	1	40111					Ja	-	m	rados planp
					- COLOSSO 10-Ha Da 03 NOTAS	ata:	ol num	DE	ENIT	03 NOTAS
-)/Q(1	KED	56	inflous.	row c	ol num	KE	EALI	03 NOTAS
Α	1	154	1	30	I whom.	Total Control		-		
A A	1	158	7	126	1 mgl	695		1	5	10 nova
A	1	163	3	99		0.17	->	4		100 V
A A	1	255	4	On the second	0			-	-	
	-	_	-	50						
Α	1 2	157	2	26	0 . 00					
A	-		.8	105	2 mg		LIX-	1000		
A	2	173 192	13	43		A A The	654	1	419	112 -1 - 1 - 1 - 1
A	-		2				654	2	14	esquecida (nova)
A	2	529	300	erre						
A ^	2	531		The state of the s	~	1 1				
A A	2	537	1	111		rate in				1 302 6 6 6 6
Ą	2	543	1	14		45		-	1 74	
A	2	544	1	13				5.00	-	
Ą	2	545	2					8		
4	2	547	2	14				100	1 3 8	TAY THE ALL LAND IN
4	2	548	2	14			100			
4	2	551		over	N					
4	3	12	7	89	2 mpl	20, 3, 52 (1)	696	11	10	squecida (nova)
4	3	23	5	193	2 ml	A H	Has Tell St.	7 11 7		
4	3	151	2	34		ELL TO THE				
4	3	557	2	25	Sauline Lawrence	EST SEEK L		100		
4	3	593	2	14	The same of the sa					
4	4	141	4	65		-1				
4	4	193	3	30		TELL LE !	1 4 1 1 8	1	1 52	
4	4	407	2	21		THE STREET	THE IS			1000
4	4	423	2	13	Carl XIII By SHIP		We a give		110	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
4	4	528	1_	13	Harris William		12 27 37			
4	4	552	3	23		591 -	7	2	Δ	perdida
4	4	598	0	- 1						
4	4	601	1	24	CALIFORNIA DE LA CALIFO					
4	4	603	12	17						
4	4	613	9	11						
4	4	614	1	11				0.1		
4	4	615	1	11						
4	4	629	1	10		ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	Nest		1	
4	4	636	Λ	19			2.4-Y			
4	5	25	1	12	1:10				11500	
	5	26	4	12	1 mge	(36		A .	7	ha.h-
4	5	27	2	10		626 -	4	1	T	Morra.
4	-		M Mynd	18 637 357 357 357 357 357 357 357 357 357 3						~
4	5	28	2	63					1004	
+	5	29	7	27		60 000	WILLIAM ST			
1	5	143	3	37	1 - 10					
1	5	162	4	97	Impl.					
4	5	184	2	000						
1	5	195	3	42						
4	5	319		76			All His			
4	5	409 •	1	15				54		
1	5	452		17714				111		
1	6	36	2	34					÷ jum	

A	6	37	2	98	1 inlo				187	
	6	38		711	atrop dada				+	
A	_		5562	74	anopeana		1.50	1 1	1	70°007
A	6	134	12	650 26 125 135 12 29		-/-	670	7 7	7	nova
Α	6	144	6	170	000_X_X_X_X	1	64	7	11	was.
Α	6	275	2	26			:			A Section of the sect
Α	7	44	(0.	125	280		2			
Α	7	170	4	135	1 mfl					
Α	7	343	6412	12.		26 110 11			3.	
Α	7	350	12	29		em to the			of Island	
A A A A A A A	7	369	2	34			3 7			7.
^	7	369 377	3	24				-	+	
A A	7		201	7)				+	+	
A		600	MA	20				-	-	
Α	7	609	1	20	74.77				-	
	7	620	1	10					1	
Α	8	48	4	60	7. 7. 100°E.				45	
Α	8	50	2	10	T. 7, 100					
Α	8	161	3	43				100	1 80	
Α	8	165	234	43 64 View						
A	8	167	ma	7170.		-		+		
111111			1000	22		_			1	
A	8	180	2	26				+	-	
Α	8	188	1	00				-	-	
Α	8	310		1.0			1-1		1	1
Α	8	558	1	18		Y	TV IV		A seeda	
Α	8	563	2	17						
Α	8	597								
Α	8	616	2	33 80 15 10						
A	9	107	1	10				1		
A	9	341	7	95		-		1	-	
	_		3427	13				10/27/20		
Α	9	344		10		-		-		
Α	9	347	7	-						
Α	9	349	2							
Α	9	361	2	9						
Α	9	363	1	10		- 91				
Α	9	375	2	57						
Α	9	385	WO	vien	^ ·					
Α	9	466	2	95				1		
-	-		.3					+	-	
A	9	476	1	9				+-	-	
Α	9	550	2.	53					1115	
A	9	588	1.	12						·
Α	9	634	3	37			X Total			
Α	10	82	3	70						
Α		394	3	59				77		
Α		465	2	88 36 23						
В	1	156	2	00				7		
				20			6011	1	11	nova
В	1	177	2	23			694	1	1.1	100.00
В	1	178	1	a)						
В	2	328	4	35	NT III		2. 100.1			
В	2	525	1	8			64.8			
В	2	538	1	26		THE STATE	14			
В	2	555	2	22			-			
В	2	618	1	A						
В	2		1	14		19 10 20 20 2	(eatili			
D	1	623	1	17						

D	1.4	1	1	T-				_	_	_	
В	2	624	0	31 18				-		11/2	
В	2	635	1	.8			7 10				
В	2	650	1	18		1 1 1 1 1 1 1				2	
В	2	663	1	16							
В	2	664	2	10		10 10			, ₂ 1		
В	3	20	5	00							
В	3	20 21	3	18			1				
В	3	138	3	33							
В	3	172 176	4	45				174			
В	3	176	3	58			1				
В	3	197	6	45	E 1		ш		1		
В	3	332	2.	21			112			.17	
В	3	417	MA	mos	A .)				-		
В	3	424	3	20				1	-		
В	3	539	2	2.6		0		1			
В	3	554	1	18 16 10 18 33 45 58 45 21 20 26 17							
В	3	604	A	12							
В	3	628	A	24				-			
В	3	637	4	OLJ.		7772		-			
	3	641	1	20	7	-					
В	3	641 642	2-16	21 89 129 1				-			
В		042	1	100							
В	3	652	1	9							
В	4	140	6	>+							
В	4	148		26			4				
В	4	166	4	35				0			
В	4	179	9	35					7		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
В	4	181	323	59							
В	4	256	2	29	(3)						
В	4	296	3	88							Constant in the second
В	4	302	2	68 16 17 29 10 16		661		D	1	13	nova
В	4	331	2	17		660		TD	1	7	nova
В	4	414	2	29							
В	4	426	2	10							
В	4	429	1	16							
B,	4	431	2	22							
B	4	442	3	37					av i		
В	4	508	7	10							~
В	4	533		35							
B B	4	541	1	10							
В	4	556	5	10 57	1 winds						
В	4	602	1	12	10.10						
В	4	606	1							100	
В	4	627		21							
	-		1	10							
В	4	640	1	13 24 55 55							
В	4	655	1	9,1							
В	5	31	2332	24			100 5000				
В	5	32	3	55			Cyling				
В	5	33	de.	55					11.50		
В	5	34	7	64		19 6				-	
В	5	150	3	9							
В	5	174	Marien.	24							

<u> </u>	1-	045		1 44			_	1	
В	5	315	3	92			-	-	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
В	5	433	3	60			-	-	
В	5	438	- 4	9			-	-	
В	5	454	1	XM		4 -	+	191	
B B	5	594 595	,5	20			+	-	
	5	435.	m	16			-	-	
В		400.	3	10		100	1	-	12 22 -
В	6	183	2	25		63.	1 1	6	NOVO
B B	6	285 456	10	178		1.0	1 0	1.2-	
В		464	7	180		68	12	17	gde, mas sem fill Dive sen 481
	6	404	1	30			+	-	10WC Der 487
В	6	481	1/1	A .		-		-	
B B	6	487	4	16 50 26			+	-	The second secon
В	6	532	32	3/		1	+	-	
	6	582	d	100	Salite to Sant Plot Land 19				
В	7	299	5	MAN			-		V
В	7	353	MX	nun		-	-		
В	7	355	7	90	A 1000 - 1000	-	-		
В	7	374	6	11/15	1 mflrova + 1 vella	-	-	-	
В	7	378	343824	115 110 42					
В	8	354	4	141		000	/ A	-	
В	8	357	8	08		681		5	
В	8	368	de	68 30 55 30 23 110		68		10	
В	8	501		25		684	1 1	20	
В	8	502	2	73					
В	8	504	1	25		+			
В	8	509	4	110		1-1-		-	
B B	8	510 559	3	60 a			-		
	-			+ +		+	+		
В	9	58	6	92			+		
В	9	67	2	20		-	-		
В	9	74	2	70			-	-	
В	9	77	3	80			+		
B B	9	86	1	11			1	- 2	
В	9	103 358	2	72			-	-	
В	9	362	0.	74		-	1		
В	9	365	3						
В	9		2	23			-	LIAM I	
	_	382	2	52 onta			-		
В	9	401	MV	14			-		
В	9	484	1	1			-		
В		485	1	20		-	- 3		- <u> </u>
В	9	530	4				1 - 5		
В		639	1	十			-		
В		435.2		70			-		
В		57	232	62			-		
В		65	2	22			100		
В		94	2	75					
В		106	d	62					awy a law and a
В		298	3	40					
В		393	4	82	1 mfl				
В	110	396			A .				

										The second secon
В	10	398	3	1001	1 mil					
3	10	400	24	34						
3	3	287				11				
3	6	35	2	72	galho en cim	4				
,	1		3	57	. 0					
,	1	2	4	57					+	
	1	142	1	20				+	+	
	1	194	13	20				-	+	
;	-	318	0	30				+	+	
,	1		1	/10		2 10 1			-	
	2	9	7	40				-	_	
	2	10	2	84		4 = 1				
	2	11	3	96	N					
	2	261	433133223334342	8960632355 + 10506563						3 1
	3	139	3	60						
	3	228	3	36						
	3	242	2	25	4				4	
	3	259	2	23						
	3	330	2	30				1	1	
	3	546	2	5	5					
	3	608	#	31				1	+	
	4	19	2	101				-	+	
	-		5	103				-	-	
	4	202	4	50		_		-	-	
	4	208	الم	26			-	-	1	
	4	209	3	59					1	
	4	210	333	6)						
	4	218	1	13					-	
	4	267	1	16						
	4	281	3	16 10 50 13						
	4	311	3	50						
,	4	405	2.	13						
•	4	413	2	21	= 1 100			-		
	4	415	2 211	19						
	4	437	1	20						
	4	610	1	600				-	-	
-	-		1	60 5				-	-	
	4	611	1	10						
	4	653	12	5					-	
	4	658	2	مكيا	1 10					
	5	24	3	54	1 mg					
	5	39	3633	54 50 52 60 48						
		214	,3	52						
	5 -	222	3	60	1 inll	697	-	1	5	nova
	5	259	21	18		697	D	1	5	nova
	5	263						-	1	177
		264	2	21			0 45	7		
	5	268		96	1 mll.	11.11	10 - 8			
-		283	4337	22	1 175				-	
_			2	37			31			
-		288	2	201					100	
		289		6			7			
		295.	me	vien	/			9	16:	
		329	4	38		No. 14-	4 4			
	5	337								
		411	Λ	12						

	5	416	2	24			-T	T	1.			
2	5	434	3	412	With the second							
, ;	5	443	1	43				+-	-			
)	5	451		10			-	-				
)	5	492		-				1		77		
)	5	571	Λ	02								
;	5	592	200	07 8 3 55 62								
;	6	46	7	79 7	I will villa						-	
;	6	47	13	155	1 intl velha	2007 17		1				
;	6	230	3	62	I with realist					*********		
;	6	247	1	30			1 18					
;	6	274	m	arta								
,	6	297	3	24								
,	6	324	3	27			1					
;	6	333	4	87			1	1				
,	6	493	4	10	esmagada		-	-				
,	6	499	1		327.130,00		1	-		-	11	
	6	576		12			1					
;	6	646	3	100			1					
,	7	229	3	12								
	7	233	2									
	7	307	1	37								11 8181
	7	316	1	32								
	7	376	4	33							T	- C
;	7	384	- 1	3(0)								
;	7	560	1	16								
;	7	561		wire	^							
;	7	587	1	18								
	7	590	2	35			1000				W. T. T.	
	7	638	3	35							7 3	
	8	52	1	35								
	8	53	3	68	inflortha		683	٨	13	usq.	(2)	
	8	69	21	19	7					1000		
	8	70	1	8	-1							
	8	75	1 3	31								
	8	81	2	59						8	· Y	15
	8	85	22	49				2, 1				
	8	90	2	35			3*	11/				
	8	93	3	62			117		7			
	8	96	233	78								
	8	98	3	68						20.67		
5		99	3	30		1 1	The same					
	8	104	7	35					511			
	8	124	3	42							777	
		243	1	30 35 43 34 15				12 = 4				
		339	2	34								
		367.	2	15						1 W 1950		
		380	2	20	Section 1							J. 34 . H.
ì	_	381	1	91			1		1 2	V TO THE		
		467	3	18			FRET				-4-1	
		469	1	18								
		495	2	45					- +			

	D-								
0	8	649	2	1/8					
)	9		2			+	1		
)	9	59 60	23	65				-	
	9	64	3			 	1	1	
2			1000	34 75		-	-	-	-
2	9	66	A	75		-			
C	9	68 71	1				-		
C	9	71	133	32 62					
С	9	73	5	62.				-	
С	9	76	3	83					
C	9	78						,	(A) (B)
С	9	79	2	18					
С	9	80		321					
С	9	89	1 3 2	34					
С	9	95	3	14		0.05			
C	9	122	2	32					
C	9	126	4	116					
C	9	130	ms	nta					
	9	345	MA	A B O	,	+	-	-	
		246		Ven		1 2		-	
	9	346	0.	***			-		
C	9	371	we	10		-	-	1177	
0	9	373	my	Va.		-		-	
	9	388	17	10			ļ		
	9	497	1.	Λφ				, .	
C	9	549	1	20					
C	9	575	me	ver 10					
0	9	643	1	10					
	9	647	1	25					
	9	649							
))		83	3	45					
		88 .	2	2)	NA.	asc	000	236	Ø)
о С	10	92	3	3+	₩ ₩ ₩	CER	100	SI	
_			1	(X.)	P.19 4	experi	0		
	10	114	1	24	1,024	ciper	MZ),		
2	10	115	2	37 25 20 30					
0		116		5					
0	10	117	ns	ven					
)	10	128	4	33					
)	10	387	1	22				, ,	
	10	389	2	33 22 26					
2	10	390	2	15					E. 12 6
)	10	486	1	19					
)	8	72	3	55		16,			
)	1	4	1	1.7					
) .	1	152	2	32		-			
)	1	191	3500	38					
_	+		7	20					
)	1	280	de	39					
)	1	334	1	0					
)	1	445	1	d'S					
)	1	534	7	/+					
)	2	249	1	21 20 47 17	1 1 4-5	1914	52×5		
)	3	147	1	20		11		Marin 1	
)	3	153	2	47					
)		239	1	15					

	1										A. 3
D	3	266									
D		277	Λ	19.							
	3 3 3	321	1	79					-		
D	0	321	3	36				-	1		
D	3	338	1	16					-		
D	3	657	1	9							
D	4	15	3	56							
Ď	4	16	1	52.				8			V V
D	4	17	5	136	1 infl.			1 10			
D	4	18	1011315322	9 56 52 136 60	1,412			8			
			0	00					-		
D	4	204	2	15		-					
D	4	272	o.	10							
D	4	612	1	14							
D	5	40	1	24							
D	5	41	2	120	1 mll						
D	5	213	4	66							
	5	215	2	20			_				
D	5	213	0	15			-		-		
D	5	241	X	060							
D	5	269	2	24							
D	5	278	1	19							
D	5	282	13422211	1422 6623 24 499							
D	5	291	4	4	100 (10)						100
	5	292	1	100			-				
D	5		414121223	400000000000000000000000000000000000000					-		
D	5	293	4	20			_				
D	5	294	1	16							
D	5	322	2	12		1 2					
D	5	323	٨	5			- 10				
D	5	408	2	25							
D	5	432	2	15			TI LET				
D	5	444	0	23.		-	-				
F -	5		2	22			-				
D	5	453						1 0			
D	-	578									
D	6	211	6	76	1 infl						
D	6		3	51							
D	6	223	100	mte		Trend !	22 224 0	619	1	10	
D	6	224	7	51 55				411	-	10	
_		224	1	20		-					
D	6	262	1	55 20 48							
D	6	304	3	48							XIII
D	6	309	3	22		- /					Linear Control of the
D	6	312	2	22							
D	6	314	3	50	1 ml						
D	6	320	2376	50	7 "		1/192				
	6	327	6	48		-					
D	0		9	70							
D	6	402	1	11+	12.7 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
D	6	403									
D	6	446	1	17	December 1997						
D	6	458	2	30						T.	
D	6	463		0				1			
			2	1 2					77-7-7		
D	6	488		23						05 1057	
D	6	490	5	51						8 - 1	CONTRACTOR OF THE COMME
D	6	581	351	1				2 - 5		1	
D	7	231	m	one	\sim			1111			
D	7	237	5	71	1 inle			15.11			
	1		- /	1 1 1		-					

D	1	238	11	11	- VII				1	14	
)	7	240	4	645	1 10	1	00.			-	
)	7	245	17	50	1///	Lwatlv	ma		+		
)	7	246	550	52					+	-	
)	7	273	13	211				(42)	. 2	0.3	and do
)	7	360	0	34				677	3	22	perdida
	-		2	34				CIN) 4	15-	
)	7	364	2	20				648	1	15	
)	7	506	1	24 23 32							
)	7	512	1. 1	24				607	2	28	
)	7	513	1 3	23							
)	7	514	3	32					-		
)	7	521							-	1	
)	7	522	2	12							
)	7	524	5	75	2mll r	wast I vell	٩				
)	7	562	ma	run	١	wast I vell					
)	7	570	2	28							
)	7	580	2	28							
)	8	105					H F				
)	8	119	1	12	1						
)	8	121	5	42				1 1	200		
)	8	125	2	26							
)	8	340	1521201	42 26 16 16 12 3							
)	8	473	2	16							
)	8	482	0,	10		175					
)	8	483	1	2							
)	9	108		100					-		
)	9	372	1:	28		7.					
)	9		A	20	1 10	l nova			-		
		397	7	27	T ww	2.10001					
)		84	2	23				-			
)		101	1	35							
)		110	3	38				700			
)		112	32					698	1	7	hora
)		113	3	2)							
)		399	2	47							
)		457	1	1 1		III h				1	
)		471	1	9				*			
)	10	498	123	17				- 1			
)	10	542	2	25					.s. 17		
	1	6	3	52							
	1	6 7	2	25 52 30 28							
	1	145.	2	28							
	1	168	1	35							
	1	175	2.	26							
	1	187	2	35 26 12	- Ty						
	1	227	1	3							
	1	257	2	7-41							
				17						200000	
	1	276	1	18					11 13		
	1	325	2	+							
	1	336	Ma	vier 30			100	The Mark	1111	VIII	
		8	37	30							
	2	13	7	75							
	2	135	5	5				THE PLANE			ingress verteen blike een blike en beske

3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7	137 155 189 199 260 284 317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449 455 477	5 1 1 3 1 5 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3237230 93537257500 312300000 15543	1 mpl				680		12		Va	
2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	155 189 199 260 284 317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	5 1 1 3 1 5 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1238 97531287552831234PB415543	1 mpl				680				va	
2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	189 199 260 284 317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	9 14 3 2 1 3 3 1 5 6 9 1 3 1 5 6 8 8 1 1 2 3 1 5 6 8 9 1 1 2 1 5 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1238 97531287552831234PB415543	s inf.				680	1			va	
2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	189 199 260 284 317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	9 14 3 2 1 3 3 1 5 6 9 1 3 1 5 6 8 8 1 1 2 3 1 5 6 8 9 1 1 2 1 5 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1238 97531287552831234PB415543	surf.				680				va	
2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	199 260 284 317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	7 3 4 5 6 9 9 1 3 1 6 2 9 1 3 1 4 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97343575000000000000000000000000000000000	1 mpl				680				va	
2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	260 284 317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	7 3 4 5 6 9 9 1 3 1 6 2 9 1 3 1 4 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97343575000000000000000000000000000000000	s unfl				680	1			va	
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5	284 317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	7 3 4 5 6 9 9 1 3 1 6 2 9 1 3 1 4 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97343575000000000000000000000000000000000	1 mpl				680	1			va	
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5	317 553 14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	7 3 4 5 6 9 9 1 3 1 6 2 9 1 3 1 4 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97343575000000000000000000000000000000000	simpl.				680	1			va	
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5	553 14 146 149 159 160 185 200 248 271 207 254 622 43 428 449	3 4 6 2 9 1 9 1 10 3 1 2 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	13534287552831234PB4554	s infl.				680	1			va	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5	14 146 149 159 160 206 248 271 207 254 622 43 428 449	3 4 6 2 9 1 9 1 9 1 9 1 1 2 7 4 5 1 7 9 1 6 2 8 1 7 9 1 6 2 8 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	13534287552831234PB4554	s mpl				680	1			va	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5	146 149 159 160 185 200 206 248 271 207 254 622 43 428 449	6 9 2 1 3 1 6 8 8 1 2 7 6 5 7 9 1 1 1 2 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3973875003362200845543	1 mpl				680	1			va	
3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	159 160 185 200 206 248 271 201 207 254 622 43 428 449	6 2 9 2 9 1 0 3 1 6 2 8 3 1 2 7 63 4 5 2 7 9 1	3973875003362200845543	s unfl				680				va	
3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	159 160 185 200 206 248 271 201 207 254 622 43 428 449	9 2 9 1 0 3 5 3 0 2 8 2 7 63 4 5 2 1 8 7 9 1 6 2	3973875003362200845543	simpl.				680	1	12		va	
3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	159 160 185 200 206 248 271 201 207 254 622 43 428 449	9 1 3 3 1 6 2 8 3 1 2 7 63 4 5 2 1 8 9 1 6 1 6 7 9 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1738 150 28 312 21 PB 4 15 15 4 3	simpl.				680	1			va	
3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7	160 185 200 206 248 271 207 254 622 43 428 449	30 3 00 3	35150031220P845543	s inf				680	1	12	2000	va	
3 3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7	200 206 248 271 201 207 254 622 43 428 449	55 06 2 8 1 2 7 4 5 4 5 7 9 1 6 7 9 1 6 8 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	551500000000000000000000000000000000000	s inf			6	680	1	12	200	va	
3 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7	200 206 248 271 201 207 254 622 43 428 449	5 3 1 6 2 8 3 1 2 7 6 5 7 9 1 6 1 5 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	517500312400845543	simp.		E		680	1	12	200	va	
3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7	206 248 271 201 207 254 622 43 428 449	0 1 6 2 8 2 1 3 1 2 7 4 5 2 1 8 7 9 1 6 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	simple.				680		12	2000	va	
3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7	248 271 201 207 254 622 43 428 449	6 2 8 2 1 3 1 2 7 63 4 5 2 1 8 7 9 1 6 1	50 16 20 31 52 42 10 78 4 15 4 3	simpl.			5	680		12	2000	va	
3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7	248 271 201 207 254 622 43 428 449	8 2 1 3 1 2 7 63 4 5 2 1 8 1 9 1 6 1	123 31 32 40 PB 4 15 15 4 3	singl.			6	680	A	12	2000	va	
3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7	271 201 207 254 622 43 428 449	1 3 1 2 7 63 4 5 2 1 8 4 9 1 7 2 9 1	31 52 42 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	simp.		E	6	630	1	12	20.80	va	
4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7	201 207 254 622 43 428 449	1 2 7 63 4 5 2 1 8 1 9 1 7 2 9 1	312400845543	simp.		E	6	630	1	12	20.80	va	
4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7	207 254 622 43 428 449	7 63 4 5 2 1 8 1 9 1 5 1 7 2 9 1	33400845543	simpl.		E	6	630	1	12	20.80	va	
4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7	254 622 43 428 449	4 5 2 1 8 7 9 1 5 1 7 2 9 1	12 10 PB 4 15 15 4 3	singl		E	6	630	1	12	20.80	va	
4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7	622 43 428 449	8 7 9 1 5 1 7 9 1	10 PB 4 15 15 4 3	singl.		E	6	680	1	12	20.80	va	
5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7	43 428 449	8 7 9 1 5 1 6 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	simple.		E	6	680	1	10	20.80	va	
5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7	449	8 1 9 1 5 1 7 2 9 1	7845	suff.		E	6	680	1	12	7N.RY	VO	
5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7	449	8 1 9 1 5 1 7 2 9 1	184 1543			E	6	680	1	12	7N.RY	Va	
5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7	449	9 1 7 9 1 6 1	4 15 15 4 3			E	6	680	1	12	NA	Va	
5 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7	455	5 1 7 9 1 6 1	15 43			E	6	680	1	10	NR	Va	
5 5 6 6 6 7 7 7 7 7	477	7 2 1 6 1	1543					100					
5 5 6 6 6 7 7 7 7 7		9 1	3	£ -1 11 2						10			
5 5 6 6 6 7 7 7 7 7	470	6 1	3			1 -/	1			1 2			
5 6 6 6 7 7 7 7 7 7	479	6	3			/					1 2	A 8 50000	Missing
6 6 7 7 7 7 7 7	496	E #1					-						
6 6 7 7 7 7 7 7	625	9 5	50 24 78			1							
6 6 7 7 7 7 7 7	212	5 5 2 2 3 2 1 1 3 7 4	24		A								
6 7 7 7 7 7 7	313	3 2	78										
7 7 7 7 7 7	461	1 1	22										
7 7 7 7 7	216	6 3	65							-			
7 7 7 7		7 7	50	11.11	rtm	7				-			
7 7 7	217		28 55 62	1 mfl. 18	210	-							
7 7	219	9 4	60				-					- Inadian	
7	225		, .				,				0		
	252		63	1 mfl								1	
	351	1							1				
	370	0 1	14 50 4 65 21										
	379	9 2	50										
	383	9 3	/1	mal									
		3 1	7	1 10 10	\)				-			
	511	1 6	65	1 mpl nova	+1 va	101							206
	516	6 2	21		<u> </u>								
7	519	9 2.	25	111 121							4		
	0.0	3 2	28	E I A C T T T T T									
			12			- 2					14-44		
	523	6. 1	A m A	Λ									
	523 526	6. 1	MILLI	~ ~				-					
	523 526 527	7 m	10										
	523 526 527 564	4 /	20										
7 7	523 526 527	4 1 5 3	20 33 14										

E	1	568	1	30					
-	7	569	1	27	•				
Е	7	589	1	13					
E	8	55	4	70					
E	8	56	4	56					
E	8	91	3	32					
Ε	8	100	1	32					
E	8	102	3	29		682	2	14	esqueida
Е	8	111	4	63					
E '	8	342		25	ingolida por um umzeino				
E	8	356	2,	29	0				
Е	8	472	1	29					
Ę	9	474	1	17					
E	9	475	2	35					
E	10	62	H	44	1ml- L	1			
E	10	63	1	20					
Ē	10	87	1	12					
E	10	109	3	24					
Ε	10	120	,						TAN TO ASSES STOLE
E	10	123	1	10					
E	10	129	1	10					

ravier