		l. no.	01 RE	E01 A	L 01 notas	row	col.	no.	01 RE	01 ALT	01 notas
100	1	1	4	58		100		1000			
100	1	154		17			1 6	4,51,51			-
	1	158		35		1000			7		
4	1	163	the second second	13			N. S.		I Care	7 4	
	1	255		18		1000	4	Service Control		7.	The second second
	2	157		52		A	2	545	1	8	rava
1	2	173	3	55		A	Z	547	1	9	nova
	2	192	1	36		A	2	548	1	4	neva
	3	12	3	92		A	2	529	1.5	6	nova.
	3	23	4	81		A	Z	531	T.	6	nova
	3	151	1	38		A	2	551	1		nova
	3	430	X	X.	morta	A	-	543	1	10	
	4	22	3	68	- V		2		-		nova
			4			A	2	244		6	nova
_	4	141		22	The second second	A	2	537	1		hova
777	4	193	2	22		A	3	557	_ 1	5	nova
-	4	196				A	4	258	1	6	nova
200	4	407	2_	18		A	4	552	2	37	Placa perchida = 19
_	4	423	2	10	All Philippins of La	W ds.		THE STATE	ludium)		
	5	25	5	-	A PERSON NAMED IN COLUMN TO A	14	18	1.47			
	5	26	1	36		- 11		n =, 2	1	MT (11,5)	
	5	27	3	185							
	5	28	2	75	I PROPERTY IN THE STATE OF			10,10			
-	5	29	1	53							
	5	143	3	25			-				
	5	162	3	SI							Was a second of the second
	5	169		121							機能
		-	-								
-10	5	184		100		14	150			V951	
-	5	195	2	39		-24					
_	5	279	1	4		No.		My			
	5	300	X	X	se esta morta, tira placa				7.1.	1	
1	5	319	3	113				11.00	· 1000		
1	5	409	1	9							
1	5	410	1	5							
	5	420	X	1	morta			1000			
	5	421	1	8		1000					
_	5_	452	1	10			-				
6		36	4	58			-	-			
		37	4		Liver Control Control		-				
6			2	108	Mark 1988	-	-	AL TARRE		-	
6		38		22							
1		134	3+1	50						1	
6			4+1	25							
6		275	3+1	23							
7	7	44	11	131							
7	7	170	4	160	reprodutivo of k	adu	T I				
7	7	343	Z	12							
7	7	350	2	3.6							
7		369	Ц	57							
7	-	377	1	29	al -					2.0	
7		515	X	X	mode		-		1		The state of the s
8	and the last	48	3	OF	111003				1.		
-	-		2	N		- A	1	7/7	-		
8		49	1.	6.	se esta morta, tira placa	A	8	563	2	17	nove
8		50	4	91			V				
8	-	161	4	48							
8	9	165	6	60					- Harri		Secretary States
8		167	3	185	reprodutiva		oli T	The Best			
8		180	3	52		Je			19-27		
8		188	3	24							

A1-cai da o cupanda 5% do FI A2-cai da oupando 20% do D

CINAD Y

A'	8	505		1 /		1	+	+	-			
		AND DESCRIPTIONS	177	100		-	-	-				
A	9	107	112	89	H. P. C. C.	A	9	55C	2	. 34	esquerida	96107
A	9	341	1	14					1		,	
A	9	344	1	19				DOM				
Α	9	347	1									
Α	9	349				1						
A	9	359	X	X	se esta morta, tira placa							
Α	9	361	1	111	oo cota morta, tira piaca		+	-	-			
	9	363	1	17		-	-	-	-			
A	-			_	2222	-	-					
Α	9	366	人 3	X	morta							
Α	9	375	3	. 33								
Α	9	385		+								
Α	9	395	X	×	morrey.							291
Α	9	466	2	51								20.00
Α	9	470	X	X	morren		+		-			
Α	9	476	1	10	Tribuelle.	-	+					
	-		/	1		_	-					
A	10	82	6	16.	-							
Α	10	394		41								
Α	10	+			se esta morta, tira placa							
A	10	465.1	1	14								
В	1	156	1	19								
В	1	177	3	37	2-					-		
B	1	178	. 1	17		-	-		-			
В	2	328	2+1	17	1	0	pping,	AND 100 1000		April 1		
		1				B	2	22.2		10	nova	
B	3	20	3	51		B	2_	538	1	14	nova	
В	3	21		50		B.	2	525	1	5	nova	
В	3	138		27		B	3	785	7	2:0	No estadan	a liste
В	3	172	3	41								
В	3	176	4	72						1		
В	3	197	Z	30					-	-		
	3	253	X	X	as sate mante time ulare				-	-		
			2		se esta morta, tira placa				-	12.1		
-	3	332		25					1			
STATE OF THE PARTY OF	3	417	1	11								
	3	424	2	18					1			
3.,	4	140	4	37		B	4	541	1	5	nova	
3	4	166	4	33		B	4	508	1	6	nova	
		179	4	47		В	4	533	1	11		
		181	Z	35	12	B	3		1		nova	
	TOTAL SPINSTER	251	Z		re			554	L	9	hova.	
		**		44	556 NOVO N:	B	3	539		13	nava:	
-		256	1	19						1	- Lighted	
		296	2	32	=						A. (	180
3		302	_ 1	10						Q1 5 6 11	2. N	
3	4	331	1	12						1 57 1	9	
3	4	414	1	12					10			
3		426.		10					11			
-		429	1	12			+			-		
2		431	Z	16			-+	7		-		
	-		-									
-	_	442		1015								
		30	X	×.	se esta morta, tira placa							
3	5 :	31	2	34		-						
3	5	32	4	58								
		33	4	59					->	_		
		34	8	60		-				-		
			0	100			-			-		2
1		35										9.75
	S 1	150	1		se esta morta, tira placa							
		164	1	14								
	5 .	164 174	7	32								

В	5	315	4	120		_	_	F elimination		_		
	5			70		-	+	1836	-			4
B	5	400		8		-	-	-		1		
2						-						
3	5	454		11								
3	5	435.		13								
B B	6	183		38		В	6	460	X	X	Plantule morte No	LEUR 1.t
В	6	236	X	X	Morta	B	6	464	1	21	N' esteva non lista	- cource was the
В	6	285	9	8		B		584	1	15	100000000000000000000000000000000000000	
В	6	308	1	- 4-		- '2	1	001	-	1.2	NOVO N: Planta	
В	6	456	1	43		-		1			sem piquete e se	~
В	6	481		8	/		1					
			-			B	6	281_	1	10	Novo nº planta	all sent and a second
В	6	487	2	17	T79			V			sem piquete e sem	
В	7	287	-	-	is 287 b7 or b3?			1			Placa	W- I B I
В	7	299	2+1	51		B	6	532	2	34	esquerida	
3	7	353	1	4								
3	7	355	5	60							:	
3	7	374	5	7-1								
3	7	378	4	JOK	reprodutiva							milities 191
3	8	354				B	-	0.5				
	-		3	39		2	2	559		13	nova	
3	8	357		18		-	-				1 - 1	
	8	368	2+1	41				-				
	8	501	4	38	9, 6							
	8	502	3	39								
3	8	504		19					Tell 1		•	
	8	509	3	75	The same of the sa							
3	8	510	2	59	*							
	9	58	8	100			0	-25	-	9	. 10	
	9	67	3	40		B	9	535			nova	
			5			B	9	530	2	16	nova	
_	9	74	4	62			_					
_	9	77		76								
3	9	86	2	43								
3	9	103	2	9			1					
3	9	358	4	48			-					
	9	362	4.	67								
	9	365	2	28								
-	9	382	2+1	-33	a a							
-	9	484	1	12								
		-										100
_	9	485		16								
_	9	494		16		100						
-	9	401.2		.15								
T-Same	9	435.2	-									
9	10	57	3	70								
	10	65		50								
		94	5-	65								
	10	106	3	34		-		-	-	-		
-	10	298	3	34	·		-		-			
-				59	* 5		-					
-		393										
		396		10								
		398	3	41					A			
		400	3 2 3	37								
1	1	2	2	55	1 -		27					
- 1		3	3	54		-						
-		142	7	23		-						
			3	53			-					
1		194										
1		318	2	13								
_1		335	X 3	X	se esta morta, tira placa		4					
2		9	3	33			1					
	-	10	4	55								
2										1		
2 2		11	4'	60								

C 3 139 3 5 53 C 3 228 4 33 3 50 C 3 228 2 2 18 C 3 259 3 25 C 4 19 3 67 C 4 203 1 12 C 4 208 3 2 1 C 4 209 141 52 C 4 209 141 52 C 4 201 3 53 C 4 210 3 53 C 4 211 2 14 C 4 209 141 52 C 4 201 3 53 C 4 211 2 14 C 4 209 141 52 C 5 22 14 C 6 221 2 14 C 7 221 2 14 C 7 221 2 14 C 8 201 2 14 C 8 201 2 14 C 9 201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			-	-		-1	-	+	-	+	-
C 3 228 4 33	IC.	13	139	3	53		C	13	546	2	24	emisida.
C   3   242   Z   18					32			1	1	_	1	La grade or the
C 3 259 3 25	10				22							
C 3 259 3 25	C	3	242	Z	18							
C 4 202 4 50 C 4 203 1 12 C 4 209 1+1 5 2 C 4 209 1+1 5 2 C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 267 2 1+ C 4 281 2 19 C 4 311 3 41 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 440 X X MATA C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 214 3 70 C 5 222 4 71 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X X MATA C 5 268 4 69 C 5 270 X X MATA C 5 288 1 69 C 5 288 1 19 C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 2				7	2 -			-	-			
C 4 202 4 50 C 4 203 1 12 C 4 209 1+1 5 2 C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 281 2 19 C 4 281 3 41 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 440 X X Mata C 4 440 X X Mata C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 24 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X Y Monta C 5 283 2 35 C 5 288 1 19 C 5 295 1 25	10			2	52	Leaving Control of the Control of th						
C 4 202 4 50 C 4 203 1 12 C 4 209 1+1 5 2 C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 281 2 19 C 4 281 3 41 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 440 X X Mata C 4 440 X X Mata C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 24 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X Y Monta C 5 283 2 35 C 5 288 1 19 C 5 295 1 25	C	3	330	3	30				The state of the s			
C 4 202 4 50 C 4 203 1 12 C 4 209 1+1 5 2 C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 281 2 19 C 4 281 3 41 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 440 X X Mata C 4 440 X X Mata C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 24 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X Y Monta C 5 283 2 35 C 5 288 1 19 C 5 295 1 25		the state of	40	-3			-	+	_	-		
C 4 203   1   1   2		4	19									
C 4 203   1   1   2	C	4	202	4	20							
C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 267 2 17 C 4 281 2 19 C 4 311 3 411 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 440 X X MATE C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 222 4 71 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X X MATE C 5 268 1 69 C 5 270 X X MATE C 5 288 1 19 C 5 295 1 25 C 5 301	10							-		-		
C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 267 2 17 C 4 281 2 19 C 4 311 3 411 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 440 X X MATE C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 222 4 71 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X X MATE C 5 268 1 69 C 5 270 X X MATE C 5 288 1 19 C 5 295 1 25 C 5 301	C	4	203	1	21							
C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 267 2 17 C 4 281 2 19 C 4 311 3 411 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 440 X X MATE C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 222 4 71 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X X MATE C 5 268 1 69 C 5 270 X X MATE C 5 288 1 19 C 5 295 1 25 C 5 301	IC.	4	208	3	21					1-11-11-1		
C 4 210 3 53 C 4 218 2 21 C 4 267 2 17 C 4 281 2 19 C 4 311 3 411 C 4 405 1 9 C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 440 X X MATE C 5 24 4 79 C 5 24 4 79 C 5 222 4 71 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 266 X X MATE C 5 268 1 69 C 5 270 X X MATE C 5 288 1 19 C 5 295 1 25 C 5 301		-		1			-	-				
C 4 267 Z 17 C 4 281 Z 19 C 4 281 Z 19 C 4 311 3 41 C 4 405 1 9 C C 4 413 1 16 C C 4 415 1 12 C C 4 440 X X MINTA C 4 440 X X MINTA C 5 24 4 79 C 5 39 S 71 C 5 222 4 71 C 5 222 4 71 C C 5 222 4 71 C C 5 263 1 9 C C 5 263 1 9 C C 5 263 1 9 C C 5 264 1 25 C C 5 268 1 69 C C 5 270 X X MINTA C C 5 283 Z 35 C C 5 288 1 19 Galloumina C C 5 289 1 21 C C 5 295 1 25 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	C	4	209	1+1	52							
C 4 267 Z 17 C 4 281 Z 19 C 4 281 Z 19 C 4 311 3 41 C 4 405 1 9 C C 4 413 1 16 C C 4 415 1 12 C C 4 440 X X MINTA C 4 440 X X MINTA C 5 24 4 79 C 5 39 S 71 C 5 222 4 71 C 5 222 4 71 C C 5 222 4 71 C C 5 263 1 9 C C 5 263 1 9 C C 5 263 1 9 C C 5 264 1 25 C C 5 268 1 69 C C 5 270 X X MINTA C C 5 283 Z 35 C C 5 288 1 19 Galloumina C C 5 289 1 21 C C 5 295 1 25 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	C	4	210	3	53							
C 4 267 Z 17 C 4 281 Z 19 C 4 281 Z 19 C 4 311 3 41 C 4 405 1 9 C C 4 413 1 16 C C 4 415 1 12 C C 4 440 X X MINTA C 4 440 X X MINTA C 5 24 4 79 C 5 39 S 71 C 5 222 4 71 C 5 222 4 71 C C 5 222 4 71 C C 5 263 1 9 C C 5 263 1 9 C C 5 263 1 9 C C 5 264 1 25 C C 5 268 1 69 C C 5 270 X X MINTA C C 5 283 Z 35 C C 5 288 1 19 Galloumina C C 5 289 1 21 C C 5 295 1 25 C C C C C C C C C C C C C C C C C C				7	- 3		-	-	-			
C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 437 1 11 C 4 440 X X mata  C 5 24 4 79 C 5 39 5 71 C 5 214 3 70 C 5 222 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 264 1 25 C 5 268 4 69 C 5 270 X X mata C 5 288 1 19 gallo m ima C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 301 X X mata	C	4	218		2							
C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 437 1 11 C 4 440 X X mata  C 5 24 4 79 C 5 39 5 71 C 5 214 3 70 C 5 222 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 264 1 25 C 5 268 4 69 C 5 270 X X mata C 5 288 1 19 gallo m ima C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 301 X X mata	C	4	267	7								
C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 437 1 11 C 4 440 X X mata  C 5 24 4 79 C 5 39 5 71 C 5 214 3 70 C 5 222 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 264 1 25 C 5 268 4 69 C 5 270 X X mata C 5 288 1 19 gallo m ima C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 301 X X mata			201	Com			-	-	-			
C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 437 1 11 C 4 440 X X mata  C 5 24 4 79 C 5 39 5 71 C 5 214 3 70 C 5 222 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 264 1 25 C 5 268 4 69 C 5 270 X X mata C 5 288 1 19 gallo m ima C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 301 X X mata	C	4	281	_ Z_				1				
C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 437 1 11 C 4 440 X X mata  C 5 24 4 79 C 5 39 5 71 C 5 214 3 70 C 5 222 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 264 1 25 C 5 268 4 69 C 5 270 X X mata C 5 288 1 19 gallo m ima C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 301 X X mata	C	4	311	3	41				1			
C 4 413 1 16 C 4 415 1 12 C 4 437 1 11 C 4 440 X X mata  C 5 24 4 79 C 5 39 5 71 C 5 214 3 70 C 5 222 4 71 C 5 250 C 5 263 1 9 C 5 263 1 9 C 5 264 1 25 C 5 268 4 69 C 5 270 X X mata C 5 288 1 19 gallo m ima C 5 289 1 21 C 5 295 1 25 C 5 301 X X mata			405	- i	0		-	+	-			
C 4 415   12   12	C	4	405		. 4				li .			
C 4 415   12   12	C	4	413	1	16							
			445	1			-	+				
	10	* ***			12						0	
	IC	4	437	4	11							
		-				10.54	-					
	0			X	X	nus la						
	IC	5	24	41	79		0	5	300	~	Y	Pic . 4 2001 5
	0		00	_	5.1			1	003		/ .	Figure out cours
			39	9	1							S plante
	IC	5	214	3	20		(	5	571		10	No.1-
	10		200		01		1	-	711	-	1.0	1 000
	U			_4_	11		1					
	C	5	250									
		E			a			-				
	<u></u>							-				
	C	5	264	1	251					11		
	0					T. S. A. S.		1		-		
	0			X	Υ.	mor la						
	C	5	268	71	69							
	0				c.F	111111111111111111111111111111111111111						
				X	7-	Morta						
	IC	5	283	7.	35							
	0				10	0-010	1			-		
	0				11	Souther em ama	I					
	C	5	289	- 1	21							
	10	5		1	2 (-							
	-	J			20			-				
	C	5	301	$\times$	X	Merta	8					
C 5 326   12   12   C 5 329 1+1 17   C 5 337 1 2   C 5 411 1 2 3   C 5 412   X   X   X   X   X   X   X   X   X		5		4	9							
C 5 326   12   12   C 5 329 1+1 17   C 5 337 1 21   C 5 411 1 23   C 5 412   X   X   X   X   X   X   X   X   X	-	3					-	-				
C 5 329 1+1 17 C 5 337 1 21 C 5 411 1 23 C 5 412 X X V T T T T T T T T T T T T T T T T T	C	5	326		12							
C 5 337 1 21  C 5 411 1 23  C 5 412 X X VIOLE  C 5 416 1 17  C 5 419 1 6  C 5 422 X X VIOLE  C 5 434 Z Z I  C 5 439 X X MATE  C 5 443 1 17  C 5 448 X X VIOLE  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova  C 6 230 3 53	C	5	329	1+1	12					3.		
C 5 337 7 21  C 5 411 1 23  C 5 412 X X Monta  C 5 416 1 17  C 5 419 1 6  C 5 422 X X Monta  C 5 425  C 5 434 Z Z 1  C 5 439 X X Monta  C 5 439 X X Monta  C 5 443 1 1Z  C 5 448 X X Monta  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova  C 6 230 3 53	0	_					ļ					
C 5 411	C	5	337	1	< 1							
C 5 412 X X Monta C 5 416   1 17 C 5 419   1 6 C 5 422 X X Monta C 5 425 C 5 434 Z 21 C 5 439 X X Monta C 5 443   17 C 5 448 X X Monta C 5 451 Z 31 C 5 492 C 6 46 5 88 C 6 47 1 62 C 6 576   13 Nova	C	5	411	4	23					ratio = 8 - 1		
C 5 416	0	-				10		-				
C 5 416	U	ວ	412	$\triangle$	X	vuon la						
C 5 419 1 6 C 5 422 X X Menta  C 5 425 C 5 434 Z Z1 C 5 439 X X Menta  C 5 448 X X Menta  C 5 448 X X Menta  C 5 451 Z 31 C 5 492 C 6 46 5 88 C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova  C 6 230 3 53	C	5	416		17							
C 5 422 X X Menta  C 5 425  C 5 434 Z 21  C 5 439 X X Menta  C 5 443 1 12  C 5 448 X X Menta  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova  C 6 230 3 53	0	5		1								
C 5 422 X X Monta  C 5 425  C 5 434 Z 21  C 5 439 X X Monta  C 5 443 1 12  C 5 448 X X Monta  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova  C 6 230 3 53	U	0										
C 5 425 C 5 434	C	5	422	X	X	morte				Α.		
C 5 434 Z 21  C 5 439 X X Mata  C 5 443   17  C 5 448 X X Mata  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova  C 6 230 3 53	0											
C 5 434	9					. 1105						
C 5 439 X X Mata  C 5 443   17  C 5 448 X X Mata  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62 C 6 576   13 Nova  C 6 230 3 53	C	5	434	Z	21							
C 5 443   172   C 5 448 × × morta   C 5 451 2 31   C 5 492   C 6 46 5 88   C 6 47 1 62   C 6 576 1 13 Nova   C 6 230 3 53   C 6 247 1 27	C			X	-	marta						
C 5 448 × × morta  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62	6	_		/ -	1-	1 10						
C 5 448 × × morta  C 5 451 2 31  C 5 492  C 6 46 5 88  C 6 47 1 62	C	5	443		12							
C 5 451 2 31 C 5 492 C 6 46 5 88 C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova	C	5		X	X	morta						
C 5 492 C 6 46 5 88 C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova	~	_		-	31	, - ,	-	-				
C 5 492 C 6 46 5 88 C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova C 6 230 3 53	C	5		2	21							
C 6 46 5 88 C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova C 6 230 3 53	C	5	492									
C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova C 6 230 3 53		~			230							
C 6 47 1 62 C 6 576 1 13 Nova C 6 230 3 53	Ü			5	88				_ 1		.	
C 6 230 3 53	C			1	67		(	6	576		12	Minya
C 6 247 4 27	0				(2)			<u> </u>	- 10		1.)	10000
C 6 247 4 27	U			5	35							
U   0   24/	C	6	247	1	22							
								-				
C 6 274   1 ]	U				+	25 - 7725						
C 6 297 2 32	C	6	297	2	321							
C 6 324 Z 18	~				10		-					
C 6 324 Z 18	C	b	324	4	18	3 (1)	Our service					0
									(2) (2)			

0	10	1400	1 X	110			1		1	+	+	
U	0	493	1	10								
C	7	499		9					11		46	T. V.
Ĉ	7	72	5	60								
C	7	229	8	56		C	7-	560	1	91	nosa	
С	7	233	12	119		C	7	561		9	nova	
C	7	307	- 4	30		C	7	590	2	21	nova	
C	7	316	Z	35			17	0-[0	_	-	17004	
		-	-			_	-					
С	7	376	4	50								381
C C C	7	384	× 4 3 2	81	se esta morta, tira placa							
C	8	52	4	181							-7.	
C	8	53	3	102			N. A.					
C	8	69	2	15								
С	8	70	1	9						-		
C	8	75	2	38		-	-					
0				100		-				-		
С	8	81	3	48								
C	8	85	4									
C	8	90	2	'41		L	8	495	3	43	N es bua	na list
C	8	93	5	7-1	,							
	8	96	3 4 2 5 3 3 3 2 3	170				- 20				
C	8	98	3	72								
<u> </u>		99		40				-		-		
0	8					-				-		
C	8	104		49								
С	8	124	3	137								
С	8	243	-	9								
С	8	339	2	14						in an		
C	8	352	X	X	se esta morta, tira placa		1000					
<u> </u>	8	367	1	16	Se esta morta, tira piaca							
0			3	25		_				1		
C	8	380							,(	) le 49		
С	8	381		13		8			ulak.	Ma		
C	8	467		14		11.20.0		. 9	Ho	641		
С	8	469	1	12						4		
C.	8	465.2										
C	9	59	1	17	The state of the s	C	9	649	1	18		v 0,-
CCC	9	60	. 5	Pa			1	0-11			esque ida	= 73
0			L	87								
	9	64		33			-	-				
C	9	66	4	67								
	9	68		17								
0	9	71	2	37								
2	9		4	30								
2		76	7	82								111111111111111111111111111111111111111
2	a	78	2	75				-				
_			7	39 32			-					
_	9.	79	3 Z 3	21								
ز		80	4	34								
2		89	3	56								
	9	95										
	9	118	×	X	monta							
5	9	122	2	40			7					
	9	122 126	34	51			+					
	0	120		31			-					
<u> </u>	9	130	996	12		-						
	9	345	1	13								
)		346	2	H								
	9	348	X	X 6	monte							
		371	1	6							120100000	
:		373		15			-					
-			1	14		-	-	-				
		388			- Lan							
?			S-7	1								
3	9	468	X	X	morte							
	9		X	× 15	morta							

15	10		1	140		_	1		-	+	
C		88	3. Z.	48					DK	-	·
Ç		92	6	23							
C		114	2	22			-				
C		115	2	36				Miles		100	
C	10	116		16							
C	10	117		13							
C	10	128	3	54						Barrier III	
C	10	387		19						* 540	
С	10	389	7	16						7 7	
С	10	390	1+1	.22							
С	10			12							
C	10	1	13/1/19	14							
D	1	4	2	69	F	D	1	534	- 1	10	nova
D	1	152	2 3 2	39	211 9:11	1	1	321	1		
D	1	191	7_	25		15		1			
D	1	280	4	37							
D	1	334	1	10		4	-				
D	1	445	1	20			1				
D	2	249	2	18_			1			15	
D	3	147	1	10-			-				7
		153	3	17			1				
D	3				oo ooto monto tiro ele		-	-	-		
D	3	235	×	X	se esta morta, tira placa		-				
D	3	239		14			-	1000			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D	3	266	-4	5		-	+				
D	3	277	-	18			-	-			
D	3	321	3	45			-	-			
D	3	338	2	21						<i>f</i> 1	
D	4	15	5	68	reprodutiva	- A		wo	pique te	clais	a s/ placa e of plant
D	4	16	2	130	reprodutiva	0	fur	india	e que	~ pob	1 res a 258
D	4	17	5	111	reprodutiva		1				
D	4	18	3	73		7					
D	4	204		21		- 14			1		
D	4	205	1	3				1			
D	4	258									
D	4	272	1	15						9 81 15 4	
D	4	441		12							
D	4	447	X	X	monta					8 1	
D	5	40	6	79		D	5	572	1	+	nove
D		41	4	122	reprodutiva	b		578		11	nove
D		213	3+1	74		D	5	425	X	×	Morta mas estada
D		215	1	22							-
D		241		17							
D		269	Z	25							
D		278		8							
D		282	1	10							
D		291	1	3							
D		292	1	9							1000
D		293	Z	27							
D		294	1	15							
)		303	X	X	Merta						
0		322	7	12.							
	-	323	1	7							
D			1	14			-				
		408	1	_	14.50						
_		418	X	X	morta						
		427	X	V.	Morta						
		432	1	17		a					
)		444	Λ	12							
0	5	450	X	V	Marja						

6	400									1
l n	211	8	66	uprodutiva.			T THEN	1		
6	220	2	43	1000000		1	581	1	10	10110
4					-D	6	201	1	10	nova.
+		3			-	-	-	-		
6		3					15			
6	226		11							
6	262		18					- 1		
-		X		se esta morta, tira placa			7 7			
		-		de de la		1				
				A Baccios	-	-		-	-	1 100
-						+		-		0
-										
6	314	4	148							
6	320	l f						50	1 2 2 00	
	_	3								
	_	-			-	1	1			v ·
-	-			1		1	1	-	-	
1		-			-	+				2
1.	-	1	1					-		76 9
6	446	1								
6	458	1	8							1
6	459	X	×	Merta						
		1				+	1	1		
		1	-			1		-		
	-	1				-				
	-		and the same of	arreada				ļ		
7	231		56							
7	234	X	X	morta						, in the second second
7	237	식	60		b	7	562	1	10	nova
								1		Novo Nº 5/ place
-	-		81			1		A		14000) 14 3 P 24000
			91			-				
-		100	110		SI.	-				
7										
7	246	4	17							the same
7	273	1								
7	360	2	32							
-	-	7	24				-			
_										
			0			-				
			7			(*)				
		X	X	Merla		-				
7	512		2.3					1		
7	513	2	22							
		2	29		41					
	_	X	×	mate						
				200.0 40						
	_		-	1.13.12				-		
	1	٥,				_				
							320	1		
		1	88				4			
8	105	1								
		3 .	34							
			58							
			21							
		6								
		150								
8	482	14 (°	11_			- 5				
			8		1					
		1								
	-	1		44						
	372	2	25		_	0			10	90
- 1	007			F	DI	9	536	3	68	Placa perdida = 397
9	397	2+1	36		2		32		00	minute of the second
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 223 6 224 6 226 6 262 6 286 6 309 6 312 6 314 6 320 6 327 6 402 6 403 6 404 6 446 6 458 6 459 6 463 6 488 6 490 6 500 7 231 7 234 7 237 7 238 7 240 7 244 7 245 7 246 7 273 7 360 7 364 7 503 7 506 7 507 7 512 7 513 7 514 7 518 7 520 7 512 7 521 7 522 7 524 8 105 8 119 8 121 8 125 8 148 8 483 8 489 9 108	6 223 3 6 224 3 6 226 1 6 262 1 6 262 1 6 286	6 223 3 61 6 224 3 58 6 226 1 11 6 262 1 18 6 286	6 223 3 61 6 224 3 58 6 226 1 11 6 262 1 18 6 286	6 223 3 61 6 224 3 58 6 226 1 11 6 6 262 1 18 6 226 1 18 6 286 × × se esta morta, tira placa 6 304 3 54 Aproductive 6 309 2 14 6 312 1 20 6 312 1 20 6 314 4 4 8 6 320 1 10 6 327 3 25 6 402 1 13 6 404 1 14 6 446 1 15 6 458 1 8 6 459 × × Menta 6 463 1 10 6 463 1 10 6 463 1 10 6 488 1 19 6 490 1 9 6 500 1 1 2 aveada 7 231 3 56 7 234 × × Menta 7 237 H 60 1 1 2 aveada 7 237 H 60 2 81 7 240 2 81 7 240 2 81 7 245 4 48 7 245 4 48 7 246 4 7 7 245 4 7	6 223 3 61 6 6 224 3 58 6 6 226 1 11 6 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 304 3 54 Approductive 6 309 2 14 6 312 1 20 6 312 1 20 6 314 4 4 48 6 320 1 10 6 327 3 25 6 402 1 13 6 404 1 14 6 446 1 15 6 446 1 15 6 446 1 15 6 446 1 15 6 446 1 10 6	6 223 3 61 6 224 3 58 6 6 226 1 11 6 6 262 1 18 6 262 1 18 6 266 1 11 6 6 262 1 18 6 286	6 223 3 61 6 224 3 58 6 6 226 1 11	6 224 3 56 6 6 226 1 11 6 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 18 6 262 1 12 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

piquete

U_	TIU.	WU I	1 /	1				1		1	1	f	1
D	10	110	- 1	35					and the state				
			.3	25			-	10	87115		1 3 5		M1 2
D D		112	2	20		_	D	10	542	2	22	Erquecida	Q-C-2
D	10	113		23				115/11					
0	10	399											
		457	3+1	34					2.25				
)								-		-	-		
)	10	462	X	X	movem					13			
)	10	471		9									
			2_							-			
)	and the latest designation of the latest des	498		20	-								
=	1	6	3	58									
=	1	7	3	82			10,232.23	0.00					
=					<del> </del>		-	-					
Ξ	1	145	2	54.									
	1	168	7.	37									
-	1	175	3	26							72 72		
	-							-					
110	1	187	_ 1	11	I								
	1	227	1	14				12					
			7				_	1					
60	1	257	Z	43				-					
Ē	1	276	1	20									
	1	325	4	10									
			1										
-	1	336		12									
	2	8	1	37			E	2	553	- 1	11	nova.	
:		13	7	77									
											-		
	2	135	3	45						=224			
	2	137	1	7		- 1							
	2	155	3	38								1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	_		-					-					
		189	Ż	40									
	2	199	2	23									
11/		260	2	42									
				19				-					
		284	1										
	2	317											
		14	4	511				5.00					
-				84									
		146	3	47				- 1					
	3	149	3	25									1
		159	7	21									
	~		3				-	-					
		160	2	36									
	3	171											
		185	3	61									
			-			-	_	-	-				
		200		23									
	3	206	2	53									
	T- 21	248	2	20									
									-	200 2 8	5 5 100 100		
		271	5	77			11						
	4	201	3	44							7		
-		207	3 3 3	47							1		
_			2										
_	-	254	Market Co. Co.	31									
	5	43	8+1	65							11		
		406	X	χ	Morte								
			7	4.4	wor rd		-	-					
		428		11									
	5	436	X	X	morta		,						
_		449	1	7						.			
			4				-	-	-	· ·	_		
	_ "	455		11									
			1	15						= 70			j v
		477					-						
	5	477	i	1									
	5 5	478	i	6					100				
	5 5		i	6									
	5 5 5	478 479	1	7	morta d'aclus	er		2					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 4 5 4 5 4	478 479 480	1	7 X	morta of Galho	erc	imi	2					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 5 6 5 6	478 479	1	7	morta of Galho	erc	imi	2	·				
	5 6 5 6 5 6 5 6	478 479 480 496		7 X	morta of Galho	eric	ini	2					
	5 6 5 6 5 6 6 2	478 479 480 496 212	1 2	7 X 9	morta of Galho	eric	, uni	2					
	5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	478 479 480 496 212 313	1 2 2	7 9 22 38	morta of Galho	enc	, unc	5					
	5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	478 479 480 496 212	1 2	7 X 9	morta of Galho	enc	, will	2					

	71	製菓工作			I rupro anti XI		1	L	1		
E	7	219	3	64							
Ē,	7	221		- 200			TV			5. TO	
Ē	7	225	1	52		1100					
E	7	252	4	47		E	7	566	1	41	nose
E	7	351				EI	7	565	1	23	nova
E E E E E	7	370		9		E	7-	564	1	11	nova
E	7	379	3	46		E	7	569	1	10	note
E	7	383	1	13		E	7	568	1	10	nova
E	7	511	100	14		1.0	7	567	4	.10	nova
E	7	516	2	33						1	
E	7	517	3	61		H			-		
E	7	519	1	13						100 100 100 1	
E	7	523	1	20		100					
E	7	526	1 1	8							
E	7	527	1	8							
	8	55	4	63							
E	8	56	5	48	7.83		10.0				
E	8	91	2	36							
	8	100	3	34							
	8	102	2	36							
E	8	111	4	55							
Е	8	342	Z	33							
E	8	356	2	49							
	8	472	1	14							
EM	9	132		1 19 10							
Ξ	9	386	×	X	morree						
Ξ	9	392	1	5							
=	9	474		12							
	9	475	2	31							
	10 -	62	3	58		E	10	540	1	70	nova
	10	63	3	66							
	10	87	2	30							
		109	1	25							
		120	3	80					1		
		123		12					HIT I		
M		129	1	24							