	W.	5750	CAMP 4	41 CF	DATE:				Of DE	O1 ALT	01 notas
W	col.	no. 🎍	01 REE	01 AL	01 notas	row	col.	no.	OI HEE	ULALI	UTHOLAS
	6	91	4	77-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	N FEET	2 10	10.76	1 50 84	C CHILD	The state of the s
-	6	96	2	761			100				
12	6	149	6	63	Barrier Barrier	Carried States		1	Mary 1		
	6	155	. 2	31	THE RESEARCH CENTER OF THE PARTY OF THE PART		10 10	(6)	A E INC		
-	6	176	3	40		T WIN	FEE	HEERING	A STATE OF	190	
	-		-	OFFICE LORDS				I Ten Va	L'ANTE	misum)	
	6	183	10/2	17						Violen	
4	6	189		0	A STATE OF THE STA			Vesido III	18 1	9 199	
	6	340	3	30		NA INC.				200	
	6	452		25	The state of the s		-		1		
	6	453		9		- 1	-			22	11010 12
	7	90	6	49	reproductiva	A	+	713	1		NOUS D' sem prign
	7	104	9.	100	re mo der hava	32			C. P. Line	1875	(60,000,000)
	7	107	Sales and	Jaly Phi		6		NI PER		19 18	
The Property of	-	-	3	66		Bire		14			
142	7	114	3	71	reproductiva		124	1			
	7	116	2		3.32	AMA	9 4 1	NO CHILD	girl hon	11002	
	7	118	3	47			Pacal	E Bu	C.	- Kurageni	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY.
	7	119	6	36						1000	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY.
	7	125	. 3	34			16.	MAY .	-		
1	7	126	4	58			93	- Alexander			
	7	128	4	72		10	5 1193	02 13	Value 197		
	7	135	3	:31			1			La De	
-	7	137	2	20		THE BOT			THE		THOUGHT IN THE WAY
V		THE RESERVE AND PERSONS NAMED IN	2	17		N. Dest.	140	BURNEY	S CALLY		
1	7	143		45			West !	Sul 7			
1	7	144	3			AND	No.	3.16	15.55	18 110 2	
1	7	145	4	4		I.	W. 25 4		PENELS IN		
1	7	146	6	53		AR TOWN	A NAME OF THE PARTY OF THE PART		W. T.	3/2/201	None and the second
1	7	148	3	28		-	1	Sa	-		
1	7	154	384	27			(Air)		II MOVEDO		
4	7	157	3	101			2 346	46.5	3 3500		
,	7	163	5	39					20%	4	
	Academies -			7	Land to the state of the state				北 月清 竹		
4	7	454	Spirit police		Mention and State of the State	A	8	713	1	1.11	nova
1	8	105		15	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	#			101.	16	non
1	8	121	1+2	35	A STATE OF THE STA		2		3 93 33	N Mari	
4	8	132	3	51			-		AND STREET		
4	8	133	14	5.9			300				
4	8	140	Z	38	7.5		1 3			AMA	
4	8	156		6				2007	E As III	(7 N. J. J. P.)	MALE AND THE RESERVE
	8	332	1+1	9					Name of		
A	-	-		24				E I	- Milling		
4	8	456		- 7			1 19	1 HAS			
4	8	457		PRECING.	The second secon	-	110	V CVC	Sa. (2.11)		
A	8	459	×	×	Morta	THE REAL PROPERTY.		11 11 11 11			O CHARLES TO COMPLETE THE
4	8	563		10					And		
A	8	571	1	10		184					
A	8	649		13	A STATE OF THE STA		3	- Was	Tag allows a	4	nova
Ā	9	113	12	20		A	9	200		19	nova "
4	9	123		59		18	114			£ 2 480	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		and the second	2.00	18		USA DE	18	The state of		The state of	
١.	9	130		2,1		3		O Maga	Mary Desirably		
4	9	134			8	1	100		1/2 17-2/5 P	A North	
4	9	138		1.47		BACO I	100	•	1735 - 240 x 17		
A A A	9	147		16			100				
A	9	158	14	: 59		Mary A				OF TOWNSON	
A	9	165		6				1 C C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1			DE LOS DE LOS DE LA COMPANION
A	9	455			A STATE OF THE STA	in the				- 73.94	
	9	460		115			VI. IV	STAN	A Barrie		
A		The same of the same of the same of		31		1		11/10	L. M. F		
A	9	461		17.				III jovene			
A	9	462		14				T Table		Of Last C	
A	9	509		17			1				

ENTERM

78 78

60

A	9	673	2	15,5			1			- I	V V V
F-1				120			-		-	-	
Α	10	24		134	<u> </u>						
Α	10	25	4		- 207 - 2						
A	10	26	2	29							
Α	10	27	3	51				Tio Tio			
	10	28		24						-	
A	-	20	2+1	1111		3.13					
Α	10	45		44	and the same of th						
A	10	94	4+1	32						- 2	
Α		97		13	Maria de la companya della companya						
	10	99	2	13							
Α			2	13					,		
Α	10	108		37							
A	10	110	4	43		J					
Α	10	117	3.	44	3				11.74		
A	10	120	2	37				-	1 6		
	1			12							
A A A	10	142									
A	10	152	3	28				=			
A	10	153	3 2	23							
Α	10	162	2	16							
		400	4	58			-				territories de la companya della companya della companya de la companya della com
A		463		70							
В	3	496	X	X	mork	20 B					
В	3	595		91		1					
В	3	607	1	9							_
В	3	637		1						-	
В		93	3	5-2							
B B B	6	103	6	63							
В	6	111	5	54							
В	6	131	5	58							
		164	4	35			-				
15											
В		186	341	28		-					
В		316									
В	6	339	3	21							
B B		473	3 Z	21	La confidence						
В		72	3	61							
			2	25		-	-				
B	7	100	4	35							
B B	7	102 150	5	67							
В	7	150	3	47				10			
В		336	4	24							
				2					-		
В		467	X	× 9	se esta morta, tira placa						
В		468	-			19		-			
В	7	469	(10	11	100			1		
В	7	470	1	13		.33		9			
		471									
				9			-			-	
		472					-				
		565	×	×	morta						
В	7	572		12				V.			
		580		16					Aller and		
		616	1	16		7					
B			3	88	01.1.10						
		8			reprodutiva	-	-	21.21.11			
		12	2	44							
В	8	15	1+1	36					2.10		
В	8	115	6+1	51							
		312	1+1	20							
				7		-			-		
		584	1								
В		592	1	1.0				-			
В	9	16	4	67							
В		23	4	66							
		159	4	40			+				
D				12			-				
Statement St.		559		-			1			-	
В	10 2	29	3	68							
					A STATE OF THE STA						

В	10	47	4	1112			7.5	T				1
		98	2	05								
B B		106	5.	103					10000	1		
Р		109		X	morta	-	7 8 -	-	-	-		4
			X		7710110	_	-	-				
В	10		6	40		_		-		-		1
В	10		2(28				.15 5			·	
B B	10		2	16								
В	10	127	3	5:5								1
B		136	Z	41								1
B B		464		8			+-		-			21.
B			2	16		_	-		-	ļ		-
В	10					_	-					1
В	10	The second second	2	18		_						
C	6	203										
С	6	221	3	19								
C	6	321	2	35								46
C	6	555	1	9	2 8						4 T AD-120	:0
0	6	626	4	59								1
10	6 7		3				+-		-			1 '
0	-	64	2	50			+	-				
IC.	7	80	7	57			1	_2				
C	7	82	5 3 2	64								
C	7	204	2	38							1 Hg	
C	7	205	2	55								
C	7	207	1	17								
C	7	212	4	95				10000				0.162
0	7	220	8	63	, ·		-					
	-		4	30		-	-					1
C	7	344		29		_						
C	7	347	3		•							
C	7 7 7	474	4	19		C	7	476	3	80	reproductive no	5
C	7	475	4	38		4						
C	7	477	X	X								
C	7	556		15			1		-			
	7			13			-		11.			
		566	1			_	+					
C	7	575		16						_	7	
C	7	604		U								
С	7 7	644		19								
С	7_	647	2	19								24
C	8	83	4	87							= * = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
C	8	139	1	16		_						
0	8	151	4	55		-						
0			1	14		1	-					
	8	182	-				-					
C	8	187	4	35		-	-					4
С	8	188										
C	8	193										
C	8	308	4	411								
C	8	310	5	55				1000	-			16
C	8	318	2	7								
~	8	329	2	14			1					
~		323	1			1						
	8	333	3	20			-					
C	8	338	2	31	9	_	10.1					
C.		478		12								
C	8	479		5								
C		593		12								
C		620	1	11								
C		663	X	X	Merta							
0	0	679	X	x	Monta	-						
5		678	1	5	1,10/110		-				1 21	
	8	680	- 1		-	-					582 B = 1 H = 1	
		141	4	40		_				201		
C :		172	2	26	<u> </u>							
C.	9	173	-7.	5								
		- Julio		11								
												A.

(6 - cowola 10/ do D

estavana asta

C 9 1919	C	9	178	4.	140		1	72				3.2
C 9 191				1			1	1				
C 9 199 3 2 21 C 9 199 3 3 0 21 C 9 305 2 3 3 0 C 9 305 2 3 3 4 C 9 305 2 3 4 C 9 347				4				1				
C 9 200 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0,0	-		71	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	-	, k			-	
C 9 305 Z 34 S C 9 314 X X Mosta C 9 480 X X Mosta C 9 481 X X Mosta C 9 615 3 10 C 10 131 6 63 C 10 153 6 63 C 10 153 7 144 C 10 154 8 8 8 C C 10 155 3 11 C 10 154 8 8 8 C C 10 155 3 11 C 10 154 8 7 154 C 10 155 3 10 C 10 158 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2 :		1		100				
C 9 480 X X monitor X Monito	C											
C 9 480 X X monitor X Monito	C	-			134		15,5				70-75	
C 9 480	C	9	317	X	1.7							
C 9 615 3 10 C 10 153 7 14 14 C 10 154 8 68 C 10 155 3 17 14 C 10 192 C 10 166 2 2 2 2 C 10 168 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 1 16 C 10 189 5 7 16 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 193 7 10 C 10 193 7 10 C 10 193 8 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X	C	9	480	X	X	morta.						. The last
C 9 615 3 10 C 10 153 7 14 14 C 10 154 8 68 C 10 155 3 1-1 C 10 192 C 10 166 2 2 2 2 C 10 168 2 17 C 10 169 2 17 C 10 192 5 6 6 6 C 10 169 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 1 10 C 10 193 5 6 6 C 10 169 1 10 C 10 192 5 6 6 C 10 169 1 10 C 10 193 6 1 10 C 10 193 6 1 10 C 10 193 7 10 C 10 193 7 10 C 10 193 8 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X	C							1				
C 9 615 3 10 C 10 153 7 14 14 C 10 154 8 68 C 10 155 3 17 14 C 10 192 C 10 166 2 2 2 2 C 10 168 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 1 16 C 10 189 5 7 16 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 193 7 10 C 10 193 7 10 C 10 193 8 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X	C			3	118			1				
C 9 615 3 10 C 10 153 7 14 14 C 10 154 8 68 C 10 155 3 17 14 C 10 192 C 10 166 2 2 2 2 C 10 168 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 2 17 C 10 192 5 6 6 C 10 169 1 16 C 10 189 5 7 16 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 192 5 6 6 C 10 189 6 1 10 C 10 193 7 10 C 10 193 7 10 C 10 193 8 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X	0					200-20-4-8		-			7	
C 10 31 6 63 C 10 53 7 44 C 10 54 8 68 C 10 55 341 71 C 10 95 1 16 C 10 95 1 16 C 10 189 2		_		7	10	TINKS		-		-	14	
C 10 53 7 14	10	The second	-	2			_	201				
C 10 55 3+1 71 C 10 92 C 10 95				6	63							
C 10 55 3+1 31 C 10 92 C 10 95 [16 C 10 186 2 2 2 2 C 10 179 4 3+ C 10 199 2 199 C 10 179 4 3+ C 10 195 1 01 C 10 196 2 2 24 C 10 670 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X	C			7	44							ing 19 Marin 1993
C 10 95	C	10	54	8	68							
C 10 95	C	10	55	371	71							- Ref - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1
C 10 95 16 16 2 2 2 2 17 18 19 19 19 19 19 19 19	C		_									
C 10 192 5 60 appearative C 10 195 1 21 C 10 195 1 21 C 10 596 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X se esta morta, tira placa D 6 200 1 12 D 6 200 3 24 D 6 200 3 24 D 6 200 3 25 D 6 210 3 40 D 6 210 3 40 D 6 213 3 28 D 6 350 5 87 D 6 351 7 44 D 6 532 1 3 D 6 532 1 3 D 6 536 3 37 D 6 570 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 89 6 79 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 211 2 23 D 7 215 2 30 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 669 1 9 D 8 6 4 4 4 1	C			1	16							
C 10 192 5 60 appearative C 10 195 1 21 C 10 195 1 21 C 10 596 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X se esta morta, tira placa D 6 200 1 12 D 6 200 3 24 D 6 200 3 24 D 6 200 3 25 D 6 210 3 40 D 6 210 3 40 D 6 213 3 28 D 6 350 5 87 D 6 351 7 44 D 6 532 1 3 D 6 532 1 3 D 6 536 3 37 D 6 570 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 89 6 79 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 211 2 23 D 7 215 2 30 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 669 1 9 D 8 6 4 4 4 1	10			2				+				
C 10 192 5 60 appearative C 10 195 1 21 C 10 195 1 21 C 10 596 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X se esta morta, tira placa D 6 200 1 12 D 6 200 3 24 D 6 200 3 24 D 6 200 3 25 D 6 210 3 40 D 6 210 3 40 D 6 213 3 28 D 6 350 5 87 D 6 351 7 44 D 6 532 1 3 D 6 532 1 3 D 6 536 3 37 D 6 570 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 89 6 79 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 211 2 23 D 7 215 2 30 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 669 1 9 D 8 6 4 4 4 1				5				-				
C 10 192 5 60 appearative C 10 195 1 21 C 10 195 1 21 C 10 596 1 10 C 10 670 1 10 D 6 101 X se esta morta, tira placa D 6 200 1 12 D 6 200 3 24 D 6 200 3 24 D 6 200 3 25 D 6 210 3 40 D 6 210 3 40 D 6 213 3 28 D 6 350 5 87 D 6 351 7 44 D 6 532 1 3 D 6 532 1 3 D 6 536 3 37 D 6 570 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 89 6 79 1 8 D 7 84 7 80 appearative D 7 211 2 23 D 7 215 2 30 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 669 1 9 D 8 6 4 4 4 1		_										
C 10 195	C			4	3+		1					
C 10 484 Z 24 C C 10 596 1 10 C C 10 612 1 8 C C 10 670 1 10 See sta morta, tira placa D 6 723 1 13 mode D 6 101 X X seesta morta, tira placa D 6 723 1 13 mode D 6 200 3 24 D 6 200 3 25 D 6 200 3 25 D 6 210 3 40 D 6 213 3 28 D 6 351 Z 44 D 7 S 2 D 7 D 7 S 2 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D	C			TATALET STATES	60	reprodutiva						A. A
C 10 670	C	10	195									
C 10 670	C	10	484	Z	54							
C 10 670	C			1	10		-					
C 10 670	C											
D 6 101 X X Se esta morta, tira placa D 6 723 13 70 70 70 70 70 70 70 7					10							
D 6 202 1 1 2	D	4		V	and the state of the state of	as sate mante tive where	_	-	723	,	. >	
D 6 206 3 24 D 6 208 5 42 D 6 209 3 25 D 6 210 3 40 D 6 210 3 40 D 6 350 5 37 D 6 351 Z 44 D 7 D 6 532 1 3 D 7 215 Z 30 D 7 228 3 Z 30 D 7 302 4 5 D 7 528 1 8 D 7 528 1 8 D 7 528 1 8 D 7 538 2 Se esta morta, tira placa D 7 561 1 8 D 7 669 1 9 D 7 674 1 7 D 7 669 1 9 D 7 674 1 7 D 7 689 1 9 D 7 674 1 7 D 8 6 6 4 4 4 1						se esta morta, tira piaca	D	6	1423		13	nova
D 6 208					10			-				
D 6 209 3 25												
D 6 210 3 40 D 6 213 3 28 D 6 350 5 87 D D 6 351 2 44 D D 6 532 J 3 D 6 536 3 37 D 6 567 7 JO D 6 579 L 8 D 7 84 7 83 M PROMITTED TO THE PROMI	D	6	208	5	42					1.5		
D 6 210 3 40 D 6 213 3 28 D D 6 350 5 87 D D 6 351	D	6	209	3	25					752		
D 6 350 S 2 7 D 6 351 Z 44 D 6 532 J 3 D 6 536 J 37 D 6 567 Z IV D 6 627 J 7 D 7 84 7 83 Approantive D 7 7 10 Z 20 Nove p: 6/ pryett D 7 89 6 79 D 7 211 Z 23 D 7 211 Z 23 D 7 215 Z 30 D 7 302 4 5 7 D 7 302 4 48 D 7 302 4 5 7 D 7 348 3 40 D 7 528 J 8 D 7 528 J 8 D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 561 J 8 D 7 669 J 9 D 7 674 J 7 D 7 669 J 9 D 7 674 J 7 D 8 6 6 L 4 4 J	D	6	210	3	40							
D 6 350 S 2 7 D 6 351 Z 44 D 6 532 J 3 D 6 536 J 37 D 6 567 Z IV D 6 627 J 7 D 7 84 7 83 Approantive D 7 7 10 Z 20 Nove p: 6/ pryett D 7 89 6 79 D 7 211 Z 23 D 7 211 Z 23 D 7 215 Z 30 D 7 302 4 5 7 D 7 302 4 48 D 7 302 4 5 7 D 7 348 3 40 D 7 528 J 8 D 7 528 J 8 D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 561 J 8 D 7 669 J 9 D 7 674 J 7 D 7 669 J 9 D 7 674 J 7 D 8 6 6 L 4 4 J		-		3	78							
D 6 351 Z 44 D 6 532 J 3 D 6 532 J 3 D 6 536 3 37 D 6 536 3 37 D 6 557 D 7 2 D 7 84 7 83 D 7 2 D 7 2 D 7 2 D 7 2 D 7 2 D 7 2 D 7 2 D 7 3 D 7 D 7				ç-								
D 6 536 3 37 D D 6 567 Z D D D D D D D D D D D D D D D D D D		6			411		-					
D 6 536 3 37 D D 6 567 Z D D D D D D D D D D D D D D D D D D				1	2		-	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D 6 567				-				\vdash				
D 6 579 8 8 9 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1				.3								
D 6 627 1 9 D 7 84 7 83 ppo antival D 7 710 2 20 Novo Pi 6/ Princt D 7 89 6 79 D 7 211 2 23 D 7 215 2 30 D 7 218 3 26 D 7 302 4 57 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 528 1 8 D 7 539	D			-7								
D 7 84	D	6	579			£ 1	,					
D 7 84	D	6	627	1						1		•
D 7 89 6 79 D 7 201 3 70 msD 4540a ma 4. 6 D 7 211 2 73 D 7 215 2 30 D 7 218 3 26 D 7 302 4 5 7 D 7 348 3 40 D 7 348 3 40 D 7 528 1 8 D 7 539	D	7	The second secon	7	83	re produtive!	0	2	716	2	2.0	Noto N: 5/ prient
D 7 211		~~~	-	6						3		
D 7 215 Z 30 D 7 218 3 Z6 D 7 302 Y 57 D 7 327 Y 4/8 D 7 348 3 40 D 7 528 X 8 D 7 539 X se esta morta, tira placa D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 561 X se esta morta, tira placa D 7 669 X 9 D 7 674 X 7 D 8 6 Y 4 1	-					·	- 10					and the said
D 7 218 3 26 D 7 302 4 5 + D 7 327 4 48 D 7 348 3 40 D 7 494 1 6 D 7 528 8 8 D 7 539	-	-					7					
D 7 302 4 5 + D 7 327 4 48 D 7 348 B 40 D 7 494 1 6 D 7 528 D 7 528 D 7 539 X se esta morta, tira placa D 7 551 X se esta morta, tira placa D 7 561 D 7 669 D 7 674 D 7 674 D 8 6 4 4 1		-						-				
D 7 327 4 48 D 7 348 3 40 D 7 494 1 1 6 D 7 539								1				
D 7 348 3 40 D 7 494 1 1 6 D 7 528 8 8 D 7 539		_										
D 7 494 1 1 6 D 7 528 8 D 7 539		-		4	48					2.4		
D 7 539	-	-		5								
D 7 539	D	7	494	4	1,6	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =						
D 7 539	D	7	528	1,	8		16					
D 7 551				X	X	se esta morta, tira placa		- 4				
D 7 561				7	X							
D 7 619				1	18	oc cola morta, illa piaca					-	
D 7 669 1 9 D 7 674 1 7 D 8 6 4 41												
D 7 674 1 7 D 8 6 4 4 1	-				-							
D 8 6 4 41											2	
AMAZON INCOME AND	-	-		1		170						
D 8 17 4 100		8	6						IX.			
	D	8	17	4	100							•
			1									

co- wire

D	8	21	6	173	reprodentiva				l de			
D	8	44	Ч	48								
D	8	181'	4	46				-				-
-	8	185	4	73			4466					
D			2	23			-		1			
D	8	194	4					-	2		-	
D	8	197		70						- 1	-	
D	8	198	2	20			D	8	40	×	入	money not estava
D	8	307	2	60				, ×,				na liste
D	8	309	Z	44					1			- A
D	8	319	2	30								
D	8	328	2	40								
D	8	335	3	45								
D	8	487	1	15								
D	8	488	1	6					8			
D	8	489	4	61	reprodutiva	lho	2 10	uto				
D	8	497	1	10		7	-	-	W T		1	
D	8	587	2	15					_		-	
D	8	677		7				-			-	
			2	-								
D	8	679		11		-					-	
D	9	38	5	53 53				-			-	
D	9	170	5								-	
D	9	304	3	24								
D	9	330		27		11						
D	9	485	_5	45								
D	9	486	2	16								
D	9	498	2	19		_						
D	9	499	1	13			. 1					
D	10	46	7	103		2.0						
D	10	167	3	23		21			18,0		1	- U
D		171	4	32			7			u = 588		
D	10	174	4	51					10100			
D		177	2	32								
D		337	Z	42								
D		629	1	9							100	
D		631	1	5						-		,
F	6	56	5			_						
	6	60	6	67			-	-				
-		76	6	81	712-10-110-1	•		-				
-	1	88	4	79						-		
<u>-</u>				li]			-					
=		216	3 2	125	·		-	-				1.
=		219	7	22				-				
E		247	7					-				ŷ.
<u></u>		323	3	60			-					
Ė		331	7	43				-	100			
E		334	5	66								
E		341	2	48	(i)							
E		345	3+1	40								
E		346	2	27 64								
E		58	2	27								- 1 · 1
E		175	6	64								
E		184	3	38								
E	7	214	3	31								
Е		217	2	25								
Е		324	1	6		T I						
E		611	4	25		1						
E		59	4	38								
F		250	1	14			E	8	301	4	28	Nustava na lita
		343	3	39							2.4	
E		535	. 1	8				+				
	0	000					300. 11					

E	8	581	1	10		1	1		1		1
E	8	583	- 1	13	1-1-	-					
F	8	599	1	Cy.							
EEE	8	621	P.	6		1			-		
1	8	632	1	9							
15	-			19		-	-			-	
ᄩ	8	634	1	f f		-	-		-		
E	8	650		12		-		7-3-1		-	
E	9	168	6	48			ļ				u .
E	9	180	3	27	37.11						
E	9	196	1	7							* [4]
E	9	549	2	17	Esta no F9		Jan.				
E E E	10	42	6-	8+	reprodutiva						, and a second s
E	10		6 3 4 7 5	60							
F	6	65	4	91		F	6	729	1	8	nava
F	6	85	7	76	-	F	6	728	1	13	nove
FFF	6	223	5	63		1				10	
=	6	227	T	63		1-		77 7 77			
=			2	51		_	-		-		
E	6	241	3			1					
F	6	242		36			-				,
FFF	6	244		12						81.5	
F	6	249	2	17		-					
F	6	269	3	28							
F	6	557	5	40		- 0					
F	6	568		EIB .							
F	6	590		12							
F F	6	608		7							
F	6	614		13							
F	6	646	1	111							
	7	229	1	8							
F	7	275	2	19					40XX		
F	7	573	.1	12		1					*
F	7	582	1	9				-		- /	
F	7		1	12						-	
-		639	4	75		200					
-	8	3		TS			-				
F F	8	5 226	6	63							
	8		2,	18							
F	8	232	2	12				4			
F	8	234	3	52							
F	8	238	4	50							
F F	8	254	1	15	31						
F	8	258	1	13							
F	8	262	4	59							
F	8	603	X		N						
F		633	2	X 24							
F	8	651									
F	8	666	X	×	Marta						-
F	9	9	-					- 011			
F		257	1	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1					
_				9			-				V 11200000000000000000000000000000000000
		303	2								
F		342	3	40			-				
F		542	2	22							100
		613	1	11							
F		623	_1_	12							
F	10	30	6	57				VI.			
F			4+1								
		259	4	43							
		264									
F		306	2	23							
		311	9	77	reprodutiva						
L	10	311	-1	17	rupio aux. vo	1					

JF.	110	313	5	146	1	1	120	1	1		
F	10	314	. 7	14		1	-		_		
F			5			1	-		27	-	
-	10	325	5 2	39		-		2011			•
F	10	326	<u> </u>		1	1	70	184	1	51	nove
F	10	537	X 3	X	se esta morta, tira placa	à					
F	10	546		14	3						
F	10	548	1	15							
F	10	569	X	X	mor ta				1		
F	10	600	2	18			1		1		0
F	10	601	_3	25	4	1	+		-		
F	10	609	10	3		1	-				
-	-			12		-	+			-	
F	10	622	2			1	-				1580
G	6	79	- management and	43			-				
G	6	224	3 2 3 6 2	18							
G	6	260	5	59							
G	6	267	3	63 35 33	uprodution						Q = 12 × 17
G	6	272	2	35							
G	6	274	3	33							
G	6	370	6	76			1				
	1		7	70		-	-	-			
G	6	389		20		-	-	_			
G	6	390	2	71		_	19				
G	6	394	4	55	. Isony						
G	6	538	4	52							
G	7	66	4	65							
	7	69	3 3 3	1+	sob um galho						
G G	7	71	3		0						
G		245	3	39					-		
G		270		17		1				10	
	-			63		-					
G		298	5	53			+				
G		300	1	20		_					
G		359	1 /	22							1
G		530		14							
G	8	11	· 4	45		G	8	775	2	16	2010
G	8	18	3	81							
G G	8	230	3	45							-
		231	4	39							
G		235	1	8						C-8253-1	
G		240	3	1							
0			2	39			-				
G		358	3	2.0			-				
G	8	510		10		_					
G	9	2 14	2	3 z 63 38 65 57 80			š				
G	9 9 9	14	3	63	2						
G	9	32	4	38							
G	9	33	6	65	reprodutiva					1.00	
G	9	34	8	57							
G		35	3	20					1100		
G		39	9+2	112	11 moderative						
G			U	70	100 - 1 (1100				-		
G .		49	-	14	reprodutiva	-					
G	9	222	3								
G	9	228	2	20							
G	9 2	233	4	35							
G	9 :	252	Z Z Z Z	20 33 23 18						10.5	
G		255	2	8							3
G		256	2	21							
G		276	7	45							
G		278	7	29							
G			2	81			- 1				
G		279	3	6:0							
		192	1	60	1.						12 3-12
G	9 !	511	X	×	monta						2.

G 9 585 R R R R R R R R R	G	9	547	1	115	le stage in			1	1	1	
G 9 806 1 12						1						
G 9 688 1 1 12 G 9 683 X X MONTHA G 10 36 3 94 6 10 136 2 12 12 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	G				18			-		-	-	
G 9 643 X Y MON Fe G 10 386 3 34 4 4 6 10 386 2 30 NONO N° of Pique Te	lè.									-	-	
G 10 41 3 44 60 60 78 2 30 Noso N° of Prignate G 10 50 2 34 43 60 60 60 60 60 60 60 6				7		m-16				1 2		
G 10 41 3 40 40 40 40 40 40 40	19			2	air	1.101 40						
G 10 50 2 34	G		36	3	119		-					
G 10 50 2 34	G	_	41			in the second second	9	10	181	2	30	NOVO Nº 3/ Pique te
G 10 237	G	_	43		60		1		1			
G 10 243 5 + 1 43 G 10 263 8 67	G		50	2	34							
G 10 283 8 6 / G 10 320 14 6 2 G 10 320 15 15 G 10 564 1 6 G 10 577 1 8 G 10 684 1 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 7 8	G	10	237				.75					
G 10 263 8 6 7 G 10 322 3 45 5 G 10 322 3 45 5 G 10 564 1 6 G 10 577 1 8 G 10 618 G 10 624 X X Monta G 10 664 1 4	G	10	243	StI	43							*
G 10 522 3 45 45 4 6 6 10 577 1 8 8 4 6 6 10 577 1 8 8 4 6 6 10 577 1 8 8 4 6 6 10 577 1 8 8 6 6 10 577 1 8 8 6 6 10 577 1 8 8 6 6 10 624	G	10	263	8	61							
G 10 522 3 45 45 4 6 6 10 577 1 8 8 4 6 6 10 577 1 8 8 4 6 6 10 577 1 8 8 4 6 6 10 577 1 8 8 6 6 10 577 1 8 8 6 6 10 577 1 8 8 6 6 10 624	G			21	62							
G 10 564 1 6 6	G			3	45		1					
G 10 677								1				
G 10 664 1 4	G				1 22		1				-	
G 10 664 1 4				oruge or	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ē	-		-	-	
G 10 664 1 4	G			~	V	Menla		-				
H 6 81 2 1 1 47 H 6 720 Z 17 MANA H 6 81 2 1 1 47 H 6 720 Z 17 MANA H 6 86 Z 36 H 6 86 Z 36 H 6 870 Z 2 2 2 2 1 1 1		10	024	*****		1119 (48)	y _d		771			
H 6 81 21 47 H 6 86 2 36 H 6 966 H 6 966 H 6 975 24 H 6 975 24 H 6 975 24 H 6 975 24 H 6 977 1 29 H 6 979 2 28 H 6 979 2 2 30 H 6 979 2 2 30 H 6 979 2 2 30 H 6 979 2 30 H 7 13 3 8 5 H 7 61 3 5 7 H 7 61 3 5 7 H 7 62 4 4 7 H 7 7 62 4 4 7 H 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		10	004	1	1 2 6		17					
H 6 86 36					107				120			nova
H 6 366					9+		H	6	+22	1	14	nova.
H 6 372 2 24 H 6 376 5 45 H 6 377 1 29 H 6 378 1 15 H 6 381 4 45 H 6 381 4 45 H 6 381 1 5 H 6 520 7 2 2 H 6 525 1 1 7 H 6 527 1 12 H 6 527 1 12 H 6 527 1 12 H 7 13 3 73 H 7 61 3 5 7 H 7 62 7 47 H 7 62 7 47 H 7 68 4 63 H 7 7 88 2 5 H 7 88 2 5 H 7 88 3 63 H 7 18 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				_ Z_	36							
H 6 376												
H 6 376	Н	6		2							4470	
H 6 377 \ C9 H 6 378 1 15 H 6 379 \ Z Z 8 H 6 381 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H	6			24							
H 6 377	Н	6	376	3								
H 6 378	H	6	377	1	29							
H 6 381	Н		378	-441	15						16	
H 6 381				٢	28							
H 6 397 Z 30 H 6 520 Z ZZ H 6 525 I I				4	45				-			
H 6 397 Z 30 H 6 520 Z ZZ H 6 525 I I				1	15							
H 6 520				2	30							
H 6 525												
H 6 527 12				1			-		11-07-2-	-		
H 6 610 1 6 H 7 13 3 83 H 7 61 3 57 H 7 62 4 47 H 7 67 1 35 H 7 68 4 63 H 7 74 4 57 H 7 280 2 20 H 7 281 2 12 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 373 2 35 H 7 391 2 32 H 7 570 2 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 284 5 88		6	523			12	-			-		
H 6 610 1 6 H 7 13 3 83 H 7 61 3 57 H 7 62 4 47 H 7 67 1 35 H 7 68 4 63 H 7 74 4 57 H 7 280 2 20 H 7 281 2 12 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 373 2 35 H 7 391 2 32 H 7 570 2 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 284 5 88	П	6	EAF	1	~	an note made tive place						
H 7 13 3 83 H 7 61 3 57 H 7 62 4 4 4 H 7 67 1 3 35 H 7 68 4 63 H 7 74 4 57 H 7 280 2 20 H 7 281 2 17 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 373 2 35 H 7 373 2 35 H 7 391 2 32 H 7 570 4 4 H 8 7 5 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 284 5 88		0	040	1	6	se esta mona, tira piaca	-					
H 7 61 3 57 H 7 62 4 4 7 H 7 67 4 3 5 H 7 68 4 63 H 7 74 4 57 H 7 280 2 20 H 7 281 2 17 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 357 2 40 H 7 373 2 3 5 H 7 391 2 3 2 H 7 391 2 3 2 H 7 570 4 4 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 284 5 88		_		2			_			-		
H 7 62 4 4 H H 7 67 1				2	(5)					-		
H 7 67 1 35 H 7 68 H 63 H 7 74 H 67 H 7 280 L Z 0 H 7 281 L 1 2 H 8 284 5 88 H 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				77	> t		_					
H 7 68 4 63 H 7 74 4 57 H 7 280 2 20 H 7 281 2 17 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 357 2 40 H 7 391 2 32 H 7 570 2 41 H 8 19 2 49 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88										-		·
H 7 74 4 57 H 7 280 2 20 H 7 281 2 17 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 357 2 40 H 7 391 2 32 H 7 570 2 41 H 8 19 2 49 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88					35							
H 7 280 2 20 H 7 281 2 12 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 357 2 40 H 7 373 7 35 H 7 391 2 32 H 7 570 2 41 H 8 19 2 49 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88				1	63							
H 7 281 2 17 H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 51 H 7 373 Z 35 H 7 391 Z 32 H 7 570 2 41 H 8 19 2 49 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88												
H 7 283 3 63 H 7 299 3 25 H 7 353 4 5 H 7 357 Z 40 H 7 373 Z 35 H 7 391 Z 32 H 7 570 Z 41 H 8 19 Z 49 H 8 22 3 83 H 8 284 5 88												
H 7 353 4 51 H 7 357 Z 40 H 7 373 Z 35 H 7 391 Z 3 Z H 7 570 2 41 H 8 7 5 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88		7	281	2	17		-					
H 7 353 4 51 H 7 357 Z 40 H 7 373 Z 35 H 7 391 Z 3 Z H 7 570 2 41 H 8 7 5 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88	Н	7	283	3	63							′
H 7 353 4 51 H 7 357 Z 40 H 7 373 Z 35 H 7 391 Z 3 Z H 7 570 2 41 H 8 7 5 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88	Н	7	299	3	25							
H 7 357 Z 40 H 7 373 Z 35 H 7 391 Z 32 H 7 570 Z 41 H 8 7 S 44 H 8 19 Z 49 H 8 22 3 83 H 8 282 Z 21 H 8 284 5 88	Н	7	353	4	21							
H 7 391 Z 32 H 7 570 Z 41 H 8 7 S 44 H 8 19 Z 49 H 8 22 3 83 H 8 282 Z 21 H 8 284 S 88				2	40							
H 7 391 Z 32 H 7 570 Z 41 H 8 7 S 44 H 8 19 Z 49 H 8 22 3 83 H 8 282 Z 21 H 8 284 S 88				7	35				******			
H 7 570 2 41 H 8 7 5 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88				7	37							
H 8 7 5 44 H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88	1.0	-		2	41							
H 8 19 2 49 H 8 22 3 83 H 8 282 2 21 H 8 284 5 88		7	_, _	32000	The second second second			-				
H 8 284 5 88	H			2								
H 8 284 5 88	H H	8	7	7			1					
H 8 284 5 88	H H	8	7 19	2	49				1-7			
	H H H	8 8 8	7 19 22	2 3	49							
H 8 352 ((2	H H H H	8 8 8 8	7 19 22 282	2 3 2	49 83 21							
H 8 352	H H H H H	8 8 8 8 8	7 19 22 282 284	2 3 2 5	49 83 21 88							
	H H H H H (8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 19 22 282 284 286	2 3 2 5	49 83 21 88							

H	8	355	2	170				1	1.		
H	8	490	1	111		1			1	-	
H	8	491	×	×	se esta morta, tira placa	-			+	1	
H	8	502	1	10	se esta morta, tira piaca	1-				-	•
H	_	553	1	10		\vdash	-		1	-	
-	8		3	26		_		-			
H	8	657	2	24		-	-			-	
H	9	236	1			-	-		-		
Н	9	277		15							
H	9	285	_2	45							
H	9	290	7.	16							
H	9	293	5	52							
H	9	296	6+1	70							
Н	9	544	3	51							
H	10	37	12	78	reprodutiva d	21	Lore	3			
Н		225	2	25	1						
Н		251	4	50					-	1	
H	10	265	2	17		_					
H	10	268	4	72			51			-	1
	1		41+1	56		-	-			-	
H	10	-		52						-	
H			4				5				
H	10	360	4+1	27	4 41 4		-		1		
Н	10	362	5	92	ruprodutiva				2		
H		512		8							
H		529	6+1	75							
H	10	588	X	×	morta.						
H	10	625	1	6			111.511				
H	10	630	1	9							
Н	10	648									V.
Н		672	1	11							
Н		675)	7					-		
Н		676	×	×	morta				-		1
-	6	57			Morrison	4-	6	86	3	36	Pyc Nacian 0:75
-		63	2	80		I	-6	00	5	36	PVC NESTANA na CITE
-	6										Ester no H6
!	6	77	3	63					-		
	6	288		53		11	-		-		
1	6	369	3	52							
<u> </u>		380		42							
1		386	.4	4.4							
1		388		15							
1	6	393	4	32							
1	6	437									
1	6	440	5	35							
1	6	442	6 2	56 23					11		
1	6	447	2	23				2			
1		501		7							
		504	+	-	se esta morta, tira placa						
		505	1	11	oo cota morta, ina piaca						
i		521	3	30							
		523		30 5						-	
;			4	29				7.00			THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
-		526					-				
		550	4	X	se esta morta, tira placa		-				
		75	4	77							
		78	7	71							
		367	4+1	54						di pica	
		432	5	42							1 _ = 1
	8	297	2	16							
		363	1	3 2.							11
		552	3	18							
		20	5	85	reprodutiva es	tes-	200	I 8			
	- 1		-	0)	The contract of	1	400	+0			

9 289	8 11 9: 10 8 9 0	mora mora mora mora mora mora mora mora
9 292 5 40	8 11 9: 10	mora mora mora mora mora
I 9 294 3 39 I I 9 771 1 I 9 361 4+1, 23 I I 9 792 1 I I 9 574 V. 10 I I 9 797 1 I I 9 589 V I 6 I I 9 797 V I 9 602 V 6 I 9 605 I 9 I 9 617 V I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 11 9: 10	mora mora mora mora mora
I 9 361 4+1, 23 I 9 792 1 I 9 574 V. 10 I 9 791 1 I 9 589 V 6 I 9 602 V 6 I 9 605 V 9 I 9 617 V 1 I 10 261 6 50 I 10 291 5 50 I 10 295 3 27 I 10 356 6+1 43 I 10 493 3 24 I 10 533 2 37	11 9: 10 8 9	nova nova nova
9 574 1 10	9: 10	mora mora mora
I 9 589 1 6 I 9 79 7 1 1 9 602 1 6 I 9 605 1 9 I 9 607 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. io 8 9 6	nova nova
9 597	8 9 6	nova
9 597 X X MA + 3	9	nova
9 605 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1	9	nova
9 617 1	9	nova
I 10 48 9 54 I 10 748 1 I 10 261 6 50 I 10 748 1 I 10 291 5 50 I 10 794 1 I 10 295 3 27 I 10 789 1 I 10 354 4 53 I 10 789 1 I 10 356 6+1 43 1 1 10 789 1 I 10 493 3 24 1 1 1 10	9	nova
10 261 6 50	9	nova
10 291 5 50	6	
10 291 5 50	6	
I 10 295 3 2 7 I 10 789 1 I 10 354 4 53 I 10 1		
I 10 354 4 53 I 10 356 6+ I 43 I 10 493 3 2 4 I 10 533 2 37	30	nova
I 10 356 6+1 43 I 10 493 3 24 I 10 533 2 37		1,000
I 10 493 3 2 4 I 10 533 2 37		
I 10 533 Z 37		
The state of the s		
J 6 70 4 75 T 57 4		
	43	now astava no liste
J 6 87 4 7 +	d	
J 6 430 3 18	-	
J 6 441 3 35		
J 6 443 4 41		
J 6 444 3 35		
J 6 445 1 15		
J 6 448 3 48		N N
J 6 506 1 11		
J 6 519 3 28		a - La de la companya
J 6 541		(A)
J 6 628 4 4 1		
J 7 10 4 82		- A
J 7 431 2 50		
J 7 433 4 43		
J 7 434 4 35		
J 7 436 X X morta		
	-	V
	-	
J 7 439		7.8
J 7 451 3 49		
J 7 458 5 75		
J 7 495 4 12 N moderation		
J 7 517 3 52		
J 7 522		, T
J 7 534 6		
J 7 540 5 40		
J 7 598 2 31		
J 8 4 5 78		
	-	
J 8 406 3 34		
J 8 407 4 41		
J 8 409 2+1 36		
J 8 418 × × se esta morta, tira placa		
J 8 419 ()		
J 8 420 2 20		
J 8 421 4 28	1	
J 8 422 3 16		
V V TEE / 10		

IJ	8	423	5	125						1999	
J	8	424	6	24.		-		1			
J	8.	425	11	50			-		10 (Lamb 22)	-	
J	8	426	6	34		3	. 8	1774		10	nova
J	8	427	5	52		7	_		+	14	nova
J	8	428	4	SI		J	8	711	-		nova
			6	50	-		0	171	1+1	15	1,000
J	8	429	0			_	-		-	-	
J	8	435	5	40			1			1	
J	8	543		14							
J	8	554									A
J	8	578		117					14		•
J	8	586	X	X	morta			15			
J	8	640	×	×	monta	1					
J	8	652	× 2	32		1	+				
	8	654	1			_		+			
J			1	15		_	-	-		227	
J	8	655	-			_	-	-			
J	8	656		-		_					
J	8	660	1	15							
J	8	661	1.	10						1 =	Sinva d
J	8	662	1	15					1		
J	9	1				I	9	790	F	7	nova
J	9	364	7-	38		1	9	773	1	11	nova
J	9	365	5	35		J	9	776	-	9	
			3			J	C	1	1	9	
J	9	368	2	29		7	17	712	1		nova
J	9	371	3	25		_	_				· .
J	9	384	5+2	40							
J	9	387	5	44		E					
J	9	392	. 3	52		7					-
J	9	395	9	69						5	
J	9	396	4	51							
J	9	398		0,		1	-	-		15.0	A
***************************************		_		-			-				
J	9	401	//	40		es com d'a	-				
J	9	403	4			_	-				
J	9	405	1	70							
J	9	412	3+1	44						1	
J	9	414	3	16							
J	9	508	- 11	63							
J	9	513	4	25						4	
J	9	514	2	16							
J	9	515	2	16							
	9	516		10		1-					
J			2	14	soba caida		-				
J	9	531	2		303 01 ca, aca	4					
J	9	558		16		-					
J	9	560	Z	18							
J	9	562	8	87							
J	9	576	+	X	monta		1				
J ·	9	591									
J	9	594									
J	9	635									.*:
	9	636	X	×	monta						
		641	2	13							10
	9		<u>_</u>	10		-					
-	9	642	A .	11							
	9	645	1	11							
	9	653									
J	9	658	1	11	E2/6, 20 28						
	9_	659									
		382		15		J	10	78Z	1	9	nova
		385	3	59		1	10	775	1	3	nova
		399	4	51		7		796	1	9	nove
J			~1	J1 1			1 () [7 7 N	1	- 1	DODI (163)

Jei - Laide omporto 60/ do D

J	10	400	441	52		. 5	1			10 15	and the same of the same of
J	10	402	3	49					150	= = -	=7,57
J	. 10	404	4	41		J	10	772	1 1	7-	nova
J	10	408	4	42		J	10	783	1	13	nove
J	10	410	3	26		J	10	780	1	14	nova
J	10	411	5	54		J	10	787	1	1.3	NOVA
J	10	413	4	41		I	CJ	793	12.7	8	naa.
J	10	415	-4	57	× .	3	10	799	1	8	2009
J	10	416	7	29	a	2	10	795	= 1	20	Plan.
J	10	417	4	76		I	10	785	111	12	2009
J	10	503		13		J	10	4.44	1	10	work
J	10	507	×	×	se esta morta, tira placa		·. 11				
J	10	518	3	30							
	8	665			QUADRADO?????				11. 5		<i>y</i>

ė