/50 M	ATA	CONT	TINUA	(41 7/	/8-F/G)	11119	LEV	ANTA	MENT	O 200	06
lantID	row	col	REB	ALT	06 NOTAS	row	col	num	REB	ALT	06 NOTAS
149	A	6	8	90							
155	Α	6	4	43							
176	Α	6	1	115							
183	Α	6	14	21			17.				
189	A	6	4	14							
340	A	6	5	20			9				
452	A	6	(3)	21			9 1/1	4			
982	Α	6	4	76			À.	1			
994	Α	6	4	47	1 mll yel	Da	1		io King	The All	
1337	Α	6	1	8	Kers i	DATE:		4			
1338	Α	6	m	arr	en				Cuel I		
1339	Α	6	1	12				Yer			4
1398	Α	6	1	11			l de	19			
1399	Α	6	1	6					Achi.		
1400	Α	6	2	13							
131	В	6	4	62		1/15					
164	В	6	6	35							
186	В	6	5	60		WY S					1
316	В	6	1	8.		0					
339	В	6	3	30							
473	В	6	1	12				4.11			
595	В	6	. 1	4		10.0	111 T				
607	В	6	2	40							
637	В	6	21	11					MAR	T W	
701	В	6	1	22	na rerdade	2	B=	7	4	P1607	
1341	В	6	4	55				14.10	V V		
1395	В	6	5	96	I mel hour				A		
1396	В	6	2	19		1 0				Lini.	
1397	В	6	4	70				10			
221	С	6	3	20		_					
321	С	6	H	60	cheia de	fol	has	/		. di	
555	С	6	1	7	emparto for	eda	de	100	Ome	ni	
626	С	6	3	76.	galho el	1 m	(into	2	SOLE INS	1/10/10/10
101	D	6			0	301	N. N. H		y Michael		
202	D	6	3	20							
203	D	6	3	59	7	EX		MARK	1		

2/06

Gelos

5

	. 206	D	6	3	30	galao em dem
	- 208	D	6	2	80	02180
	209	D	6	3	28	
	210	D	6	2	36	
	213	D	6	3	35	
	350	D	6	4	97	
	351	D	6	5	40	
	536	D	6	3	47	
	567	D	6	mos	veir	
	627	D	6	3	18	
	743	D	6	3	20	
	759	D	6	3	22	
	769	D	6	1	13	
	864	D	6	1	8	
	1358	D	6	1	9	
	1359	D	6	1	17	
1	1384	D	6	1	19	
	60	E	6	6	109	
	76	E	6	4	59	100001/59
	88	Е	6	5	82	- ' '
	216	E	6	4	90	Infl vova + 1 velhe
Ø-	247	E	6	3	27	
	323	Е	6	5	88	1 mpl nova
-	331	E	6	A	65	Infl hova
-	334	E	6	7	64	
-	341	Ε	6	3	60	I it word gallo en guns
-	345	Е	6	3	45	
-	346	Е	6	2	25	
	735	E	6	1	29	
-	1360	E	6	1	15	
-	1368	Е	6	^	20	
-	1383	E	6	1.	14	
-	1392	E	6	_	d7.	
-	65	F	6	5	103	. 200
	85	F	6	5	103	Influence I
	223	F	6	1	36	
	227	F	6	-	20	
	241	F	6	5	50	

				-			T		-				
. 242	F	6	14	47			`	1 200					
- 244	F	6											
249	F	6	a	39									
269	F	6	3	421									
557	F	6	3	72				14, 15					
590	F	6	1	7							1 1		
614	F	6	2	22	,								
646	F	6	me	nen	_								
728	F	6	2	25				1,02					
1367	F	6	1	13									
79	G	6	2	60		1-000			2.				
224	G	6	2	39	. 0.		G	6	1401	1	5	NOVE	1.14
260	G	6	5	69	Dine	NOVE	6	6	1402	1	3	nova	
267	G	6	6	72									
272	G	6	-4	50		PG 5.0	<u> </u>		100	712			
274	G	6	4	42			412			1 = 1 = 100			
370	G	6	4	114									
389	G	6	1	14									
390	G	6	5	22	ESRE THAT	-April - Market							
394	G	6	3	79			* 1	1.6					
538	G	6	2	20									
73	Н	6	5	50									A .
81	Н	6	4	33									
86	Н	6	3	40									
372	Н	6		23									
375	Н	6	2	17	- 1				ΛΛ.	0			
376	Н	6	.2	45	lm	10x NO	da	ga	Olha	do			
377	Н	6	3	35	delse si			V					
378	Н	6	1	121								0.	
379	Н	6	3	1			C	and	0	No	pa	run	
381	Н	6	2	QUT							1		100
383	Н	6	1	13						Will have	er author		1
397	Н	6	3	2									4
520	Н	6	2	23							7.55		THE TAX
525	Н	6	1	mar	V			i i		Tr (
527	Н	6	1.	12		The latest and the la				76-			
610	Н	6	me	ne	~								radiada y ago, mna meneniny dempira i SVP & 1995-9 i
720	Н	6	2	131			1	41		L			

. 722	Н	6	1	24			15	*					
1388	Н	6	n	orre	4								
63	1	6	4	60	Suff	ron				A PRO	Republicania de la constante d		
77	1	6	1	25	indine	xo de	- Co	aid	~			1,	
288	1	6			derl ist	person	I	6	Ca	rda	No	- 1/2 d	a pa
369	L	6	11	34						11 10 -			1
386	1	6	2	34			7	> ev	Jan	X0.	do	Land	en
388	1	6	2	23									
393	1	6	14	30	emba	1 XO	da	ca	ida				
440	1	6	2	50	(81)							't	
442	1	6	14	54								taria si	
447	I	6	3	20				•					
501	I	6	2	MO			WELE		24.2				
505	1	6	1	12				14			1		
521	1	6	3	37		OT RULE							
526	VI.	6	5	35							168		
1365	L	6	2	25		11 11 11				/ - V - H IV			
1382	1	6	1	9									
1387	1	6	1	12									
57	J	6	4	721		1118	June 15		lw v	0 1			
70	J	6	4	72						£1			
430	J	6	2	20	/								
441	J	6	5	45						2			
443	J	6	5	57									
444	J	6	14	40						91			
445	J	6	,		Α : ΛΛ			- A					
446	J	6	6	82	Infl	Merro	2			30-1		0.31.	
448	J	6	3	55	I Me	Men	0				554		
506	J	6	1	11				1	5	Production of the Control of the Con	3		
519	J	6	3	ST					1				
1386	J	6	5	74				.1:1					
118	Α	7	1.	20					(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 19		- 42
119	Α	7	14	43			11.		144		TU ₂ (.)		
125	Α	7	5	63									
135	Α	7	2	29					N III	M			
137	Α	7	3	26									
144	A	7	7	10	Stantis - A			-11-10					
145	Α	7	3	49			,						41 ,111

1	- 1			1 /.							1	•	1 13		4	•
-	146	Α	7	4	50	3										
	148	Α	7	3	37	T. A		(A.1)								
1	154	Α	7								•		DE VIDUA			
1	157	Α	7	, ,	_ A											
1	163	Α	7	2	31				A	7	1914	1	15			
	154	Α	7	1	14				A	1+	1404	2	16			
2000	717	Α	7	2	15											
-	130	Α	7					•		te a						
	306	Α	7							Marie III			100	e emig		
	330	Α	7.	2	22		Ai						174			
	331	Α	7	3	56	1	nfl	MOND					00-11			
	332	Α	7	14	74		-		3		11/18					
	333	Α	7		N								1100			
1	334	Α	7	4	55			1 6					Siz II			
	335	Α	7	,												
0.750	336	Α	7	4	55							7 11 1				
And the Second	340	Α	7	1	1+											
	342	Α	7	2	16									8		
	100	В	7	4	67											
	102	В	7	4	59					Maria						
2,00	150	В	7	4	64											
	336	В	7	2	30				10						1	Day of the
4	168	В	7	1					В	7	1415	1	14	7/2	1/2	
	169	В	7	11	12											
100000000000000000000000000000000000000	170	В	7	/	+											
	572	В	7	0	Α.Δ						H.C.					
	088	В	7	2	11			- A - 1								
	983	В	7	1	37											
-	984	В	7	1	10											
	328	В	7	1	10											
	343	В	7	2	17											
	204	С	7	1	110							Xiia			V 21	
	205	С	7	1	7)											
	207	С	7	1	2	0 1 1	,									
	12	С	7	m	144											
	20	C	7	1	27											
A COURT OF	44	С	7	4	JO		V									
3	47	С	7	3	27				1 1						200	

			TE							, 6				
	474	С	7	2	13									
	475	С	7	3	50									
	476	С	7	2	8C									
	556	С	7	1	17	-4.16			STERNIE Y		3.00			
	566	С	7	6	49				.1					
	575	С	7	2	dd	gallo	w	un	nh	Man M				
	604	С	7	~	rar	en								
	644	С	7	n	von	en								
	647	С	7	5	30				8 4					
	963	С	7	a	59									
	985	С	7	m	BN	w			Mr. L					
	987	С	7	1	7						A SAS			
	999	С	7	7	+ 115	. Am	len	W_5	_					
-	1000	С	7	3	34				E.					- 3/4
-	1355	С	7	1	10			l itseli				2017		
	201	D	7	4	100	1 mil	her	5	1	rely	6	-		
	211	D	7	3	291									
	215	D	7	1	18									
	218	D	7	5	36					21		1.0.	1 1 10	100/
	302	D	7	4	82	6-		D	7	966	6	100	der ser	- 116
	327	D	7	3	5									
	348	D	7	4	58	St. Late								
	494	D	7	A	19	Hilliam				(in)		10/		
,	619	D	7	2	10	Maria de la constantia de								
	716	D	7	4	50									
	970	D	7	Δ	13									
	972	D	7	-1	11			146			-			
	981	D	7	9	110	1 mgg	1 N81	50		LID TY				
1	996	D	7		- Carrie				" = 1 =		- 3	1111		190
-	1308	D	7	1	13	Marie Control								-17
	1356	D	7	1	8									
+	1357	D	7	1	11			100						and the second second
911 8	175	E	7	6	50			-11.18						
	184	E	7	3	16			EV IIV						
	214	E	7	3	33	A TOP LOS			7151					
	217	Е	7	2	14									
	324	E	7	4	23						is a			
	763	E	7	11	13	DESCRIPTION ASSESSMENT		No.						3-

766	E	7	2	20		15				1.1					
867	Е	7	6	90											
964	Е	7	7	50		1/1/39			-						
229	F	7	1	18											
275	F	7	3	38				Vita du la		*					
1312	F	7	1	13					F	9	1416	1	9		
1322	F	7													
1364	F	7	21	13	N IIIVE				3 F-XI						
1366	F	7	1	10						1					
245	G	7	4	60									1-7/3		
270	G	7	2	24											
298	G	7	5	51				- 1	(7)						
300	G	7	3.	49		Name of				1649			8.00		
359	G	7	2	28		N.									
530	G	7	3	18											and the second common common section of the
974	G	7	1	10				18.37	6.15				11.00		
975	G	7	14	27		147			100			Try W			
976	G	7	4	40			^ ^								
990	G	7	3	65	7	M	K	No	50						
280	Н	7	2	27				"Invariable							
283	Н	7	4	64							-		1		
299	Н	7	2	201					14	+	1413	1	12	esqu	luda
353	Н	7	14	42		0				-			18.0		The first
357	Н	7	0	40	90	eh	10 1	m	an	ne	11110		1/1	54	
373	H	7	3	40	U				A .	十	1412	1	14	tsqu	sacre
391	Н	7	3	25		5,0									- 11 VI
570	Н	7	5	49		0	0	A .		1					
969	Н	7	2	25	T	ilh	01	lm		m					
980	Н	7		20	7	\v	H	10	Na	lets	100	4	700		Wester.
991	Н	7	4	112	pla	m	2000	gen	0	un	of a conf	16			
992	Н	7	3	77											
993	Н	7	4	53	A STREET			form-	4			1 1 - 1 - V			* 1
1327	H	7	2	25		W.L.	-tya, y								
367			U	La											
432		7	3	67	1/2 11								T AY	1.56 .70	
978	1	7	2	58					-		- 1				
1320	1.	7	7	82	1	A 00	00	10 - 1	To.						4
431	J	7	1	160	1	M	T	Nest	100						

			-		A STATE OF THE STA						 1
433	J	7	5	47							
434	J	7	4	40	1 mer n	80	2				
438	J	7:	3	48	I ince no	Vo				P. Bari	
451	J	7	3	48		ar	ne				
458	J	7	5	98	0						
517	J	7	4	73		5	7	1403	1	1	esquenda
522	J	7	3'	60		5	7	1411	1	11	esqueida
534	J	7					10				
540	J	7	3	47							
598	J	7	3	44							
989	J	7	2	64							
997	J	7	1	15							
105	Α	8	3	200	en						
121	Α	8	3	16				To A-			
132	Α	8	3	65							
133	Α	8	4	56		14.591				1250	
140	Α	8	4	55							
332	Α	8	3	14						Me	
456	Α	8	1	16							
563	Α	8.	1	13							
571	Α	8	7	10							
649	Α	8	Δ	12							
708	Α	8				Man I					
710	Α	8	3	25	145 15 15 15 15 15		11/10	The		44	
713	Α	8	1	18		1.8					
732	Α	8					Sulfa				
734		8	m	Sy							
742		8	n	JON	er-						
750	Α	8	ma	rve	~				Me nin		
752	Α	8	1	4							
765	Α	8	1	10							
767	Α	8	- 1	122		Jeri Gue					
770	Α	8	m	21	~						A
115	В	8	3	36							
312	В	8	2	008					16.6		
584	В	8	2	11							
592	В	8	2	10							
707	В	8		10							

1	745	D	0	Α	13							T	
	745	В	8	1	17.2								
	977	ВВ	8	2.	23								
	1307 1316	В	8	2	24								
-	1310	С	8	2	10								
	151	С	8	3	1								
	187	С	8	5	50								
	308	C	8	4	65								
	310	С	8	4	53								
	318	C	8	1	13					17490			
	329	C	8	2	10								
	333	C	8	1	15						7		
	338	С	8	3	47				No. 10				
NO.	478	С	8	ma				W. F					
	593	С	8	Λ	15								
	620	С	8	Q,	24				199				
	181	D	8	5	57								
	194	D	8	3	25								
	197	Ď	8	A	100				YE !!			in i	
78	198	D	8	3	33		WELL						
2	307	D	8	9	60							H.	CHOISE WEEK
M	309	D	8	4	Ct				bill	Maria 1			
43	319	D	8	2	44				The year				Flagrendes
	335	D	8	Δ	28			D	8	968	1	11	1 DB mesmo
0	487	D	8	3	17				31				
The	489	D	8	4	75	I will	Nev	2					
3	497	D	8	m	orto	_ '							
	587	D	8	3	27		1	m Ü					
7	677	D	8	1	9				- 77	11/2		10	
7	706	D	8					1	Pley	-			
7	961	D	8	4	70								
	973	D	8	4	77			ge de la		Table 1			
he.	1303	D	8	3	76				I I I				
	1309	D.	8	3	100				Har				
	1313	D	8	5	67				le II				
	250	Е	8	4	38					E WHA		N. A.	
	301	E `	8	7	56							100.7	21/4 (AP. 1)
	343	E	8	3	30				Vi m				

0.31

581	E	8	3	30	•						
583	Е	8	1	15					Out		
632	E	8	1	13							
634	Е	8	2	25			mul.				
650	Е	8	700	sire	W						
726	Е	8	1	10			,				
727	E	8	m	mon	1	Joseph		1.			
733	Ε	8	1	14							
738	Ε	8	5	27				. =		10.12	
740	Ε	8	1	15							visition of
967	E	8	3	28							
1311	Ε	8	6	60							
1319	Ε	8	3	25						127	
361	E	8	1	12							
226	F	8	2	90							
232	F	8	4	52							
234	F	8	5	43		Water				A .	
238	F	8	3	19	of Life State	a	place	a 9	15	for	encontro
254	F	8	3	32		7	as	AP	~	pon	nta
258	F	8	1	17						V	
262	F	8	4	30		FEE	8	1429	1	7	
633	F	8	4	43			190				
741	F	8	3	25							
764	F	8	1	12							the Statement
962	F	8	5	115			165			N. IV	
998	F	8	4	90	I will novo	1					
314	F	8	2	13							Trick Country of
318	F	8	-	uta							or Maria Indiana Property
324	F	8	2	13							
363	F	8	1	6,							Exercence
230	G	8	4	54		9	8	1421	1	15	Market
231	G	8	3	30	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	6	8	1422	- 7	13	4
240	G	8	4	5		6	8	1423	1	9	Expresida
358	G	8	13	30							A Maria
779	G	8	1	15			F. KIL				
979	G	8	A	71		14.19					
305	G	8	4	76						150	
310	G	8	1	13							

				9								5
1369	G	8	1	15	1/15			3.			Miles de	
1370	G	8	1	12								
1371	G	8	Δ	10								
1372	G	8	1	11							uyi V	
1373	G	8	Δ	7								
282	Н	8	2	27								
284	Н	8										
286	Н	8	3	60			H	8	1400	1	8	MOVE
355	Н	8	1.1	11								
490	Н	8	m	one	w							
657	Н	8	2	40								
965	Н	8	3	30								
1301	Н	8	11	66							17-4	
1321	Н	8	2	42				ola I				
1325	Н	8	1	8					87.			
1381	Н	8	1	9								
297	1	8	14	63				XIIII				
363	1	8	6	75								
552	1	8	3	22	•	Wadin.						
995	1	8	2	59						j.		
374	J	8	5	50	I mff	M	~					
406	J	8	3	51	,		23.44					
407	J	8	10	84						<u>Live</u>		
420	J-	8	3	30								
421	J	8	3	62								7 3 3
422	J	8	+	32								
423	J	8	10	52								
424	J	8	2)	35								
425	J	8	3	24	1 0 0	no ret			/ 1/2			7 N. H.
426	J	8	9	40	I will	NONA						
427	J	8	3	46								
428	J	8	4	65							J 281	in the standard and the
429	J	8	10	48	Λ		instell i				-	in a little in
435	J	8	4	43	golla	m	w	4				
543	J	8	4	1+	U		NY EN					
578	J	8	3	40								
652	J	8	8	19								
654	J	8	6	25								

13.5		1,44			and the second				, ,				
	655	J	8	m	8	un			4				
	656	J	8	1	39		To Hell				Are to		
	658	J	8	U	23								
	661	J	-8	4	27		1.5	8	145	1	7		
	662	J	8	-4	27		5	8	1406	1	8		
	665	J	8	8	51								
	702	J	8	3	20			-	2				
	711	J	8	1 7	22								
	714	J	8	1	50	om I peda	wo a	da	foll	-			
	725	J	.8	3	43		1						
	744	J	8				4						
	747	J	8	2	10								
	774	J	8	mo	and	Pur .				1			
	986	J	8	6	122								
2,000	1315	J	8	Λ	5	prada						9 Y L	
	1317	J	8	2	5+								
	1323	J	8	1	21								
-	1326	J	8	2	40	A					/4- J		
1	1329	J	8	d	88	7 with man	121						
	113	Α	9	4	50	1							
	123	Α	9	3	40								
	130	Α	9	3	45				M. I				
-	134	Α	9	4	39		(PP)						
	138	Α	9	1	47	A.Me.							
	147	Α	9	2	300								
-	158	Α	9	2	47			Hi H		15.00			
_	165	Α	9	3	30			W					
	455	Α	9	2	26		A	9	1437	- 1	8		
F	460	Α	9	1	3		A	9	1438	1	1)		
-	461	Α	9	2	310			- 2 8				15	
-	509	Α	9	2	15			Care Control	19.54 J.				
-	749	Α	9	1	10			Special Property			100		W - Nich
	818	Α	9	1	10								
	823	Α	9	1	12	WEND THAT	1/4						
	825	Α	9				3	2016				National Control	
1	828	Α	9	4	42			Mail					
-	829	Α	9	1	21								
L	835	Α	9	1	7			e del	y si			1	
L			1	1				P. Cal.					

. 840	. A	9	3	14										
900	Α	9	2	17						-				
944	Α	9	71	18	Wie				1					
159	В	9	2,	TB										
559	В	9	Δ	10	par	ele.	est	av	22	lan	se.	de	plante	1
801	В	9	1	3	, ,						0		V	
803	В	9	1	10										
806	В	9	1	18	long	mxo)	m			-				
813	В	9	me	exte		V			19.20		. /			
814	В	9										- •		
816	В	9	m	one	~									
819	В	9	1	12										
821	В	9	2	18	quita	d coor							and the second	24
831	В	9	2	15			B	9	1442	2	15	pd	gera 8	1
836	В	9	2	23										
837	В	9	m	one	-			Mar.						
856	В	9	1	10							100		114 25	
869	В	9	3	20	extai	nac	18.							45
888	В	9	1	11	36.20						16			
890	В	9	me	me	~				6/4					
893	B	9	2	65										
897	В	9	1	5							46			
912	В	9	3	45	Rolly	u de	pal	mer	0	w	an	,		
1344	В	9	1	7	1		1				e lite			
1345	В	9	2	12	MTS.UK.				16.5	1 2 4			1.	
141	С	9	A	62							2.3.		hi d	
172	С	9	4	50										
173	С	9	Δ	10						EYA,				
178	С	9	2	38								l w		
190	С	9	1	10						T.				
191	С	9	4	46			C	9	869	3	20	11º	a estava	No
199	С	9	1	25			New	cil	6,1	nas	has) ra	aista	
200	Ċ	9	02	31			1		/		To A	4	1	_
305	С	9	3	55			0	9	143A	1	10.	plan	sh ja tin	NO.
482	С	9	2	20			W. III				pia	nek	, shad v	1
615	С	9	2	18	LTUR		In	185	tro	da	rich	~	-	
667	С	9	2.	7							1			
683	С	9	7	78	114	MALA	J-C	9	948	ment	N	- joh	stara	1

187 er aguin?

684	С	9	3	20							
685	С	9					10.00			Histig	
686	С	9	1	17		C	9	1435	2	10	deve send
687	С	9	3	25					in in		perados
693	С	9	Λ	6							
697	С	9	2	18							
724	С	9	140								
748	С	9		* ***					11110		
755	С	9	2	23					The Later		
805	С	9	2	40					E-1914		
812	С	9	2	17							
826	С	9	2	2-6					hà 4		
830	С	9	4	30							
833	С	9	2	30						,	
841	С	9	1	10			Who				
842	С	9	4	32						Hara I	
843	С	9	2	22							
844	С	9	3	31							
845	С	9	1	14			6010				
848	С	9						Mary 1			
849	С	9	3	27							
850	С	9	1	14							
851	С	9	2	18			in the				
852	C	9	2	16							
855	С	9	3	58	Marin -		1 -			No. poli	
858	C	9				18 120				-	
859	С	9	2	14						The Name of Street, or other teaching and the street, and the	
860	С	9	1	15	Malikan						
861	С	9	1	121							
862	С	9	1	18		4.					
909	С	9	2	30							
917	С	9	2	121			rail.				
919	С	9	1	什		Gr (129)	- 1			0.19	
923	С	9	1	13			The state of	12.5		2 2 1	
·936	С	9	V	M						1 3 7	
943	С	9	1	14							
950	С	9	1	10			2116	1.30		Physical Company	
951	С	9	1	8					191		

050	_			\n			JAN		E			NEW TO	
959	C	9	~	100				-	((196			
968	С	9	1	15	na verdo	de	07		1	70			
1350	C	9	A A	10							KAN I		*
1351	С	9	Λ	6									
1352	С	. 9	1	10		Vernier.							
1353	С	9	1	7									
1354	С	9	1	8	A 0			40.4		BELL!		The A	
170	D	9	5	72	1 morn	200							
304	D	9	0	40			10		W		10, 100		
330	D	9	3	38					1. 37				
485	D	9	2	54	galho	A CONTRACTOR	(1	ma		We SV			
486	D	9	3	24	gallo.	en	. (4	W	-	1	1	Wilder Total	
498	D	9	5	42	U		D	9	ga	Mac	ta	NA	parcin
499	D	9	3	18				115-11	7				1
682	D	9	m	100	w	7		1/1=1					
690	D	9	1	15		(e:							
865	D	9	-										
899	D	9	3	35		ALA.		юш!				11.77	
949	D	9	1	14									
168	Ε	9	5	65									
180	E	9	4	24				0. 4					
196	E	9	1	13			344						
696	Е	9	3	16		10							
758	E	9	n	NON	m	I In		MA					
9	F	9	6	60					AUHUT.				
257	F	9	1	7			F	9	1427	_ A	13		
303	F	9	1	12	eas .	LOT LINE							
342	F	9		GENT O				-	0142	5			
542	F	9	3	30			F	91	3	13			
549	F	9	3	3:			F	9	1931	1	7	Mars.	
623	F	9	1	14			F	9	1426	1	10		
887	F	9	2	30		1 110							Full Marie I Bill
1362	F	9	m	anta									
14	G	9	3	40						Hi.			
33	G	9	4	80	I will ?	108N	0						
34	G	9	A	90	1 internor							100 A	
35	G	9	en	bai	60 da go	eho	:do	-	não	da	n	2 1	redu
.39	G	9	5	85	0		1		No.	Kell III	1	in in	Yangan Kasabala

. 4	9 G	9	4	58	1	in	PR	NA	12				*		
22	2 G	9					¥								
22	8 G	9	3	40											
23	3 G	9	1	35			10		1						
25	5 G	9	1	19											
25	6 G	9	1			100			6	9	Po	man	de	galhada.	A) plo
27	6 G	9	3	27	+				- rec	lid	as	dod	2	A estar	habbe
27	8 G	9	3	32		- 18			V	5.05			1000		
49	2 G	9	1	30											
54	7 G	9	1	25											
60	6 G	9	5	66			(6)							7-7-19-1	
70	0 G	9										1 70	Life		
88	2 G	9	1	20		[g _V]	11 110		725						
91		9	3	50											1.
94		9	13	73					6	9	Mac		10	deviser	mil
95		9	21	40			XIII		de	1	mo	1001	,		
137		9	1	18				1							
137		9	2	20				VIII.							
137		9	3	14											
137		9	me	NA	-			L ME							
137		9	1	9			The state of								
230		9	m	80	W	_	/	No. 1		2 6		L. Lie			20.5.27
27		9	1	11											
28		9	3	50				19, 19							
29		9	11	12				A VIII							
29:		9	1	12			1.0								
290		9	3	76	7	m	KY	ran	~						
544		9	10.	01			Nation 1						. ///	(FILE) DE MAIS	
1379		9	R	31					100						
1380		9	1	12	à	8		e-simberry							
239		9	3	80											
289		9	2	16											
292		9	3	100				•							
294		9	3	48											
589		9	1	6					3						
60		9	4	200											
668		9		20											
67	1 1	9	12	10			0	Mark No.		Line	TE May				

Γ	698	1	9								1000		1		
-	699	i	9					7 = 3	7		h	7			
*	791	1	9						W.						- unade
-	901	i	9	3	32	,		entry		1247			Tangs et l		^
	902	i	9	1	7							v	tar	Cor	4
	908	i	9	1	12					500	2.5	(emi	N 12	3 8
	922	1	9	3	20			I	9	1291	1	13	nº i	in es	to
	937	1	9	m	82	en		R	ora	la	mo	9 -	não (na	li
	938	1	9	11	2	lmbo	cas his	Ser	00	2		WHA!			
	953	1	9	1	7			0							
	958	1	9	1	3				100						
	1	J	9	11	25	Par	m	ai	me		5. 1				
	364	J	9	4	50									ME LU	
	365	J	9	2	47										
	368	J	9	3	76	1 Wes	MICA	M.S.							
	371	J	9	2	500	1		M							
	384	J	9	6	65			No.			laber s	TIG. I			
	387	J	9	6	47					1 27.	74/8		w. 7		
	392	J	9	5	ç3										
	395	J	9	16	65	1 mfl	vClh	-					R LETTER		
	396	J	9	3	42										
	401	J	9	6	84										
	403	J	9	9	88	Linh	ver.	u					A		
	405	J	. 9	3	39						nant.				X
	412	J	9	H	65			5	8	1407	1	6			
	414	J	9	3	28			5	8	1417	9	63	Rendu	da	
	508	J	9	7	60	1 mfl	ollha							W.I.	
	513	J	9	3	60	V	Markin		KIT'UK		= #Y				
	514	J	9	3	40						a kg			7-11	
	515	J	9	2	18		's s								
	516	J	9	3	56							har Ar			
	558	J	9	3	21						i laine				
	560	J	9	9	32							1/2018	MARKET AND		
	562	J	9	3	1005	J mpl	han s	5	1 0						
	641	J	9	- jul 18.											
	645	J	9	2	29				,						
iko	688	J	9	12	140	Lingl 1	orlha	+2	in	Lon	a.				
	689	J	9	1	14					in nyafe	Metar				

بدا

M

703 J 9 2 37 736 J 9 2 28 761 J 9 7 768 J 9 7 773 J 9 7 776 J 9 3 35 790 J 9 871 J 9 4 49 876 J 9 20 880 J 9 5 47 881 J 9 7 882 J 7 883 J 9 7 884 J 9 7 885 J 9 7 886 J 9 7 887 A 10 3 3 7 887 A 10 2 3 2 887 A 10 3 48 887 A 10 4 40 995 A 10 4 7 90	Г	005				22										7
736 J 9 2 28 761 J 9 A 9 768 J 9 778 J 9 7 776 J 9 3 35 790 J 9 871 J 9 4 49 876 J 9 20 880 J 9 5 47 881 J 9 20 881 J 9 20 881 J 9 20 881 J 9 3 45 891 J 9 3 45 916 J 9 5 53 931 J 9 3 45 940 J 9 5 54 1385 J 9 5 80 1389 J 9 A 9 1390 J 9 5 57 1380 J 9 5 57 108 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 111 A 10 2 50 120 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 3 48 878 A 10 3 48 878 A 10 4 78 975 A 10 5 55 970 A 10 3 48 971 A 10 3 48 972 A 10 3 48 973 A 10 4 78 974 A 10 3 48 975 A 10 4 78	-	695	J	9	2	-0					100					\dashv
761 J 9 A 9 768 J 9 773 J 9 776 J 9 3 35 790 J 9 871 J 9 4 49 876 J 9 2 20 880 J 9 5 47 881 J 9 2 47 894 J 9 70 1385 J 9 5 3 931 J 9 3 45 940 J 9 5 53 931 J 9 5 54 1385 J 9 5 86 1389 J 9 A 9 1390 J 9 A 9 1390 J 9 A 9 1390 J 9 A 9 10 3 37 10 A 10 4 40 110 A 10 2 50 120 A 10 3 35 153 A 10 2 32 162 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 5 55 153 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 mf 1 mg.	1		THE REAL PROPERTY.			50										
768 J 9 773 J 9 776 J 9 3 35 790 J 9 871 J 9 4 49 876 J 9 2 2 2 8880 J 9 5 4 7 8881 J 9 7 7 7 8 881 J 9 7 7 7 8 881 J 9 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			77-27-6		1	-			6					0.		
773 J 9 776 J 9 3 35 790 J 9 871 J 9 4 49 876 J 9 2 20 880 J 9 5 17 881 J 9 2 47 881 J 9 2 47 881 J 9 3 45 881 J 9 3 45 881 J 9 3 45 881 J 9 5 5 1 881 J 9 5 5 1 8 1 881 J 9 5 1 8 1 881 J 9 5 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	-			Market Market	1	9			W	ma	D &	a p	ane	wa		
776 J 9 3 35 790 J 9 871 J 9 4 40 876 J 9 2 20 880 J 9 5 47 881 J 9 2 47 894 J 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-			100000000000000000000000000000000000000												
790 J 9 871 J 9 4 49 876 J 9 20 880 J 9 5 47 881 J 9 20 882 J 9 5 47 883 J 9 5 47 884 J 9 70 916 J 9 5 53 931 J 9 3 15 940 J 9 5 50 1389 J 9 1 9 1389 J 9 1 9 1389 J 9 2 27 94 A 10 5 95 97 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 50 120 A 10 3 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 35 162 A 10 2 35 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 56 979 A 10 3 48 878 A 10 5 56 1930 A 10 4 76 930 A 10 4 76 935 A 10 4 60 955 A 10 2 57	-				0	7-										
871 J 9 4 49 876 J 9 20 880 J 9 5 47 881 J 9 20 14 894 J 9 20 14 894 J 9 20 14 894 J 9 3 15 940 J 9 5 51 1385 J 9 5 20 1389 J 9 4 9 1390 J 9 2 27 94 A 10 5 95 97 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 37 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 56 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-				3	35					X 1					-
876 J 9 2 20 880 J 9 5 47 881 J 9 2 44 894 J 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 10 5 9 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10			J	9	(1	110			1					ing inliner		NYI I
880 J 9 5 H 7 881 J 9 2	-	7/11250	J	. 9		49			A-Sign							
880 J 9 9 7 1 + 881 J 9 7 1 + 884 J 9 8 1 +		876	J	9	00	20	N. High					-1158				_
894 J 9		880	J	9.	5	47				11 Y						
916 J 9 5 53 931 J 9 3 15 940 J 9 5 51 1385 J 9 5 26 1389 J 9 1 9 1390 J 9 2 27 94 A 10 5 95 97 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 55 153 A 10 2 32 162 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 66 1 mf 100 930 A 10 A 38 A 10 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		881	J	9	2	144		- V -						Isifik a		
931 J 9 3 15 940 J 9 5 51 1385 J 9 5 26 1389 J 9 1 9 2 2 1 1390 J 9 2 2 1 94 A 10 5 95 97 A 10 3 59 99 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 55 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 32 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 mm 930 A 10 A 38 A 30 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		894	J	9	m	erri	w									
931 J 9 3 15 940 J 9 5 5 1 1385 J 9 5 2 4 1389 J 9 2 2 7 94 A 10 5 95 97 A 10 3 3 7 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 5 5 153 A 10 2 3 2 162 A 10 5 5 5 153 A 10 2 3 2 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 2 7 995 A 10 4 76 995 A 10 4 77		916	J		5	53				Marin						
1385 J 9 5 26 1389 J 9 1 9 1390 J 9 2 27 94 A 10 5 95 97 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 35 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 Mp.		931	J	9	3	15										
1389 J 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	2 -	940	J	9	5	51	Liproc Hill									
1390 J 9 2 27 94 A 10 5 95 97 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 62 1 ml mm 142 A 10 2 32 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 ml mm 930 A 10 A 78 A 10 955 A 10 2 57	4	1385	J	9	5	26				Sisting						
1390 J 9 2 27 94 A 10 5 95 97 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 62 1 mf 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 mf 930 A 10 A 38 A 10 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		1389	J	9	1	9	1.5									
97 A 10 3 37 99 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 62 1 ml 142 A 10 2 32 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 3 48 874 A 10 3 48 878 A 10 5 36 1 ml 930 A 10 A 38 A 10 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		1390	J	9	2	27										
99 A 10 3 37 108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 62 1 ml mm 142 A 10 2 32 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 ml mm 930 A 10 A 38 1 ml mm 945 A 10 2 57		94	Α	. 10	5	95				T						
108 A 10 4 74 110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 62 1 ml nor 142 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 ml nor 930 A 10 A 38 A 10 2 57 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		97	Α	10	3	59								The Park		
110 A 10 4 40 117 A 10 2 50 120 A 10 3 62 1 ml nm 142 A 10 8 55 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 mf nm 930 A 10 A 78 A 10 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		99	Α	10	3	37		You					9/6/1			
117 A 10 2 50 120 A 10 3 62 1 ml nm 142 A 10 8 55 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 ml nm 930 A 10 A 38 A 10 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		108	Α	10	4	74			5							
120 A 10 3 62 1 ml nm 142 A 10 2 35 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 80 1 ml nm 930 A 10 A 38 A 10 A 1		110	Α	10	4	40				4						
120 A 10 3 62 1 ml nm 142 A 10 2 35 152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 80 1 mf nm 930 A 10 A 38 A 10 4 60 955 A 10 2 57		117	Α	10	2	50										
152 A 10 5 55 153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 mf 1 mm 930 A 10 A 78 A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		120	Α	10	3	62	12 m	I now	~							
153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 mf 1 mm 930 A 10 A 78 A 10 1 mf 1 mm 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		142	Α	10	21	35				100	1	T M	2			
153 A 10 2 32 162 A 10 2 25 463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 86 1 mf 1 mm 930 A 10 A 78 A 10 1 mf 1 mm 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		152	A	10	5	55			14.			1				
463 A 10 3 108 874 A 10 3 48 878 A 10 5 80 1 mm max 930 A 10 A 38 A my max 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		153		10		32										
874 A 10 3 48 878 A 10 5 80 1 mh max 930 A 10 A 36 A m max 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		162	Α	10	2	25			10.00						1	
930 A 10 A 36 A 10 PRO 1945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		463	Α	10	3	108						14.				
930 A 10 A 36 A 10 PRO 1945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		874	Α	10	3	48		A	Lighten.			- Articolar	de out			
930 A 10 A 78 A W PRO 945 A 10 4 60 955 A 10 2 57			Α			96	1 mg	nan .	a.	pre l		T G				
945 A 10 4 60 955 A 10 2 57		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Variable To	A	78	1 mil	MANO		No. 1		1				
955 A 10 2 57				7/	4	2.11	F			74 E. E.				111		
						57										
			31/10/19		A	45		N. Vehille				1//				88
29 B 10 3 59 1 ml port						59	1 ml	non							\$ 150 -50 EEL SI SI SIS AND AND AND AND AND SERVICE AND AND SERVICE AND	

		3 54											
47.	В.	10	4	124									
- 98	В	10	3	45									
106	В	10	7	145	1 mfl	felha	+	19	en c				
112	В	10	5	65		· v							
122	В	10	3	23									
124	В	10	2	16					100				
127	В	10	5	60									, ,
136	В	10	5	22			B	10	1436	2	30	Blana	.46
464	В	10	1	18	1.334			of the f					
465	В	10		No.									
466	В	10	1	14						Licin		ALC: U	
838	В	10	1	13		Tarixie (1)							
924	В	10	1	8									7.0
92	С	10	2	23	William Control		12.71					Me green	
95	С	10	2	36				dille v					
166	С	10	3	48					wi				
179	С	10	2	40			19 15	1	119				
192	С	10	3	29				111 27					
195	С	10	2	20									
484	С	10	2	50	1-12				7/11				
596	С	10	1	18									
804	С	10	2	23									
811	С	10	2	46				18					
863	С	10	m	Sur	w		C	10	1432	1	4	NON	
872	С	10	Δ	22			0.07						
883	С	10	m	sue	~		1,36						
885	С	10	2	30				15.6		1			VEY!
889	С	10	2	100		r joved.				Like			
895	С	10	m	ove	en		L.V.						
907	C	10	8	92	W. T.						8		
910	С	10	m	atro									
920	С	10	1	11					Tedjal.			400000	
925	С	10	1	15							n Ira		
926	С	10	2	8	A		1	B					
929	С	10	2	8	gall	o em	5	oh					
934	С	10	6	70	U								W SW
942	С	10	me	uta									
947	С	10							vŽijo.		4.3		7 1

into a 10 monta Diavet sta no C9
948 6 10 1
952 C 10 1 14 10 1346 1 14 1° to 1500 6 to 18
1347 C 10 1 9
1210 C 10 1 9
167 D 10 2 30
171 D 10 3 40
174 D 10 4 42
177 D 10 6 48
337 0 10
629 0 10 3 25
808 0 10 1 13
011 5
866 D 10 870 D 10 1 6
204 D 10 6 80
886 D 10 1 15
898 D 10 4 13
954 D 10 morale 10 3 5 ra verda & \$ (10)
988 D 10 3 59
524 E 10 3 40
879 40 1 14
960 E 10 3 50
259 F 10 3 62 264 F 10 4 17 F 10 M28 1 9 Levra 306 F 10 M3 2 mll hova F 10 M3 2 8 Nova 10 M3 2 8 Nova
8 306 F 10 10 53 2 mll hover F 10 1430 2 8 nova
306 F 10 10 53 2 mg 100 1436 1 5 NOVO
264 F 10 4 17 F 10 M28 1 Reval 306 F 10 311 F 10 10 53 2 ml hevre F 10 1436 1 5 neval 313 F 10 4 64 314 F 10 5 65
314 F 10 5 05 205 F 10 4 36
325 F 10 3 18
326 7 10 3 37
340 1 10 A 10
540
201 E 10 A 53
622 F 10 2
784 F 10 2 25

,815	.F	10	2	25								
. 903	F	10	m	erre	u							
904	F	10	6	62		1						
941	F	10				•						
36	G	10	4	7-7								
237	G	10	Δ	8								
243	G	10	7	34								
263	G	10	6	53								
320	G	10	3	65			9	110	141	1	10	
322	G	10	3	30			5	M	1419	1	6	
564	G	10				(5	10	1410	1	8	
577	G	10	3	15		0	3	40	781	5	20	nº ja estar
802	G	10	Δ	9			no	po	ne	la	ma	noto has
875	G	10	6	50				1				
892	G	10	9	61			8				MART	
921	G	10	1	21								
928	G	. 10	1	13			4				164	
935	G	10	2	19							111	
225	Н	10	3	29								
251	Н	10	3	53				Think.				
265	Н	10	3	20			H	10	1401	1	8	nova
268	Н	10	3	68		2		W		diam'r.		
273	Н	10	3	73			YU					
360	Н	10	4	45								
362	Н	10	3	57		WE DIVE				MIII III		
512	Н	10	1	4							- 11	
529	Н	10	2	52	I mel u	200						
630	Н	10	2	17								
672	Н	10	1	one	ndo				LE			
675	Н	10	1	X				mal	-			
868	Н	10	1	30					di.			
927	Н	10	2	25			1/2		Marie 1			
933	Н	10	1	10								Eluizoza artimi
939	Н	10	10	85	1 mll	man	2		- 10	15.5	201	F3 7/2012 8
261		10	2	SI	I will be	8V24 -	+	10	car	da	na	, varula
291		10	4	10	anhar	to 0	30	ehr	-		10	
295		10	4	40	arwore	em	0/1	ma	7	111112	1	
356		10	A	20	Calho	n		m	~	A.M.		HE HELLER

		1 C#													
- 493	1	10												-1,	
533	1	10	4	37				T	10	gal	has	la	im	12p	ancela
788	1	10	1	7						0	H (KNY)			/	
794	1	10													
905	1	10	3	36					Alternative Control						
906	1	10	1	72	1 m	fe re	SVE								
915	1	10	1	2	gal	hada	1	m	a	me	-				
382	J	10	2	23	0			•	35.5						
385	J	10	3	49		-			^	6 1					
399	J	10	8	95	5/95	JW	K	rel	lha	47	Ma	VZ			
400	J	10	2	26		1.0									
402	J	10	4	97	11	Al N	ma	5							
404	J	10	4	28								-			
408	J	10	4	45	gar	ho r	m	w	me						
410	J	10	4	42		Δο									
411	J	10	5	55	7 1	to r	PAJ				2.7.				
413	J	10	2	10		1.0		-1					74.		
415	J	10	4	72	TW	fl W	226	~	•			-			
416	J	10	3	37		100									
417	J	10	6	100	1m	1 No	va	Ľ'n,							
503	J	10	3	16	,						W 1 2				
518	J	10	3	40				EV.							
772	J	10	2	16											
775	J	10	2	14	7										- 1
777	J	10	2	13										- 1	
780	J	10	2	14											
783	J	10												The state of the s	Appellate Statement
785	J	10	1	9								2.			
787	J	10	2	13										707	
795	J	10	14	50		•									- /
799	J	10			*										
807	J	10	2	15											
810	J	10	3	26				•							
822	J	10	2	15		XIII JE IN									
873	J	10	1	13					1100		1		AND	9	
914	J	10	1	5	4										
918	J	10	3	24							-				/
932	J	10	12	42											/

1304	J	10	Λ	124					
1393	J	10	. 1	12					