α	Or	TINA	DEP	ALT	PORTO ALEGRE 10- Ha 05 NOTAS	Data:	col	num	REB	ΔΙΤ	05 NOTAS
41	414		KEB	ALI	US NOTAS	TOW	COI	Hulli	KED	ALI	03 110 173
A	1	406							100		
4	1	410	2	23							
4	1	652	1	8					3.00		
1	1	856	T. SEE	San F		A	1	1320	20	20	THE RESERVE AND THE PARTY OF TH
1	2	300	2	64	The second second			18-31			
1	2	328	1	10							
1	2	413	1	4					12.17		
1	2	414		100 Save			1,11	" (2)			
	2	421	m	or	ui.	10 m	THE			1 700	
'	2	425	12	29	A SEL SE LEUS HUNDER						
	2	450	3	712	2/45	5.91					Section Supplied Disjulance
1				1	473						
1	2	473	92	20		Λ		00-	1	a	THE TAX TO SEE THE TA
1	2	493	3	33		A	2	89-	7 7	1	
1	2	500		171111111			7.00				
1	2	1391	1	35			19.5	- U ₁ 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	3	278	2	26						A COLUMN	
1	3	392	1	37			Terdin			151	
1	3	452	1				18/11				
1	3	477	2	33 13				2			
1	3	495	1	13		1 8 178	1	101			
i	3	601	1	13		100		7 7			Entertain the second of the se
,	4	371	-	100			1				1.3. 10
	-	-	3	the second secon	N CO TO THE RESERVE T		0.00	800		-	
1	4	374	200	68						- 160	*
1	4	376	3	43				7 20 1		2	
1	4	439	4	60		0.3		/			
1	4	475	1	15							
4	4	484	1	17			107		4		The state of the s
1	4	485	1	20							
1	4	494	2	20			7	1200		= 6 / 65	
1	4	624	2	230		year James		1			
1	4	640		20	Description of the second of t			111111			
Ì	4	650	23	8X							
1	4	657	9	101							
			-	-	\						
1	4	659	55	33							
1	4	662	5	78.				144			
1	4	665	^	20							Talk dang A. Sakad
1	4	668	2	30	STREET'S THE CHECK SHEET T.	Dimi Caracatt	y IV			A STATE	
1	4	855	me	ne						5 16	
	4	943	21				ATE			ALE !	
V.	4	953 -			out by a / L say it is	W.Y		E			
	4	1376	ma	300	~	100	Hilling	13.77	la Tecs		
	5	245	10	94	1 Inll booking	A	7	770	1	8	The second secon
	5	262	5	ID	100,000	IA	+	769	3	44	
	5	268	5	90		/1	>	T U	2	1	
ì	5	270	7	3-						De-	
	5		3	75	7-10	Wileta Maria	-1911				
		307	1	11	maan		1	189			A 100
	5	315	4	95	00.00		el III	0 4			A Anna
	5	316	13	187	2 Inf Illia I how	1+1	11	m	. loc	vero	U-DEAG
	5	320	3	54				200		9. 4. 8	
	5 5	395	33	74				1713			
	5	444	7	90		U Contract			WHITE	14-11	The State of the S
	5	483		10	7		-	6.0			

A,	5	487	5	49	gasta haryanaya							PA
Α	5.	620			pletone A6							u de
A	5	854	1	20	pletence A6				1 91			
A	5	966	1									
A	5	977	2	20			-					
Α	5	1385	~	12/	1 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10							-
Α	6	267	9	126	Influora/2 vilhas		-					-
A	6	318	19	1,00	1							-
Α	6	319		103		_	,	710				- 4
A	6	853)	Too		A	6	760	7	9		Pop
Α	6	857	2	50				-		2000		4
A	6	951	11	SIL			-			1 - 1	14	
Α	6	959	8	1				-				
A	6	974	7 8 22 2	60								+
A	6	980	2	27			2 1			F 18		
Α	6	1383	2	X+								
A	7	116		00			-					
A	7	121	2	28			-	100				
A	7	129	27	20	Marian and Artist							2
A	7	134	+	120				-				
A	7	137	3	to								-
Α	7	148	4	7C								
A	7	155	212874	0		-						
Α	7	191	2	36								
A	7	212	2	32								- 1
A	7	218	8	16							1	18
A	7	235	4	921		- 1					- 50 M M. M.	
A	7	241	4	46					1			-
A	7	927	m	PW	m .	-				10.11.5		
A	7	933	2	130					-7/		1	21111
A	7	952	2	32					-		Part of the state	
A	7	955	-			1		-	1	17	208 2 2 2 2 2	-
A	7		me	ove	~	A	+	878	1	16	ne ja existia, mas	
A	7	958	1	25							monare histor:	
A	7	961		OX		Λ.	-	2		100	00 +	
A	7	962	1	28			7	758	2	102	I Inflanting	
A	7	965	3	44		A	+	759	5	94		
A	7	967	4	15				-				-
A	7	973	0	2.7	não é Heliconia?	-						
A	7	981	5	SI		ander-						-
A	8	52	233	89								-
A	8	142	2	20		-						-
A	8	147	9	11 -		- /1	V	010	1		@ M9173	
A	8	154	3	40		#	8	869	-	7/1	8 NOVS	-
4	8	160	4	30		1	18	068	1	24	100 A . A	779
4	8	164	6	15		A	100	801	11	200	With the same	- 8
4	8	166	1	100		1	8	061	4	40	V	27.50
4	8	172	1	40	War I was been a		190	- 1				
A	8	179	1	13		11.78						-
A	8	210	233	51		4						- 11
4	8	213 '	3	40	A 11		11	1				
A	8	215	3	72	I go ho make				7		(V-1, 1) 11674	4
Α	8	625			(D.				
4	8	851	1	12						ALL DE CO		11

852 858 859 860 901 932 944 957 975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423 443	31147164466624	22080 1894477 57 5027 50 50 20 50	1 infl vela	A	9	805	1 - S	3	Neja.	Within	No
859 860 901 932 944 957 975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	122 1224623114716446684	1000 NB94 777 77 70 77 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	sinfl recha						Neja.	Wiction	No
860 901 932 944 957 975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	22 12246231147164466624	1889 N899 1747 97 512 517 517 517 517 517 517 517 517 517 517	sinfl recha						Neja.	Wiction	no
901 932 944 957 975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	1224623114716446684	N891777975797579	sinfl recha						Neja.	Wiction	no
932 944 957 975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	1224623114716446684	N891777975797579	sinfl recha						Neja.	Within	No
944 957 975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	2276231147164466624	1894 47 45 75 75 75 5 75 5 75 5 75 5 75 5	sinfl recha						Neja.	Wiction	no
957 975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	2276231147164466624	1894 47 45 75 75 75 5 75 5 75 5 75 5 75 5	sinfl recha		9		5_	3	Neja.	Wiction	no
975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	2276231147164466624	1894 47 45 75 75 75 5 75 5 75 5 75 5 75 5	sinfl recha		9		3_	3	Neja.	Wiction	no
975 87 88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	27623114716446684	244474575000 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	sinfl recha		9		1	3	Neja.	Wiction	no
88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	923114716446624	477 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	sinfl recha		9		<u></u>	3	Neja.	Within	no
88 89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	923114716446624	477 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	sinfl recha		, 9	805	5_	3	Neja.	Wiction	no
89 91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	31147164466624	457 JOST 57 JOST 30	sinfl recha		9	805	3_	3	Neja.	Wiction	no
91 102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	31147164466624	457 JOST 57 JOST 30	sinfl recha		9	805	1	3	Neja.	lxistia	ner
102 111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	11 47 4 64 4 66 62 4	57 1000 1 500 500	sinfl recha		9	805	1	3	Neja.	existion	vo
111 112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	7164466624	1500 7 5 10 5 Ma	sinfl recha		9	805	1	3	Neja.	lxistion	no
112 132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	7164466624	345 Tab Ma			9	805	1	3	Neja.	lxistia	no
132 165 182 196 200 224 231 234 240 423	400024	345 Tab Ma			9	805	1	3	neja.	lxistia	ner
165 182 196 200 224 231 234 240 423	400024	345 Tab Ma			9	805	1	3	Neja.	existion	ner
182 196 200 224 231 234 240 423	400024	52530			9	805	1	3	Neja.	lxistia	ne
196 200 224 231 234 240 423	400024	52530			9	805	1	3	neja.	lxistia	ne
196 200 224 231 234 240 423	400024	55 53 4a			9	805	1	3	neja.	lxistin	ne
200 224 231 234 240 423	62	55 53 4a			9	805	1	3	Neja.	existion	no
224 231 234 240 423	62	53				0-3		-	1. 0	la	
231 234 240 423	2	49		A	1				mre	THE PARTY OF THE P	
234 240 423	4	28	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	Bench	9	806			- Par cas		
240 423	4	00		1	9	Dag	1	10	ne:	9 Mich	Co .
423	1			A	9	899		28	14	existi	
	The state of the s	20	0	7	-	900	.3	25		11	
443	3	43	amarsada		9	893	2	46	U	11	
		-		4	9	843	5	12	N	- 11	
850	1	12		A	9	802	3	14		1	
861		new		-	9		2	23	N	W	18
891	2	18		A	9	866	1	12	n= N	-620	- Nino
926	1	3	esmagada				110				700
928	4	63	. 0					- mland			
	1	3/2				VI	THE STATE OF				
	7	48									C . II
	3	29		1							
		26		-				West C			
		7									
		2		-							
	5	20									
		/15		-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		37	
		47									
467		20							I I ou		
486	H	57									
	11	15					7				
		- 0		1	+		/		,		
	2	55	Clash D han comb	1			- 1		Latinson de la company	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
		20	17	-							
	3	234	V	-				7			
	2	125		-	-						
	4	5+			<u> </u>						
	2	17									
808	mag	Ma		A.							
	24	70	to the last transfer transfer to the last transfer tra								
	1	17									
-	^	12					,				7.
	891 926 928 984 103 124 136 139 199 232 418 467 486 648 979 897 810 811 813 814 895 808 809 898	891 2 926 1 928 4 984 1 103 1 124 3 136 A 139 4 199 3 232 418 2 418 2 467 3 486 A 648 979 1 897 810 3 811 3 811 3 813 814 4 895 808 Ma 809 4 898 1	891 2 18 926 1 3 928 4 63 984 1 38 103 7 48 124 3 26 136 A 20 139 4 35 199 3 50 232 418 2 47 467 3 20 486 4 57 648 979 1 15 897 810 3 55 811 3 30 813 3 35 814 4 57 808 17 808 17 808 17 808 17	891 2 18 926 1 3 12 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	891 2 18 926 1 3 usma gada 928 4 63 984 1 23 103 7 48 124 3 26 136 H JN 139 H 35 199 3 50 232 418 2 47 467 3 20 486 H 57 648 979 1 15 897 810 3 55 9 cg hr m cmb 811 3 10 813 3 135 814 4 57 808 mata	891 2 18 926 1 3 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	891 2 18	891 2 18 926 1 3 upragada 4 9 866 1 928 4 63 984 1 39 103 4 30 139 4 30 139 4 30 139 4 30 139 4 30 148 2 47 467 3 20 486 4 57 648 979 1 15 897 810 3 55 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	891 2 18 926 1 3 upra gada 928 4 63 984 1 32 103 7 48 124 3 26 136 A DO 139 4 35 199 3 50 232 418 2 47 467 3 20 486 A 57 648 979 1 15 897 810 3 55 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	891 2 18	891 2 18 926 1 3 12 12 12 12 12 13 13 14 14 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 13 15 18 18 13 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40						
A 9 802	A	8	892	1	20	
B 1			ลกว		1/1	
B	1			0	177	
B				3	25	
B	A			2	23	
B	Α	9	805	1	3	
B	-			三	104	
B				7	411	
B				0	76	
B				1	28	
B	A	9		3	23	
B	В	1	284	2	40	Las ho un uno
B		-	403	1	37	CA 62 11 11 11
B		-	101	5	50	
B	B	-		2	30	
B				0	70	I Me take
B	B	-		2	26	
B	В	1	409	14	148	
B	В	1		2	18	
B 1 603 1 20 B 1 656 3 25 B 1 1388 25 B 2 24 60 B 2 4 7	B				1	
B 1 656 3 2 5 8 1 1388 7 5 5 7 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B	and the second		1	2.0	
B 2 2 4 6 6 B 2 4 7 6 6 B 2 4 7 6 6 B 2 261	P				20	
B 2 2 4 6 6 B 2 4 7 6 6 B 2 4 7 6 6 B 2 261					25	
B 2 285 1 35 B 2 285 2 18 B 2 285 2 18 B 2 294 more B 2 299 3 40 B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 24 B 2 433 1 24 B 2 455 2 17 B 2 465 1 38 B 2 465 1 38 B 2 471 1 2 4 B 2 488 1 20 B 2 488 1 20 B 2 1398 2 22 B 2 1398 2 22 B 3 277 1 2 6 B 3 277 1 2 6 B 3 381 3 46 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 3415 2 35 B 3 399 B 3 345 2 35 B 3 442 7 40				m	ano	
B 2 285 1 35 B 2 285 2 18 B 2 285 2 18 B 2 294 more B 2 299 3 40 B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 24 B 2 433 1 24 B 2 455 2 17 B 2 465 1 38 B 2 465 1 38 B 2 471 1 2 4 B 2 488 1 20 B 2 488 1 20 B 2 1398 2 22 B 2 1398 2 22 B 3 277 1 2 6 B 3 277 1 2 6 B 3 381 3 46 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 3415 2 35 B 3 399 B 3 345 2 35 B 3 442 7 40	В	2	2	4	66	
B 2 285 1 35 B 2 285 2 18 B 2 285 2 18 B 2 294 more B 2 299 3 40 B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 24 B 2 433 1 24 B 2 455 2 17 B 2 465 1 38 B 2 465 1 38 B 2 471 1 2 4 B 2 488 1 20 B 2 488 1 20 B 2 1398 2 22 B 2 1398 2 22 B 3 277 1 2 6 B 3 277 1 2 6 B 3 381 3 46 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 3415 2 35 B 3 399 B 3 345 2 35 B 3 442 7 40	В	2		XX	MON.	2.14
B 2 285 1 35 B 2 285 2 18 B 2 285 2 18 B 2 294 more B 2 299 3 40 B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 24 B 2 433 1 24 B 2 455 2 17 B 2 465 1 38 B 2 465 1 38 B 2 471 1 2 4 B 2 488 1 20 B 2 488 1 20 B 2 1398 2 22 B 2 1398 2 22 B 3 277 1 2 6 B 3 277 1 2 6 B 3 381 3 46 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 3415 2 35 B 3 399 B 3 345 2 35 B 3 442 7 40		2	261	2	60	
B 2 285 1 35 B 2 285 2 18 B 2 285 2 18 B 2 294 more B 2 299 3 40 B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 24 B 2 433 1 24 B 2 455 2 17 B 2 465 1 38 B 2 465 1 38 B 2 471 1 2 4 B 2 488 1 20 B 2 488 1 20 B 2 1398 2 22 B 2 1398 2 22 B 3 277 1 2 6 B 3 277 1 2 6 B 3 381 3 46 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 3415 2 35 B 3 399 B 3 345 2 35 B 3 442 7 40	6	2		1	10	
B 2 294	10	2		1	JI	
B 2 294	B	2		1	35	
B 2 294 move B 2 297		2		2	18	
B 2 297 B 2 299 3 40 B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 24 B 2 455 2 14 B 2 461 1 2 \(\) B 2 461 1 2 \(\) B 2 465 1 38 B 2 471 A A B B 2 461 1 2 \(\) B 2 471 A A B 2 5 B 2 488 1 20 B	В	2	294	m	oru.	
B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 2 4 B 2 437 1 2 A B 2 455 2 1 A B 2 461 1 2 A B 2 465 1 38 B 2 461 1 2 A B 2 488 1 20 B 2 498 1 20 B 2 663 2 A 5 B 2 992 2 2 2 B B 2 1342 2 A 6 B 2 1398 2 2 2 B B 3 277 1 2 A B 3 281 3 46 B 3 380 3 38 B 3 380 3 38 B 3 39 B B 3 3415 2 3 A B B 3 442 7 40		2				
B 2 306 2 40 B 2 314 2 30 B 2 433 1 2 4 B 2 437 1 2 A B 2 455 2 1 A B 2 461 1 2 A B 2 465 1 38 B 2 461 1 2 A B 2 488 1 20 B 2 498 1 20 B 2 663 2 A 5 B 2 992 2 2 2 B B 2 1342 2 A 6 B 2 1398 2 2 2 B B 3 277 1 2 A B 3 281 3 46 B 3 380 3 38 B 3 380 3 38 B 3 39 B B 3 3415 2 3 A B B 3 442 7 40		2		2	110	
B 2 314 2 30 B 2 433 1 24 B 2 437 1 2 1 B 2 455 2 17 B 2 465 1 38 B 2 461 1 2 1 B 2 486 1 38 B 2 471 1 2 1 B 2 498 1 20 B 2 663 2 15 B 2 1342 2 16 B 2 1398 2 2 2 B 2 1398 2 2 3 B 3 277 1 2 1 B 3 281 3 46 B 3 380 3 38 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 3415 2 37 B 3 442 7 40		2		7	70	
B 2 437	P	2		2	70	
B 2 437	B	2	314	ol .	30	
B 2 455		-		1	24	
B 2 461 1 2 1 3 8 B 2 465 1 3 8 B 2 471 1 3 1 5 B 2 498 1 2 0 B 2 663 2 1 5 B 2 1342 2 2 6 B 2 1342 2 2 6 B 2 1398 2 2 3 1 5 B 3 277 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В	2	437	1	21	
B 2 461 1 2 1 3 8 B 2 465 1 3 8 B 2 471 1 3 1 5 B 2 498 1 2 0 B 2 663 2 1 5 B 2 1342 2 2 6 B 2 1342 2 2 6 B 2 1398 2 2 3 1 5 B 3 277 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В	2	455	2	14	
B 2 465		2		1	7 1	
B 2 471 1 2 2 498					20	
B 2 498		2			29	
B 2 663 2 15		2		1	01	
B 2 1342 2 26 B 2 1398 2 23 B 3 277 1 2 \(\) B 3 281 3 46 B 3 339 5 100 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40		2		//	20	
B 2 1342 2 26 B 2 1398 2 23 B 3 277 1 2 \(\) B 3 281 3 46 B 3 339 5 100 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40	В	2		2	15	
B 2 1342 2 26 B 2 1398 2 23 B 3 277 1 2 \(\) B 3 281 3 46 B 3 339 5 100 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40	В	2	992	2	22	
B 2 1398 2 23		2		2	26	
B 3 281 3 46 B 3 339 5 100 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 42 7 40	R	2		39		
B 3 281 3 46 B 3 339 5 100 B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 42 7 40	6	2		1	03	
B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40	D	2		1	2/1	
B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40	R	3		5	46	
B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40		3	339	5	102	
B 3 380 3 38 B 3 399 B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40	В	3	358	8	85	
B 3 399 B B 3 415 D D B 3 435 D B 3 442 T 40		3		3	28	
B 3 415 2 25 B 3 435 2 37 B 3 442 7 40					20	
B 3 442 7 40		2		.) /		
B 3 442 7 40		3	415	0	0)	
B 3 442 + 40			435	d	37	
B 3 447 5 38 B 3 451 Z 52 B 3 610 1 20	В	3	442	4	40	
B 3 451 Z 52 B 3 610 1 20	В	3	447	5	28	
B 3 610 1 20			451	7	24	
0 3 010 1 20			610		700	
	ט	3	010	1	40	//

В	3	614	1	1	1		T				
B	3	638	4	69				-	19 (
В	3	651	J		C 4 A 302	-	-				
	_		2	65	due due	1 / 6			1. 161		
В	3	655	A	21	4		1				
В	3	666	1	34	The state of the s						
В	3	667	7	23							
3	3	721	7	85			+	-			
3	3	738	1	8		n	2	1/12		12	d = 0
В	3	840			en .	B	3	643	2	13	de qual parula e.
3	3	996	3	46		-				9	
3	3	998	m	4	ers			-		-	
3	3	1365	R	16							
3	3	1367	4	93							The state of the s
3	3	1371	m	W S	ren		-		5051	No.	
3	3	1372	3	28							
3	3	1399		-			-				
3	4	334	2	69			-				
3	4	342	(4)	- A	The state of the s				75		3
3	4	389	2	21	0.				7,505,7555		
3	4	426	3	40	Bemprada	400					
3	4	427		29	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	BB	4	731	1	3	
3	4	428	1	64			4	1324	1	4	
3	4	606	43	36		B	4	718	1	5	
3	4	618									
3	4	636	2	30							
3	4	643		10		No.		8	9-1		
3	4	654	4	60					,		
3	4	812 -	728	80	1 of folha de pal	en	.a.	en	· CA	me	
3	4	842	1	15	7					7	
3	4	843	3	95							
3	4	844									The same of the sa
3	4	845	2	53	in the second second						
3	4	995	30	67			1				
3	4	1316	2	40							
3	4	1373	1	10	· ·		711				
3	4	1381	1	67 10 28							
3	4	1395		-0		W			-		
3	5	24	3	74	*			1			
3	5	252	3	74		R	5	766	1.	29	
3	5	257	4	67	Marie Ville III and I and I and I and I	B	-	1 4	4	49	
3	5	266	43	76		BBB	5	767	1	18	100
3	5	273	2	28		-	3	147		10	
3	5	295									
3	5	309	4	60							7
3	5	316		100			100				
3	5		1	22							
}	5 5	359	1	23			-12				
}	5	388	1124	35	The state of the s		-				
	5	400	11	41							
3	5	470	4,	754						1	
	5 5	170		18							
3	C	476	2	31 57							
3	5	604	And the second second	DT	17.6. 60						
3	5	993	5	90	tra camo?						
3	5	1314	17								

			1877				32		30		
B,	5	1343	2	79							
В	5	1344		7 1				13.40		TOTAL PROPERTY.	
В	5	1354	3	86						100	S 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
В	5	1393		00						110	
В	6	94	2	210							
В	6	115	11	102			-			Tall of	
			4_	1.0			1			12	
В	6	195	2	40						OF SHIP	
В	6	207	2	37						L. ST	
В	6	237	4	26							
В	6	244	2	26							
В	6	253	m	pri							
В	6	274	11	167	3 inflyelhe 1 nova	ļ		-			751 L N . II
В	6	302	1	12	(7		
В	6	304	Z	75							
В	6	305	5	904							
В	6	384	2	104		1			15,50		
В	6	723	3	36	13197 BRY 14 RELEA						
В	6	725		-0	THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY						
В	6	742	1	11							
В	6	821	1	26					13		
В	6	822	1				TO S				
PARTIE TO THE				10			101				
В	6	846	1	+			-				
В	6	849 -									1050
В	6	985 .	20	72		1	-			-	
В	6	1305	2	77	Section 1	_			~	-	
В	6	1309	/			SB	6	755	3	22	
В	6	1343	2	71		3	6	761	1	310	
В	6	1362	2	24							
В	6	1363	2	37						l lk	
В	6	1379	1	29							
В	7	93	13	29 100							
B B	7	101)			B	7	ATTL	1	12	
В	7	104	6	111	1 ml Antiga	B	1	756	رج	33	
В	7	131	21	112		J.		1			1 TO MAN 1 3
В	7	171	4	010	2 Ml vella						
В	7	448	2	9/8							
В	7	479	332	1						1	
В	7	401	3.	27		8.					
		491	2	500							
В	7	609	57	14/8			-		-		
В	7	818	4	80			-				
B B B	7	819	2	30	h 1-10-2						
B	7	820	RIV		ida perho BB		-				
В	7	825	3	60							
В	7	826	^	221							
В	7	934/									
В	7	960	3	44							
В	7	964	323	44	y y						
B B	7	969	3	20							
	7	976	1	14							the same and
B	7	1305	أسلت	7						,	
D	7		\ \								
B B B		1309			August 1		-			-	
D	7	1345	2	7	mosterda	-	-				
B B	7	1346 1374	1	130	V						
1 2 0											

									1 2 2		
B	7	1387	1	84	completat picas	ia					
B B	8	143	4	XLI							
15	_		1	2			133	-			
B	8	149	1	15							
B B B B	8	186	5	100							
B	8	197	56	102	BBOUB9? LBG	10		The same			
D	-		7	1-0	DO MIDOS	10	Color	10000	can.		
B	8	201	0	400	Bo on bai	13	1401	14/1	noge		The street of th
B	8	219	4	7				The second			
В	8	434	4	7=		1040	1/14		7		
0	8	472	2	20		REM	119				
			OF		- 1-	-		1 3000			
В	8	661	4	15	MSado			115			
В	8	970	1	20			1 100	18		100	
В	8	983	1	15		my					
В	_	1366	5	20							
B	8	1300	122				-	-			
В	8	1368		12	4	ell s				1	
B	9	90	3	337			1.1				
В	9	107	11	13							
	-		4	ON				-			
В	9	118	3	200					72.5		
В	9	122	2	38			,		1	The	
В	9	152	2	38 821		100					• 4
15			1	200		- 100		LOSE INC.	-		
В	9	183	2	62							
В	9	429	4	149		- 97					
В	9	463	2	23		1			10.00-0.00-0.00		
В	9	490	4	51							
	-			27			-				
В	9	497	3	54							
В	9	617	4	<7	The state of the s	100				-10	
В	9	623	5	28				-			
	-		2	200	The state of the s					-	
В	9	631	^	110							
В	9	642	4	48					1		
В	9	827	1	17			2				
В	9	889	1	10				-			Y
	-		1	13							
В	9	890	1								
B	9	968	1	8			2				
В	9	1377	2	275							
	-		00	53 40							
В	9	1378	d	53				/			
В	9	1386	3	40							
	9	1392	7	30			- y				
ВВВ	9	1394	1	Tin							
15	-		1	48							
	10	85	4	99	Egil,						
В	10	135	4	40		2	10	262	1	27	pade cer 1 das
В		138	4	100		3	10	862 863	1	10	pode cer 1 das
				100			10	203	1	10	1
В		220	2	648 27 34935	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
В	10	229	4	48		14		with the same			
В		239	3	27				- 11			
			4	2	-				(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		
В		457	3 3 3	3)		1					
В	10	639	3	40		-				all a	
В		828	3	30			3			- 3	
В		972	1	5							
В	10		mo	nu							
В	10	1366							7		
В		1375	1	17							
			1	11							
IR	10	1382									
C	1	1	3	4.0							No. of the second second
B C C	1		2	49 23	The state of the s						
C			2	2-7							
0	1	345	5	124							

<u></u>	14	000	10	11.11	
C	1	628	3	44	
¢	1	646	3	39	
C	2	272	323	50	
C	2	291	5	36	
000000	2	293	1	42	
C	2	341	2	50	
C	2	370	23	50	
	2	412	3	50	
С	2	602	mo	ore	
С	-2	607	3	28	
С	2	616	2	28 31 36	
С	2	619	2	.36	
С	2	627	2	24 44 28 43	
С	2	629	2	94	
0000	2	641	2	28	
C	2	779	2	43	
C	2	784	1	7	
C	2	1355	me	rose	w
CC	3	272	3	51	
C	3	341	2	38	
C	3	445	James T	110	Zingl vella +1176
C C	3	446	3	44	
C	3	466	6	150	
C	3	608	4	34	
C	3	632	55	49	
C	3	647	5	75	11 hle
C	3	781	0	75	
C	3	783	1	移	
C C	3	815	3	50	
С	3	816	4	60	
С	3	1389	7h- K	600 500	
С	3	1396	6	8 6 70 410	
C	4	17	1	70	
C	4	323	D	440	Ind nerra
С	4	347	2.	56	
С	4	348	21	400	
С	4	364	3	27	
C	4	368	A	91	
C	4	387	7	211	
C	4	613	2	21	
С	4	724	20	101	
C	4	793	2	28	
00000	4	1347	3	32	
C	4	1361	m	estr	
C	4	1370			
C	4	1390	3	77	
C	5	29	3	32	
Ç	5	32	2	11)	
2	5 5	246	4	59	1:100,000
C C	5			V.	JANK MOON
0		249	1	22	
C	5	251	3	23	
C C	5	265	300	28	
C	5	322	3	,42	
С	5	605	3	40	

C	5	788	Min 1		Transfer of the second	1	98				
C	5	1358	1	20							JUNEAU AND
C	6	28	4	100)						
С	6	95	3	125							
000000	6	217	3	21		C	6	762	1	9	
С	6	233	1	35							
С	6	382	A	96	pertenu ET						
CCC	6	411	1	25							
С	6	438	A	40						1 7 19	
	6	453	2	160					ig		
С	6	464	4	73 36 14				i mid			
С	6	653	2	36							
C C	6	709	1	14							
С	6	717	2	50			1			1	
C C	6	728	2	BAR	17	1	13	96			
С	6	778	2	20	2/80			1	1	A 147 3	
C	6	830	m	80	,					100	
	6	1356	3	64		1					
Ċ	7	146	7	140							
C	7	175	2	64 140 45	meis detonada				TV T	1	
CCCC	7	440	21	17	meis detonada						
C	7	700	2	103	Co i como in the contract of t		1				
C	7	715	2	26				,			
C	7	726	4	29		1				-	
C	7	741	3	40		1			5.		A
C	7	741	34	200		-					
C	7	780	7	28	,/60						
C			17	74	108.						
C C	7	791	4	25							
0	7	829	5	56	1101	9		P			
0	7	1320	2	07		-	-				
C C	8	51		87		-					E 1 3 17
		53	2	48		_				-	2 2 3 5
C C	8	60	3	84			-		54		
	8		7	The		1 3 3		II. GA			
C	8	64	5	118	10.00			(
С	8 8 8	133	-1	10	1 gallo elle cime		- 11 75	5 F			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
C	8	141	2	110	100						
С		153	253	105	1 mg ruha			02-0	-	10	
С	8	158	3		Transfer de la constant de la consta	ن	888	870	1	13	esque.
С	8	162	55	77		C	8	896	3	120	
С	8	211		46		C	8	182	1	10	
C C C	8		2	32							
С	8	441	1	38							721 2 2 3 3 3 3 3 3
С	8	454	,								
С	8	703	1	20				W S	10		76- 7 P 2 2 2 2 2
C C C	8 8 8	710	1	JO 33	h						
С	8	712	21	33	ygalno em ama		1				
С		735	-56		0	4	30				
С	8	739	2	210							Display of the second of the s
С	8/	747	my	rve	1				Self-term	1111	
C C C	8	774	1	C.A				- 10			
C	8	775	1	4	pisada palmeira						W .
C C	8	800	1	M	El Lolha par ruira	1.0	in	26			
C	8	942	2.	M	I fam Ino wanter	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	· W	77.5		-	
_	· ·	UTZ	-	VD					1.000		

			117									The same of the sa		
CC	8	986	23	15										
Ċ	8	1000	2	15	- 15 Y 5 No.									
MC.	8	1322		4	1-23									
CC	8	1323	A	13									73	
0	-		Λ	11/			-						1,50	-
C	8	1348		10				-			150		I GILL	
C	8	1349	1	18			-							
C	8	1350	1	120										
C	8	1351	1	25									41	
C	8	1357	0.	29			6	-						
С	8	1359	2	18								-1	7 (30)	0.1
C	8	1360	1	a										
C	8	1369	2	38				-			1 - 1			177
00,0000	9	66	2	27			1				-	- 1/		
			11	37			1		-		-			
0	9	144	4	TI	010		-	-		0	-			_
C	9	157	4	3	C/ Tronco	uname								
C	9	159									1			
С	9	167	3	34				15%				11, 1 , 2		
С	9	189	63322	63					= 0			111,12	1 2	
C	9	202	2	37	despeda	cada								
C	9	205	21	44	1911								2.1	
C	9	225	2	81									_	
C	9	416	11	33	100002-002		1					7		77
0	9		4	72						-				
0		787	71	15	740			-			-			
C	9	817	4	56	era cano 71?									
00000000	9	929	1		L1 800 W.L.	1					-			
C	9	999			não é Heliconia	?								
0000	9	1328	1	29							1			
C	9	1329	4.	98	168!									
C	10	125	4	46			7.				10			
C	10	228	6	40				10	864	1	7	nova	9	
C	10	777	4601	400 2H			6	10	835	1	-	NOVE		
C		930	1	211				NO	000	1	2	VO. V. —		-
Ď	-	-	-	20				-						
	1	296	1											
D	1	298		26	- 10				7					
D	1		2	23	2/22									
D	+	401		213	2/22			6	43					H
D	1	401 1333	2	22	2/22			6	43)				
10	1 2	401 1333	2	35	2/22			6	43)				
D	1 2 2	401 1333	2	27	2/22			6	43)				
	1 2 2	401 1333	2	27	2/22			6	43	1				
D D	1 2 2	401 1333 36 42 49	221	27	2/22			6	43	7				
D D	1 2 2 2 2	401 1333 36 42 49 402	2 21 12	27	2/22			6	43)				
	1 2 2 2 2 3	401 1333 36 42 49 402	2 21 12	27	2/22			6	43					
	1 2 2 2 2 3 3	401 1333 36 42 49 402	2 21 12	27	2/22			6	43)				
	1 2 2 2 2 3 3 3	401 1333 36 42 49 402	2 21 12	27	2/22			6	43	1				
	1 2 2 2 2 3 3 3 3	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692	2 21 12	24	2/22			6)				
	1 2 2 2 2 3 3 3 3 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8	22/233327	27	2/22			6						
	1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264	22/233327	27 15 28 28 28 31 29	2/22			6						
	1 2 2 2 2 3 3 3 3 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292	221233322727	24	2/22			6						
	1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292	221233322727	27 15 28 28 28 31 29	2/22			6						
	1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292	221233322727	27 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2/22			6						
	1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292 311 335	221233322727	27 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2/22			6						
	1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292 311 335 337	221233322122333	27 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2/22									
	1 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292 311 335 337 338	221233322727	27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2/22									
	1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292 311 335 337 338 349	2212333212233343	27 200 23 37 50 24 40	2/22									
	1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292 311 335 337 338 349 383	2212333212233343	27 28 23 3 3 7 0 2 40 40	2/22									
	1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	401 1333 36 42 49 402 279 635 679 692 8 264 292 311 335 337 338 349	2212333212233343	27 200 23 37 50 24 40	2/22									

_		A THE REAL PROPERTY.			
D.	4	772			
D	4	801	2	37	era cano 10
D	5	3	6		era cano 37?
D	5	25	4	1-1	Cia cano or :
	water contractor and	and the same of the same of	7	21	
D	5	30	2	15,7	
D	5	33	6	67	
D	5	250			
D	5	258	4	49	
D	5	259	N'	54	
D	5	275	1	31	
D	5	276	5	12	
-	_	+	33	1	
D	5	301		124	
D	5	308	2	33	
D	5	313	12	60	tanton later la part
D	5	324	12	20	
D	5	329	(-2)	36	
D	5	331	S. C.	75	
D	5	333	3		Tamam esta va lista da E C. mas salente a
-	_	-	1	60	Tangen eya in the stable to, mas prime a
D	5	385	1	11	
D	5	396	2	19	
D	5	672	2	33	
D	5	687	2	23	
D	5	746	1		era cano
D	5	-	2	9	morrendo of falle in cine
D	5	796	1	8	11000001000
*****	_				
D	5	836	2	53	
D	5			30	
D	6	674	3	37	
D	6	676	3	20	
D	6	745	A	16	
D	6	835	1	11	
D	7	117	/1	44	
Personal Property lies	-		7	4	
D	7	127	2	49	
D	7	673	1	22	
D	7	681	1333	88	
D	7	682	3	88	
D	7	688	2	44	
D	7	694	4	44	
D	7	695	3	200	
		695		5	
D	7		4,	27	
D		702	1	23	
D		706	2	60 41	
D		707	2	141	
D		711		45	
D		714		1	
-			0	5-	
D	7	743	3	23	
D		748 -	me	1	
1			2	25	
	7	833	8	28	
		834	4	AIC	
		913		20	atropulada
		913			
-		990	2	45	
	7			16	
D	7	1331	2	29	
Maria S	A SHIP	ATT .	27/117		

				0.0							
D.	7	1,380	3	51			1				
D	8	96	4	製							
b	8	181		26							
D	8	691	3	26						1999	
D	8	696	5	81						A	
D	8	773	1	10					2		
-			2	57	era cano 61	0	8	750	٨	37	
D	8	832	37	54	era cano 61	V	0	180	1	DI	
D	8	906	7	84	D7	_	-				
D	8	1302									
D	9	58	21	70							
D	9	72	2	60							
D	9	75	4	56							
D	9	77	2	CO.							
D	9	206	5	81							
D	9	671	7	92			1				
D	9	677	3	23		-					
-		600	2243500000	0			-	7 10			
D	9	698	1	10							
D	9	699	2	60							
D	9	720	2	28			V				
D	9		1	10						19.	
D	9	831	2	60	era cano 73						
D	9	1304									
םם			2	49							V
D		106	2	60							
D		114	3 2 3	49 60 46							
D		123	2	1810							
-			2	好		_					
D		177	1	.13			-				
D		685	-d	1200	4 /40						
		792	1	鄉	2/17				20		
E	1	260	1	115							
E	1	271	1	17							4
E	1	286	2	24							
E	1	288	3	41							
	1	303	-	onni							
F	1	310	/	17		100	:				
=	1	317	1				-				
	1	325	0	0							
	-	220	322322	32				7			
	1	326	D	10		-		A			
	1	330	2	36 16 30							
E	1	351	3	16							
E	1	355	2	30				7			
E	1		2	23		To-					
Ε	1	797									
E	1	904									
Е	1	923	4	26						The state of the s	
F		3	6	7-3						1,14	
E	2 2 2 2	7	R	2							
	2		2	25						-	
	2	321	3	39							1 mars 1
E	2	352		31							
E	2	353	2	30						7	
E	2	356	4	33							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
E	2 2 2	363	1	10							
E	2	367	4	R F							
F	2	372	1	VI							
_	_	012								<u>. </u>	

-	_			-	
E	2 2	373	3	42	
E	2	379	3	21	
F	2	693	m	an n	en sotarrada.
1	2	722	V		pr. 150 0 1 min
15	2	-		18	
E	2	732	2	24	
E	2	739			
E	2	847	2	30	era cano 5
F		920	1	100	
=	2 2 3	938	1	20	
1=	2		2	10	1 Ala tal
E		9	3	26	1 inflant e I nova
E	3	11	2	30 30 56 84	
E	3	15	2	41	
F	3	18	4	44	1 Ind nova
1=	3	19	_	2	
15	0	04	523	80	
E	3	21	d	40	
E	3	247	2	38	
E	3	332	1	25	
F	3	343	A	25	
=	3	344	A	105	Inflyebe + Inhuits
-	2			110	The rate of more
E	3	350	3	4/2	
	3	361	3	48	
E	3	390	1	37	
E	3	391	3	30 28	
F	3	622	1	22	
=	3	903	15	20	
=			DM +	30	
ᄩ	3	910	3	39	
E	3	925	1	112	
TE	4	31	60	80	
IF	4	289	10	62	
E	4	290	5	101.	2 refl vellas + I nova
E			0.	129	2 refl vellas + I nova
15	4	340	ري	27	
IE_	4	357	8	95	C) shout verde
]E	4	365	385	59	closida em cina
E	4	375	8	20	
IF	4	377	5		E4 708 2, 28
E	4	378		73	1 100 0 00
늗	-				1-11 22 1 12 12 1 10 22/12
1=	4	637	1	;	E 4 729 1 13 pade Alva724?
E	4	724			= 4 729 1. 13 pade Alva724?
E	4	733 -	m	Dru	mas não na planelle
	4	799 -			
F	4	921	4	20	
E	4	994		rve	
E			VYV	p	
1=	4	1310	276		
E	4	1311	3	13X	
E	4	1313	4	60	
E	4	1319	1	74	
F	4	1341		-	
E			2	/1 /	
=	5	45	3	46	
E	5	173	3	The second second	
E	5	174	1	12	
E	5	178	,	24	
F	5	188	7	-	
-	5		3	35	
15	5	203		00	
E	5	248	3	7-1	
				1 1	

E٠	5	254	2	a)								
	5	256	30	QZ						1		
Ε	5	263	2	55	The state of the s							
Ε	5	312	5	59	1 inll nova							
E	5	327		91								
E	5	333	2345	61								
	5	393	TI					100				
Е	5	394	5	47				-				
E	5	397	11	20		1					- Contract of the Particular o	
F	5	612	43	40		1						
F	5	626	2	101		1						
F	5	731	3	19		1						
E	5	734	7	12	,	1						
=	5	749	12	110		1						
	5	905	3	16		-		-				
	5					-						
E E	-	908	1	12		-	-					
	5	909	-	~ 1								
E E	5	914	m	OV								
	5	916.	7	2 1		-	-	5/-	Λ	4		
	5	917	3	32		E	.>	765	1	8	-	
느	5	937		57		-						
	5	940	1	20			-					
E	5	948	3	29	1							
E	5	950										
E	5	1301	1	52								
E	5	1307	1	52 17								
E	5	1312	2	59								
Ē	6	34	3			1				11000000		
E	6	35	1	20								18.
E	6	41	2	510	N A							
Ε	6	43	2	33	HEAT HEAT							371 411
Е	6	44	2	117	- David Sa							
	6	46	2	3117368		E	6	763	5	78	ELA UNE CO	an
E	6	50	35042	48	3.23					0	mon ideale	ver!
E	6	84	3	72	Sh man a	1000	0	40	EN	10000	2	
E	6	100	4	201	6 16		1	1				
F	6	204	21	21		1	1	77				
	6	236	3	工				10				
F	6	236 540	フ	12								
F	6	611	1	1/								
=		621	1213	162								
L. E	6 6	620	A	0	1 10 1	-						
	6	630 705	7	30	EDA (7010 40							
		042	2	3%	ERA CANO 40					-		
	6	912	1	30		-				-		
	6	939	7	20	The state of the s	-						
=	6	1308	1	19								Maria II.
	7	59	8	40								
	7	63	A	4								
Ξ	7	65	2	50								
	7	68	5	55								5
	7	69	537	54								
	7	92	1	26								
=	7	113	200	30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			U				11 11-1
	7	128	3	51								(4)

								N. 1000			
Eb	7	130	.5	33 510		9 10					
E	7	169	3	5m			X				
F	7	176		1-01				1			
_	7	243	4	112							
	-		1	43						25-100-1	
=	7	678	1	15		-	1	724	Λ	1.71.7	15
E	7	689	4	159		E	13	J-27	1	1.46	ma ver ne
E	7	848	1	10							maver me
E	7	1327	2	12							V
	7	1335	172233	39 10 10 10 10 50 81 49 38		F	7	752	2	19	
Ē	8	54	3	52	-	E	7	753	1	9	
Е	8	55	3	81		E	7	TTY	1	8	
F	8	56	3	40	m Saela		1	13	-		10
F	8	67	2	72	170 = 400		1			-	
E E	8	98	d	30			-		1		
-		400	2	2/1			-				
	8	108	1	74						20	
E	8	109	0	191		- 37					
E E E E E	8	156	2	34 19 40 130							
E	8	187	0	130	1						
	8	214	22 2 3	38	3 1				4		
E	8	675					1		,		
Е	8	713	3	17			,				
	8	727	3144334	17 68 64		= '		-			
F	8	736	14	00	1/9		4	64			
_	8	936	7	0.45	1/5		1	4			
	9	74	7	01				-			
<u>-</u>			3	66			-	-		-	
	9	76	3	75							,
E	9	78	4	50							
E	9	79	1	48 21 34	<u> </u>						
E	9	99	1	21			1				
E	9	105	1	34							
E	9	119	2	29							
Е	9	140	2	43	0 - 1						
E	9	145	2	64				11/1			
	9	150		18		E	9	737	. 1	10	his estavana rarul
F	9	151	1	24			-	101			Jan 1
	9	161	0	71 1						10.5	
			2	41			-				
	9	163	1	20	The second secon						
	9	173					-	-			
	9	190	2	49	4	-	_				
Ε	9	193	2	25					0,		
E	9	198	m	80m		Y					
E	9	208	2	44							
E	9	216	2	36							
=	9	226	1	36	- 1-1 V	f=					
	9	227	02	60				17.4	7 7 7	- 1	The second of the second of
	9	230	Cher	0.0			-				
	9	658	1	13							
				4							1.00
4	9	690	2	40							
- 3	9	719	1	10							
=	9	730	1	20							
	9	789	1	20				- (-	617		
	9	907	mo	Town	\sim					=1	
	9	911	1	10	The William Co.			Describer.			
	9	915	1	10				20			
-	_		-	1	19.00			57		-	

	5.6	1						1.0	3.0								
E	9	919	mo	7571	W							17.1			1 To 1		55 E1
E	9	922	1	3		- 8								K			alle III
E	9	935	20	27					61 5-7			15-1 T		11 - 11 -			11 91
E	9	941	1	20									- = 101				
E	9	1315	1	8				4 7 7						Tell			
E	10	80	4	52													1
E	10	82											hT_			7 00	The Africa
E	10	87	1	38	The state of												30X
E	10	194	1	16			10							11 2 2			
E	10	644	3	76	F 70												
E	10	837	T	17	14												
E	10	838	1	16													
E	10	839	3	30		1 = = 1							1.6	Mar.			
E	10	841	1	24	•		XII.			. 7							
E	7	790			1 10												