ПАСПОРТА ПЕРЕКАТОВ НА ДУНАЕ ЗА 1971 ГОД

FICHES DES SEUILS SUR LE DANUBE EN 1971

дунайская комиссия

COMMISSION DU DANUBE

Буданешт — 1972

Budapest - 1972

ПАСПОРТА ПЕРЕКАТОВ НА ДУНАЕ ЗА 1971 ГОД

FICHES DES SEUILS SUR LE DANUBE EN 1971

дунайская комиссия

COMMISSION DU DANUBE

Будапешт — 1972

Budapest - 1972

ПАСПОРТА ПЕРЕКАТОВ НА ДУНАЕ ЗА 1971 г. FICHES DES SEUILS SUR LE DANUBE EN 1971

в в е д е н и е

Настоящие Паспорта перекатов на Дунае за 1971 год изданы на основе материалов, полученных от придунайских стран,в соответствии с Постановлением XIX сессии – док. ДК/СЕС 19/19.

Паспорта перекатов заполнены только на те периоды времени, когда наблюдались глубины на перекатах равные или меньше:

-	выше	Вены	/1924	KM/	-	20	ДМ
-	ниже	Вены	/1924	KM/	-	25	дм
_	ниже	Браилы	/ I70	км/	_	24	фута

Данные о расходе воды на перекатах определяются по кривой расходов Q = f(H), составленной по наблюдениям ближайших водомерных постов.

По графикам 3, 4 и 5 /глубина, ширина и длина переката/ были учтены положения §§ 22 - 25 главы 4, части I Рекомендаций по дальнейшей координации гидрометеорологических наблюдений и гидрометеорологической службы на Дунае /1954 г./.

По графе 2 /уровень воды/ данные были внесены в Паспорта на основе ежедневных наблюдений по водомерным постам, расположенным наиболее близко к перекатам.

По графе 6 /расход воды/ были учтены положения \$\\$ 3 - IO главы I, части I и \$\\$ 45 - 68 глав 7 и 8, части II упомянутых Рекомендаций.

Настоящее издание содержит также сводную таблицу данных о перекатах на Дунае.

INTRODUCTION

Les présentes "Fiches des seuils sur le Danube en 1972" sont publiées sur la base des données reçues des Etats danubiens conformément à la décision de la XIX session - doc. CD/SES 19/19.

Les données figurant dans les fiches des seuils ont été fournies seulement pour les périodes où les profondeurs sur les seuils étaient égales ou inférieures à

20 dm en amont de Vienne (km 1924)

25 dm en aval de Vienne (km 1924)

24 pieds en aval de Braila (km 170).

Les données des débits d'eau sur les seuils ont été établies d'après la courbe de débit Q = f(H), dressée sur la base des observations des stations hydrométriques les plus proches.

Les données figurant dans les colonnes 3, 4 et 5 (profondeur, largeur et longueur du seuil) ont été indiquées compte tenu des dispositions des § 22-45 du Chapitre 4, Partie I des Recommandations relatives à la poursuite de la coordination des observations hydrométéorologiques et du service hydrométéorologique sur le Danube (1954).

Les données pour la colonne 2 (niveau d'eau) ont été indiquées sur la base des relevés journaliers effectués aux stations hydrométriques les plus proches des seuils.

Les données figurant dans la colonne 6 (débit d'eau) ont été établies compte tenu des § 3-10 du Chapitre I, Partie I, et des § 45-68 des Chapitres 7 et 8, Partie II, des Recommandations susmentionnées.

La présente édition contient également un tableau synoptique des données sur les seuils du Danube.

TABLEAU SYNOPTIQUE DES DONNEES SUR LES SEUILS DU DANUBE . - 1971

энипу		Page	F	W	n	rU.	7
V BOROMEPHOFC OCTA NR PO U r la FOMÉTIÀGE	и НСБ	OTMETERS Cote de station	10	101	101	101	101
rka "O" ra Had /M/ u "O" hydro-	la	Wephoro Mer Noire	6				
or on Mo	niveau de (m)	Apphar. Mer Adria-	' ω				
A6comprham Bodowephor ypobhem Cote abscde la stament inftrigue		Северн. Mer du Nord	7	324,49	324,49	324,49	324,49
Рекоменд. габариты при НСРУ Gabarit recom- mandé å	(w) Ine	Layonna (dm) /mw Unppnha Tarofonde	5 6	18,5 70	18,5 40	18,5 40	18,5 70
Название ближайшего водомерного поста и его расстояние от Сулины /км/		proche et sa distance de Sulina (km)	4	Mbafentberkc Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10
Название и расстояние переката от Сулины /км/	Nom du seuil et sa distance de	Sulina (km)	The second of th	Зульцбах Sulzbach km 2367,40-2366,80	Фрисгейм Friesheim km 2364,30-2363,80	Эльтгейм Eltheim km 2356,50-2356,20	Сеппенхаузен Seppenhausen km 2352,60-2352,20
Участок Дуная /км/ Secteur du Danube (кm)					Немецкий	ywacrok Secteur allemand 2379,00	

12	E	10	y .	ω	7	0	رى د	Н
							A SP LI	2
Ландсдорф Landsdorf km 2333,00-2332,80	Moтцингер Ay Motzinger Au km 2337,40-2337,20	0берцейтльдорн Oberzeitldorn km 2339,10-2338,70	Пондорф Pondorf km 2341,10-2340,70	Ахольфинг Aholfing km 2342,90-2342,50	Гмюнд Gmund km 2346,30-2346,10	Bëpr Worth km2349, 10-2348,80	∏фаттер Ffatter km 2350,80-2350,20	
Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	4
18	18,5	<u>Б</u>	18,5	8,5	18	18	18,5	U
18,5 7	,5 70	5 70	, 5 70	5 40	18,50	18,50	5 40	0
70 324,49	0 324,49	0 324,49	0 324,49	0 324,49	70 324,49	70 324,49	324,49	
								o
								U
101	101	101	101	101	101	101	101	- 6
200	19	18	17	15	13	H.	8	

-II-

	31								1	-III-
٦	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11
13		Альте Донау Alte Donau km 2319,40-2319,00	Wasensbers Schwabelweis km 2376,10	18,5	70	324,49			101	21
14		Klingbach Km 2317,20-2317,10	Wasensbeyc Schwabelweis km 2376,10	18,5	70	324,49			101	22
15	444	Германсдорф Hermannsdorf km 2309,20-2309,00	Mba6enbbekc Schwabelweis km 2376,10	18,5	70	324,49			101	† c
16		Ленцинг Lenzing km 2303,20-2303,00	Wbacensbehc Schwabelweis km 2376,10	18,5	70	324,49			101	25
17	100	Mpn6ax Trlbach km 2302,70-2302,40	<pre>Ilbacenbeekc Schwabelweis km 2376,10</pre>	18,5	70	324,49			101	25
18		Mpm6ax Irlbach km 2301,05-2300,80	Швабельвейс Schabelweis km 2376,10	18,5	70	324,49			101	25
19		Mreфанспошинг Stephansposching km 2298,20	Швабельвейс Schwabelweis km 2376,10	18,5	70	324,49			101	25
20		Штейнкирхен Steinkirchen km 2295,30-2295,20	Wassensens Schwabelweis km 2376,10	18,5	20	324,49			101	26

28	27	26	N U	24	N W	22	21	p.a
						setal #25		
								2
OTTAX Ottach km 2262,80-2262,40	Pykkacuhr Ruckasing km 2268,25-2268,05	Айха Aicha km 2271,35-2271,10	Оксенвёрт Ochsenwörth km 2274,80-2274,60	Тундорф Thundorf km 2275,75-2275,45	Нидеральтейх Niederalteich km 2276,05-2275,80	Нидеральтейх Niederalteich km 2277,00-2276,80	Изармюндунг Isarmündung km 2280,75-2280,55	ω
Хофкирхен Hofkirchen km 2256.90	Хофкирхен Hofkirchen km 2256,90	Хофкирхен Hofkirchen km 2256,90	Хофкирхен Hofkirchen 2256,90	Хофки рхен Hofkirchen km 2256,90	Хофкирхен Hofkirchen km 2256,90	Хофкирхен Hofkirchen km 2256,90	Хофкирхен Hofkirchen km 2256,90	4
18,	18,5	18,	18,5	18,	18,5	18,	18,	(Ji
3,5 70	5 70	, 5 70	5 70	3,5 70	5 70	3,5 70	,5 70	0
0 299.62	0 299,62	0 299,62	0 299,62	0 299,62	0 299,62	299,62	299,62	7
								œ
								9
200	200	200	200	200	200	200	200	10
38	36	35	33	31	28	- 22	26	H

Tu-	5						1	
17	39	54	1	47	49	52	53	538
10	200	108	108	112	209	159	159	102
6								
80		247,74	247,74	226,93	212,22	188,96	188,96	163,31
7	299,62							
9	70	120	120	150	120	120	120	120
2	18,5	20,0	20,0	27,0	21,0	20,0	20,0	20,0

4	Хофкирхен Hofkirchen km 2256,90	Линц Linz km 2135,17	Линц Linz km 2135,17	Balbae Wallsee km 2093,40	M6c Yobs km 2058,79	Штейн Stein km 2002,69	Штейн Stein km 2002,69	Грейфенштейн Greifenstein km 1949,09
3	Эндлау Endlau km 2260,50-2260,25	Oбер-Оттенсгейм Ober-Ottensheim km 2144,84-2144,04	Teepnarke Teerlacke km 2131,13-2131,05	Ледерерхауфен Ledererhaufen km 2093,00-2091,60	Зарлинг Sarling km 2054,90-2054,70	Вейссенки рхен Weissenkirchen km 2014,00-2012,60	Tpahcmayap Traismauer km 1988,20-1986,70	фуксхауфен Fuchshaufen km 1954,40
2				3	-Австрии- ский участок Secteur autrichien	2201,77 - 1924,00		
н	70	30	31	32	ee ee	34	3.05	9 8

44	43	42	41	40	9	38 8	37	Н
a R	1708,20	vaque,tché- coslovaque et tchéco- slovaco- hongrois	Secteurs autrichien, austro- tchécoslo-	вацко- венгер- ский участки	вацкий, чехосло-вацкий и	Австрий- ский, ав- стрийско-		2
Райка Rajka km 1848. 5—1847.5	Райка Rajka km 1848,8	Русовце Rusovce km 1859,50	Secteurs Eparuchaba autrichien, Bratislava austro- km 1868,50	Дейч-Альтенбург Deutsch-Altenburg km 1887,00	Вильдунгсмауэр Wildungsmauer km 1895,00-1894,70	Швехатмюнд Schwechatmund km 1913,50	Маннсвёрт Mannsworth km 1917,00	ω
Дунаремете Dunaremete 1825.50	Райка Rajka km 1848,3	Братислава Bratislava 1868,75	Братислава Bratislava km 1868,75	Дейч-Альтенбург Deutsch-Altenburg km 1887,10	Дейч-Альтенбург Deutsch-Altenburg km 1887,10	Фишаменд Fischamend km 1907,90	Вена-Рейхсбрюкке Wien-Reichsbrücke km 1929,09	4
25,0	25,0	250	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	ហ
120	120	120	120	120	120	120	120	6
4.80	1.6					77		7
113,92	123,26	128,85 (128,45)	128,85 (128,45)	137,24	137,24	145,92	154,05	8
								9
254	106	188	188	150	150	111	148	10
75	75	73	72	70	67	66	61	H

-VI-

10	254	254	254	254	254	254	254	254
6	1 and direction of the Administration							
ω	113,92	113,92	113,92	113,92	113,92	113,92	113,92	113,92
7	10							
o	120	120	120	120	120	120	120	120
S	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
4	Aynapemere Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	Lynapemere Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50
e e	Këpraenem Kortvelyes km 1842,30-1842,00	Бодики Bodiky km 1831,60	Бодики Bodiky km 1830,50-1829,50	Бодики Bodiky km 1828, 30	Dynapemere Dunaremete km 1825,00	Липот Lip6t km 1824,90-1824,50	Ашвань Авуапу km 1823,10-1823,00	Бёш ВС я km 1817,70-1817,00
2					- 1			
-	45	46	47	48	49	20	21	22

60	59	53	57	5.0	U1 U1	54	υ ω	ш
					Will have	Section of the sectio		2
Венек Vének km 1795.10-1795.00	Медведёв Medvedov km 1805,50-1805,00	Медведёв Medvedov km 1806,50-1805,50	Кишпаткош Kispatkós km 1807,30-1807,00	Палковичово Ра1коvičovo km 1809, 20-1809, 00	Earomep Bagomer km 1812,20	Багомер Вадомет km 1814,00-1813,00	Baromep Bagomer km 1815,10-1815,00	ω
Медведёв Ме д ведёв Ме д vedov	Медведёв Medvedov km 1805,43	Медведёв Medvedov km 1805,43	Медведёв Medvedov km 1805,43	Медведёв меdvedov km 1805,43	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	Дунаремете Dunaremete km 1825,50	4
25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	5
120	120	120	120	120	120	120	120	6
					CII			7
108,91	108,91	108,91	108,91	108,91	113,92	113,92	113,92	α
								9
141	141	141	141	141	254	254	254	TC
150	1.48	141	137	1.33	13 13 14	128	120	<u></u>

			W.				
11	156	160	163	164	165	166	171
10	137	137	125	125	134	134	134
6			I				
80	106,88	106,88	104,56	104,56	101,64	101,64	101,64
7							
9	150	150	150	150	150	150	150
ហ	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
4	Tëhbe Gënyti km 1791,30	Гёнью Genyu 1791,30	Komapom Komárom km 1768,30	Komapom Komárom km 1768,30	Bereprom Estergom km 1718,52	Screprom Esztergom km 1718,52	Screprom Esztergom Am 1718,52
6	Bamnycra Vaspuszta km 1786,00	Bamnycra Vaspuszta km 1785,00	Snarea Zlatna km 1777,00	Moya Moč a km 1745,00	Tar Tát km 1726,00	Иштенхедь Istenhegy km 1721,00	Kobayob Kovačov km 1714,00
2	- E					19	
ᆔ	. e	62	63	49	65	99	67

75	74	73	72	71	70	69	8	Н
				1433,0	Secteur hongrois 1708,2 -	Венгер- ский участок		2
Усод U3zód km 1526,40-1526,00	Пакш Ракв km 1531,50-1531,00	Задор Zádor km 1535,00-1533,50	фелхагопуста Felhágópuszta km 1537,00-1536,00	Ордаш Ordas km 1540,00-1539,00	Фюллепуста Fullepuszta km 1548,00-1547,60	Cajik Szalk km 1585,00-1583,00	Будафок Budafok km 1638,00-1637,00	ω
Πακω Paks km 1531,30	Пакш Paks km 1531,30	Пакш Paks km 1531,30	Haku Paks km 1531,30	Πακω Paks km 1531,30	Дунафёльдвар Dunafoldvar km 1560,60	Будапешт Budapest km 1646,50	Будалешт Budapest km 1646,50	4
25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	И
150	150	150	150	150	150	180	180	6
								7
86,06	86,06	86,06	86,06	90,08	89,58	95,65	95,65	8
								9
174	174	174	174	174	73	148	148	10
192	189	184	181	180	1777	176	175	11

H	76	77	78	79	8	81	82	833
7		parage de 18			8	1	4	
m	фоктё Foktő km 1521,00-1520,30	Kobaumycra Kovácspuszta km 1512,50-1512,00	Kapac Kárász km 1500,60-1500,00	Хафё На́тf© km 1499,00-1498,50	Геменц Gemenc km 1496,50-1495,50	Корпад Коград km 1495,00-1494,50	Кадар Kadár km 1475,60-1475,00	Жилиевица Ziljevica km 1432,00
4	Hakm Paks km 1531,30		Байя Ваја km 1479,70	Байя Ваја km 1479,70	Байя Ваја km 1479,70	Байя Ваја km 1479,70	Байя Ваја km 1479,70	Бездан Bezdan km 1425,50
Ω.	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
2 9	150	150	150	150	150	150	150	180
8	96,06	96,06	81,72	81,72	81,72	81,72	81,72	80,64
0		"						
10	174	174	188	188	188	188	188	52
11	192	195	196	197	197	199	200	202

91	90	89	88	87	86	8	84	Ц
			slavo- roumain 1433,00 - 1048,00	Secteurs yougo- slave et	мынский участки	Югослав- ский и вгослав-		2
Круедин Krcedin km 1229,00-1228,00	Чортановци Cortanovci km 1236,40	Корушка Когиška km 1280,00-1278,00	Гложан Gložanj km 1285,40-1285,00	Камариште Kamariste km 1360,60	Альмаш Aljmas km 1380,50-1379,50	Чивутски Civutski km 1397,00	Товарник Tovarnik km 1428,00	ω
Нови Сад Novi Sad km 1255,10	Нови Сад Novi Sad km 1255,10	Илок Ilok km 1298,80	Илок I 10k km 1298,80	Boroeso Bogojevo km 1367,40	Богоево Bogojevo km 1367,40	Бездан Bezdan km 1425,50	Бездан Bezdan km 1425,50	4
25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	U
180	180	180	180	180	180	180	180	0
200	2. W H	是 表 2		E.A.				7
71,73	71,73	73,97	73,97	77,46	77,46	80,64	80,64	00
								9
80	80	90	90	112	112	52	52	10
212	212	209	207	207	204	203	203	-

н	92	93	94	9.5	96	26	86	66
2								
m	CIAHKAMEH Slankamen km 1216,00-1214,50	Белегиш BelegiB km 1200,00	Батайница Ваtajnica km 1181,00	Beurpan Beograd km 1173,00-1172,00	Белград Веодгад km 1169,00	Понявица Ponjavica km 1106,50	Жарковачка ада Zarkovačka ada km 1107,80-1106,00	Epsa Bp6a Brza-Vrba km 1101.00-1100.80
4	3ewyH Zemun km 1172,90	Земун Zemun km 1172,90	3eмун Zemun 1172,90	Земун Zemun km 1172,90	Земун Zemun km 1172,90	Смедерево Smederevo km 1116,20	Смедерево Smederevo km 1116,20	CMedepero Smederevo km 1116.20
LC	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
9	180	180	180	180	180	180	180	180
7							* D	4.72
ω	67,87	67,87	67,87	67,87	67,87	65,36	65,36	65,36
6	1					0-930 - (1/4)	188) G	
10	34	34	34	34	34	141	141	141
11	214	215	216	216	217	217	217	218

106	105	104	103	102	101	100	Р
	roumaino- bulgare et roumain 931 - 170	Secteurs roumaino- yougoslave,	мынско- болгар- ский и румынский участки	Румынско- югослав- ский, ру-	Secteur des Portes de Fer 1048-931	Участок Железных Ворот	2
Батин Batin km 529,00-528,00	Янтра Iantra km 538,00-537,00	Кондур Kondur km 564,00-562,00	Корабия Corabia km 631,00-630,10	Добрина Dobrina km 760,90-760,60	Dudaş km 936,50	Стойкова ада Stojkova ada km 1096,00	ω
Pyce Roussé km 496,00	Свиштов Svistov km 554,00	Свиштов Svistov km 554,00	Корабия Corabia km 630,00	Калафат Calafat km 795,00	Turnu Severin km 931,00	Смедерево Smederevo km 1116,20 Турну-Северин	4
25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	UT.
180	180	180	180	180	60	11"2" SI	6
	# Na		e.				7
						65,36	ω
11,99	15,10	15,10	20,12	26,68	34,13		9
113	81	81	50	50	56	141	10
232	231	229	22 88	226	222	219	E

			4	
11	224	235	236	237
10	113	113	73	-20
O	11,99	11,99	6,50	7,31
ω				
4				
_O	180	180	180	180
2	25,0	25,0	25,0	25,0 180
4	Pyce Roussé km 496,00	Pyce Roussé km 496,00	Cumorpa Silistra km 376	Kanaфar Calaraşi km 365,00
က	Пиргово Pirgovo km 510,00-509,00	Kocyй Kosui km 426,00-425,00	Гарван Garvan km 406,00-405,00	Kapareopre Caragheorghe km 343,10-342,80
2				
1	107	108	109	110
	3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10 IMPLOBO Pirgovo Roussé Roussé Rm 510,00-509,00 km 496,00 11,99	2 3 4 5 6 7 8 9 10 Inprobo	2 3 4 5 6 7 8 9 10 Inprobe Prigovo Roussé 25.0 180 11,99 113 Kocyň Kosui Roussé 25.0 180 11,99 113 Kosui Km 426,00-425,00 km 496,00 25.0 180 11,99 113 Fapbah Chinterpa Silistra 25.0 180 6,50 73

Участок федеративной республики германии/2379 - 2223, 15 км/

I. SECTEUR DE LA REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE (km 2379 - 2223,15)

l m	Уровень воды на водомерном посту /в см/ Niveau d'eau à la station hydrométrique (en cm)	перекате /в дм/ Profondeur	Ширина фар ватера на перекате /м/ Largeur du chenal sur le seuil (en m)	переката /в м/ Longueur	/в мусек	/ Примечание Remarque
1	2	3	4	5	6	7

Сôté gauch du chemal Décembre 1971 Певий берей фарватера 1971 6 104 19 213 16 7 110 19 223 16 226 226 226 226 226 226 226 227 16 226 223 16 226 226 226 227 17 16 20 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 233 16 22 23 233 16 22 23 233 16 22 22 23 23 16 22 23 23 16 22 23 23 16 22 23 23 16 22 23 23 16 22 22 23 23 16 22 23 23 16 22 23 23 16 22 23 23 16 22 22 23 23 16 22 23 23 16 22 22 23 16 22 22 23 16		ввание перен n du seuil:	сата: Зульцбах Sulzbach		km 23	367,4 - 2	366,8
5 114 20 70 600 229 19 6 104 19 213 16 7 110 19 223 16 8 112 20 226 226 22 9 116 20 233 16 10 116 20 233 16 11 108 19 220 18 12 113 20 228 16 13 120 20 239 16 19 108 19 220 18 20 97 18 20 239 16 21 118 20 70 600 236 16 Название переката: фрисгейм Nom du seuil: Friesheim			To the Late of the Call			1071	Левый берег
7 110 19 223 16 19 226 20 9 116 20 233 16 10 116 20 233 16 10 116 20 233 16 10 116 20 233 16 10 116 20 233 16 10 116 20 233 16 10 116 20 233 16 10 11 108 19 220 18 12 113 20 228 16 12 13 120 20 239 16 10 12 113 20 239 16 10 10 108 19 200 239 16 10 10 108 19 200 108 10 10 108 10 108 10 108 10 108 10 108 10 108 10 108 10 108 108	5	114	20	70	600	229	19
12 113 20 20 239 16 13 120 20 239 16 19 108 19 220 18 20 97 18 202 17 21 118 20 70 600 236 19 Название переката: фрисгейм Friesheim km 2364,3 -2363,8 Сентябрь Septembre 1971 Землечерпа- ние до конца месяца Dragage jus qu'à la fir du mois. 21 98 19 204 25 93 19 19 204 26 93 19 196 60 м носле 189 3емлечерпа- 189 3емлечерпа- 180 196 60 м носле 189 3емлечерпа- 180 180 3емлечерпа-	7 8 9	110 112 116	19 20 20			223 226 233	13 18 20 19 19
20 97 18 20 70 600 236 17 21 118 20 70 600 236 17 3	12	113	20			228	18 19 18
Название переката: фрисгейм km 2364,3 -2363,8 Сентябрь зерtembre 1971 12 95 19 40 500 199 ние до конца месяца ргадае јих ди 'à la fir du mois. 21 98 19 204 25 93 19 196 60 м после 189 60 м после 189 3 емлечерпан 189 1 е dragage	20	97	18	70	600	202	18 17 19
Septembre 1971 Землечерпа- 3емлечерпа- 12 95 19 40 500 199 ние до кон- ца месяца Dragage jus qu'à la fir du mois. 21 98 19 204 25 93 19 196 60 м после 26 93 19 196 60 м после 27 88 19 189 землечерпан 28 88 19 40 500 189 60 м арге́з le dragage.					km 23		
ца месяца Dragage jus qu'à la fir du mois. 21 98 19 204 25 93 19 196 26 93 19 196 60 м после 27 88 19 189 землечерпан 28 88 19 40 500 189 60 m après le dragage.						107	1 Землечерпа-
Dragage jus qu'à la fir du mois. 21 98 19 204 25 93 19 196 60 м после 189 землечерпан 189 землечерпан 189 землечерпан 189 вемлечерпан 189 землечерпан 189 землечерпан 189 землечерпан 189 вемлечерпан 189 в	12	95	19	40	500	199	ние до кон-
25 93 19 196 60 м после 189 3емлечерпан 28 88 19 40 500 189 60 m аргès 1e dragage.		181	ā				Dragage jus- qu'à la fin
26 93 19 196 60 м после 27 88 19 189 землечерпан 28 88 19 40 500 189 60 m après 1e dragage.	21	98	19			204	
	26 27	93 88	19 19	40	500	196 189	землечерпани
				83			

1	2	3	4	- 5	6	7
			1.47	Октябрь Octobre	1971	Землечерпание на кромке фар- ватера до
4	106	20	40	500	217	22.X.I97I. Ширина фарв. после земле- черпания 60 м Dragage sur les bords du chenal jus- qu'au 22.X.71.
						Largeur du chenal après le dragage:
10	95	19			199	
11 12	90 100	19 19			192 207	
14	99	19	40		205	
24 25	95 87	19 19	60		199 187	- X
26 27 28 29 30	86 96 90 90	19 19 19 19 19			186 201 192 192 192	~ *
31	86	19	60	500	186	
				Ноябрь Nove mbre	e 1971	
1 2 3 4 5	80 74 85 86 86	18 18 19 19			177 168 184 186 186	. :3
6 7 8 9	86 77 77 83 88	19 18 18 18 19			186 172 172 181 189	
14 15	99 88	20 19			205 189	29
16 17 18 19	94 96 103 107	19 19 20 20	60	500	198- 201 212 218	
29	108	20	60	500	220	

1	2	3	4	5 6.	7
	- 11			Декабрь Décembre 1971	
`6 7	104 110	20 20	60	500 213 223	
11	108	20		220	
19 20	108 97	20 19	60	220 500 202	
	ание переката: du seuil:	Эльтгейм Eltheim		km 2356,5 - 2356,2	
	4			ABFYCT 1971	
8 9	104 105	20 20	50	300 213 215	
20	107	20		218	
21 22	104 · 104	20 20	50	300 · 213	
				Сентябрь Septembre	
9	107	19	50	300 218	
11 12 13	110 95 106	19 18 19		223 199 217	
18 19 20	110 106 101	19 19 19		223 217 209	
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	19 19 19 19		204 207 210 210 196	
26 27 28 29	93 88 88 100	18 18 18 19	50	196 189 189 300 207	

1	2	3	4	5	6	7	
					Октябрь Octobre	1971	
4	106	20	50	300	217		
10	95	19			199		
11 12	90 100	19 20			192 207		
14	99	20			205		
24 25	95 87	19 19			199 187		
26 27 28 29 30	86 96 90 90 90	19 19 19 19			186 201 192 192 192		
31	90	19	50	300	186		
					Ноябрь Novembre	1971	
1 2 3 4 5	80 74 85 86 86	18 17 18 19	50	310	177 168 184 186 186		
6 7 8 9 10	86 77 77 83 88	19 18 18 18 19			186 172 172 181 189		
14 15	99 88	19 19			205 189		
16 17 18	94 96 103	19 20 20			198 201 212		
29	108	20			220		

1	2	3	4	5	23.	6		7
•						Декабрі D éce mbi		1971
5	114	20	50	300		229		
6 7 8 9 10	104 110 112 116 116	19 19 20 20 20				213 223 226 233 233		
11 12 13	108 113 120	19 20 20				220 228 239		1)
19 20	120 97	20 18				239 202		
21	118	20	50	300		236		
	вание переката: du seuil:		енхаузен enhausen	km 2	352,	6 - 2352	2,2	
	Că Că					Сентябр Septemb		1971
9	107	19	70	400		218	17	dm Î
12 13	95 106	18 19				199 217	16 17	dm ්ට් 🛬
19 20	106 101	19 19				217 209		ds du
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	18 19 19 19				207 210 210	17 d 17 d 17 d	sur les bords Kpomkax фapsa
26 27 28 29	93 88 88 100	18 17 17 19	70	400		189 189	12 d	Profondeur si
								(Pr

	1	2	3	4	5	6		7
							Декабрь Décembre	1971
	20	97	20	70	400	202		
		ание пе lu seui :		: <u>Пфаттер</u> <u>Pfatter</u>		km 2350	,8 - 2350, ABFYCT Août 197	
							Août 19/	Τ.
	8 9	104 105	20 20	40	600	213 215		
	20	107	20			218		
	21 22	104 104	20 20	40	600	213 213		
				**		km 2350	,8 = 2350,	, 5
							Сентябрь Septembre	1971
	12	95	19	40	300	199		
	20	101	19			209	*	
	21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	19 19 19 19			204 207 210 210 196	13,	
	26 27 28	93 88 88	19 18 18	5g 8799		196 189 189		
	29	100	19	40	300	207	Октябрь Octobre	1971
24 %	4	106	19	40	300	217		
	10	95	19			199		
	11 12	90 100	18 19			192 207		
	14	99	19			205		
	24 25	95 87	19 18	40	300	199 187		S

1	2	3	4	5	6	7	
26 27	86 96	18 19	40	300	186 201		
28	90	18			192		
29 30	90 90	18 18			192 192		
30	90	10			192		
31	86	18	40	300	186		
						Ноябрь	
						Novembre 1971	
1	80	17	40	300	1.77		
2	74	17			168		
3	85	17			184		
4 5	86 86	18 18			186 186	24	
3	00	10			100		
6	86	18			186		
7	77	17			172		
8	77 83	17 17			172 181		
10	88	18			189		
		E essi.					
11	115	20			215		100
14	99	19			205		
15	88	17		WX .	189		
11811	D 2	10			100	X = 1	
16 17	94 96	18 18			198 201	Землечерпание на фарватере	
18	103	19			212	c I9.XI.I97I	
19	107	20			218	0 10 121 10 11	
29	108	20	40	300	220	A partir du 19/XI/1971,	
						dragage sur le	
						chenal.	
			200			Декабрь Décembre 1971	
5	114	20	40	300	229		
6	104	10			070		
6	104 110	19 19			213 223	Землечерпание на фарватере	3
8	112	20			226	с I9.XI до	
9	116	20			233	20.XII.197I	
10	116	20			233	Du 19/XI au 20/XII/1971,	
11	108	19			220	dragage sur	
12	113	20			228	le chenal.	
13	120	20			239		
19	108	19			220		
20	97	18	06)[65		202		
21	118	20	40	300	236		

1	2	3	4	5	6 7
		89 F	\$300	die 1	Октябрь Octobre 1971
4	106	19	70	400	217 14 dm
9 10	110 95	20 19			223 -"- 199 13 dm
11 12 13 14 15	90 100 108 99 110	18 19 20 19 20		7.4	192 12 dm 207 14 dm 220 -"- 205 13 dm 223 14 dm
18	110	20			223 -"-
21 22	108 108	20 20			220 -"- 220 -"-
24 25	95 87	19 18	35.		199 13 dm 187 12 dm
26 27 28 29 30 31	86 96 90 90 90 86	18 19 18 18 18	70	400	186 С 26.Х.Т97Т землечерпани на фарв. и н кромках фарв 192 A partir du 192 26/х/1971, 186 dragage sur le chenal et
					sur les bord du chenal.
	TANLES EL I	RIE			Ноябрь Novembre 1971
1 2 3 4 5	80 74 85 86 86	18 17 18 19	70	400	177 168 С 26.Х по 184 І8.ХІ.І97І 186 землечерпания 186 на фарв. и на кромках фарва
6 7 8 9	86 77 77 83 88	19 18 18 18		1.4	186 Tepa. 172 Du 26/X au 172 18/XI/1971, 181 dragage du chenal et
14 15	99 88	20 19			205 sur les bords du chenal.
16 17 18	94 96 103	19 20 20			198 201 212
29	108	20	70	400	220
			and the self		

1	2	3	4	5	6		7
	ание пе du seui		Bëpt Worth		km 234	9,1 - 2348,8	
				34		ABFYCT Août 1971	
8 9	104 105	19 19	70	300	213 215		
20	107	19			218		
21 22 23	104 104 110	19 19 20	70	300	213 213 223		
				J. S.		Сентябрь S eptembre	1971
9	107	19	70	300	218		
11 12 13	110 95 106	19 18 19			223 199 217		
18 19 20	110 106 101	19 19 19			223 217 209		
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	18 19 19 19			204 207 210 210 196		
26 27 28 29	93 88 88 100	18 18 18 19	70	300	196 189 189 207		
						Октябрь Octobre	971
4	106	19	70	300	217		
9 10	110 95	19 18			223 199		
11 12 13 14 15	90 100 108 99 110	18 19 19 18 19			192 207 220 205 223		
18 19	110 111	19 20	70	300	223 225		

1	2	3	4	5	6		7	
21 22 23 24 25	108 108 111 95 87	19 19 20 18 17	70	300	220 220 225 199 187) (124 195	
26 27 28 29 30	86 96 90 90	17 18 18 18			186 201 192 192 192			
31	86	17	70	300	186	Ноябрь Nove mbi	re 197	1
1 2 3 4 5	80 74 85 86 86	17 16 18 18	70	300	177 168 184 186 186			
6 7 8 9 10	86 77 77 83 88	18 17 17 17 18	111	* //	186 172 172 181 189			
11	115	20			215			
14 15	99 88	19 18			205 189			111 113
16 17 18 19	94 96 103 107	18 19 19 20			198 201 212 218			
29	108	20	70	300	220			
			a			Декабрі Décem bi	117	71
5	114	20	70	300	229			
6 7 8 9 10	104 110 112 116 116	19 19 20 20 20			213 223 226 233 233			
11 12 13	108 113 120	19 20 20	70	300	220 228 239			

1	2	3	4	5	6	7
19 20	108 97	19 18	70	300	220 202	
21	118	20	70	300	236	
Назв Nom	ание пе du seui	реката 1:	Gmünd		km 2346,	3 - 2346,2
						Abryct Août
9	105	19	70	100	215	
20	107	18		6 ±	218	
21 22 23 24	104 104 110 126	18 18 18 19	70	100	213 213 223 250	
						Сентябрь
						Septembre 1971
10	115	18	70	100	231	
11 12 13	110 95 106	19 18 18			223 199 217	
17	116	19			233	
19 20	106 101	19 18			233 209	
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	18 18 18 19			204 207 210 210 196	
26 27 28 29 30	93 88 88 100 113	17 17 17 17 19	70	100	196 189 189 207 228	
					km 2346,	3 - 2346,1
						Октябрь Octobre
4 5	106 118	19 19	70	200	217 236	
9 10	110 95	19 18	70	200	223 199	

1	2	3 4	5	6		7
11 12 13 14 15	90 100 108 99 110	17 70 17 18 18 19	200	192 207 220 205 223		
1.6	128	20		254		
18 19 20	110 111 114	20 19 19		223 225 229		
21 22 23 24 25	108 108 111 95 87	19 19 19 19		220 220 225 199 187		
26 27 28 29 30	86 96 90 90	17 17 17 17 17		186 201 192 192 192		a war
31	86	17 70	200	186	Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	80 74 85 86 86	16 70 16 16 17 17	200	177 168 184 186 186		
6 7 8 9 10	86 77 77 83 88	17 17 16 16 17		186 172 172 181 189		
11 12 13 14 15	115 126 119 90 88	18 20 20 19 18		215 250 237 192 189		
16 17 18 19	94 96 103 107	17 17 18 19		198 201 212 218		
29 30	108 119	20 20 70	200	220 237		

1	2	3	4	5	6	7
			. A.			Декабрь Décembre 1971
5	114	19	50/60	200	229	
6 7 8 9	104 110 112 116 116	18 18 18 18		200 175 175 150	213 223 226 233 233	Землечерпание с 30.XI.I97I. Dragage à partir du 30/XI/1971.
11 12 13 14	108 113 120 145	18 19 19 20	50/60 70	150 125 100 75	220 228 239 284	
18 19 20	122 108 97	20 20 20	70		242 220 202	Окончание работ землечерпания. Fin des travaux de dragage.
	ание пе lu seui		: <u>Ахольф</u> Aholfi		km 2342	,9 - 2342,8
						Сентябрь Septembre 1971
12 13	95 106	19 19	40	100	199 217	Deptemble
22 23	100 102	19 19			207 210	
25	93	19			196	
26 27 28 29	93 88 88 100	19 19 19 19	40	100	196 189 189 207	
				D714		Октябрь Octobre 1971
10	95	19	40	1.00	199	
11 12 13 14 15	90 100 108 99 110	18 18 19 19			192 207 220 205 223	
19 20	111 114	20 20	40	100	225 229	e1.

		- 3	4	5	6			7
_1	2	3		F				
21	108	20	40	100	220 220			
22 23	108 111	20 20		3322	225			
23 24	95	20		P.M. Desperate	199			
25	87	19			187			
26	86	18			186			
27	96 90	19 19			201 192			
28 29	90	19			192			
30	90	19			192			
	- 4							
31	86	18	40	100	186			
					km 234	2,9 -	2342,5	= 1
STATE Y						Нояб	рь	
	-575						mbre	1971
-		10	40	400	1	1,000		
1	80 74	18 18	40	400	177 168			
3	85	17			184			
2 3 4	86	18			186			
. 5	86	18			186			
	00	10			106			
6 7	86 77	18 18	14.5		186 172			
8	77	17			172			
9	83	17			181			
10	88	18			189			
11	115	19			215			
					1.89			
15	88	19	4.4		1.09			
16	94	19	29.5		198			
17	96	19			201	3.45		
18	103	19	or the		212			
19	107	20			218			
29	119	20	40	400	237			
				2 0				
				- 1		Дека		
							mbre	1971
E	114	20	40	400	229	11.5	1.5	
5	T14	20	40	******	443			
6	104	19	221		213			
7	110	19			223			
8	112	19	200		226			
9	116	19	40	400	233			
10	116	20	40	400	233			

1	2	3	4	5	6			7	
11 12 13	108 113 120	19 19 20	40	400	220 228 239			140	
19 20	108 97	19 18			220 202				
21	118	19	40	400	236				
	вание пе du seui		Pondo		km 234		2340,7		
							ябрь embre	1971	
12 13	95 1 06	19 19	70	200	199 217	il.			
20	101	19			209				
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	19 19 19 19			204 207 210 210 196				
26 27 28 29	93 88 88 100	19 19 18 19	7 0	200	196 189 189 207				
					km 234	1,1 -	2340,9		
						Нояб Nove		1971	
1 2 3 4 5	80 74 85 86 86	19 18 18 19	70	200	177 168 184 186 186				
6 7 8 9	86 77 77 83 88	19 19 18 18			186 172 172 181 189	Mal mal mal			
11	115	20			215				
15	88	20	70	200	189				

1	2	3	4	5	6	7		
16	94	20	70	200	198			
17	96	20	13.30		201			
.8	103	20	70	200	212	100		
	200		546					
азв	ание пе	реката:	Оберце	ейтльдорн				
	du seui			eitldorn	km 233	8,9 - 2338,7		
			3.00					
						Сентябрь	071	
						Septembre 1	971	
L2	95	19	70	200	199			
3	106	19			217			
2	100	19			207			
22	102	19			210			
	142				1.0			
25	93	19			196			
26	93	19			196			
27	88	19			189			
8	88	19			189			
29	100	19	70	200	207			
					km 233	39,1 - 2338,8		
						Ноябрь	4	
				*		Novembre 19	71	
1	80	18	70	300	177			
2	74	18			168			
1 2 3	85	17			184			
4	86	18			186			
5	86	18			186	8		
6	86	18			186			
7	77	18			172			
8	77	17			172			
9	83	17			181	140		
LO	88	18			189			
11	115	19			215			
1.5	88	19			189			
16	94	19			198			
17	96	19			201			
18	103	19			212			
19	107	20			218			
30	119	20	70	300	237			
	<u></u>							

I	2	3	4	5	6	7
						Декабрь Décembre 1971
6 7 8	104 110 112	20 20 20	70	300	213 223 226	
9	116	20			233	
11 12	108	20 20			220 228	
19 20	108 97	20 19			220 202	
21	118	19	70	300	236	
	вание пе du seui			rep-Ay g er-A u	km 233	37,4 - 2337,2
						ABFYCT Août
9	105	19	70	200	215	
20	107	18			218	
21 22 23 24	104 104 110 126	18 18 18 19	70	200	213 213 223	
	120		#11-	200	250 :	Сентябрь Septembre 1971
10	115	19	70	200	231	11 64 6
12 13	95 106	19 18			199 217	
17	116	19			233	
20	101	19			209	
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	19 18 18 19 18	70	200	204 207 210 210 196	Авария. Avarie.
26 27 28	93 88 88	11 11 11	25	100	196 189 189	Землечер- nahne. Dragage.
29 30	100 113	11 14	25 25/40	100	207 228	_#_

1	2	3	4	5	6		7
W = 0					km 2337	7,3 - 2337,	.2
						Октябрь Octobre	1971
1 2 3 4 5	137 149 123 106 118	15 17 16 16 16	40	100	270 291 244 217 236	Землечерт для увели глубины ф Dragage 1	ичения
6 7 8 9	120 120 117 110 95	16 16 17 16 15	40		239 239 234 223 199	deur du	
11 12 13	90 100 108 99	18 18 19	70 70	100	192 207 220 205		
	ание пе du seui	реката		торф		3,0 - 2332	,8
			E M2			Abryct Août 19	71
9 2 0	105 107	19 18	70	200	Π	оворота у	ire de irage
21 22 23 24	104 104 110 126	18 18 18 19	70	200	207 -	11 _	
					5- at	Сентябрь Septembr	e 1971
12 13	95 106	19 19	70	200	199 217		
20	101	19			209		
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	19 19 19 19	180		204 207 210 210 196		
26 27 28 29	93 88 88 100	19 18 18	70	200	196 189 189 207		

_	7	2	3	4	5	6	
914	<u> </u>			THE P	5	0	7
						km 2333	,0 - 2332,9
							Октябрь Octobre
4	4	106	19	70	100	217	
10	0	95	18			199	Землечерпание для
13 12 13 14 15	2 : 3 : 1	90 100 108 99 110	18 19 19 19 20			192 207 220 205 223	увеличения глубины фарватера Dragage pour augmenter la profondeur du chenal.
18 19 20	9	110 111 114	20 20 20			223 225 229	
21	II PAT	108	20	70	100	220	
		ие пер seuil	еката: •	Альте-До		km 2319	,2 - 2319,0
							Сентябрь Septembre 1971
10]	L15	19	70	200	231	
12 13		95 .06	19 19			199 217	
19 20		.06 .01	19 19			217 209	
21 22 23 24 25	1 1 1	98 .00 .02 .02 .93	19 19 19 19			204 207 210 210 196	
26 27 28 29		93 88 88 00	19 19 19 19	70	200	196 189 189 207	

1	2	3	4	5	6	7
		o efe.	2470		km 231	.9,3 - 2319,1
		16				Октябрь Octobre 1971
4	106	19	70	200	217	
10	95	18			199	
11 12	90 100	19 19			192 207	
14 15	99 110	19 19			205 223	
18 19	110 111	19 19			223 225	. H. H.
21 22 23 24	108 108 111 95	19 19 19 18			220 220 225 199	Землечер- пание. Dragage.
2526	87 86	18 18		20 BU	187	
27 28 29	96 90 90	18 18 18	70	200	201 192 192	
					km 23	19,4 - 2319,2
						Ноябрь Novembre 1971
1 2	80 74	18 17	70	150	177 168	
2 3 4 5	85 86 86	17 19 19		150 125	184 186 186	
6 7 8 9	86 77 77 83	19 19 18 18		125 100	186 172 172 181	
10	88	19	70	100	189	
	ание пе du seui		Клинго Klingl		Авгус	17,2 - 2317,1 T1971
9 20 21 22 23	105 107 104 104 110	19 19 19 19	70	100	215 218 213 213 223	
9 20 21 22	105 107 104 104	19 19 19 19			218 213 213	^T 1971

1	2	3	4	5	6		7
			ilm i	.ööd	km 23	17,2 - 2317	,1
						Сентябрь Septembre	e 1971
12 13	95 106	19 19	70	100	199 217		- 131
20	101	19			209		
21 22 23 24 25	98 100 102 102 93	19 19 19 19			204 207 210 210 196		
26 27 28 29	93 88 88 100	19 19 19 19	70	100	196 189 189 207		
						Октябрь	1971
						Octobre	1371
1.0	95	18	70	100	199		
11 12 13 14 15	90 100 108 99 110	18 19 20 20 20			192 207 220 205 223	AC 015	
19	111	20			225		
22 24 25	108 95 87	20 20 19			220 199 187		
26 27 28 29 30	86 96 90 90	19 19 19 19 19			186 201 192 192 192		
31	86	19	70	100	186		
1 2 3 4	80 74 85	18 17 17	70	100	177 168 184	Ноябрь Novembre	1971
5	86 86	18 18	70	100	186 186		

1	2	3	4	5	6		7
Pét						Октябрь Octobre	1971
4	106	18	70	50	217		
11	90	18			192		
25	87	18	70	50	187		
	ание пе du seui		: <u>Штейнн</u> Steink	си рхен circhen	km 22	95,3 - 2295	5,2
						Октябрь O ctobre	1971
L1	90	19	70	100	192		
25	87	19	70	100	187		
	ание пе du seui	_		ондунг indung	km 22	80,75 - 228	30,55
						Сентябрі Septemb i	1971
20	212	20	70	200	331		
21 22 23 24 25	217 215 213 211 212	20 20 20 20 20			344 339 334 329 331		
26	205	19			313		
27	202	19			305		
28	203	19	7)	500	308		
29	209	19	70	200	323		
Назв	ание пе	ереката	а: Изарм	юнд	1em 22	90 75 - 22	PO 55
Nom	du seui	.1:	Isarm	ind	KIII 22	80,75 - 22	
						Октябрь Octobre	1971
11	209	20	70	200	323		
12	204	19			310		
13	205	20			313		
14	214	20			336 336		
1.5	214	20			330		
24 25	214 205	20 20	70	200	336 313		
23	203	20		200			

-	,33 =							
1	2	3	4	5	6		7	
26 27 28 29 30	202 202 205 205 201	19 19 20 20 19	70	200	305 305 313 313	ANS EV EV		3
			900	00£	303	8.v.		
31	200	19	70	200	300			
		100 A 25				Ноябрь Novembre	1971	
1 2 3 4 5	195 193 192 191 196	18 17 17 17 18	70	200	288 283 280 278 290			2
6 7 8 9 10	200 196 189 191 201	18 18 17 17 18			300 290 272 278 303			
11 12 13 14 15	210 220 224 222 209	19 20 20 20 19		Section 1	326 352 362 357 323			
16 17 18 19 20	201 201 203 217 219	18 18 18 20 20	70	200	303 303 308 344 349			
				8		Декабрь	1971	
1 2 3 4 5	220 224 221 224 219	20 20 20 20 20	70	200	352 362 355 362 349	Décembre		
6 7 8 9 10	213 209 211 210 212	19 19 19 19			334 323 329 326 331			
11 12 13 14	219 217 222 221	20 20 20 20	70	200	349 344 357 355			

1	2	3	4	5	6		7
18	223	20	70	200	360		
19	218	19	0.77		347		
20	213	19			334		
20	2.1.3	4.7	No.				
21	211	19	70	200	329		
Hass Nom	ание пе du seui	ереката 1:	Нидера Niede	альтейх ralteich	km 22	77,0 - 2276,	9
						Сентябрь Septembre	1971
20	212	20	70	100	331		
0.1	017	20			344		
21	217	20	day		339		
22	215	20			334		
23	213	20		1.00 m	329		
24	211	20			331		
25	212	20			331		
26	205	19			313		
27	202	19			305		
28	203	19			308		
29	209	19	70	100	323		
29	209	19	70	200			
					km 22	77,0 -2276,8	3
						Октябрь	
						Octobre	1971
11	209	20	70	200	323		
12	204	19			310		
13	205	20			313		
14	214	20			336		
15	214	20			336		
24	214	20			336		
25	205	20			313		
26	202	19			305		
		19			305		
27	202	20			313		
28	205				313		
29	205	20			303		
30	201	19			303		
31	200	19	70	200	300		
						Uogé n.	
						Hоябрь Novembre	1971
						Modeling	
1 2	195	18	70	200	288		
_ 2	193	18			283		
3 4	192	18			280	100	
4	191	18	THE R		278		
5	196	18	7 0	200	290		

1	2	3	4	5 0	6	7
6 7 8	200 196 189	19 18 17	70	200	300 290 272	ONE DOS DOS
9 10	191 201	18 19			278 303	
11	210	20			326	
15	209	19			323	
16 17 18 19 20	201 201 203 217 219	19 19 19 20 20			303 303 308 344 349	
30	217	20	70	200	344	
						Декабрь Décembre 1971
5	219	20	70	200	349	
6 7 8 9	213 209 211 210 212	20 19 20 19 20			334 323 329 326 331	
11 12	219 217	20 20			349 344	
20	213	20			334	
21	211	20	70	200	329	
					km 2276	5,05 - 2276,80
						Октябрь Octobre
11 12 13 14 15	209 204 205 214 214	20 19 20 20 20	70	250	323 310 313 336 336	
24 25	214 205	20 20	70	250	336 313	

1	2	3	4	5	6			7
26 27 28 29 30	202 202 205 205 201	19 19 20 20	70	250	305 305 313 313 308			
31	200	19	70	250	300			
						Нояб; Nove r	10	71
1 2 3 4 5	195 193 192 191 196	17 17 17 17	70	250	288 283 280 278 290			
6 7 8 9	200 196 189 191 201	18 17 16 17 18			300 290 272 278 303			
11 12 13 14 15	210 220 224 222 209	19 20 20 20 18			326 352 362 357 323			
16 17 18 19 20	201 201 203 217 219	18 18 18 19			303 303 308 344 349			
29 30	224 217	20 19	70	250	362 344			
1.	220	20	70	250	352	Дека D éce r		71
2 3 4 5	224 221 224 219	20 20 20 19		07.5	362 355 362 349		73)	
6 7 8 9 10	213 209 211 210 212	19 18 19 18 19	70	250	334 323 329 326 331		#	

24.7

1	2	3	4	5	6			7
11	219	19	70	250	349			
12	217	19			344			
13	222	20			357			
14	221	20			355			
18	223	20			360			
19	218	19			347			
20	213	19			334			
21	211	19			329	B		
28	221	20			355			
29	227	20	43.00		370			
30	225	20			365			
31	224	20	70	250	362			
Назв	ание пе du se ui	ереката	1: Тундор Thundo	<u>Φ</u>	I 0.05		0000	
11011	du seul		Inundo	rt	Km 22/		- 2275,45	
							гябрь 1	.971
20	212	20	70	0.50		Sept	embre '	
20	212	20	70	250	331			
21	217	20			344			
22	215	20			339			
23 24	213 211	20	123.0		334			
25	212	20 20			329 331			
					331			
26	205	19			313			
27 28	202	19			305			
29	203 209	19 19	70	250	308			
23	203	19	70	250	323			
						Октя	107	1
						Octo	bre	
5	223	20	70	250	360			
6	225	21			365	17.0		
7	224	20			362			
8	224	20			362			
10	219	20			349			
11	209	19			323			
12	204	18			310			
13	205	19			313			
14	214	19			336			
15	214	19	Ese		336			
19	221	20			355			
20	222	20	70	250	357			
				7 9				

1	2	3	4	5	6		7	- 19	
21	220	20	70	250	352				
22	218	20	11 1000		347				
23	215	20			339				
24	214	19			336				
25	205	19			313				
23	203								
26	202	18			305				
27	202	18			305				
28	205	19			313				
29	205	19			313				
30	201	18			303				
50	201							-11	
31	200	18	70	250	300				
J.	200		2000						
					km 227	5,75 -	2275,55	5	
						Нояб		971	
						Noven	bre T	Literal III.	
1	195	17	70	200	288				
1	193	17	10	200	283				
2		17			280				
2 3 4	192 191	17			278				
5	196	17			290				
5	130	Τ/			230				
6	200	18			300				
7	196	17			290				
8	189	16			272				
9	191	17	20 40 30 5		278				
10	201	18			303				
11	210	19			326				
12	220	20			352				
13	224	20			362				
14	222	20			357				
15	209	18			323				
10	-0.201	18			303				
	201	18			303				
17	201				308				
18	203	18 19			344				
19	217 219	19			349				
20	713	TJ			J-1 J				
29	224	20			362				
	224 217	19	70	200	344	9.7			
30	21/	73	70	200	⊸ -≅ -≅				
						Дека	брь ,	07.1	
						Décei		971	
7	220	20	70	200	352				
7	224	20	10	200	362	91.			
2	224	20			355				
⊿	221	20	at BILE a		362				
1 2 3 4 5	219	19	70	200	349				
5	213	13	, ,	200	J-33				

1	2	3	4	5	6	7
6 7 8 9	213 209 211 210 212	19 18 19 18 19	70	200	334 323 329 326 331	
11 12 13 14	219 217 222 221	19 19 20 20			349 344 357 355	
18 19 20	223 218 213	20 19 19			360 347 334	
21	211	19			329	
28 29 30	221 227 225	20 20 20			355 370 365	
31	224	20	70	200	362	
	аание пе du seui	_	Ochsen		km 227	74,75 - 2274,65 Сентябрь Septembre 1971
20	212	20	70	100	331	
21 22 23 24 25	217 215 213 211 212	20 20 20 20 20			344 339 334 329 331	
26 27 28 29	205 202 203 209	19 19 19 19	70	100	313 305 308 323	
						Октябрь Octobre 1971
11 12 13 14 15	209 204 205 214 214	20 19 20 20 20	70	100	323 310 313 336 336	
24 25	214 205	20 20	70	100	336 313	

ш	2	3	4	5	6		7	
26 27 28 29	202 202 205 205	19 19 20 20	70	100	305 305 313 313			
30	201	19			303			
31	200	19	70	100	300			
					km 227	4,8 - 227	74,6	
						Hоябрь Novemb	re 19	971
1 2 3 4 5	195 193 192 191 196	18 18 18 18	70	200	288 283 280 278 290			
6 7 8 9	200 196 189 191 201	19 18 17 18 19			300 290 272 278 303			
11	210	20			326			
15	209	19			323			
16 17 18 19 20	201 201 203 217 219	19 19 19 20 20			303 303 308 344 349			
30	217	20	70	200	344			
5	219	20	70	200	349	Декабр Décemb		971
6 7 8 9	213 209 211 210 212	20 19 20 19 20			334 323 329 326 331			
11 12	219 217	20 20			349 344		Š.	
20	213	20	815		334			
21	211	20	70	200	329	M		

1	2	3	4	5	6	7
Has	вание п	ерекат	а: Айха			
	du seu		Aicha		km 22°	71,30 - 2271,10
						Сентябрь
		NAME OF				Septembre 1971
20	212	20	70	200	331	
			III IS			
21 22	217 215	20 20			344	
23	213	20			339 334	
24	211	20			329	
25	212	20			331	
26	205	19			313	
27	202	19			305	
28	203	19			308	
29	209	19			323	
(30	227	21	70	200	370)	
					km 227	71,35 - 2271,10
						Ноябрь
	-,00000 -					Novembre 1971
1	195	18	70	250	288	2147 01.002 0
2	193	18			283	
3	192	18			280	
4 5	191 196	18 18			278	
9	190	10			290	
6	200	19			300	
7 8	196 189	18 17			290	
9	191	18			272 278	
10	201	19			303	
11	210	20				
7.1	210	20			326	
15	209	19			323	
16	201	19			202	
17	201	19			303 303	
18	203	19			308	
19	217	20			344	
20	219	20			349	
30	217	20	70	250	344	
100						

1	2	3	4	5	6			7
					km 227	1,35 - 2	2271	,10
- A7 - C						Декабј Déceml		1971
5	219	20	70	250	349			
6 7 8 9	213 209 211 210 212	20 19 20 19 20			334 323 329 326 331			
11 12	219 217	20 20			349 344			es il
19 20	218 213	20 20			347 334			
21	211	20	70	250	329			
	ание пе du seui	реката: 1:	Pykkac Ruckas		km 226	Central	брь	1971
12 13 14	226 221 220	20 20 20	70	200	367 355 352			
18 19 20	229 226 212	20 20 19			375 367 331			
21 22 23 24 25	217 215 213 211 212	19 19 19 19		ê:	344 339 334 329 331			
26 27 28 29 30	205 202 203 209 227	18 18 18 18	70	200	313 305 308 323 370			
				(P.,		OKTЯÓ octob		1971
5	223	20	70	200	360			
7 8	224 224	20 20	5		362 362			
10	219	20	70	200	349			

1	2	3	4	5	6		7
11 12 13	209 204 205	19 18 19	70	200	323 310 313		
14 15	214 214	19 19			336 336		
19 20	221 222	20 20	2.5	* 5	355 357		
21 22 23 24 25	220 218 215 214 205	20 20 20 19 19			352 347 339 336 313		
26 27 28 29 30	202 202 205 205 201	18 19 19 19			305 305 313 313 303		
31	200	18	70	200	300		
						Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	195 193 192 191 196	18 17 17 17 18	70	200	288 283 280 278 290		
6 7 8 9 10	200 196 189 191 201	18 18 17 17 18			300 290 272 278 303		
11 12 13 14 15	210 220 224 222 209	19 20 20 20 19			326 352 362 357 323		
16 17 18 19	201 201 203 217 219	18 18 18 20 20			303 308 308 344 349		
29 30	224 217	20 20	70	200	362 344		

2	3	4	5	6	201-20-21-27-22-2
		∓q 77 5 (i)	20005	310	Декабрь Décembre 1971
220 224 221 224 219	20 20 20 20 20	70	200	352 362 355 362 349	
213 209 211 210 212	19 19 19 19			334 323 329 326 331	
219 217 222 221	20 20 20 20			349 344 357 355	
223 218 213	20 19 19	No.		360 347 334	Honorb
211	19	70	200	329	iovembre 1971
				km 226	62,80 - 2262,40
au seul	1.8	Octaen		27.8 290	Октябрь Octobre
209 204 205 214 214	20 19 20 20 20	70	400	323 310 313 336 336	
214 205	20 20			336 313	
202 202 205 205 201	19 19 20 20 19	E.	*	305 305 313 313 303	
200	19	70	400	300	
195 193 192 191 196	18 18 18 18	70 70	400 400	288 283 280 278 290	Ноябрь Novembre
	220 224 221 224 2219 213 209 211 210 212 219 217 222 221 223 218 213 211 244 205 214 214 205 204 205 214 214 205 202 205 201 200	220 20 224 20 221 20 224 20 219 20 213 19 209 19 211 19 210 19 212 19 219 20 217 20 222 20 221 20 221 20 221 19 211 19 211 19 211 19 211 19 211 19 211 19 211 19 211 19 211 20 223 20 218 19 213 19 211 19 211 20 224 20 215 20 205 20 201 19 205 20 206 20 19 207 20 19 208 20 20 209 20 20 200 20 20 20 200 20 20 20 200 20 20 20 20 200 20 20 20 20 200 20 20 20 20 200 20 20 20 20 20 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	220 20 70 224 20 221 20 224 20 219 20 213 19 209 19 211 19 210 19 212 19 212 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 221 20 214 19 205 20 214 20 215 20 205 20 201 19 200 19 70	220 20 70 200 224 20 221 20 224 20 221 20 224 20 219 20 213 19 209 19 211 19 210 19 212 19 219 20 217 20 222 20 221 20 221 20 221 20 211 19 211 19 70 200 ание переката: Оттах Оttach 209 20 70 400 ание переката: Оttach 209 20 70 400 214 20 214 20 214 20 214 20 214 20 214 20 214 20 214 20 214 20 214 20 215 20 201 19 205 20 201 19 200 19 70 400	220 20 70 200 352 224 20 362 221 20 349 213 19 334 209 19 323 211 19 329 210 19 326 212 19 331 219 20 349 217 20 344 222 20 357 221 20 355 223 20 360 218 19 213 19 334 211 19 70 200 329 ание переката: Оттах du seuil: Оttach 209 20 70 400 323 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 214 20 336 215 20 313 305 305 305 200 19 70 400 300

1	2	3	4	5	6		7	21
6 7 8 9	200 196 189 191 201	19 18 17 18 19	70	400	300 290 272 278 303			
11	210	20			326			
15	209	19			323			
16 17 18 19 20	201 201 203 217 219	19 19 19 20 20		APART.	303 303 308 344 349			
3 0	217	20/	70	400	344		€.	
						Декабрь D écembre	1971	
5	219	20	70	400	349			
6 7 8 9	213 209 211 210 212	20 19 20 19 20			334 323 329 326 331			
11 12	219 217	20 20			349 344			
20	213	20			334			
21	211	20	70	400	329			
	ание пе du seui		: Эндлау Endlau		km 2260),50 - 226 0 Ноябрь	,25 1971	
1 2 3 4 5	195 193 192 191 196	18 18 18 18 18	70	250	288 283 280 278 290	Novembre	19/1	
7 8 9 10	196 189 191 201	18 17 18 19			290 272 278 303	, - L,=		
11	210	20	70	250	326			

	- 73						7
1	2	3	4	5	6		7
15	209	19	70	250	323	9	
16 17 18 19	201 201 203 217	19 19 19 20			303 303 308 344		
20	219	20			349		
30	217	20	70	250	344		
				.0		Декабрь Décembr e	e 1971
5	219	20	70	250	349		
6 7 8 9	213 209 211 210 212	20 19 20 19 20			334 323 329 326 331		
11 12	219 217	20 20			349 344		
19 20	218 213	20 20			347 334		
21	211	20	70	250	329		

RELOWE - THEE EN

II. АВСТРИЙСКИЙ УЧАСТОК /2201,77 - 1924,00 км/

II. SECTEUR AUTRICHIEN
(km 2201,77 - 1924,00)

		1 3 1	- 43			
	-					
0	Уровень воды на водомерном посту /в см/	перекате /в дм/	ватера на перекате	переката /в м/	∕в м/сем∕	Примечани
	Niveau d'eau à la station hydrométrique (en cm)	sur.	chenal sur	du seuil		Remarque
1	2	15,000 B	4	5	6	7

Hası	ван	ие перека	та: 00	бер-Отте	нсгейм	1- 014	h Oze
Nom	du	seuil:	0	ber-Otte	ensheim	km 214	4,025
						Январь Janvie	1071
1 2 3 4 5		137 117 97 89 100	24 22 21 22	(23) (21) (20) (21)	80 (120)	90	777 679 640 693
6 7 8	٠.,	109 131 122	-	(22) (23)			737 802
15 16 17 18 19 20	li.	131 115 115 105 102 110	24 24 23 23 23	(23) (23) (22) (22) (22)		*	767 767 718 703 742
21 22 23 24 25		114 107 110 100	23 23 23 22 22	(22) (22) (21) (21)			762 727 742 693 693
26 27	:	108 150	23	(22)	80 (120)	90	732

		ие пер seui:	еката:	Odep-Ott		km 2144,040		
	, i					февј Fév i	раль vier 1971	
1, 2		151 147 133		22 (21) 22 (21) 21 (19)	80 (120) 80 (120)	50 50	1008 986	

1	2	3	4	5	6	7
4 5	125 122	20 (19)	80 (120)	50	869 853	
6 7 8 9	117 115 102 106 104	19 (18) 19 (18) 18 (17) 18 (17) 18 (17)	in bear		828 818 752 772 762	
11 12 13 14	116 116 122 110 114	19 (18) 19 (18) 20 (19) 18 (17) 19 (18)			823 823 853 792 812	
16 17 18 19 20	112 127 126 116 110	19 (18) 20 (19) 20 (19) 19 (18) 19 (18)			802 879 874 823 792	
21 22 23 24 25	113 106 106 127 130	19 (18) 18 (17) 18 (17) 20 (19) 20 (19)			807 772 772 879 895	
26 27 28	138 143 118	21 (20) 21 (20) 19 (18)	80 (120)	50	937 964 833	
	ание перен du seuil:		тенсгейм tensheim	Март	44,850 1971	
1 2 3 4 5	112 110 112 115 107	20 (19) 19 (18) 20 (19) 20 (19) 19 (18)	80 (120)	90	802 792 802 818 777	
6 7 8 9	71	18 (19) 17 (16) 17 (16) 16 (15) 18 (17)	80 (120)	90	767 713 703 679 727	

-0.5	1 2	3	4	- 5	6	7
1; 1; 1; 1; 1;	2 101 3 96 4 89	18 (17) 18 (19) 18 (17) 17 (16) 16 (15)	80 (120)	90	732 747 722 688 683	
10 10 10 10	7 132 8 160	19 (18) 21 (20) 24 (23)	80 (120	90	792 906 1057 1263	
	азвание перек om du seuil:	сата: <u>Теерлакке</u> <u>Teerlacke</u>	' 1rm 9131	,100		
	6 0	Pale vil		Сент Sept	ябрь embre 1971	
20	95	20 (21)	80 (120)	90	718	
27 27 27	98 3 89 4 92	19 (20) 20 (21) 19 (20) 20 (21) 20 (21)	1983 141		688 732 688 703 727	
26 27 28	7 81	19 (20) 18 (19)	80 (120)	90	772 650 626	
				OKT HO	орь 1971	
9	100 100 100	20 (21) 20 (21)	120 (80)	50	742 742 742	
11 12 13 14	81 86	18 (19) 18 (19) 19 (20) 19 (20)			664 650 674 698	a 411
17 18 19 20	84 92	20 (21) 18 (19) 19 (20) 19 (20)	120 (80)	50	742 664 703 693	

1	- 2	3	4 -	5	6	7
21 22 23 24 25	95 88 85 85 7 9	19 (20) 19 (20) 19 (20) 19 (20) 18 (20)	120 (80)	50	718 683 669 669 640	
26 27 28 29 30 31	66 83 75 74 75 71	17 (18) 18 (19) 18 (19) 17 (18) 18 (19) 17 (18)	120 (80)	50	580 659 622 617 622 603	
Наз	вание пер	еката: Теерлак	re	31 130		

Nom du	ме пере seuil:		Teerlac		31,130	
	1984		1 141		Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	60 55 51 65 65		16 (17) 15 (16) 15 (16) 16 (17) 16 (17)	120 (80)	100 55 53 51 57 57	0 2 5
6 7 8 9 10	69 65 49 49 78		17 (18) 16 (17) 15 (16) 15 (16) 18 (19)		59 57 50 50 63	5 3 3
11 12 13 14 15	93 85 90 82 68		19 (20) 18 (19) 19 (20) 18 (19) 17 (18)		70 66 69 65 58	9 3 5
16 17 18	64 73 69	172 172 202	16 (17) 17 (18) 18 (19)		.57 61 64	0
28 29 30	83 85 87		18 (19) 18 (19) 19 (20)	120 (80)	65 66 100 67	9

1	2	3	4	5	- 6	7
	ание пере iu seuil:	ката: <u>Теерлак</u> <u>Teerlac</u>	km	2131,050	Декабрь D éce mbr	
1 2 3 4 5	84 91 92 82 82	18 (20) 19 (21) 19 (21) 18 (20) 18 (20)	120 (80)	50	664 698 703 655 655	
6 7 8 9	66 65 75 78 64	16 (18) 16 (18) 17 (19) 17 (19) 16 (18)			580 575 622 636 570	
11	78	17 (19)			636	
13 14 15	93 88 93	19 (21) 18 (20) 19 (21)			708 683 708	
16 17 18 19	100 97 88 89 71	20 (22) 19 (21) 18 (20) 18 (20) 17 (19)			742 727 683 688 603	
21	105	20 (22)			767	
27 28 29 30 31	99 98 93 99 96	19 (21) 19 (21) 19 (21) 19 (21) 19 (21)	120 (80)	50	737 732 708 737 722	
	ание перен lu seuil:	сата: <u>Ледерер</u> <u>Lederer</u>			1,600 - 2	093,00
			20 E1 E1		ябрь embre 197	1
28	41	27	150	1400	800	

1	2	3	4	5	6	-7
	yer Feb.		á į		Октябрь Octobre	1971
Уровень воды по водомер- ному пос- ту ИБС	Niveau d'eau de la station hydro- métrique YBSS					
25 40	132	27	150	1400	752	
26 34 27 38 28 38 29 40 30 45	3 130 3 139 138 5 131	26 27 27 27	150	1400	710 740 794 788 746 746	
31 40	131	27	1)0	1100	1,10	
Название Nom du se			охауфен haufen	km 2093,0	2091,600	
	MT. Heri				Ноябрь Novembre	1971
1 32 2 28 3 26 4 30 5 35	114 117 129 124	26 26 25 26 26	150	1400	686 644 662 73 ⁴ 70 ⁴	12
6 40 7 36 8 18 9 25	130 128 119	27 26 25 25			740 728 674 644	
14 42 15 35		27 26			854 716	
16 46 17 45 18 40	120	27	150	1400	740 680 752	
	SOR OF					

1	2	3	4-1/-	5	6	7
Has Nom	вание пере du seuil:	ката: Зарлин Sarlin		054,9 2054	,7 Январь Janvier	1971
1 2 3 4 5	186 179 163 147 167	24 23 21 20 22	90	200	1086 1043 938 842 962	
6 7 8 9	161 160 151 160 160	21 20 21 21			926 920 866 920	**************************************
11 12 13 14 15	153 160 170 171 172	22 22 22 22 20			878 920 980 987 994	
16 17 18 19 20	178 172 162 169 161	23 22 21 22 21			1036 994 932 974 926	
21 22 23 24 25	170 160 161 160 159	21 21 21 21 21			980 920 926 920 * 914	
26 27 28	165 200 203	22 25 25	90	200	950 1180 1201 Февраль Février	1971
1 2 3 4 5	198 191 191 187 168	25 24 24 24 22	80	200	1166 1117 1117 1092 968	

1,	2	3	4	5	6	7
6 7 8 9	173 176 163 150 160	22 23 21 20 21	80	200	1001 1022 938 860 920	
11 12 13 14 15	179 170 174 175 174	23 22 22 23 22	13		1043 980 1008 1015 1008	
16 17 18 19 20	174 172 179 175 165	22 22 23 23 22			1008 994 1043 1015 950	
21 22 23 24 25	179 171 160 173 176	23 22 21 22 23			1043 987 920 1001 1022	81 41 41
26 27 28	182 190 184	23 24 23	80	200	1062 1110 1074	
	ие переката seuil:	Sarling		km 2054,9 - 20	54,7 Mapt Mars 1971	
5 6 7 8 9	160 160 160 143 142 144	21 21 21 19 19	80	200	920 920 920 818 812 824	
11 12 13 14 15	161 141 155 141 144	21 19 21 19			926 806 890 806 824	
16	171	22	80	200	987	

1	2	- W	3	vis	4		5	Asset	6	7 - 1
	1	1112		Sk er		0.72			Сентябрі S eptem bi	e 1971
19 20	173 153		20 22	29 82	120		500	•	1001 878	
21 22 23 24 25	148 154 157 150 156		20 21 20 21			22			848 884 902 860 896	
26 27 28 29	158 148 140 163		21 20 19 21		120		200		908 848 800 938	
			18 10				ĭ		Октябрь Octobre	1971
11 12 13 14	143 142 153 141		19 19 20 19		120		200		818 812 878 806	
18	148		20					135	848	1
50	152	3861 503v	20						872	9 8
22 23 24 25	141 150 135 132	745	19 20 19 18						806 860 770 752	
26 27 28 29 30 31	125 130 139 138 131	SETY SETY SETY	18 19 19 18 18		120		200		710 740 794 788 746 746 Ноябрь	11
-	101		10		7.00				Novembre	1971
1 2 3 4 5	121 114 117 129 124		17 16 17 18 17	ma Second	120	1 00.1	200		686 644 662 734 704	

1	817312	2	3		S -	4		5	. 1	6	HW RESID	7	ŢĒT.
6 7 8 9	12	30 28 19 14 39	1011	8 7 6		120		200		740 728 674 644 794			
11 12 13 14 15	1.	40 49 42 49 26	1 2 1	0 9 0		Ÿ				800 854 812 854 716			
16 17 18 19		30 20 32 47	1 1 2	7 8						740 680 752 842			
28 29 30	1	43 49 41	1 2 1	9		120		200		818 854 806			
6 -				h 19 19			NA.			lekaó p Décemb	1117	1	
1 2 3 4 5	1 1 1	40 48 45 41 40	2	.9 !0 !0 .9		120)	200	18 18 11	800 848 830 806 800	2011 2017		
6 7 8 9	1	.22 .35 .55 .50 .31	1 2 2	.7 .9 21 20 .8					N. H	692 770 890 860 746		•	
11	= 1	.32	1	.8						752			
19 20		.48 .30		20		12	0	200		848 7 40			
Назн	зание	перека	та:	Вейс	сен	ки рх	ен	i lem	ant le	, 0-20]	2 60		
Nom	du se	euil:	2	Weis	sen	<u>kirel</u>	nen	KIII	Д	ekafpı é cem bı	1071	<u>.</u>	
1		.52 .54	15 15	(19) (19)		120	(80)	1400		918 929			

1	2	3	4	5	6	~	7
3 4 5	165 152 144	15 (19) 15 (19) 14 (18)	120 (80)	1400	994 918 874	**************************************	142
6 7 8 9 10	136 141 148 150 145	13 (17) 14 (18) 14 (18) 15 (19) 14 (18)			831 857 895 906 879		
11 12 13 14 15	138 203 198 177 171	13 (17) 20 (24) 19 (23) 17 (21) 17 (21)			842 1237 1203 1067 1030		
16 17 18 19 20	172 171 166 157 147	17 (21) 17 (21) 17 (21) 16 (20) 15 (19)			1036 1036 1030 1000 947		
21	185	14 (18)			1118		
27 28 29 30 31	202 187 176 182 169	20 (24) 18 (22) 17 (21) 18 (22) 17 (21)	120 (80)	1400	1230 1131 1061 1099 1018		
И переми		m 9					

Назван	ие перека:	га: Трайсмау:	<u>p</u> 100	9 000	1006 RO		
Nom du	seuil:	Traismau	er er	0,200	- 1986 ,7 00	,	
					Январь Janvier	1971	
1 2 3 4 5	186 191 169 151 160	19 (24) 20 (25) 18 (23) 26 (21) 17 (22)	120 (80)	1500	1124 1157 1018 912 964		
6 7 8 9	171 171 170 180	18 (23) 18 (23) 18 (23) 19 (24)	120 (80)	1500	1030 1030 1024 1086		

		7	4	5 5	6	7
1	2	3				
11	179	19 (24)	120 (80)	1500	1080	
12	174	18 (23)			1049 1150	
13 14	190 180	20 (25) 19 (24)			1086	
15	189	20 (25)			1144	
	184	19 (24)			1112	
16 17	174	18 (23)			1049	
18	164	17 (22)	3		988	
19	167	17 (22)			1006	
50	158	16 (21)			952	
21	169	18 (23)			1018	
22	165	17 (22)			994	
23	165	17 (22)			994	
24	165 168	17 (22) 17 (22)			994 1012	
25	100	1/ (22)			Tikli x	
26	171	18 (23)			1030	
27	199	21 (26)			1209	
28	217 222	22 (27) 23 (28)			1336 1373	
29 30	232	24 (29)			1447	
31	224	23 (28)	120 (80)	1500	1388	
			0.5			
					rier 1971	
				re/	L. Ter.	
1	199	21 (24)	120 (80)	1500	1209	
2	198	20 (23)			1203	
3	200	21 (24)			1216	
	194	20 (23) 18 (21)			1176 1036	
5	172	10 (21)			10/0	
6	178	18 (21)			1074	
7 8	179	19 (22)			1080	
8	168	17 (20)			1012 964	
9 10	160 170	17 (20) 18 (21)			1024	
10	270	20 (22)				
11	180	19 (22)			1086	
12	185	19 (22)			1118 1124	
13 14	186 17 8	19 (22) 18 (21)			1074	
15	178	18 (21)	120 (80)	1500	1074	
			E1		DYT	

1	2	3	4	5	6	7
16 17 18 19 20	176 173 188 178 177	18 (21) 18 (21) 19 (22) 18 (21) 18 (21)	120 (80)	1500	1061 1043 1137 1074 1067	
21 22 23 24 25	177 164 160 180 189	18 (21) 17 (20) 17 (20) 19 (22) 20 (23)			1067 988 964 1086 1144	
26 27 28	193 203 182	20 (23) 21 (24) 19 (22)	120 (80)	1500	1170 1237 1099	
	g 280				Mapt 1971	
1 2 3 4 5	173 162 160 182 166	18 (21) 17 (20) 17 (20) 19 (22) 17 (20)	120 (80)	1500	1043 976 964 1099 1000	13 E2
6 7 8 9	166 159 150 146 150	17 (20) 17 (20) 16 (19) 15 (18) 16 (19)			1000 958 906 884 906	
11 12 13 14 15	156 150 148 154 150	16 (19) 16 (19) 15 (18) 16 (19) 16 (19)			941 906 895 929 906	
16 × 17 18 19	163 205 201 237	17 (20) 21 (24) 21 (24) 24 (27)	120 (80)	1500	982 1251 1223 1485	
					Сентябрь Septembre	1971
10	188	19 (22)	120 (80)	1500	1137	

					E # 5	
1	2	3	4	5	6	7
12 13 14 15	174 180 178 163	18 (21) 19 (22) 18 (21) 17 (20)	120 (80)	1500	1049 1086 1074 982	
16 17 18 19 20	187 180 187 177 161	19 (22) 19 (22) 19 (22) 18 (21) 17 (20)			1131 1086 1131 1067 970	
21 22 23 24 25	155 175 164 147 151	16 (19) 18 (21) 17 (20) 15 (18) 16 (19)			935 1055 988 890 912	
26 27 28 29	157 154 150 173	16 (19) 16 (19) 16 (19) 18 (21)			947 929 906 1043	
					стябрь ctobre 197:	L
4 5	188 1 7 9	19 (23) 19 (23)	120 (80)	1500	1137 1080	
6	179	19 (23)			1080	
8 9 10	162 174 158	17 (21) 18 (22) 16 (20)			976 1049 952	90 20
11 12 13 14 15	149 142 158 141 157	15 (19) 15 (19) 16 (20) 15 (19) 16 (20)			901 863 952 857 947	1 2
16	188	19 (23)			1137	
18 19 20	147 166 163	15 (19) 17 (21) 17 (21)	120 (80)	1500	890 1000 982	

1	2	3	4	5	6 7	
21 22 23 24 25	155 149 155 146 139	16 (20) 16 (20) 16 (20) 15 (19) 15 (19)	120 (80)	1500	935 901 935 884 847	
26 27 28 29 30 31	132 125 143 142 141 130	14 (18) 13 (17) 15 (19) 15 (19) 15 (19) 14 (18)	120 (80)	1500	810 775 868 863 857 800	
					Ноябрь Novembre 1971	
1 2 3 4 5	123 119 125 122 130	13 (17) 13 (17) 13 (17) 13 (17) 14 (18)	120 (80)	1500	765 745 775 760 800	-
6 7 8 9 10	130 127 125 114 141	14 (18) 13 (17) 13 (17) 12 (16) 15 (19)			800 785 775 721 857	
11 12 13 14 15	138 154 147 148 133	14 (18) 16 (20) 15 (19) 15 (19) 14 (18)			842 9 2 9 890 895 816	
16 17 18 19	133 123 146 157	14 (18) 13 (17) 15 (19) 16 (20)			816 765 884 947	
22 23 24 25	158 183 158 166	16 (20) 19 (23) 16 (20) 17 (21)			952 1105 952 1000	
26 27 28 29 30	173 170 148 158 155	18 (22) 18 (22) 15 (19) 16 (20) 16 (20)		1500	1043 1024 895 952 935	

1		2	3		4			5 -			7	П
Названия Nom du s				ауфен haufen		km	1954	400		W _g		
		12		10					Octobre	19	71	
Уровень воды по водомер ному посту Вена- Рейхс- брюкке		Niveau d'eau de la statio hydro- métriq WIEN REICHS BRÜCKE	n ue									
27	55	108		.9	110			350	80	01		
29 30 31	71 68 68	121 121 121	2	20 20 20	110			300 300		71 70 70		
								lai	Ноябрь Novemb	1 9	71	+
1 2 3 4 5	60 60 50 56 64	116 112 104 114 118	E.	19 19 18 19	110 110 100 110 110			350 350 400 350 300	8: 7' 8:	42 20 78 29 52	à Wien-Reichsbrücke/ enau/Donaukanal à	ас. по водо- рюкке/Дунай
6 7 8 9	64 63 59 42 54	117 119 114 100 107		20 19 19 17 19	110 110 110 100 110			300 350 350 450 350	8 8	46 57 29 55 92		воды в 7 ч Вена-Рейхсб
11	66	122	;	20	110)		300	8	74	débits rigitt	одов
15	65	120		20	110)		300	8	58	o ·	расх.
16 17 18	60 54 72	116 111 124	195	19 19 20	110 110 110	}	1 2	350 350 300	8	36 04 88	Somme de Danube + 7 heures	Сумма расходов мерным постам
		late.	j.					237				

III. АВСТРИЙСКИЙ, АВСТРИЙСКО-ЧЕХОСЛОВАЦКИЙ, ЧЕХОСЛОВАЦКИЙ И ЧЕХОСЛОВАЦКО-ВЕНГЕРСКИЙ УЧАСТКИ

/I924,00 - I708,2 km/

III. SECTEURS AUTRICHIEN, AUSTRO-TCHECOSLOVAQUE, TCHECOSLOVAQUE ET TCHECOSLOVACO-HONGROIS

(km 1924,00 - 1708,2)

1	2 2 2 2	3	4	5	6	7
Da	(en cm)	(en dm)	(en m)	(en m)	(en m³/s)	
	à la station hydrométrique		chenal sur	du seuil		
	Niveau d'eau	Profondeur	Largeur du	Longueur	Débit	Remarque
i	посту /в см/	/в дм/	на перекате	/B M/	/в м/сек/	Примечани
	Уровень воды на водомерном	перекате	Ширина фарватера	Длина переката	Расход воды	

	вание переката: du seuil:	<u>Мансвёрт</u> <u>Mannswört</u> h		km 191	7,000	
	1 Name Name			bog	G	
				S T	Январь Janvier	1971
1	173	23	110	200	1164	Débit
	171	23	110	200	1151	d'après
2 3 4	153	21	110	200	1039	les sta-
4	146	20	110	200	998	tions hy-
5	148	20	110	200	1009	drométri-
_			TOTAL V			ques Wien-
6	151	21	110	200	1026	Reichsbr.
7	138	19	110	200	953	et Brigit-
8	145	20	110	200	995	tenau/Donau-
9	145	20	110	200	995	kanal, à 7 ^h
10	158	21	110	200	1073	
11	141	20	110	200	972	Расход по
12	137	19	110	200	949	водомерным
13	147	20	110	200	1006	постам Вена-
14	150	21	110	500	1023	Рейх сбрюкке
15	156	21	110	200	1059	и Бригиттенау- Донауканал.
16	158	21	110	200	1071	
17	158	21	110	200	1071	
18	150	21	110	200	1023	
19	145	20	110	200	993	
20	145	20	110	200	993	.01
21	147	20	110	200	1005	* 1
22	157	21	110	200	1063	
23	156	21	110	200	1058	8
24	152	21	110	200	1034	3.0
25	145	20	110	200	992	
26	157	21	110	200	1063	
27	156	21	110	200	1057	
28	187	24	110	200	1259	

1	2	3	4	5	6	7
					фег	враль
						vrier 1971
1	191	25	110	200	1242	Débit d'après
2	186	24	110	200	1210	les st. hydro-
7	179	23	110	200	1162	métriques
3 4 5	181	24	110	200	1153	Wien-Reichsbr.
- T	166	22	110	200	1078	et Brigitten-
2	100		110			au/Donaukanal
6	166	22	110	200	1077	à 7 ^h
	162	22	110	200	1052	
7 8	155	21	110	200	1008	Расход в 7 час.
9	144	20	110	200	965	по водомерным
		20	110	200	975	постам Вена-
10	145	20	110	200	212	Рейх сбрюкке
	n h0	20	110	200	994	и Бригиттенау/
11	148	20	110	200	1064	Донауканал.
12	159	21		200	1039	
13	155	21	110	200	1041	
14	156	21	110		1000	
15	149	20	110	200	1000	
	7.60	00	110	200	1068	
16	160	22	110	200	1050	
17	157	21	110	200	1135	
18	170	23	110			
19	160	22	110	200	1067 1022	
20	153	21	110	200	1022	nin a e
21	153	21	110	200	1022	
22	147	20	110	200	986	
23	148	20	110	200	990	
24	153	21	110	200	1024	
25	167	22	110	200	1115	
26	167	22	110	200	1114	
27	182	24	110	200	1186	
28	177	23	110	200	1150	
			29			
					Ma	1971
					Ma	rs ¹⁹¹¹
1	154	21	110	200	1071	
2	145	20	110	200	1016	
3	150	21	110	200	1046	
) L	151	21	110	200	1054	
3 4 5	153	21	110	200	1065	
		O.T	110	200	1053	18.7
6	151	21	110	200	1010	
7	144	20	110	200	966	
8	137	19	110	200	941	
9	133	19	110			
10	138	19	110	200	973	

-1-	2	3	804 B	5	6	7-
11	142	20	110	200	998	
12	146	20	110	200	1020	
13	137	19	110	200	967	
14	142	20	110	200	997	
15	129	18	110	200	919	
-,			110	200	919	
16	140	20	110	200	984	
17	172	23	110	200	1187	
18	182	24	110	200	1258	
						-
					Сентябрь	1077
					Septembre	1971
8	182	26	110	200	1076	Débit diamès
9	172				1236	Débit d'après
9 1 0	176	25	110	200	1173	les st. hydro-
10	1/0	25	110	200	1200	métr. Wien-
11	161	24	110	200	1113	Reichsbr. et
12	164	24	110	200	1130	Brigittenau/ Donaukanal, à
13	166	24	110	200	1139	7 ^h
14	160	24	110	200	1106	TEAL AND THE
15	156	23	110	200	1080	Расход в 7 час
4 ,7	1)0	2)	110	200	1000	по водомерным
1 6	171	25	110	200	1172	постам Вена-
17	167	24	110	200	1146	Рейх сбрюкке
18	165	24	110	200	1135	и Бригиттенау
19	162	24	110	200	1115	Донауканал.
20	152	23	110	200	1058	
21	149	22	110	200	1040	
22	143	22	110	200	1005	- n
23	152	23	110	200	1057	100
24	141	22	110	200	992	
25	138	21	110	200	970	
26	141	22	110	200	998	100
27	142	22	110	200	997	34 11
28	132	21	110	200	938	
29	128	20	110	200	915	
30	172	25	110	200	1170	
			9		Октябрь	10
					Octobre	1971
le :	3 O Ji	06	330	000	7010	
4	184	26	110	200	1242	
5	165	24	110	200	1129	

	34					7	
-1	2	3		5	6-	7	11-11-11
66	165	24	110	200		Total de	
	174	25	110	200	1182	lement de	es eaux
7 8	156	23	110	200		relevé à	
9	152	23	110	200	1054	st. hydro	
10	146	22	110	200	1020	Wien-Reid	
						et Brigit	
11	144	22	110	200		Donaukana	al
12	132	21	110	200	936		
13	124	20	110	200	890	Сумма сто	ока в
14	134	21	110	200	948	7 часов 1	
15	133	21	110	200	942	мерным п	
±)	-//					Вена-Рей:	
16	166	24	110	200	1.137	и Бригит	тенау/
	162	24	110	200	1111	Донаукан	ал.
17	144	22	110	200	1007		
18	138	21	110	200	972		
19		21	110	200	978		
20	139			_ • •	- 1		
21	136	21	110	200	958		
22	147	22	110	200	1024		
23	137	21	110	200	965		
24	128	20	110	200	912	2	
25	124	20	110	200	889		
-)							
26	131	21	110	200	928	1771	
27	108	18	110	200	801		
28	132	21	110	200	934		
29	121	20	110	200	871		
30	121	20	110	200	870		
31	121	20	110	200	870		
•							
	8				Ноябрь	10%	
					Novembr	1971	
					MOACHIDI		
	116	10	120	200	842		
1	116	19	nin des O	L 00	820		
2	112	19 18			778		
2 3 4	104				829		
	114	19			852		
5	118	1 9					
6	117	19			846		
	117	19			857		
7	114	19			829		
0	100	18			755		
9 1 0	107	18	120	200	792		
70	~~ r				JWII		
(3)							

	25 10											
-1-		2	need to	3	4	100	5	211	6	TEST NOT THE	7	TH
11 12 13 14 15	•	122 137 133 136 120		20 21 21 21 20	120		200		874 963 939 956 858			
16 17 18 19		116 111 124 133		19 19 20 21					836 804 888 930		s uff	
22 23 24 25		144 153 149 151	igaca Pokan	22 23 22 23					998 1055 1030 1048	- jur		
26 27 28 29 30		155 148 137 130 149		23 22 21 21 22	120	neri.	200		1071 1030 962 922 1035			
					3.		i e	Декас Déce		1971		
1 2 3 4 5		149 138 140 135 131		22 21 22 21 21	120		200		969 982 951 930	Total lement relevé st. hy Wien-R	des à 7 ^h drom. eichs	eaux aux
6 7 8 9	ne av	133 128 131 132		21 20 21					941 915 930 936	et Bri Donauk Cymma 7 часо	anal стока в по	а в Водо-
10 11 12	20	136 126 151		21 20 23	•				953 896 1053	мерным Вена-Р и Бриг Донаук	ейхсб иттен	рюкке
14 15		160 152		24 23					1091 1045		11	
16 17 18 19 20		153 158 144 137 135	Hap	23 23 22 21 21					1052 1080 1001 961 950			
21		130		21	120	WS.	200		921			

1	2		- 3	4	5	6	7 7
28 29 30	16 16 15	6	24 24 23	120	200	1129 1133 1084	
31	15		23	120	200	1084	
			1				
	ание пер du seuil		Швехатмюн Schwechat			km 1913,	5
	191.			± +2 • ½			
	Фиша-	Pous				Ноябрь Novemb	1971
	менд Fischa- mend	Вена					
10 11 12 13 14 15	49 72 88 90 89 74	107 122 137 133 136 120	18(19) 18(19) 20(21) 20(21) 20(21) 19(20(100(80)	100	792 874 963 939 956 858	Total de l'écoulement des eaux re- levé à 7h aux st. hydrom. Wien-Reichs- brücke et
16 17 18 19 20	64 63 74 80 131	111 124 133 185	18(19) 18(19) 18(19) 19(20) 24(25)			836 804 888 930 1249	Brigittenau/ Donaukanal Сумма стока в 7 часов по водомерным
21 22 23 24 25	138 103 105 111 103	188 144 153 149	23(24) 22(23) 22(23) 22(23) 20(21)			1272 998 1055 1030 1048	постам Вена- Рейхсбрюкке и Бригиттенау/ Донауканал.
26 27 28 29 30	109 107 95 86 103	155 148 137 130 149	20(21) 19(20) 19(20) 18(19) 19(20)	100(80)	100	1071 1030 962 922 1035	
X or						Декабрь Décembre	1971
1 2 3	103 92 95	149 138 140	19(20) 19(20) 19(20)	100(80)	100	1035 969 982	

1	<u> </u>	-			55	6		remaid to 11 place agent and 4.1
4	92 87	135 131	19(20) 18(19)	100(80)	100	951 930	191 181 176	7 8
6 7 8 9	87 80 83 88 92	133 128 131 132 136	18(19) 18(19) 18(19) 19(20) 19(20)			941 915 930 936 953	toor Geve Military Gevel G) ()
11 12	90 94	126 151	18(19) 19(20)			896 1053		
13 14 15	118 98	160 152	50(\$1) 51(\$5)			1091 1045	506.3 1961 6181	76 75 85
16 17	98 114	153 158	20(21)	ar and a second		1052 1080	1772 1872	61 ×
18 19 20	102 94 91	144 137 155	18(19) 19(20) 20(21)			1001 961 950	105 106 104	12. 22. 23.
21	84	130	18(19)			921	87.0 86.	AG CF
29 30	130 125 103 111	166 166 158 158	21(22) 21(22) 21(22)	00€	00 100	1129 1133 1084 1084	607 881	27 27
£)	F.1	ag beta Komeja	(40 <u>)</u> (48	1	Si War		102	
Nom d	ание п lu seu:	epera. il:	Furt	Вильдунгсмау Wildungsmaue	r k	cm 1895-18		
			Sec. 5	0.40	4.77		LOIN	11 of 19
26	191		OCAL	0.20	08	613	.,,1117	rrer
27	182	2	25) 1 23 1 1	90	300		00 Jun. 083	1100
28 29	182 172 175	2 2 5	25 25 22 22 23,	90		1378 1294 1216 1240	00 Jun.	01 0 0 11 e f
28	182 172	2 5 4	25 25 22 22 23,	90 90		1378 1294 1216	00 Jui. 081 871 861	7 8 9
28 29 30	182 172 175 187	2 5 4	OCIA		300	1378 1294 1216 1240 1308 1490	00 Jul. 083 881 891 891 986	7 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28 29 30 31	182 172 175 182 210	2 2 5 4 0 2 0	0011 0011 447 8001 4707 25101		300	1378 1294 1216 1240 1308 1490	00 Jul. 08/ 87/ 80/ 87: 08/ 08/ 08/ 88/	11 6 0 11 81 70 1971 t d.1
28 29 30	182 172 175 182 210	2 2 5 4 0 0 2 0 3	0611 0511 4621 4001 4701	90	300 300	1378 1294 1216 1240 1308 1490	OG Jul. OSI STI SOI SOI OGI OGI OGI ABRY	01 01 01 01 01 01 01

1	2	3	4	5	6		7
6 7 8 9	178 181 192 172	24 24 25 23	90	300	1264 1287 1364 1216		
10 11 12 13 14 15	173 170 171 170 218 192	23 23 23 23 23			1216 1200 1208 1200 1554 1364		
16 17 18 19 20	190 180 180 172 172	25 24 24 23 23			1350 1280 1280 1216 1216		
21 22 23 24 25	166 166 164 172 188	23 23 22 23 25			1172 1172 1158 1216 1336		
26 27	186 188	25 2 5	90	300	1322 1336		
10 18 1 20 2			nya	sydd fefyr		Сентябрь Septembre	1971
5 6 7 8 9	216 200 180 172 168 172	25 23 22 21 21 21	80	250	1538 1420 1280 1216 1186 1216		
11 12 13 14 15	160 160 162 154 152	20 19 19 19	10012		1130 1130 1144 1088 1074		
16 17 18 19 20	158 154 156 156 152	19 19 19 18 18	80	250	1116 1088 1102 1102 1074		

1	2	3	4	-	5	6		7	-
-		118 1		Target					
21	140	17	80	19 701	250	990	PORT		
22	126	16	60	-	250	896			
23 24	138 136	17 17				976 962			
25	130	16		300		902	23	3.64	
10	-,-	1161				,	23	163	
26	134	17				948		151	
27	134	16				00 948	21	164	
28	124	15				004	1/2		
29	130 144	16 18	60		250	920 1018	1.8	144	
30	T44	70	00		250	1010	Октя	id pr	8
		- 2101			#		Octo	107	- V
3	190	22	90		250	1350	6.1	ISI	
3 4	180	21			, i	1280	20.0	XIX.	
5	158	20				1116	18	144	11
		1022					81	142	
6	156	20				1102	20	155	M
7 8	164 158	20 19				1158	6I	121	
9	140	18				1116 990		154	
10	142	18				1004	61	154	
		0701					51	150	
11	140	18				990	18	144	20
12	124	16		35		884			
13	120	16				860	81	144	21
14	130	16				920	18	151	22
15 ·	122	16				872	BI	148	24
16	150	19		*		1060	BI	143	2.3
17	158	20		*		1116	81	CAT	
18	148	19				1046	EI	143	
19	126	17 5251				001 896	22	176	8.5
20	136	20				962	23	188	29
21	130	20		205		000 100	24	204	30
55	130 136	20		-		920 962			
23 1101	134	20				948			
24	126	20		100		896			
25	118	18				848		192	
		1972					23	511	148
26	120	17				001 860	22 22 18	174	
27	104	16				764	18	175	
28 29	110 116	17 20				800 836	81	166	
30	112	20			22	812	3.8		6 7
31	114	20	90		250	824	18	157	7
		1000					91	150	8
							100	-	

1	2	3	4	- F	5	- 4	6	7	
Назва	ние пере	ката:	Фурт Дейч	и-Альте:	нбург		km 1887	140	
Nom du	seuil:	Furt	Deutsch	Altenbu	irq		Kill 1007		
			250				77	Январь	1001
							VI.	Janvier	1971
1	164	23	100		300		1168	1001	
2	163	23	200				1161		
3	151	22					1077	134	
4	144	21					1034		
5	130	17	90				950	124	
							1034	130	
6	144 140	18	8101				1010	THE	0
7 8	143	18	100000				1028		27
9	141	18					1016		6.5
10	151	19					1077		
				V.1			L. IS		
11	144	18	1116				1034	1158	
12	140	18					1010 1022		
13	142	18 20	1102				1105	156	- 8
14 15	155 151	19	1158				1077	164	
13	101	13	1116				10	158	
16	154	19	990				1098	140	
17	154	19	1004				1098	142	
18	150	19					1070		
19	141	18					1016 1034	3534.1	
20	144	18	488				1034	NST.	
21	144	18	086				1034	081	- 8
22	151	18	080				1077		1
23	153	18	872				1091		
24	148	18					1058		
25	142	18					1022	USIT	
	140	10	1116				1028	198	7
26	143	18 19					1058	841	. 8
27 28	148 176	22	100				1252	126	
29	188	23	50011				1336		30
30	204	24					1448		
31	210	24	100	1	300		1490	130	
		\$1.			10.			Февраль	
			948				1.05	Février	1971
				5			US	427	
	100	0.0	100		300		1364	118	
1	192 179	23 22	100		300		1272		
2	174	22	100				1232	120	
4	175	18	90				1240	101	1
5	166	18	008				1172	011	
			836				.08	911	
6	160	18					1130	112	
7	157	18	428	.250		0.6	1109	114	1
8	150 143	17 16					1011		
10	136	16	90		300		962		

1	2	3	4	5	6		7
11 12 13 14	145 157 151 154 151	16 18 18 18	90	300	1025 1109 1067 1088 1067	equaler :lines	MASCALL
16 17 18 19 20	159 155 159 158 151	20 20 20 20 20			1123 1095 1123 1116 1067		
21 22 23 24 25	149 150 160 144 160	20 20 21 17 21	350		1053 1060 1130 1018 1130	154	
26 27 28	160 170 173	21 22 22	90 100 100	300	1130 1200 1224	Mapt Mars	1971 2
1 2 3 4 5	160 147 147 142 153	20 18 18 18 19	90	300	1130 1039 1039 1004 1081	145 150 147 138 138	6 7 8 8 10
6 7 8 9 10	142 139 137 128 128	18 18 18 18			1004 983 969 908 908	154 162 173 165 166	11 12 13 14
11 12 13 14 15	131 143 130 138 129	18 19 18 19	250	120	927 1011 920 976 914	150 150 144 155 176	16 17 18 19 20
To A care do	138 161 176 197	19 21 23 25	90	300	976 1137 1248 1399	181	29 30
		1011 1015 980 980		120	42 42 55 55	175 172 179 182	

1	2	3	4	5	6	7	27/
	ие перек seuil:	ата:	Братислава Bratislava		км km 1868	, 5	
		BROI			81 81	Октябрь Octobre	1971
24	172	24	120	250	980	159	
25 26 27 28 29	159 156 150 158 156	23 23 22 22 22			916 902 875 866 902	191	18 20 20
30 31	154 154	23	120	250	893 893		
					12	Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	150 140 136 144 149	22 21 21 22 22	120	240	875 830 812 848 871		
6 7 8 9	145 150 147 138 135	22 22 22 21 21			853 875 862 821 808		
11 12 13 14 15	154 162 173 166 164	23 23 24 24 23			893 930 985 950 940	142 139 128 128	6 7 9 9
16 17 18 19 20	150 150 144 155 176	22 22 21 22 24	120	250	875 875 848 898 1000	131 143 130 130 129	112
29 30	173 181	24 25	120 120	250 250	985 1026		16
						Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4	175 172 179 182	24 24 25 25	120	250	995 980 1015 1031		
5	181	25	120	250	1026		

1	2	3	4	5	6		7	
6 7 8	176 161 169	25 23 24	120	250	1000 925 965			
11 12	172 172	24 24	120	250	980 980			
21 170	172	24	120	250	980			
Названи	е перек	ата:	Русовце		км			
Nom du		Rusc			km 18	59,5		
							нтябрь otembre 19	971
20	199	25	100	250	1125			
21 22	183 171	23 22			1037 975			
23 24 25	182 182 172	23 23 22			1031 1031 980			
26 27 28	176 178 170	22 22 22			1000 1010 970			
29 30	174 195	22 24	100	250	990 1103			
							ябрь obre 1971	L
6	206	25	100	250	1163			
7 8 9	208 209 186	25 25 23			1174 1180 1053			
10	192	24			1086			
11 12 13 14 15	186 170 166 175 166	23 22 22 22 21	1026		1053 970 950 995 950			
16	188	24			1064			
19 20	171 184	22 23			975 1042			
21 22 23 24 25	176 179 167 172 159	22 23 22 22 21	100	250	1000 1015 955 980 916	22 22 22 24 24 42	181 101 101 1031 1034 1081	

1	2	3	4		5	6		7	
26 27 28 29	156 150 148 156	21 20 20 21	100		250	902 875 866 902 893			
30 31	154 154	21 21	100	250	250	893		172	
						120	Ноя Nov	брь embre	1971
1 2 3 4 5	150 140 136 144 149	20 19 19 20 20	100		250	875 830 812 848 871			
6 7 8 9	145 150 147 138 135	20 21 20 19 19				853 875 862 821 808			
11 12 13 14 15	154 162 173 166 164	21 21 22 22 21				893 930 985 950 940			
16 17 18 19 20	150 150 144 155 176	20 20 19 20 22		080		875 875 848 898 1000			
23	196	25				1108			
25	189	24				1070			
26 27 28	196 194 189	25 24 24				1108 1097 1070			
29 30	173 181	22	100		250	985 1026			
								абрь embre	1971
1 2 3 4 5 6 7 8 9	175 172 179 182 181 176 161 169 187	22 22 23 23 23 23 21 22 24	100		250	995 980 1015 1031 1026 1000 925 965 1059	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	175 175 179 179 179 179	
10	189	24	100		250	1070			

1	2ideens	3	4	5	6	7	7
11 12	172 172	22	100	250	980 980	306 300	6
17 18 19 20	201 202 193 184	25 25 25 24			1136 1141 1092 1042	304 304 288 293	B OI JI
21	172	22	100	250	980	288 292 319	12 13 14
	ание перек du seuil :	ата: <u>Ра</u> Rajka			км km 184	8,8	er er
						Mapt 197:	1 61
1 2 3 4 5	141 126 120 114 129	21 21 19 19 20	80	300	3	291 278 278 280 280 278	20 21 22 23 24
6 7 8 9 10	112 112 108 97 95	19 19 18 18				300 301 322 311 379	25 27 27 28 29 29 20 20
11 12 13 14 15	98 114 98 106 100	18 19 19 18 18	1,000	1,00		397	30
16 17 18	106 131 159	18 20 23	1,000	100		358 • 416 • 408 • 379	T CH W A
19 20	176 218	25	90	300	700.0	nec	
					km 184	8,5-1847,5 Июль Juillet	1971
28 29 30	301 295 306		100	1000		285 280	118
31	324		100	1000		ABTYC 1971	12
1 2 3	331 323 312		100	1000		264 278 274 274	10 17 18 19
5	313 298		100	1000		272	20

					6	7	
1	2	3	4	5			
6 7	306 300		100	1000			
8	307 304						
10	288						
11	293				2.4		
12 13	288 292		230	100	22		
14 15	319 332						
13	332						
16 17 18 19	312 300 296 294						
20	291						
21	288						
22	278						
23 24	280 278						
25	300						
26	301						
27	322						
28	311						
29 30	379 397						
31	372		100	1000			
					18	Сентябрь Septembre	1972
1	358		100	1000	6.7	1257.41	
2 3	416						
3 4	408 379						
5	358						
6	338 306						
8	298						
9 10	299 290						
11 12	285 280	**					
13	273						
14	276						
15	274						
16	264						
17	278 274						
18 19	274						
20	272		100	1000			

1	2 3	4	5	6		7
21	258 245	100	1000			
23 24 25	261 258 248					
26 27	238 250					
28 29	250 248					
30	260	100	1000		Октябрь Octobre	1971
1 2 3 4 5	314 369 329 303 285	100	1000			
6 7 8 9	273 272 280 259 263					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
11 12 13 14 15	258 247 241 247 241					
16 17 18 19	250 276 278 270					
20	257	1000				
21 22 23 24 25	254 252 250 250 242	1000	901			
26 27 28	238 235 227					
29 30 31	240 237 230	100	1000		242 243 252 255	

1	2 3	4	5	6 7
		1000	. 001	Ноябрь Novembre 1971
1 2	231 226	100	1000	
2 3 4 5	223 227 225			26 236 27 250
6	228			28 250 29 248
8 9 10	227 226 218		100	260
11 12 13 14 15	233 233 247 242 243		100	
16 17 18 19 20	232 230 223 235 247			6 273 7 272 8 200 9 259 10 263
21 22 23 24 25	303 304 264 278 257			11 258 12 247 13 241 14 247 15 241
26 27	263 266			16 230 17 276 18 278
29 30	247 251	100	1000	250 257
				Декабрь Décembre 1971
1 2 3 4 5	255 250 252 258 250	100	1000	23 250 24 250 25 242 26 242 27 235
6 7 8 9	247 242 243 252 255	1000	100	227 227 29 240 30 237 31 236
11 12 13 14 15	251 245 298 296 278	100	1000	

1	2	3	4	8 5	6		7	1
16 17 18 19 20	276 275 276 256 256		100	1000				
21 22 23 24 25	250 281 438 405 376							
26 27 28 29 30 31	361 336 312 393 282 282		100	1000		19 20 20 20 20		
					km 184	Январь	1971	
1 2 3 4 5	301 298 300 276 245	20 20 20 18 15	90	300		Janvier		
6 7 8 9	250 249 248 248 256	15 15 15 15 16		005		24 24 24 24		
11 12	269 253	17	90	300				
22 23 24 25	271 272 278 281	19 19 19 20	80	300		25 24 24 24 24		
26 27 28 29 30 31	284 292 316 338 250 361	20 21 22 24 25	80	300		2.3 2.2 2.2 2.2 2.4		
						Февраль Février	1971	. 10
1 2 3 4	353 333 329	25 23 22	80	300				
4 5	328 321	22 21	80	300				

1	2	3	4	£ 5	6	IE-	7
6 7 8 9	302 302 300 288 279	20 20 20 18 17	80	300			276 275 276 256 256 256
11 12 13 14	284 293 295 295 290	18 19 20 20 20					
16 17 18 19 20	288 290 287 299 291	19 19 20 20 20					336 336 312 393 383
21 22 23 24 25	286 288 278 274 286	19 19 18 18			100		
26 27 28	295 298 305	21 21 22	80	300		ABTYCT April 19	301 300 276 245
						Août 15	971
10 11 12	288 293 288	24 24 24	100	300		15 15 15	249 248 248 256
13 14 15	292 319 332	24			06	7.17	
16 17 18 19 20	312 300 296 294 291	25 24 24 24 24				19 19 19	
21 22 23 24 25	288 278 280 278 300	23 22 22 22 22 24		300		20 21 22 24 24 25	284 292 316 338 250 351
26 27	301 322	24 25	100				
28	311	45	100	300		25 -	

1 1	2	3	4	5	6		7
			3.00	.001		Сентябрь Septembre	1971
7 8 9 10	306 298 299 290	24 23 23 22	120 100	300	22 22 21 21	242	
11 12 13 14 15	285 280 273 276 274	21 21 20 20 20			21 22 22 22 22 22	225 227 240 237 230	
16 17 18 19 20	264 278 274 278 272	19 21 21 22 21	OGE	100	21 20 20	231 226 223 223	
21 22 23 24 25	258 245 261 258 248	20 19 21 21 20			20 20 20 20 20	225 226 227 226	
26 27 28 29 30	238 250 250 248 260	20 21 21 20 21	100	300	19 20 21 20	218 233 247 247	
					20	Октябрь Octobre	971
5 6 7 8 9	285 273 272 280 259 263	24 22 21 21 20 20	100	300		230 223 235 235 247	
11 12 13 14	258 247 241 247 241	20 20 20 20 20			22 22 22 22 23	254 278 257 257	
16 17 18 19	250 276 278 270 257	21 24 24 22 22	100 120 120	300	23 21 22 22	265 247 251	29 29 30

, "							
1	2	3	4	5	6		7
21 22	254 252	22 22	100	300			
23 24 25	250 250 242	22 22 21		120	23 23		
26 27 28 29 30	238 235 227 240 237	21 21 21 22 22			22 21 21 20 20		
31	230	22	100	300			
						Hоябрь Novembre	1971
1 2 3 4	231 226 223 227	21 20 20 20	100	300		276 278 272	
5	225	20			19		
6 7 8	228 227	20 20 20				25I 258 248	24
9 10	226 218	20 19			20 21		
11 12 13 14 15	233 233 247 242 243	20 20 21 20 21			21 20 21	250 250	
16 17	232 230	20 20		100	24		
18 19 20	223 235 247	19 20 21			22 21 20 20		
23 24 25	264 278 257	23 24 22			20 20 20		
26 27	263 266	23 23				242	
28 29 30	247 251	21 21 22	100	300	21 24 24 22		16 12 18
			300	120 120	22	72.5	

	2	3	4	5	6		7
	esspani Eévrien					Декабрь Décembre	1971
2 3	255 250	22 22	100	300			
4 5	252 258	22 22 22		120	25 25 24 23	323 320 321	
6 7 8 9	250 247 242 243 252	22 21 21 21 21			22 22 22 21 21		
11 12 13	255 251 245	23 23 22					
20 21 22	256 256 250	23 22 21			22 29 20		
23 29 30	281 293 282	24 25 25			21 21 21 23	290 297 297	
31.	282	25	100	300			
	ие перек seuil:	ата: <u>К</u> Körtv	ёртвейеш élves		км 184:	278	
		1.72			km 104	Январь	1971
1 2 3 4 276		21 20 20 18	100	300			
5 6 7 8 9	298 300	20 20 18 15 15		300	22	Январь Janvier	1971
5 6 7 8 9	298 300 276 245 250 249 248 248 256	20 20 18 15 15 15 15 16	10000		22 23 24 24 24 22 22 22 22 22	Январь Janvier	1971
5 6 7 8 9 10	298 300 276 245 250 249 248 248 256 269	20 20 18 15 15 15 15 17 22	100		22 23 23 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Январь Janvier	1971
5 6 7 8	298 300 276 245 250 249 248 248 256	20 20 18 15 15 15 15 16	100		22 23 24 24 24 22 22 22 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22	Январь Janvier	1971

The second second	The second second			arterike West		
cades cembre		*			Февраль Février	1971
1 353 2 333 3 329 4 328 5 323	25 25 3 24	120	300	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	255 250 252 258 258	2 3 4 5
6 302 7 302 8 300 9 280 10 279	2 22 2 22 3 21			21 21 21	247 242 243 252	10 8 6
11 284 12 293	4 21 3 22			23 23 22	255 251 245	13 14
13 299 14 299 15 290	5 23			23 22 21 24	256 256 250 281	20 21 22 22 23
16 286 17 296 18 28 19 299 20 299	21 7 21 9 23		100	25 25 25	293 282 282	29 30 31
21 28 22 28 23 27 24 27 25 28	8 21 8 20 4 20 6 22		septaanger vélyes			Haseal Nom du
26 29 27 29 28 30	8 23	120000	300	21 20 20 18	Mapr 19	72 A
1 290 2 280 3 26 4 260 5 27	0 22 8 21 6 21	120	300	15 15 15	250 249 249 248	6 7 9 10
6 26°7 26°8	4 21		100	17	256 269	TI
8 250 9 240 10 240	4 20		120	22 22 22	271 272 278	22 23 24
11 24 12 25 13 24	4 21	300	120	23 :	281	
14 24 15 24	5 20	120	300	23 24 24	292	27 28

1	2	3	4	5	6		7
16 17	246 270	20 22	120	300	19	264	1.6
18	304	25	120	300	12	274	
					km 18	42,3	
					20		21
						Июль Juillet	1971
28 29	301 295	24 23	120	200	19	258 .	25
30	306	24	120	200	19	888	
					20 20	ABryet Août 197	
3	312	25	120	200	21	260	
4 5	313 298	25 23					
6 7	306 300	24 23	200	120	2.3	285	
8	307	23				273	
9 10	304 288	23 22			2.2		
					23	280	
11 12	293 288	22 21			2.1		
13	292	21			21		11
14	319	24			20	247	12
16 17	312 300	23 22				247	
18	296	22			19	241	15
19 20	294 291	22 22			20	250	1.5
					2.3		1.8
21 22	288 278	21 20				270 257	
23 24	280 278	20 20					
25	300	22		200	21		
26	301	22		300	21	250	23
27 28	322 311	24 23	120	200 200	20		
					20	Сентябрь	1971
						Septembre	
7 8	306 298	23 22	120	200	21	237	
8 9 10	299 290	22 21			27.		31
11	285	20					
12 13	280 273	21 20					
14	276	20	100	200			
15	274	20	120	200			

16 264 19 120 200 17 278 21 18 274 21 19 278 22 20 272 21 21 258 20 22 245 19 23 261 20 24 258 20 25 248 19 26 238 19 27 250 20 28 250 20 29 248 19 30 260 21 120 200 6 273 22 300 6 273 22 300 7 272 22 8 280 23 9 259 21 10 263 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 11 258 21 12 247 20 13 241 19 14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20 29 240 21 20 237 21	1	2	3	4	5	6	7
188				120	200		
20	18	274	21				
21			22				
22	20	212	21				
23							
24							
25 248 19 26 238 19 27 250 20 28 250 20 29 248 19 30 260 21 120 200						275	
26 238 19 27 250 20 28 250 20 29 248 19 30 260 21 120 200				200			
27	0.6	020	10		084		
28							
30 260 21 120 200 Contract product		250	20				
OKTRÓPE DOCTOBRE 1971 5 285 23 120 200 6 273 22 300 7 272 22 200 8 280 23 9 259 21 10 263 21 11 258 21 12 247 20 13 241 19 14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20				120	200		
OKT#0 pb Octobre 1971 5	30	260	21	120	200		
6 273 22 300 7 272 22 200 8 280 23 9 259 21 10 263 21 11 258 21 12 247 20 13 241 19 14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20							14/1
6 273 22 300 7 272 22 22 8 280 23 9 259 21 10 263 21 11 258 21 12 247 20 13 241 19 14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20	5	285	23	120	200		
8					200		
8	6					23	
9 259 21 10 263 21 11 258 21 12 247 20 13 241 19 14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20	8						
11	9		21				
12 241 19 14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20	10	263	21				
12 241 19 14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20			21			23	13
14 247 20 15 241 19 16 250 20 17 276 23 18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20	12						
15						23	
16						2.2	
17		270	20				
18 278 23 19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20							20
19 270 21 20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20							
20 257 21 21 254 21 22 252 21 23 250 21 24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20		270					
21	20	257	21				
22	21	254	21				
24 250 21 25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20	22	252	21			2.70	
25 242 20 26 238 20 27 235 20 28 227 20							
26 238 20 27 235 20 28 227 20							
27 235 20 28 227 20						6.2	
28 227 20							
29 240 21 30 237 21 31 230 21 120 200		235					
30 237 21 31 230 21 120 200	29	240	21				
31 230 21 120 200	30		21		200		
	31	230	21	1.20	200	22	

1	2	3	4	5	6	والمستحد الأستعاد	7
			200	1.20	24	Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4	231 226 223	20 19 19	120	200	24 23 22	256	18
5	227 225	19 19			21 24		22
6 7	228	19 19			24 24		29
8 9 10	227 226 218	19 19 18		120	2.5		
11 12	233 233	19 19		NERRO	ara: B	meden seri	
13 14	247 242	20 19			770.20		
15 16	243	19 18		120	25		
17 18	230 223	18 17		022	25		
19 20	235 247	18 19			25	254	
21 22	303 304	24 23			25 25 25	250 250 242	22 23 24 25
23 24	264 278	21 23			ē.s		3,5
25 26	257 263	21			22 22 28	235 227 240	27 28 29
27 28	266	22 20	200		23	230	30
29 30	247 251	20 21	120	200			
e 197	Novembr		200	120	22	Декабрь Décembre	1971
1	255 250	21 21	120	200	20		
1 2 3 4	252 258	21 22			20		8
5	250	22				228	
6 7 8	247 242	20 19			20	227	8
9	243 252 255	19 19 21				218	
11	251	21			20	233	
12	245 298	20 25		120		247 242 243	
14 15	296 278	25 24	120	200	21		

10	2	3	4	5	6		7
16 17	276 275	24 24 24	120	200			
18 19 20	276 256 256	23 22		120			
21 22	250 281	21 24			19	227 225 226	
29 30 31	293 282 282	24 24 25	120	200	18 19 19 19		10.88
Hassan Nom du	ие пере seuil:	ката: <u>Б</u> <u>Bodik</u>	<u>одики</u> У		km 183	31,6	11 12 12
					18	Октябрь Octobre	1971
19 20	270 257	25 25	120	200	18	232 230 223	16
21 22 23	254 252 250	25 25 25					
24 25	250 242	25 23			24 23 21		21 22 23
26 27 28	238 235 227	23 22 22			23		24
29 30 31	240 237 230	23 23 23	120	200	22 22 20 20	266	
	Nereous			120	21	Ноябрь Novembre	1971
1701	231	22	120	200			
1 2 3 4 5	226 223 227 225	20 20 20 20			22 21 21 22 22	250 250 252 258 250	1 2 4 4
6 7 8	228 227	20 20 20			20	247	
9	226 218	20 19			19 19 21	243 252 255	
11 12 13	233 233 247	20 20			21 20	251 245	11
14 15	242 243	20 21	120	200	25 25 24		13

1	2	3	4	5	6		7
16 17 18 19 20	232 230 223 235 247	20 20 19 20 21	120	200			
21 22 23 24 25	303 304 264 278 257	25 23 24 22	300	58	18 17 17 16 16		1.00
26 27 28 29 30	263 266 247 251	23 23 21 21 22	120	200	14 14 14 15	2 90 2 4 9 2 4 8 2 4 8 2 5 6	6 7 8 9
					91	Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4 5	255 250 252 258 250	22 22 22 22 22	120	200	18 18 19	271 272 278 278 281 281	22 23 24 25 25
6 7 8 9	247 242 243 252 255	21 20 20 20 20			19 22 24 24 25	292 316 338 250 361	27 28 29 30 31
11 12 13 14 15	251 245 298 296 278	22 21 25	006	. 08	24 22 21	353 333 329	4224
16 17 18 19 20	276 275 276 256 256	24 24 24 23 22			20 20 19 19	328 321 302 302 300 288	00-10
21 22	250 28 1	21 24			LT.	279	
29 30 31	293 282 282	25 24 24	120	200	19 19 19 19	254 293 295 295 290	12 12 13 14 14
					18 18 18 19	298 290 287 299	61 61 91

1	2	3	4	5	6	- 3	7	_
					km 18	30	ei Çi.	
					32	Январь Janvier	1971	
1 2 3 4 5	301 298 300 276 245	18 17 17 16 14	80	300	2,3 2,3 2,4 2,2 2,2	303 204 204 278 257		
6 7 8 9 10	250 249 248 248 256	14 14 14 14 15			23 21 21 22 22	263 266 251 251		
11 12	269 253	16						
22 23 24 25	271 272 278 281	18 18 18 19	200	0\$1	22 22 22 22			
26 27 28 29 30	284 292 316 338 250	19 19 21 23 24			22 23 20 20 20	250 247 242 243 252		
31	361	25	80	300		Февраль	1971	
1 2 3 4	353 333 329 328	24 22 21 21	80	300	25	Février	13	
5 6 7 8 9	321 302 302 300 288	20 19 19 19			24 24 22 22 22	276 275 276 256 256	16 27 18 19 20	
	279	17			21 24	250 281	21	
11 12 13 14 15	284 293 295 295 290	18 19 19 19	200		25 24 24	293 282 282	29 30 31	
16 17 18 19	288 290 287 299	18 18 18 19						
20	291	18	80	300				

23									
1	2	3	4		5		6	7	- Shirter
21 22 23 24 25	286 288 278 274 286	17 17 17 17 17 18	80		300				Ī
26 27 28	295 298 305	19 19 20	80	1000	300	110	25 24 23 23 23	Mapt de Mars 1971	40040
1 2 3 4 5	290 280 268 266 276	18 17 16 16 17	80		300		24 22 23 22	581 381 376 368 364	10 2 3 4 7
6 7 8 9	267 264 250 244 240	16 16 15 15	80 70				22 23 24 25 25	362 371 389 380 390	11 13 14 14 15
11 12 13 14 15	246 254 247 245 246	15 16 15 15				001	225 224 224 224 224	379	15 17 18 19 20
16 17 18 19 20	246 270 304 312 350	14 15 18 19 21					25 28 24 24 24	390 380 380	21 22 23 23 24 25
21	380	21	70		300		24 24 24 25		25 - 27 - 28 - 29 - 29 - 30 - 30
16 17 18 19 20	384 388 385 390 382	25 25 25 25 24	110	1000	200	100	22	332	31
21 22 23 24 25	371 376 389 387 395	23 23 24 24 24 24		200		100	2425		122
26 27 28 29 30	403 408 397 388 411	25 25 24 24	110	200	200	100	2.5 2.4	383 382 375	2 7 6

						A	70			
1	2	3	4	300	5	80	KM km	1830,5 Mai Ma	278	21 22 23 24 25
1 2 3 4 5	390 380 373 372 368	25 24 23 23 23	110	300	1000			19 19 20	295 298 305	98 54 40
6 7 8 9	381 381 376 368 364	24 24 23 23 22				08		18 17 16 16 16	220 280 268 268 276 276	- Here
11 12 13 14 15	362 371 389 390 390	22 23 24 25 25				80		16 15 15	267 256 250 244 240	6 8 9 10
16 17 18 19 20	394 390 379 372 382	25 25 24 23 24	110 100					15 16 15 15	246 254 247 245	11. 12 14 15
21 22 23 24 25	394 390 381 380 378	25 25 24 24 24						12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	246 270 304 312 350	15 17 18 19 20
26 27 28 29 30	372 375 372 370 356	24 24 24 25 25		300		70		21	08 E	21
31	352	22	100	200	1000	011	км k m	1830	386 386 390 382	12 18 19 20
1 2 3 4 5	361 380 388 340	24 25	100		200			Ию: Ju:	11171	21 22 23 24 25
5 6 7 8	383 382 375 369	25 24	100	200	200	011		25 25 24 24	408 408 397 388 411	25 27 28 28 29 29

1	2	3	4	A known or 5	6	100000	7
7			cos	.08	17	. 288	21
					16	Июль	22
					16	Juillet	1971
12	377	25	100	200	1.6	300	25
13	372	23	90	200	2, 0		100
14	348	22		300	18	301	. 26
15	351	22		200	20	322	72
			0.00		18	311	.28
16 17	380 366	25 24	200	08	24	379	2.9
18	360	4 T					
19	350	22					
20	351	22					
0.7	200	0.4	200	08	24	358 416	2
21 22	375 369	24 23				801	E
23	360	23	200	08	24	373	Ā
24	350	22			22	883	
25	331	20				100	
06	224	10			21	338	9
26 27	324 308	19 18			17	298	8 9
28	301	17			17	299	
29	295	16			1.6	290	10
30	306	16	90		~ ~	700	
31	324	19	80	200	16	285	11
					16	ABRYCT9	13
					17	Août 19	0.00
1	331	19	80	200	TP	274	51.
	323	19	90	200	16	264	3.1
2	312	18			18	278	7.1
4	313	18			7.1	274	1.8
5	298	16			EE	278	61
6	306	18			91	272	2.0
7	300	17			1.6	258	5(0)
8	307	17			81		2.
9	304	17			18	261	2.2
10	288	16			81	325	24
11	293	17			17.	248	25
12	288	16			17	238	26
13	292	17			81	250	27
14	319	20			18	250	2.3
15	332	21			81	248	68
16	312	19	200	08	19	250	30
17	300	18					
18		18					
19 20	294	18	80 003	200 08	24	214	T.
20	291	18	80 003	200	4-15	369	2
					-	329	E
					24	303	4
- 4			200		2.5	285	2

1	2	3	4	5	6		7
	288 278 280	17 16 16	80	200			
24 25 26	278 300 301	16 18	200 200 300	100 90	25 23 22	377 372 348	SI II II
27 28	322 311	20 18	200	200	22	351	15
29	379	24	80	200	25	Сентябрь	15 17 16
1	358	24	80	200	22	Septembr	1071
1 2 3 4 5	416 408 379 358	- 24 22	80	200	24 23 23 22	375 369 360 350	21 22 24 24
6	338 306	21 18			20	331	25 26 .
7 8 9 10	298 299 290	17 17 16			18 17 16	308 301 295 306	27 28 29 30
11 12 13 14 15	285 280 273 276 276 274	16 17 16 17	200	08	19	324	31
16 17 18 19	264 278 274 278	16 18 17 17	200	08	18 18	323 312 313 298	9 4 4 70
20	272 258	16 16			18	306	6 7
22 23 24	245 261 258	16 18 18			16 17 17	307 304 288	10 8 7
2526	248	17			17 16 17	293 288 292	11 12 13
27 28 29	250 250 248	18 18 18			20	319 332	14
30	260	19	80	200	19 18 18	Октябрь Octobre	1971
1 2 3 4	314 369 329	24	200 08	200 08	18	291	20
5	303 285	24 22	80	200			

1		2	-4		······································			****
1	2	3	4	5	6		1 had reduced to have been a string garden	
6	273	20	80	200	80.08	25	308	10
7	272	20				24 2	304 - 264	22 23
8	280 259	21 19				24.	278	24
10	263	19				22	257	25
11	258	19				ES	263	26
12	247	18				23	266	27
13	241	18				24.5		28
14	247	19		000		22.	251	29:
15	241	18		-008	03	22	7 C 7	3.0
16	250	19						
17 18	276 278	23						
19	270	21		200	80	22	255	2 2
20	257	21				22	250 252	5
						22	25,8	3 4
21	254 252	22 22				22	250	5
23	250	22				2.1.	702	8
24	250	22				2.1.	242	9876
25	242	21				21	243	8
26	238	20				T as-	252	
27	235	20				22	255	10
28	227	20				22	251	11
29	240	21				IS:	245	12
30 31	237 230	21 21	80	200			S'2'S	13
31	250	2.4		200			296	15
						Ноябр		
						Nove	nbre 197	16
1	231	20	80	200		25	275	17
2	226 223	19 20				25	276	51
2 3 4	227	19				23	256	20
5	225	19						100
6	228	19			2	23	250	21
7		19				: 25	282	OE
8	227	19		200	G8	25	282	31
9	226 218	19 18						
	2 000 5	- 10.088	MOE		EV - IDILIAO			
11	233	19	Long .	Jiot fil	A PORT OF THE PROPERTY OF THE	uboa,	: Settil:	ib mon
12 13	233 247	19 20						
14	242	19						
15	243	20					120	-
16	222	10		1000	100		361	1 2
16 17	232 230	19 19					398	£ .
18	223	18					390	2 3 4
	235	19		1000	100	19 15	363	5
19 20	247	20		COULT	0.02			

1	2	3	4	1727	5	6	0 91 8	7	1115
21 22 23 24 25	303 304 264 278 257	25 24 22 24 22	80	200	200	08	20 21 21 29	273 272 280 280 259 263	6 7 8 9 10
26 27 28 29 30	263 266 247 251	23 23 21 21 22	80		200		18 19 19 19	258 247 241 247 247	11 12 13 14 15
							Дека Déce i		a. FI
1 2 3 4 5	255 250 252 258	22 22 22 22	80		200		23 21 21	278 270 257	18 1.9 20
5 6 7	250 250 247 242	21 21	y				22 22 22 22	254 252 250 250	21 22 23 24 24
8 9 10	243 252 255	21 21 22					21 20 20	242 238 235	25 26 27
11 12 13 14 15	251 245 298 296 278	22 21 - 24		200		08	20 21 21 21	227 240 237 230	28 29 30 31
16 17 18 19 20	276 275 276 256 256	25 25 25 24 23		200		08	20 19 20 19	231 225 227 227 225	1.0 % 4.70
21	250	23					19	228	6
30 31	282 282	25 25	80		200		19 19 18	225 225 218	9 9
	ание перен du seuil:		рдики - ; , passac			km 18	30,5 - Июнь	1829,5 1971	11 12 13 14
1 2 3 4	361 380 388 390		100		1000		Juin el el	243 232 230 223	15 17 18
5	383		100	200	1000	. 08	19	235	50

1	2	3 4	5	6-	7 -
6 7 8	382 375 369	100,001	1000	324 308 301	26 27 27 28
9 10	383 409	100	1000	29.5 306	- 08
17 18 19 20	428 416 408 404	110 110 100	oe	324	I.E.
21	434				
22 23 24	483 472 463	100		331 323 312	2
25	447	110		313	4
26	437	100		298	- 2
27 28 29	435 426 420			306	6 7
30	-	100	1000	307 304 288	8 9 01
				Июль Juillet	1071
1 2 3 4	426 428 454 450	100	1000	202 319 332	13
5	437			312 300	16
6 7 8 9	418 406 400 395			294 294 291	19 20 20
10	385			228 278	21 22
11 12 13	385 377 372 348	100		280 278 300	23 24 25
14 15	351			108	26
16 17	380 366			322 311 379	27 28 29
18 19 20	360 350 351	2000	O3	397 372	30
21 22	375 369				
23 24 25	360 350 331	2000	1000	358 416 408	2 3
		2000	08	379	4 5

1	2	3 -	4	ilimai 5	6	.8
26	324		90001	1000	.382	3 4
27 28	308 301				595	8
29	295 306		0001	GGI	383 409	OI
30 31	324		90	1000	904	7.7
				011	км 1830 - 1828	18
				100	800	19
					ABFYC 1971	
,	221		80	2000	Aout	22
2	331 323		80	2000	472	23
1 2 3 4 5	312 313			110	447	25
5	298			ico	437	26
6	306				405	2.7
7	300 307				426	28
8	304		1600	100	-	30
10	288					
1101	293					
12 13	288 292		0001	OGE	426	Ĭ.
14	319 332				428	E
15					02A	A
16 17	312 300			1,. 1		No.
18	296				418	6
19 20	294 291				400	8
					395	TO
21 22	288 278				385	Į.
23 24	280 278			- 001	377	SI
25	300			96	372 348	1.3
26	301				351	15
27 28	322 311				380	16
29	379				366	177
30 31	397 372		80	2000	350	61
	J / L				352	20
					Сентябрь	1971
1	358		80	2000	Septembre	28
1 2	416				350	2.4
2 3 4	408 379		Ceci.	30	232	25
5	358		80	2000		

1	2	3	4	5	6	7
6 7 8 9	338 306 298 299 290		80	2000	254 252 250 250 242	21 22 22 24 24 25
11 12 13 14 15	285 280 273 276 274				238 235 227 240 250	26 27 28 29 29
16 17 18 19 20	264 278 274 278 272		2000	0.6	230	31
21 22 23 24 25	258 245 261 258 248		2000		231 226 223 227 225	12848
26 27 28 29	238 250 250 248	1	90	2000	228 227 236 236 218	8 8 7 8
30	260		80	2000	Октябрь Octobre	1971
1 2 3 4 5	314 369 329 303 285		80	2000	242 243 232 - 230 223	15 15 15 17 18
6 7 8 9	273 272 280 259 263				235 247 303 304 304 284	19 20 21 22 23 23 24
11 12 13 14 15	258 247 241 247 241				218 257 266	26 25 27 27 28
16 17 18 19	250 276 278 270		3000	08	247 251	30 =
20	257		80	2000		

1	2	3	4	5	6	8	7	-
21 22 23 24 25	254 252 250 250 242	ele l	80	2000		338 306 298 299 290	10	
26 27 28 29 30	238 235 227 240 237					285 260 273 276 276 276	12 12 14 15	
31	230		80	2000		Hosópb Novembre	1971	
1 2 3 4 5	231 226 223 227 225		80	2000		258 245 251 258 248	21 22 23 24 24	
6 7 8 9 10	228 227 226 218		2000			238 250 250 248 260	26 27 28 29 30	
11 12 13 14 15	233 233 247 242 243		2000	98		314	1 2	
16 17 18 19 20	232 230 223 235 247					329 303 285 273 272	2 2 2 3 4	
21 22 23 24	303 304 264			X		280 259 263	6 7 9 10	
25 26 27	278 257 263 266					258 247 241 247 241	11 12 13 14 15	
28 29 30	247 251		80	2000		250 276 278 270	16 27 18 19	
			2000			257	20	

1	2	3	4	5	6		7
			200	08	24.	Декабрь Décembre	
1	255		80	2000	23	307	8
	250				23	304	
3	252				21	288	10
2 3 4 5	258						79.9
5	250				21	293	H
					20	288	21
6	247				24	319	74
7 8	242 243				24	332	12
9	252						
10	255				22	312	16
	200				22	300	
11	251				2.2	296	. 84
12	245				22	294	19 .
L3	298				22	291	OF
14	296				23	288	
L 5	278				20	278	
L6	276				20	280	
L o L7	275				20	278	21 22 23 24
18	276				2.2		25
19	256						
20	256				22.	301	26
					24 0	322	27
21	250		200	08	23.	311	2.8
22	281						
23	438						
24 25	405 376						
	3/0		200	08	2.3	306	4
26	361				22	86K	
27	336			7	2.2	299	6
28	312				21	290	OI
29	293				-		II
30	282		00	2000	20	285	12
31	282		80	2000	0.5	273	13
Іазван	ие пере	еката: Б	ОДИКИ		200	370	AL
om du	seuil:	Bodik	Y		km 182	28,3	15
					61	264	15
					. 21	Июль	1971
9	295	24	90	100	20	Juitter	OIL
0	306	25	90	100	21.	278	19
1	324	-			of the sale	2/4	
					- 05	Август	21 22 23 23 24
					8.6	Août 197	22
3	312	25	80	200	20		E.F.
4	313	25	80	200	20	258	24
5	298	23	80	200	eI eI	248	2.5
		\$ (4)		200	19	238	26
			A SE		20	2.50	25
					21	250	
					1.0	CAC	0.0

1	2	3	4	5	6		7
6 7	306 300	24 23	80	200			
8 9 10	307 304 288	23 23 21	2000	08		255 255 255 255 255 255 255	1 2 2 4
11 12 13	293 288 292	21 20 20				250	5 5
14 15	319 332 312	24 24 22				242 243 252 255	6 7 9 9
17 18 19 20	300 296 294 291	22 22 22 22 22				251 245 296 296	11 12 13
21 22 23	288 278 280	21 20 20		3		276	15
24 25	278 300	20 22				275 276 286	12
26 27 28	301 322 311	22 24 23	80	200		256 250 281	20 21 22 22
						Сентябрь Septembre	1071
7 8 9 10	306 298 299 290	23 22 22 21	80	200		361 336 312 293	25 27 28 28 29
11 12 13	285 280 273	20 20 19	2000	08		282	30
14 15	276 274	20 20			LECE	du seuil:	
16 17 18 19 20	264 278 274 278 278 272	19 21 20 21 21	100	06	24 25	295 306 324	es . oa.
21 22 23 24 25	258 245 261 258 248	20 18 20 20 19	200	08	25 25	312	U 4.
26 27 28 29 30	238 250 250 248 260	19 20 21 21 22	200	08	23	396	
30	200	22	80	200			

1/4	2	3	4	5	6		7
			200	Q8 -	- 9T	Октябрь Octobre	1971
1	314	-	80	200	118	247	13
2	369 329				7.1	243	2.1
4	303				- 25		2.5
5	285	25			16	230	15
6	272	23			15	223	3.5
6 7	273 272	23			1.7	235	61
8	280	24			81	247	
9 10	259 263	22 22			23	303	21 22
10	203	22			22	304	22
11	258	22			22	254	23
12	247	20			20		2.5
13 14	241 247	19 20			9.00		
15	241	20			21	266	26
16	250	21			er		28
16 17	250 276	21 24			1.9	247 =	29
18	278	24	200		20	251	300
19	270	21					
20	257	21					
21	254	21	200	08	20	255	Ţ
22 23	252 250	21 21			20	250	
24	250	21			20	258	Δ
25	242	20			20	250	- 2
26	238	19			67	247	
27	235	19			81	242	
28 29	227 240	19 20			18	243	8 9 10
30	237	20	80		19		10
31	230	20	120	200			
					81	251	12
					23	Hosops Novembre	1071
1	231	19	80	200	= ES	NOVE MIDLE	15
1 2 3 4 5	226	18	80	200	22	012	
3	223	17			22	276	16 17 18
4	227 225	17 17			22		97
5	223	17			22	276 256	18
6 7	228	16			ÖS	256	20
7	227	16			6.1	076	21
8 9 10	227	16 16			19	250	22
10	218	15	80	200			
					25	312	28
					22	293 282	30
			200		20	282	3.1

1	2	3)	4	5	6		7
11	233	16 17	80	200			
13 14 15	247 242 243	18 17 17	200	OB.		314 369 329 303	5 4 3 2
16 17 18 19	232 230 223 235	16 16 16 17			25 23 23	285 273 272	5 5
20	303 304	18 23 22			24 22 22	259 259 263	8 e 0I
22 23 24 25	264 278 257	20 22 20			22 20 19	258 247 241	11 12 13
26 27 28	263 266	21 21 19			20	247 241	14
29 30	247 251	19 20	80	200	21 24 24 21 21	Декабрь Décembre	91 81 91 1971
1 2 3 4 5	255 250 252 258 250	20 20 20 20 20	80	200	21 21 21 21 20	254 252 250 250 250 242	21 22 23 24 24 25
6 7 8 9	247 242 243 252 255	19 18 18 18 19	200	8C 12O	19 19 20 20 20	238 239 227 227 237 237	26 27 28 29 30 31
11 12 13 14 15	251 245 298 296 278	19 18 23 23 22	200	08	19	231	í
16 17 18 19	276 275 276 256	22 22 22			18 17 17	223 223 227 225	20042
20	256 256 250	21 20 19			16	228 - 227	- 6 7 8
22	281	22	200	09	16	226 218	10
29 30 31	312 293 282 282	25 23 22 22	80	200			

1	2	3 7	4		5	6			7
	ие перег seuil:	ката: <u>Ду</u> Dunare			зкость ge étroit	Km	1825,	5-1824,	5
								екабрь écembre	1971
10	255		100		1000				
11 12 13 14	251 245 298 296 278			300				318 328 350 361	9:00
16	276								
17 18 19 20	275 276 256 256			300	120		28 24 24		4000
21 22	250 281								
23 24 25	438 405 376		NI .				22 22 22 22	302 303 300 238	
26 27	361 336							279	
28 29 30	312 293 282						22	284 293 295	
31.	282		100		1000			562	
	ие перен seuil:	сата: <u>Ду</u> Dunare	нарем	ете		км km	1825		
ioiii du	bourt.	Dunare	nie ce			Kill		785	
							Ян Ja	варь nvier	L971
1	301	24	110		400		22.	285	
1 2 3	298 300	23 23						27.E	
5	276 245	21 18	110				22		
6	250	18	100					298	
7 8 9	249 248 248 256	18 18 18 19		300	120		23	305	
11	269	20	100	300	400		22		1
12	253		100				22		

1 1	2	3 0	4	5	6		
22	271	23	120 31000	300	нуй : атви	agen enu	навы
23	272	23		The second secon	Dunarem	:Lines of	mp1/2
24	278	23			व्यक्ष्यां व्यक्तिकार्यः । स्थापम	11-4	47
25	281	24					
1971		VOT.					
26	284	24				W 70 C	200
27	292	24	1000	100		255	GI
28	316	25	120	300		251	11
29	338					245	5.1
30	350 361					298	13
31	301					296	
						278	I.S
					Φ	евраль	71
					F	évrier 19	TOI
1	353	-	120	300		275	
2	333	25	120	300		276	
2 3	329	24				256	18
4	328	24				0.00	
5	321	23				250	IS
						281	22
6	302	22				438	8.8
7	303	22				405	1/4 5
8	300	22				376	. 25
9	288	21					
10	279	20				361	
11	284	21				336	. 72
12	293	22				312	88
13	295	22				282	08
14	295	22	1000	100		202	11
15	290	22	0002				
16	288	21	DE .	STEMBOL	www. arsi	Histor neper	
17	290	21		Ay Ton	Dunarem	:Ltuos u	
18	287	22		-			
19	299	23					
20	291	22					
21	286	22				1	
22	288	22	400	OIL	24	301	1
23	278	21			23	300	2
24	274	21			22		4
25	286	22		110	18	245	
	005	0.0			-		
26	295 298	23 23		OOI	1.8	250	9
27 28	305	23	120	300	18	249	7
Z ()	200	23	220	300	18 10	246	8
					8 M	арт	0.
						ars 1971	0
1	290	22	120	300	20	269	1
	280	22	1.999			253	9
2							
3	268	21					
1 2 3 4 5	268 266 276	21 21 22	120	300		9.	

1	2	3	4	10.00	5	6	En	-10/75	7
6 7 21	267	21	120	IXIS -	300			l lyests	製造
8	264 250	21 20							
9	244	20		500		-			9
10	240	20		200	20		23		7.8
							22	298-	5
1.1	246	20					22	290	O.
L2	259	21						200	
L3	247	20					20	285	
L4 L5	245 246	20 20					20	280	2
. 3	240	20					61	273	8
16	246	20					30	276	
.7	270	22					61	274	
.8	304	24	120		300		18	1.36	
L9	312	-	-		-		21	264	
							20	274	8.
							22	278	6
азвани	е перек	сата: Лиг	TOT		км		20	272	
			101		102	4.5		100000	
om au	seuil:	Lipot			km 102.	342,1	61	258	
							811	іюль	2
							OS .	the same and the s	71
							4.00		4
8	301	122					22	248	25
9	295	25	120		200		-	200	
0	306						22	238	9
							23	250	7.
							CC	ВГУСТ	83
4	313	_		200	20 -		C A	oût 19/1	O
5	298	25	120		200				
					200				
7 1161	306	25							
	300	24							
8 9	307	24		to d			100	EGE	16
0	304	24		200	20	1	23	285	2
U	288	22							
1.	293	22					22	273	
2	288	22 21					22	272	0 7 8 9
3	292	21					23	280	8
4	319	24					22	2599	
5	332	480					77	. 007	
2							22	258	153
5	312	23					21	247	2
7	300	23					20	241	
В	296	23					22	725	4
9	294	22					20	TAS	5
	291	22							
L	288	21					21		B
2	278	20					24	276	
3	280	20					24	875	
1	278	20		10.000	4.24		21	270	
5	300	22		200	20	1	21	257	
5	301	22							
7	322	24							
3	311	23	120		200				
9	379	**	-		1-75				

1	2	3	4	5	6		
			300	120	12	Сентябрь Septembre	1971
6 7 8	338 306 298	- 23 22	120	200	20	244	9 9
9	299 290	22 21			20 21 20		11 12 13
11 12 13	285 280 273	20 20 19			20	245	14
14 15	276 274	20 19		120	20 22 24	246 270 304	16
16 17 18	264 278 274	18 21 20	300		-	312	
19 20	278 272	22 20	3691	7.9	nell : se	омарек емя	iaspa
21	258 245	19 18	km 1824,5		Jogial	seutl:	5 mov
24	261 258	20 20 20 22				301	83
25	248	22	200	120	2.5		6:
26 27 28	238 250 250 248	23 22 22 22					
29 30	260	OA 23	120	200 -	2.5	213 298	4
					45	OGCODIA	971
5	303 285	23	120	200	24 24 22	304	. 0
6	273 272	22 22			22		1.0
8 9 10	280 259 263	23 22 22			11	292	B 4 5
11 12	258 247	22 21			23	SIE	9
13 14 15	241 247 241	20 21 20			2	286 294	6 0
16 17	250 276	21			1		1 2
18 19 20	278 270 257	24 21 21	120	200	0	280 2 278 2	
	237			X 1 35	2	301	765

1	2	3	4-	5	6		7
21761	254	21	120	200		T-disease	
22	252	21					
23	250	21	200	120	2.5	255	1
24	250	21			20	250	
25	242	20		*	21	252 258	TC.
26	238	20			22	250	
27 27	235	20			18 10	400	
28	227	20			15	247	
29	240	21			0.5	242	
30	237	21			2.0	243	
31	230	21	120	200	20	252	
					TZ	255	DI
					22	Ноябрь	1071
						Novembr	e 1971
1	231	20	120	200	5.5		
	226	19	120	200	25	236	- 14
2	223	19			24		15
4	227	19			1.5	275	
5	225	19			24	275	17
					24	276	81
6	228	19			5.3	256	FI
7		19		120	2.2	256	20
8	227	19					
9	226	19		TOO	22	5.50	21
LO	218	18			25	281	22
11	233	19				BEN	23
12	233	19					
13	247	20			1 199	312	28
14	242	19			25	505	29
15	243	19		100	25	282	31
	000	10		503	QA.	212.2	
L6 L7	232	19 18			15		
18	223	17		AHBBIIA	1,6 9.1		
L9	235	18	e e	VabvaA		:Libbs	
20	247	19	120				
1971.19	303	24					
22	304	23			90		
23	264	21	300	120	2.3	271	22
4	278	22			23	252	23
25	257	20			24	276	23 24 25
.6	263	21				102	
7	266	21			24	884	2.6
8	200	20			2.5	292	1.5
9	247	20	300	120	44	916	36 27 28
30	251	21	120	200	10.00	858	2.9

						12			
1	2	3	4	5	6	Marie III		7	
			200	120			Декабрь Décembre	1971	
1 2 3 4	255 250 252 258	21 21 21 22	120	200		21 20 20	250 250 242	23 24 25	
5 6 7 8	250 247 242 243	22 21 20 20		005		20 20 21 21 21	238 227 227 240 230 230	25 28 29 30 31	
9	252 255	20 21	200	120		17	OGA		
11 12 13 14 15	251 245 298 296 278	21 20 25 25 25 24	200	120		20	231 226 223	14.6	
16 17	276 275	24 24				19	225 225	- 5	
18 19 20	276 256 256	24 23 22	120			19	228	9 7	
21 22 23	250 281 438	22 25 -	100			18	226 218 233	9 10 1i	
28 29 30	312 293 282	- 25 24		A Sec.		19	233 247 242 243	12 13 14	
31	282	25	100	200		01	222	3.5	
Назва	ние пере	ката:	Ашвань		км	17	230	17	
Nom di	u seuil:		Asvány		km	1823	235	19	
						24	Январь Janvier	1971	
22 23 24 25	271 272 278 281	23 23 23 24	120	300		21 22 20	264 278 257	23 24 25	
26 27 28	284 292 316	24 24 25	120	300		21 20 20 20	263 266 247	26 27 28 29	
29	338	-	200 -	120		21	251	30	

1	2	3	4	5	6		7
4 5	328 321	25 24	120	300			
6 7 8	302 303 300	23 23 23					
9 10	288 279	22 21	-			288	- 10
11 12 13 14 15	284 293 295 295 290	22 24 24 24 24	200	120	25 24 24	293 288 292 319 332	112 12 13 14 14
16 17 18 19 20	288 290 287 299 291	23 23 23 24 24			25 25 25 25	312 300 296 294 291	17 17 18 19 20
21 22 23 24 25	286 288 278 274 286	23 23 22 22 22			24 23 23 25	288 280 278 278 300	21 22 23 24 25 25
26 27 28	295 298 305	24 24 25	120	120	25	322 322	27.
FFGE	Septemb					Mana	
			200	120	25	Mapr Mars 19	71
1 2 3 4 5	290 280 268 266 276	24 22 22 21 22	120	300	24 23 23	299 299 290	0I 8 9
6 7 8 9	267 264 250 244	22 21 20 20			22 21 22 22	280 273 276 274	12 13 14 15
10	240	20			20	264 278	10
11 12 13 14 15	246 254 247 245 246	20 21 21 20			20	274 278 272 258	18 19 20 21
16 17 18 19	246 270 304 312	20 20 22 25	12005	300	21	245 261 258 258 248	22 23 24 24 25

1	2	23	4	5	6	7	
			306	120	km 182	23,1	4 5
					23 23 23	ABFYC 1971	9
10	288	-	min	-	22	288	0.1
11 12 13 14 15	293 288 292 319 332	25 24 24	120	200	22 24 24 24 24	284 293 295 295	12
16 17 18 19 20	312 300 296 294 291	25 25 25 25 25			24 23 23 24 24	290 290 297 297	15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
21 22 23 24 25	288 278 280 278 3 00	24 23 23 23 25			23 23 22 22 22 23	288 288 278 274 274	21 22 23 24 24 25
26 27	301 322	25	120	200	24 24	295	26 27
			300	120	25	Сентябрь Septembre	1971
6 7	338	=	-	-			
8 9 10	306 298 299 290	25 24 24 23	120	200	24 22 22 21	290 280 268 268	1 2 1
11 12 13 14 15	285 280 273 276 274	22 22 21 22 21			22 22 21 20	276 267 250 250	6788
16 17 18 19	264 278 274 278	20 21 20 21			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	244 240 246 284	10
20 21	272 258	21 20			21 21 20 20	245 245 245	13
22 23 24	245 261 258	19 21 20	100	200	20	246	15
25	248	19	120	200	25	304	18

	A Company of the Control	Carl Marine Control		.a	United Maring	and the same of the same of the same of		
2 1mm	2	3	4	5	6	ALL SUITERS	7	
26	238	19	120	200	61	233	11	
27	250	20	120	200	61	233	12	
28	250	20			2.0	247	EI.	
29	248	20			GI	242		
30	260	21	120	200	et	243	1.5	
50	200		220		1.9	0.00	15.6	
					15.1	232	91	
					17	Октябрь	1971	
					SI	Octobre	13/1	
4	303	_	_	_	OS	247		
5	285	25	120	200				
			777		2.5		2.1	
6	273	24			23	304		
7	272	24			1.5		23	
8	280	25			23	278	42	
9	259	23			1.5			
10	263	23			12.2			
11	250	22			22	263	2.6	
11 12	258 247	23			22	266		
13	241	22 21			21	247		
14	247	22	200	120	22	251		
15	241	22			20	45.00		
	2.11							
16	250	23						
17	276	25						
18	278	25	200	120	22	2.5.5	. 1	
19	270	21	- Court		22	250		
20	257	21			23	252		
0.1	054	0.1			ES	258	4	
21 22	254 252	21			23	250	2	
23	250	21 21		10				
24	250	21			22	247		
25	242	20			2.1	242		
S					21		8	
26	238	20			21 23	252	3.0	
27	235	20				cies	3600	
28	227	20			23:	202	11	
29	240	20			22	245	61	
30	237	20			1.7	867	1.3	
31	230	20	120	200	600	296	14	
					0.00	278	2.5	
						Ноябрь		
					26	Novembre	1971	
	007	10	120	200	25	0.12) Vol.	
1 2 3	231 226	19	120	200	25	256	18	
2	223	19 19			23	256	0.5	
4	227	19			0.2	OEA	0.3	
5	225	19			22	250	27.	
9	227		200	120	46 55	185	22	
6	228	19		440	621	360	2.3	
7	-	19						
8	227	19		200		293	2.9	
9	226	19	2005	120	5.5	888		
10	218	18	120	200	24	2.62	3/1	

1	2	3	4	5	6		7
11 12 13 14 15	233 233 247 242 243	19 19 20 19	120	200	19 20 20 20 21	238 250 250 248 250	254 259 259 299 299
16 17 18 19 20	232 230 223 235 247	19 18 17 18 20	200	osi	25	303 285	4.8
21 22 23 24 25	303 304 264 278 257	25 23 21 23 21			24 24 25 23	27.3 27.2 280 25.9 25.9 26.3	9 8 9 10
26 27 28 29 30	263 266 - 247 251	22 22 21 21 22	120	200	23 22 21 22 22	258 247 241 247 247	
1 2 3 4	255 250 252	22 22 23	120	200	23 25 25 21 21	Декабрь Décembre	1971 81 81 81
4 5 6 7 8 9	258 250 247 242 243 252	23 23 22 21 21 21			21 21 21 21 21 20	254 252 250 250 242	21 22 23 24 25
10 11 12 13 14 15	255 251 245 298 296 278	23 23 22 - - 25	200	120	20 20 20 20 20 20	238 227 227 240 237 230	25 27 29 29 30 31
16 17 18 19 20	276 275 276 256 256	25 25 25 24 23	200	120	19 19 19	231 225 223	22.2
21 22 23	250 281 438	22 25 -	120	200	19	227 225 228	3
29 30 31	293 282 282	25 24	120 120	200 200	18 19 19 19	227 226 218	10

1	2	3	4	5	6		7
Назва Nom d	ние пере u se uil:	ката:	Bös		км km 1	818 - 1817	
						Сентябрь Septembre	1971
8 9 10	298 299 290		100	1000		254 252 250	
11 12 13 14 15	285 280 273 276 274					250 242 238 235	24 25 25 25 27
16 17 18 19 20	264 278 274 278 272	or.	1000	001		227 240 237 230 230	
21 22 23 24 25	258 245 261 258 248	¥1	1000	1.00		231 226 223 227 227	14 CH 04 41 TU
26 27 28 29	238 250 250 248					228	9 2 2
30	260		100	1000		Owned no	DI.
						Octobre 1	971
1 2 3 4	314 369 329		100	1000		242 243	14
5	303 285					232 230 223	16 17 18 19
6 7 8	273 272 280					235	19
9 10	259 263				,	303 304 254	21
11 12 13	258 247 241					278 257	21 22 24 25
14 15	247 241		100	1000		263 266	26 27 28
						247	

1	2	3	4	5	6	7
16 17 18 19		IBI col	100	1000	seuil:	ub meV
21 22 23 24	254 252 250 250		1000	601	299 290 285	01
25 26 27	242 238 235					
28 29 30 31	227 240 237 230		100	1000	Нояб рь	18 17 18 19 20
					Novembre	1971
1 2 3 4 5	231 226 223 227 225		100	1000	245 261 258 248	22 23 24 25
6 7 8 9	228 - 227 226		0001	001	238 250 250 248 260	26 27 28 29 30
10	218					
11 12 13 14 15	233 233 247 242 243		. 1000		314 369 329	1 2
16 17 18 19	232 230 223 235				303 285 273	4 0
20	247				272	9 7 6
21 22 23	303 304 264				263	
24 25	278 257				258 247 241	11
26 27 28	263 266		1000	3.00	247 241	14
29 30	247 251		100	1000		

1	2	3	4 2	5	62		7
1 2 3	255 250 252	Jan 1817,	100	1000		Декабрь Décembre	1971
3 4 5	258 250		-	=	-	299	
6 7 8 9	247 242 243 252 255		300 300 200	120	25 24 24 23	290 285 280 273	1 1 3 5
11	251 245				23	276 274	2
13 14 15	298 296 278			120	21 21 22 22	264 278 274 274	.6 .7 .8
16 17 18 19 20	276 275 276 256 256			100	21 20 20 22	272 258 245 261	100
21 22 23 24 25	250 281 438 405 376				22 20 20 21 21	258 248 250 250 250	25 25 27 27
26 27 28 29 (Ve	361 336 312 293		200	100	22 23	260	01
30 31	282		100 -	1000	км km 181	Март 197	0.98765
7 8 9 LO	264 250 244 240	22 21 21 21	110	001 120 100	22 : 21 20 21 21	Mars 137.	1.2.2.3.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6
11 12 13 14	246 254 247 245 246	21 22 21 21 21		100	22 24 24 21	250 276 278 270	
16 17 18	246 270 304 312	21 21 23	110	200	21	257	

1	2	3	4	5	6		7	
146	To Anniell		OGCAL	001	KM	7,7	- 1	
						Сентябрь Septembro	e 1971	
9 10	299 290	<u>-</u> 25	- 120	300		247 242		
11 12 13 14	285 280 273 276	24 24 23 23	120 100	300 200		243 252 252 259		
15 16 17 18 19	274 264 278 274 278	22 21 22 21 22	100 120			251 245 298 296 278	11 12 13 14 14	
20	272	21	120			276	17	
21 22 23 24	258 245 261 258	20 20 22 22	100			276 256 256	18 19 20	
25	248 238	20				250 281	21.	
26 27 28 29	250 250 250 248	21 22 22				438 405 376	23 34 25	
30	260	23	100	200		361 336	26 · 27	
						Октябрь Octobre	1971	
5 6 7 8 9	285 273 272 280 259 263	24 23 24 22 22	120	200		282	33	
11 12 13 14 15	258 247 241 247 241	22 21 20 21 21	120 100	011	.22 21 21 21	230	7 8 9 10	
16 17 18 19	250 276 278 270	22 24 24 21	100		21 22 21 21	254 247 245	11 12 13	
20	257	21	120	200	21.	246	15	
			200	110	23	27.0	7.7	

1	2	3	terminan 4 negles about and a	n metter des grad ordina 🏂 in proposition de la conse	6		7
21 22 23 24 25	254 252 250 250 250 242	21 21 21 21 21 20	100	200	: STS	seuil:	
26 27 28	238 235 227	20 20 20	300	120	25	304	6
29	240	21	200		5.2	293	1.5
30 31	237 230	21 21	100	200	2.3	288	12
31	230	21	100	200	23	292	14.
		-500			. 200	Нояб рь	15
						Novembre	1971 e al
1	20	100	200		23	300	TO
2	19	200	200		22	296	81
3	19				22	583	61
1 2 3 4 5	19	27			Sä	1.62	20
5	19	·			22	288	21
6	18				20	278	22
7	18				20	280	ÉS
8	18 18				20	278 300	24 25
10	18				40 64	000	CZ
					. 22	30I	26
11 12	19 19		001	OSI	24· 24· 24	322	27
13	20		100 M	No ole ole tan	- 410	379	29
14	19	EAGL MI.					
15	19	nt2l-					
16	19						
17.1	49 15 He)	100					
18 19	19	120 120		20	61	338	6
20	20	100	200	OSI	24	306	-
					E.S	528	<i>≫</i> 8
21	25				23	299	9 10
22 23	24 22				2.3	oes	Va.
24	23				22	285	11
25	21				2.2	280	12
26	0.0				22	273	13
26 27	22 22				TS	274	15 #
28	20						
29	20	3			v os	264	16
30	21	100	200		22	278	17
					5.S ES	278	61
			200	1.20	22	272	20
			8	186000000			721

1	2	3	4	5	6		
Hasbar Nom di	ние перек u se u il :		Багомер Bagomér	001	км km 1815	254 2521, 250	21 22 23
					20 20	Август Août 1971	25
9 10	304 288	_ 25	120	300	20 20 20	238 235 227	
11	293	24		200	12	240	2.9
12 13 14 15	288 292 319 332	23 23 25 -	200	1.00	21	230	TE
16 17 18 19 20	312 300 296 294 291	23 22 22 22 22		200	100	2C 19 19 19	10 m 4 m
21 22 23 24 25	288 278 280 278 300	21 20 20 20 20 22				1.6 1.8 1.8 1.8	9 7 9 10
26 27 28 29	301 322 311 379	22 24 24	120	200		61	11
					km 1815	61 61	1.6
					100	Сентябрь Septembre	1971
6	338	-	-	-	120	19	19
7 8	306 298	24 23	120	200	100	02.	20
9	299	23				25	21
10	290	23				24	22
11 12	285 280	22 22				23	24
13	273	21					
14 15	276 274	21 21				22	26
						20	2.8
16 17 18 19	264 278 274 278	20 22 22 23		200	100	20	29
20	272	22	120	200			

1	2	3	4	5	6		7 1
21	258	20	120	200	CT.	231	Ţ
22	245	19			81	226	2 _
23	261	20			18	2.23	
4	258	20	120		18	227	4
25	248	19	100	300	81	225	
	000	10				228	3
26	238	18			8.1	-	7
27	250	19			3.0	227	8
28	250	20			8.1	226	
29	248	20	100	200	91	218	
30	260	21	100	300	7.5	-	
					1.9	233	
						Октябрь	121
					20	Octobre	1971
1	314	25	100	300	.19		15
2	369	-			0.3	10/80.2	
3 4	329				1.9	232	16
4	303	24			61	052	1.7
5	285	22			18	223	81
_					61	285	
6	273	21			20	247	20
7	272	21					
8	280	22			24.5	303	20
9	259	20	300		24	304	22
LO	263	20	200		8.2	264	23
11	258	20			23	278	
12	247	20			12	.257	25
L3	241	19			49.49	636	200
4	247	20			22	263	26
5	241	19			.22	266	27
					20	545	2.9
.6	250	20	OCC	DOL	20	247	29
7	276	24	002	100	12	251	02
.8	278	24					
9	270	21					
A	257	21					
1	254	21	008	100	21	255	1
	254				21	250	
2	252	21			2.1	252	
3	250	21			21	258	
4	250	21			21	250	8
5	242	20					
6	238	20			05	247	
.7	235	19			20	242	7
8	227	19			OS	243	
9	240	20			20	252	6
0	237	20			21	255	OI
1	230	20	100	300	25 m	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
					21	281	11
					20	245	12
					25	298	13
			And who plant	10000	25	296	14
			200	300		278	15

1	2	3	and the second decision of the second decisio				7
1 2 3 4 5	231 226 223 227 225	19 18 18 18 18	100	300	51 50 61 61	258 245 261 258 258 248	22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
6 7 8 9	228 - 227 226 218	18 18 18 18	300	300	18 20 20 21	238 250 250 248 260	26 27 28 29 29
11 12 13 14 15	233 233 247 242 243	19 19 20 19 20	300	100	25	314	2.2
16 17 18 19 20	232 230 223 235 247	19 19 18 19 20			24 22 21	329 303 245 273 273	5.0
21 22 23 24	303 304 264 278	25 24 22 23		300 200	22 22 20 20 20	280 259 259 263	8 e oi
25 26 27 28 29	257 263 266 - 247	21 22 22 20 20			50 50 50 50	247 241 247 241	12 13 14
30	251	21	100	200	20 24 24 21 21	Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4 5	255 250 252 258 250	21 21 21 21 21	100	200	21 21 21 21 20	254 252 250 250 250 242	21 22 23 24 24 25
6 7 8 9	247 242 243 252 255	20 20 20 20 21			20 19 20 20	238 227 227 240 237	26 27 28 29 30 31
11 12 13 14 15	251 245 298 296 278	21 20 25 25 24	100	200	20	061	

1	2	3	4	5	6 7	
16	276	24	100	200	418	9
17	275	24			406	7
18	276	24			400	8
19	256	23			39 5	6
20	256	22			385	LO
21	250	21			385	11
22	281	24			377	1.2
23	438	4	-	-	.372	I3
					348	NI.
28	312	-	-	-	351	81
29	293	25	100	200	380	3.I
30 31	282 282	24 24	100	200	366	17
			1000	100	350 MH	19
			Jour	004	km 1814 - 1813	20
					Июнь	2,1
					Juin 1971	22
1	261		110	1000	360	23
1 2 3	361 380		110	1000	350	24
3	388				331	25
4	390				hec.	-2.0
5	383				324	2,6
					301	2.8
6	382				295	29
6 7 8	375				306	30
8	369		1000	100	324	31
9	383		Ov. O.	001	- 100 M	100 100
10	409					
16	440					
17	428		1000	100	33.1	
18	416				325	2
19	408				312.	6
20	404				213	4 5
21	121		110	1000		
21 22	434 483		110	1000	306	9
23	472				300	6
24	463		110	1000	307	8
25	447		110	1000	304	6
					288	1.0
26	437		100			
27	435				293	1.1
28	426		100	1000	288	
29	420		100	1000	910	14
					MENTE	2.1
					Juillet 19	71
,	100		100	1000	312	16
1	426 428		100	1000	300	17
2 3	428 454				296	18
4	450				294	91
5	437		100	1000	291	20
3	73/		100	1000		

			36 S				2	-
17	2	3	4	5	6	2.2	7	_
6	418		100	1000	24	276	36	
7	406				24	275	ŽI.	
8 9	400 395				24	276	eī	
10	385				22	236	17 19 19 20	
11	385				21	250	21.	
12	377				24	281		
13	372		24	-		824	23	
14 15	348 351		145	-	-	3.1.2	2.8	
13	7.7.		200	COOL	2.5	293	2.9	
16	380		100	1000	24.	282 282	30	
17 18	366 360		-	_	-	200		
19 20	350 351	181 MH	100	1000				
20	331	mel						
21	375							
22 -	369 360						12	
24	350		COOL	OII		361	1 2	
25	331					388	8	
26	324					390.		
27	308					383	5	
28	301					382	3	
29 30	295 306					375	1/11	
31	324		100	1000		269	8 9	
						Лаписот	OI	
						ABTYCT9	71	
1	331		100	1000		428	16	
2	325		100	1000		416	SI	
1 2 3 4	312					408	19	
5	313 298					404	20	
	230		1000	LIO		434	21	
6	306		-	igh.		483	22 23 24	
7	300 307		1000	110		472	2.2	
9	304		COOL	OII		447	2.5	
10	288					ec.	50	
11	293			100		437	25 27	
12	288					426	8.9	
13	292		1000	100		420	29	
14 15	319 332							
15	Julillet							
16	312		1000	100		426	1	
17 18	300 296		0.0.3	0,02		428	2	
91	294					454	4000	
20	291		100	1000		45G 437	2	
			100 700 100 124	The same of the sa				

1	2	3	and a second	ing the entire inclination of the continuous profession of the continuous		7
21 22	288 278		100	1000		
23 24	280		2000	300	33.4	7
25	278 300		OGG	501	369	-
23	300				329	2
26	301				363	No.
27	322				285	
28	311					
29	379				273	
30	397				272	
31	372		100	1000		3
					259	
					Сентябрь	1971
					Septembre	TALT
1	358		110	1000	8.68	
2	416		100	1000	142	51
2 3	408				247	
4	379				140	31
4 5	358				War.	
					250	181
6	338				276	17
7	306				273	18.
8	298				270	er
9	299					OS .
10	290					
11	285				254	
12	280			7	252	22
13	273				250	23
14	276				250 250	25
15	274				76.7	
					RES	2.5
					235	
16	264				237	28
17	278				240	28
18	274				237	30
19 20	278		0006	100	OSS	TE
20	272					
21	258					
22	245					
23	261		2000	100	233	1
24	258			1000	225	2 2
25	248	100		2000	223	
					188	4 5
26	238				225	C
27	250				0.03	
28	250				226	D.
29	248		100	2000	7.2	12
30	260		100	2000	372	0 7 8 9
50			2000	100	218	OI
		20	0.007	600	012	40.000

	2		4	5	6		7
		on and Statement	1000	1.00		Октябрь Octobre	1971
1 2 3	314 369 329		100	2000		278 300 301	25
4 5 6	303 285 273					322	27 28 28 29
7 8 9 10	272 280 259 263		1000	100		397 372	30
11 12 13 14 15	258 247 241 247 241		1000	110		358 416 408 379 358	4 N W 4 N
16 17 18 19 20	250 276 278 270 257					233 206 298 299 299	8 9 9
21 22 23 24 25	254 252 250 250 242					285 280 273 276 276	11 12 13 14
26 27 28 29 30	238 235 227 240 237		100	2000	14 14 14	254 278 274 278	16 17 18
31	230		100	2000		Hоябрь Novembr	e 1971
1 2 3 4 5	231 226 223 227		100 0001 0008	2000		261 258 248	23 24 25
5	225					236 250 m	26 27 28
7 8 9	227 226		2000	100		248 250	29
10	218		100	2000			

1	2 3	4		atmover till 6	of Charles of Long	7
11 12 13 14	233 233 247 242 243	100	2000		361 836 243 243 282 282 282	26 27 28 29 29
16 17 18 19 20		est M				
21 22 23 24 25	303 304 264 278 257	400	120	24 25 25 25 24	284 293 295 295 290	11 12 13 14 15 15
26 27 28 29	263 266 - 247	0001	100	23 24 25	288 290 287 299	16 17 18 19
30	251	100	2000	24	Декаб рь	1071
1 2 3 4 5	255 250 252 258 250	100	2000	22 22 22 24	Décembre 854 445 382 382	22 24 25 25
6 7 8 9	252 255	1900 1900 1900	100	25 25	295 305	27
1 2 3 4 5	251 245 298 296 278	1000	100	23 23 22 22 22	290 280 269 266 266	10040
6 7 8 9	276 275 276 256 256	1000 300	001	23 22 24 24 24 24	276 267 264 250 244	0 8 7 6
1 2 3 4 5	250 281 438 405 376	100	2000	21 22 22 21	240 245 254 247 245	10 11 12 13
		309	3.00	IS	245	15

1.	n e de la marche de la companya de l	marri 3 m	erono ano les 🚓 🛵 Prop Instituto April anterior	mani (erroque 5 yyywyn atarr	and a separation as of the first transport of protes		7
26 27 28 29 30	361 336 312 293 282	and the second second second	100	2000		233 223 247 248	11 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
31	282		100	2000	км 1814 km	232 230 223	15
						евраль Evrier	1971
11 12 13	284 293 295	24 25 25	120	400		304 304 264 278	21 22 23 24
14 15	295 290	25 24	120	400		257	
16 17 18	288 290 287	23 23 24	100	1000		265	26 27 28 29
19 20	299 291	25 24	2000	100		251	30
21 22 23 24 25	286 288 278 274 286	23 23 22 22 24	2000	100		255 250 252 258	1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
26 27 28	295 298 305	25 25 25	100	1000		250	5
						- 1813 Март 19	01
1 2 3 4	290 280 268 266	24 23 22 22	100	1000		2.45 2.26 2.26 2.76	11 12 13 14 15
5 6 7	276 267 264	23 22 22	100	1000		275 275 276 256	15 17 18 19
8 9 10	250 244 240	21 21 21		300		256	20
11 12 13 14	246 254 247 245	21 22 21 21	2000	100		261 438 405 375	22 23 24 25
15	246	21	100	300			

1	2	3	4	5	6		7
16	246	21	100	300	02-	254	21.
17	270	23	100	300	55	252	22
18	304	-	= : 11	-	20		23
19	312	- 22	_	-	20	cas	55
					68	242	25
					er .	Май 1971	26
18	379	25	110	1000	19	Mai 19/1	
19	372	25		2000	er:	177	2.8
20	382	25			20	240	29
		7.3	300	100	20	237	30
	394 390 381 380	25 25 25 25	502	901		003	
25	378	25	300	100	1.9		7
					81	225	
26	372	25			18	223	8
7	375	25			8.	227	
.8 .9	372 370	25 25			18	225	5
30	356	25			8.5	228	
1	352	25	110	1000	8.1	-	5-0
					км	FS2:	7
					931 81		6
					km	816	3.0
					12	Сентябрь Septembr	e 1971
27	250	25	100	300	31	233	12
8	250	23			1.9	247	18
9	248	22			61	242	4.1
0	260	23	100	300	C.L	2 3	15
					3.8	232	16
					8.4	Октябрь	1971
					1.7	Octobre	
4	303	-	-	400	8.1	235	
5	285	25	100	300	20	247	0.5
5 6	273	23	1 30		2000		
7	272	23			25	303	2.1
7 8 9	280	24			23	1-0E	2.2
	259	22			2.2	264	22 23 24
0	263	22			22	278	24
1	258	22			20	725	25
2	247	21			2.2	263	26
3	241	20			22	266	27
4	247	21			20	-	28
5	241	20	100		20	745	29
			00€	COL	23	253	30
6	250	21					
7	276	25					
8	278	24					
9	270	20					
0	257	20	100	300			
		201					

1	2	3	4-14-14	5	6		7
21 22 23 24 25	254 252 250 250 242	20 20 20 20 20 19	100	300	23	245 270 304 312	16 17 18 19
26 27 28 29 30	238 235 227 240 237	19 19 19 20 20	1000	Oil	25 25 25	379 372 382	18 19 20
31	230	20	100	300	25 25 25	Нояб рь	1971
1 2 3 4 5	231 226 223 227 225	19 18 18 18	100	300	25 25 25 25 25	Novembre	26 27 27 27 28 28 29
6 7 8 9	228 - 227 226 218	18 18 18 18	0001	110	25	352	31
111 12 13 14 15	233 233 247 242 243	18 18 19 18	300	100	25 23 22 22 28	250 250 248 260	27 22 29 30
16 17 18 19 20	232 230 223 235 247	18 18 17 18 20	300	100	25	303 285	4 0 0
21 22 23 24 25	303 304 264 278 257	25 23 21 22 20			22 22 22 22	273 272 280 259 259	2 9 9 10
26 27 28 29 30	263 266 - 247 251	22 22 20 20 21	100	300	22 20 20 21 21	258 247 241 247 241	11 12 14 15
30	2.11		300	004	21 25 20 20	250 276 278 270 250	16 12 16 20

1	2	3 0	4	5	6		7
			300	120	A	Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4	255 250 252	21 21 21	100	300,01	<u>4</u>	270 2	50
5	258 250	21 21	300		4 4 4	252 2	21 22 23
6 7 8 9	247 242 243 252	20 20 20 20	004		2	242	2.4
10	255	21			.2 11 21	235	25 27 28
11 12 13 14 15	251 245 298 296 278	21 20 25 25 25	460	120	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	237	29 30 31
16 17 18 19 20	276 275 276 256 256	24 24 24 23 22	004	120	01	225 223 227	H St W A P
21 22	250 281	21 24			01	226	a ä
28 29 30 31	312 293 282 282	24 23 23	100	300	05 05 05	227 226	10.88
31	202	23			09	233	11
					km 18	12,2	13
					0	Centadpa Septembre	1971
26 27 28	238 250 250	24 24 23	120	500 500 300	81 81	230	17
29 30	248 260	22 24	120	300	i	247	20
		Ç.			24	Octobre	1971
9 10	259 263	25 25	120	300	23	278	24
11	258 247	25 24			23	256	26
13 14 15	241 247 241	23 24 23	120	300)21	23.	247	2.0 2.0 3.0

1	2	3.	4	5	6	2	7
16 17	250 276	24	120	300			
18 19 20	278 270 257	24 24	120	300	21 21 21 21	255 250 252 258	HINTO A
21 22 23 24	254 252 250 250	24 24 23 23		300 400	21 20 20	250 247 242	
25 26	242	22			20 20 21	243 252 255	8 6 0
27 28 29 30	235 227 240 237	21 21 22 22			21 20 25	251 245 298	
31	230	22	120	400	25 24 ·	Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	231 226 223 227 225	21 20 20 20 20	120	400	24 24 23 22	275 276 256 256	80.0
6	228	20 20			21 24	280	
8 9 10	227 226 218	20 20 19	300	100	24 23 23	312 293 282 282	8 9
11 12 13 14	233 233 247 242 243						
16 17 18 19 20	232 230 223 235 247	19 19 18 19 21	. 500 500 300	120	24 24 23 22	250 250 250 246	
21	303		300	120	24	260	
22 TVC 23 24 25	304 264 278 257	24 22 23 22	300	120	25 25	259 263	
26 27 28	263 266	23 24 23			25 24 23	258 247 241	2 2 3
29 30	247 251	23 24	12008	400 1	24	247	5

a) Resta	2	3	4	5		6		7	
1 2 3 4 5	255 250 252 258 250	25 25 25 25 25 25	120	400 \$1		22 22 21 21 20	160 155 153 146 126		10987
6 7 8 9	247 242 243 252 255	24 24 24 24 25				22 22 22 22 22	134 139 146 146		12 12 14 15
11 12 13	251 245 298 256	25 24 -	120	400		21 22 23 22	139 145 142 152		16 17 18 19 19 20 20
21	250	24	120	400		22	138		222
	ние переп u seuil:	ката:	Палкович Palkovi	iobo iovo	km km	1809			45
						24	Январь Janvier	1971	26 27
1 2 3 4 5	154 145 151 130		120	MO.		2.5	221		28
6	98 110 106	17 17 17 17		CSI		22 21 21 22 22	149 130 130 118 118		Howan
8 9 10	110 108	17 18				22	122		a
22	125	19				20	103		10
23 24 25	127 131 133	19 19 20				20 21 20	102		11
26 27 28	133 146 156	20 20 22				20,	102		AI EL
29 30	184 196	24	120	120		20 22	Фев раль		15
	100						Février	1971	61
1 2 3 4 5	208 188 182 178	25 24 25	120					11.0	* 2
5	175	23	120						

				5	6		
	2	3 a	4				P
6 7	160 155	22 22	120	120	25	255	2
8	153	22		4	2.5	252	E
9	146	21			25	258	- 8
10	126	20			-		20
11	134	21			25	247	8.
12 13	139 148	22 22		10 A 10 A	24 .	242	7
14	146	22			2.4	252	
15	149	22			2.5	255	OI
16	139	21			7.5	251	11
17	145	21	400	- 120	24	245	12
18 19	142 152	22 23	ist.				
20	143	22	44.7	40	-	226	20
21	138	22	00%	120	24	250	12
21 22	136	22					
23	1.29	21		иномизП	167	анадон 6мн	
24 25	124 124	21	ovo;	kweetlau		u seuil:	Nom d
26 27	146 146	24					
28	155	24	120	120	22	154	1
		15			22	Maprini	3
						Mars 1971	400000
1	149	22	120		17.7	811	6
2	130	22			YE	86	. a
3	120 118	21 21			17	LIO	7
5	120	22			17	011	6
		20			er	801	9 0.1
6 7	122 113	22 22			0.7	125	11
8	118	20			67		
10	103 98	20 19			51	127 127 131	22. 23. 24. 25.
10	30				13	127	24:
11	102	20			26	EEI	25
12 13	104 113	21 20			0.0	200	26
14	102	20			20	133 146	25
15	107	20			22	156	28
16	101	20		est	24	184	29 30
17	112	22	100	N/E		68.4 JA	
18	147 159	25	120				
	An jara	J.A.			No.	208	
			10 N.	120	2.5	188	2 3
					24	182	3
				120	255	175;	4 5
					-	271775	

1	2	3	4		6	areast and the second	7
				200	120	Сентябрі Septemb i	
6 7 8 9 LO	187 161 144 143 133	25 24 24 24	120	300		23 20 20 20	96 911 911
.1 .2 .3	132 120 115 121	23 23 22 23				20 20 20 19	56 56 56 58
.5	117	23				18	
.6 .7 .8 .9	113 122 118 119 112	21 22 21 22 21		300 200	120	61 61 61	68 77 72 72 72
1 2 3 4 5	106 100 100 102 93	20 19 20 20 19		200	100	17 17 17 17	90 90 20 20
6 7 8 9	88 98 94 92	19 20 20 20				77 77 71	20.00
0	92	21	120	200	км km 180	09,2	98 98 98
						Octobre	1971
1 2	129 200	25	120	200		11	70
1 2 3 4 5	188 152 139	24 23	120	200		16 15 15	73 66 61 72
5 7 8 9	120 112 124 114 104	22 22 22 20 20				17 22 20 20 20	80 140
1 2 3	97 96 83 81	20 20 19 20				20 20 18	106
4 5	84	19	120				

1	2.6	3		and the second of the second of			7
16 17	84 113	20	120	200			
18 19 20	119 116 97	23 20 20		COE	120	25 24 24	161 161 144 143
21 22 23 24 25	96 92 96 90 80	20 20 20 20 19				24 23 22 23	133 120 120 115
26 27 28 29 30	76 78 68 77 72	19 18 18 19 19				23 21 22 21	117 122 122 118
31	70	19	120	200		Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	69 68 63 65 58	18 17 17 17 17	120 100	200		19 20 20 15	100 102 102 93
6 7 8 9	65 62 68 59 56	17 17 17 17 16	wa wa	OOE.	120	19 20 20 20 21	92
11 12 13 14 15	68 70 83 82 82	17 17 18 17 17		200	5ci	25	
16 17 18 19 20	73 66 61 72 80	16 16 15 16 17		200	120	24 23 22	200 188 152 139
21 22 23 24 25	80 140 - 117 106	22 21 20 20 19				22 22 20 20 20	112 124 114 104
26 27 28 29 30	106 110 107 95	20 20 18 18	100	200	120	25 20 20 20 20	18 28 28 78

1	2	3	4	5	6		7
		TRIOT,				Декабрь Décembre	1971
1	176 99	19	100	200			
2 3 4	100	19	002	0.8.0	25		
4	97 100	19 19			23	148	
5	96	19			24		
		1.0			22		
6	91 90	18 ,18			22		
8	84	18			22		
8	92	18			. 12		
ro	99	19			21		
1.1	100	19			20		
.2	83	18		212	20		
.3	114	23			24		
.4 .5	151 125	23 22					
.5	9	22					
.6	110	22			21		
.7	120	22			23.		
.8 .9	123 114	22 21			21	REI	1.0
0	105	20					
					20	135	
2	100 102	19 22			- 61	122	
. 2	102	22					
29	142	24				138	
30	136	23	100	200	22	148	
1	127	23	100	200	24		
To one			008	120	км 100	155	
lom d	ание пере du seuil:	Rara:	Kumnatkon Kispatkos		km 180	,	
1001	aptenbre		w *			Март ,	
				-		Mars 1971	9
9		23	120	300	23.		0.000
.0		22	220	333	22	144	
					22	133	0
1		22 23					
3		22			21 21	132	
3		21			20	115	
5		21			2.1	121	
.6		21			21	411	
7		23	120	300	20	113	- 3
				A-2		122	-
					20	13.8	
			A PERSONAL PROPERTY.	100000	20	err	
			200	120	19		

1	2	3	4	5	6		
71	aq baxis)		7		км km 180	7,3	
24	erdmena(200	100	19	ABFYCT Août 1971	1
4 5	156 148	25 23	120	200	19		110000
6 7 8 9	154 145 149 152 135	24 22 22 22 21			18 18 18	91 90 94 92	0 8 7 6
11 12 13 14 15	139 134 136 151 183	21 20 20 23 24			19 18 23 23	99 100 114 151	10 12 13 14 15
16 17 18 19 20	157 151 142 143 138	22 21 21 21 21			22 22 22 22 21	125 120 120 123	
21 22 23 24 25	136 116 122 115 138	20 19 19 20 22			20 19 22 24	105	20 21 22 22
26 27 28	148 162 155	22 24 23	120	200	23 23	136	30
20	433	1807 Jon 1807		Kiapatko Kiapatko		Сентябрь Septembre	1971
6 7 8 9 10	187 161 144 143 133	23 22 22 22 22	120	200	23 22 22		e 01
11 12 13 14 15	132 120 115 121 117	21 21 20 21 21			23 21 21 21		12 14 15 15 15
16 17 18 19	113 122 118 119	20 21 20 20	300	120	23		17
20	112	19	120	200			

	A.		G.				
1	2	3	4	5	6		7
21	106		120	200			
22	100	18 19		100			
23 24	102	19					2 3
25	93	18		300	16		
0.0	00	10			16		
26 27	88 98	17 19				-	
28	94	18			16	65	
29	92	18			31		
30	92	19	120	300	0.0		
						Октябрь	01
						Octobre	1971
1	23	120	300			90	
2	_	-	-		8.0		
2 3	- .	-	-		17		
4 5	24 22	120	300				
5	22				1.6	7.3	
6	21				. 0.5		17
7	20				4.5	61	18
8	20 19					72	19
9 10	19						
					2.2	08	23,
11	19				21	140	22
12 13	18 18				22	7117	23
14	18	120			. 69		25
15	17	100					
16	10				1	106	26
16 17	18 21				21		27
18	21				BI	9.5	29
19	18		3002	001			
20	18						
21	18						
22	18		300	001			
22 23	18		000	COULT	20		2
24	1.8 1.7				20	1,66	3
25	1.7				20 :	100	2 3 4
26	17				20	96	
27	17				er.		
28	17				19		
29 30	18 18				19		8 8 9
31	18	100	300000	100	20	92	10
			COC		15.0		47

1	2	3	4	5	6		7
	*	la la	200	4 120	3	Hosopb Novembre	1971
1 2 3 4 5	69 68 63 65 58	17 16 16 16 16	100	300	18 19 19	100 100 102 93	22 A4 A3
6 7 8 9	65 62 68 59 56	16 16 16 16 15	300	120	19 18 19	98 94 92 92	7 88 19 19
11 12 13 14	68 70 83 82 82	16 17 18 17 17		300	120	23 24 22	
16 17 18 19 20	73 66 61 72 80	16 16 15 16 17				21 20 20 19	9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
21 22 23 24 25	80 140 - 117 106	22 21 20 22 20			120	19 18 18 17	of com a to
26 27 28 29 30	106 110 107 95	21 21 19 19 20	100	300		АГ 15 15 16 16 16 17	6 7 8 9
1 2 3 4 5	99 100 97 100 96	20 20 20 20 20	100	300		Décembre	8 8 4 70
6 7 8 9	91 90 84 92 99	19 19 19 19 20	100	300	100	17 17 18 18 18	1000

1	2	3	4	5	6	7
11	100	20	100	300		
12	00	19				
13	114	24				
14	151	24	1000	110		1
15	125	22				24
	110	-				1/6
16	110	22				
17 18	120 123	22 22				
19	114	21			ses	
20	105	20				
21	100	19				
22	102	22				
29	142	24				10
30	136	23				12
31	127	23	100	300		13
					195	
					198	
	ние пере	ката:	<u>Медве</u>		KM 1806,5 - 1	805,5
Nom d	u seuil:		Medve		km 1000,5 - 1	.003,3
		116	1000	OLI	221	2.1
			-	2.5	Май	71
			1000	OLI	Mai 19	71 02
10	207	25	120	300		
11	210	24	100	200		12
12 13	214 232	25 25	120	300	221	22
14	243	25			199	25
15	243	25	-	-	182	25
1.6	245	25	100	-	121	92
L7 L8	240 228	25 25	120	300		72
19	221	24			150	29 29
20	222	25			150	30
			1000	110		31
21	243	25	- 111000	- 8000		**
22	247	25	·	*		
23	247	25	-	- 2		
24	228	25	120	300	209	
25	226	25	120	300	220	2 "
6	215	25	110	1000	237	
27	217	25				
8	217	25			237	
9	221	25				
10	207	24			224	
11	195	22	110	1000	235	
			2 onor	120		

1 2	3 4	5	6	atti e	7
	300	001	20 19 24	Июль Juillet	1971
1 292 2 304 3 332 4 356	110	1000	22	128	
4 356 5 333			22 22 22	110	7 8
6 298 7 272 8 261			20.	105	
9 250 10 242		20	19	102	
235 224 23 215 4 195	300	100	24 23 23	136	0 S
198 16 223 2,30	NON LO	Medve	187	enegen en	
16 223 17 221 18 207	110	1000			
19 198 20 192	110	1000			
21 209	300	120	25	207	0.
22 221 23 209	300	120	25	232	.2
24 199 25 182		e de la companya de l	25	243	
26 171 27 159	300	120	25	245 - 240	
28 150 29 140			25	228	. 6
30 150	110	1000	25		
160	110	1000	25.	Manage	
		1 3	25	Juin 19	
1 209 2 220	110	1000	25	228	5
3 237 4 243 5 237	000	I OII	25 25 25	215 217 217	6 -
6 223			25	221 :	6
7 224 8 215 9 227		110 1	22	521	
LO 247	110	1000			

1	2	3	4	5	6		
11	310		110	1000			
12	323						6.5
13	333		110	1000		195	3
14	410		-	-		253	0
15	391		1000	OLI		225	T.
16	247		110	1000		6	
17	347 321		100	1000			
18	293		100				
19	278		1,000	ort		206	1
20	265					566	5
						281	3
21	299					235	4
22	403 404			75		202	2
23 24	356					600	
25	355		100			187	20
	000		200			2.54	8
26	327		110			143	0
27	322					133	0.
28	307						
29	289		110	1000		TIE	1
30	284		110	1000	- 1	120	12
						ABEVET	E
						Abryc 1971	4
7			110	1000			
1 2	166		110	1000		113	.01
3	156					122	· T.
4	156					BULL	
5	148					CIL	5.1
						112	0.5
6	154			OLI		106	- 13
7 8	145			001		001	23
9	149 152					100	E
lo	135					102	1222
	0					93	23
.1	139						· a:
.2	134					3e ·	0
.3	136					94	87
.4	151 183					9.2	63
	103		OGOL	100		92	01
6	157						
7,000	151						
.8	142						
.9	143		1000	100		681	1
0	138					200	0 00 4
1	136					188	3
2	116					152	5
3	122	(4)				CCT	-
4	115					120	8
5	138		110	1000		112	8 7 6
						134	8
						AII	
			1,000	100		LO4	0.

les sérié.	2	3	and animal A	5	6		7
26	148		11001	1000	13 51	310	10
27 28	162 155		1000	OLL		323	12
29	192 253			- 410		410	1.5
30 31	225		110	1000			C.i.
			1000	001		Сентябрь Septembre	1971
1	206		110	1000		278 255	
2	252 281						
4 5	235 207					289	22
						404	23 24 25
6	187 161			100		355	2.5
8	144			110		327	
9	143 133					322	27 28 29
11	132					289	29
12	120		1000	011		284	30
13 14	115 121 ^{8A}						
15	117°A		nner :	110			
16	113		1000	OLL		166	8
17 18	122 118				4.0	156	4
19 20	119 112					188	
			110	WP 1		154	3
21 22	106 100		110 100			145	8
23 24	100 102					135	9
25	93						
26	88					139	11
27 28	98 94					136	13
29	92		100	1000	7	183	15
30	92		100	1000		157	16
						Octobre 1	971
1	129		100	1000		TAI	
2	200						-02
3 4	188 152					136	21
5	139					122	23
6	120		1000	IIO	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	115	25
7	112 124		0001				
9	114 104		100	1000			
TO	TOA		700	1000			

1	2	30	4	5	6	- 2	7
11 12	97 96		100	1000		110	26 27 28
13 14 15	83 81 84		2000	1000 2000		95	08
16 17 18 19	84 113 119 116	10 17 17	2000	100		99	1
20 21	97 96					100	2 3 4 4 5 5 5 5 5
22 23 24	92 96 90					96	. 6
25 26	80 76		y rogg	E .		92	6 8
27 2 8 29	78 68 77					1001	11 12 178
30 31	72 70		100	2000		153	13
			100	2000		Ноябрь Novembre	1971
1	69		100	2000		123	18
1 2 3 4	68 63 65	18				114	20
5	58					100	21 22 23
6 7 8	65 62 68	17 18 18				287 291 228	23 24 25
8 9 10	59 56					80%	26
11 12	68 70 83						27 28 29
13 14 15	82 82		2000	001		136	30.
16 17 18 19	73 66 61 72	1.809 icas 3.809					
20			300	120	21 21		2
21 22 23	80 140 -				21		G = 4 = 2
24 25	117 106		100	2000	16		

1 7	2	3 3	4 8	5 A	6	Š.	7 1
			30000	120005	16	Mapt 1971	6
1		18	120	300	16		8
302		18 17			T.I.		OI
3 4 5		17 18	120 110		18	Décembre	27£I
6 7 8 9		17 17 16			17 17 17		22 23 24 24
10		16 15			1.8		25 26
11 12 13	91 90 84 92	16 17 16			19 20 22		27 28 29 29
14 15		15 15	300	120	24		TE
16791 17	despent Février	16 18					
18		21	300	120	23		£
19 20		22 24			21 20		2 2 3
21		24	110	300	20 19		4
				km 1805,5	18	Июнь Juin 1971	8
1 2	209 220	23 24	110	300	18		.7
2 3 4	237	25			1.7		6
5	243 237	25 25			1.7		IO
6	223				17		112
7	224	25 25	A 5.		1.8		13
8	215 227	23 24	110	300	19		14
	167			300	18	ABFYCT Appt 1971	16
11	139		_		18	Août 1971	1.7
12	134	25	110	200	18		18
13 14	136 151	24			18		os
15	183	-			77		21
16	157	25			17		22
17 18	151 142	24		308	17		24
19	143	24					
20	138	24	110	200	19		25
			30008	120000	20		28

1	2	3	4	5	6	7
21 22 23 24 25	136 116 122 115 138	23 22 22 21 23	110	200		
26 27 28	148 162 155	23 25 24	110	200		
						Сентябрь Septembre 1972
7 8 9	161 144 143 133	23 22 22 21	110	200		
11 12 13 14	132 120 115 121 117	20 20 19 18 18				
16 17 18 19	113 122 118 119 112	18 20 17 17 16	110		383	
21 22 23 24 25	106 100 100 102 93	16 16 17 17 16		200		
26 27 28	88 98 94 92	16 17 17 17		300		
30	92	18	100	300		0
1 2 3 4 5	129 200 188 152 139	22 - - 23 22	100	300		Octobre 1971
6 7 8 9	120 112 124 114	21 21 21 19				
10	104	19	100	300		

1 2	3		5	6	7	
11 97 12 96 13 83	17 17	100	300	20 20 18	107 110	25
14 81 15 84		COE	100	19		
16 84 17 113 18 119	Décei					
19 116 20 97	18	300		19	93 100 93	2 2
21 96 22 92 23 96	18			61	96	1
24 96 25 80	18			18 18 18	91 90 84	8.78
26 76 27 78			ool	18	9.2	01
28 68 29 77 30 72	16 17		1.10	20	100	11
31 70		100	300	24 24 23	Ноябрь	13 14 15
				23.	Novembre	1971
1 69 2 68 3 63 4 65 5 58	15 15 15 15	100	300	22 22 21 20	120 123 114 105	17 18 19 20
6 65 7 62	15 15			20 23	100	21
8 68 9 59 10 56	15	300	110	25 24 24	1.26	39 30 31
11 68 12 70 13 83 14 82 15 82	16 17 16		No de la company	i in	e sepenar soudl:	rinsaerli do mon
16 73 17 66 18 61 19 72 20 80	16 16 15 16	300	120	19		1222
21 80 22 140	21			15		
23 – 24 117 25 106		100	300	15 15		7 8 9 9 10
				10		IO

000 . 001

1	2	3	4	5	6 - 7	
26 27 28	106 110 107	20 20 18	100	300	82 12 96 17 83 17	110
29 30	95	18 19	100	300		
					Декабрь Décembre 1971	
1 2 3 4 5	99 100 97 100 96	19 19 19 19	100	300	91 31 91 36 81 38	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
6 7 8	91 90 84 92	18 18 18 18				26
9 10	99	19	100			
11 12	100 83	20 19	110		4.5 LE	28
13 14 15	114 151 125	24 24 23	300	100		31
16 17 18 19 20	110 120 123 114 105	23 23 22 21 20		190	65 15 63 15 63 15 65 15	44884
21 22	100	20 23				3
29 30 31	142 136 127	25 24 24	110	300	59 1.5 59 1.5 50 1.5	0.0
					68 15	Ed.
	ание перен du seuil:	ката:	Венек Vének		км km 1795	11
					Январь Janvier 1971	
1 2 3 4		19 19 19 18 15	120	300		100
5 6		15	ř		80 22 140 21 20 20	21 22 23
7 8 9 10		15 15 15 10	COE	1.00	100 19	
11		17	120	300		

1	2	3	4	5	6	37	
22	Tage 1	16	120	300			
24		16 17					
6 7		17 17					
8		19 21					
10		22 22	120	300			
					Фе	враль wrier 197	1
1 2 3 4 5		22 20 19 19	120	300			
6 7 8 9		17 17 18 17 17	005	120	22 23 23 23		
1 2 3 4 5	lyër salir	10					
6 7 8 9	ref w	18 18 18 19	OGE OGE	120	22 23 25	091 061 041	
1 2 3 4 5		18 18 17 17	300	120	25 25 23 23 21	166 156 156 156	
6 7 8		19 20 21	120	300	22 21 21 23 20	154 145 149 152 153	
					20	135 130 136 136	
			COE	120	20 22 24	181	

1	\2	3	4	5	6	7	
			300	120	1.5	Mapt 1971	50 50
1 2 3 4 5		19 19 18 18 19	120	300	15 17 17 17		STATE OF THE
6 7 8 9	a maga	17 17 16 16 16	300	120	21 22 22		
11 12 13 14 15	vrier 197	16 17 17 17 17	300	120	22 20 19 19		
16 17 18 19 20		17 19 22 23 25	120 110 110	300	17 17 18 17		0.0876
					2026	795,1	
					18	Июль Juillet 1971	200
29 30	140 150	22 23	120	300	18		
31	160	25	120	300	18 19 18	ABFYCT971	
1 2 3 4 5	166 156 156 148	25 25 23 23 21	120	300	18 17 17 18		OL 45 70 10 10
6 7 8 9	154 145 149 152 135	22 21 21 21 20	og £	120	19 20 21		00 7 00
11 12 13 14	139 134 136 151	20 20 20 22					
15	183	24	120	300			

1	2	- 3	4	5	6	7	
16 17 18		21 20 20	120	300	12 - W		
19 20	143 138	20 20 20	300	120	22	129 200 188	12042
21 22 23	136 116 122	19 18 18			22	139	4
24 25	115	18 20			21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	120 142 124 124	
26 27 28 29	148 162 155 192	20 22 21	120	300	er	104	
29	192	-	120	300	Сентяс	83 83	7. 13 14
					Septen	bre 197	1 21
•	225				1.9 22 22	113 113 99	170
4 5	235 207	25	120	300	er er	971	50.
6 7 8 9	187 161 144 143 133	24 21 20 20 19	120	300	81 61 61 61 61	96 92 90 90 90	21 22 23 24 25
11 12 13 14 15	132 120 115 121 117	18 18 17 18 18			12 17 17 18 18	76 78 68 77	26 27 28 29 30
16 17 18 19	113 122 118 119 112	18 20 19 20 19	300	120			12
21 22 23 24 25	106 100 100 102 93	18 18 19 19	30€	120	15 16 16 16	68 63 63 65 58	5422
26 27 28 29 30	88 98 94 92 92	17 18 18 18 18	120	300	1.6	65 60 59 59 56	9 8 9

1	2	3	4	5	6	7	
		9	300	120	Октябрь Octobre	1971	16
1 2 3	129 200 188	22	120	300	20 20 20	198 143 143	20 - 02
4 5	152 139	23 22			18	126	15 65 85
6 7 8	120 112 124	21 21 21			20	138	28
9	114 104	19 19			20 22 21	1,48 152 1,55	
11 12 13 14 15	97 96 83 81 84	19 18 18 18	300	120			6.2
16 17	84 113	19 22					
18 19 20	119 116 97	22 19 19	300	120		235	4.5
21 22 23 24 25	96 92 96 90 80	19 19 19 19	390	120	24 20 20 20 19	187 161 144 143 133	8 9 10
26 27 28 29 30	76 78 68 77 72	18 17 17 18			18 77 75 18	132 120 115 121	11 12 13 14
31	70	18	120	300	18	113	16
					Ноябрь Novembre	1971	18
1 2 3 4 5	69 68 63 65 58	17 16 16 16 16	120	300	18 19 19 19 19 19	100 100 102 102	21 22 23 23 24
6 7 8 9	65 62 68 59	16 16 16 16	0 0 0		27 18	98 98 94 94	
10	56	15	120	300	18	92	29

1	2	3	4	5	6		7
11 12 13	68 70 63	16 17 18	120	300	23	167 142 135	28 29 20
14 15	82 82	17 17	300	120	22	127	3.5
16 17 18	73 66 61	16 16 15	d	<u>Bannyera</u> Vaspuseka) STS	une nopek u senil:	
19 20	72 80	16 17					
21 22 23 24		22 21 20 21					
25	106	19	200	oot		178	
26 27 28	106 110 107	20 20 18			24	170	8 8 01
29 30	95	18 19	120	300	19 23 23 23	162 166 172 170	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
					Декабј Déce ml	0b 1071	15
7	99	19	120	300	24 24	170	17
1 2 3 4 5	100 97 100 96	19 19 19	120	300	24 24 25 23	176	20 21
6	96	19		* - * - * - * - * - * - * - * - * - * -	23	164	2Z 23 23 24
7 8 9	90 84 92	18 18 18			23 29 29 22	156	2.5
10	99	19			22	170	.26
11 12 13 14 15	100 83 114 151 125	19 18 23 23 22	200	100	22 23		28
16 17	110 120	22 22	003	06	2.4	166	1
18 19 20	123 114 105	21 20 19			24 24 23 23 23	158 150 142 142	1000000
21 22	100 102	18 21	120	300	22	140	
•					21 21		
			200	0.6	20		10

1	2	3	4	5	6	7	1
28	167	25	120	300		99	11
29 30	142 136	23 22					13
31	127	22	120	300		82 82	19
						73	
	ние перек u seuil:	ата:	Вашпуста Vaspuszta		km 1786		
					Фев рал	08	
					Févrie	r 19/1	
					20		
7	178				21		24
8	176	24	100	200			
9	170 162	24 23			20	106	35
	162	19			18	56.	
11 12	166	23	300	120		6.6.	20
13 14	172 170	23 23					
15	168	23					
16	168	23					
17 18	170 170	24 24	300	120	19		1
19	176	24			19	100	2
20	170	24			61	100	4
21 22	166 164	23 23			61	9.6	
23	160	23		3	ar	16	9
24 25	156 160	23 22			18	9C 84	8
26	170	22			18	92	01
27	170	22					
28	176	23	100	200	19	100	11
					123		13
					Март Mars	1971	
1	166	24	90	200	22	110	16
2	158	24			22	123	81
1 2 3 4 5	150 142	24 23			20	105	19
5	142	23					21
6 7	140 140	22 22	300	120	21	102	22
8	130	21					1
9 10	130 124	21 20	90	200			
		20					

1	2	3	4	5	6	7	last.
11 12 13 14 15	128 130 134 128 130	21 20 21 20 20	90	200	20 20 20 20 20	150 148 148 148 158	21 22 23 23 24 25
16 17 18 19	126 136 166 178	20 22 23 25	200	100	22 22 22	164 178 172	26 27 28
20	202	Centra	90	200			
					Июль		
			200	00).	Juille	1.64	7 8
27	160	23	100	200	22 23	162	6
28 29 30	150 150 156	21 21 21			20	154 146 146	12 12
31	162	23	100	200	20 20	148	15
					ABryci Août	19/1	81
1 2 3 4	175 175 175	23 23	100	200	20 20 20	148 146 143	19
4 5	175 165	23 22			19	134 128 128	21 22 23
6 7 8	165 150 155	22 21 21			81 81	130	24 25
8 9 10	160 145	21 22			18 18	124 124 128	26 27 28
11 12 13 14		21 21 20 23 23	200	601	6T 8T	128	29
16 17 18 19	157 178 162 162	22 22 21 21	0.0\$.	LOO	21	152 195 175	12848
20	158	21	100	200	28	170	4

7.2	2	3	4	. 5	6	. 7	1
	2	3					
21	150	20	100	200	21		11
22	148 148	20 20			20	130	12
24	148	20			20	128	14
25	158	20			20	130	15
26	164	22				126	16
27	178	22	200	200	22	136	E
28	172	22	100	200		178	18
			200	06		202	
					Сентябры	1071	
					Septembr	14/1	
- 4		angly					
	1971	91125	100	200			
7 8	178 164	25 23	100	200			
9	162	22					
10	155	21	200	100			27
11	154		554		21	150	
11 12	146				LS	150	2.9
13	146	20	000	200	21 23	155	30
14	148	20	200	100	67	707	40
15	144	20		·			
16	140	20					
17 18	146 148	20 20					
19	146	20				175	1
20	143	20	260	100	2.3	175	2
0.1	124	10			23	175	3
21	134 128	19 19			22	165	5
22 23	128	19					
24	130	19			2.2	165	- 8
25	122	18			21	150	7 8
26	124	18			21	160	9 .01
27	124	18			22	145	0.1
28 29	128 128	18 18			21	140	. 11
30	152	19	100	200	2.1	140	1.2
					20	158	13
					Октябрь	176	14
					Octobre	1971	
	2.50				22	157	16
1 2	152 195	21	100	200	22 2	178	17
2 3 4	175	_	2X - 21		21	162	21
4	170	-	200	100	21	158	. 05
5	160	25	100	200			

1	2	3	4	5	6	7	
6	146	24	100	200			
7	142	23	200	200	24	126	29
8	148 140	23 23	00%	08	22	122	
10	132	22					
11	1701128	21					
12 13	122 118	21 19					
14	114	19	200	08	23		1
15	116	19			23	128	8
16	116	19			23	128	
17 18	138 144	20 22					
19	130	22			22	128	
20	124	20			22	124	
21	126	21			21	128	9
22	122 126	21 20			10	201	
24	126	20			24 23	126	11
25	114	20	200	03		136	13
26 27	110 112	20 20					
28	100	18.	Mit 1765			1	
29 30	112 110	19 19	200				
31	108	19	100	200			
	TAGT TE	Janvie					
					Hoso p	. 147	1
	,9		200	100	Mover	164	4
1	106	19	80	200	2.1	150	5
1 2 3 4	102 98	19 19					
4	92	18	-602	OUT	25	164	25
5	96	18			6		
6	100	18	km 1785				
7 8	100 102	18 19					
9	100	18	200	100	25	104	14
10	88	18					
11 12	94	18					- 2
13	106 116	19 20	200	100	22	143	20
14 15	118	21			22	128	
	114	20			22	130 .	23
16 17	108 104	20	200	100	21	122	
18	100	20 19					
19 20	106 112	19 17	80	200			
20	112	-1	90	200			

1	2	33	4	5	. 6	7	
							22.4
			002	100	24	146	
29	126	24 22	80 80	200 200	23		8
30	122	22	80	200	23	132	01
					Декабрь Décembre	1971	11
	7.00	0.0	00	200	61	118	
1 2	130 130	23 23	80	200	19	114	12
2 3 4 5	128	23					
4 5	132 128	23 22			19	138	
					22	144	
6 7	128 127	22 22			22	130	19
8	124	22			.20	INOSCO NO.	
9 10	118 124	21 24			12	126	22
			**		20	126	23
11 12	126 114	24 23			20	126	
13	136	23	80 .	200	20	411	
					20	110:	26
	1			1 1 1 1 1 1 1 1 1		100	27
				km 1785,4	1.9	112	59
			200	100	(form o mr	011	30
					Январь Janvier	1971	
		iqoroH Lusvon					
4	164	24	100	200			
5	150	21	100	200		105	
•							3
25	164	25	100	200		96	5
							24
				km 1785	18	001	7
					Сентябр	102	8
14	144	25	100	200	Septemb		10
•							
						106	112
20 21	143 134	24 23	100	200	20	126	EI
22	128	22			21 20	119	14
23 24	128 130	22 22			0.7	***	
25	122	21	100	200	30	108	16
					20	104	18

1	2	3	4	5	6	7	
26 27 28 29	124 124 128 128	21 21 22 22	100	200	VI U.E. B.I. B.E.	100 100 102	07.00
30	152	22	100	200	TI		
					OKTS Octo		112
					20	114	11
3 4 5	175 170 160	24 24 24	100	200	19	108 104 100	16
6 7 8 9	146 142 148 140	24 24 24	200	001	81	106	20
10	132	23 23	200	100	23	126	2.5
11 12 13 14 15	128 122 118 114 116	23 23 21 19 19	200	100	21	122	30
16 17 18 19 20	116 138 144 130 124	19 20 20 20 20	905	100	22 22 22 22 21	130 130 128 132 128	10040
21 22 23 24 25	126 122 126 126 114	20 20 20 20 19			21 21 21 20 20 23	128 127 124 118 124	6 8 9 10
26 27 28 29	110 112 100 112	19 19 17 18	200	001	23 22 22	126 114 126	12 12 13 13
30 31	110 108	18 18	100	200	25	130	20
			200	100	24	124	21 22
					Novem)b 1071	
1 2 3 4 5	106 102 98 92	18 18 18 17	100	200			
5	96	17	100	200			

1	2	3	(4	5	6	7	1
6 7 8 9	100 100 102 100 88	17 17 18 18 18	0100	200	21 22 22 22	124 124 128 128 158	22 22 29 29 30
11 12 13 14 15	94 106 116 118 114	17 18 19 20 19					
16 17 18	108 104 100 106	19 19 18 18	200	001	24 24 24	175 170 160	4.
19 20	112	18	100	200	24 24 24 23	146 142 148	6 8 9
29 30	126 122	23 21	100 100	200 200	23	128	11 12
		ţ			Дека Déce	брь	2.5
1 2 3 4 5	130 130 128 132 128	22 22 22 22 21	100	200	19 20 20 20	116 136 130 124	15 17 18 19 19
6 7 8 9	128 127 124 118 124	21 21 21 20 23			20 20 20 20	125 122 126 126 114	21 22 23 24 25
11 12 13	126 114 126	23 22 22	100	200	19 19 19	110 100 112 112	26 27 28 29 29
20	130 124	25 24	100	200	et	108	31
21 22	172	24 24 OROH	100	200			
			.200	100	18 18	106 102 98	1 2 2 4
			200	100	41	96	2

Название переката: Златна Nom du seuil: Zlatna Centropa Septembre 1971 14 130 25 150 300 20 130 25 150 300 21 123 24 23 24 23 24 21 23 24 22 24 24 24 21 12 23 24 21 15	1	2	3	4	5	6	1
Название переката: Златна Nom du seuil: km 1777 Nom du seuil: Zlatna . . 14 130 25 150 300 . . 20 130 25 150 300 21 123 24 23 23 22 114 23 23 24 112 23 23 106 23 22 22 27 98 22 22 29 102 22 29 102 22 29 102 22 29 102 22 29 102 22 29 102 22 29 102 22 24 102 23 150 300 0		ag					*
Centra opt Septembre 1971 14 130 25 150 300 10 130 25 150 300 11 123 24 22 114 23 23 106 23 24 112 23 25 108 22 26 28 22 27 98 22 28 102 22 29 102 22 30 104 23 150 300 OKTR opt Octobre 1971 11 115 24 13 102 22 14 94 21 15 94 21 16 94 21 17 115 24 18 130 24 19 126 24 20 110 22 21 112 13 22 107 23 23 106 23 24 102 23 25 100 23 26 94 23 27 94 23 28 84 21 20 94 22 27 94 23 28 84 21 29 94 22		те перека	та: Зла		km 1777		
Centradph Septembre 1971 14	Nom du	seuil:	Zlati	na cos	150	22	82
14 130 25 150 300 1						34 St	1071
14 130 25 150 300 1						5.0	
20	14	130	25	150	300	LS	
21	20	120	2 =	150	300		
27 98 22 28 102 22 29 102 22 30 104 23 150 300 OKTROPS OCTOBRE 1971 11 115 24 150 300 12 110 24 13 102 22 14 94 21 15 94 21 15 94 21 17 115 24 18 130 24 19 126 24 20 110 22 21 112 13 22 107 23 23 24 102 23 25 100 23 26 94 23 25 26 94 23 28 84 21 29 94 22	21 22 23 24	123 114 106 112	24 23 23 23	150	300	23	
27 98 22 28 102 22 29 102 22 30 104 23 150 300						23	
OKTRÓPE 0Ctobre 1971 11 115 24 150 300 12 110 24 13 102 22 14 94 21 15 94 21 16 94 21 17 115 24 18 130 24 19 126 24 20 110 22 21 112 13 22 107 23 23 106 23 24 102 23 25 100 23 26 94 23 27 94 23 28 84 21 29 94 22	28 29	102 102	22 22	150	300	23	82 8 82 8 80
Octobre 1971 11						4.0	
11				300	150		1971
11				200	03.5	20	301
17	12 13 14	110 102 94	24 22 21	150	300		
17	16	94	21				
22 107 23 23 106 23 24 102 23 25 100 23 26 94 23 27 94 23 28 84 21 29 94 22	18 19	130 126	24 24		150	753	MII .
23							
26 94 day 23 27 94 23 28 84 21 29 94 22	23 24	106 102	23 23	Jen 1.72	Moca	: Lin	DIN CLL SEL
27 94 23 00 00 00 1 28 84 21 29 94 22	26		23				
30 86 21	27 28 29	94 84 94	23 21 22	965	120	24	
31 04 21 1.10 3.00	30 31	86 84	21 21	150	300	25 1	5 75

1	2	3	4	5	6	7	7
			km 1797	garar	Ноябрі Nove ml	bre 19/1	esH
1 2 3 4 5	82 78 74 70 70	22 22 22 22 22 21	150	300		lives ub	STOR.
6 7 8 9	76 76 74 72 68	21 21 21 21 21		150		130	14
11 12 13 14	66 84 92 96 92	21 23 24 23	300		25 22 23 23 22 22	123 114 105 112 106	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
16 17 18 19 20	86 82 80 80 90	23 23 23 23 22	306	150	22 22 22 22 22 23	28 28 202 102 104	
21 22	136 170	22 22 (c) 20	150	300			
30	108	25	150	300	Декаб Déce m		100000000000000000000000000000000000000
6 7 8	116 116 116	25 25 25	150	300	21 24 24 24 22	115 130 130 110	1.6 1.9 1.9 2.0
Hassa Nom d	ние перек lu seuil:	ата:	Moya Moča	km 1745	Hoad r	1 147	98848
1 2 3 4	82 78 74	25 24 24	120	300	22 22 22 21	96 16 94 94	27 28 29 30
5	70 70	23 23	120	300	12	48	LE

1	2	3	4	5	6		7
6	76	24	120	300			
7	76		km 172	-адожно	Tubl :st	виндеп за	HESCA!
8	74	24	ZAT NEW	enhegy		:liwes	
9	72	24		the Total			
10	68	23					
11	66	23					
12	84	25					
1.3	92	25		1.00	6.0	192	
14	96	25		-	50	194	
1.5	92	25				184	
	0.0				22	164	
16	86	25	500	OOL	13	154	
17 1.8	82 80	25 24					
19	80	24					
20	90	24	120	300			
			OUL	3003	23	188	85
					24	195	26
			500	100	25	202	27
	ие перен		<u>at</u>	km 17	26		10.4
Nom d	du seuil:	_	át				
1.5	el amed						
	ziez	vàT			Ho	ябрь _	
						vembre 1	.971
1	96	23	120	350	2.5	192	
1 2 3	94	23			23	190	
3	93	22			23	186	9
4	90	22 21			22	186	1,0
5	86	21			31	173	11
6	92	22			22	175	12
7	92	22			22	1.80	
8	90	22				180	13
9	88	22			23	180	15
LO	88	22				20.0	
		0.0			22	180	91
11	87	22			23	182	17
12 13	96 100	23 24			23	181	61
14	106	24			2.0	185	20
15	104	24					
					23	180	2.1
16	100	24			22	175	22 23 24
17	61	24		102 20	22	175	23
L8	96	23			22	172	YZ
L9	94	23	100	250	21	168	25
20	100	23	120	350	ře.	A I'm	
					22	174	26 × 27
		1.	500	100	23	184	88
				0.02	Sec. Ch.	1000	

	2	3	4		67
			300	120	6 78 24
	ние перека u seuil:		енхедь enhegy	km 1721	7 76 24 8 74 24 9 72 24
					Январь Janvier 1971
1 2 3	192 194 184	23 23 23	100	500	19 92 25 14 96 :5 15 92 25
5	164 154	22 19	100	500	16 86 25 17 82 25 18 80 24 19 80 24
25 26	188 192	23 24	100	500	20 90 24
27 28	195 202	24 25	100	500	:stshegen brusuday
		3.6	VI mul	Jar	Nom du seuil:
	ag da				Февраль Février 1971
71.	6T Sadwas				
7 8 9	192 190 186 186	25 23 23 22	02(100	05 500	1 96 23 2 94 23 3 93 22 4 90 22 5 86 21
11 12 13 14 15	173 175 180 180 180	18 22 22 23 23			6 92 22 7 92 22 8 90 22 9 88 22 10 88 22
16 17 18 19 20	180 182 182 181 185	22 23 23 23 24			11 87 22 12 96 23 13 100 24 14 106 24
21 22 23 24 25	180 175 175 172 168	23 22 22 22 21			15 104 24 16 100 24 17 61 24 18 96 23 19 94 23
26 27 28	174 178 184	21 22 23	100	500	20 100 23

11	2	m:=0/4 3 1;	4	5	6	7	
			500	100	Mapt Mars	1971	1.0
1 2 3	180 176 168	23 23 23	100	500			
4 5	158 154	23 22			23 22 22		
6 7 8	150 144 144	20 19 19			22 22 21 21	150	
9 10	139 137	20 19			21 21 21 21 21 21	146	21 22 28 24
11 12 13	132 136 142	20 19 19				137	25
14 15	138 136	22 19	006	100	23 24 23	157 164 164	29 29
16 17 18	135 138 156	19 22 22	100	500			
1.6	subre 19				июль		
•					Juille	t 197	1
•			500	100	24 23 23	152	8
27 28 29	174 166 156	23 22 22	100	500			îı
30 31	151 158	22 22	100	500	21 20 21	138 136 136	12 14 15 15
					Abryct Août	1971	10
1	172	24			21	134	18
2 3 4 5	174 163	24 24	100	500	22		20
5	166 165	24 23			20 20 20	130 124 116	21 22 23
6 7 8	167 162 162	23 23 23			20		24 25
9 10	162 157	23 22	100	500	20	111	26 27 28
						112	
			500	100	20.		

1	2	0 3	4	Δ5	6	Ç	7
11 12 13	152 150 146	22 22 21	100	500			
14 15	146 182	21 23	500	100		180	S
16 17 18	170 162 156	23 22 22			22	158	4 .
19 20	153 150	22 22			20	150 144 144	
21 22 23	148 146 138	21 21 21				139	
24 25	136 137	20 21			00	132 135 142	12
26 27	154 157	23 23			19 22 19	136	14
28 29	164 164	24 23	100	500	19	135	15
			500	001	Сент		1971
	1971	dian					
8 9 10	162 152 148	24 23 22	100	500		1	
11 12	148 142	21	002	100	22 22 22 22	174 166 156	27 28 29 30
13 14 15	138 132 136	21 20 21		100	22	158	31
16 17 18	134 131 134	21 21 21					
19 20	134 132	21 21	500	100	24 24 24	172 174 163	£
21 22	130 124	20 20			24		
23 24 25	116 116 118	20 20 20			23 23 23	167 162 162	9 7 6
26 27	111 108	2 0 19	500	100	23	162	
28 29 30	110 112 114	19 19 2 0	100	500			

1	2	3	4	5		6	7
			1002	001	19 19 20	Октябрь Octobre	1971
•	194		100	500		1,04	15
3 4 5	176 162	25	100	300			
6 7 8 9	148 137 136 136 125	24 23 23 23 21	0000	100	18	100	
11 12 13 14	124 118 112	21 21 19 18 18	500	100	28	116	
16 17 18 19 20	103 110 128 130 120	18 18 21 22 20	500	100	22 22 22 22 22 21	120 124 122 124 127	1 2 2 4 2 5
21 22 23 24 25	118 114 114 110 110	19 19 19 19			21 22 22 23	124 121 124 126 126	6 7 8 9
26 27 28 29 30	106 102 100 96 100	19 19 19 18 19			22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	136 130 122 158 170	11 12 13 14 15
31.	98	18	100	500		Ноябрь Nove mbre	1971
1	96	18	100	500	100		2.0
1 2 3 4 5	94 93 90 86	18 18 17 17	500	001	24	138	22
6 7 8 9	92 92 90 88	17 17 17 17					
10	88	17	100	500			

1	2	3	4	5		6	7
11 12 13 14 15	87 96 100 106 104	17 18 19 20 19	100	500			
16 17 18	100 61 96	19 19 18		100	25	194	
19 20	94 100	18 18	100	500	26 28 23		
· 29	130	23	100	500	28	152	6
30	116	21	100	500		124	11
						Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4 5	120 124 122 124 127	22 22 22 22 21	100	500	18 21 22 22 20	103 110 128 130	10 17 18 19
6 7 8 9	124 121 124 126 133	21 21 21 21 21 23			19 19 19	118 114 110 110	21 22 23 24 25
11 12 13 14	136 130 122 158 170	23 22 22 -		2 14	178 178 178 178	106 102 100 96	25 27 28 28 29
16 17 18 19 20	164 158 157 152 148	-			3.1		
21 22	138 137	21 24	100	500	18 18 18 18	96 93 90 86	HUWAN
						92	

Названи Nom du	е перекат seuil:	коvad	чов Sov	km 1714		
					Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	96 94 93 90 86	23 23 23 23 22	100	300		
6 7 8 9	92 92 90 88 88	23 23 22 22 22				
11 12 13 14 15	87 96 100 106 104	22 23 24 24 24		•		
16 17 18 19	100 61 96 94	24 24 23 23 23	100	300		

ІУ. ВЕНГЕРСКИЙ УЧАСТОК /1708,2 - 1433,0 км/

IV. SECTEUR HONGROIS
(km 1708,2 - 1433,0)

reor	Уровень воды на водомерном посту /в см/	перекате		Длина переката / /в м/	Расход воды /в м ³ /сек/	/ Примечани
Date	Niveau d'eau à la station hydrométrique	sur le seuil	chenal sur le seuil	du seuil	130	Remarque
1	(en cm)	(en dm)	(en m)	(en m)	(en m/s)	7

Название переката: Nom du seuil:	Будафок Budafok	km 16	38-1637	135	0.00
1080		A man	21 22 22 22	Ноябрь Novembre	1971
1 98 21 2 95 3 95 4 90 5 85	17 16 16 16 15	100	1000	842 830 830 810 790	13 14 15 15 16
6 85 7 86 8 89 9 85 10 85	15 16 16 15 15		24 23 23 23	790 794 806 790 790	18 19 20 21 22
11 83 12 83 13 97 14 105 15 105	15 15 17 17 17	100	22	782 782 838 875 875	23 24 25 25 26
16 108 17 100 18 95 19 92 20 97	18 17 16 16 16 17	100		890 890 830 818 838	28 29 30 31
21 110 22 150 23 175 24 166 25 153	18 22 24 24 22	Total and the second control of the second	a: Varoc	900 1100 1230 1180 1120	Hassi B movi
26 150 27 145 28 145 29 142 30 137	22 21 21 21 21	100	1000	1100 1080 1080 1060 1040	1 2 2 2 4

1	2	3	4	5	6	7
	Pacaox B Bonu	Junies Inches	MATTER THE BA	Глубина на перекате /в км/	Декабрь Décembre	1971
MERCHANN	dit.	1000	repeliere/s	1000	1000	Date
2	130 130		chenal sur	INS	1000	
3	136	21	le seuil		1030	
4	134	20	(m ae)	(mb ma)	1020	
5	137	21				
6	137	21			1040	
7	135	20	km 16	Бульфок	1020	
8	131	20	OI MA	Budafok.	1030	ub molt
9	136 142	21 21			1060	
10	-date NOIT	## T				
11	147	22		100000	1080	
12	150	22			1100 1100	
13	150.48	22	001	7.7	1280	1
14 15	184) 88 184			16	1280	2 4 5
13	018			16		3
16	189.07			Is	1310	2
17	180				1260 1240	
18	176.67	24		15	1230	8
19	17567 16008	24 23		16	1150	7
20	790	23		16	28	8
21	16027	23		15	1150	0.5
22	160	23			1150	
23	15585	22	100	1000	1120 1120	LL
24	26187		100	1000	2190	1.2
25	83116			Y i	30.5	1.3
26	290(8			74	2020	15
27	267				1850	1000
28	247			18	1710 1560	16
29	225			Z.ŧ	1420	1.7
30 31	205 193		100	1000	1340	18 17 17 16
31	3 8 8			FE	57	05
	006				.O.L.L.	2.1
Назва	ание переката:		ть Шалк	22	km 1585-1583	22
Nom d	du seuil:	Passa	ge étroit	de Salk		2.5
	120			22		- = 0
					нояб рь	1971
	1100			22	Novembre	2.0
	1080	### T	2.0	2000	842	27
1	98	1 0 A 10	80	2000	830	28
2	95	1000	COL	21	830	90
3 4	95 90				810	0.00
5	85		80	2000	790	

1	2	3	4		6	7
6 7 8 9	85 86 89 85	007	80	2000	790 794 806 790	26 - 27 - 28 - 29 - 29 - 29
10	85	400	130	12',	790	30
11 12 13 14 15	83 97 105 105	400	. 130	22	782 782 838 875 875	
16 17 18 19 20	108 100 95 92 97	400	130	25 25 25	890 850 830 818 838	0 10
21 22 23 24 25	110 150 175 166 153			24 24 23 23 28 22	900 1100 1230 1180 1120	11 12 14 15 15
26 27 28 29 30	150 145 145 142 137		80	2000	1100 1080 1080 1060 1040	100 100 110
Назва	ние переката	а. Фили	пуста	23	88 88 88	22 22
	u seuil:	Fülle	puszta k	m 1548-1547,7	58	24
	870 850 820 830 830			22 22 21 21 21	Сентябрь Septembre	1971
13 14 15	90 86 80	25 24 24	021 190 130	400	1100 1080 1050	30
16 17 18 19 20	80 78 76 79 80	24 0 23 23 23 24	130	19 19 20 20	1050 1030 1020 1030 1050	1 2 2 4
21 22 23 24 25	78 76 70 68 68	23 23 23 22 22	130	400	1040 1020 1000 960 960	2

1 1	2	3	4	5	6	7
26 27 28	6 2 60 56	22 22 21	130	400	910 900 890 890	
29 30	56 59	21 21	130	400	900	
					Октябрь Octobre	1971
1 2	58 87	22 25	130 130	400 400	910 1030	
•	088				TOO	
8 9 10	88 86 82	25 25 25	130	400	1050 1040 1000	
11 12 13 14 15	76 71 66 61 56	24 24 23 23 22			950 920 900 880 850	
16 17 18 19 20	52 50 50 66 74	22 22 22	08		830 820 820 880 950	26 27 29 29 30
21 22 23 24 25	68 65 63 58 58	23 23 23 22 22	not attituti adailing		930 920 900 89 0 890	nassnii 180m du
26 27 28 29 30	56 52 48 46 44	22 22 21 21 21	130	400	870 850 820 830 800 780	
31	40	00121	06.130		30	
	1050				Hond pa Novembr	
1 2 3 4	42 38 37	20 19 19	130	400	820 800 780 760	
4 5	36 35	19 19	130	400	750	

1	2	3	4	5	⁷ 6	7
6	33	19	130	400	740	
7	30	19	71-01-1 mil		730	
8	30	19	Mid-GACI mal		730	
9	33	19			740	
LO	33	19			740	
1.1.	34	19			740	
12	28	18			720	
13	32	19			740	
L4	40	20	085	25	780	
L5	48	20		- 18	820	
16	50	21		55	850	1.8
L7	47	20			830	19 -
18	42	20			820	(32)
19	40	20			790	
20	34	19		6.7	740	21 22 24 24
21	40	20			790	2.3
22	58	21	130	400	870	24
				22	21	
				21		2.5
26	86	24	130	400	1060	
27	82	24			1040	
85	81	24	1000		1030	
29	80	24	GEI	12	1000	
30	78	23	130	400	980	
1971	agontmo					
	Octobre				Декабрь	1971
		1,000	180	12	Décembre	1
1	70	23	130	400	930	
-	65	22	C81	ANS I	890	
3	69	22			890	
2 3 4 5	70	23			930	
5	70	23			930	
	2307	THULD!		25 25		
6	74	23		62	950	10
7 8 9	76	23		50	960	17
8	68	22			890	
9	71	23			940	
10	71	23		Te	940	The F
11	78	23		24 23 22 21 21	980	11 11 11 11
12	80	23			1000	
13	80	24		22	1000	16
14	74	23	130	400	950	17
			1//			16
	050			23	58	GI
					84	
				22	08	21 22 23
				22	90	2.2
				20		
				17.4%		

1	2	3.	4	5	6	7 4
	000	400	130	.61	33	9.
Назва	ние переката:	Ордаш	km 1540-1539	.61	30	1
Nom d	u seuil:	Ordas	VIII 1940-1999	61	36	
		40000		81	0.0	10
	240			SET	Сентябрь	1971
				19	Septembre	15/1
			16			3.7
				· eI		1.3
			170	1000	1040	14
16	101	25	150	1000	1030	
17	100	24			1020	
18	98	24 24		21	1020	9T
19	98	24		20	1030	17
20	100	2		20	2.2	18
21	98	24		20	1020	OS
22	95	24			1000	
23	88	23		20	960	21
24	80	22	130	21	940	22
25	72	22		-3.9%	910	
					900	
26	70	21			900	
27	68	21	130	24	880	26
28	62	21 21		24	890	27
29	64	21	150	1000	890	28
30	082	400	130	23	87	
		Owe			0	
					Октябрь Octobre	1971
1971					Octobre	
	Décembre	21	150	1000	890	
1 2	65 76	22		88	910	
3	100	24	150	1000	1030	C
3	008			00	69	
				23		-
				28	87	
9		25	150	1000	1050	
10	101	25		2.3	1040	
	096			23	1000	7 8 9
11.	96	24		22	950	
12	85	23 22		23	920	6
13	78	21		ES	900	-0.1
14 15	70 62	21		r e	880	11
13	02	2.3.		23	08	12
16	55	20		4S	850	13
17	52	20	130	28	830	14
18	50	19	1000		820	
19	58	20			860	
20	84	23			950	
0.1	00	22		40	940	*
21 22	80 73	22			920	
23	73 70	21		at a	900	
24	67	21		2 = 10	890	
	63	21	1.50	1000	880	

1	2	3	4		6	7
26	60	20	150	1000	870	9
27	56	20			850	
28	50	19		22	820	
29	62	19		22	830	
30	45	18		22	800	
31	44	18	150	1000	800	
	DIII			. 21	113	14
	0011			21	Нояб рь	1.2
	0111			21	Novembr	e 1971
	DEEL			7.7	217	2.1
1	47	23	150	1000	820	
2	44	22		22	800	97
2 3 4	42	22		20	780	
4	40	22		12	760	
5	37	21		22	750	er
	0411	0.7		25	730	
6	32	21		2.5	730 730	12
7	31	21			740	
8	34	21			750	
9	36	21			740	
10	34	21			740	
11	33	21			740	
12	32	21			730	
13	33		150	8.5	740	is
14	42	21 22	OCT	24	780	
15	50	23		24	820	18
	1020			24 24	0.50	19
16	54	23		24	850	20
17	52	23			830	
18	48	22		.24	820	21
19	43	22		24	790	21
20	44	22		23	800	
21	44	22		22	800	24
22	44	22	150	1000	840	25
	900			7.0		26
•						27
						28
				15		29
TToons	oee	1000	Calf			30
	ние переката	Felhagopu		153675-153	36	
Nom d	u seuil:	remadopt	IBZCa			
1971	Octobre				Март	971
	5,2,2,5,5,5				Mars	3/1
	088	1000	150	21	65	I
1	174	25	100	500	1250	2
2	175	25		24	1250	3
3	171	25			1230	320
1 2 3 4 5	163	25			1200	. (3)
5	155	25	100	500	1180	6
	OAOF	Chemical	025	20	50.5	n.t.

1\	2	3	4	5	6	7
6	142	24	100	500	1160	26
6 7	134	23	*	20	1150	215
8	126	22		19	1140	88
9	123	22			1130	29
10	117	22		81	1120	30
10	008	1000	1.50	18	44	3.1
11	113	21			1110	
12	108	21			1100	
13.701	114	21			1110	
14	111	21			1110	
15	115	21	. 65		1110	1
	020				100	
16	109	21		22	1100	2
17	106	20		22	1100	
18	107	21		22	1100	#
19	121	22		22	1130	
20	154	25			1170	11
21	183	25	100-	500	1300	9
	1,30				. 3.4	
					Commente	
					Сентябрь	1971
					Septembre	
	740			1.0	66	11
•					2.5	12
•				O A	1040	1.3
16	101	25	150	1000	1040	14
17	100	24		23	1030	1.5
18	98	24		1000	1020	1
19	98	24			1020	16
20	100	24		23	1030	17
0.7	008	24			1020	18
21	98	24		22	1000	1.9
22	95 88	23		-22	960	20
23					940	
24	80	22 22	1750	22	910	21
25	72	0001	150	22	24	2.2
26	80	21			900	
27	68	21			900	7.63
28	62	21			880	
29	64	21			890	
30	66	21	150	1000	890	
50		1536;5-153			STATISHED IN COME	sassH
		Con-Charles	### EMER	Felhagefou	u seuil:	Nom di
					Октябрь	1971
71	er rgaM				Octobre	19/1
	4 DEPOS					
1	65	21	150	1000	890	
2	76	0 22	100	25	910	1
3	100	24			1030	2
	1230				ITI	2 2 4
				2.5	163	
•	103	0025	100	25	1050	8
9		25	150	1000	1040	

1	2		4	5	7	7
11 12 13 14	96 85 78 70	24 23 22 21	150	1000	1000 950 920 900	7
15	62	21			880	
16 17	55 52	20 20			850 830	
18 19	50 58	19 20			820 860	
20	84	23			950	
21 22	80 73	22 22			940 920	
23	70	21			900	
24 25	67 63	21 21			890 880	
					860	
26	60	20			870	
27 28	56 50	20 19			850 820	
29	52	19			830	
30	45	18			800	
31	44	18	150	1000	800	
				11 1		
					TI o o d o o	
				20	Ноябрь Novembre	1971
1	47	17	150	1000	820	
2	44	17			800	
3 🕁 🖂	42	17			780	
4 5	40 37	17 16	150		760	
5	37	10	150		750	
6	32	17	100		730	
6 7 8	31	17		1.5	730	
9	34 36	17 17			740	
10	34	17	*		750 740	
11	33	17			740	
12	32	17			730	
13 14	33 42	17 18			740	
15	50 °	19	to heat gill not.		780 820	
16	54	19	980		850	
17	52	19			830	
18	48	18			820	
19 20	43 44	18 18	100	1000	790 80 0	
	To the second	10	100	1000	800	

1

1	2		4	5	6 4	7
0.1	4.4	18	100	1000	800	
21	44 55	19	100	1000	840	
22 23	103	23			1050	100
	103			¥.	12.7	
0.70						
					1040	
27	100	23			1040 980	
28	94	22			1000	
29	36	22 22	100	1000	980	
30	94	22	100	1000	300	
				44		
	0.00				Декабрь	
					Décembre	1971
					Decembre	
1	83	21	70	1000	930	
2	74	70	, •		890	
2 3	79	20			910	
4	81	20			920	
5	81	20			920	
6	87	21			950	
7	89	21			960	
8 9	81	20			920 930	
9	83	21 20			920	
10	81	20			320	
11	88	21			950	
12	95	22			980	
13	98	22			1000	
14	88	21			950	
15	103	23			1040	
	0.57					
• •		2.4			1180	
21 22	121 114	24 24			1080	
23	105	23			1050	
24	118	24	70	1000	1120	
•	THE N					
	1,0%					
Назв	ание переката	: Задор				
	du seuil:	Zádor	km 1535-1534		110	
MOH (
	. 088				Январь	1971
			. 1		Janvier	T9 / T
28 *		Nova.	464	1000	1560	Ледоход
29	209	25	100	1000	1560	*) Charriage
30	222	25	100	1000	1600	de glaces

1	2	3	4	5	6	7
		D12			Февраль Février	1971
8 9 10	204 198 193	25 24 23	100	1000	1550 1460 1400	
11 12 13 14 15	184 175 171 174 177	23 22 21 22 22	esti est		1300 1220 1200 1220 1240	
16 17 18 19 20	177 174 175 178 177	22 22 22 22 22 22	Tarif.		1240 1220 1220 1250 1240	
21 22 23 24 25	180 180 176 172 166	22 22 22 21 21	2	6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1270 1270 1240 1200 1170	
26 27 28	163 164 168	20 21 21	100	1000	1150 1150 1180	
193					Mapr Mars 19	71
1. 2 3 4 5	174 175 171 163 155	21 21 20 19 19	100	1000	1250 1250 1230 1200 1180	
6 7 8 9 10	142 134 126 123 117	18 18 17 16 1§			1160 1150 1140 1130 1120	
11 12 13 14 15	113 108 114 111 115	19 19 19 19 19	50	500	1110 1100 1110 1110 1110	100

1	2	3	4	5	6	7
16 17	109 106	19 18	50	500	1100 1100 1100	
18 19 20	107 121 154	19 20 24			1130 1170	
21	183	25	50	500	1300	
•			×	1522	- 511	
			km 1534	1,5 - 1533,	2 101	
					Abryct Août	971
1 2 3 4 5	137 148 158 159 154	25 25 25 25 25	100	1000	1140 1160 1200 1200 1180	
6 7 8 9 10	151 151 153 153 148	25 25 25 24 23			1170 1170 1180 1180 1160	13 145 174
11 12 13 14 15	142 134 128 124 122	22 22 21 21 20	SOL	H.	1150 1140 1130 1120 1120	82
16 17 18 19 20	131 150 148 138 133	21 23 23 22 22			1140 1170 1160 1140 1140	
21 22 23 24 25	128 122 118 112 105	21 20 20 19 19			1130 1120 1100 1080 1050	The second of the
26 27 28 29 30	102 114 127 138 141	21 22 23 24 24	100	1000	1040 1090 1130 1140 1150	01 11 11 14
		50E				2.7

1	2	3	4	5	6	7
					Сентябрь	
					Septembre	1971
					peptembre	
•						
8	187	_	100	1000	1300	
9	161	-			1220	
10	139	24			1140	20.
11	128	22			1130	
12	122	22			1120	
1.3	118	21			1100	
14	112	21			1080	
15	103	20			1050	
1.6	101	20			1040	
17	100	20			1030	
18	98	19			1020	
19	98	19			1020	
20	100	20			1030	
21	98	19			1020	
22	95	19	70		1000	
23	88	18			960	
24 25	80 72	18 17			940 910	
1.15.7						
26	70	17	100	1000	900	
27	68 62	16	100 60	1000 1500	900 880	
28 29	64	16 16	60	1300	890	
30	66	16	60	1500	890	
			km 153	5 - 1533,5	0	
					Октябрь	
					Octobre 19	71
	CHAR				Occopie	
1	65 76	16	60	1500	890	
2	76	17			910	
1 2 3 4	100	19		16	1030	
5	154 168	25 26		NI BI	1180 1250	
6	150	24			1160	
7	131	22			1120	
8	113	21			1080	
9 =	103	20		177	1050	
10	101	19	60	1500	1040	

1		3	4	5	6 7	
11 12 13 14 15	96 85 78 70 62	19 18 18 17 16	60	1500	1000 950 920 900 880	
16 17 18 19 20	55 52 50 58 84	16 15 17 17 20			850 830 820 860 950	
21 22 23 24 25	80 73 70 67 63	20 19 19 18 18		STANK OF STANK	940 920 900 890 880	
26 27 28 29 30 31	60 56 50 52 45 44	18 17 17 18 18	60 70 70	1500	870 850 820 830 800 800	22 22 22 23
	940	£	8	93 71	Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	47 44 42 40 37	18 17 17 17 16	70	1500	820 800 780 760 750	27 28 28 30
6 7 8 9 10	32 31 34 36 34	16 16 16 16 16	Tun 1535		730 730 740 750 740	
11 12 13 14 15	33 32 33 42 50	16 16 16 17 18			740 730 740 780 820	
16 17 18 19 20	54 52 48 43 44	18 18 17 17	70	1500	850 830 820 790 800	

1	2	3-11	4	5	6	7
21 22 23 24 25	44 55 103 123 114	17 18 23 25 24	70	1500	800 840 1050 1150 1080	
26 27 28 29 30	105 100 94 96 94	23 23 22 22 22	70	1500	1060 1060 980 1000 980	
13 37 31			km 15	34,5 - 1534	Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4 5	83 74 79 82 81	21 20 20 21 20	70	500	930 890 910 920 920	
6 7 8 9 10	87 89 81 83 81	21 21 20 21 20	2001		950 960 920 930 920	
11 12 13 14 15	88 95 98 88 103	21 22 22 21 23			950 980 1000 950 1040	
21 22 23 24	121 114 105 118	24 24 23 24	70	500	1180 1080 1050 1120	
	вание перекат du seuil:	Paks	km 1531,5	- 1531	Октябрь	1051
1 2 3 4 5	65 76 100 154 168	25 25 25 25 25	100	500 500	890 910 1030 1180 1250	1971

1	2	3	4	5	6	7
6 7 8 9	150 131 113 103 101	25 25 25 25 25 25	100	500	1160 1120 1080 1050 1040	
11 12 13 14 15	96 85 78 70 62	25 25 25 25 25			1000 950 920 900 880	
16 17 18 19 20	55 52 50 58 84	25 25 25 25 25			850 830 820 86 0 950	
21 22 23 24 25	80 73 70 67 63	25 25 25 25 25			940 920 900 890 880	91 SECTION 100
26 27 28 29 30 31	60 56 50 52 45 44	25 25 25 25 25 25	100	500	870 850 820 830 800 800	
5					Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	47 44 42 40 37	25 25 25 25 25	100	500	820 800 780 760 750	
6 7 8 9	32 31 34 36 34	25 25 25 25 25 25			730 730 740 750 740	
11 12 13 14 15	33 32 33 42 50	25 25 25 25 25	100	500	740 730 740 780 820	

1	2	3	4	5	6	7
16 17 18 19 20	54 52 48 43 44	25 25 25 25 25	100	500	850 830 820 790 800	b wot
21 22 23 24 25	44 55 103 123 114	25 25 25 25 25	sie o		800 840 1050 1150 1080	44
26 27 28 29 30	105 100 94 96 94	25 25 25 25 25	100	500	1060 1040 980 1000 980	
					Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4 5	83 74 79 82 81	25 25 25 25 25	100	500	930 890 910 920 920	
6 7 8 9 10	87 89 81 83 81	25 25 25 25 25		25 25 25	950 960 920 930 920	119 119 120 121
11 12 13 14 15	88 95 98 88 103	25 25 25 25 25			950 980 1000 950 1040	
16 17 18 19 20	137 143 138 131 127	25 25 25 25 25 25	- 1981 at	Marine 2	1230	
21 22 23 24	121 114 105 118	25 25 25 25 25	100	500	1180 1080 1050 1120	25 ·

1 2	3	4	5	6	7
	Soci	00!			
Название переката:	<u>Усод</u>		1 - 1526		
Nom du seuil:	Uszód	km 1526,	4 - 1320		
				Hogé na	
				Hоябрь Novembre	1971
•					
4 40	25	150	400	760	
5 37	24			750	
6 32	24			730	
7 31 8 34	24 24			730 740	
9 36	24			750	
10 34	24			740	
11 33	24			740	e.
12 32	24			730 740	0) 8
13 33 14 42	24 25		25	7 80 7 80	
15 50	25			820	
16 54	25			850	
17 5 2	25			830	
18 48 19 43	25 25	20		820 790	
19 43 20 44	25			800	
21 44	25			800	
22 55	25	150	400	840	A
579					12
a GAE					
0.007					
Sec.					
Название переката:	Фоктё	1 1501	1500 2		
	Foktő	km 1521 -	1520,3		
				Август	374
				Août	1971
earl:					
25 105	25	130	700	1050	
26 102 27 114	24 25	130	700	1040	
o en t -⊤-r ₁ - <u></u>	23				

1	2	3	4	<u> </u>	6 7
				km 15	21-1520,5
					Сентябрь Septembre 1971
13 14 15	118 112 103	25 24 23	100	500	1100 1080 1050
16 17 18 19 20	101 100 98 98 100	23 23 23 23 23			1040 1030 1020 1020 1030
21 22 23 24 25	98 95 88 80 7 2	23 22 22 21 20			1020 1000 960 940 910
26 27 28 29 30	70 68 62 64 66	20 20 19 19 19	100	500	900 900 880 890 890
3 14					Октябрь Octobre
1 2 3	65 76 100	20 21 23	100	500	890 910 1030
8 9 10	113 103 101	24 23 23			1080 1050 1040
11 12 13 14 15	96 85 78 70 62	22 21 21 20 20		255	1000 950 920 900 880
16 17 18 19 20	55 52 50 58 84	19 19 20 20 23	004		850 830 820 860 950
21 22 23 24 25	80 73 70 67 63	23 22 22 21 21	100	500	940 920 900 890 880

				1. 2.		
1	2	3	4	5	6	7
26 27 28 29 30	60 56 50 52 45	21 20 20 20 19	100	500	870 850 820 830 800	
31	44	19	100	500	Ноябрь 19	71
	47	20	100	500	Novembre ***	11
1 2 3 4 5	47 44 42 40 37	20 19 19 19 18	100	700	800 780 760 750	
		18			720	
6 7 8 9	32 31 34 36	18 18 18	100 30		730 740 750	
10	39	16			740	
11 12 13 14 15	33 32 33 42 50	16 16 16 17 17	00%	FEFE	740 730 740 780 820	100
16 17 18 19 20	54 52 48 43 44	17 17 17 16 16	508		850 830 820 790 800	
21 22 23 24 25	44 55 103 123 114	16 18 18 25 24			800 840 1050 1150 1080	
26 27 28 29 30	105 100 94 96 94	23 23 22 22 22	30	500	1060 1040 980 1000 980	41 41 41 41 41
			*		Декабрь Décembre 197	1
1 2 3 4 5	83 74 79	21 20 20	30	500	930 890 910	
4 5	82 81	20 20	30	500	920 920	

120	2	- 4 - W	3		4		5	7	6		7 .
6 7 8 9	87 89 81 83 81	001	21 21 20 21 20	50	30	001	500		950 960 920 930 920		
11 12 13 14	88 95 98 88 103		21 22 22 21 23	Deser	30	STIL	500		950 980 1000 950 1040		
	вание пер du seui l			Inyer:		ost	km 1	512,5	5-1512		
									Октяб Octob		
25	63	-004	25		150		500	52.53	880		erichie.
26 27 28 29 30 31	60 56 50 52 45 44	Cer Cer Cite	24 24 23 23 23 23	003	150	Oža.	500		870 850 820 830 800		
		01-01						15 g	Ноябр N ove m	1071	ar T
1 2 3 4 5	47 44 42 40 37	000 000 000 000	22 22 21 21 21		150		500	200	750		20
6 7 8 9	32 31 34 36 36		20 20 21 21 21						730 730 740 750		
11 12 13 14 15	33 32 33 42 50	088 608 608 687	20 20 20 21 21	508		DEA.		20	740 730 740 780 820		
16 17 18 19 20	54 52 48 43 44		22 21 21 21 21		150		500		850 830 820 790 800		

1	2	3		4		5	9	6		7
21 22	44 55	21 22		150 150	O(500 500		800 840		
								Декабрь Décembre	1971	
1 2 3 4 5	83 74 79 82 81	25 24 24 24 24		120		500		930 890 910 920 920		. #
6 7 8 9	87 89 81 83 81	25 25 24 25 24		120	- 127	500		950 960 920 930 920		
	1523 400									
	вание пер a du seuil	еката:Кар				km 15	00,6	-1 500		
		641			20 38			Октябрь Octobre	1971	
13 14 15	160 154 148	25 24 23		130		600		950 920 900		
16 17 18 19 20	141 136 132 138 154	23 22 22 22 22 24	500					860 840 830 860 920		
21 22 23 24 25	164 169 156 153 148							940 950 920 910 890		and at liberalism
26 27 28 29 30 31	145 142 138 132 126 118	23 23 22 22 21		130		600		880 870 850 820 800 780		

1 1	2	3	4	5	6	7
100	3(5)	201	201		Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	120 122 120 116 104	21 21 21 20 19	130	600	800 810 800 760 720	
6 7 8 9 10	102 101 100 101 100	19 19 19 19			720 720 710 720 710	
11 12 13 14 15	98 97 95 98 120	18 18 18 18 21			700 700 700 700 800	
16 17 18	130 132	22 22 -	130	600	850 860	
19 20	125 123	21 21	130 130	600 600	830 820	
21 22 23	128 155	21 24	130 130	600 600	840 1050	
	ие переката seuil:	: Хатфё Hátfö		км km 149	9-1498,5	
					Ноябрь Novembre	1971
11 12 13	98 97 95	24 24 24	120	500	700 700 700	. 6 . 1 . 9
14	98	24	120	500	700	
	ие переката seuil:	Gemenc		km 1490	6-1495,5	
					Октябрь Octobre	1971
1 2 3	142 144 155	25 25 25	100 100 100	500 500 500	880 890 930	

to an international left sample of the designation	2	3	4	5	6	7
1	man of the same and		100	500	1090	
9 11 12 13 14 15	185 175 167 160 154 148	25 25 25 25 25 25 25			1040 1000 950 920 900	
16 17 18 19 20	141 136 132 138 154	25 25 25 25 25			860 840 830 860 9 2 0	
21 22 23 24 25	174 169 156 153 148	25 25 25 25 25			940 950 920 910 890	
26 27 28 29 30 31	145 142 138 132 126 118	25 25 25 25 25 25 25	100	500	880 870 850 820 800 780	81 81 92 424
1 2 3 4 5	120 122 120 116 104	25 25 25 25 25 25	100	500	Novembre 1971 800 810 800 760 720	Creati Model
6 7 8 9 10	102 101 100 101 100	25 25 25 25 25	120		720 720 710 720 710	11 ·
11 12 13 14 15	98 97 95 98 120	25 25 25 25 25 25		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	700 700 700 700 800	
16 17 18 19 20	130 132 - 125 123	25 25 - 25 25	100	500	850 860 - 830 820	
22 23	128 155	25 25	100	500	840 1050	

1	2	3	4	5	6	7
	mail:				Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4 5	178 167 165 167 168	25 25 25 25 25	100	500	950 900 890 900 910	
6 7 8 9	170 176 170 168 169	25 25 25 25 25	act.		920 940 920 910 910	
11 12 13 14 15	171 180 185 181 178	25 25 25 25 25	100	500	920 960 1000 970 950	
Названи Nom du s	е переката seuil:	: Корпад Korpád		км km 1495•	•1494 , 5	
	1640 481			82 82	Январь Janvier	1971
28 29 30	301 309 324	25 25 25	100	500 500	1480 1520 1570	0
		2		26	Февраль Février	1971
6 7 8 9 10	344 334 324 314 304	25 25 25 25 25	100	500	1800 1740 1640 1550 1460	1.0 2.0 1.0 1.0 2.5
11 12 13 14 15	296 286 278 275 278	25 25 25 25 25 25			1400 1300 1240 1220 1240	
16 17 18 19 20	278 275 273 274 275	25 25 25 25 25	100	500	1240 1220 1210 1220 1220	

1	2	3	4	5	6	7
21 22 23 24 25	277 280 277 272 268	25 25 25 25 25	100	500	1240 1270 1240 1220 1200	
26 27 28	263 260 264	25 25 25	100	500	1170 1150 1170 Ноябрь Novembre	1971
11 12 13	98 97 95	24 24 24	120	500	700 700 700	
14	98	24	120	500	700	
Названи Nom du	е переката seuil:	a: <u>Кадар</u> <u>Kádár</u>		км km 1475	,6–1475	
	2,424	testar and			Hоябрь Novembre	1971
3 4 5	120 116 104	25 25 24	150	600	800 760 720	41
6 7 8 9	102 101 100 101 100	24 24 24 24 24 24			720 720 710 720 710	30
11 12 13 14 15	98 97 95 98 120	23 (23) 23 23 23 23 25	150	600	700 700 700 700 800	

7

у. ЮГОСЛАВСКИЙ И ЮГОСЛАВСКО-РУМЫНСКИЙ УЧАСТКИ /I433,0 - I048,0 км/

v. SECTEURS YOUGOSLAVE ET YOUGOSLAVO-ROUMAIN
(km 1433,0 - 1048,0)

Число Date	на водомерном посту /в см/	перекате / /в м/ Profondeur sur le	Ширина фар- ватера на пе перекате/м/ Largeur du Lo chenal sur le seuil (en m)	реката	Débit	/Примечание Remarque
1	2	3	4	5	6	7
	ание переката iu se uil:	: Жилиеви Zilevic	<u>ца</u> – узкость a – passage ét	roit	km 1432	
					Сентя Septe	
15 16 17	42 35 33		120	100		
18 19 20	33 31 31					
21 22 23 24 25	34 34 32 26 20			Assessory Af molf		
26 27 28 29	14 12 9 2					
30	³⁰ O		120	100		
st					Ноябр Novem	
1	-21	24 24	180	130		
2 3 4 5	-21 -22 -23 -26	24 24 24 24				
6 7 8 9	-31 -34 -35 -35	24 24 24 24				
10	- 35	24				
11 12 13 14 15	-35 -37 -38 -36 -27	24 24 24 24 24	180	130		

\$ 5555 step=0 - 60	500		en-resource of the		
2	3	4	5	6	7
16 -16	24	180	130		
17 -11 18 -12	24 24		Children of the Co		
19 -16	24				
20 -18	24				
21 –19	24				
-19	24	180	130		
Название переката:	Товарник -	узкость		KM 1428	
Nom du seuil:	Tovarnik -	passage	étroit	km 1420	
				Сентябрь	
				Septembre	1971
15 42		120	30		. 1
16 35					
17 33 18 33					
19 31				202 99	
20 31					
21 34				2.0	
22 34	125			SOL	
23 32 24 26				301	81
25 20					
26 14	or the first				11
27 12					
28 9 29 2					6 % 6 %
29 2 30 0		120	30	6.1	
	14				
Название переката:	Чивутски -	узкость		KM 1307	
Nom du seuil:	Čivutski -		étroit	km 1397	
				Сентябрь	100
				Septembre	1971
15 42 16 35	9 1-6	100	30		
16 35 17 33					
18 33					
19 31 20 31					
21 34 22 34					
23 32	604 604				
24 26	001 (001				
25 20					
26 14			V 2		
27 12 28 9				¥ =	
29 2				12	
30 0		100	30		

	+ 2	- 1002 3 - 110 - 1107 (1)	4	5	6	7
	ие переката: seuil:		вкость assage ét	roit	км 1380,3-	1379,5
	•	3 1		P1	ABFYCT971	
2 3 4 5	110 110 112 115		130	800	(6) == (6) == (1) ==	
7 8 9	122 121 118 116 120	Asoudé epicos				
11 12 13 14 15	119 113 109 105 99	021			20 21 22 13 13	51 71 71 81 81 98
16 17 18 19 20	95 97 102 108 109	3			8 6 8 5 8 5 8 5 8 6 8 6 8 7	
21 22 23 24 25	106 100 96 94 85	ord			24 24 25 36	27. 75. 36. 95.
26 27 28 29 30	78 76 80 87 95	gžejuš seksas		1011		MOM.
31	110	30	130	800	км km 1380,5-	1379,5
	* 30		e 0	# FE	Сентябрь Septembre	1971
15 16 17	80 75 73		100	1000		22
18 19 20	71 69		100	1000	- au	

1	2	3		4	5 5	6	7
21 22 23 24	72 71 65 63	005.	325	100	1000	69 75 62 62	
25	59		MIL				
26 27 28	55 50 49		001			20	
29 30	45 42		5/2-2	100	1000	0.9	
	8		001			km 1380,3	
						Нояб рь	1971
1 2	23 22			100	300	Novembre	lo narada
2 3 4 5	21 19 17		021		28	115	5
6 7	15 14				52	16 61 71	101111111111111111111111111111111111111
8 9 1 0	13 11 10				88		
11	6				25	1.5	
12 13 14	6 -			100	300	5.4 112-m	100 P
15	27			100	300		
16 17	37 40				5 S 5 S 5 S		
18 19	33 32						21
20	30 29	(%			7.0 1.0	TE UA	
22 23	28 29			1.00	300	E C DE	
					85 80	Horospr	1971
1 2	77 71			120	300	25	
2 3 4 5	69 65 67	4		120	300		

1	2	3	+2 (s)	4	5	6	7
6 7 8 9	69 75 82 80	03.04	eo!	120	300		2 X 2 Q 4 Q
10	79		- 1	120	300		
11	-			-	n e ⁿ _		
12 13	6 9			120	300		
14 15	82 80		003			2h-	
16 17	75 80			120	300		
	ание переката: lu seuil:	Bogoje			км km 1367	, 3	
						Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	23 22 21	25 25 25		150	120		Z.
5	19 17	25 25				E1 11	
6 7 8 9 10	15 14 13 11 10	25 25 25 25 25 25				Ö.	
11 12 13 14 15	6 6 - 27	25 25 25 25 25				V 1 V 1 2 V	8.5 * 1 8.1 8.1 8.1
16	37	25					
17 18 19 20	40 33 32 30	25 25 25 25 25					
21 22	29 28	25 25				Q ¹	
23	29	25		150	120		

1	2	3	1	4	5	6	7
Hassa Nom d	ание перека lu seuil:	та: Кама Кама	риште riste		km 1	360,6	
						Ноябри Novemb	
1. 2 3 4 5	23 22 21 19 17	24 24 24 24 24	3	140	30	87 87 87	
6 7 8 9	15 14 13 11 10	24 24 24 24 24					
11 12 13 14 15	6 6 - - 27	24 24 24 24 24					85 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
16 17 18 19 20	37 40 33 32 30	24 24 24 24 24					
21 22 23	29 28 29	24 24 24		140	30	62 82 03	
	ание перека du se uil:	га: <u>Глож</u> Glož		кость assage	étroit	км km 128	35,4
						Октябј Octobr	^{оь} 1971
1 2 3 4 5	60 60 60 62 70		001	140	100		11 21 21 21 21
6 7 8 9	88 100 120 112 104		7	140	100		

Address of Address of a community and a	d with trace 2 processor with the	3	· TAT	4	5	6	7
11 12 13 14 15	96 88 82 78 78		1	140	100	radgou inc «Livas s	your d
16 17 18 19 20	70	198	140	g . ⊮6	24 24 24 24 24	23 22 21 19 19	
21 22 23 24 25	84 90 90 89 88	45 2 ⁴ 4			24 24 24 24 24	15 13 13 10	6 9 9
26 27 28 29 30 31	84 80 77 74 -		W W	140	24 24 24 24 24 200	27	100000000000000000000000000000000000000
i a			3	38	24 24 24 24 24	km 1285 Ноябрь Novembre	1971
1 2 3 4 5	62 58 58 56 54	DE .	Obi	100	100	28.	23
6 4 .88\$ 7 8 9	54 54 52		er nowe			addien mmi	b gost
11 12 13 14 15	48 47 46 47 49	GOT.	OVI	100	100	. 60 60 50 62 72	5 6 6
16 17 18 19 20	- 64	oci .	140	100	100	08 100 120 112 104	100
21 22 23	60 58 57		æ	100	100		

	2	Feat	3	4	5	6	7
	n itra	I mai				Декабрь Décembre	1971
1	92			130	100		
1 2 3	90 86			130	100		
4 5	_			-	-		*
6	80			130	100		
7 8	89 88						
9	90					.88 000	
10	90					07.0	
11 12	87 87					70	
13 14	89 93						
15	93						
16	88						
17 18	90 95			130	100		
	×.						
Название п	ерека	ra:	Корушка -	- узкость		КМ 1070 1	1070
Nom du seu			Koruška -		étroit	km 1279-1	1278
						Hogen	
					·	Hоябрь Novembre	1971
15	102			100	1000	38	2.5
16 17	96 90						
18 19	86 86						
20	84	0.5					
21	84 84	. 90					
22 23	82						
24 25	80 76		8				
26	72		(9)				
27 28	68 68						
29 30	66			100	1000		
3 U	60			100	1000		

1	2	3		4	5	6	7
TO ALE					km 127	9,6	
						Октябрь Octobre	1971
1 2 3 4 5	60 60 60 62 70	1001 - 1	00.0	120	150	98 08	
6 7 8 9	88 100 120 112 104						
11 12 13 14 15	96 88 82 78 78					20 20 20 01	
16 17 18 19 20	78 76 76 76 80		OBJ VIII A HEV WASHING	zwimioz - azaute	I II TAN	The same and	YI HI
21 22 23 24 25	84 90 90 89 88	1302				50.L 50.L	
26 27 28 29 30 31	84 80 77 74 -			120 - -	150		
	4i				KM 128	30,0-1279,3 Ноябрь	1071
1 2 3 4 5	62 58 58	0001	084	120	700	Novembre	SIR IOS IOS
4 5	56 54			120	700		0

1	2	3	N E	4	5	6	7
6 7 8 9	54 54 54 52 49			120	700	i Žilinos	
11 12 13 14 15	48 47 46 47 49			120	700		
16 17 18 19 20	- 64 64 62	3 **		- 120	700		
21 22 23	60 58 57			120	700	Дека б рі	H H H H
1	92			160	700	Décemb:	1971 re
1 2 3 4 5	90 86 -			160	700		- U
6 7 8 9 10	80 89 88 90 90			160	700	1	
11 12 13 14 15	87 87 89 93 93						
16 17 18	88 90 95			160	700		

1	2	3		4	5	6	701
Название Nom du s	переката: euil:	Чорта	новци - novci -	узкость равваде	étroit	km 1236,4	
						Октябрь Octobre	971
1	25			150	200		
1 2 3	24 23			- 2			
4 5	26		001				
6	57						
7	76 78						
8 9	73						
10	61						
11	51						
12	45						
13 14	40 35						
15	29						2.5
16	22						
17	20						
18 19	18 15						
20	19		0.81				6 a 20 a
21	26					165	
22	31	2.02					
23 24	31 31						
25	29					065	
26	25						
27	26						
28 29	19 10						
30	4			150	200		-81
31	-			-	-		
	е переката:	Крчед	ин - уз	кость ssage ét		KM 1229	V.:
Nom du s	seull:	Kreed	In - pa	ssage et	roit	km 1223	
						Octobre 1	971
1.	25			120	200		
2 3	24 23						
4	26						
5	36			120	200		

6 57 76 8 78 9 73 10 61 11 51 12 45 13 40 14 35 15 29 16 22 17 20 19 15 20 19 21 26 22 31 23 31 24 31 25 29	
12	
17 20 18 18 19 15 20 19 21 26 22 31 23 31 24 31 25 29	
22 31 23 31 24 31 25 29	
	No.
26 25 27 26 28 19 29 10 30 4 120 200	LU KU KU KU KU
Км km 1228 Ноябрь Novembre	1971
1 - 120 100 2 - 3 4 -4 5 -7	
6 -9 7 -11 8 -11 9 -13 10 -14	
11 -15 12 -18 13 -19 14 -19 15 -12 120 100	11

1	2		3	4	5	6	37
16 17 18 19 20	-7 2 4 6 7	HENCE	OKI	120			
21 22 23	5 5 7			120	100		
						Декабрь Décembre	1971
1 2 3 4 5	68 59 55 54 51			150	100		
6 7 8 9 10	55 59 66 66 64	2 ■ 8					
11 12 13 14 15	63 63 66 68 65			150			
16 17 18	59 60 73		65 54				
	вание перек du seuil:		Сланкамен Slankamen		км 121	6	
						Mapt 197	1
12 13 14 15	79 75 69 67		20 20 20 20	80	200		
16 17	71 81		20 20	80	200		

1	2	3		4	5	6	7
	tari ar				км km 121	.6,0-1214,	
						Abryct Août	71
24 25 26	0 -6 -11	20 20 20		80	1500		
27 28	-17 -2 0	20 20		80	1500		
	ие переката: seuil:			зкость assage é	troit	км 1200 km	
						Hoябрь Novemb r	e 1971
1 2 3 4 5	-45 -45 -46 -46 -47			120	200		
6 7 8 9	-49 -51 -53 -57 -61			x 3			
11 12 13 14 15	-63 -67 -71 -68 -59	g e	X d	*			
16 17 18 19 20	-48 -30 -14 -8 -8	\$4. \$4.				1.50 25- 17-	110
21 22 23	-11 -10			120	200	22 33-	

1 2	3	Ą	5	6	7
Название переката: Nom du seuil:	Батайница Batajnica	- узкость - passage	étroit	км 1181 km	
PART SHOW				Октябрь Octobre	1971
15 -28 16 -30 17 -33	80 140	21	800	5 5-	
18 -36	501				
21 -28 22 -24 23 -20 24 -19					
25 -19		21	800		
Название переката: Nom du seuil:		узкость passage é t	troit	км km 1173-	1172
				Ноябрь Novembre	1971
1 -45 2 -45 3 -46 4 -46 5 -47		100	1000	18-	
6 -49				13-	
7 -51 8 -53 9 -57 10 -61					67 67
11 -63 12 -67 13 -71 14 -71 15 -68				98- 06- 64- 8-	
16 -59 17 -48 18 -30 19 -14	es os			ni-	
20 -8 21 -8 22 -11 23 -10		100	1000		

	2	45	3	12.	4	100	5	6	7
Название Nom du s	е перека seuil:		Белгј Вео ді				KM 116	9	
Ser was					27			ABFYCT 1971	
22 23 24	24 23 18		25 25 25		120		100		
25	13		25		120		100	55	
Название Nom du s	е перека seuil:		Поняі P onj a	вица avica		*	km 110	6,5	10 a a
								MapT 1971	E
12 13 14 15	172 168 163 160		20 20 20 20		120		300		
16 17	158 180	ð n	20 20		120 150		300	07 8 0 8 0 8 0	0.1
Hазвание Nom du s	е перека seuil:			вачка ovačka		yskoc passa	ge étro	it 7,8-1106,5	24· 22 23 23
J.C=0.101		J.Jos	. an	A PROPERTY	- 131	A TER	:els	Сентябрь Septembre	1971

	TOTT POL	310370	arrower - acamere -			Сентяб Septe n	
15 16 17 18 19	90 85 80 84 88	200		130	1300		
20 21 22	95 100 105					68 88 88 28	81 87 85
23 24 25	108 108 104						10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
26 27 28 29	100 94 86 84	008	120	100	* 1000	TOT	
30	82			130	1300		

1	2	3	2	4	5	6	7
		14 / X/	W			07-1106 Ноябрь	
	STEEL ST		14			Novembre	1971
1 2	60 59		1	120	1000		
1 2 3 4 5	58 58						
5	58						
6 7 8 9	57 56 54 52 50			50.1111			
11	47 44					\$0)	
12 13	40	ace.					
14 15	37 36						
16	37				15		
17 18	50 68		735		is is		91
19 2 0	.85 94						
21	97			gw Jaco			
22 23	91 102	NAC SECURITY	and the second	120	1000	do seullt	
	ние перека u seuil:	та: <u>Бр</u>	sa Bpóa - za Vrba -	узкость passage		km 1101,0	0-1100,8
		DC E				Сентябрь Septembre	
15 16	90 85			120	200		2.1
17 18	80 84						
19 20	88 95				*1)		
21	100						
22 23	105 108						
24	108			100	800	(50.E	
25	104		9	120	200		

1	2	3	4	5	6	7
26 27 28	100 94 86		120	200	-10 11	
29 30	84 82	30	120	200		
Название п Nom du seu	_	Стойкова Ада Stojkova-Ada		étroit	км km	
					Сентябрь Septembre	1971
15	90		120	100	**	
16 17 18 19 20	85 80 84 88 95					
21 22 23 24 25	100 105 108 108 104					
26 27 28 29 30	100 94 86 84 82		120	100		

УІ. УЧАСТОК ЖЕЛЕЗНЫХ ВОРОТ /IO48-93I км/

VI. SECTEUR DES PORTES DE FER (km 1048 - 931)

.

	на вод посту Nivea à la	omephom /B cm/ u d'eau station nétrique cm)	Глубина на перекате /в дм/ Profondeur sur le seuil (en dm)	Batepa Ha nepekate/M Largeur du chenal sur le seuil (en m)	Переката // В м/ Longueur du seuil (en m)	Pacxoд воды /в м/сек/ Débit (en m³/s)	Примечание Remarque
1		2	3	4	5		9. 9.
	ание п cu seu	ереката ii:	Лудаш Dudaş		km 93	36,5	
			#* T			ABryct Août	971
18 19 20		70 56 60	25 23 24	60 60 60	150	2480 2350 2390	
21 22 23 24 25		60 43 58 72 66	24 22 24 25 24	60 60 60 60		2390 2240 2370 2500 2440	s s
26 27 28 29 30 31	SP 19	67 46 55 43 38 41	24 22 23 22 22 22	60 60 60 60 60	150	2450 2260 2340 2240 2190 2220	
		Y.				Сентяб Septe m	- 1471
1 2 3 4 5		32 43 45 62 60	21 22 22 24 24	60	150	2140 2240 2250 2410 2390	
6		49	23			2290	
12 13 14		78 75 75	25 25 25			2550 2520 2520	
16 17 18 19 20		56 45 45 45 64	23 22 22 22 24	60	150	2350 2250 2250 2250 2430	

1	2	3		4	5	6	7
21 22 23 24 25	72 70 70 75 78	25 25 25 25 25 25		60	150	2500 2480 2480 2520 2550	tu .
26 27 28 29 30	72 60 60 50 43	25 24 24 23 22		60	150	2500 2390 2390 2300 2240	
						Октябр Octobr e	
1 2 3 4 5	62 63 60 41 44	24 24 24 22 22		60	150	2410 2420 2390 2220 2250	
6 7 8 9 10	59 52 44 51 54	24 23 22 23 23				2380 2320 2250 2310 2340	
11 12 13 14 15	62 56 50 55 40	24 23 23 23 22				2410 2350 2300 2340 2210	10 H
16 17 18 19 20	40 24 20 15 30	22 20 20 19 21	100			2210 2070 2030 1980 2120	
21 22 23 24 25	14 14 16 30 12	19 19 19 21 19				1980 1980 1990 2120 1960	
26 27 28 29 30 31	10 7 16 8 11 0	19 18 19 18 19 18				1940 1910 1990 1920 1950 1850	

1	2	3	21 B.V. 1,35	4	5	6	7
						Ноябрь Novembre	1971
1	-9	17		60	150	1770	
1 2 3 4	+13	19				1970	
3	-1	18				1840	
4	-8	17			2	1780	
5	-1	18				1840	
6	-4	17				1810	
7	-2	17				1830	
8	-2	17				1830	
9	-13	16				1730	
10	+2	18				1870	
11	-5	17				1800	
12	-4	17				1810	
13	-6	17				1800	
14	-6	17				1800	
15	-11	17				1750	
16	-8	17				1780	
17	-8	17	54			1780	
18	-18	16				1690	2
19	-9	17				1770	
20	+6	18				1900	
21	+28	20				2100	
22	+14	19				1980	1.7
23	+4	18				1890	
24	-2	17				1830	
25	+4	18				1890	
26	+12	19			35	1960	
27	+42	22				2230	
28	+106	28				2810	15
29	+22	20				2050	
30	+12	19		60	150	1960	
					40.1	Декаб рь	1971
						Décembre	19/1
1	37	21		60	150	2180	
24	46	22				2260	
2 4 25	42	22				2230	
26	67	24				2450	8.5
27	46	22		60	150	2260	
				-	TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	0.3	

УІІ. РУМЫНСКО-ЮГОСЛАВСКИЙ, РУМЫНСКО-БОЛГАРСКИЙ И РУМЫНСКИЙ УЧАСТКИ

/93I - I70 KM/

VII. SECTEURS ROUMAINO-YOUGOSLAVE, ROUMAINO-BULGARE

ET ROUMAIN

(km 931 - 170)

исло Date	à la station hydrométrique (en cm)	перекате /в дм/ Profondeur sur le seuil (en dm)	Batepa Ha nepekate/M/ Largeur du chenal sur le seuil (en m)	переката / /в м/ Longueur du seuil (en m)	Расход воды /в мусек/Пр Débit F	oumevaние Remarque
1	2	3	4	5	6	
	ание переакта: du seuil:	Добрина Dobrina		km 76	0,90-760,60	
					ABTYCT 197	71
			HILLIAN T. L. SE		AOUC	
15	58	25	150	300		
16	56	25				
17	51	25				
18	48	24				
19 20	39 36	24 23				
20	30	23				
21	34	23				
22 23	38 41	23 24	366 500			
24	41	24				
25	49	25				
26	48	24				
27	48	24				
28	46	24				
29	43	24				
30 31	39 34	23 23	150	300		
J L	3 -1	20				
					Сентябрі	ь п
					Septemb	1971
1 -	31	23	150	300	Entre le	
2	24	22	130	300		embre, le
1 2 3 4	28	22			_	eurs mini
4	38	23	150	300		le seuil
					de 25 dr	
				ти		
				км 76	50,90-760,70	0
					Октябрь	
					Octobre	1971
17	45	25	200	200		es l ^{er} et
18	44	25	200	200	16 octo	bre, les
19	36	24	_		_	eurs mini
20	35	24	200	200		le seuil au-dessu m.

1		2	3	4	5	6 7
21		33	24	200	200	Между 5 и 30 сен-
22		44	25			тября, а также
23		52	25			I и I6 октября
24		48	25			минимальная глу-
25		53	25			бина на перекате
23		33	2.7			была более 25 дм.
26		47	24			Ombia Ochice 25 Am.
27		45	24			
28		41	24			
29		45	24			
		46	24			
30				200	200	
31		47	24	200	200	
				C.		Ноябрь Novembre 1971
1		40	24	200	200	
		32	23			
3		39	24			
2 3 - 4		36	23			
5		23	22			
_						
6		20	21			
7		18	21	150 E X		22 и между 27 и
8		19	21			-иним вракон ОЕ
9		18	21			мальная глубина
10		16	22	D.F. T		на перекате была
		20				более 25 дм.
11		22	23			
1.2		23	23		2.4	Le 22 et entre
13		20	22			les 27 et 30
14		15	22			novembre, les
15		12	22			profondeurs mi-
13		12	22			
16		10	21			nima sur le
17		10	21			seuil ont été
18		11	21			au-dessus de
19		8				25 dm.
			21			
20		18	22			
21		38	24	200	200	
	F (2)	m (#, jul 5,0)		er menny T		C sections
23		55	25	200	200	Long of
24		47	24			
25		43	24			
26	574	53	25	200	200	

1	2	3	4	5	6	7
название N om du s e	переката:	Корабия Corabia	(O)	км 631	-630,4	
	National I		AST		Январь Janvie r	1971
1	134	21	1.50	600		
2 3	137 160 Между 4 и перекате	21 24 : ЗІ января была более	150 минимальная 25 дм.	600 глубина	на	
	Entre les le seuil	4 et 31 j ont été au	anvier, les -dessus de 2	profondeu 5 dm.	ırs minima	sur
					Mapr Mars	71
	перекате	была более				
	Entre les	ont été au	mars, les pr -dessus de 2	ofondeurs 5 dm.	minima	sur
7	239	25	150	600		
9	228 215	24 22				
10	210	22	150	600		
11 12 13 14	195 180 173 163 157	24 22 22 21 20	70	250 (6	530 , 7 – 630,	,95)
16	154	20				
17 18	156 169	20 21				
19 20	187 209	23 25	70	250		
	Между 2I кате был Entre les	а более 25 s 21 et 31	а минимальная дм. mars, les pr n-dessus de 2	rofondeur: 25 dm.		sur
20	137	21	70	300	Июль Juille	
21 22 23 24	116 111 115 123	19 19 19 20			ная гл	I и I9 инималь убина н те была

более 25 см.

1	2	3	4	18-11 5	6	7
26	126	20	70	300	Entre	les l ^{er}
27	123	20				juillet,
28	128	20	661		les p	rofondeurs
29	134	21			minim	a sur le
30	140	22			seuil	ont été
31	142	22	70	300	au-de: 25 dm	ssus de

С 26 июля судоходный фарватер был изменен между 629,5 и 632 км и имел два варианта.

A partir du 26 juillet, le chenal navigable, entre les km 629,5 et 632, a été modifié, ayant 2 variantes.

km	630	4-630	. 1

			774		•
					ABFYC 1971
1	145	22	80	300	
2	142	22		700	
3	130	21		E40	
4	130	21			Между I и I3
5	117	20			августа судоход-
					ный фарватер
6	108	19	80		между 629,5-632 км
7	98	18	18		имел два варианта.
8 9	93	18	80	6.0	or di
9	93	18			Entre les 1 ^{er}
10	89	18		45.0	et 13 août, le
				100	chenal navigable
11	85	17			entre les km
1.2	84	17			629,5-632 a 2
13	80	17	80	700	variantes.

Название перек Nom du seuil:	ата: Кондур Kondur		km 56	4-562		
				Авгу Août	^c 1971	
23 95	20	200	2000	2670		
24 93				2650	Затонувшее	
25 92		COL		2640	судно.	
26 92 27 100				2640 2720	Bâtiment échoué.	
28 100				2720		
29 102				2740		
30 96				2680		
31 93	20	200	2000	2650		

I	2	3	4	5	6 7
		B00		or.	Сентябрь Septembre 1971
1 2 3 4 5	86 83 80 75 74	20 19 22 22 22	200	2000	2580 2550 2520 2480 2470
6 7 8 9 10	80 87 95 102 116	22 23 24 24 25	200	2000	2520 2590 2670 2740 2890
			/60		Октябрь Octobre
4 5	99 99	22 23	200	2000	2710 2710
6 7 8 9	97 91 91 91 90	23 23 23 23 23	-		2690 2630 2630 2630 2620
11 12 13 14 15	90 92 100 108 108	23 23 23 23 23		111 121 121 121 121	2620 2640 2720 2800 2800
16 17 18 19 20	106 102 88 86 83	23 23 22 21 21		41	2780 2740 2600 2580 2550
21 22 23 24 25	78 77 75 81 86	21 21 21 21 21			2500 2490 2480 2530 2580
26 27 28 29 30	88 91 87 85 84 86	22	200	2000	2600 2630 2590 2570 2560 2580

1	2	3	4	5	6	7	1
Hasbar Nom di	ние переката: u seuil:	Янтра Iantra	SATE OUT	км km 538-		^{ль} 1971	
7 8 9 10	153 145 141 141	24 23 22 22	120 120 95	1000	3300 3210 3160 3160	111	
11 12 13 14 15	135 132 130 127 123	22 22 22 22 22 22			3100 3060 3040 3010 2960	10 10 10 10	
16 17 18 19 20	122 118 116 112 110	22 21 21 21 21	95 70		2950 2910 2890 2850 2820		
21 22 23 24 25	104 98 95 93 92	21 20 19 19 22	70 200		2760 2700 2670 2650 2640	Затонувшее судно Bâtiment	
26 27 28 29 30 31	92 100 100 102 96 93	22 19 19 19 20 20	200 180 180	1000	2640 2720 2720 2740 2680 2650	échoué 3atohybmee ha лев. кро фарватера. Bâtiment échoué sur le côté gauche du chenal.	
1 2	86 83	20 20	180	1000	Сентя Septe 2580 2550	Mopb 1971 embre	
1 2 3 4 5	80 75 74	20 20 20	ma g		2520 2480 2470	201 201	
6 7 8 9 10 11	80 87 95 102 116 127	20 21 22 22 22 23 24	180	1000	2520 2590 2670 2740 2890 3010		

1	, 2	3	4	5	6	5.4.7	1021
28	131	24	180	1000	3050		
29 30	124 118	24 23	180	1000	2980 2910		
31	-	_ = °		· -	_		
		100			Октяб Octob		
•	111	23	180	1000	2840	10	
1 2	104	23	100	1000	2760		
3	99	22 22			2710 2710		
4 5	99 99	22			2710		
6	97	22			2690		
7	91	22			2630		
8 9	91 91	21 21			2630 2630		
10	90	21			2620		
11	90	21	12		2620		
12	92	21			2640 2720		
13 14	100 108	21 21			2800	576. \$405	
15	108	22			2800	255	
16	106	22			2780		
17 18	102 88	22 21		1	2740 2600		
19	86	21			2580	1787	
20	83	20			2550		
21	78	20			2500 2490		
22 23	77 75	20 21			2480		
24 25	81 86	21 21			2530 2580		
26 27	88 91	21 21			2600 2630		
28	87	21			2590		
29 30	85 84	21 21			2570 2560		
31	86	21	180	1000	2580		
	. 08	O	29				
	ание переката: du seuil:	Octpob Eat Ile Batin	ин	км 529-	-52 8		
NOM	du seull:	TTC DECTI		Adit			
151 300 - 241					Сентя	брь 107	1
•	98	20 (1)	200	1000	Septe	mbre	_
3 4	98 94	20 20	200	1000	2520 2490		
5	91	20	200	1000	2460		

1	2	3	- 2	4	5	6	7
6 7 8 9	95 104 111 116 129	20 21 22 22 22 23		200		25@0 2580 2650 2700 2830	
11	143	24		200	1000	2980	
28 29	155 153	24 24		200	1000	3120 3090	
30	143	23		200	1000	2980	
						Октябрь Octobre	
1 2 3 4 5	137 130 121 118 122	23 23 22 22 22	8	200	500	2920 2840 2750 2720 2760	
6 7 8 9	122 114 109 112 112	22 22 21 21 21				2760 2680 2630 2660 2660	- DE
11 12 13 14 15	111 112 118 126 130	21 21 21 21 22				2650 2660 2720 2800 2840	
16 17 18 19 20	128 129 115 108 105	22 22 21 21 20				2820 2830 2690 2620 2590	
21 22 23 24 25	100 98 96 100 105	20 20 21 21 21				2540 2520 2500 2540 2590	
26 27 28 29 30 31	107 109 111 108 104 105	21 21 20 20 20 20		200	500	2610 2630 2650 2620 2580 2590	
	0000 0000 0000						

1	2	3	4	5	6	7
	ние переката: 1 seuil:	Пиргово Pirgovo		km 510	-509	
					Сентябр Septemb	
3 4 5	98 94 91	21	200	400	2520 2490 2460	
6 7 8 9	95 104 111 116 129	21 22 23 23 24			2500 2580 2650 2700 2830	
11	143	25		E8	2980	
28 29 30	155 153 143	24 24 23	200	400	3120 3090 2980	
	0805 0835 538			1.5	Октябрі Octobr e	19//
1 2 3 4 5	137 130 121 118 122	23 23 22 22 22	200	1000	2920 2840 2750 2720 2760	1.1 2.1 5.1 5.1
6 7 8 9	122 114 109 112 112	22 22 21 21 21			2760 2680 2630 2660 2660	
11 12 13 14 15	111 112 118 126 130	21 21 21 21 22		01 01 10 10	2650 2660 2720 2800 2840	
16 17 18 19 20	128 129 115 108 105	22 22 21 21 20		12 25 05 05	2820 2830 2690 2620 2590	2.6 2.6 2.7 2.9 2.9 3.0 3.0
21 22 23 24 25	100 98 96 100 105	20 20 20 20 20 20	200	1000	2540 2520 2500 2540 2590	

ent language	2	3	4	5	6	7
	107 109	20 20	200	1000	2610 2630	
28	111	20			2650 2620	
29 30	108 104	20 20	12.1	6.6	2580	
31	105	20	200	1000	2590	\$ 6.4 5
	2780			5.5	SILL	
		£9		3.6	2.22	
	ие переката: seuil: Ile	Остров Ко Kosui	осуй	km 426	-425	1 A
110111 010	0630			2.1	601	
				21	Апрель 197	ρ.
	2660			18.	Avril 197	1 700
12	154	22	200	1000	3100	
13	152	22			3080	
14	150	22		2.2	3060	
15	147	22		22	3030	
16	143	22	200	22	2980	
17	140	22	140	\$\$.	2950	
18	139	22		22	2940	2.1
19	134	22		15	2890	12
20	132	22		. 12	2870	19
0.3	2590			IS:	1.05	
21	128	22			2820	
22 23	119 115	21 20			2730 2690	15
24	112	20		IS	2660	2.2
25	115	20			2690	23 24
	0652	20		13	201	25
26	115	20			2690	
27	119	20		1.5	2730	Узкость
28	121	20		2.1	2750	Passage
29	123	20	140	2000	2770	étroit
30	120	22	120	1000	2740	65
	2580	1,000	120	21	TOA	- C V
	11/000			1.50	Сентябрь	476
	3	7			Septembre	1971
1	110	22	120	1000	2640	
2	105	22		DEVISO	2590	
3	98	21		200	2520	
1. 2 3 4 5	94	22			2490	
5	9190	22		190	2460	
6	95011	22	180	23	2500	
7	104	22		9.3	2580	10
6 7 8 9	111	23		122	2650	1
9	116888	23		22	2700	
10	129	24		9574	2830	
11	143	25		27	2980	
30	142000	2.4	100	1000	2000	
30	143	24	120	1000	2980	20
				2000		

1	2	3	4	5	6 7	
8+V	25512 263-0	6500.			Октябрь Octobre 1971	
1 2 3 4 5	137 130 121 118 122	23 23 22 22 22	120	1000	2920 2840 2750 2720 2760	
6 7 8 9	122 114 109 112 112	22 22 21 21 21		Minen	2760 2680 2630 2660 2660	
11 12 13 14 15	111 112 118 126 130	21 21 22 22 22			2650 2660 2720 2800 2840	
16 17 18 19 20	128 129 115 108 105	22 22 21 21 21			2820 2830 2690 2620 2590	
21 22 23 24 25	100 98 96 100 105	21 21 21 21 21	±8 41		2540 2520 2500 2540 2590	
26 27 28 29 30 31	107 109 111 108 104 105	21 21 21 21 21 21	120	1000	2610 2630 2650 2620 2580 2590	
	е переката: seuil:	<u>Гарван</u> <u>Garvan</u>		km 406	5 ~4 05	
1 2 3 4 5	125 117 108 106	- 23 23 22 22	_ 180	1000	Октябрь Octobre 1971 - 3200 3110 3010 2990	
6 7 8 9 10	107 106 100 97 95	22 22 21 21 21	180	1000	3000 2990 2920 2890 2870	

1	2	3	4	5	6	7
11 12 13 14 15	96 95 94 100 108	21 21 21 21 21 22	180	1000	2880 2870 2860 2920 3010	
16 17	113 111	22 22 22		E -	3060 3040	
17 18 19 20	109 100 92	21 21 20	THE HOLD BY		3020 2920 2840	12
21 22	87 84	20 20			2790 2760	
23 24 25	80 79 77	20 20 20			2720 2710 2690	
26 27 28	82 89 91	20 20 20			2740 2810 2830	
29 30 31	90 88 86	20 20 20 20	180	1000	2820 2820 2800 2780	
31	50	20	180	1000	2700	
Название Nom d u s	е переката: seuil:	Kapareopre Caragneore	he	км 343 km	3,5-343,2	
			<u>.</u>		Январь Janvier	1971
21 22 23 24 25	160 145 133 138 150	24 22 21 21 23	200	300		
26 27 28	150 153 160	23 23 24	200	300		

Между I и I6 января судоходный фарватер проходил по рукавам Бала-Борча.

Между I7 и 20 января, а также 29 и 3I декабря минимальная глубина на перекате была более 25 дм.

Entre les 1^{er} et 16 janvier, le chenal navigable passait par les bras Bala-Borcea. Entre les 17 et 20 janvier et entre les 29 et 31 janvier, les profondeurs minima sur le seuil ont été au-dessus de 25 dm.

1	2	3	ration year or the se	4	5	6	7
	1.75	0001				Mapr Mars 1971	14.1 7.0
5 6 7	240 230 220	25 23 22		150	300	ent ent	1
8	212	21		150	300	EL.	56
		и 4 март лее 25 дм		альная	глубина н	а перекате	
	seuil o	nt été au	-dessus	de 25	dm.	s minima sur	
		r du 8 ma la-Borcea		chenal	navigable	e passait par	les
	С 8 мар проходи	та судохо л по рука	дный фа вам Бај	арватер 1а-Борч	a km 34	13,1-342,7	oi.
	0.85 0.885				05 05	Июнь Juin 1971	67.
9 10	210 198	24 24	084	150	400	342,7-34	3,1
11 12 13 14 15	196 194 194 193 192	24 24 24 24 24 24		1		H H H H H H	MCF.
16 17 18 19 20	190 185 180 174 171	24 23 23 22 22	200		400	342,8 - 34	3,1 <u>4</u> 85 48.
21 22 23 24 25	169 166 164 164 183	22 22 21 21 23	2025		EV: EV: AS:	088 0 5 64 0 6 61 0	22 22 28
26 27 28 29 30	193 195 190 188 184	24 24 24	inencia Inencia Inencia Inencia	150	300	11 12 01 10 01	

Entre les 1^{er} et 8 juin, les profondeurs minima sur le seuil ont été au-dessus de 25 dm.

Между I и 8 июня минимальная глубина на перекате была более 25 дм

1	2	3	4	5	6	7
				км km 34:	3,1-342,8	
			e 6		Июль Juillet 19	971
1	177	23	150	300		
2 3	177	23	-			
3	186	24	150			
11	187	25	200			
12	172	23	200			
13	164	22	180			
14	167	23	100			
15	177	24				
16	194	25				
10	124	2. 7				
20	182	24	180			
21	144	20	150	300		

Entre les 4 et 10 juillet et entre les 17 et 19 juillet, les profondeurs minima sur le seuil ont été au-dessus de 25 dm.

A partir du 22 juillet, le chenal navigable passait par les bras Bala-Borcea.

Между 4 и IO июля и между I7 и I9 июля минимальная глубина на перекате была более 25 дм.

С 22 июля судоходный фарватер проходил по рукавам Бала-Борча.

		RÉGULARISATION	ET DE RÉGUI	ÉTIAGE NAVIGABLE	İ	ļ									7			The second second								
Longueur du seuil,	300 350	200 1400/1500 1500/1500 1500/1500 1500		0 200 200 200 200	1400 200	69	90 80 500 100	250 250 90 50	ė	0 200 400 400	200 250 250 200 200 200 200		100 100 200 200	250 200 200	250 250 250 250	200 200 200 21	200 100	200 200 200	50 50 100	300 250	200 200 300	200 200 200	100 100 100 200	190	190 200 200	36 200
à l'ENR, en m	120	120		120	150		120	70 120	70 7	7	70	70	70	70	70	70		70	07 1	70 70	70 71	70	70		70	70
Largear de chem	110 110	80 80 80 80 80 80	120 120 80 1	80 120 120	150 80	00 00	08 08 08	0 120 120	0 70	70	70	70	70	70	70	70		70	70	70	70 70	70	70		70	70
유민교		31 28 19 20 26 28	13 26	1 11 11 18	B 12 5	21 27 1	18 8 27	11 - 28	2 10 17	23 13 22	18 21 22	0 11 17 11	9 13 17 10	0 28 22 22	13 20 22 10	13 22 10 1	18 7	9 13 20	1 3 2	22	2	1 1	18 17 1	8 12	11 14 17	12
Profundeur recom à l'ENR, en dm	20	20	20	21	27		20	,5 20	5 18.5	18,5	18,5	10,5	18,5	18,5	18,5	18,5		18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	`on	18,5	18,5	18,5
Profondeurs sur le seoil, en din	2			2					7,3			3300		200	222	ZZ=	20					3-		20	25	2
Distance de Suline, en km	1954,4	1988,20-1986,70	2014 - 2012 - 81	2054,90-2054,70	2093-		94- 2131,13-2131,05	0.5- 2144,84- 0,2 2144,04	2,85 2260.5- 2,40 2260,2	8,05 2262,85- 2262,40	2260,25-2268,05	2271,35- 2271,10	2274,80-2274,60	2275,75-2275,45	2276,05- 2276,90 22	2277-2276,80		2280,75-2280,55	2298,2	2301,05- 2300,8	2303, 2 - 2302, 1 - 2303, 0 2302, 4	2309,2-2309,0 230 231		519,0 2317,2-2317,1	52,8 2319,4-2318,0	3,0-2332,8
Dénomination du seuit	ФУКСХАУФЕН FUCHSHAUFEN	TPAÄGMAY9P TRAISMAUER	BERGEHKIPXEH WESSENKIRGHEN	3 APJ NHT SARLING	LEDERERHAUFEN	Я Я ЛЕДЕРЕРХАУФЕН	OBER-OTTENSHEIM TEEPNAKKE	ОБЕР-ОТТЕНСГЕЙМ	ACH ENDLAU	HF OTTAX	PYKKACHHI RUGKASING	A FXA	OXCEHBËPT OXGEHBËPT	TYH_QOP & THUNDORF	HIJEPANISTĒRX Hideralverx	HINDEPAJIBITERY HA		KAAPMIDHAMI	WTE PARCHOWNHT STEPHANSPOSCHING WITE HARRYPXEH STEPHANSPOSCHING	MPTIGAX IRLBACH	REHUMHT MPTISAX	TEPMANGADO DEH		KLINGBAGH KLINGBAGH	ASIBTE ASIBTE PO AOHAY RF ALTE	HACAOPO INDSDORF
Nom de la station hydrométrique, en cm Hiveat d'eau d'après la station hydrométrique, en cm	ス 選 「PERIODEHILITERIH 」	2002,89 1		ABCTPH ACK HA AUTRICHIEN 11 III IX X YBBS		MALLSEE WALLSEE	2135,17 LINZ		Y X	: × : ×	, ×	X X X	PXEH IX XI XI XI XI	2256, XI XII	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× ×		X X X	X X X	X X X	×	Z X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		×	X
Ca CINIO MINOCICHO	יבקטבט פר															- 17										

GRAPHIQUE DES PROFONDEURS MINIMA OBSERVEES EN 1971 SUR LES SEUILS DU DANUBE

D'APRÈS LES DONNÉES REÇUES DES ÉTATS DANUBIENS

ГРАФИК МИНИМАЛЬНЫХ ГЛУБИН, НАБЛЮДАЕМЫХ В 1971 г. НА ПЕРЕКАТАХ ДУНАЯ

ПО ДАННЫМ, ПОЛУЧЕННЫМ ОТ ПРИДУНАЙСКИХ СТРАН

Длина переката, в и		Ширина фарватера, в и	Количество дней, когда глубины были имле 20-25 ды	Рокомендувыем глубина при НСРУ, в ди	Глубины на переха		Расстенные от Сулины, в км	Название переката					10CTY, 8 CW	Mecaubi	Расстания от Сулины, в жи	Названия ближайшего водочернего лоста	Yesetox
88	73	-	12	36 5	22222000000000000000000000000000000000	11111	238L1	ЗУЛЬЦБАХ ЗВАНИ						×	\vdash		1
500 500 500 500	8	40	2 8 13 16 5	18,6	2		2384,3-2383,8	SILZBACH PRICESHEM				/		X X XI			
300 300 300 310	70	8	5 16 13 16 12	18,5	Sime simple state of the state		2356,5-2356,2	3761ГЕЙМ ЕСТНЕІМ				J., M		VIII DX X XI XII			
390 400 400 400 400	8	70	2 14 19 16 1	18,5			2352,8-2352,2	JENNEH AJSEN				-{		X XI			
800 300 300 300 300		30	5 11 13 18 12	18 ,5			2350.8-2350,2	RØATTEP PFATTER						VIII IX X XI XII		82	
300 300 300 300 300	70	70	6 16 21 16 12	18,5			2348,1-2348,8	BĒPT WŌRTH						VIII IX X XI XI		HD S.	
100 100 200 200 290	70	70	6 17 27 21 13	18,5			2348,3-2348,1	ГМВНД				[/N L -		VIII IX X XI XII		SCHWABELWEIS	
100 100 400 400 2	70	to	10 19 17 14 1	18,5	2		2342,9-2342,5	AXOJIS & KHI GOHAGOP &				- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		X X XI XII IX	287		
400 200 200 200 300	70 70	70 70	12 15 9 17	18,5			2341,1- 2340,7 2340,7	РОНООКЕ ОБЕРЦЕЙТЕЛЬДОРН	• •					×			
0 300 200 190 190	70	70	9 8 15 14	.5 18,5		سند	338,7 2331,4-2331,2	OBERZEITLSORM MOTUMHTEP-NY		,				XII IX			ALLENANO HENEUXNO
260 200 100 200 200		70	8 12 11	18,5	272		2333,0-2332,8	N NAHADAOPO LANDSDORF			1	/		VIII X			
		70	14 17	18,5	2		2319,4-2318,0	AJISTE AOHAY ALTE DOHAU				ا کے		×			
190 100 100 100		70	6 12 16 17	10,6	2		2317,2-2317,1	KJUHL2VX KTINGBACH				*		XIII X X			
200 200 200 200 200	70	79	1 15 1	18,5	<u></u>		2309,2-2309,0	TEPMAHCAOP A				<		X X XI			
		120	1 2 1	18,5			2303,2- 23 2303,0 23	LENZING II	-					×	1		
300	10	8	10	18,5			2302,1- 2302,4	WPIGAX IRLBACH	12					×	1 1		
280 50	7		DH	18,5 18			2301.05- 2300.8	IRLBACH WTE PARCHOWNER				,		×			0.00
50 1	9	92	E4 P2	18.55			2288,2	STEPHANSPOSCHING				4. 1.77		×			
10 200 200 200 21	0 70	70	9 13 20 18	18.5			2280,15-2280,55	STEDIKIRCHEH KOAPMONATYHI STEDIKIRCHEH				5		×			
200 300 300 250 50 50 100 200 200 200 200 100 200 200 200	70	70	B 7 13 22 10	18,5			55 2277-2276,80	HWAEPAJISTERX Niederalteich				V		XII IX X XI XII			
0 250 250 25	1 2	70	13 20 25	18,5	223		2276,05- 2275,80	HUJEPAJISTER Niederalteig				~		×			

		ргосл		OCHABCKO-PYMERCKHÍ JYACTKY SECTEJES YJUGOSLAVE ET YGUGOSLAVO-ROUMATK	Profondeu	Hombre de jour se avec profonder inférieurs à
	Название перекат	Hon du seuil	kn	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(dm)	du jours
and the state of	0	Clarks	1010.00	<u>жарт</u> 20 20 20 20 20 20 20	2E A	26 36 25 34 24 11
	Сидинамен	Slankamen Pon javica	1216,00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25,0 25,0	26 36 25 34 24 11 23 11 22 11 21 11 20 0
	тауожна глуожна	Profondeur limitative		20 20 20 20 20		+
				ABTYCI		
September	Сданкамен	Slankanen	1216,00 1214,50 1169,00	20 20 20 20 20	25,0 25,0	1
# 1	Белгред Лимитярующая глуояна	Profondeur limited ve	1109,00	25 25 20 20 20 20 20	25,0	
						1
200	Дижевица	Žiljevica	1432,00	Horops 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	25,0	
	Богоево Комерияте Лямитирующей	Rogojevo Kemarište Profondaur	1432,00 1367,30 1360,60	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	25,0 25,0 25,0	
September 1	глубине	limitative				Количество дней
	лими	ТИРУКЩИЕ ГЛУБИНЫ НА ПЕ		ACTHAX PERH MYHAM B 1971 r. PROFONDEURS LINITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEULLS DU DANUER EN 1971 RENG PROFONDEURS LINITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEULLS DU DANUER EN 1971 PROFONDEURS LINITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEULLS DU DANUER EN 1971	глубина / дм/	тогда наблодаем глубина не достигала:
				y-lactor apprehim bopot secteur des portes de per	Profondeur recommandée	Hombre de jours avec profondaus inférieure às
	Название перека:	ta Non di senii	km	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(dm)	Au gun da jours
	Лудан	-	036 60	ABTYCT	25.0	26 103 25 92 24 76
2000		Dudag	936,50	25 23 24 24 22 24 25 24 22 23 22 22 22	25,0	26 103 25 92 24 76 23 65 22 45 21 41 20 37 19 25 18 16 17 2
				Сентябрь Septembre		26 103 25 92 24 76 23 65 22 45 21 41 20 37 19 25 18 16 17 2
	Дудац	Dudaş	936,50	21 22 22 24 24 23 25 25 25 25 22 22 22 24 25 25 25 25 24 24 23 22	25,0	
			2	OKTSODS OCTOBER		
	Lyans	Dudaș	936,50	24 24 24 22 22 24 23 22 23 23 24 23 23 23 22 22 20 20 19 21 19 19 19 19 19 18 19 18 19 18	25,0	
9	Дудан	Dudaş	936,50	Hosops Rose Broke 17 17 17 16 18 17 17 17 17 17 17 18 17 18 20 19 18 17 18 19 22 28 20 19	25,0	
1				<u>Декабрь</u> <u>Décembre</u>		
	Дудац	Dudaş	936,50	21 22 22 24 22	25,0	
	гиния	CHEATURE LEAETHER HY ILL		ACTHAX PERH AYHAN B 1971 r. PROPONDEURS LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEUILS DU DANUME EN 1971		когда набардаемы
The second	I	румынско-огославский, рэ		Profondeurs minime (sous 25 dm) TAPCKHÄ H PYMHHCKHÄ YMACTKE BECTEURS ROUMAINO-YOUGOSLAVE, RCUMAINO-EULGARE ET RCUMAIN	/xm/	raydana se gocterasa:
TAN SECTION	Название пережат	S Non du seuil	km	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Profondeur recommandée (dm)	Nombre de jours avec profondeur inférieure à:
No. co. co.				Январъ		dm jours 26 161
	Корабия	Corabia	631,00 630,40 343,50 343,20	21 21 24	25,0	24 130 23 109 22 75
	Карагеорге Линитирующая	Caregheorghe Profondeur	343,50 343,20	24 22 21 21 23 23 23 24	25,0	26 161 25 155 24 130 23 100 22 75 21 48 20 17 19 7 18 3
	глубина	Profondeur limitative		24 22 21 21 27 27 27 24		17 6
				Mep? Mers		
	Корабия Карагеорге	Corabia Caragheorghe	631,00 630,40 343,50 343,20		25,0 25,0	
	Анынтирующая глубина	Profondeur	343,20	25 23 22 21 22 22 24 22 22 21 20 20 20 21 23 25	23,0	
13	INJUNE	limitative				
200	Vanamanana	One has a	***	Numb	-	8
	Kapareopra	Caragheorghe	343,10 342,70	24 24 24 24 24 24 24 24 23 23 22 22 22 21 21 23 24 24 24 23 23	25,0	
	71.038		E E	H m m h		
	Корабия Карагеорге	Corabia Caragheorghe	630,40 630,10 343,10 342,80	21 19 19 19 20 20 20 20 20 21 22 22 23 23 24 25 24 20	25,0	
	Лимитирующея глубина	Profondeur	342,80	23 23 24 25 23 24 25 21 19 19 19 20 20 20 20 20 21 22 22		
		limitative	1			
		limitative				
	Добрана		760.90	A S T Y C T A D Û C A D Û C D D D D D D D D D D D D D D D D D	25.0	
	Корасия	Dobri na Gorabia	760,90 760,60 630,40 630,10	25 25 25 24 24 23 23 23 24 24 25 24 24 24 23 23 22 22 21 21 20 19 18 18 18 17 17 17	25,0 25,0	
	Корабия Кондур Янтра	Dobrina Gorsbia Kondur Yantra	760,90 760,60 630,10 630,10 564,00 562,00 537,00	25 25 25 26 24 24 23 23 23 24 24 25 24 24 24 25 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	100	
	Корасия Кондур Янтра Косуй	Dobrina Gorabia Kondur Tantra Kosui	760,90 760,60 630,40 630,40 564,00 568,00 538,00 426,00 425,00	25 25 25 26 24 24 23 23 23 24 24 25 24 24 25 24 24 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	25,0 25,0	
	Корабия Кондур Янтра	Dobrina Gorsbia Kondur Yantra	760,90 760,60 630,40 630,10 564,00 562,00 538,00 426,00 425,00	25 25 25 26 24 24 23 23 23 24 24 25 24 24 24 25 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	25,0 25,0 25,0	
	Корасия Кондур Янтра Косуй	Dobrina Gorabia Kondur Tentra Kosui Profondsur	760,90 760,60 630,40 564,00 568,00 5538,00 537,00 425,00	25 25 25 26 24 24 23 23 24 24 25 24 24 25 24 24 25 23 23 23 24 24 25 24 24 25 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	25,0 25,0 25,0	
	Корасия Кондур Янтра Косуй Анматарующая глубна Добрана	Dobrina Gorsbie Kondur Tentra Kosui Profendeur limitative		25 25 25 26 24 24 25 24 24 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25,0 25,0 25,0 25,0	
	Корасия Кондур Янтра Косуй Лимитирункая глубниа Добрина Кондур Янтра	Dobrina Gorabia Kondur Iantra Kosui Profendsur limitative Dobrina Kondur Iantra		25 25 25 26 24 24 25 24 24 25 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
	Корасия Кондур Янтра Косуй Анмитирующая глубния Добрина Кондур Янтра Батин Пиргово	Dobrina Gorabia Kondur Tantra Kosui Profendeur limitative Dobrina Kondur		25 25 25 26 24 24 25 25 26 26 28 24 24 25 26 27 28 28 28 28 29 29 29 28 24 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
	Корасия Кондур Янтра Косуй Лимитируемая глубина Добрина Кондур Янтра Батин	Dobrina Gorabia Kondur Iantra Kosui Profondsur limitative Dobrina Kondur Iantra Batin	760,90 760,60 630,40 564,00 564,00 537,00 425,00 425,00 760,90 760,90 760,90 564,00 564,00 528,00 537,00 528,00 537,00 528,00 528,00 537,00 528,00 528,00 537,00	25 25 25 25 24 24 23 23 24 24 25 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	

тинкливаетне стаения на пе		ACTKAX PEKH MYHAR B 1971 r. PROFONDEURS LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEUTLS DU DANUER EN 1971 HHAR PROFONDEURS LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEUTLS DU DANUER EN 1971 HHAR PROFONDEURS LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEUTLS DU DANUER EN 1971 HHAR PROFONDEURS LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEUTLS DU DANUER EN 1971 YHACTOK ERRESHAU BOPOT SECTEUR DES PORTES DE FER	Profondaur	A Koanvecteo Anon, Rota Hedidaness Taydeus He Accturals: Hombre de jours
Йазвание переката Non du seuil	kn	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	recomandée (dm)	avec profondeur inférieure à:
Ayass Dudaş	936,50	A S T Y C T 25 23 24 24 25 24 24 22 23 22 22 22	25,0	AM RHW da jours 26 103 25 92 24 76 23 65 22 45 21 45 20 377 19 25 18 16 17 0
Ayxec Dudes	936,50	Ceutadps Septembre 21 22 22 24 24 25 25 25 25 24 24 23 22	25,0	18 16 17 2 16 0
Ayzes Dudaş	936,50	Octobre 24 24 22 22 24 23 22 23 23 24 23 23 25 22 22 20 20 19 21 19 19 19 19 19 18 19 18 19 18	25,0	
Lyxes Dudas	936,50	Hosops 17 19 18 17 18 17 17 16 18 17 17 17 17 17 17 16 17 18 20 19 18 17 18 19 22 28 20 19	25,0	
Lynau Dudas	936,50		25,0	Кожичество днев.
ликтирующие глубием на пр ружинско-ргославский, р Название пережата под du seuil	Минималь	ACTRAX PERR ATHAR B 1971 F. PROFORMERS LIMITATIVES SUR LES SECTEURS DE SEUILS DU DANUER EN 1971 EMB FAYCHEM / Messee 25 AM/ Profondeurs minima (sous 25 dm) FAPCREÑ H PYMENCKHŮ YMACTRE SECTEURS ROUMAINO-YOUGOSLAVE, ROUMAINO-BULGARE ET ROUMAIN 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Profondeur recomandée (dm)	ROTAR HEGENDAMA FROM HEGENDAMA FROM HEGENDAMA ROTEFESIA: Hombre de jours avec profondeur inférieure à:
Корабия Corabia Карагеорго Caragheorgha Линитирующая Profondeur глубина limitative	631,00 630,40 343,50 343,20	<u>Январь</u> 21 21 24	25,0 25,0	AM Jours 26 161 25 155 24 130 23 109 22 75 21 48 20 17 19 7 18 3
Kopsdux Gorabia Kapareopre Caragheorghe Ammerepypman Profondeur raydama limitative	631,00 630,40 343,50 343,20	Hep: 25 24 22 22 24 22 22 21 20 20 20 21 23 25 25 23 22 21 22 22 24 22 22 21 20 20 20 21 23 25	25,0 25,0	
Kapareopre Caragheorghe	343,10 342,70	<u>Лиіп</u> 24 24 24 24 24 24 24 23 23 22 22 22 21 21 23 24 24 24 23 23	25,0	
Kopadna Gorabia Kapareopre Caragheorghe Ammunapyemen Profondeur rayduna limitative	630,40 630,10 343,10 342,80	H m s b J u 1 l l e t 21 19 19 19 20 20 20 20 20 20 21 22 22 23 23 24 25 23 22 23 24 25 21 19 19 19 20 20 20 20 20 20 21 22 22	25,0 25,0	
Hodynna Dobrina Kopadza Gorabia Kongyp Kondur Harpa Ientra Kocyi Kosui Hamarnyymaa Profondsur rzydena limitative	760,90 760,60 630,40 630,10 564,00 538,00 537,00 425,00	A B F Y C S S S S S S S S S S	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
Rofpens Dobrina Kondyp Kondur Ruspa Isntra Esten Batin Umproso Pirgovo Kooya Kosul Immerspysman Profondeur raydama limitativa	760,90 760,60 564,00 552,00 537,00 528,00 510,00 509,00 425,0	Centradps	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
ROSPHE DODRING KORAYP Kondur SHTPS ISATTA BETHE BATIA URPFORD PITGOVO KOCYN KOSUI PROPRE GERVEN INMETERPRENEN PROSONGEUR TRYGENS PROSONGEUR LIMITATIVE	760,90 760,70 564,00 537,00 529,00 529,00 510,00 509,00 425,00 425,00 405,00	Second	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
Aospuna Dobrina	760,90 760,70	Horops Hovenbre 24 23 24 23 22 21 21 21 22 23 23 22 22 22 21 21 21 22 24 25 24 24 25	25,0	5

Jedon They dead			OSHE /Wesee 25 IM/ Profondeurs minima (sous 25 dm)	Рекомендуема: глубина /дм/	п Количество дней, ногда наблидаемая глубима не достагала:
Название переката	for du seuil	kn	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Profondeur recommendée (dm)	Fombre de jours avec profondeur inférieure à:
Задор Корпад Лиматирующая глубяна	Zádor Rorpád Profondeur limitative	1535,00 1554,00 1495,00 1494,50	######################################	25,0 25,0	Am Jess da jours 26 183 25 163 24 153 23 143 22 119 21 96 20 75 19 55 18 40 17 25 16 7 15 0
Задор Корпад Лимтирующая глубина	Zádor Korpád Pr'fondsur limitative	1535,00 1534,00 1495,00 1494,50	25 24 23 23 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 20 21 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25,0 25,0	17 25 16 7 15 0
Селиагопуста Задор Лиматирундан глубла	Felhágópuszta Zádoz Profondeur limitative	1536,50 1535,00 1535,00 1534,00	25 25 25 25 24 23 22 22 21 21 21 21 21 20 21 22 25 25 21 21 20 19 19 18 18 17 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 24 25 21 21 20 19 19 18 18 17 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 24 25	25,0 25,0	
Sagop Conté Jumerapyunan raydana	Zádor Foktő Profondsur Limitative	1534,50 1533,50 1521,00 1520,30	A E P & E A 25 25 25 25 25 25 25 24 23 22 21 21 20 21 23 23 22 22 21 20 20 19 19 21 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 24 23 22 22 21 21 20 21 23 23 22 22 21 20 20 19 19 21 22 23 24 24	25,0 25,0	
Opass Opass Opass Opass Opass Opass Opass Salop Opass Asmerspycas rayossa	Füllepusata Ordes Felhágopusata Zádor Foktő Profondsur limitative	1548,00 1547,60 1540,00 1539,00 1537,00 1534,50 1534,50 1533,50 1521,00	C * * * * * 6 * p * * * * * * * * * * * *	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
Опилепуста Орден Федингопуста Задор Паки Фоктй Козачлуста Карес Генени Лимтируридая глубина	Füllepuesta Ordas Felhägipuesta Zádor Paks Foktő Kovacspuesta Káráss Geneno Profendeur linitative	1548,00 1547,00 1549,00 1539,00 1537,00 1535,00 1531,50 1531,00 1521,00 1521,00 1521,00 1521,00 1521,00 1521,00 1521,00 1521,00 1521,00	O N N O N N O N N O N N	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
Вудафок Филленуота Ордев Фелхагонуота Задор Пакк Усод Фокей Ковачнуота Карас Хатфй Гененц Корнал Карар Лимитерующая глубина	Budafok Füllepuista Ordas Felhägöpuesta Zádor Pake Ussód Poktö Kovácspuesta Xárdes Hátfö Gemene Korpad Kádár Profondeur linitative	1639,00 1637,00 1548,00 1540,00 1559,00 1555,00 1555,00 1555,00 1555,00 1556,00 1556,00 1521,00 1526,00 1520,00 1520,00 1520,00 1520,00 1498,50 1498,50 1498,50 1498,50 1498,50	16 17 19 25 25 28 22 21 21 20 19 19 19 18 18 17 17 17 18 18 17 17 18 18 18 18 17 17 18 18 18 18 Record Fig. Fig.	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
Федиагопуста Задер Пави Фоктё Колечнуста Гененц	Budafok Püllepussta Felhágópussta Eádor Paks Foktő Kovácspussta Genenc Profendaur limitetive	1677,00 1588,00 1547,60 1577,60 1578,00 1578,00 1578,00 1571,00 1571,00 1521,00 1521,00 1522,00 1496,00	## * # # # # # # # # # # # # # # # # #	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	4

	е глубини на перекатны Из: , австрийско-чехослова:	NAMES PERSON	Profendaurs minima (sous 25 dm) OCHOBALIKO-BEHITPOKHÄ SECTEURS AUTRICHIESS, AUSTRO-TCHECOSLOVAQUE, TCHECOSLOVAQUE ET	Рекомендуемая глубике /дм/	Количество двей, когде вебенда на глубина не достигала:
Название перемата	Non di seuil	lea .	TURNO SLOVACO-HOMGROIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 30 31	Profondeur recommandée (de)	Nombre de jours avec profondeur inférieure às
Маняовёрт Дейч-Альтенбург Райка Кёртовён Кодини Дунаремете Альевь Палковичово Ведведёв Венек Ванпуота Натепледь Лянгендувая глубяна	Mannswörth Deutsch-Altenburg Esjim Körtvélyes Bodiky Dunaremete Asvány Palkovigovo Medvedov Vánek Vaspunata Istenbegy Profondaur limitative	1917,00 1887,00 1884,00 1830,00 1830,00 1825,00 1809,00 1805,00 1795,00 1785,40	S S S D S S D S S D S S	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	AN ANN da soura da so
Манновёрт Дейч-Альтенбург Рейка Кёргэейем Бодякк Дунаремете Альякь Бегомер Палковичово Медведёв Вежех Важуота Иктенцедь Лимитеруриал глубява	Mannswörth Deutsch-Altenburg Rajka Eörtvélyes Bodiky Dunarenete Asvány Bagomer Palkoviovo Medvedov Vének Vaspuente Istenhegy Profondeur limitative	1917,00 1848,00 1848,00 1830,00 1825,00 1825,00 1825,00 1814,00 1805,00 1705,00 1706,00 1721,00	25 24 25 28 22 22 21 20 20 20 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00000000000000000000000000000000000000	
Макновёрт Дейч-Альтенбург Рейка Кёртзейен Бодики Дуноремете Аналы Ейг Вагомер Пактовичово Кинпатков Медледёв Венек Веплусте Интеккеды Лимитерувшая	Mannsworth Deutsch-Altenburg Rajts Rötevälyes Bodtky Dunaremete Asvany Bös Bagomer Palkovičovo Kispatkös Medvedby Věnak Vaspusta Istenhagy Profondaur limitative	1917,00 1687,00 1848,80 1842,00 1823,00 1823,00 1813,00 1813,00 1813,00 1809,00 1807,00 1795,00 1795,00	21 20 21 21 21 22 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 20 20 19 20 18 20 22 24 24 24 23 23 23 23 22 20 19 19 17 16 16 15 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 16 15 16 17 16 16 15 16 17 16 16 16 15 16 17 16 16 16 15 16 17 16 16 16 15 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	00000000000000000000000000000000000000	
Бодики	Bodi ky	1830,00	A F P + 2 h 25 25 25 24 24 24 24 25 25 24 24 24 24 25 25 24 24 24 24 24 25 25 24 24 24 24 25 25 24 24 24 24 24 25 25 24 24 24 24 24 24 24 25 25 24 24	25,0	
Бодика Бегомер Медведёв Ламатируршая глубава	Bodiky Bagoner Medvedov Profondaur limitative	1830, 50 1829, 50 1814,00 1813,00 1806, 50 1805, 50	H 8 H 25 24 23 23 24 24 23 25 22 22 23 24 25 25 25 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25,0 25,0 25,0	
Бодики Медзедён Жиметирующая глубина	Bodiky Medvedov Profondeur limitative	1830,00 1805,50	H B N b 24 25 23 24 25 25 25 25 25 25 24 23 24 25 25 25 25 25 25 24	25,0 25,0	
Вильдунгомауфр Кёртнейен Водики Водики Липот Вонек Ценцуота Нитентедь Лимтарующая глубина	Wildungsmaner Edrivélyes Bodiky Bodiky Lipôt Yének Yéspus ta Istenhegy Profondeur limitative	1895.00 1894.70 1842.30 1836.30 1824.50 1793.10 1786.00 1721.00	## BB ## 25 23 22 22 25 24 22 24 23 23 22 20 19 18 17 16 16 19 24 25 22 22 22 22 22 25 24 22 22 24 23 23 22 22 22 22 22 22 22 25 24 22 22 24 23 23 22 22 22 22 22 22 24 23 23 22 22 22 22 24 23 23 22 20 19 18 17 16 16 19	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
Вильдунгомаувр Райка Кёртвейен Водики Бодики Липот Акменъ Бегомер Кимпатлон Медлед Веня Непричен Напричен Напричен Лимпируровая	Wildungsmaner Rajka Körtvélyas Bodiky Bodiky Lipót Asvány Begomer Kispatkés Medvedby Vánek Vaspusrts Istenhegy Profundsur	1895,00 1894,70 1848,00 1842,30 1830,00 1824,90 1823,10 1815,10 1807,30 1805,50 1795,10 1796,00	A D T Y C T 25 25 24 24 24 24 25 23 23 23 23 23 25 25 25 24 24 23 23 23 23 25 25 25 19 19 25 25 23 24 23 23 23 22 22 21 21 24 23 22 22 22 24 24 25 19 19 18 18 18 18 18 17 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 16 17 16 17 20 21 19 18 18 18 18 17 17 17 16 18 18 24 25 25 25 23 24 23 23 23 21 21 20 20 24 24 22 22 21 21 24 23 22 22 24 23 24 23 23 25 25 25 24 24 24 24 24 22 22 21 20 20 20 20 22 22 24 23 25 25 25 25 25 24 24 24 24 22 22 21 21 24 23 23 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 22 22 21 21 24 23 23 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 22 22 21 21 24 23 23 23 25 25 25 25 24 24 24 24 22 22 21 21 24 25 25 25 25 25 24 24 24 24 22 22 21 21 24 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	
Mannorepy Brandyaronayep Pycone Paina Kepreder Bodrer Arnor	Mannswörth Wildungsmauer Rusovee Rajka Röttvélyes Bodiky Bodiky Lipôt Asvány Bös Bagonér Bagon	1917,00 1895,00 1894,70 1859,50 1848,00 1842,30 1824,90 1824,90 1823,10 1817,70 1815,00 1812,20 1807,30 1807,30 1807,50 1795,10 1795,10 1785,00 1777,00 1777,00	19 18 18 16 18 17 17 17 16 17 16 17 20 21 19 18 18 18 17 16 16 18 18 20 18 24	25,000 25	

25,0	25,0 25,0 25,0	25,0 25,0	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	00 00000000000000000000000000000000000	00 0000000000000000000000000000000000	255,000 255,000 255,000 225,55,000 225,55,000 225,55,000 225,55,55,000 225,55,55,000 225,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,55,	00000000000000000000000000000000000000
	24 22 25 25 25 25 24 22		23 24 16 19 25 21 23 22 22 16 19		255 18 224 221 129 223 225 225 225 225 226 227 227 228 229 229 229 229 229 229 229 229 229	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		23
24	25		23 16 24 25 22 21 22	24		23 221 222 21 220 221 200 221 200 221 200 221 18 118 119 118 119 118 118 118	218 128 121 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	24 2: 21 2: 25 2: 24 2: 25 2: 25 2: 25 2: 25 2: 25 2:
5 24	5 25		B 24 B 17 B 21 B 22	25 18 23 23 25	22 20 18 21 20 22 20 22 20 23 20 18 17 18 18 18 22 20 18	21 17 22 20 21 20 22 20 20 20 20 20 21 19 21 16 17 18 17 18 11 19		24 21
5 2	5 25		9 18 23 23	25 24 24 24 24 24 25 22 23	222 16 221 16 20 18 20 23 20 23 20 23 20 21 19 25 24 20 20 19 17 18 21 22 19	18 16 22 20 21 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	***************************************	
	1 24 2 25 2 25 2 24 2	<u>n</u>	1 e t 2: 20 1:	25 25 25 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	21 21 21 22 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	250 4 253 222 223 223 223 223 223 223 223 223	
24	25 25	u 1	22	22 20 16 20 20 20 23 20 20 21 18 20 20	222 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_
	24 25 25	<u>1</u>	23	22 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	e P t 23 2 17 1 25 2 20 2 20 2 21 2 20 2 21 2 22 22 2	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	23 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	6 C (
23	25 25 25 25		23	_	8 22 16 22 19 16 18 19 20 19 19 18 11 19 22 23 20	222 220 232 221 221 221 221 221 221 221 221 221	22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	D 1 24
23	25		24	23 23 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 17 230 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222 221 252 21 21 21 22 24 20 21 21 22 21 21 22 21 21 21 22 22 21 21	24 25 24 25 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 18 124 222 22 21 221 221 221 221 222 222 2
5 24	5 25		2 22	24 22 18 22 25 25 22 21 24 20 21 22	255 21	21 20 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 22 21 21 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	
25 2	24 2 25 2 25 2 24 2		2	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	222 221 221 221 221 221 221 220 24 20 18 19 22 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24	20 20 18 20 19 18 18 19 18 19 16 16 16 16 18 23 24 23	21 19 25 25 25 24 21 25 24
25	25		24	24 22 16 22 25 25 25 22 21 24 20 22 22	24 31 19 11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	24 21 1 22 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 22 30 20 5 25 4 24 5 25 2 24 5 25
25	5 25		25	25 25 25 25 25 25 25 22 25 22 25 22 25 22 25 22 25 22 25 22 22	25 19 19 19 16 19 18 20 21 20 21 20 21	24 20 18 17 19 19 19 21 18	20 20 18 20 19 19 19 19 19 16 16 16 16 20 25 24 24	23 20 2
	5 2		2 22	24 2 24 3 25 1 25	23 19 20 20 17 21 21 21 21 18 20 21 21 21 21	21 20 19 18 20 20 22 21 19 20 23 19 17 16 18 19 19 19	20 19 21 21 21 21 20 19 20 17 16 17 20 19 225 24 19 24	
	25 2			25 24 21 27 22 20 22 24 22 23 24 22 20 22 21 20 22 21 22 20 21 22 22 23 24 22 20 21 21 22 22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	22 22 22 20 19 20 19 20 19 18 12 17 16 21 20 24 54 24 24 24 24	
			25		24 19 21 21 21 20 20 20 22 24 22 23 20 18	22 20 20 20	20 19 19 19 19 21 19 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 25 25 26 27 21 21 21 21 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	5 24			24 22 17 21 22 25 24 21 20 21 22	24 20 21 20 16 20 22 24 22 23 21 20 18	22 18 230 21 19 222 232 220 225 220 225 220 221 231 241 211 231 241 211	21 23 22 17 22	20 18 24 22 23 21 22 22 22 22 23 22 22 23 22 23 22 23 22 23 23
	25 2	2 4 24		23 23 26 22 27 16 25 21 25 21 26 22 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21	3 22 21 16 21 22 21 22 22 21 21 22 22 21 21 21 21	24 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
# h		24 25 23		25 2 17 2 25 2 24 2 22 2 21 2 21 2 23 2	221 22 222 2222 2222 2222 2222 2222 22	25 21 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 18 219 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
I 7 4		25 25 25	0.23	22 21 21 23	22 24 23 123 23 23 25 25 24 25 22 23 23 22 23 23 23 23 23 23 22 23 23	25 21 22 20 20 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 22 22 23 19 11 220 22 21 18 11 18 11 18 11 18 11 11 11 11 11 11	8 18 13 20 11 21 12 21 12 21 13 20 14 21 15 20 16 20 16 20 17 21
A	5 24	5 25	4	24 18 24 25 24 21 22 23	C e 25 21 21 24	24 20 25 22 20 22 22 24 24 24 24 24 24	19 22 20 20 19 16 19 18 18 20 17 16 15 15 18 22 22 23	
	3 2	5 2		5 23 8 16 5 23 25 25 21 22 22 23	25	25 25 25	220 20 19 20 19 19 19 19 19 18 18 18 17 16 18 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	21 18 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
	23 2	25 2 25 2		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	24	24 24 24 25 23 4 24	20 20 20 20 19 19 19 19 19 18 20 17 16 18 18 22 23 22 23	21 19 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
		-		19 25 24	19	24	19099090981799919881802765569818224583	22 19 25 25 22 21 22 22 20 21 23
	25	24 25 25		25 24	24	24 25 25 22 22 22 22 22 21	19 1 22 2 20 1 22 2 20 1 22 2 21 2 22 2 21 2 2 2 2	2 21 9 19 4 22 2 22 1 21 2 22 2 22 1 21 2 22 2 22
0	000000000000000000000000000000000000000	00	00000000				222222222222222222222222222222222222222	22 19 24 22 22 21 22 22 20 21 22
1830,00	1830, 55 1829, 55 1814, 05 1813, 05 1806, 55 1805, 55	1830,00 1805,50	1895,00 1894,70 1842,30 1830,00 1828,30 1795,10 1786,00 1721,00	1895,00 1894,70 1848,00 1830,00 1828,30 1823,10 1815,10 1805,50 1795,10 1795,10	1917,00 1895,00 1894,70 1859,50 1842,30 1830,00 1824,90 1824,90 1817,70 1815,00 1817,70 1815,00 1807,30 1805,50 1795,10 1786,00 1777,00	1917,00 1895,00 1894,70 1868,50 1879,50 1848,00 1842,30 1831,60 1822,10 1822,10 1822,10 1823,1	1917,00 1913,50 1858,50 1858,50 1848,30 1848,30 1831,60 1838,30 1824,90 1823,10 1815,00 1815,00 1815,00 1807,30 1805,50 1785,00 1775,00 1775,00 1721,00 1721,00	1917,00 1913,50 1858,50 1859,50 1842,30 1831,60 1831,60 1828,30 1828,30
Bodi ky	Bodiky Bagomer Medvadov Profondaur Limitative	Bodiky Wedvedov Profondeur Limitative	Fildungsmauer Körtvölyes Sodiky Sodiky Kipôt Fének Faspussta Estenhegy Profondeur Limitative	fildungsmauer tejka Srtvélyes lodiky dpět saviny segomer ispatics edvedby ének aspussta stenhegy rofondsur	annsworth ildungsmauer usovos alta olity ipdt svány os agomár agomár agomár agomár agomár agomár agomár agomár agomár atkovi čovo ispatkós sedvedby ásek aspussta latna stenhagy rofondeur initative	annswörth Lidmngemener ratislava sovoe sika sitvélyes odiky odiky odiky somer gomer gomer gomer gomer somet sovo spatkós dvadby mak spussta atna tenhegy wofondaur mitakive	nnsworth hwechatmind att slava sive jive jive jive jive diky diky diky pot van gomer gomer gomer gomer gomer spatide diedby nek spussta ston tonhegy vadov ofondeur nitative	msworth mechatalind itislava novce ka tvėlyes ilky ilky obt
	a.c	8.f			0		0	
(SAN)	OMED COMED COMED	unu negës negrpyre Cana	ILAYNTOM DEBEĞÜN LERE LOT LOR LOYUTE CHROAL LEREÇAL LEREÇAL LEREÇAL	biyarom itaeles itaeles itaeles itaeles itaeles en itae en ita en ita en ita en ita e en ita en ita en ita en ita en ita en ita e ita en ita en ita en en ita en ita e en ita en ita en ita en ita en ita en ita e ita en ita e ita en ita en ita en ita en ita en ita en ita e ita en ita en ita en ita e i ita e ita e i e ita e i ita e i e i ita e i i e i e i i e i e i i e i i e i i i e i	MONOPT DATE ON ORIGINA ORIGINA TROMOP OMOP OMOP OMOP OMOP OMOP OMOP OMOP	MOSEPT ANYMICAM TROJESA TROJESA TROJESA MANY MAN	omep omep omep robetose de tros de tro	PROLOZ FKB FKB FKB
E	B	ľ	K E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	P K G G A A B K M B B B B B B B B B B B B B B B B B	MM BB PP RK BB	Br Print B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Br Py Pa Ru Bo Bo Jin

AMMINITAL	цие глубины на пърен	КАТНЫХ УЧАСТ Кинимальн	nie fi	rydum	4 /NO	Hee 2					Pro	fond	-	mini	PATIVI BA (SI				:TEUR	5 122 1	SKUII	e du	DANT	er r	H 197	1			Рекомендуемы глубима /дм/	Количество когда набла глубина достига:
вавание персиата	Nom du seuil	ku	1	2	3	4	5 6	7	8	9 10	11	12	13	14	15 10	17	18	19	20	21 2	2 2	3 24	25	26	27	28 2	29 30	31	Profondeur recommandée	Nombre de avec prof inférieu
бер-Оттенсгейи архинг райсмауэр имтарующае цубина	Ober-Ottensheim Sarling Traiszauer Profondsur Linitative	2144,84 2054,90 2043,00 1988,20 1986,70	24 19		18	21 2 20 2 26 1	9 H B 2 23 2 21 7 18	21 18	18 1		19	18	20	19 2	22 23 20 19	18	17		23 21 16	18 1	23 2 21 2 17 1	3 21 1 21 7 17	7 17	18					20,0 21,0 20,0	21 20 19 18 17 16 15 15
3	IIII raci ve														_															
ер-Оттенсгейм рякиг айсмауэр митирумдая убяна	Ober-Ottensheis Serling Traismeuer Profondeur limitative	2144,04 2054,90 2054,00 1988,20 1986,70	21		21 2	20 2 24 2 20 1	¢ e m 0 19 2 22 8 18	19 23 19	18 1: 21 2: 17 1:	7 18	19	19	19		18 18	16	19		19 22 18	18 1	8 14 2 2 7 1	8 20 1 22 7 19	20	20	21	_			20,0 21,0 20,0	
аннг Исмауар Изирумая	Ober-Ottensheim Sarling Traismmer Profondeur	2144,85 2054,90 2054,70 1988,20 1986,70	18		17 1	20 1	7 17	17 21 17		9 19	16	16	15	16 1		21			1	ar	8								20,0 21.0 20,0	
убина	limitativa		18	17	17 1	19 1	7 17	17	16 1;	5 16	16	16	15	16 1	6 17	21	21			_	-			-	1000	_				
икирующия рамнг церерхауфен	Teerlacks Lederexhaufen Sarling Traismauer Profondsur limitative	2131,10 2093,00 2091,60 2054,90 2054,70 1988,20 1986,70					2 e H	Day	p.s	19					7 19				20 20 17		0 19 0 21 8 17	20 1 20 7 15	21 16	111	20 16		.8		20,0 27,0 21,0 20,0	
																							Т				-			
рянт рянт вёсмауэр ксхауфек каткрупиая	Teerlacke Ledererhaufen Sarling Treismauer Fuchshaufen Profondaur limitative	2131,10 2093,00 2091,60 2054,90 2054,70 1988,20 1986,70 1954,40				9 19		1	7 18	16	19 16	19 15		9	6 19	20	20 15	17	19 20 17		9 19 9 20 5 16	19 19 (19)	27 18)(19)		18 (17)(19	19)(1	7 9 18 9)(19 0 20	27 18)(18) 20	20,0 27,0 21,0 20,0 20,0	31
															-11112							(1	Y		1			
кохауфен висмауэр меторогия меторог	Teerlacke Ledererhoufen Sarling Traismauer Fuchshaufen Profondsur limitative	2131,13 2093,00 2091,60 2054,90 2054,70 1988,20 1986,70 1954,40	17 (17)(19	16 (17)(: 19	17)(1 18 1	6 16 6 26 8 17 7)(18 9 20	17 27 18 (18) (18) 20	16 (1 26 2 18 1 (17)(1 19 1	7 16 7)(16 9 17	19)(19) 19	19 (18) 20	20 16 (19 2 19)(1	9)(14 20	8 18 8)(18) D 19	19		16	N o		19	16				19 20 19) 10			20,0 27,0 21,0 20,0 20,0	
ерланке	Teerlacke Sarling Weissenkirchen	2131,05 2054,90 2054,70 2014,00			19 10	6 18 9 19		16 1 19 2	7 17 20		17		19 1					18 20	17 2 16		bт						19		20,0	
	Pro fondeur	2012,60		19 1)(17)(19 1					.±7)(18) 1						20]	18 17	7 18	17	20,0	(2)

	A 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	a korga madangaewad rayduma me goorgrasa:	Peromengyema rzydna (дм) Profondeur recommandée		50 3	!9													N I	da)	•	20 L 1	T L L I	ninina (20	re minime (20 UR ALLE	ndeurs minima (20 TEUR ALLE	rofondaura minima (20 ECTEUR ALLE	PROFUNDEURS LIMITATIVES Profondeurs minims (20 S F C T S U R A L L E 12 13 14 15 16 17	Profondeurs minima (20 SECTBUR ALLI	Profondeurs minima (20 SECTEUR ALLE	Profondeurs minima (20 SECTEUR ALLE	Profondeurs minima (20 SECTEUR ALLI	Profondeurs minima (20 R SECTEUR ALLE	Profondeurs minima (20 TOR SECTBUR ALLE	ee 20 gm) Profondeurs minima (20 ACTOK SECTEUR ALLE	(MeHee 20 AM) Profondeurs minima (20 Y U A C T O K S E C T E U R A L L E	Frofondaura minima (20 Y A C T O K S E C T E U R A L L E	Profondeurs minima (20 HR Y 4 A C T O R S E C T E U R A L L E	DENSE PROFESSIONE (MEMORE 20 AM) PROFONDAMENTA MINIMA (20 UKHR YHACTOK SECTEUR ALLE	MMERARME PROTURE (MEMORE 20 AM) Profondeurs minima (20 MEUKHR YHACTOK SECTEUR ALLE	Инимельные глубник (менее 20 дм) Profondeura minima (20 НЕМЕЦКИЙ УЧАСТОК SECTEUR ALLE	Инимиальные глубник (менее 20 дм) Profondeura minima (20 НЕМЕЦКИЙ УЧАСТОК SECTEUR ALLE	MRHHMARABHE PAYGEMM (MEHEE 20 AM) Profondeurs minima (20 HEMEUKHR YHACTOK SECTEUR ALLE	HENEUKHÄ YHACTOK SECTEUR ALLE
19	19	21 100 20 86 19 62 18 37 17 17 16 7 15 5 14 4 13 4	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5									a t	19 19 19	C 8 8	111111111111111111111111111111111111111	20 19 18 18	20 19 18 18	20 19 18 18													20	20 20 20 20 19 19 19 19 19	20 20 20 20 19 19 19 19	20 20 19 19 19 19	20 20 20 20 19 19 19 19	20 20 20 20 19 19 19 19	20 20 20 20 19 19 19 19	20 20 20 20 19 19 19 19	20 20 20 20 19 19 19 19	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2356,50 2356,20 2350,80 2350,20 2349,10 2348,80 2346,30 2346,20 2337,40 2337,20 2337,20 2332,80	2356,50 2356,20 2350,20 2350,20 2349,10 2346,80 2346,30 2346,20 2337,40 2337,40 2337,20 2337,20 2337,20 2337,20 2337,20 2337,20 2337,20	#Ithaim 2356,50 20 20 20 2356,20 20 2556,20 20 20 2556,20 20 20 2550,20 20 2550,20 20 2550,20 2550,20 2548,40 2548,40 2548,50 2548,50 2548,20 2548,20 2548,20 2537,20	## 2356,50 20 20 20 2356,20 20 2550,80 20 20 2550,80 20 20 2550,20 20 2549,10 2548,80 2348,80 2348,30 2348,20 40 2537,20 19 2537,20 19 2535,00 19 2535,00 19 2535,80 2332,80 ## 2517,20 19
19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		4	-							-		19	В	u	16	18	18			_					-					19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19	19 19		Profondeur 19 19
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18,5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18,5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18,5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		18,5 18,5 18,5 18,5			9	19 19 19 19	18 17 18 18	18 17 18 18	9 1 8 1 8 1 8 1 7 1	19 18 18 19 18	19 18 18 19 18	19 19 19 19	9	19 19 19 19	19 19 19 19	19 18 19 18	19 19 19	19			1		1:	1; 19	19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 19 19 18 19	19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 18 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19	19 19 18 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 18 19 19	19 19 19 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 19 18 19 19 19 18 19 19	19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19	19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19	19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19	19 19 18 19 14 14 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2364,30 2363,80 2363,80 2356,20 2356,20 2352,60 2352,60 2352,80 2350,80 2350,80 2348,80 2348,80 2346,30 2346,20 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2364,30 2363,80 2356,50 19 19 18 19 18	Pricahain 2364,30 19 19 19 18 19 11 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Friesheim 2364, 30 19 2553, 80 2556, 50 19 19 18 19 1
20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 18,5 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 18,5 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 18,5 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18,5 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		18,5 18,5 18,5 18,5 18,5			9 1 1 1 8	19 11 18 19	19 11 18 19	19 11 18 19	9 1 1 1 9 1 1	19 11 19 19	19 18 19 19	19	9 2	19 18 19	19 18 19 19	19 19 19	19 19 19	19				19			19	19 18 19 19 19	19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	2336,70 2337,40 2337,20 2333,00 2333,00 2332,80 2333,20 2331,20 2311,20 2317,10 2309,20	2337, 40 2337, 40 2337, 40 2337, 40 2337, 40 2337, 40 2333, 60 2332, 60 2319, 60 2317, 10 2317, 10 2317, 10 2317, 10 2309, 20 2319, 00 2317, 10 2309, 20 230	19 19 19 19 19 19 19 19	Motringer Au 2338,70 19 19 18 19 19 2337, 20 19 19 19 19 19 19 19 1
9 19 19 18 18 18 18 18 18 18 11 11 11 11 11 14	19 18 18 18 18 18 18 18 11 11 11 11 11 14		18,5 18,5 18,5 18,5 18,5)	19 19 19	19 19 19 19	19 19 19) 1) 1) 1	19 19 19	20 20 20 20	0	2 2 2	20 20 20 20	20 20 20 20	20 20 20 20	20 20 20 20		20							20 20 20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 2302,40 2298,20 2280,75 2280,75 2277,00 2275,70 2275,70 2275,75 2274,65 2274,65 2271,30	2502,70 2502,70 2502,70 2502,80 2298,20 2280,75 2280,55 2277,00 2275,70 2275,70 2275,75 2274,65 2274,75 2274,65 2271,10 2268,25 2268,25 20 20 20 20	rlbach 2502,70 20 tephansposching 2202,40 2298,20 20 280,75 2280,55 1ederalteich 2277,00 2275,70 2275,70 2275,70 2275,70 2275,45 2274,65 1oha 271,30 2271,30 2271,30 2271,30 2271,30 2271,30 2268,25 20 20 20	Irlbach 2502,70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18,5 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18,5 20 20 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18,5 20 19 19 20 18 17 17 18 18 18 18 18 17 18,5 19 19 19 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 18,5 20 20 20 20 20 20 19 18 19 19 19 19 19 18 18,5 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18,5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		2015		_		_		100	-													1	1	1	19 1	18 19 1	18 18 19 1	19 18 18 19 1	18 19 18 18 19 1	19 16 19 16 18 19 1	19 18 19 18 18 19 19	19 16 19 16 18 19 1	19 16 19 16 16 19 1	19 18 19 18 18 19 1	19 18 19 18 18 19 1	19 15 19 15 16 19 1	19 16 19 18 16 19 1	19 16 19 18 16 19 1				rofondeur	Profondeux
10	19		18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5		19 1 18 1 18 1 17 1 17 1 18	15 14 14 15 15	19 18 18 18 17 19	19 18 18 18 18 17 19	19 : 19 : 19 : 18 : 17 : 19 :	19 19 19 10 19	19 19 18 18 17 17 18	19 18 18 18 17 17 19 .8 .9 .7 .8	9 : 99 : 99 : 199	1 1 1 1 2 2	20 19 20	19 19 20	19 19 20 20	19 20 20	19 20 20 19	19 20 20 19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0	20	19 19 20 18 20	19	20 19 20 19 19 18 19 18 16 19 20 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 20 19 20 19 20 19 19 19 18 19 19 18 18 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 20 20 20 18 19 20 18 19 19 18 19 19 18 19 20 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19	19 19 20 20 20 20 20 19 18 19 20 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 18 19 19 18 18 19 19 18 18 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 19 18 18 19 19 20 20 20 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 18	19 19 19 19 19 20 20 20 20 19 18 19 19 19 19 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 18 17 17 18 18 19 19 18 17 16 15 18 18 19 19 19 18 18 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 20 20 20 18 18 19 19 20 20 20 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 20 20 20 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 19 20 20 20 20 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 19 19 19 19 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 20 19 20 19 20 19 18 19 19 19 19 19 19 19 18 17 17 18 18 19 19 18 18 18 19 19 19 18 18 18 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 20 20 20 18 18 19 19 20 20 20 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 19 20 20 20 20 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 20 20 20 20 20 20 19 18 19 20 19 20 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 19 19 18 18 19 19 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 19 18 18 18 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20	20	19	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	20	2364,30 2363,80 2356,50 2356,20 2352,8	2364,30 2365,50 2356,50 2356,60 2356,60 2356,20 2350,80 2350,80 2350,80 2350,80 2340,10 2340,10 2340,30 2346,3	2364,30 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	## Priesheim 2364,30 2363,80 20 19 19 19 19 19 20 20 2535,80 20 19 19 20 20 20 2556,50 2356,50 2355,50 20 19 20 19 18 19 20 19 20 20 2552,20 19 20 2355,80 19 19 19 18 19 20 19 20 2355,80 2355,50 2355,50 19 19 19 18 18 19 19 18 19 20 2344,10 2344,
20 18,5 18,5 18,5 18,5 20 20 18,5 20 20 18,5 20 20 18,5 20 20 18,5 19 20 20 18,5 19 20 20 18,5				-		-													0	É	9 -	-19-	-19-19-	-19-19-19-	19-19-19-19-				19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19	7 10 10 10 10 10 10		10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	19 19 10 10 10 10	18 10 10 10 10 10 10 10	17 10 10 10 10 10 10 10 10 10	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0	2339,10 18-18 17 18 18 18 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19		## 2564.30	Oberseitldern 2330 10 18 18 12 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

Зульнбах Фриогейм Зилтейм Зепленикузен Пфаттер Вёрт Гимих Акольфинг Оберцейтивдори Германодорф Наарминдуиг Нидеральтейх Нидеральтейх Тумдорф Оксемвёрт Айка Рукивониг Оттак Зидлеу	Фристейм Зиватейм Зепленияраем Пфаттер Вёрт Гмонд Ахольфинг Пондорф Обершейтельдори Альте Лонау Клингбех Герменодорф Изарммидунг Нидеральтейх Тундорф Оксензёрт Айха Рункасинг Оттах Зидиву Лямитирующая глубина	Фриогейм Зявитейм Зеплеминувен Пфаттер Вёрт Гминд Ахольфинг Мотцингер-Ау Ландолоф Альте Донау Клингбах Германодорф Ленцинг Ирябах Нрябах Стефанопоминг Штейнинумг Нидеральтейх Тундорф Оксемейрт Гункасинг Оттах Лимитаруршая глубина	Эльтгейм Зеппензарзен Пфаттер Вёрт Гминд Алольфинг Поидорф Оберцейтльдори Мотцингер-Ау Лендодорф Альте Лонау Клингбах Германсдорф Ленцинг Ирлбах Стефанопонинг Нидеральтейх Тундорф Оксилёрт Айха Руннасниг Лиматирующая глубина
Sulsbach Friesheim Eltheim Seppenhausen Pfatter Wörth Gmind Aholfing Oberseitldorn Hermannsdorf Isermindung Fiederalteich Thundorf Ochsenwörth Aicha Enckasing Ottach Endlau	Friesheim Eltheim Seppenhausen Pfatter Wörth Gmünd Aholfing Pondorf Oberseitldern Alte Donau Klingbech Hermannsdarf Isarmindung Biederalteich Miederalteich Thundorf Ochsenwörth Aichs Ruckssing Ottach Endlau Profondsur linitative	Prieshein Elthein Seppenhausen Pfatter Wörth Gmind Abolfing Motringer- Au Lendsdorf Alte Donau Klingbach Hermannsdorf Lensing Irlbach Irlbach Stephansposching Steinkirchen Isarmindung Hiederalteich Hiederalteich Thundorf Ochsenwörth Ruckssing Ottach Profondeur limitative	Elthein Seppenhausen Pfatter Worth Gmünd Aholfing Pondorf Oberseitldorn Motzinger- Au Landsdorf Alte Donau Klingbach Hermannsdorf Lenzing Irlbach Stephensposching Isarmündung Hiederalteich Thundorf Ochsenwörth Aicha Buckssing Profondsir limitative
2367, 40 2366, 80 2364, 80 2356, 80 2377, 80 2277, 80 227	2364, 30 2363, 80 2355, 20 2355, 20 2355, 20 2352, 60 2352, 60 2354, 10 2344, 80 2344, 80 2344, 90 2344, 90 2349, 10 2349, 10 2349, 10 2319, 40 2319, 40 231	2364, 30 2363, 80 2355, 20 2355, 20 2355, 80 2355, 80 2355, 80 2359, 10 2348, 80 2348, 80 2348, 90 2342, 80 2337, 20 2337, 20 2301, 10 2301, 10 2301, 05 2298, 20 2295, 30 2295, 30 229	23556.00 23556.60 23552.00 23552.00 23552.00 23550.50 23546.30 235
20 20 20 20 20 20	18 1' 19 14 18 1' 19 14 18 1' 18 14 17 1' 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14	15 1	5
20 2	7 18 7 18 7 18 7 17 17 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 16	
20 20 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 19 20 20 18	
19 1 18 1 19 1 20 2 19 1 19 1 19 1 20 1 20 1 19 1 20 1 20 1 20 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	21 2	
9 20 9 20 9 20 9 20 8 18 9 19 0 20 9 19 9 20 9 20 9 20 9 20	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	20 20 20 20	
20 20 20 20 18 19 20 19 18 18 19 21	18 18 17 17 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 18 17 18 18	20 19 19 16	19 19 19
20 20 19 19 19 19 20 20 20 20 19 20 20 20	19 18 20 18 20 17 18 19 19 20 18 19 19 19 18 19 19 20 18 19 19 20 18 19 19 20 18 19 19 20 18 19 19 20 18 19 20 18 19 20 18 20 18 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 17 19 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 20 20 20 20 19 20 20 20 20	19 18 19 19
20 20 20 19 20 20 20 20 19 19 20 20 20 20	20 20 20	1 20 1 19 1 19 1 19 1 18 1 18 1 19 1 19 1 19	16 19 19 19 19 19 19 19
20 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20	20 19 16 19 19 19 20 20 20 20 20 19 20	19 16 19 19 19 19 19 19 19 20 20
20 20 20	19 1 20 1 19 1 19 1 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 1 19 2 19 19 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2	20
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1.9 20 1.9 20 1.9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
	20 20 18 19 17 19 20 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		19
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 19 19 18 19 20 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19	20	20
220 220 119 11 220 12 119 11 2 2 2 2 2 2 2 2 119 1	20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19
19	200 220 220 220 220 220 220 220 220	20 2	19 : 19 : 19 : 19 : 19 : 19 : 20 : 20 : 20 : 20 : 21 : 21 : 20 : 21 : 21
999999999999999999999999999999999999999		20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		9 2 9 1 0 2 0 2 0 2 0 2 0	9 1 1 9 1 1 8 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1
D 6	N o	19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
9 •	V 9	19 19 18 18 19 17 18 18 18 19 20 20 19 20 19 20) 18 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19
a b	<u>a</u> b	19 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 19 18	18 19 18 17 19 19 19 19 19 18
	<u>r </u>	19 19 18 17 19 18 19 19 19 19 19 18 19 18	11 18 19 19 19 19 19 19 19
		18 17 19 18 19 20 20 20 19 20	11 18 19 19 19 19 19 19 19
	20 20 20	19 18 18 17 19 18 19 20 20 20 20 19 20	19 19 19 17 19 19 11 18 19 19 19 19 19
	20 20 20 20 20 20	19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 18 19 18	21 20
20		19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 18 19 18	
18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5

										PETYNALKOHILIÄ YPOBEHL	низкий судоходный и Регуляц	
30 200 200 200 200 :	1000/1000 200 200 200 200 200 200 200 200 200 3	300 300 300 200 1000 200 200 200 200 200 200 200	200 200 200 200	300 300 300 200 300 300 200 200 2	1000 1000 100 <mark>0 1000 1000 1000 300 300 300 300 300 300</mark>	1000 1000 1 <mark>000 1000</mark> 1000 1000	0 250 250 250 250 300	300 250 250 250 2	50 250 300 300 300	100 300 300 2	200 200 200 200 200 200 200 100 100 300 300 250 250	ереката, в м
150	150	150		150	150	150		120	120	120 120	120	уру, в и
90 00 00 00 00	110 100 80 80 80 80 80	80 80 70 110 110 100 90 80 80 80 80 80	120 120 120 120	120 120 120 120 120 120 120 120 1	80 80 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	100 100 100 80	90 120 120 120	06 00 00	100 90 90	H 110 110 110 110 110 120 120 100	фарватера в м
2 26 23 28 31	24 30 31 31 31 31 31	21 28 21 14 31 5 18 29 30 31 30 21	25 12 31 23	18 28 18 4 28 24 27 30 S	20 31 16 13 26 28 20	4 31 31 31 31 31	10 25 27 17 19	19 8 22 10	30 28 31 28	25 5 51	28 28 18 23 28 28 23 21	тво дней, 1убины были 20-25 дм
25	25	25		25	25	25	25	25	25	25 25	25	лубина пубина РУ, в ды
												25.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.2
								272				DI-600
					6							6 to 120
1828,3	1830,5 - 1828	1830,50 - 1829,50	1831,60	1642,30 - 1842,00	1948,0	1818,5-1847,5	1859,50	1868,50	4,70 1887,0	1913,50 1885 - 1894,70	161, 00, 1161	HW8 01
В 0 д и К и В 0 д и К ч	БОДИКИ Возіку	6 одики ворікү	БОДИКИ ВОДИК	KËPTBENE W KÖRTVËLYES	PARKA RAJKA	PAGKA RAJKA	PYCOBUE RUSOVCE PANKA	- PPT BPATUCIABA 34- BRATISLAYA RC	ARYSP AJDETHEYPT AUER DEUTSCH ALTENBURG	SCHWECKKINÜNDAR WILDUNGSMAUER	MAH G B Ë P T MANH SWÖRT H	le nepekata
												SCO COSCOO DUAL
			4									
,			<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				3	5	A A	
75				JW- 1/W/	1. TWN n-		- V	> - - -		X	3	
							,					380 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
MI VIII IX X XI	VI VII VIII IX X XI IIIV	I III IV V VI VII XIII IX X XI XIII	IIX X X IIX	X X X XI III NE X XI X	I NI IX X XI XII	VII VIII IX X XII XII	III IIX X XI	IIX X X III	= - × ×	IIIA IIX	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	# 11 Ps
	1825,50						1888,75	=	1887,10	1907.90	1929, 09	HWE OT B KM
шш	Y H A P E M E T U N A R E M E T	, <u>n</u>					CUABA SLAYA SLAYA	F BRATH	ДЕЙЧ — AЛЬТЕНБУРГ Deutsch-Altenburg	FISCHAMENO	OF HAW BEND	e ÓNAMBRULEFO HOFO HOCTA
ЯСКИЙ, ТЯІСНІЕН	ABGTPM											370K
	A STATE OF THE PERSON NAMED IN			The same of the sa	The second of the second of the			MCCONTROL - AND COM	STREET, STREET	A SAME OF STREET	National State of the Period o	THE PERSON NAMED IN

00 0000 0000 0001 0001 0000 0001	300 200 200 300 300 300 200 1000	300 300 300 300 200 200 200 300 20	500 400 400 400 3	200 200 200 200 200 1000 1000 1000 2000 2000 2000 2000 300 300 300 300 300	000 1000 1000 1000 2000 0001 000	200 200 200 200 200	- 0001 0001 0001 1	300 300 300 200 200 200 200 200	300 200 200 200 200 200 200	300 300	:000 2000 2000 100 200 200 200 200 200	000/2000/2000
	158 150	150		150	150	150	150	150	150	120	150	150
TID 110 110 100 100 100 12	120 120 120 100 10 0 120 110	120 120 120 120 120 100 100 150 15	120 120 120 120 1	100 100 110 180 100 100 100	110 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100	- 100 100 100 -	120 120 120 120 120 120 120 120	120 120 120 120 120 120 100	100 120	80 90 80 80 80 80	80 80 60
30 31 30 31 30 31 2	25 27 29 30 25 21 31	19 28 18 24 25 28 25 8 2	5 21 28 12	18 17 13 4 28 30 25	22 39 31 31 31 39 31	11 20 28 30 19		7 27 18 14 23 26 30	1 27 24 26	21	2 26 23 26 31	31 31
25	25 25	28	22	22	25	25	25	26	25	25 25	25	25
								9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	2										===	
			-									
1806,50-1865,50	1807,30-1807,0 1805,50	1808,20 – 1809,00	1612,20	1814-1813	1815-1613	1815,10 – 1815,0	1617,70-1817,0	1823,10 -1823,00	1624,90 - 1624,50	\$:428f	1828,3	-1828
MEDVE D'OV	MEDAEDON MEDAEDE Kispatkûs Kispatkûs	DAJKOBNYOBO PALKOVIČOVO	BAGOMÉR Bagomér	6 A TO MEP B A G O M É R	6A FOM EP Bagomér	BAGOM ÉR BAGOM ÉR	6 ë w B Ö s	A W BAHb A SVÅNY	ANN OT LIPÔT	AVHAPEMETE AVHAPEMETE TEMESTEE TEMESTEE	60 A N K N B O D I K Y	H K N
	2	7,				1						
		3				- // //		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		12	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
I VI VIII IX X XI XII	N X X XI		IIX X X		VI VII VIII X X XI XII	VIII IX X XI	X X XI	X X XI IIIA III	III VII VIII IX X XI	=	X X XI IIIN IIX	×
1865,43												9.0
MEDBEDEB MEDVED'OV											3 L E	F 2
			E H T E P C K	ROBAUKO - B ACO-HONGROIS	кий, чехос тснесозьоу	OCNOBAU OYAQUE,	R, 4EX CHEGOSL	XOC NO BAUKNSLOVAQUE, T	ИСКО — ЧЕ RO — ТСИЕСО	ABGTPM	P N N C K N N, A U T R I C H I E H,	1 0 8
The second second	The second second					The state of the s	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, SAN, LANSING,	No. of Concession, Name of Street, or other Desirements of the Owner, where the Person of the Owner, where the Owner, which is the Owner	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONS ASSESSMENT	Contract of the last of the la	The second secon	Course of the Course of

97	-		-	Districts in collection	and the state of t		Manage New York	en an action	the second part of the second	No. 40 State Sept. Marine	THE R. LEW.	ratigii maarikila	APR 110 milessing	T are over the popular to	- F	a alfabar	danar (fre	Acres de Ma	n in mi	1
I																o les t dm	E 5	Jee .	E	0
ı	ů. D	Kom de la station hydrométrique la plus proche	五		mo ha , supirfà	mosbył noi	itate el e	d'esu d'aprè	Hiveau	_	Ē	mb na , liu	and le set	enustrnotor4	, e ∈	Nombre de jours où les projondeurs étalent inférieures à 20-25 dm	Largeur du chenal, on m	Largeur recommandée à l'ENR, en m	seuil, en	
ı	Secteur	Hom de la stati hydrométrique la plus proche	ica de B, en	Mois						Dénomination du secil	Distance de Sulina, en km				Profondeur recommandée I'ENR, en m	re de ideura eures	8	Largeur recomman a l'ENR, en m	ur do	
ı		Hom hydri	Distance Sulina,		88296982		R= 225			Dénemina du seuil	Distance Sulina , 1	9=25 5	F4556	**************************************	Preser Preserving and a second	Nemb profor inféri	Large	Large	Longueur du	
Ì				×	5					KOAVGOA	O,ATTF			3/1	52	8	Đ Đ	ē	300	
I				X	7									51117		柘	흔		200	
				×		>	 	ļ					學				90,		0 500	
				×									6	77777	= .5	23 31	100 100		900	
		LO M	1718, 52	≡ _A	7					NWTEHXEAD ISTENHEGY	1721,0			<u> </u>	22		急	150	500	
		3 OTEP FOW Esztergom	1	II/						NWTE ISTE	172			E011		пò	90		500 500 500 500 500 500 500 500	1
ı		30 ES		=	= =	2	-						-			22 18	100 100	•	500	ATION
				_				- (6	100		500	RÉGULARISATION
1				×	5	-				TÅT TÅT	0,8271			-25	72	Ø	120	室	350	
١				×				-		ADOM APOM	0,3171			72	52	R	0 120	弦	0 300	ET DE
۱		KOMAPOM Komàrom	30	IIX IX	5		400			* *	0,					22 3	50 150		300 300	
۱		KOMAROM	1768,30	×	\$,			ЗЛАТНА	1777,0				25	E	150 150	150	300	NAVIGABLE
				×									2"	-27		12	150		읋	
				-			(-)			20				=111		22 16	100 100		200 200	ÉTIAGE
	5 !			×		3			1000	BAWNYGTA Yaspuszta	-1785		3/	1111	22	28 2	100	150	200 20	1
				×	->					BAULI	1785,4 - 1785			27.77		12	100 100	_	200 200	
ı				-			-		A TAX AND A TAX A								ē		200	i
ı		H P D		×	2								5	7777		22 13	0ê 00		00 20	
1		G 0	1791,30	×		5			-				=			31			200 2	
				×						GTA ZTA	1786,0		<u>==</u>		22	23	90 100 100 100 100	₹ <u></u>	0 200	
				III VIII	5					B A WITYGTA Yaspuszta	EE .		<u> </u>	-2///		4 28) (1)		00 20	
				=					7	8 A				77777		2	90 10		200 200 200 200 200 200 200 200	
ı				=	5		Li		-2 2010					===		12	90		200	
1				×		7							277	ATA		29 26	120 120 120 120 120 120 120 120		00 300	
ı				×		5		1 November 1					7			ल	120 1		300 3	
1		a 1 - 1		×						 	1785,0		7			28	120		300	
										# #	1795,10 - 1785,0		22		25	22	120	150	0 300	
J				=						60 >-	178		277	71111		20 3	120 12		300 31	
ı				=		5							725	77/7		92	120		300	
1				-									7777			22	120		68 68	
1		#		2 2		2	-						4			28 25	9		00 300	
ı				×	·											<u> </u>	1001		300 3	
ı				×							1805,50 - 1805,0			71111	9	23	=		200	
ı				N N	,					MEABEAË B Medve d'ov	02,50				25	& &	=	55	00 20	
1				=	-		 			NEA Ned	鞍		-422	11111		2	110		390 3	
1				=									<i>-277</i>			92	120 120 110 110 110 110 100 100 110		300	
		G >-	5,43	- \			 							77777					90 300	
ı		E A Ë	1805,43	×		-		 			9,50					30 20	001 001 001 011		000	
ı		A B C		×						BEAËB IYE D'OV	1808,50-1805,50				25	F0	9	150	1000	
ı		N N		<u>×</u>						MEABE, Medye	1808,5								0000	
				5		ŭ	<u> </u>	14 1		3 3		-	ļ.,				日日		200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 2000 2000 300 300 300 300 200 200 300 3	
				₹						MEDAEQOA	1808,50				22		120 110 110	150	000	
			0 = }	>)	_			WEABEAËB	1800				2	5 21	2	=	8	*
-	11-51			×							0,77		477	11/1/			100	-	300 200 200 300 300 300	-
				×		_\$_				KÔS	1807,30-1807,0		725	77/1/	52	81	120 120 1	150	300 3	
				×						K H WTATKOW K I SPATK OS	1807.		Z	7777	2	23	120	#	200	
1			4							Z Z				=7777		8 72	130 120		200	
	7			=		>	i						5	The state of					200	
1				×		7				0.0	8,		-717	1111			0 100 100		300 200 200 200	
- Contraction				×		<u> </u>				NAJKOBNYOBO PALKOVIČOVO	1609,20 - 1609,00		CHE	-27///	25	24 25	120 120 120 120	0	00	
				=						JKOB	609,20		1	7777		18	120	150	300 800 30	
	os:			=						PA PA	#	- '		777		28	2		8	

_	_	-		e harmonia e		o I like arrest	-		100 NO. 855			_					_		100	e, derso	7
Sacreer	Nem de la station hydrométrique la plus proche	Distance de Suline, en km	Mois				See See			Dénomination du seuil	Distance de Suline, en km	<u>רְרִייִר</u>	ab as , li	ase al me	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	e East	Prefordeur Fecenmandée b 1'ENR, es dm	Hembre de jaurs où les profendeurs divient inférieures à 20-25 den	Largeur d'e cheant, on m	Largeur recommandée à l'ERR, en m	Longuear du seoil, en m
		Г	III/								۵,							=	150		380
	Karibpawh Călărași	385,0	III VI VIII		7					KAPATEOPTE Garagheorghe	343,50 - 342,70						~	4 22	150 150	150	300 300 300 300
PYMEHCKNA ROUMAIN	2 2	L	Ē							2 88	345,								200		300 3
H 10	CHRINCTPA	376,0	\vdash		5	2				FAPBAH GARYAN	406-405			4.		3	25	30	180	180	40
- 60ACAPCKH BULGARE	PYGE Roussé	496,0	VIII IX		2					KOCYA	426-426			· · ·		-277	25	20 11 30	140 120 120	180	250
KO-50	PYCE ROUSSÉ	196,4	×		15					IMPT GBG PIRG OVO	510-509					#111	32	12 31	200 200	180	8
PYMEHCKO MAING-	PYGE ROUSSÉ	496,0	×	THE R	3					BATIN P	829-528					2	32	12 31	200 200 2	160	200
N M, PYMEHO ROUMAING			_		35						538-537 67					7//		25	70 180 180 2		1
× .	CBHWT0B SVISTOV	554,0	VIII IX X		>	5				SHITA	538				55	77/11/1	25	25 15	5 5	180	300
PYM bI H CKO - IO FOCA A B CK Roumaino- You goslaye,	SYISTOV	554,0	VIII VIII IX X		5	Les Control			ALCO TO	KOHAYP	564-562					-377	25	10 28	200	180	2090
700 -	83 AS	F	VIII VIII					i		2 2					-07	enne.		£5 8	8	•	
PYM 51 H C K O ROUMAIN 0-	KOPAGNA CORABIA	830,0	III VII		5					KOPAÉNR	631,0-630,40						25	14 12	70 70	180	50 300
PYM 51	CO		-							× 8	831,0					-7////		МЭ	25		300 300 200 200 600 250 300 700
	AGAT	6,0	×		3					THA	-760,60			•		3777	5	15 28	200 200		200 20
	KANAGAT	795,0	VIII IX		5					ДОБРИНА DOBRINA	760,90					3	26	4 81	150 150	160	00 300
ATA A	* E		XI XII															ю	8		
NE BOPC	APYGETA TYPHY-CEBEPHH BRUBETA TURHU SEVERIN	931,0	×		-	1				AYAAW Dudas	936,50						25	31 30	99 09	0.9	150
MENERALDE BOPOTA Portes de fer	APY TYPHY— DRUE TURHU	66	VIII IX		5				a mani	4 9	936	Total Control of	res uni	lesq	,			14 30	09 09		
			×							VAV VARXICIS	1088						25		121	180	100
	CWEAEPEBO	1116,2	×							ALMARAMA ALM	- 8,701 F 2,301 - - 7011 - 701 F - 701 F				7		25 25	23 16	120 120	001	200 100 100 200 1600 200 800 1000 100 300 1300 1000 200 100
	CMEAEPEB	Ξ	X				-			VILV VX-VX-VX-VX-VX-VX-VX-VX-VX-VX-VX-VX-VX-V	8,80ff -8,70ff 3,3171-			7			25 25	9 16	25	160 160	1300
			# IIIA		Legiona I					HINDUSHII I	Barr						25 2	+	120 120	35	100 31
		2,9	×							PEULLYV PEULLYV PRIVINICY PRIVINICY	1011 -5711 5711-						25 25	=	21 100	160	900 1900
4	3EMYH ZEMUH	1172,9	×							BELEGIS .	1500	11					32	23	120	180	8 200 6
3			III VIII				<u> </u>			SFYNKYMEN GUVHKYMEN	1216 1216 1216					mm	25	40	99 00	180	200 156
HCK N. O. ROUMAIN	CAA		X							KPYEZNH KRČEDIN	1228						26	23 18	120 150	180	001 00
	HOBK CAA	1255,1	IX X															3.	22		
- PYMB								1		130 PAY 1903	1238,4						52	18 21	160 150	180	700 260
C K O			IX X							KORUŠKA	0-1278						26	31 23	20 120	180	50 700
O LOCAAB	N JI D X	1298,8	ΧIIX							2 2	1280			100				ħs	0 160 120		10001
D T O			×							F.DOMAH GLOŽAN	1285,4-1285						25	23 10	TDO 130		100 100 100 1000 150 700 700 200
A V			×			22-169				HYWWISTE TO THE PROPERTY OF TH	1200,6					IIII	52	E	140 140	180	30 100
ВСКИЙ			IX IX						al and a	EOTOEBO BOGOJEYO	8,7881					1111	25 2	25	苕	8	120
OFOCAABO Y O U G O	BOCOJEVO	1387,4	IX IX				i				79,5							73 17	922 001	_	300 300
Q .	800		NI IX XI							АЛЪМАШ АЦМАŠ	1380,3-1379,5						26	V2	130 100	180	800 1088 300 300
			×							NBVTCKKI ČIVUTSKI	1881 53						25	₹ ₩	128	9	30 80
	БЕЗДАН Ве х оан	1425,5	XI IX XI							ZILEVICA TOBAPHIK TOBAPHIK	1428					7777	25		180 120		55 ES
	10 6		-							WHUEDHUA	1432						92	12	12		0 1100 130
		(1)	IX IX II		>					KAMAP KADAR	-9 31 li					477	28	4	120 150	150	200 800
			=						NOT 2000 - 10	KOPNA <u>a</u> Korpad	1495-1494,5					111111	35	23	100 100 120	150	200 200
	4 0 0		₹									- 800				111111		25	00t 00t		250 25
	BAJA BAJA		×							FEMENU GEMENC	1496 - 1495, 5						25	22 92		150	SOO SOO SOO S
			×					- 5		ÖƏTÄK ƏФİAX	5'860 L						52	-	23	150	900 900 8
			≂		-	1				ASZ ASZ	99				-52	11111	La	22	記	8	8

ÉTIABE NAVIGABLE ET DE RÉBULARISATION

10 10 10 10 10 10 10 10
Committee Comm
1741 174
100 100
10 10 10 10 10 10 10 10
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100 100
194 194
18 18 18 18 18 18 18 18
186 2 2 2 2 2 2 2 2 2
188 188
196.5 196.0 197.
184 5 150 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1946,5 1560,6 1
BOAPEST AND WAR CHARDAR PAGE CHARDAR PROPERTY IN IN X X X X X X X X X X X X X X X X X
BUDAFEST DUNAFÖLDVÁR BUDAFEST DUNAFÖLDVÁR KI KY X KI K
SSP-ISST SSP-ISST
BODAFOK Sp. 65 AMARIE BUDAFOK Sp. 65 AMARIE BUDAFOK