

INFORMATION

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

für das Jahr 2003

INFORMATION

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

pour 2003

ИНФОРМАЦИЯ

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

за 2003 г.



**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

Budapest, 2005
Будапешт, 2005 г.

I N F O R M A T I O N

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

für das Jahr 2003

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 2003

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 2003 г.



**DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ**

**Budapest, 2005
Будапешт, 2005 г.**

ISSN 0230 – 404X

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

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

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

DONAUKOMMISSION
64. Tagung

DK/TAG 64/12

COMMISSION DU DANUBE
Soixante-quatrième session

CD/SES 64/12

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ
Шестьдесят четвертая сессия

ДК/СЕС 64/12

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
für das Jahr 2003**

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 2003**

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА
И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ
НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ
в 2003 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 (Dok. CD/SES 37/21) und Beschluss der 59. Jahrestagung (Dok. DK/TAG 59/41) sowie Punkt 19 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 5. April 2004 bis zur 64. Tagung zur Verfügung gestellt wurden.

Die Information beinhaltet folgende Kapitel:

- Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne und andere im Interesse der Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen durchgeführten Arbeiten sowie für die Schifffahrt in den Häfen erbrachte Leistungen
- Fahrwasserbezeichnung
- Hydrographische und hydrologische Arbeiten
- Eisverhältnisse auf der Donau
- Angaben über kritische 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 seuils 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^e session (doc. CD/SES 37/21) et de la 59^e session (doc. CD/SES 59/41), ainsi qu'au point 19 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 5 avril 2004 jusqu'à la Soixante-quatrième 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 jusqu'à Belgrade (km 1170), à 35 dm en aval de Belgrade sur les secteurs de retenue et 25 dm sur le secteur en régime naturel, 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 19 Плана работы Дунайской Комиссии за период с 5 апреля 2004 г. до 64-й сессии.

Информация состоит из следующих разделов:

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

Данные, относящиеся к перекатам, покрывают только периоды, когда глубины на перекатах были меньше или равны 20 дм выше Вены (1930 км), 25 дм ниже Вены (1930 км), до Белграда (1170 км), 35 дм ниже Белграда и 24 фута 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 SCHAFFHARTSRINNE
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		Erweiterung Abmessungen d. Fahrwegen bezogen auf RNV Glarger de chemin obtenu нормы & TENS Дополнительные работы фарватера относительно НОРУ		Fahrtwegabmessung Degré de chemin à nos bord Замеры ширины фарватера в районе его борта		Steinverfüllung Complément de berges Дополнение обвалов		Uferbefestigung Renforcement des berges Укрепление берегов		Sonstige Instandhaltungstätigkeiten Autres travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung des Abbaus Tag/Monat/ Jahr Date de exécution des travaux jour/mois/ année год	Gesamt- kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечание
	Name Désignation Имя	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umlang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Näure des travaux Материалы используемые	Umlang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Näure des travaux Материалы используемые	Umlang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Näure des travaux Материалы используемые	Umlang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Näure des travaux Материалы используемые			
1	Osterhofen Остерхофен	2273,00	20	60	3,6 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	3,6 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				4.10 - 17.10.02	12,191		
2	Winzer Винцер	2265,70	20	70	2,8 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	2,8 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				17.10 - 16.12.02	9,637		
3	Osterhofen Остерхофен	2261,70	20	80	5,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	5,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				17.12.02 - 27.01.03	17,837		
4	Osterhofen Остерхофен	2260,20	20	64	1,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	1,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				14.04 - 24.04	5,039		
5	Winzer Винцер	2258,90	20	70	4,0 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	4,0 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				24.04 - 25.04	13,405		
6	Kelheim Кельхайм	2411,90	12	30	78,5 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	78,5 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				16.12.02 - 2.3.04	330,418		
7	Hofkirchen Хофкирхен	2256,00	20	80	8,8 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	8,8 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				27.01 - 11.04	36,109		
8	Pfaffert Пфэферт	2348,90	30	120	15,0 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	15,0 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				11.02 - 28.02	88,093		
9	Winzer Винцер	2268,20	20	60	3,7 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	3,7 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				15.02 - 21.02	18,863		
10	Winzer Винцер	2267,20	20	70	3,8 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	3,8 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				22.02 - 04.03	19,219		
11	Pfaffert Пфэферт	2350,80	30	120	8,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	8,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				24.02 - 06.03	54,209		
12	Winzer Винцер	2272,20	20	50	1,9 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	1,9 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				01.04 - 03.04	8,749		
13	Winzer Винцер	2271,60	20	50	1,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	1,4 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				28.03 - 01.04	6,865		
14	Winzer Винцер	2269,40	20	120	4,7 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	4,7 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				13.03 - 22.03	49,915		
15	Winzer Винцер	2268,60	20	120	2,6 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	2,6 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				03.03 - 13.03	11,602		
16	Osterhofen Остерхофен	2272,90	20	110	3,5 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	3,5 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				24.03 - 28.03	15,134		
17	Vilshofen Филльсхофен	2249,60	29	80	11,2 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	11,2 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				25.03 - 04.04	53,255		
18	Niederaltlach Нидеральтах	2275,60	20	60	2,9 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	2,9 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				07.04 - 11.04	14,855		
19	Niederaltlach Нидеральтах	2274,80	20	70	1,0 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень	1,0 м ³ ·м	Kies / gravier / щебень				10.04 - 10.04	6,791		

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Erläuterung der Fahrvorhaben bezogen auf BAW Gehört zu einem anderen Apparat à l'ENR		Art der Arbeiten Dépense du travail		Fahrbahnabtragung Dépense du chemin à son bord		Sammelfahrbahn Complément de pente		Uftrichtungsbau Remplacement des berges		Bild reibbar Solange fahrbahnbaugleichheit Autre travaux étonnés				Zeitraum der Arbeiten Durée de l'exécution des travaux	Umsatz in 1000 EUR Chiffre en 1000 EUR	Bemerkungen Remarques
	Name Désignation Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Kanten radius Rayon de courbure Радиус изгиба	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Unité de mesure matériaux Единица измерения (шт)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Unité de mesure matériaux Единица измерения (шт)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Unité de mesure matériaux Единица измерения (шт)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Unité de mesure matériaux Единица измерения (шт)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Materialien Unité de mesure matériaux Единица измерения (шт)	Art der Arbeiten Nature des travaux Вид работ			
1	2																		
44	Straubing Штраубинг	2325,00	20	90			9,3 228,9	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							13,10 - 21,10	39,059		
45	Hofkirchen Хофкирхен	2256,40	20	80												23,10 - 15,12	120,194		
46	Niederleisach Нидерлейсбах	2274,70	20	70			0,5	1000 m ³	Kies / gravier / щебень							30,09 - 01,10	3,751		
47	Winzler Винцлер	2271,60	20	50			2,7	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							22,09 - 29,09	12,941		
48	Winzler Винцлер	2267,15	20	70			0,5	1000 m ³	Kies / gravier / щебень							18,09 - 19,09	3,494		
49	Winzler Винцлер	2262,70	20	70			2,3	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							15,09 - 18,09	11,169		
50	Winzler Винцлер	2258,30	20	70			1,2	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							10,09 - 12,09	6,605		
51	Hofkirchen Хофкирхен	2255,90	20	80			0,4	1000 m ³	Kies / gravier / щебень							29,09 - 29,09	7,390		
52	Windorf Виндорф	2246,90	29	90			3,3	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							30,09 - 02,10	24,846		
53	Windorf Виндорф	2244,30	29	100			2,3	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							06,10 - 07,10	18,254		
54	Winzler Винцлер	2267,20	20	70			0,5	1000 m ³	Kies / gravier / щебень							26,09 - 29,09	3,161		
55	Değendortf Дегендорф	2287,00	20	70			1,8	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							02,10 - 07,10	9,117		
56	Irpbach Ирпбах	2303,80	20	70			1,3	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							22,10 - 24,10	9,248		
57	Vad Abbach Вад Аббах	2396,50	30	70			4,00	1000 m ² ·m	Schlamm / limon / ил							24,11 - 05,12	22,643		
58	Sinzim Зинциг	2389,60	30	50			6,30	1000 m ³	Kies / gravier / щебень							27,11 - 04,12	34,978		
59	ABz Değendortf freifließend ABz Değendortf couvert libre ABz Değendortf свободное течение	2298,70- 2260,65	20	40- 70			19,9	1000 m ³ ·m	Kies / gravier / щебень							3,12,03 - 18,03,04	187,000	24 Baggerfelder 24 acres de dépense 24 участка с земле-чертвыням	
60	ABz Straubing freifließend ABz Straubing couvert libre ABz Штраубинг свободное течение	2313,30- 2302,40	20	40- 70			6,6	1000 m ³ ·m	Kies / gravier / щебень							2,12 - 19,12	62,900	10 Baggerfelder 10 acres de dépense 10 участков с земле-чертвыням	
61	Regensburg Регенсбург	2378,70	30	70			0,7	1000 m ² ·m	Sand / sable / песок							08,12 - 09,12	7,600		
62	Regensburg Регенсбург	2376,10	30	100			1,9	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							04,12 - 11,12	13,400		
63	Regensburg Регенсбург	2374,50	30	100			0,4	1000 m ² ·m	Kies / gravier / щебень							11,12 - 12,12	7,200		

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Erstliche Abmessungen d. Fahrwassers bezogen auf RNW Gabarit de chenal obtenu sur RNW à FENR		Art der Arbeiten Degrés du chenal		Fahrtwasserabfuhrung Degrés du chenal à son bord		Stammverfestigung Complètement de revêt		Uferbefestigung Reinforcement des berges		Voll. работ		Zeitpunkt der Durchführung des travaux Treff/Mois/ Jahr	Gesteh- kosten in 1000 EUR	Bemerkungen
	Name	Département	Tiefe	Breite	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux			
64	Pfäfers		30	80	4.2	1000	Sand / sable / песок	7154	1-t	Wh-Stein	riente de construction hydraulique камни гидротехнического строительства			16.2.- 19.2.04	51,800		
65	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург		2414.72-2201.77		44.1	1000	Kies / gravier / щебень / limon / ил 283,8 1000	7154	1-t	Wh-Stein	riente de construction hydraulique камни гидротехнического строительства			01.01.- 31.12.03	51,200	pour Matériaux seuls coûts de matériel seulement только стоимость материала	
66	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург		2414.72-2201.77		44.1	1000	Kies / gravier / щебень / limon / ил 283,8 1000	7154	1-t	Wh-Stein	riente de construction hydraulique камни гидротехнического строительства			01.01.- 31.12.03	400,000		
67	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург		2414.72-2201.77		44.1	1000	Kies / gravier / щебень / limon / ил 283,8 1000	7154	1-t	Wh-Stein	riente de construction hydraulique камни гидротехнического строительства			01.01.- 31.12.03	1 253,100		
68	WSA Regensburg Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург		2414.72-2201.77		44.1	1000	Kies / gravier / щебень / limon / ил 283,8 1000	7154	1-t	Wh-Stein	riente de construction hydraulique камни гидротехнического строительства			01.01.- 31.12.03	3584,2	± 1000 EURO	
ZUSAMMEN TOTAL BEGEG																	

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Erstliche Abmessungen d. Fahrwassers bezogen auf RNW Gabarit de chenal obtenu sur RNW à FENR		Art der Arbeiten Degrés du chenal		Fahrtwasserabfuhrung Degrés du chenal à son bord		Stammverfestigung Complètement de revêt		Uferbefestigung Reinforcement des berges		Voll. работ		Zeitpunkt der Durchführung des travaux Treff/Mois/ Jahr	Gesteh- kosten in 1000 EUR	Bemerkungen
	Name	Département	Tiefe	Breite	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux	Umfang der Arbeiten Volume des travaux	Art der Arbeiten Nature des travaux			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																	
ZUSAMMEN TOTAL BEGEG																	

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Längliche Abmessungen d Fahrwegen bezogen auf RNW Объём d'ouvrages en parallèle à l'axe		Art der Arbeiten Détails de l'ouvrage		Fehlerrücklage Détails de l'ouvrage		Sicherungsmaßnahme Complément de pont		Uferbefestigung Relevement des berges		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien		Zeitpunkt der Durchführung des Trassen- arbeiten Date de exécution des travaux de terrassement		Gesamt- kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR		Bemerkungen Remarques		
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые			
1																					
2																					
slowakische Strecke (km 1880,26-1872,70) / Secteur slovaque-strečnický úseček (1880,26-1872,70 km)																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																					
slowakische Strecke (km 1872,70-1850,20) / Secteur slovaque (km 1872,70-1850,20)																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																					
slowakische Strecke (km 1860,00 - 1811,00) / Secteur slovaque (km 1860,00-1811,00 km)																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																					
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																					
1																					
2																					

RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЕНЬЮ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Längliche Abmessungen d Fahrwegen bezogen auf RNW Объём d'ouvrages en parallèle à l'axe		Art der Arbeiten Détails de l'ouvrage		Fehlerrücklage Détails de l'ouvrage		Sicherungsmaßnahme Complément de pont		Uferbefestigung Relevement des berges		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien		Zeitpunkt der Durchführung des Trassen- arbeiten Date de exécution des travaux de terrassement		Gesamt- kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR		Bemerkungen Remarques		
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объём работ	Art der Arbeiten Nature des travaux Материалы используемые			
1																					
2																					
slowakische-ungarische Strecke 1850,20-1708,20 / Secteur slovaque- hongrois km 1850,20-1708,20 / Словацко-венгерский участок 1850,20-1708,20 км																					
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																					
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																					
1																					
2																					

UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Linielche Abmessungen d Fajvaszték méretei az RNW Gabarit de chénel obsema rapporté à l'ENR		Art der Arbeiten Fajvasztékgyártás Драже de chénel à son bord		Natura des travaux Sejtszavartgyártás Дорожные обязанности		Ueberfertigung Remplacement des bagas Укрепление бертога		Bisz robot Sonstige Instandhaltungsarbeiten Автомобильные работы		Zeitpunkt der Durchföhrung der Arbeiten Tajp/napok/ Jahr Date de l'exécution des travaux journ/mois/ an Дата выполнения работ мес/квартал/ год	Gesamtkosten in 1000 EUR Cödt total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Dénomination Название	Lage Position Место km - m	Tiefe Profondeur Глубина dm - m	Breite Largeur Ширина m - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)			
1															
2															
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных															
ZUSAMMEN TOTAL / ВСЕГО															

KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Linielche Abmessungen d Gabarit de chénel obsema rapporté à l'ENR		Art der Arbeiten Fajvasztékgyártás Драже de chénel à son bord		Natura des travaux Sejtszavartgyártás Дорожные обязанности		Ueberfertigung Remplacement des bagas Укрепление бертога		Bisz robot Sonstige Instandhaltungsarbeiten Автомобильные работы		Zeitpunkt der Durchföhrung der Arbeiten Tajp/napok/ Jahr Date de l'exécution des travaux journ/mois/ an Дата выполнения работ мес/квартал/ год	Gesamtkosten in 1000 EUR Cödt total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
	Name Dénomination Название	Lage Position Место km - m	Tiefe Profondeur Глубина dm - m	Breite Largeur Ширина m - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Natura des travaux Материалы (код)			
1															
2															
Es wurden keine wesentlichen Arbeiten durchgeführt. Pas de travaux significatifs Не было проведено значительных работ															
ZUSAMMEN TOTAL / ВСЕГО															

2002 und/et/и 2003

SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Ergebnis Abmessungen d. Gabarit de chenal obtenu параметры в ТЕНЕ		Art der Arbeiten Fabrication/baggerung Дражаге до канала		Nature des travaux Staurwerk/fermeture Должностные обязанности		Uferbefestigung Reinforcement des berges Укрепление берегов		Viel работ Société/Instaodfabrikation Адрес общества/фирмы		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Durée des travaux Дата de l'exécution des travaux	Gesamtlöhne in 1000 EUR Coté total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечание
	Name Désignation Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Arbeiten Nature des matériaux Материалы			
1	Neštin Нештин	1265,00			10,0	1000	Sand / sable / песок						31	30,00	
2	Beograd Белград	1177,00-1172,00			160,9	1000	Sand / sable / песок							482,00	
3	Smederevo Смедерево	1114,00-1102,00			478,1	1000	Kies / gravier / щебень							1434,29	
4	Ram Рам	1074,00-1069,00			196,5	1000	Kies / gravier / щебень							589,44	
5	Ljubicevac Любичевац	893,00-892,00			13,0	1000	Kies / gravier / щебень							480,00	
6	Apatin Апатин	1401,50 1403,66-1403,52						6,20	1000	Stein / pierres / камень				186,00	
7	Novi Sad Нови Сад	1258,00												125,00	Winterhafen hivermage зимовник
2002															
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО														3448,13	Winterhafen hivermage зимовник
1	Apatin Апатин	1402,0-1401,0			44,32	1000	Sand / sable / песок							186,14	Winterhafen hivermage зимовник
2	Futog Футог	1265,0-1264,2			28,42	1000	Sand / sable / песок							389,93	Winterhafen hivermage зимовник
3	Novi Sad Нови Сад	1250,0-1246,8			67,14	1000	Sand / sable / песок							119,36	Winterhafen hivermage зимовник
4	Valpovo Валпово	1192,0-1191,0			16,60	1000	Kies / gravier / щебень							156,11	Winterhafen hivermage зимовник
5	Belgrade Белград	1170,0-1171,0			3,00	1000	Sand / sable / песок							281,99	Winterhafen hivermage зимовник
6	Dubravica Дубравца	1084,0-1093,5			453,16	1000	Kies / gravier / щебень							69,72	Winterhafen hivermage зимовник
7	Ljubicevac Любичевац	893,0-892,0			1,20	1000	Kies / gravier / щебень							12,60	Winterhafen hivermage зимовник
2003															
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО														3124,62	Winterhafen hivermage зимовник

BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место произвождени работ		Einfacher Abmessungen d. Fehlerrisik bezogen auf RVM Größen de chenal obtenu rapport à l'ENR Достъпните измерителни параметри относительно ИСР		Fehlerrisikbeurteilung Degré de chenal à son bord Земночерупката на бреговете в релефа ето спречена		Steinverfrachtung Complément de terre Допълнителна обривка		Uferbefestigung Renforcement des berges Укрепление бреговете		Bios joben Sonstige landwirtschaftliche Auzer travaux d'entretien Други работи по обслужването		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Tag/Monat/ Jahr Date de l'exécution des travaux jour/mois/An Date de l'entretien des travaux jour/mois/An Date de l'entretien des travaux jour/mois/An Date de l'entretien des travaux jour/mois/An	Umsatz- löcher in 1000 EUR Cote total en 1000 EUR Общ стоимост в хиляди евро	Bemerkungen Remarques Примечания													
	Name Désignation Название	Lage Position Mètre km - m	Tiefe Profondeur Грбина dm - m	Breite Largeur Ширина m - m	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	Art der Arbeiten Nature des travaux Материал материал материал (BIS)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	Art der Arbeiten Nature des travaux Материал материал материал (BIS)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	Art der Arbeiten Nature des travaux Материал материал материал (BIS)	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	Art der Arbeiten Nature des travaux Материал материал материал (BIS)																
1	Insel Kosava Ile Kosava o. Кошава	815,0-812,5	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	28,2	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	19,74			
2	Insel Kosava Ile Kosava o. Кошава	807,0-806,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	30,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³															21,00			
3	Bogdan Secsan B. Сечан	784,00	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	5,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³															3,50			
4	Insel Dobrina Ile Dobrina o. Добрина	761,0-759,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	5,4	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																3,78		
5	Insel Kozlodui Ile Kozlodui o. Козлодуй	693,0-691,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	28,8	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																20,16		
6	Osim-Mündung Confluent de l'Osim устье р. Осим	600,00	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	11,3	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																7,91		
7	Insel Pavel Ile Pavel o. Павел	582,0-579,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	26,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	18,20	
8	Insel Belene Ile Belene o. Белене	566,0-565,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	20,7	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	14,49	
9	Insel Belene Ile Belene o. Белене	561,0-560,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	30,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	21,00	
10	Svistov Свиштов	559,5-559,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	80,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	56,00	
11	Haifen Svistov Port Svistov Свиштов	556,5-553,5	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	100,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	70,00	
12	Insel Batin Ile Batin o. Батин	530,0-524,5	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	31,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	21,00	
13	Kanal APPD Canal APPD канал АППД	491,0-490,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	13,6	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	9,52	
14	Insel Lunski Ile Lunski o. Лушки	470,5-468,0	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	91,2	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	63,84	
15	Insel Cosui Ile Cosui o. Косуй	427,0-421,5	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	61,6	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	43,12	
16	Silistra Силистра	381,5-380,5	25	180	1000	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³	294,0	1000	Sand / sable / песок	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Общ работ м ³ -м ³																	205,80	

N°	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Erreichbar/Abmessungen in führweise bezogen auf RNW Géant de chenal obtenu rapporté à FENR		Art der Arbeiten Fehlerrückgriffung		Fahrtimmerabgattung Drage du chenal à son bord		Stromverfestigung Complément du perré		Uferverfestigung Renforcement des berges		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien		Zeitpunkt der Durchführung Teg/Monat/ Jahr Date de exécution des travaux journalière dans le mois/ l'année/ le jour	Gesamt- Kosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR	Bemerkungen Remarques
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Stärke Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Mess- heit Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Mess- heit Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Mess- heit Unité de mesure Единица измерения	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ			
17	Neubau Construction nouvelle Новое строительство	491	35	100,0	1000	Sand / sable / песок	966,8	1000	Sand / sable / песок	II-IX	70,00						
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																	
							966,8	1000	Sand / sable / песок							669,06	

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ

Rumänien - Flusstrecke der Donau (km 1075-170) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075-170) / Румыния речной участок (1075-170 км)

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Betreiber Găzduitor Управляющая организация		Art der Arbeiten Dreager du chenal Зыкчерование на фарватере		Fahrlinienabfertigung Dreager du chenal à son bord Зыкчерование на фарватере в районе его створки		Steinwurfplanung Complément du port Дополнение обвалки		Uferbefestigung Renforcement des berges Укрепление берегов		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Durée des travaux Срок выполнения работ	Gesamtkosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
	Tiefe Profondeur Глубина км - м	Breite Largeur Ширина км - м	Kurvenradius Rayon de courbure Радиус закругления м - м	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³			
1	Hafen / port de Moldova-Veche Порт Молдова-Веке		1048,00														
2	Hafen Giurgiu Порт Джурджу		492,00	40-60													
3	Hafen Oltenita Порт Оленица		430,00														
4	Setauoda Чернавода		300,00 297 - 296														
5	Seimen I Шеймень I		292,00														
6	Seimen II Шеймень II		291,00														
7	Alvanesti Альванешть		276 - 275														
8	Giurgiu-Vadu On Джурджуин-Ваду Онь		245 - 242														
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																	
1079,44 x 1000 EUR																	

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

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Betreiber Găzduitor Управляющая организация		Art der Arbeiten Dreager du chenal Зыкчерование на фарватере		Fahrlinienabfertigung Dreager du chenal à son bord Зыкчерование на фарватере в районе его створки		Steinwurfplanung Complément du port Дополнение обвалки		Uferbefestigung Renforcement des berges Укрепление берегов		Sonstige Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien Другие работы по содержанию		Zeitraum der Durchführung der Arbeiten Durée des travaux Срок выполнения работ	Gesamtkosten in 1000 EUR Coût total en 1000 EUR Общая стоимость в тысячах евро	Bemerkungen Remarques Примечания
	Tiefe Profondeur Глубина км - м	Breite Largeur Ширина км - м	Kurvenradius Rayon de courbure Радиус закругления м - м	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ м ² - м ³			
9	Hafen Galati / Port de Galati / Порт Галац Minaeralhafen Порт для минерального сырья 157,5 - 155,5 км - км																
ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО																	
1079,44 x 1000 EUR																	

№	Lage der Arbeit Lieu des travaux Место произведенн работы		Erschließungsmöglichkeiten d Fahrräder bezogen auf RAVW Сабарити де ехемал обови еуропаб & ГЕНР		Art der Arbeit Другае да ехемал		Fahrtwindungsbeugung Другае да ехемал & еон бонд		Natur der unwaux Сомплетеман да перте		Ufberbefestigung Ремонтеман де берге		Sonnige Instandhaltungsarbeiten Аутре инваут бестеман		Zeitpunkt der Durchföhrung Терминус/Терминус		Uebersichten Lichten in 1000 EUR		Bemerkungen		
	Name Демонстрацион	Lage Розицион	Tiefe Профундитае	Breite Ларгеур	Курвен радиус	Вон де сочинан	Унфанг дер Арbeiten	Материален Натура де материален	Унфанг дер Арbeiten	Материален Натура де материален	Унфанг дер Арbeiten	Материален Натура де материален	Унфанг дер Арbeiten	Материален Натура де материален	Унфанг дер Арbeiten	Материален Натура де материален	Датс де Рестеман дес терминус	Солт тогал in 1000 EUR	Солт тогал in 1000 EUR	Обман стоимост в терминус еуро	Ремаркес
		Место ам/км/Г м/метр	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	м - м	
16	Strecke Obretin Sector d'Obretin Участок Обретин	17+1070 - 17+800 rechtes Ufer rive droite прав берег																			
		17+800 - 17+000 rechtes Ufer rive droite прав берег																			
		16+1000 - 16+200 rechtes Ufer rive droite прав берег																			
17	Crusan Crusan Кришан	13+1769 - 12+500 rechtes Ufer rive droite прав берег																			
18	Seamulla Чамурля	11+834 - 10+1811 linkes Ufer rive gauche левый берег																			
		9+1630 - 9+530 linkes Ufer rive gauche левый берег																			
		8+950 linkes Ufer rive gauche левый берег																			
19	Warte von Sulina Warte de Sulina Сулинский бар	89 - 78 hm/Hm/ Г м																			
20	Sulina-Norddam Sulina-digue Nord Сулин-северная дамба	76+95 - 13+00 hm/Hm/ Г м																			

N°	Lage der Arbeiten Lieu des travaux Место проведения работ		Längliche Abmessungen u. Fahrweitem bezogen auf RNV Géométrie de chenal/abords par rapport à l'ENR		Art der Arbeiten Degrés de chenal		Fahrweitembagerung Degrés de chenal à son bord		Steinwurfgründung Complètement du pied		Uferbefestigung Renforcement des berges		Sämtliche Instandhaltungsarbeiten Autres travaux d'entretien		Zeitraum der Durchföhrung Tr/Ausföhrung Date de l'exécution		Umsatzkosten 1000 EUR		Bemerkungen Remarques	
	Name Dénomination Название	Lage Position Место	Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы	Umfang der Arbeiten Volume des travaux Объем работ	Art der Materialien Nature des matériaux Материалы		
1					122 1000 m ³ - m ³															
2					1542 1000 m ³ - m ³															
3					2323 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				Rumänien - Seestrecke der Donau (km 170-0,00) Roumanie - Secteur maritime (km 170-0,00) Румыния - морской участок (170-0,00 км)																
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				RUMÁNIE / ROUMANIE / РУМЫНИЯ																
				km 1075 - 0.00 km																
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															
				ZUSAMMEN TOTAL ВСЕГО	122 1000 m ³ - m ³															

MOLDAU / MOLDOVA / MOLDOVA

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Längliche Abmessungen d Fabrication bezogen auf RNW Gabarit de chenal obtenu après le FENR		Art der Arbeiten Fabricationstätigkeit		Fabrikationsabgänger Dépense du chenal à son bord		Stanzverfahren Complément du pont		Uferbefestigung Renforcement des berges		Bauarbeit Sonstige Instandhaltungsarbeiten		Gesamtwert in 1000 EUR	Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Name	Ordnung	Tiefe	Profundität	Art der Arbeiten	Dépense du chenal à son bord	Complément du pont	Renforcement des berges	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Uferarbeiten			Cost total en 1000 EUR	Remarques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Désignation		Profondeur		Dépense du chenal à son bord		Complément du pont		Renforcement des berges		Uferarbeiten		Uferarbeiten		Cost total en 1000 EUR		Remarques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Название		Глубина		Депенза на фарватере относительно ЦСРУ		Дополнение обшивки		Укрепление берегов		Укрепление берегов		Укрепление берегов		Общая стоимость в тысячах евро		Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
km	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	km	m	km	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Von der Flussverwaltung der Unteren Donau wurden Regulierungsarbeiten für die Instandhaltung der Schiffahrtsrinne auf dem gemeinsamen moldawisch-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 Дуная у устья реки Прут осуществляются Речной администрацией низовьев Дуная.

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА

№	Lage der Arbeiten Lieu des travaux		Längliche Abmessungen d Fabrication bezogen auf RNW Gabarit de chenal obtenu après le FENR		Art der Arbeiten Fabricationstätigkeit		Fabrikationsabgänger Dépense du chenal à son bord		Stanzverfahren Complément du pont		Uferbefestigung Renforcement des berges		Bauarbeit Sonstige Instandhaltungsarbeiten		Gesamtwert in 1000 EUR	Bemerkungen																																																																																																																																																			
	Name	Ordnung	Tiefe	Profundität	Art der Arbeiten	Dépense du chenal à son bord	Complément du pont	Renforcement des berges	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Uferarbeiten	Cost total en 1000 EUR			Remarques																																																																																																																																																		
Désignation		Profondeur		Dépense du chenal à son bord		Complément du pont		Renforcement des berges		Uferarbeiten		Uferarbeiten		Cost total en 1000 EUR		Remarques																																																																																																																																																			
Название		Глубина		Депенза на фарватере относительно ЦСРУ		Дополнение обшивки		Укрепление берегов		Укрепление берегов		Укрепление берегов		Общая стоимость в тысячах евро		Примечание																																																																																																																																																			
km	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	km	m	km	m																																																																																																																																																		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	16

II.

FAHRWASSERBEZEICHNUNG

BALISAGE DU CHENAL

ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ
НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ Streckenabschnitt Kelheim - Jochenstein (km 2414,72 - 2201,80) Sur le secteur Kelheim - Jochenstein (km 2414,72 - 2201,80) Участок Кельхейм - Йохенштейн (2414,72 - 2201,80 км)						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Анzahl 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	Анzahl 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
	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	10					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	243					
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	40					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи	0					
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	0					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	0					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	293					
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Анzahl 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	Анzahl 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 Светящиеся береговые знаки	38					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	47					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	589					
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	75					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	749					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	293	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение				
	749	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				
	1042					

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

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

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Keine Angaben Pas de données Нет данных						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire	
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	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	Nombre de signaux	Дата выставления	Дата съёмки	Nombre de signaux	Дата выставления	Дата съёмки
	Количество знаков			Количество знаков		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchtonnen						
Bouées lumineuses						
Светящие бун						
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses						
Несветящие бун						
Radartonnen						
Bouées radar						
Радиолокационные бун						
Schwimmerstangen						
Jalons et espars						
Швимеры и вежи						
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		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire	
	Штатные	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Дополнительные	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	Nombre de signaux	Дата выставления	Дата съёмки	Nombre de signaux	Дата выставления	Дата съёмки
	Количество знаков			Количество знаков		
	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					

RAJKA-GÖNYÜ / РАЙКА-ГЁНЬЮ

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

UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

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.
Leuchtonnen 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	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 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 стаянши						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:						
ZUSAMMEN km 1811 - 1708: TOTAL km 1811 - 1708 : ВСЕГО 1811 - 1708 км:	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящие буй	6					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	33					
Radar tonnen Bouées radar Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen Jalons et espars Швермеры и вехи						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки						
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	39					

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	24					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	33					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	76					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	133					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	39	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение				
	133	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				
	172					

2002

SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ							
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные			
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	58	01.01.2002.		3	01.01.2002.		
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	96	01.01.2002.		14	01.01.2002.		
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen Jalons et espars Швермеры и вехи							
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки							
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	154			17			
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные			
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	105	1.1.2002.					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	12	1.1.2002.					
Kilometerzeichen Rapports kilométriques Километровые знаки	284	1.1.2002.					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	103	1.1.2002.					
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции				6	01.01.2002.		
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	504			6			
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	154	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение					
	504	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				6	
	658						

2003

SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

FAHRWASSERZEICHEN BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата 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
	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	61	19.03.2003	31.12.2003	3	19.03.2003	31.12.2003
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	99	19.03.2004	31.12.2004	14	19.03.2004	31.12.2004
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:	160			17		

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки
	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	104	1.1.2003.				
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	12	1.1.2003.				
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	284	1.1.2003.				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	102	1.1.2003.				
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	6	1.1.2003.				
ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	508					

ZUSAMMEN: TOTAL: ВСЕГО:	160 508 668	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				17
--	----------------------------	---	--	--	--	-----------

BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ

FAHRWASSERZEICHEN						
BALISAGE						
ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ						
Schwimmende Zeichen		Balisage flottant			Плавучее ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Штатные			Дополнительные		
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящиеся буй	14					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	51			33		
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй	4					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швмеры и вежи	2					
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки						
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	71			33		

Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen		Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliaire
	Штатные			Дополнительные		
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки
8.	9.	10.	11.	12.	13.	
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящиеся береговые знаки	14					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящиеся береговые знаки	248					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	470					
Zusatz- bzw Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	732					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	71	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение				
	732	Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение				
	803					33

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ

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	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire	
	Штатные	Дополнительные				
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
	7.					
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие буй	14	01.04.2003	01.12.2003			
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	245	01.04.2003	01.12.2003			
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй						
Schwimmerstangen Jalons et espars Шнемеры и веши						
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	143	01.12.2003	01.04.2004			
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	402					
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение	
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Balisage constant		Zusatzzeichen	Balisage auxiliaire	
	Штатные	Дополнительные				
Signaux	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
Знаки	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement	Nombre de signaux	Date de la mise en place	Date de l'enlèvement
	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съёмки
	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	46	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.				
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	1225 (139*)	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.			I.2003*)	XI.2003*)
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	1428	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки						
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	2	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.				
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	2840					
ZUSAMMEN km 1075-170: TOTAL km 1075-170 : ВСЕГО 1075-170 км:	402 2840 3242	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 Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Leuchtonnen Bouées lumineuses Светящие буй	13	01.04.2003	01.12.2003				
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие буй	2	01.04.2003 III.2003	01.12.2003 XII.2003				
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные буй							
Schwimmerstangen Jalons et espars Швимеры и вехи							
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки	65	01.12.2003	01.04.2004				
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки							
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	216						
Uferzeichen		Balisage côtier			Береговое ограждение		
Fahrwasserzeichen Signaux Знаки	Ständige Zeichen Штатные		Balisage constant	Zusatzzeichen Дополнительные		Balisage auxiliaire	
	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество знаков	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Дата выставления	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Дата съёмки	
8.	9.	10.	11.	12.	13.		
Leuchtende Uferzeichen Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	39	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	699	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.					
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	452	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.					
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки							
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	5	im Jahr 2003 laufend permanente en 2003 постоянно выставлены в 2003 г.					
ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:	1195						
ZUSAMMEN km 170-0,00: TOTAL km 170-0,00 : ВСЕГО 170-0,00 км:	216 1195 1411	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					
ZUS.: Rumänien (km 1075-0): TOTAL Roumanie (km 1075-0) : ВСЕГО Румыния (1075-0 км):	618 4035 4653	Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение					

MOLDAU / MOLDOVA / МОЛДОВА

**Keine Angaben
Pas de données
Нет данных**

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

La mise en place des signaux flottants et côtiers (sur la rive droite) sur ce secteur est assurée par l'Administration Fluviale du Bas-Danube. Il n'y a pas d'autres informations.

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

UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА

**Keine Angaben
Pas de données
Нет данных**

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

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

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

**STRECKENABSCHNITTE, IN DENEN DAS FAHRWASSER
VERÄNDERUNGEN UNTERWORFEN IST
SECTIONS OU LE CHENAL A SUBI DES MODIFICATIONS
УЧАСТКИ, В ПРЕДЕЛАХ
КОТОРЫХ 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	1	Kelheim - Jochenstein	Кельхейм - Йохенштейн	2414 - 2202	2004	keine Veränderungen geplant pas de modifications нет
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
RAJKA-GÖNYÜ РАЙКА-ГЁНЬЮ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ						keine Veränderungen geplant pas de modifications нет
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ						keine Veränderungen geplant pas de modifications en 2002 et 2003 нет
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Insel Calnovat Ile Calnovat	о. Калновоц	610-608	10,09	keine Veränderungen geplant pas de modifications нет
	Die Fahrrinne wurde zur Insel Calnovat hin verlegt Le chenal a été déplacé vers l'île de Calnovat Фарватер был перемещен к о-ву Калновоц					
	2	Insel Milka Ile Milka	Милка	570-568	7,06 19,07 27,08 17,09	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	3	Insel Belene Ile Belene	о. Белене	566-565	5,01 19,02 24,02 29,03 3,05 15,07 28,08 9,09	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	4	Krivina	Кривина	539-536	26,06	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	Die Fahrrinne verläuft unweit des linken Flussufers Le chenal passe à proximité de la rive gauche du fleuve Фарватер проходит вблизи левого берега реки					
	5	Insel Batin Ile Batin	о. Батин	526-524	10,02 24,02 25,06 25,07 16,08 2,10	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	6	Insel Vardim Ile Vardim	о. Вардим	544-539	4,08	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
Verlauf d. Fahrrinne zwischen Insel Varadin und einer kleinen unbenannten Insel Le chenal passe entre l'île de Varadin et une petite île sans nom Фарватер проходит между о-вом Вардим и малым безымянным островом						
7	Stilipiste	Стълпнице	517-515	20,07	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения	
8	Rousse	Русе	501-498	4,07	teilweise Änderungen modifications partielles частичные 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 Изменения
1	2	3	4	5	6	7
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	9	Donaubrücke Pont sur le Danube	Дунаймост	491-487	18,12	
				Die Schiffe verkehren durch zwei Brückenöffnungen Les bateaux circulent par deux des passes du pont Движение судов осуществляется через два пролета моста		
				490-485	10,04	
				Verlauf d. Fahrhinne zwischen gesunkenem Schiff bei km 486.600 und linkem Flussufer Le chenal passe entre le bateau coulé du km 486.600 et la rive gauche Фарватер проходит между утонувшим судном у 486.600 км и левым берегом реки		
	10	Insel Lungu Ile Lungu	о.Лунгу	469-463	5,03	
				Die Fahrhinne verläuft zwischen der Insel Lungu und dem linken Flussufer Le chenal passe entre l'île Lungu et la rive gauche Фарватер проходит между о-вом Лунгу и левым берегом реки		
	11	Insel Kosuj Ile Kosui	о.Косуи	426-424	29,06	
				Die Fahrhinne verläuft unweit der Insel Kosuj Le chenal passe à proximité de l'île Kosui Фарватер проходит вблизи о-ва Косуи		
				22,07 5,10	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения	
12	Preslavetz	М Преславец	411-413	28,08	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения	
13	Popina	Попина	408-406	28,06 5,07 20,08		
			Die Fahrhinne verläuft unweit des linken Flussufers Le chenal passe à proximité de la rive gauche du fleuve Фарватер проходит вблизи левого берега реки			
			408-402	21,11	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения	
14	Insel Vetren Ile Vetren	о. Ветрен	395-390	13,08	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения	
15	Insel Ceaika Ile Ceaika	о. Чайка	387-382	20,08		
			Die Fahrhinne verläuft unweit des linken Flussufers Le chenal passe à proximité de la rive gauche du fleuve Фарватер проходит вблизи левого берега реки			
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ						keine Veränderungen geplant pas de modifications нет
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА						Keine Angaben / Pas de données / Нет данных
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА						Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

**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	5	6
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ		Kelheim - Jochenstein Кельхейм - Йохенштейн	2003	Fehlanzeige Signal d'erreur Нет данных
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ				keine non нет
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ			2002	keine non нет
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ			2003	Geschlossenes System von Solarlampen Système fermé de lampes solaires Закрытая система солнечных ламп
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ				keine non нет
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ				keine non нет
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			

**BESCHÄDIGTE FAHRWASSERZEICHEN
SIGNAUX ENDOMMAGES
ПОВРЕЖДЕННЫЕ ЗНАКИ**

Land Pays Страна	Zeichen Signaux Знаки	Insgesamt Nombre total Всего	davon beschädigt dont endommagés из которых повреждены		Bemerkungen Remarques Примечание	
			teilweise partiellement частично	vollständig totalement полностью		
1	3	4	5	6	7	
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящиеся буй	22	8	14	Schifffahrt navigation судоходство	
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных					
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	-	0	0	0		
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	11	6	5	2002	
2002	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	30	25	5		
	Radarreflektoren Réflecteurs radar Радиолокационные отражатели	43	43			
	Große Ankerbojen aus Beton Ancres mortes en béton de grandes dimensions Якорный квадрат из бетона (большой)	96	96			
	Ni-Cd-Akkumulatoren Accumulateurs "Ni-Cd" Акумуляторы "Ni-Cd"	50	50			
	Ankerketten Chaînes d'ancres Якорная цепь	89	89			
	Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	3	3			
	Elektrische Leuchten Lampes électriques Электрические лампы	15	14	1		
	Leuchtende Uferzeichen Signaux côtiers lumineux Береговые светящиеся знаки	4	4			
	Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	4	4			
		345	334	11		
	SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	2	1	1	2003
	2003	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	17	15	2	
		Radarreflektoren Réflecteurs radar Радиолокационные отражатели	23	23		
		Große Ankerbojen aus Beton Ancres mortes en béton de grandes dimensions Якорный квадрат из бетона (большой)	43	43		
Ni-Cd-Akkumulatoren Accumulateurs "Ni-Cd" Акумуляторы "Ni-Cd"		12	12			
Ankerketten Chaînes d'ancres Якорная цепь		41	41			
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки		3	3			

Land Pays Страна	Zeichen Signaux Знаки	Insgesamt Nombre total Всего	davon beschädigt dont endommagés из которых повреждены		Bemerkungen Remarques Примечание
			teilweise partiellement частично	vollständig totalemt полностью	
1	3	4	5	6	7
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ 2003	Elektrische Leuchten Lampes électriques Электрические лампы	3	3		2003
	Leuchtende Uferzeichen Signaux côtiers lumineux Береговые светящиеся знаки	0	0		
	Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки	4	2	2	
		148	143	5	
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки		2		
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки		24		
			26		
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Auf der Flussstrecke der Donau / Sur le secteur fluvial / На речном участке (km 1075 - 170 km)				
	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	123	61	62	
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	534	164	370	
		657	225	432	
	Auf der Seestrecke der Donau / Sur le secteur maritime / На морском участке (km 170 - 0,00 km)				
	Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящиеся знаки	29	25	4	
	Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящиеся знаки	148	20	128	
		177	45	132	
		834	270	564	
	MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных			
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				

III.

HYDROGRAPHISCHE UND HYDROLOGISCHE ARBEITEN

TRAVAUX HYDROGRAPHIQUES ET HYDROLOGIQUES

ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Allgemeine Angaben über hydrologische Arbeiten

Données générales sur les travaux hydrologiques

Общие данные о гидрологических работах

Land Pays Страна	N° №	Pegelmeßstation bzw. Meßstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (км)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließ- geschwin- digkeit Vitesse du courant Скорость течения	*1) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных наносов	Temperatur Température Temperatura		Eisere- schein- ungen Phénomènes de glaces Ледовые явления
									des Wassers de l'eau de l'eau	der Luft de l'air de l'air	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1	Kelheimwinzer Schreibpegel / limnigraphe	Кельхайвинцер лимниграф	2409,7	+	-	-	-	-	-	-
	2	Oberndorf Schreibpegel / limnigraphe	Оберндорф лимниграф	2397,38	331,15	-	5	-	+	+	0
	3	Regensburg - Eiserne Brücke Schreibpegel / limnigraphe	Регенбург - Эйзерне брücke лимниграф	2379,27S	+	-	-	-	-	-	-
	4	Regensburg - Schwabelweis Schreibpegel / limnigraphe	Регенбург - Швабельвейс лимниграф	2376,49	324,49	+	4	-	+	+	0
	5	Geisling Südam UP Geisling - point de mesure aval Schreibpegel / limnigraphe	Гейслинг нижний створ лимниграф	2353,67 S	+	-	-	-	-	-	-
	6	Pfatter Schreibpegel / limnigraphe	Пфаттер лимниграф	2350,69	317,02	-	-	-	-	-	0
	7	Straubing OP point de mesure amont Schreibpegel / limnigraphe	Штраубинг верхний створ лимниграф	2330,15 S	+	-	-	+	-	-	-
	8	Straubing Schreibpegel / limnigraphe	Штраубинг лимниграф	2326,99 S	+	-	-	-	+	+	-
	9	Reibersdorf Lattenpegel échelle limnimétrique	Рейберсдорф водомерная рейка	2315,29	+	-	-	-	-	-	-
	10	Hermannsdorf Lattenpegel échelle limnimétrique	Хермансдорф водомерная рейка	2308,94	+	-	-	-	-	-	-
	11	Pfelling Schreibpegel / limnigraphe	Пфеллинг лимниграф	2305,53	308,16	-	1	-	+	+	0
	12	Kleinschwarzach Schreibpegel / limnigraphe	Клейншварцах лимниграф	2292,63	+	-	-	-	-	-	-
	13	Deggendorf Schreibpegel / limnigraphe	Деггендорф лимниграф	2284,44	307,00	-	-	-	+	+	0
	14	Deggenu Schreibpegel / limnigraphe	Деггену лимниграф	2282,2	+	-	-	-	-	-	-
	15	Halbmühle Schreibpegel / limnigraphe	Хальбмюле лимниграф	2280,29	+	-	-	-	-	-	-
	16	Niederaltich limnigraphe	Нидеральтеш лимниграф	2276,22	+	-	-	-	-	-	-
	17	Mühlham Schreibpegel / limnigraphe	Мухльам лимниграф	2270,3	+	-	-	-	-	-	-
	18	Loh Schreibpegel / limnigraphe	Лох лимниграф	2263,15	+	-	-	-	-	-	-
	19	Hofkirchen Schreibpegel / limnigraphe	Хофкирхен лимниграф	2256,86	299,60	-	2	-	+	+	0
	20	Wilshofen	Фильсхофен	2249,47	+	-	-	+	+	+	-
	21	Kachlet OP Kachlet - point de mesure amont	Кашлет верхний створ	2230,77	+	-	-	+	-	-	-
	22	Kachlet UP Kachlet - point de mesure aval Schreibpegel / limnigraphe	Кашлет нижний створ лимниграф	2230,32	+	-	-	-	-	-	-
	23	Passau-Donau Schreibpegel / limnigraphe	Пассу - Донау лимниграф	2226,70	286,46	-	-	-	+	+	0
	24	Passau-Plzstadt Schreibpegel / limnigraphe	Пассу - Пльцштат лимниграф	2225,25	+	-	-	-	-	-	-
	25	Achleiten Schreibpegel / limnigraphe	Ахлейтен лимниграф	2223,05	+	-	1	-	-	-	-
	26	Erlau Schreibpegel / limnigraphe	Эрлау лимниграф	2214,51	+	-	-	-	-	-	-
	27	Jochenstein OP point de mesure amont Schreibpegel / limnigraphe	Йохенштейн верхний створ лимниграф	2203,35	+	-	-	+	-	-	-
	28	Dandlbachmündung Schreibpegel / limnigraphe	Дандлбахмюндунг лимниграф	2201,83	+	-	-	-	+	-	-

Eiserecheinungen werden im Rahmen des Eisnachrichtendienstes erfasst und , soweit es von den Pegelbeobachtern nicht geschieht, nachträglich in die Beobachtungsblätter eingetragen.

Des phénomènes de glace sont enregistrés dans le cadre d'un service d'information et inscrits dans le journal respectif ultérieurement si cela n'est pas fait parallèlement avec la lecture du limnimètre

Ледовые явления регистрируются в рамках информационной службы и последовательно записываются в соответствующий журнал, если это не делается параллельно с получением данных водомерного поста.

		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	28	2	5	4	9	8	7
OSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	1	Achleiten	Ахлейтен	2223,05	+	+	+	-	-
	2	Wehrstelle / Section de la Centrale de Jochenstein	В створе гидр. Йохенштейн	2203,24	-	-	-	-	+
	3	Engelhartzell	Энгельхартцель	2200,66	+	-	+	+	-
	4	Wehrstelle / Section de la Centrale de Aschach	В створе гидроузла Ашах		+	-	-	-	+
	5	Niederranna	Нидерранна	2194,10	-	+	+	-	-
	6	Schlögen	Шлэген	2186,80	+	-	-	-	-
	7	Aschach Strombauleitung	Ашах-Штромаулейтунг	2161,27	+	-	+	-	-
	8	Aschach	Ашах	2159,97	-	+	+	-	-
	9	Aschach Agentur	Ашах-Агентство	2159,73	+	-	-	+	-
	10	Christl	Христл	2156,00	+	-	-	-	-
	11	Wehrstelle / Section de la Centrale de Ottenheim - Wilhering	В створе гидроузла Оттенгейм-Вильхеринг	2146,48	-	-	-	-	+
	12	Wilhering	Вильхеринг	2144,31	+	-	-	-	-
	13	Linz	Линц	2133,46	+	+	+	+	-
	14	Handelschafen	Хандельсхафен	2130,60	+	-	-	-	-

Land Pays Страна	N° №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km) Position (km) Место (km)	Wasser- stand Niveaux Уровень воды	Fließge- schwindig- keit Vitesse du courant Скорость течения	*) Abfluss Débit d'eau Расход воды	Schweb- stoffführung Débit d'alluvions en suspension Количество взвешенных веществ	Temperatur Température Температура		Eisereis- cheinun- gen Phénomènes de glaces Ледовые явления
									des Wassers de l'eau	der Luft de l'air	
									10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	15	VOEST-Hafen	Порт Фест	2127,25	+	-	-	-	-	-	-
	16	Wehrstelle / Section de la Centrale de Abwinden	В створе гидроузла Абвинден	2119,93	-	-	-	+	+	+	-
	17	Mauthausen Brücke Pont de Mauthausen	Мост Маутхаузен	2111,05	+	-	+	-	+	+	-
	18	Mauthausen	Маутхаузен	2111,05	-	+	+	-	-	-	-
	19	Au	Ау	2106,85	+	-	-	-	+	+	+
	20	Wehrstelle / Section de la Centrale de Wehrstelle - Mitterkirchen	В створе гидроузла Миттеркирхен		-	-	-	-	-	-	-
	21	Wallsee	Вальзе		-	-	-	-	-	-	-
	22	Dornach	Дорнах	2084,36	+	-	-	-	-	-	-
	23	Grein	Грейн	2080,82	+	+	+	-	-	-	+
	24	Wehrstelle / Section de la Centrale de Ybbs - Persenbeug	В створе гидроузла Ибс-Персенбеуг	2060,67	-	-	-	-	-	-	+
	25	Ybbs	Ибс	2058,79	+	-	+	+	+	+	+
	26	Wehrstelle / Section de la Centrale de Melk	В створе гидроузла Мельк	2038,26	-	-	-	-	-	-	-
	27	Melk	Мельк	2033,61	+	+	+	-	-	-	-
	28	Aggsbach	Агсбах	2027,57	-	-	+	-	-	-	-
	29	Argstein	Аргштейн	2024,97	-	-	+	-	-	-	-
	30	Spitz	Шплиц	2018,89	+	-	+	-	-	+	+
	31	Kienstock	Киншток	2015,12	+	+	+	-	-	+	+
	32	Weißkirchen	Вейсенкирхен	2013,40	-	-	+	-	-	-	-
	33	Dürnstein	Дюрнштейн	2008,25	-	-	+	-	-	-	-
	34	Loiben	Лойбен	2006,02	+	-	-	-	-	-	-
	35	Stein-Krems	Штейн-Кремс	2002,70	+	-	-	+	-	-	+
	36	Wehrstelle / Section de la Centrale de Altenwörth	В створе гидроузла Альтенворт	1980,80	-	-	-	-	+	-	-
	37	Bärndorf	Берндорф	1975,97	+	-	-	-	-	-	-
	38	Wehrstelle / Section de la Centrale de Greifenstein	В створе гидроузла Грейфенштейн	1949,57	-	-	-	-	-	-	+
	39	Greifenstein	Грейфенштейн	1947,71	+	-	+	-	-	-	-
	40	Korneuburg	Корнебург	1941,46	+	-	+	-	-	-	-
41	Nußdorf	Нусдорф	1934,05	+	-	-	+	+	+	-	
42	Brigittenau	Бригиттенау	1930,40	+	-	-	-	-	-	-	
43	Reichsbrücke	Рейхсбрюкке	1928,89	-	+	+	-	-	-	-	
44	Wehrstelle / Section de la Centrale de Freudenau	В створе гидроузла Фрейденау	1917,70	-	-	+	-	-	-	+	
45	Fischamend	Фишаменд	1907,90	+	-	+	-	-	-	+	
46	Orth	Орт	1901,83	+	-	-	-	-	-	+	
47	Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1892,30	+	+	+	-	-	-	+	
48	Bad Deutsch Altenburg	Бад Дейч-Альтенбург	1887,10	+	-	-	+	-	-	+	
49	Heiligenstädter Brücke	Хейлигенштэдтер Брюкке	1886,20	+	-	-	-	-	-	-	
50	Altenburg	Альтенбург	1884,90	-	+	+	-	-	-	-	
51	Hainburg	Хайнбург	1883,92	+	-	-	-	-	+	+	
52	Schwedenbrücke	Шведенбрюкке		+	-	-	-	-	-	-	
53	Thebnerstraße	Тебнерштассель	1879,55	-	+	+	-	-	-	-	
54	Wolfsthal	Вольфсталь	1874,84	+	-	-	-	-	-	-	
55	Entlastungsgerinne	Энтластунгсгеринне		-	-	+	-	-	-	-	
56	Donaukanal	Донауканал		-	-	+	-	-	-	-	
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО			35	12	27	10	10	5	18
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	1	Bratislava-Devín	Братислава-Девин	1879,83	+	-	+	-	+	+	+
	2	Bratislava	Братислава	1868,75	+	+	-	+	+	-	-
	3	Rusovce	Русовце	1855,90	+	-	-	-	-	-	-
	4	Cunovo	Чунёво		+	-	-	-	-	-	-
	5	Hámuliacovo	Хамулиаково		+	-	-	-	-	-	-
	6	Dobrohošť	Доброгошт		+	+	-	-	-	-	-
	7	Gabcikovo	Габчиково	1819,87	+	-	-	-	+	-	-
	8	Sap (Palkovicovo)	Сал (Палковичово)	1810,00	+	-	-	+	+	-	+
	9	Medved'ov	Медведёв	1806,40	+	+	-	-	+	+	-
	10	Klížska Nema	Клижска Нема	1792,37	+	-	-	-	-	-	-
	11	Komarňo	Комарно	1767,05	+	+	-	+	+	+	-
	12	Iža	Ижа	1763,96	+	-	-	-	-	+	-
	13	Radvan nad Dunajom	Радван над Дунаєм	1748,25	+	-	-	-	-	-	-
	14	Šturovo	Штурово	1718,60	+	-	-	-	+	+	-
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО		14	4	1	3	7	1	2	
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	1	Vámosszabadi	Вамоссабади	1806,4	+	+	+	+	+	+	+
	2	Dunaalmás	Дунаальмаш	1751,8	+	+	+	+	+	+	+
	3	Nagymaros	Надьмарош	1694,60	+	+	+	+	+	+	
	4	Budapest	Будапешт	1646,5	+	+	+	+	+	+	
	5	Dunaújváros	Дунауьварош	1580,5	+	+	+	+	+	+	
	6	Fajsz Dombori	Файс, Домборн	1506,80	+	+	+	+	+	+	
	7	Baja	Байа	1478,70	+	+	+	-	+	+	
	8	Mohács	Мохач	1446,90	+	+	+	+	+	+	
		ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО		8	8	8	7	8	6	4	
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ	1	Vukovar	Вуковар	1336,50	+	-	-	-	-	-	-
	2	Ilok	Илок	1301,50	+	-	-	-	-	-	-
	3	Donji Miholjac - Drava	Доньи Михольяц - Драва	77,00	+	-	+	-	-	+	-
	4	Oslijek - Drava	Ослиек - 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		

Land Pays Страна	№ №	Pegelmessstation bzw. Messstelle Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Lage (km)	Wasser- stand	Fließge- schwindig- keit	*1) Abfluss	Schweb- stoffführung Débit	Temperatur Température		Eiserschei- nungen Phénomènes de glaces
				Position (km)	Niveaux	Vitesse de courant	Débit d'eau	Température			
				Место (km)	Уровень воды	Скорость течения	Расход воды	de l'eau воды	de l'air воздуха	Ледовые явления	
				5	6	7	8	9	10	11	12
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ	1	Bezdan	Бездан	1425,50	+	-	-	+	+	+	+
	2	Apatin	Апатин	1401,50	+	-	-	-	+	+	+
	3	Bogojevo	Богоево	1367,00	+	-	-	-	+	+	+
	4	Bačka Palanka	Бачка Паланка	1298,60	+	-	-	-	+	+	+
	5	Novi Sad	Нови Сад	1255,10	+	+	+	-	+	+	+
	6	Slankamen	Сланкамен	1215,50	+	-	-	-	+	+	+
	7	Zemun	Земун	1174,00	+	-	-	-	+	+	+
	8	Pančevo	Панчево	1153,30	+	-	-	-	+	+	+
	9	Smederevo	Смедерев	1116,20	+	-	-	-	+	+	+
	10	Banatska Palanka	Банатска Паланка	1076,60	+	-	-	-	+	+	+
	11	Veliko Gradište	Велико Градиште	1059,20	+	-	-	-	+	+	+
	12	Donji Milanovac	Дони Милановац	995,00	+	-	-	-	+	-	+
	13	Brza Palanka	Брза-Паланка	883,80	+	-	-	-	-	-	+
	14	Prahovo	Прахово	861,00	+	-	-	-	+	-	+
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					14	1	2	1	13	11	14
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Novo Selo	Ново Село	833,6	+	-	+	-	+	+	+
	2	Lom	Лом	743,3	+	-	+	-	+	+	+
	3	Orahovo	Орахово	678	+	-	+	-	+	+	+
	4	Svistov	Свиштов	554,3	+	-	+	-	+	+	+
	5	Roussé	Русе	495,6	+	-	+	-	+	+	+
	6	Silistra	Силистра	375,5	+	-	+	-	+	+	+
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					6		6		6	6	
RUMANIEN Flusdonau (km 1075 - 171) ROUMANIE Secteur Puvial (km 1075 - 171) РУМЫНИЯ Речной участок (1075 - 171 км)	1	Bazias	Базиа	1072	+	-	-	-	+	+	+
	2	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	+	-	-	-	+	+	+
	3	Drenkova	Дренкова	1015	+	-	-	-	+	+	+
	4	Orșova	Оршова	957	+	-	-	-	+	+	+
	5	Turnu Severin	Турну Северин	931	+	+	+	-	+	+	+
	6	Gruja	Груя	851	+	-	-	-	+	+	+
	7	Cetate	Четате	811	+	-	-	-	+	+	+
	8	Calafat	Калафат	795	+	+	+	-	+	+	+
	9	Bistreț	Бистрет	725	+	-	-	-	+	+	+
	10	Bechet	Бекет	679	+	-	-	-	+	+	+
	11	Corabia	Корабия	630	+	+	+	-	+	+	+
	12	Turnu Măgurele	Турну Мăгуреле	597	+	-	-	-	+	+	+
	13	Zimnicea	Зимница	554	+	-	-	-	+	+	+
	14	Giurgiu	Джурджу	493	+	+	+	-	+	+	+
	15	Oltenița	Олтеница	430	+	+	+	-	+	+	+
	16	Cărlăși	Кăрлăши	370	+	-	-	-	+	+	+
	17	Pârjoia (Izvoarele)	Пържоа (Извоареле)	348	+	-	-	-	+	+	+
	18	Fetești (Bras Borcea)	Фетешти (рукав Борца)	43В	+	-	-	-	+	+	+
	19	Cernavoda	Чернавода	300	+	-	-	-	+	+	+
	20	Hârșova	Хыршова	253	+	-	-	-	+	+	+
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					20	5	5	0	20	20	20
RUMANIEN Roumanie (km 171 - 0,00)	1	Brăila	Браила	170	+	-	-	-	+	+	+
	2	Galați	Галац	150	+	-	-	-	+	+	+
	3	Iscăța	Исакча	103	+	-	-	-	+	+	+
	4	Tulcea	Тулча	71	+	-	-	-	+	+	+
	5	Scabal Sfința Gheorghe	Георгиевский Чатал	63	+	-	-	-	+	+	+
	6	Gorgova	Горгова	39	+	-	-	-	+	+	+
	7	Crîșan	Кришан	23	+	-	-	-	+	+	+
	8	Sulina	Судина	0	+	-	-	-	+	+	+
	9	Phare d'aterrissage	Маяк приземления	62**	+	-	-	-	-	-	+
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО					9	0	0	0	9	9	9
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ		km 1075 - 0,00 1075 - 0,00 км	ZUSAMMEN: TOTAL : ВСЕГО:		29	5	5	0	29	29	29
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных								
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА			Keine Angaben / Pas de données / Нет данных								

*1) Anzahl der Messungen
Nombre de jaugeages

Количество измерений

ja/oui/да	+
nein/non/нет	-

Flussbetaufnahmen

Levés du plan du lit

Гидрографические съёмки

Land Paus Страна	№ №	Abschnitt Section	Участок	(km - км)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Расстояние между профилями (м)	Maßstab Echelle des plans Масштаб	Bemerkungen Remarques Примечание
					quer Трансверсальных поперечными		
1	2	3	4	5	6	7	8
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	1	Geisling	Гейслинг	2354,30-2378,50	Flächenpeilung Profil de la surface Измерение площади		
	2	Nordarm	Нордарм	2378,90-2381,00			
	3	Südarm	Сюдарм	2377,30-2381,30			
	4	Straubing	Штраубинг	2327,50-2259,00			
	5	Südarm	Сюдарм	2319,40-2329,70			
	6	Nebenarm	Небенарм	2328,40-2328,80			
	7	Kachlet	Каклет	2259,00-2230,75			
	8	Jochenstein	Йохенштейн	2203,40-2230,20			
	9	Teststrecke	Испыт. участок	2270,00-2280,00			
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ							
	keine Non Нет						
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ 2002				1295.0 - 1132.0	300 - 1000		168
	1			1282.0 - 1280.5	80 - 300	1:5000	
	2			1265.0 - 1264.0	200 - 300	1:5000	
	3			1262.0 - 1261.0	170 - 250	1:5000	
	4			1258.8 - 1252.9	20 - 200	1:5000	
	5			1247.0 - 1245.7	200 - 320	1:1000	
	6			1237.8 - 1235.8	200 - 320	1:1000	
	7			1235.0 - 1228.0	130 - 320	1:5000	
	8			1227.0 - 1223.7	100 - 150	1:1000	
	9			1202.0 - 1197.0	100 - 150	1:5000	2
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ 2003	1			1295.0 - 1132.0	300 - 1000		282
	2			1287.0 - 1280.1	100 - 150	1:5000	2
	3			1265.2 - 1261.0	100 - 150	1:5000	
	4			1258.7 - 1252.9	100 - 150	1:5000	
	5			1250.0 - 1245.0	100 - 150	1:1000	2
	6			1245.0 - 1240.0	100 - 150	1:1000	
	7			1240.0 - 1234.0	100 - 150	1:5000	
	8			1230.5 - 1227.6	100 - 150	1:1000	
	9			1202.0 - 1197.0	100 - 150	1:5000	
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	1	Hafen / Port Lom	порт Лом	742,300	20	1:1000	
	2	Liman Lom / liman Lom	лиман Лом	742,000	20	1:1000	
	3	Hafen / Port Oriahovo	порт Оряхово	678	20	1:1000	
	4	RO-RO Oriahovo	ро-ро Оряхово	677	20	1:1000	
	5	Hafen / Port Somovit	порт Сомовит	607,8	20	1:1000	
	6	Hafen / Port Svistov	порт Свиштов	654	20	1:1000	
	7	Belene	Белене	576-560	75-80	1:5000	
	8	Српина	Кривина	547-536	75-80	1:5000	
	9	Batin	Батин	530-516	75-80	1:5000	
	10	Porina	Полнина	410-401	75-80	1:5000	
	11	Schutzhafen / Abn APPD	Убежище АППД	491	20	1:500	
	12	Kanal / canal APPD	канал ИА"ГПД"	491-490	20	1:1000	
	13	Pont / Brücke Roussé-Giurgiu	Мост Руссе-Джурджу	488,7	100 / 50 / 10	1:2500 / 1:500	2
RUMANIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	1	Salcea	Салчия	824	25 / 100 Je nach Bedarf kann die Entfernung zwischen den Profilen geändert werden Selon les nécessités la distance entre les profils peut être modifiée. По необходимости расстояние между профилями может изменяться.		
	2	Bogdanul	Богданул	785			
	3	Pietrişu	Пьетришу	759			
	4	Linovo	Линово	738			
	5	Pîrâdia	Пърэдия	677			
	6	Băloiu	Балой	630			
	7	Turcescu	Турческу	345			
	8	Carageorge	Карагеорге	344			
	9	Lebăda	Лебэда	337			
	10	Mârleanu	Мырляну	326			
	11	Fermeşatu ob./amont	Фермешату верхн.	322			
	12	Fermeşatu unt./aval	Фермешату нижн.	318			
	13	Cernavoda unt./aval	Чернавода нижний	297			
	14	Fasolele	Фасоле	292			
	15	Alvâneşti	Альвенешти	276			
	16	Hârşova unt./aval	Хыршова нижний	251			
	17	Giurgeni-Vadu Oii	Джурженн-Ваду Ои	243			
	18	Galati	Галац	153			
	19	Prut ob./amont	Прут верхний	см/Мп 74 м.милн			
	20	Isaccea ob./amont	Исакча верхний	см/Мп 57 м.милн			
	21	Tulcea ob./amont	Тулча верхний	см/Мп 41 м.милн			
	22	Rostok	Росток	см/Мп 31 м.милн			
	23	Barre von/de Sulina	Суллинский Бар				
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных						
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА							
	keine Non Нет						

Wasserspiegelfixierungen Nivellements du niveau d'eau Нивелировка уровней воды

Land Pays Страна	Streckenabschnitt Section	Участок	Lage (km) Position (km) Место (км)	Zeitpunkt der Arbeiten Date des travaux Дата проведения работ	Anzahl der Fixierungen Nombre de nivellements Количество нивелировок
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE ГЕРМАНИЯ	KW Jochenstein OW	ГЭС Йохенштейн верхний бассейн		20.02.2003	1
	Centrale hydroélectrique de Jochenstein bassin amont			02.07.2003	1
				17.07.2003	1
				13.08.2003	1
	29.10.2003	1			
KW Geisling UW	ГЭС Гейслинг нижний бассейн		15.04.2003	1	
Centrale hydroélectrique de Geisling bassin aval					
KW Kachlet OP	ГЭС Кахлет верхний створ		16.04.2004	1	
Centrale hydroélectrique de Kachlet section amont					
KW Jochenstein OW	ГЭС Йохенштейн верхний бассейн		17.04.2004	1	
Centrale hydroélectrique de Jochenstein bassin amont					
ÖSTERREICH AUTRICHE АВСТРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
SLOWAKEI SLOVAQUIE СЛОВАКИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
UNGARN HONGRIE ВЕНГРИЯ	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
KROATIEN CROATIE ХОРВАТИЯ					keine Non Нет
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ				2002 / 2003	keine Non Нет
BULGARIE BULGARIE БОЛГАРИЯ					keine Non Нет
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	19,09	1
	Drencova	Дренкова	1015	18,09	1
	Svinitz	Свиница	995	18,09	1
	Orşova	Оршо́ва	957	12,12	1
	Turmu Severin	Турну Северин	931	08,12	1
	Gruia	Груйя	851	11,12	1
	Cetate	Четате	811	27,03	1
	Calafat	Калафат	795	29,03	1
	Bebet	Бекет	679	13,04	1
	Corabia	Корабия	630	04,04	1
	Turmu Măgurele	Турну Мэгуреле	597	05,04	1
	Zimnicea	Зимнича	554	05,04	1
	Giurgiu	Джурджу	493	06,04	1
	Oltenița	Олтеница	430	25,03	1
	Calărași	Кэлэраши	370	08,08	1
	Pârjoaia (Izvoarele)	Пыржоая (Извоареле)	348	11,08	1
	Fetești (Bras Borcea)	Фетешти (рукав Борча)	43В	07,08	1
	Cernavoda	Чернавода	300	24,09	1
	Hârşova	Хыршо́ва	253	26,09	1
	Braïla	Браи́ла	170	29,09	1
	Galați	Галац	150	19,12	1
	Isaccea	Исакча	103	10,12	1
	Tulcea	Тульча	71	09,09	1
	Sulina	Сулина	0	12,09	1
MOLDAU MOLDOVA МОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных				

IV.

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

VERÄNDERUNG DER EISVERHÄLTNISSE IM WINTER 2003/2004

EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DE L'HIVER 2003/2004

ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА В ТЕЧЕНИЕ ЗИМЫ 2003/2004 Г.

Hydrologische Station hydrométrique	Водомерный пост	Lage (km) Position (km) Место (пост)	Datum der Eisbildung /'arration Date de l'arration Дата появления льда	Dauer (in Tagen) Durée (en jours) Количество дней с ледовыми явлениями												Datum der Auflösung /Date de la dissolution Дата очищения ото льда			
				Dezember			Januar			Februar			März				April		
				Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisstreifen Charriage Ледоход	Gesamt Total Всего	Eisstand Prise du fleuve Ледостав				
DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ																			
Maximale Anzahl von Tagen mit Eisercheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за период																			
Erster Tag der Eisercheinung im Zeitraum Premier jour de l'arration des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
Maximale Anzahl von Tagen mit Eisercheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за период																			
Erster Tag der Eisercheinung im Zeitraum Premier jour de l'arration des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
Maximale Anzahl von Tagen mit Eisercheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за период																			
Erster Tag der Eisercheinung im Zeitraum Premier jour de l'arration des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ																			
Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																			
Maximale Anzahl von Tagen mit Eisercheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за период																			
Erster Tag der Eisercheinung im Zeitraum Premier jour de l'arration des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ																			
Maximale Anzahl von Tagen mit Eisercheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за период																			
Erster Tag der Eisercheinung im Zeitraum Premier jour de l'arration des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																			

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

Winter Hiver Зима	Land Pays Страна	Datum des Beginns der Eisbildung Date de l'apparition Дата появления льда	Dauer (in Tagen) Durée (en jours)												Einstellung der Schifffahrt Interruption de la navigation Прекращение судоходства	Datum der Aufhebung Date de la disparition Дата окончания сро льда									
			Dezember			Januar			Februar			März					April			Mai			Juni		
			Eisstreifen Charnage Ледостая	Eisstand Prise du fleuve Ледостая	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Charnage Ледостая	Eisstand Prise du fleuve Ледостая	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Charnage Ледостая	Eisstand Prise du fleuve Ледостая	Gesamt Total Всего	Eisstreifen Charnage Ледостая	Eisstand Prise du fleuve Ледостая	Gesamt Total Всего			Eisstreifen Charnage Ледостая	Eisstand Prise du fleuve Ледостая	Gesamt Total Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
2003 - 2004	Deutschland/Allemagne/Германия	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-						
	Österreich/Австрия		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																						
	Slovaquie/Словакия		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																						
	Rajka-Gönyü/Райка-Гёню		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																						
	Ungarn/Hongrie/Венгрия		Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																						
	Kroatien /Croatie/Хорватия		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-					
	Serbien et Montenegro / Serbie et Montenegro / Сербия и Черногория	09.01.2004	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	30.01.2004						
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-						
	Rumänien/Roumanie/Румыния	10.01.2004	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	-	29.01.2004						
1990 - 2004	Deutschland/Allemagne/Германия	16.XII.1991	1990-2004 Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Dernier jour avec glaces pendant la période Последний день ледового явления за период																		22.II.1991				
	Österreich/Австрия	15.XII.1991	1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		22.II.1991				
	Slovaquie/Словакия	10.XII.1998	1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		26.II.1993				
	Rajka-Gönyü/Райка-Гёню	27.XII.1996	1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		17.II.1996				
	Ungarn/Hongrie/Венгрия	11.XI.1993	1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		08.III.1997				
	Kroatien /Croatie/Хорватия		1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		19.II.1991				
	Jugoslavien/Yugoslavie/Югославия	17.XII.2001	1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		22.II.1991				
	Serbien et Montenegro / Serbie et Montenegro / Сербия и Черногория		1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		22.II.1991				
	Bulgarien/Bulgarie/Болгария	03.I.1993	1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		24.II.1991				
	Rumänien/Roumanie/Румыния	30.XII.1996	1990-2004 Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période Первый день появления льда за период																		24.II.1991				

Bemerkung / Note / Примечание

Die Eisverhältnisse für den Zeitraum 1990 - 2003 sind in früheren Publikationen enthalten

Le régime des glaces pendant la période 1990-2003 est présenté dans les documentations antérieures

Ледовой режим за период 1990 - 2003 гг. представлен в предыдущих изданиях

Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990-2004
Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990-2004
Ледовый режим р.Дунай за период 1990-2004 гг.

Deutschland
Аллеманге
Германия

Österreich
Autriche
Австрия

Slowakei
Slovaquie
Словакия

Stromverwaltung Rajka-Gönyü
Administration Fluviale Rajka-Gönyü
Администрация Райка-Гёнью

	1990 - 2004	
	XII	I
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 8 9 30 31 31 2	15 22 22

	1990 - 2002	
	XII	I
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 4 10 2 17 23 28 23 20 14 22 11	

	1990 - 2001	
	XII	I
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 31 31 31 1 22 22 22 0	

	1990 - 2001	
	XII	I
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 5 1 0 31 17 0 17	

<input type="checkbox"/>	Eistage
<input type="checkbox"/>	Jours avec glaces
<input type="checkbox"/>	Дни с ледовыми явлениями
<input type="checkbox"/>	Eistreiben
<input type="checkbox"/>	Charrage
<input type="checkbox"/>	Ледоход
<input type="checkbox"/>	Eisstand
<input type="checkbox"/>	Prise du fleuve
<input type="checkbox"/>	Ледостав
<input type="checkbox"/>	Unterbrechung der Schifffahrt
<input type="checkbox"/>	Interruption de la navigation
<input type="checkbox"/>	Преграждение судоходства

Ungarn
Hongrie
Венгрия

	1990 - 2002														
	XI	XII	I	II	III										
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	0	1	8	0	8	21	0	31	22	0	29	0	0	8

Jugoslawien
Yougoslavie
Югославия

	1990 - 2004								
	XII	I	II						
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									
	17	4	15	30	21	30	19	0	19

Serbien und Montenegro
Serbie et Monténégro
Сербия и Черногория

	1990 - 2004					
	I	II				
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

Bulgarien
Bulgarie
Болгария

	1990 - 2004								
	XI	I	II						
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	31	20	31	22	5	22

Rumänien
Roumanie
Румыния

V.

ANGABEN ÜBER KRITISCHE STROMABSCHNITTE
DER DONAU

DONNEES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE

ДАННЫЕ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНАЯ

Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über kritische Stromabschnitte 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 Secteur Участок (km - м)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - м)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Продолж. Tage/jours/дни	Tage Jours Дни	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Deutschland Allemagne Германия	2003/ I-12	Straubing-Vilshofen	Штраубинг -Фильсхофен	2327 70-2249 90	20	40 - 70	365		
		Straubing	Штраубинг	2320 00-2319 00					
		Parkstetten	Паркштеттен	2315 00-2314 00					
		Aiterhofen	Айтерхофен	2310 00-2308 90					
		Bogen	Боген	2306 10-2302 00					
		Marjaposching	Марьяпошинг	2298 00-2293 00					
		Metten	Меттен	2291 70-2291 00					
		Deggendorf	Деггендорф	2287 00-2285 00					
		Deggendorf	Деггендорф	2282 00-2280 00					
		Niederwinkling	Нидервинклинг	2276 30-2274 60					
		Winzer	Винцер	2273 30-2265 00					
		Winzer	Винцер	2264 20-2263 00					
		Winzer	Винцер	2260 50-2258 70					
Hofkirchen	Хофкирхен	2256 50-2255 80							
Vilshofen	Фильсхофен	2250 20-2249 30							
Österreich Autriche Австрия		keine Angaben / Pas de données / Нет данных							
Slowakei Slovaquie Словакия	II. 2003			1865 50 - 1865 00	23-25	120	15	14-28	
		Medved'ov	Медведь	1808 00 - 1807 50	24	100	1	26	
				1799 10 - 1798 60	24	100	1	26	
		Vének	Венек	1797 30 - 1796 80	22-25	100	5	24-28	
		Klížska Nema	Клижска Нема	1792 20 - 1791 80	22-25	100	5	24-28	
	III. 2003				1735 50 - 1733 70	24-25	100	4	25-28
		Čenkov	Ченков	1725 90 - 1725 80	25	130	1	26	
				1865 50 - 1865 00	23-25	120	10	1-3,21,23-27,31	
		Vének	Венек	1797 30 - 1796 80	25	100	2	2-3	
		Klížska Nema	Клижска Нема	1792 20 - 1791 80	25	100	2	2-3	
	IV. 2003				1735 50 - 1733 70	25	100	1	3
		Čenkov	Ченков	1725 90 - 1725 80	25	130	1	26	
				1865 50 - 1865 00	22-25	120	22	1-6-24;26-27	
V. 2003				1797 30 - 1796 80	25	100	2	14;22	
	Vének	Венек	1792 20 - 1791 80	25	100	2	14;22		
VI. 2003				1792 20 - 1791 80	25	100	2	14;22	
	Klížska Nema	Клижска Нема	1735 50 - 1733 70	23-25	120	5	6;18-20;27		
VII. 2003				1865 50 - 1865 00	21-25	120	12	17;19;21-30	
	Vének	Венек	1797 30 - 1796 80	23-25	100	6	24-25;27-30		
	Klížska Nema	Клижска Нема	1792 20 - 1791 80	23-25	100	6	24-25;27-30		
	Čenkov	Ченков	1735 50 - 1733 70	23-25	100	5	25-26;28-30		
			1871 20 - 1870 90	23-24	120	2	22,29		
			1865 50 - 1865 00	17-25	120	31	1-31		
			1799 10 - 1798 60	18-24	100	14	9-18;21-24		
	Vének	Венек	1797 30 - 1796 80	16-25	80-100	25	1-3-5-7-18-20-26-29-30		
	Klížska Nema	Клижска Нема	1792 20 - 1791 80	16-25	100	25	1-3-5-7-18-20-26-29-30		
	Čenkov	Ченков	1735 50 - 1733 70	18-25	100	30	1-30		
	Obid	Обид	1726 00 - 1724 70	22-25	130	6	18-19;23-26		
	Obid	Обид	1725 30 - 1724 70	22-25	7	7	11-17		
			1722 30 - 1721 80	21-25	100	15	11-19;22-26-30		
		1714 20 - 1713 90	22-25	100	15	11-19;22-26-30			
Kovacov	Ковачов	1711 20 - 1710 70	21-25	100	18	10-18;21-27-29-30			
Hleaba	Хляба	1871 20 - 1870 90	23-24	120	6	13-14,25-27;29			
VIII. 2003				1865 50 - 1865 00	17-23	120	26	1,3-27	
	Medved'ov	Медведь	1810 90 - 1810 60	22	100	4	28-31		
	Vének	Венек	1797 30 - 1796 80	14-23	100	28	4-31		
	Klížska Nema	Клижска Нема	1792 20 - 1791 80	14-23	100	28	4-31		
			1740 10 - 1739 80	20-24	19	19	13-31		
	Čenkov	Ченков	1735 50 - 1733 70	13-23	100	27	5-31		
	Obid	Обид	1726 00 - 1724 70	17-25	130	26	6-31		
			1722 30 - 1721 80	16-24	100	26	6-31		
	Kovacov	Ковачов	1714 20 - 1713 90	16-24	100	26	6-31		
	Hleaba	Хляба	1711 20 - 1710 70	15-25	100	27	5-31		
	IX. 2003				1871 20 - 1870 90	24	120	3	22-23; 27
		Medved'ov	Медведь	1810 90 - 1810 60	13-17	100	13	6-11, 22-25, 28-30	
		Vének	Венек	1797 30 - 1796 80	15-24	100	26	1-13, 18-30	
Klížska Nema		Клижска Нема	1792 20 - 1791 80	13-25	100	26	1-13; 18-30		
			1740 10 - 1739 80	21-25	16	16	1, 5-12, 23-26, 28-30		
Čenkov		Ченков	1735 50 - 1733 70	14-25	100	27	1-14; 18-30		
Obid		Обид	1726 00 - 1724 70	18-25	130	25	1-2, 4-13, 20-30		
			1722 30 - 1721 80	17-25	100	26	1-2, 4-14, 20-30		
Kovacov		Ковачов	1714 20 - 1713 90	17-25	100	26	1-2, 4-14, 20-30		
Hleaba		Хляба	1711 20 - 1710 70	16-25	100	26	1-14, 19-30		
X. 2003					1810 90 - 1810 60	15-25	100	7	1-5, 28, 31
		Medved'ov	Медведь	1797 30 - 1796 80	14-24	100	18	1-6, 20-31	
		Vének	Венек	1792 20 - 1791 80	17-24	100	6	1-6	
	Klížska Nema	Клижска Нема	1740 10 - 1739 80	22-25	7	7	1-6; 29		
	Čenkov	Ченков	1735 50 - 1733 70	15-24	100	18	1-6, 20-31		

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - км)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - м)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Пололк. Тавел/юуэ/днях	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ungarn Hongrie Венгрия	VI. 2003	Dunaföldvár	Дунафелдьвар	1559.80 - 1559.70	24-25	140	2(30).	29-30
		Solt	Шольт	1558.00 - 1557.00	24-25	100	4	27-30.
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.50 - 1554.80	24-25	110	4	27-30.
		Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	>25	130	(8).	
		Paks	Пакуш	1530.50 - 1529.50	>25	150	(2).	
		Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	>25	130	(4).	
	Repityi rakodó	Репети ракодо	1439.50 - 1438.50	>25	150	(3).		
	VII. 2003	Varasdi	Варашди	1799.10 - 1798.60	18-24	100	16(25).	9-18;21-26.
		Vének	Венек	1797.30 - 1796.70	16-25	80-100	24(28).	3-5;7-18,20-26;29-30
		Sáicsó unt./aval	Сичо нижний	1795.50 - 1795.00	>25	80-100	(28).	
		Gönyű ob./amont	Генью верхний	1792.10 - 1791.80	>25	80-100	(28).	
		Nyerésges	Нереш	1735.50 - 1733.70	18-25	100	29(30)	2-30.
		Csenkei	Ченке	1732.40 - 1731.90	>25	120	(5).	
		Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	23-25	130	6(11)	18-19;23-26.
		Ebed	Эбед	1725.30 - 1724.70	22-25		7	11-17
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	22-25	100	15(29).	11-19;22-26;30
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	22-25	100	15(29).	11-19;22-26;30
		Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	21-25	100	19(29).	10-19;21-27;29-30.
		Dömös ob./amont	Демеш верхний	1701.00 - 1700.00	19-25	100	26	1-2;4-5;9-28;30-31
		Dömös	Демеш	1698.90 - 1697.80	18-25	80	30	1-6;8-31
		Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	17-25	100	31	1-31
		Göd	Гед	1667.40 - 1666.50	17-25	100	31	1-31
		Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	17-25	100	31	1-31
		Budafoék	Будафок	1638.00 - 1637.00	20-25	100	18	10-20;22-27;30
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623.50 - 1622.50	21-25	80	13	12-19;23-27
		Dunafüred	Дунафюред	1619.00 - 1618.30	20-25	110	18	10-20;22-27;30
		Ercsi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	18-25	100	30	1-6;8-31
		Dunaujváros	Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	23-25	100	4	16-19
		Kisapostag	Кишапостга	1567.30 - 1566.40	19-25	80	26	1-2;4-5;9-28;30-31
		Dunaföldvár	Дунафелдьвар	1559.80 - 1559.70	18-24	140	31	1-31
		Solt	Шольт	1558.00 - 1557.00	18-24	100	31	1-31
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.50 - 1554.80	18-25	110	31	1-31
		Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	>25	130	(31).	
		Paks	Пакуш	1530.50 - 1529.50	>25	150	(31).	
		Korpádi kanyar	Корпади каняр	1493.50 - 1492.50	>25	150	(31).	
		Koppányi kanyar	Копани каняр	1483.50 - 1482.50	>25	150	(31).	
		Baja	Байа	1480.10 - 1479.10	>25	140	(12).	
		Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	>25	130	(31).	
		Mohács	Мохач	1451.50 - 1450.50	>25	140	(31).	
		Repityi rakodó	Репети ракодо	1439.50 - 1438.50	>25	150	(31).	
		Szap	Сап	1810.90 - 1810.60	22	100	4	28-31.
	VIII. 2003	Vének	Венек	1797.30 - 1796.70	14-24	100	28(30).	4-31
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796.50 - 1795.00	>25	80	(31).	
		Gönyű ob./amont	Генью верхний	1792.20 - 1791.80	14-23	80-100	28(30).	4-31
		Karva	Карва	1740.10 - 1739.80	20-25		21	11-31
		Nyerésges	Нереш	1735.50 - 1733.70	13-23	100	27(31)	5-31
		Csenkei	Ченке	1732.40 - 1731.90	>25	120	(26).	
Ebed		Эбед	1726.00 - 1724.70	17-25	130	26(27)	6-31	
Dorog		Дорог	1722.30 - 1721.80	16-24	100	26(27)	6-31	
Garamkövesd		Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	16-24	100	26(27)	6-31	
Helemba		Хелемба	1711.20 - 1710.70	15-25	100	27	5-31	
Dömös ob./amont		Демеш верхний	1701.00 - 1700.00	15-23	100	26	6-31	
Dömös		Демеш	1698.90 - 1697.80	14-22	80	26	6-31	
Vác		Вац	1680.40 - 1679.80	13-25	100	27	5-31	
Göd		Гед	1667.40 - 1666.50	13-25	100	27	5-31	
Budapest		Будапешт	1652.50 - 1651.80	13-25	100	27	5-31	
Budafoék		Будафок	1638.00 - 1637.00	16-24	100	26	6-31	
Százhalombatta		Сазхаломбатта	1623.50 - 1622.50	17-25	80	26	6-31	
Dunafüred		Дунафюред	1619.00 - 1618.30	16-24	110	26	6-31	
Ercsi		Эрчи	1616.00 - 1615.00	14-22	100	26	6-31	
Dunaujváros		Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	19-25	100	21	11-31	
Kisapostag		Кишапостга	1567.30 - 1566.40	15-23	80	26	6-31	
Dunaföldvár		Дунафелдьвар	1559.80 - 1559.70	14-25	140	31	1-31	
Solt		Шольт	1558.00 - 1557.00	14-25	100	31	1-31	
Solt unt./aval		Шольт нижний	1555.50 - 1554.80	14-25	50-110	31	1-31	
Bölcske		Больчке	1551.50 - 1551.40	>25	130	(31).		
Paks		Пакуш	1530.50 - 1529.50	>25	150	(31).		
Baraka		Барака	1522.00 - 1521.00	16-20	140	16	15-31	
Kovácspuszta		Ковачпуста	1512.50 - 1511.80	19-23	160	6	26-31	
Korpádi kanyar		Корпади каняр	1493.50 - 1492.50	>25	150	(31).		
Koppányi kanyar		Копани каняр	1483.50 - 1482.50	>25	150	(31).		
Baja		Байа	1480.10 - 1479.10	>25	140	(22).		
Sárospart		Шарошпарт	1475.50 - 1474.50	>25	150	(4).		
Szeremle		Серемле	1469.00 - 1468.00	>25	130	(31).		
Mohács		Мохач	1451.50 - 1450.50	>25	140	(31).		
Repityi rakodó	Репети ракодо	1439.50 - 1438.50	>25	150	(31).			
Beda	Бед	1435.50 - 1434.50	>25	150	(4).			
IX. 2003	Szap	Сап	1810.90 - 1810.60	21-25	100	12	7-11;22-25;28-30	
	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	13-25	100	26(27)	1-13;18-30.	
	Vének unt./aval	Венек нижний	1796.50 - 1795.00	>25	80	(27).		
	Gönyű ob./amont	Генью верхний	1792.20 - 1791.80	14-25	100	26(27)	1-13;18-30.	

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (км - км)	Tiefe Profondeur Глубина (дм - дм)	Breite Largeur Ширина (м - м)	Dauer Durée Продолж Тает/таит/дней	Tage Jours Дни		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Ungarn Hongrie Венгрия	IX 2003	Karvai	Карва	1740.10 - 1739.80	21-25		16	1,5-12,23-26,28-30		
		Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	14-25	100	27(28)	1-14,18-30		
		Csenkei	Ченке	1732.40 - 1731.90	>25	120	(20)			
		Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	18-25	130	23(25)	1-2,4-13,20-30		
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	17-25	100	25(27)	1-14,20-30		
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	17-25	100	24(27)	1-2,4-14,20-30		
		Helemba	Хелемба	1711.20 - 1710.70	16-25	100	25(27)	1-14,20-30		
		Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701.00 - 1700.00	15-23	100	25	1-14,20-30		
		Dömös	Дёмёш	1698.90 - 1697.80	14-25	80	26	1-14,19-30		
		Nagyvaros	Нодьяварош	1694.20 - 1693.80	19-25	120	21	1-2,5-14,22-30		
		Kompkoto-szigeti	о. Компкётё	1684.50 - 1684.20	19-25	120	21	1-2,5-14,22-30		
		Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	13-24	100	26	1-14,19-30		
		Göd	Гёд	1667.40 - 1666.50	13-24	100	26	1-14,19-30		
		Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	13-24	100	26	1-14,19-30		
		BudafoK	Будафок	1638.00 - 1637.00	16-25	100	25	1-14,20-30		
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623.50 - 1622.50	17-25	80	24	1-14,21-30		
		Dunafüred	Дунафюред	1619.00 - 1618.30	16-25	110	26	1-14,19-30		
		Ercsi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	14-25	100	26	1-14,19-30		
		Dunaujváros	Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	19-25	100	21	1-2,5-14,22-30		
		Kisapostag	Кишапостга	1567.30 - 1566.40	15-24	80	25	1-14,20-30		
		Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80 - 1559.70	14-23	140	26(30)	1-15,20-30		
		Solt	Шольт	1558.00 - 1557.00	14-23	100	26	1-15,20-30		
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.50 - 1554.80	14-23	110	26	1-15,20-30		
		Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40	>25	130	(28)			
		Paks	Пахш	1530.50 - 1529.50	>25	150	(26)			
		Baraka	Баракша	1522.00 - 1521.00	16-24	140	24	1-15,22-30		
		Kovácspuszta	Ковачпушта	1512.50 - 1511.80	19-25	160	17	1-3,7-14,25-30		
		Korpádi kanyar	Корпади каняр	1493.50 - 1492.50	>25	150	(23)			
		Koppányi kanyar	Копани каняр	1483.50 - 1482.50	>25	150	(26)			
		Baja	Байя	1480.10 - 1479.10	>25	140	(21)			
		Sárospart	Шарошпарт	1475.50 - 1474.50	>25	150	(13)			
		Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	>25	130	(26)			
		Mohács	Мохач	1451.50 - 1450.50	>25	140	(22)			
		Repityi rakodó	Репети ракодо	1439.50 - 1438.50	>25	150	(26)			
		Bedai	Беда	1435.50 - 1434.50	>25	150	(14)			
		X 2003	X 2003	Szap	Сап	1810.90 - 1810.60	22-25	100	7	1-5,28,31
				Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	14-24	100	18(21)	1-6,20-31
				Vének unt./aval	Венек нижний	1796.50 - 1795.00	>25	80	(21)	
				Gönyü ob./amont	Гёнью верхний	1792.20 - 1791.80	17-24	100	6	1-6
				Karvai	Карва	1740.10 - 1739.80	22-25		7	1-6,29
				Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	15-24	100	18(21)	1-6,20-31
				Csenkei	Ченке	1732.40 - 1731.90	>25	120	(10)	
				Ebed	Эбед	1725.90 - 1724.90	19-24	130	10(17)	1-6,28-31
				Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	18-25	100	16(18)	1-6,22-31
				Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	18-25	100	15(18)	1-6,22-23,25-31
Helemba	Хелемба			1711.20 - 1710.70	17-25	100	17(18)	1-6,21-31		
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний			1701.00 - 1700.00	17-25	100	17	1-7,22-31		
Dömös	Дёмёш			1698.90 - 1697.80	16-25	80	18	1-7,21-31		
Vác ob./amont	Вац верхний			1684.50 - 1684.20	21-25	120	9	1-7,29-30		
Vác	Вац			1680.40 - 1679.80	15-25	100	19	1-7,20-31		
Göd	Гёд			1667.40 - 1666.50	15-25	100	19	1-7,20-31		
Budapest	Будапешт			1652.50 - 1651.80	15-25	100	19	1-7,20-31		
BudafoK	Будафок			1638.00 - 1637.00	18-25	100	14	1-7,23,26-31		
Százhalombatta	Сазхаломбатта			1623.50 - 1622.50	19-25	80	11	1-7,28-31		
Dunafüred	Дунафюред			1619.00 - 1618.30	18-25	110	14	1-7,23,26-31		
Ercsi	Эрчи			1616.00 - 1615.00	16-25	100	18	1-7,21-31		
Dunaujváros	Дунауйварош			1581.50 - 1579.30	21-25	100	9	1-7,29-30		
Kisapostag	Кишапостга			1567.30 - 1566.40	17-25	80	17	1-7,22-31		
Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний			1561.00 - 1560.00	15-25	80	19	1-7,20-31		
Dunaföldvár	Дунафёльдвар			1559.80 - 1559.70	14-25	140	19(26)	1-8,21-31		
Solt	Шольт			1558.00 - 1557.00	14-25	100	19	1-8,21-31		
Solt unt./aval	Шольт нижний			1555.50 - 1554.80	14-25	80	19	1-8,21-31		
Bölcske	Больчке			1551.50 - 1551.40	>25	130	(21)			
Paks	Пахш			1530.50 - 1529.50	>25	150	(19)			
Baraka	Баракша			1522.00 - 1521.00	18-24	140	11	1-8,29-31		
Kovácspuszta	Ковачпушта			1512.50 - 1511.80	20-25	160	8	1-7,30		
Korpádi kanyar	Корпади каняр			1493.50 - 1492.50	>25	140	(9)			
Koppányi kanyar	Копани каняр			1483.50 - 1482.50	>25	150	(11)			
Baja	Байя			1480.10 - 1479.10	>25	140	(11)			
Sárospart	Шарошпарт			1475.50 - 1474.50	>25	150	(5)			
Sárospart 2	Шарошпарт 2			1472.50 - 1471.50	>25	150	(7)			
Szeremle	Серемле			1469.00 - 1468.00	>25	130	(17)			
Mohács	Мохач			1451.50 - 1450.50	>25	140	(10)			
Repityi rakodó	Репети ракодо			1439.50 - 1438.50	>25	150	(10)			
Bedai	Беда			1435.50 - 1434.50	>25	150	(6)			
XI.2003	XI.2003			Szap	Сап	1810.90 - 1810.60	19-25	100	20	9-10,12-21,23-30
				Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	11-24	100	30	1-30
				Vének unt./aval	Венек нижний	1796.50 - 1795.00	>25	80	(30)	
				Karvai	Карва	1740.10 - 1739.80	17-25		20	10-11,13-30
				Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	15-23	100	30	1-30
		Csenke	Ченке	1732.40 - 1731.90	>25	120	(24)			

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - км)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - дм)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Продолж. Tage/Jours/дни	Tage Jours Дни
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ungarn Hongrie Венгрия	XI 2003	Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	19-25	130	28(30)	1-3,6-30.
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	18-25	100	29(30)	1-4,6-30.
		Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	18-25	100	29(30)	1-4,6-30.
		Helemba	Хелемба	1711.20 - 1710.70	17-25	100	30	1-30.
		Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701.00 - 1700.00	16-24	100	30	1-30.
		Dömös	Дёмёш	1698.90 - 1697.80	15-21	80	30	1-30.
		Vác ob./amont	Вац верхний	1684.50 - 1684.20	20-25	120	22	9-30.
		Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	14-22	100	30	1-30.
		Göd	Гёд	1667.40 - 1666.50	14-22	100	30	1-30.
		Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	14-22	100	30	1-30.
		Budafok	Будафок	1638.00 - 1637.00	17-25	100	30	1-30.
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623.50 - 1622.50	18-25	80	29	1-4,6-30.
		Dunafüred	Дунафюред	1619.00 - 1618.30	18-25	110	30	1-30.
		Ercsi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	15-25	100	30	1-30.
		Dunaújváros	Дунуйварош	1581.50 - 1579.30	20-25	100	22	9-30.
		Kisapostag	Кишапостаг	1567.30 - 1566.40	16-24	80	30	1-30.
		Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний	1561.00 - 1560.00	14-21	80	30	1-30.
		Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80 - 1559.70	15-21	140	30	1-30.
		Solt	Шольт	1558.00 - 1557.00	14-21	100	30	1-30.
		Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.50 - 1554.80	15-21	110	30	1-30.
	Bölcske	Большке	1551.50 - 1551.40	>25	130	(30).		
	Paks	Паки	1530.50 - 1529.50	>25	150	(30).		
	Baraka	Барака	1522.00 - 1521.00	17-25	140	29(30)	1-5,7-30.	
	Kovácspuszta	Ковачпушта	1512.50 - 1511.80	20-25	160	21	10-30.	
	Korpádi kanyar	Корпади каняр	1493.50 - 1492.50	>25	150	(28).		
	Koppányi kanyar	Копани каняр	1483.50 - 1482.50	>25	150	(28).		
	Baja	Бая	1480.10 - 1479.10	>25	140	(25).		
	Sárospart	Шарошпарт	1475.50 - 1474.50	>25	150	(3).		
	Sárospart 2	Шарошпарт 2	1472.50 - 1471.50	>25	150	(17).		
	Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	>25	130	(30).		
	Mohács	Мохач	1451.50 - 1450.50	>25	140	(28).		
	Repityi rakodó	Репети ракодо	1439.50 - 1438.50	>25	150	(29).		
	Beda	Беда	1435.50 - 1434.50	>25	150	(1).		
	XII 2003	Szap	Сап	1810.90 - 1810.60	18-25	100	26	1-15;20-24,26-31
		Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	12-24	80	31	1-31
		Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00	>25	80	(31).	
		Karvai	Карва	1740.10 - 1739.80	21-25		26	1-2,4-16,21-31
		Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	14-23	100	31	1-31
		Csenkei	Ченке	1732.40 - 1731.90	>25	120	(28)	
		Ebed	Эбед	1725.90 - 1724.90	18-25	130	30(31)	1-17;19-31
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	17-24	100	30(31)	1-17;19-31
Garamkövesd		Гарамкёвешд	1714.20 - 1713.90	17-24	100	30(31)	1-17;19-31	
Helemba		Хелемба	1711.30 - 1710.80	16-25	100	31	1-31	
Dömös ob./amont		Дёмёш верхний	1701.00 - 1700.00	15-24	100	31	1-31	
Dömös		Дёмёш	1698.90 - 1697.80	14-23	80	31	1-31	
Vác ob./amont		Вац верхний	1684.50 - 1684.20	20-24	120	28	1-17;21-31	
Vác		Вац	1680.40 - 1679.80	13-22	100	31	1-31	
Göd		Гёд	1667.40 - 1666.50	13-22	100	31	1-31	
Budapest		Будапешт	1652.50 - 1651.80	13-22	100	31	1-31	
Budafok		Будафок	1638.00 - 1637.00	16-25	100	31	1-31	
Százhalombatta		Сазхаломбатта	1623.50 - 1622.50	17-25	80	30	1-18;20-31	
Dunafüred		Дунафюред	1619.00 - 1618.30	16-25	110	31	1-31	
Ercsi		Эрчи	1616.00 - 1615.00	14-23	100	31	1-31	
Dunaújváros	Дунуйварош	1581.50 - 1579.30	19-24	100	28	1-17;21-31		
Kisapostag	Кишапостаг	1567.30 - 1566.40	15-24	80	31	1-31		
Dunaföldvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний	1561.00 - 1560.00	13-22	80	31	1-31		
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80 - 1559.70	14-21	140	31	1-31		
Solt	Шольт	1558.00 - 1557.50	11-20	100	31	1-31		
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555.80 - 1554.80	15-21	110	31	1-31		
Bölcske	Большке	1551.50 - 1551.40	>25	130	(31).			
Paks	Паки	1530.50 - 1529.50	>25	150	(31).			
Baraka	Барака	1522.00 - 1521.00	17-24	140	31	1-31		
Kovácspuszta	Ковачпушта	1512.50 - 1511.80	19-25	160	28	1-18;22-31		
Korpádi kanyar	Корпади каняр	1493.50 - 1492.50	>25	150	(29)			
Koppányi kanyar	Копани каняр	1483.50 - 1482.50	>25	150	(31)			
Baja	Бая	1480.10 - 1479.10	>25	140	(28)			
Sárospart	Шарошпарт	1475.50 - 1474.50	>25	150	(3).			
Sárospart 2	Шарошпарт 2	1472.50 - 1471.50	>25	140	(23)			
Szeremle	Серемле	1469.00 - 1468.00	>25	130	(31)			
Mohács	Мохач	1451.50 - 1450.50	>25	140	(30).			
Repityi rakodó	Репети ракодо	1439.50 - 1438.50	>25	150	(31).			
Beda	Беда	1435.50 - 1434.50	>25	150	(2).			
Kroatien Croatie Хорватия	In 2003 gab es keine kritischen Stromabschnitte En 2003, il n'y a pas eu de secteurs critiques В 2003 г. критических участков не было							
Serbien und Montenegro	In 2002 gab es keine kritischen Stromabschnitte							
Serbie et Montenegro	En 2002, il n'y a pas eu de secteurs critiques В 2002 г. критических участков не было							
Сербия и Черногория								

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - км)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - dm)	Breite Largeur Ширина (m - m)	Dauer Durée Продолж Траєв./години/днях	Tage Jours Дни	
Serbien und Montenegro Serbie et Montenegro Сербия и Черногория	VI 2003	Susek	Сусек	1288.00 - 1277.00	25	169 - 166	5	26 - 31	
		Beška	Бешка	1235.00 - 1228.00	25	175 - 179	30	1-30	
	VII 2003	Mohovo	Мохово	1315.00 - 1308.00	17-14	90	30	1-30	
		Susek	Сусек	1288.00 - 1277.00	25	161 - 165	30	1-30	
	VIII 2003	Arankina ada	Аранкина ада	1249.00 - 1246.00	25	151 - 173	30	1-30	
		Beška	Бешка	1235.00 - 1229.00	25	156 - 159	30	1-16;28-31	
		Mohovo	Мохово	1315.00 - 1308.00	12-24	90	31	1-31	
		Susek	Сусек	1288.00 - 1277.00	25	156 - 166	30	1-30	
		Arankina ada	Аранкина ада	1249.00 - 1246.00	25	140 - 179	28	1-6,8-30	
		Beška	Бешка	1235.00 - 1229.00	25	158 - 153	30	1,2; 22-31	
	IX 2003	Mohovo	Мохово	1315.00 - 1308.00	10-24	90	30	1-30	
		Susek	Сусек	1288.00 - 1277.00	25	157-168	30	1-30	
		Arankina ada	Аранкина ада	1249.00 - 1246.00	25	144-173	31	1-30	
		Beška	Бешка	1235.00 - 1229.00	25	153-168	30	1-30	
	X 2003	Mohovo	Мохово	1315.00 - 1308.00	14-25	90-180	14	1-10, 27-31	
		Susek	Сусек	1288.00 - 1277.00	25	156-179	20	1-11, 22-30	
		Arankina ada	Аранкина ада	1249.00 - 1246.00	25	144-177	9	1-9	
		Beška	Бешка	1235.00 - 1229.00	25	155-179	24	1-13, 20-31	
	XI 2003	Mohovo	Мохово	1315.00 - 1308.00	16-25	90-180	26	1-6; 10-30	
		Susek	Сусек	1288.00 - 1277.00	25	160-179	28	1-8; 10-30	
		Arankina ada	Аранкина ада	1249.00 - 1246.00	25	165-179	17	2-4; 15-30	
		Beška	Бешка	1235.00 - 1229.00	25	158-179	30	1-30	
	XII 2003	Mohovo	Мохово	1315.00 - 1308.00	15-20	90	31	1-31	
		Susek	Сусек	1288.00 - 1277.00	25	159-160	31	1-31	
Arankina ada		Аранкина ада	1249.00 - 1246.00	25	145-171	31	1-31		
Beška		Бешка	1235.00 - 1229.00	25	156-159	31	1-31		
Bulgarien Bulgarie Болгария	II 2003	Belene	Белене	565.00-565.00	17-22	100	9	20-28	
	III 2003	Belene	Белене	565.00-565.00	17-25	50-100	11	1-11	
	V 2003	Belene	Белене	565.00-565.00	19-24	80-100	18	14-31	
	VI 2003	Goliama Berzina	Голяма Бързина	574.50-573.00	23-25		15	16-30	
		Milka	Милка	569.00-568.00	20-25	170	22	10-30	
		Belene	Белене	565.50-565.00	17-24	80	30	1-30	
		Insel/Ile Gasca	о. Гъска	538.50-537.00	21-25	180	10	16-25	
		Batin	Батин	525.50-524.00	19-23	140-200	15	16-30	
		Popina	Попина	405.80-405.30	20	100	1	30	
	VII 2003	Insel/Ile Palets	о. Палец	585.70-585.20	23	160	3	29-31	
		Goliama Berzina	Голяма Бързина	574.50-573.00	21-24		31	1-31	
		Milka	Милка	569.00-568.00	17-22	130-170	31	1-31	
		Belene	Белене	565.50-565.00	17-20	80-150	31	1-31	
		Krivina	Кривина	535.50-535.00	24		3	29-31	
		Batin	Батин	525.50-524.00	19-24	80-140	31	1-31	
		Insel/Ile Lungu	о. Лунгу	463.30-462.00	22-24		6	8-13	
		Kosui	Косуй	425.80-425.30	21-24		31	1-31	
		Popina	Попина	405.80-405.30	20-24	100-170	31	1-31	
		Insel/Ile Tchaika	о. Чайка	385.00-382.00	20-23	150	24	7-31	
		VIII 2003	Insel/Ile Palets	о. Палец	585.70-585.20	19-25	160	25	1-6,13-31
			Goliama Berzina	Голяма Бързина	574.50-573.00	19-25		31	1-31
	Milka		Милка	569.00-568.00	15-22	80-130	31	1-31	
	Belene		Белене	565.50-565.00	15-22	140	31	1-31	
	Insel Belene unt		о. Белене нижний	561.00-560.50	16-23	80	14	18-31	
	Ile Belene aval								
	Insel/Ile Vardim		о. Вардим	541.80-541.30	21-24	100	12	20-31	
	Krivina		Кривина	535.50-535.00	20-25		28	1-7,11-31	
	Insel Batin ob.		о. Батин верхний	530.80-530.30	23-24		11	21-31	
	Ile Batin amont								
	Batin		Батин	525.50-524.00	15-23	80	31	1-31	
	Rousse ob / amont		Русе верхний	499.00-498.00	22-24		11	21-31	
	Rousse aval		Русе нижний	489.70-489.00	17-23	130	14	18-31	
	Insel/Ile Gostinu		о. Гостин	474.50-473.50	19-24		17	15-31	
	Brichilian		Брашлян	458.00-457.00	17-23		14	18-31	
	Kosui		Косуй	425.80-425.30	17-23	120	31	1-31	
	Popina		Попина	407.00-406.00	17-19	70	11	21-31	
	Popina		Попина	405.80-405.30	16-22	80-100	20	1-20	
	Insel/Ile Tchaika	о. Чайка	387.00-385.00	17-19	100	11	21-31		
	Insel/Ile Tchaika	о. Чайка	385.00-382.00	16-24	60-150	20	1-20		
	IX 2003	Insel/Ile Calnovat	о. Калноват	609.80-609.00	19-24	100	20	11-30	
		Insel/Ile Palets	о. Палец	585.70-585.20	19-25	160	28	1-23;26-30	
		Goliama Berzina	Голяма Бързина	574.50-573.00	18-25	150	30	1-30	
		Milka	Милка	569.00-568.00	17-23	60-80	30	1-30	
		Belene	Белене	565.70-563.50	18-23	70-100	21	10-30	
		Insel/Ile Belene	о. Белене	565.50-565.00	15-16	80-140	9	1-9	
		Insel Belene unt.	о. Белене нижний	561.00-560.50	18-23	80	30	1-30	
		Ile Belene aval							
		Insel/Ile Vardim	о. Вардим	541.80-541.30	19-25	80-100	28	1-23;26-30	
Krivina		Кривина	535.50-535.00	17-25		30	1-30		
Insel Batin ob.		о. Батин верхний	530.80-530.30	23-25		15	1-15		
Ile Batin amont									
Batin	Батин	525.50-524.00	17-22	80	30	1-30			
Rousse ob / amont	Русе верхний	499.00-498.00	20-25		24	1-22;29-30			
Rousse unt. / aval	Русе нижний	489.70-489.00	17-25	130	27	1-23;27-30			
Insel/Ile Gostinu	о. Гостин	474.50-473.50	19-23		30	1-30			

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - м)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - м)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Продолж Тавен/дней/лнх.	Tage Jours Дни	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bulgarien Bulgarie Болгария	IX. 2003	Brichilian	Брашлян	458.00-457.00	18-25		30	1-30	
		Kosui	Косуй	425.80-425.30	16-22	120	30	1-30	
		Malak Preslavetz	М. Преславец	413.00-411.80	22-25	160	17	1-14	
		Popina	Попина	407.00-406.00	17-23	70	30	1-30	
		Insel/Île Vetren	o. Ветрен	392.50-391.80	21-25		8	8-15	
		Insel/Île Tchaïka	o. Чайка	387.00-385.00	18-23	100	30	1-30	
		X. 2003	Insel/Île Kalinovatz	o. Калновоц	609.80-609.00	19-22	100	13	1-13
			Insel/Île Palets	o. Палец	585.70-585.20	21-23	160	13	1-13
			Goliama Berzina	Голяма Бързина	574.50-573.00	18-23	150	13	1-13
			Milka	Милка	569.00-568.00	19-21	60	13	1-13
			Belene	Белене	565.70-563.50	18-21	100	13	1-13
			Insel Belene unt.	o. Белене нижний	561.00-560.50	20-22	80	13	1-13
	Île Belene aval								
	Insel/Île Vardim		o. Вардим	541.80-541.30	20-23	80	13	1-13	
	Krivina		Кривина	535.50-535.00	19-23		13	1-13	
	Insel Batın ob		o. Батин верхний	530.80-530.30	24-25		5	4-8	
	Île Batın amont								
	Batın		Батин	525.50-524.00	19-23	80-120	13	1-13	
	Rousse ob / amont		Русе верхний	499.00-498.00	21-24		13	1-13	
	Rousse unt / aval		Русе нижний	489.70-489.00	20-25	130	14	1-14	
	Insel/Île Gostinu		o. Гостин	474.50-473.50	20-25		14	1-14	
	Brichilian		Брашлян	458.00-457.00	21-23		13	1-13	
	Kosui		Косуй	425.80-425.30	19-25	120	14	1-14	
	Malak Preslavetz		М. Преславец	413.00-411.80	24-25		7	5-11	
	Popina	Попина	407.00-406.00	20-23	70	14	1-14		
	Insel/Île Vetren	o. Ветрен	392.50-391.80	24-25		5	4-8		
	Insel/Île Tchaïka	o. Чайка	387.00-385.00	21-22	100	14	1-14		
	XII. 2003	Insel/Île Calnovat	o. Калновоц	609.80-609.00	22-25	130	7	18-24	
		Goliama Berzina	Голяма Бързина	574.50-573.00	21-25	150	9	17-25	
		Milka	Милка	569.00-568.00	20-25	100-110	13	1-2, 16-26	
		Belene	Белене	565.70-563.50	20-25	100-120	11	16-26	
		Insel Belene unt.	o. Белене нижний	561.00-560.50	20-25	110-130	11	16-26	
		Île Belene aval							
		Krivina	Кривина	535.50-535.00	22-25	130	7	18-24	
		Batın	Батин	525.50-524.00	21-25	150	9	18-26	
		Kosui	Косуй	425.80-425.30	25		3	20-22	
Popina		Попина	407.00-406.00	21-25	80	10	18-27		
Insel/Île Tchaïka		o. Чайка	387.00-385.00	25	100	3	20-22		
Roumanie Roumanie Румыния românische Flussdonau- Strecke Secteur fluvial romain румынский речной участок 1075.00-170.00 km км		VI. 2003	Turcescu	Турческу	344.60-344.50	22-25	100	12	19-30
	Carageorghie		Карагеорге	343.50-343.30	22-25	120	12	19-30	
	Mârleanu		Мырляну	325.80-325.70	19-25	100	14	14-27	
	Fermecatu unt./aval		Фермекатул нижний	317.60-317.50	16-25	80	16	12-27	
	Fasole		Фасоле	291.50-291.40	23-25	90	6	25-30	
	VII. 2003		Salcia	Салчия	820.80-820.70	21-24	-	17	15-31
			Pietrişu	Питришу	756.20-756.10	22-24		17	15-31
			Linovo	Линово	737.70-737.60	24-25		15	15-16, 19-31
		Pâpădia	Пэпэдия	677.20-677.00	21-25		18	7, 15-31	
		Băloiu	Балой	629.60-629.50	21-23	110	27	5-31	
		Turcescu	Турческу	344.20-343.90	15-21	80-100	31	1-31	
		Carageorghie	Карагеорге	343.50-343.30	11-21	80-120	31	1-31	
		Lebăda	Лебода	336.60-336.40	20-25	80	25	7-31	
		Mârleanu	Мырляну	325.70-325.50	14-25	70	29	3-31	
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.60-322.50	16-25	80	31	1-31	
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	317.50-317.40	14-25	60	29	3-31	
		Cernavoda u./aval	Чернавода нижний	297.30-297.20	19-25	65-120	20	1-7, 17-29	
		Fasole	Фасоле	291.60-291.40	20-25	70-90	29	1-7, 9-12, 14-31	
		Alvănesti	Альвенешти	275.90-275.70	20-25	90-130	29	7-31	
		VIII. 2003	Salcia	Салчия	820.30-820.20	14-25		28	1-4, 8-31
			Bogdanul	Богданул	784.80-784.70	25	170	1	28
			Pietrişu	Питришу	756.20-756.10	19-25	150	18	14-31
			Linovo	Линово	737.70-737.60	16-25		26	1-4, 10-31
	Pâpădia		Пэпэдия	677.00-676.80	18-25	100	26	1-5, 11-31	
	Băloiu		Балой	629.50-629.40	16-25	120	25	1-5, 12-31	
	Turcescu		Турческу	344.20-343.90	11-22	80	31	1-31	
	Carageorghie		Карагеорге	343.50-343.30	4-15	80	31	1-31	
	Lebăda		Лебода	336.60-336.40	13-24	80	31	1-31	
	Mârleanu		Мырляну	325.70-325.50	7-18	70	31	1-31	
	Fermecatu o./amont		Фермекатул верхний	322.60-322.50	9-20	80	31	1-31	
	Fermecatu u./aval		Фермекатул нижний	317.50-317.40	7-18	60	31	1-31	
	Cernavoda u./aval		Чернавода нижний	296.60-296.50	14-25	65	13	19-31	
	Fasole		Фасоле	291.60-291.50	15-25	70	31	1-31	
	Alvănesti		Альвенешти	276.00-275.80	15-25	90	31	1-31	
	Hârşova u./aval		Хыршова нижний	250.50-250.40	22-25	90-120	7	22-27, 31	
	Giurgeni - Vadu Oii		Джурженн - Ваду Оий	244.10-244.00	23-25	110	10	22-31	
IX. 2003	Salcia		Салчия	820.30-820.20	14-25		30	1-30	
	Bogdanul	Богданул	784.80-784.70	24-25		3	4-6		
	Pietrişu	Питришу	756.20-756.10	18-25	150	24	1-20, 27-30		
	Linovo	Линово	737.70-737.60	14-25		29	1-21, 23-30		
	Pâpădia	Пэпэдия	677.00-676.80	17-25	100	28	1-22, 25-30		
	Băloiu	Балой	629.50-629.40	15-25	120	28	1-22, 25-30		
	Turcescu	Турческу	344.10-344.00	10-18	80-130	30	1-30		

Land Pays Страна	Jahr/Monat Année/Mois Год/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - км)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - дм)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Продолж. Tagen/Jours/дни	Tage Jours Дни	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Rumänien Roumanie Румыния rumänische Flussdonau- Strecke Secteur fluvial roumain румынский речной участок 1075,00-170,00 km км	IX.2003	Carageorghe	Карагеорге	343.60-343.30	3-12	80-90	30	1-30.	
		Lebăda	Лебода	336.60-336.40	12-22	80-130	30	1-30.	
		Mârleanu	Мырляну	325.70-325.50	4-19	70-100	30	1-30.	
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.60-322.50	6-21	80-90	30	1-30.	
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	317.50-317.40	4-18	60-100	30	1-30.	
		Cernavoda u./aval	Чернавода нижний	296.80-296.60	11-25	65-70	22	1-16;23-26.29-30	
		Fasole	Фасоле	291.70-291.40	12-25	70-90	22	1-22.	
		Alvânesti	Альвешшти	275.60-275.40	15-23	70-100	30	1-30.	
		Hârşova u./aval	Хыршова нижний	250.50-250.40	23-25	90	12	1-12.	
		Giurgeni - Vadu Oii	Джурджени-Ваду Оий	244.40-244.30	22-25	110-120	21	1-12;17-25	
	X.2003	Salcia	Салчия	820.30-820.20	14-21			11	1-11
		Bogdanul	Богданул	784.80-784.70	25	170		1	3
		Pietrişu	Пьетришу	756.20-756.10	19-25	150		11	1-11
		Linovo	Линово	737.70-737.60	15-25			12	1-12.
		Părădia	Пэрадия	677.00-676.80	18-23	100		12	1-12.
		Băloiu	Балой	629.50-629.40	18-25	120		13	1-13
		Turcescu	Турческу	344.10-344.00	12-24	130		17	1-17
		Carageorghe	Карагеорге	343.60-343.50	6-25	90-120		22	1-19;26-28.
		Lebăda	Лебода	336.60-336.40	16-23	130		16	1-16.
		Mârleanu	Мырляну	325.70-325.50	8-25	100		18	1-18.
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.60-322.50	10-22	90		17	1-17
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	317.50-317.40	7-24	100		18	1-18.
		Cernavoda u./aval	Чернавода нижний	296.30-296.20	17-23	50-70		16	1-16.
		Fasole	Фасоле	291.70-291.60	19-25	70		13	3-15.
		Alvânesti	Альвешшти	275.90-275.80	15-24	60-70		17	1-17
		Hârşova u./aval	Хыршова нижний	251.00-250.90	21-25	100		10	7-16.
		Giurgeni - Vadu Oii	Джурджени-Ваду Оий	243.90-243.80	17-25	110-120		12	6-17.
	XI.2003	Salcia	Салчия	820.40-820.30	24-25			4	20-23
		Carageorghe	Карагеорге	344.00-343.00	18-25	120		11	20-30.
		Lebăda	Лебода	337.00-336.00	19-24	80		9	22-30.
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.50-322.00	19-24	80		6	25-30.
		Fermecatu u./aval	Фермекатул нижний	317.80-317.30	23-25	80		4	27-30.
	XII.2003	Salcia	Салчия	820.30-820.20	21-24			4	16-19.
Linovo		Линово	737.90-737.80	23-25			8	14-21.	
Băloiu		Балой	630.10-630.00	25			3	19-21	
Turcescu		Турческу	344.90-344.00	22-25	100		10	2-3;19-26.	
Carageorghe		Карагеорге	344.00-343.00	14-23	120		31	1-31.	
Lebăda		Лебода	337.00-336.00	15-24	80		31	1-31.	
Fermecatu o./amont		Фермекатул верхний	322.50-322.00	14-24	80		31	1-31	
Fermecatu u./aval		Фермекатул нижний	317.80-317.30	18-25	80		22	1-7;17-31	
Cernavoda u./aval		Чернавода нижний	297.80-297.70	22-25	80		6	20-25.	
Alvânesti		Альвешшти	275.50-275.40	24-25	100		7	3-6;22-24	
Seedonau- Strecke Secteur maritime Морской участок 170,00-0,00	VI.2003	Prut ob./amont	Прут верхний	73+1000 - 73+700	23	110	11	20-30	
		Reni unt./aval	Рени нижний	62+1850 - 62+1700	23		14	10-19;27-30	
		Isaccea ob./amont	Исацча верхний	56+500 - 55+1300	23	100-130	14	10-19;17-30	
	VII.2003	Tulcea amont	Тулъча верхний	40+1700 - 40+1400	23	100	14	10-19;27-30	
		Prut ob./amont	Прут верхний	73+1400 - 73+1200	23	80-100	20	1-4;16-31	
		Reni unt./aval	Рени нижний	62+1850 - 62+1700	23		31	1-31	
		Isaccea ob./amont	Исацча верхний	57+500 - 57+200	23	80-100	31	1-31	
	VIII.2003	Tulcea amont	Тулъча верхний	40+1400 - 40+1300	23	90-100	31	1-31.	
		Prut ob./amont	Прут верхний	73+1100 - 73+1000	23	80	31	1-31	
		Reni unt./aval	Рени нижний	63+000 - 62+1700	23		31	1-31	
		Isaccea ob./amont	Исацча верхний	57+1100 - 57+1000	23	80-120	31	1-31	
	IX.2003	Tulcea amont	Тулъча верхний	41+000 - 40+1700	23	100	31	1-31.	
		Prut ob./amont	Прут верхний	73+1400 - 73+800	23	60-90	12	1-12.	
		Reni unt./aval	Рени нижний	62+1850 - 62+1700	23		15	1-15	
		Isaccea ob./amont	Исацча верхний	57+1600 - 57+1000	23	100	15	1-15	
Tulcea amont	Тулъча верхний	41+000 - 40+1500	23	80-100	15	1-15			

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

No №	Donastrecke 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 вадомерного 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/л		
				Tiefe Profondeur Глубина	Breite Largeur Ширина	Name der See Dénomination de la mer Название моря	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Deutschland Allemagne Германия	Straubing Штраубинг 2320,0-2319,0	Pfelling Пфеллинг 2305,53	20	60	Nordsee Mer du Nord Северное море	308,160	290		
		Parkstetten Паркштеттен 2315,0-2314,0								
		Aiterhofen Айтерхофен 2310,0-2308,9								
		Bogen Боген 2306,1-2302,0								
		Marlarsching Марьялошинг 2298,0-2293,0								
		Metten Меттен 2291,7-2291,0								
		Deggendorf Деггендорф 2287,0-2285,0								
		Deggendorf Деггендорф 2282,0-2280,0	Hofkirchen Хофкирхен 2256,86	20	70	Nordsee Mer du Nord Северное море	299,600	207		
		Niederaltich Нидеральтейх 2276,3-2274,6								
		Winzer Винцер 2273,3-2265,0								
		Winzer Винцер 2264,2-2261,0								
		Winzer Винцер 2260,5-2258,7								
		Hofkirchen Хофкирхен 2256,5-2255,8								
Vilshofen Фильсхофен 2250,2-2249,3										
2	Osterreich Autriche Австрия	keine Angaben / Pas de données / Нет данных								
3	Slowakei Slovaquie Словакия	1871,20 - 1870,90	Bratislava-Devín Братислава-Девин 1879,78	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	132,87	120		
		1865,50 - 1865,00								
		Medved'ov Медведёв 1810,90 - 1810,60	Medved'ov Медведёв 1806,30	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	108,42	100		
		Vének Венек 1797,30-1796,80								
		1740,10 - 1739,80	Komarno Комарно 1767,87	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	104,12	65		
		Čenkov Ченков 1735,50-1733,70	Šturovo Штурово 1718,60	25	150				Ostsee Mer Baltique Балтийское море	100,94
		Obid Обид 1725,90-1724,90								
		1722,30 - 1721,80								
		Kováčov Ковачов 1714,20-1713,90								
Hleaba Хляба 1711,30-1710,80										

No №	Donaufstrecke 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 дм/м	Breite Largeur Шириня м/м	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
Ungarn Hongrie Венгрия	Szari Сар 1810.90 - 1810.60	Gönyü Генью 1791,33	25	120	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	106,21	-1	
	Palkósziget Паткошигет 1808.00 - 1807.60							
	Szöduci Сдье 1800.60 - 1799.80							
	Városi Варажд 1799.10 - 1798.60							
	Vének Венек 1797.30 - 1796.70							
	Vének (unt./aval) Венек нижний 1796.30 - 1795.00							
	Sziszó (unt./aval) Чичо нижний 1795.50 - 1795.00							
	Gönyü (ob./amont) Генью верхний 1792.10 - 1791.70							
	Karvai Карва 1740.10 - 1739.80	Esztergom Эстергом 1718,52	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	100,97	0,38	
	Nyerget Ньергеш 1735.50 - 1733.70							
	Csenkei Ченке 1732.40 - 1731.90							
	Ebed Эбед 1726.00 - 1724.70							
	Ebed Эбед 1725.90 - 1724.90							
	Dorog Дорог 1722.30 - 1721.80							
	Garamkővesd Гарамкőвешд 1714.20 - 1713.90							
	Helemba Хелемба 1711.30 - 1710.80							
	Dömös (ob./amont) Демеш верхний 1701.00 - 1700.00	Budapest (Vigadó tér) Будапешт (пл. Вигадо) 1646,50	25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	94,98	80,00	
	Dömös Демеш 1698.90 - 1697.80							
	Nagytaros Нольмарош 1694.20 - 1693.80							
	Kompkoto-szigeti o. Kompkété 1684.50 - 1684.20							
	Vác Вац 1680.40 - 1679.80							
	Göd Гёд 1667.40 - 1666.50							
	Budapest Будапешт 1652.50 - 1651.80							
Budaörs Будафок 1638.00 - 1637.00								
Százhalombatta Сазхаломбатта 1623.50 - 1622.50								
Dunaújváros Дунафюрешд 1619.00 - 1618.30								
Ercsi Эрчи 1616.00 - 1615.00								
Dunaújváros Дунауйварош 1581.50 - 1579.30								

No №	Donaufstrecke 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	Ungarn Hongrie Венгрия	Kisarostag Кишалоштар 1567.30 - 1566.40	Budapest (Vigadó tér) Будапешт (пл. Вигадо) 1646.50	25	180	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	94,98	80,00
		Dunaöldvár Дунафельдвар 1559.80 - 1559.70	Dunaöldvár Дунафельдвар 1560,60	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	88,86	-58,00
		Solt Шольт 1558.00 - 1557.00						
		Solt (unt/ava) Шольт нижний 1555.50 - 1554.80						
		Bölcske Большке 1551.50 - 1551.40						
		Paks Пакиш 1530.50 - 1529.50	Paks Пакиш 1531,30	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	85,38	-6,00
		Baraka Барака 1522.00 - 1521.00						
		Kovacsruszta Ковачпуста 1512.50 - 1511.80						
		Körpadi kanyar Корпаци каньяр 1493.50 - 1492.50	Vaja Важа 1478,7	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	80,99	121
		Körpáni kanyar Корпани каньяр 1483.50 - 1482.50						
		Vaja Важа 1480.10 - 1479.10						
		Sárospart Шарошпарт 1475.50 - 1474.50						
		Sárospart 2 Шарошпарт 2 1472.50 - 1471.50						
		Szeremle Серемле 1469.00 - 1468.00						
Mohács Мохач 1451.50 - 1450.50	Mohács Мохач 1446,90	25	150	Ostsee Mer Baltique Балтийское море	79,20	144		
Répitű rakodó Репити ракодо 1439.50 - 1438.50								
Bedai Беда 1435.50 - 1434.50								
5	Kroatien Croatie Хорватия							
6	Serbien und Montenegro Serbie et Montenegro Сербия и Черногория	Mohovo Мохово 1315.00 - 1308.00	Vukovar Вуковар 1336,5	25	180	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	76,19	73,00
		Susek Сушек 1288.00 - 1277.00						
		Arankina vada Аранкина ада 1249.00 - 1246.00						
		Beska Бешка 1235.00 - 1228.00	Novi Sad Нови Сад 1255,10	25	180	Adria Mer Adriatique Адриатич. море	71,73	80
7	Bulgarien Bulgarie Болгария	Calnovat Калноват 609.80 - 609.00	Svistov Свиштов 554,30	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	15,10	88
		Insel/le Pajetz о Палец 585.70 - 585.20						
		Goliama Berzina Гольма Берзина 574.50 - 573.00						
		Milka Милка 569.00 - 568.00						
		Belene Белене 565.70 - 563.50 561.00 - 560.50						

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
1	Bulgarien Bulgarie Болгария	Insel/Île Vardim o. Вардим 541.80 - 541.30	Svistov Санштов 554.30	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	15,10	88
		Crivina Кривина 535.50 - 535.00						
		Batin Батин 530.80 - 530.30						
		Batin Батин 525.50 - 524.00	Roussé Русе 495.60	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	11,99	107
		Roussé Русе 499.00 - 498.00 489.70 - 489.00						
		Insel/Île Gostinu o. Гостиня 474.50 - 473.50						
		Vnichian Врачаня 458.00 - 457.00						
		Kosov Косов 425.80 - 425.30	Silistra Силистра 375.50	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	6,500	86
		Malak Preslavetz М. Преславец 413.00 - 411.80						
		Popina Попина 407.00 - 406.00						
Insel/Île Vetren o. Ветрен 392.50 - 391.80								
Insel/Île Tchaika o. Чайка 387.00 - 385.00								
8	Rumänien Roumanie Румыния rumänische 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 Салция 820.80 - 820.20	Cetate Четате 811	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	27,786	60
		Bogdanul Богданул 784.80 - 784.70	Calafat Калафат 795	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	26,683	50
		Pietrişu Пнетришу 756.20 - 756.10						
		Lipovo Линово 737.90 - 737.60						
		Pârâdia Парэдия 677.20 - 676.80	Bechet Бехет 679	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	22,083	42
		Băloiu Бэлою 630.10 - 629.40	Corabia Корабия 630	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	20,123	23
		Turcescu Турческу 344.90 - 343.90	Sălăraşi Сэлэраши 365	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	7,306	-1
		Carageorge Карэгеорге 344.00 - 343.00						
		Lebăda Лебэда 337.00 - 336.00						
		Mârleşu Мэрлешу 325.80 - 325.50	Cernavoda Чернавода 300	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	4,866	-39
		Fermeşu ob./amont Фермешу об. верхний 322.60 - 322.00						
		Fermeşu unt./aval Фермешу unt. нижний 317.80 - 317.30						
Cernavoda unt./aval Чернавода нижний 297.80 - 296.20								
Fasole Фасоле 291.70 - 291.40								

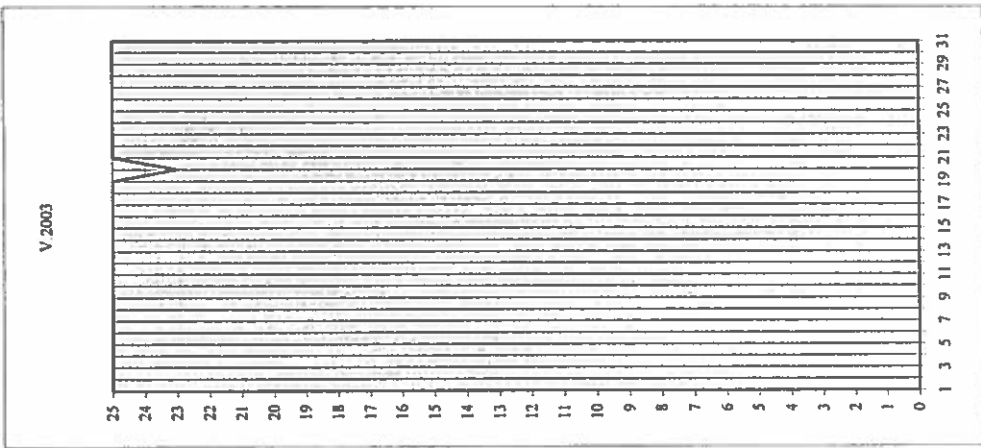
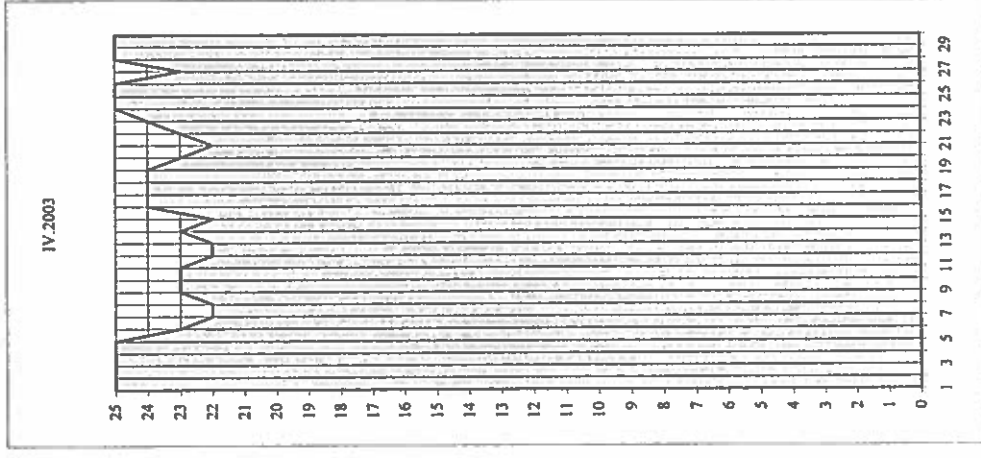
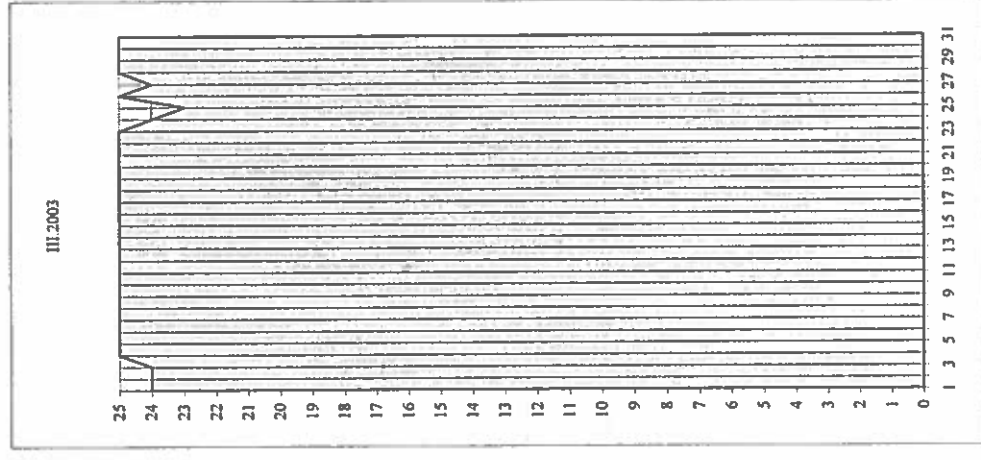
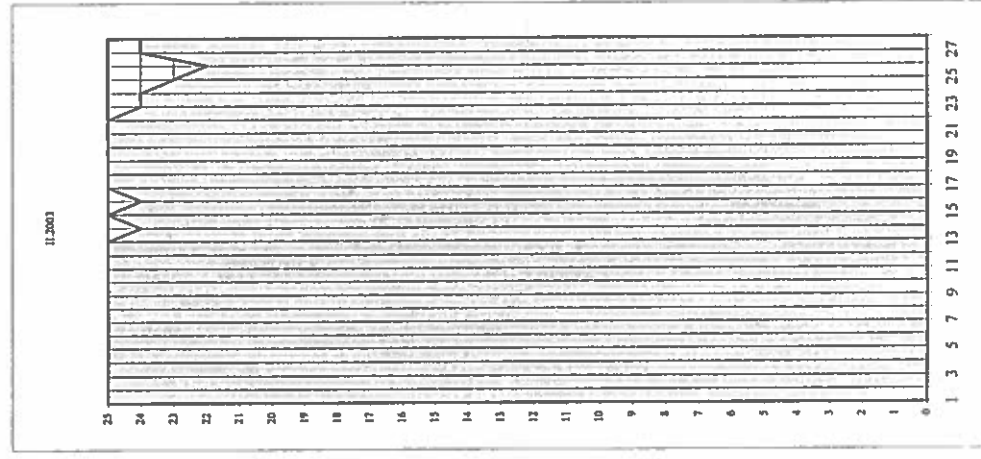
No №	Donastrecke Secteur du Danube Участок Дунаи	Name der Furt und Entfernung von Sulina Nom du seuil et sa distance de Sulina Название переката и расстояние до Сулины	Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle und ihre Entfernung von Sulina Nom de la station hydrométrique la plus proche et sa 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"					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Rumänien Roumanie Румыния rumänische Fluss- donau-Strecke km 1075,00-170,00 Secteur fluvial goutmain km 1075,00-170,00 Румынский речной участок 1075,00-170,00 км	Alvâneri Альвешти 276,00-275,40 Hârşova u./aval Хыршоа нижний 251,00 - 250,40 Giurgeni-Vadu On Джурджени-Ваду Онй 244,40 - 243,80	Cernavoda - Harşova Чернавода - Хыршоа 276 Harşova Хыршоа 252	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	3,973	-10					
								25	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	3,080	19
rumänische See- donau-Strecke km 170,00-0,00 Secteur maritime goutmain km 170,00-0,00 Румынский морской участок 170,00-0,00 км	Prut ob./amont Прут верхний 73+1400 - 73+700 Reni unt./aval Рени нижний 63+000 - 62+1700 Izassca Исакча 57+1600 - 55+1300 Tulcea amont Тулчеа верхний 41+000 - 40+1300	Galati Галац 150,00 Izassca Исакча km 103,804/Mm 56 Tulcea Тулчеа km 72,0 км	24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,861	52					
								24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,688	42
								24 Fuss 24 pieds 24 фута	150	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море	0,599	28

Spitzenvertiefen auf
der slowakischen Donaustrasse - 2003

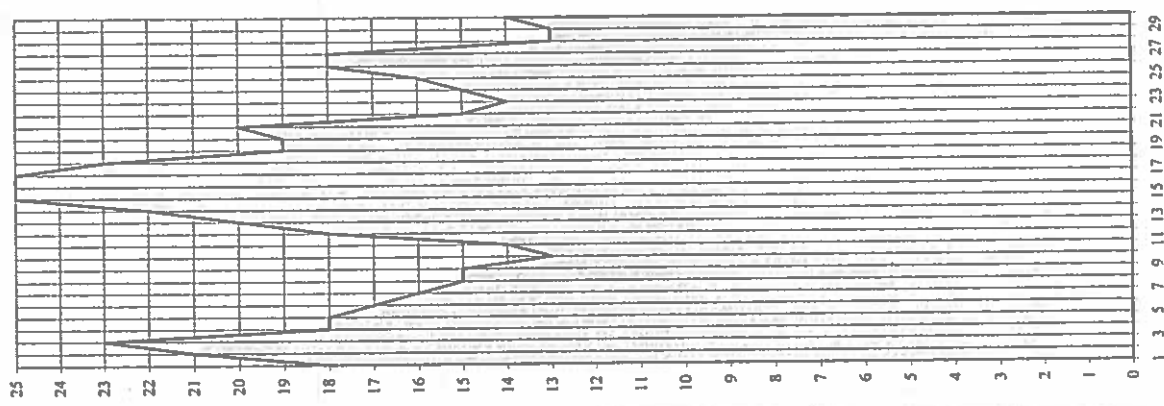
Profondeurs limitatives sur les seuils
du secteur slovaque - 2003

Лимитирующие глубины на перекатах
на словацком участке Дуная - 2003

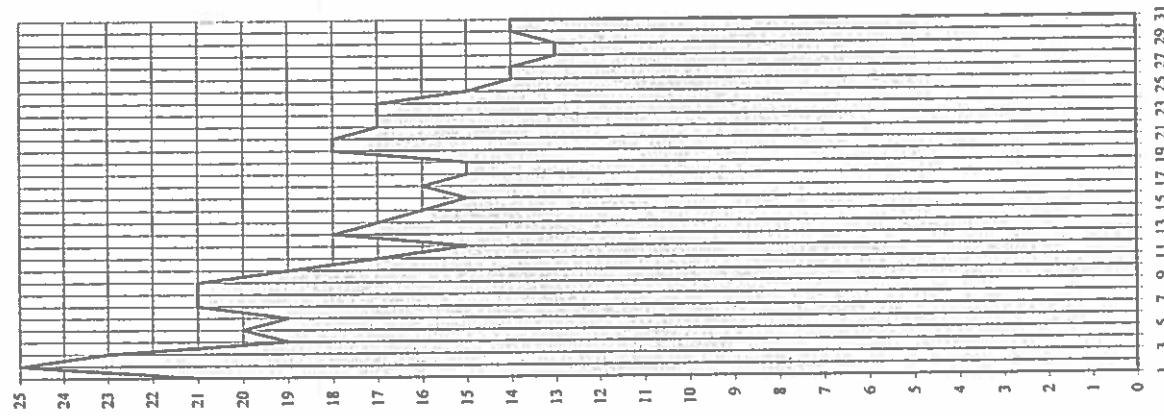
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
II.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
III.2003	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
IV.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
V.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VI.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VII.2003	22	21	22	23	24	22	23	21	20	21	20	20	19	18	17	16	18	18	18	18	18	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21
VIII.2003	21	25	23	19	20	19	21	21	21	19	17	15	18	17	16	15	16	15	15	18	18	17	17	17	15	14	13	14	13	13	14	14	14
IX.2003	18	21	23	18	18	17	16	15	13	14	18	20	22	25	25	25	23	19	19	20	15	14	15	16	18	18	13	13	13	14	14	14	14
X.2003	14	17	15	15	15	18	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	22	24	22	22	22	22	22	22	19	15	18	19	17	17	17	17
XI.2003	17	19	20	22	21	19	19	18	17	14	16	19	16	17	15	16	16	16	15	17	12	16	15	13	14	11	15	14	14	16	16	16	16
XII.2003	17	16	18	16	17	17	18	14	14	13	16	16	16	15	17	17	21	23	20	18	18	17	17	17	18	18	16	12	15	17	15	15	15



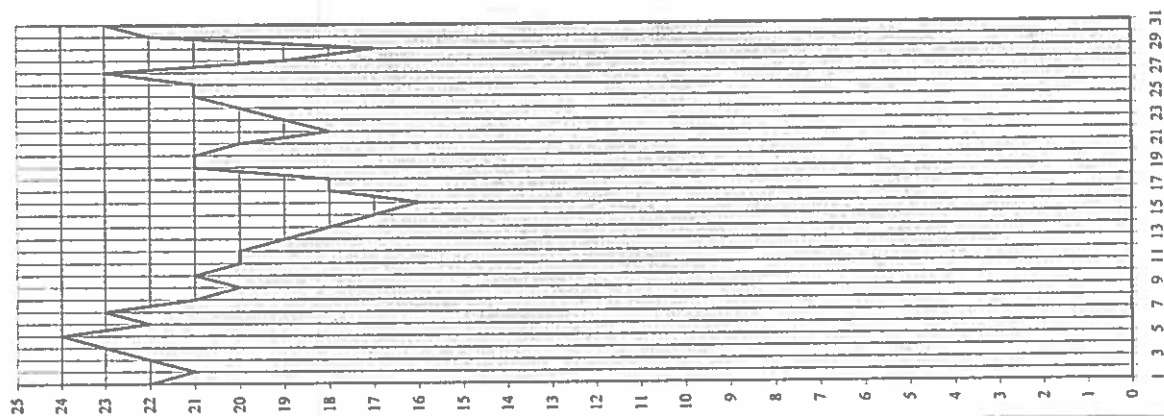
IX.2003



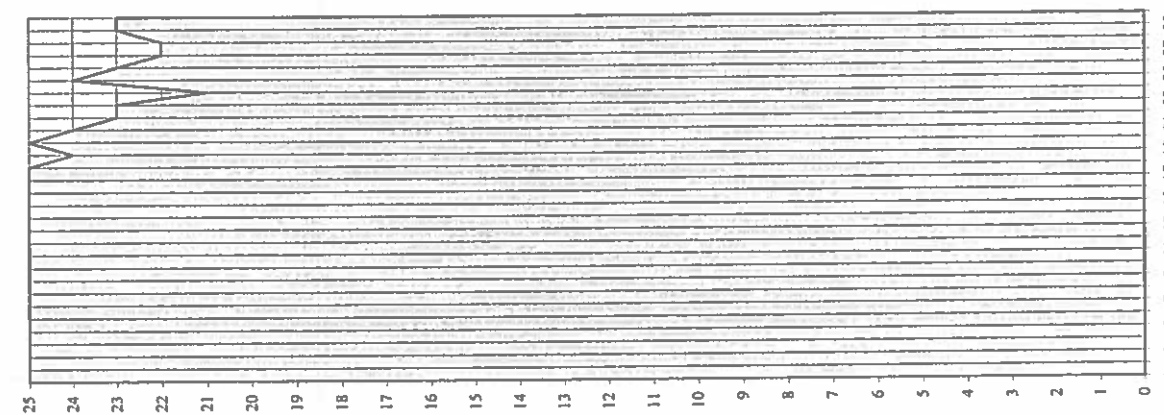
VIII.2003



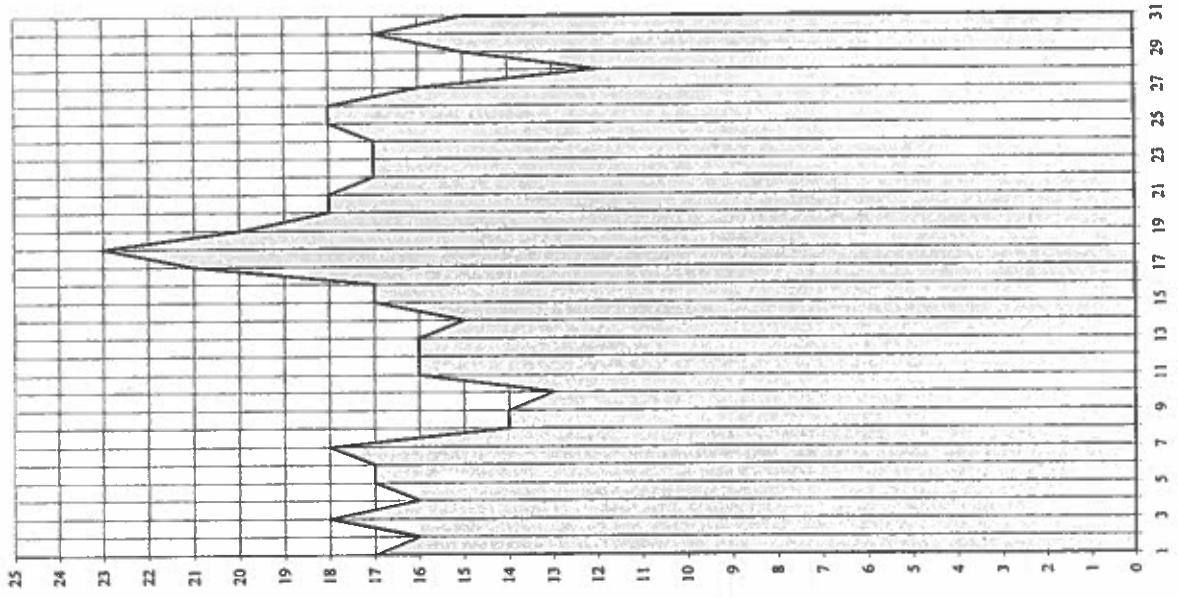
VIII.2003



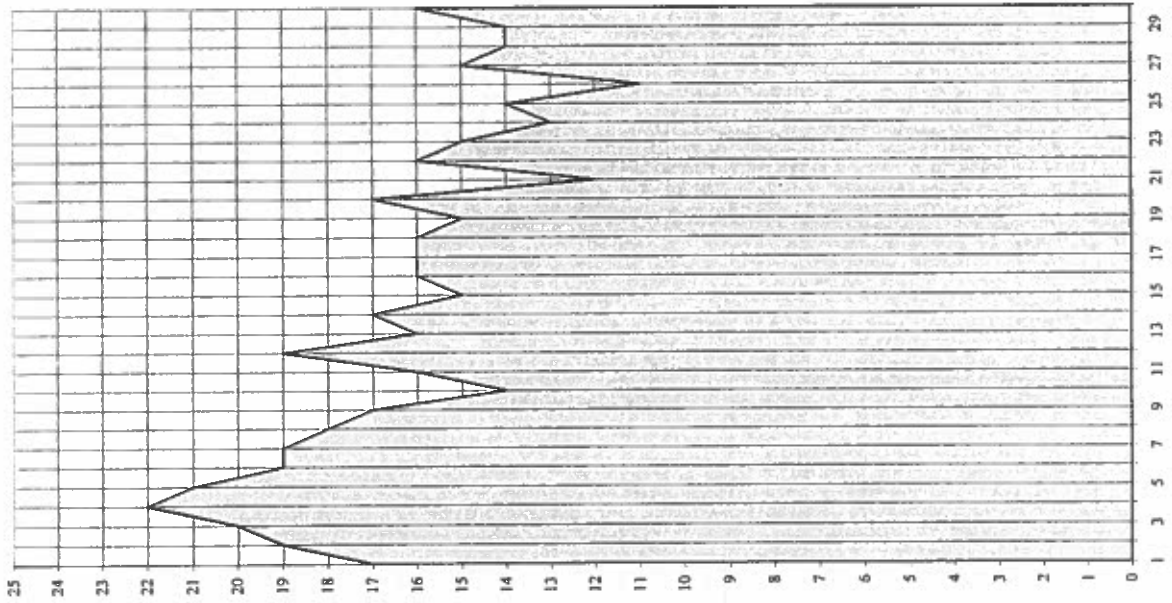
VI.2003



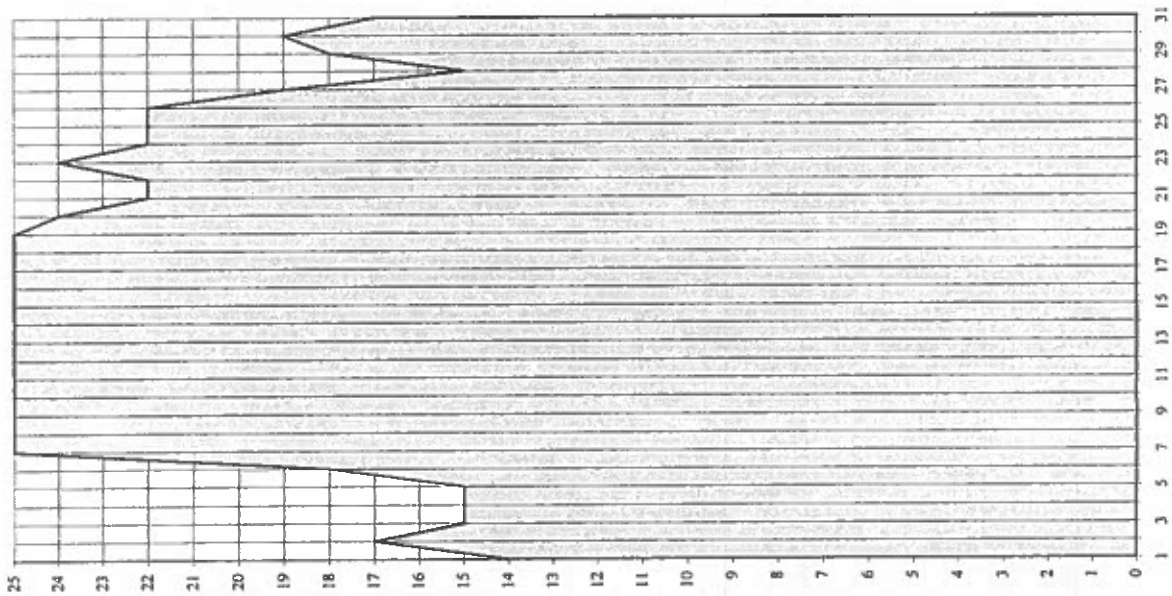
XII 2003



XI 2003



X 2003



ВЕНГЕРСКИЙ УЧАСТОК

SECTEUR HONGROIS

UNGARISCHE STRECKE

Минимальные глубины (менее 25 дм)

Profondeurs minima (moins de 25 dm)

Minimale Furtiefen (geringer als 25 dm)

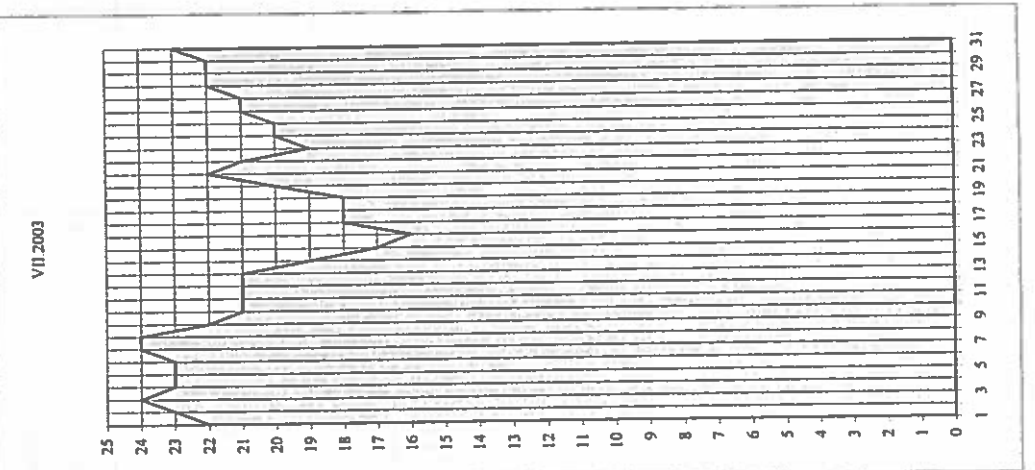
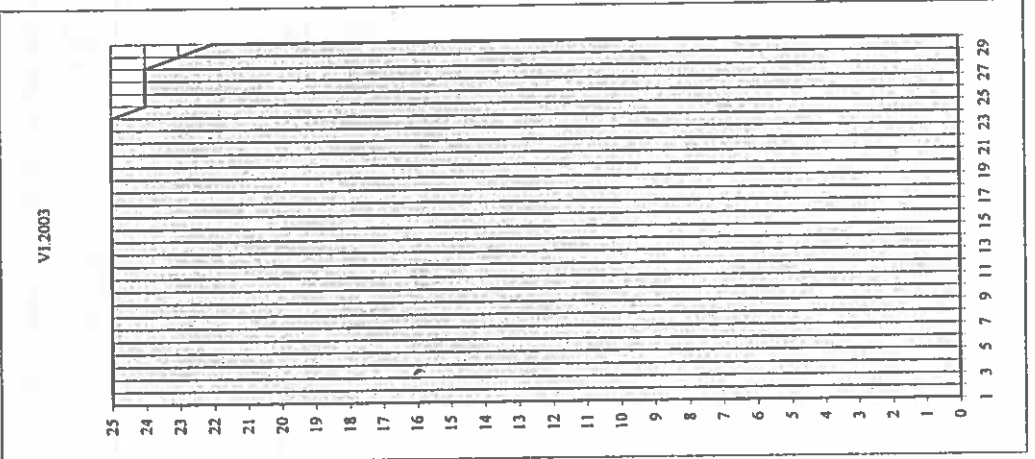
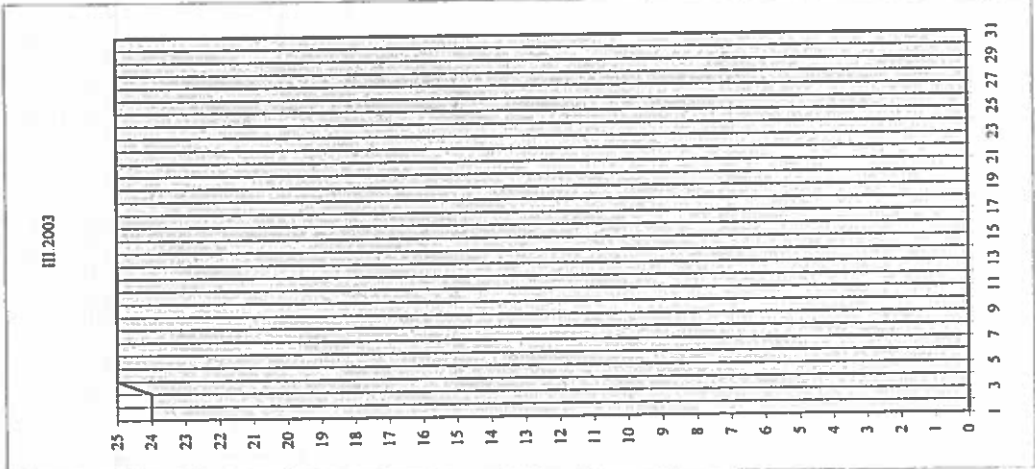
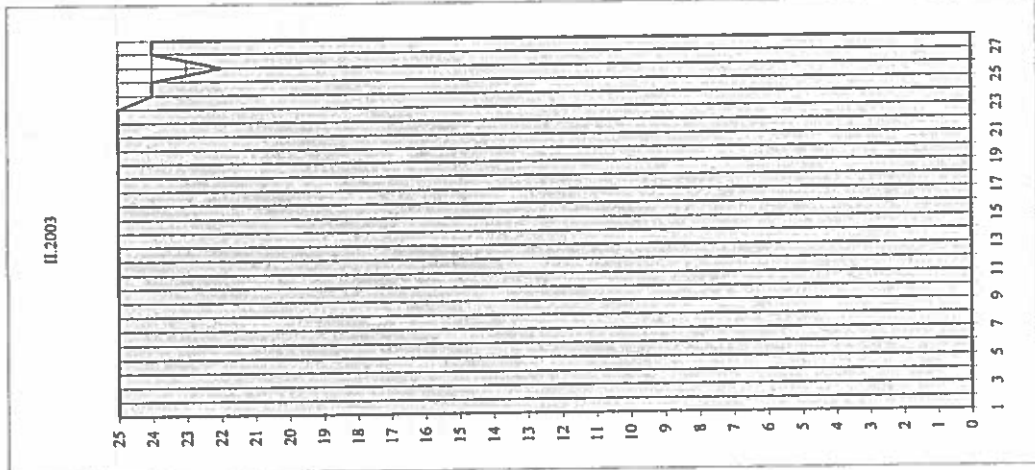
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов km юс	Februar												Mars												April												dm дм	Tage jours дни
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28										
Paikósziget	1808.00 - 1807.60	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	25										
Váradi	1799.10 - 1798.60	>25	>25	>25	>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										
Vének	1797.30 - 1796.70	>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	23										
Gönyű ob /amont	1792.10 - 1791.80	>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	22										
Nyerges	1735.50 - 1733.70	>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	21										
Ébéd	1725.90 - 1724.90	>25	>25	>25	>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										
Dömös	1698.90 - 1697.80	>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	19										
Vác	1680.40 - 1679.80	>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	18										
Göd	1667.40 - 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	17										
Budaörs	1652.50 - 1651.80	>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	16										
Ercsi	1616.00 - 1615.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	15										
Spitzenturfiefen	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	14										
Limittierende Tiefen	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	13										
Name der Furten	km	März												April												Mai												dm	
Nom des seuils	юс	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							
Gönyű ob /amont	1792.10 - 1791.80	>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								
Nyerges	1735.50 - 1733.70	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								
Spitzenturfiefen	Profondeurs limitatives	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								
Limittierende Tiefen	Profondeurs limitatives	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								

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов km юс	Juni												Juli												August												dm дм	Tage jours дни
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
Gönyű ob /amont	1792.10 - 1791.80	>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								
Nyerges	1735.50 - 1733.70	>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								
Dömös ob /amont	1701.00 - 1700.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25								
Dömös	1698.90 - 1697.80	>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								
Vác	1680.40 - 1679.80	>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								
Göd	1667.40 - 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								
Budaörs	1652.50 - 1651.80	>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								
Budaörs	1638.00 - 1637.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25								
Dunaörs	1619.00 - 1618.30	>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	>25								
Ercsi	1616.00 - 1615.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25								
Kisapostag	1567.30 - 1566.40	>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								
Dunaörs	1559.80 - 1559.70	>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								
Solt	1558.00 - 1557.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25								
Solt un /aval	1555.50 - 1554.80	>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								
Spitzenturfiefen	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								
Limittierende Tiefen	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								

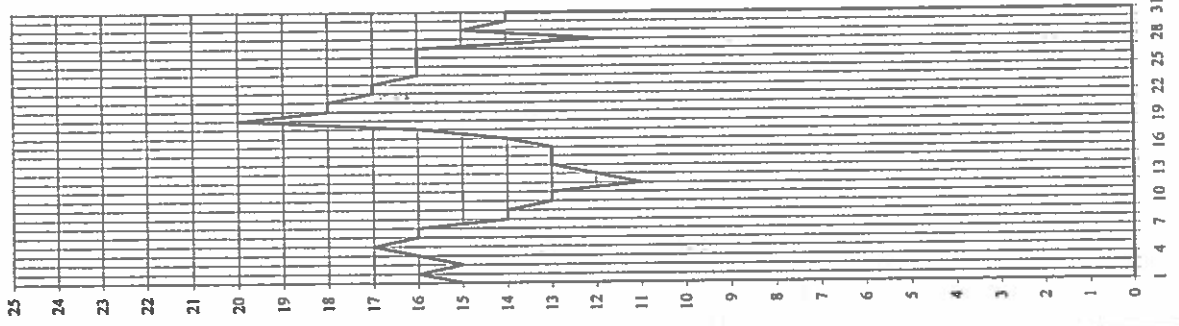
Name der Furten Nom. des seuils	Название перекрестка	km км	September							Septembre							Сентябрь							dm мм									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30
Szap	Сап	1810.90 - 1810.60	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	23	23	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	23	22	23	22	23	25	>25	21	21	22	
Venek	Венец	1797.30 - 1796.80	18	25	24	18	17	16	15	15	15	14	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	23	19	19	20	15	14	15	17	17	21	18	13	14	
Gönyü ob./amont	Гёнью верхний	1792.20 - 1791.80	18	25	24	18	17	16	15	15	14	24	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	23	19	19	20	15	14	15	17	24	21	16	16	17	
Karvai	Карвай	1740.10 - 1739.80	25	>25	>25	25	25	24	23	21	21	21	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	24	23	25	>25	24	23	25	>25	24	22	22	22	22	
Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	18	21	23	21	18	17	16	14	14	14	18	20	22	>25	>25	>25	22	25	21	20	19	17	15	16	18	20	17	15	15	15	
Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	21	25	>25	25	22	21	20	18	18	18	22	24	>25	>25	>25	>25	>25	24	23	21	20	18	20	19	20	22	24	21	19	19	
Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	21	24	24	24	21	20	19	17	17	17	21	23	25	>25	>25	>25	>25	24	23	22	20	18	19	21	23	20	18	18	18	18	
Garamkővesd	Гарамкőвед	1714.20 - 1713.90	21	24	>25	24	21	20	19	17	17	17	21	23	25	>25	>25	>25	>25	24	23	22	20	18	19	21	23	20	18	18	18	18	
Helemba	Хелемба	1711.20 - 1710.70	20	23	25	23	20	20	19	18	16	16	16	16	24	>25	>25	>25	>25	23	22	21	19	18	17	18	20	20	18	17	17	17	
Dömös ob./amont	Дёмос об./амонт	1701.00 - 1700.00	16	20	23	23	21	20	19	18	16	15	16	21	21	>25	>25	>25	>25	24	23	22	20	18	19	21	23	20	18	18	18	18	
Dömös ob./amont	Дёмос об./амонт	1698.90 - 1697.80	15	19	22	22	20	19	18	17	15	14	15	20	20	>25	>25	>25	>25	25	23	21	20	18	17	16	17	19	19	17	16	16	16
Nagyutató	Ньягутао	1694.20 - 1693.80	20	24	>25	>25	25	24	23	22	20	19	20	25	>25	>25	>25	>25	>25	25	23	21	20	18	17	16	17	19	19	17	16	16	16
Komkötő-székü	Комкötő-сзекю	1684.50 - 1684.20	20	24	>25	>25	25	24	23	22	20	19	20	25	>25	>25	>25	>25	>25	25	23	21	20	18	17	16	17	19	19	17	16	16	16
Vác	Вач	1680.40 - 1679.80	14	18	21	21	19	18	17	16	14	13	14	19	19	>25	>25	>25	>25	24	22	20	19	17	16	15	16	18	18	16	15	15	15
Göd	Год	1667.40 - 1666.50	14	18	21	21	19	18	17	16	14	13	14	19	19	>25	>25	>25	>25	24	22	20	19	17	16	15	16	18	18	16	15	15	15
Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	14	18	21	21	19	18	17	16	14	13	14	19	19	>25	>25	>25	>25	24	22	20	19	17	16	15	16	18	18	16	15	15	15
Budaöky	Будаоьк	1638.00 - 1637.00	17	21	24	24	21	20	19	17	16	16	16	17	22	>25	>25	>25	>25	23	22	20	19	18	19	21	21	19	18	18	18	18	
Százhalombatta	Сзашаломбатта	1623.50 - 1622.50	18	22	25	25	23	22	21	20	18	17	17	18	23	>25	>25	>25	>25	23	22	20	19	18	19	21	21	19	18	18	18	18	
Dunaújváros	Дунауйварош	1619.00 - 1618.30	17	21	24	24	22	21	20	19	17	16	16	17	22	>25	>25	>25	>25	23	22	20	19	18	19	21	21	19	18	18	18	18	
Ercs	Ерцс	1616.00 - 1615.00	15	19	22	22	20	19	18	17	15	14	14	15	20	>25	>25	>25	>25	25	23	21	20	18	17	16	17	19	19	17	16	16	16
Dunaújváros	Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	20	24	>25	>25	25	24	23	22	20	19	20	25	>25	>25	>25	>25	>25	25	23	21	20	18	17	16	17	19	19	17	16	16	16
Kisröztag	Кисроштаг	1567.30 - 1566.40	16	20	23	23	21	20	19	18	16	15	16	21	21	>25	>25	>25	>25	25	23	21	19	18	17	18	20	20	18	17	16	16	16
Dunaöbaldvar	Дунаоьбалдвар	1559.80 - 1559.70	14	16	19	21	20	19	18	17	16	15	14	16	19	21	>25	>25	>25	>25	23	22	20	19	18	16	17	19	19	18	16	16	16
Solt	Шолт	1538.00 - 1537.00	14	16	19	21	20	19	18	17	16	15	14	16	19	21	>25	>25	>25	>25	23	22	20	19	18	16	17	19	19	18	16	16	16
Solt unt./aval	Шолт унт./авал	1535.50 - 1534.80	14	16	19	21	20	19	18	17	16	15	14	16	19	21	>25	>25	>25	>25	23	22	20	19	18	16	17	19	19	18	16	16	16
Baraka	Барака	1522.00 - 1521.00	16	18	22	24	25	24	22	21	19	18	17	18	20	24	>25	>25	>25	>25	24	24	22	21	18	19	22	22	19	18	18	18	18
Kovácspuszta	Ковачпуста	1512.50 - 1511.80	19	21	25	>25	>25	25	24	22	21	20	19	20	22	>25	>25	>25	>25	25	25	23	22	21	18	19	22	22	19	18	18	18	18
Spitzbergenfjorden	Профандeurs лимитивес		14	16	19	18	17	16	15	14	13	13	14	16	19	21	>25	>25	>25	22	19	19	10	15	14	15	15	16	17	13	13	14	14

Name der Furten Nom. des seuils	Название перекрестка	km км	October							Octobre							Октябрь							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
Szap	Сап	1810.90 - 1810.60	22	25	23	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Venek	Венец	1797.30 - 1796.80	14	17	15	15	21	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Gönyü ob./amont	Гёнью верхний	1792.20 - 1791.80	17	20	18	18	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
Karvai	Карвай	1740.10 - 1739.80	22	24	24	23	23	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	15	17	16	16	16	>25	>25	>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	1726.00 - 1724.70	19	21	21	20	20	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	18	20	20	19	19	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Garamkővesd	Гарамкőвед	1714.20 - 1713.90	18	20	20	19	19	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Helemba	Хелемба	1711.20 - 1710.70	17	19	18	18	18	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Dömös ob./amont	Дёмос об./амонт	1701.00 - 1700.00	17	17	18	18	18	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Dömös ob./amont	Дёмос об./амонт	1698.90 - 1697.80	16	16	17	17	17	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Vác ob./amont	Вач об./амонт	1684.50 - 1684.20	21	21	22	22	22	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Vác	Вач	1680.40 - 1679.80	15	15	16	16	16	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Göd	Год	1667.40 - 1666.50																															

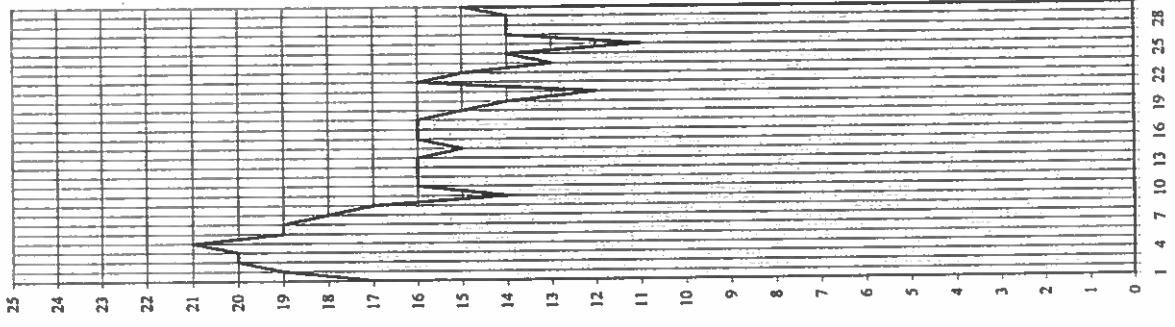
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
II.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24
III.2003	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VI.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
VII.2003	22	23	24	23	23	23	24	24	24	22	21	21	21	21	19	17	16	18	18	20	22	21	19	20	20	21	21	22	22	22	23
VIII.2003	25	25	25	23	20	19	20	21	20	20	17	15	18	17	16	15	15	15	15	15	17	17	16	16	15	14	14	13	13	13	13
IX.2003	14	16	19	18	18	17	16	15	14	13	13	14	16	19	21	25	25	22	19	19	10	15	14	15	15	16	17	13	13	14	14
X.2003	14	14	15	15	15	16	15	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
XI.2003	17	19	20	20	21	19	19	18	17	14	16	16	16	16	16	15	16	16	15	14	12	16	15	13	14	11	14	14	14	14	15
XII.2003	15	16	15	16	17	16	16	14	14	13	13	11	12	13	13	13	14	16	20	18	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16



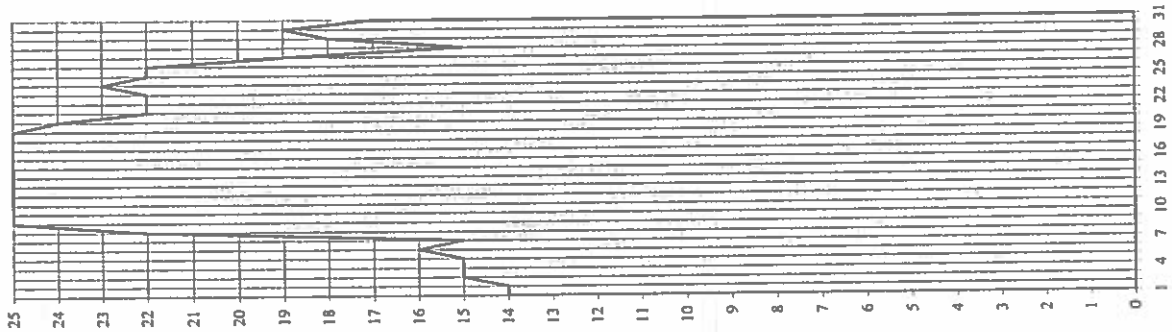
XII.2003



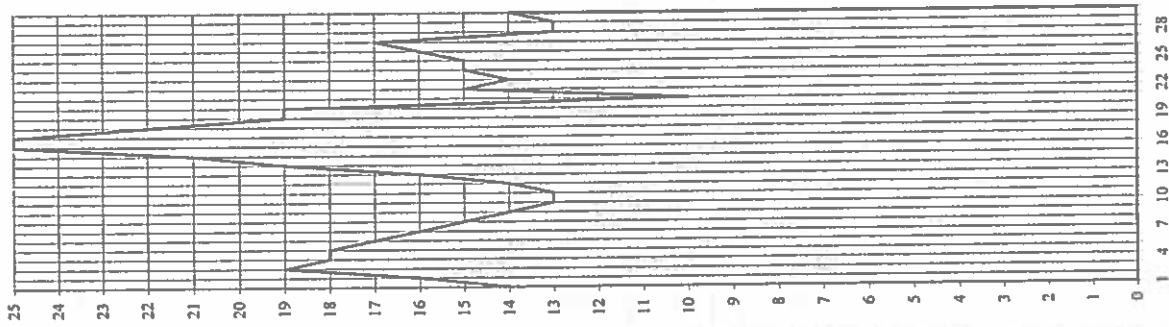
XI.2003



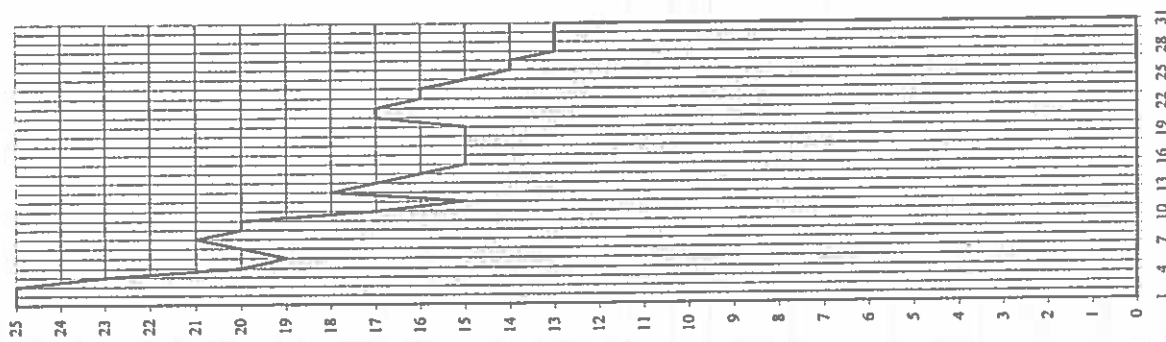
X.2003



IX.2003



VIII.2003



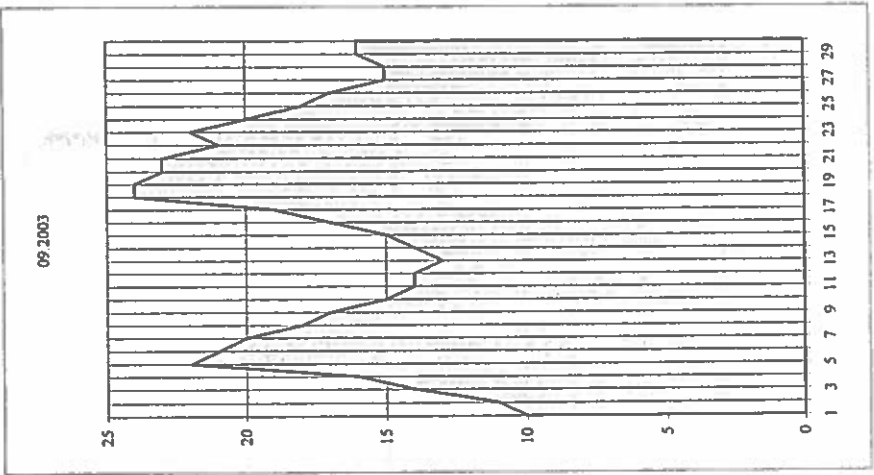
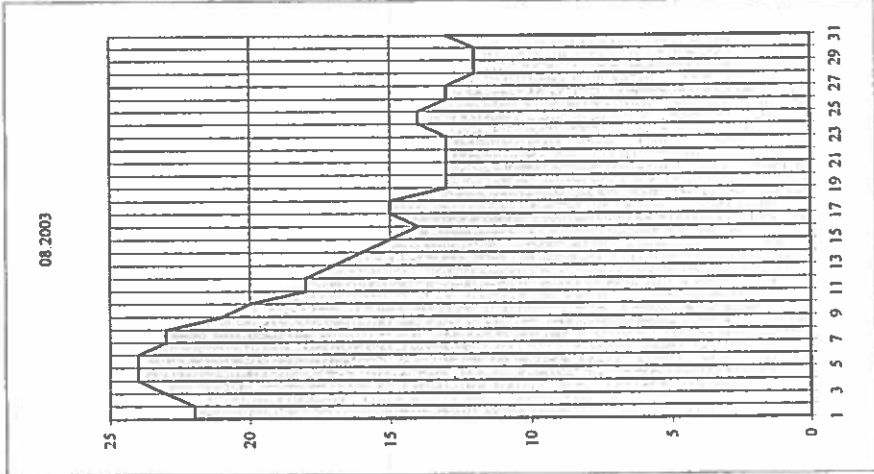
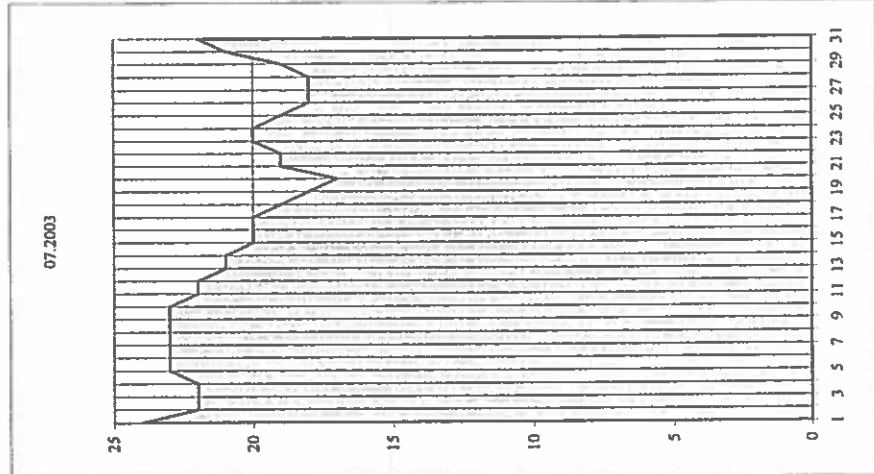
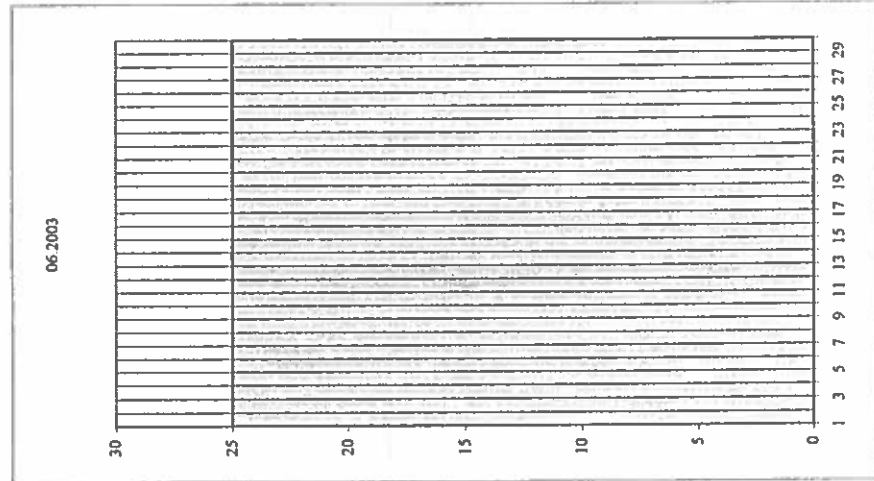
Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	Dezember																															Décembre																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																															
Mohovo	Мохово	18	19	20	20	20	20	20	19	18	16	16	16	16	16	17	17	18	20	20	19	18	17	17	17	16	17	17	16	15	15	15																															
Susek	Сусек	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																																
Arankina ada	Аранкина ада	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																																
Beška	Бешка	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																																
Spitzenfurchen	Профандеур лимитивес	18	19	20	20	20	20	20	19	18	16	16	16	16	16	17	17	18	20	20	19	18	17	17	17	16	17	17	16	15	15																																
	Лимитирующе глубины																																																														

Spitzenfurchen auf der Domaustrecke von Serbien und Montenegro - 2003

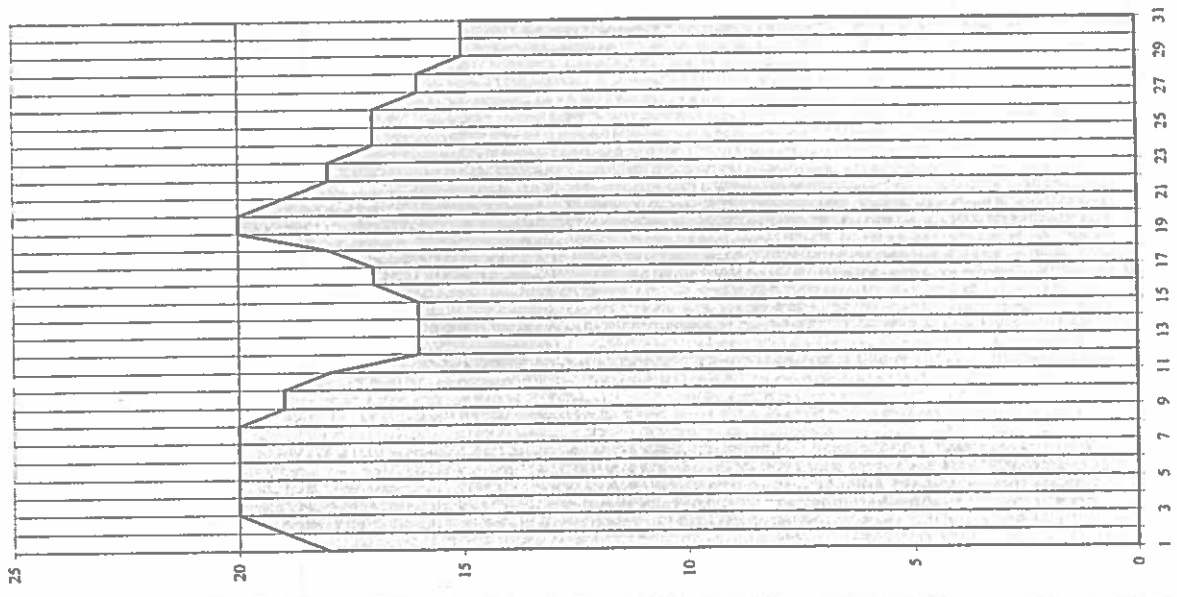
Profondeurs limitatives sur les seuils du secteur de la Serbie et Montenegro - 2003

Лимитирующе глубины на перекатах на участке Дунай Сербия и Черногория - 2003

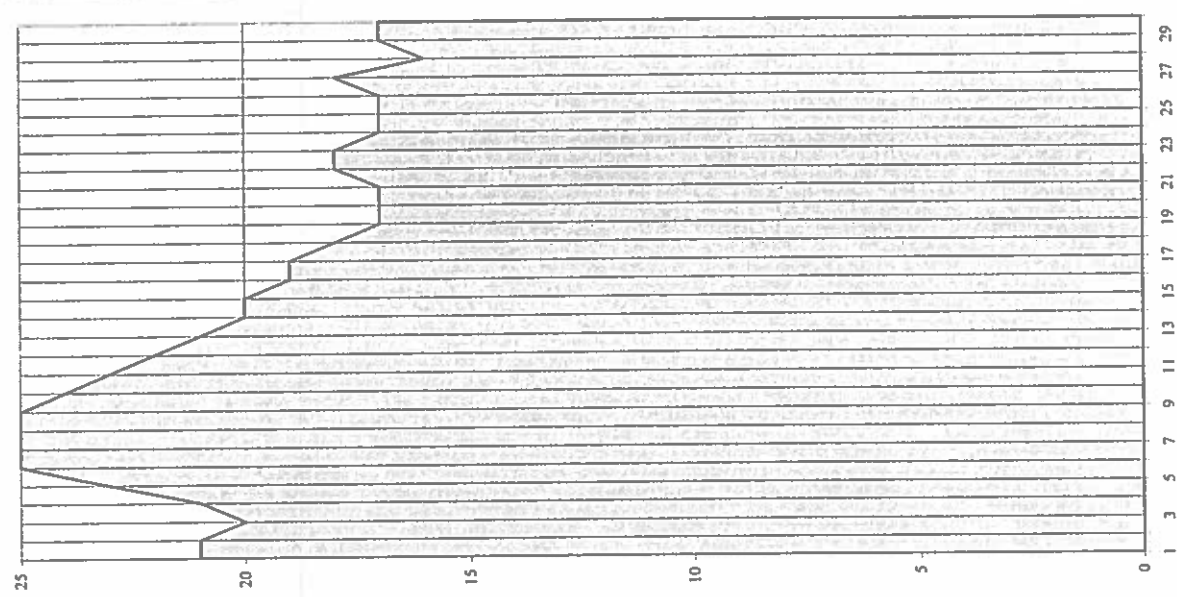
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
VI.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VII.2003	24	22	22	23	23	23	23	23	23	22	22	21	21	20	20	20	19	18	17	19	19	20	19	18	18	18	18	19	21	22	
VIII.2003	22	22	23	24	24	24	23	23	21	20	18	18	17	16	15	14	15	15	13	13	13	13	14	14	13	13	12	12	12	13	
IX.2003	10	11	14	16	22	21	20	18	17	15	14	14	13	14	15	17	19	24	24	23	23	21	22	20	18	17	15	15	16	16	
X.2003	14	14	13	13	13	14	14	15	18	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI.2003	21	21	20	21	23	25	25	25	25	24	23	22	21	20	20	20	19	19	18	17	17	17	18	18	17	17	17	18	16	17	17
XII.2003	18	19	20	20	20	20	20	20	19	19	18	16	16	16	16	16	17	17	18	20	20	19	18	17	17	17	17	16	15	15	



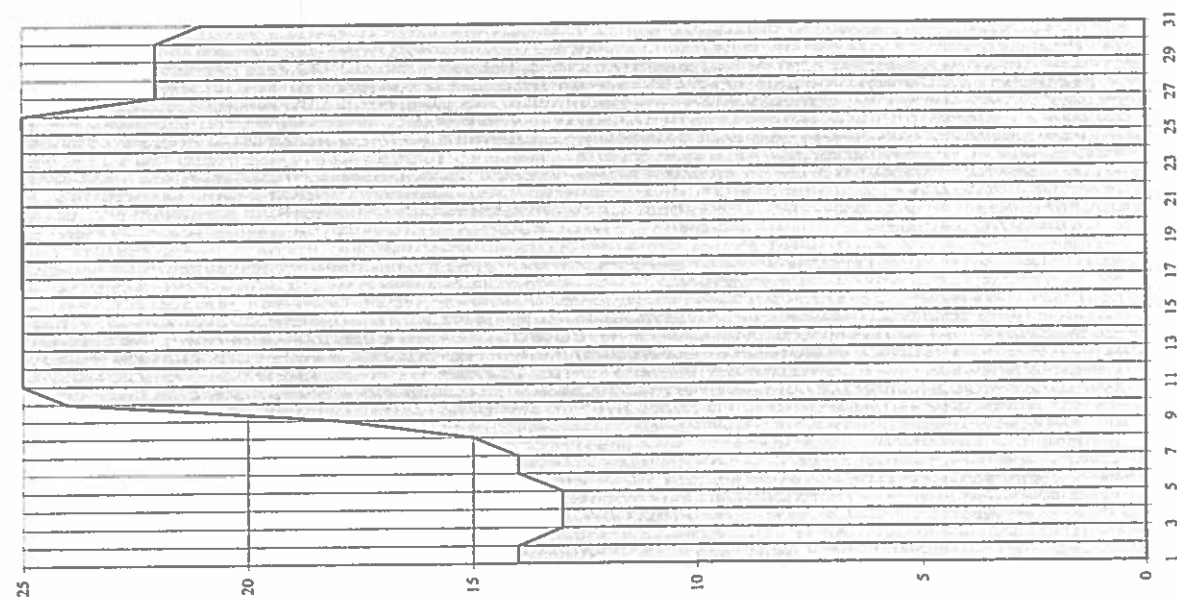
12.2003



11.2003

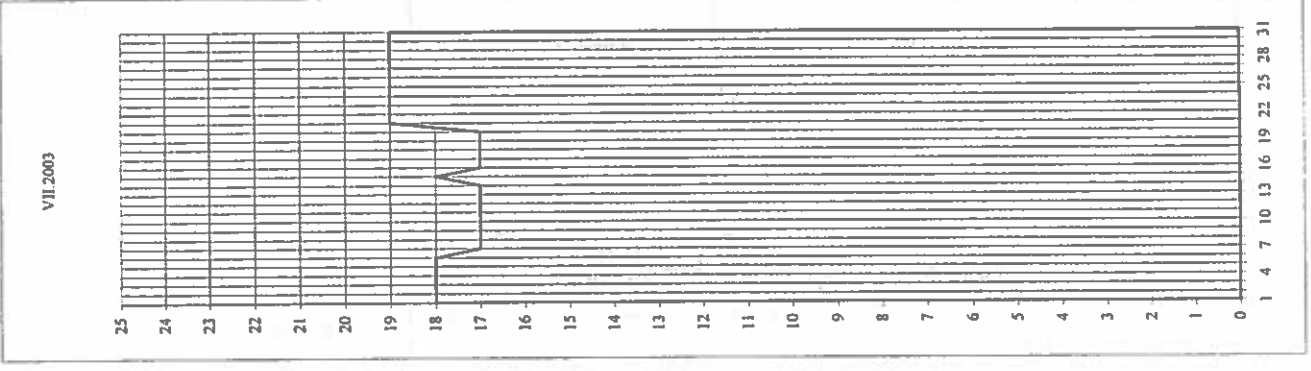
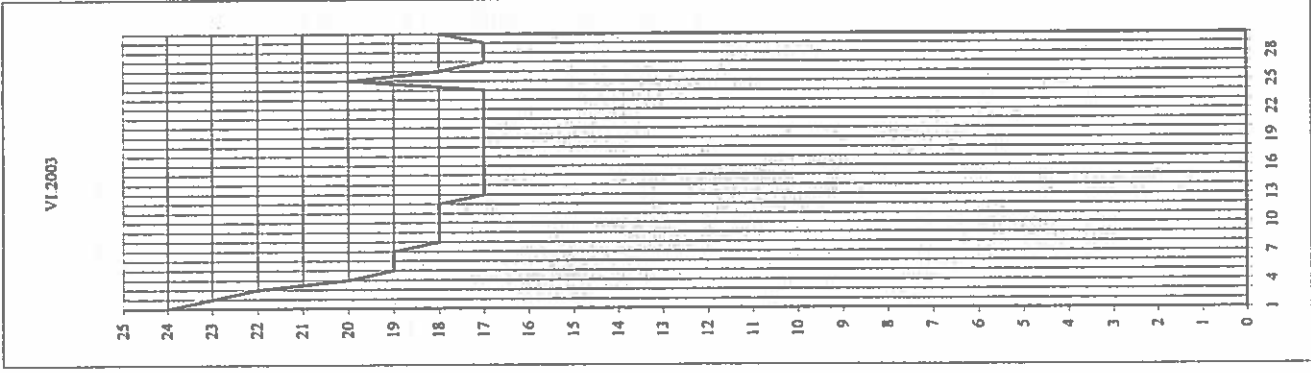
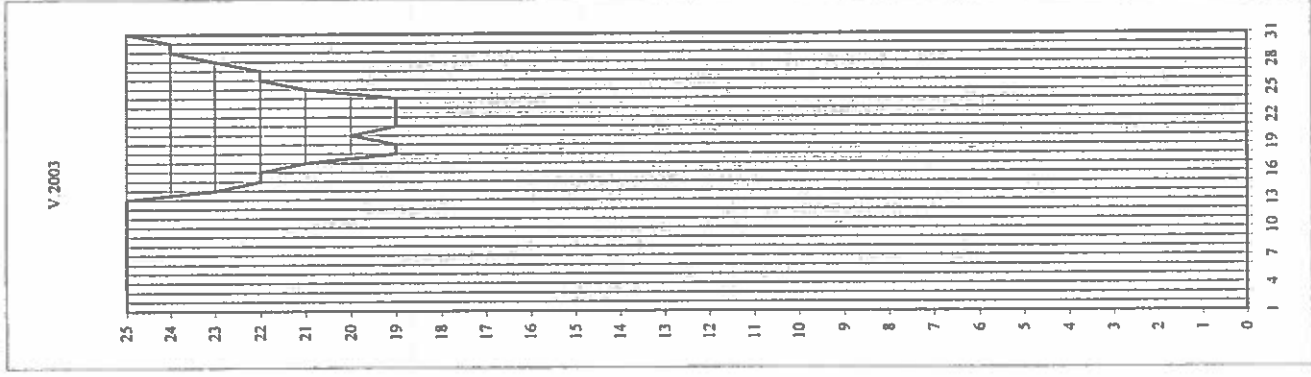
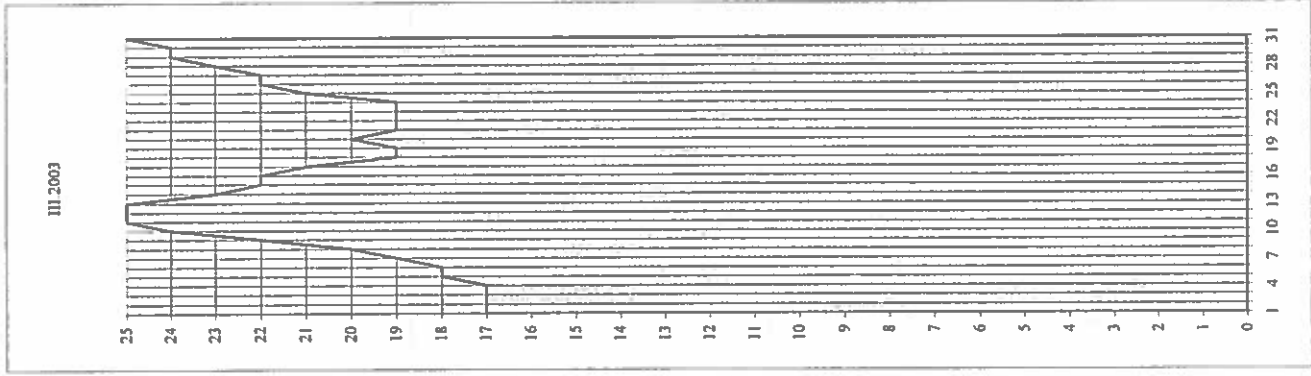
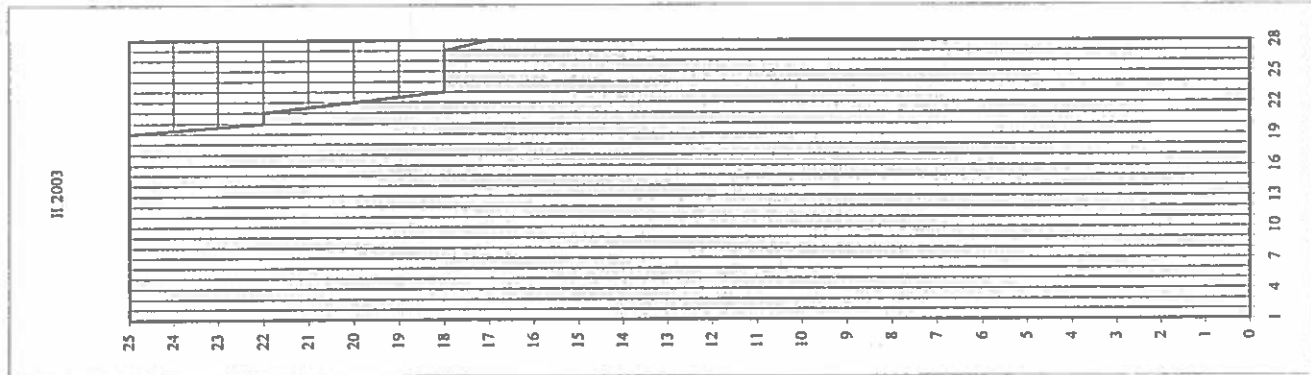


10.2003

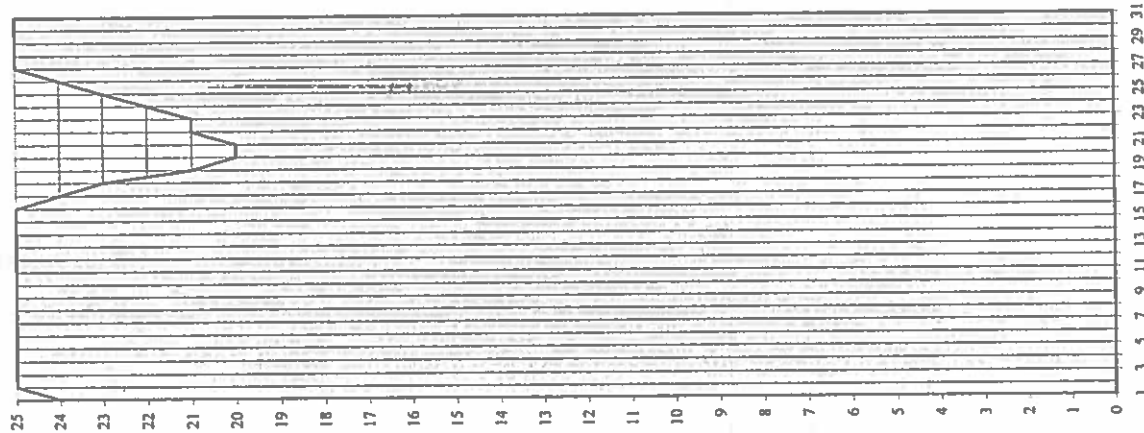


Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	August							Aout							Abyct															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Insel/le Palets	о. Палец	585 70-585.20	23	23	24	24	25	>25	>25	>25	>25	25	24	23	22	22	21	20	19	19	20	21	20	20	19	20	19	20	20	19	19	19
Golama Bartzina	Голыма Бързина	574 50-573.00	21	21	21	21	23	34	34	24	25	24	23	22	21	20	19	18	17	17	16	15	16	16	16	15	16	17	17	17	17	17
Milka	Милка	569 00-568.00	19	19	19	19	20	21	22	22	21	20	19	18	18	18	18	17	16	15	15	16	16	16	16	15	16	17	16	16	16	16
Insel/le Belene aval	о. Белене ниският	561 00-560.50	>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	
Insel/le Vardim	о. Вардим	541 80-541.30	>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	
Krivina	Кривина	535 50-535.00	24	24	24	23	24	25	>25	>25	25	24	23	22	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Insel/le Bain aval	о. Бетин върхият	530 80-530.30	>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	
Batin	Бетин	525 50-524.00	20	20	20	20	21	22	23	23	22	21	20	19	18	18	18	18	17	17	16	17	17	17	17	15	17	17	16	16	16	16
Rouaze amont	Русе върхият	499 00-498.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Rouaze aval	Русе ниският	489 70-489.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Insel/le Gostinu	о. Гостин	474 50-473.50	>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	
Brechlian	Брешлян	458 00-457.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Kosui	Косуй	425 80-425.30	21	21	21	21	22	23	23	23	23	23	22	21	20	19	18	18	18	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	18	17
Popina	Попина	407 00-406.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Popina	Попина	405 80-405.30	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	20	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Insel/le Tchaika	о. Чайка	387 00-385.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Insel/le Tchaika	о. Чайка	385 00-382.00	21	21	21	21	22	23	24	24	24	24	23	22	21	20	19	18	17	17	16	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Spitzenlunten	Profondeurs limitatives		19	19	19	19	20	21	21	21	21	20	19	18	18	18	18	17	16	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
	Линитируеще глубины																															

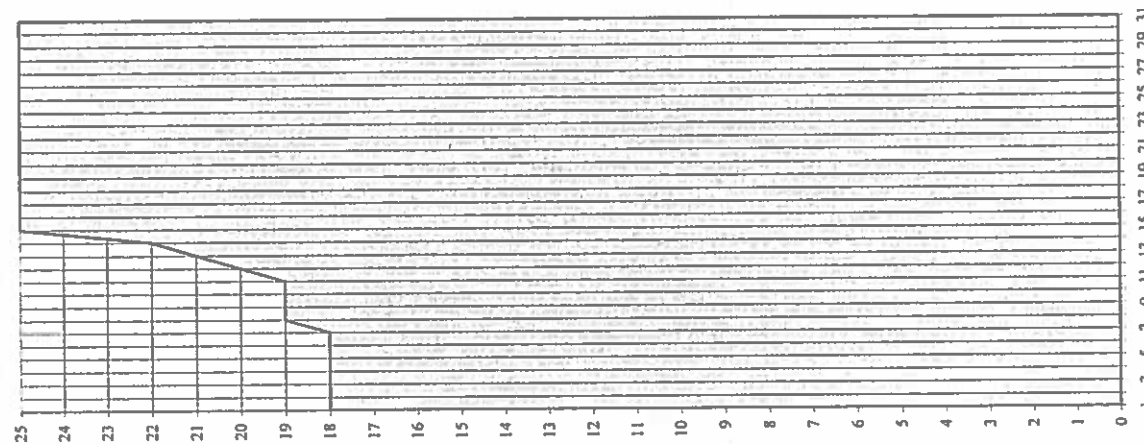
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	September							Septembre							Септември															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Insel/le Kalnovatz	о. Калноват	609 80-609.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	19	20	20	20	21	22	22	22	21	20	20	21	22	24	24	24	23	22	21	20	20
Insel/le Palets	о. Палец	585 70-585.20	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	21	22	23	23	23	23	22	21	21	22	23	25	25	25	24	24	23	22
Golama Bartzina	Голыма Бързина	574 50-573.00	19	19	18	18	18	18	18	18	19	20	21	21	21	22	23	23	23	22	21	21	22	23	25	25	25	23	22	21	20	20
Milka	Милка	569 00-568.00	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18	19	19	20	21	21	21	21	20	19	19	20	21	23	23	23	22	21	21	20	19
Insel/le Belene	Белене	565 70-563.50	16	16	15	15	15	15	16	16	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Insel/le Belene	о. Белене	565 50-565.00	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	19	20	20	20	21	22	22	22	21	20	20	21	22	23	23	22	21	21	19	18	
Insel/le Belene aval	о. Белене ниският	561 00-560.50	18	18	19	19	19	19	18	18	19	20	21	21	21	22	23	23	23	22	21	21	22	23	24	24	24	23	22	21	21	21
Insel/le Vardim	о. Вардим	541 80-541.30	21	21	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	23	24	24	24	24	23	23	23	23	24	25	25	25	24	24	23	21
Krivina	Кривина	535 50-535.00	20	20	18	18	17	17	17	17	18	19	20	20	20	21	22	22	22	21	21	21	22	23	25	25	25	24	23	23	21	20
Insel/le Bain amont	о. Бетин върхият	530 80-530.30	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Batin	Бетин	525 50-524.00	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	20	21	22	22	22	22	21	20	20	21	22	23	23	22	21	20	20	19	18
Rouaze amont	Русе върхият	499 00-498.00	22	22	22	21	21	21	20	20	20	21	22	22	22	23	24	25	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24
Rouaze aval	Русе ниският	489 70-489.00	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	19	20	21	21	22	23	23	23	22	21	21	20	20	20	21	23	23	25	25	24
Insel/le Gostinu	о. Гостин	474 50-473.50	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	22	23	23	23	22	21	21	21	22	23	25	25	25	25	25	24	23
Brechlian	Брешлян	458 00-457.00	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	21	21	22	23	23	23	22	21	21	20	20	20	22	22	21	20	20	19	19
Kosui	Косуй	425 80-425.30	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	21	21	21	22	23	23	23	22	21	21	22	23	25	25	25	25	25	25	24	23
Malak Preslavetz	М. Преславец	413 00-411.80	22	22	22	22	22	22	22	22	23	24	25	25	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	
Popina	Попина	407 00-406.00	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	24	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Insel/le Vreten	о. Вретен	392 50-391.80	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	21	21	22	23	24	24	24	24	24	24	25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25	>25
Insel/le Tchaika	о. Чайка	387 00-385.00	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	22	22	21	20	20	21	22	23	23	22	22	22	
Spitzenlunten	Profondeurs limitatives		16	16	15	15	15	15	15	16	16	17	18	19	19	20	21	21	21	20	19	19	20	21	23	23	23	22	21	20	19	19
	Линитируеще глубины																															



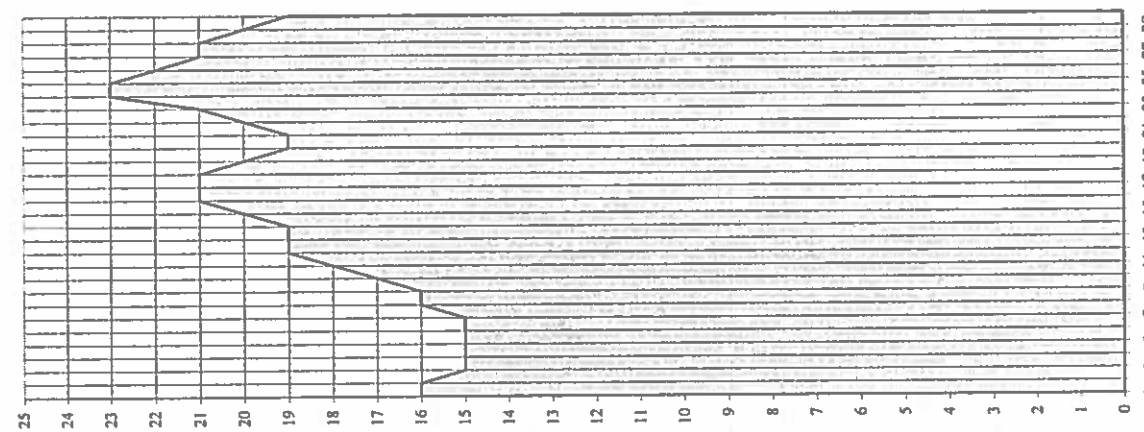
XII.2003



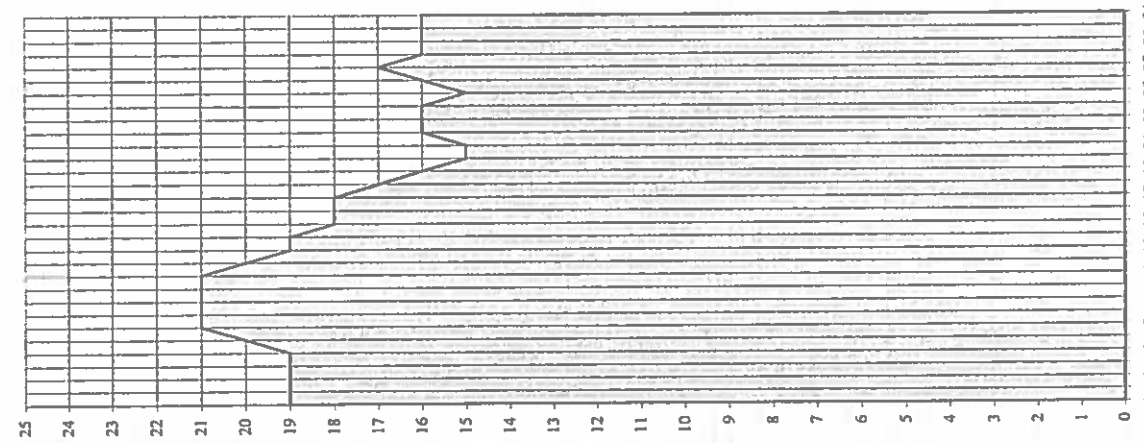
X.2003



IX.2003



VIII.2003

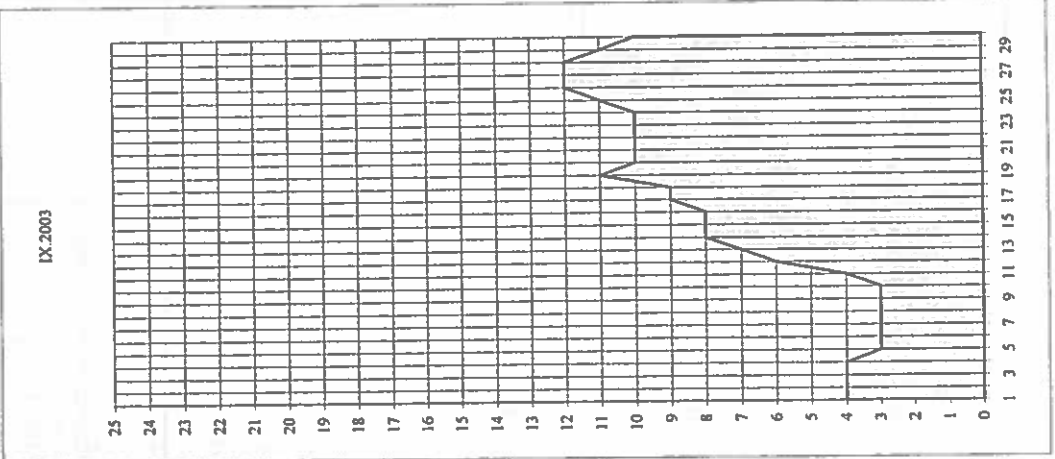
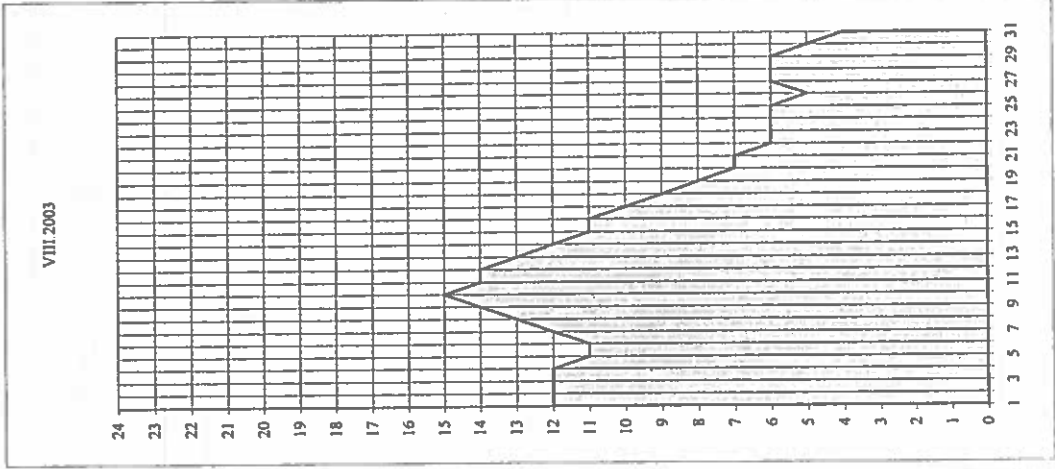
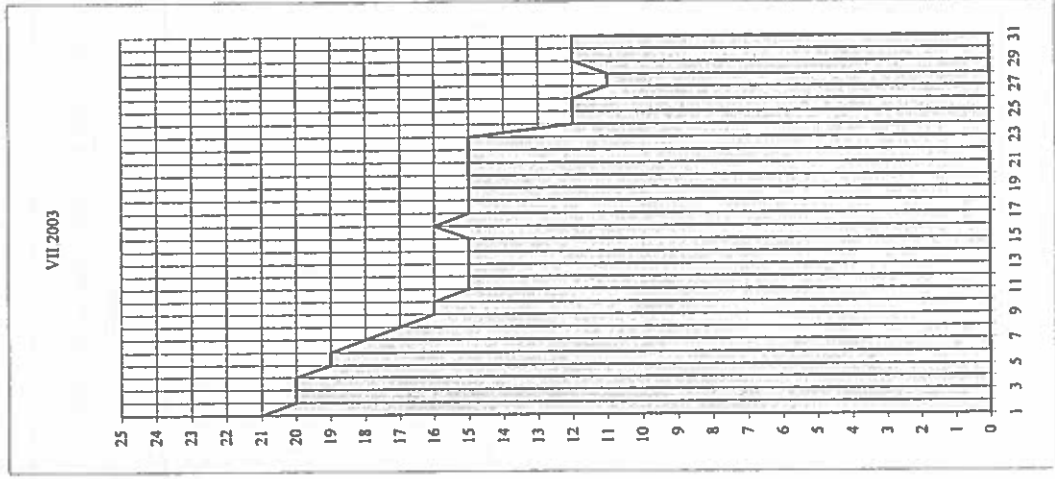
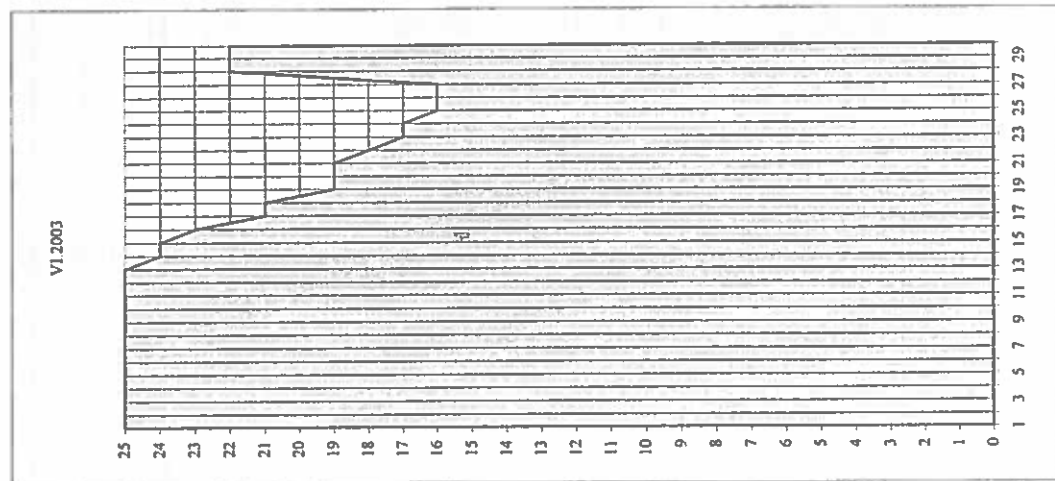


Spitzerfurchen auf der rumänisch-bulgarschen
und rumänischen Donaustrasse - 2003

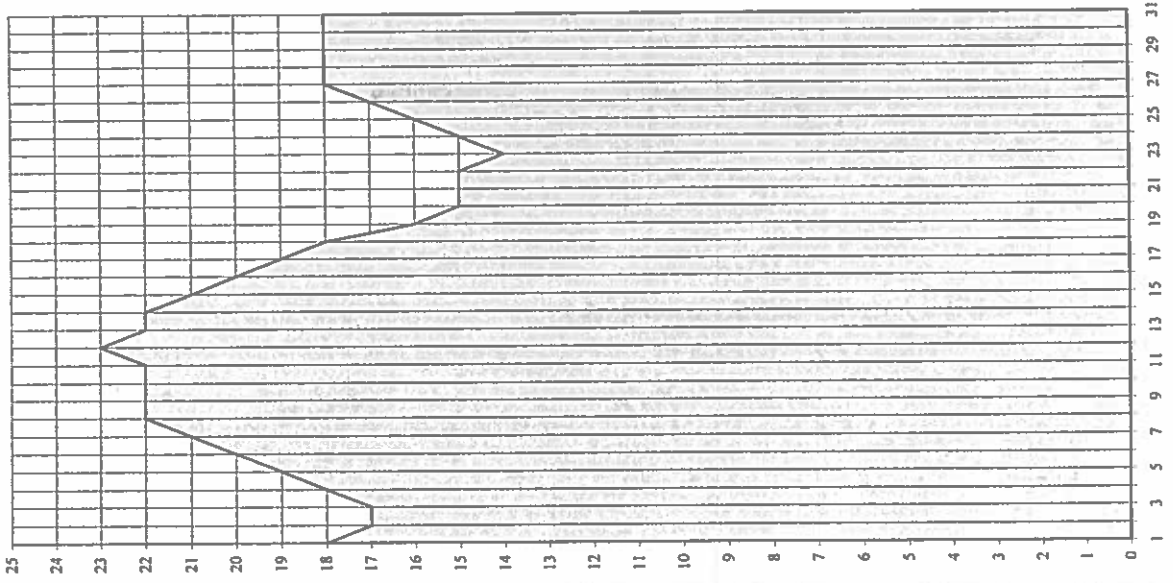
Profondeurs limitatives sur les seuils des secteurs
roumano-bulgare et roumain du Danube - 2003

Линиятурушише глубины на перекатах на румыно-българском
и румынском участках Дунава - 2003

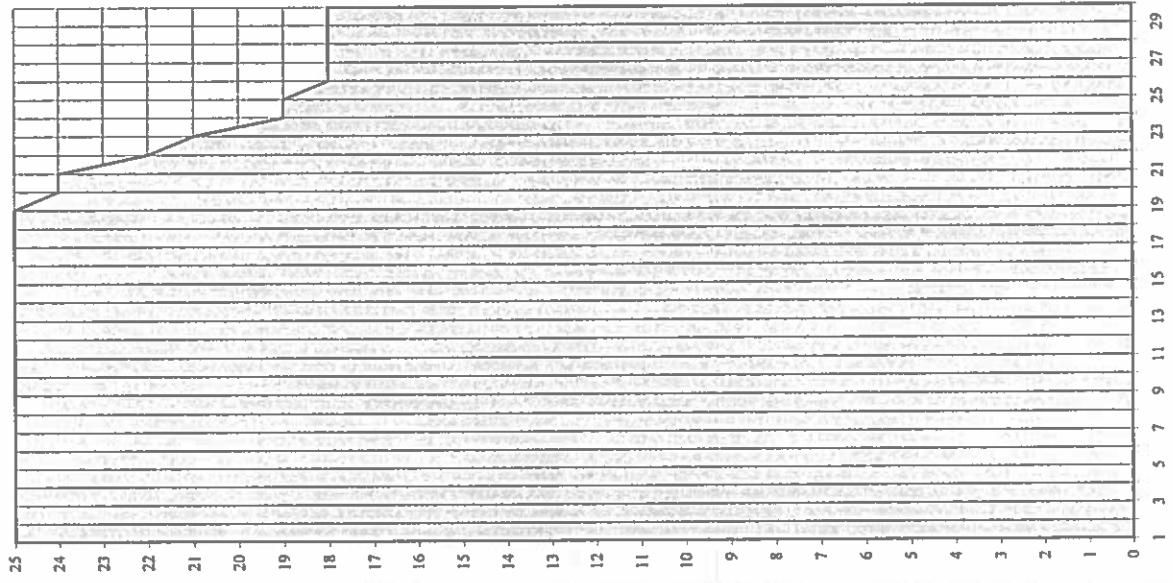
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
VI.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
VII.2003	21	20	20	20	19	19	18	17	16	16	15	15	15	15	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	12	12	11	11	12	12	12	12	
VIII.2003	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
IX.2003	10	9	8	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	9	9	11	10	10	10	10	10	10	10	11	12	12	11	10	10	
X.2003	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI.2003	18	17	17	18	19	20	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
XII.2003																																	



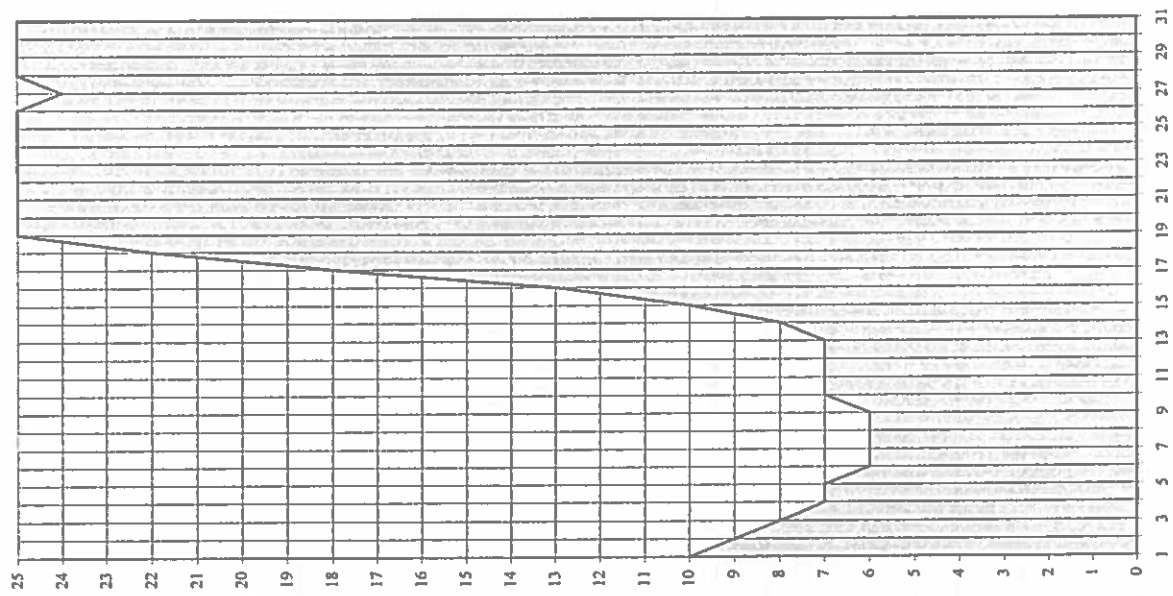
XII.2003



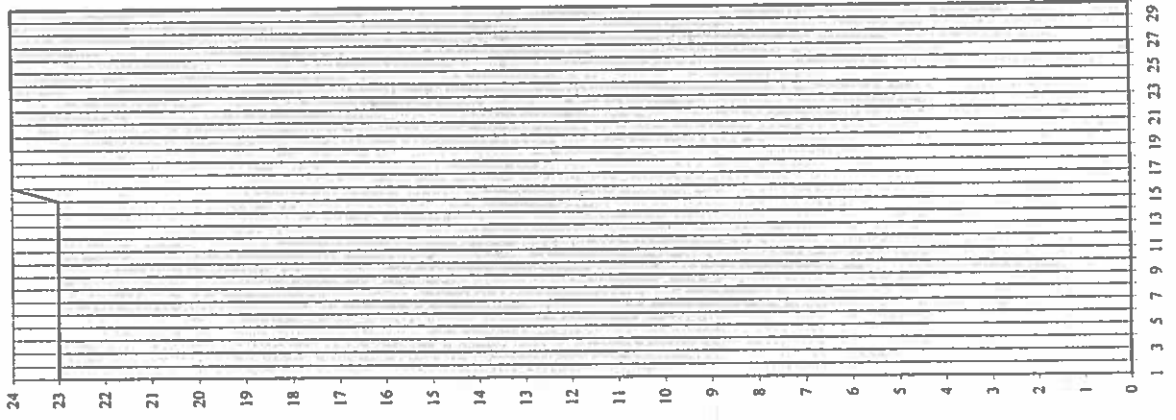
XI.2003



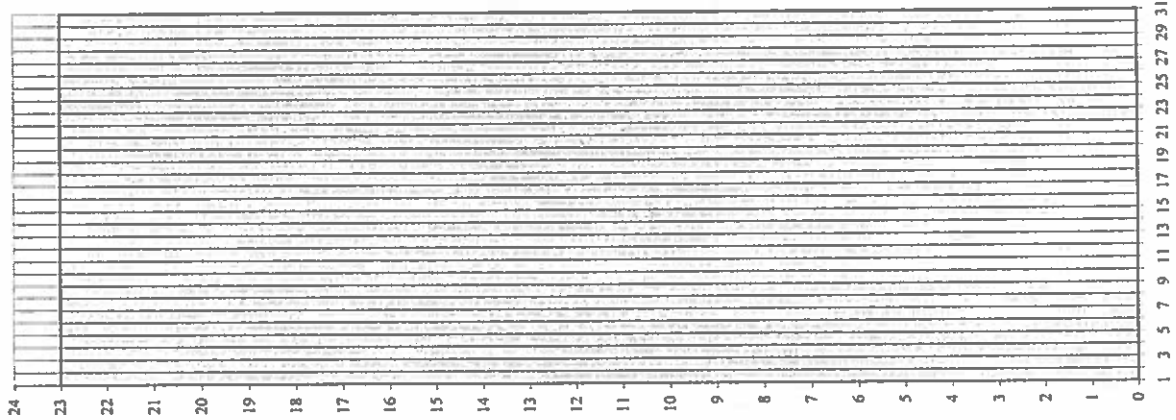
X.2003



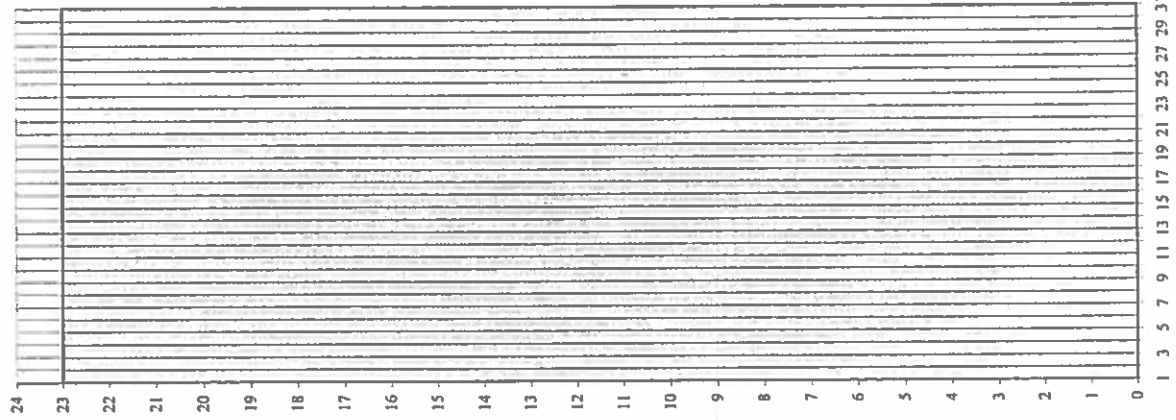
IX. 2003



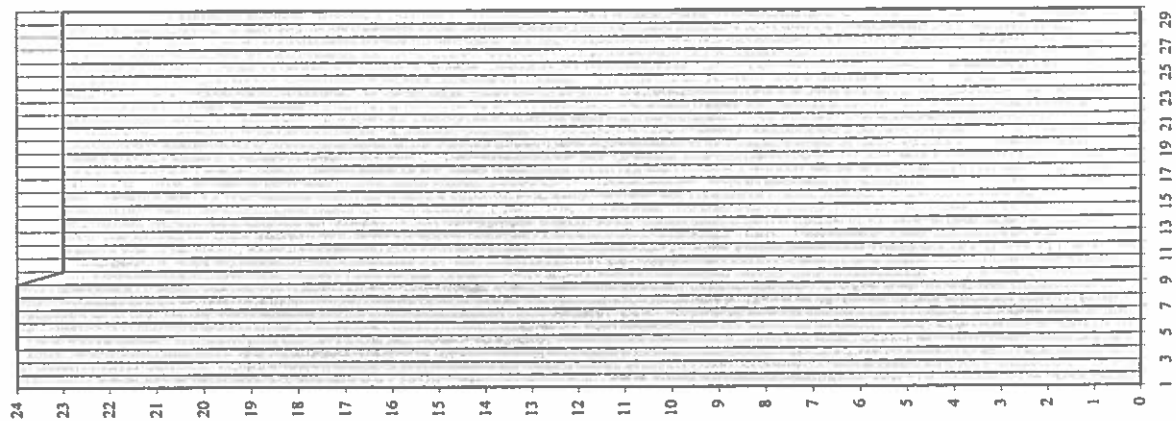
VIII. 2003



VII. 2003



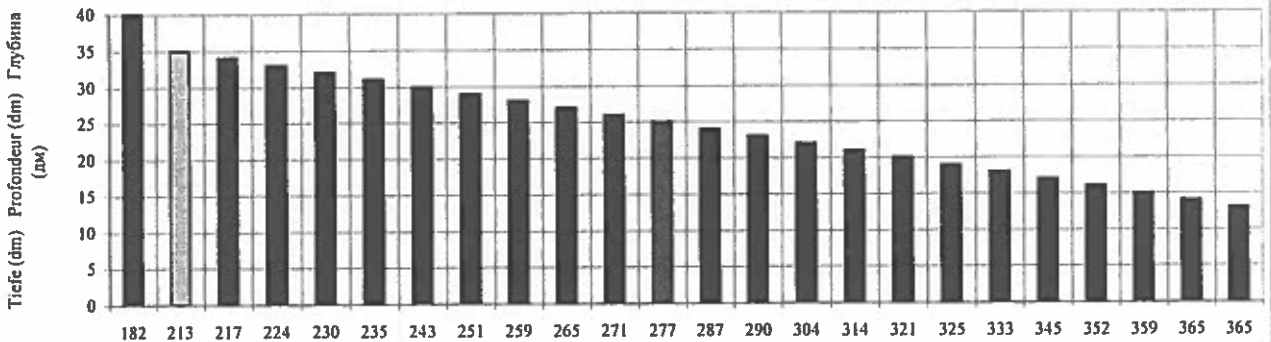
VI. 2003



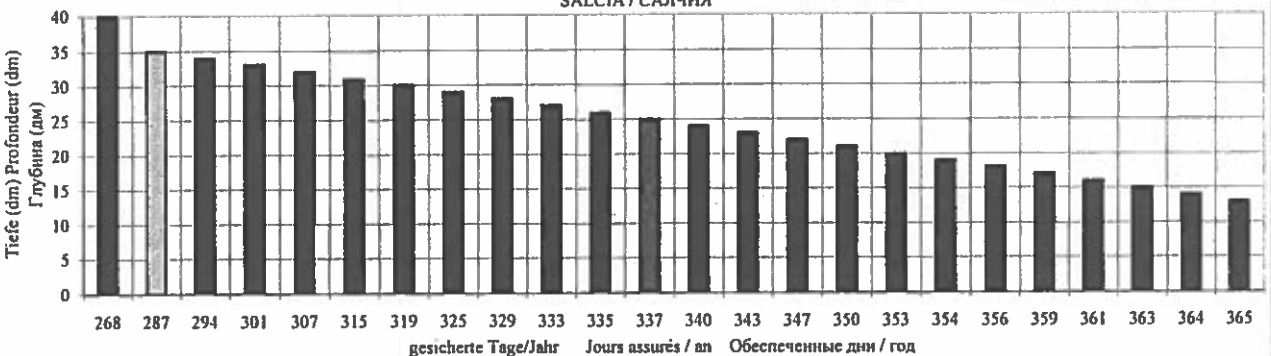
Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau für 2003
Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2003
Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная в 2003 г.

Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		SALCIA km 824 / СЛЧИЯ 824 км												Tiefe / Profondeur / Глубина	Dauer / Durée / Длительность		Durchschnittliche Dauer / Durée moyenne / Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Cetate (km 811) / Чегате (811 км)													2003	2000-2002		2000-2003
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция														dm / дм		Tage / jours / дни		
Datum / Date / Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			13	14	15
0																		
1		62	65	44	43	41	41	34	21	15	10	37	32	40	182	297	268	
2		59	60	39	43	42	40	34	21	15	14	36	30	35	213	311	287	
3		60	63	44	45	42	39	32	22	15	14	34	33	34	217	320	294	
4		70	63	46	45	44	45	31	24	14	16	38	34	33	224	326	301	
5		68	65	44	47	45	42	31	26	14	17	37	33	32	230	333	307	
6		64	64	47	48	46	45	30	27	15	17	40	33	31	235	341	315	
7		71	63	46	46	46	47	29	27	16	18	44	36	30	243	344	319	
8		74	62	50	50	46	45	29	23	17	19	48	35	29	251	349	325	
9		76	58	49	51	47	44	28	26	18	18	51	35	28	259	352	329	
10		77	61	51	50	44	48	28	24	19	18	47	37	27	265	355	333	
11		77	58	54	48	41	42	29	22	19	21	46	33	26	271	356	335	
12		82	60	55	45	43	43	32	22	18	26	41	31	25	277	357	337	
13		81	57	57	47	44	41	29	21	20	32	41	29	24	287	358	340	
14		81	60	56	46	40	43	28	20	20	38	37	27	23	290	360	343	
15		77	57	57	49	41	42	29	19	21	41	36	26	22	304	361	347	
16		74	54	61	46	41	40	22	18	20	43	33	24	21	314	362	350	
17		73	50	63	53	39	41	24	10	18	45	30	24	20	321	363	353	
18		73	50	65	49	40	42	24	16	18	43	31	21	19	325	363	354	
19		74	50	59	49	41	39	23	17	20	41	26	24	18	335	363	356	
20		67	47	63	53	41	40	23	17	20	42	24	26	19	345	363	359	
21		64	45	61	48	40	38	22	16	24	38	25	27	16	352	364	361	
22		60	43	58	48	39	38	22	16	25	34	25	28	15	359	364	363	
23		60	44	59	51	42	47	22	16	28	34	25	29	14	365	364	364	
24		58	43	61	49	40	37	21	19	22	32	26	29	13	365	365	365	
25		60	47	56	46	39	33	21	17	22	36	27	28					
26		61	45	57	44	40	40	24	16	21	38	28	30					
27		55	45	52	45	41	37	21	14	20	33	28	30					
28		61	45	49	44	41	36	22	14	17	47	27	30					
29		62		45	43	42	36	22	15	17	37	28	30					
30		57		45	42	42	35	22	15	17	39	29	30					
31		63		43		42		22	15		39		31					
H		55	43	39	42	39	33	21	14	14	14	24	21					
C		68	54	53	47	42	41	26	19	19	30	34	30					
B		82	65	65	53	47	48	34	27	25	45	51	36					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 SALCIA / СЛЧИЯ

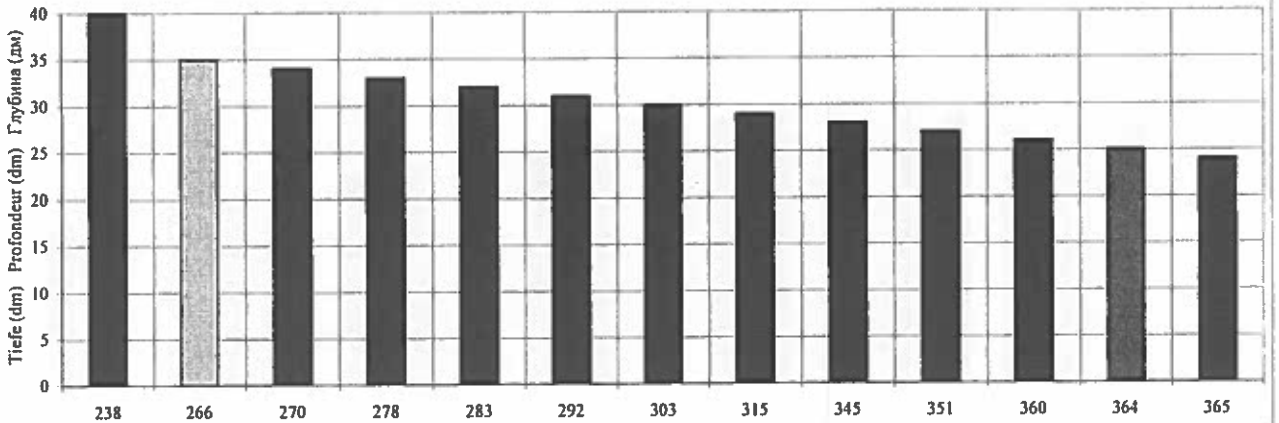


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.
 SALCIA / СЛЧИЯ

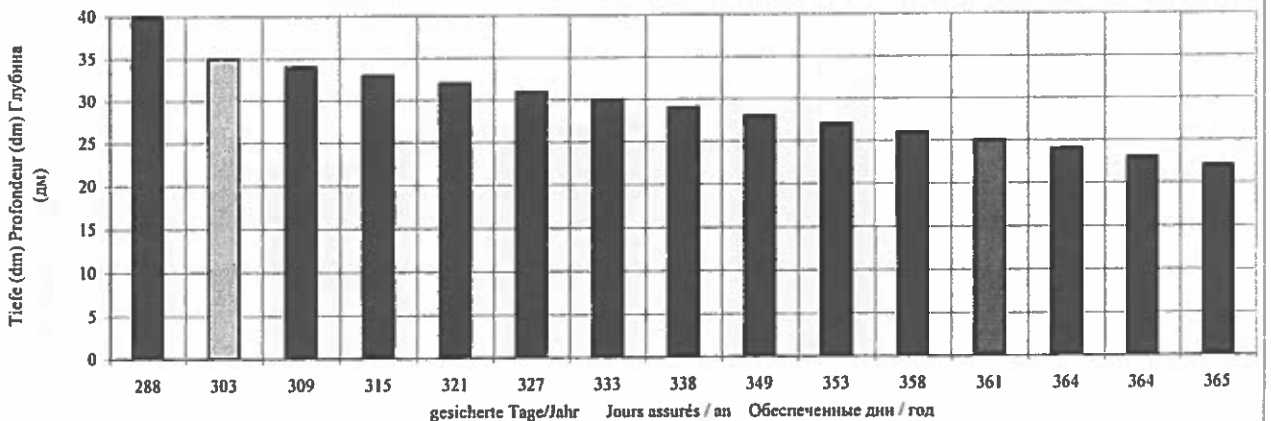


Критический Сектор/область / Secteur critique / Критический участок		BOGDANUL / БОГДАЛУЛ											Tiefe / Profondeur / Глубина	Dauer / Durée / Прод.		Durchschnittliche Dauer / Durée moyenne / Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		km 785 / Calafat (km 795)											785 км / Калфат (795 км)	2003	2000-2002	2000-2003	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водоизмерная станция													dm / см	Tage / jours / дни			
Datum / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16	
в	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	63	58	41	64	60	60	33	33	26	26	49	48	40	238	304	288	
2	59	55	37	63	61	59	33	33	26	26	49	48	35	266	315	303	
3	60	56	39	64	62	57	31	33	26	25	47	50	34	270	322	309	
4	66	56	41	65	64	42	30	35	25	26	49	51	33	278	327	315	
5	70	59	40	67	64	44	29	36	24	28	50	50	32	283	333	321	
6	65	58	42	69	65	42	29	38	23	28	52	50	31	292	338	327	
7	71	57	43	67	66	44	28	38	27	28	56	51	30	303	343	333	
8	75	55	46	71	66	42	28	36	28	28	60	52	29	315	346	338	
9	79	51	46	69	67	41	28	36	28	28	63	52	28	345	350	349	
10	79	55	48	69	64	45	28	34	30	29	55	50	27	351	354	353	
11	80	52	51	66	60	41	28	32	30	31	60	50	26	360	357	358	
12	82	53	51	66	62	42	30	32	29	35	56	48	25	364	360	361	
13	81	52	54	68	64	39	30	32	30	40	54	46	24	365	363	364	
14	82	54	53	68	59	40	29	31	31	45	51	43	23	365	364	364	
15	80	52	53	69	61	39	29	30	31	49	50	43	22	365	365	365	
16	75	48	56	64	61	38	29	28	31	52	46	43					
17	74	45	59	72	57	37	30	28	30	55	43	42					
18	74	44	61	68	58	39	30	27	29	53	44	41					
19	75	44	56	68	59	38	28	28	31	50	40	42					
20	70	41	58	72	61	38	29	28	31	52	39	43					
21	65	40	59	68	59	36	28	27	33	48	39	43					
22	61	38	55	67	58	37	29	27	36	44	46	44					
23	61	38	56	69	59	43	28	27	35	44	46	46					
24	60	38	56	68	59	37	28	30	33	42	45	46					
25	61	44	53	67	57	32	28	28	33	46	47	45					
26	62	41	52	64	59	37	29	27	32	49	45	47					
27	57	40	49	64	59	36	29	26	31	44	46	47					
28	62	40	69	63	60	34	28	25	28	51	45	47					
29	62		66	62	60	34	28	26	28	50	45	47					
30	60		65	62	61	34	28	26	28	51	46	48					
31	63		63		61		28	26		51		48					
H	57	38	37	62	57	32	28	25	24	25	39	41					
C	69	49	52	67	61	41	29	30	30	41	49	47					
B	82	59	60	72	67	60	33	38	36	55	63	52					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 BOGDANUL / БОГДАЛУЛ

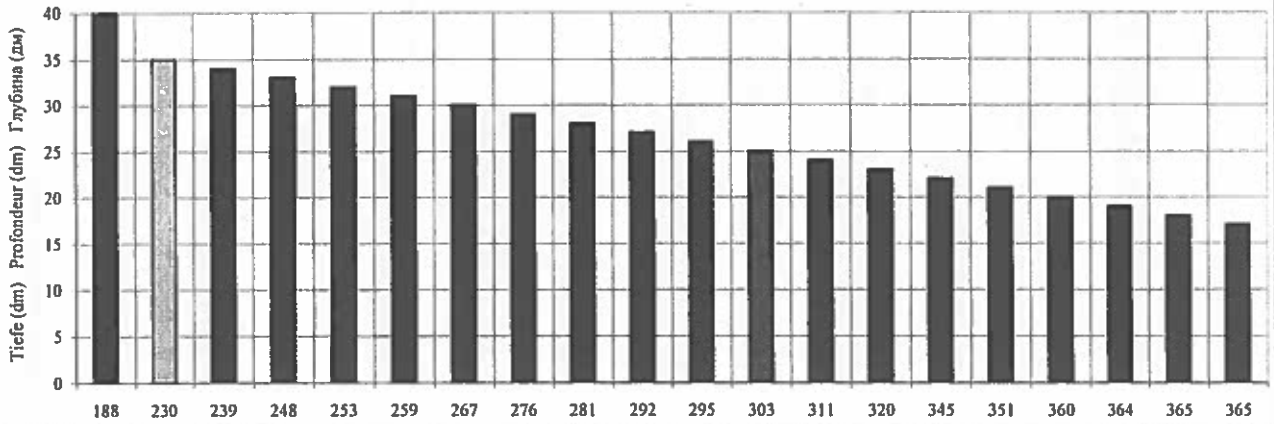


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.
 BOGDANUL / БОГДАЛУЛ

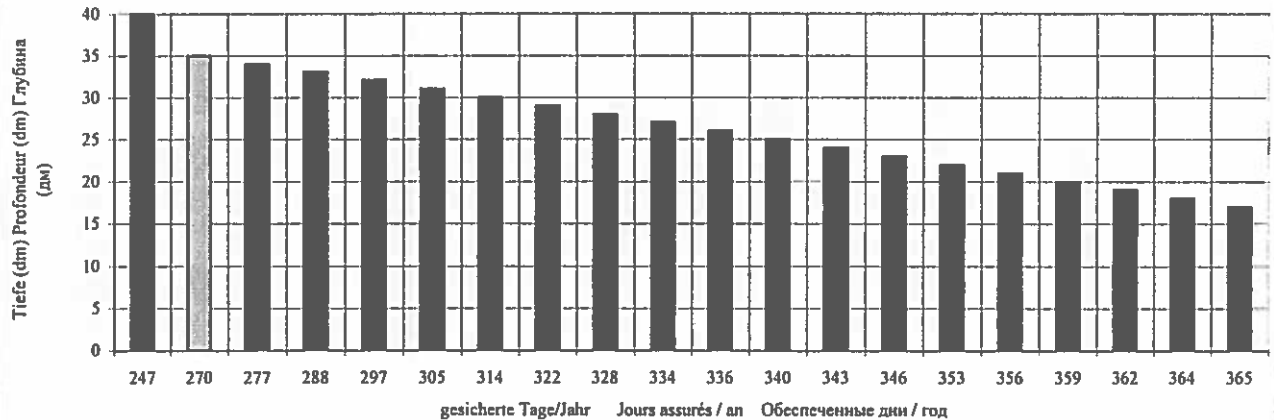


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок			PIETRIȘU km 759 Calațat (km 795)										ПЬЕТРИȘУ 759 км Калафат (795 км)			Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение:			Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водяная станция:										2003		2000-2002		2000-2003				
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / мм	Tage / jours / дни	14	15	16				
1	58	68	41	56	52	52	32	27	20	22	39	36	40	188	267	247					
2	54	65	37	55	53	51	32	27	20	20	39	36	35	230	283	270					
3	55	66	39	56	54	49	30	27	20	19	37	38	34	239	290	277					
4	61	66	41	57	56	41	29	29	19	20	39	39	33	248	301	288					
5	65	69	40	59	56	43	28	30	18	22	40	38	32	253	311	297					
6	60	68	42	59	57	41	28	32	19	22	42	38	31	259	320	305					
7	66	67	43	59	58	43	27	32	21	22	46	39	30	267	329	314					
8	70	65	46	63	58	41	27	30	22	22	50	40	29	276	337	322					
9	74	61	46	61	59	40	27	30	22	22	53	40	28	281	344	328					
10	74	65	48	61	56	44	27	28	24	23	45	38	27	292	348	334					
11	75	62	51	58	52	40	27	28	24	25	50	38	26	295	349	336					
12	77	63	51	58	54	41	29	26	23	29	46	36	25	303	352	340					
13	76	62	54	60	56	38	29	26	24	34	44	34	24	311	353	343					
14	77	64	53	60	51	39	28	25	25	39	41	31	23	320	354	346					
15	75	62	53	61	53	38	23	24	25	43	40	31	22	343	355	359					
16	70	58	56	56	53	37	23	22	25	46	36	31	21	351	357	356					
17	69	55	59	64	49	36	24	22	24	49	33	30	20	360	359	359					
18	69	54	61	60	50	38	24	21	23	47	34	29	19	364	361	362					
19	70	54	56	60	51	37	22	22	23	44	30	30	18	365	364	364					
20	65	51	58	64	53	37	23	22	25	46	29	31	17	363	365	365					
21	60	50	59	60	51	35	22	21	27	42	29	31									
22	56	48	55	59	50	36	23	21	30	38	34	32									
23	56	48	56	61	51	42	22	21	29	38	34	34									
24	55	48	56	60	51	36	22	24	27	36	33	34									
25	56	44	53	59	49	31	22	22	27	40	35	33									
26	57	41	52	56	51	36	23	21	26	43	33	35									
27	52	40	49	56	51	35	23	20	25	38	34	35									
28	57	40	61	55	52	33	22	19	22	45	33	35									
29	57		58	54	52	33	22	20	22	40	33	35									
30	55		57	54	53	33	22	20	22	41	34	36									
31	58		55		53		22	20		41		36									
H	52	40	37	54	49	31	22	19	22	39	29	29									
C	64	57	51	59	53	39	25	24	24	34	38	35									
B	77	69	61	64	59	52	32	32	30	49	53	40									

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
PIETRIȘU / ПЬЕТРИȘУ

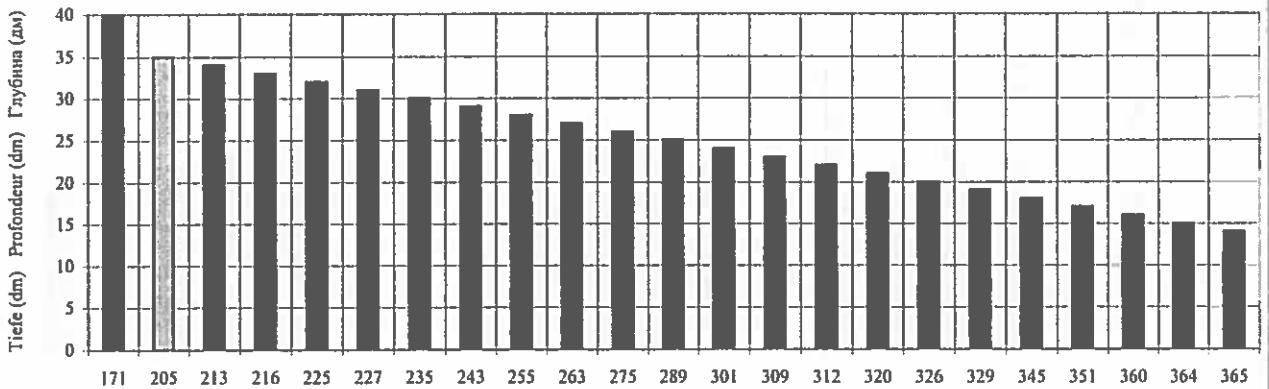


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.
PIETRIȘU / ПЬЕТРИȘУ

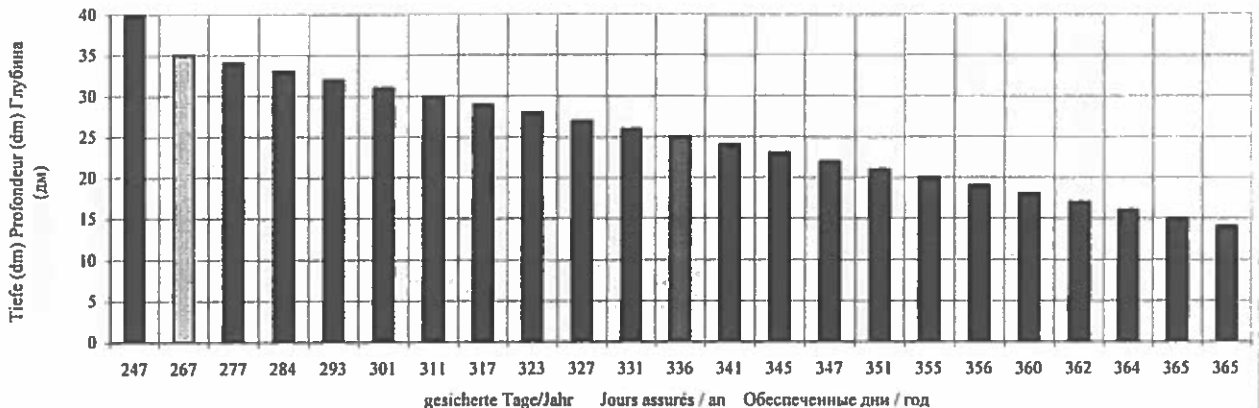


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		LINOVO km 738 Calafat (km 795)											ЛИНОВО 738 км Калафат (795 км)											Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Гидрологическая станция											2003		2000-2002		2000-2003												
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / см	Tage / jours / дни															
в	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
1	65	59	39	56	52	52	31	23	16	18	39	30	40	171	272	247													
2	61	56	35	55	53	51	31	23	16	18	39	30	35	205	288	267													
3	62	57	37	56	54	49	29	23	16	18	37	37	34	213	298	277													
4	68	57	39	57	56	40	28	25	15	16	39	33	33	216	306	284													
5	72	60	18	59	56	42	27	26	14	18	40	40	32	225	316	293													
6	67	59	40	61	57	40	27	28	15	18	42	32	31	227	326	301													
7	73	58	41	59	58	42	26	28	17	18	46	33	30	235	336	311													
8	77	56	44	63	58	40	26	26	18	18	50	34	29	243	342	317													
9	81	52	44	61	59	39	26	26	18	18	53	34	28	255	345	323													
10	81	56	46	61	56	43	26	24	20	19	45	32	27	263	348	327													
11	82	53	49	58	52	39	26	23	20	21	50	32	26	275	350	331													
12	84	54	49	58	54	40	28	22	19	25	46	30	25	289	352	336													
13	83	53	52	60	56	37	28	22	20	30	44	28	24	301	354	341													
14	84	55	51	60	51	38	27	21	21	35	41	25	23	309	352	345													
15	82	53	51	61	53	37	25	20	21	39	40	24	22	312	359	347													
16	77	49	54	56	53	36	25	18	21	42	36	23	21	320	361	351													
17	76	46	57	64	49	35	26	18	20	45	33	24	20	328	364	355													
18	76	45	59	60	50	37	26	17	19	43	34	23	19	329	365	356													
19	77	45	54	60	51	36	24	18	21	40	30	24	18	345	365	360													
20	72	42	56	64	53	36	23	18	21	42	29	23	17	351	365	362													
21	67	41	57	60	51	34	24	17	23	38	29	25	16	360	365	364													
22	63	39	53	59	50	35	25	17	26	34	28	26	15	364	365	363													
23	63	39	54	61	51	41	24	17	25	34	28	28	14	365	365	363													
24	62	39	54	60	51	35	24	20	23	32	27	28																	
25	63	42	51	59	49	30	24	18	23	36	29	27																	
26	64	39	50	56	51	35	25	17	23	39	27	29																	
27	59	38	47	56	51	34	25	16	21	34	28	29																	
28	64	38	61	55	52	32	24	15	18	41	27	29																	
29	64		58	54	52	32	24	16	18	40	27	29																	
30	62		57	54	53	32	24	16	18	41	28	30																	
31	65		55	53	53		24	16		41		30																	
N	59	38	35	54	49	30	24	15	14	15	27	23																	
C	71	49	49	59	53	38	26	20	20	31	36	29																	
B	84	60	61	64	59	52	31	28	26	45	53	34																	

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
LINOVO / ЛИНОВО

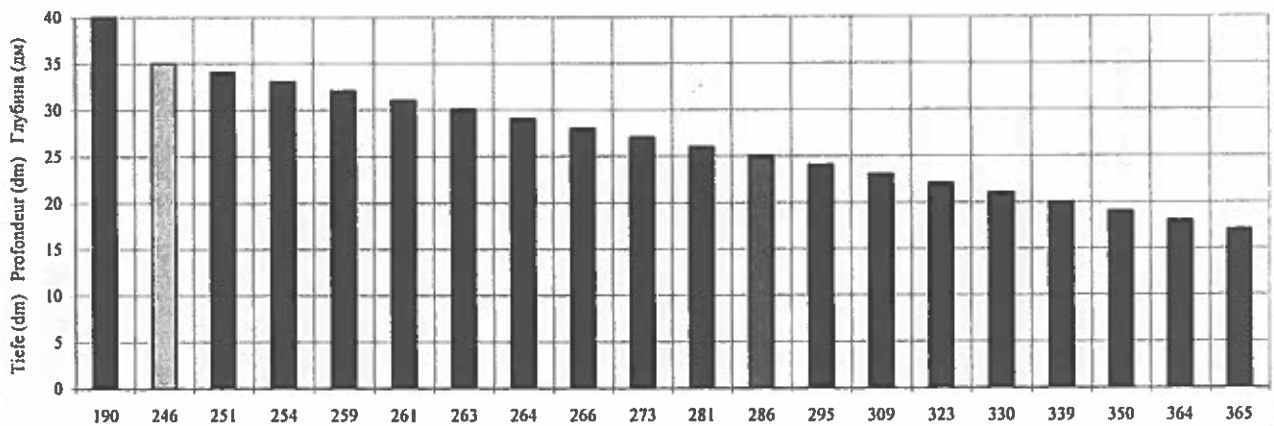


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.
LINOVO / ЛИНОВО

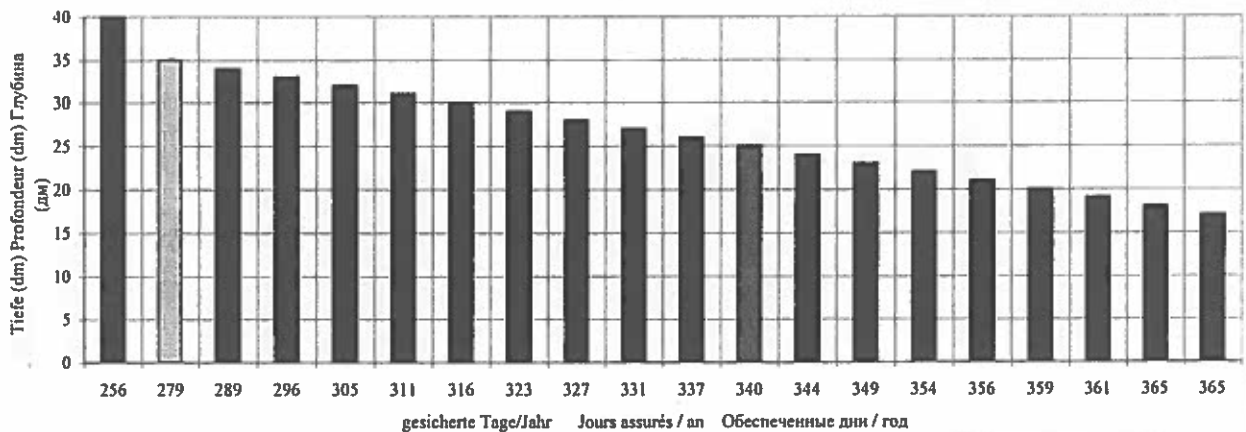


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок			PÄRÄDIA km 677 Becket (km 679)										PÄLÄDIA 677 km Becket (679 km)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность			
Lage / Position / Расположение			Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:														dm / м	2003	2000-2002	
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	53	58	39	49	48	47	31	24	18	20	45	36	40	190	278	256				
2	54	61	38	49	47	47	30	24	18	20	44	38	35	246	290	279				
3	53	59	36	49	48	45	30	23	18	19	43	38	34	251	302	289				
4	56	61	38	50	49	42	29	24	18	18	43	40	33	254	310	296				
5	60	61	38	51	50	41	28	25	18	19	45	41	32	259	320	305				
6	60	61	39	53	51	41	27	26	17	20	45	41	31	261	327	311				
7	60	61	40	53	52	41	25	27	18	20	48	40	30	263	334	316				
8	65	60	41	53	53	41	26	28	19	20	51	42	29	264	343	323				
9	69	57	44	55	53	40	26	27	19	20	56	43	28	266	347	327				
10	70	57	43	55	53	40	26	26	20	20	55	43	27	273	350	331				
11	71	56	46	53	50	41	26	25	21	21	52	41	26	281	355	337				
12	72	56	49	52	48	39	26	24	21	23	52	41	25	286	358	340				
13	74	56	50	51	49	38	27	24	20	27	50	39	24	295	360	344				
14	75	56	52	52	48	37	27	23	22	32	49	37	23	309	362	349				
15	74	56	51	52	46	37	26	23	23	37	45	36	22	323	364	354				
16	71	54	52	58	46	37	23	21	24	41	43	35	21	330	365	356				
17	69	50	55	56	45	35	22	19	23	42	41	34	20	339	366	359				
18	68	49	57	57	44	35	23	18	20	44	38	33	19	350	365	361				
19	68	47	56	56	44	36	23	19	22	42	39	32	18	364	365	365				
20	66	46	55	57	45	35	23	18	22	43	39	32	17	365	365	365				
21	62	44	56	58	45	35	22	19	23	42	36	34								
22	58	42	56	56	44	34	22	18	25	39	37	35								
23	56	41	54	55	45	34	23	18	27	36	38	36								
24	55	41	54	56	45	38	22	18	26	35	37	37								
25	54	41	54	54	45	34	21	20	25	34	37	37								
26	55	41	51	52	45	31	22	19	24	38	37	36								
27	54	40	50	51	45	33	23	19	24	38	37	37								
28	54	38	55	51	46	32	23	18	23	38	37	38								
29	55		53	50	46	32	22	18	21	45	36	38								
30	56		51	49	47	32	22	18	21	45	36	38								
31	54		49		47		22	18		45		38								
H	53	38	36	49	44	31	31	18	17	18	36	32								
C	62	52	48	53	47	38	25	22	21	32	43	38								
B	75	61	57	58	53	47	31	28	27	45	56	43								

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
PÄRÄDIA / PÄLÄDIA

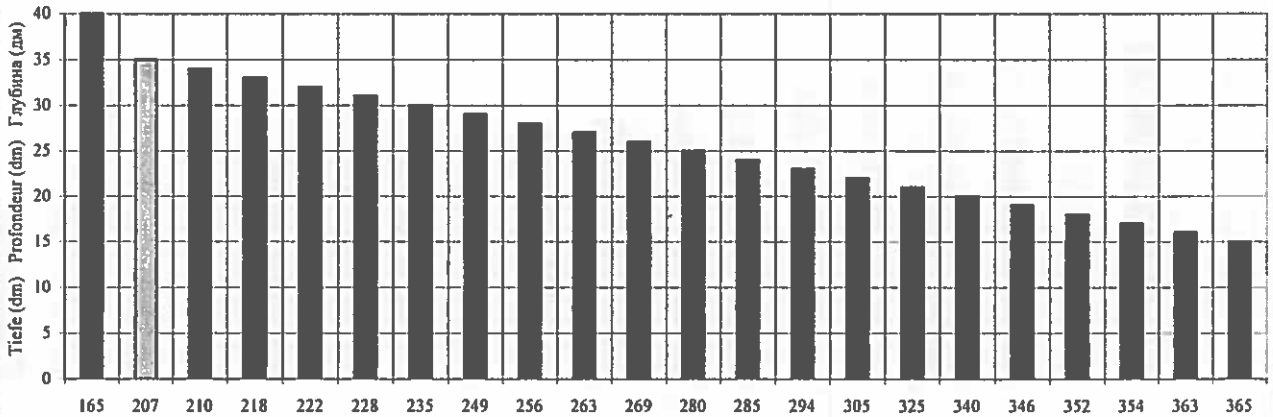


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.
PÄRÄDIA / PÄLÄDIA

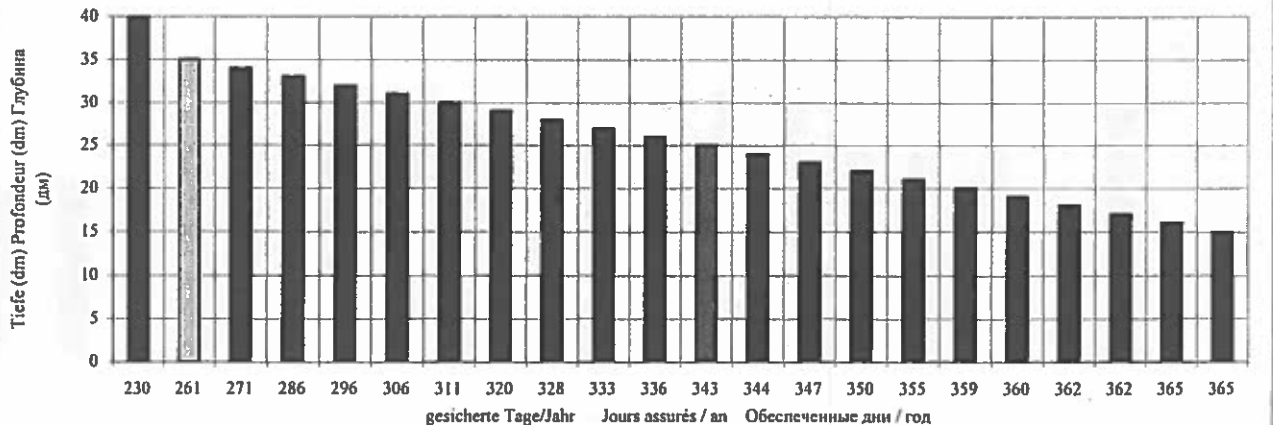


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок			BALOIU km 630 Corabia (km 630)										БЭЛОЙ 630 км Корабия (630 км)			Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение :			Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:										2003		2000-2002		2000-2003				
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Tage / jours / дни								
1	53	55	39	52	46	46	27	25	19	20	37	28	40	165	252	230					
2	56	58	39	52	45	45	27	25	19	20	36	30	35	207	279	261					
3	54	58	37	52	45	43	26	24	18	19	35	31	34	210	291	271					
4	55	58	38	53	46	41	26	24	18	18	35	32	33	218	309	286					
5	59	59	38	54	47	40	25	23	18	18	36	33	32	222	321	296					
6	60	59	38	55	48	40	23	27	13	19	37	33	31	228	332	306					
7	61	59	40	56	49	40	22	28	13	20	39	33	30	235	336	311					
8	64	58	40	55	50	40	21	29	13	20	41	33	29	249	343	320					
9	67	57	43	57	50	39	21	28	17	20	45	34	28	256	352	328					
10	70	55	43	58	50	38	21	27	18	20	46	34	27	263	356	333					
11	71	55	45	57	48	39	21	26	20	20	43	33	26	269	358	336					
12	71	54	48	56	45	38	21	25	20	22	43	33	25	280	364	343					
13	74	54	48	54	45	37	22	25	20	25	42	32	24	285	364	344					
14	74	54	51	56	46	36	23	24	21	30	40	30	23	294	366	347					
15	74	54	51	61	44	36	22	23	20	35	38	29	22	303	365	350					
16	72	52	51	63	43	36	21	23	22	39	37	28	21	305	365	355					
17	69	49	53	54	43	35	21	22	13	42	34	27	20	340	365	359					
18	68	47	55	56	41	35	21	20	22	44	31	26	19	346	365	360					
19	68	46	56	54	41	35	22	18	22	44	31	25	18	352	365	362					
20	67	45	54	54	42	35	21	19	22	43	29	24	17	354	365	362					
21	63	43	55	56	43	35	21	19	23	43	27	25	16	363	365	369					
22	60	41	56	54	42	33	21	18	24	41	29	27	15	365	365	365					
23	57	40	53	53	41	33	21	18	26	38	29	28									
24	56	40	53	53	42	36	21	18	26	37	29	29									
25	54	41	53	52	43	35	21	20	28	36	29	29									
26	55	41	51	50	44	31	20	20	23	38	29	29									
27	55	40	50	49	44	32	21	19	24	39	29	29									
28	54	38	57	49	45	32	21	17	23	39	29	30									
29	55		57	48	45	31	21	16	22	36	28	30									
30	56		55	48	45	31	21	16	21	37	28	30									
31	55		53		46		21	16		37		30									
N	53	38	37	48	41	31	20	16	15	18	27	25									
C	62	50	48	54	45	37	27	22	21	31	35	30									
B	74	59	57	63	50	46	27	29	26	44	46	34									

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 BALOIU / БЭЛОЙ

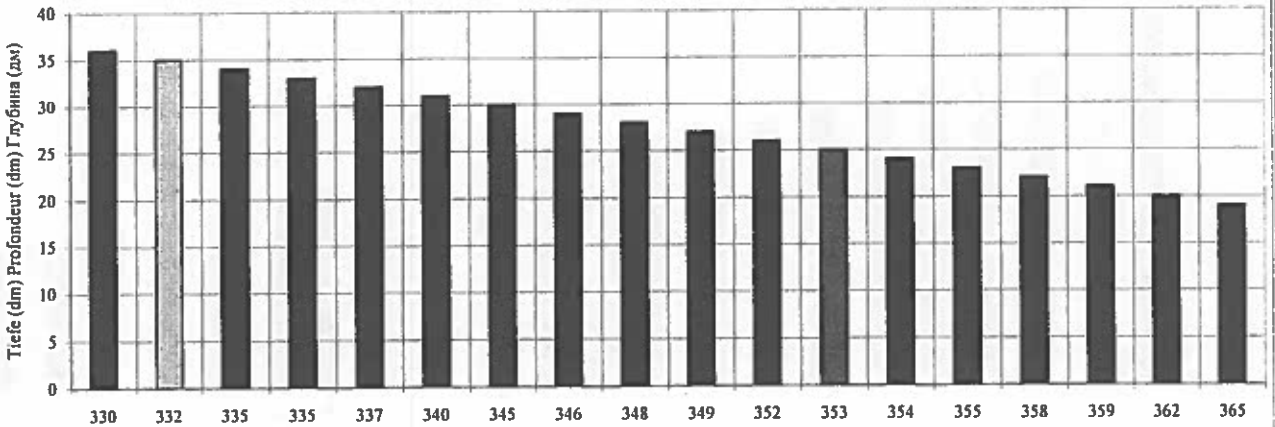


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.
 BALOIU / БЭЛОЙ

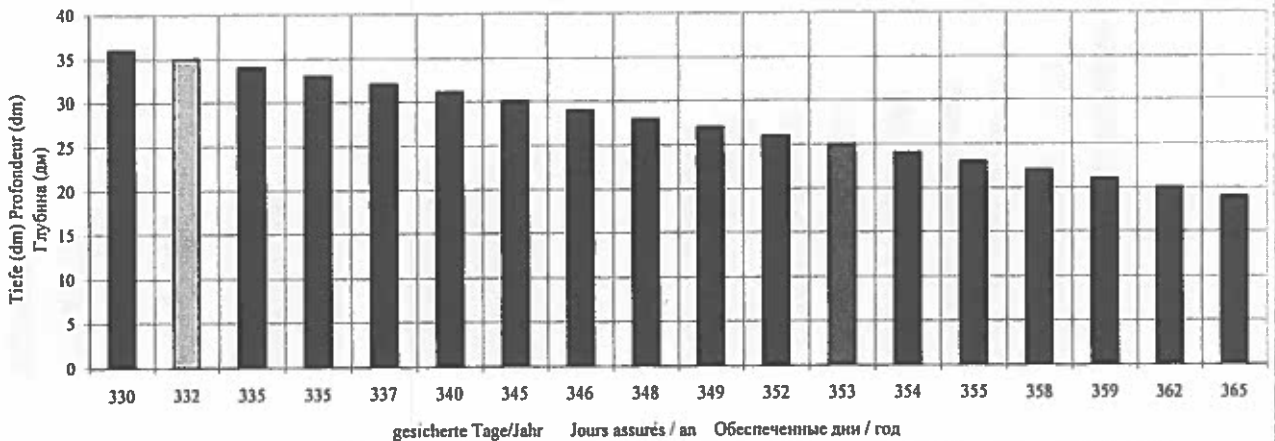


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		KALNOVATZ km 609.8-609.0												г. КАЛНОВАЦ 609.8-609.0 км Свиштов (554 км)		Durchschnittliche Dauer			
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:												Tiefe		Dauer		Durchschnittliche Dauer	
Datum														Profondeur		Durée		Dauer	
Date														Глубина		Прод.		Средняя продолжительность	
														2003		2000-2002		2000-2003	
														ohne / sans / без 2001					
														Tage / jours / дни					
														dm / m					
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	>35	29	36	259	366	330		
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	>35	30	35	265	366	332		
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	>35	31	34	273	366	335		
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	26	19	>35	32	33	275	366	335		
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	26	19	>35	33	32	280	366	337		
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	19	>35	34	31	288	366	340		
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	19	>35	34	30	303	366	345		
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	19	>35	34	29	308	366	346		
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	19	>35	35	28	312	366	348		
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	19	>35	35	27	317	366	349		
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	19	19	>35	35	26	325	366	352		
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	20	>35	34	25	327	366	353		
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	22	>35	33	24	330	366	354		
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	20	26	>35	32	23	333	366	355		
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	21	30	>35	30	22	340	366	358		
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	22	34	>35	29	21	346	366	359		
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	22	>35	>35	27	20	356	366	362		
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	22	>35	>35	25	19	365	366	365		
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	21	>35	35	23						
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	20	>35	34	22						
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	20	>35	33	21						
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	21	>35	30	20						
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	22	>35	30	24						
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	24	>35	30	25						
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	24	35	30	26						
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	>35	30	28						
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	>35	30	29						
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	22	>35	30	30						
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	21	>35	29	29						
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	20	>35	29	30						
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26		>35		30						
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	19	19	29	23						
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	20	30	30						
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	>35	35	35							

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 KALNOVATZ / КАЛНОВАЦ



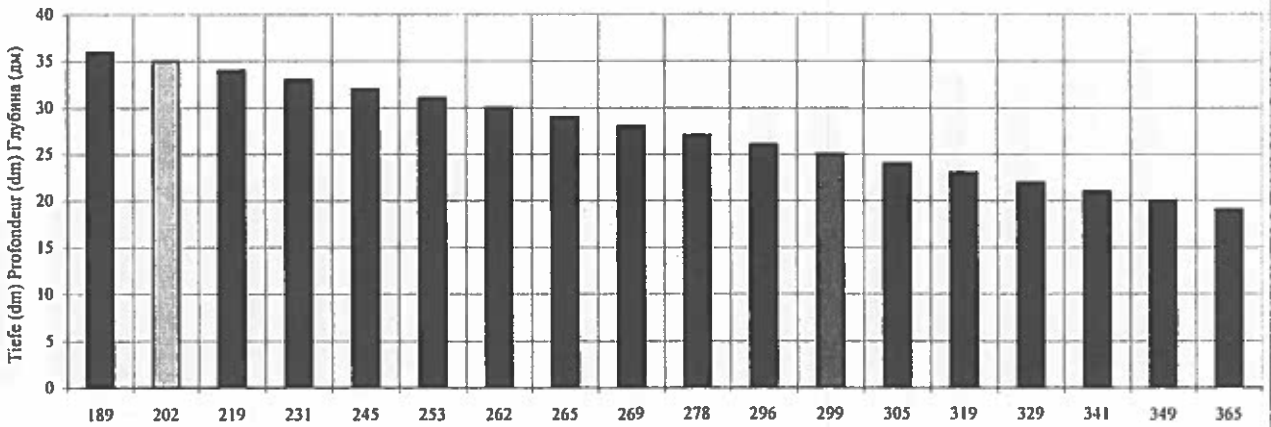
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.



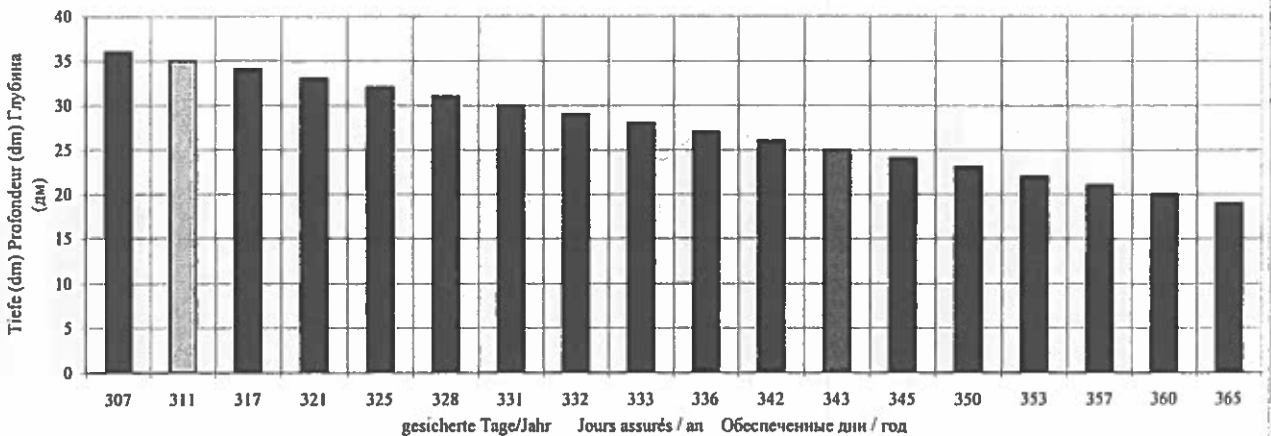
gesicherte Tage/Jahr Jours assurés / an Обеспеченные дни / год

Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		PALETZ 585.7-585.2											o. Палец 585.7-585.2		Dauer Durée		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne	
Lage / Position / Расположение :		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Гидрологическая станция: Sviatoy (km 554)											Sviatoy (554 км)		2003		2000-2002 ohne / sans / без 2001	
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина	2003	Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / cm	14	15	16		
1	>35	>35	32	>35	>35	>35	30	23	19	22	>35	33	36	189	365.5	307		
2	>35	>35	32	35	>35	>35	30	23	19	22	>35	33	35	202	365.5	311		
3	>35	>35	30	35	>35	>35	29	23	19	22	>35	35	34	219	365.5	317		
4	>35	>35	30	>35	>35	>35	29	24	19	21	>35	35	33	231	365.5	321		
5	>35	>35	31	>35	>35	>35	28	24	19	21	>35	>35	32	245	365.5	325		
6	>35	>35	32	>35	>35	>35	27	25	19	21	>35	>35	31	253	365.5	328		
7	>35	>35	33	>35	>35	>35	27	26	19	21	>35	>35	30	262	365.5	331		
8	>35	>35	34	>35	>35	>35	26	27	19	21	>35	>35	29	265	365.5	332		
9	>35	>35	35	>35	>35	>35	24	28	19	21	>35	>35	28	269	365.5	333		
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	27	19	21	>35	>35	27	278	365.5	336		
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	20	21	>35	>35	26	296	365.5	342		
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	21	22	>35	>35	25	299	365.5	343		
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	25	21	23	>35	>35	24	305	365.5	345		
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	24	21	28	>35	35	23	319	365.5	350		
15	>35	>35	>35	>35	35	>35	26	23	22	31	>35	34	22	329	365.5	353		
16	>35	>35	>35	>35	34	>35	26	22	23	>35	>35	33	21	341	365.5	357		
17	>35	>35	>35	>35	34	>35	27	22	23	>35	>35	32	20	349	365.5	360		
18	>35	>35	>35	>35	33	35	28	21	23	>35	>35	31	19	365	365.5	365		
19	>35	>35	>35	>35	32	35	26	20	23	>35	>35	30						
20	>35	>35	>35	>35	31	35	27	19	22	>35	>35	29						
21	>35	>35	>35	>35	33	34	26	19	22	>35	>35	29						
22	>35	>35	>35	>35	32	34	25	20	23	>35	34	30						
23	>35	35	>35	>35	32	33	26	20	24	>35	34	31						
24	>35	34	>35	>35	33	34	27	20	26	>35	34	31						
25	>35	34	>35	>35	34	35	26	19	27	>35	34	31						
26	>35	34	>35	>35	34	33	26	20	25	>35	34	30						
27	>35	33	>35	>35	35	32	27	20	24	>35	34	30						
28	>35	32	>35	>35	35	32	26	20	24	>35	34	32						
29	>35		>35	>35	>35	32	23	19	23	>35	34	32						
30	>35		>35	>35	>35	31	23	19	22	>35	33	32						
31	>35		>35		>35		23	19		>35		33						
N	>35	32	30	35	31	31	21	19	19	21	33	29						
C	>35	34	32	>35	33	34	26	22	22	21	34	32						
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	28	27	>35	>35	>35						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
PALETZ / Палец

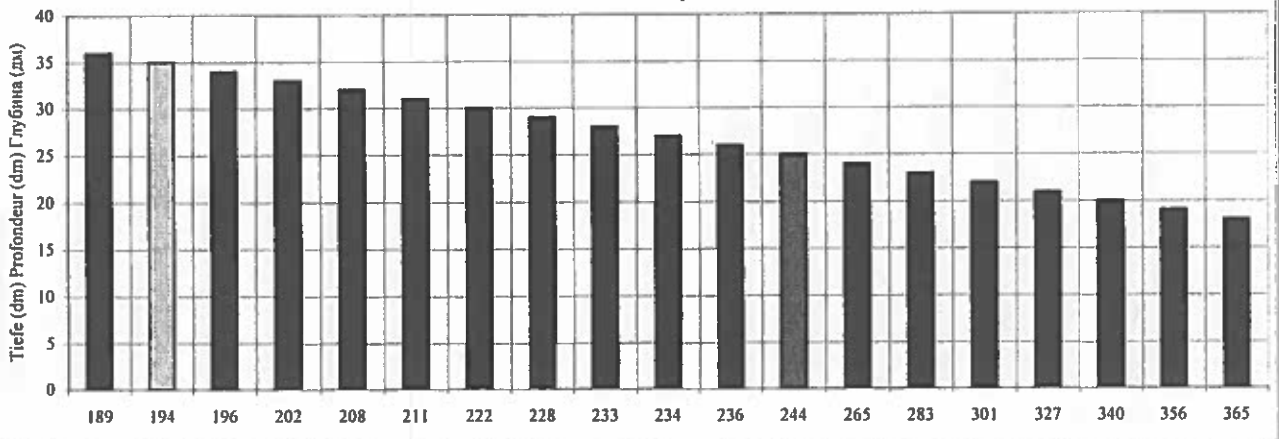


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

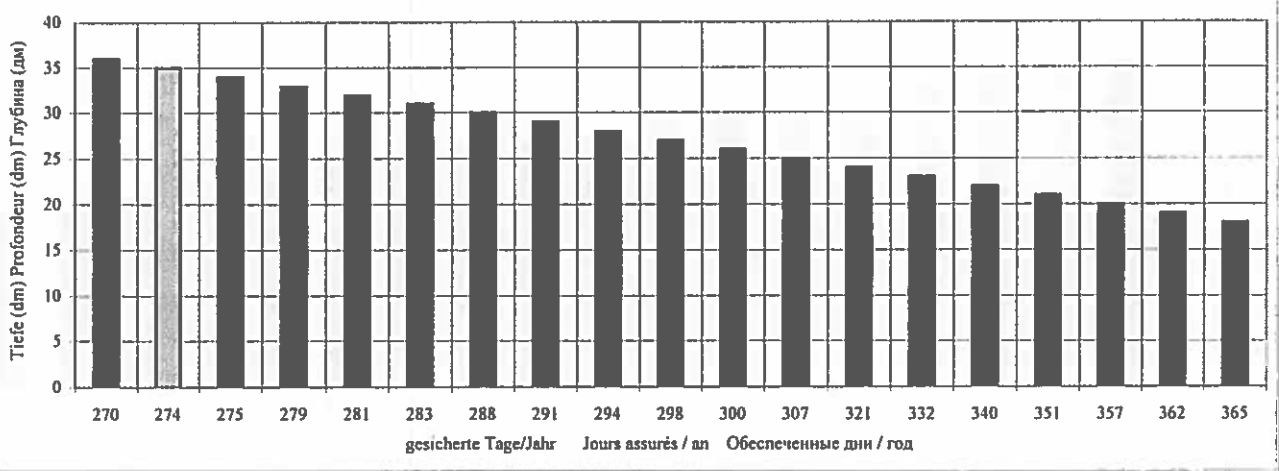


Kritischer Stageschnitt / Secteur critique / Критический участок		G. BARZINA km 575											Г.Барзина 575 км		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne	
Lage / Position / Расположение		Svistov (km 554)											Свистов (554 км)		Средняя продолжительность	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция																
Date Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	2000-2002 ohne / sans / без 2001	2000-2003
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
													dm / cm	Tage / jours / дни		
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	19	20	>35	27	36	189	311	270
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	19	20	>35	28	35	194	314	274
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	18	20	>35	29	34	196	315	275
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	18	19	>35	30	33	202	317	279
5	>35	>35	>35	>35	>35	35	24	21	18	19	>35	31	32	208	317	281
6	>35	>35	>35	>35	>35	35	24	22	18	18	>35	32	31	211	319	283
7	>35	>35	>35	>35	>35	34	23	23	18	18	>35	32	30	222	321	288
8	>35	>35	>35	>35	>35	34	22	24	18	19	>35	32	29	228	322	291
9	>35	>35	>35	>35	>35	34	22	24	18	19	>35	33	28	233	325	294
10	>35	>35	>35	>35	>35	33	22	24	19	20	>35	33	27	234	330	298
11	>35	>35	>35	>35	>35	33	22	23	20	20	>35	33	26	236	332	300
12	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	24	21	21	>35	32	25	244	338	307
13	>35	>35	>35	>35	>35	30	22	23	21	23	>35	31	24	265	349	321
14	>35	>35	>35	>35	>35	28	22	22	21	26	>35	30	23	283	352	332
15	>35	>35	>35	>35	>35	26	22	21	22	30	>35	29	22	301	360	340
16	>35	>35	>35	>35	>35	25	22	20	23	35	>35	28	21	327	363	351
17	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	20	23	>35	>35	28	20	340	365	357
18	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	21	23	>35	>35	24	19	356	365	362
19	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	20	22	>35	35	23	18	365	365	365
20	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	19	21	>35	34	22				
21	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	19	21	>35	33	21				
22	>35	>35	>35	>35	>35	23	21	19	22	>35	30	22				
23	>35	>35	>35	>35	>35	23	21	19	23	>35	30	23				
24	>35	>35	>35	>35	>35	23	21	19	25	>35	30	22				
25	>35	>35	>35	>35	>35	23	21	19	25	35	30	22				
26	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	20	25	>35	30	28				
27	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	20	22	>35	30	28				
28	>35	>35	>35	>35	>35	24	21	20	22	>35	30	28				
29	>35		>35	>35	>35	24	21	19	21	>35	29	28				
30	>35		>35	>35	>35	24	21	19	20	>35	29	28				
31	>35		>35		>35		21	19		>35		29				
N	>35	>35	>35	>35	>35	23	21	19	18	18	29	21				
S	>35	>35	>35	>35	>35	25	22	21	21	20	30	28				
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	25	25	>35	>35	33				

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 G. BARZINA / Г.Барзина

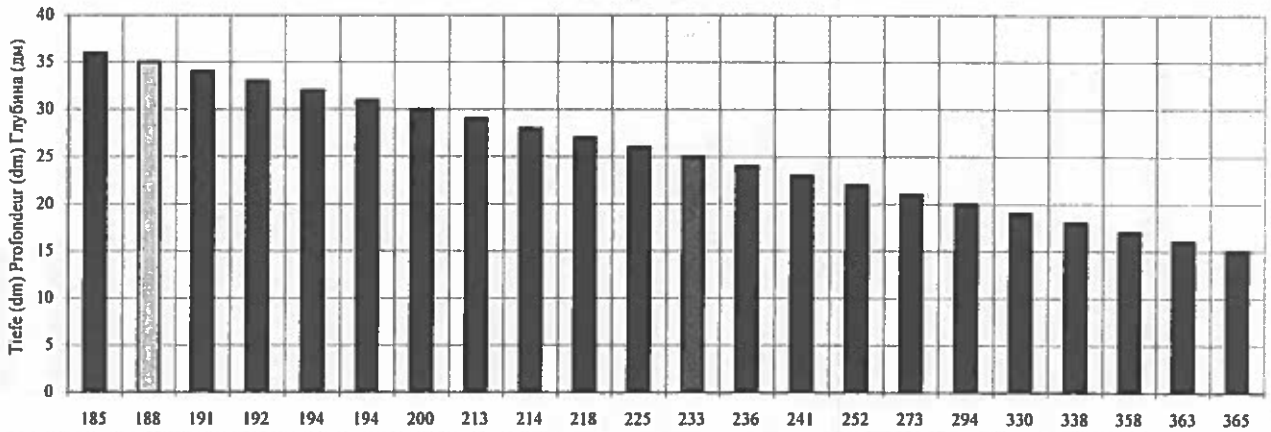


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002 - 2003 гг.

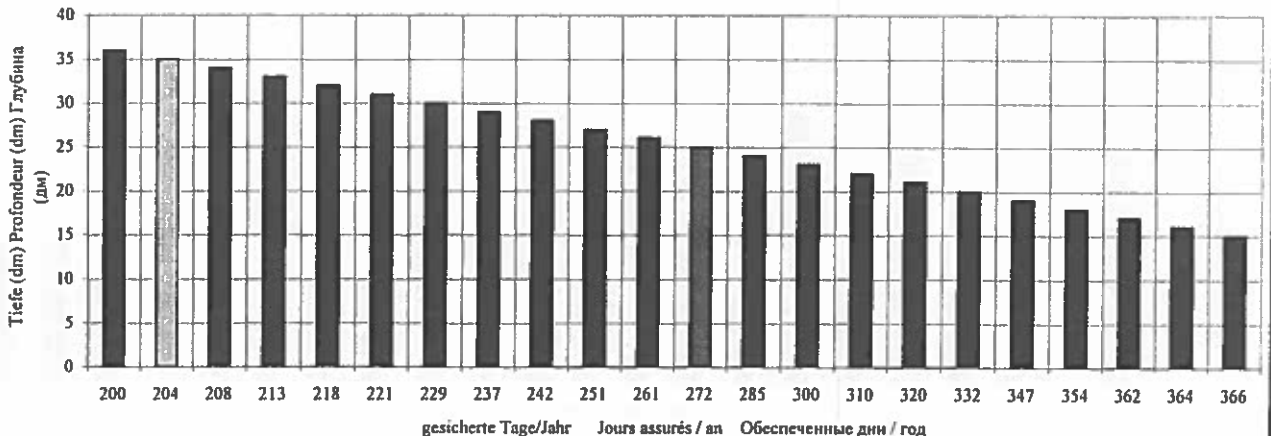


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		MILKA km 570												Milka 570 км		Tiefe Profondeur		Durchschnittliche Dauer	
Lage / Position / Расположение		Svitov (km 554)												Санитов (554 км)		2003		2000-2002 ohne / sans / без 2001	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водяная станция																			
Datum / Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / мм	14	15	16			
0																			
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	18	19	>35	24	36	185	207	200			
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	18	19	>35	24	35	188	212	204			
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	19	17	19	>35	26	34	191	216	208			
4	>35	>35	>35	>35	>35	34	22	18	17	19	>35	27	33	192	224	213			
5	>35	>35	>35	>35	>35	34	22	19	17	19	>35	28	32	194	230	218			
6	>35	>35	>35	>35	>35	32	22	20	17	19	>35	29	31	194	235	221			
7	>35	>35	>35	>35	>35	30	21	21	17	19	>35	29	30	200	244	229			
8	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	22	17	19	>35	29	29	213	249	237			
9	>35	>35	>35	>35	>35	25	20	22	17	19	>35	30	28	214	256	242			
10	>35	>35	>35	>35	>35	25	19	22	17	19	>35	30	27	218	268	251			
11	>35	>35	>35	>35	>35	25	17	21	18	19	>35	30	26	225	279	261			
12	>35	>35	>35	>35	>35	25	17	20	19	20	>35	29	25	233	291	273			
13	>35	>35	>35	>35	>35	24	17	19	19	21	>35	28	24	236	309	283			
14	>35	>35	>35	>35	>35	23	17	19	19	23	>35	27	23	241	329	300			
15	>35	>35	>35	>35	>35	22	18	18	20	24	>35	26	22	252	339	319			
16	>35	>35	>35	>35	>35	21	18	18	21	34	>35	25	21	273	344	320			
17	>35	>35	>35	>35	>35	21	18	18	21	>35	>35	24	20	294	351	332			
18	>35	>35	>35	>35	>35	21	20	17	21	>35	35	23	19	330	356	347			
19	>35	>35	>35	>35	>35	21	20	17	20	>35	34	21	18	338	362	354			
20	>35	>35	>35	>35	>35	21	20	18	19	>35	33	20	17	358	364	362			
21	>35	>35	>35	>35	>35	21	19	18	19	>35	32	20	16	363	365	364			
22	>35	>35	>35	>35	>35	21	19	18	20	>35	29	21	15	363	366	366			
23	>35	>35	>35	>35	>35	21	19	16	21	>35	29	22							
24	>35	>35	>35	>35	>35	21	19	16	22	35	29	23							
25	>35	>35	>35	>35	>35	22	18	18	20	34	29	24							
26	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	18	22	35	29	25							
27	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	17	21	>35	29	26							
28	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	17	21	>35	29	26							
29	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	17	20	>35	28	26							
30	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	17	19	>35	28	26							
31	>35	>35	>35	>35	>35		19	17		>35		26							
H	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	18	17	19	28	20							
C	>35	>35	>35	>35	>35	22	19	18	18	34	>35	26							
B	>35	>35	>35	>35	>35	22	22	22	21	42	>35	30							

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 MILKA / Milka

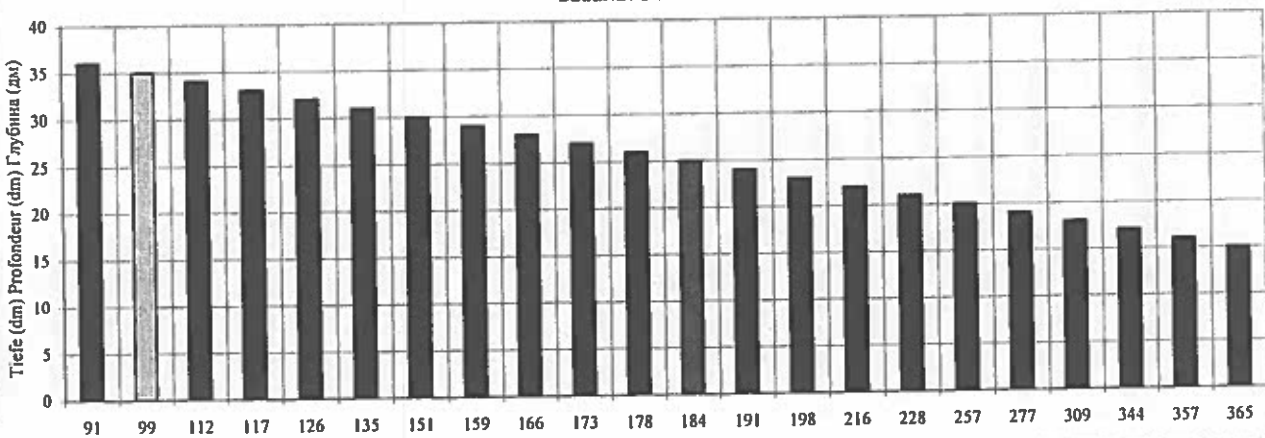


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

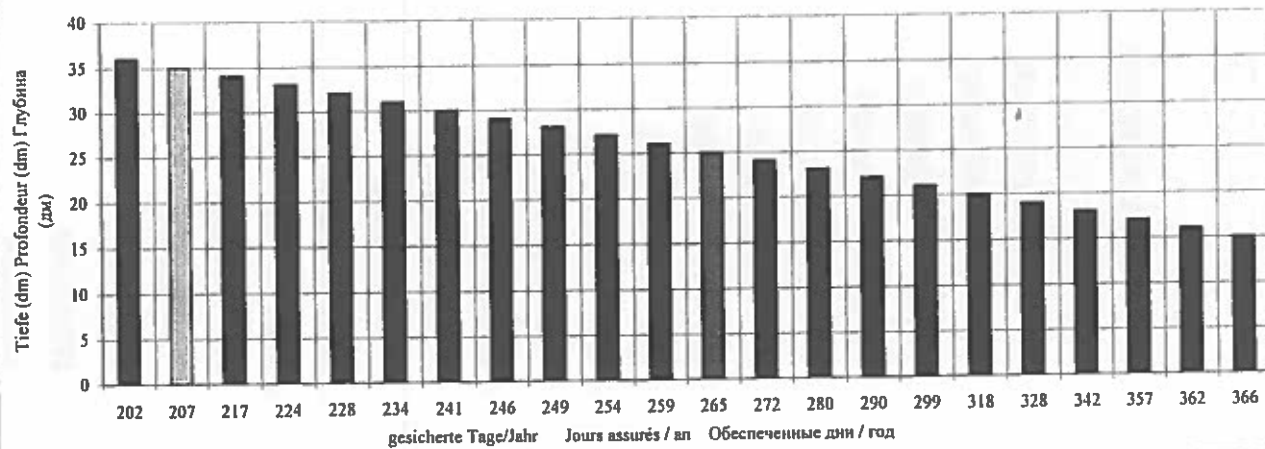


Kritischer Stützabschnitt / Secteur critique / Критический участок													Tiefe / Profondeur / Глубина		Dauer / Durée / Продолжительность		Durchschnittliche Dauer / Durée moyenne / Средняя продолжительность	
BELENE 565.7-563.5													Белене 565.7-563.5		2003		2000-2003 (ohne 2001)	
Lage / Position / Расположение : Svistov (km 554)													Свистов (554 км)					
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:																		
Date / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / см	days / дни	2000-2002	2000-2003 (ohne 2001)		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	31	>35	17	28	28	24	18	20	16	18	>35	25	36	91	257	202		
2	34	>35	17	27	27	21	18	20	16	18	>35	30	35	99	261	207		
3	34	>35	17	27	26	22	18	20	15	18	>35	31	34	112	269	217		
4	>35	>35	17	27	27	21	18	19	15	18	>35	32	33	117	277	224		
5	>35	>35	18	28	28	19	18	19	15	18	>35	33	32	126	279	228		
6	>35	>35	18	29	28	19	18	20	15	18	>35	34	31	135	284	234		
7	>35	>35	19	30	29	19	17	21	15	18	>35	34	30	151	286	241		
8	>35	>35	20	30	30	18	17	22	15	19	>35	34	29	159	290	246		
9	>35	>35	22	31	30	18	17	22	16	19	>35	34	28	166	291	249		
10	>35	>35	24	32	30	18	17	22	16	19	>35	35	27	173	295	254		
11	>35	>35	25	32	30	18	17	21	16	19	>35	35	26	178	300	259		
12	>35	>35	28	30	27	18	19	20	16	20	>35	34	25	184	306	265		
13	>35	>35	30	30	25	17	17	19	20	21	>35	33	24	191	312	272		
14	>35	>35	32	30	24	17	17	19	20	23	>35	32	23	198	321	280		
15	>35	>35	33	35	23	17	18	18	21	29	>35	30	22	218	327	290		
16	>35	>35	33	>35	22	17	19	18	22	34	>35	23	21	228	335	299		
17	>35	33	35	>35	22	17	19	18	22	>35	>35	24	20	252	348	318		
18	>35	30	>35	>35	21	17	17	17	22	>35	>35	23	19	272	354	328		
19	>35	25	>35	>35	19	17	17	16	21	>35	34	23	18	309	358	342		
20	>35	22	>35	>35	19	17	17	14	20	>35	33	21	17	344	363	357		
21	>35	22	>35	>35	20	17	20	15	20	>35	32	20	16	357	364	362		
22	>35	20	>35	>35	19	17	20	16	21	>35	30	21	15	365	366	366		
23	>35	18	>35	34	19	17	20	15	22	>35	30	22						
24	>35	18	35	34	19	17	20	15	22	35	30	23						
25	>35	18	35	35	19	20	20	15	23	34	30	24						
26	>35	18	34	31	21	18	20	16	22	35	29	25						
27	>35	18	32	30	22	17	20	15	21	>35	29	25						
28	>35	17	31	29	22	17	20	16	21	>35	29	26						
29	>35	19	30	29	23	17	20	15	19	>35	29	26						
30	>35	19	29	28	24	18	20	16	18	>35	29	26						
31	>35	17	28	24	24	20	20	16		>35	26							
H	31	17	17	27	19	17	17	15	15	18	29	20						
C	>35	19	28	30	24	18	18	18	20	19	30	26						
B	>35	>35	>35	35	30	24	20	22	22	>35	>35	35						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 BELENE / Белене

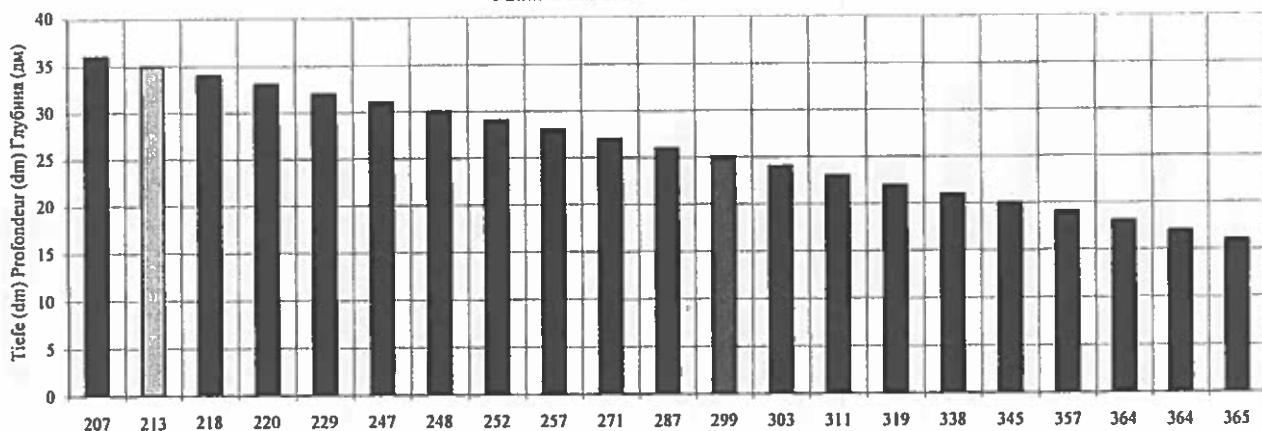


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

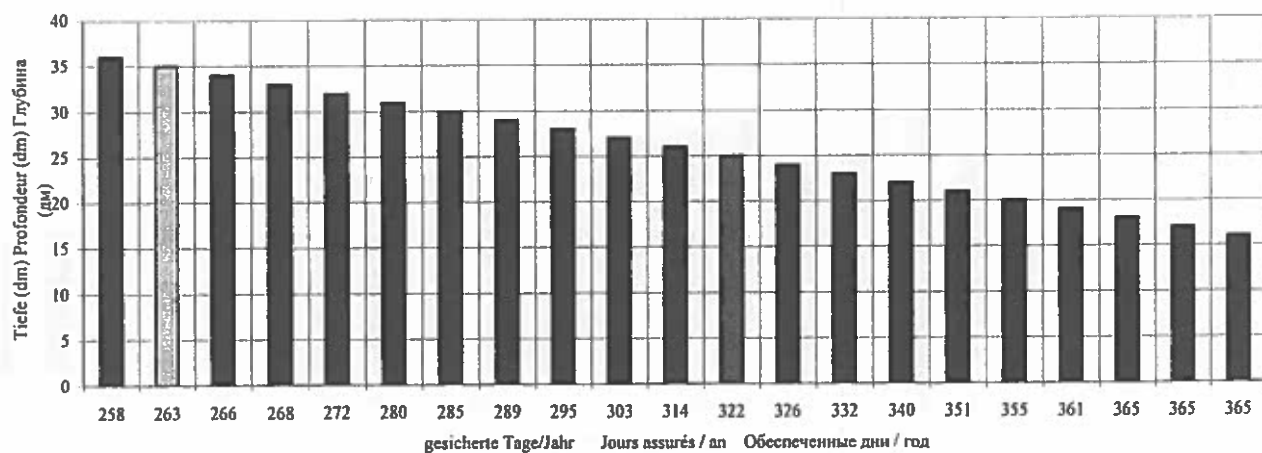


Kritischer Streckenabschnitt / Section critique / Критический участок			BELENE unt/ aval / Беле́не нижний km 561.0 - 560.5 Svistov (km 554)										Tiefe / Profondeur / Глубина		Dauer / Durée / Продолжительность		Durchschnittliche Dauer / Durée moyenne / Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение :			Hydrologische Meßstelle / Station hydrologique / Водяная станция:										2003		2000-2002 (ohne / sans / без 2001)			
Datum / Date / Дата			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / м		Tage / jours / дни	
n			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	18	21	>35	24	36	207	284	258	
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	18	21	>35	27	35	213	288	263	
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	19	21	>35	28	34	218	290	266	
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	26	19	21	>35	29	33	220	292	268	
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	19	21	>35	30	32	229	294	272	
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	25	19	20	>35	31	31	247	297	280	
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	27	19	20	>35	31	30	248	303	285	
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	26	18	21	>35	31	29	252	308	289	
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	18	21	>35	32	28	257	314	295	
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	28	19	21	>35	32	27	271	319	303	
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	29	20	21	>35	32	26	287	327	314	
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	27	21	22	>35	31	25	299	334	322	
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	21	22	>35	30	24	303	338	326	
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	26	21	27	>35	29	23	311	342	332	
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	27	22	31	>35	28	22	319	350	340	
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	27	23	>35	>35	25	21	338	353	351	
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	26	23	>35	>35	24	20	345	360	355	
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	23	23	>35	>35	25	19	357	363	361	
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	25	21	27	>35	31	18	364	364	365	
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	25	20	21	>35	>35	17	364	365	365	
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	25	20	21	>35	>35	16	365	365	365	
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	25	19	27	>35	31	21				
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	25	19	25	>35	31	22				
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	25	19	24	>35	31	23				
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	25	16	24	>35	31	24				
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	26	18	23	>35	31	25				
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	18	22	>35	31	27				
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	37	25	18	22	>35	31	27				
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	24	19	21	>35	30	27				
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	25	19	21	>35	30	27				
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	19			>35	27					
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	37	25	16	18	>35	20	30	20			
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	31	>35	>35	27					
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	29	24	>35	>35	32					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 BELENE unt / aval / Беле́не нижний

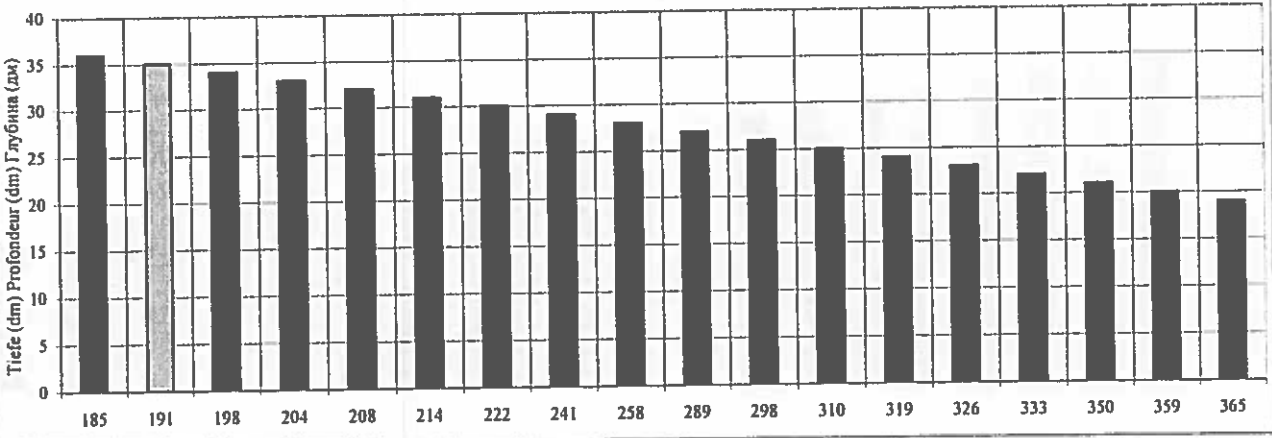


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

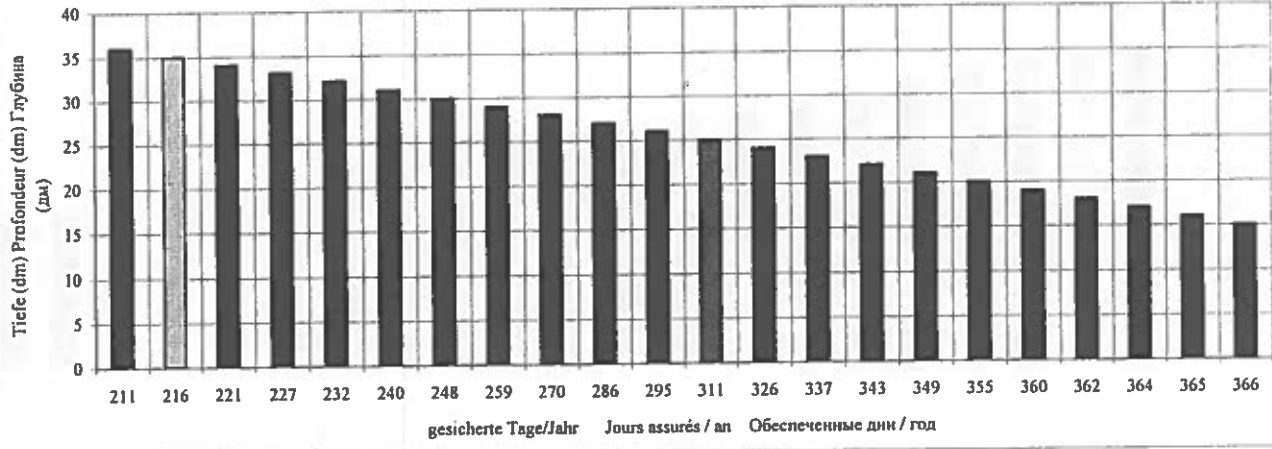


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок VARDIM km 541.8-541.3 Lage / Position / Расположение: Svistov (km 554)													Вардим 541.8-541.3 км Свиство (554 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / dm	2003	2000-2002 ohne / sans / без 2001	2000-2003 ohne / sans / без 2001		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	29	21	>35	28	36	36	185	224	211		
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	29	21	>35	29	35	35	191	228	216		
3	>35	>35	34	>35	>35	>35	28	29	30	21	35	30	34	198	233	221		
4	>35	>35	34	>35	>35	>35	28	28	20	21	34	31	33	204	238	227		
5	>35	>35	35	>35	>35	>35	27	29	19	21	34	32	32	208	244	232		
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	29	19	20	>35	33	31	214	253	240		
7	>35	>35	>35	>35	>35	35	28	30	19	20	>35	33	30	222	261	248		
8	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	32	19	20	>35	33	29	241	268	259		
9	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	32	19	20	>35	34	28	258	276	270		
10	>35	>35	>35	>35	>35	34	27	31	19	20	>35	34	27	289	284	286		
11	>35	>35	>35	>35	>35	34	27	30	20	20	>35	34	26	298	293	295		
12	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	29	20	21	>35	33	25	310	312	311		
13	>35	>35	>35	>35	>35	30	27	28	22	23	>35	32	24	319	329	326		
14	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	28	22	27	>35	31	23	326	343	337		
15	>35	>35	>35	>35	>35	28	28	27	23	31	>35	30	22	333	348	343		
16	>35	>35	>35	>35	>35	25	27	27	24	>35	>35	29	21	340	349	349		
17	>35	>35	>35	>35	>35	25	27	26	24	>35	34	28	20	349	353	355		
18	>35	>35	>35	>35	>35	25	27	25	24	>35	31	27	19	365	358	360		
19	>35	>35	>35	>35	>35	25	27	25	23	>35	30	26	18	365	361	369		
20	>35	>35	>35	>35	>35	25	27	24	23	>35	29	25	17	365	364	364		
21	>35	>35	>35	>35	>35	25	27	23	23	>35	28	25	16	365	365	365		
22	>35	>35	>35	>35	>35	24	27	22	24	>35	27	26	15	365	366	366		
23	>35	>35	>35	>35	>35	24	27	20	25	>35	27	27						
24	>35	>35	>35	>35	>35	21	27	22	26	>35	27	29						
25	>35	>35	>35	>35	>35	22	26	21	26	>35	27	29						
26	>35	>35	>35	>35	>35	27	26	21	25	>35	27	29						
27	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	21	24	>35	26	29						
28	>35	>35	>35	>35	>35	26	27	21	24	>35	27	29						
29	>35		>35	>35	>35	26	27	21	23	>35	26	29						
30	>35		>35	>35	>35	26	27	21	21	>35	26	29						
31	>35		>35		>35		27	24		>35		30						
H	>35	>35	34	>35	>35	21	26	21	19	20	26	25						
C	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	27	23	>35	34	29						
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	32	26	>35	>35	34						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
VARDIM / Вардим



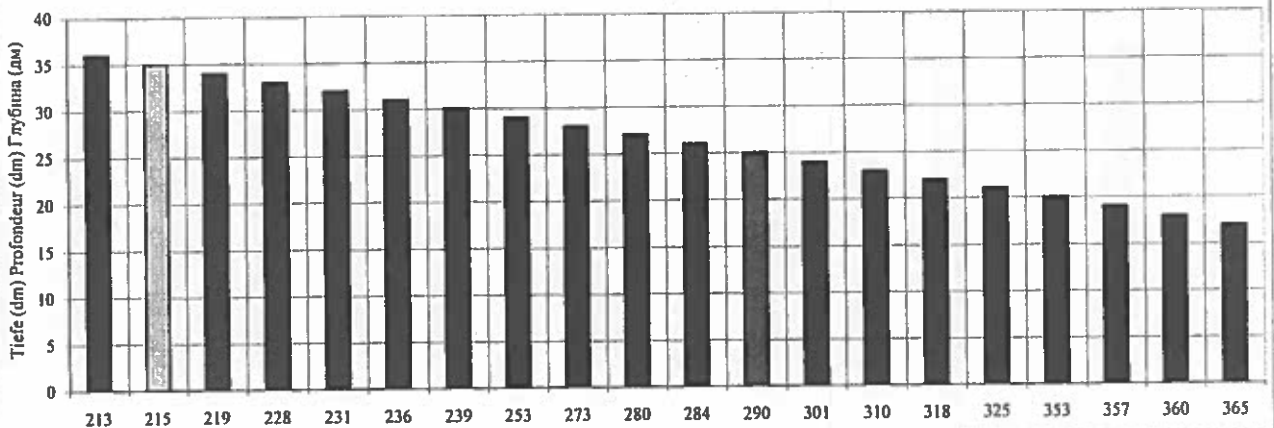
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.



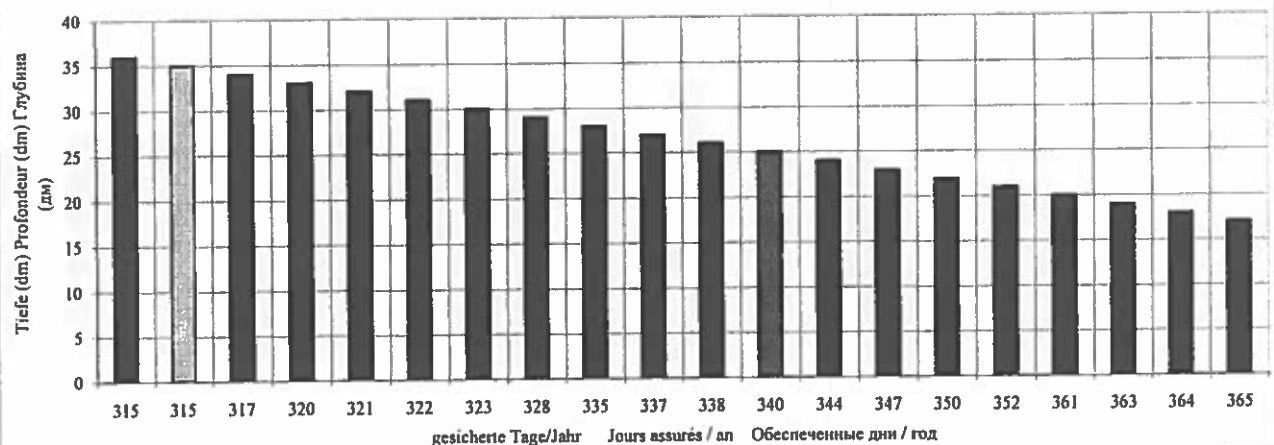
gesicherte Tage/Jahr Jours assurés / an Обеспеченные дни / год

Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок												Tiefe / Profondeur / Глубина		Dauer / Durée / Проз		Durchschnittliche Dauer / Durée moyenne / Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение												2003		2000-2002		2000-2003	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция												2003		ohne / sans / без 2001		2001	
CRIVINA km 535.5-535.1 Svistov (km 554)												535.5-535.1 км Свиштово (554 км)					
Datum / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / cm	13	14	15	16
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Tage / jours / дни				
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	24	20	>35	>35	28	36	213	365.5	315	
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	24	20	>35	>35	29	35	215	365.5	315	
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	24	18	20	>35	30	34	219	365.5	317	
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	23	18	20	>35	31	33	228	365.5	320	
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	17	19	>35	32	32	231	365.5	321	
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	23	18	19	>35	33	31	236	365.5	322	
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	23	19	19	>35	32	30	239	365.5	323	
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	19	20	>35	33	29	253	365.5	328	
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	17	20	>35	34	28	273	365.5	335	
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	18	21	>35	34	27	280	365.5	337	
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	25	19	21	>35	34	26	284	365.5	338	
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	24	20	22	>35	33	25	290	365.5	340	
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	23	20	22	>35	32	24	301	365.5	344	
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	22	20	26	>35	31	23	310	365.5	347	
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	21	21	30	>35	30	22	318	365.5	350	
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	20	22	35	>35	29	21	325	365.5	352	
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	22	>35	>35	28	20	353	365.5	361	
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	22	>35	35	25	19	353	365.5	363	
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	20	22	>35	34	24	18	360	365.5	364	
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	20	21	>35	33	23	17	365	365.5	365	
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	21	>35	32	22					
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	22	>35	29	23					
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	23	>35	29	24					
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	25	>35	29	25					
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	25	>35	29	27					
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	24	>35	29	27					
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	23	>35	29	27					
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	23	>35	29	27					
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	20	21	>35	28	27					
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	20	20	>35	28	28					
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	20	>35	>35	27						
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	20	17	19	28	22					
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	20	21	35	>35	28					
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	27	25	>35	>35	34					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 CRIVINA / Кривина

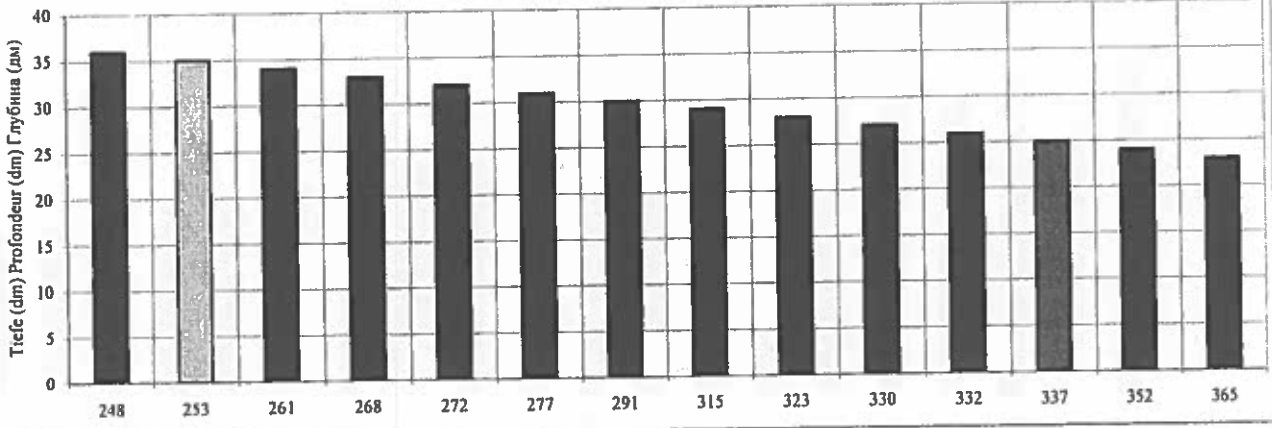


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

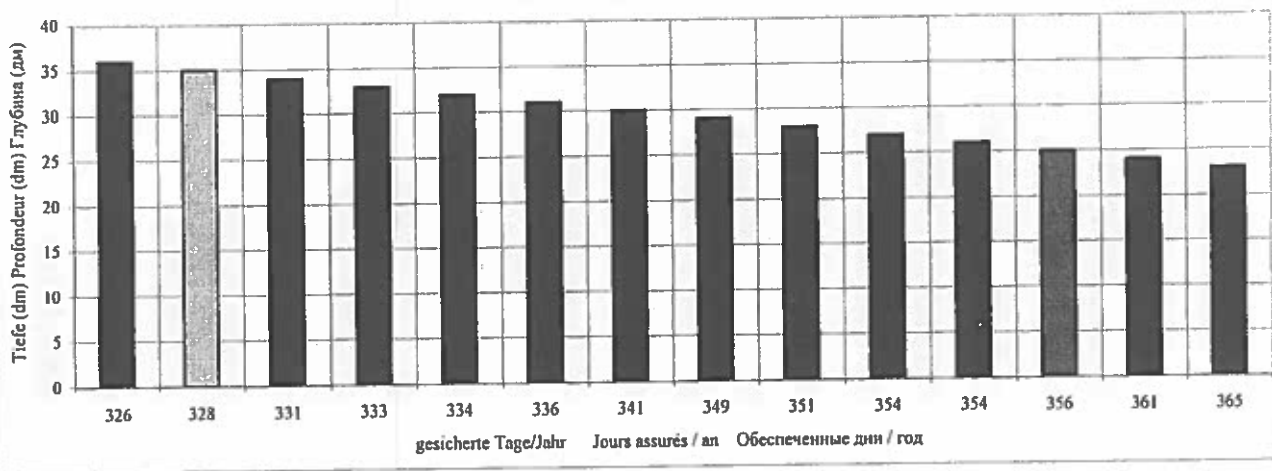


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													BATIN ob. / amont km 530.8-530.3 Roussé (km 495)		Батин верхний 530.8-530.3 км Русс (495 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность											
Lage / Position / Расположение													Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция		2003	2000-2002 ohne / sans / без 2001														
Datum Date Дат	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		13	14	15	16		
	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
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	30	23	27	>35	>35	36	248	365,5	326													
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	30	23	27	>35	>35	35	253	365,5	328														
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	30	23	26	>35	>35	34	261	365,5	331														
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	29	23	25	>35	>35	33	268	365,5	333														
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	30	23	24	>35	>35	32	272	365,5	334														
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	31	23	24	>35	>35	31	277	365,5	336														
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	32	23	24	>35	>35	30	291	365,5	341														
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	33	23	25	>35	>35	29	315	365,5	349														
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	34	23	26	>35	>35	28	323	365,5	351														
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	33	23	26	>35	>35	27	330	365,5	354														
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	33	23	26	>35	>35	26	332	365,5	354														
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	32	23	26	>35	>35	25	337	365,5	356														
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	31	23	27	>35	>35	24	352	365,5	361														
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	29	24	29	>35	>35	23	365	365,5	365														
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	25	>35	>35	>35																		
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	27	>35	>35	>35																		
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	28	>35	>35	>35																		
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	29	>35	>35	>35																		
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	25	29	>35	>35	>35	34																	
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	25	29	>35	>35	>35	33																	
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	24	28	>35	>35	>35	33																	
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	24	28	>35	>35	>35	34																	
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	24	28	>35	>35	>35	35																	
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	24	29	>35	>35	>35																		
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	23	30	>35	>35	>35																		
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	32	>35	>35	>35																		
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	28	31	>35	>35	>35																		
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	29	30	>35	>35	>35																		
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	29	30	>35	>35	>35																		
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	29	29	>35	>35	>35																		
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	23	>35	>35	>35	>35																		
H	>35	35	>35	>35	>35	>35	34	27	23	24	>35	>35	33																	
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	26	>35	>35	>35																	
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	34	32	>35	>35	>35																		

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 BATIN ob. / amont / Батин верхний

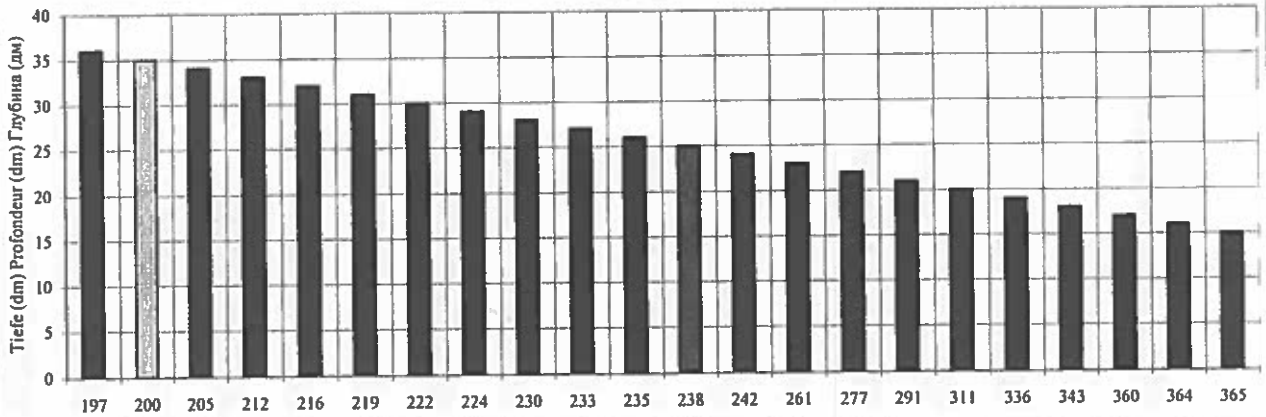


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

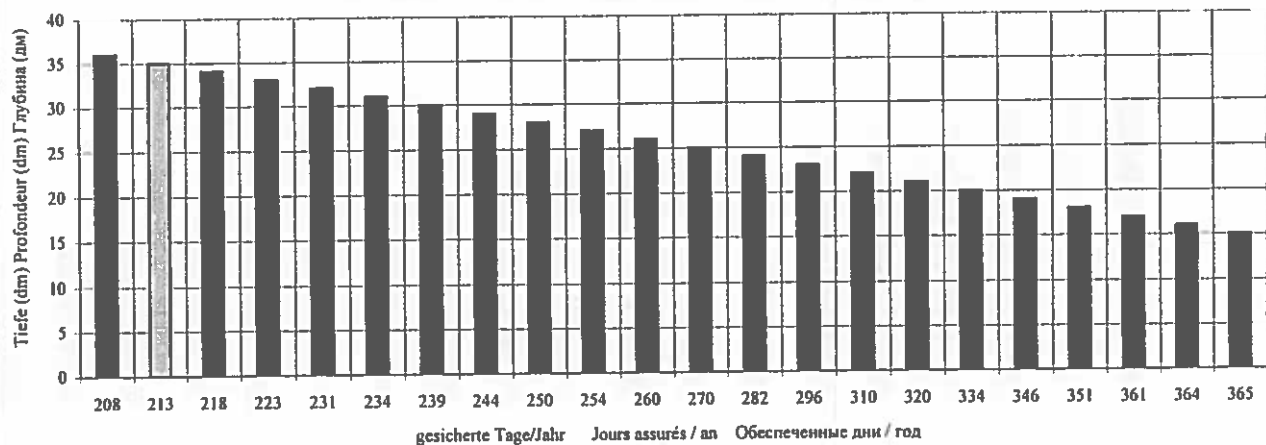


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		BATIN km 525.5-524.0 Roussé (km 495)												Batин 525.5-524.0 км Русе (495 км)		Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение :		Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Возвратная станция:												2003		2000-2003		2000-2003			
Date	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / см	dm / см	2003	2003	2000-2003	2000-2003		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	19	17	18	19	>35	31	36	197	214	208					
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	14	19	17	19	>35	31	35	200	219	213					
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	14	19	17	19	>35	32	34	205	225	218					
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	37	19	20	17	21	>35	33	33	212	229	223				
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	19	20	17	21	>35	35	32	216	238	231				
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	19	21	19	21	>35	31	219	242	234					
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	18	22	19	21	>35	30	222	247	239					
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	18	22	17	22	>35	29	224	254	244					
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	21	22	17	22	>35	28	230	260	250					
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	23	22	18	22	>35	27	233	265	254					
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	23	22	19	22	>35	26	235	272	260					
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	23	22	20	23	>35	25	238	286	270					
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	23	20	20	23	>35	24	242	302	282					
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	19	20	24	>35	23	261	313	296					
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	19	20	30	>35	22	277	328	310					
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	24	19	22	35	>35	21	291	335	320					
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	24	19	22	>35	21	20	317	346	333					
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	24	19	22	>35	21	19	316	351	346					
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	19	19	21	>35	21	18	343	353	351					
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	19	19	20	>35	21	17	360	362	361					
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	19	17	20	>35	21	16	364	364	364					
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	19	17	21	>35	21	15	363	366	363					
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	19	17	22	>35	21	15								
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	17	22	>35	21	15								
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	19	15	22	>35	21	15								
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	19	17	21	>35	21	15								
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	19	19	17	20	>35	21	15								
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	19	20	17	20	>35	21	15								
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	19	20	16	20	>35	21	15								
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	19	20	16	19	>35	21	15								
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	16			>35		28								
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	19	18	15	17	19	32	21								
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	19	18	20	35	>35	31								
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	23	22		>35	>35									

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 BATIN / Батин

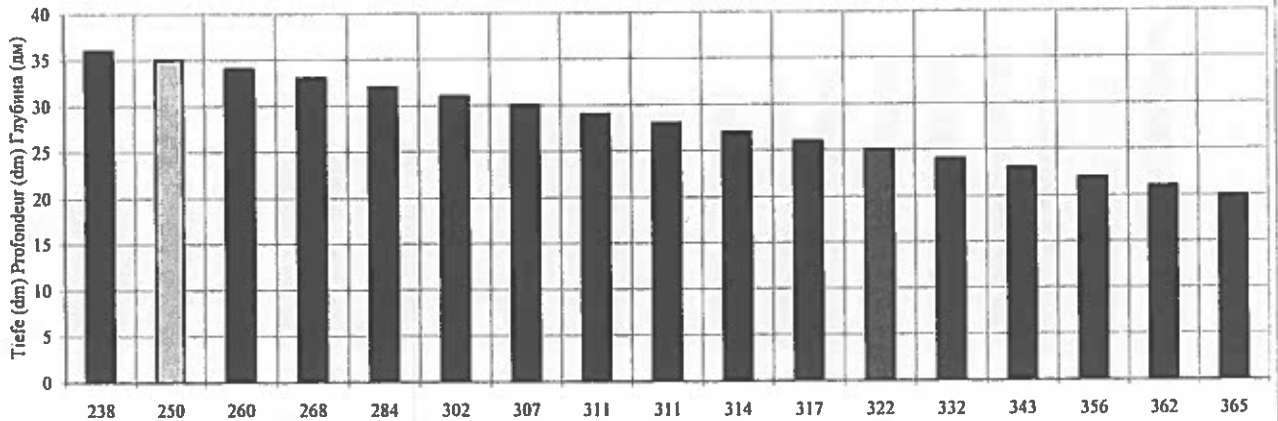


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

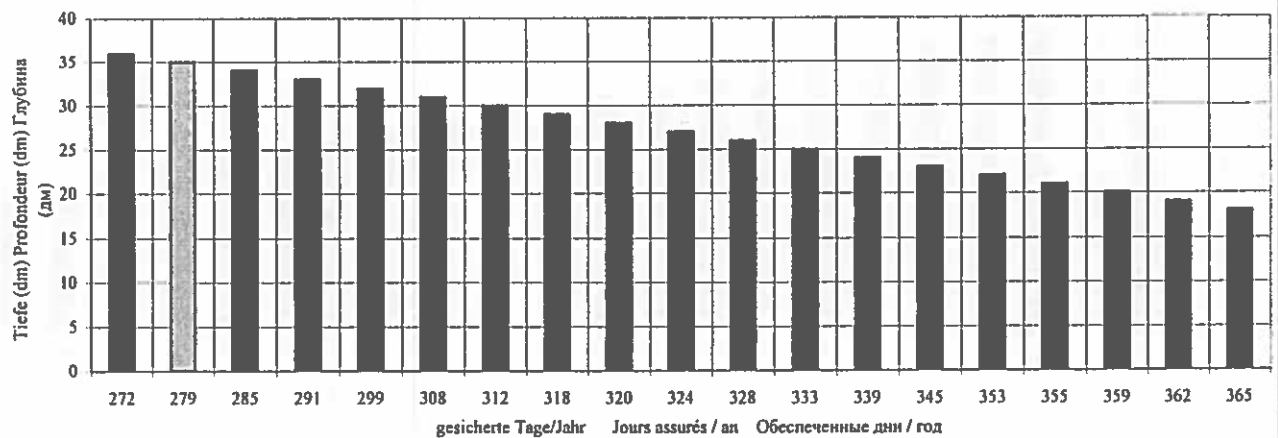


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок Lage / Position / Расположение		LIULIAC Roussé ob./ amont km 499.7 - 498.4 Roussé (km 495)											Люляк Русе - верхний 499.7 - 498.4 км Русе (495 км)		Tiefe Profondeur	Dauer Durée	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция															Прош.	Средняя продолжительность		
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Глубина dm / м	2003	2000-2002 ohne / sans / без 2001	2000-2003		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Tage / jours / дни				
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	27	24	>35	34	36	238	289	272		
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	27	24	>35	34	35	250	293	279		
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	27	24	>35	35	34	260	298	285		
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	27	24	>35	>35	33	268	302	291		
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	31	21	22	>35	>35	32	284	306	299	
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	31	21	21	>35	>35	31	302	311	308	
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	33	21	21	>35	>35	30	307	315	312	
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	34	22	22	>35	>35	29	311	322	318	
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	37	35	20	23	>35	>35	28	311	325	320	
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	34	20	23	>35	>35	27	314	329	324	
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	34	21	23	>35	>35	26	317	334	328	
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	33	22	24	>35	>35	25	323	339	333	
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	32	22	24	>35	>35	24	332	343	339	
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	30	22	27	>35	>35	23	343	346	345	
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	30	23	31	>35	>35	22	356	353	353	
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	29	24	>35	>35	35	31	362	352	355	
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	28	25	>35	>35	34	20	365	356	359	
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	27	25	>35	>35	33	19	365	361	362	
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	25	>35	>35	32	18	365	365	365	
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	25	24	>35	>35	31					
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	24	24	>35	>35	30					
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	25	>35	35	31					
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	26	>35	34	32					
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	27	>35	33	33					
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	23	29	>35	33	34					
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	23	30	>35	33	35					
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	23	29	>35	33	35					
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	28	>35	33	35					
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	28	>35	33	35					
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	24	>35	33	35					
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	22	24	>35	33	35					
N	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	22	20	21	33	30					
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	29	24	>35	>35	35					
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	30	>35	>35	>35						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
LIULIAC / Люляк

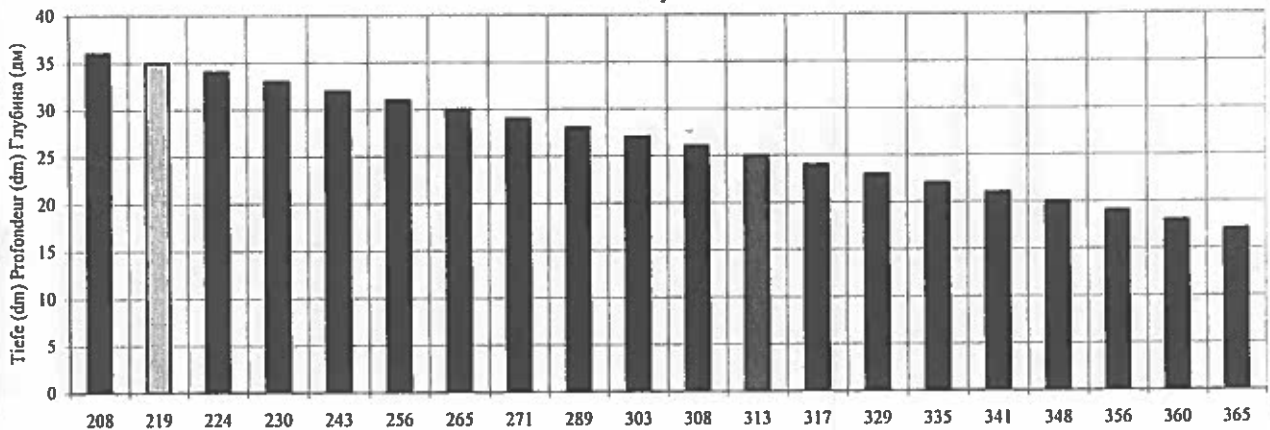


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

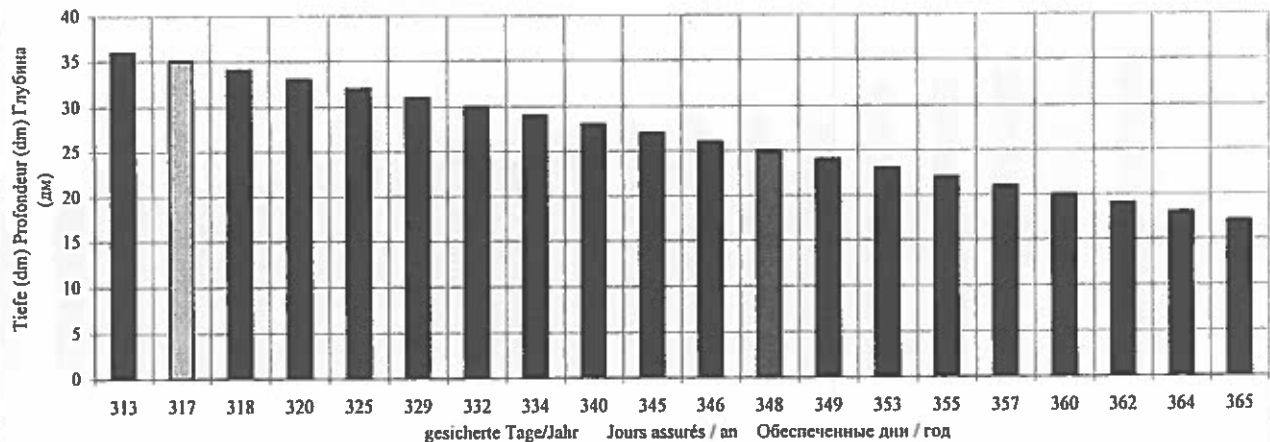


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		Rousse unt./ aval km 489.7-489.0 Rousseé (km 495)												Русе-нижний 489.7-489.0 км Русе (495 км)			Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Проа		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность													
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция												2003		2000-2002		2000-2003																
Date	Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / м		Tage / jours / дни		Tage / jours / дни																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	H	C	B
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	28	17	23	>35	30	36	208	366	313																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	28	17	23	>35	30	35	219	366	317																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	28	17	23	>35	31	34	224	366	318																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	17	22	>35	32	33	230	366	320																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	28	19	21	>35	34	32	243	366	325																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	28	19	20	>35	34	31	256	366	329																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	30	9	20	>35	35	30	265	366	332																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	31	8	21	>35	35	29	271	366	334																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	32	18	22	>35	35	28	289	366	340																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	31	19	23	>35	>35	27	303	366	345																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	31	20	23	>35	>35	26	308	366	346																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	30	21	24	>35	35	25	318	366	348																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	29	21	24	>35	35	24	312	366	349																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	21	25	>35	34	23	329	366	353																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	20	25	>35	32	22	335	366	355																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	20	24	>35	31	21	341	366	357																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	25	20	24	>35	30	20	348	366	360																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	23	23	>35	>35	19	356	366	362																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	22	23	>35	>35	18	360	366	364																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	21	22	>35	>35	19	365	366	365																	
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	20	22	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	20	23	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	20	23	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	26	19	26	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	26	19	26	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	19	25	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	19	25	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	18	24	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	27	18	23	>35	>35	18																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	27	17		>35	>35	17																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	17	19	20	30	26																				
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	26	22	34	>35	31																					
>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	32	26	>35	>35	>35																					

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 Rousse unt./ aval / Русе-нижний

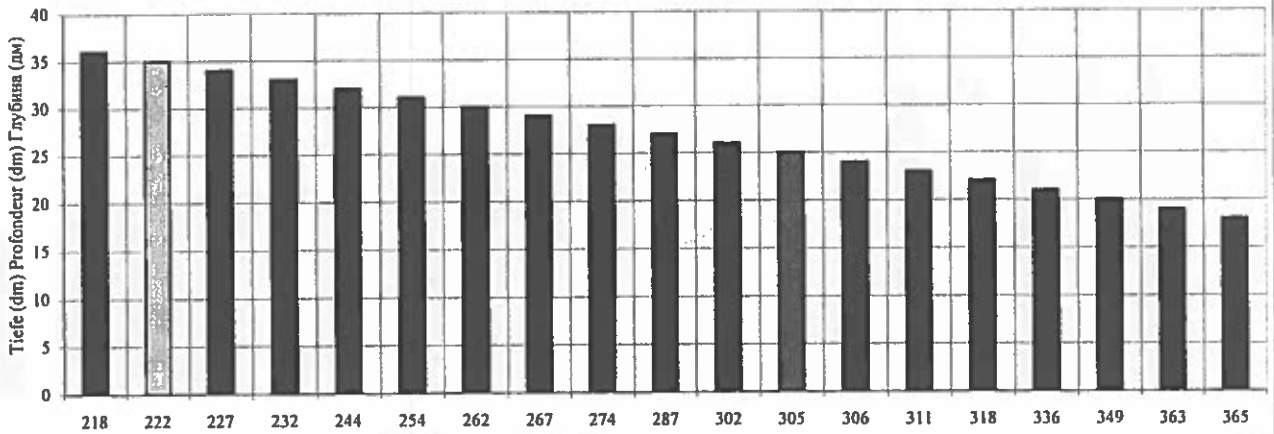


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

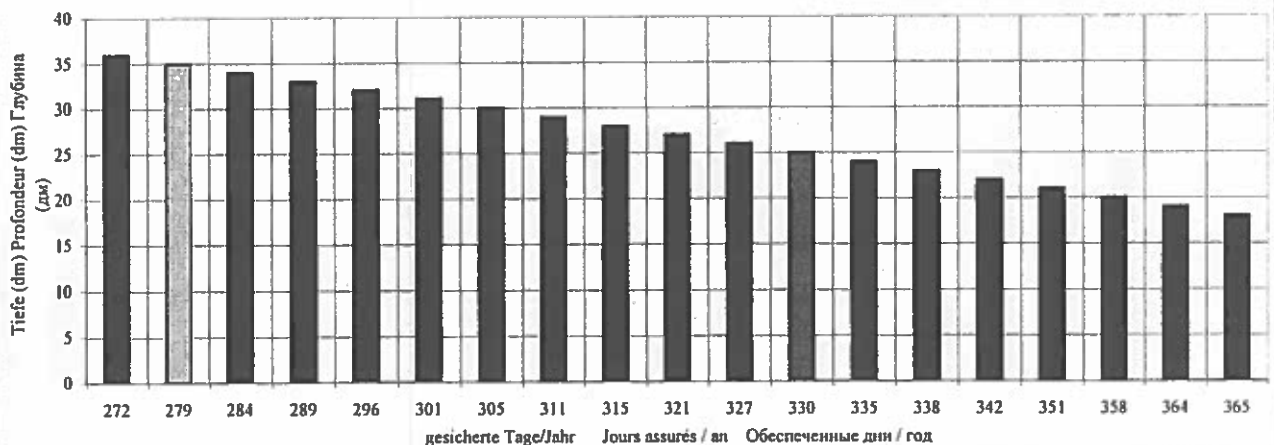


Kritischer Streckenabschnitt / Section critique / Критический участок		GOSTIN km 474.5-473.5 Roussé (km 495)											Гостин 474.5-473.5 км Русе (495 км)			Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Преда		Durchschnittliche Dauer Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydroométrique / Водоизмерная станция													2003		2000-2002		2000-2003		
Datum Date		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / dm		Tage / jours / дни		Tage / jours / дни			
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15		16	
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	19	21	>35	31	36	218	299	272				
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	19	21	>35	31	35	222	308	279				
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	26	19	21	>35	32	34	227	312	284				
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	25	19	21	>35	33	33	232	317	289				
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	26	19	21	>35	33	32	244	322	296				
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	26	19	20	>35	33	31	254	325	301				
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	28	19	20	>35	30	262	327	305					
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	29	18	20	>35	29	267	333	311					
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	30	18	21	>35	28	274	336	315					
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	29	19	21	>35	27	287	338	321					
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	29	20	21	>35	26	302	340	327					
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	28	21	22	>35	25	303	343	330					
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	27	21	22	>35	24	306	349	335					
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	25	21	25	>35	23	311	351	338					
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	24	20	28	>35	22	318	354	342					
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	23	21	31	>35	21	324	358	351					
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	23	21	>35	>35	20	329	363	358					
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	22	21	>35	>35	19	335	365	363					
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	22	20	>35	>35	18	340	368	368					
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	21	20	>35	>35	17	345	371	373					
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	21	20	>35	>35	16	350	374	376					
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	20	>35	>35	15	355	377	379					
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	21	>35	>35	14	360	380	382					
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	21	>35	>35	13	365	383	385					
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	19	21	>35	>35	12	370	386	388					
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	19	21	>35	>35	11	375	389	391					
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	19	22	>35	>35	10	380	392	394					
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	19	22	>35	>35	9	385	395	397					
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	19	22	>35	>35	8	390	398	400					
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	19	21	>35	>35	7	395	401	403					
31	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	19	21	>35	>35	6	400	404	406					
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	25	19	18	20	30	27								
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	23	20	33	>35	32								
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	30	23	>35	>35	>35									

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
GOSTIN / Гостин

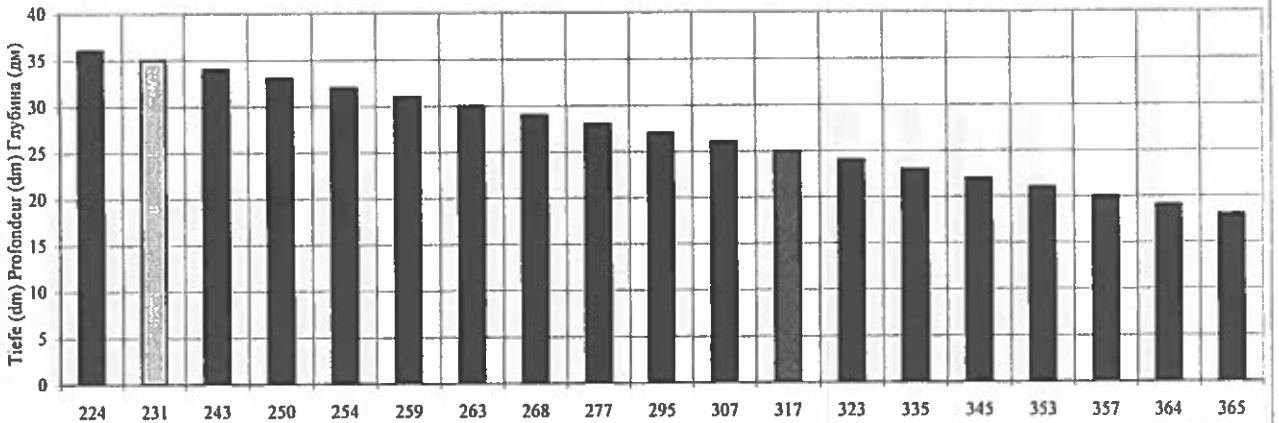


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

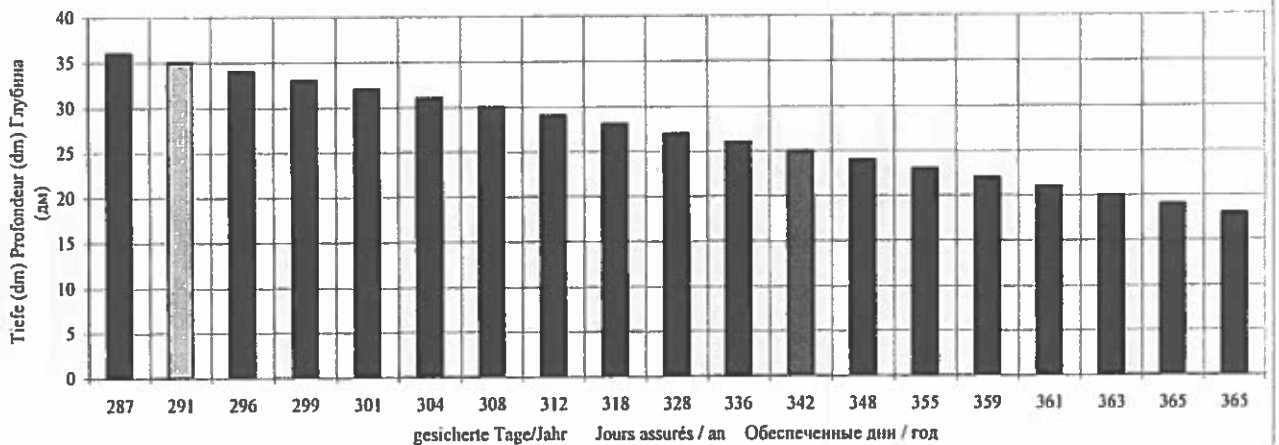


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		LUNGU km 463.5-462.0 Roussé (km 495)												Луныг 463.5-462.0 км Русе (495 км)			Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Возмерная станция												2003		2000-2002 ohne / sans / без 2001		2000-2003 ohne / sans / без 2001				
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / cm	2003	2000-2002 ohne / sans / без 2001	2000-2003 ohne / sans / без 2001	2000-2003 ohne / sans / без 2001					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	27	19	24	>35	33	36	224	319	287						
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	27	19	23	>35	33	35	231	321	291						
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	19	23	>35	34	34	243	322	296						
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	19	22	>35	35	33	250	324	299						
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	27	19	21	>35	>35	32	254	325	301						
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	27	19	21	>35	>35	31	259	327	304						
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	29	19	22	>35	>35	30	263	331	308						
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	24	30	18	22	>35	>35	29	268	334	312						
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	31	19	23	>35	>35	28	277	338	318						
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	23	30	20	24	>35	>35	27	295	344	328						
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	30	21	23	>35	>35	26	307	350	336						
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	29	22	23	>35	>35	25	317	353	342						
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	28	23	24	>35	>35	24	323	360	348						
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	23	27	>35	>35	23	335	364	353						
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	26	23	27	>35	>35	22	345	366	359						
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	25	24	>35	>35	34	27	353	366	361						
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	24	25	>35	>35	33	20	362	366	363						
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	25	>35	>35	32	19	364	366	365						
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	22	24	>35	>35	31	18	365	366	365						
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	21	24	>35	>35	30										
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	21	24	>35	>35	29										
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	21	24	>35	>35	30										
23	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	21	25	>35	34	31										
24	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	20	27	>35	33	32										
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	28	>35	33	33										
26	>35	>35	>35	>35	>35	35	26	21	27	>35	33	34										
27	>35	>35	>35	>35	>35	33	26	22	26	>35	33	34										
28	>35	>35	>35	>35	>35	33	27	21	26	>35	33	34										
29	>35	>35	>35	>35	>35	33	27	20	25	>35	33	34										
30	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	19	24	>35	33	34										
31	>35	>35	>35	>35	>35		27	19		>35		34										
H	>35	>35	>35	>35	>35	32	22	19	18	21	33	29										
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	25	24	>35	>35	34										
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	31	28	>35	>35	>35										

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
LUNGU / Луныг

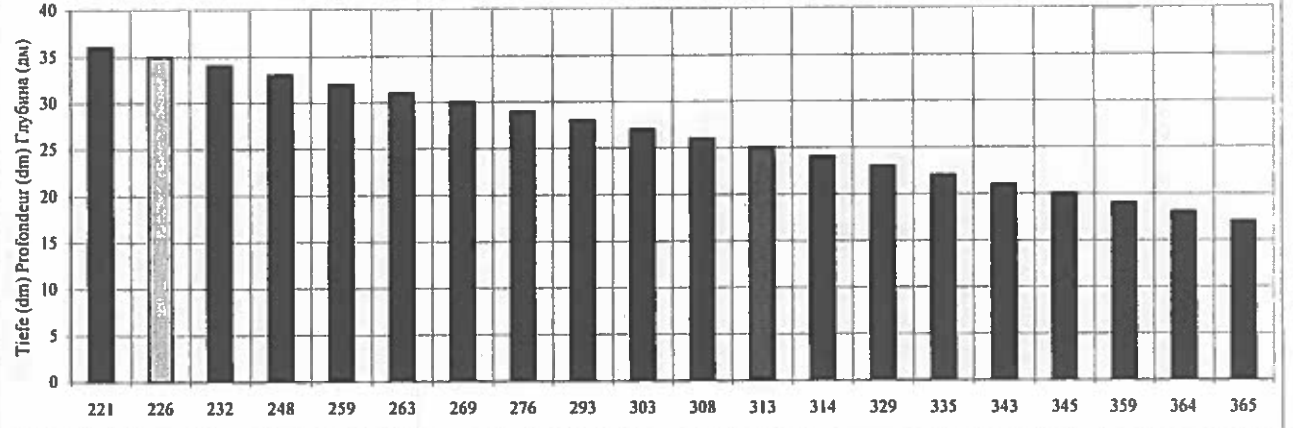


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

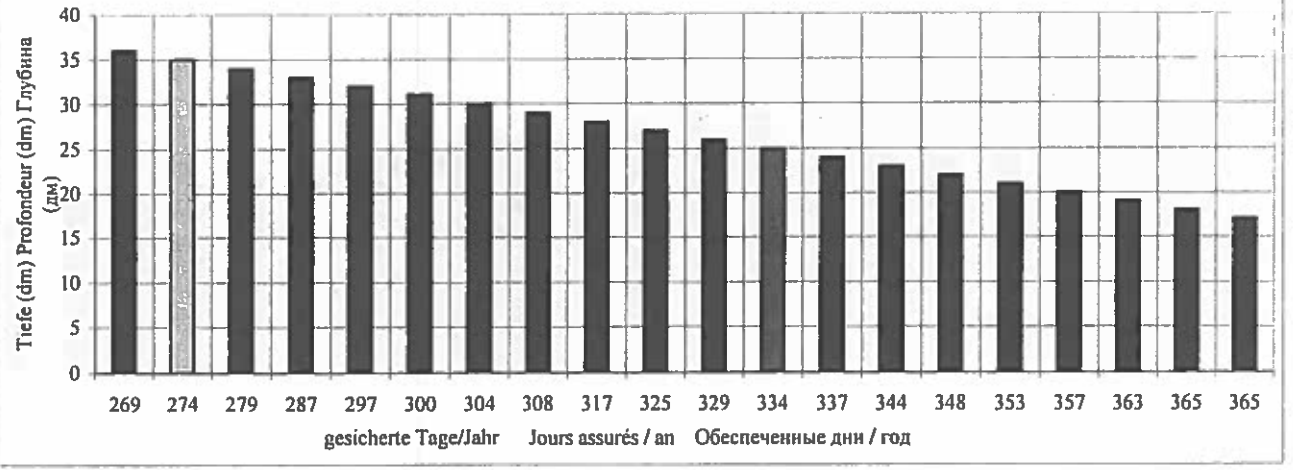


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		BRICHLIAN km 458.0-457.0												Брышлян 458.0-457.0 км Руссе (495.6 км)		Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Гидрологическая станция												2003		2000-2002		2000-2003			
Date Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16	ohne / sans / без 2001				
	dm / dm												Jage / jours / дни								
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	28	28	23	>35	32	36	221	293	269					
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	28	28	23	>35	32	35	226	298	274					
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	28	28	23	>35	33	34	232	302	279					
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	19	23	>35	34	33	248	307	287					
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	28	19	23	>35	>35	32	259	316	297					
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	28	19	21	>35	>35	31	263	319	300					
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	30	19	21	>35	>35	30	269	322	304					
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	31	18	21	>35	>35	29	276	324	308					
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	32	18	21	>35	>35	28	293	329	317					
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	31	19	22	>35	>35	27	303	336	325					
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	31	20	22	>35	>35	26	308	340	329					
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	30	21	23	>35	>35	25	311	345	334					
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	29	21	23	>35	>35	24	314	348	337					
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	21	26	>35	>35	23	329	351	344					
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	22	30	>35	24	32	335	355	348					
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	22	35	>35	33	21	348	358	353					
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	26	22	>35	>35	32	20	345	363	357					
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	23	23	>35	>35	31	19	359	365	363					
19	>35	>35	>35	>35	>34	>35	27	23	23	>35	>35	30	18	364	365	365					
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	21	22	>35	>35	29	17	365	365	365					
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	20	22	>35	>35	28									
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	19	22	>35	>35	34	29								
23	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	19	23	>35	>35	33	30								
24	>35	>35	>35	>35	>35	35	27	19	25	>35	>35	32	31								
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	18	25	>35	>35	37	32								
26	>35	>35	>35	>35	>35	35	26	19	25	>35	>35	37	33								
27	>35	>35	>35	>35	>35	33	26	19	25	>35	>35	32	33								
28	>35	>35	>35	>35	>35	33	27	19	25	>35	>35	37	33								
29	>35	>35	>35	>35	>35	33	27	18	24	>35	>35	37	33								
30	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	16	21	>35	>35	32	33								
31	>35	>35	>35	>35	>35		27	17		>35	>35	33									
H	>35	>35	>35	>35	>35	32	26	17	19	21	32	28									
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	26	23	35	>35	33									
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	33	32	25	>35	>35	>35									

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 BRICHLIAN / Брышлян

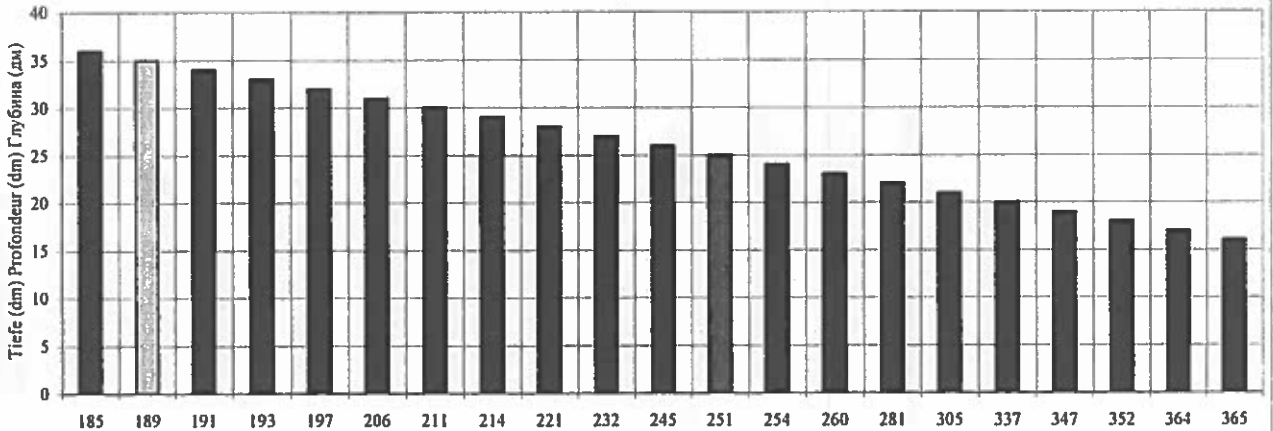


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

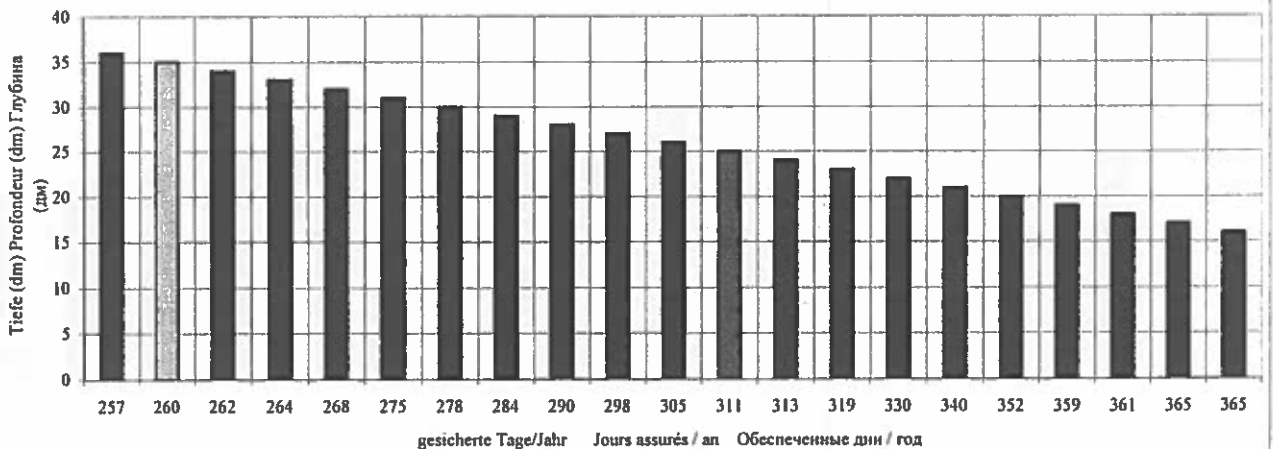


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		POPINA km 407.0-406.0 Silistra (km 375)												Попина 407.0-406.0 км Силистра (375 км)			Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция												2003		2000-2002		2000-2003				
Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / cm		Tage / jours / дни		Tage / jours / дни				
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>15	20	20	17	21	>35	26	36	185	293	257					
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	20	17	21	>35	26	35	189	296	260					
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	20	17	21	>35	26	34	191	298	262					
4	>35	>35	>35	>35	>15	>35	>35	20	20	17	21	>35	27	33	193	300	264					
5	>15	>15	>15	>15	>15	15	20	20	17	21	>35	28	32	197	304	268						
6	>35	>35	>35	>35	>35	34	20	20	17	20	>35	29	31	206	309	275						
7	>35	>35	>35	>35	>15	33	24	21	17	20	>35	30	30	211	312	278						
8	>35	>35	>35	>35	>35	32	24	21	17	21	>35	30	29	214	319	284						
9	>35	>35	>35	>35	>35	32	22	21	17	21	>35	30	28	221	324	290						
10	>15	>15	>15	>15	>15	31	22	21	18	21	>35	30	27	232	331	298						
11	>35	>35	>35	>35	>35	31	20	22	19	21	>35	31	26	245	335	305						
12	>15	>15	>35	>35	>15	30	20	22	20	22	>35	31	25	251	341	313						
13	>15	>15	>35	>35	>15	30	20	21	20	22	>35	31	24	254	342	313						
14	>35	>35	>35	>35	>35	30	22	20	20	23	>35	30	23	260	344	319						
15	>15	>15	>15	>15	>15	28	22	19	21	26	>15	29	22	281	354	330						
16	>35	>35	>35	>35	>35	28	22	18	22	27	>35	28	21	305	352	340						
17	>35	>35	>35	>35	>35	27	22	18	22	32	>35	27	20	337	359	352						
18	>35	>35	>35	>15	>35	27	22	19	22	35	>35	24	19	343	366	359						
19	>35	>35	>35	>15	>35	26	22	17	21	>35	>35	24	18	352	366	361						
20	>15	>15	>15	>15	>15	26	22	16	20	>15	34	23	17	364	366	365						
21	>15	>35	>35	>35	>15	26	22	19	20	>35	32	22	16	365	366	365						
22	>35	>35	>35	>35	>35	26	22	19	21	>35	31	21										
23	>35	>35	>35	>15	>35	26	20	19	21	>35	29	21										
24	>35	>15	>35	>35	>35	25	20	19	23	>35	28	22										
25	>35	>15	>35	>15	>35	25	20	19	23	>35	27	23										
26	>35	>15	>35	>35	>35	26	20	19	22	34	27	24										
27	>35	>15	>35	>35	>35	26	20	19	21	34	27	25										
28	>35	>35	>35	>35	>35	26	20	19	21	35	27	26										
29	>35	>35	>35	>35	>35	25	20	18	21	>35	27	26										
30	>35	>35	>35	>35	>35	25	20	18	21	>35	27	26										
31	>35	>35	>35	>35	>35	25	20	19		>35	27	27										
H	>35	>35	>35	>35	>35	25	20	16	17	20	27	21										
C	>35	>35	>35	>35	>35	28	20	19	20	27	>35	26										
B	>35	>35	>35	>35	>35	24	22	23	>35	>35	31											

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
POPINA / Попина

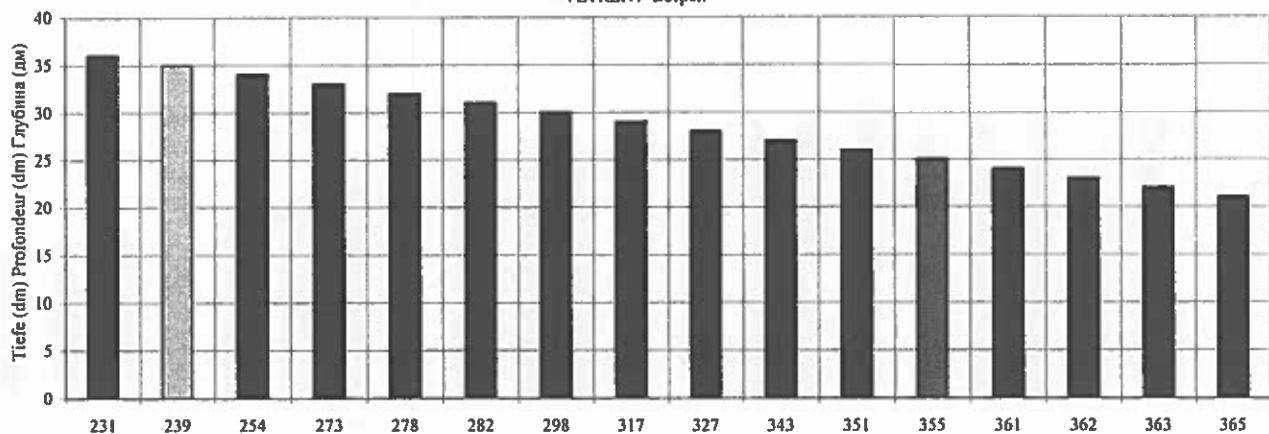


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

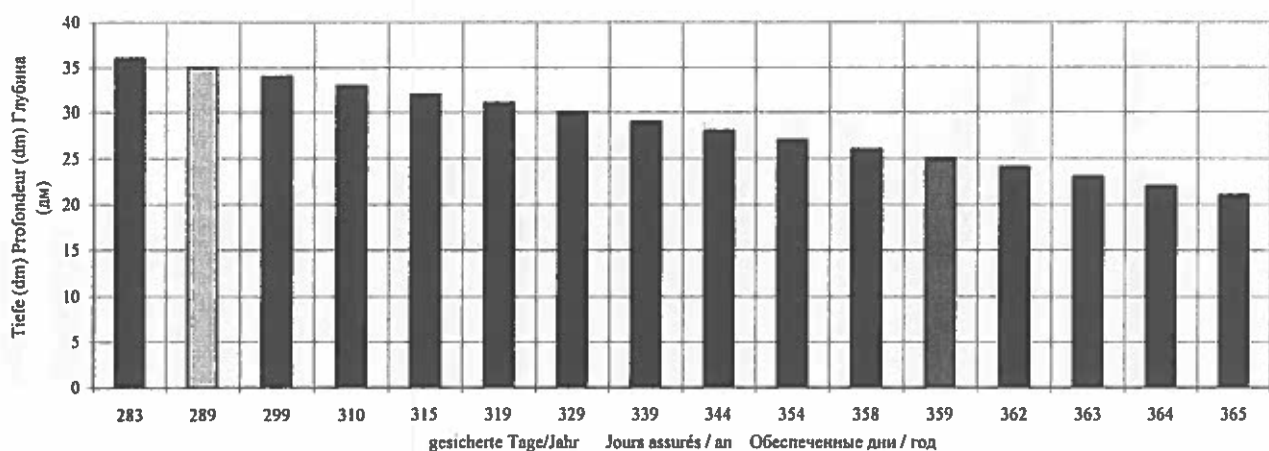


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок Lage / Position / Расположение: Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Во́доя́зная станиця													Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
VETREN km 392.5-391.8 Silistra (km 375.5)													Ветрен 392.5-391.8 км Силистра (375.5 км)		2003		2000-2002 ohne / sans / без 2001	
Datum Date	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / мм	2003	2000-2003 Tage / jours / дни			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	33	27	28	>35	33	36	231	309	283		
2	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	33	27	27	>35	33	35	239	314	289		
3	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	33	27	26	>35	33	34	254	321	299		
4	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	32	27	25	>35	34	33	273	328	310		
5	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	32	27	24	>35	35	32	278	333	315		
6	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	33	27	28	>35	>35	31	282	337	319		
7	>35	>35	>35	>35	>35	>35	32	33	27	24	>35	>35	30	298	345	329		
8	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	34	21	25	>35	>35	29	317	350	339		
9	>35	>35	>35	>35	>35	>35	31	>35	21	25	>35	>35	28	327	353	344		
10	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	22	26	>35	>35	27	343	359	354		
11	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	>35	23	26	>35	>35	26	351	361	358		
12	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	35	24	26	>35	>35	25	354	362	359		
13	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	35	24	26	>35	>35	24	361	362	362		
14	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	34	24	27	>35	>35	23	362	363	363		
15	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	33	24	25	>35	>35	22	363	364	364		
16	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	33	26	29	>35	33	21	365	366	365		
17	>35	>35	>35	>35	>35	>35	30	32	26	34	>35	34						
18	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	31	27	>35	>35	33						
19	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	30	27	>35	>35	32						
20	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	29	27	>35	>35	30						
21	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	26	>35	>35	30						
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	26	>35	>35	29						
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	27	>35	33	30						
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	28	>35	34	31						
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	29	>35	33	32						
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	27	29	>35	33	33						
27	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	28	29	>35	33	33						
28	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	28	29	>35	33	33						
29	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	28	28	>35	33	33						
30	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	27	27	>35	33	33						
31	>35		>35		>35		29	26		>35		34						
H	>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	26	21	24	33	29						
C	>35	>35	>35	>35	>35	>35	29	32	27	29	>35	33						
B	>35	>35	>35	>35	>35	>35	35	>35	29	>35	>35	>35						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
VETREN / Ветрен

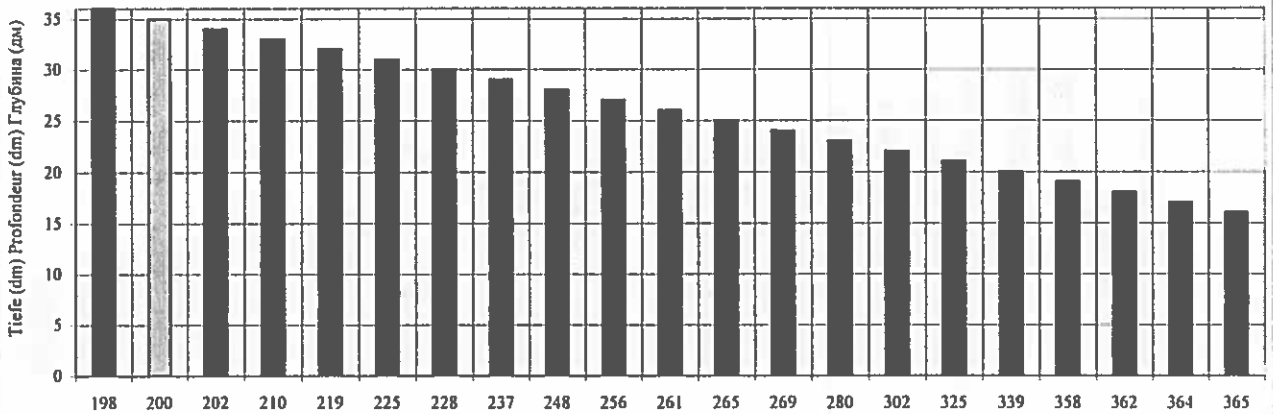


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

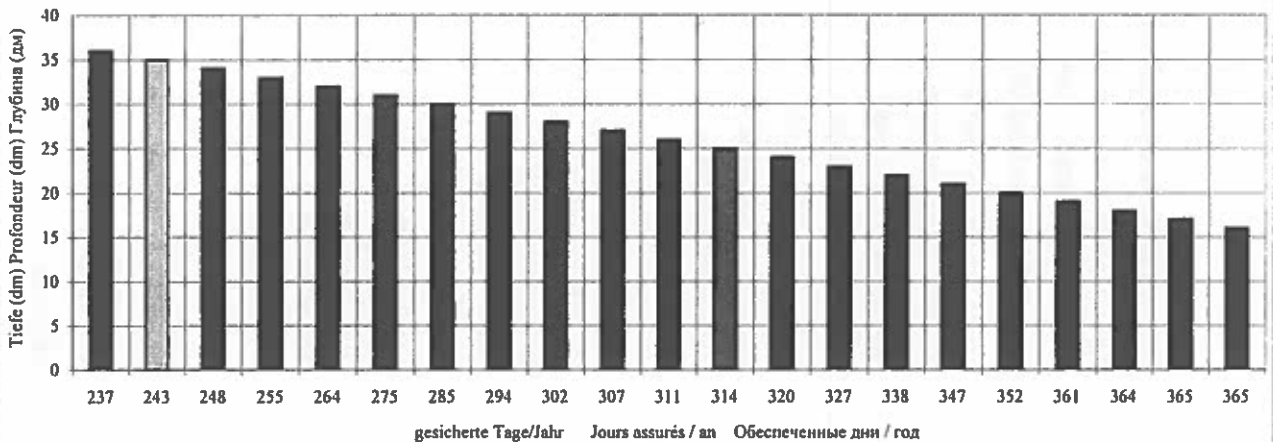


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		ТСНАИКА												Чайка			Tiefe		Dauer		Durchschnittliche Dauer	
Lage / Position / Расположение		km 387.0-385.0												387.0-385.0 km			Profondeur		Durée		Durée moyenne	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водяная станция		Silistra (km 375.5)												Силистра (375.5 km)			Profondeur		Durée		Durée moyenne	
Date		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Profondeur	Profondeur	2003	2000-2002	2000-2003				
Date														dm / an	dm / an	2003	ohne / sans / без 2001	ohne / sans / без 2001				
																	Tage / jours / дни					
1		>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	21	19	22	>35	28	36	198	257	237					
2		>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	21	19	22	>35	28	35	200	264	243					
3		>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	21	19	22	>35	28	34	202	271	248					
4		>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	22	19	22	>35	29	33	210	278	255					
5		>35	>35	>35	>35	>35	>35	26	22	19	22	>35	30	32	219	286	264					
6		>35	>35	>35	>35	>35	>35	25	23	19	21	>35	31	31	225	300	275					
7		>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	24	19	21	>35	32	30	228	313	285					
8		>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	24	19	21	>35	32	29	237	323	294					
9		>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	24	18	21	>35	32	28	248	329	302					
10		>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	24	18	21	>35	32	27	256	332	307					
11		>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	23	18	21	>35	33	26	261	336	311					
12		>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	22	20	22	>35	33	25	265	339	314					
13		>35	>35	>35	>35	>35	>35	20	21	20	22	>35	33	24	269	345	320					
14		>35	>35	>35	>35	>35	>35	21	21	20	22	>35	32	23	280	350	327					
15		>35	>35	>35	>35	>35	>35	14	23	20	21	26	>35	31	22	302	358	338				
16		>35	>35	>35	>35	>35	>35	14	23	19	22	30	>35	30	21	325	358	342				
17		>35	>35	>35	>35	>35	>35	13	23	19	22	35	>35	29	20	339	359	352				
18		>35	>35	>35	>35	>35	>35	13	23	18	22	>35	>35	28	19	358	362	361				
19		>35	>35	>35	>35	>35	>35	12	23	17	21	>35	>35	27	18	362	366	364				
20		>35	>35	>35	>35	>35	>35	11	23	16	20	>35	34	17	364	368	365					
21		>35	>35	>35	>35	>35	>35	11	22	19	20	>35	32	16	365	366	365					
22		>35	>35	>35	>35	>35	>35	11	22	19	21	>35	31	15								
23		>35	>35	>35	>35	>35	>35	11	20	19	23	>35	29	14								
24		>35	>35	>35	>35	>35	>35	10	20	19	23	>35	28	13								
25		>35	>35	>35	>35	>35	>35	10	21	19	23	>35	27	12								
26		>35	>35	>35	>35	>35	>35	11	21	19	23	>35	27	11								
27		>35	>35	>35	>35	>35	>35	10	21	19	22	>35	27	10								
28		>35	>35	>35	>35	>35	>35	9	21	19	22	>35	27	9								
29		>35	>35	>35	>35	>35	>35	8	21	18	22	>35	27	8								
30		>35	>35	>35	>35	>35	>35	8	21	18	22	>35	27	7								
31		>35	>35	>35	>35	>35	>35	7	21	17	21	>35	27	6								
N		>35	>35	>35	>35	>35	>35	28	20	16	18	21	27	25								
C		>35	>35	>35	>35	>35	>35	14	21	19	20	30	>35	28								
B		>35	>35	>35	>35	>35	>35	27	24	23	>35	>35	33									

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 ТСНАИКА / Чайка

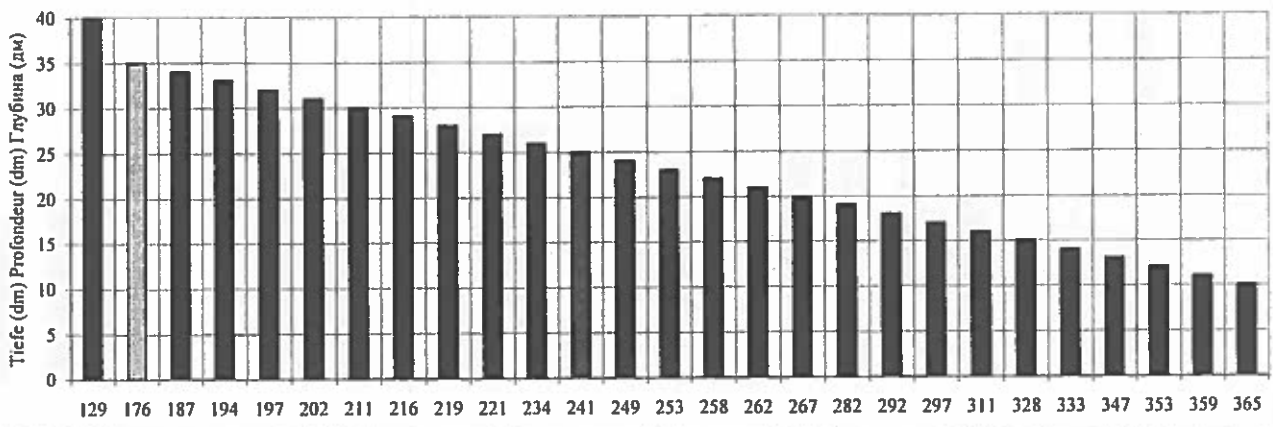


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003 (ohne 2001)
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003 (sans l'année 2001)
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000 и в 2002-2003 гг.

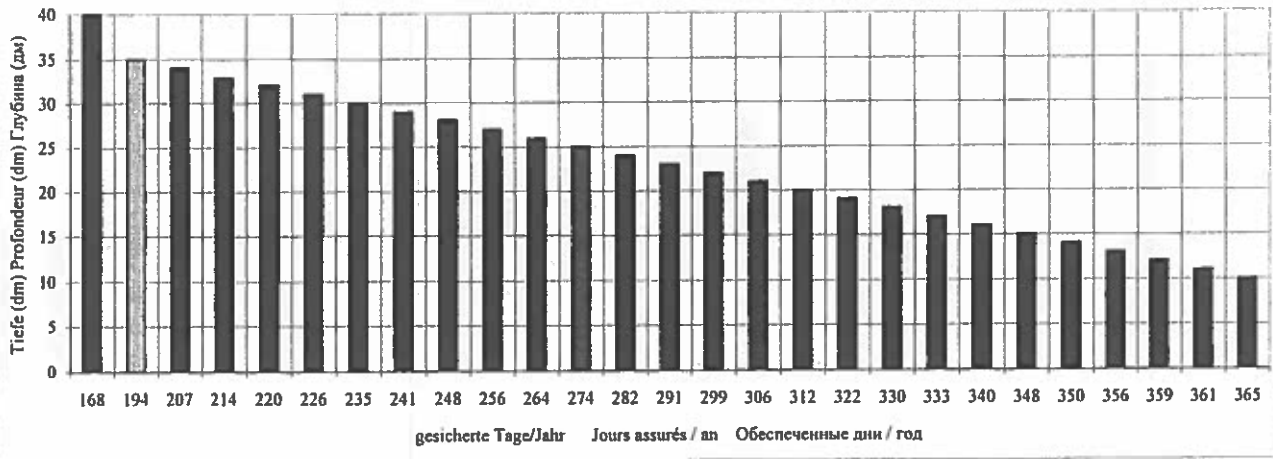


TURCESCU km 345 Călărăși (km 370)													TURCESCU 345 км Каларыши (370 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Kritischer Streckabschnitt / Section critique / Критический участок Lage / Position / Расположение Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция													2003	2000-2002			2000-2003	
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			dm / дм	Jage / jours / дни		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	44	51	36	43	47	38	31	19	11	16	39	26	40	129	181	168		
2	44	52	35	42	41	38	29	19	11	15	40	25	35	176	200	194		
3	46	53	34	41	40	38	20	19	11	14	39	24	34	187	213	207		
4	46	54	33	41	40	37	20	19	11	13	39	26	33	194	221	214		
5	47	55	33	41	40	36	19	18	10	13	39	27	32	197	227	220		
6	48	56	33	41	40	35	19	18	10	12	39	28	31	202	234	226		
7	50	56	33	42	40	34	18	19	10	12	39	29	30	211	243	235		
8	51	57	34	43	41	33	17	20	10	12	41	30	29	216	249	241		
9	53	57	34	43	41	33	16	21	10	12	42	30	28	219	258	248		
10	56	57	36	44	42	32	16	22	10	12	44	30	27	221	267	256		
11	58	59	37	44	42	32	15	21	11	12	47	30	26	234	274	264		
12	61	54	39	45	42	31	15	21	11	13	48	31	25	241	285	274		
13	62	54	40	45	41	31	15	20	11	13	48	30	24	249	293	282		
14	63	53	42	44	39	31	15	19	11	14	47	30	23	253	303	291		
15	64	52	44	44	38	30	15	18	11	15	46	29	22	258	312	299		
16	65	52	46	47	38	29	16	18	11	15	45	28	21	262	321	306		
17	64	51	47	50	37	26	15	19	10	16	44	27	20	267	327	314		
18	64	50	48	51	36	26	15	16	10	16	43	26	19	282	333	322		
19	62	48	50	51	36	25	15	15	10	17	41	26	18	292	342	330		
20	62	46	51	51	35	25	15	14	10	16	41	26	18	297	348	333		
21	61	44	51	50	34	25	15	14	10	16	35	25	16	311	350	340		
22	60	43	51	50	34	25	15	13	10	16	35	23	15	328	354	348		
23	57	42	51	50	34	24	15	13	10	16	35	22	14	333	358	350		
24	55	40	51	49	34	24	15	12	10	16	34	20	13	347	359	356		
25	53	39	50	48	34	24	15	12	10	17	37	20	12	352	361	359		
26	51	38	50	47	35	24	15	12	10	18	36	20	11	359	362	368		
27	53	37	49	46	35	24	15	12	10	18	35	20	10	365	365	365		
28	53	37	48	44	36	22	15	13	10	18	36	20	10					
29	51		46	44	36	22	15	13	10	17	37	20	10					
30	50		45	43	37	22	15	13	10	16	37	20	10					
31	50		44		38		16	11			38		10					
H	44	37	33	41	34	22	15	11	10	12	26	22						
C	55	49	43	45	38	29	17	17	14	24	38	27						
B	65	57	51	51	47	38	21	22	18	38	48	31						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 TURCESCU / ТУРЧЕСКУ



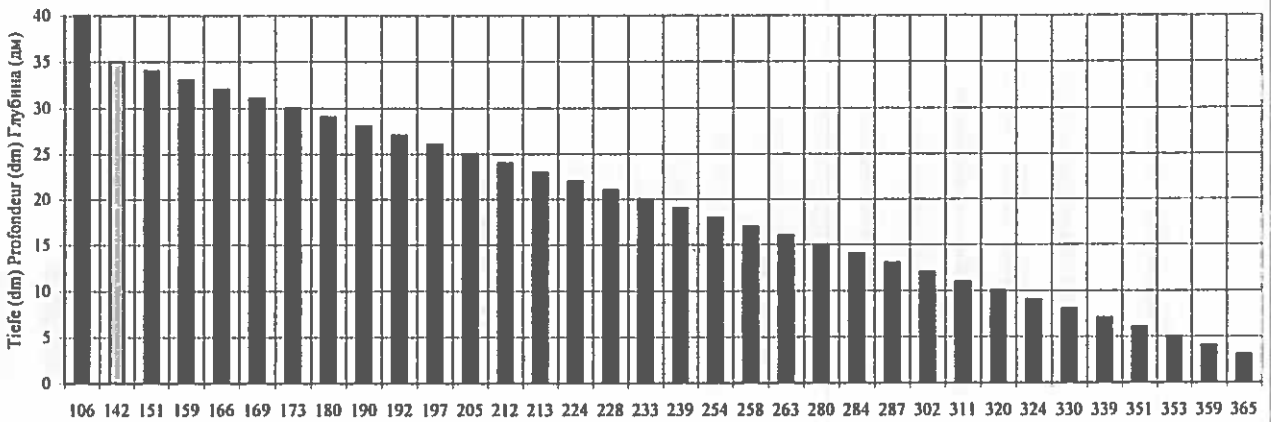
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.



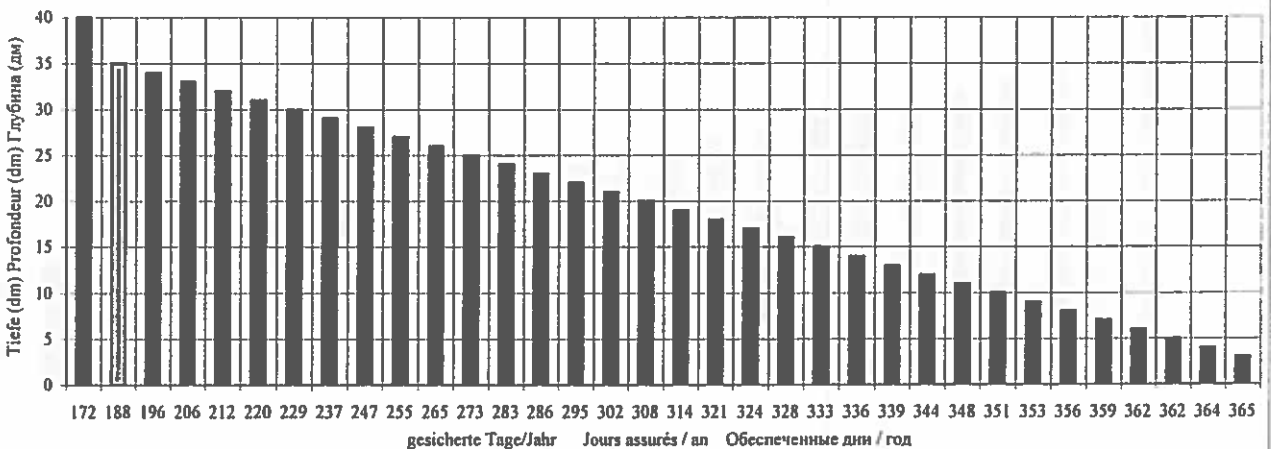
gesicherte Tage/Jahr Jours assurés / an Обеспеченные дни / год

Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок			CARAGHEORGHE km 344 Cărlăși (km 370)										KARAGEORȚE 344 km Cărlăși (370 km)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность		
Lage / Position / Расположение :			Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Измерная станция:										2003	2003	2000-2002	2000-2003			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / cm	14	15	16			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
0	1	44	53	37	43	40	36	21	12	4	10	28	13	40	106	194	172		
1	2	44	54	36	42	39	36	20	12	4	9	29	13	35	142	203	188		
2	3	46	55	35	41	38	36	20	12	4	8	28	13	34	151	211	196		
3	4	46	56	34	39	38	35	20	12	4	7	28	13	33	159	221	206		
4	5	47	57	33	39	38	34	19	11	3	7	28	13	32	166	227	212		
5	6	48	58	33	39	38	33	19	11	3	6	28	13	31	169	237	220		
6	7	50	58	33	40	38	32	18	12	3	6	28	13	30	173	247	229		
7	8	51	59	34	41	39	31	17	13	3	6	30	22	29	180	256	237		
8	9	53	59	34	41	39	31	16	14	3	6	31	22	28	190	266	247		
9	10	56	59	36	42	40	30	16	15	3	7	33	27	27	192	276	253		
10	11	58	57	37	42	40	30	15	14	4	7	36	22	26	197	287	265		
11	12	61	56	39	43	40	29	15	14	6	7	37	23	25	203	296	273		
12	13	62	56	40	43	39	29	15	13	7	7	37	24	24	212	306	283		
13	14	63	55	42	42	37	29	15	12	8	8	36	23	23	213	310	286		
14	15	64	54	44	42	36	28	15	11	8	10	35	21	22	224	318	293		
15	16	65	54	46	45	36	27	16	11	8	13	34	20	21	228	326	302		
16	17	64	53	47	48	35	26	15	10	9	18	32	19	20	233	333	308		
17	18	64	52	48	49	34	26	15	9	9	22	30	18	19	239	339	314		
18	19	62	49	50	49	34	25	15	8	11	25	28	16	18	248	345	321		
19	20	62	47	51	49	33	25	15	7	10	28	25	15	17	258	346	324		
20	21	61	45	51	48	32	25	15	7	10	29	24	15	16	263	350	328		
21	22	60	44	51	48	32	25	15	6	10	29	22	15	15	280	350	333		
22	23	57	43	51	48	32	24	15	6	10	29	21	14	14	284	353	336		
23	24	55	41	51	47	32	24	15	6	10	28	19	13	13	287	356	339		
24	25	53	40	50	46	32	24	15	6	11	26	19	12	12	302	358	344		
25	26	51	39	50	45	33	24	15	5	12	25	18	12	11	313	360	348		
26	27	53	38	49	44	33	24	14	6	12	24	18	11	10	320	361	351		
27	28	55	38	48	42	34	22	14	6	12	25	18	11	9	324	362	353		
28	29	53		46	42	34	22	12	6	11	26	18	11	8	330	365	356		
29	30	52		45	41	35	22	12	5	10	26	18	11	7	339	365	359		
30	31	52		44		36		12	4		27		11	6	351	365	362		
														5	353	365	362		
	H	44	38	33	40	37	27	17	4	3	6	18	14	4	359	365	364		
	C	55	51	43	44	36	28	15	10	7	15	27	19	3	365	365	365		
	B	65	59	51	49	40	36	21	15	12	29	37	23						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
CARAGHEORGHE / KARAGEORȚE

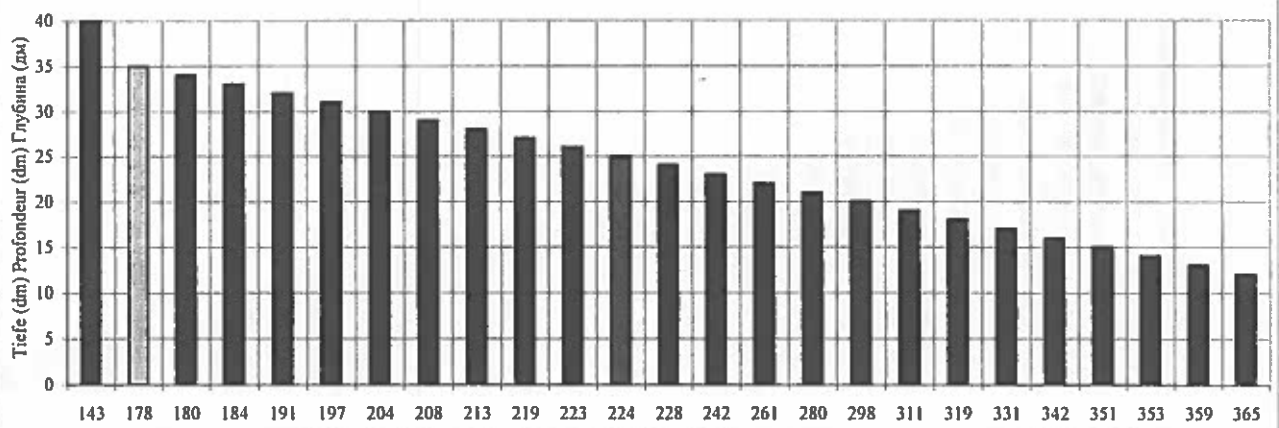


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

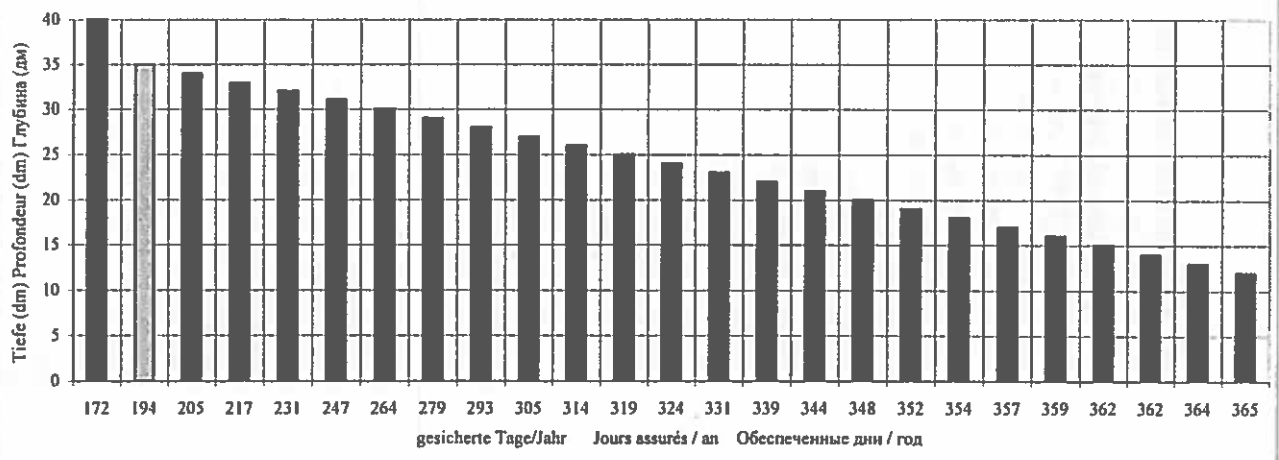


Kritischer Streckabschnitt / Secteur critique / Критический участок			LEBADA km 337										ЛЕБЭДА 337 км										Tiefe	Dauer	Durchschnittliche Dauer		
Lage / Position / Расположение:			Călărași (km 370)										Калраши (370 км)										Profondeur	Prima	Средняя продолжительность		
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:																							Глубина	2003	2000-2002	2000-2001	
Dates	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16											
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
1	51	57	41	49	47	42	28	21	13	20	30	19	40	143	182	172											
2	51	58	40	48	46	42	27	21	19	19	31	18	35	178	199	194											
3	53	59	39	47	45	42	27	21	13	18	30	18	34	180	213	205											
4	53	60	38	46	45	41	27	21	13	19	30	19	33	184	228	217											
5	54	61	39	46	45	40	26	20	13	17	30	20	32	191	244	231											
6	55	62	39	46	45	39	26	20	12	16	30	21	31	197	263	247											
7	57	62	39	47	45	38	25	21	12	16	30	22	30	204	284	264											
8	58	63	40	48	46	37	24	22	12	16	32	23	29	208	302	279											
9	60	63	40	48	46	37	23	22	12	16	33	23	28	213	319	293											
10	63	63	42	49	47	36	23	24	12	17	33	23	27	219	334	305											
11	65	61	43	49	47	36	22	23	13	17	38	23	26	223	344	314											
12	68	60	45	50	47	35	22	23	13	17	39	24	25	224	350	319											
13	69	60	46	50	46	35	22	22	14	17	39	23	24	228	358	324											
14	70	59	48	49	44	35	22	21	17	18	38	23	23	242	361	331											
15	71	58	50	49	43	34	22	20	17	20	37	20	22	261	363	339											
16	72	58	52	52	43	33	23	20	19	23	36	21	21	280	365	344											
17	71	57	53	55	41	33	22	19	18	28	34	20	20	298	365	348											
18	71	56	54	56	40	33	22	18	18	32	32	19	19	311	365	352											
19	69	53	56	56	40	32	22	17	21	35	30	19	18	319	365	354											
20	69	51	57	56	39	32	22	16	20	38	27	18	17	331	365	352											
21	68	49	57	55	38	32	22	16	20	39	26	18	16	342	365	359											
22	67	48	57	55	38	32	22	15	20	39	24	16	15	351	365	362											
23	64	47	57	55	38	31	22	15	20	39	23	15	14	353	365	362											
24	62	45	57	54	38	31	21	15	20	38	21	14	13	359	365	364											
25	60	44	56	53	38	31	21	15	21	28	21	13	12	365	365	365											
26	58	43	56	52	39	31	21	14	21	27	20	13	12														
27	60	42	55	51	39	31	20	15	22	26	20	13	12														
28	59	42	54	49	40	29	20	15	22	27	19	13	12														
29	57		52	49	40	29	21	15	21	28	19	13	12														
30	56		51	48	41	29	21	14	20	28	19	13	12														
31	56		50		42		21	13		29		13	12														
N	51	42	38	46	38	29	20	13	12	16	19	15															
C	62	55	48	51	43	35	23	19	17	25	29	20															
B	72	63	57	56	47	42	28	24	22	39	39	24															

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 LEBADA / ЛЕБЭДА

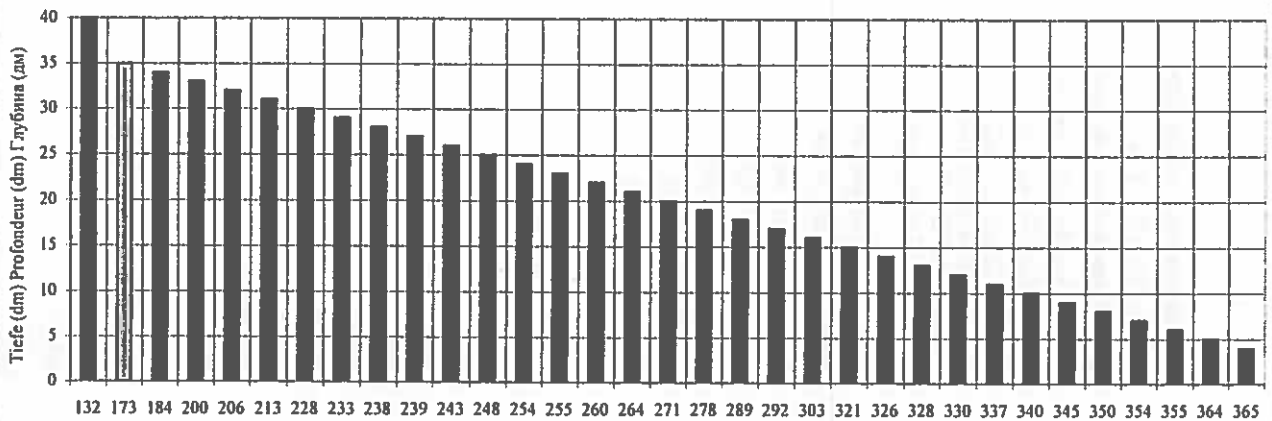


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

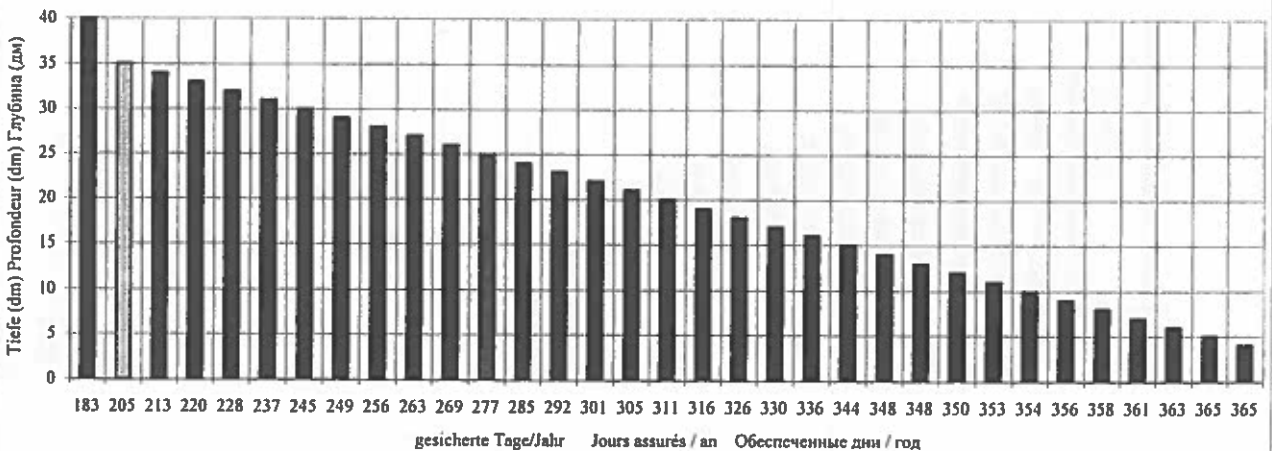


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		MARLEANU km 326												Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность		
Lage / Position / Расположение		Семавода (km 300)												326 км	326 км	2003	2000-2002	2000-2003
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:		Семавода (300 км)												326 км	326 км			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / cm	14	15	16		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	dm / cm	Tage / jours / дни				
1	45	50	34	43	40	33	26	16	8	16	44	33	40	132	200	183		
2	46	51	33	42	40	34	26	15	9	15	45	33	35	173	215	205		
3	47	52	32	42	39	34	25	15	9	14	45	33	34	184	222	213		
4	47	53	31	41	38	33	25	14	9	12	45	33	33	200	227	220		
5	48	54	30	40	38	32	24	14	9	11	45	34	32	206	235	228		
6	48	54	29	40	38	32	24	13	9	10	45	34	31	213	245	237		
7	49	55	30	40	38	30	24	13	9	9	45	35	30	228	250	245		
8	51	55	30	41	38	30	23	13	9	8	46	36	29	233	254	249		
9	52	56	30	42	38	28	22	13	9	9	48	37	28	238	262	256		
10	55	56	31	42	39	28	22	13	9	10	49	37	27	239	271	263		
11	57	56	32	42	39	28	21	13	9	11	51	37	26	243	278	269		
12	59	56	33	42	39	26	21	13	9	11	54	38	25	248	287	277		
13	60	55	35	42	38	26	21	13	11	11	55	38	24	254	295	285		
14	62	55	37	42	37	25	20	13	11	11	55	38	23	259	304	292		
15	63	54	38	42	36	25	20	13	11	11	54	38	22	260	314	301		
16	64	54	41	42	35	24	20	13	11	11	53	37	21	264	319	305		
17	65	53	43	44	34	24	20	13	11	11	51	35	20	271	324	311		
18	65	51	45	47	34	24	19	13	11	11	49	35	19	278	329	316		
19	64	49	47	48	33	22	19	13	11	11	47	34	18	289	338	326		
20	64	48	48	48	31	22	18	13	11	11	44	31	17	292	343	330		
21	63	47	49	47	30	22	18	13	11	11	42	31	16	303	347	336		
22	62	44	49	47	30	21	18	13	11	11	36	40	15	321	353	344		
23	61	41	49	47	30	20	18	13	11	11	36	39	14	326	355	348		
24	58	40	50	47	30	20	15	13	11	11	36	37	13	328	355	348		
25	57	39	50	46	30	19	15	13	11	11	44	35	12	330	357	350		
26	55	37	50	46	30	19	13	13	11	11	42	35	11	332	358	353		
27	54	36	49	45	30	19	13	13	11	11	41	34	10	340	358	354		
28	52	35	48	44	30	22	12	13	11	11	41	33	9	345	360	358		
29	52		47	42	30	28	11	13	11	11	42	33	8	350	361	358		
30	51		45	41	31	27	13	13	11	11	42	33	7	354	363	361		
31	50		44		32		16	13	11	11	43		6	355	365	363		
													5	364	365	365		
													4	365	365	365		
H	45	35	29	40	30	19	14	7	4	8	33	28	4					
C	56	50	40	43	35	26	20	13	13	24	44	34						
B	65	56	50	48	40	34	26	18	19	44	55	38						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 MARLEANU / МЫРЛЯНУ

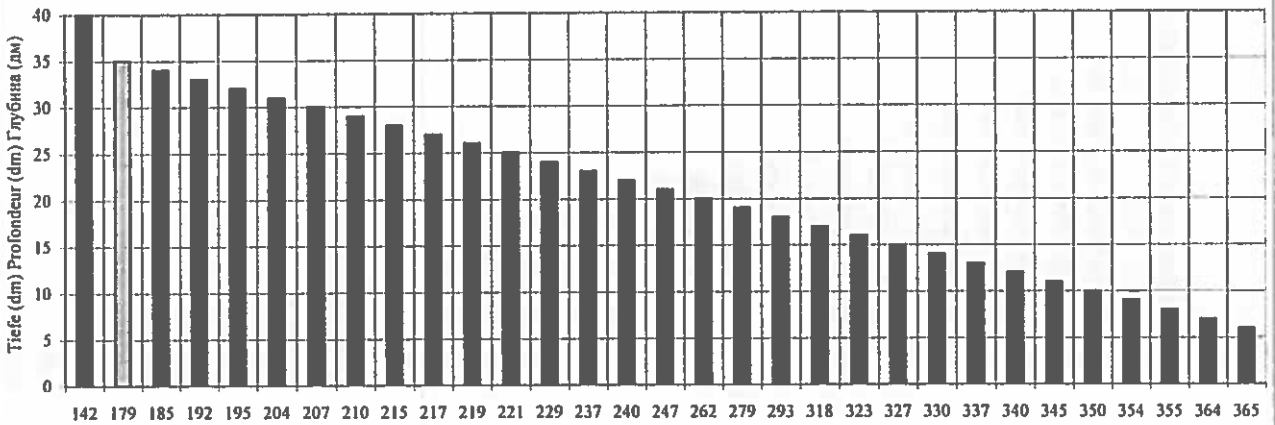


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

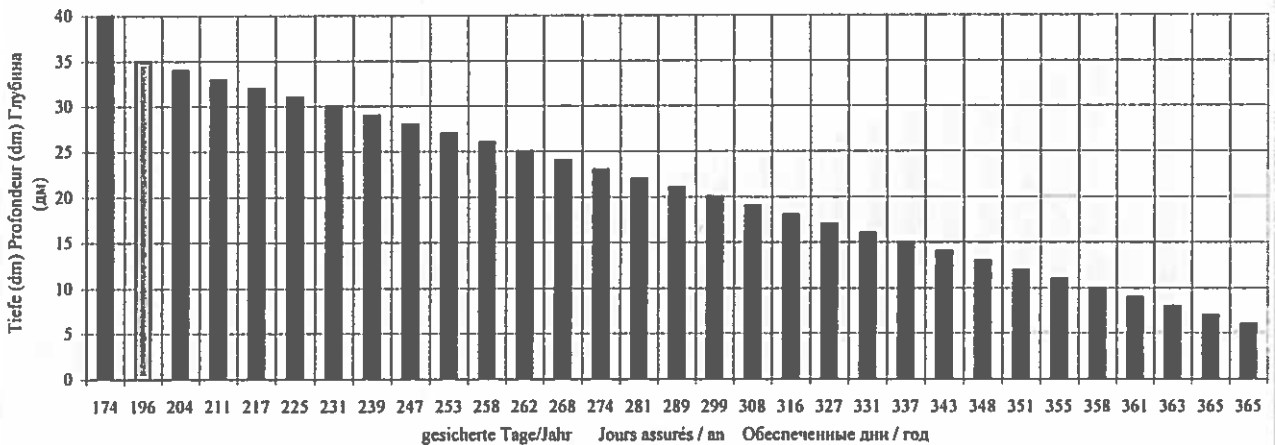


Критический Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		FERMECATU o./amont km 322 Сернавода (км 300)											ФЕРМЕКАТУ верхний 322 км Чернавода (300 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:											2003	2003	2000-2002	2000-2003		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / dm	Tage / jours / дни				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	51	57	42	50	48	40	25	18	8	18	33	19	40	142	184	174		
2	52	58	41	49	48	41	25	17	9	17	34	19	35	179	202	196		
3	53	59	40	49	47	41	24	17	7	16	34	19	34	185	210	204		
4	53	60	39	49	46	40	24	17	7	14	34	19	33	192	217	211		
5	54	61	37	48	46	39	23	17	5	13	34	20	32	195	224	217		
6	54	61	36	48	46	39	23	17	7	12	34	20	31	204	232	225		
7	55	62	37	48	46	37	23	16	7	11	34	21	30	207	239	231		
8	57	62	37	49	46	37	22	16	7	10	35	22	29	210	249	239		
9	58	63	37	50	46	35	21	16	7	11	37	23	28	215	258	247		
10	61	63	38	50	47	35	21	20	6	13	38	23	27	217	265	253		
11	63	63	39	50	47	35	20	20	7	13	40	23	26	219	271	258		
12	65	63	40	50	47	33	20	20	10	13	43	24	25	221	275	262		
13	66	62	42	50	46	33	20	20	13	13	44	24	24	229	281	268		
14	68	62	44	50	45	32	19	20	14	13	44	24	23	237	286	274		
15	69	61	45	50	44	32	19	19	16	13	43	24	22	240	293	281		
16	70	61	48	50	43	31	19	18	17	17	42	24	21	247	303	289		
17	71	60	50	52	41	33	19	17	17	22	40	21	20	252	311	299		
18	71	58	52	55	41	33	18	16	19	27	38	21	19	259	317	308		
19	70	57	54	56	40	31	18	15	18	31	36	20	18	293	324	316		
20	70	56	55	56	38	31	17	13	18	35	33	17	17	318	330	322		
21	69	55	56	55	37	31	17	12	18	37	31	17	16	323	333	333		
22	68	52	56	55	37	30	17	11	18	38	29	15	15	329	340	333		
23	67	49	56	55	37	29	17	10	17	38	28	14	14	330	347	343		
24	64	48	57	55	37	29	17	9	17	38	26	13	13	337	352	348		
25	63	47	57	54	37	28	17	9	19	37	24	12	12	340	355	353		
26	61	45	57	54	37	28	17	9	20	31	24	11	11	345	358	353		
27	60	44	56	53	37	28	17	10	21	30	23	10	10	350	361	358		
28	59	43	55	52	37	28	16	11	21	30	19	9	9	354	363	363		
29	59		54	50	37	27	16	11	20	31	19	8	8	355	369	363		
30	58		52	49	38	26	17	10	19	31	19	7	7	364	365	363		
31	57		51		39		18	9		32		6	6	365	365	363		
H	51	43	36	48	37	26	16	9	6	10	19	14						
C	62	57	47	51	42	33	20	16	14	23	33	20						
B	71	63	57	56	48	41	25	20	21	38	44	24						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 FERMECATU o./amont / ФЕРМЕКАТУ верхний

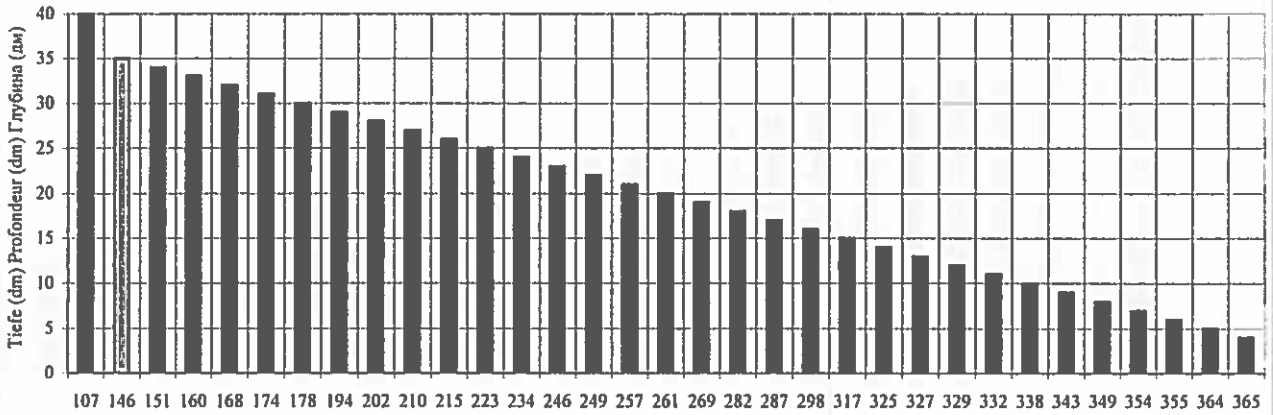


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

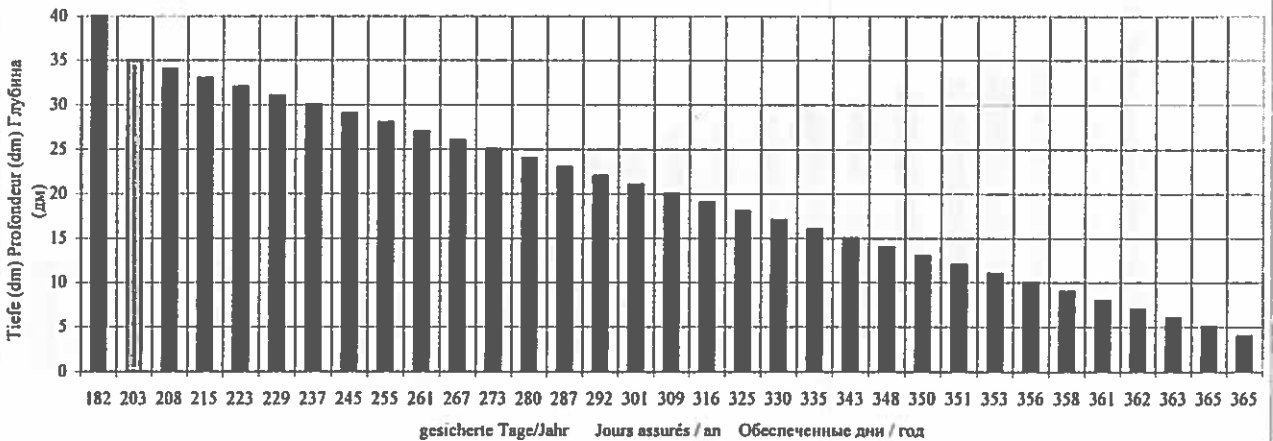


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок		FERMECATU u./aval km 318 Семавода (km 300)											ФЕРМЕКАТУ нижний 318 км Семавода (300 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение :		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:												2003	2000-2002	2000-2003		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	45	50	34	42	39	32	26	16	6	15	35	23	40	107	207	182		
2	46	51	33	41	39	33	26	15	5	14	36	23	35	146	222	203		
3	47	52	32	41	38	33	25	15	5	13	36	23	34	151	227	208		
4	47	53	31	40	37	32	25	15	5	11	36	23	33	160	233	215		
5	48	54	29	39	37	31	24	15	5	10	36	24	32	168	241	223		
6	48	54	28	39	37	31	24	15	5	9	36	24	31	174	247	229		
7	49	55	29	39	37	29	24	16	5	8	36	24	30	178	256	237		
8	51	55	29	40	37	29	23	16	5	7	37	26	29	194	262	245		
9	52	56	29	41	37	27	22	16	5	8	39	27	28	202	273	255		
10	55	56	30	41	38	27	22	18	4	9	40	27	27	210	278	261		
11	57	56	31	41	38	27	21	18	5	10	42	27	26	215	284	267		
12	59	56	32	41	38	25	21	18	5	10	45	28	25	223	289	273		
13	60	55	34	41	37	25	21	18	11	10	46	28	24	234	295	280		
14	62	55	36	41	36	24	20	18	12	10	46	28	23	246	300	287		
15	63	54	37	41	35	24	20	18	14	12	45	28	22	249	306	292		
16	64	54	40	41	34	23	20	16	15	14	44	27	21	252	315	301		
17	65	53	42	43	33	21	20	15	15	19	42	25	20	261	323	309		
18	65	51	44	46	33	21	19	14	15	24	40	24	19	269	332	316		
19	64	49	46	47	32	19	19	13	15	28	38	24	18	282	339	325		
20	64	48	47	47	30	19	18	13	14	32	35	21	17	282	344	330		
21	63	47	48	46	29	19	18	10	13	34	33	21	16	298	349	335		
22	62	44	48	46	29	18	18	9	13	35	31	19	15	312	351	343		
23	61	41	48	46	29	17	18	8	14	35	30	18	14	325	356	348		
24	58	40	49	46	29	17	15	7	14	35	28	16	13	327	357	350		
25	57	39	49	45	29	16	15	7	16	35	26	15	12	329	358	351		
26	55	37	49	45	29	16	15	7	17	33	26	14	11	332	360	353		
27	54	38	48	44	29	16	13	8	18	32	25	13	10	338	362	356		
28	52	35	47	44	29	29	14	9	18	32	25	12	9	343	363	358		
29	52		46	41	29	28	14	9	19	33	23	11	8	349	365	361		
30	51		44	40	30	27	15	8	18	33	23	10	7	354	365	362		
31	50		43	40	31	27	16	7	18	34	22	9	6	355	365	363		
													5	364	365	365		
													4	363	365	365		
H	45	35	28	39	29	16	14	9	4	7	23	18						
C	56	50	39	43	34	35	20	13	11	21	35	24						
B	65	56	49	47	39	33	26	18	18	35	46	28						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 FERMECATU u./aval / ФЕРМЕКАТУ нижний

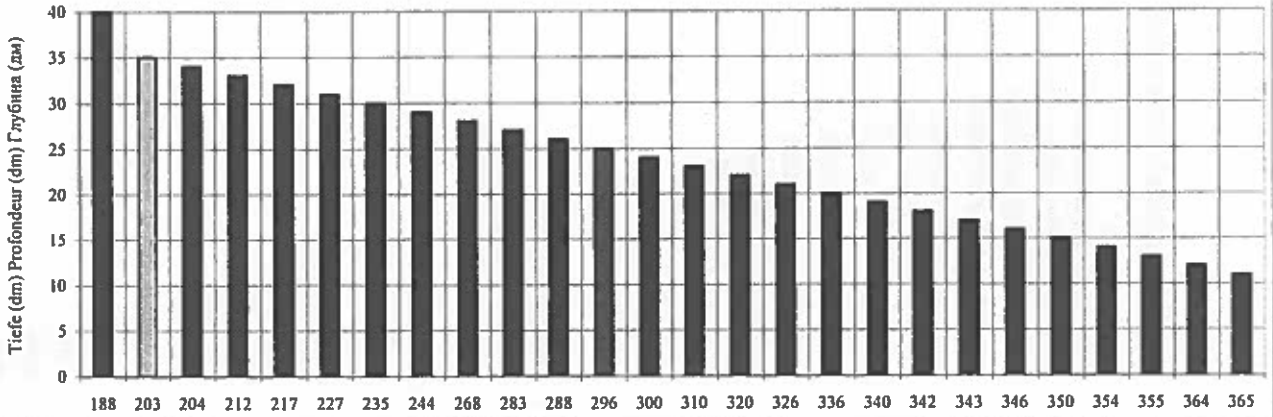


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

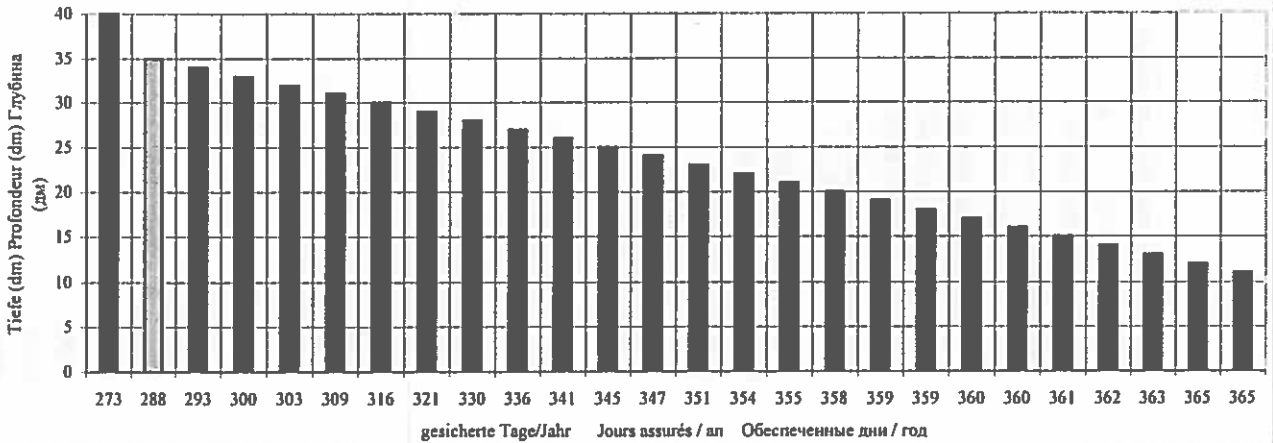


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок													CERNAVODA u./aval km 297		ЧЕРНОВОДА нижний 297 км		Tiefe Profondeur / Глубина		Dauer Durée / Период		Durchschnittliche Dauer / Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение:													Cernavoda (km 300)		Черноводы (300 км)		2003		2000-2002		2000-2003	
Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция:													dm / dm		Tage / jours / дни							
Datum / Date / Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	57	67	54	54	49	47	25	28	13	23	41	31	40	188	301	273						
2	58	68	53	53	49	48	25	27	12	22	42	31	35	203	316	288						
3	59	69	52	53	48	44	24	27	12	21	42	28	34	204	323	293						
4	59	70	51	52	47	43	24	27	12	19	42	28	33	212	329	300						
5	60	71	50	51	47	42	23	27	12	18	42	29	32	217	332	303						
6	60	71	49	51	50	47	23	27	12	19	47	29	31	227	336	309						
7	61	72	50	51	50	40	23	28	12	23	47	30	30	235	343	316						
8	63	72	50	52	50	40	30	28	12	22	43	31	29	244	347	321						
9	64	73	50	53	50	38	29	28	12	23	45	32	28	268	350	330						
10	67	73	51	53	51	38	29	30	11	19	46	32	27	283	353	336						
11	69	73	52	53	51	38	28	30	12	20	48	32	26	288	358	341						
12	71	73	53	53	51	36	28	30	15	20	51	33	25	296	361	345						
13	72	67	52	53	50	36	28	30	18	20	52	33	24	300	363	347						
14	78	67	54	53	49	35	27	30	19	20	52	33	23	310	364	351						
15	79	66	55	51	50	34	27	29	11	20	51	33	22	320	365	354						
16	80	66	58	51	49	34	27	28	22	22	50	31	21	326	365	355						
17	81	65	60	53	48	33	23	27	28	27	48	29	20	336	365	358						
18	81	63	62	56	48	33	22	26	28	32	47	29	19	340	365	359						
19	80	62	64	57	47	31	22	25	28	36	45	28	18	342	365	359						
20	80	61	65	57	45	31	21	23	28	40	42	25	17	343	365	360						
21	79	60	66	56	44	31	21	22	28	42	40	25	16	346	365	360						
22	78	57	66	56	44	30	21	19	28	43	38	25	15	350	365	361						
23	77	54	66	56	44	29	21	15	22	43	37	22	14	354	365	362						
24	74	53	67	56	44	29	20	14	22	43	35	25	13	355	365	363						
25	73	59	67	55	44	28	20	14	24	42	33	25	12	364	365	365						
26	71	57	67	55	44	28	20	13	25	40	33	26	11	365	365	365						
27	70	56	66	54	44	28	20	15	26	39	32	27										
28	69	55	65	53	44	28	19	16	26	38	31	27										
29	69		64	51	44	27	19	16	25	39	31	27										
30	68		62	50	45	26	17	15	24	39	31	28										
31	67		61		46		18	14		40		28										
H	57	53	49	50	44	26	19	14	17	17	31	22										
C	70	65	58	53	47	35	24	23	20	29	42	29										
B	81	73	67	57	51	48	30	30	28	43	52	33										

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 CERNAVODA u./aval / ЧЕРНОВОДА нижний

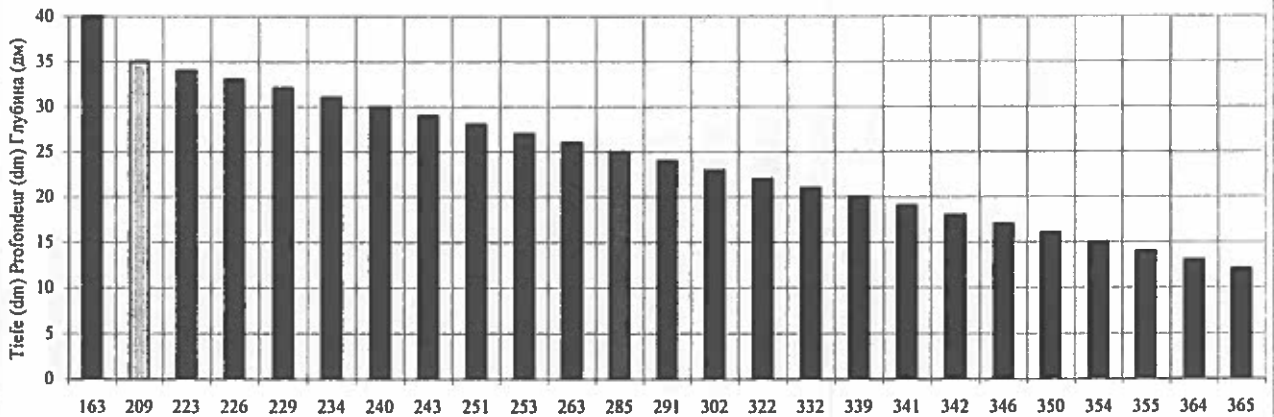


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

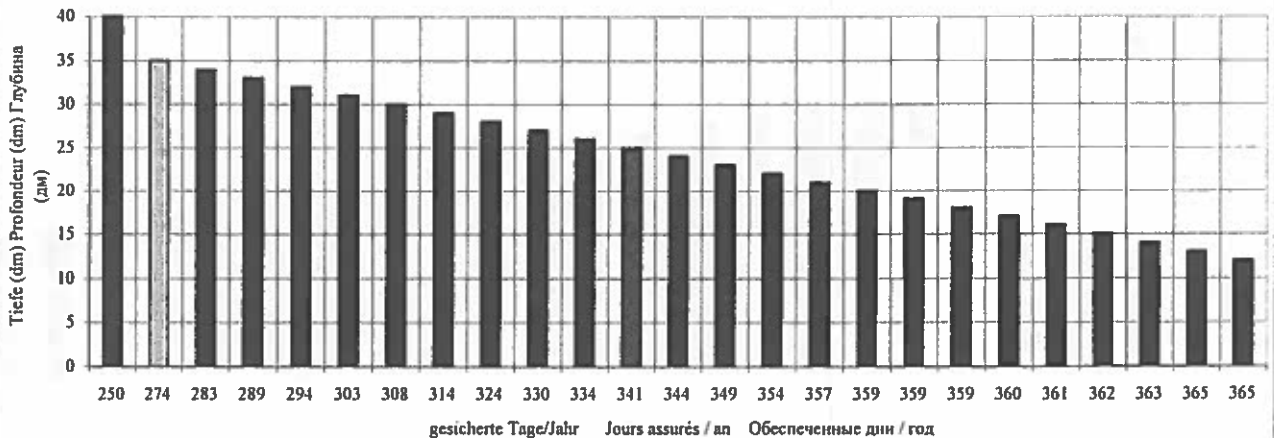


Критический Сток/критический / Secteur critique / Критический участок			FASOLE km 292 Сетавода (km 300)										ФАСОЛЕ 292 км Чернавода (300 км)		Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение			Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция:											2003	2000-2002	2000-2003		
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / дм	13	14	15	16	
p	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	56	59	38	49	46	38	22	23	14	27	45	34	40	163	279	250		
2	57	60	37	48	46	39	22	22	13	26	46	34	35	209	295	274		
3	58	61	36	48	45	42	21	22	13	25	46	34	34	223	303	283		
4	58	67	35	47	44	41	21	22	13	23	46	34	33	226	310	289		
5	59	63	34	46	44	40	20	22	13	22	46	35	32	229	316	294		
6	59	63	33	46	45	40	20	22	13	21	46	35	31	234	326	303		
7	60	64	34	46	45	38	20	23	13	20	46	36	30	240	330	308		
8	62	64	34	47	45	38	20	23	13	19	47	37	29	243	338	314		
9	63	65	34	48	45	36	20	23	13	20	49	38	28	251	348	324		
10	66	65	35	48	46	36	20	25	13	21	50	38	27	253	356	330		
11	68	65	36	48	46	36	20	25	13	22	52	38	26	263	357	334		
12	70	65	37	48	46	34	24	25	10	22	55	39	25	285	360	341		
13	71	63	46	48	45	34	26	25	19	22	56	39	24	291	362	344		
14	77	63	48	48	44	33	25	25	20	22	56	39	23	302	364	349		
15	78	62	49	48	41	33	25	24	22	24	55	39	22	322	364	354		
16	79	62	52	48	40	32	25	23	23	26	54	34	21	332	365	357		
17	80	61	54	50	39	31	24	22	25	31	52	32	20	339	365	359		
18	80	59	56	53	39	30	23	21	25	36	50	32	19	341	365	359		
19	79	58	58	54	38	28	23	20	25	40	48	31	18	342	365	359		
20	79	57	59	54	36	28	22	18	25	44	45	29	17	346	365	360		
21	78	56	60	53	35	28	22	17	25	46	43	28	16	350	365	361		
22	77	53	60	53	33	27	22	17	25	47	41	26	15	354	365	362		
23	76	50	60	53	35	26	22	16	26	47	40	25	14	355	365	363		
24	73	49	61	53	35	26	21	15	26	47	38	26	13	364	365	365		
25	72	43	61	52	35	25	21	15	28	46	36	28	12	365	365	365		
26	70	41	61	52	35	25	21	15	29	44	36	29						
27	69	40	60	51	35	25	22	16	30	43	35	30						
28	61	39	59	50	35	25	21	17	30	42	34	30						
29	61		58	48	35	24	21	17	29	43	34	30						
30	60		56	47	36	23	22	16	28	43	34	31						
31	59		55		37		23	15		44		31						
H	56	39	33	46	39	27	20	15	19	34	25							
C	68	58	48	49	40	32	23	20	21	32	45	33						
B	80	65	61	54	46	42	28	25	30	47	56	39						

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 FASOLE / ФАСОЛЕ

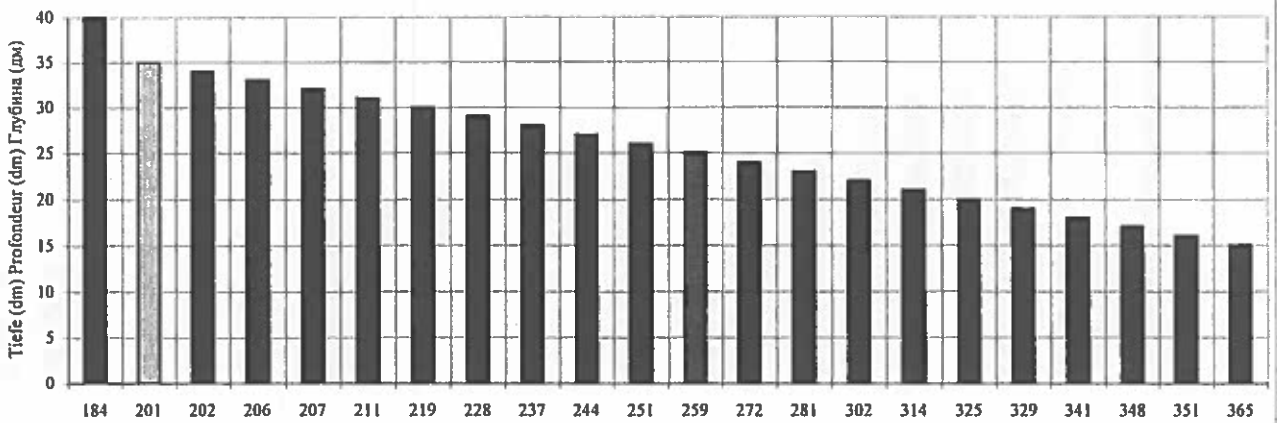


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

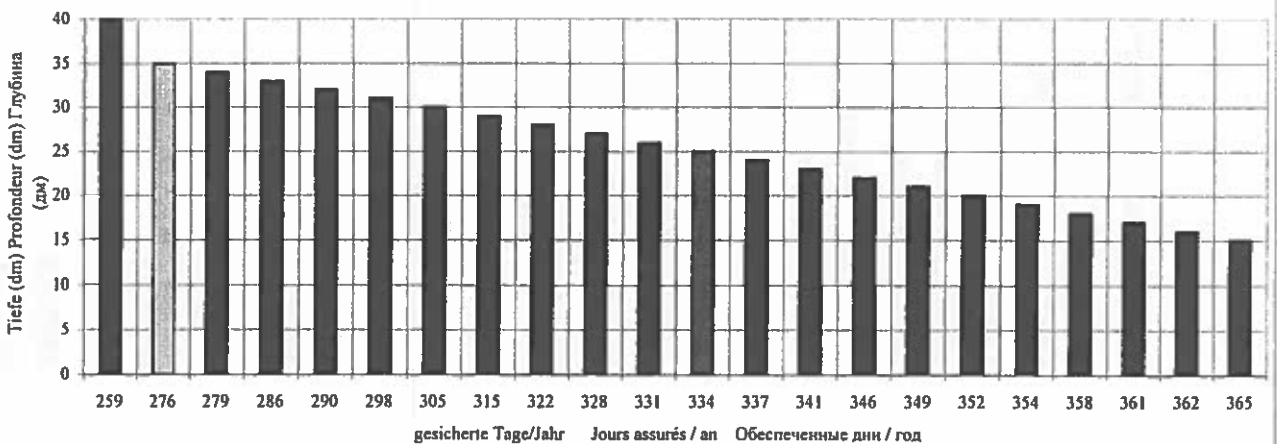


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок			ALVANEȘTI km 276 Степанова (km 300)										АЛЬВЕНЕШТИ 276 км Чепанова (300 км)			Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность		
Lage / Position / Расположение			Cstănavoda (km 300)										Чепанова (300 км)			2003	2000-2002		2000-2003	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерная станция																				
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	dm / м	13	14	15	16			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
1	59	63	46	54	54	44	27	22	16	19	40	26	40	184	284	259				
2	60	64	45	53	53	45	27	22	15	19	41	26	35	201	301	276				
3	61	65	44	53	52	45	25	22	15	8	41	26	34	202	305	279				
4	62	66	43	52	51	45	25	22	15	17	41	24	33	206	312	286				
5	62	67	43	51	51	44	24	22	15	16	41	25	32	207	318	290				
6	62	67	42	51	49	43	24	22	15	15	41	25	31	211	327	298				
7	63	68	41	51	49	42	24	22	15	19	41	27	30	219	334	303				
8	65	69	42	52	50	41	24	22	15	17	42	28	29	228	344	313				
9	67	69	43	52	50	40	24	22	15	19	43	28	28	237	350	322				
10	69	70	43	53	50	39	23	24	15	18	45	28	27	244	356	328				
11	71	70	44	53	51	39	22	25	15	18	47	29	26	251	357	331				
12	73	69	45	53	51	38	21	25	18	18	49	29	25	253	359	334				
13	75	68	48	54	51	37	22	24	20	18	50	30	24	272	359	337				
14	74	67	50	53	49	37	22	24	21	19	50	29	23	281	361	343				
15	76	67	52	55	47	36	22	24	23	18	50	29	22	302	363	346				
16	77	66	54	55	47	36	22	22	23	20	49	31	21	314	364	349				
17	77	65	57	57	46	35	24	21	20	24	47	30	20	325	364	352				
18	77	64	58	60	45	34	23	20	20	29	42	29	19	329	362	354				
19	77	63	60	62	44	33	23	19	21	33	40	28	18	341	363	358				
20	76	62	61	62	43	33	22	18	21	37	38	27	17	348	363	361				
21	76	61	62	62	42	32	22	18	20	40	36	26	16	351	365	362				
22	75	58	62	61	42	31	22	17	20	41	33	25	15	365	365	365				
23	74	56	62	61	42	31	22	16	20	41	31	24								
24	72	54	63	60	41	30	21	15	20	42	30	24								
25	70	51	63	60	41	30	21	15	21	41	28	26								
26	69	49	62	59	41	30	21	15	22	39	27	27								
27	66	48	61	58	41	30	21	18	23	38	27	28								
28	65	47	61	57	41	30	20	18	23	37	26	28								
29	64		60	56	42	29	21	18	22	38	26	28								
30	64		59	55	42	28	21	18	20	38	26	28								
31	63		57		44		22	17		39		29								
H	59	47	41	51	41	28	20	15	15	15	26	24								
C	69	63	53	56	47	36	23	20	19	27	39	27								
B	77	70	63	62	54	45	27	25	23	42	50	31								

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
 Durée des profondeurs critiques en 2003
 Продолжительность критических глубин в 2003 г.
 ALVANEȘTI / АЛЬВЕНЕШТИ

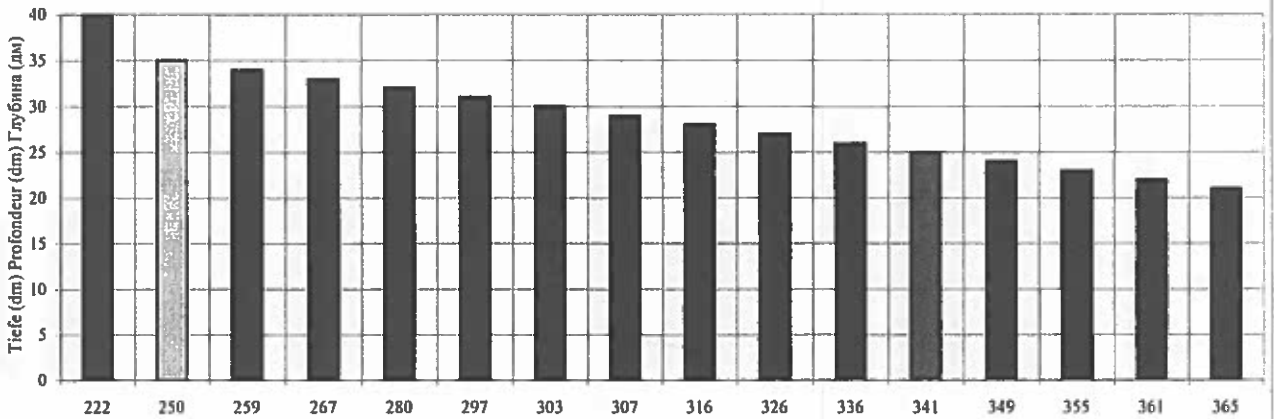


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

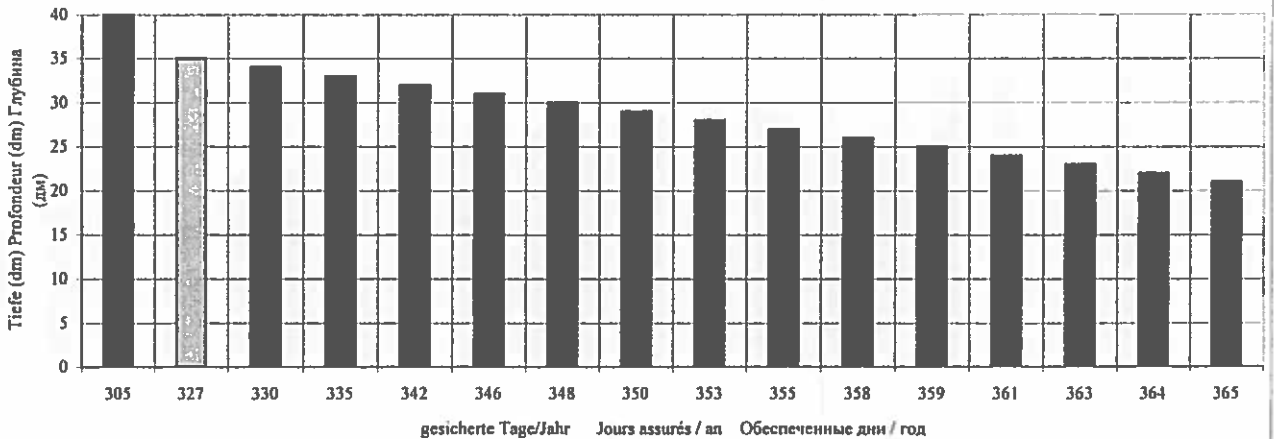


Критический Streckenabschnitt / Section critique / Критический участок		HÄRSOVA u./aval km 251 Härsova (km 251)												ХЫРШОВА нижний 251 км Хыршова (253 км)			Tiefe Profondeur Глубина		Dauer Durée Прод.		Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Lage / Position / Расположение		Hydrologische Messstelle / Station hydrologique / Водомерная станция																				
Datum Date Дат	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	66	74	55	63	56	53	34	27	24	32	49	40	40	222	333	305						
2	66	75	54	63	55	53	33	31	24	32	49	40	35	250	353	327						
3	67	76	53	62	55	54	32	31	24	31	50	38	34	259	354	330						
4	68	77	52	61	54	53	31	31	24	30	50	37	33	267	357	335						
5	68	77	51	60	53	53	31	31	24	30	50	37	32	280	362	342						
6	68	78	51	60	52	52	31	31	23	29	50	38	31	297	362	346						
7	69	79	51	60	52	50	30	31	23	21	50	39	30	303	363	348						
8	72	80	51	60	52	49	32	31	23	21	51	40	29	307	364	350						
9	74	81	52	61	53	48	32	32	24	21	52	41	28	316	365	353						
10	75	81	52	62	53	48	31	33	24	21	54	41	27	326	365	355						
11	77	81	53	63	54	47	30	34	24	22	56	41	26	336	365	358						
12	79	79	54	63	54	46	29	34	25	22	57	42	25	341	365	359						
13	82	72	52	63	54	46	28	33	27	22	59	42	24	349	365	361						
14	84	71	54	63	53	45	28	31	28	22	59	42	23	355	365	363						
15	85	70	52	58	56	45	28	31	29	23	59	47	22	361	365	364						
16	86	69	59	58	55	44	28	30	30	25	58	39	21	365	365	365						
17	86	68	61	59	54	44	28	29	32	31	57	38										
18	86	68	62	62	53	41	28	28	32	34	55	37										
19	86	67	63	64	52	40	27	28	32	39	54	36										
20	86	66	64	65	51	39	27	27	32	43	52	35										
21	85	65	66	65	51	38	27	26	32	46	50	34										
22	85	62	67	64	50	38	27	25	32	48	47	33										
23	84	61	67	63	50	37	27	24	31	49	45	33										
24	82	59	67	63	50	37	27	23	31	49	44	33										
25	80	59	67	63	50	36	26	22	32	48	42	33										
26	79	57	66	62	49	36	26	22	34	47	41	35										
27	76	56	66	61	49	37	26	25	34	46	41	36										
28	76	55	65	59	50	37	26	26	34	47	40	36										
29	75		64	58	50	36	26	26	34	47	40	36										
30	74		63	58	51	35	26	26	33	47	40	36										
31	74		61	58	52		27	25		48		36										
H	66	55	51	58	49	35	26	27	23	21	40	33										
C	77	70	59	62	52	44	29	28	29	35	50	38										
B	86	81	67	65	56	54	34	34	34	49	59	42										

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
HÄRSOVA u./aval / ХЫРШОВА нижний

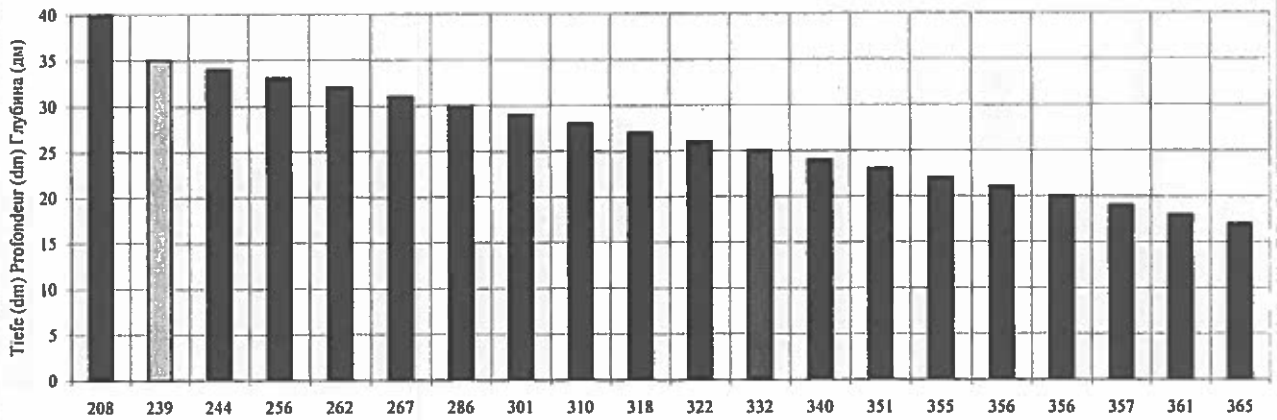


Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.

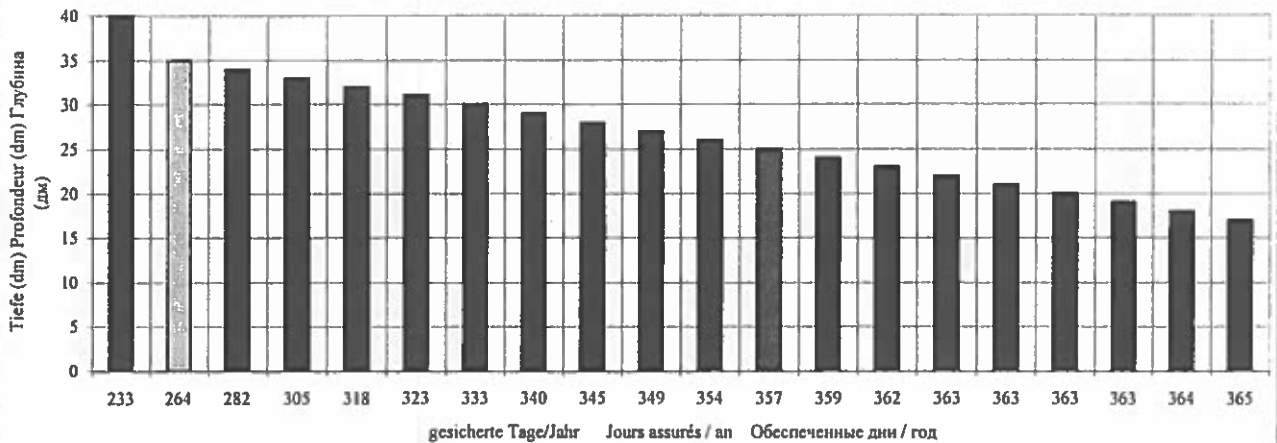


Kritischer Streckenabschnitt / Secteur critique / Критический участок Lage / Position / Расположение :			Giurgeni-Vadu Oii km 243 Нăрзова (km 253)										Джурдени-Ваду ОИИ 243 км Хыршова (253 км)			Tiefe Profondeur Глубина	Dauer Durée Прод.	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средняя продолжительность	
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водозерная станция:													dm / dm	2003	2000-2002	2000-2003			
Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	13	14	15	16			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	57	77	65	57	56	48	30	30	27	28	43	38	40	208	241	233			
2	57	78	64	57	55	48	29	30	23	28	43	38	35	239	272	264			
3	58	79	63	56	55	48	29	30	23	27	44	38	34	244	295	282			
4	59	80	62	55	54	47	28	30	23	26	44	37	33	256	321	305			
5	59	80	61	54	53	47	28	30	23	26	44	37	32	262	337	318			
6	59	81	61	54	51	46	28	30	23	23	44	38	31	267	342	323			
7	60	82	61	54	51	44	27	30	22	17	44	39	30	286	348	333			
8	63	83	61	54	51	43	34	30	22	17	45	40	29	301	353	340			
9	65	84	62	55	52	42	34	31	23	17	46	41	28	310	356	345			
10	66	84	62	56	52	42	33	32	23	17	48	41	27	318	359	349			
11	68	84	63	57	53	41	32	33	23	18	50	41	26	322	364	354			
12	70	82	64	57	53	40	31	33	23	18	51	42	25	332	365	357			
13	73	65	48	57	53	40	30	32	26	18	53	42	24	340	365	359			
14	76	64	50	57	52	39	30	31	27	18	53	42	23	352	365	362			
15	77	63	52	58	51	39	30	31	28	19	53	42	22	355	365	363			
16	78	62	55	58	50	38	30	30	29	21	52	39	21	358	365	363			
17	78	61	57	59	49	38	30	29	25	25	51	38	20	358	365	363			
18	78	61	58	62	48	37	30	28	25	28	53	37	19	352	365	363			
19	78	60	59	64	47	36	29	28	25	33	52	36	18	361	365	364			
20	78	59	60	65	46	35	29	27	25	37	50	35	17	365	365	365			
21	77	58	62	65	46	34	29	26	25	40	48	34							
22	77	55	63	64	45	34	29	25	25	42	45	33							
23	76	54	63	63	45	33	30	24	24	43	43	33							
24	74	52	63	63	45	33	30	24	24	43	42	33							
25	72	69	63	63	45	32	29	24	25	42	40	32							
26	71	67	62	62	44	32	29	23	27	41	39	35							
27	68	66	62	61	44	33	29	23	27	40	39	36							
28	79	65	61	59	45	33	29	24	27	41	38	36							
29	78		60	58	45	32	29	24	27	41	38	36							
30	77		59	58	46	31	29	24	29	41	38	36							
31	77		57		47		30	23		42		36							
H	57	52	48	54	44	31	27	28	27	38	33								
C	70	70	60	59	49	39	30	28	28	50	46	37							
B	79	84	65	65	56	48	34	33	29	43	53	42							

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2003
Durée des profondeurs critiques en 2003
Продолжительность критических глубин в 2003 г.
Giurgeni-Vadu Oii / Джурдени-Ваду ОИИ



Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2003
Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2003
Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2003 гг.



**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	
	21
Anlage 1	
Annexe 1	
Приложение 1	23
Anlage 2	
Annexe 2	
Приложение 2	35
Anlage 3	
Annexe 3	
Приложение 3	37
Anlage 4	
Annexe 4	
Приложение 4	38
Kapitel III	
Chapitre III	
Глава III	
	41
Anlage 1	
Annexe 1	
Приложение 1	43
Anlage 2	
Annexe 2	
Приложение 2	46
Anlage 3	
Annexe 3	
Приложение 3	47

Kapitel IV Chapitre IV Глава IV		Eisverhältnisse auf der Donau Régime des glaces du Danube Ледовый режим Дуная	49
	Anlage 1 Annexe 1 Приложение 1	Veränderung der Eisverhältnisse im Winter 2003/2004 Evolution du régime des glaces au cours de l'hiver 2003-2004 Изменение ледового режима в течение зимы 2003/2004 гг.	51
	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	54
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990-2004 Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990-2004 Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2004 гг.	55
Kapitel V Chapitre V Глава V		Angaben über kritische Stromabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube Данные по критическим участкам Дуная	57
	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	59
	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	67
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Spitzenfurchtiefen auf den Furtstrecken der Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай	72
	Anlage 4 Annexe 4 Приложение 4	Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная	98