					- COLOSSO 10-Ha Data:		3/01		1031	02,		-
QL	I/ QE	NUM	REB	ALT	02 NOTAS	row	col	num	REE	ALT	02 NOTAS	
Α	1	1	1	58	INFLOR, VELLA C/ 3FRU	20	1		4.5		1 50	
Α	1	154	177			A	1	348	2	23	ESQUEURA (3)	
Α	1	158	4	5.7	FOLHAS NO MEIO				-			
Α	1	163	4	50					R Wi			
A	1	255				Attended				Total		
Ā	2	157	3	24		100	44.5%	A STORY	2515	Milite		
A	2	173	4	56	FOI MORDIDA	1180						
A	2	192	2	20		Wind.	123					
-	2	529	4	30	GALHO EM CIMA		100				25%	
A	2	531	1		5 UM FOLLIA	The state of		U.V.		411	12/19	
A		-	1	5	SO UMA FOLLYD		18				1000	
A	2	537	1	0	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	- "	7678			1011	
A	2	543	1	15		-		1.5	1,00		49. 100	
A	2	544	1	10		-			0		A SAME	1
A	2	545	1	14	State State 1864 I	-	-		-27.9			
A	2	547	1	17	1	-			1		3	
Α	2	548	1,	13	A ==1:1:1			's .				1
A	2	551	1		SÓ UM FOLHA,		1 1		1. 2			-
A	3	12	6	113	TTONCO NO MEIO 1 INFLO	RN	PLA L	FECH	DA)			
Α	3	23	7	146	Eught T						115/0	
Α	3	151	3	30		A	3	593		20	NOVA	
Α	3	557	4	21	the state of the s	1	31,1	9				
Ā	4	22	144	300	MORRIZEV	A	4	552	1	25	N ESTAVA LISTA	6
Α	4	141	3	60		A	H	3	1	16	NOVA # 598	18
Α	4	193	2	28		A	4	础	- 1	18	ESQUECITA HOUSE & 601	2
Α	4	196	Mark Co.	10		Δ	4	24	1	15	ESOUS IDA # 615.	
A	4	407	2	22		Λ	4	強	1	10	NOVA #529 05 614	
A	4	423	2	16		A	Z	3	1	8	NOVA #298 629	
A	4	528	1	13		1	П	321	1	74	EXOURTING #603.	7
Ā	5	25	5	87		A	4	200	1	10	ENOVA #613 .	
	-		7	17		A	1	249	75	17	NOVA + 2000 63	1
A	5	26		13 76 78 53 33		M	17	349	11	110	1000 # 20 G)	0
A	5	27	4	70			-	. 1	1		<b>**</b>	
A	5	28	2	70		-			-			-
A	5	29	12	55						-	A ROLL OF	
A	5	143	3 2 2	50		-	-		-	-	I M	
A	5	162	5	61		12/		-	-	35	36.0	
Α	5	169							-	11]	1	25
Α	5	184	2	29	GULHO EM CIMA	70.00	-		179			
A	5	195	4		The state of the s		-	To age	46			
Α	5	279	-	1	MORREU (KARAM	VTACE	A?)	4				act
Α	5	319	2	91				Trail.			V PLACE NEW	
Α	5	409	11	13			1305	1				
Α	5	410	-		MORTER (MARANTACEA	1)	1111100	1 3 1				
Α	5	421	-	-	MORREU (MARANTACEA?			1411			a makifu da makifu da	36
Α	5	452	1		The state of the s					1,40		1
A	6	36	4	49	3/8	A	0	V. F. Fai	- 3	1 1 2	H	
A	6	37	2	125	40	M	A	7	100/			
A	6	38	327	20					11118			
A	6	134	4	30 48 51	GALLO EM CIMA					-		
	6	144	9	F	CALTO CIVI CIVIN		1	V 18	i Maria	100		
A A	6	275	7	22	1, 17 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	10 6 5	U.S.H.	J. 1		

EM A5 - D 1 PLOUETE SEM Nº E SEM PLANTA

	-1	144		11.2	1	_			_		
A	7	44	8	165		-					1 CLAREIR
A	7	170	5	1.50	m	-		-	-		CIAF
Α	7	343	1	17		ļ.,		da - 1971		14	100
Α	7	350	24	29 47 30		A	1 ~	X		仔	NOVA 620 8 601
A	7	369	4.	47.	A	A	7	2	1	2	ESQUECTOD ,0609 CAID
A	7	377	2	30		A	H	2315	1	114	NOVA . J
A	8	48	3	72		A	8	597	1	11	NOVA ESQUECIA
A	8	50	2	120		AN	8	558	1	15	ESQUECIDA
Α	8	161	3	63		A	Š	246	2	27	ESQUEO100 - 616
A	8	165	3	63							
Α	8	167	3	183	1 INFLOR, VELHA						ο
Α	8	180	3 3 3 3	43					1		10/0
A	8	188	3;	28					t		101
A	8	310									I CA
Α	8	505			MORREU		<u> </u>	_			
A	8	563	1	24				10	634	+	
A	9	107	9	77		A	a	250	3	42	Relant eig
A	9	341	1			1		GOV	1	12	Polant salho em cima -> humano no
A	9	344	1	19		A	9	2	2	1 17	
-	9	347	1	22	7	1	1	5	2	17	pe de (250)
A	-				i.	-					
A	9	349	1	4:0	f.		. ,				
A	9	361	1	10	-					-	
Α.	9	363	1	12				- 19	421	20	
Α	9	375	2	59		ļ					
Α	9	385	1	5				120		10	
Α	9	466	5	80							
A	9	476	200		٦.						
	9	550	.2.	40	No Maio da taída						
Α	10	82	6	64							
Α	10	394	. 4	52					7		
Α	10	465.	1.2	16	90 10 00 00 00	4.			1		
В	1	156	1	29	the ·	B	2	343	770	13	ESQ . 6
В	1	177	3	30			2	ZexX		4	16/4.
В	1	178	9	16		B	2	276	LP36	6	N VA
В	2	328	3	16		B	Z	1	1	1	NOIA # 4
В	2	525	1	10	GALHO EM	艺	7	230	-	1	N 1/1/3
В	2	538	2	19	ON DIE	B	2	2:46		9	NOVA #6
В	2	555	1	10 19 1.7	-2 (IN)	2	2	250	7-	10	NOVA #6
В	3	20	4	77	FIFTON NO A FEC ADA	5	3	337 337 423	1/	5	1
В	-	21	2	73 25	WIND WAY FEL AND	B		1197	V(	9	NON CONTRACTOR
В	3	138	2	20		BBB	3	725	-		N 652
В	3		5	38 45		P	3	300	- 1	9	NV 642
	-	172	3	77	1 11 1 100 1 100 1 50	1	<u> </u>	5	1	+	NOVA OHEROCO
В	3	176	). 	74 51 29	INLORV HA FI	UTO.	)	40.		1,	120
В	3	197	5	31		8	3	30260	2	16	ESQUEC DIS 0628
В		332	.3	4	*						100
В		417	1	3			,	641 300A		In,	/
1	3	424	_5	25	Y	B	3	TRAR	3	24	Welce .
В		539	2	16.					500	1	1
В				1/1							7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
B B		554	4								l.
B B			6			B	Ų	316	1	3	NAA B
B B	3	554	6	46		B	4	3/6 3/4 556	1	3	PUECIDA 606.

> bast t

1

В	4	181	2	45		3	14	396	1	9	NOVA . 655
В	4	251				B	4	3/2	1	10	
В	4	256	3	20 51		B	4	300	1/	11	NOVA 640 NOVA 627
В	4	296	322	51				1	1		101/
B	4	302	9	72		MOCINE					
В	4	331	7	72		l					
В	43			20	12.2		-				The state of the s
В	4	426	2 2 3	20 14	B3						
			2	14							
В	4	429	2	15			-				
В	4	431		27			-				
В	4	442	3	18							
В	47	508	1	12			-				
В	4	533	2	21							
В	4	541	1	11							
В	5	31	2	35		B	5	400	1	12	#595 8
В	5	32	2	62		-					
В	5	33	1	30	TRONCO EM CIM						
В	5	34	17	30 70							
В			7	145	B6/INFLOR. COM 9F	21/10-	3	D			
В	<b>5</b> 6	150	1	11	20 1111 01-1 011 111	7010	N				
В	5	164	1	11	MORREU						
В	5	174		27	MORCEO						
		290	3	LT_	ESTAVAS/PULA->	B	5	2/100		22	290 ECTAVA FA TA
В	5	_	2	119	ESIDON S/ PUID -5	<i>U</i>	)	# 594	2	23	290 ESTAM FATA
В	5	315	3	42	GAZ+O EM CIMO			# 574	-		
В	5	433	4	42 69 12							
В	5	438	1	12							
В	5	454	1	22							
В	5	435.	,	11							
В	6	183	2	30 87	·	BI	6	582	2	78	ESQUECIDA
В	6	285	14	87		B	_(	400	1	12	
В	6	456	Z	61							
В	6	464	1	30							
В	6	481									
В	6	487	2	96							
В	6	532	3	<b>26</b> 56							
В	6	584		JB	1,072 (77)						
	++-	-			MORTEU						
В	6	585			MORREU EMBAINO TRONCO?						4
В	7	287	11	1./.							-
В	7	299	4	44	B #						1
В	7	353	1	6							Te.
В	7	355	5	84	1				-		1 4
В	7	374	9	133	11NFLOR, VELLA 24FRUTO	5					
В	7	378			EMBAIXO TRONGO ?						J
В	8	354	4	40							$\neg$
В	8	357	Z	24 35 54							15/
В	8	368	1	35							
В	8	501		五山							CA
<u>-</u> В	8	502	4	ELI							
В В	-	504	4	2/					,		
В В		509		26	3		-				
	_		4	94							
3		510	4	68							٠. الر
3	8	559	1	18							

P

ľp	0	50	1 5	01	[ 0 4 1 1 2 2 4 C 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		т	1: ::			
В	9	58	7	96	SALHO EM CIMA salho em cuma		-	-	-	-	
В	9	67	3 5	38	salvo em cuma		-	-	-		
В	9	74									
В	9	77	6	77							
В	9	86	2	38	(E)h						
В	9	103	1	13 59 70		111					
В	9	358	4	59	1 INFLOR, VELHA	78			1		
В	9	362	6	70	1 IIVI LOT , VLLHA	-1111222	1	-	1		
В	9	365	2	34			-	+	1		
В	9	382		1.0			+	-	-		
_			3	49		0.00	-	-	-	_	
В	9	484		13					-		
В	9	485	1	13 22			-				
В	9	494	' کس		MORREU						
В	9	530	1	15							
В	9	535	,		MORREU						
В	9	401.2	2 /	4							
В	_	435.2		75 - 5	achado só o flogaig <2>	В	9	207	2	7	NOVA @ 639
В		57	4	69	- India		+ +	FY	-	I	NOVA ( )
В		65	2	22				-			
В		94	W =	23	50 1h 1 h	-					
			45	68	Adhas no meio da danta			-	-		
В		106	2	39				-			
В		298	4	56							
В		393	4	75				25			
В		396	-								
В	10	398	5	77							
В	10	400		33							
C	1	2	5 5 5	45	, -			1			
С	1	3	5	47							
С	1	142	1	99			-	-		_	
C	1	194	4	55							
C	1	318	7	15			-	-	-		
			1	22 55 15 39							
С	2	9	5	27				ļ			
С	2	10	3	66							
С	2	11	3	42				11			
С	2	261		7 54							
C	3	139	3	54		6	=				Administration .
С	-	228	4	38.		(	3	200		8	NOVA 608
C		242	57	38 ·				afra			143.14
C		259	2 3 3 3 3	25 24 27 91 42				-			
C		330	3	74					-		
C		546	2	77						-	
C	4	19	1	91			/,	1	,	17	P. I.I.
	+		4.	11		C	4	0,2	1	1	6/1 NOVA
C		202	4	44		C	4	302	1	6	610 11 0
C		203		~~~	MORREU .			1.00			
С		208	324	28	ef .	C	4	653	1	5	NOVA
С	_	209	2	41					G 1		
С	4	210	4	62							100000000000000000000000000000000000000
С	+	218	1	19							
С	-	267	2	11							
C		281	1	12							
C	-	311		11							
C	1		3.	40						-	
	4	405	2	10							51 45

,58 JE SIM # 259
TE SUM
TE SUM
# 259
# 259
# 257
TRA 1D
46
38
20

C			3	6		102 06	4.		T	T	
C	8	85	3	47						I Vice	
C			19	95				(c) vin to			2 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C	8		F	3 80		7230 000		1 190.70			
C	8		3 2	1 70		-	77	1 1 10			1
C	8		N		GALHO EM CIMO	100					NOVA !
C	- 8	-	4	1 6	)		11	100	5 0	-	
C	8	-	-	37		- 0	8	29	3 2	19	ESTERN (6) 649
Ċ	8		1 2	- 46			7				
	-		-	430		11					The state of the s
C	8	_		8			1			1	
C	8			18						1. 16.	
C	8	-	- 1	14	0 11			The state of			
C	8	_	- M	24	GALLO EM CIM					li di	
С	8	_		14	V					July V	The state of the s
C	- 8	_	-	1+			1 70	100			Action as a second
C	8	469		22				Mar :	7.75	-	VI CONTRACTOR OF THE PARTY OF T
C.	8	495		40				1			
C	8	465		100				437			
C	9	59	3	81 4 88 33			100			XI	1 2 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1
C	9	60	1	4 88			1			1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C	9	64	14	33	GALTO EN CIMA					-	100
C	9	66	6	72	1 INFLOR, VELHA		+	-	1	-	
С	9	68	1	18	TIMPERT VIJIA	70	+	+	1	-	
С	9	71	1	37			-	+	-		# Sam Banda
С	9	73	5		7 (SA)		+				
C	9	76	5	65	1 10		-	-	-	50	ACT IN THE PROPERTY.
С	9	78	12	97	+						
C	9	79	1/1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 169		up Char	Whet,	
С	9	80	4	26 28	* All All All All All All All All All Al		1		1	1100/10/0	
-	9	89	2	128			11.7.5			4	
C	-	-		53	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	111111111	1 3	N DEC.	17		
C	9	122	3	36 54			11	B - 14			TO THE PARTY OF TH
	9	126	5	54					1		
C	9	130	2	16			186		17.7	100	
С	9	345	1	12					100		
С	9	346	1	16			P(Q)		- 1		
С	9	371	2	20		C	9	28	1	.12	NOVA #64B
C C	9	373	1	16	GALHO EM CIMA	C	9	248 256 95 545	2	21	ESDIXCITY CALLO En dia
С	9	388	2	15		C.	9	95	3	16	NESTAVA LISTA
С	9	497	1	18		C	9	575	1	24	PSQUECTED
		649				1	9	549	1	21	N ESTAVA LISTA PESQUECIDO 649 ?
С		83	2	25				1011	7	61	0,17
С		88	4	52	96	Week at 10%	100	120.400			/
С		92	1.	24	2.57.00	795				_	Joseph
С		114	2	24		3 6 1 1 1 1 1 1			8-	1	¥647
C		115	3	25				-		11/2	
0	10	116	1	16		10 4/235/A	SALVEN	6			the state of the s
2		117	2	12		12 12 12 12 1					
2		128	2	122		- Y	1	Marie III			
		387	2	33		13750	2.71				
-			2	25	awayer - as levisis	Mary T			111		
		389	0	25		a. Mang	15.50				
-		390	2	17	427	25		May 18	10.		
	TU	391	1200		movieu!		1		16		

C 10/486 1 20 1 24 2 3		-	-			•
D 1 152 2 40 D 1 191 7 9 D 1 200 1 27 D 1 334 7 10 D 1 1334 7 10 D 1 1 534 1 9 D 2 249 2 15 D 3 133 4 7 1 81 D 3 333 4 7 1 81 D 3 329 2 79 D 3 329 2 79 D 3 3286 D 3 327 5 20 D 3 327 5 3 20 D 3 328 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			10 486	3 1		
D 1 152 2 40 D 1 191 7 9 D 1 200 1 27 D 1 334 7 10 D 1 1334 7 10 D 1 1 534 1 9 D 2 249 2 15 D 3 133 4 7 1 81 D 3 333 4 7 1 81 D 3 329 2 79 D 3 329 2 79 D 3 3286 D 3 327 5 20 D 3 327 5 3 20 D 3 328 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		) '	1 4	7	7 31	
D 1 1991 / 9 D 1 280 / 29 D 1 334 / 9 D 1 334 / 9 D 2 249 Z 15 D 3 147 / 9 D 3 153 / 9 D 3 153 / 9 D 3 155 / 9 D 3 338 / 8 D 3 277 5 20 D 3 338 / 8 D 4 18 2 85 GARDER COM / INFORMED D 4 17 7 1/23 D 4 18 4 70 D 4 18 2 85 GARDER COM / INFORMED D 4 17 7 1/23 D 5 272 / 1/2 D 5 40 9 62 D 5 213 / 1/4 D 5 282 / 7 D 5 293 / 1/4 D 5 282 / 7 D 5 293 / 1/4 D 5 282 / 7 D 5 293 / 1/4 D 5 323 / 9 D 5 324 / 1/4 D 5 5 282 / 7 D 5 5 282 / 7 D 5 5 282 / 7 D 5 5 283 / 9 D 5 6 283 / 9 D 5 6 283 / 9 D 5 6 283 / 6 D 6 226 / 7 D 6 6 226 / 7 D 7 D 6 6 220 / 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 8 211 / 9 D 8 211 / 9 D 9 6 223 / 6 D 9 6 224 / 5/3 D 9 6 224 / 5/3 D 9 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1 D 6 6 309 / 20 D 6 304 5 / 4/1		)	1 152	0	40	
D 1 280 1 29		-				
D 1 334 / 10 D 1 534 / 9 D 2 249 2 15 D 3 147 / 1 8 / 1 D 3 153 4 6 6 D 3 153 4 6 6 D 3 153 4 6 6 D 3 277 5 20 D 4 202 1 7 D 3 289 2 7 7 D 3 289 2 7 7 D 4 15 4 7 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8		_			90	
D 1 4445 1 20 D 1 1534 1 9 D 2 249 2 15 D 3 147 1 91 D 3 289 D 3 289 D 3 327 5 20 D 3 327 5 20 D 3 328 1 15 D 4 15 4 6 1 MFIDE VELTA D 4 16 2 85 GAPTO EM CIMP / INFER D 4 17 7 123 D 4 18 4 70 D 4 204 1 18 D 4 204 1 18 D 4 205 - MORREU D 5 213 5 14 D 5 213 5 14 D 5 22 1 7 D 5 291 1 6 EMPAIXO TE POLHA PAUPERA D 5 292 1 16 D 5 293 4 29 D 5 528 D 5 528 D 5 528 D 5 528 D 5 529 1 16 D 5 293 1 16 D 5 293 1 16 D 5 293 1 16 D 5 294 1 16 D 5 5 294 1 16 D 6 220 4 53 D 6 6 220 4 53 D 6 6 220 4 53 D 6 6 224 3 56 D 6 6 304 5 41		-		-		GALGO EN CINA
D 1 534 1 9 15 D 2 249 2 15 D 3 147 1 81 D 3 30 1 9 NOM 657 D 3 147 1 81 D 3 30 1 9 NOM 657 D 3 153 4 61 D 3 239 2 19 D 3 266 D 3 327 5 20 D 3 321 4 28 D 3 338 1 18 D 4 16 2 85 GAND EM CIMO / INFLORE ELHA D 4 16 2 85 GAND EM CIMO / INFLORE ELHA D 4 16 2 85 GAND EM CIMO / INFLORE ELHA D 4 177 7 173 D 4 18 4 70 D 4 205 - NORREU D 4 204 1 18 D 4 205 - NORREU D 5 241 1 4 13 INFLORE VELLA C 15 FILTOS D 5 213 5 74 D 5 213 1 4 1 7 FOLHAS NO MEIO D 5 289 2 31 D 5 278 D 5 281 1 6 EMPAINO THE FOLHA PAINERA D 5 293 1 7 6 D 6 220 4 58 D 6 223 3 6 6 D 6 224 3 56 D 6 225 2 88 D 6 6 223 3 6 6 D 6 206 - NORREU D 6 309 3 20 D 7 500 300 300 300 300 300 300 300 300 300						
D 2 249 2 15 D 3 147 1 91 D 3 153 4 61 D 3 258 2 67 D 3 286 D 3 277 5 20 D 3 321 4 28 D 3 338 4 18 D 4 16 4 16 4 86 1 MF FOR VELTA D 4 16 2 85 GAVD EM CIMO / INFOREMENT D 4 16 2 85 GAVD EM CIMO / INFOREMENT D 4 17 7 173 D 4 18 4 70 D 4 205 MORREW D 4 205 MORREW D 5 213 5 14 1 7 D 5 215 1 22 EDLHAS NO MEIO D 5 215 1 22 EDLHAS NO MEIO D 5 289 2 34 D 5 282 1 7 D 5 281 1 16 D 5 282 1 7 D 5 281 1 6 EMBAINO DE FOLHA PRIVERA D 5 282 1 7 D 5 281 1 6 EMBAINO DE FOLHA PRIVERA D 5 323 4 9 D 5 323 4 9 D 5 323 4 9 D 5 5 323 4 9 D 5 5 323 1 9 D 5 5 444 2 23 D 5 5 76 1 16 D 6 220 4 53 D 6 223 3 6 6 D 6 224 3 56 D 6 223 3 6 6 D 6 224 3 56 D 6 223 3 6 6 D 6 224 3 56 D 6 223 3 6 6 D 6 224 3 56 D 6 223 3 6 6 D 6 226 2 7 MORREW D 6 300 3 20 D 6 301 17 6 EMFREU	D	1			20	
D 2 249 2 15 D 3 147 1 91 D 3 163 4 61 D 3 258 4 61 D 3 286 D 3 277 5 20 D 3 338 1 18 D 4 16 2 85 GAVD EM CIMY /INFO ELHA D 4 16 2 85 GAVD EM CIMY /INFO ELHA D 4 16 2 85 GAVD EM CIMY /INFO ELHA D 4 16 2 85 GAVD EM CIMY /INFO ELHA D 4 16 2 85 GAVD EM CIMY /INFO ELHA D 4 205 MORREU D 4 205 MORREU D 5 241 7 14 D 5 215 1 22 FOLHAS NO MEIO D 5 243 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	1	534	1	9	
D 3 147			249	7	15	
D 3 153 4 61 D 3 239 2 67 D 3 286 D 3 277 55 20 D 3 321 U 28 D 3 338 1 18 D 4 15 U 88 INFIDE. VELHA D 4 16 2 85 GAUDE EN CIMPAINFOR ELHA D 4 16 2 85 GAUDE EN CIMPAINFOR ELHA D 4 17 7 123 D 4 18 U 70 D 4 204 I 18 D 4 205 MORREU D 5 40 2 63 D 5 213 5 71 D 5 211 I 74 D 5 282 I 7 D 5 323 I 29 D 5 323 I 29 D 5 444 2 22 D 5 442 2 22 D 5 444 2 22 D 5 444 2 22 D 5 5 482 2 22 D 5 5 482 2 22 D 5 5 484 2 22 D 5 5 482 2 22 D 5 5 484 2 22 D 5 5 572 MORREU D 6 220 I 53 D 7 28 I 19 D 7 28 I 19 D 8 20 I 19 D 9 20 I 19 D 19 20 I 19 D 20 I 19 D 3 20 I 19 D 4 20 I 19 D 5 20 I 19 D 6 220 I 53 D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 262 2 18 D 6 263 2 17 D 6 260 2 18 D 6 260 2 17 D 7 D 7 D 7 D 8 200 1 20 D 7 D 8 312 I I 25				-		
D 3 289 Z 17 D 3 280 D 3 281 U 28 D 3 388						D 3 5R / 9 NOVA 0 657
D 3 286 D 20 D 3 327 5 D 20 D 3 327 1 28 D D 3 327 1 28 D D 3 328 1 18 D D 4 16 2 85 GOUD FM CIMO / INFLOR. BLUD D 4 17 7 123 GOUD FM CIMO / INFLOR. BLUD D 4 18 H 70 D 4 204 1 18 H 70 D 4 204 1 18 D D 4 207 1 17 D D 5 40 D 6 223 3 1 6 D 5 293 1 7 D D 5 291 1 1 6 D D 5 293 1 7 D D D 5 293 1 7 D D D D D D D D D D D D D D D D D D					61	
D 3 327 5 20 20 D 3 327 5 20 D 3 321 4 28 D 3 338 7 18 D 4 16 4 6 1 INFIDE VELTA D 4 16 2 85 GOND EN CIM / INFIDE ELLA D 4 17 7 123 D 4 18 4 70 D 4 206 MORREU D 5 40 9 63 D 5 215 1 22 FOLHAS NO MEIO D 5 205 1 7 6 D 5 282 1 7 D 5 283 1 9 D 5 292 1 16 D 5 293 1 19 D 5 293 1 19 D 5 323 1 9 D 5 323 1 9 D 5 323 1 9 D 5 344 2 23 D 5 5 322 4 11 D 5 5 323 1 9 D 5 5 444 2 23 D 5 5 578 1 16 D 6 220 4 53 D 6 221 3 66 D 6 221 3 66 D 6 222 3 7 60 D 6 222 3 7 60 D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 224 3 56 D 6 225 18 D 6 220 4 57 D 7 5 578 1 16 D 6 220 4 53 D 6 221 3 66 D 6 222 3 7 60 D 6 220 4 53 D 6 222 3 7 60 D 6 220 4 53 D 6 221 3 66 D 6 222 3 7 60 D 6 222 3 7 60 D 6 223 3 66 D 6 226 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 5 200 D 6 311 7 25					- 17	
D 3 321 4 28 D 3 338 4 16 D 4 15 4 6 2 85 GARDEN CIMP / INFLORE ELLA D 4 16 2 85 GARDEN CIMP / INFLORE ELLA D 4 18 4 70 D 4 204 1 18 D 4 205 - MORREU D 4 272 1 12 D 4 441 - MORREU D 5 40 9 63 D 5 213 5 74 D 5 213 5 74 D 5 289 2 34 D 5 289 2 34 D 5 289 1 7 D 5 289 1 7 D 5 291 1 6 FMRAIXO TE FOLHA PAUNEIRA D 5 292 1 16 D 5 322 4 19 D 5 323 4 79 D 5 323 4 79 D 5 323 4 79 D 5 324 1 7 D 5 5 323 4 79 D 5 5 324 1 7 D 5 5 294 1 16 D 5 5 294 1 16 D 5 5 294 1 16 D 5 5 323 4 79 D 5 5 294 1 16 D 6 202 4 53 D 6 220 4 53 D 6 220 3 3 66 D 6 220 3 3 66 D 6 220 4 53 D 6 220 3 3 66 D 6 220 4 53 D 6 304 5 41 D 6 309 5 20 D 6 312 1 25	-					
D 3, 338 4 18 D 4 16 2 85 GAND EN CIM / INFLOR. ELLID D 4 16 2 85 GAND EN CIM / INFLOR. ELLID D 4 17 7 123 D 4 18 4 70 D 4 204 1 18 D 4 205 - MORREU D 5 40 2 63 D 5 213 5 74 D 5 213 5 74 D 5 289 2 34 D 5 289 2 34 D 5 289 2 34 D 5 289 1 6 D 5 292 1 6 D 5 293 1 6 D 5 293 1 6 D 5 333 4 9 D 5 333 4 9 D 5 333 4 9 D 5 344 2 23 D 5 5 344 2 2 2 D 5 442 2 33 D 5 5 344 2 2 35 D 5 5 444 2 23 D 5 5 444 2 33 D 5 5 444 2 33 D 6 220 4 53 D 6 221 3 5 6 D 6 221 3 5 6 D 6 221 3 5 6 D 6 222 3 5 D 7 6 221 1 6 D 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	D	3	277	5加	- 20	
D 3, 338 4 18 D 4 16 2 85 GAND EN CIM / INFLOR. ELLID D 4 16 2 85 GAND EN CIM / INFLOR. ELLID D 4 17 7 123 D 4 18 4 70 D 4 204 1 18 D 4 205 - MORREU D 5 40 2 63 D 5 213 5 74 D 5 213 5 74 D 5 289 2 34 D 5 289 2 34 D 5 289 2 34 D 5 289 1 6 D 5 292 1 6 D 5 293 1 6 D 5 293 1 6 D 5 333 4 9 D 5 333 4 9 D 5 333 4 9 D 5 344 2 23 D 5 5 344 2 2 2 D 5 442 2 33 D 5 5 344 2 2 35 D 5 5 444 2 23 D 5 5 444 2 33 D 5 5 444 2 33 D 6 220 4 53 D 6 221 3 5 6 D 6 221 3 5 6 D 6 221 3 5 6 D 6 222 3 5 D 7 6 221 1 6 D 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	D	3	321		28	
D 4 16 2 85 GAPD EM CIMO / INFLOR. PELLA D 4 18 4 70 D 4 18 4 70 D 4 18 4 70 D 4 204 / 18 D 4 205 - MORREU  D 4 205 - MORREU  D 5 40 9 63 D 5 241 / 14 D 5 2 13 5 H D 5 282 / 1 D 5 282 / 1 D 5 282 / 1 D 5 293 / 1 C D 5 293 / 1		3	338	1	18	
D 4 16 2 85 GALD EM CIMO / INFLORE ELLAD  D 4 17 7 1/23  D 4 18 4 70  D 4 204 / 18  D 4 205 - MORREU  D 4 207 / 12  D 4 441 MORREU  D 5 40 9 63  D 5 213 5 11  D 5 213 5 11  D 5 282 / 1  D 5 282 / 7  D 5 292 / 16  D 5 292 / 16  D 5 293 / 29  D 5 322 4 M  D 5 323 1 9  D 5 408 2 22  D 5 444 2 23  D 5 572 - MORREU  D 6 220 4 53  D 6 220 3 56  D 6 220 4 53  D 6 226 - MORREU  D 6 309 3 20  D 6 309 3 20  D 6 312 / 25				T	Tes	LINETOR VELTO
D 4 17 7 123 D 4 18 H 70 D 4 204 J 18 D 4 205 - MORREU D 4 272 1 12 D 5 40 9 63 D 5 213 5 12 D 5 241 J 14 D 5 269 2 31 D 5 282 J 7 D 5 293 J 29 D 5 293 J 29 D 5 323 J 9 D 5 408 2 22 D 5 432 2 77 D 5 572 - MORREU D 5 573 J 16 D 6 220 J 53 D 5 572 - MORREU D 6 223 3 66 D 6 223 3 66 D 6 226 2 18 D 6 309 3 20 D 6 312 J 25	\	-	_ n		BILD	
D 4 204	\				85	GOUTO EM CIMO/INFLOR ELHA
D 4 204					123	
D 4 204	D			14	70	7 4 304 1 17 NOWN . (1)
D 4 205 - MORREU  D 4 272 1 12  D 4 4411 - MORREU  D 5 40 2 63  D 5 41 4 1/3 INFLOR. VEGIN C/ 13 PLUOS  D 5 213 5 74  D 5 251 1 22 POLHAS NO MEIO  D 5 282 1 7  D 5 282 1 7  D 5 282 1 7  D 5 292 1 16  D 5 293 4 29  D 5 293 4 29  D 5 323 4 9  D 5 323 4 9  D 5 444 2 23  D 5 444 2 23  D 5 578 1 16  D 6 211 9 61 2WFIOR. VELHA  D 6 224 3 66  D 6 224 3 66  D 6 224 3 66  D 6 226 - MORREU  D 6 309 3 20  D 6 312 1 25	D	4	204	11	18	the state of the s
D 4 272 1 12 D 4 441 MORREU  D 5 40 2 63 D 5 41 4 13 INFLOR VELLA C 13 FILTOS  D 5 213 5 74 D 5 215 1 22 POLHAS NO MEIO  D 5 282 1 7 D 5 282 1 7 D 5 293 1 79 D 5 322 4 19 D 5 322 4 19 D 5 322 4 19 D 5 5 578 - MORREU  D 5 578 - MORREU  D 6 220 4 53 D 6 220 3 66 D 6 220 3 66 D 6 226 - MORREU  D 6 309 3 20 D 6 312 / E5	D	4	205	1	-	AND ICELL
D 4 441 MORREU  D 5 40	D		-	1	17	
D 5 40 2 63 D 5 41 4 113 1 INFLOR VELLIN C/13 FILTOS  D 5 213 5 74 D 5 215 1 22 D 5 241 1 14 D 5 268 2 31 D 5 278 D 5 282 1 7 D 5 291 1 6 EMBAIXO DE FOLHA PAINEIRA  D 5 292 1 16 D 5 323 1 29 D 5 323 1 9 D 5 323 1 9 D 5 323 1 9 D 5 408 2 22 D 5 408 2 27 D 5 544 2 23 D 5 572 - MORREU  D 6 221 9 61 ZINFLOR VELLIA  D 6 220 4 53 D 6 224 3 56 D 6 224 3 56 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 1 25					192	
D 5 213 5 74   D 5 215 1 22 FOLHAS NO MEIO  D 5 241 1 1 1	_				15	MURIA-U
D 5 213 5 74   D 5 215 1 22 FOLHAS NO MEIO  D 5 241 1 1 1	-			14	65	
D 5 213 5 74   D 5 215 1 22 FOLHAS NO MEIO D 5 241 1 1 1 1			-	4	113	1 INFLOR. VELLA C/15 FILUTOS
D 5 241 / /4 D 5 269 2 31 D 5 278 D 5 282 / 7 D 5 282 / 7 D 5 292 / 16 D 5 293 4 29 D 5 294 / 16 D 5 322 4 / 14 D 5 323 / 9 D 5 408 2 22 D 5 444 2 23 D 5 572 - MORKEU D 6 220 4 53 D 6 220 4 53 D 6 226 - MORKEU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	D	5	_	5		
D 5 241 / /4 D 5 269 2 31 D 5 278 D 5 282 / 7 D 5 282 / 7 D 5 292 / 16 D 5 293 4 29 D 5 294 / 16 D 5 322 4 / 14 D 5 323 / 9 D 5 408 2 22 D 5 444 2 23 D 5 572 - MORKEU D 6 220 4 53 D 6 220 4 53 D 6 226 - MORKEU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	D	5	215	1	22	ENTHS NO MEIO
D 5 269 2 34 D 5 278 D 5 282 1 7 D 5 291 / 6 EMPAIXO DE FOLHA PAINEIRA D 5 292 1 16 D 5 293 4 29 D 5 294 1 16 D 5 322 4 14 D 5 323 1 9 D 5 408 2 22 D 5 432 2 72 D 5 444 2 23 D 5 572 - MORREU D 5 578 1 16 D 6 211 9 61 ZIMFLOR, VELHA D 6 220 4 53 D 6 226 - MORREU D 6 262 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 1 25	D	5	241	1	14	10011110 11110
D 5 278	D		_	9		
D 5 282 1 7 D 5 291 1 6 EMPRIXO DE FOLHA PAINERA  D 5 292 1 16 D 5 293 4 29 D 5 294 1 16 D 5 322 4 14 D 5 323 1 9 D 5 408 Z 2Z D 5 432 Z 7Z D 5 444 2 23 D 5 572 - MORREU D 6 211 9 61 ZINFLOR VELHA  D 6 220 4 53 D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 1 25				4	21	
D 5 291 / 6 EMBAIXO DE FOLHA PAINEIRA  D 5 292 / 16  D 5 293 4 Z9  D 5 294 / 16  D 5 322 4 IN  D 5 323 / 9  D 5 408 Z ZZ  D 5 444 Z Z3  D 5 572 - MORREU  D 6 220 4 53  D 6 224 3 56  D 6 224 3 56  D 6 226 - MORREU  D 6 309 3 ZO  D 6 312 / 25	-			-	-1	
D 5 293 4 29 D 5 294 / 16 D 5 322 4 14 D 5 323 / 9 D 5 408 Z ZZ D 5 432 Z ZZ D 5 572 - MORREU D 6 211 9 61 ZINFLOK VELLIA D 6 220 4 53 D 6 224 3 56 D 6 226 - MORREU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	-	-	-	-4		
D 5 293 4 29 D 5 294 / 16 D 5 322 4 14 D 5 323 / 9 D 5 408 Z ZZ D 5 432 Z ZZ D 5 572 - MORREU D 6 211 9 61 ZINFLOR VELLIA D 6 220 4 53 D 6 224 3 56 D 6 224 3 56 D 6 262 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25				/	6	EMBAIXO DE FOLHA PALMFIRM
D 5 293 4 29 D 5 294 / 16 D 5 322 4 14 D 5 323 / 9 D 5 408 Z ZZ D 5 432 Z ZZ D 5 572 - MORREU D 6 211 9 61 ZINFLOR VELLIA D 6 220 4 53 D 6 224 3 56 D 6 224 3 56 D 6 262 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	JD			1.	16	
D 5 294 / 16 D 5 322 4 14 D 5 323 / 9 D 5 408 Z ZZ D 5 432 Z ZZ D 5 444 Z 23 D 5 572 — MORIKEU D 5 578 / 16 D 6 211 9 61 ZWFLOR, VELHA D 6 220 4 53 D 6 224 3 56 D 6 226 — MORIKEU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	D	5	293	4	29	
D 5 444 2 23 D 5 572 — MORICEU D 5 578 4 16 D 6 211 9 61 ZINFLOR, VELTIA D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — MORREU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	D	5	294	1	16	
D 5 444 2 23 D 5 572 — MORICEU D 5 578 4 16 D 6 211 9 61 ZINFLOR, VELTIA D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — MORREU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	D	5		4	14	
D 5 444 2 23 D 5 572 — MORICEU D 5 578 4 16 D 6 211 9 61 ZINFLOR, VELTIA D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — MORREU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	-			1	9	
D 5 444 2 23 D 5 572 — MORICEU D 5 578 4 16 D 6 211 9 61 ZINFLOR, VELTIA D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — MORREU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	_	-		7	20	
D 5 444 2 23 D 5 572 — MORICEU D 5 578 4 16 D 6 211 9 61 ZINFLOR, VELTIA D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — MORREU D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 / 25	_	-		5	66	
D 5 578 / 16  D 6 211 9 61 ZINFLOR, VELTIA  D 6 220 4 53  D 6 223 3 66  D 6 224 3 56  D 6 226 — MOKREU  D 6 304 5 41  D 6 309 3 20  D 6 312 / 25	-	_			17	
D 5 578 / 16  D 6 211 9 61 ZINFLOR, VELTIA  D 6 220 4 53  D 6 223 3 66  D 6 224 3 56  D 6 226 — MOKREU  D 6 304 5 41  D 6 309 3 20  D 6 312 / 25	-				23	
D 6 220 4 53 D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — — MORREU D 6 262 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 1 25					7	MORIREU
D 6 220 4 53 D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — — MORREU D 6 262 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 1 25	_			1	16	
D 6 220 4 53 D 6 223 3 66 D 6 224 3 56 D 6 226 — — MORREU D 6 262 2 18 D 6 304 5 41 D 6 309 3 20 D 6 312 1 25	D	6	211	9	61	ZINFIOR, VELLIA
D 6 312 / 25	D	6		4	52	CITY DOLLAR
D 6 312 / 25	-	<del> </del>	223	2	29	
D 6 312 / 25		+	224	2	51	
D 6 312 / 25			226	2	10	
D 6 312 / 25		-	220		10	MOTREU
D 6 312 / 25		-	262	2	18	
D 6 312 / 25	-	-	304	5		
D 6 312 / 25	D			3	20	
	D	6		1	25	
COVI IV.4	Acres de la constante de la co		,			At No.

MOB.

D	6			100	GALHO EM CIMA	7
D	6			15		
D	6	327		37		
D	6	402		14		
D	6	403	-			
D	6	404	T	4.0		
D	6	446		15		
D	6	458		16		1
D	6	463	-	1,		1
D	6	488	2	24	7	1
D	6	490	1	12		
D	6	500	-		MORREU	1
D		7 562	1	11	D7/Số O PO 5%. DE UMO FOLHO	1
D	6	581	2	11		1
Ò	7	231	3	56	(503?) D 7 580 Z 14 GAZHO EM CIMO/ NOVA	1
)	7	237	5	55	100 Z 1 000 Z 1 100VA	1
)	7	238	1	17		1
)	7	240	4	326	PINFLOR, VELHA BO FRITAC	ł
)	7	245	4	50	72 1700	1
)	7	246	5	74	BINFLOR, VELHA 32 FRUTOS  CL	¥
)	7	273	5 2 3 3	35		-
)	7	360	3	60	139	19
)	7	364	3	60 27	129	1
)	7	503	_	1	MORREU (231?)	11
)	7	506	1	6 24	MDKIGU (237.)	
)	7	512	3	94		-
)	7	513	1	19		
)	7	514	1	100		
)	7	521	5	33	1002	
-	7	522	0	68	1 INFLOR, 17 FRUTOS	
)	-		2	16		
)	7	524		1		
)	7	570	1	28		
	8	105	3	45	PISADA	
)	8	119	2	38		
	8	121	4	50 30	v	
4	8	125	2	30	GALHO EM CIMO	
	8	340	2	21		
	8	473	1	16		-
	8	482	_1_	14		
	8	483	1			
		489	_	-	MORIZEU	
-	9	108	1	10	D 9 536 MORREU	
-		372	2	2.2		2
	9	397	4	64		
	10		12	36	galho encima	
		101	\$2	20	galho em uma (folka hebeho)	
		110	2	37.	3. a sout count ( hause usacle)	
_		112	1	51		
		113	1 2	26		
		457	4	34		
		471	1	-		
				超11		
		498 399	2	20		
	TUL	1 LIC	1	44 1	ojo! La esta en la & del quadrante	

E 1 6 5 5 54 E 1 17 7 7 8 3 E 1 175 2 24 E 1 188 3 37 E 1 175 2 24 E 1 187 7 44 E 1 227 1 14 E 1 237 3 38 E 1 276 1 19 E 1 336 1 10 TRONCO PA CIMA E 2 8 2 37 E 2 13 6 60 I INFLOR. YALHA E 2 135 4 50 E 2 137 4 388 E 2 199 1 4 27 E 2 260 3 44 E 2 189 3 1 388 E 2 199 1 2 27 E 2 2 260 3 14 E 2 2 317 E 2 2 553 1 7 E 2 2 553 1 7 E 2 3 13 60 6 7 E 3 149 4 68 GALIO EM CIMA E 3 149 2 29 E 3 159 3 2 2 3 E 3 160 3 29 E 3 171 E 3 185 3 63 E 3 200 2 18 E 3 199 3 2 2 3 E 3 3 180 3 29 E 4 224 4 31 E 5 428 1 16 E 5 439 7 9 E 5 478 MORREY E 5 5 486 1 5 E 6 6 313 4 5 E 6 6 646 1 6 E 7 216 5 54 E 7 217 7 7 15	_	10	E42	7	122		1	T	T	T		
E 1 145 3 4 40 E 1 175 2 2 2 1 E 1 175 2 2 2 1 E 1 187 1 41 E 1 257 3 38 E 1 1276 1 49 E 1 336 1 40 FRANCO ON CIM E 1 336 1 40 FRANCO ON CIM E 2 8 2 37 E 2 13 6 60 FINFLOR. VALHA E 2 155 2 37 E 2 189 1 4 88 E 2 199 1 2 2 E 2 260 3 49 E 2 280 3 49 E 2 280 3 49 E 2 290 3 49 E 3 136 4 5 5 5 8 E 3 149 4 68 64410 EM CIM E 3 146 4 51 E 3 158 3 63 E 3 171 E 3 171 E 3 189 3 29 E 3 190 3 29 E 3 190 3 29 E 3 190 3 29 E 3 3 171 E 4 207 5 39 E 5 449 1 9 E 5 448 1 16 E 5 449 1 9 E 5 548 1 16 E 5 549 1 9 E 6 1313 4 55 E 6 148 1 16 E 7 217 7 155 E 6 6 481 1 16 E 7 217 7 175				3	22					-	-	
E 1 145 3 40 E 1 175 2 24 E 1 187 4 44 E 1 127 3 38 E 1 127 3 49 E 1 1287 3 38 E 1 1276 4 49 E 1 1336 4 10 TRANCO PA CIMA E 2 135 4 51 E 2 135 4 51 E 2 135 4 51 E 2 135 5 4 51 E 2 135 5 4 51 E 2 135 6 60 TIMFLOR. VALHA E 2 155 2 37 E 2 189 8 4 38 E 2 199 1 22 E 2 280 3 47 E 3 146 4 51 E 3 149 4 68 6440 EM CIMA E 3 146 4 51 E 3 149 2 29 E 3 199 3 29 E 4 207 5 39 E 4 207 5 39 E 4 207 5 39 E 5 449 1 9 E 6 6 313 4 52 GALHO EM CIMA E 7 217 7 7 155	느	-	6	S TO	24			-			-	-
E 1 277	E	-		/	83					ļ		
E 1 277 1 11 251 3 25 5 1 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 1 19 10 17 26 1 1 276 1 1 1 276 1 1 1 276 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		3	40							
E 1 277 1 11 251 3 25 5 1 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 1 19 10 17 26 1 1 276 1 1 1 276 1 1 1 276 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ε	1	168	3	37							
E 1 277 1 11 251 3 25 5 1 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 19 10 17 26 1 1 276 1 1 19 10 17 26 1 1 276 1 1 1 276 1 1 1 276 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E	1	175	2	24				1		9	
E 1 277 1 11 257 3 3 38 5 5 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1 10 176 1		1		1	41							
E 1 276 1 49 E 1 376 1 49 E 1 336 1 40 E 1 336 1 40 E 2 8 2 99 E 2 135 6 60 IMFLOR. VILHA E 2 137 1 38 1	E	-			11				1			
E 1 376 1 19 19 10 17 10 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		<del> </del>	·	-	28			7			†	
E 1 325				7	10				-	-	-	
E 1 336 1 10 TRONCO EN CIM  E 2 8 9 39  E 2 135 4 50  E 2 155 2 37  E 2 158 1 1 388  E 2 199 1 22  E 2 260 3 4 1  E 3 14 4 68 6ALD EM CIM  E 3 146 4 51  E 3 146 4 51  E 3 160 3 29  E 3 155 3 29  E 3 155 3 29  E 3 171  E 3 160 3 29  E 3 173  E 3 185 3 63  E 3 200 2 18  E 3 200 2 18  E 3 200 3 58  E 3 200 3 58  E 3 200 5 3 58  E 3 200 5 3 58  E 3 200 7 5 39  E 4 254 4 31  E 5 448 7 9 9  E 5 428 4 31  E 5 449 7 9  E 5 449 7 9  E 5 477 2 7  E 5 479 7 8  E 6 313 4 52 64 64 1 16  E 7 216 5 5 479 7 8  E 6 6 461 1 16  E 7 216 5 5 49  E 7 217 7 7 55	<u> </u>			1	10		_		-	-		
E 2 135 6 0 1 INFLOR. VALHA  E 2 135 4 51  E 2 135 4 51  E 2 137 8 38 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	_				10	T770.150 00 01.11		-	-			
E 2 13 6 60 INFLOR. WITH  E 2 137 4 38 5 4 5 1 5 2 37	_	-		1	70	1 KONO EL CIMO		+		1		
E 2 137				2	21	1 11 11		-		ļ		
E 2 137	E			6	60	INFLOK - VALHO		-				
E 2 199		·		4	51							
E 2 199	Ε			43	38							~
E 2 199				2	37							
E 2 1990 3 47  E 2 284 3 34 1 PALMERO EM CIMA  E 2 317  E 2 553 1 7  E 3 144 4 68 6ALD EM CIMA  E 3 149 2 29  E 3 160 3 29  E 3 160 3 29  E 3 185 3 63  E 3 200 2 18  E 3 200 2 18  E 3 200 2 18  E 3 201 4 32  E 4 201 4 32  E 4 201 4 32  E 4 201 4 32  E 5 43 9 49  E 5 428 1 16  E 5 43 9 49  E 5 428 1 16  E 5 449 1 9  E 5 449 1 9  E 5 477 2 19  E 5 479 1 8  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO EM CIMA  E 6 461 1 6  E 7 216 5 54  E 7 217 7 45	Е	2	189	11	389							
E 2 284 3 3 1 7 PANTER EM CINA  E 3 144 4 68 GALD EM CIMA  E 3 149 2 29  E 3 150 3 29  E 3 185 3 63  E 3 200 2 18  E 3 200 2 18  E 3 201 4 32  E 4 201 4 32  E 4 207 5 39  E 4 207 5 39  E 5 43 9 49  E 5 428 1 16  E 5 449 1 9  E 5 449 1 9  E 5 479 1 8  E 5 478 — MORREU  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52  E 6 461 1 5  E 6 461 1 46  E 7 216 5 54  E 7 217 7 75	Е		199	l f	22							
E 2 284 3 3 4 7 7 7 7 7 7 5 39  E 4 201 4 32			260	3	41							
E 2 317			284	7	24	1 PALMERO FOR CINA						
E 2 553 1 7 7	F		317			Ciri Cir N		1				
E 3 146 4 51				1	1							
E 3 159 Z 23 E 3 160 Z 29 E 3 171 E 3 185 3 63 E 3 200 Z 18 E 3 200 Z 18 E 3 206 Z 58 E 3 248 Z 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 3Z E 4 207 5 39 E 4 254 4 31 E 5 43 9 79 E 5 428 1 16 E 5 439 1 9 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 455 1 10 E 5 477 Z 19 E 5 478 - MORREL E 5 479 1 8 E 5 479 1 8 E 5 479 1 8 E 6 313 4 5Z GALHO EM CIMA E 6 3 13 4 5Z GALHO EM CIMA E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 7 75	F			4	68	GAID THE CIMA			1			
E 3 159 3 29 E 3 160 3 29 E 3 171 3 185 E 3 200 2 18 E 3 200 3 58 E 3 248 2 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 32 E 4 207 5 39 E 4 207 5 39 E 5 43 9 79 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 455 1 10 E 5 477 2 19 E 5 478 MORREU E 5 479 1 8 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EM CIMM E 6 45 E 7 216 5 54 E 7 217 7 7 75	F				5	ONLY EM CITY			-	ļ		
E 3 159 Z 23 E 3 160 Z 29 E 3 171 E 3 185 3 63 E 3 200 Z 18 E 3 200 Z 18 E 3 206 Z 58 E 3 248 Z 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 3Z E 4 207 5 39 E 4 254 4 31 E 5 43 9 79 E 5 428 1 16 E 5 439 1 9 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 455 1 10 E 5 477 Z 19 E 5 478 - MORREL E 5 479 1 8 E 5 479 1 8 E 5 479 1 8 E 6 313 4 5Z GALHO EM CIMA E 6 3 13 4 5Z GALHO EM CIMA E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 7 75	E				99			+				
E 3 171 E 3 185 3 63 E 3 200 2 18 E 3 206 3 58 E 3 248 2 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 32 E 4 30 1 9 NOW 62 E 4 254 4 31 E 5 43 9 79 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 455 1 10 E 5 477 2 19 E 5 478 MORREU E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EMCIMA E 6 45 E 7 216 5 54 E 7 217 7 7 75				5	93				1			
E 3 171 E 3 185 3 63 E 3 200 2 18 E 3 206 3 58 E 3 248 2 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 32 E 4 30 1 9 NOW 62 E 4 254 4 31 E 5 43 9 79 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 455 1 10 E 5 477 2 19 E 5 478 MORREU E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EMCIMA E 6 45 E 7 216 5 54 E 7 217 7 7 75				2		*		-		-	-	
E 3 185 3 63 E 3 200 2 18 E 3 206 3 58 E 3 248 2 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 32 E 4 207 5 39 E 4 254 4 31 E 5 438 9 79 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 5 455 1 10 E 5 477 2 19 E 5 478 MORREU E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALLHO EMC IM E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 7 75				J	4			-	-			
E 3 206 3 58 E 3 248 2 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 32 E 4 30 1 9 NOW 62 E 4 254 4 31 E 5 43 9 79 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 455 1 10 E 5 477 2 19 E 5 478 - MORRED E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EMCIMA E 6 45 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75				7	62			+		-	-	
E 3 206 3 58 E 3 248 2 20 E 3 271 3 25 E 4 201 4 32 E 4 30 1 9 NOW 62 E 4 254 4 31 E 5 43 9 79 E 5 428 1 16 E 5 449 1 9 E 5 455 1 10 E 5 477 2 19 E 5 478 - MORRED E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EMCIMA E 6 95 E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75				3	10		_	1	+			
E 3 271 3 25  E 4 201 4 32  E 4 207 5 39  E 4 254 4 31  E 5 438 9 79  E 5 449 1 9  E 5 477 2 19  E 5 478 - MORRED  E 5 496 1 5  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO EMCLIMA  E 7 216 5 54  E 7 216 5 54  E 7 217 7 7 75				2	18		_	-		-		
E 3 271 3 25  E 4 201 4 32  E 4 207 5 39  E 4 254 4 31  E 5 43 9 49  E 5 428 1 16  E 5 449 1 9  E 5 455 1 10  E 5 477 2 19  E 5 478 - MORRED  E 5 479 1 8  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO EMCLIMA  E 7 216 5 54  E 7 216 5 54  E 7 217 7 7 75			206	3	58							
E 4 201 4 32 E 4 309 1 9 NOVA 62  E 4 254 4 31  E 5 43 9 79  E 5 428 1 16  E 5 449 1 9  E 5 455 1 10  E 5 477 2 19  E 5 478 MORREU  E 5 496 1 5  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO BM C IMA  E 7 216 5 54  E 7 217 7 75	E			6	20							
E 4 254 4 31  E 5 43 9 79  E 5 428 1 16  E 5 449 1 9  E 5 477 2 19  E 5 478 - MORREU  E 5 496 1 5  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO EMCIMO  E 7 216 5 54  E 7 217 7 75	E	ŧ		3	25				1			
E 4 254 4 31  E 5 43 9 79  E 5 428 1 16  E 5 449 1 9  E 5 455 1 10  E 5 477 2 19  E 5 478 - MORREU  E 5 496 1 5  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO EMCIMO E 6 45  E 7 216 5 54  E 7 217 7 7 75	E			4	32		E	14	309	1	9	NOVA • 622
E 4 254 4 31  E 5 43 9 79  E 5 428 1 16  E 5 449 1 9  E 5 455 1 10  E 5 477 2 19  E 5 478 - MORREU  E 5 496 1 5  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO EMCIMO E 6 45  E 7 216 5 54  E 7 217 7 7 75	E	4.	207	5	39	10.3707 8531			1			
E 5 449 1 9	E	4	254	4	31							
E 5 449 1 9	E	5	43	9	79		£	5	300%	1	15	AUX ULY # 283
E 5 449 1 9	E			1	16				1			
E 5 455 1 10				1	a				1			W 4.1 J
E 5 477 2 19 E 5 478 MORREU  E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EMCIMO E 6 45 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75				1								
E 5 478 MORREU  E 5 479 1 8  E 5 496 1 5  E 6 212 3 22  E 6 313 4 52 GALHO EM CIMU E 6 45  E 7 216 5 54  E 7 217 7 75					19							
E 5 479 1 8 E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EM C IMA E 6 45 C/PVC FORD DO E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75	F					MARRELL			1.			
E 5 496 1 5 E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GAILHO EM CIMO E 6 45 C/PVC FORO DO E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75	F					1-1010VCU			1			
E 6 212 3 22 E 6 313 4 52 GALHO EM CIMQ E 6 45 C/PVC FORD DO E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75	- F				5				-			
E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75					70			-				
E 6 461 1 16 E 7 216 5 54 E 7 217 7 75				<u>5</u>	60	Carrie C		-	1/1=			2/ DI/C
						DAICHO PWC IN	E	6	CY			CY PUL FORD DO QUAT
					16				Eac			
					24		E	7	1289	1	8	NOVA
IF  7  219   /				7	75							
	E		219	6	57							
E 7 221	E}	7	221	<u> </u>			,	1				

E	7	225					T T	
E	7	252	5	50				1
-	7	351		100				
1	-		1	10				1
E	7	370	1	11/		-6-		2/
E	7	379	5	46				1 70 / 8
E	7	383	1	11				) 2010
E	7	511	1	15				20%
E	7	516	3	36				/ W 37
E	7	517		-	MO			
E	7	519	3	22 22				
E	7	523	3	22	GAL M.C	1, 1		
E E	7	526	1	14	r		_	/
E	7	527	1					
E	7	564	Y	10 14	11			
E	7	565	2	94				
E	7	566		10				
E	7	567	4	10	SO I FOLHA NABERTA		1	
E	7	568	1 2 2 3 5	20	NI FULIN IN ADEIN			A Special Control of C
=	nicia niconomo ma		2	20			· ·	
E	7	569	2	25 46 40 34 34 61 25 33 13	:			
E	8	55	7.	10				
E	8	56	7	46				
E	8	91	2	40				
E	8	100	1	34			A	
Е	8	102	2	34				
E	8	111	252	61				1,675
E	8	342	2	25			,	100
E	8	356	2	33				
E E	8	472	1	13				
ĪΕ	9	132						7
F	9	392	_		MORREU			30%
EEE	9	474	1	14	TORRECO			19 1
E	9	475	2					CAIDA
늗	10			26				1 0
E			4	59				<u> </u>
E		63	3	65	station and the state of			
E E		87	1*	11	* tenia dro pero rocien femente que			
		109	2	翻25				
E		120			-> em kaixa de caida?			
E E		123	1	8				
E		129	1	19				
ĮΕ	10	540						21
							1400	
							11	
					3.10			
							-	460
								N-21
<u> </u>								
1						L Jing Y-1	1	
						413		
						50 II'V		
				-				

0/25 January