INFORMATION

ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA für das Jahr 2004

INFORMATION

SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA pour 2004

ИНФОРМАЦИЯ

О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ за 2004 г.



DONAUKOMMISSION COMMISSION DU DANUBE ДУПАЙСКАЯ КОМИССИЯ

> Budapest, 2006 Evraneurr, 2006 r.

INFORMATION

ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA für das Jahr 2004

INFORMATION

SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA pour 2004

ИИДАМЧОФНИ

О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ за 2004 г.



DONAUKOMMISSION COMMISSION DU DANUBE ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

> Budapest, 2006 Будапешт, 2006 г.

ISSN 0230 - 404X

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

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

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

DONAUKOMMISSION 66. Tagung DK/TAG 66/16

COMMISSION DU DANUBE Soixante-sixième session

CD/SES 66/16

ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ Шестьдесят шестая сессия ДК/СЕС 66/16

INFORMATION

ÜBER DIE INSTANDHALTUNG DER FAHRRINNE UND DIE KRITISCHEN STROMABSCHNITTE DER DONAU VON KELHEIM BIS SULINA für das Jahr 2004

INFORMATION

SUR L'ENTRETIEN DU CHENAL NAVIGABLE ET SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE DE KELHEIM A SULINA pour 2004

ИНФОРМАЦИЯ

О СОДЕРЖАНИИ СУДОХОДНОГО ФАРВАТЕРА И О КРИТИЧЕСКИХ УЧАСТКАХ НА ДУНАЕ ОТ КЕЛЬХЕЙМА ДО СУЛИНЫ в 2004 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 16 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 20. Mai 2005 bis zur 66. 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 secteurs critiques du Danube de Kelheim à Sulina est dressée sur la base de la documentation fournie par les pays danubiens, conformément aux Décisions de la 37^e session (doc. CD/SES 37/21) et de la 59^e session (doc. CD/SES 59/41), ainsi qu'au point 16 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 20 mai 2005 jusqu'à la Soixante-sixième 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 16 Плана работы Дунайской Комиссии за период с 20 мая 2005 г. до 66-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 футам ниже Браилы (170 км).

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

Faste 1 - Elpatromerae 1

Chapitra 1 - America 1

REGULIERUNGS- UND INSTANDHALTUNGSARBEITEN IN DER SCHIFFFAHRTSRINNE TRAVAUX DE REGULARISATION ET D'ENTRETIEN DE LA VOIE NAVIGABLE PELYJRIUNOHHBIE PAEOTEI IV PAEOTEI IN COLLEPKAHINO CYLOXOLHOUO ФAPBATEPA

DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / I'EPMAHUS

95	_	_		_				_						-	_															
		Sencinge			Rettingues				п									:												
	in in	1000 EUR		Coll total	noo EUR	Oftpas	N TAKARAKI	0.000	39.70	5.20	4.10	2.20	0.00	1.00	0.50	2.20	21.00	0.80	0.70	1.20	2.00	13.00	5.90	3.30	1.70	1.20	2.10	9.70	475.00	7.50
Zuitennebe dus	Darchfolming	Tea/Mornel/	Par Par	Trendscatters	des travaga journacia/en		DESTANCES/	2	νIII-IX	MIII	×	IIA	ΨA	ΠΛ	ΙΛ	VII - VIII	ли-иш	ΠA	IIA	IIA	IIV	ΠΛ	×	×	×	×	×	IIIA	x-™v	Į.
			-	000	Art der		Ž	(mg)	#																			Į.		
	The state of the s		Authes travaun d'appretien	no continuos	New J	5 "	- 1		=	1				_															\perp	
Вил пабот	1		Aufres trave	Друга работы по съдправита	Umfang dar	Volume des	0		R													11								
					Art der Arbeiten	Nature des	Вид работ		=													Γ								
	Γ,				Art der Meterialism	Netters des	Martepenas (aux)		-																					
	USerbeforderune		Anthoropous des narges	Укрепленов берепл	di in	5 "	Louis		=															T	T				T	П
	٦		Name of the last	A.	Umdang der Arbeiten	Voltame des Traveux	Объем работ		•						1					T										П
ThVettx	i i	1		EDCORCE .	Art de: Meterialien		Merreponant (teg)		2																					\prod
Netters des travetes	Steinwurfergennug	Completenment do		Дополитель облицовых	_		Esperan				¥-	ерень	шерени	шебень	шебень	шебень	щебень	цебень	шерсиг	#H3Q2	шебенъ	<u>.</u>								еренг
	8			Month			Officer parties				Sand / sable / necok	Kies / gravier / mebens	ivier/ m	ivier / m	wier / m	wier / un	ivier/ m			Kies / gravier / mc6cHb		ble / neco		Y						vier / me
	The Land	chenal & sees board			Art der Meterialien	Notice des matérieux	(EEG)		-		Sand / sa		Kies / gravier /		Kies / gravier /	Sand / sable / necor								1000 Kies / gravier / me6em.						
	Fabrimenanthaganan	to do cheral		a politice ero species	I		Chesperson		Icochi.	Гебень	1000	9	9	4	9	4-	9一	写 一	E -	9		9	epene.	шебень	ебень	ебсив	щебень	сбень	сбень	
	Fabr	Ornerses do		*	5 <	Nature des Vohrme des matérieus traveus	Octave page		ravier / n	0 1000 Kies / gravier / mebens	0.2	0.8	0.4	0.4	0.2	0.8	7,6	0.3	0.3	0.5	0.7	4.7	Kies / gravier / medeus	avier/ m	Kies / gravier / mebens	Kies / gravier / me6cms	avier / m	Kies / gravier / me6em	Kies / gravier / medeus	0.5
Dertica	Bayari		3						Kies / E	Kies / p													Kies / ga	Kies / gravier /	Kies / pg	Kies / gr	Kies / gravier /	Kies / gr	Kies / gr	
Art der Arbeiten	Februmenhaggerung	Dragage de chemal			T Memoria	Charles de	-	ŀ	000	0001					L								1000	0001	1000	1000	1000	1000		
			_	_	Unafung dar Arbeiten		-	ŀ	9.50	1.30													1.00	0.40	0.20	0.10	0.30	1.60	69.30	
TO THE REAL PROPERTY.		EDAR.	The description	HCPV																										
Fabruages bettern auf DATU		reporté à CENR	Carroll rafe	ormomentes BCPV		der C		2 -	2 30	0 40	02 6	001	100	9 120	9 120	000	120	120	150	150	130	1	02	0,	2	70	02	70		20
3 4			Born		Thefa	Profondeur	Гаубина		12	29	29	62	29	53	29	29	29	23	23	29	23	-	70	92	20	20	22	50	20	50
defice		1	idea pedor		Luga	Partico	Macto		2411.50	2396.30	2360.90	2353.00	2352.60	2351.00	2350.90	2350,50	2348.80	2348.75	2344,40	2344.10	2342.80	2326,80 S	2309.80	2309.00	2297,30	2296.85	2294.90	2275,50	2271.90	2268.50
Lase der Arbeiten			Место преведения работ		Nemes	Détromination	Нистентов		Kelbeim	Bad Abbach San A66ax	Вась а. d. D. Бах на Лунае	Pfatter Hdarnen	Pfatter Ndarreo	Рfatter Пфаттер	Рfatter Пфаттер	Pfatter Nøsrrep	Pfatter ∏фаттер	Pfatter Пфаттер	Kirchroth Kuoxoor	Kirchroth	Kirchroth Kupxpor	Straubing Штраубият	Болен	Atterbofen Altrepxoden	Матарозсніпд Мариллошинг	Матароsching Марилпошинг	19 Магіврозсніпд Мариспошинг	Niederalteich Hugepaus refix	Winzer Breucep	Winzer Винцер
ž						H	1	-	-	74	e.	4	'n	9	7	00	6	01	Ξ	12	5		15		17 N	80	61	8		22

Lags der Arbeiten	Fahrwasen	Fabrwaters bezogen auf RNW	TRAW		Think County					PARKING GES ITSWIND	SWELLT			-	Buy pa6or	pagor		Zetpunkt der	Ľ	
	Cabarit e	Geberit de chemil obtem	7	Februa	Fabrimachaggering	Ž.	Februarendi	SanadSeqpus.	Ste	Skinwurfurplazang	3	ā	Uferbefastigung		Sonetige	Sourige Instandhaltragesrbeism	parbeica	der Arbeiten	ing Confiden	
Масто проведения работ	BÁN .	rapporté à FENR		Drugs	Drugage du chemi	ď	Ongress du chemit à seu bord	14 are bord	8	Complétement du perrè	E	Renfon	Renferensent des berges		Aub	Autre traveix destreties	firetion .	TrayAdomat/	A IOOO EUR	
	Достигнутья гыбариты фарметера отпессительная НСРУ	Petrono HCP	t ×	Jaconspi	Заклечерлава за фарастера	Joen	Sourcementos es departes a palíces eto troccer	1 department	Aona	Потамения общения	5	Vispe	Укрептення бернгов	-	Другия	Другтие работъл по подверживано	Opportunidad	Dete de Tendenstion	Codt total	
I.	Tiefe	Brette	Kurvan- Ur	Umfang der M	Messago- Art der	5	iq Messess-	> Arr der	/ ≟	Mannetti-	+	Umfang der	là	Ш	Art der Usada	Underg der Me	Mem- Art der	T		Hemenques
Position	Ŀ	Largear R.		-	_					berit Units de		Arbeiten Vohume des	Uniteds N	Meterialism Av	Arbeiton Ari		Desit Manufaller			
		- Harrie			Exercise Mercentura	As Of see pafer	Trans.	Mercpana.	Officer perform	Resource	Merconan		Personn 14	Marrie D	_	_			_	Dynamica
km - to	das - pe	# P	Springer Mary	Dagot Sa	(Dis) Instantage	T		-	_	-	-	-	-	_		Cotami passor (coe	Compensa Mariapanas Compensa (1923)		D TANAMA	
-	·	Н		-	-	2	-	=].	1	1				H	Ħ	Ц			
2267.40	70	50					1,000	=	Kies / рачіет / щебень	бень				-		R	R	# X	00.9	n
2267.30	50	2	-			7	2.2 1000	Kies /	gravier / me	шебень			\dagger	-		+	+	IIA	800	
2267.20	20	70				m		Kies / gravier /		щебень			-	+	-	+	-	⊨ -	18,60	
2267.20	70	70				0	0.5 1000	Kies/	mavier / me	шебень		T	+	+	+	+	-	×	3.50	
2266.40	50	09				0	0.5 1000	Kies / gravier /	avier / me	шебенъ			\dagger	+	+	+	+	X	7.50	
2263.10	20	99				0	0.9 1000	Kies / gravier /		шебень			\dagger	+	+		+	×	5.30	
2263.90	20	80				P	0.9 1000	Kies / gravier /		шерень					+	+	-	II,	3.70	
2263.10	20	9		_			1.8 1000		Kies / gravier / me6cm	бень				+		+		II.	6.40	
2259.20	20	70				4	4.6 1000	Kies/	gravier / medem	бень			\dagger	+	+			ΙΛ	13.70	
2232.00	28	100		-	-	Ö	0.5 1000	Kies/	gravier / medens	бень			1	-	+		+	×	28.70	
WSA Regensbury 2414.72-2201.77 Оffice des Eaux et de la Navigation de Regensburg Водное и судоходное управление Регенсбург	2414.72-2201.77 o de Regensburg e Perencóypr	£ k	7,00				B		12,498	Ţ.	Steine / pierres / rangera	anes / man	245		1		=	₩:		nur Materialkosten coûts de matériel seulement rozako стоимость
WSA Regensburg 2414,72-2201.7. Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg	2414.72-2201.77 n de Regensburg	Ex							-1			/erkehrssi	cherung E	Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeiten Davaux de fauche et d'abattane mmr aven	harbeiten	1 2 2	Verkebrssicherung Baume, Mäharbeiten Gavaire de fäuche et d'abhatase nom seemer la sécurité des reseauces	IIX · I	700.00	материала
WSA Repensions 12.2014 12.2011	2414 72-2011 77	17	+	+	+							OKOCEME	и лесору	Seure page	TH AM ofe	спечения	безопасно	покосные и лесорубные работы для обеспечения безопасности перевозок		
Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Bognee н судоходное управление Регенсбург	le Regensbur	pt S				_ 1		<u></u>		-		Interhaltu otretien d onepægn	ng der Scl es signaw ac nabigra	Unterbaltung der Schifffahrtszeichen entretien des signaux de balisage Conepagnie nashrannens conepagnie nashrannens	ichen	- JHARLO		EX -1		
w.S.A. ACRESISOUR 2414, 12-2201.7 Office des Eaux et de la Navigation de Regensburg Borhoe и судоходное управление Peireneffyn	2414.72-2201.77 n de Regensburg e Perencöypr	bk		-		=1				41	8 8 6	Interhalta ntretien d oneowan	ng der Sch es échases te mmoso	Unterhaltung der Schleusen und Wehre entretien des écluses et des barrages contratien des écluses et neuran	Wehre ages			IX.I	1188.00	
	17	ZUSAMMEN: TOTAL: BCFFO		83.70 I	1000 Kies m²- k² gravier	34.2	1000 m³- w³	Kies gravier	12,498	1-1	Wb-Steine					1				36 00 78

ÖSTERREICH / AUTRICHE / ABCTPUS

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / CJOBAKUS

2		1,11	Littinchia Abmesmagan d.	STREET OF	7		Art der Arbeiten	ten				Ž	Mertura des travantes	and a				ľ								
2	THE OR VICENTIA	Violent Company	FASTWARDERS DEEDERS IN FLANT	u udana	ME RENTAL			-						F	ĺ			d	Depth Become		1	Zertpimit de	Central			
	Lieu des travaux	trevaux.	Geberit d	Geberit de chemel obtenu	j	Febr	Februardseggeneug	Tipe.	Fabrithe	Fabrimerandbaggerung	7	Stein	Steinmerforglenning	40	S	Uterbefestigung		Son	Sonetge Instendhellungserbeiten	Imperbeion	İ	Durchführung der Arbeiten	Econtern El	Bemerbation	ß	
	Место проневитах работ	tercas pador	ockdes	rapporté à TÉNR		ä	Drapage du cheral	3	Drugger du	Drappy du chend 4 son bord	100	Complex	Complétement du perré	Ē	Rentorce	Rentimement des berges	E		Autres traveux d'entration	Personalism		Tag/Monst/	1000 EUR		L	
Т			Recticing the independ dependency of incommence (ACP)	Spanna (Ž.	Jacon	Зеклечерската да фарастира	ethine)	Journapon	Rouse-sponsor in departure	, de	Дополив.	Дополнеть община	2	Vapen	Ухрассиния береств		III.	пругте реботы зво содерживае	OBSERVATION OF THE PERSON		Date de Production	Coth tena			
	Neme		į	Brestha	_	Umfamg der	Mestern-	-	Underg der Merenn-	-	١,	Umfarut der M	Mersenn-	Art der Us	Jenteng der	Moneto-	Art der	Arridon	Underston der		1	des traverz	E 000	Remerque	_	
Ť		ì			Rayon de	Volume des	Theirs do	Meterialism V.	Arbeite	heit Ma			-			_	_	_	_	-	Meterialies	Aerte	and and			
	Dénomination	Position	Professional			STANSON			Devent.		Tunderisect	Volume des U.	Chaita de Na	Nation des Vo	Volume des U	Unjid de N	Nether des	Notice des	Volume des	_	Nature dae	Militarium	OSmire	ı		
	Factourne	Mecto	Linder			DOME DE CO		3	Often pafor Emerge	_	ā	Ofsess paffor E.			Often pubor E	- 40	_	k	.5	Easona	Marchan	heres/hencery/	a Theresex	HONOGEN INC.	ı	
H		- E	Т	3	M - M	Ī	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			(T)MODERATE	(Billion	C	e de projetos	Î	9	Chierran	4		=		(Euril)	E	odes			
-		^	-	.			-	-	2		-	1	1		†	1										1-7
-	Devin Jenne					15.45		Sand / sable / necok) TIECOK			+	-		-	+	-	=	я	R	n	п	×	я		_
77	Devin	1880.0-1879.0				43.20	1000	1000 Sand / sable / necox	у песок		1	+	+		\dagger	-		†	+	+	T					-
€ E	3 Pálenisko Tanemeno	1867.3-1865.5				43,36	1000 1000 1000	1000 Sand/sable/necok	з / песок	+	+	+	+	+		+	\dagger									
4	4 Sap Can	1811.2-1810.8	-			51.82	1 -	Sand / sable / necok	:/ лесок	-			+		+	\dagger	+			+						
5	Nyergesújfalu HepremyRobany	1732.7-1731.6				41.20	1000	1000 Sand / sable / necok	у песок			\dagger	\dagger			+	+	+	\dagger	-	+					
9	6 Hrušov Xpvaces	32.75		-	T	62.30		Sand / sable / necok	у лесок	+		-	+		-	+		-		+	\dagger					
7.	Devin Acons	1880.2-1879.9										+	+	+	1.731		Steine / pierres / каминь	res / Kaluth	HB.	\dagger				-81		
00 TT TD	8 Bratislava Братнслава	1871.5-1871.4										\dagger	+	Ť	0.362		Steine / pierres / караннь	res / sayon	皇	+	+					
0)		1862.8-1862.5				1			-			+	+	+	4.64	1000 St	Steine / pierres / maurins	res / xayen	招	\dagger	+					
10 P. P.	Rajka - Gonyu Palitza - Fertato	1850.2-1791.0								+	+	+	+	T	1.573	1000 St	Steine / pierres / камниъ	res / xayı	별	+						
	Gonyth - Szob Tentaro - Cof	1791.0-1708.2					-	-					-	-	8,645		Steine / pierres / камияль	Tes / KOBIKIN	2	+						
			2	TOT	ZUSAMMEN 2 TOTAL	257.33	1000 Sand	Sand			-			-	16.951	1000 St	Steine			-						
1				ž	5		٤	Песок			+		-				KAMEND									

RAJKA-GÖNYÜ / PAĬKA-I'ËHBIO

Keine Angaben / Pas de données / Her данных

UNGARN / HONGRIE / BEHLPMS

Keine Angaben / Pas de données / Her данных

KROATIEN / CROATIE / XOPBATUЯ

Keine Angaben / Pas de données / Her gannux

Came I - Operanomes 1

SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / CEPEUR U YEPHOFOPUR

Keine Angaben / Pas de données / Her gannula

BULGARIEN / BULGARIE / BOJITAPIIA

		Benediumpen	1		Recharques		Theorem				a																
į	,	ii.	1000 EUR	Code total	9	477	Officers	8 TACTOR	odes		0.460	0.210	0.267	0.722	1.707	0.616	0.754			1.380	4.954	1.927	0.271	7.033	3.427	1,628,800	0.913
Total de		der Arbeiten	Tag/Monat/ Jahr	Date de Perdestion	des traveux	Ilm	pafor	Annual Vancous	TOR	,	IV-XI	1-XII	2003 II-XII	7003 II-XII	2003 II-XII 2003	II-XII	7003 II-XII	2003 11-XII 2003		IIX-II	IIX-II	11-XII	2003 II-XII	2003 II-XII	2003 II-XII	2003 II-XII	2004 IV-VIII 2004
	l	Ē		8	Artidar	Meterialian	Nature des	Mermpanan	(Distal													_	!				
		dunganha	d'entretien	o codopranie	Messen	ij	Chatte de	Person	REAL PROPERTY OF																		
Ras cafer	The second second	Sonetige farmedhaltangsorbeiten	Autres traveux d'entretien	Дууты работы по содоржанию	Unders der	Arbeiten	Voltame des	Ofsess pador		ļ																	
	Ĺ	•		Ī	Ari de	Arbeiten	Nather des frevens	Вид работ																			
		20	burges	pertos	Art der			<u> </u>	- Carrier	ŀ					1												1
		Ulabefestipung	Renformment des berges	Yspercences departure	Ľ			-		=					1												
			Remit	, H	Umbarg der			Officers people		2											L						
Streets		Ture.	peru	10000	Artder	Maderialien	metrical	Marteyman		2						-											
Natura des travetos		Sheintwurfergångung	Complétament du perrè	Дополнина общован	Methern-	P. P. C.		20000		2	₩.	¥	×	,	¥			×		ж.	×	24	×	×	×	×	11
		Star	Const	Zonoz.	Umfang dor	Arbeiten	_	Contract pages		=	Sand / sable / necor	Sand / sable / necok	Sand / sable / necor	Sand / sable / necok	Sand / sable / necor	Sand / sable / necor		10 m Sand / sable / necox		Sand / sable / necox	Sand / sable / necok	Sand / sable / necok	Sand / sable / necox	Sand / sable / necox	Sand / sable / necox	Sand / sable / necok	11 -
		Tunudi	fron board	apastreps desire	Artder	Materialies	STANDARD	(300.0)		22		Sand / sa	Sand / sa	Sand / sa	Sand / sa	Sand / sa		Sand / sa				Sand / sa	Sand / sa	Sand / sa	Sand / sa	Sand / sa	
		Torrus (Special Control of Special Control of Speci	Drograge du chemal à sem bord	places in departmy	Метоп					Ш	1000		000.	000	1000 H	1000				1000	1000				000.	000	E
		F	District	parameter a		Arbenten Volume der	Davasa	Count Sanct		£	10.0	4.6	5.8	15.7	37.1	13.4	Sand / sable / necok	6.5		30.0	107.7	41.9	5.9	152.9	74.5	252.8	1000 Sand / sable / necom n - M
ertem		1 mar	7	pharma	Artde	Nature des	methylem:	9		6							Sand / sa							h			Sand / sa
Art der Arbenten		Patertimenthegrang	Drugge du chesal	Землячирения на фарметира	Messerin	Unite de	S. Contraction of the Contractio			-							1000							11	-		1000 M - H
	i	4	ā	Johnson	Umfang der	Volume des	Division nafer			-					- 14		16.40							1	L		19,85
iğen d.	M KOM	deman	et.	department of the last	Kurven	Rayen de	Parme	7	2	•	9	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		1000	1000	000	1000	1000	1000	1000	
Errochle Abmissungen d.	PART WESTER DESCRIPTION AND ROLL ROYW	Gerberit de chemil obtemu	rapporté à FENR	и габирити оптелно НК	Bresta	Legal	Ulbrane		H		<u>8</u>	180	081	180	180	180	180	180		180	180	180	180	180	180	180	
Erreich	Luiza and	Carbert	E	Достатутье габариты фарастра отволительно ИСРУ	4		Profondeur	Laybons	da- a		2	25	22	25	25	25	25	25	-	25	25	22	25	22	25	25	
	1	ASSES	тае работ			ł	Position	Megro	bar - ma	100	/84,00	782.00	770.00	761.0-759.0	0.169-0.669	\$82.0-579.0	564.5-564.0	558.5-558.0	1	561.0-560.0	560,0-559.0	557.0-556.5	530.0-524.5	470.5-468.0	428.0-421.5	381.6-380.5	496.3-496.0
No.		Sieu des travass	Meetro Epomeastras pedar		2	!	Detromination	Marsacons		0 11 / 1 - 1	0. Б. Сетан	2 Insel / Ile Secean o. B. Ceran	3 Artar Aprap	4 Inset / Пе Dobrina o. Добрина	5 Insel / De Kozlodui o. Koznoměl	6 Insel / Ile Pavel o. Павел	7 Insel / Ile Belene o. Белене	8 Hafen / Port TETZ Svistov nopr TEII		9 Insel / Ile Belene o. Белене	10 Svistov Chuntos	11 Svistov Cauntos	12 Insel / Пе Batin о.Батин	13 Insel / He Lungu o. Jivary	14 Insel / Ile Cosui o.Kocvit	15 Silistra Cuructra	i6 Hafen / Port de Roussé nopr Pyce

Xepitel 1 - Anlage I

	Bemerkingen			Remorques	Domestation			Д																					
d d	.9	1000 EUR	Codt total	1000 EUR	Odense	narran e		0.378			7777			0.299	2,445		105.0		0.745			450.000		0040	200		350.000	000:006	
Zertpunkt der	der Arbeiten	Tag/Monat/	Date do Pertextions	des traveux jourfactiaves	Regional parties	James Assessory		IV-VIII	2004		ΙΛ	2004		11-XI	II-XI 2004		2004		IV-XI	2004		1-XII 2004		шл	2004	ıl	I-XII 2004		*007
	, and		8	Artder	Nature des Restrients	Metromates		n																					
	Shaftungaarba	Autom traveus d'estration	modelos ou	12	Call of the last			#					_												T _U	Ī			
Bug pefor	Sonstige Instanchaltungmebailen	Autras trave	Другие работы по осдарава		Volume des			R																			Ę	ня	
	ы		-4	Art der	Network des	Baz pador																Steine / pierres / камня					Steme / рієптез / камни	Steine / pictres / камии	
	_	ndla.	ę.	Art der	Norma des	(exg)																Steine / pi		1			Steme / pr	steine / pi	
	Uterhafestigung	Renthroment des berges	Vaperment Separa	Messah	Unité de	Competen		=									Ш								- [9,	
	_	Remb	, F	Unathing der Arbeiten		Other page	1								- 11		Н												
LIEVELLE	2mg	parage of	mon	Art der Meeriellen	Nethers des	(10.00)																							
Nature des treveus	Steinwarfergenzung	Complétement du perré	II.	of M		SCHOOL STREET	2								¥	, a			Ž,					×					_
	מש	రి	ION TO	Umdeng der		2000	2					ľ			Sand / sable / necor	Sand / sable / necok			Sand / sable / necok					Sand / sable / necox					
	Samuelina	med & son bard	ирпакти на фаректори рабони его проекти	Act der Meterialien		(Enal)	2													Ш				Sand / sa			lla i		
	P etersonary south	Oragage dia chenal	- 2	Į	Chaire de	_	=	COK			ğ-			ğ	.8 1000 m ² -K ³	E	E		2 1000	i i				0001	E		Ш		
	<u> </u>	D	1.	Mark April	<u> </u>		2	Sand / sable / necok			Sand / sable / necok	Ĺ		Squary Sable / Irecom	48.8	10.9			16.2					12.6					
Charten	Transition of the latest the late	chemal	афизица		Netter des Berteinne	-	77	-	2		/ pues	n_	_				1		L										
Art der Arbeiten		Drapage dis chessi	Эоличертия — феропу		the state of			8.21 1000	- E	1000	8	γ. S	2000			-			L				_			4			_
	_				de Volume des m trevetix t Others pation		-	oci		1	<u>a</u>		9																
essengen d. ogen auf RNN	enal obtains	TOW TOWN	perry depents to HCPY	Brada Kurvens radjas	Largent Rayon do courtum		44			+			+			0001 0	_		0 1000							0E -			_
Estrenam Amessangen d. Februarens bezogen auf RNW	Cabarit de chenal obtaca	rapporté à TENR.	Достигутые габараты фарметра отпосительно НСРУ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Cardena dm - 20				+			+		25	25 180	_		25 180		+			-	-	DOKTENS			
- 2	_	_	Дост	F	Ž.	2 4	H			+			.g 0			-	÷	H	_	-	-			0		HOBOC C			
cita	ganty	es pador		Lage	Partition	Marris Ell - 104	300	496.0		558 2	7.000	1	558.2-558		556.5-553.5	491 0 490 0			491.0.490.0		430 7 430 0	e droite		491.4-491.0	Roussé	454.0-449.0	e droite	404.0-389.0	e arolle
Lage der Arbeiten	Lies des travaux	Maryo spreasures pador		N N	Dépendantion	Hernamin		Zurabrtskanal Kusse-West	Canal d'approche Roussé Onest	Kanal d. Pumpen- 558	station Sviloza	Canal station de pompage Sviloza	канал насосной станции "Свилоза" Hafen / Port TEC 558,2-558.0	Svistov nopr TEC Cammros	Hafen / Port Svistov noor Commos	Zufahrtskanal APPD	Canal d'approche	Notice Division of All III - Pyce	Zufahrtskenal APPD Russe	Canal d'approche APPD Roussé monxoment scanar-	AIIIII-Pyce	Ufer, neues Bauwerk	nduvel ouvrage Victorinetitie	Winterliegoplatze AP	Abris hivernage APPD Rousse nouvel ouvrage	Убежние Зимовник AIIIII Русс-новое строительство Веfestigumg rechtes 454.0-449.0	Uffer, acues Bauwerk Renforcement de la rive droite Novel ouvrage Verentement prature	Befestigung rechtes 404.0-389.0	שוניו בפוונמוי חב זא זייאי

RUMÄNIEN / ROUMANIE / PYMBIHIS

Rumänien - Flussstrecke der Donau (km 1075-170) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075-170) / Pymannna permos yvacros (1075-170 km)

			- CTTRACTION	Complete Abmershines of																				
2	Lane der Arbeiten	harian		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA		AT DE ADDRESS	CLANE				Mar	Nature des traveux					Big pefor			Zertpunkt der	- tone		r
						Fabre	Falurimendaggratung	Tampi	Palerimon	scr.mdbaggering	Starte	Steiner	Suinwarierpheteny		Uterbefastigung	Bundha		Sonstige Instandination perheira	uktungantaita		Durchführung der Arbeitets	to the training of the trainin	Benericon	_
	Mary mounts man	To month	Side I	rapporté à IEMR	, x	Dario	Dragage do chemi	1	Drugage d	Druguge du chenal à son bord	n bard	Complite	Complètement du perré	æ	#Uforcement	Renforement des burges		Autres traveus d'entretien	ix d'entretien		Tag/Mercal/ Jahr	1000 EUR		
_			Достатить габараты фарастара етисатально НСРУ	Transparra	фарметира		Зеклочерания ва фарктора	at the same of the	Journapo a pale	Courresponente na departupa 8 pallons ero montal	equipe 13.9	Дополин	Дополнение обладини		Упрегоните бератов	econdag as		Деутте работы по содержиния	to comparation	g	Periodica	Codt total		
	Name	170	The	Brette	Bruite Kurren-	Umfang der Arbeiten	Negative in	Aut der	Undang der Memen-	_	Artder	Underg der Me	Messelb Art	1-	dor Memoria	H	╄	Umbang der	-Crasses	Art der	jourhanistan	1000 EUR	Pletrain quant	
	The section of the	Beelefer		Largest		Volume des	United do	Nature des	-	-	_	99	United de Neta	Neture des Volume des	de Unité de	_	de Nature de	_	Chief &	Mentaliza Netara des	April April Manager 1975	06шы		-
			TORONOU.	Ollepone	Parmy	объем работ	Parents Parents	Mercennic	Materials Office pefor Economic		Mercenners Of	Officer mofers Re	Ramma Mere	Metamental Officer pofeet	A Department	Memory 2		_		mattrians.	E C	crossocts	Totoeragne	
_	Hamarine	Meno	Laronna		-		SCHOOLSTON	(man)			(man)		-	(1003)		_		T COMM PROOF	_	Married Marrie	ALL STREET	S TAISTER		_
-		ion - moi	da - en	3	н. н								L		-	L	-		No. of Contract of	The state of the s	You	Q.		T
-[•	*	4	-		0	=	12	18	2	=		-		,	ļ	-		,		T
_	Hafen / port de	1048.00	•				1					╁	ŀ	H	1	Channe	vare / seeme	441 0 = 2 Stemment / perts / ofarmoun	L	1	177 171	21 127	P	Т
_	Moldova-Veche												_	Ė	8	THE CHARLES	mail penc	Ownercons			1 - I	21.12/		
	Порт Молдова-Веке													_		_								
7	2 Hafen Oltenita	429.50	٠							t	-	-	+	1603	5	1	,			†				Т
	Port de Oltenita					_								70.7	E .	Man Contract	1002.0 El - M Such / Helles / Kanach	INCHIS Tonne			- X	44.410		
	Порт Олтеница		_			_									_	Cond	Sand / eable / neuron	Odlude.						
٣	3 Cernavoda	300.00		٠						-	-	1	+	3104	7	A Chain	2104 D 2 Lichely / minute / mecons	OA	1	1	2	000		Т
	Чернавода	297 - 295		•	•	75.0	1000	75.0 1000 Geschiebe / alluvions	/ alluvion) (HAHOCK	20				El P	Dallas	Dallary / hallass / Kanmenb	Mens			۲. ۱	121.500		-
							٦. د								_	Camp	Sand / eahle / necor	Odulise:			7-4	137.410		
4	4 Seimeni	292 - 291		ŀ		112.0	000	112.01 1000 Geschiebe / alluvions	/ allerion	N / MAHOUN	2				+		Saule / Her	5			17	000		Т
	Пеймень			ı,			رة د		_					_							V = M	203./30		_
'n	5 Alvanesti	276 - 275				92.01	1000	92.01 1000 (Geschiebe / alltwions	/ allunion	NS / HAHOCK	2	-	+	+	+	-			1	†	Affile Age	000 400		T
	Альванешть						.E									_					7 m.	107.430		_
9	6 Griargeni-Vadu Oii	245 - 243				48.0	0001	48.0 1000 Geschiebe / alluvions	/ alluvior	25 / HAHOCES	3	-	-		+	+	+				14. 77	01000		Т
_	Джурджени-Ваду Оий			_		_	,		-		_		_			_					7-4	010.70		_

7 Hafen Galati / Dor	7 Hafan Galati / Dore de Galati / Trans Pagas																		
T Plant Carre	to be caled a richar i aniam																		
Mineralizated	Kaill	•	4		درا	2.7 1000	Geschik	ebe / alluv	1000 Geschiebe / alluvions / наносы	100	-	H	Ancheseming		101	Amendata	annigonated / out	/ amazanana	
Port minéralier	Out 11	_			_	- 2		_	-	_		_					mk, comprise	apmenypa	
Tone and	Therman 11					===	-				_	_	icharagon		0.2 m - 1	1 Deton /	eton / Deton		
wind solars	II IONATII	_				_		_				_	PEMORT		_		X-14	9,142	
МКИСРЕПЪНОГО	١	-	4		-						_						IV-V 643	6 436	
Chipha	Kai 9 50	•	ı	-		11.8 1000	7 Geschit	ebe / alluv	1000 Geschiebe / alluvions / наносы	Ma	-	-					X- X	28 305	
	_				_		r.		-								2	7000	
157,5-155,5				_	_														
- my	_	Ŀ			7	71 11 100		ohe / off	1000 Garakisha / allimina /		-	1		-	+			4	
	Ouni 8			_	-		- C	יבות / אוות /	FOILS / HARMO							_	VI - VIII	50.681	
	Howas 8					8	_	_							_				
	25 A 7 25	-									+				-				
					2	10.01	Seschi.	cpc/alluv	1000 Geschiebe / alluvions / Hahoch	- TO		_	_				XI-IIX	24 034	
	Cuai 2-4				_		~	_					_		_				
	I Причал 2-4	_			_	_		_	_	_		_	_	_	_				
151 - 150,7	linkes Ufer	Ŀ	ŀ			L		2917 (2917 0 m2 Slein / niema / vauens	tein / niem	4 / manned		<u> </u>		-		1771	300 000	
Kri - Kri	rive gauche						I		1 4	Ballast / ballast / Gagnace	set / fam			1430	0.0	Conta (m)	1430 n - Serie / - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	левый берет			1					1	Zement / ciment / mexent	verst / rrest			-	2.	d / maic	CITES / NEWCH	4	
Handelshafen	Kai 13					-				-	-		Average			1			
Port commercial	Ottai 13						_					_	THE PROPERTY.		77.	AESTUSIO	1 - 1 Australia / Bimenic / Bowarypa	и врматура	
Toomsed none	Притан 13					_				_			reparation		1 E	/ Beton / t	/./ m'- m' Beton / beton / beton		
	Cr Intudit	_				_							DEMONT		LE E	A Stein / pi	епез / камен	-0	

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

5	Lage des Arbeiten	_	To be seen	Errocius Abmestrangen d.			Art der Artbertzu	Ę,				Nan	Nature des breveux												
_				s are waters outpittle at I Kr W	5			-			 			F			-	Daily Smo	Į.			Zartpured der	in the second		
-	Lim des travaux	MININ	Colourid	Colorit de chessel obsers				•		r sentantantantalang		Sharrwa	Shirtwarfarjanwa		Unrhefestigung	atigure.		Sometige It	Soutige Instendialitanguebeisen	merbeiten	4		-5	Benertanges	R
_	Merro spongaren pador			rapporta a PENR		ď	Druguge dis chemal	3	Drapage	Dragage du chenal à son burd	n band	Complète	Complètement du perré		Rentercoment des berges	4 des bergas		Author	Author traveux d'appresion	Patienn	\$ ~		1000 EUR		
			American producers depo ornomeras de BCPY	erraneo (AC	1	Эналагчир	Эсклоторомням на фарастори	ndatend	Jacantary Park	Secretariones se deportupa p politica eto monito	ectupe 20	Homogram	Дополните облагавани		Vapententes Separca	a Separa		Aprile	Algytine pedoms no emagentamo	CHECKER	4 2	Date de Tendention	Codt total		
	Nems	ağı j	Tiefe	Brate	Kieves	Umbing der Arbeiten	Į,	Act de: U	Undang der Mannin-	_	L	Umface der Mo	à	ᆤ	E	1	+	F		-	_	des trevaux jourhanis/er	IO00 ELF.	Remarques	_
	Déparationétion	Position	Profundan		Rayon de courbure	-	-		-		_	-			_	-	des Natura des	_		Unité de Note	Materialien Zern Neture des samonemen	_	Offine		
	Harman tree	1	1	Ulepenso		.5			.5	: #	Merrepears Ods	Oben pafor	Exposure (Marro	Mermanas Ofses page	int menus	Une mentalistic	-	_		_		-	CTOMPOUTS	Reservance	Ţ
LL		Ħ	dm - M - m	₩	N · N		Checheron	Î	†	SCHOOL STATE	(aud)	1	No.	_		副	4	-	-			Te.	odes		
[2	Marken Done	1			7		H		=	=	2	2	3	 - -	-	=	12		+	+		H			
150		Deckermindung Embouchure du Bassin Bxog s бассейн 80+400 65	assin 65	•	•				3.8	1000 m,- K	Geschiebe / alluvions / наносы	alluvions	/ каносы					<u> </u>	-	# *	-	# 1 KZ	8.946	Į.	
		Kai 27-28 Quai 27-28 Ilpnyan 27-28 80+260-80+000 sm / Mm / M mum	-	,									-				Ausbesserung réparation pemont		44.7 m ³	H Betor	m. w Beton / béton / Geron	IX-III	25.908		
ヷゕ゙	Neues Becken Bassin Neuf	Kai 46 Onsi 46					-					+	+		+	1	Ausbesserung	E	1.0	t-T Austr	Austrüctung / armature / anverruna	- Value / auth	- Carrona		
272	Ą	Причал 46		-						ľ				ł			герагацов ремонт	E L		-	Beton / beton / 6eron Ausrustung / armature	TOH	врматура		
W.	8+500 M.M.HETH	Beckenmündung 60 Embouchure du Bassin Bxog a Gaccellu	essin	•	•	=	_		3.7	1000 F . K.	Geschiebe / alluvions / наносы	alluvions.	/ наносы		-			-	├	-	> X	> \(\bar{2} \)	8.495	- 1	Τ
ィスド	Frut ob. Prut amout	74 - 73	•					_	252.7	1000 FE	Geschiebe / alluvions / наносы	affuvions .	/ наносы	-	=	-		-	+	-	VIII	x-mv	280.530		
이 보석	Isaccea ob. Isaccea amont Mearva seponuñ	57 - 56		•	·				379.1	1000 E M - IR	Geschiebe / alluvions / наносы	alluvions ,	износи	-	-			-	+		×	X-XI	420.760		
己己건	Tulcea ob. Tulcea amont Tym-rea septentii	41 - 40		, =			-		79.4	1000 E	Geschiebe / alluvions / Hanock	alluvions ,	измоси						-	-	X		88.130		
212		Tulces / Flopr Ty	77.6-16-8									-	-	-	+	-		-	-	-	-				
		uncal. a. notels. Delts. Aval de Itôtel "Delts" поже гостинаца "Депьта"	Jensta	B .		_									_		Ausbesserung réparation peworr		28.9 m ³ -m ³ 2452.0 g-T 105.2 m ² -m ³		Austristung / armature / apwarypa Beton beton / Geroa Robistein / pierre brute / HeoGpa6.xamens. Stein / pierres / zamens. Filter / filtres / darasm.	ture / apu TOH TOH TOTAL / HEO	браб каме		
무호조임	e Obrețin r d'Obrețin ok RH	rechtes Ufer rive droite ripaa. Geper 16+1000 - 16+200			=	11								3	5119 m²- м³		Erdarbeiten / terrassement /эемп.работы	Tassemen	/земп.р	- Jogo -	VI VI	×	23.145		
19 P. 14 P.	Crisan Crisan Кришан 12+1484-10+450	rechtes Ufer n've droite npab. Geper									m	3761.0 m-w		Stein / pierres / rawetts Ballast / ballast / Gannacr Zement / ciment / цемент	камень / баллас !/ цемен	H E		149	14947.0 t-T		Stein / pierres / xawens IV - XII		419,110		
ш						-		1	+	-		\dashv			\dashv		1			-	1	1			_

_		-		The same of the last					I															
£	Lage der Arbeiten	Films		Exhaustern horsees and BMW		Art der Artweien	Vrbanten			ľ	2	Nature des travaux	VBLDY					Веца работ			Zeitprankt der	Onegani-		Ē
					_	Fahrringenhaussen		1			4										Durchfilbrung	Loston		
3	Lieu des traveux	Q add	Gebarit de chemal obtenu	al obtant	_							SHIRWETT BEDER	-	5	Uterbefestigung		D.	Sonstige Instanthelmographrism	dimpositori di mangani di mangani	_	der Arbeiten	.Ħ	Bemerkungen	
Macro	Масто проведения работ	<u>د</u>	responte à l'ENR	E E		Despuye du chanal	chemal	Dragon	Dragage du chesal à son bord	son bord	Compl	Complètement de perri	ī	Randon	Responses des berges	1		Autre Invests Chantelien	(Perturation)		John Marie	E CONTENTA		
i		Достигиу	Tab Padepa	Достипуты габараты фараатара отвосетовыю НСРУ		Заключарнатая из фарметара	а феректира	Земляч	Designations in departure	adaments and	Допол	Дополивения облащовия	М	Yapa	Украплетан бератов	8	ਬੈ	Другие работы по седерживае	onomination o		Date de Perfestion	Code total		
			Bresto	Breite Kurven-	Umfang der	ler Messess	P- Ander	Umbne de	Umbae der Messen.	ļ	Improvides	7									ches trevenn	8	Remarquies	
Neme	Lags	Tiefe	_		_						_	_	6	_	ij	Membrine	Arbeiten	Omforty der	1	Art der	Journal and Commission of Comm	1000 EUR		
Diferentinenten	- Control of the cont				~	Ξ.		2	_		12	Unité de		Volume des	United de	Names des	Nature des	Volume den	Unite de	Nathern des	and an order	Ofmu		_
			Tilapene	Putnye	Объем работ	E Company	Metron	_	Others maker Remains	Mercanist	Often mon		The state of the s				Chronical	Tanana.		methern	préor	CTABACCTA	Принечания	h
Harthagroy	Metro	Lardena			_		0	_	NO PERSON			_	_		T T	_	DICT PROOF	Concer parion	_	Name of Street, or other Persons	ACCOUNT OF THE PERSON OF THE P	D Theresa		-
-	Mar. ma	dra - god	5	1		Н		Ц					-			+	T	Ī	in desperation		20	00.65		Т
74 6	1:-1:-1	1	-	1	-	-	-	2	ī	1	12	22	<u>.</u>	10	13	13	ů	R	R	n	a	ľ	2	T
	IDIKES OTET	•	•	•		_	_				_	_		1961	S 7 " 7 "	chutz / pc	Schutz / protection / sames) emmer			5			T
Чамудляка	nve gauche						_					_		1948	1948	teinumf/	Steinwirf / nem / ofmmone	THEOREM			VI.VIII	340 000		7
	левый берег						_					_		11394		erkl. Bloc	ke/habit	verkl. Blocke / habits blocs / non financia	і блоға		12.7	308.808		
	11+984-10+181		4									_		4606	m2 m3	rdarbeite	1 / terrass	Erdarbeiten / terrassement /sewn paforna	и работь		ΙΛ-VI			
	Inkes Ofer												_	2361 m ²	72	teinwurf/	Steinwurf / perré / oблицовка	THIOBICS	-		MIN IN	941 820		T
	nve gauche		_		_									22155	H	erkl, Bloc	ke / habie	verki. Blocke / habits blocs / of a froza	ул. блоки		IV:VI-IX:XI			T
	ACBUN Deper													6.77	N- TH	farkienm	z/ marqua	Markienung/ marquage / paswerrea	2	_	2	_		_
	50+4-0401+4	2		_										12065	, K	aschinen /	fascines /	Faschinen / fascines / фашины			IV:VI-VII:IX-X	×		
														540 m ²	~=	raversen /	traverses	Traverson / traverses / Trabepon			2			
	1					_								3454	10 - 10 E	ilter / filtr	Filter / filtres / фильтр	-			VEX			
														13471	~2	ohstein /	picare bru	Rohstein / pierre brute / Heofpaf, namem	16. Kamerra		VII.IX:XI			
								_				_			~ <u>~</u>	chutz / pr	Schutz / protection / запрята	SACCIONE			Ħ			
	linkae I Kar		1	1	1	1				1	1	1			H-FE	rdarbeiter	1 / terrass	Erdarbeiten / terrassement /sewn.pa6orm	и.работь		DX:XI-XII			_
	rive gauche													2089	~	teinwurf /	Steinwurf / perre / odnygosica	Trutobica			IX-X	241.859		
	левый берег			_									_	10.24	<u>-</u>	ETK1, 1570C	Ke / Nabit	Ventl. Biocke / habits blocs / con.onorgi	M. CATORAI		X-X-X			
	9+530 - 8+900			_	_							I	_	80.0	A C	larkiening aschinen	z/ marqua _l faciose	Markierung/marquage / paswerna Baschinan / Sanipan / Annum	e e		X 3			_
														540	177	raversen	traverses	Traversen / traverses / manegon			: ≥			
													Ī	660 H	·"3	ilter / filtr	Filter / filtres / dvous.rp	P	1		:≥			Т
							_							281	٦	ohstein/	pierre brui	Robstein / pierre brute / необраб,камень	б,камень	_	×			
1														961	m2 - K2	chutz / pr	Schutz / protection / samera	STATUTE	_		M			
15 Hafen / port de	rechtes Ufer		_	L		L				T	†	t	T		刊 月 日	rgarbetter	1 / terrass	Erdarbeiten / terrassement /3ekth.paborik	Un. Daborra		×			Ī
Sulma	rive droite															7	0.002	M - E 0.0C7	. H		- X	3.600		
Порт Сулина	прав.берег			_		_						_				7		HCMCHI				1		ī
- 4	<u>₹</u>														_		Sign / pierres / iganens Sand / sable / necor	/ KAMCHIS						
10 Barre von Sulina					157.7			Geschiebe / alluvions /	из / наиосы	T CET						-			ı		W-W	175.0501		Τ
űÓ	a hra/Hm/ I w					E											٦							
17 Sulma-Nord			_	L	L	L					T		Ť	T	\dagger	Anchy	Arehanden	0000						T
Sulina-digne Nord	Nord hm/Hm/ LM		_		_												rénaration	13955.0	1 T	120.0 m - M Deton / Deton / Octon 055 0 1 - 7 Robetein / nierra brose	in / OCTOR	Belon / Delan / Octobe		
Супина-северная дамба	ная дамба															-	Devoir	440.0	7	achinen /	440 0 m ² - x ² Facchinen / faccines / shanners	accounts. Ran	CAB	_
												-		_				19099.0	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	erki Black	e / hahita hi	vertel. Blocke / habits blocs / ofn factors		
											8299	_		_	_	_				-	N- X	551 50	5	_
										ĺ			l	1							25.	171.77		-

		Compachin Ahrr	Compaching A homesty in deep of																				
N Lags der	Lags der Arbeiten	Fabrwassers bezognu auf RNW	Open and RNN	Į	AU OF AUGUS	Constan				2	Месьту без стачнох	WICK				Buck	Вид работ		F	Zeitremfet der	Generals		Γ
Lion de	Lieu des travaux	Ordents de chenel obsenu	venel observa		Faterianenheggerung	Surrest .	Palents	Patertonorandbaggerung	tanas	Sheigh	Steinwarfergenzung	-	Uther	Uterbofestigung		Sonati	Sourige Instendheltungserbeiten	mpartheilen		Durchftshung der Arteriten	in the state of		
Moreto tipose	Мосто проведеля работ	rapportà à TENR	4 TENR		Dragage du chemi	channel	Отприре	Oragoge du chemal à sea bond	on bord	Complé	Compléments du perré	į.	Renform	Rentoroussent des betges	_	₹	Autors traveur d'entretien	untration		Top/Memo/	1000 EUR		
		Mocrecity the indepents departure of processors (RCP)	per depen		Asperate B	Замичеримине из фаратира	January,	Sectionaries so departure		Дополи	Дополните общини	ļ	Yepera	Упрепления барагов		Appra	Дуутан работы по осдержаваю	Canadadadada		Date de Touloution	Code total		
New York	-	45 41	Breite Kurven-	<u> </u>	1	눖	Umfreng der Me	1	F.	Umdang der A	Messeur- /		Umdang der Ma	V I diame	Arron	Art der De	Jackent der 30	N N	100	des treveux	9	Remerçues	
	}		Lerpore Reves de	Volume des	Charles de	Material of the Control of the Contr	A Period	ij	Materialism		_			_				_	-	Len Land	MOS POR		_
Dénomination	Position	Profundeur					Tares,			Travers		National Volume	Volume des			-	Ξ	_			Обетья		_
Hameane	Mess	Cardwan Cardwan	Paraya	a Officera partico	-	ž	Объем работ			<u> </u>	-	-	5	Epitonia Me	Memorina	But mafer 1 Of	Often paters F.	Frank A	Name of Street	į	CTOMPROCTS	Превлаганска	
	ka · m	dm - m - m	4-		1	(2002)		Charles	(Janua)	1	Юмерения	(2003)	ē		_	-	_	-	(anta)	To.	attenda a		
		•		-	-		2	-	1	†	1		+					Н	f				T
Rumfinien - Flussstrecke der Donau	:ke der Donau	Z	ZUSAMMEN	N 252 0	1000		Geschiebe / allunione /	ne / sections		<u></u>		-	<u>-</u>	-	=	2	7	#	#1	q	A	n	Γ
Roumanie - Sectenr fluvial	uvial		TOTAL		_	3						46	5239.0 E	- K - K	m* - M* Steinwirf / perré / obningonca Stein / mierres / secons	erré / oбu	нцовка	_			107		
A JMMININ - I CHUBH Y	ACTOR.		BCELO	0						_				83	Ballast / ballast / cannact	st / Sarm	ict.				(73.42)	3	
		72	ZUSAMMEN TOTAL	N 157.7		1000 Geschiebe / alluvions / наносы	e/alluvi	ons / mas	IOCIM					<u> </u>	SALIO / SADIE / DECOR	necok		+			27.72		Т
			BCELO	10	W - 111		685.6	1000	Jeschiebe	685.6 1000 Geschiebe / alluvions / Harrocki	IS / HAMO	3			_						3/43,4		Т
				_				E - H															
										6678.0 n	ה"- אי לה	6678.0 m3-w Stein / pierres / xamens	MEX / SA	4									
											ă	Dallast / Dallast / Oaghact Zement / ciment / newest	Hast / Oa. Hent / He	URCT									
												_	4625 m	, k En	darbeiten	/ terrass	14625 m2- w2 Erdarbeiten / terrassement /geng.paforna	MLDafor	2				
									_				588 III.	- N Scl	- M. Schutz / protection / namers	ection / 1	RITHILL						
Donne Zfr. C									_			· (*)	39373 E		verk Risch / hebite bloss / o	herre/ 00	verti Rische / hebite bleen / non 6						
Rumania - Sestrecke der Dobat (km (70-0,00) Romania - Sestent meridina (km 170 0.00)	e der Donau (km 17 eritime Am 170 07	(00,00)										_	E	. Ta	rkierune/	marnus	Markiemne/marousee/namenea	THE COLUMN					
Pymeirica - moderoli vyactor (170-0,00 r.m.)	750CTOK (170-0.00 K	2 2										- -	E	`±	Faschinen / fascines / dammas	ascines /	фашины						_
													1080 m ²	, E.	Iversen / t	Taverses	Traversen / traverses / Thanepole	A					
												_	4114 m	Ξ":	- M. Pulter / Bultres / OBLIBATO	ניינים / פ	Futer / futes / demarp Robertsin / nierra breste / seedand		_				
																2.5	ter nemuja	Perfecting	4	Appendiction / president			
																	_	ton / bet	Beton / beton / German	iic/apmar	ant.		
															16			ein / pier	Stein / pierres / камень	. :			_
																	B. K. St	ein / pier	Stein / pierres / камень	4			_
															-			ohstein / 1	pierre bru	Robstein / pierre brute / neoбpa6.xxmem.	6.1CRMC213.		
									_						13		ļ-	obstein/	pierre bru	Robstein / pierre brute / необраблониеть	аб,жимень		
															10	10000 t	.	iter/tiliti	Filter / filtres / decreate	ę.	,		
												-			_			achines	vel At. Diocke / madrid block / ob Ferchines / ferrises / Assession	verking / forman / America	лолоки		_
																	Z,	ment/ci	Zement / ciment / memerr	MENT			
															_			ein / pier.	Stein / pierres / KIMCHI	2			_
									1			+			+		S	Sand / sable / necox	е/песок				

		6				l	6	acan		T																										
		Benefampa			Remember			access and a		,		,																								
Ossemi-	COMPCE	.8	1000 EUR		Code total	1000 EUR	Ofm	P TABLETAN	odes	,	PLY 81.5P	10000															ypa			аб.камень	аб,камень		ат.блоки			
Zaitpunkt der	Durchfilhrung	der Arbeiten	Test/Mensel/	Deade	des transmit	Journmoin'm	Name of Street	para-homenty	120	F																	Ausristung / armature / apmarypa	Media.	Meith	Rohstein / pierre brute / neo6pa6.kamens	Robstein / pierre brute / neofpa6.камень	ALTD.	verki. Blöcke / habits blocs / oбn.блоки	Faschinen / fascines / фацианы	цемент	Melite
		É		-	В	Art der Metershien	Nature de	Merupana	(EIM)	F							160ты						MESTIP	Ī		_	Ausrüstung / armatu	Stein / pierrer / prayent	Stein / pierres / kawens	a / pierre b	in / pierre b	Filter / filtres / фильтр	31ocke / hat	ien / fascin	Zement / ciment / цемент	Stein / pierres / камень Sand / sable / necox
		aftengeerbei	x d'anterles			Mesenn	United de		123Account	Ī							/Jew.n.p		ofn.f.no	Merk	HPI.		брабжа				Ausrus	Statin /	Stein/	Rohste	Robste	Filter /	verkl.	Faschi	Zemen Zemen	Sand/
Bita pefor		Sonstige factoodhaltaupserbeiten	Authe travage d'antretien	The second secon	t retoond merich	Underg der Arbeiten	Volume des	Often pader		R							rassement	втициве / 1	oits blocs /	dange / pa	es / dammer	SCA A LIVERS	orute / Neo	облицовка	UNITACT			Z	F	E		- M -	F.		H. E	
		**		_	<u> </u>	Art der Arbeiten	2.	But pafor		-							14625 m. M. Erdarbeiten / terrassement /sewn.pa6orm	588 m - M Schutz / protection / Januara	verkl. Biocke / habits blocs / ofn, блокн	- Mariderung/marquage / pasmerxa	12865 m² - M² Faschinen / faschnes / фашины 1080 m² - "² Traversen / frasches / granden	Filter / filtres / фильтр	Robstein / pierre brute / необраб.камень	Steinwurf / perré / oбminosica	Ballast / ballast / балласт	Sand / sable / necox	2.5	16386 B	13	28.9	13955.0	105.2	19099.0	440.0	250.0	
		27	paller	-	9	Art der Meershilen	2	Members	ĝ	ŀ					-	_	Erdarb	Schutz	verkl. I	Markie	Faschir	Filter/	Robste	Steinwi	Ballast	Sand/s										
		Userbefestigung	Renforcement des berges	V.		Mented			*Cherperor	Ŀ				CRMCHL	баллас ,	/ HEMEN	E S	E	E T	_B_	2865 m' - M' 1	BE	, a	, M - , E (
			Real	\$	•	Umfang der Arbeiten	Volume des	0		2	L			ierres/)	Ballast / ballast / балласт	Zement / ciment / Lleweitt 1	1462	S C	39373	501	1286	4114	13752	5239.0												
favetor		ă	Ę			Art der Meterleilen	Nature day	Mercepan	D	=		11001		6678.0 m ² -M ³ Stein / pierres / камень	Ballast/	Zement Zement																				
Nature des traveux		Seinwefergerung	Complétament du parrè	Department of females		Manus	United de	_	DOMESTICAL DE	1		en / euo		m-m																						
		2	Com	Tomo	and the same of th	Umbag der Arbeiten	Volume des	Oferest predict		2		- / alling		6678.0																						
		Transferance of the last of th	non bord			An der Meterblien	Networks des		(300)	<u>.</u>	BOCE																					_				
		Februarente	Drapage du chenal à son bord	Seattenance of december	More eta mografia	Message	United de	Free	Chemina	-	ions / Ra	1000		•																						
		Fig.	Drapes	To the same of	-	Umbay der Me	Volume des	Объем работ		3	Geschiebe / alluvions / Ranocas	9.589																								
ejfera		Tara di	76			Art der Meteriellen	Nature des	1		-	Geschie																									
Aut der Auteriten	٠	Fahrtimenbeggerung	Dragage du chepel	Southern to department		Memoria	United de	- 1		-	1000	ID'- N																								
	1	72	٥	Joseph		Umbang der Arbeiten	Volume des	Offers page		-	409.7																									
म्प्रीया थे.	WALKEN W	į	Ę	V department	отпосительно ИСРУ	Kurvan	Rayon de courbure		M · M			ZUSAMMEN TOTAL	BCELO																							
Erreichie Abmemungen d.	THE WINDS IN COURT DESCRIPTION OF THE REAL WAY	de de ch	report & IENR	340 170 6000000	OCULTA DE	Bresta		Hepath	H	_		ZUSA.																								
Erraci				Дости	E	Ę	Profondense	Tueferre	dm - mb	•					LIMMO	מחחמ																				
				д ресст		į	Position	Merto	ton - sor	•					AANTE / PVN		00 кэм																			
		1 less des transcess		AMENO INCOMPRES DECOM		Nega	Dénomination	Homestie		2					RIMĀNIEN/BOIMANIE/PVMLIHHS		кт 1075 - 0.00 км																			
1	i.									-	_		_	_		_			_				_				_				_		_	_		

Kapitel I - Anlage I

MOLDAU / MOLDOVA / MOJIJOBA

Chapitre 1 - America 1

State profession	a	Tensor stone	,	,	Bernerkkungen		
Scentige Indepthalmagen-besion. Autton tervezs d'actrocies. Autton tervezs d'actrocies. Ant der Ger Ant der Unificaç der Messenn Ant der Messenn Produce der Schausen Ant der Messenn Produce der Schause der Volume der	a Takartak engo	1000 EUR	Colt total	1000 EUR	ri i	Ossemt	
Securing haterochaltengambeiere Securing haterochaltengambeiere Autres terschen Autres terscheiden Apyres pefortu no nosspenation Apyres pefortu no	April 10 K	Jest motive Liens pafer	Deta de Traskentien	Tag/Mornel/ Jahr	Durchstiberung der Arbeiten	Zattpunkt der	
der Art der Art der Arthus Heibes Arthus Heibes Arthus Heibes der Gräust Branch gegann. Bran peder gegig.	~	Art der Meterialien Netera des medrison			g		
der Art der Art der Arthus Heibes Arthus Heibes Arthus Heibes der Gräust Branch gegann. Bran peder gegig.			Heard-Webs or	x d'extretien	altungante		
der Art der Art der Arthus Heibes Arthus Heibes Arthus Heibes der Gräust Branch gegann. Bran peder gegig.	Contain parcor	Viniting der Arbeiten Voluene den treveux Oftene pefor	Пругае работы з	Autres traves	Sorutige leatend	Big pator	
rat per							
		, 22 . 3	8		T T		
Ufertefestigung Ufertefestigung Yeptzhesne deperton Yeptzhesne deperton I der Melssen: Anfan India de Milde de Angan India de Milde de India de India de Milde de India de Ind	Company of the	Ohilis de	фетанали бо	ferroment des	Userbefestigs		
Arthur Volume	2	Unideag de Arbeiten Volume de Erryana Obses pube	· · ·	Ben			
Mag perre Art der Meteralien Mete	(874)	Art der Menerialien Nenere des medejeen	POME	patte		CHARGO	
Nerture die trevusza Steinvustraginzung Compilenzung du pura Jieramenen diangspera Linde Mensen- Art. Im. beit Mensen- Februari beit Mensen Februari beit Me	NO PERSONAL PROPERTY IN PROPER	Mental de Contra	навише обли	plitament du	inversepter	Nature des	
Umfan Arba Volume Umw Offseet 1	2	<u>> > 8</u>	amort.	0	ä		
pering son bord son bord sorra Art der Neuritales Neuritales Merrymans (tear)	(Bart)	Ant der Mesertalien Neture des mestrieux Mercpenna	apantapa Antos	son bord	Manag	1	
Febricansmodelgarung Drappe de chemal a en bord Jacop Spannen De pallose ere prante De pallose ere prante Med de Mensul- Art of Mensul- Februar Med de Mensul- Februar Mensul- Feb	Diespermo		di cos escono Operación de	da chemil à	polymoral		
	10	Umiliang des Arbeiten Voltame des Univers Often pafor	January P	Dragag	February		
teng mal february and february	î .	Married Marrie	dament	Ħ	7	topa	
Fabrusenthagerung Drappe du chemal Jasarsepumen to depermye Wing de Messene Art der Wing de Wi	The Symon	Tage of	+ 47 month	appet do cha	Tunenbagge	AT OF ATO	4 - 4 - 4
for the Antidox Antido	\prod	Arbains des Travant		Ä			
ngen d. sat RAVW obtan VR. Karven Folia Rayun de counture Planyu Planyu Planyu Planyu Planyu Planyu Planyu	DAGGESTA.	- M - B	A A	Ę	option of	and RNW	nach d.
Errechisto Almestraggio 4. Februarier betagan auf RNIW Galenis de teinal obtano responsé à FENT Frein Kurwen Teth Largae Regionne Teth Largae Regionne Profesion Largae Regionne Profesion Largae Regionne Profesion Tréfesion Profesion Pr	2 .	_ =	Sar Information I	gy a pacet	rit de chemal	and the state of	Ma Abmestu
nd - up mapha/I mapha/I maphama markenanyi m	dra - Pr	Tieth	Housenny:	_	3	Potervan	Erroc
Perion: Trend Tage Period Mecro Mecro Tage	Merro Lan - tor	Legs Position Mecto		ne pador	Year	besten	
Lage der Afterien. Läer des tervenz Meero reponamens perfort Neen Neen Henserse h	2	Nema Décomination Hazasans		Место промезяв	Limidestra	Lage der An	
2 -			_			<u></u>	

Von der Flussverwalnung der Unteren Donau wurden Regulierungsarbeiten für die Instandhaltung der Schifffährtsrüme auf dem gemeinsamen moldauisch-rumänischen Streckenabschnitt der Donau, an der Prut-Mindung durchgeführt. Des travaux de régularisation pour l'entreien du chenal navigable sur le secteur commun moldavo-rouman du Danube, au confluent du Prut, ont été poursuivis par l'Administration Fluviale du Bas-Danube.
Perymmenense paforts no conseparatino épabarepa na consectivos montanense Ayusat, pers Alphas, o'ente personal angement patient histories Ayusat.

Keine Angaben / Pas de données / Her gammax

UKRAINE / UKRAINE / YKPAIHA

		Bennerfttenen			Remerchan	_		Треритеппе				a	
			1000 EUR	Cole inter	-	TOTO EUR	- Common	- E	_	California (۸	
	Zeripezaki dar	Durchführung der Arbeiten	Tag/Money Jahr	Des	dee traveuts	Ė	The Management	_	1	2		n	
		rbdita	tjen			_ '	de Neter de		1	(1968)	-	#	
	Bug pador	Society Instantial hargan beim	Autre travaux d'extretien	Commence of the second		Uniform der Manage-	Arbeites des Unité de	_	Course pagest Economic	Active trans		22	
	But	Sometig	4	Деупн				_	Best pages One	ļ		£	
			negarq.	- maxed	I.	Ander	Nature des		(100)	L		2	
		Ukrbefistigung	Renfronment des berges	Увременные берект	ж	Arterior Actions	=	Toward Bankers	TOWNSON THE PERSON NAMED IN		ļ.		-
	entre		-	•	ť	Arrios Dening de febrialles Asterios		Mercellans 1734	_	L			/ Нет дани
	Nature des travesty	Steinwurferplactung	Complétement du perré	Постопання обфициона		1	United de	l l	Name and Address of		,		Keine Angaben / Pas de données / Her naumax
					Ť	Arbeitan Arbeitan	-	Martine Diseas parker	(100)		=	ł	gaben / Pas
		Fahrtimerrendbaggering	Drugsger du chemil é son bard	Security and a departure	der i Menen.	_	United de Name	Ermen Marco	Designation (m)	Change and a second	=	ł	Keine An
	ļ	Fabrino	Drupped	Section 2	Uniform day i	Arbeiten	Notice des Volume des	Объек работ	П	-	=		
Art der Arbeiten	- Considera	Pakerimentaggariang	Dragage du chemal	Зекитерпали па фератира	Map Art der	_	_	=	(Englishment)				
Article		Paterimen	Drappe	Jaconspiller	furfung der Men	-	Volture des Unité de traveux mesure	Puzzye Others pader Repress	W. Markey		-		
countges d	TO BELLENIA .	and obtains	E .	HCPV	Xurven-	1	Rayon de courbura		EDIOMETRIAL				
Effectile Abnounges d.	Februaren bezogen suf RNW	Geberit de chessel obsens	rapporté à DENR	Mecranythe refepens departure ormennesse ECPY	Bruste	#	Professional	- Chapter	I species i		-		
-	the contract	ı		et .		3	Position		Mento	T			
	Lags der Arbeiten	Lieu des travaux	Место проведяния работ				Dénomination	Hemory		~			
E	ż					_				-			

Von der Flussverwaltung der Unteren Donau wurden Regulierungsarbeiten für die Instandhaltung der Schifffahrtsrinne auf dem gemeinsamen ukrainisch-rumanischen Streckenabschnitt der Donau, von der Prut-Mündung bis zum Kap Tchatal Ismail (von km 134,14 bis km 79,63 / Meile 72,43 - 43,00) durchgeführt.

Des travaux de régularisation pour l'entretien du chenal navigable sur le secteur commun ukraino-roumain du Danube, du confluent du Prut jusqu'au Cap Tchatal d'Ismail (du km 134,14 au km 79,63 / mille 72,43 - 43,00), ont été poursuivis par l'Administration Fluviale du Bas-Danube.

Ретупинонные работы по содержанию судоходного фарватера на совместном утраннско-румынском участке Дуная от уста реки Прут до мыса Изманлыский Чатал (от 134,14 км до 79,63 / 72,43 - 43,00 мили) осуществляются

FAHRWASSERBEZEICHNUNG

BALISAGE DU CHENAL

ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

Chapitre II - Annexe 1 FAHRWASSERZEICHEN

BALISAGE ОГРАЖДЕНИЕ ФАРВАТЕРА ЗНАКАМИ НАВИГАЦИОННОЙ ПУТЕВОЙ ОБСТАНОВКИ

DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ

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		Balisag	e flottant		Плавучее	ограждение
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire
Signaux	Anzahl der Zeichen Nombre de	Zeitpunkt der Auslegung Date de la	Zeitpunkt der Einziehung Date de	Anzahl der Zeichen Nombre de	Zeitpunkt der Auslegung Date de la	Zeitpunkt der Einziehung Date de
Знакн	signaux Количество знаков	mise en place Дата выставления	l'enièvement Дата съемки	signaux Количество знаков	mise en place Дата выставления	l'enlèvement Дата съемки
	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие бун	10					
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие бун	244			H H H	11	
Radartonnen Bouées radar Радиолокационные бун	40					
Schwimmerstangen Jalons et espars Швемеры и вехи	0			_	u u	
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимине знаки	0					
Sonstige Zeichen Autres signaux Другне знаки	16	4				====
ZUSAMMEN: TOTAL : BCEFO:	310		-14		П	

BCEIO	6.					
Uferzeichen		Balisag	ge côtier		Береговое	ограждение
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire
Signaux	Anzahl der Zeichen Nombre de	Zeitpunkt der Auslegung Date de la	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der Zeichen	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
Знаки	коппоте де signaux Количество энаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съемки	Nombre de signaux Количество энаков	Date de la mise en place Дата выставления	Date de l'enlèvement Дата съемки
I amala and a RIC	8,	9,	10.		12.	13.
Leuchtende Uferzeichen	1					
Signaux lumineux côtiers	38					
Светящие береговые знаки Nicht leuchtende Uferzeichen						
Signaux non lumineux côtiers	45					
Несветящие береговые знаки Kilometerzeichen						
	l			1		
Panneaux kilométriques	ľ					
Километровые знаки						
Zusatz- bzw. Sonderzeichen						
Signaux auxiliaires ou spéciaux	569					
Дополнительные			85			
нли особые знаки						
Signalstellen						
Stations de signalisation	72			1-11		
Сигнальные станции						
ZUSAMMEN: TOTAL : BCEFO:	724					= = 1
ZUSAMMEN:		Schwimmende Zeiche	n/Balisage flatt==#/T	Induvuse ornamies	10	
TOTAL: BCEFO:	1034	Uferzeichen/Balisage	côtier/Eeperosoe or	раждение		

ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ

SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ

Schwimmende Zeichen	-9/10/11/20	Balisar	ge flottant		Плавучее	ограждение
**1	Ständige Zeichen	III-	Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliai
Fahrwasserzeichen		Штатные	T 2 : 1 : 1		Дополнительные	
	Anzahl der	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung	Anzahl der	Zeitpunkt der	Zeitpunkt der
Signaux	Zeichen	Vazickmik	Enterions	Zeichen	Auslegung	Einziehung
Olphan.	Nombre de	Date de la	Date de	Nombre de	Date de la	Date de
	signaux	mise en place	l'enlèvement	signaux	mise en place	l'enlèvement
Знаки	Количество	Дата	Дата	Количество	Дата	Дата
	Знаков	выставления	СЪСМКИ	знаков	выставления	съемки
1.	2	3. i#b-in	4.	5.	6.	7.
Leuchttonnen		ganzjāhrig	III.		· ·	
Bouées lumineuses	3	toute l'année				
Светящие буи		круглый год				
Nicht leuchtende Tonnen		ganzjāhrig				
Bouces non lumineuses	60	toute l'année		10		
Несветящие бун		круглый год				
Radartonnen	Alle Tonnen sind m	nit Radarreflektoren aus	sgerüstet			
Bouées radar		ont munies de réflecteu		4	'	
Радиолокационные бун		г радиолокационным с				
Schwimmerstangen	1		1	1		
Jalons et espars						
Швемеры и вехи					1	
Winterzeichen	 	waren nicht erforder	-Bah	+		
Winterzeichen Signaux d'hiver	24	n'étaient pas nécessa			1	
	۷.4			1	1	
Зимние знаки Sousting Zeighan		не были необходим	181	4		
Sonstige Zeichen	.,				1 '	/
Autres signaux	14				·	
Другие знаки						
ZUSAMMEN:					'	
TOTAL :				10	1	/
ВСЕГО:					l	ĺ
TIF		Palica	ge côtier		Francosa	
Uferzeichen	This is the state of the state	Dansas		7- 7-4	Береговое о	ограждение
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen		Balisage auxiliair
PBID WASSCIZEICHER	Anzahl	Zeitpunkt der	Zeitpunkt der	Anzahi	Дополнительные Zeitpunkt der	** !alei elay
	der	Auslegung	Einzichung	Anzani	Zeitpunkt der Auslegung	Zeitpunkt der Einziehung
Signaux	Zeichen	f blist way warps	Li Silkell to a specing	Zeichen	Минекина	Ellizienung
	Nombre de	Date de la	Date de	Nombre de	Date de la	Date de
	signaux	mise en place	l'enlèvement	signaux	mise en place	l'enlèvement
Знакн	Количество	Дата	Дата	Количество	Дота	Дата
	знаков	выставления	съемин	знаков	рыставления	съемки
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	8,	9.	10.	11.	12.	<u>13.</u>
Leuchtende Uferzeichen		ständig			l j	1
Signaux lumineux côtiers	55	permanents			1 ,	i
Светящие береговые знаки		постоянные			l	i
Nicht leuchtende Uferzeichen		ständig				
Signaux non lumineux côtiers	146	permanents			1	1
Несветящие береговые знаки		постоянные			1 1	ı
Kilometerzeichen		ståndig			 	
Panneaux kilométriques	154	permanents			1	
Километровые знаки		постоянные		1	1 I	ı
Zusatz- bzw. Sonderzeichen		BIOCI COLLEGE				
Signaux auxiliaires ou spéciaux		,		1	1	1
Signanx anximumes on sheerany		l = /		,	1 1	ı
T	4	,		1	1 1	i
Дополнительные	1		1			
или особые знаки						
или особые знаки Signalstellen		stāndig		-		`
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation	- 4 -	ständig permanents				
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	4		= =		1	
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation	4	регталентя				
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	359	регталентя				
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции ZUSAMMEN:		регталентя	= =			
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции ZUSAMMEN: TOTAL:		регталеніз постоянные	-uMalloone flatigati			
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции ZUSAMMEN: TOTAL: BCEГО:	359	регтапентя постоянные Schwimmende Zeich		/Плавучее огражден	яс	
или особые знаки Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции ZUSAMMEN: TOTAL: BCEFO:		регтапентя постоянные Schwimmende Zeich	hen/Balisage flottant/ e côtier/Береговое о		не	

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ

Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

KROATIEN / CROATIE / XOPBATUS

SERBIEN UND MONTENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

Schwimmende Zeichen		Balisage	e flottant	I ==1 3	Плавучее о	граждение
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliain
Signaux	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement
Знаки	Количество знаков	иние ен риасе Дата выставления	Дата Съемки	Количество знаков	піве еп ріасе Дата выставлення	Дата Съемки
	2.	3.	4.	5,	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Светящие бун	4	1			-	
Nicht leuchtende Tonnen Bouées non lumineuses Несветящие бун	80	П				- ' -
Radarionnen Bouées radar Раднолокационные бун				= -		
Schwimmerstangen Jalons et espars Illвемеры и веки	2	1				
Winterzeichen Signaux d'hiver Зимние знаки						
Sonstige Zeichen Autres signaux Другие знаки	=				11 ===	
ZUSAMMEN: TOTAL : BCEFO:	86					

всего:						
Uferzeichen		Balisa	ge côtier		Береговое	огражденне
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire
Signaux Знажн	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Konnvectso	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Aata	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Hata	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux Количество	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place Лата	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement Aara
	знаков	выставления	СРЕМКИ	знаков	выставления	съемки
Leuchtende Uferzeichen	8,	9	10.	11	12.	13.
Signaux lumineux côtiers Светящие береговые знаки	16 —					
Nicht leuchtende Uferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	248			E	-1 -	
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знаки	470	+ =				
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные	1			= -		
или особые знаки					11	
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции		+				
ZUSAMMEN: TOTAL : BCEFO:	734					= = -
ZUSAMMEN: TOTAL : BCEFO:	820	Schwimmende Zeicl Uferzeichen/Balisag		/Плавучее огражден ограждение	не	

RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ

a. Auf der Flussstrecke der Donau (km 1075 - 170)

a. Sur le secteur fluvial (km 1075 - 170)

а. На речном участке (1075 - 170 км)

Schwimmende Zeichen		Balisag	e flottant		Плавучее о	граждение
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliair
Signaux	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de	Anzahl der Zeichen Nombre de	Zeitpunkt der Auslegung Date de la	Zeitpunkt der Einziehung Date de
Знаки	у зідпацх Количество знаков	тиве ел рівсе Дата выставлення	l'enlèvement Дата съемки	signaux Количество знаков	mise en place Дата выставлення	l'enlèvement Дата съемки
	2.	3.	4.	5,	6.	7.
Leuchttonnen Bouées lumineuses Caeranne бун	14	01.IV.2004	31.XII.2004		===	
Nicht leuchtende Tonnen						
Bouées non lumineuses	245	01.FV.2004	31.XII.2004		1 1	
Несветищие бун	2	23.III.2004	10.XII.2004			
Radartonnen		l l				
Bouées radar				1		
Радиолокационные бун	=			<u>L</u>	1 1	
Schwimmerstangen						
Jalons et espars Швемеры и вехи	1 1 =	14.XII.2004		1	1 1	
Winterzeichen				 		
Signaux d'hiver	144	01.XII.2004	01 71 0000	ł		
Зимние знаки	177	01.AH.2004	01.IV.2005	=		
Sonstige Zeichen						
Autres signaux	l i					
Другие знаки						
ZUSAMMEN: TOTAL :	406				-	
BCETO:						

ВСЕГО						
Uferzeichen	, lu	Balisa	ge côtier		Береговое	граждение
Fahrwasserzeichen	Ständige Zeichen	Штатные	Balisage constant	Zusatzzeichen	Дополнительные	Balisage auxiliaire
Signaux	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la mise en place	Zeitpunkt der Einziehung Date de l'enlèvement	Anzahl der Zeichen Nombre de signaux	Zeitpunkt der Auslegung Date de la	Zeitpunkt der Einziehung Date de
Знаки	Количество знаков	Дата выставления	Дата съемки	количество знаков	mise en place Дата выставления	l'enlèvement
Leuchtende Uferzeichen	8,	9	10.		12.	13.
Signaux lumineux côtiers Cветящие береговые знаки	37	im Jahr 20 регтале: постоянно выст				
Nicht leuchtende Üferzeichen Signaux non lumineux côtiers Несветящие береговые знаки	1331		04 laufend nt en 2004			
Kilometerzeichen Panneaux kilométriques Километровые знахи	1039	im Jahr 20 реглапен постоднно выст	t en 2004		11	
Zusatz- bzw. Sonderzeichen Signaux auxiliaires ou spéciaux Дополнительные или особые знаки		-				
Signalstellen Stations de signalisation Сигнальные станции	2	im Jahr 20 регтапен постоянно выста	t en 2004	- 11		-1-
ZUSAMMEN: TOTAL : BCEFO:	2463					- 1
ZUSAMMEN km 1075-170; TOTAL km 1075-170; BCEFO 1075-170 км:	2869	Schwimmende Zeich Uferzeichen/Balisage	en/Balisage flottant/ côtier/Береговое о	Плавучее огражден граждение	не	

Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение

Schwimmende Zeichen/Balisage flottant/Плавучее ограждение

Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение

Uferzeichen/Balisage côtier/Береговое ограждение

ZUSAMMEN km 170-0,00:

1213

3484

TOTAL km 170-0.00:

ВСЕГО 170-0,00 км:

ZUS.: Remānien (km 1075-0): TOTAL Resmanie (km 1075-0) :

ВСЕГО Румыния (1075-0 км):

MOLDAU / MOLDOVA / MОЛДОВА

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 инзовьев 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 Cupana	N N N	Nom du secteur Hазвание участка		Lage (km) Position (km) Mecro (км)	Ав (Datum) А рагтіг du Дата введення нэменення	Veränderung Modification Изменение
DEUTSCHLAND	- 				6	
LLEMAGNE	10	Kelheim - Jochenstei	п Кельхейм - Йохенштейн	2/14 0000		keine Veränderungen geplant
ЕРМАНИЯ	1	Tromoun - Judicipies	WESTACHM - MOXCHELLENN	2414 - 2202	2004	pas de modifications
STERREICH	-					нет изменений
UTRICHE			***			
ВСТРИЯ			Keine A	Angaben / Pas de doi	mées / Нет данн	ых
	-					
LOWAKEI						keine
OVAQUIE	1			1	1	pas de modifications
ПОВАКИЯ						нет изменений
VKA-GÖNYÜ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				THE STATE OF THE S
ЙКА-ГЁНЬЮ			Keine A	ngaben / Pas de dor	mées / Her nauce	LIT
GARN	\top	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			дана	
NGRIE	1		Keina A	ngaben / Pas de don		
нгрия	1		reme v	rafanen i t. sta de 000	юеез / глет данн	rix .
OATIEN	+					
OATIE	1					
PBATUS			Keine A	ngaben / Pas de don	nées / Нет данні	ЫX
	-					
RBIEN UND	1					
ONTENEGRO			Keine A	ngaben / Pas de don	nées / Нет данні	ыx
RBIE ET	1					
INTENEGRO						
РБИЯ И	1					
РНОГОРИЯ	_					
LGARIEN	1	Popina	Попина	408.0-402.0	07:	
LGARIE	1.	- opani	HIOHARA		07.1.	
ПГАРИЯ ПОВЕТИТЬ ТОТОВ	1			Die Fahrrinne verl	luft in der Nähe d	es rechten Ufers
II AFIDI	1			Le chenal passe à p	proximité de la riv	e droite
	<u> </u>			Фарватер проходи	т вблизи от пра	вого берега
	2	Popina	Попина	408.0-402.0	14,I	teilweise Änderungen
	1		- 1	1		modifications partielles
	_	1	1		- 1	частичные изменения
	3	Insel/Ile Tchaika	о-в Чайка	387.0-382.0	26.1	частичные изменения
			O'D IMPLAM			
	1		1	Die Paulituie verla	uit zwischen zwei	i namenlosen Insel bei km 385-382
		1		Le chenai passe ent	re les deux îles sa	ıns nom km 385-382
	-	1101-2		Фарватер проходи	т между двумя б	безымянными островами 385-382 км
	4	Insel/Ile Lungu	о-в Лунгу	469.0-463.0	08.IV.	
			ľ	Die Fahrrinne verlä	uft zwischen der I	nsel Lungu und dem rechten Ufer
	ı		i	Le chenal passe ent	re l'île Lungu et la	rive droite
	<u> </u>			Фарватер проходи	Т между о-вом Л	јунгу и правым берегом
	5	lantra	р.Янатра	540.0-535.0	28.V.	3.113 a republic ocheron
	1		r ····	Die Fahrringe verlät		e linkon 110-
	ľ		1	Le chenal passe à pi	in di dei Nade de	s itinken Oters
			1	the cricual passe a pi	DYTHING GE IN LIVE	gauche
	6	Insel/Ile Batin	a - F	Фарватер проходи		
	ľ	TIPER IIC DR(III)	о-в Батин	525.0-522.8		eilweise Anderungen
				1	J.	nodifications partielles
				<u>L</u>		настичные изменения
	7	însel/île Belene	о-в Белене	567.0-564.0		eilweise Änderungen
		l .				nodifications partielles
1		1				
	- 8	insel/ile Milka	о-в Милка	570 0 667 0		встичные изменения
				570.0-567.0		eilweise Änderungen
J				i		nodifications partielles
- 1		Incol/III - I	 			астичные изменения
ſ	9	Insel/Ile Lungu	о-в Лунгу	469.0-463.0	23.VII	
- 1				Die Fahrrinne verläu	ft zwischen der In	sel Lungu und dem linken Flussufer
1				Le chenal passe entre	: l'île Lungu et la i	rive gauche
Į	1			Фарватер прохолит	MOKITY DERON THE	иту и левым берегом
1	10	Brichilian	Бръшлин	458.0-456,0		
- 1	_ [U,UC+-0,UC+	1.0	ilweise Anderungen
ŀ				1		odifications partielles
H	-,. 	n - 1	 			астичные изменения
- 1	11	Popina	Попина	408.0-402.0		ilweise Änderungen
					1	odifications partielles
L			J			етичные изменения
r	12	Insel/Ile Batin	о-в Батин	525.0-523.0	19.IX. te	The same of the sa
- 1	·]		[J2J.U-J2J.U		ilweise Anderungen
			1	i i		odifications partielles
						стичные изменения

Land Pays Страна	Nr. N°	Name der Strecke Nom du secteur Hазвание участка	Name des Orts Nom de l'endroit Название места	Lage (km) Position (km) Mecro (км)	Ав (Datum) А partir du Дата введения изменения	Veränderung Modification Изменение
	2	3	4		5 6	7
BULGARIEN BULGARIE БОЛГАРИЯ	13	Iantra	Янтра	537.0-535.0	20,IX.	teilweise Änderungen modifications partielles частичные изменения
	14	Insel/Ile Tchaika	о-в Чайка	Le chenal passe e	ntre l'île sans nom	er namenlosen Insel und dem rechten Ufer et la rive droite янным островом и правым берегом
RUMÄNIEN ROUMANIE РУМЫНИЯ	-					keine pas de modifications нет изменений
MOLDAU MOLDOVA MОЛДОВА			Keine A	ngaben / Pas de doi	nuées / Нет данні	ых
UKRAINE UKRAINE УКРАИНА			Keine A	ngaben / Pas de doi	nnées / Нет дани	ых

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

Land	Nr.	Streckenabschnitt	Datum	Neue techn. Mittel für die Fahrwasserbezeichnung
Pays	N°	Secteur	Date	Nouveau moyen technique de balisage
Страна	J₩	Участок	Дата	Новая технология ограждения фаравтера
41-3-	2	3	5	6
DEUTSCHLAND	1	Kelheim - Jochenstein		Fehlanzeige
ALLEMAGNE	F	Кельхейм - Йохенштейн	2004	Signal d'erreur
ГЕРМАНИЯ				Нет данных
ÖSTERREICH				
AUTRICHE			Keine Angaben / P	as de données / Нет дянных
АВСТРИЯ				
SLOWAKEI				keine
SLOVAQUIE			1.	non
СЛОВАКИЯ			_	нет
UNGARN				
HONGRIE			Keine Angaben / P.	as de données / Нет данных
ВЕНГРИЯ				
KROATIEN				
CROATIE	1		Keine Angaben / Pa	ıs de données / Нет данных
XOPBATHA				
SERBIEN UND				
MONTENEGRO				
SERBIE ET	1		Keine Angaben / Pa	is de données / Her данных
MONTENEGRO				
СЕРБИЯ И				
ЕРНОГОРИЯ				
BULGARIEN				keine
BULGARIE				
	1 1			non
БОЛГАРИЯ		·		Her
RUMĀNIEN	, 1-	catal Ismait	01,I - 31,XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE
RUMĀNIEN ROUMANIE	, 1-	catal Ismail зманльский Чатал	01,I - 31.XII	Mer Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes & panneaux solaire PHAROS MARINE
	И	змаильский Чатал		нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE
RUMĀNIEN ROUMANIE	2 Tu	зманльский Чатал ulcea-Arm	01.1 - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах тила PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE
RUMĀNIEN ROUMANIE	2 Tu	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea		нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE
RUMĀNIEN ROUMANIE	2 Tu Br	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа	19.VII - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE
RUMĀNIEN ROUMANIE	2 Tu Bi Py 3 Su	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre		нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Signallampe des Typs TEHNOTON
RUMĀNIEN ROUMANIE	2 To Bi Py 3 Su Ba	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre arre de Sulina	19.VII - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE
NBINAMUS BINAMUS RNHIMYS	2 To Bi Py 3 Su Ba	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre	19.VII - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Signallampe des Typs TEHNOTON
MEINAMUR ROMMANIE PUMHHIM RNHHIMVE WALLON	2 To Bi Py 3 Su Ba	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre arre de Sulina	19.VII - 31.XII 22.IX - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Signallampe des Typs TEHNOTON Lampe de signalisation TEHNOTON Сигнальная лампа типа TEHNOTON
MANIEN PARION PA	2 To Bi Py 3 Su Ba	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre arre de Sulina	19.VII - 31.XII 22.IX - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареах типа PHAROS MARINE Signallampe des Typs TEHNOTON Lampe de signalisation TEHNOTON
MANIEN ROUMANIE PYMЫНИЯ MULDAU AVOGLON ABOULON	2 To Bi Py 3 Su Ba	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre arre de Sulina	19.VII - 31.XII 22.IX - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Signallampe des Typs TEHNOTON Lampe de signalisation TEHNOTON Сигнальная лампа типа TEHNOTON
RUMĀNIEN ROUMANIE PУМЫНИЯ MOLDAU MOLDOVA MOJJOBA IKRAINE	2 To Bi Py 3 Su Ba	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre arre de Sulina	19.VII - 31.XII 22.IX - 31.XII	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Signallampe des Typs TEHNOTON Lampe de signalisation TEHNOTON Сигнальная лампа типа TEHNOTON
RUMĀNIEN ROUMANIE PУМЫНИЯ POLDAU MOLDAU AVOGJOR	2 To Bi Py 3 Su Ba	зманльский Чатал ulcea-Arm ras de Tulcea укав Тульчеа uliner Barre arre de Sulina	19.VII - 31.XII 22.IX - 31.XII Keine Angaben / Pa	нет Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Lampen mit Sonnenkollektoren des Typs PHAROS MARINE Lampes à panneaux solaire PHAROS MARINE Лампы на солнечных батареях типа PHAROS MARINE Signallampe des Typs TEHNOTON Lampe de signalisation TEHNOTON Сигнальная лампа типа TEHNOTON

BESCHÄDIGTE FAHRWASSERZEICHEN SIGNAUX ENDOMMAGES ПОВРЕЖДЕННЫЕ ЗНАКИ

	BILL ALL PRODUCTION OF THE PARTY OF THE PART		davon be:	schädigt			
Land	Zeichen	Insgesamt	dont endo	mmagés	Bemerkungen		
Pays	Signaux	Nombre total	из которых п	ювреждены	Remarques		
Страна	Знаки	Bcero	teilweise	vollständig	Примечание		
			partiellement	totalement			
			частично	полностью			
- 1	3	4 -	5	6	7		
DEUTSCHLAND	Nicht leuchtende Tonnen	27	11	16	Schifffahrt		
ALLEMAGNE	Bouées non lumineuses				navigation		
ГЕРМАНИЯ	Несветящие буи				судоходство		
Limmin	Leuchttonnen	1	- 1		судоходство		
	Bouées lumineuses	1 1	1				
		1					
	Светишне бун						
	Nicht leuchtende Uferzeichen			1			
	Signaux non lumineux côtiers						
	Несветящие береговые знаки						
		29	12	17			
OSTERREICH							
UTRICHE		Keine Angaben / 1	Pas de données / He	Т ДАННЫХ			
ВСТРИЯ							
LOWAKEI	Nicht leuchtende Tonnen	107	51	56			
LOVAQUIE	Bouces non lumineuses						
ЛОВАКИЯ	Несветящие буи						
	Leuchttonnen	11	7	A			
	Bouées lumineuses		′1	-			
	Светящие бун						
			70				
	Nicht leuchtende Uferzeichen	52	52				
	Signaux non lumineux côtiers						
	Несветицие береговые знаки						
	Leuchtende Uferzeichen	6	4	2			
	Signaux lumineux côtiers	1 1	- 1				
	Светицие береговые знаки						
	Anker	76	16	60			
	Ancres						
	Якоря	1 1					
	Sonstige Zeichen	12	12				
	Autres signaux						
	Другие знаки	-1 1		-			
	другие знаки	264	142	122			
INGARN		2041	1441	122			
IONGRIE		Kaina Anashan / S	as de données / Her				
омоків Венгрия		Keine Angaben / i	as de données / rie	гданных			
	-}			 			
ROATIEN		75.1 4 .1 47					
ROATIE		Keine Angaben / I	'as de données / Her	г данных			
ОРВАТИЯ							
ERBIEN UND							
IONTENEGRO							
IOITIDITEGICO							
		Keine Angaben / F	as de données / Her	гданных			
ERBIE ET		Keine Angaben / F	'as de données / Her	гданных			
ERBIE ET IONTENEGRO		Keine Angaben / F	'as de données / Her	ГДЯННЫХ			
ERBIE ET IONTENEGRO ЕРБИЯ И		Keine Angaben / F	'as de données / Her	ГДЯННЫХ			
ERBIE ET IONTENEGRO ЕРБИЯ И ЕРНОГОРИЯ	Nicht leuchtende Tonnen	=	'as de données / Her				
ERBIE ET IONTENEGRO ЕРБИЯ И ЕРНОГОРИЯ ULGARIEN		Keine Angaben / F	as de données / Her	г данных			
ERBIE ET CONTENEGRO EPEUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE	Bouées non lumineuses	=	'as de données / Her				
ERBIE ET IONTENEGRO EPEUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE DJITAPUR	Bouées non lumineuses Несветящие бун	28	1	27	(1075 - 170 year)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OЛГАРИЯ UMÄNIEN	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre	28 cke der Donau / Sur le sec	l teur fluvial / Ha pe	27. чном участке (km	1075 - 170 км)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flüssstre Leuchtende Zeichen	28	1	27	1075 - 170 км)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flüssstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec	l teur fluvial / Ha pe	27. чном участке (km	1075 - 170 км)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки	28 cke der Donau / Sur le sec 44	teur fluvial / Ha per	27 чном участке (km 12	1075 - 170 км)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen	28 cke der Donau / Sur le sec	l teur fluvial / Ha pe	27. чном участке (km	1075 - 170 км)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44	teur fluvial / Ha per	27 чном участке (km 12	1075 - 170 км)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPFUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE JUTAPHR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen	cke der Donau / Sur le sec 44	teur fluvial / Ha pe 32	27 чном участке (km 12	1075 - 170 км)		
ERBIE ET IONTENEGRO EPFUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE JUTAPHR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742	1 steur fluvial / Ha per 32 260	27- чном участке (km 12 484 496			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки	cke der Donau / Sur le sec 44	1 steur fluvial / Ha per 32 260	27- чном участке (km 12 484 496			
ERBIE ET IONTENEGRO EPFUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE JUTAPHR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742	1 steur fluvial / Ha per 32 260	27- чном участке (km 12 484 496			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen	cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu	1 steur fluvial / Ha per 32 260	27- чном участке (km 12 484 496			
ERBIE ET IONTENEGRO EPFUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE JUTAPHR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux	cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu	1 steur fluvial / Ha per 32 260	27- чном участке (km 12 484 496			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OЛГАРИЯ UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки	cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu	teur fluvial / Ha per 32 260 292 r maritime / Ha Mor	27- чном участке (km 12 484 496 реком участке (km 6			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE OJITAPUR UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen	cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu	1 steur fluvial / Ha per 32 260	27- чном участке (km 12 484 496			
ERBIE ET IONTENEGRO EPEUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE OЛГАРИЯ UMANIEN OUMANIE УМЫНИЯ	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu	teur fluvial / Ha per 32 260 292 r maritime / Ha Mor	27- чном участке (km 12 484 496 реком участке (km 6			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OЛГАРИЯ UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen	cke der Donau / Sur le sec 44 742 der Donau / Sur le secteu 11	260 292 r maritime / Ha Mo	27- чном участке (km 12- 484 484 Феком участке (km 6- 67			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OЛГАРИЯ UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu 11 89	260 292 r maritime / Ha Mor	27- чном участке (km 12 484 486 реком участке (km 6 67			
ERBIE ET IONTENEGRO EPSUR H EPHOTOPUR ULGARIEN ULGARIE OЛГАРИЯ UMANIEN OUMANIE YMЫНИЯ	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	cke der Donau / Sur le sec 44 742 der Donau / Sur le secteu 11	260 292 r maritime / Ha Mo	27- чном участке (km 12- 484 484 Феком участке (km 6- 67			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOTOPUR ULGARIE ULGARIE UNITAPUR UMANIEN OUMANIE YMЫНИЯ	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu 11 89 100 886	260 292 r maritime / Ha Mor 5 22 27 319	27- 9400			
ERBIE ET IONTENEGRO EPEUR H EPHOTOPUR ULGARIE ULGARIE ULGARIE ULGARIE ULGARIE ULGARIE ULGARIE ULGARIE ULGARIE UMANIEN ULGARIE VIMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu 11 89 100 886	260 292 r maritime / Ha Mor	27- 9400			
ERBIE ET IONTENEGRO EPSUR H EPHOTOPUR ULGARIE OJITAPUR UMANIE VMANIE VMANIE VMIHUR OLDAU	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu 11 89 100 886	260 292 r maritime / Ha Mor 5 22 27 319	27- 9400			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOTOPHR ULGARIEN ULGARIE JJITAPHR UMANIEN OUMANIE YMEIHURS OUMANIE OLDAU OLDAU OLDOVA	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secteu 11 89 100 886	260 292 r maritime / Ha Mor 5 22 27 319	27- 9400			
ERBIE ET ONTENEGRO EPBUR H EPHOTOPHR ULGARIE ULGARIE ULGANIE U	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secten 11 89 100 886 Keine Angaben / P	260 292 r maritime / Ha Mor 5 22 27 319 as de données / Her	27- чном участке (km 12 484 496 реком участке (km 6 67 73 569			
ERBIE ET IONTENEGRO EPBUR H EPHOГОРИЯ ULGARIEN ULGARIE OЛГАРИЯ UMANIEN OUMANIE	Bouées non lumineuses Несветящие бун Auf der Flussstre Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux non lumineux Несветящие знаки Auf der Seestrecke Leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux lumineux Светящие знаки Nicht leuchtende Zeichen Signaux вол lumineux	28 cke der Donau / Sur le sec 44 742 786 der Donau / Sur le secten 11 89 100 886 Keine Angaben / P	260 292 r maritime / Ha Mor 5 22 27 319	27- чном участке (km 12 484 496 реком участке (km 6 67 73 569			

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

		ООЩ	не данные о гид	POTOL	ическ	ax pao	OTHE				
Land		Pegelmessstation bzw. Messstelle		(km)	Wasser- stand	Fließge- schwindig- keit	*1) Abfluss	Schweb- stoffführung Débit	Temp	peratur pérature epartypa	Eiserschei nungen
Рауз Страна	₩	Station hydrométrique ou point de mesure	Водомерный пост или место измерения	Position (km)		courant	d'eau	d'alluvions en suspension Количество	des Wassers	der Luft	
	1			(KM)	Уровень волы	Скорость течения	Расход волы	вавещенных наносов		de l'air	Ледовые явления
DEUTSCHLAND ALLEMAGNE	2	Oberndorf Schreibpegel / limnigraphe	Оберидорф лимниграф	2397,4	331,15						0
ГЕРМАНИЯ	2	Regensburg - Schwabelweis	Регенсбург – Швабельвеі	2376,5	324,49					-	0
	Ļ	Schreibpegel / limnigraphe	лимниграф								
	3	Pfatter Schreibpegel / limnigraphe	Пфяттер лимниграф	2350,7	317,02				11		0
	4	Pfelling	Пфеллинг	2305,5	308,16						0
		Schreibpegel / limnigraphe	лиминграф								
	5	Deggendorf Schreibpegel / limnigraphe	Деггендорф лиминграф	2284,4	307,00	6	1				0
	6	Hofkirchen	Хофкирхен	2256,86	299,60						0
		Schreibpegel / limnigraphe	лимниграф								
	7	Passau-Donau Schreibpegel / limnigraphe	Пассау - Донау лимниграф	2226,70	286,46			, ii			0
	-		MEN/TOTAL/BCETO	,	7						7
ÖSTERREICH AUTRICHE AВСТРИЯ	Г		Keine Angaber		données i	/Нет данні	ЛX				
SLOWAKEI	工	Bratislava-Devin	Братислава-Девин	1879,83		-	+		+	+	+
SLOVAQUIE	2	Bratislava	Братислава	1868,75	+	+	-	+	+	-	
СЛОВАКИЯ	4	Rusovce Cunovo	Рушовце Чунёво	1855,90	+ +	-	•	•	-	•	-
	5	Hamuliacovo	Хамулнаково		+	-		-	-	-:-	-
	6	Dobrohost	Доброгошть		+	+		•	-		
	7 8	Gabcikovo	Габчиково	1819,87	+				+		
	9	Sap (Palkovicovo) Can (Палковичово) Medved'ov Медведёв		1810,00 1806,40	+	+		+	+		+
	10	Kližska Nema	ska Nema Клижска Нема		+	-		•	-		т
	11			1767,05	+	+		+	+		-
	12	Iza Radvan nad Dunajom	Иза Радван над Дунаем	1763,96 1748,25	+	-		•	+	_ •	-
		Sturovo	Штурово	1718,60	+			•	+	- :	-
(DICADN		ZUSAMI	MENTTOTAL/BCEFO		14	4		3	7	1	2
UNGARN HONGRIE BEHГРИЯ			Keine Angaben	/ Pas de	données /	Нет давнь	ıx				
KROATIEN CROATIE XOPBATHЯ			Keine Angaben	/Pas de	données /	Нет даннь	ix				·
SERBIEN UND MONTENEGRO SERBIE ET MONTENEGRO CEPSUS II HEPHOГОРИЯ		*	Keine Angaben	/ Pas de i	ionnées /	Нет данны	x				·
BULGARIEN	_	Novo Selo	Ново Село	833,6	+		+		+	+	
BULGARIE БОЛГАРИЯ	3	Lom Oriahovo	Лом Оряхово	743,3	+		+		+	+	
	$\overline{}$	Svistov	Свиштов	678 554,3	+		+		+	+ +	
	-	Roussé	Pyce	495,6	+		+		+	+	
	6	Silistra ZUSA MA	CHITHCTPA EN/TOTAL/BCEFO	375,5	+		+		+	+	
RÜMÄNIEN	1	Bazias	GASHAM	1072	6	-	6		6	6 +	+
lussdonau	2	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	+	-			+	+	+
km 1075 - 171) ROUMANIE	-	Drencova	Дренкова	1015	+	·		-	+	+	+
ccteur fluvial		Orşova Turnu Severin	Оршова Турну Северин	954 931	+	+	+	-	+	+	+
km 1075 - 171)	6	Gruia	Груки	851	+	+	+	-	+	+ +	+
киниму	_	Cetate	Четата	811	+	-	•	-	+	+	+
ечной участок 1075 - 171 км)	-	Calafat Bistret	Калафат Бистрет	795 725	+	+	+	-	+	+	+
		Bechet	Бекет	679	+ +	-	-		+ +	+ +	+
	11	Corabia	Корабия	630	+	+	+		-	+	+
		Turnu Mägurele Zimnicea	Турну Мэгуреле	597	+	-	-	-	+	+	+
ŀ		Ciurgiu	Зимнича Джурджу	554 493	+ +	+	+	-	+	+	+
	15	Oltenița	Олтеннца	430	+	+	+	-	+ +	+ +	+
		Călărași Părineie (Irunerale)	Кзязраши	370	+	-	-	-	+	+	+
ŀ		Parjoaia (Izvoarele) Fetești (Bras Borcea)	Пыржовя (Извоареле) Фетешти (рукав Борча)	348 43B	+		-	•	+	+	+
t		Cernavoda	Чернавода	300	+	-	-	-	+ +	+	+
	_	IPA						-			
30	20	Hårşova	Xыршова EN/TOTAL/BCEFO	253	20	•	-		+	+	+

Land			The state of the s	Lage (km)	Wasser- stand	Fließge- schwindig- keit	41) Abfluss	Schweb- stoffführung Débit	Temp	eratur érature eparypa	Eiserschei- nungen
Рауз Страна			Водомерный пост нли место измерения	Position (km)	Niveaux		Débit d'eau	d'alluvions en suspension Количество	des	der Luft	Phénomène de glaces
	,.			Место (кы)	Уровень воды	Скорость течения	Расход воды_	ВЗВЕШЕННЫХ Наносов	de l'eau волы	de l'air BOSHYXA	Ледовые явления
Rumānien -		Brâila	Бранла	170	+	-	•		+	+	+
Seestrecke der	2 Galați Faman			150	+	11, •	-	-	+	+	+
Donau	3	Isaccea	Исакча	103	+		-	-	+	+	+
Roumanie -	4 Tulcea Tymsqea		71	+		-	•	+	+	+	
Secteur maritime	5	Ceatal Sfantu Gheorghe	Георгиевский Чатал	63	+	-	-	-	+	+	+
Румыния -	6	Gorgova	Горгова	39	+		•		+	+	+
морской участок	7	Crisan	Кришан	23	+	-	-	•	+	+	+
(km 170-0,00 км)	- 8	Sulina	Сулина	0	+	-	-	•	+	+	+
	9	Phare d'atérrissage	Маяк приземления	62**	+	-	-	-	-	-	+
	*) sm / Mm / м.мнлн **) bm / Hm / Гм										
	ZUSAMMEN/TOTAL/BCETO					- 0	0	0	9	9	9
RUMĀNIEN ROUMANIE	ZUSAMMEN: km 1075 - 0,00 TOTAL:				29	5	5	0	29	29	29
РУМЫНИЯ		1075 - 0.00 км	всего:					L			
MOLDAU MOLDOVA MОЛДОВА	Keine Angaben / Pas de données / Her данных										
UKRAINE UKRAINE YKPAHHA	Keine Angaben / Pas de données / Нет данных										

^{*}I) Anzahi der Messungen Nombre de jaugeages Количество нэмерений ja/oui/да + nein/non/нет -

Flussbettaufnahmen

Levés du plan du lit

Гидрографические съемки

			oves an plan		рафические	сьемки
Land Pays Страна	Abschnitt Section	Участок	(km - юм)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Pасстояние между профилями (м) quer transversaux поперечными	Maßstab Echelle des plans Maciuta6	Bernerkungen Remarques Примечание
277 770 217 127	3	4	5	6	7	8
DEUTSCHLAND		Подпорный уч	r. 2221.0-2203.4	Flachenpeilungen	wie gewünscht	Routine
ALLEMAGNE	Secteur en retenue de Jochenstei	п Йохенштейн		Relevé du territoire	Comme yous youle	
ГЕРМАНИЯ	Donau Südarm 0406	Южн.рук.Дун	2381.2-2379.7			
	Stauhaltung Bad Abbach	Подпорный уч			По вашему	ordinaires
1	Secteur en retenue de Bad Abba		2414,7-2401.0		усмотрению	Обычный
	OW Schleuse Bad Abbach					порядок
1		Верхний шлю:	2401.8-2398.8	<u>. </u>		
	Ecluse amont de Bad Abbach	Бад Аббах				1
	Stauhaltung Regensburg	Подпорный уч	. 2397.0-2381.4			
i .	Secteur en retenue de Regensbur	д Регенсбург		-		1
1	Stauhaltung Straubing	Подпорный уч	. 2354.2-2329.8			
	Secteur en retenue de Straubing	Штраубинг				
	Naabmündung	Устье Нааб	6.0-0.2	┥		Į.
	Confluent de la Naab	J CIDC TIME	0.0-0.2	-		1
i e	Mariaort	Manus	2225 0 2225 6	-}		
	iviatiani t	Мариаорт	2385,9-2385,5	-		Brückenbereich
.				J		zone des ponts
		100		_		зона мостов
	Innerhalb SH Regensburg	На подпорн.уч.	2391.0-2388.5			Verkehrssicherung
	Sur le secteur en retenue de Rege			_		garantie de
1	Naabmūndung	Устье Нааб	2385.6-2385.2			la circulation
	Confluent de la Naab			7		обеспечение
1	OW Schleuse Regensburg	Верхний шлюз	2381.2-2379.8	7 /		
	Ecluse amont de Regensburg	Регенсбург		-1		движения
1	UW Wehr Regensburg	Нижний бьеф	2381,3	┥ !		
	Bief aval de Regensburg	Регенсбург	2301,3	-		Kolkpeilung
1	UW Wehr Bad Abbach	Нижний бьеф	2401,6	- í l		relevé sélectif
l	Bief aval de Bad Abbach		2401,0	-] (выборочная
i i	innerhalb SH Kachlet	Бад Аббах		- i 1		Съемка
1		На подпорн.уч.	2230,7	-1 1		
ÖSTERREICH	Sur le secteur en retenue de Kach	Кахлет	<u> </u>			
AUTRICHE			Keine Angaben /	Pas de données / Нет данных		
АВСТРИЯ						
SLOWAKEI	<u> </u>		1880.20-1772.70		1:2500	
SLOVAQUIE			1877.70-1853.60		1:2500	
СЛОВАКИЯ			1850.20-1779.00		1:2500	
UNGARN HONGRIE						
			Keine Angaben /	Pas de données / Нет данных		
ВЕНГРИЯ						- 1
KROATIEN				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CROATIE			Keine Angaben /	Pas de données / Нет данных		
китавчох						
SERBIEN UND						
MONTENEGRO			Keine Angaben /	Pas de données / Нет данных		
SERBIE ET						1
MONTENEGRO						
СЕРБИЯ И						
ЧЕРНОГОРИЯ						
BULGARIEN				I I		keine
BULGARIE						Non
<u>БОЛГАРИЯ</u>						
	Salcia	Салчия	824	25 / 100		Her
		Богданул	785	237 100	l l	
		Пистришу	759	le nech Bodoost		
I		Линово		Je nach Bedarf kann		e nach Bedarf können
			738	die Entfernung zwischen		lie Flussbettaufnahmen
l —		Пэрэдия	.677	den Profilen	8	uch auf anderen
	PALVILL	Балой	630	geändert werden	[/	Abschnitten
<u> </u>					lo	lurchgeführt werden
_		Гурческу	345			elon les nécessités
		Карагеорге		Selon les nécessités la		es levés du plan
_		Ісбэда		distance entre les profils		u lit peuvent
M		Мырляну		peut être modifiée.		e faire dans autres
F		Рермекатул верх	322			e laire dans autres
F	ermecatu unt./aval	Рермекатул ниж		По необходимости	, i	
		Іернавода нижн				Іо необходимости
The second secon		Расоле	292	расстояние между профилями		идрографические
***		Ульвенешти	276	может изменяться.		ьемки могут
A						
				1		роводиться и на
H	Arşova unt./aval	Сыршова нижин Іжурдженн-Вад	251 243			роводиться и на ругих участках

Land Pays Страна	Abschnitt Section	Участок	(km - em)	Abstand der Peilung (m) Distance entre les profils (m) Расстояние между профилями (м) quer Transversaux поперечными	Maßstab Echelle des plans Macштаб	Bemerkungen Remarques Примечание
		4	5	6	7	8
RUMÅNIEN	Galați	Галац	153			
ROUMANIE	Prut ob./amont	Прут верхний	sm/Mm 74 м.милн			
РУМЫНИЯ	Isaccea ob./amont	Исакча верхний	sm/Mm 57 м.милн			
	Tulcea ob./amont	Тульча верхний	sm/Mm 41 м.мили			
	Rostok	Росток	sm/Mm 31 м.мили			
	Barre von/de Sulina	Сулинский Бар			_	
MOLDAU	0					
MOLDOVA			Keine Angaben / F	as de données / Нет данных		
МОЛДОВА						
UKRAINE						
UKRAINE			Keine Angaben / F	as de données / Нет данных		
УКРАИНА						

Wasserspiegelfixierungen Nivellements du niveau d'eau

Нивелировка уровней воды

Land	Streckenabschnitt	3/	Lage (km)	Zeitpunkt der Arbeiten	Anzahl der Fixierungen
Рауз Страна	Section	Участок	Position (km) Место (км)	Date des travaux	Nombre de nivellements Количество нивелировок
DEUTSCHLAND		_	2414,7-2354.3	15.01./11.08./30.09.	3
ALLEMAGNE			2414.7-2203.4	01.04./13.09.	2
ГЕРМАНИЯ			2354.2-2203.4	14.01.	1
			2354,2-2305,5	19.08.	1
l			2354.2-2256.8	29.09.	1
			2329,8-2256.8	13.09.	1
			2305.5-2256.8	13.08.	1
l .			2256.8-2201.8	11.08.	<u></u>
l			2256.8-2249.4	30.09.	
ÖSTERREICH	+		2230,0-2249,4	30.03.	1
AUTRICHE		Kaine An	gaben / Pas de donné	es / Uer nommer	
АВСТРИЯ		attine san	Pencer i I an ac analic	сэ / пет данных	
SLOWAKEI			TT	···	for the second
SLOVAQUIE			-		keine
СЛОВАКИЯ			 	·	Non
	+				Нет
UNGARN	1	weren all	and the same at the	4 **	
HONGRIE		Keine An	gaben / Pas de donnée	ез / Нет данных	
ВЕНГРИЯ					
KROATIEN		10 P P P A			
CROATIE		Keine Ang	gaben / Pas de donnée	з / Нет данных	
КИТАВЧОХ	O TENTE CON CO				
SERBIEN UND M		1			
SERBIE ET MON		1	Keine Angaben /	Pas de données / Нет данных	•
СЕРБИЯ И ЧЕРН	ОГОРИЯ				
BULGARIEN					keine
BULGARIE					Non
БОЛГАРИЯ	.1				Her
RUMĀNIEN	Moldova Veche	Молдова Веке	1048	27.X	1
ROUMANIE	Drencova	Дренкова	1015	27.X	I
РУМЫНИЯ	Svinitza	Свиница	995	27.X	1
	Orşova	Оршова	957	27.X	
	Turnu Severin	Турну Северин	931	10.XI	t
	Gruia	Груйя	851	02.XI	1
	Cetate	Четате	118	30.IV	
	Calafat	Калафат	795	26,JV	1
	Bechet	Бекет	679	04.V	1
	Corabia	Корабия	630	07.V	1
	Turnu Mägurele	Турну Мэгуреле	597	08.V	1
	Zimnicea	Зимнича	554	17.XII	_ 1
	Giurgiu	Джурджу	493	12.V; 14.IX	2
	Oltenița	Олтеница	430	16.DX	1
	Cālāraşi	Кэлэраши	370	23.IV; 17.XII	2
	Pārjoaia (Izvoarele)	Пыржоая (Извоареле)	348	21.IV; 16.XII	2
	Fetești (Bras Borcea)	Фетешти (рукав Борча)	43B	20.IV	1
	Cernavoda	Чернавода	300	12,VII	1
	Hārşova	Хыршова	253	13.VII	1
	Brāila	Браила	170	16.VII	
	Galați	Галац	150	21.VII	1
	Isaccea	Исакча	103	15.VI	i
	Ceatal Ismail	Изманльский Чатал	79	17,V	i
		Тульчеа	71	06.V; 12.X	2
	Tulcea	I your tou			
	Tulcea Ceatal Sfantu Gheorghe	Георгиевский Чатал	63	06,V	1
	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova	Георгиевский Чатал Горгова	63	06,V 05.V	1
	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crişan	Георгиевский Чатал Горгова Кришан			1
	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crișan Sulina	Георгиевский Чатал Горгова	39 23 0	05.V	i
	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crişan	Георгиевский Чатал Горгова Кришан	39 23	05.V 05.V	İ
	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crișan Sulina	Георгиевский Чатал Горгова Кришан Сулина Маяк приземления	39 23 0 0	05.V 05.V 30.III 05.IX	İ
MOLDOVA	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crișan Sulina	Георгиевский Чатал Горгова Кришан Сулина Маяк приземления	39 23 0	05.V 05.V 30.III 05.IX	İ
MOLDAU MOLDOVA MОЛДОВА	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crișan Sulina	Георгиевский Чатал Горгова Кришан Сулина Маяк приземления	39 23 0 0	05.V 05.V 30.III 05.IX	İ
MOLDOVA MОЛДОВА JKRAINE	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crișan Sulina	Георгиевский Чатал Горгова Кришан Сулина Маяк приземления	39 23 0 0	05.V 05.V 30.III 05.IX	İ
MOLDOVA МОЛДОВА	Ceatal Sfântu Gheorghe Gorgova Crișan Sulina	Георгиевский Чатал Горгова Кришан Сулина Маяк приземления Кеіпе Anga	39 23 0 0	05.V 05.V 30.III 05.IX / Нет данных	İ

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU REGIME DES GLACES DU DANUBE ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

VERÄNDERUNG DER EISVERHÄLTNISSE IM WINTER 2004/2005

EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DE L'HIVER 2004/2005 ИЗМЕНЕНИЕ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА В ТЕЧЕНИЕ ЗИМЫ 2004/2005 гг.

	300	Perinne der		5	Company (III 1 agent)	•		5	Curroc (en Journ)				NOA	ячество ди	Колнчество дней с ледовыми явленили		<u> </u>	Dattum der
Hydrologische	(1)	Fishildung	Denombar		T			-			1					١		Authorung
Messaelle Водомерный	Position	Date de		Декабрь			Arranda	Jenvier regular		Осводил	revner Marz		Мент	Mars Winter	/mter	June	Hiver	Date de fa
Station	(lam)	Papparition		Eisstand			Eisstand			Eisstand	t		Eisstand	T		Eisstand	T	disparition
hydrométrique	Место	Дата	Eistreiben	Prise	_			-			_	Eistreiben	Prise	Gesamt	Eistreiben	Prise	Gesamt	Alara
	(NO)	появления	Charmage	du fleuve Jenomas	Total	Chamage	du fleuve	Total	Charriage	du fleuve	Total	Charriage	du fleuve	Total	Charriage	du fleuve	Total	очищения
1 2	3	4	5	9	-	╈	٥	₽	1	4-	12	1	15	16	17	18	19 19	20
					I	DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / TEPMAHUR	ND/ALLE	MAGNE / 1	EPMAHIE									
						kein Ein	kein Eis / Pas de glaces / He бълло льда	ES / He Shu	10 21528									l
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	K		2004 / 2005	2005	1990 / 2005	2002				r	1990 / 2005	2005	2004 / 2005	Γ	Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	r Eiserscheir	une im Zeit	- Contract
Premier jour de Papparition des glaces pendant la période Departé mens nonnneus nama sa nepson	t la période	M		1	16.XII.1991	1661					22.11.1991	88			Demier jour svec glaces pendant la période Tocnemus neue se senere se senere	vec glaces pe	ndant la pér	iode
8										J								
						OSTERR	OSTERREICH / AUTRICHE/ ABCTPHA	RICHE/AI	эстрия									
						Keine Anga	Keine Angaben / Pas de données / Her gannax	données / H	er gammax									
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum		11	2004 / 2005	2005	1990 / 2005	2005				-	1990 / 2005	2005	2004 / 2005		Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	r Eiserscheir	ung im Zeit	raum
Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période	t la période													н	Demier jour avec glaces pendant la période	vec glaces pe	ndant la pér	iode
первый день полвления льдя за период					16.XII.1991	1991					22.11.1991	166		L	Последний день ледового явления за пернод	HIS JICADBOTT	явления за	пернод
					21.5	SI OWAKEI / SI OVAOITE / CIIOBAKEI / SI	OVAOTITE	Z V B O L J	THE CAMP S									
Bratislava - Devon	1879 8	06.01.04			-			-			Ì		Ì	İ		ľ		
Братислава-Девин									1		†		1	1	٥	9	9	1.01
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserscheinungen für den Zeitraum	ngen für den Z	eitraum			T			-	İ		t		Ī		2		^	78.01
Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période	nt la période				N					Ī	Ī							2003 / 2004
Максимальное количество дией с ледовыми явлениями за период	н авлениями з	в период			Ī			_	_									
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum			2004 / 2005	2005	1990 / 2005	2005					1990 / 2005	2005	2004 / 2005	Γ	Letzter Tae der Eisenscheinung im Zeitraum	r Fisenscheir	une im Zeit	THE STATE OF THE S
Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période	t la période									i					Demire iour avec alones sendent la skrinde	ner places or	adent la ne	- Pod
Первый день полвитения льда за период					10.XII.1998	8661					26.II.1993	993		T.	Последний день педового явления за пернод	HIS READBOTT	ABNERINE SE	I NEDHOR
						the state of	file and monoral	maa / and	2000					1				
						7 17/4	Sign / No.	ME, DER	LINE		ı			١				
Freter Tan der Bisserscheimen im Zulen:			7000	2000	, 0000	Acting Angle	Acting Angaben / 1783 de doublees / Met Bahwaz	donnees / E	CT DAHRMI					ı				
Fremier jour de l'apparition des glaces pendant la période	la nériode		2004 / 2005	cooz	1990 / 2005	2005					1990 / 2005	2005	2004 / 2005	F	Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	r Eiserscheir	ung im Zeit	raum
Первый день появления льда за пернод					11.XI.1993	1993					8.Ⅲ.1997	766		→ L	Dermer jour avec glaces pendant la période Последний день педового запечия за песион	vec glaces pe	ndant la pér	iode
									l	1								
						KROATI	KROATIEN / CROATIE / XOPBATIGR	TIE /XOP	BATER									
						Keine Angaben / Pas de données / Her gannara	ben / Pas de	donaées / H	ет дамных									ŀ
Erner Lag der Eiserscheinung im Zeitraum Fremier jour de Tapparition des glaces pendam la période T	la période	I	2004 / 2005	2005	\$002 / 2005	2005		ı			1990 / 2005	2005	2004 / 2005		Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Demier jour avec glaces pendant la période	r Esseracheir voc glaces po	ung im Zeit ndant in per	raum
прими день польпения льда за период										_								

		1.80	Datum des Beginns der		Da	Dauer (in Tagen)	۽ ا			Durée (en jours)	2			Kon	ичество дк	Количество дней с ледовыми явленики	н квленики	F	Datum der Auflösung
Hydrologische) (j	Eisbildung	Dezember	I	Décembre 18	Januar		Janvier Fe	Februar		Février Maz			Mars	Winter		Hiver	
Messatelle	Водомерный	Position	Date de		Декабрь			Январь	7	Ī	Февраль			Мврт	7		Зима	1	Date de la
Station	пост	(Em) Meen	Papparition	Eistreiben	Frise	Gesamt	Eistreiben	Eisstand	Gesamt	Eistreiben	Frise	Gestant	Eistreiben	Eisstand	Gestimit	Eistreiben	Eisstand Prisc	Gesturnt	dispartton Jara
		(kg)	появления		du Acuve	Total	Charriage			Charriage	du fleuve	Total	Charriage	du Neuve	Total	Charriage	du fleuve	Total	очищения
1	2	60	4	лепоход 5	31capcrass 6	7	3 S	9	01	11	12	13	14	15	16	17	18	61	20
					SERBIEN UND MO		VIENEGRO / SERBIE ET MONTENEGRO / CEPEUA II 4EPHOTOPUA	ERBIE ET	MONTEN	EGRO / CEP	THE HAIS	PHOFOPE	5						
							Keine Angs	ben / Pas de	données/	Keine Angaben / Pas de données / Her данных									
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	ung im Zeitraum	١	1	2004 / 2005	2005	1990	90 / 2005					1990	1990 / 2005	2004 / 2005		Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	r Eiserschein	umg im Zei	muser
Prenier jour de l'apparition des glaces pendant la période Repaus gena notaments auta sa nepuog	n des glaces pendant Auts 3a nepnog	la période				17.XI	XII.2001					П61	1661 П 61			Demier jour avec glaces pendant la période Последний день педового даления за период	wec glaces pa	ndant la pé xancens s	iode в период
							BULGAR	BULGARIEN / BULGARIE / BOJITAPRR	ARIE/E	MLAPHA									
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserscheinungen für den Zeitraum Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période	yen mit Eiserscheinu rs avec glaces penda	ngen für den 2 nt 1a période	Zeitraum																
Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за пернод	во дией с ледовым	н авлениями	за пернод																
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	ung im Zeitraum	fa máninda		2004 / 2005	2005	0661	90 / 2005					0661	990 / 2005	2004 / 2005	2005	Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum Demise internamentlebes sondem in Adriede	er Eiserscheit	nung im Zei	traum
первый день полвленыя льда за период	льда за период	and belone				31.	3.1.1993					22.11	22.П.1991			Послединй день ледового явления за пернод	EHS REZOBON	O ABUCHER 3	а пернод
		#					N VANCO	Diret a MITM / DOITE A MIT / DOVAT (RESE	A MYE (D)	Vart fitting									
							RUMAN	ן אַנאַן אַנאַן											
Bezies	Безиаци	23	8.02.	1		1		7	1	-						<u>'</u>]			17.02.
Moldova Veche	Молдова Веке Поемиова	201	11 07			1			'	0 4	-	6 V1							17.02
Orsova	Opmosa	\$2	11.02			1		1		2	_	-							16.02
Dr. Tr. Severin	Турку Северин	931	11.02		ľ		•		•		-	-				Î		·	12.02.
Gruia	Груйя	851	8.02.							4		4						İ	12.02
Cetate	Yerara	=	8 02		'			1		9		9							18.02
Calafat	Калафат	795	9.02			•				9		٥			ſ				19.02
Bistret	Бистрет	22	9.02	<u>`</u>	1				1	,	,	1						•	14.02
Bechet	Detret 17	629	20.8		•					9 1		0 -			֓֟֟֟֝֟֟֝֟֟֟ <u>֟</u>				15.02
Tr. Magnrele	Typicy Mycybene	265	8.02			•	•	•		9		, 9							14.02
Zimnicea	Зимнита	554	8.02							7		7							15.02.
Giugiu	Джурджу	493	9.02.			·		٠	•	5		- 2							14.02
Oltenita	Олтенкца	430	9.02.		-	٠	٠	,	٠	5		\$	İ	İ				·	14.02.
Calarasi	Кълграши	370	9.02.	1	1	٠	•	٠	•	7	•	7					ٳٚ		16.02.
Cemavoda	Чернавода	300	9.02.			Í				7		-							16.02.
	263 - 261		9.02.	_		•				4	7	٥	1	'[16.02.
Harsova	Хыршова	253	20.82							7		- 0							17.00
Draita	рамла	2 5	1 0 07							13		١							20.02
Teacon	Meanu	201	8 00					1	1	2 0		2 2							18.02
Tulces	Тупьчея	=	8.02			ľ			ľ	0		٥				ľ			18.02.
Sulina	Сулкив	0	7.02.	ľ		ľ	•	ľ	ľ	2		≗	·	ľ	ľ				18.02.
Maximale Anzahl von Tagen mit Eiserscheinungen für den Zeitraum	gen mit Eiserschein	ıngen für den	Zeitraum										7						
Nombre maximum de jours avec glaces pendant la période	its avec glaces pende	unt la période			•					E1	m	13			•	•	•	٠	
Максимальное количество дней с ледовыми явлениями за период	гво дней с ледовым	и явлениями	за период										2000						
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum n	nung im Zeitraum	4		2004 / 2005	2002	86	990 / 2005					7661	1990 / 2005	2004 / 2005	2002	Letzter Tag o	Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitmum	inung im Z	ifraum musik
rremist jour de Lapparidon des giades pendant la persone	on des guices pendan	t is periode		7.11.	11	20.5	A 271 1006					741	74 11 1001	16	19.11.	Demies Jour	Denner Jour avec Braces perman ta perious	Actional to p	alloae
Первый день появления льда за период	пъпа за период						77.77						1000			L tocale, annun ,	последний день ледового жиления за период	10 Akkienna	38 IICUPAN

		Lane	Datum des Besinns der		Ď	Dauer (in Tagen)	Ē		Dur	Durée (en jours)				Коля	чество ди	Я с ледовым	Количество дней с ледовыми явлениями	F	Detum der
Hydrologische		Ĵ		Dezember		Décembre Januar	TETRE		Janvier Reboras	130		-4/4 77 A							Auflösung
Messacile	Водомерный	Position	Date de		Лекобов			Street			-	747		3	MISTER W			Hive	11
Station		1				İ	1			•	amed and	$\frac{1}{1}$	4	Mapr			Зима		Date de la
	Taget	(E)	nonumodas.		Eisstand			Eisstand			Eisstand			Eisstand			Eisstand		disparition
myanomeandae		Mecro	ETAPL ETAPL	Eistreiben	Pie S		Eistreiben	Prise	Gesamt Eis	Eistreiben	Prize	Gesturt	Eistreiben	Prise	Ocsamt	Eistreiben	Prise	Gestamt	Harra
		(E	появления	Charriage	du fleuve		Charriage	du fleuwe	Total	Charriage d	du fleuwe	Total	Charringe	du fleuve	Total	Cherriage	du fleuve	Total	ОЧИЛІСНИЯ
			T15.08	Лелокоп	Ледостав	Bcero	Ледоход	Jenocras B	Boero Jle		Ледостав	Beero				Пепотов	Летоства	Prem	
-	2	F	4	2	9	ш	-	6	01	•	_	╀		_	╄	12	18	6	20
							MOLDA	MOLDAU / MOLDOVA / MOJIJOBA	VA / MOJU	TOBA									
							Keine Angat	Keine Angaben / Pas de données / Her gaumex	onnées / Ber	T ABHINGS		Î							
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	ing im Zeitraum			2004 / 2005	2005	1990 / 2005	2005		:		F	1000 / 2005	200	30007 7000					
Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période	des glaces pendant	la période									_	4	3	7/1007		com 1 ag de	Leader 1 ag der Eisenschemung im Zeitraum	ung im Zeit	Tanta
Первый лемь повыдения пълз за период	14.00 40 mmmm														Ω	emier jour av	Demier jour avec glaces pendant la période	adant la pén	opon
							7								E	оспедний де	Последний день ледового явления за пернод	MENCHEN 34	л период
							UKRALI	UKRAINE / UKRAINE / YKPAHHA	NE / YKPAL	нвл									
							Keine Augak	Keine Augaben / Pas de données / Her gannerz	onnées / Her	TABIHINE .									
Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	ing im Zeitraum			2004 / 2005	2002	1990 / 2005	2005					1990/2005	900	2004 / 2005	Ĺ	stater Tae de	Letzter Tag der Eigerscheimung im Zeitmum	me im Zein	E I
Premier jour de l'appartion des glaces pendant la période	des glaces pendant	la période														emine inur as	Demies in a second places were few few few few few few few few few fe	of any familiary	ind.
Первый день появления льда за пернод	пондан ве впа		Ī												2 0	a mor mana	oc Branca be	sount is per	2000
															111	оспедиия де	Последний день ледового явления за период	ABLICKEN SE	период

Chapitre IV - Annexe 2

VERÄNDERUNG DER EISVERHÄLTNISSE IN DEN LETZTEN JAHREN EVOLUTION DU REGIME DES GLACES AU COURS DES DERNIERES ANNEES

изменение ледового режима за последние годы

Eistend			Datum des Beginns		ñ	Daucr (in Tagen)			1	Durée (en jours)				X	AUTOCTSO AN	eli c acaosa	Количество дией с ледовыми изделивами		Einstellung	Darrem der
Page de Fisterand Fisterand Price Greannt Fisterand Price Price Greannt Fisterand Price Price Price Greannt Fisterand Price Price Price Price Greannt Fisterand Price Pric	Winter	Land			Décembre	Детабрь		famics	Ausaps F	ı	évrier	Ocepan N		fers	Mapri	Winter	Hive	Jenes	der Schifffahrt	Auflbeung
Prise Cream Eistreiben Eistreiben Eistreibe	Hiver	Pays	Date de		Eisstand			Eisstand			Eistead			Eisstand			Eiertand		Interruption	Date de la
Heave Total Charriage do Serve Total Charriage dot Serve Total Charriage dot Serve Total Charriage dot Serve Total Charriage dot Serve Total Charriage dot Serve Total Charriage Serve Total Serve S	31043	Страма	Paparition	Eistreiben	Prise	Gesamt	Eistreiben	Prise	Greatmit	Eistreiben	Prise		Eistreiben	Prise	Gerard	Eistreiben	Prise	Gestion	de la mavigation	disparition
Fein Eis / Pas de glaces / Ho Gairo Italian Reine Angaben / Pas de données / Het janishans Reine Angaben / Pas de données / Het j			Ilm	Спатівде	du Beune	Total	Chamisgo	du flavre	Total	Chaminge	du Geuve	Total	Charriage	du fleuve	Total	Charriage	du Beuve	Total	Прекрашение	Дата отницины
Kein Eis / Pas de glaces / He Gamo ra.na			TROUBMENSON JOACK	Ледоход	Ледоства	Boero	Ледожад	Ледоства	Всего	Ледонод	Ледостав	Boaro	Ледопод	Ледоства	Beero	Ледотод	Ледостав	Botto	судоходства	OTTO JAMES
kein Eis / Pas de glaces / Hc было льда Keine Angaben / Pas de dounées / Her данных Keine Angaben / Pas de dounées / Her данных Keine Angaben / Pas de dounées / Her данных Keine Angaben / Pas de dounées / Her данных Keine Angaben / Pas de dounées / Her данных Marian Keine Angaben / Pas de dounées / Her данных Marian Keine Angaben / Pas de dounées / Her данных Marian Marian Marian	-	2	3	•	5	9	7	100	6	10	=	12	13	2	15	91	17	=	61	20
Keine Angaben / Pas de données / Her данных Keine Angaben / Pas de données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her données / Her don	2004 - 20(05 Deutschland/Allemagne/Германня	kein Eis / Pas de gli	sces / He 6	ыло льда							T								
Keine Angaben / Pas de données / Her дангълх		Österreich/Autriche/Австрия							K	ine Angab	en / Pas de	données	/ Her gann	TEX.						
Keine Angaben / Pas de données / Her zaumaxx		Słowakei/Slovaquie/Cnonarcu																		
Keine Angaben / Pas de données / Her динных Keine Angaben / Pas de données / Her динных Keine Angaben / Pas de données / Her динных Keine Angaben / Pas de données / Her динных Keine Angaben / Pas de données / Her динных Marian Maria		Rajka-Gönyü/Pafira-Tensio							13	ine Angab	en / Pas de	données	/ Her gan	TEIX						
Keine Angaben / Pas de données / Her даннылх Keine Angaben / Pas de données / Her даннылх Keine Angaben / Pas de données / Her даннылх 7.11.2005 0 0 0 0 0 0 13 3 13 0 0 13		Ungaru/Hongrie/Вентрия							, K	inc Angab	en / Pas de	données	/ Her gan	IIAX						
жейпе Augaben / Pas de données / Her динных 7.11.2005 0		Kroatien /Croatie/Хорватия							 %	ine Angab	en / Pas de	données	/ Нет дана	BELX						
огорым м 7.11.2005 0 0 0 0 0 0 13 3 13 0 0 13		Serbien und Montenegro / Serbie et							K	ine Angab	en / Pas de	données	/ Her man	15.tx						
7112005 0 0 0 0 0 0 0 13 3 13 0 0 0 13		Молтепедто / Сербии и Черногория																		
7,11,2005 0 0 0 0 0 0 13 3 13 0 0 0 13		Bulgarien/Bulgarie/Болгарня																		
		Киталісп/Коппапіс/Румыния	7.11.2005	0	0	0	0	0	0	13	3	13	0	0	0	13	3	13	0	20.II.2005

22.II.1991	22.П.1991	26.II.1993	17.П.1996	08.Ⅲ.1997		19.11.1991			22.П.1991	24.11.1991
1990-2005	Letzter Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	Demier jour avec glaces pendant la période	Последний день ледового явления за период	08.III.1996; 08.III.1997						
	im Zeitraum	s pendant la période	в за период							
1990-2005	Erster Tag der Eiserscheinung im Zeitraum	Premier jour de l'apparition des glaces pendant la période	Первый день польмения льда за период	11.XI.1993						
16.XII.1991	15.XII.1991	10.XII.1998	27.XII.1996	11.XI.1993		17.XII.2001			03.1.1993	30.XII.1996
1990 - 2005 Deutschland/Allemagne/Tepmanna	Österreich/Autriche/Aucrpus	Slowakei/Slovaquie/Cnosamus	Rajka-Gonyt/Pathra-Fenseo	Ungam/Hongrie/Benrpus	Kroatien /Croatie/Хорватия	Jugoslawien/Yougoslavie/Torocnasus	Serbien und Montenegro / Serbie et	Montenegro / Сербия и Черногория	Виідател/Виідатіс/Бонгарня	Rumanien/Roumanie/Румыння
1990 -										

Bemerkung / Note / Прямечание

Die Eisverhältnisse für den Zeitraum 1990 - 2004 sind in früheren Publikationen enthalten

Le régime des glaces pendant la période 1990-2004 est présenté dans les documentations antérieures

Ледовой режим за пернод 1990 - 2004 гг. представлен в предмудикх изданиях

Jours avec glaces Дни с ледовыми

Eistage

явлениями

Eistreiben Charriage Ледоход

Deutschland Allemagne Германия

又

Administration Fluviale Rajka-Gönyü Администрация Райка-Гёнью Stromverwaltung Rajka-Gönyü 1990 - 2001 Z Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990-2005 Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990-2005 Ледовый режим р.Дунай за период 1990-2005 гг. 1990 - 2001 Словакия Slovaquie Slowakei 큣 1990 - 2002 Österreich Autriche Австрия 1990 - 2005

Unterbrechung der

Prise du fleuve

Eisstand

Ледостав

Interruption de la

Schifffahrt

Прекращение судоходства

3 0 5

8

navigation

2 0 2 31 20 31 22 5 1990 - 2005 Ħ 12 0 17 16 0 22 1990 - 2004 200 17 4 15 30 21 30 19 0 19 1990 - 2004 豆 8 0 8 21 0 31 22 0 29 0 0 8 E 1990 - 2002 \overline{X}

Ungarn Hongrie Beнгрия

 \mathbf{z}

3

Rumänien Roumanie Pymbihna

Bulgarien Bulgarie Болгария

Serbien und Montenegro

Jugoslawien Yougoslavie Югославия

Serbie et Monténégro Сербия и Черногория

0 0

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	Jahr/Monat	Name des kritischen Streckenabschnitts	Название критического	Streckenabschnitt Secteur	Tiefe Profondeur	Breite Largeur	Dauer Durée	Tage
Pays	Année/Mois	Nom du secteur	участка	Участок	Глубяна	Ширина	Продолж,	Jours
Страка	Гол/месяц	critique	4	(km - км)	(dm - лм)	(т-н)	Таесп/юштя/вних	
eutschland	I - XII.2004	Straubing-Vilshofen	Штраубинг -Фильскофен	2321.80 - 2249.90	20	40-70	365	9
Remagne		Aiterhofen Bogen	АйтерхофенБоген	2316.00 - 2302.00				
срмания	1	Metten/Bogen	Меттен/Боген	2298.00 - 2285.00				
		Winzer	Винцер	2298,00 - 2285,00 2276,30 - 2265,30	-			
		Hofkirchen	Хофкирхен	2256.50 - 2255.80				
sterreich					+			
utriche ncrpss		Keine Angaben / Pas de	données / Нет данных					
owakei	1.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	24-27	120	_	7.00
ovaquie		Sap	Can	1810.90 - 1810.60	20-24	120	10	5,31 1-8,10,11
RHXBBOT		Čičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	14-24	80	17	1-8,10-12,26-31
		Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00		80	17	1-8.10-12.26-31
		Komárno Čenkov	Комарно Ченков	1740.10 - 1739.80 1735.50 - 1733.70	21-25	160	9	1-8.11
		Mužia	Мужла	1732,40 - 1731,90	14-24	100	18	1-8,10-13,26-31 1-8,10-12
	l .	Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	18-23	130		1-8,10-12
	1	Stúrovo	Штурово	1722.30 - 1721.80	17-22	100	16	1-8,10-12,27-31
		Kovačov Chřeba	Ковачов Хляба	1714.20 - 1713.90 1711.20 - 1710.70	17-22	100	16	1-8,10-12,27-31
	II.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	16-21 27	100 120	16	1-8,10-12,27-31
		Čičov	Чячов	1797.30 - 1796.80	- 27	80	10	1-2
	-	Čičov	Чичов	1796.50 - 1795.00		80	10	1-3,17,22,23,26-29
	-	Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	21-24	100	11	1-3.21-28
		Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	25	130	2	2.3
		Stúrovo	Штурово	1722.30 - 1721.80	24-25	100	. 3	1-3
		Kovačov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	24-25	100	3	1-3
		Chlaba	Хияба	1711.20 - 1710.70	23-24	100	3	1-3
	III.2004	Lafranconi	Лафранконн	1871.20 - 1870.90	27	120	. 6	2-5,9,10
		Cičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	25-27	80	16	I-16
	l	Čičov Čenkov	Чячов	1796.50 - 1795.00		80	16	1-16
		Obid	Ченков Обид	1735.50 - 1733.70	22-27	100	16	1-16
		Stúrovo	Штурово	1726.00 - 1724.70 1722.30 - 1721.80	26-27 25-27	130	11	3,5-14
	1	Kovačov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	25-27	100	13	2-14
	İ	Chlaba	Хляба	1711.20 - 1710.70	24-26	100	13	2-14
11	V.2004	Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	24-20	100	1	14
	VII.2004	Čičov	Чичов	1796.10 - 1795.50		100	15	14-16,18,19,21-24,
i						100	- 13	26-31
	VIII.2004	Lafranconi	Лафранкони	1871.20 - 1870.90	25-27	120	4	10,11,13,21
		Ćičov	Чичов	1797.30 - 1796.80	-	80	13	13-18,20-22,25-27,31
		Čičov	чичов	1796.50 - 1795.00		80	25	1-11,13-18,20-22,
		Kližská Nema	Клижска Нема	1000 10 1001 00				24-27,31
11		Čenkov	Ченков	1792.10 - 1791.80 1735.50 - 1733.70		100	14	13-18,20-22,24-27,31
11		Obid	Обид	1726.00 - 1724.70	21-27 25-27	130	25	2-11,13-18,20-27,31
			Штурово	1722.30 - 1721.80	24-27	100	20	4-11,13-17,20-27 4-11,13-17,20-27
			Ковачов	1714.20 - 1713.90	24-27	100	20	4-11,13-17,20-27
		Chfaba	Хияба	1711.20 - 1710.70	24-27	100	20	4-11,13-17,20-27
	IX.2004		Лафранконы	1871.20 - 1870.90	26-27	120	4	7,9-11
			Чичов	1797.30 - 1796.80		80	20	5-24
			Чичов	1796.50 - 1795.00		80	20	5-24
			Слижска Нема	1792.10 - 1791.80	-	100	20	5-24
- 1			Комарно Кравани на Дунас	1764.30 - 1763.90	25-27	150	10	11-16,21-24
- 1			Ченков	1740.20 - 1739.80 1735.50 - 1733.70	25-27 18-27	150	10	11-16,21-24
- 1			Ченков	1732.40 - 1731.90	25-27	150	9	4-24
			Обид	1726.00 - 1724.70	22-27	130	18	11-16,21,22,24 7-24
			Штурово	1722.30 - 1721.80	21-26	100	18	7-24
	_	Kovačov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	21-27	100	18	7-24
			Кляба	1711.20 - 1710.70	20-26	100	18	7-24
	X.2004		Пафранкони — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1871.20 - 1870.90	26-27	120	5	16,26-28,31
			нчов	1797.30 - 1796.80		80	24	5,7,8,10,12-31
	200		Ничов	1796.50 - 1795.00	-	80	24	4,5,7,10,12-31
			Спижска Нема Сомарно	1792.10 - 1791.80	22-27	001	24	5,7-10,12-18,20-31
			Сравани на Дунас	1764.30 - 1763.90 1740.20 - 1739.80	27	150	2	28,29
ŀ			енков	1735.50 - 1733.70	27 20-27	150	2	28,29
			енков	1732.40 - 1731.90	27	150	27	3,5,7-31 28,29
		Obid (Обид	1726.00 - 1724.70	24-27	130	23	7-11,13,15-31
l l	- [Štúrovo	Птурово	1722.30 - 1721.80	23-27	100	23	7-11,13,15-31
i		Kovačov	COBANOB	1714.20 - 1713.90	23-27	100	23	7-11,13,15-31
Į.			Спяба	1711.20 - 1710.70	22-27	100	23	7-11,13,15-31
	X1.2004		Тафранконн	1871.20 - 1870.90	23-27	120	14	1,6-9,15-23
			нчов	1797.30 - 1796.80	-	80	26	1-23,28-30
			інчов Лижска Нема	1796.50 - 1795.00	-	80	26	1-23,28-30
	55		Іенков	1792.10 - 1791.80	23-27	100	26	1-23,28-30
			Эбид	1735.50 - 1733.70 1726.00 - 1724.70	21-27 25-27	100	27	1-24,28-30
			Итурово — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1722.30 - 1721.80	24-27	130	24	1-24
			ОВЯЧОВ	1714.20 - 1713.90	24-27	100		1-24
			ляба	1711.20 - 1710.70	23-27	100	_ 24	1-24

Land Pays	Jahr/Monat Année/Mois	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок	Tiefe Profondeur Глубина	Вгенте	Dauer Durée Продолж.	Tage Jours
Страна	Гол/месяц	critique	4	(km - км)	(dm - дм)	(m - м)	Tagen/iours/днах	<u>Дии</u> 9
lowakei	XII.2004	Lafranconi	Лафранконн	1871.20 - 1870.90	24-27	120	25	6-8,10-31
ovaquie		Cičov	Чичов	1797,30 - 1796,80		80	27	1,6-31
овакия		Čičov	Чячов	1796.50 - 1795.00	10.05	100	27	1,6-31
		Kliżská Nema	Клюкска Нема	1792.10 - 1791.80 1764.30 - 1763.90	18-25 24-27	150	27 16	1,6-31
		Komárno Iža	Комарно Иза	1757.10 - 1756.80	24-27	150	16	12,14-28
	1	Kravany nad D.	Кравани на Дунас	1740.20 - 1739.80	24-27	150	16	12,14-28
		Čenkov	Ченков	1735.50 - 1733.70	17-24	100	27	1,6-31
		Mužia	Мужла	1732.40 - 1731.90	24-27	150	16	12,14-28
		Obid	Обид	1726.00 - 1724.70 1722.30 - 1721.80	21-26 20-27	130	27	1,6-31
		Štúrovo Kovačov	Штурово Ковачов	1714.20 - 1713.90	20-27	100	27	1,6-31
		Chlaba	Хияба	1711.20 - 1710.70	19-27	100	27	1,6-31
ngarn	1.2004	Szep	Can	1810.90 - 1810.60	20-23	80-100	7(11)	01-07
ngrie		Vének	Венек	1797.30 - 1796.80 1796.30 - 1795.00	14-24	80	11(19) 0(19)	01-11
нстрия		Vének unt./ayal Karva	Венек нижний	1740,10 - 1739,80	21-25	80	10	01-09:11
		Nyerges	Нергеш	1735.50 - 1733.70	14-24	100	18(20)	01-13;27-31
		Csenke	Ченке	1732,40 - 1731.90 1725,90 - 1724.90	18-23	120	0(12) 12(12)	01-12
		Ebed Dorog	Эбед Дорог	1722.30 - 1721.80	17-22	100	13(18)	01-12
		Garamkövesd	Гарамкёвсжд	1714.20 - 1713.90	17-22	100	12(18)	01-12
		Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	16-21	100	12(18)	01-12
		Dômôs ob /amont Dômôs	Дёмёш верхний Дёмёш	1701.00 - 1700.00 1698.90 - 1697.80	16-23 14-25	001	13(13)	01-13
		Vác ob./amont	Вац верхний	1684,50 - 1684.20	19-23	120	12(12)	01-12
		Vác	Вац	1680.40 - 1679.80	13-25	100	18(18)	01-13;27-31
		God Budapest	Гёд Будалешт	1667.40 - 1666.50 1652.50 - 1651.80	13-25 13-25	100	18(18) 18(18)	01-13;27-31
		Budafok	Будафок	1638.00 - 1637.00	16-24	100	13(13)	01-13
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,50 - 1622.50	17-21	80	12(12)	01-12
		Dunafüred Eresi	Дунафюред Эрчи	1619.00 - 1618.30 1616.00 - 1615.00	16-24 14-25	110	13(13) 17(17)	01-13
		Dunaújváros	Дукауйварош	1581.50 - 1579.30	19-23	100	12(12)	01-12
		Kisapostag	Кишапоштаг	1567.30 - 1566.40	15-23	80	13(13)	01-13
		Dunaföldvár ob /amont	Дунафёльдвар верхний	1561.00 - £560.00 1559.80 - £559.70	13-25 14-25	80 140	18(18)	01-13;27-31
11		Dunaföldvár Solt	Дунафёльдвар Шольт	1558.50 - 1557.50	13-24	100	18(24)	01-14;28-31
		Solt unt/aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	16-24	110	17(17)	01-14:29-31
		Bölcske	Больчке	1551.50 - 1551.40		130	0(20)	
		Paks Baraka	<u>Пакш</u> Барака	1530,50 - 1529,50 1522,00 - 1521,00	16-20	150	0(18) 13(14)	01-13
		Kovácspuszta	Ковачнуста	1512.50 - 1511.80	19-23	160	13(13)	01-13
		Korpádi kanyar	Корпади канир	1493.50 - 1492.50		150	0(14)	
		Koppányi kanyar Baja	Копани каняр Байя	1483.50 - 1482.50 1480.10 - 1479.10		140	0(14)	
		Sárospart	Шврошпарт	1475.50 - 1474.50	-	150	0(6)	
]		Sárospart 2	Шарошпарт 2	1472.50 - 1471.50	-	140	0(13)	
		Szeremle Mohács	Серемле Мохач	1469.00 - 1468.00 1451.50 - 1450.50	-	130	0(14)	
		Repityi rakodó	Репити ракодо	1439.50 - 1438.50	-	150	0(14)	
_	11	Beda	Беда	1435.50 - 1434.50	-	150	0(5)	
	11.2004	Vének Vének unt/aval	Венек нижний	1797.30 - 1796.80 1796.30 - 1795.00	- :	80 80	0(9)	
		Nyerges	Heprem	1735.50 - 1733.70	21-24	100	3(12)	01-03
		Ebed	Збед	1726.00 - 1724.70	25	130	1(2)	02
		Dorog Garamkövesd	Дорог Гарамкёвсжд	1722.30 - 1721.80 1714.20 - 1713.90	24-25 24-25	100	2(3)	02-03 02-03
1		Helemba	Хелемба	1711,30 - 1710.80	23-24	100		02-03
		Dömös ob /amont	Дёмёш верхний	1701.00 - 1700.00	24-25	100		02-04
			Дёмёт Вац	1698,90 - 1697,80 1680,40 - 1679,80	23-25 22-24	100		01-04 01-04
		God	Гед	1667.40 - 1666.50	22-25	100		01-04;24
- 1		Budapest	Будапешт	1652.50 - 1651.80	22-25	100	5(5)	01-04,24
- 1		Budafok Dunafüred	Будафок Дунафюред	1638.00 - 1637.00 1619.00 - 1618.30	25 25	110		03-04 03-04
- 1		Eresi	Эрчи	1616.00 - 1615.00	23-25	100		01-04
		Kisapostag	Кишапоштаг	1567.30 - 1566.40	24-25	80	3(3)	02-04
			Дунафёльдвар верхний Дунафёльдвар	1561.00 - 1560.00 1559.80 - 1559.70	22-25 21-23	140		01-04;24 01-04
			Дунафельдвар Шольт	1558.50 - 1557.50	20-25	100		01-04,24-25,29
		Solt unt/aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	22-24	110	4(8)	01-04
	100	Bölcske Paks	Больчке Пакш	1551.50 - 1551.40 1530.50 - 1529.50		130	0(14)	
i			Барака	1522.00 - 1521.00		140	0(1)	
1	[]1.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	- 1	80	0(16)	
		Vének unt./aval	Венек нижина	1796,30 - 1795.00 1735,50 - 1733,70	22-24	80	0(16)	02.14
1	11		Нергеш Эбед	1725.90 - 1724.90	22-24	130	0(11)	02-14
- 1		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	25	100		06-07:09-11
- 1			Гарамиёвсия	1714.20 - 1713.90	25	100		06-07:09-11
- 1			Хелемба Дёмёш верхний	1711.30 - 1710.80 1701.00 - 1700.00	24-25 24-25	100		03;05-14 03;05-14
- 1			Дёмёш	1698,90 - 1697,80	23-25	BO		03-15
- 1			Baq	1680.40 - 1679.80	22-25	100		02-15
			Гёд Будапешт	1667.40 - 1666.50 1652.50 - 1651.80	22-25 22-25	100		02-15 02-15
			Будафок	1638.00 - 1637.00	25	100		07-14
		Dunafüred	Дунафюред	1619.00 - 1618.30	25	110	8(8)	07-14
			Эрчи	1616.00 - 1615.00	23-25	100		03-15
			Кишалоштаг Дунафёльдвар верхиий	1567.30 - 1566.40 1561.00 - 1560.00	24-25 22-25	80 80		03;05-14 02-15
	1154	Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80 - 1559.70	21-25	140	16(19)	01-16
			Шольт	1558.50 - 1557.50	20-24	100	_16(17)	01-16
			Шольт нижний Больчке	1555.58 - 1554.80 1551.50 - 1551.40	22-25	130	14(16) 0(17)	03-16
			Пакти	1530.50 - 1529.50	-	150	0(15)	
		Baraka	Sanaxa	1522.00 - 1521.00	25	140	3(9)	11-13
			Дунафёльдвар Нергеш	1559.80 - 1559.70	-	140	0(13)	
	V.2004		нергеш Дунафёльдвар	1735 50 - 1733 70 1559 80 - 1559 70		100	0(1) 0(23)	

Land Pays Croana	Jahr/Monat Année/Mois Гол/месяц	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur critique	Название яритического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок (km - кы)	Tiefe Profondeur Глубина (dm - ды)	Breite Largeur Ширина (m - м)	Dauer Durée Продолж. Тадеп/юнтя/днях	Таде Jours Лин
Ungam	VI.2004	Dunaföldvár	4 Дунафельдвар	1359.80 - 1559.70	6	7	8	9
Hongrie	VII.2004	Vének unt./aval	Венек инжинй	1796.30 - 1795.00		140	0(4) 0(15)	
Венгрия	VIII.2004	Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80 - 1559.70		140	0(20)	
	VIII.2004	Vének Vének unt/aval	Венек нижний	1797.30 - 1796.80 1796.30 - 1795.00	-	80-100	0(16)	
		Gönyű ob /amont	Гёнью верхиий	1792.10 - 1791.80	-	100	0(16)	
		Nyerges Ebed	Нергеш Эбед	1735,50 - 1733,70 1726,00 - 1724,70	22-25	100	17(25)	04:06-16:19-21,23:26
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	25	130	0(22) 4(22)	12-14:22
		Garamkôvesd	Гарамиевежд	1714.20 - 1713.90	25	100	3(22)	13-14:22
		Helemba Domos	Хелемба Дёмёш	1711.30 - 1710.80 1698.90 - 1697.80	24-25 22-25	80	8(22) 10(10)	11-16;21-22 09;12-17;21-23
		Vác	Ban	1680.40 - 1679.80	21-25	100	16(16)	05,07-17;20-23
		Göd Budapest	Гед Будалешт	1667.40 - 1666.50 1652.50 - 1651.80	21-25	100	16(16)	05;07-17;20-23
		Budafok	Будафок	1638.00 - 1637.00	24-25	100	16(16) 3(3)	05;07-17;20-24 13-15
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623.50 - 1622.50	25	80	2(2)	13-14
=		Dunafüred Eresi	Дунафюред Эрчи	1619.00 - 1618.30 1616.00 - 1615.00	24-25	110	3(3) 10(10)	13-15 09;12-17;21-23
		Kisapostag	Кишапоштаг	1567.30 - 1566.40	23-25	80	7(7)	12-16;22-23
		Dunaföldvár ob /amont Dunaföldvár	Дунафёльдвар верхинй Дунафёльдвар	1561.00 - 1560.00	21-25	80	16(16)	05;07-17;20-23
		Solt	Шольт	1559.80 - 1559.70 1558.50 - 1557.50	21-25 22-25	140 60-90	23(31)	05-18,20-28 05-17,20-28
		Solt unt/aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80	22-25	80	14(24)	09-17;20-24
		Bölcske Paks	Больчке Пакш	1551,50 - 1551,40 1530,50 - 1529,50	-	150	0(26)	
		Baraka	Берака	1522.00 - 1521.00	25	140	0(20) 	15
		Koppányi kanyar Szeremle	Колани канир	1483.50 - 1482.50		150	0(2)	
		Mohács	Серемле Мохач	1469.00 - 1468.00 1451.50 - 1450.50	-	130	0(6)	
	111 5004	Repityi rakodó	Репити ракодо	1439.50 - 1438.50		150	0(1)	
	IX.2004	Vének Vének unt./avai	Венек нижний	1797.30 - 1796.80 1796.30 - 1795.00	-	80	0(19)	
		Gônyū ob./amont	Генью верхиий	1792.10 - 1791.80	23	100	0(17) 1(19)	23
		Szóny Karva	Сёнь Карва	1764.30 - 1763.90	25	150	4(11)	12-14;22
		Nyerges	Нергеш	1740.10 - 1739,80 1735.50 - 1733.70	25 18-25	150 60-100	4(11) 19(22)	12-14;22 07-25
		Csenke	Ченке	1732.40 - 1731.90	25	150	4(11)	12-14:22
		Ebed Dorog	Эбед Дорог	1726.00 - 1724.70 1722.30 - 1721.80	22-25	130	13(19)	11-17:20-25
		Garamkövesd	Гарамиёвсжд	1714.20 - 1713.90	21-25	100	15(19)	10-17-19-25
		Helemba Domôs	Хелемба Дёмёш	1711.30 - 1710.80	20-25	100	17(19)	08-17:19-25
		Vác ob./amont	Демеш Вац верхний	1698.90 - 1697.80 1684.50 - 1684.20	19-25 24-25	80 120	18(18) 9(9)	08-25 12-17;22-24
1		Vác	Batt	1680.40 - 1679.80	18-24	100	18(18)	08-25
		Göd Budapest	Гёд Будапешт	1667.40 - 1666.50 1652.50 - 1651.80	18-24 18-24	001	18(18)	08-25
		Budafok	Будафок	1638.00 - 1637.00	21-25	100	18(18) 12(12)	08-25 11-17;20-24
- 1		Százhalombatta Dunafüred	Сазхаломбатта Дунафюред	1623.50 - 1622.50 1619.00 - 1618.30	22-25	80	II(II)	11-17:21-24
		Ercsi	Эрчн	1616.00 - 1615.00	21-25 19-25	110 100	12(12) 18(18)	11-17;20-24 08-25
			Дунауйварош	1581.50 - 1579.30	24-25	100	9(9)	12-17:22-24
			Кишалоштаг Дунафёльдвар верхний	1567.30 - 1566.40 1561.00 - 1560.00	20-25 18-24	80	17(17)	09-25 08-25
		Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1559.80 - 1559.70	18-25	140	18(30)	08-25
			Шольт Шольт нижний	1558.50 - 1557.50 1555.58 - 1554.80	18+25	90	18(21)	08-25
-	-		Больчке	1551.50 - 1551.40	19-24	130	0(21)	09-25
			Пакш	1530.50 - 1529.50		150	0(18)	
			Барака Козачиуста	1522.00 - 1521.00 1512.50 - 1511.80	21-25 24-25	160		13-18;21-25
		Korpådi kanyar	Корпади канир	1493,50 - 1492,50	24-23	140	6(10)	14-17;23-24
			Копани канир Байя	1483.50 - 1482.50 1480.10 - 1479.10		150	0(13)	
-		Sárospart 2	Шерошпарт 2	1472.50 -1471.50	-	140	0(12)	
ľ			Серемле	1469.00 - 1468.00	-	130	0(16)	
- 1			Мохач Репити ракодо	1451.50 - 1450.50 1439.50 - 1438.50	-	150	0(14)	
T I	X.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80		80	0(14) 0(26)	
			Венек нижний	1796.30 - 1795.00 1792.10 - 1791.80	22-25	80	0(26)	100/00
		Szőny	Сень	1764.30 - 1763.90	- 42-23	150	4(26) 0(2)	19;26-28
			Карва	1740.10 - 1739.BO		150	0(2)	
			Нергеш Ченке	1735.50 - 1733.70 1732.40 - 1731.90	20-25	100		06-10:16-31
		Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	24-25	130	0(2) 3(24)	27-29
			Порог Парамисевежд	1722.30 - 1721.80	23-25	100	7(24)	09,26-31
- 1			Хелемба Хелемба	1714.20 - 1713.90 1711.30 - 1710.80	23-25 22-25	100		09;26-31 09-10;24-31
- 1			lewen	1698.90 - 1697.80	20-25	80		08-11;17-21;23-31
			Зац верхний Зац	1684.50 - 1684.20 1680.40 - 1679.80	25 19-25	120		29
	(i bôi	èд	1667.40 - 1666.50	19-25	100		07-11;16-31 07-11;16-31
			уданешт	1652,50 - 1651,80	19-25	100	21(21)	07-11:16-31
1	S	zázhalombatta (удафок Сазхаломбатта	1638.00 - 1637.00 1623.50 - 1622.50	22-25	80		26-31 27-30
		Dunafüred /	<u> І</u> унафюред	1619.00 - 1618.30	22-25	110	6(6)	26-31
1			Эрч <u>и</u> ГунауЯварош	1616,00 - 1615.00 1581,50 - 1579,30	20-25	100	18(18)	08-11,17-21,23-31
	K	isapostag	Сишапоштаг	1567.30 - 1566.40	25 21-25	80		29 19-11,20,23-31
- 1		unaföldvár ob /amont /	үнафельдвар верхиий	1561.00 - 1560.00	19-25	80	21(21)	07-11;16-31
1			унафёльдвар Цольт	1559.80 - 1559.70 1558.50 - 1557.50	19-25 19-25	90		07-12:17-31
1	S	olt unt./aval	Пояът нижний	1555,58 - 1554,80	20-25	80		07-12;17-31 08-12;18-31
	B	ôleske E	ольчке	1551.50 - 1551.40	•	130	0(28)	- 10/10/41
- 1			arm apaka	1530.50 - 1529.50 1522.00 - 1521.00	23-24	150	0(20)	
- 1	K	ovácspuszta K	овачнуста	1512.50 - 1511.80	23-24	140	3(7) 2 0(3)	9-31
- 1		oppányi kanyar K	опани канир	1483.50 - 1482.50	-	150	0(2)	
1			айл еренле	1480,10 - 1479,10 1469,00 - 1468,00	•	140	0(2)	
			loxav	1451,50 - 1450,50		130	0(6) 0(1)	

Pays	Jahr/Monat Année/Mois	Name des kritischen Streckenabschnitts Nom du secteur	Название критического участка	Streckenabschnitt Secteur Участок	Tiefe Profondeur Глубина	Вгеіте Largeur Ширина	Dauer Durée Продолж.	Tage Jours
Страна	Гов/месяц	critique		(km - 104)	(dm - mu)	(m - H)	Тексп/юцгя/лиях	Дни 9
	2 V 2004	Repityi rakodó	Репити ракодо	1439,50 - 1438.50	6	150	0(1)	9
ngrie	X.2004 XI.2004	Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	-	80	0(26)	
нгрия	74	Vének unt./aval	Венек нижний	1796.30 - 1795.00		80-100	0(26)	(01.07.10.10.31.31
		Gönyű ob /amont	Генью верхний	1792.10 - 1791.80 1735.50 - 1733.70	23-25 21-25	100	8(26) 23(27)	01;07-10;19;21;23 01-23
		Nyerges Ebed	Нергеш	1726.00 - 1724.70	25	130	5(24)	01-02:08-10
		Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	24-25	100	10(24)	01-02:04:07-10:17-19
		Garamkövesd	Гарамиёвсид	1714.20 - 1713.90	24-25	100	10(24)	01-02:04:07-10:17-19
		Holemba Dunaföldvár ob /amont	Хелемба Дунафёльдвар верхинй	1711.30 - 1710.80 1561.00 - 1560.00	23-25	80	23(23)	01-20;22-24
		Dunaföldvár	Дунафельдвар верхнин	1559.80 - 1559.70	20-24	140	25(30)	01-25
		Solt	Шольт	1558.50 - 1557.50	20-25	90	25(26)	01-25
		Solt unt/aval	Шольт нижний	1555.58 - 1554.80 1551.50 - 1551.40	21-25	130	24(25) 0(26)	01-21;23-25
		Paks	Больчке Пакш	1530.50 - 1529.50		150	0(25)	
		Beraka	Барака	1522.00 - 1521.00	24-25	140	7(17)	01-04;10-12
	111	Kovácspuszta	Ковачнуста	1512.50 - 1511.80		160	0(1)	
	1	Koppányi kanyar Szeremle	Копани канар Серемле	1483.50 - 1482.50 1469.00 - 1468.00		130	0(10)	
	XJI 2004	Vének	Венех	1797.30 - 1796.80		80	0(31)	
	701.2004	Vének unt/aval	Венек инжиний	1796.30 - 1795.00		100	0(31)	06.07.00.11
		Gônyū ob /amont	Гёныо верхний	1792.10 - 1791.80 1764.30 - 1763.90	18-25 24-25	100	24(31) 7(16)	06-27;29;31 16;21-26
	- /	Szőny Almásfüzitő	Сёнь Алмашфюзитё	1757.10 - 1756.80	24-25	150	7(16)	16;21-26
		Karva	Карва	1740.10 - 1739.80	24-25	150	7(16)	16;21-26
		Nyerges	Heprem	1735.50 - 1733.70	17-25	100	28(31)	01-02:06-31
		Csenke	Ченке Эбед	1732.40 - 1731.90 1726.00 - 1724.70	24-25	150	7(16) 19(31)	16;21-26 08:11-28
		Ebed Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	20-25	100	21(31)	07-09:11-28
	-	Garamkövesd	Гарамкёвежд	1714.20 - 1713.90	20-25	100	21(31)	07-09;11-28
	1	Helemba	Хелемба	1711.30 - 1710.80	19-24	100	22(31) 23(23)	07-28 07-29
		Domos ob /amont	Дёмёш верхний Лёмёш	1701.00 - 1700.00 1698.90 - 1697.80	18-25 17-25	80	26(27)	02:07-31
		Vác ob /amont	Вац верхний	1684.50 - 1684.20	22-25	120	13(13)	15-17:19-28
		Vác	Bau	1680,40 - 1679.80	16-25	100	29(29)	01-03;06-31
		God	Гёд	1667,40 - 1666.50 1652,50 - 1651,80	16-25 16-25	100	29(29) 29(29)	01-03:06-31
		Budapest Budafok	Будалешт Будафок	1638.00 - 1637.00	19-25	100	21(21)	08-10;12-29
		Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623.50 - 1622.50	20-25	80	20(20)	08-10;12-28
		Dunafüred	Дунафюред	1619.00 - 1618.30	19-25 17-25	110	21(21) 26(26)	08-10:12-29
		Ercsi Dunaújváros	Эрчи	1616.00 - 1615.00 1581.50 - 1579.30	22-25	100	13(13)	15-17:19-28
		Kisapostag	Кималоштаг	1567,30 - 1566.40	18-25	80	24(24)	07-30
		Dunaföldvár ob /amont	Дунафельдвар верхний	1561.00 - 1560.00	16-25	80	29(29)	01-03;06-31
		Dunaföldvár Solt	Дунафёльдвар Шольт	1559.80 - 1559.70 1558.50 - 1557.50	16-25 16-25	140	30(31) 30(31)	02-31
	1	Solt unt/aval	Шольт нижний	1555,58 - 1554.80	17-25	80	26(31)	03;07-31
		Bölcske	Больчке	1551,50 - 1551.40	-	130	0(31)	
		Paks	Пакш Барака	1530.50 - 1529.50 1522.00 - 1521.00	20-25	150	0(30) 20(24)	09-10;13-30
		Baraka Kovácspuszta	Ковачнуста	1512.50 - 1511.80	23-25	160	13(17)	16-18:20-29
		Korpadi kanyar	Корпади каняр	1493.50 - 1492.50	-	140	0(6)	
		Koppanyi kanyar	Копани канлр	1483,50 - 1482,50	-	150	0(14)	
		Baja Szeremle	Байя Серемле	1469.00 - 1468.00		130	0(16)	
		Mohács	Мохач	1451.50 - 1450.50	-	140	0(7)	
		Repityi rakodó	Репяти ракодо	1439.50 - 1438.50	-	140	0(7)	ļ <u></u>
oatien oatie		Keine Angaben / Pas de	données / Her namus v					1
PRATHIL		Keine Kilgaben / Las Ge	doinitia 7 ster games					
bien und Mo								
bie et Monte объя н Черко		Keine Angaben / Pas de	données / Het данных					-
garien	V[I].2004	Insel/lie Kalnovatz	о. Каяковац	610.00 - 609.00	21-25		9	23-31
garie :	1 1	Insel/Ile Palets	о.Палец	585.20 - 585.70	23-25		9	23-31
карня		Golisma Berzina Insel/Ile Milka	Голяма Бързина о-в Милка	574,50 - 573,00 569,00 - 568,00	23	-	3	23-25
		Insel/Ile Belene	о-в Белене	566,50 - 565,50	20-23	130	9(9)	23-31
		Insel/lie Belene	о-в Белене	561,00 - 559.00	23-25	-	.2	23-24
			о. Вардим				8	24-31 17-31
		Insel/Ile Vardim		541.00 - 539.00 535.50 - 534.30	23-24	80.190	15/15)	
			Р. Янтра о-в Батин	535,50 - 534,30 525,50 - 524,30	23-24 20-25 19-25	80-180	15(15) 15(15)	17-31
		Insel/ile Vardim lantra Insel/ile Batin Popina	Р. Янтра о-в Батин Попина	535,50 - 534,30 525,50 - 524,30 405,70 - 404,30	20-25 19-25 24-25	170	15(15) 9(9)	17-31 23-31
	iv seed	Insel/lle Vardim Iantra Insel/lle Batin Popina Insel/lle Tchaika	Р. Янтра о-в Батин Попина о-в Чайка	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00	20-25 19-25 24-25 24-25	170 170 150	15(15) 9(9) 9(9)	17-31 23-31 23-31
	IX.2004	Insel/lle Vardim Instra Insel/lle Batin Popina Insel/lle Tchalka Insel/lle Calnovat	Р. Янтра о-в Батин Попина о-в Чайка о-в Каяновац	535,50 - 534,30 525,50 - 524,30 405,70 - 404,30 383,00 - 382,00 610,00 - 609,00	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25	100-180 170 150	15(15) 9(9) 9(9) 19	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30
	IX.2004	Insel/lle Vardim Iantra Insel/lle Batin Popina Insel/lle Tchaika	Р. Янтра о-в Батин Попина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол. барзина	535,50 - 534,30 525,50 - 524,30 405,70 - 404,30 383,00 - 382,00 610,00 - 609,00 585,20 - 585,70 574,50 - 573,00	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 24-25 20-25	100-180 170 150 -	15(15) 9(9) 9(9) 19 11	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30 13-14;16;23-30 13-30
	IX.2004	Insel/ile Vardim Inst/ile Batin Popina Insel/ile Tchaika Insel/ile Calnovat Insel/ile Palets Goliama Berzina Milka	Р. Янтра о-в Батин Попина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол. Барзина о-в Микка	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 24-25 20-25 20-25	100-180 170 150 - -	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30 13-14;16;23-30 13-30 1-2;13-30
	IX.2004	Insel/ile Vardim Iantra Insel/ile Batin Popina Insel/ile Tchatka Insel/ile Calnovat Insel/ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/ile Belene	Р. Янтра о-в Багин Попина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол. Сврзина о-в Микса о-в Микса	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 566.50 - 565.50	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 24-25 20-25 20-25 17-24	100-180 170 150 	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30)	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30 13-14;16;23-30 13-30 1-2;13-30 1-30
	IX.2004	Insel/ile Vardim Iantra Insel/ile Batin Popina Insel/ile Tcharka Insel/ile Calnovat Insel/ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/ile Belene Insel/ile Belene	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол. барзина о-в Милка о-в Белене о-в Белене	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 561.00 - 559.00	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 24-25 20-25 20-25 17-24 22-25	100-180 170 150 - -	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30 13-14;16;23-30 13-30 1-2;13-30
	IX.2004	Insel/ile Vardim Iantra Insel/ile Batin Popina Insel/ile Tchatka Insel/ile Calnovat Insel/ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/ile Belene Insel/ile Belene Insel/ile Vardim Insel/ile Vardim	Р. Янтра о-в Батин Попина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол. барзина о-в Микса о-в Белене о-в Белене о-в Велене о-в Велене	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 566.50 - 565.50 561.00 - 559.00 541.00 - 539.00 535.50 - 534.30	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 24-25 20-25 17-24 22-25 16-25	100-180 170 150 	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22)	17-31 23-31 23-31 12-213-30 13-14;16;23-30 13-30 11-2;13-30 1-30 23-24 1-2;13-24 1-2;13-30
	IX.2004	Insel/Ile Vardim Iantra Insel/Ile Batin Popina Insel/Ile Tchaika Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Чайка о-в Калновац о-в Балец о-в Балец о-в Белец о-в Белене о-в Белене о-в Белене о-в Белене	535, 50 - 534, 30 525, 50 - 524, 30 405, 70 - 404, 30 383, 00 - 382, 00 610, 00 - 609, 00 585, 20 - 585, 70 574, 50 - 573, 00 569, 00 - 568, 00 561, 00 - 559, 00 541, 00 - 539, 00 535, 50 - 531, 30 530, 80 - 530, 30	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 22-25 20-25 17-24 22-25 22-25 16-25 20-23	100-180 170 150 - - - - 80-130 - - 80-150 180	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12)	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30 13-14;16;23-30 13-30 1-2;13-30 1-30 23-24 1-2;13-24 1-3;13-30 13-30
	IX.2004	Insel/ile Vardim Iantra Insel/ile Batin Popina Insel/ile Calnovat Insel/ile Calnovat Insel/ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/ile Belene Insel/ile Belene Insel/ile Belene Insel/ile Batin Insel/ile Batin Insel/ile Batin	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол, барзина о-в Микка о-в Микка о-в Белене о-в Белене о-в Бардим Р. Янгра о-в Батин	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 566.50 - 565.50 561.00 - 539.00 531.50 - 534.30 530.80 - 530.30 525.50 - 524.30	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 20-25 30-25 17-24 22-25 16-25 20-23 17-25	100-180 170 150 80-130 80-150 180	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12) 19(19)	17-31 23-31 23-31 12-213-30 13-14;16;23-30 13-30 1-30 23-24 1-2;13-30 1-31 1-31 1-31 1-324 1-3;13-30 1-3-24 1-3;13-30
	1X.2004	Insel/Ile Vardim Iantra Insel/Ile Batin Popina Insel/Ile Tchaika Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Чайка о-в Калновац о-в Балец о-в Балец о-в Белец о-в Белене о-в Белене о-в Белене о-в Белене	535, 50 - 534, 30 525, 50 - 524, 30 405, 70 - 404, 30 383, 00 - 382, 00 610, 00 - 609, 00 585, 20 - 585, 70 574, 50 - 573, 00 569, 00 - 568, 00 561, 00 - 559, 00 541, 00 - 539, 00 535, 50 - 531, 30 530, 80 - 530, 30	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 22-25 20-25 17-24 22-25 22-25 16-25 20-23	100-180 170 150 - - - - 80-130 - - 80-150 180	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12)	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30 13-14;16;23-30 13-30 1-2;13-30 1-30 23-24 1-2;13-24 1-3;13-30 13-24 1-2;13-30 13-24 1-2;13-30 13-24
	IX.2004	Insel/Ile Vardim Iantra Insel/Ile Batin Popins Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Kosui Popina	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол, барзина о-в Белене о-в Белене о-в Белене о-в Бардим Р. Янтра о-в Батин большлен большлен о-в Косуй Полина	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 561.00 - 559.00 541.00 - 539.00 535.50 - 534.30 530.80 - 530.30 525.50 - 524.30 458.30 - 456.80 405.70 - 404.30	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 20-25 20-25 17-24 22-25 22-25 16-25 20-23 17-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25 23-25	100-180 170 150 - - - 80-130 - - 80-150 180 140-160 - 180	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12) 19(19) 11 15(15) 19(19)	17-31 23-31 23-31 12-213-30 13-14(16:23-30 13-30 1-30 1-213-30 1-310 1-213-30 1-313-30
		Insel/Ile Vardim Iantra Insel/Ile Batin Popina Insel/Ile Tchalka Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Batin Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Kosui Popina Insel/Ile Kosui	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол, барзина о-в Белене о-в Белене о-в Бардим Р. Янтра о-в Батин Брлъшлен о-в Косуй Полина	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 566.50 - 565.50 561.00 - 559.00 541.00 - 539.00 535.50 - 534.30 530.80 - 530.30 535.50 - 534.30 426.30 - 425.00 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 20-25 20-25 17-24 22-25 22-25 20-23 17-25 20-23 17-25 23-25 21	100-180 170 150 - - - 80-130 - 80-150 180 140-160 - 180 150-160	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12) 19(19) 11 15(15) 19(19) 20(20)	17-31 23-31 23-31 12-213-30 13-14:16:23-30 13-30 1-2:13-30 1-3:0 23-24 1-3:13-30 13-24 1-2:13-30 20-30 16-30 1-2:14-30 1-2:14-30 1-2:14-30
	IX.2004 X.2004	Insel/ile Vardim Iantra Insel/ile Battin Popina Insel/ile Tchaika Insel/ile Calnovat Insel/ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/ile Belene Insel/ile Belene Insel/ile Belene Insel/ile Belene Insel/ile Battin Insel/ile Battin Insel/ile Battin Insel/ile Battin Insel/ile Kosui Popina Insel/ile Tchaika Insel/ile Tchaika Insel/ile Tchaika Insel/ile Milka	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Чайка о-в Калновац о-в Балец о-в Балец о-в Балец о-в Белене о-в Белене о-в Белене о-в Батин о-в Батин о-в Батин о-в Косуй Полина о-в Чайка	535, 50 - 534, 30 525, 50 - 524, 30 405, 70 - 404, 30 383, 00 - 382, 00 610, 00 - 609, 00 585, 20 - 585, 70 574, 50 - 573, 00 569, 00 - 568, 00 541, 00 - 579, 00 541, 00 - 57	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 20-25 20-25 17-24 22-25 22-25 20-23 17-25 20-23 17-25 20-23 17-25 20-23 21-25 20-23 21-25 21-25 21-25 21-25 21-25 21-25 21-25	100-180 170 150 	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12) 19(19) 11 15(15) 19(19) 20(20) 2	17-31 23-31 23-31 1-2;13-30 13-14;16;23-30 13-30 1-30 1-30 23-24 1-2;13-30 13-30 13-30 13-30 13-24 1-2;13-30 13-24 1-2;13-30 13-24 1-2;13-30 13-24 1-2;13-30 13-41 14-15-30 14-15-30 14-15-30 14-15-30 14-15-30 14-15-30
		Insel/Ile Vardim Iantra Insel/Ile Batin Popina Insel/Ile Tchalka Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Batin Robert Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Mossi Popina Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Insel/Ile Insel/Ile Insel/Ile Insel/Ile Insel/Ile Insel/Ile Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Чайка о-в Калиовац о-в Палец о-в Бол, баррина о-в Велене о-в Белене о-в Батин о-в Батин бриъшлен о-в Косуй Полина о-в Чайка о-в Чайка о-в Чайка о-в Чайка о-в Чайка	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 566.50 - 565.50 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 539.00 531.00 - 530.0	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 20-25 20-25 17-24 22-25 16-25 20-23 17-25 23-25 18-25 21-25 21-25 21-25 22-25 22-25 22-25 22-25 22-25 23-25 21-25 23-25 21	100-180 170 150 - - - 80-130 - - 80-150 180 140-160 - 180 150-160 - 100 130	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12) 19(19) 11 15(15) 19(19) 20(20) 2 3(33) 2(2)	17-31 23-31 23-31 12-213-30 13-14:16:23-30 13-30 1-2:13-30 1-3:13-30 1-3:13-30 1-3:13-30 13-24 1-2:13-30 13-24 1-2:13-30 20-30 16-30 1-2:43-30 1-2:43-30 1-3:13-30 1-3:13-30 1-3:13-30 1-3:13-30 1-3:13-30 1-3:13-30
		Insel/Ile Vardim Iantra Insel/Ile Batin Popina Insel/Ile Tchaika Insel/Ile Calnovat Insel/Ile Palets Goliama Berzina Milka Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Belene Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Batin Insel/Ile Kosui Popina Insel/Ile Kosui Popina Insel/Ile Tchaika Insel/Ile Ile Belene	Р. Янтра о-в Батин Полина о-в Чайка о-в Калновац о-в Палец о-в Бол, барэнна о-в Белене о-в Белене о-в Белене о-в Белене о-в Батин о-в Батин о-в Батин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Катин о-в Косуй Полина о-в Майка	535.50 - 534.30 525.50 - 524.30 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 610.00 - 609.00 585.20 - 585.70 574.50 - 573.00 569.00 - 568.00 561.00 - 559.00 541.00 - 539.00 535.50 - 534.30 530.80 - 530.30 525.50 - 524.30 426.30 - 425.00 405.70 - 404.30 383.00 - 382.00 569.00 - 568.00 569.00 - 568.00	20-25 19-25 24-25 24-25 22-25 20-25 20-25 17-24 22-25 16-25 20-23 17-25 23-25 18-25 20-25 18-25 20-25 20-23	100-180 170 150 - - - 80-130 - - 80-150 180 140-160 - - 180 150-160	15(15) 9(9) 9(9) 19 11 18 20 30(30) 2 14 22(22) 12(12) 19(19) 11 15(15) 19(19) 20(20) 2 3(3)	17-31 23-31 23-31 12-213-30 13-14(16;23-30 13-30 1-30 1-213-30 1-30 23-24 1-2;13-24 1-2;13-30 1-30 20-30 16-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-2;14-30 1-3;14-30 1-4;15-30 1-2;14-30 1-4;15-30

		Name des kritischen	Название	Streckenahschnitt	Tiefe	Breite	Dauer	
Land	Jahr/Monat	Streckenabschnitts	критического	Secteur	Profondeur	Largeur	Dane	Tage
Pavs	Année/Mois	Nom du secteur	участка	Участок	Глубина	Ширина	Поололж.	Jours
Страна	Гол/месяц	critique	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(km - izw)	(dm - mm)	(m-M)	Tagen/iours/gunx	Дни
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9
lumanien	1.2004	Caragheorghe	Kapareoure	344.00 - 343.00	18-23	120	20 (20)	1-20
oumanie		Lebida	Лебода	337.00 - 336.00	19-24	80	20 (20)	1-20
умыкня		Fermecatu o /amont	Фермекатуя верхний	322.40 - 322.20	20-24	BO	19 (19)	1-12:14-20
umānische		Fermecatu unt./eval	Фермекатул нижний	317.70 - 317.30	24-25	80	8 (8)	1-4:17-20
lussdonau-	VIII.2004	Fasole	Фасоле	291.60 - 291.50	25	60-110	5 (5)	24-28
trecke	IX,2004	Salcia	Саячни	820.70 - 820.60	21-25		14	14-27
ecteur fluvial		Pietripu	Пистришу	758.10 - 758.00	21-25		14	14-27
oumain		Pāpādia	Пэпэдил	677.20 - 676.80	25		6	18-19:21-23:25
умынский		Baloiu	Балой	630.00 - 629.80	21-25	-	16	14-29
ечной		Turcescu	Турческу	344.60 - 344.30	16-25	100	24 (24)	01-06;13-30
eactor		Caragheorghe	Kapareopre	343.30 - 343.20	11-22	120	30 (30)	01-30
075,00-170,00		Lebāda	Лебэда	336.80 - 336.60	15-25	80	27 (27)	01-07:11-30
m 104		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхиий	322.10 - 322.00	17-24	80	14 (14)	17-30
		Fermecatu u /aval	Фермекатул нижний	317.40 - 317.30	13-24	80	30 (30)	01-30
		Cernavoda u /aval	Чернавода нижний	296.50 - 296.40	24-25	100	10 (10)	20-29
		Fasole	Фасоле	293.00 - 291.30	19-25	60-70	10 (10)	17-21:23-27
		Alvānesti	Альвенешти	276.00 - 275.90	21-25	110-120	14 (14)	17-30
		Giurgeni - Vadu Oii	Джурджени-Ваду Онй	244.90 - 244.80	25	120	3 (3)	25-27
	X,2004	Turcescu	Турческу	344.60 - 344.40	20-25	100	14 (14)	01-04:13-22
- 1		Caragheorghe	Карагеорге	343.20 - 343,10	15-25	120	20 (20)	01-05:10-24
- 1		Lebāda	Лебода	336.80 - 336.70	19-25	80	10(10)	01-04:15-20
		Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322.10 - 322.00	20-23	80	3 (3)	01-03
į.		Fermecatu u./aval	Фермекатул инжиня	317.50 - 317.40	16-25	80	11(11)	01-05:16-21
[X1.2004	Caragheorghe	Карагеорге	343,20 - 343,10	24-25	120	4 (4)	07-10
eedonau-	VIII,2004	Prut ob./amont	Прут_верхиня	73+1500 - 73+750	23*	100	6 (6)	25-30
trecke	IX.2004	Reni unt/aval	Рени нижний	63+100 - 63+000	23*		I II	19-29
cteur		Isaccea ob./amont	Исакча верхний	56+800 - 56+700	23°	120	11 (11)	19-29
aritime				*)Tiefe/Profon	deur/Глубина (F	uss/pieds/фут	a)	
Горско II								
часток				1				
70,00-0,00				1				

TABELLARISCHE ÜBERSICHT DER ANGABEN ÜBER KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE DER DONAU TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNEES SUR LES SECTEURS CRITIQUES DU DANUBE

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ДАННЫХ ПО КРИТИЧЕСКИМ УЧАСТКАМ ДУНАЯ Sechöhe des absoluten Pegel-Name der nächstgelegenen Empfohlene Normmaße nullnænkt bezogen auf RNW Pegelnulipunktes Cote du "0" absolu de la station hydrologischen Messstelle bezogen Donaustrecke Name der Furt und und ihre Entfernung von Sulina Gabarit recommandé hydrométrique auf RNW Entfernung von au-dessus du niveau de la mer APENR Nom de la station Sulina No Абсолютная отметка "0" водомерного Cote de l'ENR Рекомендуемые Nom du scuil et sa hydrométrique la plus Secteur du Danube proche et sa distance габариты при НСРУ поста над уровнем моря de la station N• distance de Sulina Absoluter Nullpunkt de Sulina Name der See hydrométricae Tiefe Breite Cote du "0" absolu Название переката и Название ближайшего Dénomination Участок Дуная Profondeur de la mer Абсолютная расстояние arecur воломерного поста н HCPY_B/n расстояние до Сулины Глубина Ширина Название моря отметка "0" до Сулины KIII/KM KIII/KM dm/лм. ктуки. Pfelling Nordser AiterhofenBogen Deutschland 20 70 Mer du Nord 308,160 290 АйтерхофенБоген Пфеллинг Allemagne 2316.0-2302.0 2305,53 Северное море ермания Metten/Bogen 20 40-70 Меттен/Боген 2298.0-2285.0 Isarm@ndung 40 20 Устье Исап 2298.0-2285.0 Nordsee Winzer Hofkirchen Хофкирхен 20 40-70 Mer du Nord 299,600 207 Винцер 2276.3-2265.3 Северное море 2256,86 Hofkirchen 20 70 Хофкирхен 2256,5-2255,8 Osterreich Keine Angaben / Pas de données / Нет данных Autriche Австрия Lafranconi Bratislava-Devin Ostsee Slowakei 25 132,87 120 Братислава-Девин 120 Mer Baltique Лафранкони Slovaquie 1871.20 - 1870.90 1879,78 <u>Залтийское море</u> Сповакия Medved'ov Ostsee Sap 108 62 100 120 Медведёв 75 Mer Baltique Can 1810.90 - 1810.60 1806,30 Балтийское море Čičov Чнчов 1797.30-1796.80 Kližska Nema Клижска Нема 1792,20-1791,80 Ostsee Komárno Komanno 104,12 65 120 Mer Baltique 25 Комарно Комарно Балтийское море 1764,30 - 1763,90 1767,87 I Ya Иза 1757.10 - 1756.80 Kravany nad D. Кравани на Дунас 1740.10 - 1739.80 Ostsee Cenkov Sterovo Mer Baltique 100,94 75 IIITYDOBO Ченков Балтийское море 1735,50-1733,70 1718.60 Mnžla Мужла 1732.40 - 1731.90 Obid Обил 1725,90-1724,90 Štúmyo Штурово 1722.30 - 1721.80 Kovacov Ковачов 1714,20-1713,90 Hleaha Хляба 1711,30-1710,80 Ostsee Gönvü Ungarn Szap Mer Baltique 106,21 Can Генью Hongrie 1810.90 - 1810.60 1791,33 Балтийское море Венгрия Vének Венек 1797.30 - 1796.70 Vének unt/aval Венек нижний 1796.30 - 1795.00 Günvü ob /amont

Гёнью верхний 1792.10 - 1791.70

Kap	itel V - Anlage 2			V - Annexe 2			Глава V - Приложен	
1			Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle		Normmaße ogen		des absoluten	Pegel-
1	Donaustrecke	Name der Furt und	und ihre		RNW	Cote du "0" »	udlpunktes bsolu de la station	nullpunkt bezogen
I.,.		Entfernung von Sulina	Entfernung von Sulina		commandé	hyd	rométrique	auf RNW
No	Secteur du Danube	Nom du seuil et sa	Nom de la station hydrométrique la plus		ENR ндусмые	au-dessus du	niveau de la mer	
J\chi_	DOUBLE DE DELINO	distance de Sulina	proche et sa distance	габариты	при НСРУ	DOCTA HA	стка "О" водомерного 1 уровнем моря	Cote de l'EN de la station
			de Sulina			Name der See	Absoluter Nullpunkt	
	Участок Дуная	Название переката и	Название ближайшего	Tiefe	Breite	Dénomination	Cote du "0" absolu	,
		расстояние до Сулины	водомерного поста н расстояние до Сулины	Profondeur _ Глубина	Largeur Ширина	de la mer	Абсолютная	Отметка
	KITE/KOM	KIB/KM	km/ise	din/mm	III/M	Название мооя	отметка "0"	НСРУ в/п ст/см
╠	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Ungam Hongrie	Szőny Сёнь	Gonyti	24		Ostsee	-	
	Венгрия	1764.30 - 1763.90	Гёнью 1791.33	25	120	Mer Baltique Балтийское море	106,21	-1
1		Almásfüzitő	Esztergom			Ostsee		
		Альматфюзитё	Эстергом	25	150	Mer Baltique	100,97	38
ı		1757.10 - 1756.80	1718,52			Балтийское море		, ,,,
1		Karva						
Ι.		Карва 1740.10 - 1739.80				i	_	
		Nyerges				 		
		Ньергеш						
		1735.50 - 1733.70				1	i l	
	_	Csenke						
		Ченке				1		
		1732.40 - 1731.90 Ebed						
		Эбед						
		1726.00 - 1724.70		ļ				
		Dorog	_					
		Дорог						
		1722.30 - 1721.80						
		Garamkövesd Гарамкёвежи		- 1				-
Н		1714.20 - 1713.90		- 1				
		Helemba						
Н		Хелемба					ĺ	
		<u> 1711.30 - 17</u> 10.80						
		Domos ob./amont	Budapest (Vigado tér)	_		Ostsee		
		Дёмёш верхний 1701.00 - 1700.00	Буданешт (пл. Вигадо) 1646,50	25	180	Mer Baltique	94,98	80,00
l		Dömös	1040,30			Балтийское море		
		Дёмёш		- 1		28/2/2011		
		1698.90 - 1697.80		!				
		Vac ob/amont						
		Вац верхний 1684.50 - 1684,20						
- 1		Vác						
ı		Вац						
		1680,40 - 1679,80				!		
_		Göd						
- 1		Гёд			2744		- 1	
		166740 - 1666,50						
- 1		Budapest Будапешт			1		1	
		1652.50 - 1651.80						
- 1	= [Budafok				10.412		
	ŀ	Будафок			1			
1	ŀ	1638.00 - 1637.00 Százhalombatta						
ľ		Сазхаломбатта		1	ŀ			
		1623.50 - 1622.50		1				_
		Dunafüred						
		Дунафюред				J		
	ļ.	1619.00 - 1618.30						
		Ercsi						
		Эрчи 1616.00 - 1615.00				ļ		
J	i i	Dunaújváros						
		Дунауйварош						
	L	1581.50 - 1579.30			П			
		Kisapostag						
		Кишапоштаг 1567.30 - 1566.40						
	l la	Dunaföldvår ob./amont			—			
		Іунафёльдвар верхний						
		1561.00 - 1560.00						
		Dunaföldvár	Dunaföldvár			Ostsee		
		Дунафёльдвар	Дунафёльдвар	25	150	Mer Baltique	88,86	-54,00
		1559.80 - 1559.70	1560,60			Балтийское море		,50
						-		
		Solt		- 1	- 1	ļ		
		Шольт						2
		Шольт 1558.00 - 1557.00						=
		Шольт			\dashv			≥

Kapi	tel V - Anlage 2		Chapitre	V - Аплехе 2			Глава V - Приложен	
			Name der nächstgelegenen hydrologischen Messstelle		Normmaße ogen		les absoluten ullpunktes	Pegel- nulipunkt
	Donaustrecke	Name der Furt und	und ihre	auf	RNW	Cote du "0" at	solu de la station	bezogen
	2011113113013	Entfernung von Sulina	Entfernung von Sulina		commandé		ométrique	auf RNW
No	Secteur du Danube	Nom du seuil et sa	Nom de la station hydrométrique la plus		ENR ндусмые		niveau de la mer тка "0" водомерного	Cote de l'ENR
Мı	Sectent on Danne	distance de Sulina	proche et sa distance	габариты	при НСРУ	поста над	уровнем моря	de la station
"-			de Sulina	1		Name der See	Absoluter Nullpunkt	hydrométrique
	Участок Дуная	Название перската и расстояние	Название ближайшего водомерного поста и	Tiefe Profondeur	Breite Largeur	Dénomination de la mer	Cote du "0" absolu . Абсолютная	Отметка
		до Сулины	расстояние до Сулины	Глубина_	Ширина	Название моря	отметка "0"	НСРУ в/п
	кт/юм	CHT/ICM	km/km	dm/aм_	п/н		m/M	cm/cu
4	Ungarn 2	3 Bölcske	Dunaföldvár		6	Ostsee		7
"	Hongrie	Больчке	Дунафёльдвар	25	150	Mer Baltique	88,86	-54,00
	Венгрия	1551.50 - 1551,40	1560,60			Балтийское море		
		Paks	Paks Nakm	25	150	Ostsee Mer Baltique	85,38	-6,00
		Пакш 1530,50 - 1529,50	1531,30	23	130	Балтийское море	85,58	-0,00
		Baraka						
		Барака				1	- 00	
		1522.00 - 1521.00						
		Kovácspuszta Ковачиуста						
		1512.50 - 1511.80						
		Korpádi kanyar	Baja	25	150	Ostsee	80,99	118
		Корпади каняр	Salts .		1	Mer Baltique		
		1493.50 - 1492.50 Koppányi kanyar	1478,7			Балтийское море		
		Коррапуі капуаг Коланн каняр						
		1483.50 - 1482 <u>.50</u>					E	
		Baja						
		Fañs						
i		1480.10 - 1479.10 Sárospart						
H		Шароппарт						
i		1475.50 - 1474.50						
		Sárospart 2						
		Шарошпарт 2 1472.50 -1471.50						
		Szeremle						
H		Серемле						
		1469.00 - 1468.00				<u> </u>		
		Mohács Moxag	Mohacs Moxaq	25	150	Ostsee Mer Baltique	79,20	144
		мохач 1451,50 - 1450.50	MOX89 1446,90	25	130	Балтийское море	19,20	144
		Repityi rakodó						
		Репити ракодо						
		1439.50 - 1438.50 Beda						
		Bena Bena						
		1435.50 - 1434.50						
5	Kroatien					-		
	Croatie		Keine Ar	igaben / Pas e	de données / l	Нет данных		
6	Xopsatius Serbien und Monten	еотп						
ľ	Serbie et Montenegr		Keine An	gaben / Pas d	e données / H	ет данных		
	Сербил и Черногор			,				
7	Bulgarien	Calnovat	Svistov Свиштов	25	180	Schwarzes Meer Mer Noire	1610	88
	Bulgarie Болгария	Калновац 610,00 - 609.00	554,30	23	190	черное море	15,10	00
	eprin	Insel/Ile Paletz	02.100			очение моро		
		о. Палец						
		585.70 - 585.20						
		Goliama Berzina Голяма Брзина						
		574.50 - 573.00						
		Milka						
		Милка						
		569.00 - 568.00						
		Belene						
		Белене 565,50 - 563,50						
		561.00 - 559.00						
		Insel/Ile Vardim	Svistov			Schwarzes Meer		
		о. Вардим	Свиштов	25	180	Mer Noire	15,10	88
		541.00 - 539.00	554,30			Черное море		
		Crivina						
		Кривина 535.50 - 534.30				_		
		535.50 - 534.50 Batin						
- 1		Батин						
		530.80 - 530.30						
		Batin	Roussé			Schwarzes Meer	4 =	
		Батин	Pyce	25	180	Mer Noire	11,99	107
		525.50 - 524.30	495,60			Черное море		

apitel V - Anlage 2		Name der nächstgelegener	e V - Annexe	e Normmaß	- Vachille	Глава V - Приложен des absoluten	
277.5 77		hydrologischen Messstelle		c ryoningan Logen		ues ausojuten nulipunktes	Pege
Donaustrecke	Name der Furt und	und ihre	auf	RNW		bsolu de la station	bezo:
io	Entfernung von Sulina			commandé	hyd	rométrique	auf Ri
Secteur du Danu	be Nom du seuil et sa	Nom de la station hydrométrique la plus		ENR	au-dessus du	niveau de la mer	
6 Jacob B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	distance de Sulina	proche et sa distance	Рекоме	ндусыне при НСРУ	Абсолютная отм	тка "0" водомерного	
		de Sulina	Tabapitte	Tibu UCL 3	Name der See	туровнем моря	de la st
Участок Дуная	Название переката и	Название ближийшего	Tiefe	Breite	Dénomination	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu	hydrome
	расстояние	водомерного поста н	Profondeur		de la mer	Абсолютная	Отмет
km/rou	до Сулины	расстояние до Сулины	Глубина	Ширина	Название моря	отметка "0"	НСРУ
AIIVKH 2	MIN/IGH	KBIVICH	dm/π _M	п/м		п/м	cm/c
Bulgarien	Brichilian	Roussé	 	6	7	8	9
Bulgarie	Брашлян	Pyce	25	100	Schwarzes Meer	11	
Болгария	458.10 - 456.80	495,60	23	180	Mer Noire	11,99	107
	Kosui	Silistra			Черное море		
10	Косуй	Силистра	20		Schwarzes Meer	!	
	426.30 - 425.00	375,50	25	180	Mer Noire	6,500	86
	Popina	373,30			Черное море		
1	Попина		ı	!	1	1	
1	405.70 - 404.30				1		
	Insel/Ile Tchatka				 		
	о. Чайка						
1	383.00 - 382.00						
Rumanien	Salcia	Contra					
Rumanien Roumanie	Салчия	Cetate Четате			Schwarzes Meer		
Румыния	820.70 - 820.60	811	25	150	Mer Noire	27,786	60
rumānische Fluss-	Pietrisu	Celafat			Черное море	40	
donau-Strecke	Пястришу				Schwarzes Meer		
km 1075,00-170,0		Калафат	25	150	Mer Noire	26,683	50
Secteur fluvial	Păpădia	795			Черное море		
roumain	гараціа Пэпэдня	Bechet			Schwarzes Meer		
km 1075,00-170,0		Бекет	25	150	Mer Noire	22,083	42
Румынский	B&loiu	679			Черное море		
речной участок	Балой	Corabia	[Schwarzes Meer		
1075,00-170,00 KM		Корабиа	25	150	Mer Noire	20,123	23
1015,00-170,00 KB	Turcescu	630			Черное море		
	Турческу	Calarași	_		Schwarzes Meer		
	344.60 - 344.30	Кэлэрашн 365	25	150	Mer Noire	7,306	-1
Į.	Caragheorghe	303			Черное море		
i	Kapareopre						
1	344,00 - 343,00						
l .	Lebāda						
İ	Лебэла						
_	337.00 - 336.00				1 1		
	Fermecatu ob /amont	Cemavoda			Schwarzes Meer		
	Фермекатул верхний	Чернавода	25	150	Mer Noire	4,866	
	322,40 - 322,00	300		150	Черное море	4,800	-39
	Fermecatu unt/aval				ториос щоре		
2	Фермекатул инжиний						
	317.70 - 317.30		[
	Cemavoda unt./aval Чернавода нижний				P		
	чернавода нижния 296.50 - 296.40		- 1				
	Fasole						
	Фасоле						
	293.00 - 291.30		- 1				
	Alvänesti	Cernavoda - Harsova			Salaman 2.2		
i	Альвенешти	Чернавода - Хыршова	25	150	Schwarzes Meer Mer Noire	2.022	
	276.00 - 275.90	276		.50	<u>Черное</u> море	3,973	-10
	Giurgeni-Vadu Oii	Harsova	, ,		Schwarzes Meer		
	Гжурджени-Ваду Онй	Хыршова	25	150	Mer Noire	3,080	19
	244.90 - 244.80	253			Черное море	5,000	19
numănische See-	Prut ob /amont	Galati	24 Fuss		Schwarzes Meer		_
donau-Strecke	Прут верхний	Галац	24 pieds	150	Mer Noire	0,861	52
km 170,00-0,00 Secteur maritime	73+1500 - 73+750	150,00	24 фута		Черное море	0,001	32
octeur maritime	Reni unt./aval	Isaccea	24 Fuss		Schwarzes Meer		
cm 170,00-0,00	Рени нижний 63+100 - 63+000	Исакча	24 pieds	150	Mer Noire	0,688	42
Румынский	Isaccea	km 103,804/Mm 56	24 фута		Черное море		-
морской участок	Исакча						
70,00-0,00 kM	56+800 - 56+700						

Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube 2004 Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube 2004 THAMITHEPYIOLINE CINÉME SUR FRECKE DEUTSCHE STRECKE Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Minimale Furtirefen Strambiong-Villadora Ultripologen Minimale Furtirefen	Kapitel V - Anlage 3		Chapitre V - Annexe 3	Глава V - Приложение 3
Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube 2004 r. Jianatriapyouine raybundie			Spitzenfurttiefen auf den Furtstrecken der Donau 2004	efo regi
DEUTSCHE STRECKE SECTEUR ALLEMAND Profondeurs minima			Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube 2004	cont on waterplan in a control of the control of th
DEUTSCHE STRECKE SECTEUR ALLEMAND Profondeurs minima Profondeurs		Ли	митирующие глубины на перекатных участках реки Дунай 2004 г.	stairu Magari Ma Magari Magari Magari Magari
DEUTSCHE STRECKE SECTEUR ALLEMAND Minimale Furttiefen Profondeurs minima Revitshofen Ultpsycheutschen 221.80 - 2249.90 Keine Angaben / Pas de fitches des seu Bogen Merreußoren 2276.30 - 2285.00 Angaben Keine Angaben / Pas de fitches des seu Bommp Verte Medy 2276.30 - 2265.30 Keine Angaben / Pas de fitches des seu Spitzenfurtitierien Profondeurs Innitatives Jincarrapyoume глубевых				The state of the s
Minimale Furttiefen Profondeurs minima R-Vitshofen Ilitpsyfaar - Outnexcode 2321.80 - 2249.90 EaBogen Arreptxodenisoren Arrestonen Arrestonen Eabogen Arrestonen Arrestonen Arrestonen Erion 2226.00 2298.00 2298.00 2298.00 2298.00 2298.00 2298.00 2268.00	DEUTSCH	E STRECKE		MELKIM VAACTOK Emplos E
ng-Vilshofen Illrpup/mar - Oun.cxode 2221.80 - 22249.90 cmBogen AkrepxodenBoren 2216.00 - 2302.00 Bogen Merreu/Goren 2298.00 - 2285.00 dung Yorse Ricap 22708.00 - 2285.00 nen Nobemyen 2276.30 - 2255.80 Spitzenfuttiefen Profondeur innistives Spitzenfuttiefen Profondeur innistives	Minimak	e Furttiefen		инимальные глубины
Sagen AftregxodesiSoren 2316.00 - 2302.00 Bogen Merresi/Goren 2298.00 - 2285.00 dung Yerke Kesp 2298.00 - 2285.00 nen Xodesspacen 2276.30 - 2265.30 Spitzenfuttiefen Profondeur innistives Spitzenfuttiefen Profondeur innistives	Straubing-Vilshofen III tpsy6sm			
Bogen Metreu/Bores 2298.00 - 2285.00 dung Yerke Metp 2298.00 - 2285.00 nm Xobisapxes 2276.30 - 2265.30 Spitzenfuttiefer Profondcurs innitatives Spitzenfuttiefer Profondcurs innitatives	AtterhofenBogen Aftrepxode			
dung Устье Исар 2298.00 - 2285.00 Винцер 2276.30 - 2265.30 nen Хофкархев 2256.50 - 2255.80 Spitzenfuttiefen Profondeur limitatives Jinamapyoume слубавых				
Brunep Cohrapxen Spitzenfuttiefen Jimanarapyoume rayfonna.			Keine Angaben / Pas de liches des sculis / k	Нет данных
Xodespace Yodondeurs pitzenfurtiefen Profondeurs Jinarapyroume rayбena		2276.30 - 2265.30		
атирующие				
Лиминующие стубения Лиминующие стубения	Spitzenfurthefen	Profondeurs hinitatives		
	Лементиру	юшие глубивы		

																														ī			
STO	SLOWAKISCHE STRECKE	ECKE							SEC	E	IR S	SECTEUR SLOVAOUE	/AO	3										S	OR O	ATTE	KIND	5	HAC	СПОВАПКИЙ УЧАСТОК		١,	
Minimale	Minimale Furtiefen (geringer als 25 dm)	r als 25 dm)		_[Д.	<u>io</u>	nden	Z. E		Profondeurs minima (moins de 25 dm)	Suio	de 2	5 dri			-			-		Σ	НН (Marie	HIBIE	Ę	бин	E (M	Минимальные глубины (менее 25 дм)	55 AM		
Name der Furten	Название перекатов	Ę	Jac	James											Janvier	5-		-								Январь	g.			ŀ	H		Tage
Nom des seuils		M	_	64	4	50	9	7	99	6	0	10 11 12 13	Ω		14 15 16 17	16		89	<u>6</u>	20	21 2	22 23	3	23		26 27 28	82	29 30		31 d	-B	da de	jours
		7			- 1																									Ħ	Į.	The same	DEC .
		1871.20 - 1870.90	>25 >25 >25	22	_	1 >2	24 >25 >25 >25		25	×25 ×	25 ×	<u> </u>	5 >25	1 >25	22	22	225	>25	ž	× 25	22	2 ×	5 >2	27	ž	22<	22×	22	× 25 ×	S	-	25	139
Medved'ov	Мешедев	1810.90 - 1810.60	23 2	24 2	22 21	1 20	20	20	20	×25 >	25	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 >25	>25	>25	ž	ž	ä	ž	<u>ئ</u> ۷	χ Σ	2	2 2	× ×	ž	ž	ž	ž	>25	ีม		77	123
Vének	Венек	1797.30 - 1796.80	17 1	18 1	16 14	15 14	14	14	7	ដ	2	14 11 ×12 ×12 ×12 ×12 ×12 ×12 ×12 ×12 ×12	2×25	>25	>25	ž	ž	ង្ក	ž	ž V	χ Σ	ž Ž	ķ	× ×	ž	×2×	ž	2	>25	Į,	L	23	8
		1740.10 - 1739.80	22 2	24 2	25 24	2	7	21	77	23 >	>25 2	25 >2	525	स्ट सर सर सर सर सर सर सर सर सर सर सर सर सर	ž	ž	ž	22	ž	ξ \	25 ×	2	2	× ×	ž	ž	ž	ž	>25 >25 >25	الا ا	L	72	76
Centrov	Челков	1735.50 - 1733.70	15 1	17 11	18 17	7 16	14	14	=	16	19 11	18 19	24	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	>25	22	ž	ž	ž V	รุ่ รุ	2	22	×2	× ×	ž	22	>25	×25	>25	2		21	\$4
Obid	Обяд	1726.00 - 1724.70	19 2	21 %	22 21	1 20	18	18	18	20	23 21	-	ž	22 22	>25	>25	>25	>25	ž	ź	Х У	22	5	52×	ž	ž	ž	22	×25 ×	ង្ក	Ļ	20	4
		1722.30 - 1721.80	18 2	20 2	21 20	0 19	17	17	17	19	22 20	⊢	>25	22 22	×25	ž	22	>25	ž	\$ <u>\$</u>	25 ×	3	×	5 >25	228	×2×	224	ž	>25 >25 >25	য	_	61	31
Kovacov	Ковачов	1714.20 - 1713.90	18 2	20 2	21 20	0 19	17		12	19	۰.	╌	×	214 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	>25	22	ž	ź	গু	<u>ئ</u> ا ئ	2	5	2	×25	×25	×2	>25	22	>25	25		8	22
Heabs	Xurés	1711.20-1710.70	17 1	19 2	20 19	81	16	9	2	200	21 19	₩	ž	21 22 22 22 22 22 22 22	Ϋ́	ž	ž	ž	ž	Ý.	N N	2	>2	×2	22	×2×	>25	ž	× ×		<u>ئ</u>	12	=
Spitzenfurtiefen		Profondeurs limitatives			_	_	_		┺	_	4-	4—	L	L						1												-	1
	Лематарующие глубяны		2	<u> </u>	16 13	14	74	4	7	91	16	18 19		24 255 25	725	ž	ž	Х	ž	Š V	25	27	λ γ	× ×	× × ×	× ×	>25	<u> </u>	<u>در</u> در	22<		91	∞ `
																																15	9
Name der Furten	Название перекатов	Ħ	Fe	Februar											Février	,,							ľ			Фезрап	5			L		<u> </u>	4
Nom des seuils		EM	- 2	2 3	3 4	'n	9	1	00	0	10	1 12	2	7	15	91	17	90	19	20	21 2	22 23	24	27	26	27	28	29		_	_		
Centrov	Ченков	1735.50 - 1733.70	24 2	22 21	1 >2	5 >2	21 >25 >25 >25 >25	_	>25	×25 ×	25 25	रिट रिट रिट रिट रिट रिट रिट रिट रिट रिट	52<	>25	>25	ž	×25	22	ž	\$ \$	N X	2	2	22	>25 >25	22	>25 >25 >25	ž	H	L	-	-	
Obid	Обии	1726.00 - 1724.70	>25 >25		52	5 >2	25 >25 >25 >25	_	>25	× ×	2	22	22×	225	>25	ž	ž	×	ž V	ž V	2	2	×	22	ž	×2×	XX XX	×	+	Γ	<u> </u>	-	Γ
		1722.30 - 1721.80	>25 25		4 >2	5 >2	24 >25 >25 >25		22	×۲×	25 ×	21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	ž	22	×25	22	ž	ž	ž	<u>ئا</u>	الا \	2	2	× ×	× ×	2	>25	ž	H	Т			
Kovacov	Ковачов	1714,20 - 1713,90	2 52<	25 2	4 >2	5 >2:	24 >25 >25 >25 >25	_	>25	×25 ×	25 >2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	5 >25	>25	>22	Ϋ́	ž	>25	22	×25 ×	55 X	32	× ×	5 × 25	22	×2×	>2	ž	H	Γ		-	
Hleaba	Xnr6a	1711,20-1710,70	>25 2	24 2	3 >2	5 >23	23 >25 >25 >25	-	>25	>25 >	25 >2	2.28 5.24 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25	\$ >25	>25	22×	ž	>25	>25	22.	ž,	23	2	22	22	×25	22	>2<	22	t	7	25		
Spitzenfuttiefen		Profondeurs limitatives	⊢	_	Ľ.	إ	1	⊢	1	1			L		-	1									L				t	T	L		Γ
	Люстирующие глубины		3	7	77	77	0 0 0 0 0 0 17	_	22 22	2	<u>7</u>	22	ž Ž	2	Ŗ	22	2	ă	<u>Ş</u>	<u>\$</u>	<u>y</u>	27 24	27 27	χ X	ž	ÿ	Ŋ	ž	_	_	_		
			ĺ	ł	ł	Į			1	ł	1					1	1	1	1										į				

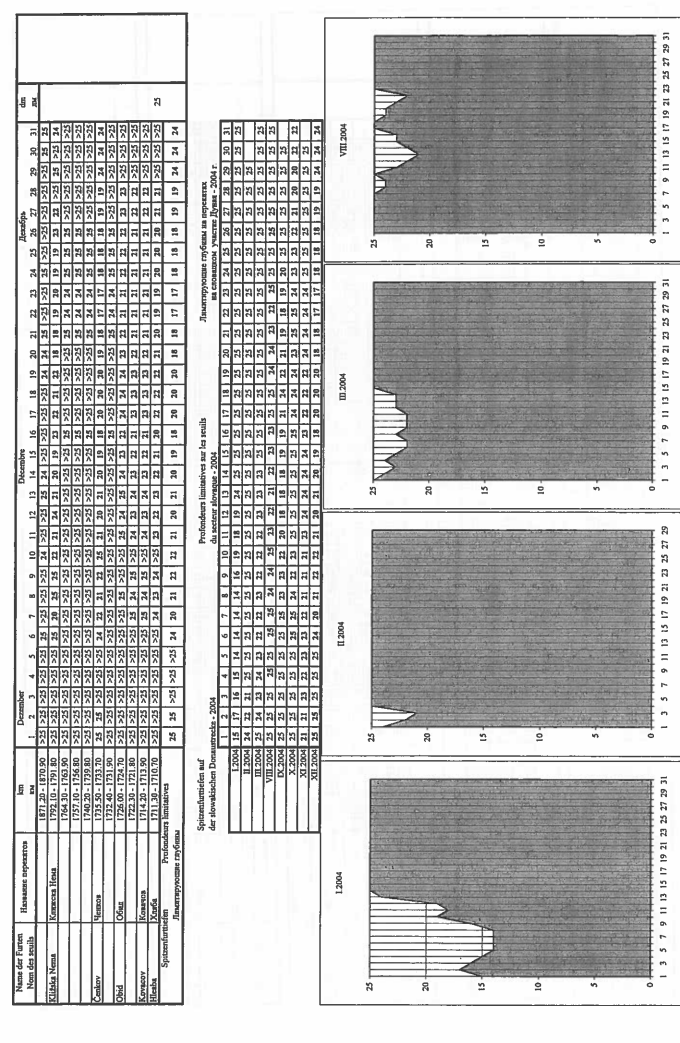
АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК Минимальные глубины (менее 20 и 25 дм)

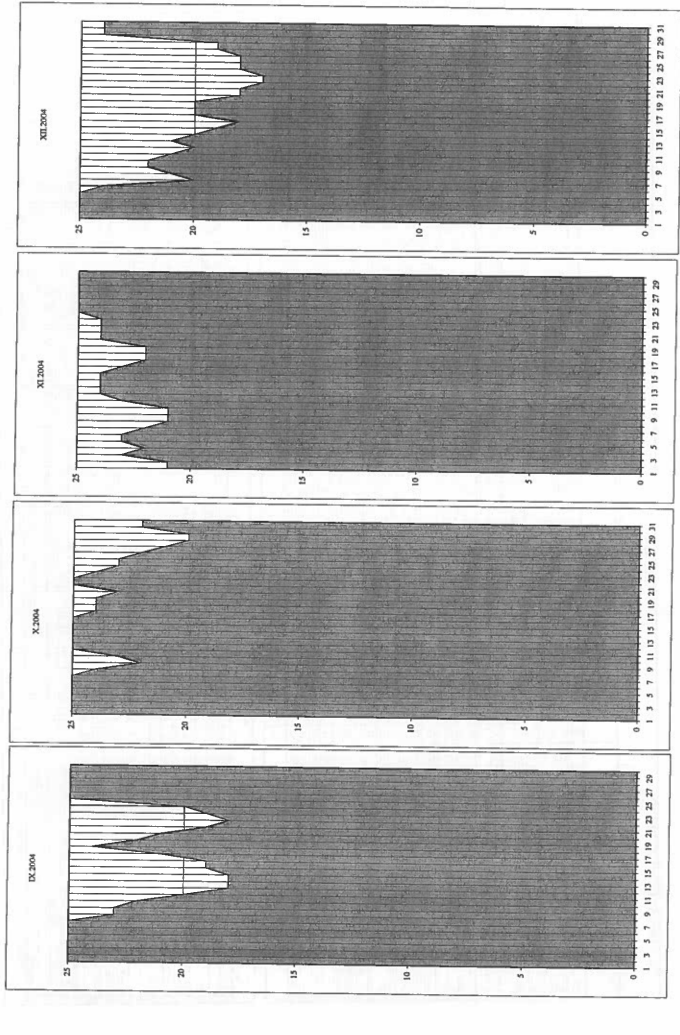
Keine Angaben / Pas de données / Heт данных

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

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

Name der Curter			
Nom des seuits	Hatasuse negetation		Mars
Vének	Bener	1707 1 OF COT 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 34 34 32 32 32
Cenkov	Vestron	1724 50 1737 20	22 22 22 22 23 24 24 24 25 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
		1777 20 1733.70	20 H H H H S
7	2.0	172,30 - 1721.80	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225
POVECOV	Ковачов	1714.20 - 1713.90	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25
Hicaba	Xmbe	1711 20 - 1710 70	375 375 375 375 375 375 375 375 375 375
Spitzenfurthefen		Professional Jennisonian	25 25 25 26 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
•	- The state of the		
	The state of the s		
Managara			
Name Oct right	Название переполов		August
Nom des semis		100	3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		1871 20 - 1870 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Centrary	Demission	OCOUR COLLEGE	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Jennog	1/35.50 - 1733.70	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Cold	Ooka	1726.00 - 1724.70	275 275 275 275 275 275 275 275 275 275
		1440 40 640 60	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Ventral		1722-00-1721.80	20 20 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
4	Konayon	1714.20 - 1713.90	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225
Hicaba	Xarós	05 0161 - 05 1171	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Spitzentines		0/01/1-0511/1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
		rationacura imministra	
	лими прукощее глуовати	75	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Name der Furten			
Nom des semile	Икавание перстатов		tember
Vita de Se		200	G 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
AITZICE Neme	Kontrictes Heats	1792.20 - 1791.80	0 51 91 51 71 07 22 23 10 10
		1764 30 - 1763 On 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
		7	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
, and from /		-	233 223 223 223 223 223 223 223 223 223
	1emos	1735.50 - 1733.70	335 35 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
		-	275 375 376 376 376 377 377 377 375 375 375 375 375 375 375
Obid	0622	-9-	22 22 22 22 22 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
		01.27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
T constitution	2	7	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
	EQPINOM 1	П	>25 75 77 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 73 74 72 71 71 71
inchine	100	710.70	225 275 275 275 355 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3
Spitzenumeren		us lumitatives	25 24 20 20 21 21 23 >25 24
	Ламатирующие глубавы		
Name der Finnen			
Non der ill.	Название перекатов	Q	Orthon
		NO.	4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 1
Nema	Кириска Нема	1792,10 - 1791,80	1 32 32 32 32 32 30 31 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ρV	Vernos	1	35 355 357 357 357 357 357 357 357 357 3
Opido	Обил	Т	
		7	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
Konsoon	2	7	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
	NOBBIGOB 1		25 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Hicaba	-Ça	710.70	375 375 375 375 375 375 375 375 375 375
Spitzenfurtiefen		irs limitatives	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
•	Ламитирующие глубины		
	1000		
יאמוזים סכן ביתונדו	Название перехитов	, un	November
Nom des seuils		POI	Noven
		1871.20-1870.90	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Kliżska Nema	Kutorera Hexa	T	34 Sec. 32 Sec. 32 Sec. 32 Sec. 32 Sec. 32 Sec. 32 Sec. 32 Sec. 32 Sec. 34 Sec. 34 Sec. 35 Sec
	Чентов	t	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Objd	Ofer	7	1 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	CORRE	7	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
		T	14 > 25 15 > 25 > 25 > 25 > 25 > 25 > 25 >
	Ковветов		14 > 25 25 > 25 > 25 > 25 27 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
XI ZIONIDII	Qu.	710.70	15 11 15 15 14 11 11 11 11 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Spilzenturthefen		irs limitatives	25< 25< 12< 12< 12< 12< 12< 12< 14< 14 14 14 15 15< 12< 12< 12< 12< 12< 12< 12< 12< 12< 12
7	Лимитарующие глубины		





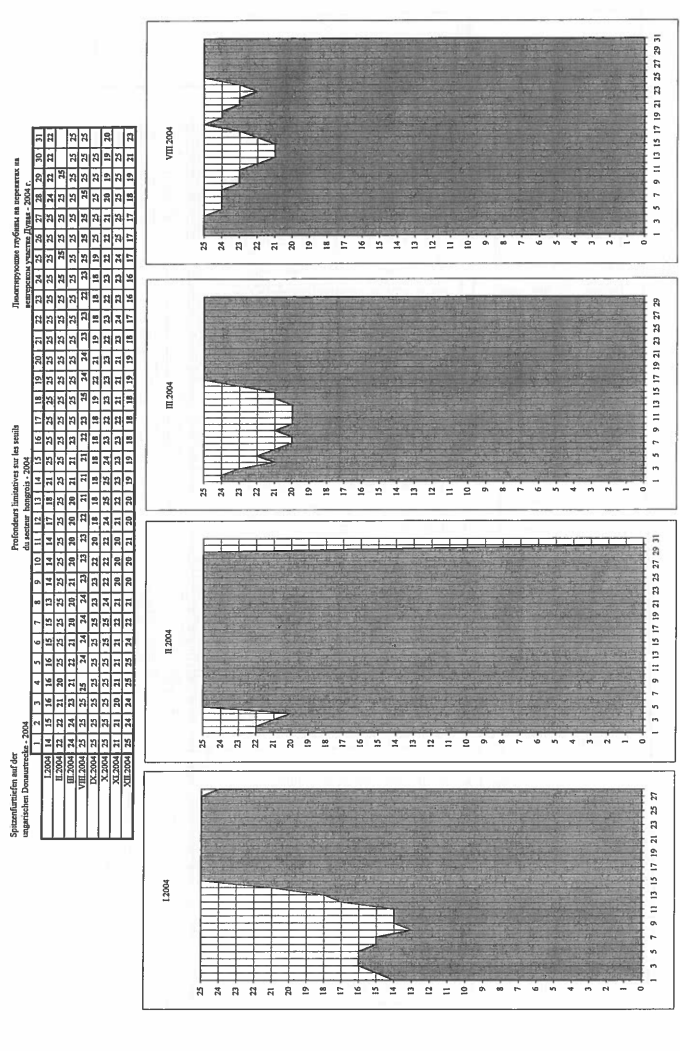
ONG	UNGARISCHE STRECKE	ECKE				S	ECT	ECTEUR HONGROIS	HO	GRE	SIC								L	BE	ILE	CK	ИИ У	ВЕНГЕРСКИИ УЧАСТОК	rok		
Minimale 1	Minimale Furttiefen (geringer als 25 dm)	3r als 25 dm)			ρ.	rofon	denre	Profondeurs minima (moins de 25 dm)	na (m)	oine d	250	(m)							7				ų		96	1	
Name der Furten	Название перекатов	# I	Januar								3	Janvier				ı	ı		MIN	HWW	Aman.		SHE SHE	MCH -	малинимальные глуоины (менее 25 дм)	(MI)	Tage
Nom des seults		8	7	4	2	6 7	00	9 10	=	12 13	4	23	11 91	18	19	20 21	Ħ	23	24 25	79	27	99	29 30	E	÷	Ħ	jours
Szap	Cts	1810.90-1810.60	23 24 2	22 21	2	20 20	>25 ,	>25 >25	>2	>24 >24	204	305	200 200	300	7	7	- 10-	- 10-		- 10-			- 10-	- 15-	P.	M	THE
Vének	Benen	1797.30 - 1796.80	=	₽	+-	-	-	-	•			1			-	3 2		_			3				i	a	19/
Кити	Kapsa	1740.10-1739.80	7	+-	+-	+-	+-	+-	ř		2 × 2	3 1	1 × ×	3 7	_	7 7 7 7			27.72		7					7	12
Nyerges	Heprem	1735,50 - 1733,70	17	-	┢	╌	╀	+-	=			Š	1 2		-	1 5 1 5		_				-	+	9		3	6
Ebed	Эбел	1725.90 - 1724.90	21	⊢	₽	+	<u> </u>	+-	: =	4	4-	ž			_											7	6
Dorog	Hopor	1722.30 - 1721.80	20	-	₩	-	1	+-	2	+-	_	ķ	-	Š		7 ×	3 %	-	() () () () ()		3 7		_	2 2		12	2
Garamkôvesd	Гарансевежд	1714.20 - 1713.90	20	┢	+-	+-	┿	4-	2	-		ž		ž				2 3			2 3				İ	8	19
Helembs	Хелемба	1711.30-1710.80	19	1-	+-	+-	+-	-	2	-		ž			_		_		2 2		2 3		2/		ĺ	6	£
Dômôs ob /amont	Демеш верхиня	1701.00-1700.00	17	╂━	╄	╌		4-	2	-		ķ	_		_	-			_	7 7	-		_		Ì	20 !	F2 :
Dómós	Демеш	1698.90 - 1697.80	19	╌	╁╾	╂═	-	+-	1 =	-	-	Š	_			_					Ņ.	-	-			1	2
Vac ob /amont	Вац верхиний	1684.50-1684.20	7	+-	┿	4-	4-	-	1 5	÷		3 3		3			_	_	_	_	Ņ	-	_			9	13
Vác	Berr	1680.40 - 1679.80	4	┿	┿	-		4	3 :	_		2		Ņ,				_			ង្ក	-	-	_		15	00
God	Ter	1667.40 - 1666.50	~	╌	╇	+	4	+	:	; ;	_	1	27	_	_	-				_	2	-4-	-	7		4	3
Budapest	Бупапешт	1652.50 - 1651.80	2	┿	╄	-	┺	+	1	+-	-	3 5		2	2 3	2 2					2	-	-	-		2	-
Budafok	Будафок	1638.00 - 1637.00	=	₽	╄	+	+	₽	1	+-	-	1				_					3	-					
Százhalombatta	Сезхаломбатта	1623 50 - 1622 50	2	+-	+	+	+	-			-	1	_								_	_		ý			
Dunaffired	Дувафюред	1619,00-161830	182	+-	╄	┿	-	+	1 5			3 5		Q ?		-					Ņ						
Ercai	Эрчи	1616.00 - 1615.00	4	┿	╄	╄	4-	+-		+		1									3		-	ņ			
Dunatijváros	Дукаубаврош	1581.50-1579.30	2 2	+		+-	4	2 5	9 5	_		2 3	-		_	2/	_				ង្ក				Ī		
Kisapostag	Кипалоштаг	1\$67.30-1566.40	:	┿	╁	+	4	+	1	-	-	2			Ä Ä	-		_	<u>ئ</u> ا ئۆ		X	_	-	ž			
Dunaföldvár ob /amon		1561 00 - 1560 00	¥	╀	╬	┿		2 2	4 :	+		3	-			→		_	_	_		-	-	_			
Dunafbidvár		1559.80 - 1559.70	2 4	+	+-	21 21		CT 21	1	-	-		22		-	22 >23	22	_	_	_	-	-	-	-			
Solt	III outs.	1558.50 - 1557.50	¥	y1 y1	╄	+-		4-	9 3	10 17		2 2	_	77		-	-		_	-	ž	-	-+	4			
Solt unt/avail	Mount mountil	1555.58 - 1554.80	12	+-	+-	4-	-	+-	1 4	┿	14 6	_	2 2 2	3 3	2 3	2 2	22	2 3	22	2 2	Ã.	-	-	22			
Bernice	Bepara	1522 00 - 1521 00	55	┿	╇	+-		-	1	-	÷	3 7	3 7	-		_	27	_	_	_	Ņ	-	_	7			
Kovácspuszta	Ковачиуста	1512.50-1511.80	╌	12	-	╄	4-	4	5	-	-	Š		-	3 3	7 7 7 7	3 2	2 2	-	_	Q	_	-	Ņ	1		
Spitzenfurtsefen		Profondeurs limitatives		₽	₽	₽	4	╇		╬	-			-	-		270	-6-	27.07	22	à	22	22	22	ฆ		
	отпрующи	7	14 15 1	16 16	16 1	15 15	2	14 14	14	17 18	8 21	× کا×	>25 >25	5 >25	>25	>25 >25	\$ >25	ž V	>25 >25	22<	n	7	22	ដ			
																				I		ł				l	
Name der Furten	Название перекатов	<u></u>	Februar									Février									Despain	l,		l			l
Nom des seums		XX		4	2	6 7	100	9 10	=	12 13	3 14	15	16 17	90	61	20 21	22	22	22	26	27	28 2	0				
INVESTIGES.	нергеш	1735.50 - 1733.70	Ħ		χ̈́	×25 ×25	<u>ک</u> ر	>25 >25	>25	>25 >2	5 >25	224	>25 >24	\$ >25	>25	>25 >25	5 >25	× 22×	>25 >25	Ľ	ž	> 25	22				
	2002	1720.00 - 1724.70	ĸ		\rightarrow		χ̈́	_	ž	>25 >25	5 >25	>25	>25 >25	\$2	>25	>25 >25	5 >25	>25 >	>2< >2<	22<	×25	XX	52				
	торой	T	ž	\rightarrow	ž	×25 ×25		>25 >25	ž	>25 >25	5 >25	>25	>25 >25	5 >25	>25	>25 >25	5 >25	>25	>25 >24	22×	Ϋ́	ž X	n				
Contractor of the contractor	Vacation Co.	7	23	_	Ϋ́		ž		×25	>25 >25	5 >25	>25 >	>25 >25	5 >25	>25	-25 >25	5 >25	>25 >	>25 >2	5 >25	>25	×25×	2		_		
	Achenous	08/01/1-06/11/1	3	-+					ž		52×	<u>۲</u> ۲	>25 >25	>25	22	>25 >25	5 >25	>25 >	>25 >25	5 >25		>25 >25	รร				
	Head of the State	-	-	-				×2× ××	Х̈			Ϋ́			****	>25 >25	5 >25	× 25 ×	>25 >25	5 >25	>25	>25 >25	รว				
	Ban	1680 40 1670 80	:	+	X / X				χ			ņ		Ÿ							ž	×25 ×	ກ				
	Fea	1667 40 - 1666 50	+-	1 5		31 % 31 %		Q 7	2 7			2	-	Ņ	_	_		_	-	_	Х		ສ				
Budapest	Бупапешт	1652 50 - 1651 80	F	╬	1 × ×			₹ ₹ ₹	3 7	3 5	7 7	3	2 2	3	2	2		-	-	-	Ž		ฎ	I			
	Булифок	1638.00 - 1637.00	ž	┿	×25×	22.	-	-	Į,					3 7				_		_	<u> </u>		31:	I			
ffred	Дупафиорел	1	χ	+					ž			1 1/2	_	3 %	_	₹ ₹ ₹	2 7	3 7	2 5 2 5	2 3	3		2 3				
	Эрчи	1616.00 - 1615.00	25 24 23	-					ž	_	-	ž		ž				_		-	1 3		3 2				
Kisapostag	Кинапопитаг		>25 25 24	4 24	>25 >	>25 >25			2,2		_		-	ý	ž	22×	_	-	-	-			2 2	I			
Dunatoldvár ob /amon	Dunafoldvár ob /amoni Ilyzadehumap sepxmin	1561.00 - 1560.00	24 23 22	2 22	>25 >:	>25 >25		>25 >25	ž	>25 >2	5 >25		_	ž				-	34 >5	-			ווצ				
uföldvár	Дувафельдзер	1559.80 - 1559.70	23 23 22	12 2	>25 >2	>25 >25		>25 >25	224	>25 >25	ž	>25	22 >25	×25	× XX	-	-	225	× ×	-	-		1 2	Ι			
	Hong	1558.50 - 1557.50	Ħ	\rightarrow	$\overline{}$	>25 >25	>25	>25 >25	>25	>25 >25	5 >25	>25 >	25 >25	5 >25	>25	>25 >25	5 >25	22	25 25	2,4	ž	1	i zi	Ι			
Solt thit/avai	UST EXOCHING	1555.58 - 1554.80	24 23	3 22	×25 ×	22 >2	>25 >	25 >25	22	>25 >25	5 >25	>25 >	>25 >25	žž	_	-	_	1	^	-		I^	รา	Γ	25		
		Profondeurs lumitatives	22 22 21	1 20	>78	>74 374	200	354 354	70.7			7		3	1	- 3	1		1	-		L		Γ	1		
	Лимитарующие глубины		:	-		3	3	3	á	22	2	ă	22 22	ÿ	A A	22 22	22	ž Z	25	25 25	ÿ	ž	22				
										ł		ŀ	1	1	1	$\left\{ \right.$	1	1	-]		┨	-	1			ı

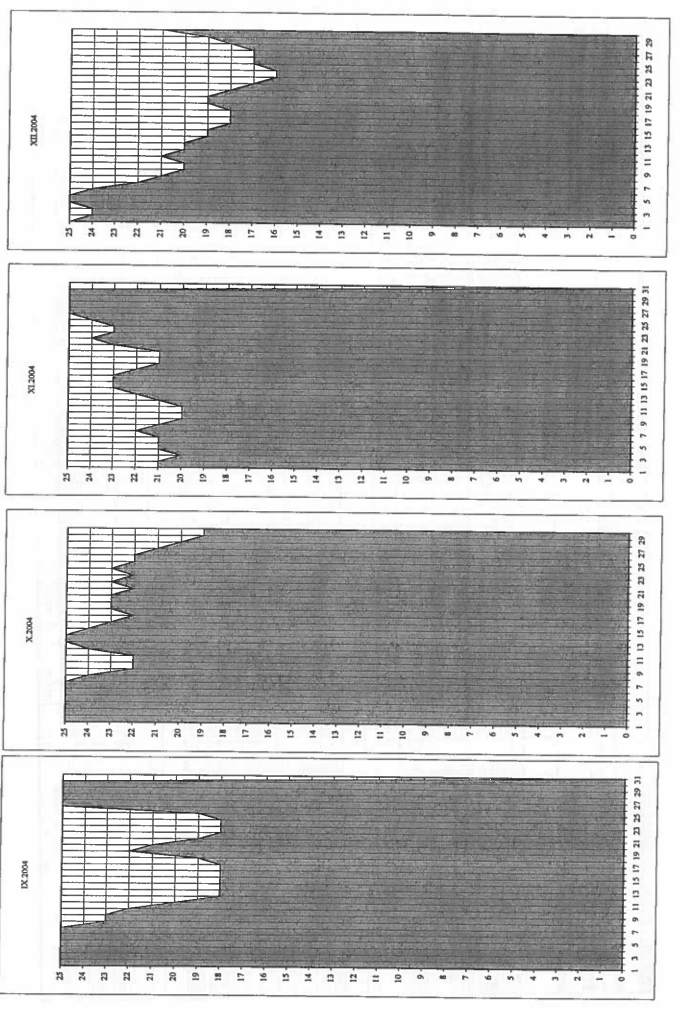
ì		07		1			9						ď									
																				25	1	
		77	L.			ķ	× ×	×2×			Š	i ş		1	1 %	ķ	225	× ×	ž	Ý	1	ý
		30	1		>25 >25	>25 >25	2< 2< 2< 2< 2<	224	>25 >25 >25 >25	>25 >25 >25 >35	Š	>25 >25 >25 >35	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		i k	×	ž	12	ž	ž	9 6 7	3
		23	1		×	×	×	>25	×	ķ	×25 ×35	Į,	ķ	ķ	×2×	ž	22	>25	22× 22×	>25		200
		28	l	>25 >25	>25 >25	×	×25	>25	×	×	ķ	ķ	×	ķ	ķ	ž	25				۲	4
	Abryce	27		2			× × ×	5 >25	22	X	22	×	22×	25	>25 >25	× ×	35	I.	<u> </u>	>25	7	-
	₹	28	ᆫ	2	5 >25	\$ 22	22	2×25	× ×	52×25	× ×	ķ	× ×	>25		ž	3 25	25	22	>25	ž	4
		1	<u> </u>	λ ζ	52 >2	2 ×	2 ×2	>25 >25	2	>25 >25	2	24	<u>×</u>	5	<u>۸</u>	22	23 25	3 25	24 >25	5 >25	3,4	_1
ı		z z	25 >25	25 > 25 > 25 > 25	>25 >25 >25	24 >25 >25 >25	24 >25 >25	23 >2	22 >25	23 >2	N X	2< 2< 2< 2<	>25 >25 >25	24 >25 >25	25 >25	23 >25	22 2	22 23	23 2	5 >2	22 23	_
ı		22	>25 2	× ×	25 ×	24	24	23	12	ដ	2 ×	2	2 ×	24	25	23	23 2	23	24 2	2	23	_
		21	25	22<	>25	25	25	24	77	7	N N	N N	>25 >25	25	Ц.	7,	24	34	25	22< 22< 22< 22< 24	12	_
ı		2	24	>25 >	25		22×	S	25	z	25	22	>25 >		>25 >25	25	7	24	25	λ. V	24	_]
ı		6	24	>25	×25 ×	ă	ž	ž	22	>25	× 22	\$2	×25	<u>ئ</u>	>25	Ш	_	>25		<u>۲</u>	7	- 1
ı			>25	×25	22	22 >25	ž	×25	Ϋ́ Ϋ́	>25	ž	22 22 22 25	22	25 >25 >25 >25	>25	24 >25 >25	25 27	<u>ک</u> کر	ž Ž	휣	23	1
	9	-	ž	ž	2< 2< 2< 2< 2<	Ϋ́	n	7	7	7	22	>25	22	25	25 >25 >25 >25	7	Ħ	n	R	>25 >25 >25	n	1
	:	9	ដ	ž	ង្ក	22	7	2	R	ន	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	>25 >25 >25	25 >25 >25 >25	24	25	ន	22	គ	2	Х	2	1
۱		- 14	ដ	Ϋ́	۸J	J_				!		^1	_ I	ដ	77	Ħ	F	ম	ន	য	21	1
180		*	ង	22	R		-1	Ш			24		_1	22	_L	77	_L	!	F	ž	21	
ı		н	7		_L	_L	1	Ц.	_1	4	ᆚ	_L	_					Ш.		Â	21	
ı	2	ŀ			<u>^1</u>	_L				2	Χ̈́	ž	^	_			- 1	- (7	2	H	1
l	-	Н	7	2/2	^		<u>^L</u>		Ш.	22	222	22 22 22 22 22	2< 2< 0< 0< 0<	22	<u>^1</u>	_1_			3	2	ឧ	1
l	2	ŀ	52	7	<u> </u>		<u>L</u>	L		7	22	7	2	27.77	^_	4.				3	23 23	1
	0	h	\$ •	^ 		3 5 2 1.	ட			2 2	2.2	2 :	۸ 0	2	۸ ا	_L				1	24	ł
ľ	7	h		1	1	3 5				3 2	22 22	\ 0	\ 0			1	_	- 11	2 5		24	1
	9	b	3	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	1/2	1 8		L	1	3 2		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					1				7	ł
	\$	t		1/2	15	֓֞֝֝֝֟֝֓֓֓֓֓֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1,5		т				_	_		4	4			-	7	ł
	4	ž	1	1	۱	ķ	ķ	ž	ž	1 5	1 6		1	1	1/2	15	ļ	ķ	1 %	-	M2	
42	m	200	ı	į	į	ž	2,2	2	ž				1	t	1	ķ	ž	Š	ž		ž Ž	
August	2	200	>25 >25 >25 >25 >25	į	ķ	22	ž	>2	ž	ž	Š	1 %	ķ	1 7	ĭ	2,	×	27	χ		22	
	-	>25 >75 >36 >36 36 35	ž	ķ	>25 >25 >25 >25 >25 >25	ž	×25	>25 >25 >75 >75	>25 >75 >75 >75	Š	Š	ķ	ķ	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	22 22 22 22	>25 >25 >35 >35 >4	>25 >25 >25 >25 >25	>25 >25 >25 >25 >25	>25 >25 >25 >35		>2 >25 >25	
		.70	8	1714.20 - 1713.90 >25 >75 >25 >25	80	1698.90 - 1697.80 >25 >25 >25 >34	1680.40 - 1679.80 >25 >25 >25	S	80	1638.00 - 1637.00 >24 >24 >26 >26	1623.50 - 1622.50 >25 >25 >26 >26	1619.00 - 1618.30 >24 >24 >24 >25	1616.00 - 1615.00 >24 >24 >26 >26 >26	8						Г		
E	ā	1735.50 - 1733.70	1722 30 - 1721 80	-1713	1711.30 - 1710.80	-1691	- 1679	1667.40 - 1666.50	1652.50 - 1651.80	163	162	191	-1615	1567 30 - 1566 40	1561,00 - 1560 00	1559.80 - 1559.70	1558.50 - 1557.50	1555.58 - 1554.80	1522.00 - 1521.00	,,		
_		35.50	23	14 20	11.30	98.90	80.40	67.40	52.50	38.00	200	806	899	27 30	8	59.80	58.50	55.58	2.00	utativ		
		13	=	=	_	16	16	19	2	2	18	2	2	2	150	15	15.	13	15.	urs lin		
STOR															SHEET N	١,				Profondeurs limitatives	yearn	
Название перекатов	1			ij							 E			١,	ap acc	e e		Cledit		Æ	E S	
PARTIC	ı	H		aréba	гба	8			COURT	Ř	помба	BODE		TOTAL	en.m	STATES		HAN		١.,	2	
Han		Hepress	Jopor	Fepawirebourn	Хелемба	Демеш	Ben	Len	Будалент	Будафок	Сазхаломбатта	Дупвфюред	304	Кашалоштаг	Лупа	Дунафельдвар	Польт	Шольт важний	Sapara	Ħ.	Ламитирующие глубавы	
Ę,						7	1	7							Dunaföldvár ob /amont Дувафёталар верхнялі					Spitzenfurttiefen		
	Ž Z			25							betta				trop/	ار		Ē		pitzen		
Nume der runten	NOTE OF SCHIES	Nyerges	80	Garamkôvesd	Helemba				Budapest	Budafok	Százhalombatta	Dungfired		Kisapostag	afoldv.	Dunaföldvár		Soft unt/avail	-1	~ 1		
_	1	ž	Dorog	9	ğ	Domos	<u>¥</u>	8	ä	200	Ş	튑	H	K _S	ā	8	콄	줐				

Name der Furten	Название пелетатов	Ħ	September	Certifor
Nom des seuils		IDK	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
Gómyū ob./amont	Гёныо верхний	1792,10 - 1791,80	रा १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १	152 22 22 22 22 22 23 23
Szóny	Cen	1764.30 - 1763.90	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >95 34 34 34	>255 >255 >256 >256 326 326 326 >256 >256 >256
Karva	Kapsa	1740.10 - 1739.80	>25 >25 >25 >26 >26 >26 >26 >26 >26 >26 >26 >26 >26	356 356 356 356 356 356 356 356 356 356
Nverges	Henrem	1735 50 - 1733 70	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	
Cumbe	'Heare	1722 40 . 1721 00	61 91 91 07 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	21 24 22 22 22 20 20 20 22 22 22 22
Eira	255	1124.40.170.130	C 2 2 2 C C C C C C C C C C	25 25 25 25 25 25 25
Tool of	SUCA	1/20.00 - 1/24./0	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 25 32 34 22 22 32 32	25 >25 >25 25
Dorog	<u> </u>	1722.30 - 1721.80	>25 >25 >25	2 24 >25 25 25 25 24 22 21 22 23 23 >25 >25 >25 >25
Giramkövesd	Гаралскевсил	1714.20 - 1713.90	22 22 12 12 12 25 25 25	2 24 >25 25 25 24 22 21 22 22 23 >25 >25 >25 >25 >25
Helemba	Хелемба	1711,30-1710.80	20 20 20 21	23 >25 24 23 21 20 21 70 72 72 575 575 575
Dómôs	Демеш	1698.90 - 1697.80	5 25 24 74 77 30 19 19 19	20, 20, 20, 20, 20 00 00 00 00 00 00 00
Vác ob /amont	Вал велиний	1684 50 1684 30	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	7 7 7 7 7 N N 1 N 17 7 N N N N
Våe	Berr	1690 40 1670 60	27	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 0
		1000-101-013-00	17 57 57 57 07 07 07 07 07 07 07	19 23 23
85	5	1667.40 - 1666.50	225 225 225 225 225 225 226 227 23 23 19 18 18 18 18	8 19 23 23 23 20 19 18 19 23 >25 >25 >25 >25
Budapest	Будалешт	1652.50 - 1651.80	18	19 23 73 22 20 19 18 19 73 >24 >24 >35 >35
Budafok	Булафок	1638.00 - 1637.00	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 34 39 31 31	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
Százhalombatta	Cattanounfatta	1673 40- 1672 50	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
DumaBrand	Theresis	000000000000000000000000000000000000000	77 77 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	52 22 52 42 52 52 52
Tomat and a	Ayunduraben	06.8101 - 00.4101	< 52< 52< 52< 52< 52< 52<	1 22 22 22 22 22 23 21 21 22 22 22 22 22 22 23
ETT	Эрчи	1616.00 - 1615.00	225 226 225 226 226 226 236 236 236 237 230 19 19 19 19	9 20 24 24 23 21 20 19 20 24 >25 >25 >25 >25
Dumatigváros	Дукауйварош	1581,50 - 1579,30	5 >25 >25 >25 >25 24 24 24	24 305 305 306 30 36 36 36 36 36 306 306 306 306
Kisapostag	Кашалоштаг	1567 30 - 1566 40	>>6 >>6 >>6 >>6 >>6 >>6 >>6 >>6 >>6 >>6	20
Demetaldoor ob famous	Dimetalyhir oh famon Timetalm sees	1661 00 1660 00	07 07 07 17 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	25 25 25 27 21 12 02 12 22 82 CT CT 17
P. model d. d.	Tr. A.	00.0001 - 00.1001	61 12 57 57 17 07 07 07 07 07 07	19 23 23 22
Cumanonova	/(yampente.map	1559.80-1559.70	×25 ×25 ×25 ×25 ×25 ×25	8 18 19 22 21 21 20 19 18 18 19 >25 >25 >25 >25 >25
Sort	Montr	1558.50 - 1557.50	>25 25 25 25 25 25 25 25	8 18 19 22 21 20 19 18 18 19 >25 >25 >25 >25 >25
Solt unt/aval	Honer merning	1555.58 - 1554.80	91 91 91 01 22 22 24 24 25 24 25 25 25 25 25 55 55	19 20 23 22 21 28 19 19 20 >25 >25 >25 >25
Barraka	Separa	1522,00-1521.00	22 21	367 367 367 367 36 46 46 46 36 367 367 36
Kovácspuszta	Ковечнуста	1512.50-1511.80	25 25 25 25 25 25 25 25	25 >75 >75 >75
Spitzenfurtnefen		Profondeurs limitatives		
	сктирующие	51	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 25 25 25 25 25 20 18 18 18 18 18	8 18 19 22 21 21 19 18 18 18 19 22 22 22 22 25
Name der Furten	Название перекатов	mg i	Octobre	
Camp of Camp		J. C.	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	17 18 19
Conya oo./amoni	I CHALO DEDXEDRA	1/92,10 - 1791.80	>25 >25 >25 >25 >25 >25	35 25 25 25 25 25 25 25
Nyerges	Hepretti	1735.50 - 1733.70	>25 >25 >25 >25 >25 >25 25	5 24 24 24 23 25 25 24 23 23 22 21 20 20 22 22
poqu	Эбел	1726.00 - 1724.70	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< 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< 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< 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< 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< 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< 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< 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< 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< 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< 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< 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< 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< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22<	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2
Dorng	Дорог	1722,30 - 1721.80	22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22<	25 25 25 25 25 25 25 25
Garamkövesd	Тервыевета	1714.20 - 1713.90	>25 >25 >25 >25 >25 >25	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25
Helemba	Хелемба	1711.30-1710.80	>25 >25 >25 24 25 >25 >25 >35 >35	25 275 275 275 275 275 275 275 275 275 2
Dômôs	Лемеш	1698.90 - 1697.80	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25	71 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
Vác ob /smont	Вап эерхика	1684.50 - 1684.20	275 275 275 275 275 275 275	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
Vác	Berr	1680 40 - 1679 80	26 34 33 33 34 34 346 356 356	
289	Tea Tea	1667 40 - 1666 50	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	24 24 24 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
Budanest	Fivestretter	1647 50, 1651 90		24 24 24 25 25 25 25 25 27 20 19 20
Budefok	Personal	00.101.00.001	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 24 24 23 24 25 23 23 23 22 21 20 19 20
C-L-helember	Cytheren	1036.00 - 1037.00	22	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25
STATISMONIORITE	CENTROMORITE	1023.30 - 1022.30	22	>25 >25 >25 >25 >25 >25
Character	Дунафюрел	1619,00 - 1618,30	<u> 25 25 25 25 25 25 25 25</u>	5 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 25

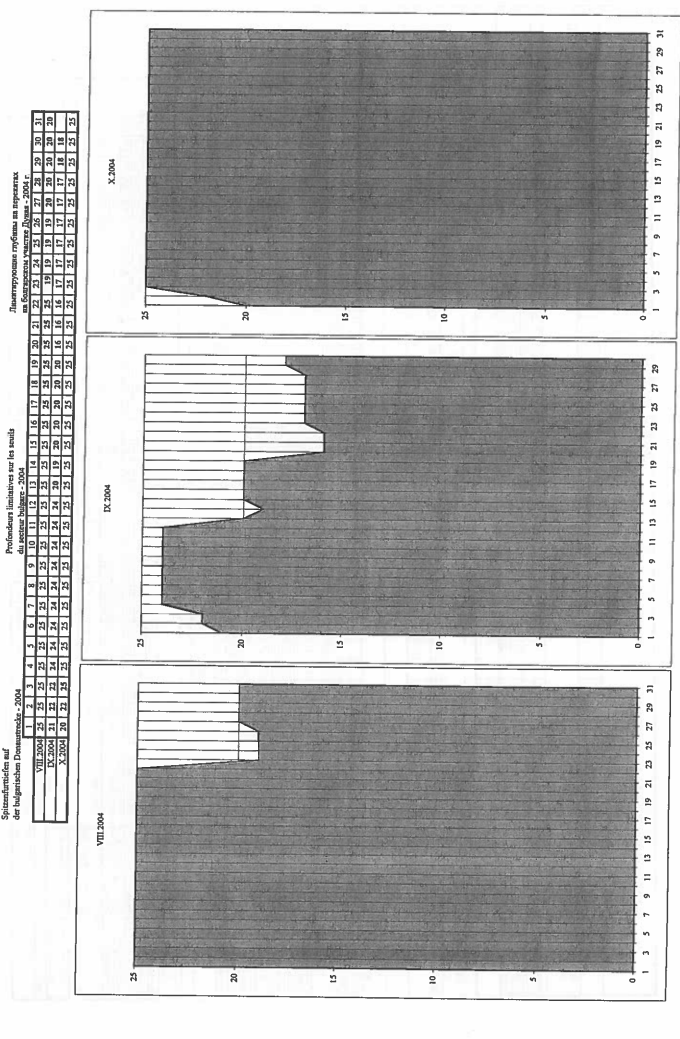
-			ıl.	. I y	ile		J-		150	1.	-	Ja	J.	J.	1100		150			112			۲.	
	31	H		+-		┿	-1	+-	1	2,	3 2	+	┿	+	7	+	1.	77 74	┿	┿	+	+	┿	-
l	70 2	10.	-	+	+	┿	╄	╄	+	+	+	╄	╄	-	╊	╀	+-	-	٠	╄	+	+	╄	1
l	28	г	$\overline{}$	╇	₽	+	٠	╄	1	_	╄	╄	┿	₽	⊢	╄	1	_	╄	╄	╫	╄	+	
١		Н	╫	1.	╫	┿	╆	┿	1		╄	┿	₽	₽	₽	╌	1		┿	┿	┿	+	100	
Orrados	36	Н	┿	+-	٠.	₩	┿	┿	100		┿	┿	╌	+-	₩.	╌			┿	+-	+-	٠	100	
ľ	35	1.	4-	7.0			_	+	1.0		+-	╄	+-			72	+-	ž	+-	┿	+	₩	4.0	
	24	100		10.0	ž	>2		n	4		n	n	$\overline{}$	×2×	Ÿ	_	ž	ž	╌	┿	1 5	+-		
	21	100		100	225	22		H	_		12	12		ž		7	-		23	77	7	25	_	
	3	100			ž	>25	>25				n	×		Ϋ́		25 >25	ž	>25	24	1 5	1 5	77	-	
	21	×2×	7.5	_			×25	24	_	77	24	77	>25	Ϋ́	Ϋ́	22	_			73	1 5	23	22	22
	20	F	-	1		>25	ž	22	_		┿	-	ž	Ϋ́	ž	77			+-	21	1 5	77	1.,	
	19	E	╄	1			× 22	25	_	7	-	╌		ÿ	×	22	>25	>25	24	┿	┿	4-	-	
	00	Ľ	-	1		22	2×	ដ	1	7	╌	-	ž Ž	× × ×	ž	25	5 > 25	>25	77	┯	₩	_	<u> </u>	
ı	17	Ľ			2	22×	× ×	12		7	⊢	╌	25×	22	225	22	× 2	>25		_	_	1		
	3 16	Ľ		4	2 2	\$ 52×	5 >25		1	52	٠.	-	52× 5	\$ >25	24	× × ×	~ \\\\	5 >25		╌				ี่ย
Octobre	14 15					25<	52×	24	_	2× ×	24	27	52×25	52 >25	>25 >25 >25 >25	<u>ک</u> ک	>25 >25 >25 >25	5 >25	>25 >25	5 >25				
ő	13 14	Ľ		25 >25	22×	25 >25	25 >25	25	22×	22 >25	22 >25	진	>25 >25	2 2	2	>25 >25	2	25 >25	2		25 >25	22×	22 >25	52 25
	12	Ľ		>25 >25	>25 >25	>25 >25	>25 >25	22	>25 >25	>25 >2	>25 >25	22 >22	×25 ×	>25 >25 >25	22 ×	8		>25 >25	>25 >25	24 >25	_	25 >25	25 >25	24 25
		15	>25	>25	×25×	>25 >	>25 >	111	>25	ZZ X	H X	n	χ χ	×25 ×	>25 >25	24 >25	>25 >25	25	22	⊢	₽	⊢	>25 >25	22
	10	_	2	>25 >	×25×	>25 >	25 >	2	×25 ×	E C	2 2	2	>25 >	× 22×	>25 >	24 2	>25	25	52	22 2	⊢	╌	>25 >	77
	0	5	22	_	25 >	ы У	2	77	>25 \	n	n	ដ	×25.	>25 >	>25 >	24 2	>25 >	25	22	22	₩	-	× کار د	2
	90	S	77	>25	22	22	ž	25	>25 >	7	72	7.	>25 >	>25	>25	25	> 25	>25	72	72	+-	25 L	>25	2
	-	>25	25	×25×	ž	22	×25	মূ	22	22	z	25	× د	>25	>25	>25	>25	>25	z	25	₩	ž	725	22
	9	1.0	25	1.0	1	1				-		둜					_	_	┝	₩	₩	_	,-	22
	'n	>25 >25 >25 >25 >25 >25	22	>25 >25 >25 >25 >25	>25 >25 >25 >25 >25	Ϋ́	শ্ন	×25	22 22 22 22 22 23 23	2< 2< 2< 2< 2< 2<	>25 >25 >25 >25 >25	2< >2< >2< >2< >2< >2< >2< >2	ž	>25	22	>25 >25 >25 >25 >25	22< 22< 22< 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 >25	
	4	22×	λ2×	×2 ک	۲×	Х̈	Х̈	2 2×	χ 2	χ̈́	۲×	22	>25	>25	22×	>25	>25	ž	×	Ϋ́	ž	ž	χ̈́	>25 >25 >25 >25
ig G	t.	×25	>25	×25	32	×	Ý	×25	>25	<u>۲</u>	<u>۲۷</u>	22	>25	>25	22<	>25	>25	>25	×25	Ϋ́	×	ង៉	>25	>25
Oktober	7	×25	×25	×2	3	×	×25	Š.	ž	ž	22	ž	>25	22	>25	>25	>25	>25	ž	ž	Ÿ	ž	×۲	\$2
	-	š	Ϋ́	х	×	Ϋ́	Ϋ́	×25	<u>۲</u>	ž	>25	×	Ϋ́	22 22 25 25 25 27 25	22 22 22 22 23 23	ž	ង	×25	χ	š	Ϋ́	×	Ϋ́	×25
æ	DC	1792,10 - 1791,80	1735.50 - 1733.70 >25 >25 >25 >25	1726.00 - 1724.70	1722,30 - 1721,80	1714.20 - 1713.90 >25 >25 >25 >25	1711.30 - 1710.80 >25 >25 >25 >25	1698.90 - 1697.80 >25 >25 >25 >25 >25	1684.50 - 1684.20	1680.40 - 1679.80	1667,40 - 1666.50	1652,50 - 1651.80	1638.00 - 1637.00 >25 >25 >25 >25	1623.50 - 1622.50	1619.00 - 1618.30	1616.00 - 1615.00	1581.50-1579.30	1567.30 - 1566.40 >25 >25 >25 >25 >25	1561.00 - 1560.00	1559.80 - 1559.70	1558.50 - 1557.50	1555,58 - 1554.80	1522.00 - 1521.00	Profondeurs limitatives rny6enu
Название перекатов		Генью верхими	Heprem	Эбел	Дорог	Таранскевсяка	Хеленба	Демеш	Вад верхина	Вад	Tea	Будалешт	Будафок	Саждломбатта	Дунафюрел	Эрчи	Дунауйварош	Кинаноптаг	Dunaföldvár ob /amoni Дунафельдвар верхний	Дунафельдзар	Home	Польт янжине	Sipara	литирующие
Name der Furten	Nom des senils	Gônyū ob/amont	Nyerges	Ebed	Dorog	Garamkövesd	Helemba	Dômôs	ob./amont	Vác	299	Budapest		batta	fired		50	Kisapostag	Dunaföldvár ob /amont	Dunaföldvár	Salt	t/aval	Baraka	Spizzenfurtiefen Ли

Name der Breten	The state of the s																			
Nom des seuils	TOTAL REPERTOR	6	November					Nov	Novembre						Total			ŀ	ŀ	-1
Gônyū ob /amont	l'entro septimble	1792 10 - 1791 80	36 306 306 306	2 6	. I:	- 8	11 12	13 14	15 16	17 18	19	20 21	22 23	24 25		7 28	20 30	2		
Nychies	Heprem	1734 40 1732 70	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		,	25	>25 >25	>25 >25	>25 >25	>25 >25	7	>25 24	>25 25	>25 >25		ž	200 200	<u> </u>		
Ebed	-Je-	1976 00 1991 00		n	ᅴ	21 21	23 24	24 24	24	22 22	22 >25	7,4	3.4	36.	5	1		I		
Doron	1	1/20.00-1/24.70	22 22	25 >25 >2	>25 25	25 25	>25 >25	>25 >25	>25 >25	×2×	77.	Š	ì			3	-			
4000	Hopor	1722.30 - [721.80	24 24 >25 2	25 >25	25 24	24 74	276 376	ý	3	1	3	3	3	-		2	>25 >25			
Caramicovesd	Гарамиевски	1714.20 - 1713.90	24 24 >25 3	>36 >36	t	+		3	q	9	2	ž	>25 >25	>25	>25 >25	Ϋ́	>25 >25			
Helemba	Xenescos	08 0121 - 05 1171	2		†	+	→		۲ <u>۲</u> ۲۲	25 25	22	×25 ×25	>25 >25	>25 >25	>25	>25 >25 >	>25 >25		_	
Durafoldvár ob /amo.	Dunaföldvár ob /amoni Ilvaschem men semvanii	1661 00 1660 00	2 2	9	-	-	25 >25	>25 >25	>25 25	24 24	2,4	>25 >25	ž		25%	š		I	_	
Dimethleboke	Thursday	00'0001 - 00'1001	21 21	22	22 21	21 21	21 23	23 24	24 24	╌	į	ž	į			3		J	_	_
Cale	CAN COMPANY OF THE PARTY OF THE	1359.80 - 1559.70	21 20 20 2	21 21 21	22 21	20 20	╌	-	+-	+-		1	+	-	3	Ş	×25 ×25		-	
2001	MONET	1558.50 - 1557.50	21 20 20 2	-	77 71	╇	┿	+	+	+	1	1	-4	7	×25 ×35	ž	>25 >25		_	
Soft unt/ava	Honer specima	1555.58 - 1554.80	21 21	50	٠	+	+	+	4	22	21 21	H	22	22	>25 >25	22	>25 >25		-	
Beraka	Banara	1522 00 1531 00		77	┪	21 21	21 22	23 24	24 24	22	111	7	>25 24	7,	Š	ž		Τ		
Snitzenfurttinfer		132.00	25 25 25 2	25 >25 >25	>25 >25	>25 25	24 25	>25 >25	>25 >25	š	ž	1			1	3			_	
	ANTI-CONTRACTOR	riotoxicus imitatives	21 21 20 2	21 21 21	***	9	1-				1	3	Ņ,	22	×22 ×25	χ	×25 ×25	7	22	
	The state of the s				-	07	17 N7	77	2	77	21 21	ដ	22	24	>25 >25	Ý	>25 >25			
Nema des Distant													1	4			_		-	П
Non-december	MANDERNIE DEPOKATOS	Ē	Dezember					Décember	mina	ı		I		ŀ						Н
North Outs Settlis		XX	1 2 3 4	8	•	9		3							Hernops.					
Gónyû ob./emont	Генью верхний	1792,10 - 1791,80	324	ŀ	b	ŀ	<u> </u>	*	- ł	17 18	19 20	21	22	24 25	26 27	28	29 30	<u> </u>		
Szórny	Cem	1764 30 - 1763 an	276 306 306 306	1	3	3			19 23	22 21	22 18	18	19 20	19 19	23 22	>25	25 >55	7		_
Almisfüzitő	Алманфольте	1757 10 . 1756 80		Į.	2	ķ	>25 >25	>25 >25	>25 25	>25 >25	22< 22	25	⊢	⊬	4-	724	Š	3		_
Karva	Kapsa	1740 10 - 1720 90	2 2	2/2/2/2	ž	ž	22 >25	>25 >25	22 22	>25 >25	× × ×	25	77	╌	-	Š	1 7	3 5		
Number	17	00.667	22 22	>25 >25	>25 >25	X X	>25 >25	>25 >25	>25 24	>95 >95	136	Š		+	4	3	3	3	i	
Combo	richi cm	1735.50 - 1733.70	25 25 >25 25	>25 24	22 21	25	21 20	21	-		1	3	3	+	-	ž	ž	ž	70	
Caratac	46gite	1732.40 - 1731.90	2< 2< 2< 2<	>25 >25	>25 >25	Š	1.	4	-		3	=	E	-	18 19	19	24 24	7		
Ebed	Эбед	1726.00 - 1724.70	>25	>75 >75	3 6	3	4-	_	-	_	গ্ন	22	24	25 25	25 >25	×	22 >2	ž		_
Dorog	Дорог	1722.30 - 1721.80	Š	3	9 3		-	-	-	77	24 23	22	21 21	11	11	R	ž	ž		
Garamkövesd	Гарамиевежд	1714.20 - 1713 90	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3	_	4	-	22 21	22	11 11	21	20 20	21 21	-	12	ķ	ķ		_
Helemba	Xeneuda	171130-171080	Ĭ		7	_	-	22	22 21	23	23 22	17	20 20	⊢	+	3	Š	Ĭ		
Dómôs ob./amont	Демен ветония	1701 00 1700 00	3	Ņ	R	-	23	23 22	21 20	22 22	22	20	10	┿	┿	į	3 7	2 3		
Démôs	Thurster	00.001 - 00.101	Ņ.	ÿ	2	23 22	25 22	22 22	21 20	20 22	+-	3,		┿	+-		9	्		
Vác ob /smont	Rate national	T	N	ž Ž	22	22 21	24 21	21 21	┿	+-	╌	2	9 5	+	+		2	χĮ	0	
Vér	HHHYDAG TOO	T	×2× ×2×	22 >25	>25 >25 :	>25 >25	22 >25	25 >25	-	+-	1		1	-1-	-	20	7	22		_
100	T.	1680.40 - 1679.80	22 25	>25 25		2	2		+-		3	\$:	7	-	-	22	×25	Ϋ́		
1000	104	1667.40 - 1666.50	25 24 25 >25	>25 25	╌	ş	+-	-	-	-1-	-	2	2	17 17	17 18	19	22 23	7		
Ductipest	Будалешт	1652.50 - 1651.80		>25 25	Ē	5	+		-	-	2	=	8 2	17 17	17 18	19	22 23	7		
Budatok	Будафок	1638.00 - 1637.00		305 305	1	3 2	-	+	+	-	2	9	17 18	17 17	81 /1	19	22 23	77		
Százhalombetta	Саххаломбатта	1	>25 >25	3 5	1	3	_	-	-		22	21	20 19	20 20	⊢	77	>25	22	_	_
Dunaffired	Дувафюред	Т	20%	3	9	2	_	-	22	77	23	12 22	20	21 21	┿	23	>2	Š	_	_
Eresi	3post	T	1	?	77	12	×25 23	E E	22 21	21 23	11	17	6	╌	┿	1	Ĭ	3 7		
Dunatijviros	Typeryllane or m	T		22	22	21	24 21	21 21	20 20	19 21	20 20	2	1	┿	4-			3	_	_
Kiseposter	Kemenomer	Ť	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	>25 >25	>25 >25	>25 >25	>2< 52<	>25 >25	25 24	┿	-	1	ŀ	┿	+-		1	2	_	
Democal Automate At Anna	T. T.	T	>25 >25 >25 >25	>25 >25	25 23	23 22	25 22 1		╄	-	+			+	-	-	Ņ	22	_	
COURTON OUT OF THE	Commonweat Co./ emont Avespentation pepxing		25 24 25 >25	>25 25	23 21	30	╄	1 2	+-	+	+	2	2	19	19 20	21 24	22	ž	_	_
aroldvar	Дуквфельцивр			22	ŀ	1	+	3 5	2	+	+	4	18	17 17	17 18	19 22	n	7		
	Honr	Т	7	1 2		1	+	2	19	19 18	19 19	18 18	36	16 17	17 17	18	╌	Ę.		-
Solt unt/aval	Шольт нажинй	т	>75 75				1	6	13	19 18	19 19	18 18	16	16 17	17 17	┝	F	12	_	
	Depara	Т	×2×			7	2	ន	20	20 19	20 20	19 19	12	17 18	18 18	F	32	1 2		
Kovácspuszta	Ковачшуста	1	1 7	3	2	×	Х	Ä	ដ	11 22	22	22 21	20	₽	╌	╬	┿	1 5	_	-
zenfurti.		T	200	22 22	×22 ×25 ×	>25 >25	>25 >25	>25 >25	>25 25	25 25	₽-	25	12	+-	+-	╬	3 7	_		_
	мтирующие		25 24 24 25	25 24	12	20 20	21 20	20 10	:	₽-	_			÷	+-		77	2	-	_
							_	_	_	27	61 61	18 17	16	17	17 17	18 19	71	ล		
										1	-	-	-	_	_	_		_		

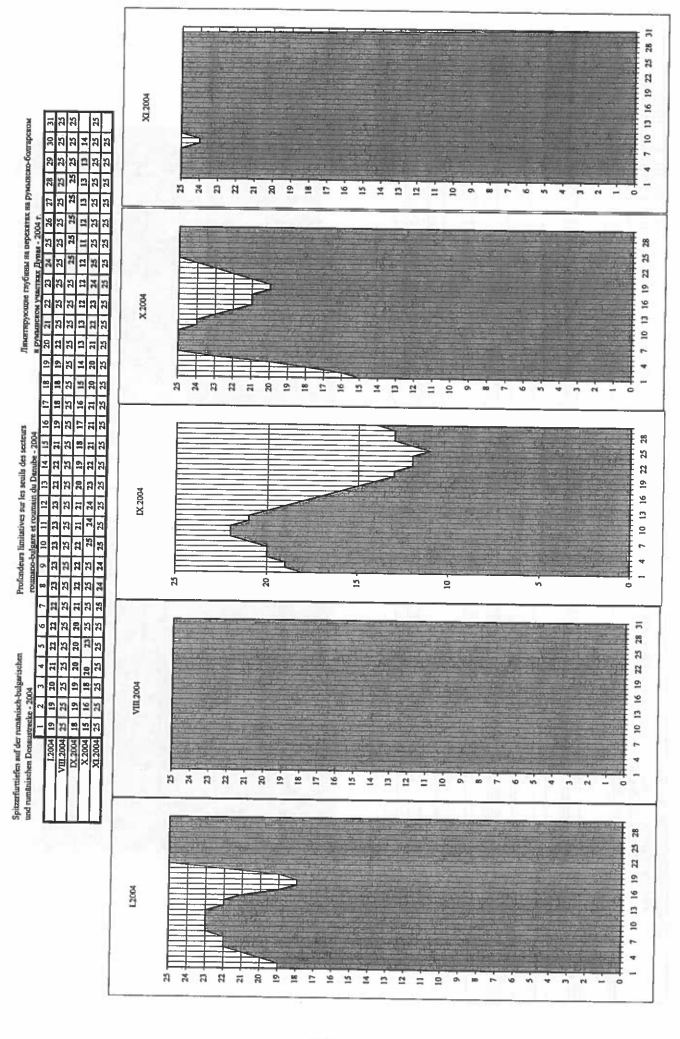




SERBIEN U	SERBIEN UND MONTENEGRO STRECKE	RO STRECK	SECTEUR DE SERBIE ET MONTENEGRO VAACTOR CEPEUU U YEPHOTOPUU	
Minimale Furttie	Minimale Furttiefen (geringer als 25 dm)	m)	s de 25 dm)	
			neme Auganeu (ras de donnees (rier garribix	
BULGARISC	BULGARISCHE STRECKE		SECTEUR BULGARE GOJITAPCKUM YYACTOK	TOK
Minimale Furttie	Minimale Furttiefen (geringer als 25 dm)	m)	Profondeurs minima (moins de 25 dm)	
Name der Furten Nom des seuils	Незвание перекатов	E NO	Active 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 dm dm	Tage
Insel/lie Kalnovatz	о. Калвовал	610.00 - 609.00	THE NAME OF THE PARTY.	MIN
Insel/Ile Palets Goliama Berzina	О.Папец	585.20 - 585.70	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	48
Inset/Ile Milka	O-B Manca	569 00 - 568 00	22 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	32
Insel/Ile Belene	о-в Белене	\$66.50 - \$65.50	24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32
Insel/Ile Belene	о-в Белеве	561.00 - 559.00	23 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23
Insel/Ile Vardim	о. Вардим	541.00 - 539.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28
InscVIle Batin	O-B Server	525.20 - 334.30	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	=
Popina	Попина	405.70 - 404.30	23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0
Insel/lie Tchatica	o-a Valtes	383.00 - 382.00	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	3
Spitzenfurtiefen	- BELLOWING	2	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225	
Name der Furten	Название перекатов	H.	September	
Nom des seuils		I	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
Insel/lie Calnovat	о-в Калновац	610.00 - 609.00	25 22 24 24 25 25 25 25	
Colinar Press	O-B Linex	585.20 - 585.70	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225	
Milks	о-в Мите	574.50 - 573.00	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	
Insel/Ile Beiene	O-a Kenna	266.60 666.60	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Insel/Ite Belene	O-B Deneme	561.00 - 559.00	17 17 17 17 17 18 18 18	
Insel/lle Vardim	о-в Вархем	541.00 - 539.00	25 × 25 × 25 × 25 × 25 × 25 × 25 × 25 ×	
lantra	P. Agrps	535.50 - 534.30	12 15 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
Insel/Ile Batin	о-в Бетин	530.80 - 530.30	>25 >25 <th></th>	
Brichilian	C-B SATRIE	525.50 - 524.30	2-25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	
Insel/Ille Kosni	On Court	00.00-400.00	20 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
Popina	Поцина	405.70 - 404.30	25 25 25 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	
Insel/Ile Tchatica	Uniters	383.00 - 382.00	14 25 25 525	
Spitzenfurthefen Jim	актирующие	Ľ.	24 24 24 24 24 24 20 20 19 20 20 20 20 20 16	
Nome der Einter	13			
Nom des seuils	лазвание перекатов	6 8	Octobre	
Insel/Ite Milks	o-a Matera	569.00 - 568.00	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225 227	
Insel/Ile Belene	о-в Белене	566.50 - 565.50	12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
Rrichilian	O-B Service	525.50 - 524.30	25 205 205 205 205 205 205 205 205 205 2	
Ponime	Pomente	458.30 - 456.80	\$25 525 24 545 545 545 545 545 545 545 54	
Insel/Ile Tcharles	O-il Vafira	382 00 - 382 00	22	
Spitzenfurthefen		Profondeurs limitatives	हार हार हार हार हार हार हार हार हार हार	
	мтярующие		10 II II 12 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2	



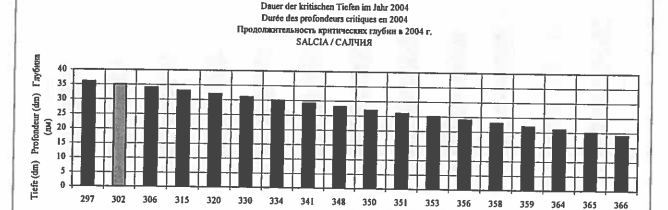
	RUMÄNISCHE STRECKE	STRECKE		SECTEUR ROUMAIN	7	РУМЫНСКИЙ УЧАСТОК	CTOK		
Mini	Minimale Furttiefen (geringer als 25 dm)	ringer als 25 dr		Profondeurs minima (moins de 25 dm)	de 25 dm)	Минимальные глубины (менес 25 дм)	тенее 25	(M)	
			4	Pendant les bas niveaux sur le secteur km 346 - 300 la navigation est dirigée sur la route Bala - Borcea	r km 346 - 300 Bala - Borcea	В период инакого уровня на участке 346 - 300 км судоховство осуществляется по квиялу Бала - Болча	тке 346 -	300 KM	
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	E N	Januar 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 1	Janvier 15 16 17 18 19 20 21 22	N N	- E	Ð	
Caragheorghe	Kapareopre	344,00 - 343.00	22 22 22 22 22 22	23 23 23 23 23 23 23	21 19 18 18 22 >25 >25	5 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25	23	ē X	70
Lebiida Fermecatu o /amont	Лебода	337.00 - 336.00	20 20 21 22 23 23 23	24 24 24 24 24 23 23	20 19 19 20 23 >25	22< 23< 24< 25< 25< 25< 25< 25< 25<	al	72	20
Fermecatu unt/aval	Фермекатуп идакний	317.70-317.30	24 24 25 >25 >25	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25	275 275 37 31 32 32 34 34 35	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225		13 13	3 8
Spitzenfurtiefen Jun	отирующи	2	19 20 21 22 22	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22< 22 61 81 81 91	2x 2x 2x 2x 2x 2x 2x 2x	্ব স	7 7	46
								20	37
Nom des seuils	Название перекатов	lòm Ext	August 1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 2	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 F IF		19	29
Fasole Coincide at 6	one	291.60 - 291.50		22 22 22 22 23 23 23	22< 25< 25< 25< 25	>25 25 25 25 25 >25 >25	ង	17	17
n muezide	атярующие	Profondeurs limitatives rayonase	25< 25< 25< 25< 25< 25< 25<	22< 22< 22< 22< 22< 22< 22<	× 22 × 22 × 22 × 22 × 22 × 22 ×	×25 ×25 25 25 25 25 25 ×25 ×25	ង	91	16
								22	4
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	<u> </u>	September	18		Севтибрь	L	12	2 2
Salcia	Салчия	820.70 - 820.60	5 22 22 22 22 2		23 21 21 21 21 20 1	22		2 =	\$ -
Pietrişu	Пистрашу	758.10 - 758.00	>25	>25 >25 >25 >25 >25 >25 35	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 24 24 24 22 >25	Т		
Papadia	Terroll	677.20 - 676.80	22< 22< 22< 22< 22<	>25 >25 >25 >25 >25 >25	25 25< 25 25 25 25<	15 >25 15 >25 >25 >25 >25			
Turceson	Турческу	344.60 - 344.30	73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	>25 >25 >25 >25 >25 >25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	24 23 22 22 22 22 22 22 2	22 23 23 23 25	1		
Caragheorghe	Kapareopre	343.30 - 343.20	19 19 20 20 20	22 22 22 21 21 20 19	17 16 15 14 13 13	12 12 12 11 12 13 13 13 14	T		
Lebilds Franceity o famous	Лебзда	336.80 - 336.60	23 23 24 24 24	>25 >25 >25 25 25 25 24 23	21 20 19 18 17 17	16 16 15 16 17 17 17			
Fermecatu u./aval	Ферменатул вижний	317.40 - 317.30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 24 24 24 24 24 24 24 24	225 225 24 22 21 20 19 18 23 33 34 34 34 34 34 34	14 12 12 13 13 14 15 16 18 19	Т		
Cernavoda u/aval	Червавода инжин	296.50 - 296.40	22< 25< 25< 25< 25<	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25	>25 >25 >25 >25 >25 24	24 24 24 24 24 25 25	T		
Fasole	Фасоле	293.00 - 291.30	22< 22<	>25 >25 >25 >25 >25 >25 >25	>25 24 22 21 20 19	25 22 25 25 25 25			
	урджени-Ва	244.90 - 244.80	į γ γ	22	22	2 22 11 21 21 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ř		
Spitzenfurtiefen Jan	читерующие	12	19 19 20 20 20	22 22 22 21 21 20 19	17 16 15 14 13 13	12 11 12 13 13 13	1		
								1	
Name der Furten	Название перекатов	В	ober		a	Октябрь	_		
Turcecu	Турческу	344.60 - 344.40	20 21 23 25 >25 >35	8 9 10 11 12 13 14 	15 16 17 18 19 20 21 22 33 32 32 32 33 33 33 34 36	23 24 25 26 27 28 29 30	-12		
Caragheorgic	Kapareopre	343.20 - 343.10	16 18 20 23 >25	>25 >25 25 24 24 23 22	21 21 20 20 21 23	24 25 25 25 25 24	ul ا		
Fernecatu o /smont	Лебэда Фермекатул верхияй	336.80 - 336.70	19 20 22 24 >25 >25 >25	22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22< 22<	25 24 24 25 >25	रद्भ द्भद रा १४८ रा १४८ रा १४८ रा	ង		
Fermecata ta/aval	Фермекатул кожний	317.50-317.40	18 19 22 24	25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	225 25 24 24 24 24 25 525 225 25 24 24 24 25 25 575	\$ \sqrt{22} \sqrt{22} \sqrt{23} \sqr	alx x	_	
Spitzenfurthefen	ситирующие	Profondours limitatives rayfamu	15 16 18 20 23 >25 >25	>25 >25 25 25 24 24 23 22	21 20 20 21 22	34 25 >25 >25 >25 >25 >25 >25 >25			
Name der Furten	Название перекатов	rty.	November	Novem		Houfp	_	L	
Caragheorghe	areopre	343.20 - 343.10	>25 >25	24 24 25 >25 >25 >25 >25	226 226 226 236 2	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	; 		
Spitzenfurthefen		g	5	26.76.76.76			1		
	Лимитирующие глубины				20 20 20 20 20 20	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,			

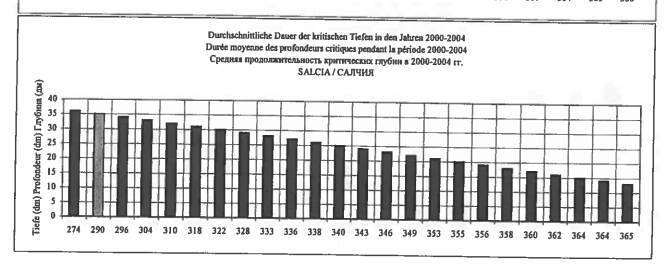


FLUSSVERWALTUNG DER UNTEREN DONAU Minimale Furtiefen (geringer als 24 Fuss)	RUMANISCHE STRECKE DER FLUSSVERWALTUNG DER UNTEREN DONAU inimale Furttiefen (geringer als 24 F	SECTEUR ROUMAIN DE L'ADMINISTRATION FLUVIALE DU BAS-DANUBE Profondeurs minima (moins de 24 nieds)	VIALE DU BAS-DANUBE PEYHOЙ AДМИНИСТРАЦИИ HI3OBEB ДУНАЯ Munnelling de 24 niede)	
Name der Furten Hassanse neperarros Nom des seuils	тов sm / Мт	August 2 3 4 5 6 7	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 pieds	Tage
Prit ob smont (Hpyr separati	73+1500 - 73+750 Profondeurs limitatives	>24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24	>24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 32 33 33 33 33 33 33	17
Лематярующие глубины	убяны	>24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24	1 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24	0
Name der Furten Hassame neperatus		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	centifos	
П	63+100-63+000	>24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24	24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 25 - 25 -	
Isaccea 00-Janoni Helava sepximis Spitzenfurtiefen Profendeu Ламатирующае тлубиям	Profondeurs limitatives e rayonast	>24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24 >24	4 > 24 > 24 > 24 > 24 > 24 > 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
	Spitzerfurtiefen auf der Seedoman-Strecke - 2004 VIII.2004 DY.2004	ke - 2004 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 12 12 12 12 12 13 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Es sur les seuils In Danube - 2004 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 24 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 25 25 27 28 29 30 31	
		VIII 2004	DX.2004	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	22 22 23 15 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	

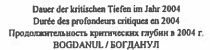
Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten der Unteren Donau für 2004 Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2004 Минимальные глубины (в дм) на критических участках низовьев Дуная в 2004 г.

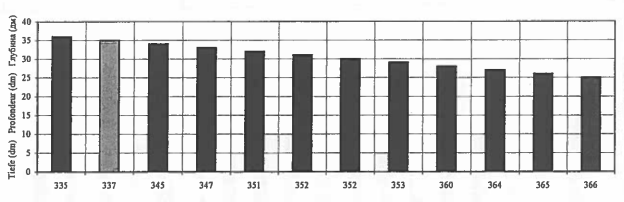
age / Po	Struckannbucheitt / Scotour critique /Kparravocauti yeacros: istion / Pacausouscume ; sche Messatelle / Statiou bydrométrique / Boansepuns criminas:		(41)	SOVA	SALCIA km 824 ate (km 8			824 RM BTC (811)		Tiefe Profondeur	Daner Durée Flora		tiliche Dauer moyenne Attorness noc			
Date Jera		п	m	IA	v	VI	VII	VIII	DX	x	хі	ХП	Глубажа	2004	2000-2003	2000-200
0		2	1	4	5	6	7				-		dm/,me		Tage / jours / g	
1	33	48	60	81				-	,	10	11	12	13	14	1.5	. 16
2	3	44	68	81	86	53	55	46		36	38	53	36	297	268	1
3	200741	43	74	80	84	52	57	43		41	39	57	35	302		Qualities 2
4	al section	41	74	80	83	54	58	45		44	39	56	3450	306	294	SETTO IN
5	3 6 6	41	72	79	78	57	57	50		41	38	48	33 and	315	301	trace 3
6	33	42	69			52	54	. 51	37	42	36	57	C1932/901	320	307	BESIGNA
7	34	46	71	78	78	56	54	51		39	38	57	31	330	315	Lauria 3
g	35	53		76	77	60	57	51	33	36	40	57	30	334	919,000	at water
9	35	53	64	76	72	54	56	49	34	36	41	59	29	341	825	STATE OF THE PARTY OF
10	34	59	59	79	70	56	50	47	33	35	42	59	28	348	329	TOTAL STATE
11	33		58	77	74	61	55	45		33	41	61	27	350	333	July 3
12		57	56	78	76	64	52	45		31	45	64	26	35	335	Permitted 3
13	31	60	56	76	72	66	49	43	28	000131	44	59	STEEL STATE OF	MINE 1553	337	diament in
	28	66	53	86	68	63	50	39	27	31	42	56	24	356	Marie V President	100
14	28	65	52	90	72	55	49	37	- (Learning	10003	40	54	23	358	340	
15	- 29	64	52	84	74	61	47	378	S. Colored	30	40	56	22	(159)	347	
16	29	60	48	83	70	63	45	37	四首部計 [16 maps	48	55	202186	363	350	3
17	39	61	49	87	68	59	51	39	SECTION 1	Startu 34	55	47	20.	365	353	Thomas Na
18	43	60	51	88	68	60	49	39	350021	33	49	45	19	MINE TON	354	13
19	45	55	47	88	69	. 64	47	28	21	35	53	46	18	3661	LL 4356	
20	.51	52	54	92	68	611	45		21	36	58	45	3017000	366	359	9
21	54	52	58	91	.66	63	44]1	78	20	37	57	42	6	366	361	3
22	55	52	58	86	58	65	43 1	30	19	38	58	45	15	366	363	3
23	61	50	64	88	64	56	42	29	24	40	57	43	1485	366	364	1
24	63	46	65	88	57	59	43 0	129	22	42	57	46	18000	366	365	
25	59	46	70	87	58	60	43	31	24	43	55	48		300		
26	62	47	76	86	56	. 56	40 =	79	mt4923	42	56	47		_		
27	62	48	76	85	60	55	41	29	S11524	411	58	47				
28	53	52	76	85	53	59	40 4	28	26	44	58	47				
29	52	57	77	86	. 57	60	39	30	28	41	54	45		-		
30	46		80	87	59	56	411	30	32	41	54	45		_		
31	48		84		55		44	- 32		37		50				
Н	28	41	47	76	53	52	39	25	19	30	36	42		$-\bot$		
C	42	52	64	84	69	59	48	38	27	37	48	51				
В	63	66	80	92	86	66	58	51	37	44	58	64		-		





ge / Positio	оп / Располо	MERCHE :	ritique /Kpart rométrique / I				-	DGDANU km 785 afat (km 7			ЭГДАНУ 785 кы ьфат (795		Tiefe Profondeur	Daver Durée Ilpsa.		ntiche Deser mycone movemen mort
Dates Date		11	ш	IV.	v	٧ī	VII	VIII	ıχ	х	ΙX	жп	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Дата													dan / pu	14	Tage/jours/ g	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	-14	15 288	16
++	50	56	66	92	97	64	65	56		40			36 35	335	303	100013
2	50	52	75	91	95	62	68	53	37	43	42	60	34	345	309	3
3	49	51	81	90	94	64	69	55	36	48		59	33	347	315	
4	48	49	82	90	91	67	68	59	39	46		51			321	
5	50	50	_80	90	89	64	65		41	46				351		
6	50	50	79	88	88	66	64	62	38	50		58		57	327	3
7	50	54	79	86	89	71	. 67	62	38	47	42	60	30	352	333	
8	51	60	74	87	85	65	67	. 59	40	45	43	61	29	353	349	200
9	52	60	68	89	84	67	61	57	38	45	44	62	28	360 364	349	
10	51	67	67	87	85	71	65	56		42	44	63			358	
11	50	65	65	88	86	74	63	55		41	48		26	365		Similar
12	48	68	65	87	83	76	60	54	32	41	47	62	2.5	300	361	and the second
13	46	74	61	96	79	74	60	50	32	41	44	59	24	366	201	2
14 4	45	.73	60	100	82	.66	59	48	29	41	42	57	49	366	354	3
15	45	.71	.60	95	85	71	58	48		39		59	22	366	365	
16	47	68	56	94	81	74	56	47	27	41	49	58				
17	55	69	57	97	79	70	61	50	27	44	57	52				
18	59	68	59	99	79	70	60	43	27	43	. 52	48				
19	61	63	55	99	80	74	58	- 34	27	44	56	48	31			
20	68	60	61	102	79	72	55	31	28	47	60	48				
21	71	60	65	102	.76	73	54		26	47	60	45				
22	71	60	67	97	70	76	53		25	48	60	48				
23	77	58	71	98	75	67	53	34	28	49	59	46				
24	79	54	75	98	69	70	54	34		51	60	47				
25	76	54	80	. 98	69	70	53	. 36	28	53	58	49				
26	79	55	86	97	67	67	. 51		28	51	57	48				-
27	79	56	86	96	70	65	52	34	7-E-128	51	60	49				
28	. 71	59	86	96	64	69	51	hm/13/34	32	53	61	48				
29	69	64	89	96	69	70	50	34	essand 32	51	57	46				
30	63		90	97	69	67	52	65 000	36	52	57	45				
31	56	\dashv	93		66	-	54	37	+	47		50				
Н	45	49	55	86	64	62	50	100000031	25	39	40	45				
C	59	60	72	94	80	69	59	46	16.76.26°-32	46	50	54				
В	79	74	93	102	97	76	69	63	41	53	61	66				

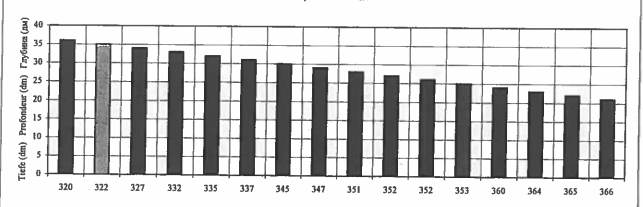


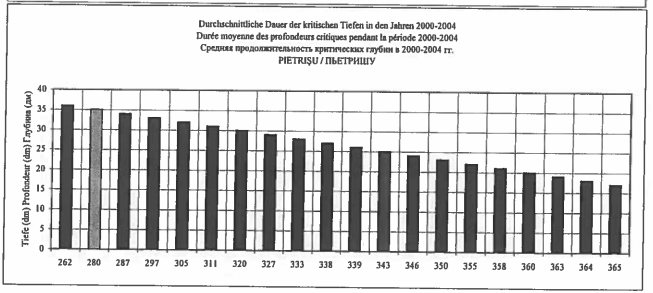




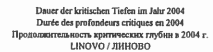
age / Pos	Streckensbscha itios / Pacnom sche Messytelle	melanne	17755 × 1	58			30	IETRIŞ km 759 ıfat (km 7			759 хы эфат (795	60.	Tiefe Profondeur	Dusée Dusée Ilipna		mliche Dauer mayerme naturreas accr
Date	1	п	121	īv	v	VI	VII	Vω	DX	х	хı	XII	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Дата		-		_				_					dm/ass		Tage / jours / a	III - I
1	38	48	3	4	5	6	7	- 1	9	10	- 11	12	13	14	. 15	l6
2	38		58	81	86	53	54	45		36	42	57	36	320	247	26
3	37	44	67	80	84	51	57	42		. 39		62	35	322	270	28
4	36	41	73	79	83	53	58	- 44		44	45	61	1000 1000	327	277	28
5	38	421	74	79	80 78	56	57	48		42	.42	53	33	332	288	29
6	38					. 53	54	52		42	42	60	32	335	297	30
7	38	42	711	77	77	55	53	51		45	42	60	31	337	305	31.
8	39	46 52	71	75	78	60	56	51		42	44	67	30	345	000314 mg	32
9	40		66	76	74	54	56	48		40	45	63	29	247	.322	32
10	39	52 59	60 59	78	73	56	50	46		40	46	64	28	35	328	33
11	38	57	57	76	74	60	54	45		37	46	65	27	352	334	33
12	36	60	57	77	75	63	52	44		36	50	68	26	352	336	33
13	34	66	53	76 85	72	65	49	43	28	36	49	64	-5	開始的		可能的原则 了
14	33	65	52	89	68	63	49	39	-28	36	46	61	24	360	313	34
15	-33	63	52	89	71	55	48	37	100	36	44	59		国家陈盟	3.0	356
16	35	60	48			60	47	37	3000024	34	45	61	22	35.5	359	35
17	43	61		83	70	62	45	36	23	36	511	60		Res	356	31
18	47	60	49	86	68	59	50	39	100000000000000000000000000000000000000	39	59	54	20.	366	150	360
19	49	55	47	88	68	59	49	39	2002023	38	54	50	19	366	862	363
20	56	52	53	88 91	69	63	47	30	Section 23	39	58	50	18.7	366	364	364
21	59	52	571	911			44	27	34	42	62	50	17	366	365	365
22	59	52	59	86	65	62	43	29	William Co.	42	62	47				
23	65	50	63	87	59	65	42	30	300021	43	62	50				
24	67	46	64	87	64	56	42	30	224	44	61	48				
25	64	46	69	87	58 58	59	43	30	74	46	62	48				
26	67	47	75	86		59	42	32	No.	. 48	60	50				
27	67	48	75	85	56 59	56	40	30	100000	46	59	49				
28	59	51	75	85	53	54	41	30	24	46	62	50				
29	57	56	78	85		58	40	30	28	48	63	49				
30	511	20	79	86	58 58	59	39 41	30	28	46	59	47				
31	48		82	80	55	56	4111	31	32	47	59	46				
~	75		041	-			43	-33		42		51				
Н	G#57933	41	47	75	53	51	39 ⊨	27	21	34	42	46				
C	47	52	63	83	69	58	48	38	28	41	52	55	$\overline{}$			
В	67	66	82	91	86	65	58	52	37	48	63	68				
								- 1					-			

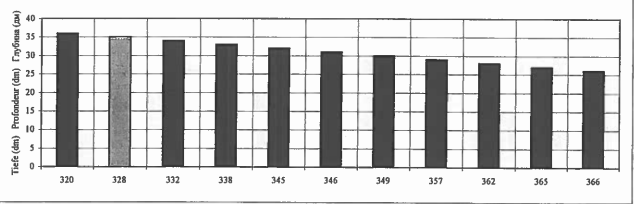
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004 Durée des profondeurs critiques en 2004 Продолжительность критических глубии в 2004 г. PIETRIŞU / ПЬЕТРИЦІУ

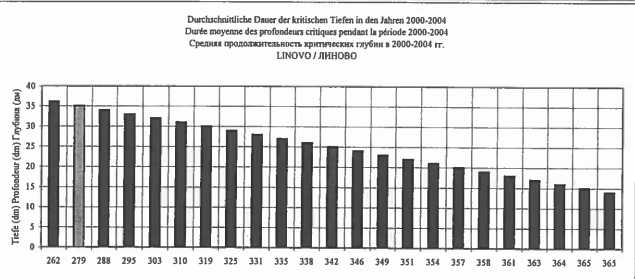




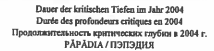
age / Pos pdrologis	Streckenabschu ition / Pacnoso che Messstelle	acount :					Ca	LINOVO km 738 lafat (km 1			ЛИНОВО 738 км Калафат (795 км)			Daner Durée Rpoa		ntiche Daier nesyenne namerananer
Datum Date	ı	п	111	1V	v	Vī	VII	VIII	DX	х	хі	хи	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Дата													dan / Apar		Tage / jours / g	
0	1	2	3	-4	5	6	7	- 8	9	10	- 11	12	13	14	15	16
1	10 mil 32	46	56	81	86	53	54				42	55	36	320	247	2/
2	32	42	65	80	84	51	57				42	60	35	328	267	Se ?
3	31	41	71	79	83	53	58				43	59	24 000	332	217	140 L F 17
4	30	39	72	79	80	56	57				40	51	~ ~33	338	284 SS	2:
5	110-511 37	40	.70	.79	78	_53	54				40	58	32	202345	293	
6	32	40	69	77	77	55	53					58	3100	345	301	J+3-F2-
7	32	44	69	75	78	60	56					60	10 TO 10 TO	349	423 311755	技术(1) 25 。
8	1000133	50	64	76	74	54	56			40	43	61	29	57	Z3317-23	MODELLE T
9	E222234	50	58	78	73	56	50				44	62	4.428	362	12.00 323 ESS	SSEZIE 3
10	Editorials 7	57	57	76	74	60	54	45			44	63	27	365	327	PERMIT
11 -	E44E32	55	55	77	75	63	52			36	48	66	26	366	331	
12	30	58	55	76	72	65	49			36	47	62	PRINTE STREET	366	336	RESERVE!
13	E:28	64	51	85	68	63	49	39		36	44	59	1	366	333341 666	
14_	PESSE 27	63	50	89	71	-55	48	37		36	42	57	23	366	345	
15	#### 27	61	50	84	74	60	47	37			43	59	22	366	347	NUMBER OF
16	29	58	46	83	70	62	45				49	58	£ 21(E)	366	asi	Dr. 3
17	37	59	47	86	68	59	50			39	57	52	20.	366		The state of the s
18	41	58	49	88	68	59	49		28	38	52	48	999	366	3.56	3
19	43	53	45	88	69	63	47		28	39	56	48	18 men.	366	3.60	
20	.50	50	51	91	68	61	44	-	29	42	.60	. 48	17	366	362	34
21	53	50	5.5	91	65	62	43		27	42	60	45	16	366	364	3074.9
22	53	50	57	86	59	65	42	35	28	43	60	48	15	366	365	
23	59	48	61	87	64	56	42	35	10 1 2 2 9	44	59	46	A SECTION	366	365	3(
24	61	44	64	87	58	59	43	35	29	46	60	43				
25	58	44	69	87	58	59	42	37		48	58	45				
26	61	45	. 75	86	56	56	40	Marcari 35	29	46	57	44				
27	61	46	75	85	59	54	41	35	29	46	60	. 45				
28	53	49	75	85	53	58	_ 40	35	Later 33	48	61	44				03/3 II.43
29	51	54	78	85	58	59	39	1111 35		46	57	42				
30	45		79	86	58	56	41	36	37	47	57	41				
31	_46		82		55	$\overline{}$	43	38		42		46				
B	55365 27	39	45	75	53	51	39	32	164 × 26	102 on 34	40	41				
C	41	50	62	83	69	58	48	40		42	50	53				
Н	61	64	82	91	86	65	.58	52	42	49	61	66				

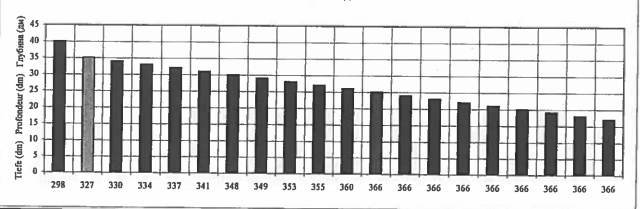


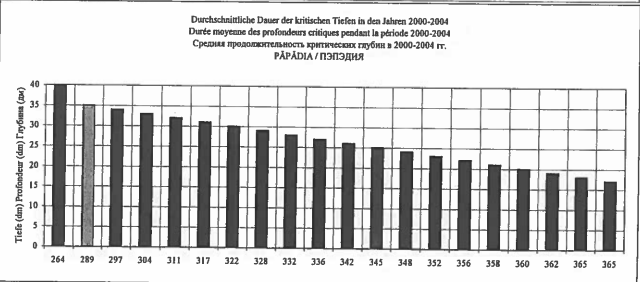




age / Pos	Strockensback ition / Pagmous who Messatelle	oucome :						km 677 km 677 thet (km 6			ЭПЭДИЈ 677 км сет (679 к	277	Tiefe Profondour	Dauer Durée Dass.	Durchschnig Durée п Средим проих	муева: имительност
Date	1 1	π	m	IV	V	VI	VII	viit	DX	х	xı	XII	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
0		2	3	4	3	6	7			10	- 11	12	dm/su	14	18927 56417 15	16
	38	54	63	85	89	59	60	48	33	33	411	54	40	298	2561	26
2	40	52	. 69	84	89	57	60	49		36	40	55	35	327	279	28 28
3	40	50	76	84	. 88	56	61	49		40	40	57	34	0.000 330	289	http://www.29
4	40	49	79	83	86	59	62	49	Special 34	42	40	55		334	296	30
5	40	48	79	83	84	59	60	. 53		41	39	52		337	305	31
6	41	48	78	82	821	58	59	54	36	44	38	55	31	34	311	
7	41	49	77	81	80	61	59	54	W 110 35	42	38	57	100130 PM	348	316	Migratina 32
8	42	53	76	79	78	61	60	54	35	40	. 39	58	29	349	323	32
9	43	57	73	80	76	60	58	53	35	. 39	41	59	28	333	329	33
0	43	60	70	81	76	62	55	51	34	38	421	60	27	355	331	33
11	43	62	65	81	78	65	56	49	32	37	44	61	26	360	337	34
12	41	63	63	80	78	68	55	48	30	36	48	63	SECTION S	365	340	STREET, STREET,
13	39	68	61	82	75	70	54	47	30	35	471	59	0.000 E 1000	366	344	1
14	37	70	58	87	74	65	52	44	29	35	44	56	23	366	340	35
15	36	70	58	89	76	63	51	42	-	35	42	.56	22.00	366	384	35
16	37	68	57	89	76	66	50	41	27	terim34	44	56	\$600 2 EULES	366	356	35
17	38	67	55	89	74	6.7	50	41	26	35	52	54	20	366	359	36
18	44	67	56	90	73	64	52	35	2.5	37	55	49	19/2	366	361	367
19 20	48	64	56	91	73	65	52	35	100/00/25	37	35	47	25-18-20	366	365	36
21	50	61	55	92	73	67	50	30	- 26	39	56	46	200	366	365	36:
22	56	58	59	94	71	66	48	28	10111125	40	58	45	100	107		
23	59 62	57 56	64	93	69	68	47	- 28	W. 191955	41	58	45			10 10 10 10	
24	65	54	65	91	66	65	47	30	15725	43	57	45				
25	67	52	69	91	66	63	46	.30	26	44	58	44			1	
26	66	52	74	90	63	63	46	31	2.5	46	58	44				
27	67	52	78	90	62	63	45	32	26	46	57	45	_	1		
28	63	54	78	89	62	61 60	44	31	26	45	55	45				
29	60	60	80	88	60			31	27	46	58	45	_	_		
30	56	00	81	89	61	63	44	30	28	46	59	44	_			
31	56		84	07	.62	0.2	46	32	30	45	57	43				
В	36	48	55	79	60	56	44	28	25	disad(33	38	43				
C	48	58	68	87	74	63	52	41	29	40	49	52				
H	67	70	84	94	89	70	62	54	36	46	59	63				
													_	_		

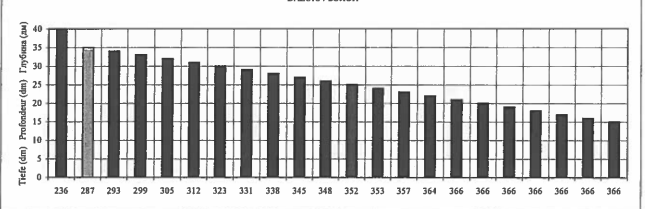


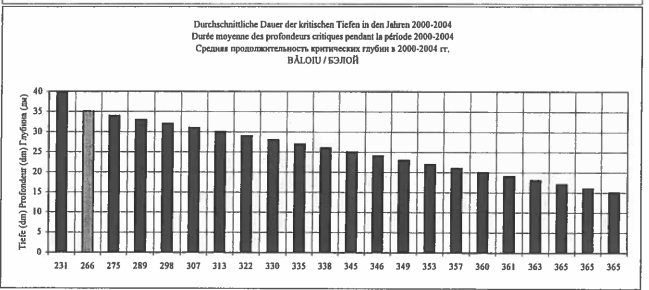




age / Pos	Streckensback itiou / Pacuoso sche Messaelle	DECEMBER :	• •				Coi	BALOIC km 630 abia (km		Кор	БЭЛОН 630 км абил (630		Tiele Protoedeur	Dauer Durée Npon	Durchschmit Durée t Cpennes mpon	wycane
Datum Date	1	ш	III	ĮV	v	VI	VII	VIII	DX	х	хі	хи	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Dere											l		dm/ast		Tage/jours/ g	131
0		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.2	13	14	15	16
-1	30	48	56	76	80	51	51	40	29				40	236		23
2	SERVED I	46	60	76	80	49	51	41	165 May 11, 29	31			435E	287	261	26
3	32	44	66	75	79	48	51	40		22.5534			34	East 293	271	Sec. 36 27
4	32	43	70	75	78	49	. 52		29	37				299	286	28
5	2272232	42	71	_74	76	50	52							305	296	291
6	33	42	70	73	73	49	50			37				-432	306	30'
7	Section 5	43	69	72	72	51	50						30	323		3 743
8	PARK 34	46	69	71	70	53	50			33		51	29	SEE 33	320	32
9	34	.52	66	71	68	52	50			M P	35			338	378	33
10	12 mars 35	54	62	72	67	53	47				37			345	333	-33:
11	36	56	58	71	68	.56	48							348	336	331
12	34	56	56	72	69	58	47			29			5.5		343	34
13	3	60	55	71	67	60	45	40		79			2.4	333333	344	34
14	31	62	52	76	65	58	44	38		29				1		\$4
15	30	62	52	80	66	55	44	36		29			22		350	35
16	30	61	51	81	67	56	42			28	40			lito		
17	ELECTION 1	59	49	81	66	_58	42	35		28	45		20	366	350	360
18	37	59	48	82	65	56	43			- 30	50		121	366	360	
19	39	57	49	83	64	56	43			30	49		18	366	3/672	36
20	43	54	48	84	64	58	42	-		March 32	50		200 t7	366	365	
21	47	51	- 51	85	63	57	41	25	Service 22	1200	52		16	366	365	365
22	- 51	51	55	85	61	_58	39		21	35	53		15	366	365	365
23	53	50	57	83	58	58	. 38	B-3074-27	21	35	52					
24	57	49	58	83	58	54	38	27		36	52	36				
25	59	46	60	83	55	54	38	27		37						
26	58	45	64	83	54	54	38	28		38	51					
27	59	45	68	82	52	53	36	27	23	37	51	36				
28	56	47	70	81	53	51	36	27	7.3	37	52					
29	53	52	71	80	51	53	36	27	25	38	53					
30	50		72	80	52	53	36	27		37	52					
31	49	_	74		53		39	14.28		. 37		35				
	1100					46	26					- 25				
В	30	42	48	71	51	48	36	725	21	28	33					
C	41	51	61	78	65	54	44	35		33	44	45				
°H	59	62	74	85	80	60	52	46	32	. 38	53	. 56				

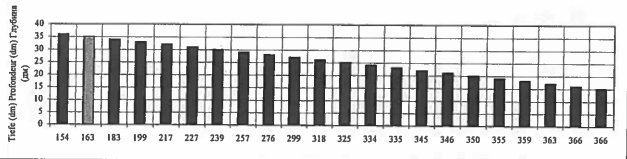
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004 Durée des profondeurs critiques en 2004 Продолжительность критических глубин в 2004 г. ВÄLOIU / БЭЛОЙ

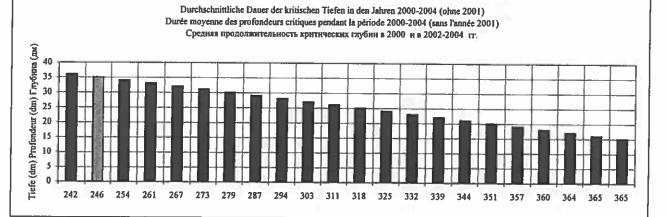




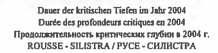
A e				KALNO					YCE	Pac	Position толожени km км	te :		Водоме	ydrométrique рная станцни	
				PALETZ G. BARZ MILKA BELENE	INA		о.КАЛН о. Палез Г.Барэн Мялка Белене	HA		5	09.8 - 609 85.7 - 585. 575 570 65.7 - 563.	3	Svistov	Св	яштов	554
				BELENE VARDIM CRIVINA BATIN o BATIN	A b./amou		Белене Вардим Кривин Батин в Батин	A		5 5 5	61.0 - 560. 41.8 - 541. 35.5 - 535 30.8 - 530. 25.5 - 524	3 3 0	Roussé	1	ryce	495
Datum				LIULIAC Roussé ob	b./ amont		Люляк Русе -ве				99.7 - 498.	4		Dauer	Dwcleckei	tliche Dauer
Date Area 0	,	n 2	3	17	V 5	VI	7	VIII	EX 9	X 10	XI	XII	Tiefe Profondeur Глубина	Durée Прол.	Средняя прод	With Street or other Designation of the last of the la
1	26	32	>35	>35	>35	Religion 34	33	27	000000241	20	29	>35		2004	ohne / sun	/6e3 2001
3	26 27	30 28	>35		>35	33	32	28	22	1	28	>35	dm/pu		Tage / jours / a	UNK .
4	29	27	>35	>35	>35	32	34	30	Name of the	26	26	>35	36	154	264	2
5	28	27	>35	- 22	>15		34		24	3000027	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	>35	35	163	267	BACKSON TO
7	2.7 2.8	28 29	>35		>35	32	31	31	1000000 Z	26 26	27 26	>35	34	183	272 276	1
8	29	30	>35		>35	34	34	30	55.074	27	26	>35	32	217	280	
9	30	reason 3	>35		>35	>35	00004034	district 31	74	28	26	>35	31	227	284	2
10	33	32	>35		>35	>35	34	31	74	100000000000000000000000000000000000000	27	>35	30	239	289	2
12	34	>35	>35		>35	>35	33	30		26 27	28	>35	29	257	294	SERVICE AND
13	33	>35	>35		>35	>35	32	28		28	30	>35	27	276 299	299 304	mage - 2
14	34	>35	>35	>35	>35	>35	32	27	19	28	32	>35	26	318	309	descript-3
16	34	>35	34	>35	>35	>35	31	27		29	32	>35	型を打御時	325	316	5
17	DET 32	>35	33 32	>35	>35	>35	31	26	20	28 27	33	>35	2d	334	3231 3319	3
18	0.00433	>35	31	>35	>35	>35	29	Sec. 25	22	28	35	35	910	345	337	
19	oli selek (>35	32	>35	>35	>35	29	75	35	27	>35	34		348	344	to the same
20 21	35	>35	33 34	>35	>35	>35	30	4)	(c)	26	>35	34	20	350	51	1
22	35	34	35	>35	>35	>35	29	25	16	27 26	>35	33	19	355	357 360	3
23	>35	32	>35	>35	>35	>35	29 28	131	17	27	>35	29		363	364	
24	>35	33	>35	>35	>35	>35		18	17	26	>35	79	16	366	365	3
25 26	>35	32	>35	>35	>35	>35	29	121		27	>35	20	15	366	165	
27	>35	34	>35	>35	>35	>35	26	20	118	28 29	>35	28 27				
28	>35	35	>35	>35	>35	33	26			27	>35	29				
29	>35	35	>35	>35	>35	34	27	22	18	28	>35	27				
30 31	>35		>35	>35	>35	>35	26	72	18	29	>35	>35				
					- 11		- 10									
H C	26	27 32	31	>35	>35 =	31	26 31	19	21	20	26	26				
Б	>35	>35	>35	>35	>35	>35	34	26 32	100 May 200 Ma	27 29	>35	>35				

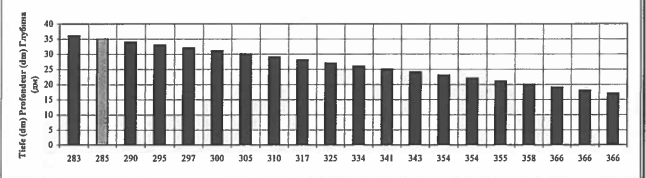


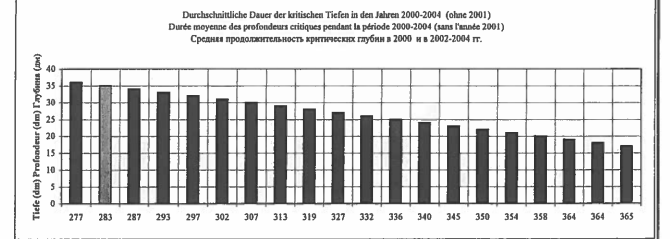




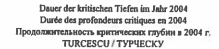
ecteur	er Strecken: critique ecкий учас			ROUSS	SE - SILL	STRA	РУСЕ	- СИЛИ	СТРА	Pac	Lage Position nonoxent km km	ie:		Station h	iche Messistell ydrométrique onas станция	
				Rousse u GOSTIN LUNGU BRICHL			Русе-ния Гостин Лунгу Брышля		_	4	89,7 - 489 74,5 - 473, 63,5 - 462 58,0 - 457	5 0 0	Roussé	1	·yce	495
	=			KOSUI M. PRES POPINA VETREN TCHAIK			Косуй М. Пресл Попина Ветрен Чайка	звец		4	25.8 - 425. 13.0 - 411. 07.0 - 406. 92.5 - 391. 87.0 - 385	8 0 8	Silistra	Сн	пистра	375
Datum Date Дата	ı	II	111	IV	v	VI	VII	VIII	ĽΧ	x	хі	хи	Tiefe Profondeur	Daner Durés Ilpox	Средняя прод	NOYONEE LIORETERLEOC
0		2	3	4	5	6	7	1	,	(O	11	12	Гаубана	2004		2000-2004
1	26	>35	>35		>35	>35		>35	25	21		>35	1-1		Tage / jours / 20	/6ca 200)
3	26	>35	>35 >35		>35	>35 >35		>35 >35	226	23 25	>35	>35 >35	dan/pou		regor Jomes / 20	_
4	27	>35	>35		>35	>35		>35	20	25	>35	>35	36	283	276	2
5	28	>35	>35		>35	>35		>35	29	27		>35	35	285	282	Deliver of
6	27	>35	>35		>35	>35		>35		26		>35	34	290	286	797 m
7	28	>35	>35		>35	>35		>35	30	26	>35	>35	4 4	295	292	100000
8	29	>35	>35		>35	>35		>35	former 31	15,51127	>35	>35	32	297	297	(D-37-7-7)
9	2.0×2130	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35		28	>35	>35	CO 31 1111	300	302	
10	mber 33	>35	>35	>35	>35	>35		>35	28	27	>35	>35	3000	305	308	
11	35	>35	>35		>35	>35		>35		26	>35	>35	29	310	314	P. Land
12	34	>35	>35	>35	>35	>35		>35	26	27	>35	>35	28	317	320	and to a st
13	244 133	>35	>35	>35	>35	>35		>35	7.6	- 28	>35	>35	27	325	323	
14	34	>35	>35	>35	>35	>35		>35	24		>35 >35	>35 >35	26	334	332	BANK IN
15	32	>35	>35		>35	>35		>35	Company C	30	>35	>35	74	343	939	
17	32	>35	>35		>35	>35	>35	>35	93	30	>35	>35		354	343	
18	33	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	22	31	>35	>35	22	954	340	AUTOCOCK
19	107534	>35	>35	>35	>35	>35		33	23	MA2512 33	>35	>35	21	355	354	
20	5236235	>35	>35		>35	>35		30	20	24	>35	>35	20	358	358	15000
21	>35	>35	>35		>35	>35		TA 128	20	>35	>35	>35	9	366	363	
22	>35	>35	>35	>35	>35	>35		25	E	>35	>35	>35		366	1886 q2364	F., T.,
23	>35	>35	>35	>35	>35	>35			19	>35	>35	>35	學科學	366	365	
24	>35	>35	>35	>35	>35	>35		23	12	>35	>35	>35				
25	>35	>35	>35	>35	>35	>35			11	>35	>35	>35				
26	>35	>35	>35	>35	>35	>35			12	>35	>35	>35 >35			b.	
27 28	>35	>35 >35	>35 >35	>35	>35	>35 >35		122	AL 10	>35 >35	>35	>35				
28 29	>35	>35 <35	>35	>35	>35	>35	>35	22	19	>35	>35	>35				
30	>35	733	>35	>35	>35	>35		35 75	70	>35	>35	>35				
31	>35	- 1	>35		>35	>35		25		>35	- 40	>35				
				1												
H	26	⊲35	35	⊲35	<35	<35	<35 □	23	Abril 19	21	<35	<35				
C	(-head 32	<35	<35	<35	<35	<35	<351		21	27	<35	<35				
В	>35	₹35	<35	<35	<35	<35	<15	33	there are 31	34	<35	<35				

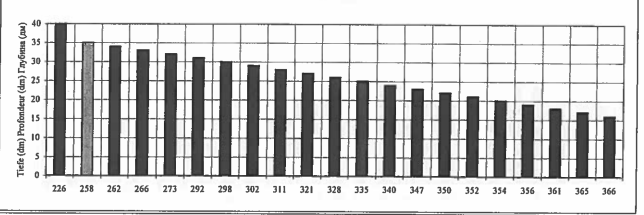


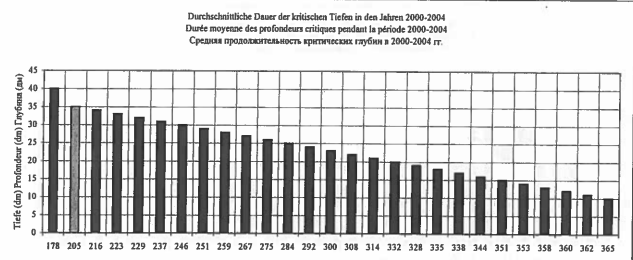




ngs / Pos prárologia	Streckensbachs ition / Pacmono uder Messatelle	menne :						URCESC km 345 Irași (km 3			УРЧЕСК 345 км зраши (37	5 ,,,,	Tiefe Profondeur	Dauer Durée Пред	Durchschair Durée s Cpennes apons	тустин
Date	1	11	m	IV	v	VI	VII	VIII	ĽΧ	х	хі	XII	Глубена	2004	2000-2003	2000-2004
Am	-				_								dm/,ma		Tage/jours/ 10	DI .
0		2	3	4	5	6	7	-	,	10	11	12	13	14	15	16
2	27	50	42	67	76	52	. 51	38		20		44	40	226	168	
3		47	45	68	76	52	51	38	(A)	21	700 0131	43	35	E-10-2-18		SELECTION #
4	28	45	49	69	75	51	50	39	24	- 23	29	42	34000	262	207	原均值原2
5	30	41	54 58	70	76	50	49		L.	2.5		42	### 33 m.m	266	214	27
-					76	49	49		25	28		42	32	273	220	2
7	30	40 39	61	69	75	49	50	41	25			41	等第16章	792	.226	District T
8	31	39	62	69	73	49	49	42	26	32		41	30	298		24
9	31			69	72	50	48	43	77	32		41	29	302	241	2
10	31	41	62	68	70	51	48	44	27	32		42	28	313	248	2
- IV	31	44		68	69	52	48	45	2.7	30		43	27	321	256	20
12	31	46	60	68	67	51	47		26	29		44	26	328	2640	27
13			58	68	66	52	46	44	- 25	26		45	25	335		2
14	31	48	55	68	66	53	45	42	25	25	33	46	24=11	340	282	25
15	31	50	53	68	66	56	45	41	Z	17.	35	46	自由22	340	291	
3.07	30	52	311	69	65	57	44	40	23	23	36	45	22	3501	299	30
16	28	54	49	71	64	56	43	38		73	35	44	Sept 1	12 (12)	306	
17	27	54	48	73	64	55	42	36	211	23		43	20	NUMBER OF THE PERSON NAMED IN	379	33
18	27	54	46	74	65	55	41	35	201	72	34	42	19	356	322	32
19 20	28	53	45	75	64	56	40	34	19	72	37	41	118	361	3301	100
	Br 62.31	53	44	75	64	56	40	34	- 18 i			38	2000日	365	(14 m)	5
21	35	51	43	76	63	56	41	42		7	41	36	16	366	340	MERCHANIS 14
22	40	49	43	77	62	56	41	40	7	25	42	34	223	366	348	34
23	44	47	45	78	61	56	40	38	17	26	44	-33		366	330	33
24	48	46	48	78	60	56	39	36	17	27	44	33	13	366	Marie State	3.
25	51	44	50	78	. 58	56	38	36	16	28	44	32	MET 2.000	366	359	The state of
26	53	43	53	78	57	54	38	36	15000000	79	44	311		366	361	36
27	55	41	56	77	55	54	37	37	8	31	44	31	10 (Out)	366	365	3
28	56	40	59	77	54	53	37	37	18	32	43	31			-	
29	56	40	62	77	53	52	37	37	S (SEE 18)	nra-13	43	31				
30	55		64	. 76	52	51	36	37	19	F30/667	44	32			_	
31	52	-	.66		51	$\overline{}$	37	37				32				
H	27	39	42	67	51	49	36	34	160	20	Det 26	essent.31				
C	37	46	53	72	65	53	43	39	22	27	access35	39				
B_	56	54	66	78	76	57	51	45 li	27	32	44	46				

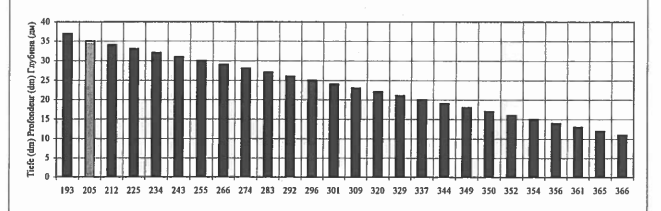




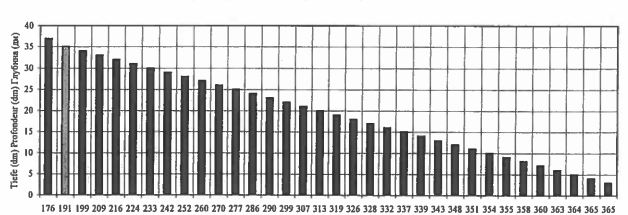


go / Posi drologia	ition / Pacuos	Owenne	eritique /Kpu drométrique /					AGHEOF km 344 Iraşi (km		2000000	РАГЕОР 344 км раши (37)		Tiefe Profendeur	Daner Durée Fipax	Durchachait Durée a Средили проли	
Datum Date	-1	tt	ш	ıv	v	vı	VII	VIII	ıχ	х	ш	ХII	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Дата													dm/gw		Tage/journ/ga	12
0			3	4	5	6	7	1	•	to	- 11	12	13	14	15	16
	. 2		35	62	71	45	44			Ę.		43	37	193	172	l'
2	13	38	38	63	71	45	44		ERREC:	16		42	35 1	205	188	
3	20	36	42	64	70	44	43	31	9	18		41	34	212	196	
4	<u> </u>	34	47	65	72	43	42		20	20		41	WW6331	225	206	Principal
5	-/3-	32	51	65	72	42	42		41	4.		41	32	234	212	2
6	13/11/23	anning I	54	64	71	42	43		I_{i}	26		40	31		220	$\sim \sim 2$
7	0000022	30	55	64	69	42	42			27		40	30	255	229	2
8	F (4)	EC 20	56	64	68	43	41		22	27		40	29	266	237	
9	7.5	an 32	57	63	66	44	41	36	72	27	14	41	281117	274	247	2
10	- 国王等年	-14	57	63	65	45	41		27	25	725	42	27	283	255	7
11	7.9	37	55	63	63	44	40			/		43	26	292	265	2
12	23	39	53	63	62	45	39	36	GEORGE !	24	28	44	25	296	273	2
13	27	41	50	63	62	46	38		10	. 23	@550031	45	50071833	301	283	
14	22	43	48	63	62	49	38		1000019	22	33	45	23	309	286	2
15		45	46	64	61	50	. 37			T.	1	44	20	37/0	2403	2
16	13	47	44	66	60	49	36		2500 7/			43	21388	379	302	3
17		47	43	68	60	48	35		16	2	32	42	20	34V.	308	
18	18	47	41	69	61	48	34	27	15	24	33	41	19	344	314	Bandali3
19	9	46	40	70	60	49	33	26	14	工	36	40	18	349	32€	3
20	22700	46	39	70	60	49	- 33	26	القاسمين		39	37	17	350	397.	3
21	26		38	71	59	49	-33	33	13		40			352	328	3
22	Estate 3	42	38	72	58	49	33	- 31	12	23	41	33	6	350		
23	35	40	40	73	57	49	32	29	12	24	43	32	Y)	356	336	3
24	39	39	43	73	56	49	31	27		2.5	43	32	Wakes	361	3(30)	
25	42	37	45	73	54	49	30	27	E DI	26	43	31	12	365		3
26	44	36	48	73	53	47	30	27	12	27	43	30	MINE T NUMBER	F. 305	348	Negration3
27	46	CBUS 34	51	72	51	47	29	-28	13	29	43	30	10 mg	366	351	3
28	47	33	54	72	50	46	29	28	13	30	42	30	9	366	353	
29	47	33	57	72	49	45	29	28	- 13	29	42	30	100	366	356	1
30	46		59	71	48	44	28	28	-	29	43	31		366	359	3
31	43	_	- 61	-	47		29	28		29		3	. 6	366	157	3160003
	-	1224130	- 10	- (0	40	40		A 2	-			19.0	32.5	366	364	
H	18		35	62	47	42 2	28	26		- 5	24	30	-	366	365	
Č	259E.G 28	38	48	67	61	46	36	9.五美 左	17	24	2,1739-34	38		366	365	SALES OF STREET
В	_47	47	61	73	72	50	44	37	22	30	43	45				

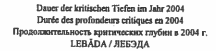
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004 Durée des profondeurs critiques en 2004 Продолжительность хритических глубин в 2004 г. CARAGHEORGHE / КАРАГЕОРГЕ

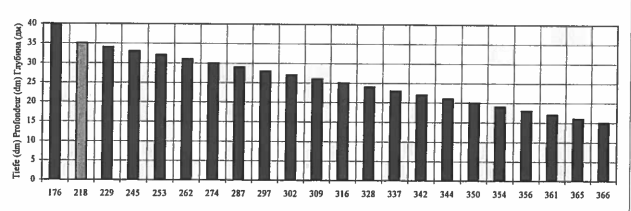


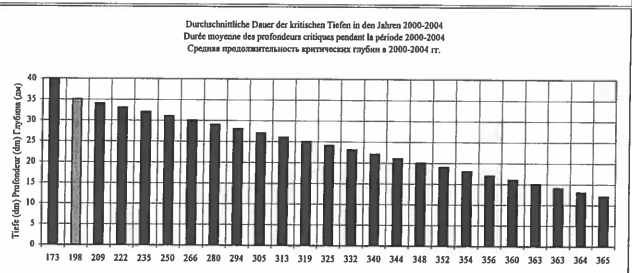
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004 Durée moyenne des profondeurs critiques pendant la période 2000-2004 Средняя продолжительность критических глубин в 2000-2004 гг.



Pos	ition / Pacuo.	oneme :	er critique /Kps referenterique /				CM	LEBADA km 337 Iraşi (km 3		Кэл	ЛЕБЭДА 337 км эрашн (37)	20	Tiefe Profondeur	Dater Durée Ilpon	Durchechnic Durée a Cpestus raptus	My Capit
Date	1	В	m	īv	v	VI	VII	VIII	tx	х	и	XII	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Дитя	-	-	-		_	_						0 0	dm/mu		Tage/jours/ as	III.
+	TO STREET, STR		3 3	4	3	6	7	-	9	10	11	12	13	14	15	16
2		4		60	69	45	44			220019	33	46	40	176	172	17
3	and the same of the	35		61	69	45	44		1	20 20	TERR 133	45	35	218	194.	19
4	100000000000000000000000000000000000000	31		62	. 68	44	43		25	22	W-31	44		229	205	20
4		3		63	71	43	42			24	-30	44	33	245	217	22
-	EUROSE F.	Common 3		63	71	42	42		Sec. 24	27		44	32	253	231	23
7	Salar S	应用 32		62	70	42	43		68111/24	30		43	-ext3	262	247	idetterm 25
_	ARCESTO N.	18 Cap 3		62	68	42	42		25	31		43	30	274	264	26
8	No.	m=13.		62	67	43	41		26	31			29	287	279	28
9	Para Section	33		61	65	44	41	36	26	- 31	-28	44	28	297	293	C (27 p)
10	THE !	Charles and		611	.64	45	41		26	20	29	45	27	302	305	30
11	C100 24	37		61	62	44	40		SHEET ST	28		46	3968	309	314	1
12	100	39		61	61	45	39	36	25 1	28	32	47	A 1000 S 1000 S	3 6	319	artistrall.
13		- 41		61	61	46	38	34	24	. 27	35	48	NEEDS SCHOOL	328	174	32
14	1128	43		61	61	49	38	33	MANAGES :	26	37	49	23-37	337	158	33
15	14	45		62	60	50	37	32	272		38	48	0.00	342	339	
6	100000000000000000000000000000000000000	47		64	59	49	36	230	CONTRACTOR DE	15 CONTRACTOR	37	47	1000	343	344	34 94
17	美国国际	47		66	59	48	Smett.35	28	10 to	15	35	46	20	3101	348	34
18	Carried 19	47		67	60	48	dinag34	27	10	24	36	45	191111	354	352	35
19	2/0	46		68	59	49	33	26		24	39	44	18	356	356	35,
20		46	37	68	59	49	-33	76	10 to 10 to	Sept. 25	42	41	600 (2000)	361	3551	350
21	27	44	36	69	58	49	-33	34	NEW TO BE	26	43	39	16	365	359	360
22	32	42	36	70	57	49	33	32	16	27	44	37	MONTH OF THE	366	362	36
23	36	40	38	71	56	491	32	2304	380016	28	46	36	140	366	3026	T.
24	40	39	41	71	55	49 0	31	28	16	29	46	36	K L	366	364	367
25	43	37		71	53	49	30	28	16	30	46	35	10000	366	3631	36
26	45	36	46	711	52	47	30	128	TO STATE	31	46	34	A CHARLES	500	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ALCOHOLD .
27	47	865534	49	70	50	47	29	29	1000000	33	46	. 34				
28	48	33	52	70	49	46	29	- 29	150017	34	45	34				
29	48	33		70	48	45 8	29	29	13	33	45	34				
10	47		57	69	47	44	28	29	18	33	46	35	_			
	44		59		46	1	29	29	(5)	33		35				
Н	Sales (2)	31	#### 35	60	46	42 1	128	26	THE IS NOT	19	28	34				
C	29	39	46	65	60	46	36	man Territ	03021	28	37	42				
B T	. 48	47	59	71	71	50	44	37	26	34	46	49		_		



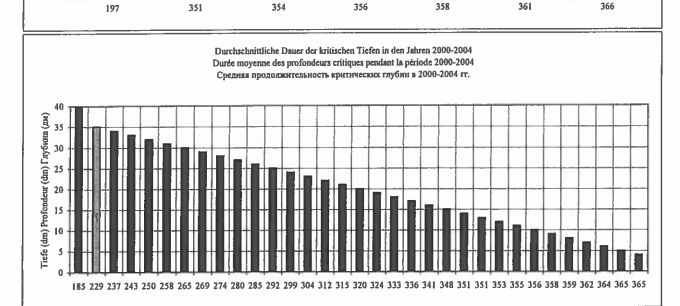




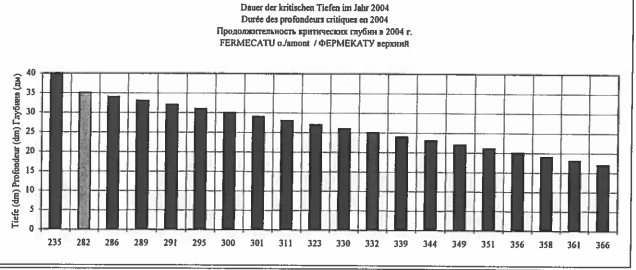
Lags / Pos	Streckensbachs ition / Pacuoso u.bs Messpielle	WCKNC :					13/10	ARLEAI km 326 woda (km	8.772		БІРЛЯН 326 км авода (30	11	Tiefs Profoedour	Daner Durée Repar	Darée i	iliche Duscr noyenne tamerress hoers
Datum Date	ı	11	ŧπ	IV	v	VI	VII	VIII	DX	x	ж	xn	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Дата													drs / 204	()	Tage / jours / A	
- 0	ı	1	3	4		6	7			10	11.	12	13	14	15	16
1	34	64	52	81	92	56	54	38		33	47		40	197	183	
2	27.55 34	61	55	82	92	56	53	39		35			Matt 35 Tox	351	205	22
3	13 Ale 35	58	59	83	92	56	53	39		36	46		(TES 1965)	25-4-354	213	23
4	36	56	64	184	84	54	52	40		39				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220	24.
- 5	37	53	_68	84	84	54	52	41		41				358	228	25
6_	37	. 52	72	84	84	52	52	42		44				361	237	251
7	37	50	74	84	83	52	51	43		48			30	366	245	26.
- 8	38	49	75	84	82	52	51	44		49		64		366	249	26
9	38	50	76	84	80	53	50	46		49				366	256	27
	38	51	.76	83	78	54	49	47		49				366 366	263	28
11	38	54	75	83	77	54	49	47		47			26. 25	366	269	28
12	38	56	74	83	77	55	47	47		42	45 47	68 69		366	The second secon	29
13	40	59	71	83	76	56	47	47		41		69		366	285	30
14	39	61	70	83	75	57	46	45		40 39		69		366	301	31
15	39	63	67	84	_75	59 59	46 46	44 42		38	54 54	68		366	305	31
16	38	65	65	. 85	74		44	40		38 37	56	67	10.00	366	311	30
17	37	66	63	87	73		43	38		37	56			366	316	32
18	36	66	62	89 90	73	58 58	43	37		37	58	64		366	26	33
19	36	66	60 59	90	73 72	58	41	36		37				366	330	33
20	37	66			72	59	43	43		38		60		366	336	34
21	40	65	58	91	71	59	42	41 41		39	65	59	151	366	144	34
22	44	64	57	92 93	70	59	41	40		40		5B	K.F.	366	348	35
23	49	62	57		69	59	411	39		40		57		366	348	35
24	57	59 58	59 62	93	68	59	40	39		41	68		12	366	350	35
25	61	58	65	93	67	58	39	39		42	68	54		366	853	
26 27	64	55	68	93	65	58	39	39		44	68	53	10	366	353	15
28	66	53	72	93	64	38 57	38	39		45	68	53	9)	366	356	13
29	67	52	76	93	62	56	38	39		46	67	53	38	366	358	1
30	67	32	78	92	59	55	37	39		47	67	53		366	301	36
31	66		79	72	_58	- 23	38	39		47		53	6	366	363	36
31		_	- /7	-	70 _		20	- 37		7/			AND RESIDENCE	366	1365	36
Н	mention 34	49	52	81	58	52	37	36	30	33	42	53	-	366		36
C	45	58	67	87	75	56	45	41	36	42	54	62	Controlled References	500		
В	67	66	79	93	92	59	54	47		49		69				
В	67	90	- /3	73	74	- 37	.74		711	47		32				

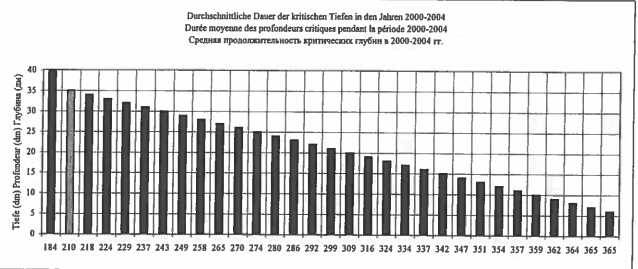


Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004 Durée des profondeurs critiques en 2004



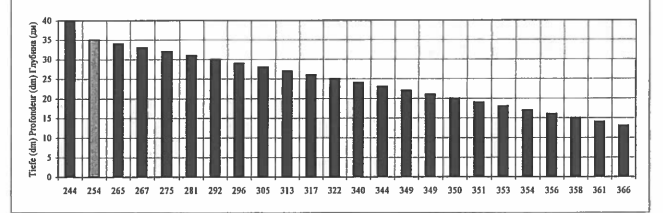
age / Pos Lydrologia	Streckensbach ition / Pacmon nahe Messytelle	SECURE:					0./1	RMECA' mont km avoda (km	322	вер	РМЕКА хинй 322 авода (30	104	Tiefe Profondeur	Dauer Davie Прав.	Durchechnic Durche is Cpeptings opening	оуснис
Datum Date		и	m	ıv	v	VI	VII	VIII	IX	х	χī	XII	Глубана	2004	2000-2003	2000-2004
Arra	_	_											_dm/,me	vo sali	Tage/jouts/ as	
0		2	3	4	5	6	7	- 1	9	10	- 11	12	13	14	15	16
-	7.0	50	37	65	76	55	53		26	建筑的	40		40	235		18
2	1 20	47	40	66	76	55	52		26	2.2	40		35.00	282	196	21
3	4	44	44	67	.76	55	52		26	23	39	55	3400	286	204	21
4	- 3	42	49	68	85	53	51		27	26	38	55	33	289	211	10000s-22
3		39	53	68	85	53	- 31		27	28	37		32	291	217	22
6	· 5	38	57	68	85	51			27	31	37	54	31	295	225	23
7	<u> </u>	36	59	68	84	51	50		28	35	37	54	30	300	231	24
8	- 24	35	60	68	. 83	51	50		28	36	36	53	29.	301	239	24
		36	60	68	81	52	49		28	36	95	54	28	311:	247	725
10	4	36	60	671	. 79	53	48		28	36	35	55	27	323	253	26
11	74	39	59	67	78	53	48		28	34	36	56	26	330	258	29
12	24	41	58	67	78	54	46		28	35	38	57		12.5	262	2
13	26	44	55	67	77	55	46		28	34	40	58	24 56	399	268	SECTION 2
14	25	46	54	67	76	56	45	43	28	33	43	57	23	344	国际	
15	25	48	51	68	76	58	45		-29	32	45	57	22011	491	1310	25
16	20100124	50	49	69	75	58	45		26	31	47	56	SSELECT I	September 1	289	
17	2.3	51	47	71	74	57	43	38	24	30	45	55	III I	356	299	30
18	22	51	46	73	74	57	42	36	1000002	30	45	53		3581	308	18/18/18
19	22	51	44	74	. 74	57	42	35	21 PHORES	30	47	52	18	3611	316	32
20	100000000	51	43	75	73	57	40		20.4	30	49	50	221722	366	327	38
21	26	50	42	75	73	58	41		19 to	31	51	48	10	366	331	493
22	.30	49	41	76	72	58	40	29	18 PROPERTY.	32	54	47	20015000	366		4
23	24-4E4 5	47	41	77	71	58	39	28	Sec. 15 17	33	55	46	14	366	343	34
24	43	44	43	77	70	58	39	27	1-7	33	56	45	13:00	366	348	35
25	47	43	46	77	69	58	38	27	17	34	57	44		366	351	35
26	50	42	49	77	68	57	37	27	12	35	57	42	SERVICE PROPERTY.	366	355	35
27		40	52	77	66	57	37	27	S SHAPE	37	57	. 41	10	366	358	WWW.35
28 29	52	38 37	. 56	77	65	56	36	27	-1.2	38	57	41	Sup. Quinty	366	361	36
30	53	37	60	76	63	55	36	27	18	39	56	41	8	366	363	36
31	53 52		62	76	60 59	54	35 36	27	1	40	56	41	7	366	365	
			0.5		77		301	24	V 1.0000000000	40		41	6	366	365	36
H C	20	35	37	65	59	51	35	27	17	20	35	41				
B	53	44 51	51	71	74	55	44	36	2.3	32	46	.51				
0	53	51	63	- 77	85	58	53	45	28	40	57	58				



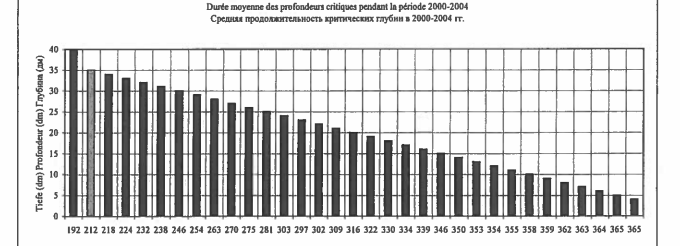


ge / Pos	Streckensbacks ition / Pacnosc ache Messatelle	PROCESTS:					U.J	RMECAT aval km 3 avoda (km	18	880	РМЕКА кинй 318 ввода (30	104	Tiefe Professleur	Daner Durée Hpox.	Durchschuit Durée n Opennes spon	шустве
Datum Date	1	u	m	īv	v	vī	VII	VIII	ĽΧ	х	ж	IIX	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Деев	Open and the sale				1								dan / 204		Tage / jours / as	
0		2	3	4	5	6	. 7	-	9	-10	11	12	13	14	15	16
T	1000024	52	.42	71	82	57	55	_45		16	34	51	40	244	182	19:
2	2.4	49	45	72	82	57	54	46		18	34	51		254	203	21
3	2.5	46	49	.73	82	57	54	46	2.7	12	33			265	208	21
4	Globan 25	44	54	74	81	55	53		0171023	22	32	50		267	215	. 22
5	26	411	58	74	811	55	53			Particular and April	STATES OF THE PERSONS ASSESSMENT	50		275	223	23
6	27	40	62	74	81	53	53		2.5	27		49		281	229	23
7	entrut 17	38	64	. 74	80	53	52	50	FeM824	地面7631	31	49	30	292	237	24
8	28	37	65	74	79	53	52		100000004	32		48	29	296	245	25
9	eq 2140	38	66	74	77	54	51		3	32	29			305	255	26
10	28	41	66	73	75	55	50			32			27	313	261	27
11	28	44	65	73	74	55	50		[Y-030000	30	30	51	26	317	267	27
12	28	46	64	73	74	56	48		24	29	32	_52		322	2/3	
13	28	49	61	73	73	57	48		34	78	\$00000034	53		340	93	30
14_	2?	51	60	73	72	58	47			27	37	50		344	287.	
15	27	. 53	57	74	72	60	47		10 may 4;	26				149	301	30
16	26	55	55	75	71	60	47		Shill Street	- CONTRACT	41		21	349		
17	25	56	53	77	70	59	45		20	A STATE OF THE PARTY	40			350	309	31
18	100000000000000000000000000000000000000	56	52	79	70	59	44		18	4	40		9	351	316. 326	32
19	34	56	50	80	70	59	44		10	100	42			353	330	33
20	SECTION S.	56	49	81	69	59	42			24	44		16	356	3350	33
21	26	55	48	81	69	60	50		Market by	47	46			358	343	34
22	39	54	47	82	68	60	49				49 50	40 39		361	348	35
23	37	52	47	83	67	60	48		Control of the	27				366	350	35
24	45	49	49	83	66	60	48		13	27				366	351	35
25	49	48	52	83	. 65	60			The second second					366	353	35
26	52	47	55	83	64	59	46 46	30		29	52		10	366	356	33
27	.53	45	58	83	62	59	45		1/4		52			366	358	35
28	54	43	62	83 82	61 59	58 57	45	30		32	51	34	SHOW THE RES	366	361	36
29	55	42	66 6B	82	56	56	43	30		34	51		7	366	360	36
30		_		52		20	44		2	34		34	6	366	363	36
31	54		69	-	55		42	-30		- 24		79	Company or the last	366	165	35
1.1	continues of a	37	42	71	55	53	42	30	13	10 ho16	29	50-06m34		366	365	36
H	24		42) 57)	71	71	57	48	43	19	27		45	-	300	203	30
В	33 m	48 56	69	83	82	60	55		1000	34	52	53				
<u>B</u>	55	36	09		- 8Z	601	23	349	-	34	54	- 53	-			

Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004 Durée des profondeurs critiques en 2004 Продолжительность критических глубии в 2004 г. FERMECATU u./aval / ФЕРМЕКАТУ нижний

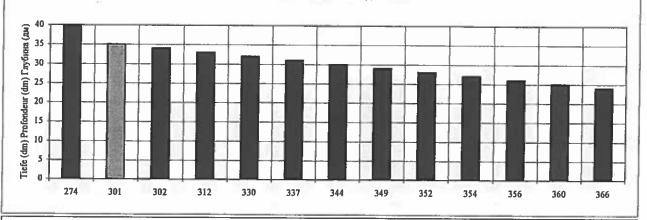


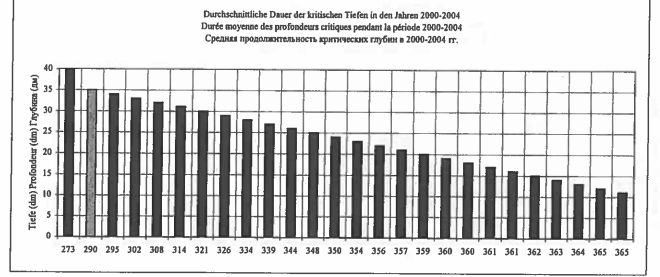
Durchschnittliche Dauer der kritischen Tiefen in den Jahren 2000-2004



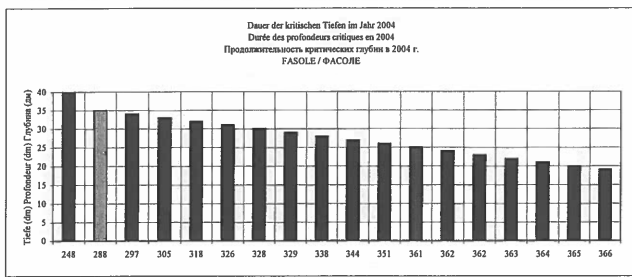
age / Pos	Streckensbyche sition / Pacmens scho Messmelle	menne :					u./	RNAVOI aval km 2 ivoda (km	97	HHA	РНАВО) кний 297 авода (30	KM	Tiefe Profondeur	Daner Durée Hous	Durchachael Durée n Cpeatann npeac	noyenne
Date	1	11	ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х	хı	ХП	Глубана	2004	2000-2003	2000-2004
Arra	1	2				-							dan/pse		Tage/jours/gs	
Ť	28		3 11	4	5	6	7	-1	,	[0	- 11	12	- 13	14	15	16
2	28	65	51	86 87	95	59	61	37		27	47	61	40	274	273	27
1	28	56	53		95	59	60	38	31	29	47	61	100 35 650	301	288	25
4	29	54	58	88	95	. 59	60	38	- 31	30	46	61	34	302	293	25
	30	51	62	89	94	57	59	39	32	33	45	61	33	312	300	Rependent 16.36
6	31	50	66			57	59	40	32	men 35	.44	61	32	330	303	SCHOOL ST
7	31	48		89	94	55	.59	41	32	38	44	60	100 31 00 A	337	309	31
8	32	47	68	89	93	55	58	42	33	42	44	60	124130 ESI	344	316	32
9	00ate32	48	69	89	92	55	58	43	33	43	43	59	29	349	321	32
10	32	50	69	88	90	56	57	45	33	43	42	60	28	352	330	- 43
ii.	dachar30	53				57	56	46	-33	43	42	61	170	354	336	
12	32	55	68	71	87	57	56	46	33	41	40	67	26	356		
13		58	64	71	87 86	58	54	46	33	40	42	63	25	360		The state of the s
14	32	60	63	71	85	59	. 54	46	33	39	44	64	24 10 10	366	347	35
15	32	62	60	72	85	60	47	44	.33	38	47	62	23	366	351	35
16	31	64	58	73		62	47	43	-32	37	49	62	S11522	366	354	35
17	30	65	68	75	84	62	47	41	-31	36	51	61	12/12/12/19	366	355	35
18	29	65	67	77		61	45	39	29	35	50	60	20.	366	3581	35
19	29	65	65	78	83	61	44	37	27	35	50	58	19	366	359	36
20	30	65	64	79	82	61	44	36	26	37	52	57	48	366	359	36
21	411	64	63	79	82			10000035	151000	37	54	55		366	3601	36
22	45	63	62	80		62	42	34	4	38	56	53	1655E	366	3601	3.6
23	50	61	62	81)	80	62	40	32	25	39	59	52	15	366	361	36
24	58	58	64	81	79			115,000	THE REAL PROPERTY.	40	60	51		366	867	36
25	62	57	67	81	79	66	39	30	24	40	61	50	1330	366	3.68	36
26	65	56	70	81	77	65		30	74	41	62	49	12000	366	865	36
27	66	54	73	81	75		38	30	24	42	62	47	STATE OF STREET	366	365	36
28	67	52	77	81	74	65 64	38	32	74	44	62	46				
29	68	51	81	80	72	63	37	32	25	45	62	46		\rightarrow		
30	68	-/1	83	95	69	62		32	160	46	61	46	.00			
31	67		84	72	68	04	36	32 32	26	47	61	46 46				
Н	28	47	51	71	68	55	36	30	24	27	40	46				
C	41	57	66	82	84	60	48	38	29	39	51	56				
В	68	65	84	95	95	66	61	46	33	47	62	64				
					. KIN			100		7.		-		_		

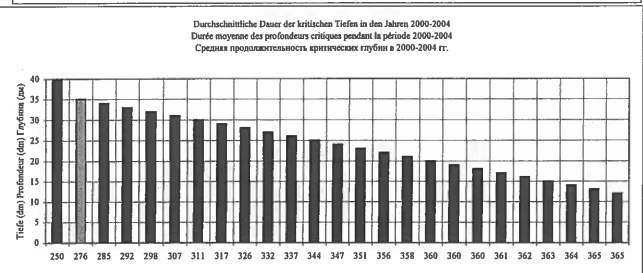
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004 Durée des profondeurs critiques en 2004 Продолжительность критических глубин в 2004 г. CERNAVODA u/aval / ЧЕРНАВОДА нижний



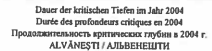


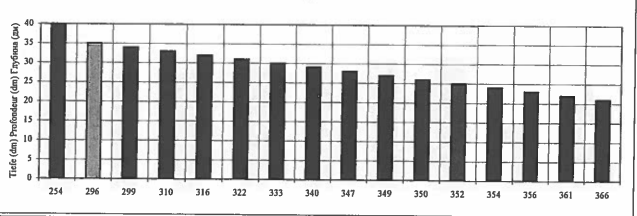
ago / Poc	Streckembach ition / Pacmon ola Messeelle	этенис :						FASOLE km 292 rvoda (km	300)		АСОЛЕ 292 кы мода (30		Tiefe Profondour	Daner Durée Hpoa	Durée	ntiche Dauer mayeune naueren noen
Datum Date		п	uı	īv	v	VI	VII	VIII	DX.	х	хі	XII	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Aere -													dm/,sw -		Tage/jours/g	101E
0	-1-	2	3	4	3	6	7	1	- 5	10	11	12	13	14	15	16
	10710131	65	53	77	88	48	51		32	28	41	63	40	248	250	25
2	31	62	56	78	88	48	50	33	26	30	41	63	35	288	274	27
3	BG-F 31	58	57	79	88	48	50		26	31	40	60	34	297	283	28
4	32	56	62	80	87	46	49		27	Green-34	39	60	fine33 tool	305	289	25
5	33	53	66	80	87	46	49		27	36	38		32	318	294	29
6	maj m 34	52	70	80	87	44	49	36	27	39	38		52 31 mm	326	303	-01-30
7	00/02/134	50	72	80	86	44	48	37	28	43	38	59	130	328	308	opposite at 31
8	35	49	73	80	85	44	48	38		44	37		10129	329	314	
9	0.00.35	50	73	80	83	45	47	40	28	44	36	59	28	338	1324	32
10	35	52	. 73	79	81	46	46		28	44	36		27.00	SSSS344	330	3:
II	35	55	72	79	80	46	46	411	28	42	42	61	25	351	334	Constitution of the
12	35	57	71	74	80	47	44	41	28	411	44	62	(CORTAGO	361	MANAGE MANAGEMENT	COMME.
13	36	60	68	74	79	48	44	41	28	40	46	63	SEE CHES	362	344	20 Min 194
14	35	62	67	74	78	49	42	39	28	39	49	64	23	362	3.40	3 March 3
15	nam235	64	64	75	78	51	42	38	B 27	38	51	64	22100	863	354	35
16	1020034	66	62	76	77	511	42	36	26	37	53	63		364	357	35
17	33	67	59	78	.76	50	40	10711134	0.05024	36	52	62	21 20	365	359	36
18	32	67	58	80	76	50	39	32	222	36	52	60	19	166	859	135
19	Thich 32	67	56	81	76	50	39	W 01 031	Val. 8921	ministra 31	54	59	18	366	359	36
20	mm.cn33	67	55	82	75	50	37	30	SHOWING I		56	57		366	360	36
21	41	66	54	82	75	51	37	29	STREET, S	32	58	5.5	(a) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	366	361	36
22	45	65	53	83	74	511	36	27	26	33	61	54		366	362	35
23	50	63	53	84	73	56	35		25	34	62	53	福朗王拉斯	366	363	36
24	58	60	55	84	72	56	35		STATE OF	100011034	63	52	SERVICE STATE	366	365	i i
25	62	59	58	841	71	56	-34	26	100	35	64	51	12	366	365	36
26	65	58	61	84	70	55	100033	SERVICE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Committee of	36	64	49				
27	66	36	64	84	68	55	33	25	25	38	64	48				
28	67	54	68	84	67	54	32	25	26	39	64	48				
29	68	53	72	83	65	53	32	32	7.6	40	63	48				1 - 11 - 15
30	68		74	88	62	52	- 31	32	27	41	63	48				6. T. S.
31	67		75		61		- 32	32		41		48				
Н	31	49	.53	74	61	44	31	25	19	28	36	48				
С	43	59	64	80	77	50	41	33	26	37	50	57	45.		N-	
В	68	67	75	88	88	56	51	41	32	44	64	64				
				1000			100	100								

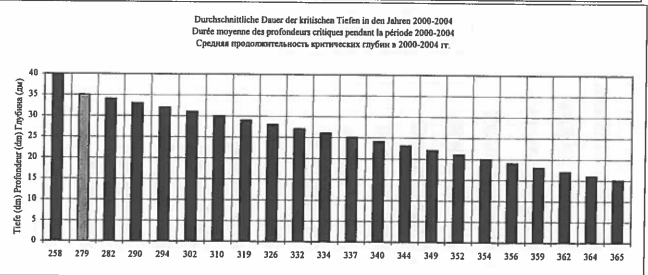




pe/Pos	ition / Pacsono who Messstelle	count :		нисский уча Воломерныя				LVANEŞ km 276 avoda (km		1000.10	БВЕНЕЦ 276 км авода (30	500000000000000000000000000000000000000	Tiefe Profondeur	Daner Durie Hpns.		tilicke Dager noyeme nammensnoom
Date	I	п	III	rv	v	VI	VII	VIII	EX	х	ХI	XII	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Arra 0	\rightarrow	2	1	_			-						des./ gps		Tage / jours / д	
1	0.05/29	64		4 77	5	6	7	8	9	10	. 11	12	13	14	15	. 16
2	29	61	55	73	89	58	58			200	43		40	254	259	2
3	29	58	55	75		58	57			1000000024	42		GEN 155	296	276	Transit 1
4	30	56	60		89	58	57		28		42		0000.34 USD0	299	279	2
-	G20031	54	65	76	89	56	56		28	28	41		33	310	286	2
6	mail: m31	53	69	77	88	55	56		28	15	40	. 61	32	316	290	2
7	32	51	71		88	54	. 55				40		031	322	298	3(
R	32	50	71	77	88	53	55		29	37	39		30	333	305	- 3
9	33	50	72	77	87	53	55			39	39		29	340	3151	3
10	#PM: 33	52	72	76	85	54	54			39	38		28	347	322	3
Ť	AQ4110.33	54	72	76	84	55	. 53		30	39	38		27	349	328	Sections 3
12	33	56	71	80	83	56	52	44	30	37	41	61	26	350	435	3
13	33	59	68	80	82	56	52	45	30	36	42	62	25	100000000000000000000000000000000000000		Call Manager S
14	33	61				57	51	44	30	35	44	63	14 5 24 5 3 1	394	CONTRACTOR NAMED IN	
15	33	63	66	80	80 79	58	46		79	34	47	61	28 510	100		3
16	32	65	62			60	45		28	_33	49		22	361	3.16	30
17	(ITTO 3)	66	57	82	79	61	45	40	29	32	51		福祉狂舞器 1	168	REPORT OF THE	DESCRIPTION F
18	30	67		84	78	60	43	38	0.0025	32	51	60	30	366	THE STATE OF	3:
19	30		56	85	77	60	42	36	24	31	51	59	19	366	355	3.
20	100 mm 30	66	54	86	77	60	42	.35	23	33	52	57	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	366	158	ALC: 00 3:
21	40	66	52	87	77	. 60	40	33	22	******33	54	56	正是 12 650	366	361	36
22	44	65	51	87	77	60	40	321		34	57	54	16	366	363	36
23	49	63		88	76	60	39	31	S1002	35	58	52	mining Subject	366	365	36
24	55		51	89	76	63	38	30	VIII 22	36	60	51				125-100
25	59	59	53	89	75	63	38	29	71	36	61	50			T	
26	62	58	58	89	73	63	38	28	2	37	61	48				
27	64	56	61	89	72	62	37	28	W. C.	38	62	47	_			
28	66	55	64	89	69	61	36	3.5	21	39	62	46				
29	66	54	67	89	67	60	35	35	27	41	62	46				
30	67	34	70	89		60		35	192	42	61	46				
31	66	-	721	89	66	58	35	35	23	42	61	46				
-	60	_	-/4		65	- 1	35	35		43	_	47		-		
H	29	50	51	73	15	#3 F	- 20			-						
c	41	59	62	82	65 79	53 11	35	28	- 21	24	38	46				
B	67	67	72	89	89	58	46	37	26	35	50	56				
<u>-</u>	- 01	0/	12	89	89	63	58	45	35	43	62	63				

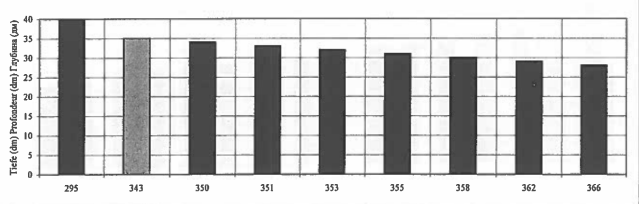


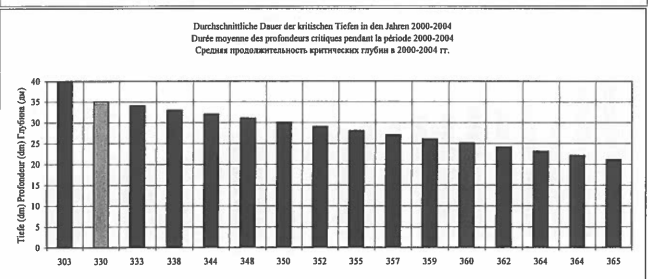




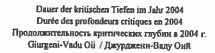
Kritischer Streckensbschnist / Socient eritique //Kphthrockshi yvactok Lage / Position / Pactonomemus ; Hydrologische Messstelle / Station bydrométrique / Bournespens станция:				HĀRŞOVA u./aval km 251 Hārşova (km 253)			ХЫРШОВА нижний 251 км Хыршова (253 км)			Tiefe Profondeur	Dayer Durée Rpaz	Durchschnittliche Douer Durée moyenne Средная прадплянтельность				
Date:	1	п	m	IV	v	VI	VII	VIII	ĽΧ	х	XI	xn	Глубина	2004	2000-2003	2000-2004
Ziera .	and the same												dm/au		Tage/jours/ /	(10)
0		2	3	-4-1	5	6	7		9	10	. 11	12	13	14	15	16
	36	. 71	62	86	911	60	69			30	43	60	40	295	305	30:
2	37	68	62	88	91	60	69	41		\$311	43	61	35	343	327	
3	37	66	59	89	91	59	68	42		32	43	64	34	350	330	33
4	37	64	64	90	90	58	. 68	43		34	42	64	33	351	335	33
. 5	38	62	70	.90	. 90	57	68	44		36	41		32	353	342	原功202034
6	39	60	73	90	90	.56	67	45		. 39	41		31 100	355	346	34
7	40	59	76	90	89	55	67	46		42	40		30	358	348	35
88	40	57	77	90	88	55	66	47	38	44	40	62	29	362	350.	35
9	40	58	78	90	87	56	66	47		45	39		28	366	353	35
10	41	59	78	90	86	57	65	48		45	39		74	366	355	35
11	411	61	78	90	85	58	64	50		43	41		7	366	3.8	
12	41	63	77	80	84	58	64	51		43	42		25	366	359	3 5
13	41	65	74	80	83	. 58	64	51		42	44		24	366	361	36
14	41	68	72	80	82	59	52	50		41	46		23	366	.63	36
15	41	69	70	80	81	61	. 52	49		39	49			366	364	36
16	40	711	69	82	80	62	51	48		39	. 50		21	366	365	16
17	39	72	73	83	79	62	50	45		38	50	55			2-2-2	
18	38	73	71	84	79	62	49	43		38	50	54	1			36
19	38	_73	69	85	79	61	48	41		35	51	53				On Supplied
20	38	73	69	86	79	61	46	40			53					
21	46	73	68	86	. 79	62	45	39			56	50				
22	50	72	66	87	78	62	45	38		36	57	48				
23	56	. 70	66	88	78	74	44	. 37		37	58	46				
24	60	68	68	88	77	74	44	36		37	60	44	to a more of the	0	2	
25	64	66	70	88	76	74	44	147.1135		38	60	43		2		
26	67	65	72	88	74	73	43	34		39	60	42	9 11	- 1		
27	70	64	75	88	73	72	42	34	28	40	61	41	A TOTAL PARTY			9
28	.72	63	78	88	71	72	42	34		. 42	61	41			32	
29	73	62	80	. 88	70	71	41	34	29	43	61	4.1				
30	73		83	91	69	70	41	35	30	43	60	41	Y			
31	73		85		68		41	37		43		47				
Н	36	57	59	80	68	55	41	34	28	30	39	41	0.000			
C	48	66	.72	87	81	63	54	42	34	39	49	54		0		
В	73	73	85	91	91	74	69	51	39	45	61	65				

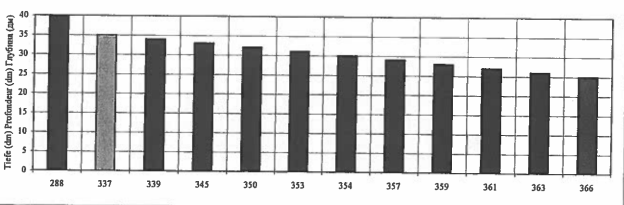
Dauer der kritischen Tiefen im Jahr 2004 Durée des profondeurs critiques en 2004 Продолжительность критических глубин в 2004 г. HÂRŞOVA u/aval / ХЫРШОВА нижний

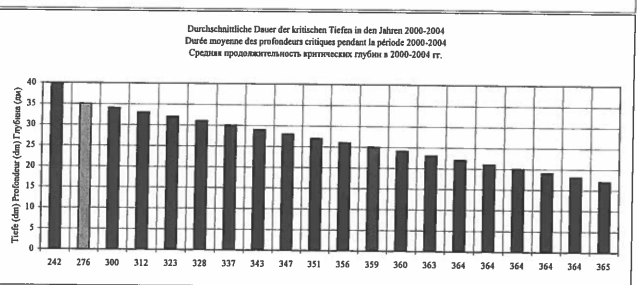




Kritischer Streckennbschnitt / Socient critique /Kpururvecunii yenerou Lage / Position / Pacmanoucume: Hydrologische Messsielle / Station hydrometrique / Boarompusa crasmas: Danum					Giurgeni-Vadu Oti km 243 Hårgova (km 253)			Джурдженн-Ваду Онй: 243 км Хыршова (253 км)			Tiefe Profondeur	Dater Darde Open	Durchschnittliche Dauer Durée moyenne Средная продолжительност			
Date	1	п	111	IV	v	VI	VII	VIII	1X	х	хі	XII	Глубана	2004	2000-2001	2000-2004
Дата	-				_								des/and	1900	Tage/jours/gxm	
-	24	2	3	4	5	6	7		. 9	10		12	13	14	15	16
2 1	36	64	54	82	97	61	68	38		-27	47	64	40	288	233	24
3	37	61	54	84	97	61	68	38		28	47	65	35	337	264	27
3	37	58	57	85	97	60	67	39	36	29	47	66	B2034 100	7339		Charles 3
5	38	56	62	86	96	59	67	40	36	31	46	66	23 max	345	305	31
_		54	68	86	96	58	67	41	37	33	45	65	32	350	318	32
6	39	52	71	86	96	57	66	42	37	36	45	65	100 31 time	353	323	32
8	40	51	74	86	95	56	66	43	38	39	44	64	30	354	333	33
9	40	49	75	86	94	56	65	44	38	41	44	64	29	357	340	34
10	40	50	76	86	93	57	65	44	39	42	43	64	28	359	60mm280345	34
li l		51	76	86	92	58	64	45	39	42	43	64	27	361	349	35
12	41	53	76	86	91	59	63	47	39	40	45	65	26	363	354	35
13	41	55	75	78	90	59	63	48	38	40	46	66	25	1866	3574	Manager 15
	41	57	72	78	89	59	63	48	38	39	48	67	24 0	366	359	36
14	41	60	70	78	88	60	49	47	38	38	50	68	3333	366	3621	36
15	41	61	68	78	87	62	49	46	36	36	53	68	3022 No.	366	3631	36
16	40	63	67	80	86	63	48	45	100mm/35	36	54	68	1000	366	3681	36
17	39	64	69	81	85	63	47	12	34	135	54	67	20.	366	3631	36
18	38	65	67	82	85	63	46	40	33	35	54	66	19.00	366	363	36
19	38	65	65	83	85	62	45	38	32	39	55	65	SEE SEE	366	364	36
20	38	65	65	84	85	62	43	37	31	38	57	64	17	366	365	36
21	39	65	64	84	85	63	42	36	30	39	60	62				
22	43	64	62	8.5	84	63	42	35	29	40	61	60				
23	.49	62	62	.86	84	73	41 #	Ser. 34	29	41	62	58				
24	53	60	64	86	83	73	41 %	33	28	41	64	36				
25	57	58	66	86	82	73	41	32	2.5	42	64	55		-		
26	60	57	68	86	80	72	40 ∈	4444314	1-1125	43	64	54				100
27	63	56	71	86	79	71	39	32	五	44	65	53				
28	65	55	74	86	77	71	39 0	32	26	46	65	53				
29	66	54	76	86	76	70	_38 ≘	32	26	47	65	53				
30	66		79	97	75	69	38 =	33	27	47	64	53				
31	66	-	81		74	_	38 4	33		47		. 54				
н	36	49	54	78	74	. 56	38 =	31	25	27	43	53	\rightarrow	-		
C	45	58	69	84	87	63	52	39	33	39	53	62				
В	66	. 65	81	97	97	73	68	48	39	47	65	68				







INHALTSVERZEICHNIS TABLE DES MATIERES ОГЛАВЛЕНИЕ

Seite Page Стр.

			Стр.
Einführung			3
Introduction			3
Введение			4
Kapitel I		Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne und andere im Interesse der Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen durchgeführte Arbeiten sowie für die Schifffahrt in den Häfen erbrachte Leistungen	
Chapitre I		Trayaux de régularisation et d'entretien du chenal navigable et autres travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation et des prestations fournies à la batellerie dans les ports	5
Глава I		Регуляционные работы, работы по содержанию судоходного фарватера и другие работы, проведенные в интересах улучшения условий судоходства и обслуживания флота в портах	
	Anlage 1	Regulierungs- und Instandhaltungsarbeiten in der Schifffahrtsrinne	7
	Annexe 1 Приложение 1	Travaux de régularisation et d'entretien de la voie navigable Регуляционные работы и работы по содержанию судоходного фарватера	7
Kapitel II Chapitre II Глава II		Fahrwasserbezeichnung Balisage du chenal Огражденне фарватера знаками навигационной путевой обстановки	19
	Anlage 1 Аппехе 1 Приложение 1	Fahrwasserzeichen Balisage Ограждение фарватера знаками навигационной путевой обстановки	21
	Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	Streckenabschnitte, in denen das Fahrwasser Veränderungen unterworfen ist Sections où le chenal a subi des modifications Участки, в пределах которых фарватер претерпел изменения	27
	Anlage 3 Annexe 3	Einführung neuer technischer Mittel für die Fahrwasserbezeichnung Utilisation de nouveaux moyens techniques de balisage	29
	Приложение 3 Anlage 4 Annexe 4	Применение новых технологий при ограждении фарватера Вeschädigte Fahrwasserzeichen Signaux endommagés	30
Kapitel III Chapitre III Глава III	Приложение 4	Поврежденные знаки Hydrographische und hydrologische Arbeiten Travaux hydrographiques et hydrologiques Гидрографические и гидрологические работы	31
a recent dat	Anlage I Annexe I Приложение I	Allgemeine Angaben über hydrologische Arbeiten Données générales sur les travaux hydrologiques Общие данные о гидрологических работах	33
	Anlage 2 Annexe 2 Приложение 2	Flussbettaufnahmen Levés du plan du lit Гидрографические съемки	35
	Anlage 3 Annexe 3 Приложение 3	Wasserspiegelfixierungen Nivellements du niveau d'eau Нивелировка уровней воды	37

Kapitel IV		Eisverhältnisse auf der Donau	F		
Chapitre IV		Régime des glaces du Danube	39		
Глава IV		Ледовый режим Дуная			
	Anlage 1	Veränderung der Eisverhältnisse im Winter 2004/2005			
	Annexe 1	Evolution du régime des glaces au cours de l'hiver 2004-2005	41		
	Приложение 1	Изменение ледового режима в течение зимы 2004/2005 гг.			
	Anlage 2	Veränderung der Eisverhältnisse in den letzten Jahren			
	Annexe 2	Evolution du régime des glaces au cours des dernières années	44		
	Приложение 2	Изменение ледового режима за последние годы			
	Anlage 3	Eisverhältnisse auf der Donau für den Zeitraum 1990-2005			
	Annexe 3	Régime des glaces sur le Danube pour la période 1990-2005	45		
	Приложение 3	Ледовый режим р. Дунай за период 1990-2005 гг.			
Kapitel V		Angaben über kritische Stromabschnitte der Donau			
Chapitre V		Données sur les secteurs critiques du Danube	47		
Глава V		Данные по критическим участкам Дуная			
	Anlage I	Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über			
		kritische Streckenabschnitte der Donau			
	Annexe 1	Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les	49		
		autorités compétentes des pays danubiens			
	Приложение 1	Данные по критическим участкам Дуная, представленные			
		компетентными органами придунайских стран			
	Anlage 2	Tabellarische Übersicht der Angaben über kritische			
		Streckenabschnitte der Donau			
	Annexe 2	Tableau synoptique des données sur les secteurs critiques du	54		
		Danube			
	Приложение 2	Сводная таблица данных по критическим участкам Дуная			
	Anlage 3	Spitzenfurttiefen auf den Furtstrecken der Donau			
	Annexe 3	Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube	58		
	Приложение 3	Лимитирующие глубины на перекатных участках реки			
	10(1) = 176	Дунай			
	Anlage 4	Mindesttiefen (in dm) auf den kritischen Streckenabschnitten			
		der Unteren Donau			
	Annexe 4	Profondeurs minima (en dm) sur les secteurs critiques du Bas-	73		
		Danube			
	Приложение 4	Минимальные глубины (в дм) на критических участках			
		низовьев Дуная			