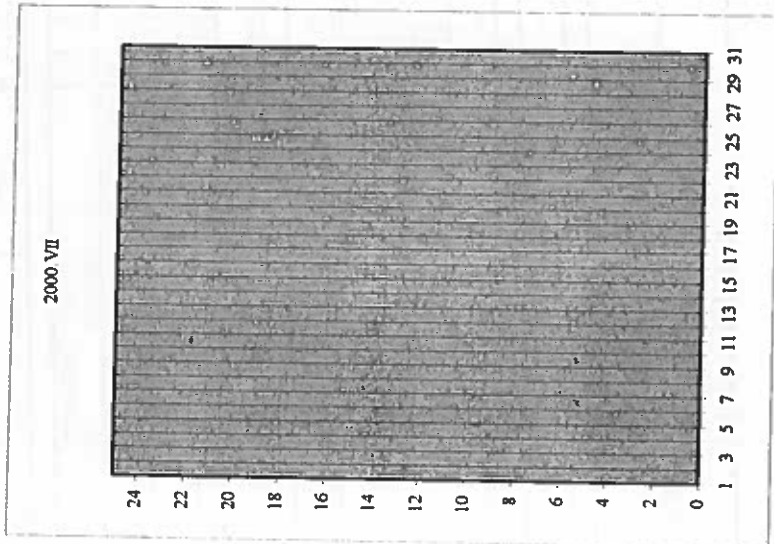
Name der Fúrten Nom des seuils	Название переката	Гм мм	Dezember												Décembre												Декабрь												dm мм
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Dómós	Демёл	1699,00-1698,20	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Vác	Вац	1679,60-1679,00	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Göd	Гед	1667,00-1666,50	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Budapest	Будапешт	1652,50-1651,80	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Szahalombatta	Сахаломбатта	1638,00-1637,00	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Dunafüred	Дунафуред	1623,00-1622,50	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Ercsi	Эрчи	1619,00-1618,30	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Spitzenfúrtefen	Профандеур лимитативес	1616,00-1615,00	>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								
Spitzenfúrtefen	Лимитирующе глубина		>25	>25	>25	>25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	25								

Spitzenfúrtefen auf der ungarischen Donaustrécke vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur hongrois du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующе глубина на перекатах на венгерском участке Дунаас с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.

	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
2000.VII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2000.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
2000.IX	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

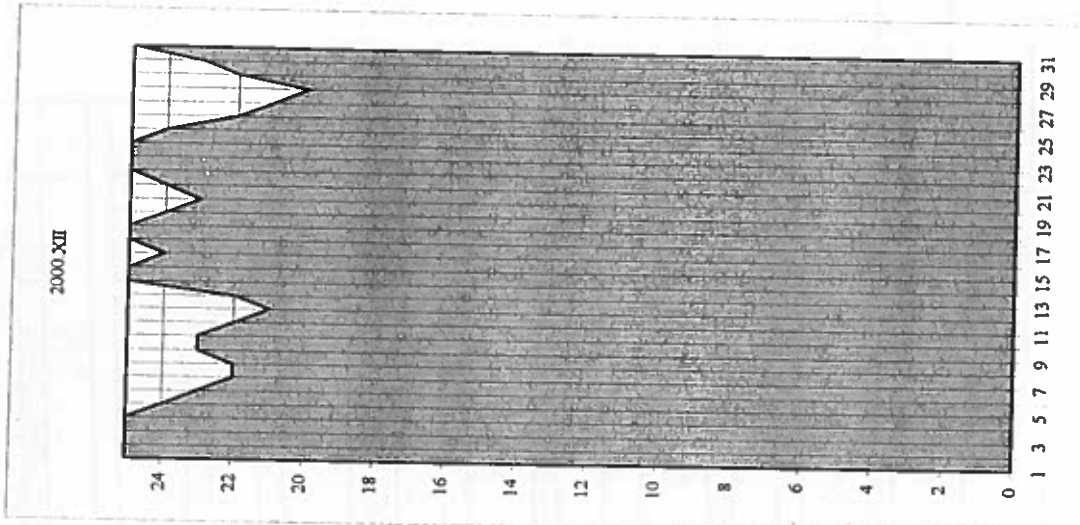
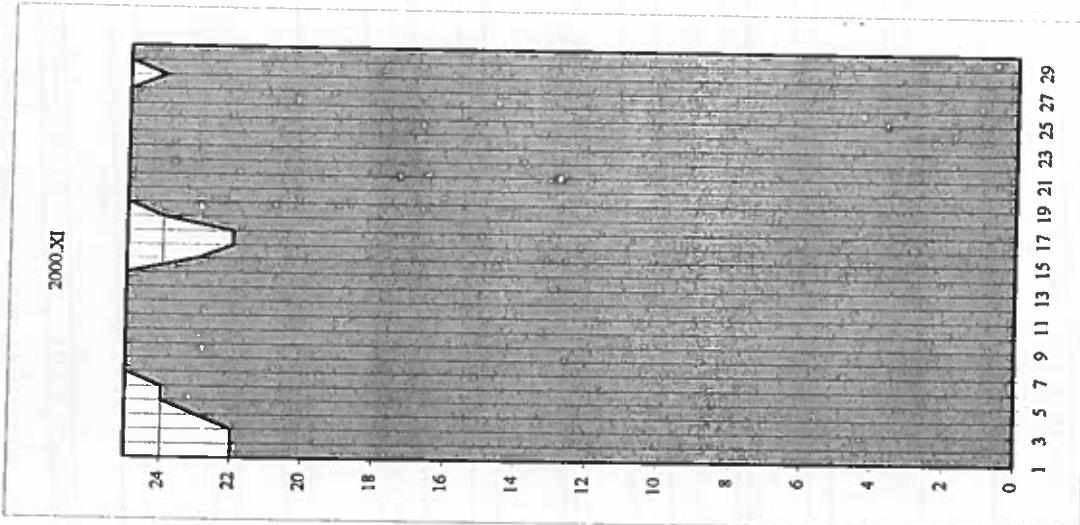
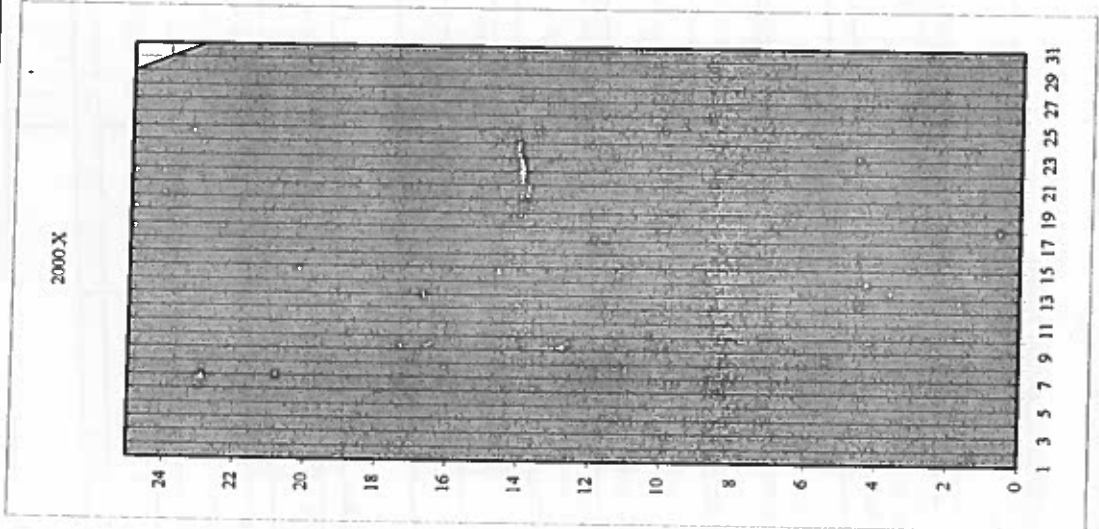


Spitzenfurchtiefen auf der ungarischen Donauströcke vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur hongrois du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующие глубины на перекатах на венгерском участке Дуная с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.

	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
2000.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
2000.XI	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
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	25

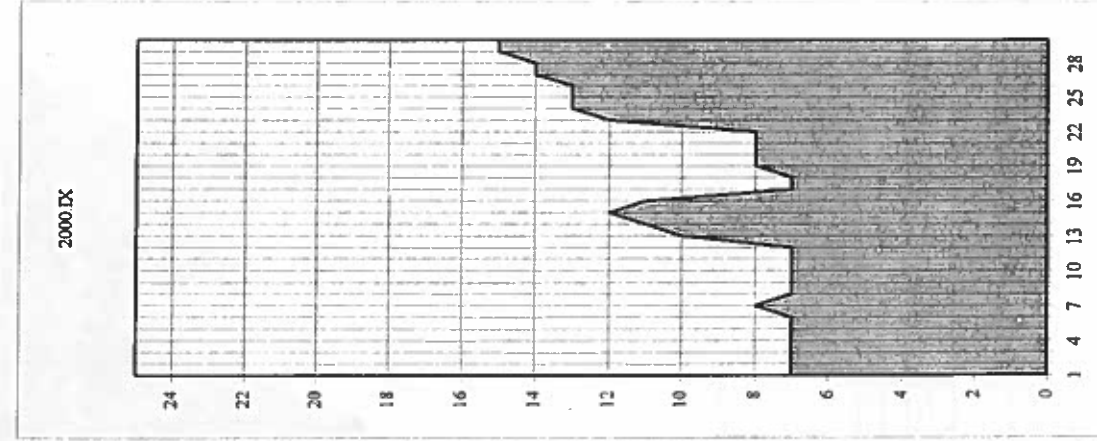
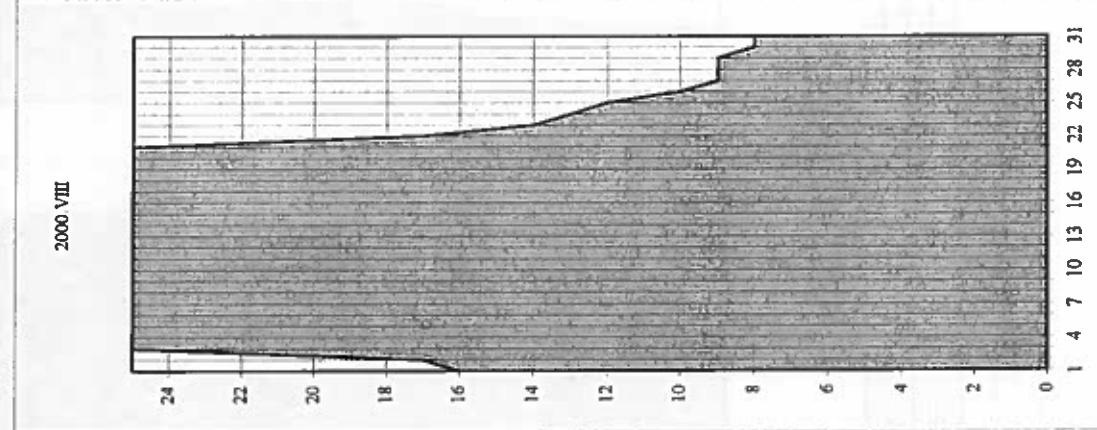
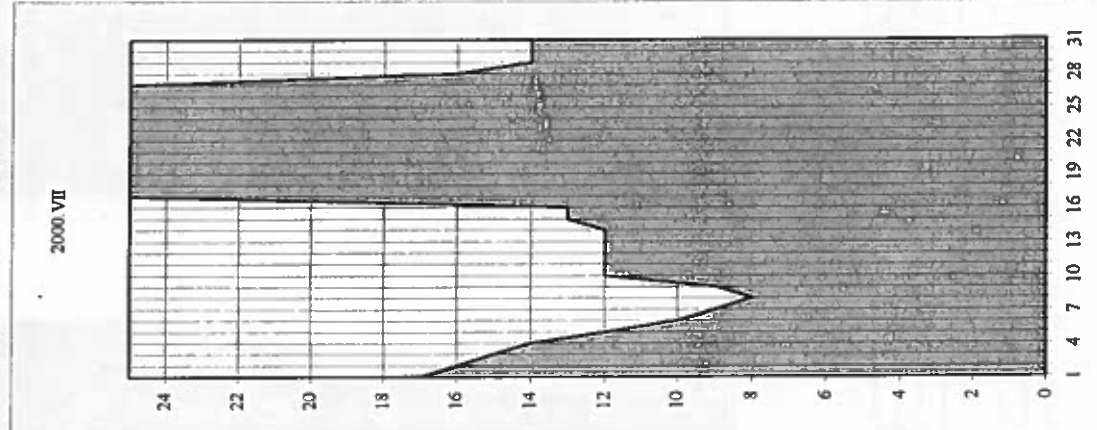
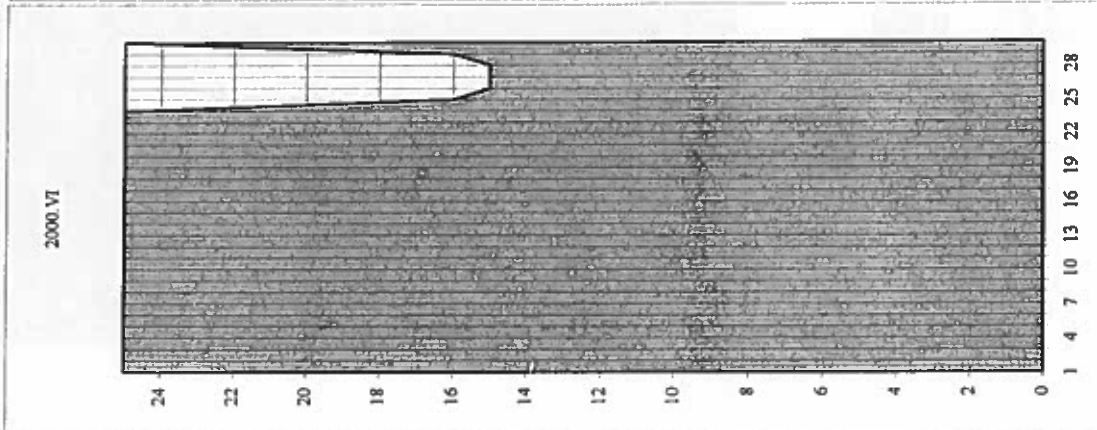


Spitzenertiefen auf dem jugoslawischen Streckenabschnitt vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur yougoslave du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Делimitedирующе глубины на перекатах на югославском участке с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.

	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
2000.VI	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	23	23	23	23
2000.VII	17	16	15	14	12	10	9	8	9	12	13	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
2000.VIII	16	17	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	23	
2000.IX	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

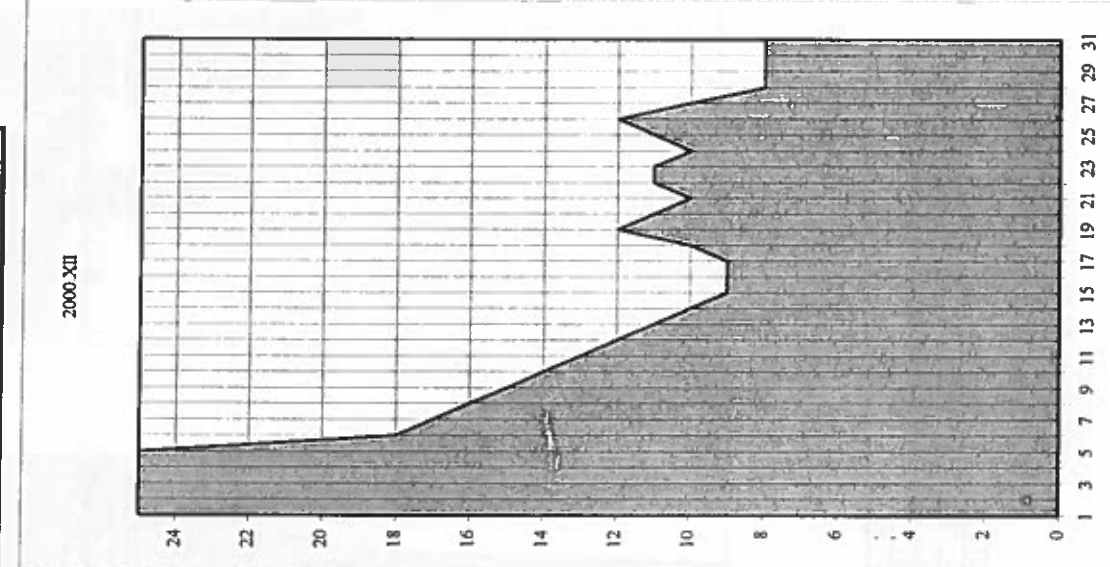
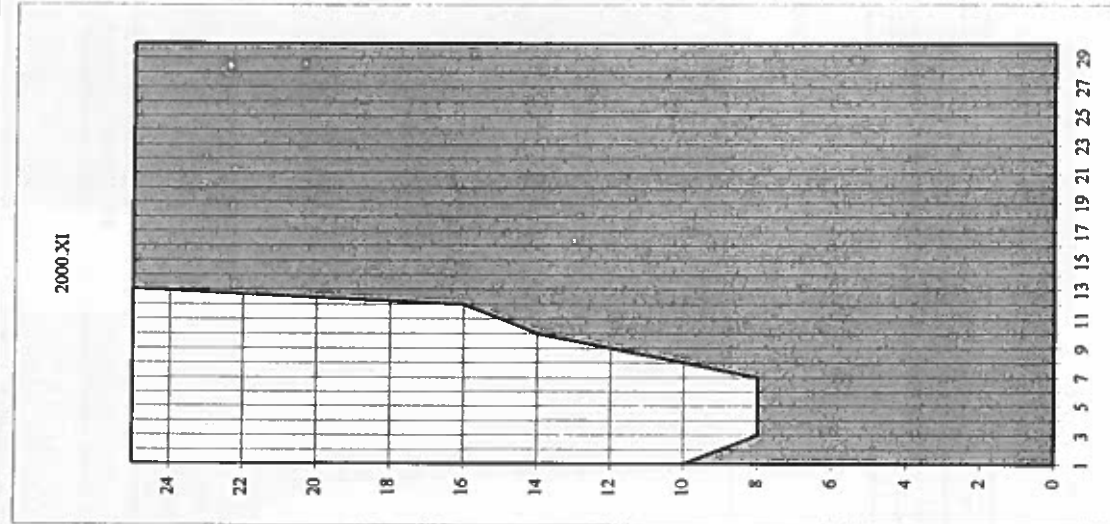
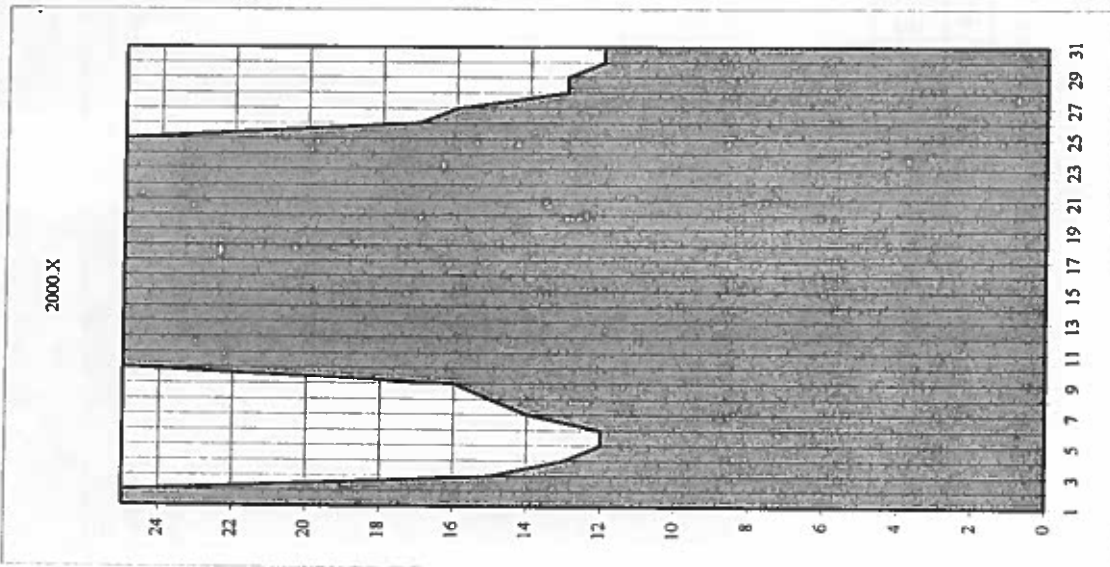


Spitzenfurfiefen auf dem jugoslawischen Streckenabschnitt vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les arails du secteur yougoslave du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующее глубины на перегогах на югославском участке с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.

	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	
2000_X	25	25	15	13	12	12	14	15	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2000_XI	10	9	8	8	8	8	10	10	12	14	15	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2000_XII	25	25	25	25	25	25	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	9	10	12	31	10	11	11	10	11	10	11	12	10	8	8	8



RUMANISCH-BULGARISCHE STRECKE

SECTEUR ROUMANO-BULGARE

РУМЫНСКО-БОЛГАРСКИН УЧАСТОК

Minimale Furttiefen (geringer als 25 dm)		Profondeurs minima (moins de 25 dm)																													Minimale Furttiefen (geringer als 25 dm)	
Name der Furten	Nom des seuils	Jours																													dm	dm
Название порогов		Юль																													дм	дм
km		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
км		25	22	31	21	21	21	20	20	20	19	18	18	19	19	19	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	
Goliama Berzina	Голяма Бързина	574,50-573,80	>25	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20
Belene	Белене	568,00-556,80	>25	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20
De Luta aval	о. Лута нисжий	567,50-566,80	>25	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>21	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20	>20
De Belene aval	о. Белене нисжий	561,30-560,70	>25	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
De Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	>25	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
Batin amont	Батин верхой	528,10-527,00	>25	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
Batin	Батин	525,60-524,80	>25	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
De Liuliac aval	о. Люлак нисжий	499,50-498,00	>25	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
Ropina	Попина	406,60-405,20	>25	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22	>22
Spitzenfurttiefen		Profondeurs limitatives																													16	16
Лимитирующие глубины		Profondeurs limitatives																													15	15

Name der Furten		Jours																													Name der Furten	
Nom des seuils		Juillet																													Nom des seuils	
km		Août																													km	
км		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
Goliama Berzina	Голяма Бързина	574,50-573,80	19	21	21	20	20	20	20	20	22	20	18	18	17	17	16	16	16	16	17	16	16	17	16	16	16	16	16	16	16	16
Belene	Белене	568,00-556,80	24	>25	>25	25	25	>25	>25	>25	25	22	20	19	19	18	18	18	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	
De Luta aval	о. Лута нисжий	567,50-566,80	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25	22	20	19	19	18	18	18	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	
De Belene aval	о. Белене нисжий	561,30-560,70	21	23	23	23	22	22	22	22	23	25	24	21	20	19	18	18	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	
De Vardim	о. Вардим	543,10-542,20	23	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	20	19	18	18	17	17	17	17	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	
Batin	Батин	525,60-524,80	19	31	31	21	19	17	17	17	18	21	20	17	17	15	15	15	15	15	17	17	18	22	26	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
De Liuliac aval	о. Люлак нисжий	499,50-498,00	23	25	>25	25	25	>25	>25	>25	25	22	21	20	17	17	16	16	16	16	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	
Gostinu	Гостину	475,20-474,50	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
De Gostinu aval	о. Гостину нисжий	474,00-473,30	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
De Lungu amont	о. Лунгу верхой	469,20-468,00	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	22	21	21	21	21	21	21	18	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	
De Lungu aval	о. Лунгу нисжий	463,20-462,50	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	22	21	21	21	21	21	21	18	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	
Brichlian	Бришлиан	458,20-457,50	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	22	21	21	21	21	21	21	22	22	21	21	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Kosau	Косау	426,00 - 425,10	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Ropina	Попина	406,00-405,20	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	
De Vetren amont	о. Ветрен верхой	394,00-393,20	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	22	22	21	21	23	22	23	22	23	22	23	
De Tschika	о. Чика	385,00-384,20	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	22	22	22	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	
Spitzenfurttiefen		Profondeurs limitatives																													18	18
Лимитирующие глубины		Profondeurs limitatives																													25	25

Name der Furten Nom des seuils	Название порогов км	November																														дн дм					
		November					November					November					Ноябрь																				
		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				
Golama Berzina	Голыма Бэрзіна	574,50-573,80																																			
Belene	Белене	568,00-556,80																																			
Belene	Белене	565,20-564,60																																			
Ille Belene aval	о. Белене ніжній	561,30-560,70																																			
Ille Vardim	о. Вардим	543,10-542,20																																			
Batun	Батун	525,60-524,80																																			
Ille Liuliac aval	о. Лиуляк ніжній	499,50-498,00																																			
Gostinu	Гостину	475,20-474,50																																			
Vruchljan	Вршчлян	458,20-457,50																																			
Poruna	Порупа	406,60-405,20																																			
Ille Tebakta	о. Чайка	385,00-384,20																																			
Spitzenfurtiefen	Profondeurs limitatives		21	21	23	24	25	22	19	20	20	20	20	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25		
Льодотирующие глубины																																					

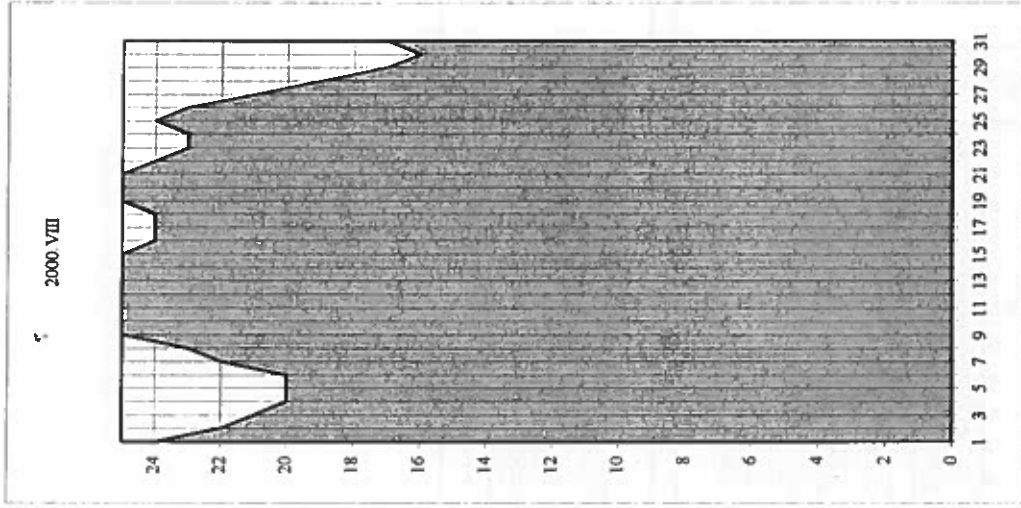
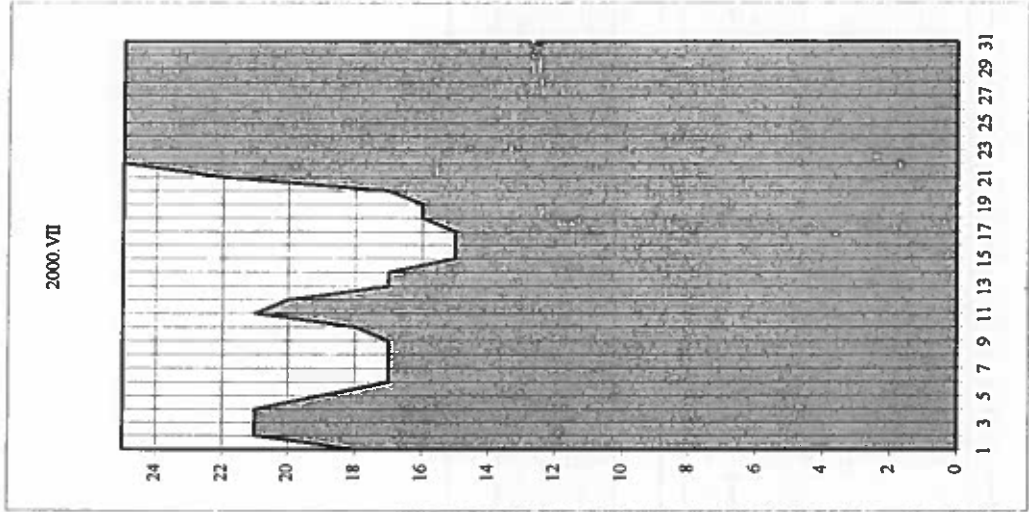
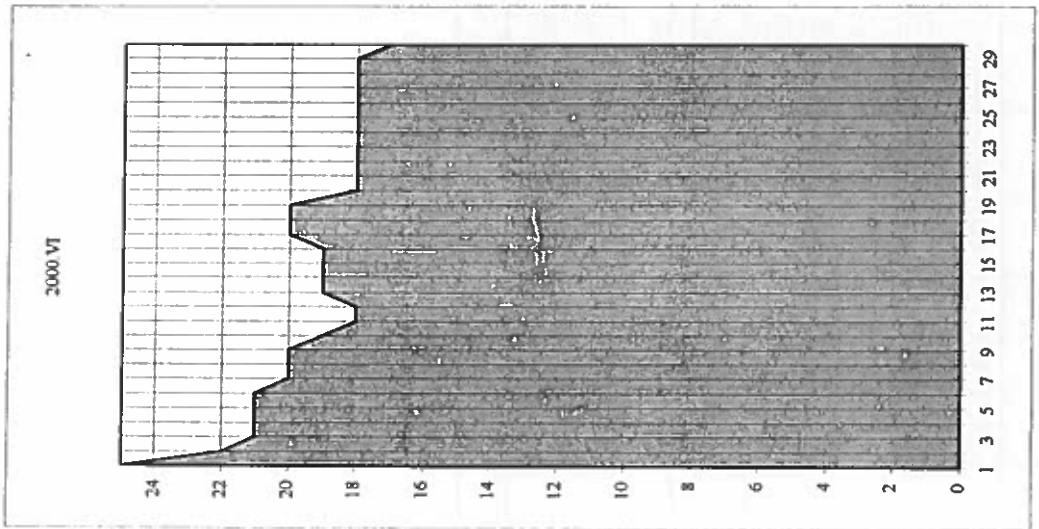
Name der Furten Nom des seuils	Название порогов км	December																														дн дм						
		Dezember					Decembre					Dецембръ																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31					
Golama Berzina	Голыма Бэрзіна	574,50-573,80																																				
Belene	Белене	568,00-556,80																																				
Belene	Белене	565,20-564,60																																				
Ille Vardim	о. Вардим	543,10-542,20																																				
Batun	Батун	525,60-524,80																																				
Spitzenfurtiefen	Profondeurs limitatives		>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25			
Льодотирующие глубины																																						

Spitzenfurfiefen auf
der rumänisch-bulgarischen Donaustricke
vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

Profondeurs limitatives sur les seuils
du secteur roumano-bulgare
du 1^{er} avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующе глубины на порогах
на румынско-болгарском участке Дуная
с 1 апреля 2000 г по 31 декабря 2000 г.

	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
2000. VI	25	23	21	21	21	21	20	20	20	19	18	18	19	19	19	19	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17
2000. VII	18	21	21	21	19	17	17	17	18	21	20	17	15	15	15	16	16	17	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2000. VIII	24	23	21	20	20	20	22	23	23	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	25	23	23	23	24	23	23	21	19	17	16	17

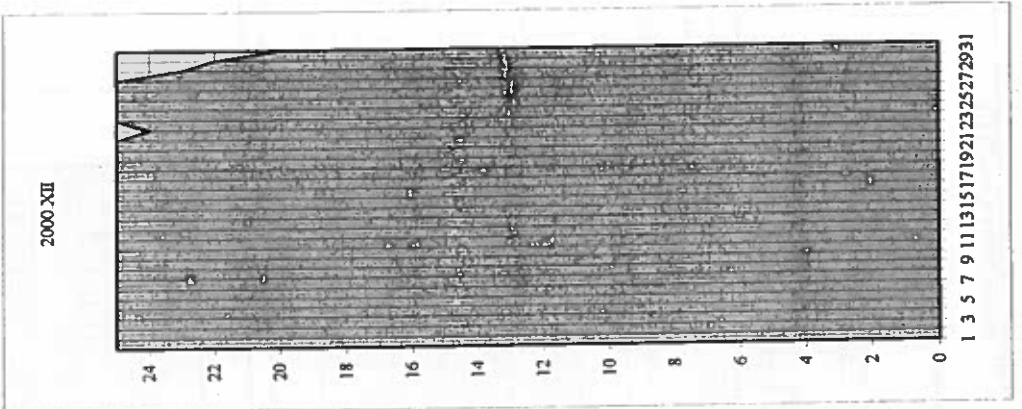
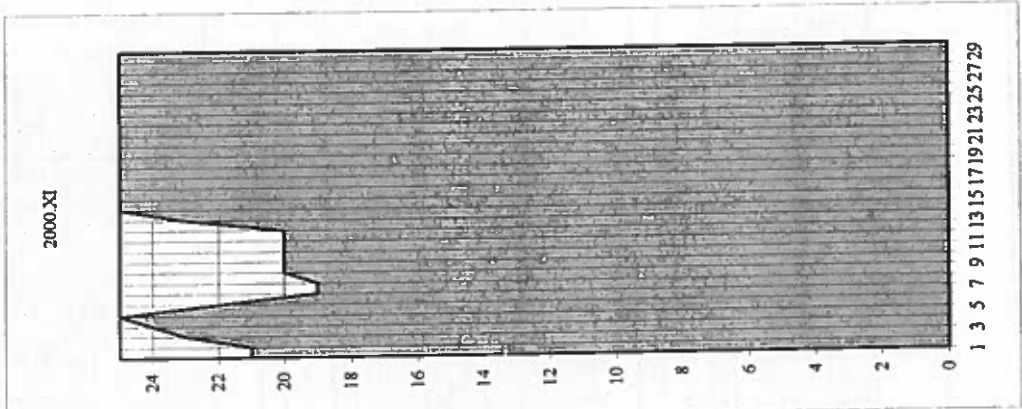
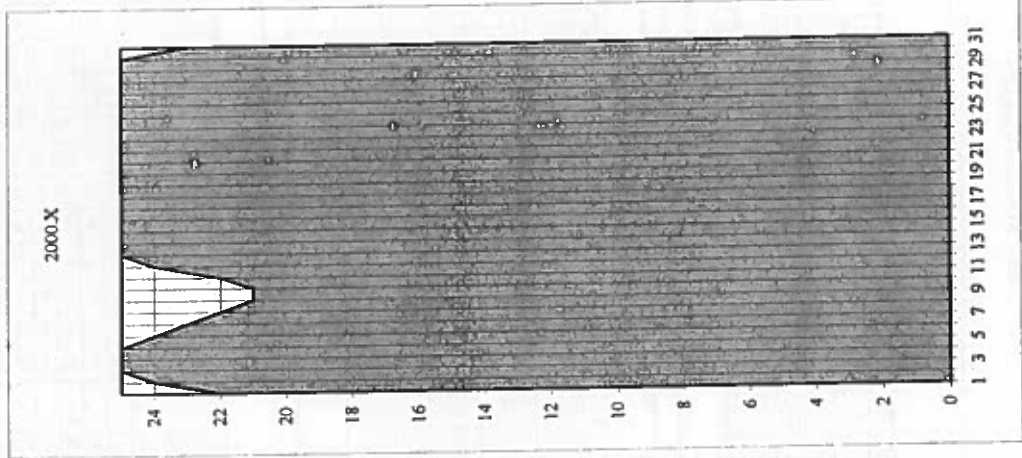
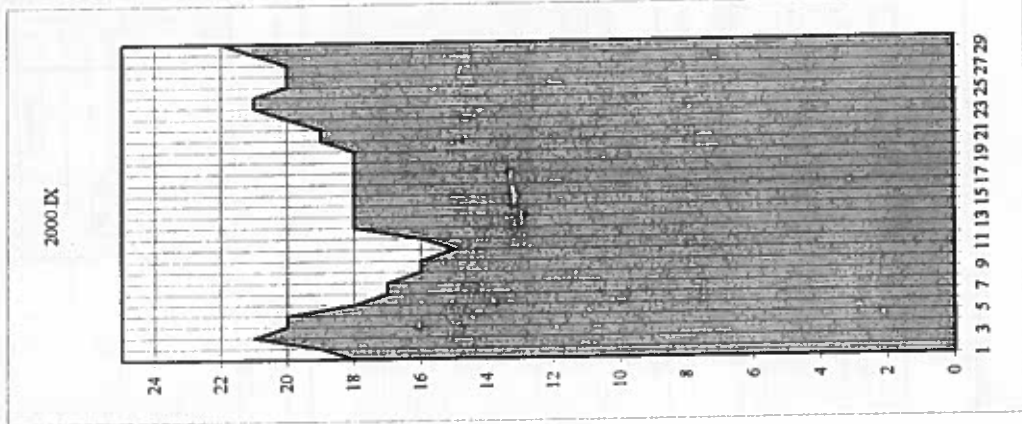


Spitzenfurchtiefen auf
der rumänisch-bulgarischen Donaustrasse
vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000

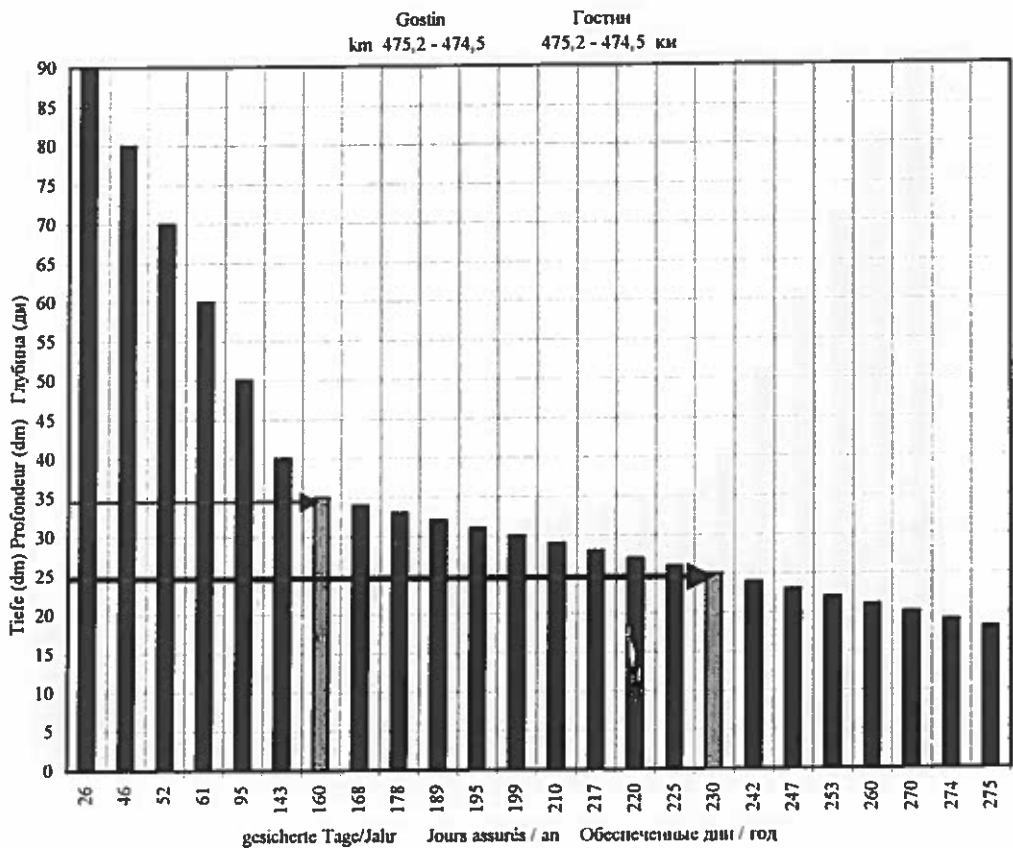
Profondeurs limitatives sur les seuils
de secteur roumano-bulgare
du 1er avril 2000 au 31 décembre 2000

Лимитирующіе глубины на порогах
на румынско-болгарском участке Дуная
с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.

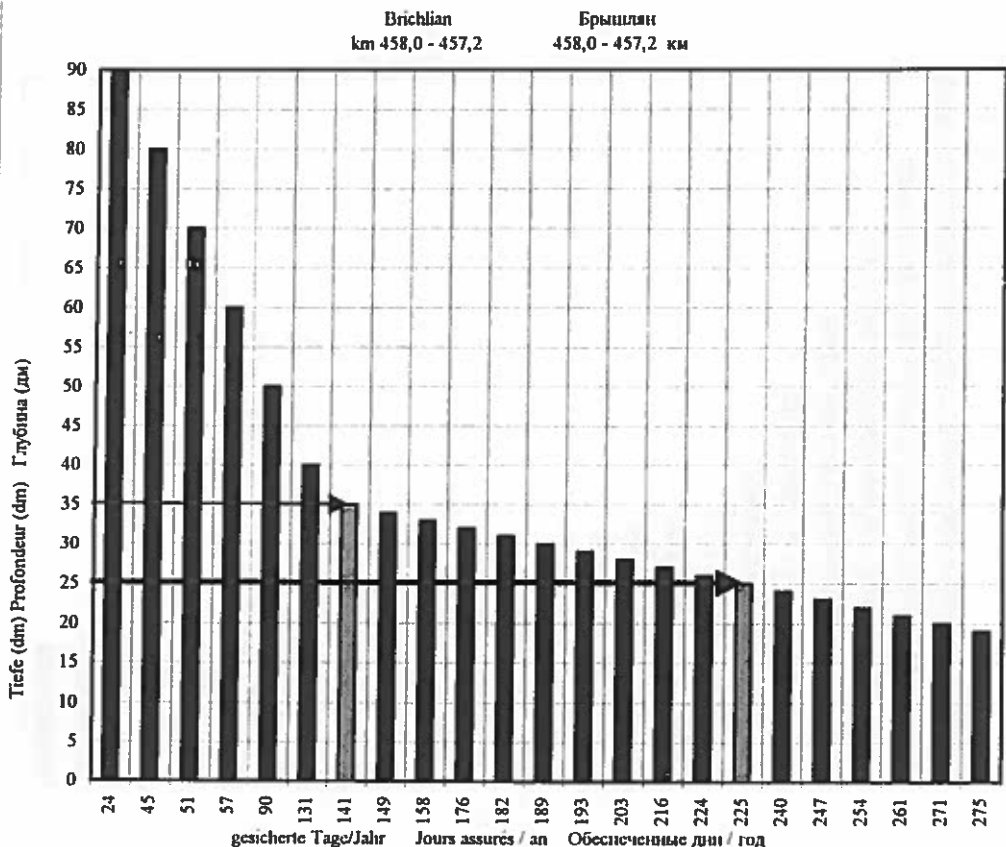
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2000.IX	18	19	21	20	20	18	17	17	16	16	15	16	18	18	18	18	18	18	18	19	19	20	21	21	20	20	20	21	22	
2000.X	22	24	25	25	24	23	22	21	22	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2000.XI	21	21	23	24	25	23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



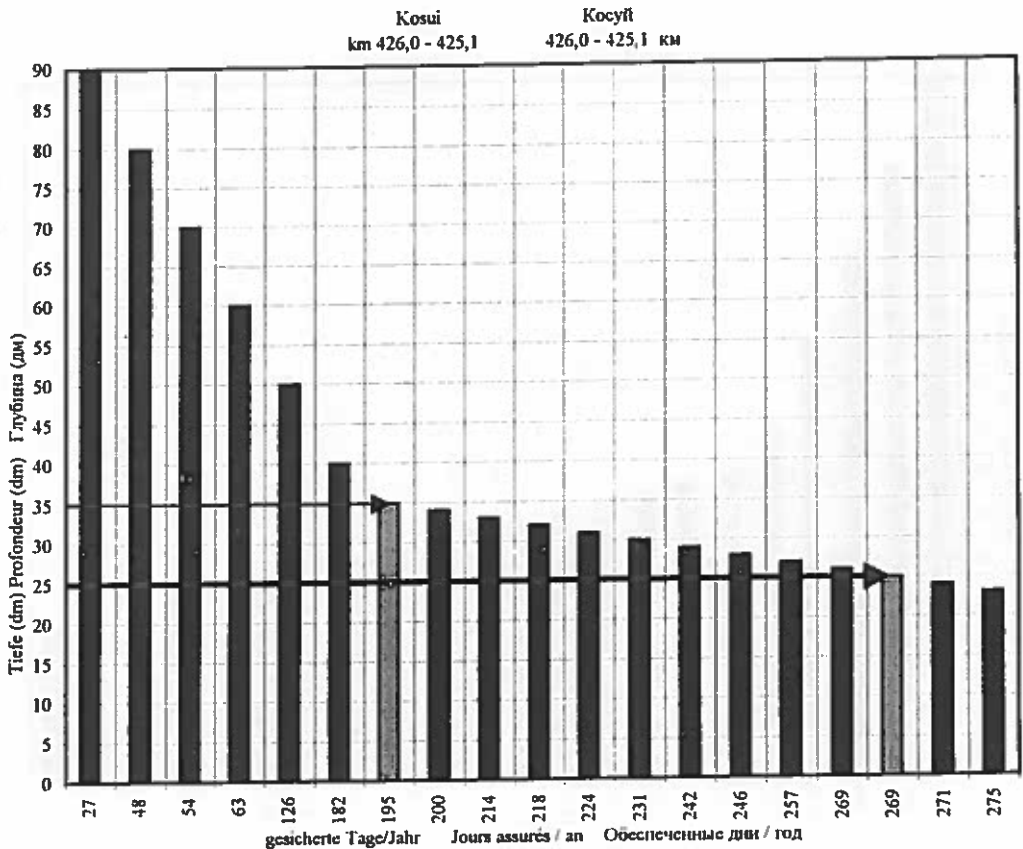
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													Gostin			Гостин		
Lage / Position / Расположение :													km 475,2 - 474,5			475,2 - 474,5 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост.:													Roussé (km 495,6)			Русс (495,6 км)		
Datum	I	II	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				
													13	14	15			
1	>25	>25	>25	75	81	46	32	30	21	25	28	46	89 - 80	26	26			
2	>25	>25	>25	76	80	43	34	28	20	26	28	45	79 - 70	20	46			
3	>25	>25	>25	76	79	42	36	28	22	27	29	45	69 - 60	6	52			
4	>25	>25	>25	76	79	41	35	27	25	28	29	46	59 - 50	9	61			
5	>25	>25	>25	76	78	41	34	27	24	29	30	47	49 - 40	34	95			
6	>25	>25	>25	76	77	41	34	28	22	28	29	46	39 - 36	48	143			
7	>25	>25	>25	78	77	41	34	29	22	26	26	44	35	17	160			
8	>25	>25	>25	80	76	39	35	30	21	25	24	44	34	8	168			
9	>25	>25	>25	82	75	40	35	32	20	24	24	44	33	10	178			
10	>25	>25	>25	85	75	40	35	32	20	24	24	44	32	11	189			
11	>25	>25	>25	87	75	38	39	33	18	24	24	45	31	6	195			
12	>25	>25	>25	88	74	37	37	36	19	26	24	42	30	4	199			
13	>25	>25	>25	88	73	38	32	36	20	29	24	40	29	11	210			
14	>25	>25	>25	88	71	39	29	34	20	31	25	40	28	7	217			
15	>25	>25	>25	88	70	37	28	33	19	33	29	40	27	3	220			
16	>25	>25	>25	88	69	36	26	31	19	35	31	39	26	5	225			
17	>25	>25	>25	88	68	37	21	30	19	36	33	39	25	5	230			
18	>25	>25	>25	88	66	38	21	32	20	36	35	37	24	12	242			
19	>25	>25	>25	87	64	38	21	35	20	38	36	36	23	5	247			
20	>25	>25	>25	87	63	35	22	36	20	40	37	36	22	6	253			
21	>25	>25	>25	87	62	33	24	36	21	40	36	38	21	7	260			
22	>25	>25	>25	86	60	33	29	35	21	39	36	36	20	10	270			
23	>25	>25	>25	86	57	33	32	32	22	39	36	35	19	4	274			
24	>25	>25	>25	85	55	32	33	31	23	39	35	35	18	1	275			
25	>25	>25	>25	84	54	31	35	32	23	37	37	38						
26	>25	>25	>25	83	53	33	36	32	23	35	40	43						
27	>25	>25	>25	83	51	33	36	30	23	35	40	43						
28	>25	>25	>25	84	49	33	36	26	23	37	38	39						
29	>25	>25	>25	84	50	30	35	22	24	38	39	35						
30	>25		>25	82	50	27	34	20	25	34	40	33						
31	>25		>25	49			33	20		30		31						
H	>25	>25	>25	75	49	27	21	20	18	24	24	31						
C	>25	>25	>25	84	69	37	34	31	21	33	31	40						
B	>25	>25	>25	88	81	46	39	36	25	40	40	47						



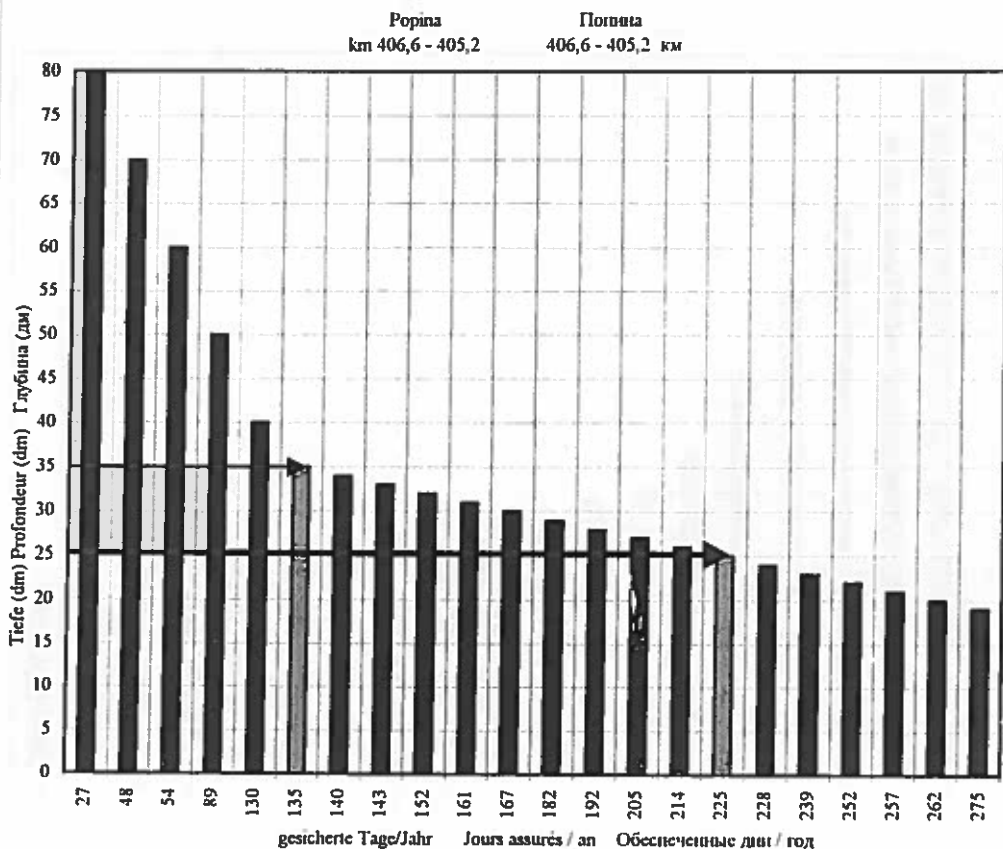
Критичер Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													Brichlian		
Lage / Position / Расположение :													km 458,0 - 457,2		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост.													458,0 - 457,2 км		
													Русе (495,6 км)		
Datum													Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Глубина	Полт.	Прод.
													dm / мм	Tags / jours / дни	Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	>25	>25	>25	74	80	45	24	30	21	24	26	43	89 - 80	24	24
2	>25	>25	>25	75	79	42	26	28	22	27	26	42	79 - 70	21	45
3	>25	>25	>25	75	78	41	28	28	24	28	27	42	69 - 60	6	51
4	>25	>25	>25	75	78	40	27	27	25	29	27	43	59 - 50	6	57
5	>25	>25	>25	75	77	40	26	27	24	30	28	44	49 - 40	33	90
6	>25	>25	>25	75	76	40	26	28	22	29	27	43	39 - 36	41	131
7	>25	>25	>25	77	76	40	26	29	22	27	24	41	35	10	141
8	>25	>25	>25	79	75	38	27	30	21	26	24	41	34	8	149
9	>25	>25	>25	81	74	39	27	32	20	26	24	41	33	9	158
10	>25	>25	>25	84	74	39	27	32	20	26	24	41	32	18	176
11	>25	>25	>25	86	74	37	31	33	19	25	24	42	31	6	182
12	>25	>25	>25	87	73	36	32	36	20	27	24	39	30	7	189
13	>25	>25	>25	87	72	37	27	36	20	30	24	37	29	4	193
14	>25	>25	>25	87	70	38	24	34	20	32	24	37	28	10	203
15	>25	>25	>25	87	69	36	23	33	19	34	29	37	27	13	216
16	>25	>25	>25	87	68	35	21	31	19	36	31	36	26	8	224
17	>25	>25	>25	87	67	36	22	30	19	37	33	36	25	1	225
18	>25	>25	>25	87	65	37	22	32	20	37	35	34	24	15	240
19	>25	>25	>25	86	63	37	21	35	20	39	36	33	23	7	247
20	>25	>25	>25	86	62	34	21	36	20	41	37	33	22	7	254
21	>25	>25	>25	86	61	32	24	36	21	41	36	35	21	7	261
22	>25	>25	>25	85	59	32	28	35	21	40	36	33	20	10	271
23	>25	>25	>25	85	56	32	31	32	22	40	36	32	19	4	275
24	>25	>25	>25	84	54	31	32	31	23	40	35	32			
25	>25	>25	>25	83	53	30	34	32	23	38	37	35			
26	>25	>25	>25	82	52	32	35	32	23	36	40	40			
27	>25	>25	>25	82	50	32	35	30	23	36	40	40			
28	>25	>25	>25	83	48	32	35	26	23	38	38	36			
29	>25	>25	>25	83	49	29	34	22	23	39	39	32			
30	>25		>25	81	49	26	33	20	24	35	40	30			
31	>25		>25		48		32	20		31		28			
H	>25	>25	>25	74	48	26	21	20	19	24	24	28			
C	>25	>25	>25	83	68	36	27	31	21	34	30	37			
B	>25	>25	>25	87	80	45	35	36	25	41	40	44			



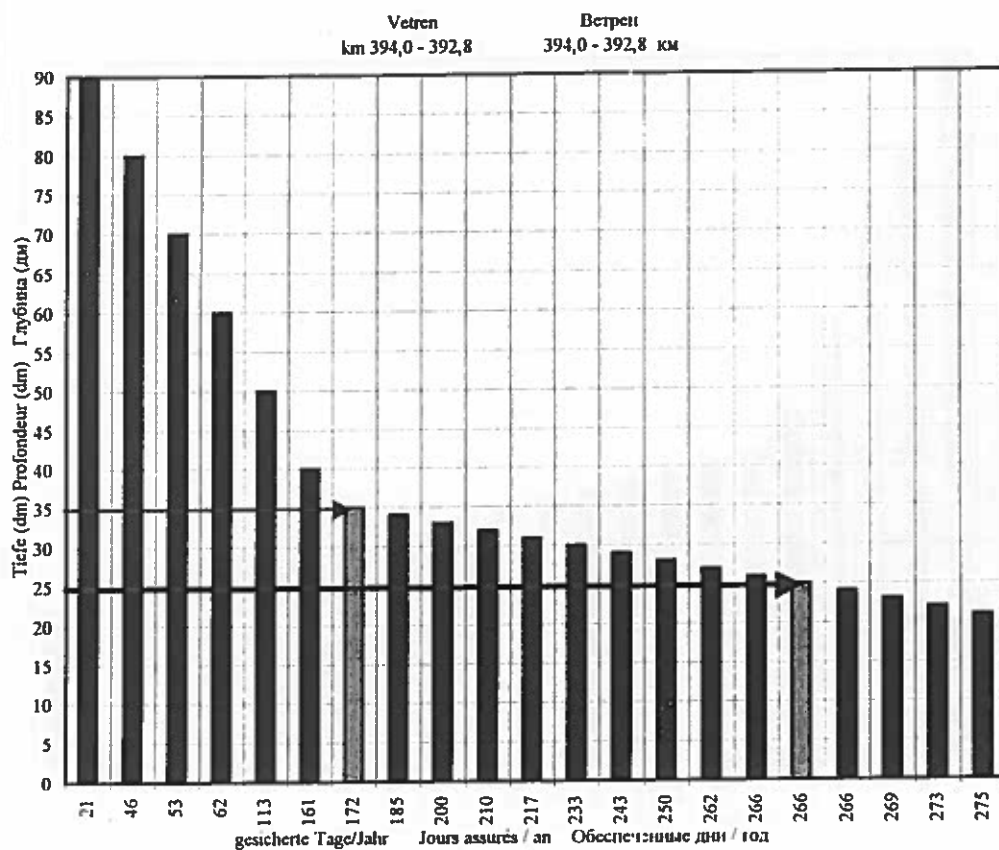
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок												Kosui		Kocyf		Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Lage / Position / Расположение :												km 426,0 - 425,1		426,0 - 425,1 км		Profondeur	Frequenz	Durée
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост. :												Silistra (km 375,5)		Силистра (375,500 км)		Глубина	Повт.	Прод.
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / дм	Tags / jours / дни	Prod.			
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
0																		
1	>25	>25	>25	75	83	52	33	37	26	28	35	44	89 - 80	27	27			
2	>25	>25	>25	76	82	50	33	35	27	30	32	44	79 - 70	21	48			
3	>25	>25	>25	76	81	48	35	34	29	31	32	43	69 - 60	6	54			
4	>25	>25	>25	77	80	47	36	33	31	32	32	44	59 - 50	9	63			
5	>25	>25	>25	77	80	46	35	33	31	33	33	45	49 - 40	63	126			
6	>25	>25	>25	77	79	45	35	33	29	33	33	45	39 - 36	56	182			
7	>25	>25	>25	78	79	45	34	33	28	32	32	44	35	13	195			
8	>25	>25	>25	78	78	44	35	34	27	31	30	43	34	5	200			
9	>25	>25	>25	80	77	44	35	35	26	29	28	43	33	14	214			
10	>25	>25	>25	82	76	44	35	36	26	29	28	42	32	4	218			
11	>25	>25	>25	84	76	43	36	37	26	28	29	43	31	6	224			
12	>25	>25	>25	85	76	42	38	40	26	28	29	43	30	7	231			
13	>25	>25	>25	86	75	41	36	40	26	30	29	41	29	11	242			
14	>25	>25	>25	87	74	42	33	40	26	33	29	39	28	4	246			
15	>25	>25	>25	87	73	42	30	39	26	35	31	39	27	11	257			
16	>25	>25	>25	87	72	41	29	38	26	36	34	39	26	12	269			
17	>25	>25	>25	87	71	40	27	36	23	37	36	38	25	0	269			
18	>25	>25	>25	87	70	41	26	36	23	39	38	37	24	2	271			
19	>25	>25	>25	87	68	42	26	37	23	40	39	36	23	4	275			
20	>25	>25	>25	87	66	41	25	39	23	41	41	36						
21	>25	>25	>25	87	66	40	26	40	23	42	41	36						
22	>25	>25	>25	86	65	38	29	40	24	43	41	36						
23	>25	>25	>25	86	63	37	33	39	26	42	41	36						
24	>25	>25	>25	86	60	37	36	37	27	42	40	34						
25	>25	>25	>25	85	59	36	37	36	27	42	40	34						
26	>25	>25	>25	84	57	36	38	36	27	40	41	37						
27	>25	>25	>25	84	56	37	39	36	26	38	43	40						
28	>25	>25	>25	84	54	37	40	34	26	39	44	40						
29	>25	>25	>25	84	53	37	39	32	26	40	43	37						
30	>25		>25	84	53	35	39	28	27	40	43	35						
31	>25		>25		53		38	27		36		33						
H	>25	>25	>25	75	53	35	25	27	23	28	28	33						
C	>25	>25	>25	84	72	42	35	36	26	36	34	39						
B	>25	>25	>25	87	83	52	40	40	31	43	44	45						



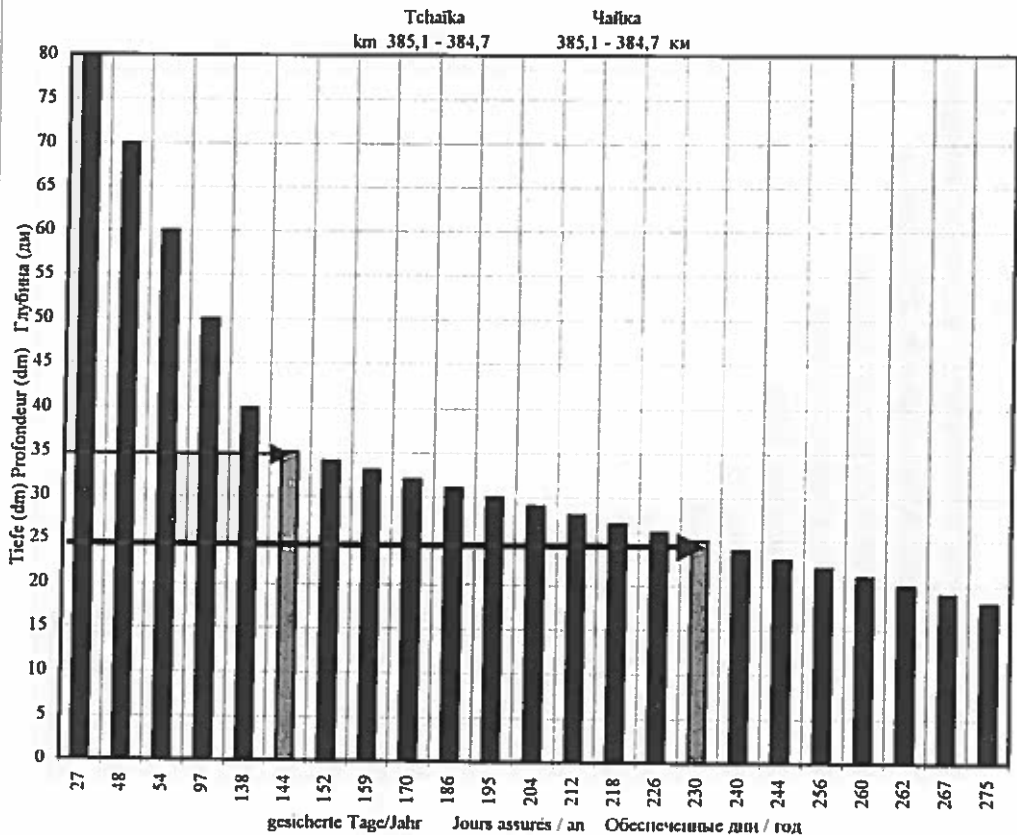
Критичер Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													Рорна			Попина			Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Lage / Position / Расположение :													km 406,6 - 405,2			406,6 - 405,2 km			Profondeur	Fréquence	Durée
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост.:													Silištra (km 375,5)			Силиштра (375,5 км)			Глубина	Повт.	Прол.
Datum													dm / dm	Tage / jours / дни							
Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15						
Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
0																					
1	>25	>25	>25	65	73	42	23	29	19	23	31	45	89 - 80								
2	>25	>25	>25	66	72	40	23	27	20	26	28	45	79 - 70	27	27						
3	>25	>25	>25	66	71	38	25	26	22	27	28	44	69 - 60	21	48						
4	>25	>25	>25	67	70	37	26	25	24	28	28	45	59 - 50	6	54						
5	>25	>25	>25	67	70	36	25	25	24	29	29	46	49 - 40	35	89						
6	>25	>25	>25	67	69	35	25	25	22	29	29	46	39 - 36	41	130						
7	>25	>25	>25	68	69	35	24	25	22	28	28	45	35	5	135						
8	>25	>25	>25	68	68	34	25	26	21	27	26	44	34	5	140						
9	>25	>25	>25	70	67	34	25	27	20	25	23	44	33	3	143						
10	>25	>25	>25	72	66	34	25	28	20	25	23	43	32	9	152						
11	>25	>25	>25	74	66	33	26	29	19	25	23	44	31	9	161						
12	>25	>25	>25	75	66	32	28	30	19	26	23	44	30	6	167						
13	>25	>25	>25	76	65	31	26	32	19	28	23	42	29	15	182						
14	>25	>25	>25	77	64	32	23	32	19	31	23	40	28	10	192						
15	>25	>25	>25	77	63	32	22	31	19	33	27	40	27	13	205						
16	>25	>25	>25	77	62	31	22	30	19	34	30	40	26	9	214						
17	>25	>25	>25	77	61	30	21	28	19	35	32	39	25	11	225						
18	>25	>25	>25	77	60	31	21	28	19	37	34	38	24	3	228						
19	>25	>25	>25	77	58	32	21	29	19	38	35	37	23	11	239						
20	>25	>25	>25	77	56	31	22	31	19	39	37	37	22	13	252						
21	>25	>25	>25	77	56	30	24	32	19	40	37	37	21	5	257						
22	>25	>25	>25	76	55	28	28	32	20	41	37	37	20	5	262						
23	>25	>25	>25	76	53	27	32	31	21	40	37	37	19	13	275						
24	>25	>25	>25	76	50	27	35	29	22	40	36	35									
25	>25	>25	>25	75	49	26	36	28	22	40	36	35									
26	>25	>25	>25	74	47	26	37	28	22	38	37	38									
27	>25	>25	>25	74	46	27	38	28	22	36	39	41									
28	>25	>25	>25	74	44	27	39	26	22	37	40	41									
29	>25	>25	>25	74	43	27	38	22	22	38	39	38									
30	>25	>25	>25	74	43	25	38	20	23	38	39	36									
31	>25	>25	>25		43		37	19		36		34									
H	>25	>25	>25	65	43	25	21	19	19	23	23	34									
C	>25	>25	>25	74	62	32	25	28	20	34	30	40									
B	>25	>25	>25	77	73	42	39	32	24	41	40	46									



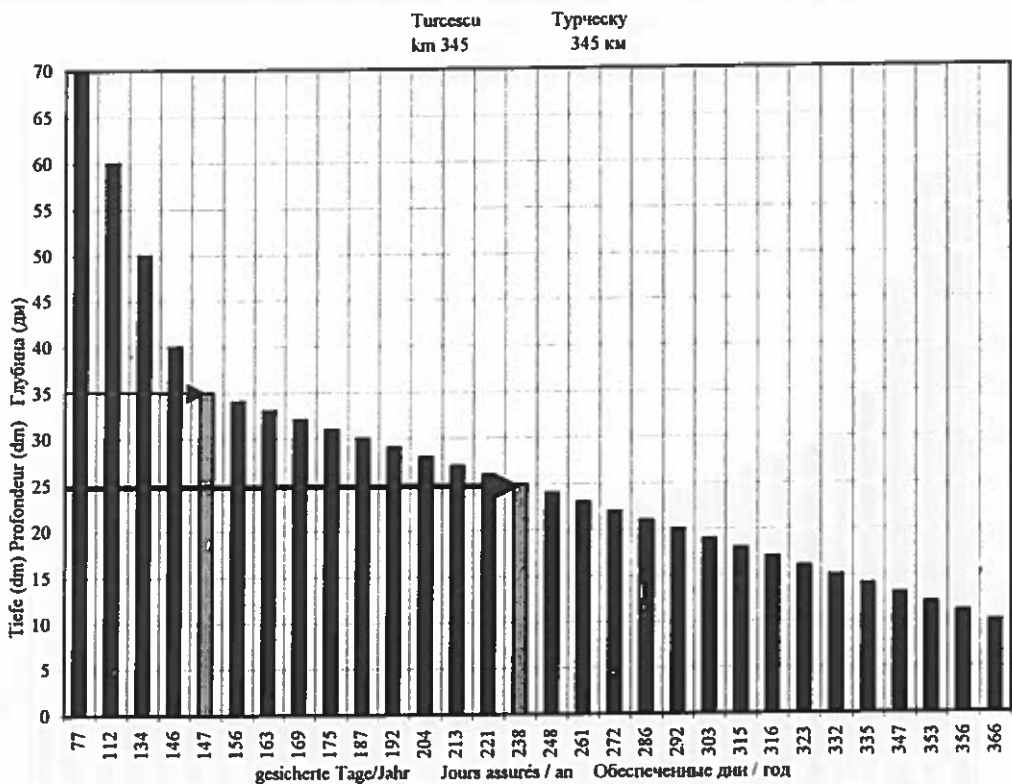
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок												Vetren			Ветрен		
Lage / Position / Расположение :												km 394,0 - 392,8			394,0 - 392,8 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост:												Süßtra (km 375,5)			Сы́стриа (375,5 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	>25	>25	>25	72	80	49	30	33	21	28	35	45	89 - 80	21	21		
2	>25	>25	>25	73	79	47	30	32	22	30	32	45	79 - 70	25	46		
3	>25	>25	>25	73	78	45	32	31	23	31	32	44	69 - 60	7	53		
4	>25	>25	>25	74	77	44	33	31	26	32	32	45	59 - 50	9	62		
5	>25	>25	>25	74	77	43	32	31	26	33	33	46	49 - 40	51	113		
6	>25	>25	>25	74	76	42	32	31	28	33	33	46	39 - 36	48	161		
7	>25	>25	>25	75	76	42	31	32	29	32	32	45	35	11	172		
8	>25	>25	>25	75	75	41	32	33	28	31	30	44	34	13	185		
9	>25	>25	>25	77	74	41	32	34	27	29	28	44	33	15	200		
10	>25	>25	>25	79	73	41	32	35	27	29	28	43	32	10	210		
11	>25	>25	>25	81	73	40	33	36	26	28	29	44	31	7	217		
12	>25	>25	>25	82	73	39	35	38	26	28	29	44	30	16	233		
13	>25	>25	>25	83	72	38	33	38	27	30	29	42	29	10	243		
14	>25	>25	>25	84	71	39	30	37	27	33	29	40	28	7	250		
15	>25	>25	>25	84	70	39	27	36	27	35	31	40	27	12	262		
16	>25	>25	>25	84	69	38	26	34	27	36	34	40	26	4	266		
17	>25	>25	>25	84	68	37	22	34	26	37	36	39	25	0	266		
18	>25	>25	>25	84	67	38	22	35	26	39	38	38	24	0	266		
19	>25	>25	>25	84	65	39	22	37	26	40	39	37	23	3	269		
20	>25	>25	>25	84	63	38	23	38	26	41	41	37	22	4	273		
21	>25	>25	>25	84	63	37	26	38	27	42	41	37	21	2	275		
22	>25	>25	>25	83	62	35	29	37	27	43	41	37					
23	>25	>25	>25	83	60	34	33	35	29	42	41	37					
24	>25	>25	>25	83	57	34	36	34	30	42	40	35					
25	>25	>25	>25	82	56	33	37	34	30	42	40	35					
26	>25	>25	>25	81	54	33	38	34	30	40	41	38					
27	>25	>25	>25	81	53	34	39	32	29	38	43	41					
28	>25	>25	>25	81	51	34	40	30	29	39	44	41					
29	>25	>25	>25	81	50	34	39	26	29	40	43	38					
30	>25		>25	81	50	32	39	23	30	40	43	36					
31	>25		>25		50		38	21		38		34					
H	>25	>25	>25	72	50	32	22	21	21	28	28	34					
C	>25	>25	>25	81	69	39	32	34	27	36	34	40					
B	>25	>25	>25	84	80	49	40	38	30	43	44	46					



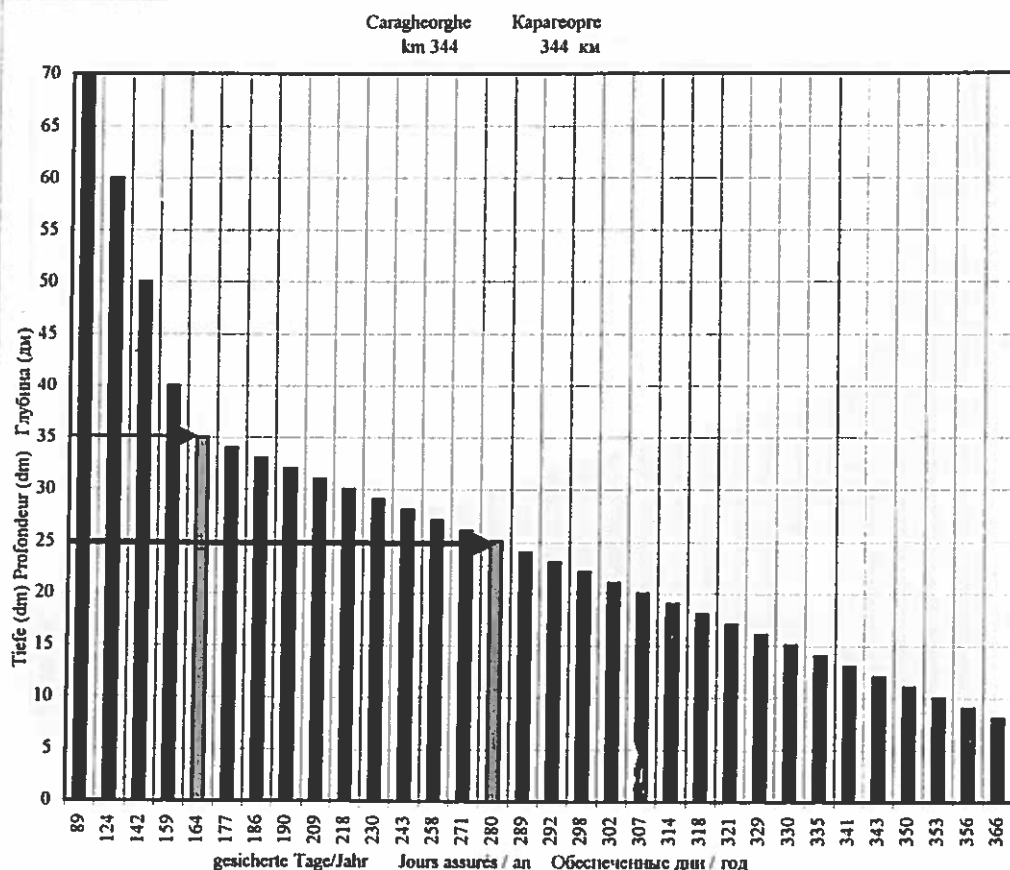
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													Tschajka			Чайка		
Lage / Position / Расположение :													km 385,1 - 384,7			385,1 - 384,7 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост.:													Silištra (km 375,5)			Силиштра (375,5 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	>25	>25	>25	65	73	47	28	31	21	23	26	45	89 - 80					
2	>25	>25	>25	66	72	45	28	29	22	26	26	45	79 - 70	27	27			
3	>25	>25	>25	66	71	43	30	28	23	27	26	44	69 - 60	21	48			
4	>25	>25	>25	67	70	42	31	27	24	28	26	45	59 - 50	6	54			
5	>25	>25	>25	67	70	41	30	27	24	29	29	46	49 - 40	43	97			
6	>25	>25	>25	67	69	40	30	27	22	29	29	46	39 - 36	41	138			
7	>25	>25	>25	68	69	40	29	27	21	28	28	45	35	6	144			
8	>25	>25	>25	68	68	39	30	28	20	27	26	44	34	8	152			
9	>25	>25	>25	70	67	39	30	29	19	25	24	44	33	7	159			
10	>25	>25	>25	72	66	39	30	30	19	25	24	43	32	11	170			
11	>25	>25	>25	74	66	38	31	31	18	25	24	44	31	16	186			
12	>25	>25	>25	75	66	37	33	32	18	26	24	44	30	9	195			
13	>25	>25	>25	76	65	37	31	34	18	28	24	42	29	9	204			
14	>25	>25	>25	77	64	37	28	34	18	31	24	40	28	8	212			
15	>25	>25	>25	77	63	37	25	33	18	33	29	40	27	6	218			
16	>25	>25	>25	77	62	36	24	32	18	34	32	40	26	8	226			
17	>25	>25	>25	77	61	35	22	30	18	35	34	39	25	4	230			
18	>25	>25	>25	77	60	36	22	30	18	37	36	38	24	10	240			
19	>25	>25	>25	77	58	37	22	31	19	38	37	37	23	4	244			
20	>25	>25	>25	77	56	36	22	33	19	39	39	37	22	12	256			
21	>25	>25	>25	77	56	35	24	34	19	40	39	37	21	4	260			
22	>25	>25	>25	76	55	33	25	34	20	41	39	37	20	2	262			
23	>25	>25	>25	76	53	32	28	33	21	40	39	37	19	5	267			
24	>25	>25	>25	76	50	32	31	31	22	40	38	35	18	8	275			
25	>25	>25	>25	75	49	31	32	30	22	40	38	35						
26	>25	>25	>25	74	47	31	33	30	22	38	39	38						
27	>25	>25	>25	74	46	32	34	30	22	36	41	41						
28	>25	>25	>25	74	44	32	35	28	22	37	42	41						
29	>25	>25	>25	74	43	32	34	26	22	38	41	38						
30	>25	>25	>25	74	43	30	34	23	23	38	41	36						
31	>25	>25	>25		43		33	21		36		34						
H	>25	>25	>25	65	43	30	22	21	18	23	24	34						
C	>25	>25	>25	74	62	37	30	30	21	34	30	40						
B	>25	>25	>25	77	73	47	35	34	24	41	42	46						



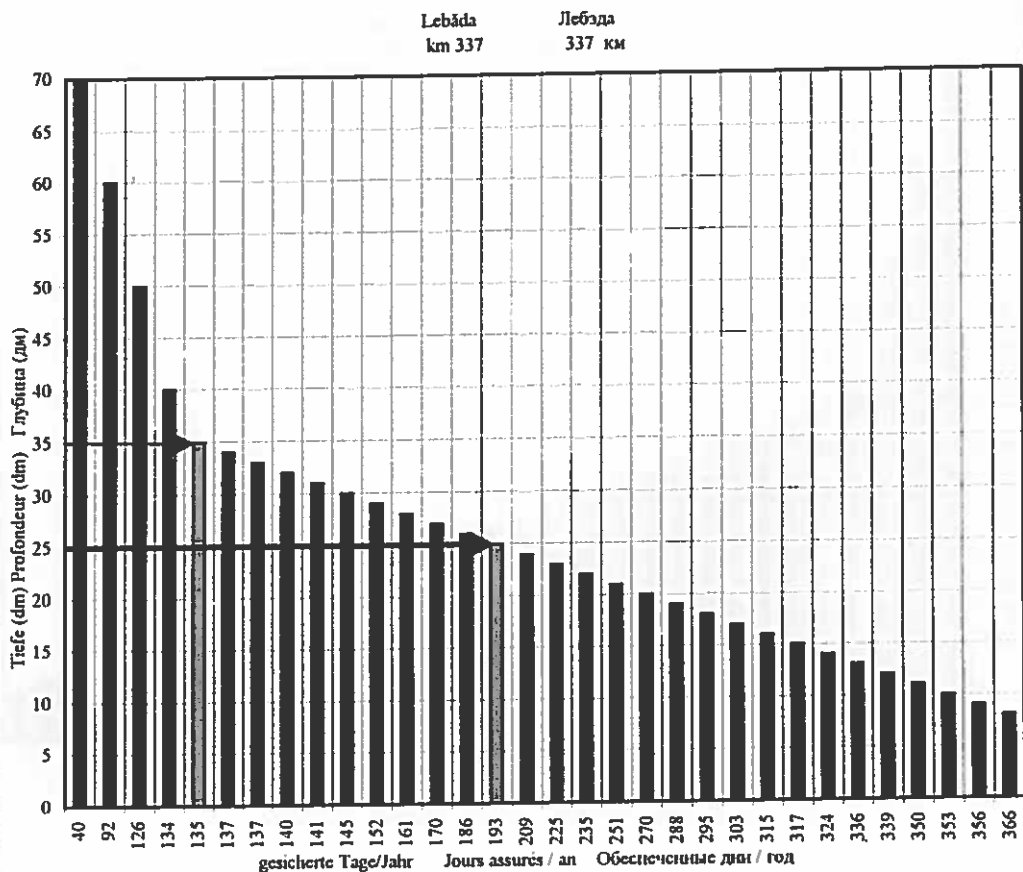
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													TURCESCU		ТУРЧЕСКУ	
Lage / Position / Расположение :													km 345		345 км	
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост.:													Călărăși (km 370)		Калраши (370 км)	
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Date													Profondeur	Fréquence	Durée	
Дата													Глубина	Повт.	Прод.	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / дм	Tags / jours / дни		
													13	14	15	
1	60	33	55	65	73	38	19	23	13	14	21	34	>70	25	25	
2	62	29	55	65	72	36	19	21	13	15	18	34	60-70	52	77	
3	63	27	53	66	71	34	20	20	15	16	18	33	50-60	35	112	
4	64	28	52	66	70	33	21	19	16	18	18	33	40-50	22	134	
5	64	31	50	67	69	32	21	19	16	18	19	34	36-40	12	146	
6	64	36	49	67	69	31	21	18	15	19	19	34	35	1	147	
7	64	39	48	67	68	31	20	18	14	18	18	34	34	9	156	
8	63	42	48	68	68	31	21	20	13	17	16	33	33	7	163	
9	62	45	49	69	67	30	21	21	12	16	15	32	32	6	169	
10	60	48	49	71	66	30	21	22	11	15	18	32	31	6	175	
11	58	50	49	73	66	30	21	22	10	15	19	32	30	12	187	
12	57	52	49	74	66	28	23	23	10	15	20	32	29	5	192	
13	56	55	51	76	65	28	22	25	10	16	19	31	28	12	204	
14	54	57	52	76	64	28	19	25	11	18	19	30	27	9	213	
15	52	59	52	77	63	28	16	25	11	20	21	29	26	8	221	
16	49	60	53	77	59	27	15	23	10	22	23	29	25	17	238	
17	47	61	55	77	58	27	14	22	10	24	25	28	24	10	248	
18	45	61	56	77	57	27	13	22	10	24	27	27	23	13	261	
19	43	61	58	77	55	28	12	22	10	25	29	26	22	11	272	
20	41	61	59	77	53	28	12	24	10	26	30	25	21	14	286	
21	39	61	60	77	52	27	12	25	10	28	30	25	20	6	292	
22	37	61	60	76	51	25	13	26	10	28	30	26	19	11	303	
23	37	61	60	76	50	24	29	25	12	28	30	25	18	12	315	
24	37	61	61	76	47	24	21	23	13	28	30	24	17	1	316	
25	36	60	61	75	45	23	22	22	13	27	30	24	16	7	323	
26	34	59	61	74	44	23	23	22	13	26	31	26	15	9	332	
27	34	58	62	74	43	23	25	22	13	25	32	30	14	3	335	
28	34	57	62	73	41	23	25	21	12	25	33	30	13	12	347	
29	36	56	63	73	40	23	25	18	13	26	33	27	12	6	353	
30	36		64	73	39	21	24	15	13	26	33	25	11	3	356	
31	35		65		40		24	13		24		23	10	10	366	
H	34	27	48	65	39	21	12	13	10	14	15	23				
C	49,13	50,66	55,52	72,63	57,77	28,03	19,81	21,48	12,07	21,35	24,13	29,26				
B	64	61	65	77	73	38	29	26	16	28	33	34				



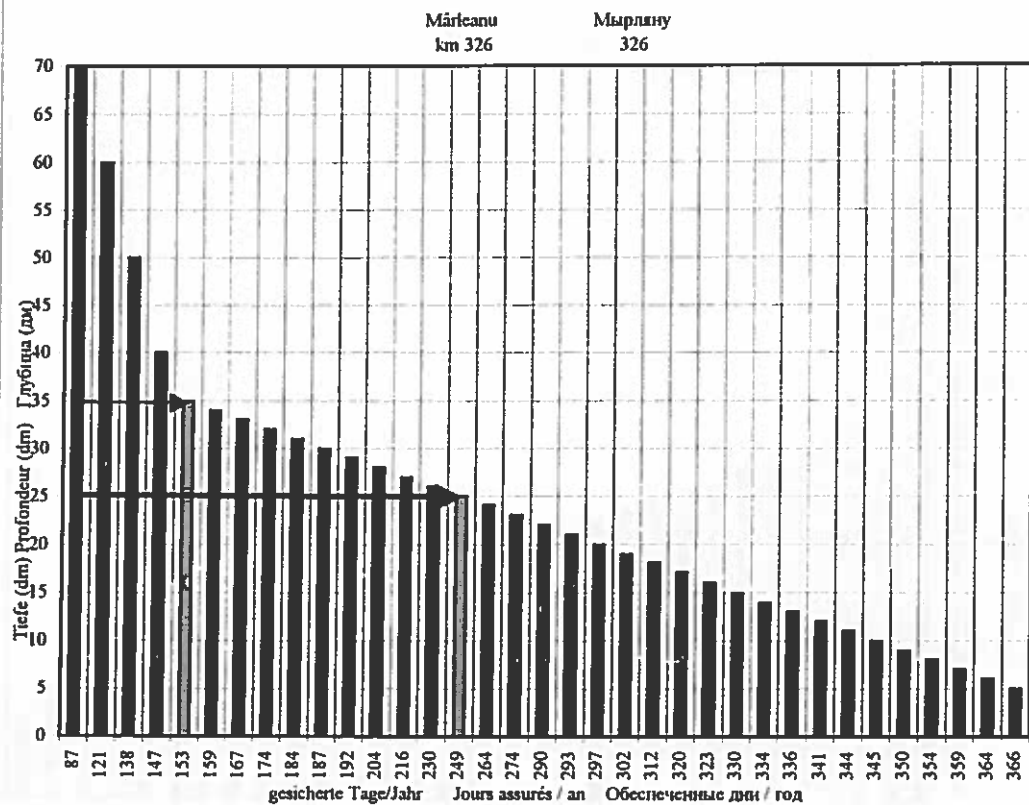
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок CARAGEORGHE													КАРАГЕОРГЕ		
Lage / Position / Расположение : km 344													344 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост. : Călărași (km 370)													Кэлэраши (370 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	63	36	58	68	76	44	25	29	19	12	19	35	>70	35	35
2	65	32	58	68	75	42	25	27	19	13	16	35	60-70	54	89
3	66	30	56	69	74	40	26	26	21	14	16	34	50-60	35	124
4	67	31	55	69	73	39	27	25	22	16	16	34	40-50	18	142
5	67	34	53	70	72	38	27	25	14	16	17	35	36-40	17	159
6	67	39	52	70	72	37	27	24	13	17	17	35	35	5	164
7	67	42	51	70	71	37	26	24	12	16	16	35	34	13	177
8	66	45	51	71	71	37	27	26	11	15	14	34	33	9	186
9	65	48	52	72	70	36	27	27	10	14	13	33	32	4	190
10	63	51	52	74	69	36	27	28	9	13	19	33	31	19	209
11	61	53	52	76	69	36	27	28	8	13	20	33	30	9	218
12	60	55	52	77	69	34	29	29	8	13	21	33	29	12	230
13	59	58	54	79	68	34	28	31	8	14	20	32	28	13	243
14	57	60	55	79	67	34	25	31	9	16	20	31	27	15	258
15	55	62	55	80	66	34	22	31	9	18	22	30	26	13	271
16	52	63	56	80	65	33	21	29	8	20	24	30	25	9	280
17	50	64	58	80	64	33	20	28	8	22	26	29	24	9	289
18	48	64	59	80	63	33	19	28	8	22	28	28	23	3	292
19	46	64	61	80	61	34	18	28	8	23	30	27	22	6	298
20	44	64	62	80	59	34	18	30	8	24	31	26	21	4	302
21	42	64	63	80	58	33	18	31	8	26	31	26	20	5	307
22	40	64	63	79	57	31	19	32	8	26	31	27	19	7	314
23	40	64	63	79	56	30	25	31	10	26	31	26	18	4	318
24	40	64	64	79	53	30	27	29	11	26	31	25	17	3	321
25	39	63	64	78	51	29	28	28	11	25	31	25	16	8	329
26	37	62	64	77	50	29	29	28	11	24	32	27	15	1	330
27	37	61	65	77	49	29	31	28	11	23	33	31	14	5	335
28	37	60	65	76	47	29	31	27	10	23	34	31	13	6	341
29	39	59	66	76	46	29	31	24	11	24	34	28	12	2	343
30	39		67	76	45	27	30	21	11	24	34	26	11	7	350
31	38		68		46		30	19		22		24	10	3	353
													9	3	356
H	37	30	51	68	45	27	18	19	8	12	13	24	8	10	366
C	52,13	53,66	58,52	75,63	62,32	34,03	25,48	27,48	11,13	19,35	24,23	30,26			
B	67	64	68	80	76	44	31	32	22	26	34	35			



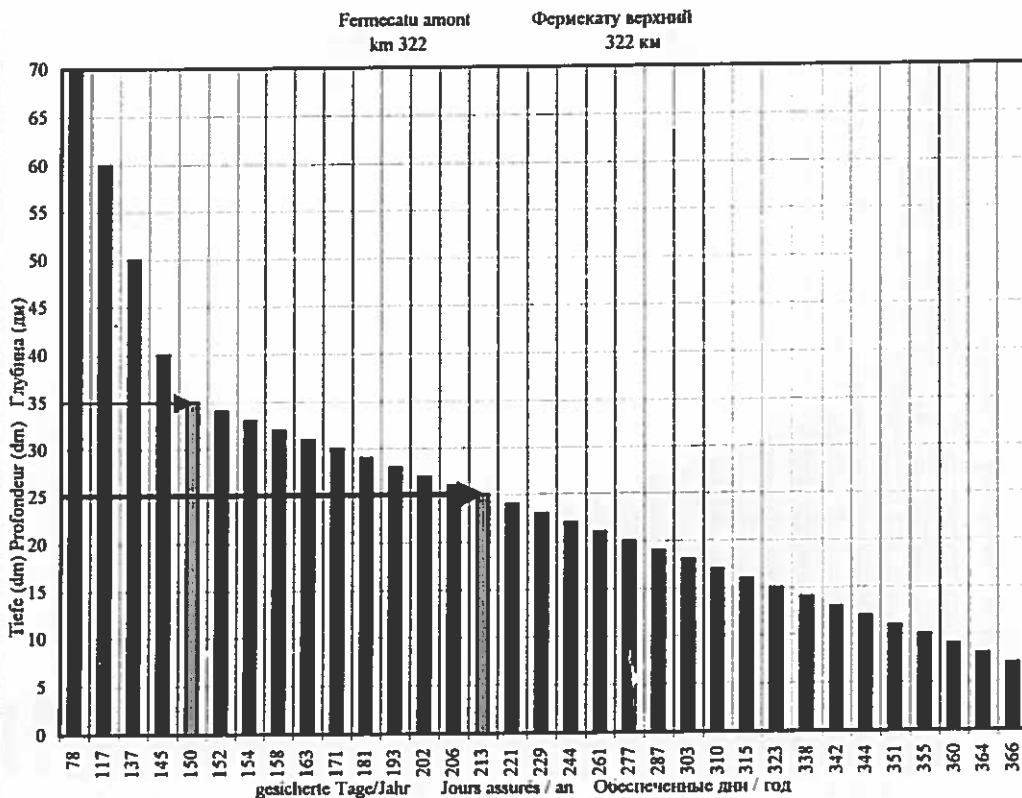
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок												LEBADA		ЛЕБЭДА	
Lage / Position / Расположение :												km 337		337 км	
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост:												Călărăși (km 370)		Кэлэраши (370 км)	
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe	Häufigkeit	Dauer
Date													Profondeur	Fréquence	Durée
Дата													Глубина	Повт.	Прод.
													dm / мм	Tags / jours	дни
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	51	26	49	59	67	36	17	21	11	12	19	28	>70	12	12
2	53	22	49	59	66	34	17	19	11	13	16	28	60-70	28	40
3	54	20	47	60	65	32	18	18	13	14	16	27	50-60	52	92
4	55	21	46	60	64	31	19	17	14	16	16	27	40-50	34	126
5	55	24	44	61	63	30	19	17	14	16	17	28	36-40	8	134
6	55	29	43	61	63	29	19	16	13	17	17	28	35	1	135
7	55	32	42	61	62	29	18	16	12	16	16	28	34	2	137
8	54	35	42	62	62	29	19	18	11	15	14	27	33	0	137
9	53	38	43	63	61	28	19	19	10	14	13	26	32	3	140
10	51	41	43	65	60	28	19	20	9	13	12	26	31	1	141
11	49	43	43	67	60	28	19	20	8	13	13	26	30	4	145
12	48	45	43	68	60	26	21	21	8	13	14	26	29	7	152
13	49	48	45	70	59	26	23	23	8	14	13	25	28	9	161
14	47	50	46	70	58	26	23	23	9	16	13	24	27	9	170
15	45	52	46	71	57	26	23	23	9	18	15	23	26	16	186
16	42	53	47	71	57	25	21	21	8	20	17	23	25	7	193
17	40	54	49	71	56	25	20	20	8	22	19	22	24	16	209
18	38	54	50	71	55	25	20	20	8	22	21	21	23	16	225
19	36	54	52	71	53	26	20	20	8	23	23	20	22	10	235
20	34	54	53	71	51	26	22	22	8	24	24	19	21	16	251
21	32	54	54	71	50	25	23	23	8	26	24	19	20	19	270
22	30	54	54	70	49	23	24	24	8	26	24	20	19	18	288
23	30	54	54	70	48	22	23	23	10	26	24	19	18	7	295
24	30	55	55	70	45	22	21	21	11	26	24	18	17	8	303
25	29	54	55	69	43	21	20	20	11	25	24	18	16	12	315
26	27	53	55	68	42	21	20	20	11	24	25	20	15	2	317
27	27	52	56	68	41	21	20	20	11	23	26	24	14	7	324
28	27	51	56	67	39	21	19	19	10	23	27	24	13	12	336
29	29	50	57	67	38	21	16	16	11	24	27	21	12	3	339
30	29		58	67	37	19	13	13	11	24	27	19	11	11	350
31	28		59		38		11	11		22		17	10	3	353
													9	3	356
													8	10	366
H	27	20	42	59	37	19	11	11	8	12	12	17			
C	41,35	43,86	49,52	66,63	53,84	26,03	19,55	19,48	10,07	19,35	19,33	23,26			
B	55	55	59	71	67	36	24	24	14	26	27	28			



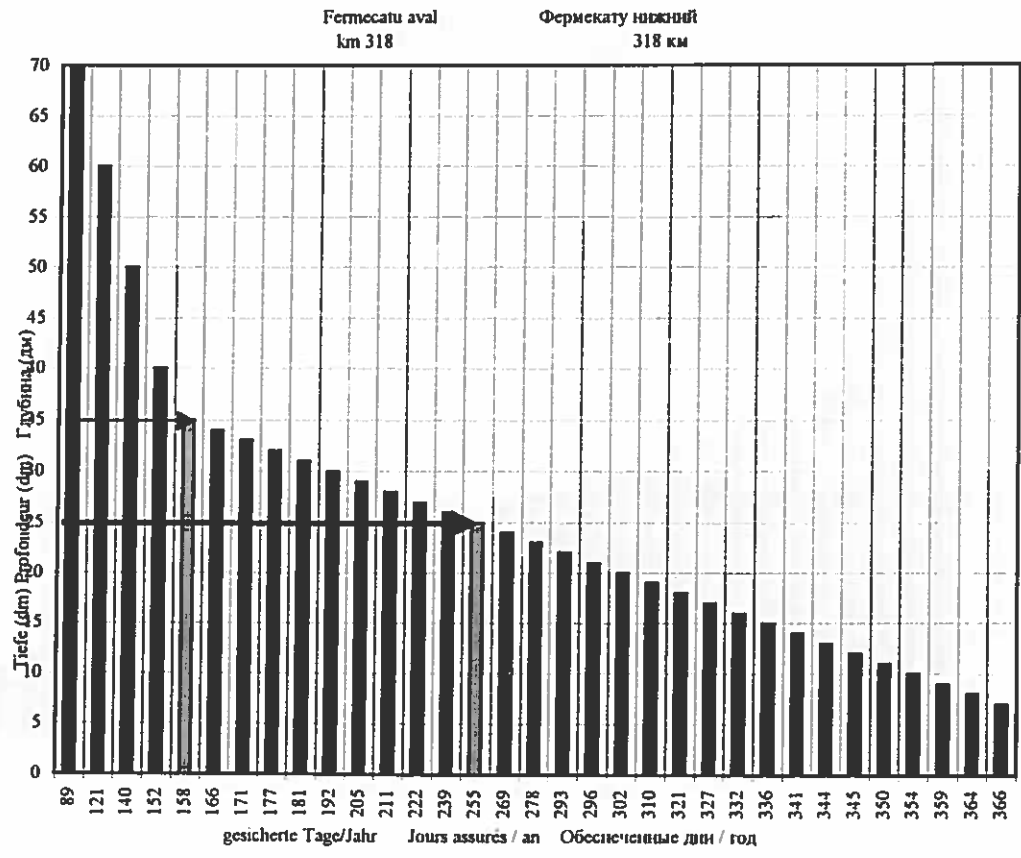
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок MARLEANU km 326										МЫРЛЯНУ 326 км			Tiefe	Häufigkeit	Dauer	
Lage / Position / Расположение :										Становода (km 300)			Чертавода (300 км)	Profondeur	Fréquence	Durée
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост:										Становода (km 300)			Чертавода (300 км)	Глубина	Повт.	Прод.
Datum	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / dm	Tage / jours / дни	Проц.	
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	58	33	59	66	76	46	23	26	17	10	22	32	>70	33	33	
2	62	29	58	67	76	46	22	25	16	11	21	32	60-70	54	87	
3	65	28	56	67	75	43	22	24	15	11	19	33	50-60	34	121	
4	65	27	55	68	74	42	23	24	15	12	18	33	40-50	17	138	
5	65	29	53	68	73	41	24	23	12	14	18	33	36-40	9	147	
6	65	32	52	68	72	39	24	22	12	15	18	34	35	6	153	
7	65	35	52	69	72	38	23	22	12	16	17	34	34	6	159	
8	65	38	51	70	71	37	22	22	12	16	15	34	33	8	167	
9	63	42	51	73	71	35	22	22	11	15	14	34	32	7	174	
10	63	44	52	74	70	35	22	23	9	14	17	33	31	10	184	
11	62	46	52	76	69	34	23	23	8	13	17	32	30	3	187	
12	61	49	52	76	69	33	24	25	8	13	17	32	29	5	192	
13	58	51	53	77	69	33	24	26	7	14	18	31	28	12	204	
14	57	54	54	77	68	32	24	27	7	15	17	30	27	12	216	
15	55	57	54	77	67	31	22	28	7	15	17	29	26	14	230	
16	52	59	55	78	68	31	20	27	7	17	18	28	25	19	249	
17	49	59	57	79	67	31	19	26	6	18	20	28	24	15	264	
18	47	60	58	79	65	31	19	26	6	20	22	27	23	10	274	
19	44	60	60	79	64	31	18	25	6	22	24	26	22	16	290	
20	41	60	61	79	63	31	18	26	6	25	26	25	21	3	293	
21	40	60	61	78	62	30	18	26	5	25	27	25	20	4	297	
22	38	60	62	78	61	30	19	27	5	27	28	24	19	5	302	
23	37	60	62	78	59	29	19	28	6	27	28	24	18	10	312	
24	37	62	62	78	56	27	21	27	7	28	28	24	17	8	320	
25	36	62	62	77	54	27	22	26	8	28	28	23	16	3	323	
26	35	61	62	77	52	26	22	25	9	27	28	23	15	7	330	
27	33	61	63	76	50	25	24	25	9	26	29	24	14	4	334	
28	32	60	64	76	49	25	25	24	8	25	31	25	13	2	336	
29	34	59	65	76	47	25	26	22	9	25	31	25	12	5	341	
30	35		66	76	46	25	26	20	9	25	31	23	11	3	344	
31	35		66		46		26	18		24		21	10	1	345	
													9	5	350	
H	32	27	51	66	46	25	18	18	5	10	14	21	8	4	354	
C	50,13	49,55	57,74	74,57	63,9	32,97	22,13	24,52	9,13	19,13	22,13	28,42	7	5	359	
B	65	62	66	79	76	46	26	28	17	28	31	34	6	5	364	
													<6	2	366	



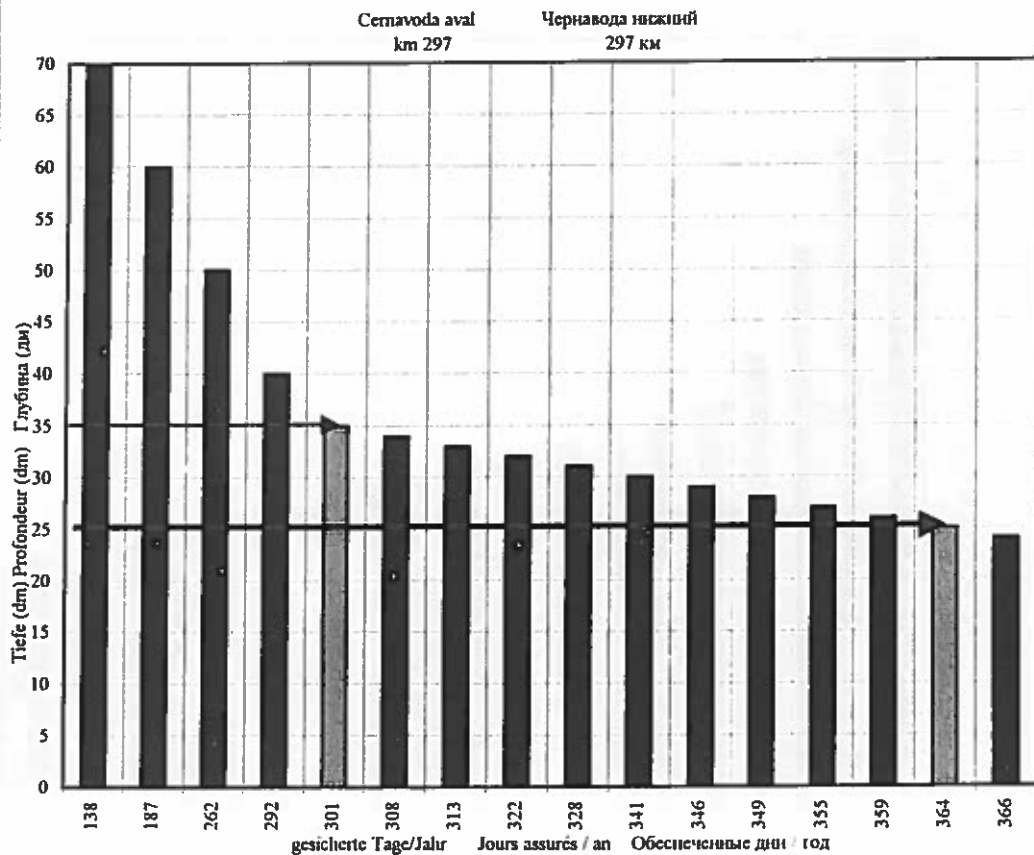
Критический Сектор/Сектор критический / Критический участок FERMECATU												ФЕРМЕКАТУ			
Lage / Position / Расположение : amont km 322												верхний 322 км			
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост: Cernavoda (km 300)												Чернавода (300 км)			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	56	33	57	64	74	43	19	22	13	12	24	29	>70	29	29
2	60	29	56	65	74	43	18	21	12	13	23	29	60-70	49	78
3	63	28	54	65	73	40	18	20	11	13	21	30	50-60	39	117
4	63	27	53	66	72	39	19	20	11	14	20	30	40-50	20	137
5	63	29	51	66	71	38	20	19	14	16	20	30	36-40	8	145
6	63	32	50	66	70	36	20	18	14	17	20	31	35	5	150
7	63	35	50	67	70	35	19	18	14	18	19	31	34	2	152
8	63	38	49	68	69	34	18	18	14	18	17	31	33	2	154
9	61	42	49	71	69	32	18	18	13	17	16	31	32	4	158
10	61	44	50	72	68	32	18	19	11	16	14	30	31	5	163
11	60	46	50	74	67	31	19	19	10	15	14	29	30	8	171
12	59	49	50	74	67	30	20	21	10	15	14	29	29	10	181
13	58	51	51	75	67	30	20	22	9	16	15	28	28	12	193
14	57	54	52	75	66	29	20	23	9	17	14	27	27	9	202
15	55	57	52	75	65	28	18	24	9	17	14	26	26	4	206
16	52	59	53	76	65	28	14	23	9	19	15	25	25	7	213
17	49	59	55	77	64	28	15	22	8	20	17	25	24	8	221
18	47	60	56	77	62	28	15	22	8	22	19	24	23	8	229
19	44	60	58	77	61	28	14	21	8	24	21	23	22	15	244
20	41	60	59	77	60	28	14	22	8	27	23	22	21	17	261
21	40	60	59	76	59	27	14	22	7	27	24	22	20	16	277
22	38	60	60	76	58	27	15	23	7	29	25	21	19	10	287
23	37	60	60	76	56	26	15	24	8	29	25	21	18	16	303
24	37	60	60	76	53	24	17	23	9	30	25	21	17	7	310
25	36	60	60	75	51	24	18	22	10	30	25	20	16	5	315
26	35	59	60	75	49	23	18	21	11	29	25	20	15	8	323
27	33	59	61	74	47	21	20	21	11	28	26	21	14	15	338
28	32	58	62	74	46	21	21	20	10	27	28	22	13	4	342
29	34	57	63	74	44	21	22	18	11	27	28	22	12	2	344
30	35		64	74	43	21	22	16	11	27	28	20	11	7	351
31	35		64		43		22	14		26		18	10	4	355
													9	5	360
H	32	27	49	64	43	21	14	14	7	12	14	18	8	4	364
C	49,35	49,14	55,74	72,57	61,39	29,83	18,06	20,52	10,33	21,13	20,63	25,42	7	2	366
B	63	60	64	77	74	43	22	24	14	30	28	31			



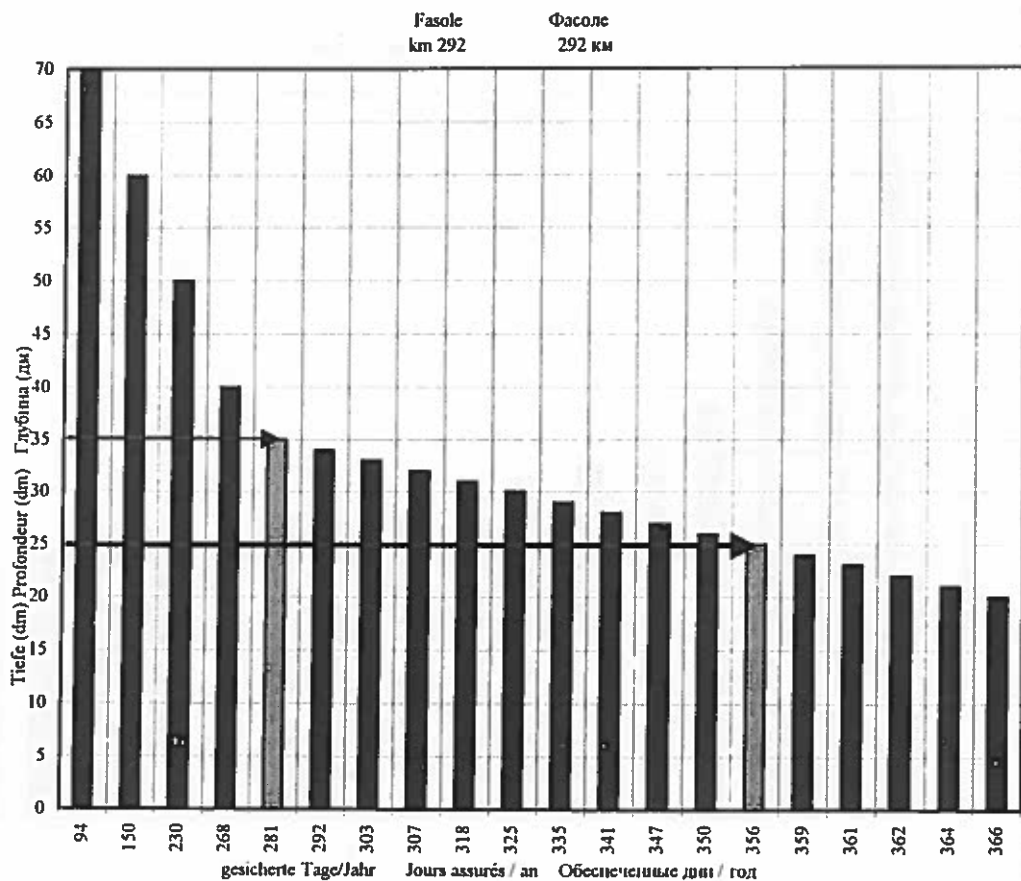
Критичер Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок FERMECATU Lage / Position / Расположение : aval km 318 Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом пост: Сетавода (km 300) Фермекату нижний 318 км													FERMECATU нижний 318 км Чернавода (300 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / dm	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	57	35	59	66	76	45	23	26	17	12	24	33	>70	33	33
2	61	31	58	67	76	45	22	25	16	13	23	33	60-70	56	89
3	64	30	56	67	75	42	22	24	15	13	21	34	50-60	32	121
4	64	29	55	68	74	41	23	24	15	14	20	34	40-50	19	140
5	64	31	53	68	73	40	24	23	14	16	20	34	36-40	12	152
6	64	34	52	68	72	38	24	22	14	17	20	35	35	6	158
7	64	37	52	69	72	37	23	22	14	18	19	35	34	8	166
8	64	40	51	70	71	36	22	22	14	18	17	35	33	5	171
9	62	44	51	73	71	34	22	22	13	17	16	35	32	6	177
10	62	46	52	74	70	34	22	23	11	16	18	34	31	4	181
11	61	48	52	76	69	33	23	23	10	15	18	33	30	11	192
12	60	51	52	76	69	32	24	25	10	15	18	33	29	13	205
13	60	53	53	77	69	32	24	26	9	16	19	32	28	6	211
14	59	56	54	77	68	31	24	27	9	17	18	31	27	11	222
15	57	59	54	77	67	30	22	28	9	17	18	30	26	17	239
16	54	61	55	78	67	30	20	27	9	19	19	29	25	16	255
17	51	61	57	79	66	30	19	26	8	20	21	29	24	14	269
18	49	62	58	79	64	30	19	26	8	22	23	28	23	9	278
19	46	62	60	79	63	30	18	25	8	24	25	27	22	15	293
20	43	62	61	79	62	30	18	26	8	27	27	26	21	3	296
21	42	62	61	78	61	29	18	26	7	27	28	26	20	6	302
22	40	62	62	78	60	29	19	27	7	29	29	25	19	8	310
23	39	62	62	78	58	28	19	28	8	29	29	25	18	11	321
24	39	62	62	78	55	26	21	27	9	30	29	25	17	6	327
25	38	62	62	77	53	26	22	26	10	30	29	24	16	5	332
26	37	61	62	77	51	25	22	25	11	29	29	24	15	4	336
27	35	61	63	76	49	25	24	25	11	28	30	25	14	5	341
28	34	60	64	76	48	25	25	24	10	27	32	26	13	3	344
29	36	59	65	76	46	25	26	22	11	27	32	26	12	1	345
30	37		66	76	45	25	26	20	11	27	32	24	11	5	350
31	37		66		45		26	18		26		22	10	4	354
													9	5	359
													8	5	364
													7	2	366
H	34	29	51	66	45	25	18	18	7	12	16	22			
C	50,97	51,14	57,74	74,57	63,39	32,1	22,13	24,52	10,87	21,13	23,43	29,42			
B	64	62	66	79	76	45	26	28	17	30	32	35			



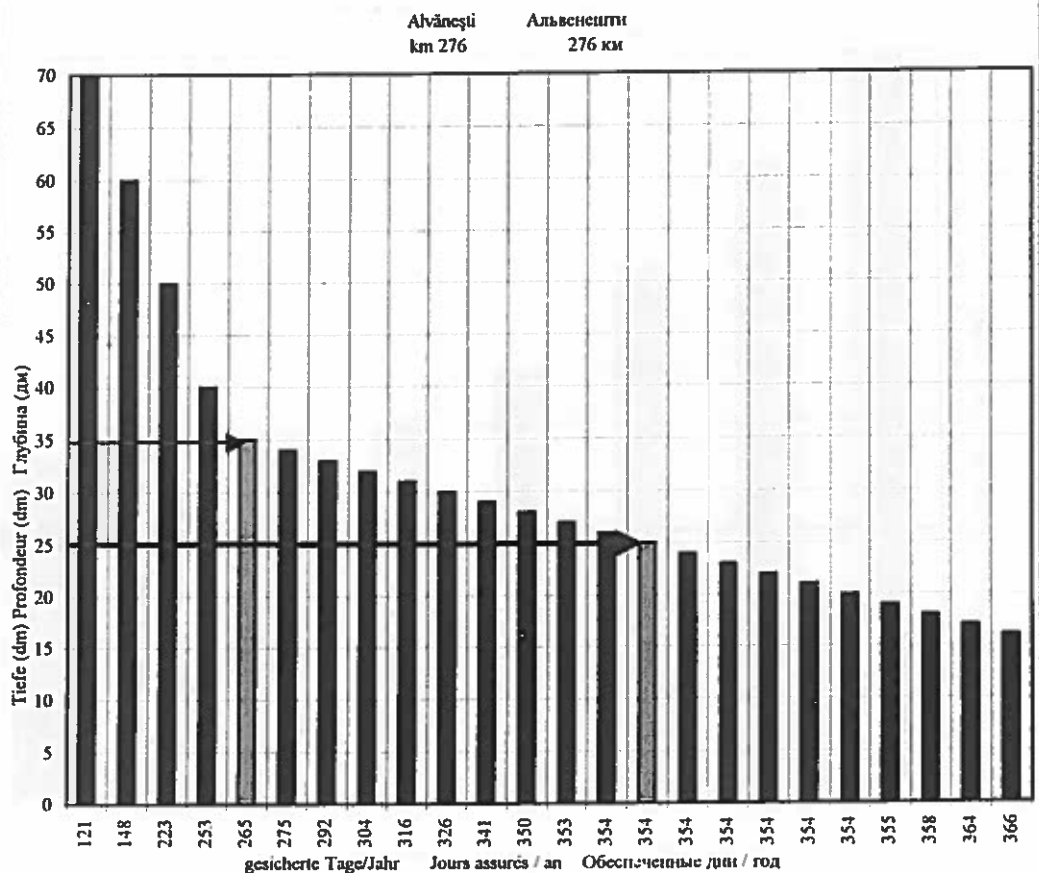
Критический Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок CERNAVODA													ЧЕРНАВОДА		
Lage / Position / Расположение : aval km 297													Нижний 297 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост. Cernavoda (km 300)													Чернавода (300 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	67	55	73	75	90	66	28	34	37	33	48	55	>70	103	103
2	71	51	72	76	90	66	27	33	36	34	47	55	60-70	35	138
3	74	42	70	76	89	63	27	32	35	34	45	56	50-60	49	187
4	74	41	69	77	97	62	28	32	35	35	44	56	40-50	75	262
5	74	43	67	77	96	61	29	31	36	37	44	56	36-40	30	292
6	74	46	66	77	95	59	29	30	36	38	44	57	35	9	301
7	74	49	66	78	95	58	28	30	36	39	43	57	34	7	308
8	74	52	65	79	94	57	27	30	36	39	41	57	33	5	313
9	72	56	65	82	94	55	27	30	35	38	40	57	32	9	322
10	72	58	61	83	93	55	27	31	33	37	39	56	31	6	328
11	82	60	61	85	92	54	34	39	32	36	39	55	30	13	341
12	81	63	61	85	92	53	35	41	32	36	39	55	29	5	346
13	80	65	62	86	92	53	35	42	31	37	40	54	28	3	349
14	79	68	63	86	91	41	35	43	26	38	39	53	27	6	355
15	77	71	63	86	90	40	33	44	26	38	39	52	26	4	359
16	74	75	64	87	90	40	31	43	26	40	40	51	25	5	364
17	71	75	66	88	89	40	30	42	25	41	42	51	24	2	366
18	69	76	67	88	87	40	30	42	25	40	44	50			
19	66	76	69	93	84	40	29	41	25	42	46	48			
20	63	76	70	93	83	40	29	42	25	45	48	47			
21	62	76	70	92	82	39	29	42	24	45	42	47			
22	60	76	71	92	81	39	30	43	24	47	43	46			
23	59	76	71	92	79	38	30	44	25	47	43	46			
24	59	76	71	92	76	36	32	43	26	48	43	46			
25	58	76	71	91	74	36	30	42	27	48	43	45			
26	57	75	71	91	72	35	30	41	31	53	43	45			
27	55	75	72	90	70	35	32	41	32	52	44	46			
28	54	74	73	90	69	30	33	40	31	51	54	47			
29	56	73	74	90	67	30	34	38	32	51	54	47			
30	57		75	90	66	30	34	40	32	51	54	45			
31	57		75		66		34	38		50		43			
II	54	41	61	75	66	30	27	30	24	33	39	43			
C	67,81	64,66	68,19	85,57	84,68	46,37	30,52	38,19	30,40	41,94	43,80	51,00			
B	82	76	75	93	97	66	35	44	37	53	54	57			



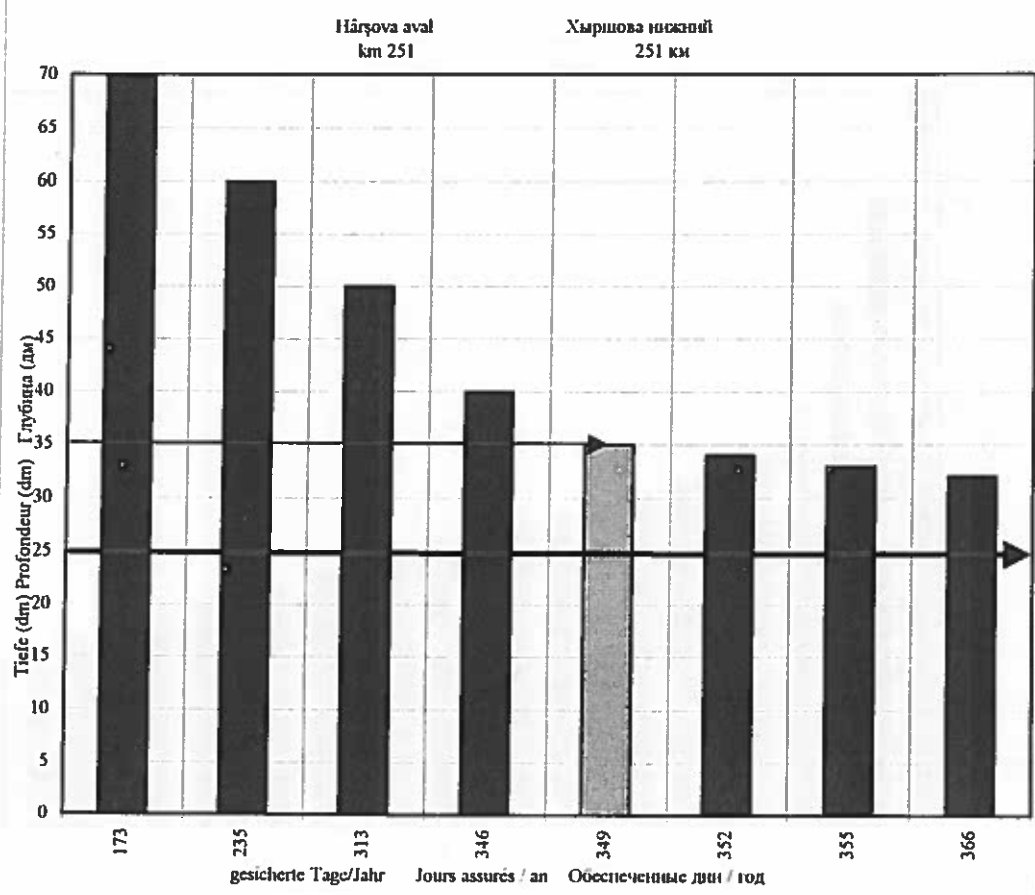
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													FASOLE			ФАСОЛІЕ		
Lage / Position / Расположение :													km 292			292 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост.:													Cernavoda (km 300)			Чернавода (300 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	74	48	62	75	80	31	34	33	32	35	48	54	>70	61	61			
2	78	44	61	76	80	31	33	43	31	36	47	54	60-70	33	94			
3	81	28	59	76	79	28	33	42	30	36	45	55	50-60	56	150			
4	81	27	58	77	65	27	34	42	30	37	44	55	40-50	80	230			
5	81	29	56	77	64	26	35	41	31	39	44	55	36-40	38	268			
6	81	32	55	77	63	24	35	40	31	40	44	56	35	13	281			
7	81	35	55	78	63	23	34	40	31	41	43	56	34	11	292			
8	81	38	54	79	62	22	33	35	31	41	41	56	33	11	303			
9	79	42	54	82	62	29	33	35	30	40	40	56	32	4	307			
10	79	44	55	83	61	29	33	36	28	39	39	55	31	11	318			
11	75	46	55	85	60	28	39	36	27	38	39	54	30	7	325			
12	74	49	55	85	60	27	40	38	27	38	39	54	29	10	335			
13	73	51	56	86	60	27	40	39	26	39	40	53	28	6	341			
14	72	54	57	86	59	26	40	40	30	40	39	52	27	6	347			
15	70	57	65	86	58	25	38	41	30	40	39	51	26	3	350			
16	67	64	66	87	58	25	36	40	30	42	40	50	25	6	356			
17	64	64	68	88	57	25	35	39	29	43	42	50	24	3	359			
18	62	65	69	88	55	25	35	39	29	40	44	49	23	2	361			
19	59	65	71	83	49	25	34	38	29	42	46	44	22	1	362			
20	56	65	72	83	48	25	34	39	29	45	48	43	21	2	364			
21	55	65	72	82	47	24	34	39	28	45	39	43	20	2	366			
22	53	65	73	82	46	24	35	40	28	47	40	42						
23	52	65	73	82	44	23	35	41	29	47	40	42						
24	52	65	71	82	41	21	37	40	30	48	40	42						
25	51	65	71	81	39	21	29	39	31	48	40	41						
26	50	64	71	81	37	20	29	38	34	53	40	41						
27	48	64	72	80	35	20	31	38	34	52	41	42						
28	47	63	73	80	34	36	32	37	33	51	53	43						
29	49	62	74	80	32	36	33	35	34	51	53	43						
30	50		75	80	31	36	33	35	34	51	53	41						
31	50		75		31		33	33		50		39						
II	47	27	54	75	31	20	29	33	26	35	39	39						
C	65,32	52,59	64,61	81,57	53,55	26,30	34,48	38,42	30,20	43,03	43,00	48,74						
B	81	65	75	88	80	36	40	43	34	53	53	56						



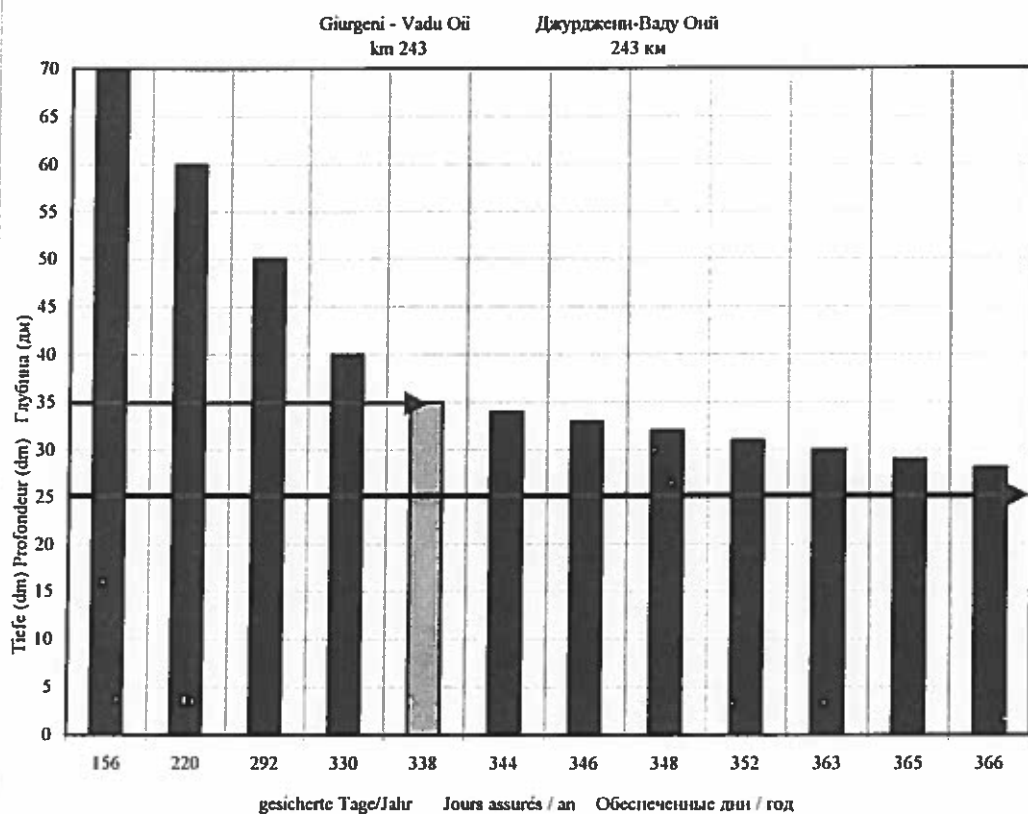
Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок ALVĂNEȘTI km 276													АЛЬВЕНЕШТИ 276 км					
Lage / Position / Расположение :													Cernavoda (km 300)			Чернавода (300 км)		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométriq ue/Водом. пост:																		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	72	57	76	82	90	47	33	39	31	29	43	50	>70	100	100			
2	75	55	75	83	90	46	31	33	30	29	41	50	60-70	21	121			
3	77	52	74	83	89	44	31	31	29	27	39	50	50-60	27	148			
4	78	51	73	84	91	42	33	30	29	28	38	50	40-50	75	223			
5	78	35	71	84	91	41	33	30	30	30	37	50	36-40	30	253			
6	78	36	70	84	90	39	33	29	31	31	37	50	35	12	265			
7	78	40	69	85	89	38	32	29	32	32	37	50	34	10	275			
8	78	43	69	86	89	37	32	29	31	32	35	51	33	17	292			
9	77	47	68	87	88	37	31	29	30	31	34	50	32	12	304			
10	76	50	68	88	87	36	32	30	28	30	33	49	31	12	316			
11	83	52	68	90	87	36	35	31	27	29	33	49	30	10	326			
12	82	55	69	90	87	35	36	32	27	29	33	48	29	15	341			
13	81	57	69	91	86	34	37	33	26	29	33	48	28	9	350			
14	80	60	70	92	86	42	37	34	18	30	33	47	27	3	353			
15	78	62	70	92	85	42	35	35	18	31	33	46	26	1	354			
16	75	77	70	93	84	42	32	35	17	32	34	45	25	0	354			
17	73	78	72	94	83	42	30	34	17	34	35	44	24	0	354			
18	70	79	73	94	82	41	29	33	17	39	38	44	23	0	354			
19	68	79	74	93	65	41	29	32	17	41	40	46	22	0	354			
20	66	79	76	92	64	41	28	33	16	43	42	45	21	0	354			
21	64	79	77	92	63	41	28	33	16	44	39	45	20	0	354			
22	62	79	77	92	61	40	29	34	17	45	40	44	19	1	355			
23	61	79	78	92	60	39	29	35	17	46	40	44	18	3	358			
24	60	79	78	92	58	37	32	35	18	47	40	44	17	6	364			
25	59	79	78	92	55	37	34	34	19	47	40	43	16	2	366			
26	58	78	78	91	52	37	35	33	28	47	40	42						
27	57	78	79	91	50	36	37	32	28	46	41	44						
28	56	77	80	91	48	35	38	31	28	44	48	45						
29	57	77	81	91	47	35	39	30	28	44	49	46						
30	58		81	90	47	34	39	36	28	44	49	45						
31	59		82		47		39	33		44		43						
H	56	35	68	82	47	34	28	29	16	27	33	42						
C	70,13	63,76	73,97	89,37	73,90	39,13	33,16	32,48	24,27	36,58	38,47	46,68						
B	83	79	82	94	91	47	39	39	32	47	49	51						



Критичер Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок													ИАРՏՈՎԱ			ХЫРՇՈՎԱ		
Lage / Position / Расположение :													aval km 251			нижний 251 км		
Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом. пост.:													Иәртова (km 253)			Хыршова (253 км)		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / дм	Häufigkeit Fréquence Повт. Tage / jours / дни	Dauer Durée Прод.			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	81	64	75	87	106	72	38	42	40	45	58	62	>70	125	125			
2	84	63	74	87	106	71	37	41	39	46	56	62	60-70	48	173			
3	86	59	74	88	105	69	36	40	38	47	54	62	50-60	62	235			
4	87	57	73	89	101	66	38	38	38	49	52	61	40-50	78	313			
5	87	51	71	89	101	65	38	37	40	50	51	60	36-40	33	346			
6	87	52	70	89	100	64	38	37	41	51	51	61	35	3	349			
7	87	56	69	90	100	63	37	37	42	52	52	61	34	3	352			
8	87	60	68	90	99	62	37	37	41	52	51	61	33	3	355			
9	87	63	67	90	99	62	37	38	39	51	49	60	32	11	366			
10	86	67	68	92	98	61	38	39	38	51	48	60						
11	89	69	68	93	97	61	43	42	37	50	48	59						
12	88	72	68	94	97	60	43	42	36	49	47	59						
13	87	74	68	95	97	59	45	43	35	49	48	59						
14	85	76	69	96	97	49	44	44	32	50	48	58						
15	84	78	75	96	96	49	42	45	32	51	48	57						
16	82	75	76	97	95	49	39	46	32	52	48	56						
17	79	77	77	97	94	49	36	45	32	54	50	55						
18	77	77	78	98	93	48	35	43	32	34	53	55						
19	75	77	79	98	90	49	34	43	32	36	55	54						
20	73	78	81	108	88	49	33	43	32	37	57	53						
21	71	78	82	108	87	49	32	44	32	38	50	52						
22	69	78	83	109	86	48	33	45	32	39	52	52						
23	68	78	83	108	85	46	35	46	32	41	52	52						
24	67	78	83	108	83	45	38	46	33	41	52	51						
25	66	78	83	108	81	44	37	44	34	41	52	50						
26	65	78	83	108	79	44	39	43	45	62	51	50						
27	64	77	84	107	77	44	41	42	46	61	52	51						
28	63	76	84	107	76	40	43	42	46	59	59	53						
29	63	76	85	107	74	41	43	42	45	58	61	55						
30	65		86	106	72	40	43	46	45	59	62	55						
31	65		86		72		43	43		59		53						
H	63	51	67	87	72	40	32	37	32	34	47	50						
C	77,55	70,41	76,45	97,97	91,32	53,93	38,55	42,10	37,27	48,84	52,23	56,42						
B	89	78	86	109	106	72	45	46	46	62	62	62						



Kritischer Streckenabschnitt/Secteur critique/Критический участок Giurgeni-Vadu Lage / Position / Расположение : Oii km 243 Hydrologische Messstelle/Station hydrométrique/Водом.пост.: Hârşova (km 253)												Джурджени-Ваду Оий 243 км Хыршова (253 км)			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина dm / 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	70	65	69	72	92	57	35	42	40	51	58	62	>70	91	91
2	73	64	68	72	92	56	34	41	39	52	56	62	60-70	65	156
3	75	60	68	73	91	54	33	40	38	53	54	62	50-60	64	220
4	76	58	67	74	100	51	35	38	38	55	52	61	40-50	72	292
5	76	41	65	74	100	50	35	37	40	56	51	60	36-40	38	330
6	76	42	64	74	99	49	35	37	41	57	51	61	35	8	338
7	76	46	63	83	99	48	34	37	42	58	52	61	34	6	344
8	76	50	62	83	98	47	34	37	41	58	51	61	33	2	346
9	76	53	61	83	98	47	34	38	39	57	49	60	32	2	348
10	75	57	67	85	97	46	35	39	38	57	48	60	31	4	352
11	90	59	67	86	96	46	39	38	37	56	48	59	30	11	363
12	89	62	67	87	96	45	39	38	36	55	47	59	29	2	365
13	88	64	67	88	96	44	41	39	35	55	48	59	28	1	366
14	86	66	68	89	96	44	40	40	30	56	48	58			
15	85	68	59	89	95	44	38	41	30	57	48	57			
16	83	69	60	90	94	44	35	42	30	58	48	56			
17	80	71	61	90	93	44	32	41	30	60	50	55			
18	78	71	62	91	92	43	31	39	30	31	53	55			
19	76	71	63	95	75	44	30	39	30	33	55	51			
20	74	72	65	94	73	44	29	39	30	34	57	50			
21	72	72	66	94	72	44	28	40	30	35	39	49			
22	70	72	67	95	71	43	29	41	30	36	41	49			
23	69	72	67	94	70	41	31	42	30	38	41	49			
24	68	72	68	94	68	40	34	42	31	38	41	48			
25	67	72	68	94	66	39	37	40	32	38	41	47			
26	66	72	68	94	64	39	39	39	41	62	40	47			
27	65	71	69	93	62	39	41	38	52	61	41	48			
28	64	70	69	93	61	37	43	38	52	59	59	50			
29	64	70	70	93	59	38	43	38	51	58	61	52			
30	66		71	92	57	37	43	46	51	59	62	52			
31	66		71		57		43	43		59		50			
H	64	41	59	72	57	37	28	37	30	31	39	47			
C	74,68	63,86	66,03	86,93	83,19	44,8	35,77	39,65	37,13	51,35	49,67	55,16			
B	90	72	71	95	100	57	43	46	52	62	62	62			



INHALTSVERZEICHNIS
TABLE DES MATIERES
ОГЛАВЛЕНИЕ

	Seite Page Стр.
Einführung	3
Introduction	3
Введение	4
Kapitel I	
Chapitre I	
Глава I	
	5
Anlage 1	
Annexe 1	
Приложение 1	7
Kapitel II	
Chapitre II	
Глава II	
	23
Anlage 1	
Annexe 1	
Приложение 1	25
Anlage 2	
Annexe 2	
Приложение 2	43
Anlage 3	
Annexe 3	
Приложение 3	44
Anlage 4	
Annexe 4	
Приложение 4	45
Kapitel III	
Chapitre III	
Глава III	
	47
Anlage 1	
Annexe 1	
Приложение 1	49
Anlage 2	
Annexe 2	
Приложение 2	52
Anlage 3	
Annexe 3	
Приложение 3	53

Kapitel IV Chapitre IV Глава IV		Eisverhältnisse auf der Donau Régime des glaces du Danube Ледовый режим Дуная	55
	Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Veränderung der Eisverhältnisse im Winter 2000/2001 Evolution du régime des glaces au cours de l'hiver 2000/2001 Изменение ледового режима в течение зимы 2000/2001 гг.	57
	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	58
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990 - 2001 Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990 - 2001 Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2001 гг.	60
Kapitel V Chapitre V Глава V		Angaben über kritische Streckenabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube Данные по критическим участкам Дуная	65
	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	67
	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	72
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Spitzenfurchtiefen auf den Furtstrecken der Donau vom 01. April 2000 bis zum 31. Dezember 2000 Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube du 1 ^{er} avril 2000 au 31 décembre 2000 Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай с 1 апреля 2000 г. по 31 декабря 2000 г.	77
	Anlage 4 Annexe 4 Приложение 4	Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau für 2000 Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000 Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная в 2000 г.	106