From From

		UNUM			- PORTO ALEGRE 10- H 02 NOTAS	row	ata:	num	REB	ALT	02 NOTAS
A	1	3	11	46	OF MOTO	I OW	001	Hulli	IVED	\	
A	1	15	11	96			1,000	The Value	30. 10		A1-770% (A1)
A	1	16	6	63		Λ	1	1120	1	17	NOVA VE
A	1	28	12		LUTION VIII)	A	1	1158	1	13	ESQUECITA
A	1	29	5	43	INFLOR. VELHA	^	1	1170	1		
A	1	82	11	67		1	1	1049	-5	25 18	
A	1	88	6	160	1INFLOP, VELHA & 1 N	DI/A		1047	2	10	P N
A	1	92	4	-	TINFLUE, VELAR EIN	AVA	1		5	40	14/100 5/ 410/0
A	1	96	7.	38		A	1	11162	1	9	ADULTO SI PIACA
A	1	114	+		TOONO TO CUM	A	1	1163	4	35	NOVA .
A	1	176	11	83	TRONCO EN CLIMO	A	//	1148	1	100	ESQUÉCIDA
A	1	193		18							
	-		13	40		Λ	A	1179	3	59	DIS STRING
A	1	646 721				.A	1	1129	3	21	ADVLTO S/ PLACA
A	1	733	2	25		A	1	+4+	2	21	NESTAVA LISTA
A	1	736	5	62				-			
A	+	1								-	
A	1	761	7	32	46	DATE:		13.			
A	1	768	1	14	V 1					B-colo	
A	1	771	1.	17	<u> </u>		5.6			*	
A	1	773	4								
A	1	784	5	24							
A	1	786	2	26						10/39/	
A	1	787				1/1			2 30		
A	1	789	2:	22					30.11		
A	1	792	4	15			e ah	SE TIL			Manual Capture Capture
A	1	793	2	20		OH II				akin.	
A	1	795	2	44					110-2		
A	1	796	1	18		16.0		ED MEET			
A	1	798	7	36							
A	1	802	3	46			H.SV			Sulfall h	
A	1	803	6	32	GAZHO EM CIMA			M. Fin			
A	1	806									
A	1	807	4	34		1			Y 100	SEN I	
4	1	809	2	20		100	1 - 11-			TAP ST	
4	1	815	2	18		Ve 1					
4	1	826	2	15							
4	1	832	2	36		Phy i	11176			The Part	
4	1	847	2	15		ij To					
4	1	868	1	19	CARLETTE DE LE CO			NAP 1			
4	1	879	2	16			n. Y i				
4	1	881	1	16			Lilia	10.131	Win M		
4	1	883	4	34							
4	1	889	3	10	Albago de ser de sobre s			70	- III.	776	/ / / /
4	1	896	3	50		ag (B)		N. V.			Ta Ta
4	1	898	3	30		m' L		11:11 2 7	Tylek		
_	1 '	905	2	18				No.			
	1	907	4	20				-01/	W. D.C.	To the last	
	1	908	1	14				JOHN A TH	1500		

	1	912	4	12			111			1,2.19	
A	-		1	17				0.50//	-		
A	1	928	4	12			J. M. C.	1	-		
Α	1	940	9	59			14			1 12	
Α	1	948	2	14	E. P. P.					100	
A	1	959	1	14		1		1			
A	1	962	3	41				TXS :			
A	1	963	-1	-10	MORREU				14		
Α	1	993	-1	22		0.81			1		
A	1	995			MORREV			2.5	ST FIN		THE STATE OF THE S
A	1	728.1		17				1 2 1			The testing was the first
	2	1	5	32		1	2	1173	6	30	ATULTO SI PLACA.
	2	13	13	58	INFLOTE. VELHA	A	2	1149		10	7 11
	2	23	16	46	INTEGI. VELTAL	1	2	762	3	34	N ESTAVA LISTA
	2	91	16	42		14	2	738	1	1	N. ESTAVO LIGITA
					LIJEINE VELLIA	A	2	1109	1	10	J ESTAVA LISTA
	2	123	9	52	1 INFLOR VELLA	A	2		1	20	ESQUECIDA
	2	732		33		IA	2	1157	3	-	
	2	741	3	61		Α.	2	1167	2	49	
	2	746	4	45		-					
	2	747	5	24							
	2	757	5	31						1	
	2	765	3	24							1934 1911 - 17
	2	766	-	-	MOTRREY	1699				- 47	The second of th
	2	775	3	13		40		10			
	2	785	1	19					Maria .		
A	2	790	4	18							
A	2	805	1	18		No.					
A	2	810	4	25				,			1.00
Α	2	811	2	15							
Α	2	812	4	15 17		. 17					
	2	813	6	14			177				
A	2	816	5 #	10-	+ 25				1	- 4	
	2	818	2	19							1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2	877	1	15			1.			100	1107 1107
	2	909		93				1 3			
	2 .	937	3	32				- 1			
	2	939	3	23 33 30		-					
	2	945	1	7		-	-				
	2	946	7	T		1			Thrill-	-	
	2	952	1	13							
-	2	960	1 .	10							
1	2	974		12	MATTER						
	2	-	0	20	NORREU	150					
	2	979	2	30			-		1.1		
		984	_1_	7		-1					A STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR STA
	2	762.1	9	7/		Α.	7	110-7		//	
	3	38	2	36		A	3	1197	3	41	ADULTO S/ PLAGO
	3	39	15	40		0	D	17.41			
	3	61	6	45						Dr. 7	
	3	84	11	70		ile .					
	3	101	20	28	INFLOR VELIA	in the		1.00			
A :	3	107	2	28					- Vall	7 195	

				110							
A	3	113	7	75		R 4.	15			Take:	
A	3	119	5	52		all.			ecos)		
A	3	122	18	75			. 1	, ide	- 100	100	
A	3	132	71 8 3 2	101-	104 GALLO EM CIMO		1115		THE STATE OF		
A	3	186	8	110	INFLOR VELHA			(0)	P.		
4	3	189	3	87	INFLOR. VELHA + 1 NOV	07	1 CEL	HOS 7	D	- 4	
À	3	730	2	30	The Extra Tribe	-	1.1				
À	3	737	_	_	MOZTALU					not re.	
4	3	743	6	27	110/2/20						
4	3	744			GALHO EM CIMO						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	3	777	1	21	ON CHILD C. L. C. L.						
4	3	808	1	10							
4	3	822	2	20				1			1
4	3	841	digital.	10						100	
4	3	875	Total	3 [65		78			LATANS.		
4	3	882	2	13			-		tal I		
4	3	884	7	67			537			-	
4	3	891	4	47		ill.		1		1	
4	3	901	2	47							
4	3	918	2	22		A	3	1189	1	24	ADULTO SI PIACO
¬ А	3	921		12		A			3	29	ADVLTO SI PLACA
4	3	927	1	23		A	333	1007	2	76	N ESTAVA LISTA
4	3	944	2	22		Λ	2	942	2	18	N ESTAVA LISTA
-	3	947		18		A	3	1107	3	32	ADULTO S/ PLACO.
4	3	954	2			A	3	994	1	10	N ESTAVA LISTO
4	3	957	2	17		A	3	777	1	10	N MYNN TISM
4	3	958	3	39	N. OTT-		in in		100	To Tell A	
-	3	964	5		MORREU			100			
4	3	971)	33		Α	3	972	2	39	N ESTAVA LISTA
4	3	981	2	20		H	0	174	-	12	N ESTAYN LISTN
-	3	987	2	18	W. T.						
4	3	990	3	10	100	LOTRE	5				
4	4	42	12	16	ZINFLOR VELHA+ I NOVA LOF	Λ	7.	1121	1	23	NOVA .
7.5	4	49	17	112	MINELUK VILTA 191	7	17	1136	2		
4	4	51	10	117	INCOMINENT LANDI	TAIL.	FRUT	1180	1	25	ESPLECIDO
4	4	65	10	142	1 INFLOTE, VELHA + 1 NOV.	V .	LAUI	1195)	12	NOVO
4	4	86	6	53		1	11	119	7	12	MONY
4	4	158	-4	INI		A	1	1196	1	13	
_	4	190	4	104	•	A	7	1100	1		NOFA ESQUECTE
4	4	190	7	91		A	1.	1162	1	18	WWW.
1	4	627		96			-				
1	4	654	10	14							
-	-	656	3	21				Segui.			
1	4	-	4	46 31 33		*		1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	4	667.		13		1143		-		20	
1	4	717	3	43							
1	4	788	1	25						14	
4	4	864	1	18				1 A 1		0.1	
4	4	906	2	30						-	
A	4	938	1	10							
4	4	943	13	41				1 500			

A	4	950	-	22.0	MORREU		
A	4	961	1	9	114.30-1	1.11	
A	4	966	2	16		-	
-	-	967	1	14			
A	4	-	1-1-	1.4	777-1	+	
Α	4	985		-	MORREU		
Α	4	986	1	7			
Α	4	988	+	-	MORREU		
Α	4	991			MOTREV		
A	4	996	2	15			
A	5	98	4	38			
Α	5	116	2	18	A6		
Α	5	143	2	23			
Α	5	160	1	15			
A	5	175	1	15			
A	5	195	6	73	ZINFLOR, VELHA		
_	5	657	1	25			
A	-		1	120	A6	-	
A	5	942		24	A3 A4 - GALHO EM CIM		
Α	5	956	1		A4 - GALHO EM CIM		
Α	5	989	2	24	A4		
Α	5	992	1	10	A3		
Α	5	994	4	10	A3		
Α	5	997	1	17	A3		
Α	5	998	1	6	A3		
A	5	1000	2	23	A4		
A	6	18	5	92			
A	6	25	523	55			
Α	6	44	3	25			Transfer of the
A	6	60	2	27			
A	6	64	5	34			
	6	74	3	79			
	-	75	325	75		-	
	6		2	53			
	6	89	3				
	6	90	1	14		10	
	6	109	3	29			
	6	148	3224332	29 29 35 78			
	6	150	2	35		A PERMIT	
	6	153	4	78			
	6	157	3	33			
Α	6	168	3	80		19.	
	6	169	2	33 80 22			
	6	180	1	31			1
	6	182	5	38			
	6	191	2	87	INFLOR NOVA FRUDO 3D		
	6	196	2	21	INTERITOR FIRM		-17
	6	742	1				
	6		1	14			
-		772 .	7	14		-	
-	7	4	2	19	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
_	7	35	5	56	INFLOR. VELHA		
-	7	52	2	20 26			
A	7	68	1	26			

48=20% Chim

	10	748	2.	111			100		1 to		
1		774	2	10			13.4	u-			
1		894	1	11			Hilly			1 10 1	The second second
3	1	9	4	55		B	1	1199	1	.13	NOVA
3	1	66	6	57		B	1	1183	1	14	NOVA .
3	1	76	6	44	48, Turi	B	1	1106	2	35	ADULTO S/ PLACE
3	1	118	5	45				1 1/2/1			
3	1	166	6	96						EW E	
3	1	167	2	25					9		
3	1	179	4	75	- 4 - 4	-117		7	- V 1=		
3	1	731	2	10		144	100				
3	1	825	1	18	The second was the second		-1		1 2		
3	1	827	3	80		100	14 1				
3	1	866	2	20				- V - 1 - 1	114		
3	1	975	_		MORREU	2-1		SI SIR!			
3	1	982	3	6	100		,			J.	
3	1	983	1					6		1 1	(A)
3	1	1048	1	12	and the second		100			. *	
3	1	1051	1	9	(4)		100	N TOP		1 1	
3	1	1055	2	18	7.107			1 10 Mar		i ber	
3	1	1067	1	11				1 1			
3	1	1074	2	13	The state of the s			60 31	Nº FILL	16.	
3	1	1098	-	H -	MORKEU		-1008	T ton	4.10	11/4/	
3	2	2	10	49	7					O TOP	
3	2	8	4	65		B	2	1171	1	9	NOVA
3	2	33	20	53	FINFLOR, VELHA + ZNOW	B	2	903	1	11	Neva
3	2	53	9	66	NOW	5		U.S.		Line	
3	2	72	6	77	Millian Land		2	1111	1	5	NOVA
3	2	97	5	43		BB	2	1075	1	17	AVON
3	2	171	14	100	ERA REPTODUTIVO AND PASS			- NI			17
	2	183	14	30	Charles Will War	8	2	1123	2	31	ESQUECIDA
	2	770				B	2	1145	7	10	NOVA
		817	-	42			2	1187	3	24	ESTAL SEM FICHA
		843	3 2	23	Variation to the same of	BB	2	1182	1	10 34 7	AVON
_	2	850	2	17	AMISSAMA	B	2	1156	1	12	NOVA /ESTA DUST DES
	2	855)	MINDONIN		-	10	7	1 4	The state of the s
	2	971	1	12		44				1/4	7.0
	100	977	1	17							
	2	980	1	15	in in the		. 10		1	WI I	
_	2	1057	2	16				1000			
	2	1058	1	9			- 10	- Transfer	135		- ***
	2	1065	1	19		7			10.6		100,000
	2	1068	9								
	2	1083	2	39		S g					
_	2	1087	2	15							
	2	1090	3	34			377			1 2	
	2		9			e c.:					
_		1091	3 2	15					er i		
3	2	1093	1	19			25				
3	2	1094									

WTERPA (RAIZ)

2	1099	4	32	EMBAIXO GALLOS	1000		1 6			1-10.00
3	27	6	61	1 INFLOR: VELHA	3	3	1143	2	18	ESQUECITA
	-	6		The state of the s	B	3		1	6	AVOLA
		-	GAI.		3	3		1	15	Nova
			61			3	1125	7	75	ESMIFCINA
	-	T		1 111 FLAR VELHA	and the second	3	-	1		ESQUECTA NOVA
	_	4					1141		-	NOVA
-		1.9		2 WELDE VELLA	B			1		NOVA
	_		-	2001 -011 1 2011	B	1		1	11.	1014
				e trette kilomite disp	and the same					MOJO.
-					18	-	7.	+		
1						1029				Sec. 18.
-		1	27			-				
		7		A.A		. 1	-1.			
	-	1	75	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.		1			1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	-	1	14	No. a					10000	
		1	17						1	
-		1		- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /						
-		1						3		
The same of	-	3	53			-			1	
		3	53	Here and the second	YEAR		1			
-		5	TH		NE III					
-			148						Barne.	24
-		6	74	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18	155	14- 57	By -	- Palvar	
4		2	29				re in	TV. II	37	
-	and the second second	5/1	78	Maria Sen n	12		- 1		Y 77	1991 2 2 1 2
4		17	75	2 INFTIOR VECHA	B	4	106	-	-	MORREU
4			58	LINI ID	1		100	7		
-		6	67	INFLORINDAD CEM 21A	RUTO	651	IM			
4		1	129		5					
4		9	88	1 101 35 11 14 14 10 11 11 11			in i			
4	-	3	57		2					
		4	26				77 . 1			
-		5	49				THE ST			
4	+	5	27		Th.		HTE -			12
4		5	61				To the			1 2 2 3 4 7
4		5	68			31		14 19		
4	198	1	29							11
4	199	9	73							
4	618	1	12	(A)						
4	620	1	13					11 8		
4	645	1	11							7 30 2
4	760	4	9							, y Alecs
4	931	2	17				DE LIVIN			
4	1036	2	20				Tev II	179		
4	1061	1							Marie Control	
4	1080	-	3181						17/4	/ / /
5	6	3	50		B	5	1133	1	14	NOVO
5	11	3	49			Star				
5	12	4	49		9.1	alle j	MY I		7	7.6%
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5	3 79 3 100 3 125 3 128 3 152 3 611 3 630 3 973 3 976 3 978 3 1052 3 1073 3 1078 4 24 4 30 4 46 4 55 4 55 4 62 4 63 4 104 4 108 4 147 4 154 4 170 4 173 4 188 4 198 4 198 4 1080 4 1080 5 6 5 11	3 79 10 3 100 5 3 125 1 3 126 4 3 128 9 3 152 9 3 611 1 3 630 2 3 763 2 3 978 1 3 976 2 3 978 1 3 1052 1 3 1073 1 3 1073 1 3 1078 1 4 24 3 4 30 3 4 46 5 4 55 10 4 58 6 4 62 2 4 63 5 4 104 12 4 108 5 4 104 12 4 108 5 4 134 6 4 144 11 4 147 9 4 154 3 4 144 11 4 147 9 4 154 3 4 161 4 4 170 5 4 172 5 4 173 5 4 188 5 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 199 9 4 618 1 4 1061 1 4 1080 - 5 6 3 5 11 3	3 79 10 64 3 100 5 61 3 125 1 107 3 126 4 51 3 128 9 91 3 152 9 122 3 611 1 11 3 630 2 15 3 763 2 15 3 973 1 24 3 976 2 27 3 978 1 25 3 1033 1 14 3 1052 1 17 3 1073 1 19 3 1073 1 19 3 1073 1 19 3 1073 1 19 4 24 3 53 4 30 3 53 4 46 5 54 4 104 12 75 4 104	3 79 10 6 3 100 5 61 3 100 5 61 3 125 1 107 11 FLOR VELHA 3 128 9 91 2 MFLOR VELHA 3 152 9 122 3 611 1 1 11 3 12 3 3 976 2 15 3 978 1 25 3 978 1 25 3 1033 1 14 3 1052 1 17 3 1078 1 22 4 24 3 53 4 46 5 54 4 104 12 7 5 27 4 117 9 88 4 134 6 67 1 MFLOR NOVA 10 FRVIC 4 170 5 19 4 199 9 7 73 4 199 9 7 73 4 199 9 7 73 4 199 9 7 73 4 199 9 7 73 4 199 9 7 73 4 1080 5 66 3 50 5 11 3 49	3 79 10 6	3 79 10 6 8 3 3 100 5 61 8 3 3 125 1 107 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 79 10 6	3 79 10 64 3 100 5 61 8 3 970 1 3 100 5 61 8 3 1125 2 3 125 1 107 1111 FLAR VELHA B 3 1122 1 3 128 9 91 2 NFLOR VELHA B 3 1131 1 3 152 9 122 8 3 1159 1 3 611 1 1 11 3 12 3 1159 1 3 973 1 24 3 3 978 1 25 3 1052 1 17 3 1052 1 17 3 1073 1 19 3 1073 1 19 3 1073 1 19 3 1073 1 19 3 1073 1 19 3 1078 1 22 4 24 3 5 5 6 1 19 3 1078 1 27 4 108 5 5 6 4 1 19 4 108 5 5 6 8 4 1 198 1 27 4 108 1 1	3 79 40 6

272 841 depas 810.

Б	5	31	7	140	1/NFLOR NOVA (SO FLOR)	T				1	
В	5		1	45	1/NFLOR. NOVA (SO FLOR)			H H			
В	5	45	16	-				-		1	
В	5	47		144							
В	5	54	7	57		-				-	
B	5	67	5	64	INC4	-	1 3			-	
В	5	70	1	32			1			1	
В	5	87	3	30 63				-	-4	1	
В	5	94	5				1			1	
В		112	2	27			-				
В	5	120		77		160	. 9		270		
В	5	136	3	36							1 2 2
В	5	149	1	41							
В	5	156	1	92	i is						
В	5	184	3	80		17			1		
В	5	185	2	23			100		168		
В	5	200	2 3 5	23					1 30		
В	5	205	5	93	1 INFIER VELHA						
В	5	617	1	13				= = <=	17		
В	5	674	3	25							
В	5	692	1	10						- V	
В	5	694	4	20			10.00			3	
В	5	711		21							14-7-10-72
В	5	749	2	21		100			M. T.	1981	
В	5	828	2	11		hka		1.1		1186	
В	5	829	1	11				- No. 11	7.		
В	5	856	2	26	7 - 8 - 1	1					7.2 25 3.5
В	5_	1056	TA	26	MORTEU						
В	6	22	6	79		B	6	1128	1	12	AVON
В	6	127	6	85				V_ sl			2030/2
В	6	178	7	The second second							A A
В	6	203	9.	38		1					
В	6	204	2 2 3	F.7			7		7		
В	-	211	1	95 93 95 95		1		1			
В	6	212		95			_				
В	6	217	2	93		1		7			
В	6	222	35324	35		1	1				
В	6	224	7	49		1			7	-	100
В	6	232	T	FI							
	6	236		14			-				
В	6	239			MORREU	-					
-	6	241	7	85	10010100						
	6	242	2	30		1					
	6	243	1	30	or the second	1		-			
	6	244	6 5 7	87 66 42			1				
	6	247	7	17		-					
-	6		7	49						LO K	
	6	252	3.								7 - 7
		280	10	68			10 11 1				
-	6	282	5	12		2				- 20	
A grammatical and	6	285	3	90			-				
В	6	290	2	45							

20K4 HD MFOPV

_	10	000	2	1.45							T
B B	6	623	1	15			- 1			-	
_	6	644	3			WA	6 01	11. 1	-	2014	ALTYR?
B	6	735	7	38		5	10	1	or S	3,3	13' 1'
B B	6	794	1	14	-		IF S	17	e du		NOW
В	6	838	1	74		-	1	0)	7 1	1	7 7 VI 111 / 1 /
B	6	839	-1-	13			11	WAS	841	# 11	53 1/4 (which
В	6	844		=ht		-		14 1/13	091		
В	6	846	5	94		1		781			
В	6	848	3	27						-	N - 174 V
В	6	1095	7	37	(1096)						
В	7	7	1	54	(1010)	B	7	1194	1	9	NoVA
В	7	10	8	54	JINELAR VICIN	1)_	+	77 14		1	10441
В	7	17	9	70	TINFLOR, VELLA.						
В	7	133	5	Zo. 45				-			
В	7	135	1	0							
В	7	151	5	52							
В	7	177	1	32	GALHO FM CIMA		-				Table 1
В	7	209	-1	21	DACHU EN CIMA	100					
В	7	210	1								
В	7	213	2	18			-				
В	7	229	1	10				S			
3	7	230	1	20				N 1:	2,216/26		
В	7	234	1	19		-				- V	
В	7	255	4	47					<u> </u>		
_	7	258	2	30	en 11/6 -11 01/00		-		-		
B B	7	260	2	50	GAZHOS EM CIPA		-				
-	-	268		30			-	7777		THE STATE OF THE S	
B B	7	283	4	21 34			61	111111111111111111111111111111111111111			
			6	0+							
В	7	286	27	55		-					
В	7	720	3	48	1 0555						
B	7	804		50	MORREU	-			1 317		
	8	159	1 1 3	20	(FOLHA SO	B	8	1200	-	7	1.01/0
	8	207	71	20 42 58 37		0.00	2000	1200	1	-	NOVA
	8	219	4	21		B	0	1193	1	2	NOVA
	8	225	7	05		B	8		-1	3	ESPUECIBA
_	8	231	3	9		D	8	1115	_1_	20	EXPRECISIO
_	8	254	29	65 26 51				-			
-	-	264		50		-	-			1 - 0	
-	8	265	7	:58		No.				-	
700	8	299	2	21			-				
	8	853	1	9			(0)				
2000	8	1100	1	43		5		1045	1	ΤΛ.	V OSTAVA . TA
-	9	93	3	77		B	9	1043 1108 1155	MOL	TA	N ESTAVALSTA
-	9	206	1539	92	LUCIOR WITH	BB	-	1108	1	4	NOVA
-	9	233	3	110	INFLOR-VELLA		9	1155	1	11	1/0/2
	9	248	7	64	MODERATION	B	7	1105	1	9	NOW
_	9	642	1	14	-> 1 INFLOR, VEL	YAB	0	1112	1	(4	1101/1
3	9	653	11	19		.8	9	111.2	1	6	NOVA

B9-Caida de B8-5% aila.

В	9	831	1	10.				THE LAND			
_	9	835	-		MORREU GARAINO CATRA				150		pt le la la
-	9	852	-		MORREU	7	MAG	u-clib	12/15		The part of the second
_	9	854	-		MOTORE EMBAIXO CAÍDA	91			1	i i	
	9	857	1	73	1000		100			Total L	
	9	867	1	23				13/97		16.14	The state of the s
_	9	874			-10-1			The state of			1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
_	9	876		_	morrey,			18	7		
	9	897		11//	MORTED EMPAIXO CAI	2				731	
-	9	915	4	9	Defoliciento I resta Asivo ass	1	TOT	3.7	17		
	9	929	-	-	MORIZEU EBAIXO GAIDY						
	9	933	1	12	1.101	1	1	1000	1		
_	9	1035	1	-	MORREU 11			100			
الإدنيان	Section 1	245	4		- OTCK O	B	10	1164	1	11	ROVA ESQUECIDA
-		263	4	46			1.70	170	1 .	71.7	AMOUNT CONTRACTOR
_		640	1	10		1				1	The second secon
-		648	1	111			1		7		
-		759	1	12	The same of the sa	1					,
	5	272	3	64			_				
	5_	841	2	19						-	
1	1	21	1.2	42						-	1
	1	43	3	68		1				+	
-	1	73	5	73	REPRODUTIVA 18F 12T	1				-	
-	1	77	2	Tio	RC 10011 TOP 121	1	-				
-	1	140	3	40 # 45			7000				
-	1	197	3	th.							
_	2	36	7	76		·ATA	AT2	ANTAGA	la	MAR	A KOA AN
	2	130	7 5	41		A	2	18/09	M		MRAM ESPLECIDA
C	2	174	0			0	9	1137	1	10	
_	2	221	8	66			-	1049	1	14	1)
C C	2	250	4	72	-	-					.\
	2	295	3	21				-	-		
	2	649	/	36		C	2	699		-	MORTOEN N ESTAVA LIS
	3	124	4	00		C	3			12	- William
		202		26		-	-2	1805	1	12	NOVA
		235	2 8 3	00	1 INFLOR, VEHID			100.00	15	100	
C		270	2	93	MINFAIR, VEUIL						
-			2		cally on all 102	C	3	297	ຄ	16	V. F-TAXA LISTA
		293 612	2	19	GAHD EM CIMO/D3)	011	2	10	N ESTAVA LISTA
		619	1			-		· IN C			
		673	7	15 29							
		1039	3 2	10							
-		1039	1	59 17							
		1042	1	10		-		17.70			
Control or	A	5	4	137		C	4	1/50	1	6	NOVA
C ·	4	14	4	W 37		C	-	1152		40	NOVA .
		20	7	25		0	4		1-		(147)
		32	3 5			0	4	1110	1	10	NOVA
-	-	103	3	110							
C	-	105	5	66							
1	1	7/14									

		E)										
C	4	110	2	28								
C	4.	121	5	28 52			1	- 13			*	
C	4	138				a [H				1 is .		
C	4	141	3 5	67 85	INFLOR, VELHA	177			1.39			
C	4	164	.5	85	1					llo i		
C	4	208	_		MERREU					1 . 1		
C	4	214	3 3	34			1 7					
C	4	218	3	69								
C	4	220	4	123 73						1		
C	4	226	Li	73								
C	4	227	4	91								1
C	4	237	2	46			-			-		
	4	238		69								
C	4	246	1	15		1				1		
C	4	271	7	65 25						-		
C	4	288	6423	61		1 +				30		
C	4	291	9	20				-				
C	_	292	5 3		1 INPLOTE, VELHA C5	+ +	-	VIII.				
-	4		7	110	1 INFLOIC, VELTA CS				17			
C	4	294	11	68	C 6	1	£					
C	4	296	4	69	C5	-				_		
C	4	298	4 3	68		1						
C	4	300	2	23	· 75-da	1						
C	4	633	الما	-	MORREU					4 0		
C	4	682	1	29		3 .	113			3 4 3		
С	4	697	1	29 23								
C	4	715			MORTA					14.04-7		
C	4	820		D.						4		
C	4	833	2	23				- 67.8	3			
	4	836	-	43					e l			
	4	870	1	38						1		
72200	4	919	3	38			1-3					
C	5	201	4	110 57 70	1 INFLOR VE 4-1						2 0 1 1	
	5	215	5	57	GALHO FOR CIMA				-1		12	
	5	216	3	70					Com			
	5	223	5 3	31		A						N.
С	5	228		-	MORREU						1	y_ 1
	5	240	4	73		UV						-
С	5	259	4	104	INFLOR, VELHA			40				
С	5	262	3	103	GRA RETR. AND PUSSADO							
	5	267	3.	47		V 5			(L _ ,]			
С	5	274	1	27		777		5 1		7		at No. 10
С	5	278	3	74								
C	5	289	3	40								
С	5	615	3		GALHO EM CIMA					7		17/
С	5	625	3	60					11 = 1			
	5	651	3	1 1 1	INFLOR. VEIHA			12.				
С	5	719	3									
	5	860	331	44						33.00		
С	5	888	2	26					() S	101		
		910	2	20								
-	_	da	- Am	30								

MAG MIB

	5	914	2	28							
С	5	917	2	28 13			. \				
С	5	1082	1 Type	17						1	
С	5	1086	1	18							
	5	1092		18							. Her
	6	78	5	- All	1IN 10 EHA (2	6	1101	1	8	NoVA .
	6	81				1	6	11=4	1	6	AVON.
_	6	99	15	95		Ĭ	6	1154	3	31	ESTA ELERANO TE
_	6	102	21	55			(0)	1117		17'	ESTA EMBAKO DE TRONCO 81
_	6	137		郭	1INF H				1	-	1101100 - 01
_	6	142		7	71 [0]					-	
-	6	163		85					E		
	6	249	1	90		-		1	1		
	6	251		1		.					
			-	8					-		
	6	253		1		-					
	6	256	1.	2/2	7 / 1/.						
	6	257	4	73	11N RV HA	_				-	
	6	269	#4	58							
	6	273	34	6							
	6	275	-	4							
	6	276	4	172					V.		
	6	279		4							
_	6	281	14	5X					41		and the state of t
	6	284	3	88	N-LORE VECHALINA ENTER				1		
	6	287	2	1320							
C	6	307	71	61	MANAGE ELHA						
С	6	331		55							
	6	371	5_	13				,			
С	6	490	2	15						1 - 100	EVERTICAL ENGINEERS
С	6	494	3	84							
С	6	577	3	137	1 NFLO						
1000	6	626	1	70.3							
	6	643	1	4				1 19 1			
С	6	659			MORTA						
C	6	873	1	13.	718,073	-					
	7	302	2	64						,	
C	7	324	1	43		+					
C	7	333	-	7	MOTITA	+					
C	7	337	1	17511	1 101.70	+					
C	7	348	1	8	SE LH /AINDA Ñ ABRI	-					
		356	Z	8	The state of the s	-					
C	7 7	359	-	26 29 68	GALI CIMA						
	7		60	68		+					
		369	2	100		+	,				
	7 7	380		48	and the state of t	-					
-		384	P	(0)		-		L W _ V			
	7	389	5	84.	<u> </u>						
1	7	394		7						/	
C	7	451	1		EMBER - FEW KIND					-	
	7	452	9	60							
C .	7	456	3	98,					Ave.		

278 3/H

C	7	482	1	29	60	Lasia.			12.0	
_	7	487	2	8						127-11-11-11-11
-	7	499	07	-	2 REB. CRM TODAS FOLLAS	DOMI	MS	1977	i i i	
-	7	559	1	26	7-0,				4	
-	7	570	5	36		1.1		1.1.8	11111	
	7	572	5	86		1 1010				
-	7	594	10		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		100000			
-	7	650	10	75	. DELI			1.	1	
-	7	664	-	_	MORTZEU .	1				
-	_							100	S AGALIE	The state of the s
ALC: UNKNOWN	7	1076		67	MORREU	-		-		
-	8	390	4						234	
-	8	687	1	20		-		-		
-	8	1095	1	20			A Land	1,000	7	36 66 6
-	10	335	~	-	MOTRREU (PIQUETE FICE)					
С	10	458	5	77				13-	150	
-	10	485	5 24	77						
С	10	661	4	42						
С	10	781	1	16						
all resident	1	303	4	51) 1	.1172	1	10	ESOVECIDA ,
D	1	349	43	22	Day of the state o	1	385	5	55	INFLOR, VELHA N
D	1	387	4	49			MA		61.4	ESTOVA NO LIST
	1	388	6	48	D	1	1191	1	10	AVQV
-	1	405		37	Ī) 1	1140	5	97	TRONGO CAJUEM
	1	409	47335	63	GALHO NO METO		111.0		1	CIMA (FICHA?)
-	1	414	3	42	D	1	1147	1.	13	NOVO
-	1	417	3	42	7	. 4	1160	1	11	NOVA
-	1	426	5	42		II V	1100			104192
-	1	434		14			MAN		138	
	1	441	9)	22	7	1	1181	1.1	Y	Novi
-	-	Contract of the Contract of th	2	60	15	-	108/		7	NOVA
D D	1	445	7			1	1084	1	3	NOVA ESPUECIDA
-	1	455	1/4	76	D	1	1169	1	24	CANCOM
-	1	468	4	37	245100 /1.5114	11 0				
-	1	474	10	100	ZINFLOR, (1 VELHA INDV	4) 3	4		- 3	
-	1	480		0-		11/5%	27			A 1
-	1	488	2	20	1 11 110			1		
-	1	500	6	128	INFLOR, VELHA + INOVA	DU	1990	100		
-	1	624	1	11						
-	1	685	~						Million	Company of the compan
-	1	721	3	50		8	1,000			
D	1	878	8	52		J. Francisco	1011	5		
D	1	1002	1	14						
D	1	1006	1	12				31/11		
D	1	1019	1	14				8		
D	1	1027	4	19	GALHO EM CIMO ESTA	TOME	DOD	7		
D	1	1029	2	74			1 - 1 - 10			
-	1	1050	1	24 10			L v i	M. Tarana		
	2	315	3	52	D	2	1028	2 *	9	N. ESTAVA LSTA
	2	328	9	02.	D	2	1130	1	6	NOVA
D :	2	353	2	41	7	2	1113	2	13	NOVA
	2	374	20	88		12	1134	1	12	Nala
1	_	514	20	00	I V	den	111 21	L // .	11-	I WWW

D 2	375	3	66		P	12	1/51	12	8	NOVA
D 2	and the same of th	5	75	INCIOR, VELHA	D	2	11/14	T	12	NOW
D 2	the same of the sa	Z	57	INFLOR, VELHA	5	2	1054	1	16	NOVA
D 2		4	41		7	2	1188	1	H	1.10
D 2		5	28		D	7_	1188	1	14	NOW S
D 2		3	41		D	12	1121	1	14	NOVA Z
D 2		1	41							O,
D 2							7 45			(1)
D 2		6	68	INFLOR. VELHO		1			W.	1
D 2		6	44	Vales I am de la				- 0		~
D 2		19	61	LINETOR VELHA						ENORME
D 2		8	81	INFLOR. VELHA						A)
D 2		1	12	1001100 41.114 10						0
D 2		2	32		-			1		3
D 2	_	12	32			1				No.
D 2			76							
D 2		5	76 38							
D 2		2	23			1				11,
D 2		1	16							
D 2		1	-	MORREU +			100	Min		A
D 2				MORREU +		1	1759			
D 2				PORICO						The state of the s
D 2		1靈	11			1	117		10	
D 2		1	12						31	
D 2		1	15							700000000000000000000000000000000000000
D 2		9	63				i. FE		NEW YEAR	
D 2	1040	2	63					3	1	
D 2	1044	1	10				n will			
D 2	1045	-	1/-	MORREU			1114			V 11.00
D 2		1	9	V						
D 2	1059	2	34				V			
D 2		_		MORREU					7	
D 2		186						1		
D 3		6	61	1 INFLOTE, VELHA	D	13	1124	1	15	NOW
D 3		9	81,	1 INFAM, VELLA	D	3	1186	1	9	NOVA
D 3		4	106		D	3	1126	1	14	
D 3		9	88		D	3	1103	1	8	Neva
D 3		4	F8		D	3	11/12	2	24	ESARCITA
D 3		<i>1</i> 3	73		D.	3	1187	1	22	ESQUELIDA
D 3		15	65							
D 3		6	52					3		
D 3		2	38			-				
D 3		8	100	August hul			17.		-	
D 3		2	97	1 INFLOR, VELHA				-		
D 3			38 79				1.7	-	1	
D 3		5	17			-				1
D 3			42							
D 3		5	44							
D 3		N	40						-	
D 3	003		10	Qu					1	

916 1 6

D	3	700	2	35								
D	3	893	1	35	The sure TX							1.0
)	3	904	3	63		~ \ '						
)	3	911	1	17		(Ph)			18,1			
)	3	930	9	87		W.						
)	3	1003	17	100	2INFLOP, V H	3	TUT	AS	100M	5/FRI	TOS ?	3D
)	3	1004	2	27								
)	3	1010	3	100 27 38								
)	3	1024	1	16								
2	3	1026	1	71						- '		
)	3	1060	2	27 43				197			1	The state of the s
)	4	318	4	43			D	4	1161	1	7	NOVA PERDEV PLAGA / ERO RETRODI
כ	4	368	4	81			D	4	1118	11	102	PERDEN PLACA FRO TETRON
)	4	373	12	個2	1		1	4	1102	3	20	ESQUECTA
)	4 ·	393	6	51			-					
)	4	403	6	78								
)	4	404	6	84			-					
)	4	410	4	51 78 84 78					· .,			
)	4	413	6	51								
)	4	424										
)	4	431	3	51								
)	4	436	3 4	92	INFLOR VELHA							
)	4	442	4	9 2 58	•							
)	4	446	7	75 50								
)	4	449	2	50					7			
)	4	453	6	55					,			
)	4	459	7	65				,				
)	4	461	4	42		57 57100						
)	4	464	4	70								
)	4	473	#6	,65	100							
)	4	483	3	42								
- +	4		4	63								
-	4	496	11	10 65 42 63 14								
-	4	549	6	59								
-	4	550	4	40	1				, ,			
_	4	551	15	63	M							
- 1	4	628	1	19								
	4	677	6	36				-				
-	4	689	1	13								
	4	713		5								- <u>(17)</u>
)	5 5	266	3	66 70 104								
)	5	344	5	70	le							
)	5	346		104						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
)	5	350	4	66 38				4				
	5	355	4	38					-			Part of the second
	5	362	2	47 75								• 1
)	5	370		75					-			
)	5	372		57,			1					
)	5 5	376		1	HO MA							
)	5	381		7								

D 5	386	.4	88					100		
D 5	392	4	50							
D 5	395									
D 5	416	1 3	16			+				
	429	3			1		e Baselini e			
			53		-			<u> </u>		
D 5	440	4	47		+-	-	-		-	
D 5	448	2	82	GALHO EM CIMO	4	-			-	
D 5	454	3 5	55	GALTE EN CIMP	-		-			Annual Control Control
D 5	463	2	66		_			-		
D 5	465	3532	44		-					
D 5	564	5	17			-				
D 5	581	3	62							
D 5	585	2	35							
D 5	599	3	62							
D 5	668	1	14							
D 5	690	2	24							
D 5	702	2	36	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O						
D 5	707	2	28							
D 5	718	5	33							
D 5	861	3	82			-				
D 5	1013	1	15					1		
	320	2			-					
	-		62					1		
D 6	342	4					-	1	1.	
D 6	345	4	39		-		War and the			
D 6	358	6	.88		40 P			-		
D 6	360		62							
D 6	363	0.00		MORIEU	1		-			
D 6	378	6	67							
D 6	379	6	XO							
D 6	382	32343	78						1	
D 6	400	1	71 59			,				
D 6	415	3	59	No.						
D 6	418	4	57				(
D 6	420	3	45			-	-			
D 6	433	J. H.		4						
D 6	481	70	XI							
D 6	491	70	87							
D 6	1016				N	6	1018	1	4	METINA IKRA
D 6	1022	9	14		7	1	1018	1.	21	EMPAIXA TO TOUR
D 7	319	2 3 2 3 2	14 41 57 29		1	10	11170	7	21	NESTAVA LISTA EMBAIXO DE TTONÓ SEM PLACA
D 7	339	2	57							SUP TONOL
D 7	341	3	99							
		7	EI							
	351	2	51 78 74		- 11					
	364	/1	+8			-				
D 7	365	4	46			-				
D 7	366	1	+			-				
D 7	367	102	19			-				W. H. C. D. W. H.
D 7	383	3	50				Trans.			
D 7	427	2	29						,	
D 7	432	2	46				15 - 10			

D	7	486	6	96		1	T	1.		1	The state of the s
D	7	603	1	17			+	K	-		
D	7	669	1	17					-	-	* ***
D	7	701	1	N.F				100			
	7	714	1	10			1				
D		+		12			-				
D	7	1011	1			1	+	1 1	-		
D	7	1015	- (10		-	-			+	19 3 7
D	7	1023	2	40		+	-				
D	8	336	1			3	+		-	-	
D	8	357		31		+	-	-	-	-	
D	8	478	2	18		-		-		-	
D	8	484	1	24		-			-		
D	8	495	11	24			-				
D	8	498	. 4	55		-	107	-	-	1	
D	8	621	1	-				-	-	-	
D	9	338	4	78		-	-	-			
D	9	347	. 4	51	-V N- 1	+-		-			
D	10	709	11	=	MORKEN	-		1/110	2	00	DEE SO ADION CO
E	1	305	4	51		E	+4-	1415	3	28	BOSE DO APVOTOS CO
E	1	306	4	36		E	11	1423	1	21	SEM PLACO
E	1	309	. 4	47		E	11	1418	1	8	WOW
E	1	310	1.	1.4		E	1	1420	1	15	AMSSADA SEM PLACA
E	1	311	4	47		E	1	1169		19	SEM PIQUETE ADUTO
E	1	316	5	84	1 2 2 2 2 1 1 1 No	E	1	1429	2	21	SEM PLOVETE ADUCTO
E	1	317	15	57		E	1	1436	2	25 17	SEM PIQUETE ADULD
E	1	327	3	32		E	1	1403		+ + +	591/60 DD
E	1	332	-	1		Б	1	1425	3	42	ESQUECIDO
E	1	385		11		E	4	1421	2	34	ESQUECIDA COMPANION
E	1	411	6	66		三	1	1424	2	18	AMOSSAIN SEM PLACA
E	1	443	3	35		E	1	1177	1	6	NOVA
	1	493	6		C-11/2/ 11/A	E	1	1419	4	31	ANTTO SEM PLACE
E	1	526	3	72	GALHOS EM CIM		-		1,5		
E	1	560				-	-			1	
E	1	579	11	E-1		1	-	-			
E	1	595	11	57	GALHO EM CIMA	-	-				
E	1	662	2	20	EMBAIXO DE GALHOS	-	-	-			
E	1	688		7	- 11/2	-					
E	1	693	1	什	GNLHO EM CIMO	-					<u> </u>
E	1	949	1	21		-		1100			
E	1	969	1	11		-					
Ε	1	1001	2		EMBAIXO DE GAZHO					-	1
E	1	1005	4	100	REPRODUTIVA				-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ε	1	1016	2	28							
E	1	1021	2	15	1 1	11		1			
E	1	1030	_	-	MORREU	1					
E	1	1037	_	-	MORREY	-		1/100			A
	2	425	3	85	RETRODUTIVA	E	2	1432	1	10	NOVA
	2	514	6	83		E	2	1478	1	9	Neva
	2	529	6.	66			2	1435	1	8	NOIA
E	2	534	6	51		ľ	2	1416	1	12	NOVA

-				1			La	11/22		11.	1.1.2.10
E	2	538				6	2	1422	1	111	NOVA
E	2	547	5	92		E	2	1053	1	10	A ESTAVA NA LISTA.
E	2	548	3	40		E	2	1176	1	14	AVOV
E	2	562				E	2	(104x	1	10	NOVA V
E	2	565	4	42		E	2	1431	1		NOVA
E	2	566	4	71		F	2	1433	10	8	NOW
E	2	567	3	61	1	E	2	1430	1	8 10 15	AVOLA
E	2	568	3	115		E	2	1417	1	15	NOVA
E	2	573	7	90	ARVORE EM CIMA/E1			5			
E	2	578	5	137	E1 LARVORE EM CIMA						
E	2	583	4	36							The second second
E	2	586	7	79	1 INFOR, VELHA + 1 NOVA				1 1		
E	2	590	.6	42							The state of the s
E	2	830		N. W							
E	2	842									- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
E	2	865	1	10			1				
E	2	887	1	17							
E	2	913	4	84						1	
E	2	1012		9.7						i in the	
F	2	1017						1			
E	2	1033						ATTLE TO			
E	2	1041	1200	-				-			
E	2		841	100 90	REPRODUTIVA	-	-	-		-	The Man In the State of the Sta
E	2	1088	15	115	KEITGOUTIVA	-					
旨	3	377	4	66	1.7	Ė	3	1414	- 1	1	NON
E	3	399	4	91		E	3	1402	1	16	
E	3	412	7	104	TINFLOR VELLY + 1 NOVA	E.	1	1435		R	NOUA
E	3	501 4	3	79	TINFFEC VELLE TITOUR	1	333		1	11	Nova
E	3	502	9	67 4	502	E	3	1426	1	17	NOVA
E	3	503	1	80	1990 JSZ	E	3		. 1.	10	MORREU NESTAVA NO
E	3		8				2	1041	1.	10	N ESTAVA USTA
		506	3	79	11 = 10P 1/51110	-	2	1/107	1	9	
E	3	508	7	90	INFLOR, VELHA	EEE	3_	1427	1	1	NOVA
EEE	3	509	25	12			3	1012		IE	MORREU / N ESTAVA MA LI
듣	3	511	-0	63		E		842	1	15	N ESTAVA MA LISTA
	3	515	-	123		L	3	830	1_	11	N ESTAVA NO LISTA
E	3	527	5	£3 60		-					
E	3	528	2	4	CHILDS ALL	-			لسبت		
	3	532	7 2	100	ZINFLOR, VELHA			1			
늗	3	542		41	1.6.02 (2.10	-					N
트	3	546	3	71	INFIOR. VELHO	-					
느	3	552	3	47							
트	3	553	6 3 5	58 74				- 2			
E	3	557	3	74	11111 8 /= 130						
	3	561	5		INFLOR, VELHA						
E	3	563	5	66		1		74%			
E	3	574	25	24							
E	3	575	5	65					1 44 1		
-	3	582									
E	3	596	5,	71							
E	3	607	4	45		E uc		11	4 6 7	Y- L	

.STA

E	3	610	5	70				1			
E	3	639	1	70 32							
E	3	665	1	7	50 UMA FOLHA		1.0		ms. T		
E	3	666		33	DO UMA TELLIA		1 7		-	1	
E	3	676	3	93	11NFLOR. VELHO				Marie 1		
E	3	686	+		MINTON, YELIN			1000		1	
	3	691	6	134						1	
E	3	695	3	27				1			
E	3	696	3					A STATE OF THE STA			
E	3	698	Z	33 15				-			
E	3	704	1	10				1		1	
_	3	716	3	51		1,51					
E	3	834	3 Z Z					1 (4			
E	3	858	5	30 27			Y	,			
E	3	859	70.	-100	MORREU			-	-		
	3	886	2	18	IVUKKIU		-			-	
E		-	1	6			-				
E	3	916	2	- 6				-			
E	3	922	2	17						-	
E	3	926	4	19		1	4	11.27	1	. 0	10000
E	4	301	6			E	7	1437	1	9	NOVA
E	4	308	3	61	11 151 5 160 111 111	1	Lin	1438	1	6	NOVA
E	4	312	41	86	UNFLOR. WON NOVA 11	DE	-	445	1	NAME OF	XXX
E	4	314	· -			1			A 3 1		
E	4	323	3	60		/_			4		4
E	4	325	2	70		/		71. 54		V. Vention	
E	4	329	4	51	11 10 00 00110	1000			1		
E	4	343	6	95	I INFLOP VELHA						
E	4	513	5,	102	INFOR VELLA		-			3	0
E	4	516	M 6	60	111700						
	4	518	12	53 110 31 111	1 INFLOR. NOVA				1		
E	4	520	10 3	110						-	
E	4	531	5	31	21.15:0-				1 2		
E	4	536	17	111	2 INFLOR, VELTA						
Ε	4	541	12	111	1 INFLOR. NOVA 15 FLOR					_3	HOLE THE RESERVE TO T
E	4	588	4	98	INFLOK, NYVA 15 FLOR			17.1	1		
E)	4	589		81	I INFLOR. VELHA				1		
E	4	598	3	42	L Cours Dect.						12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
E	4	600	8	63 84	INFLOR VELHA						
E	4	675	19	84							
E	4	679	3	<i>57</i> 37	<u> </u>		2				
E	4	723	4	37							
E	4	750	1	3			1	- 10		1 :	
E	4	751	2	11							
E	4	880			CAN FERRISE FIRM	Thomas and					
Е	4	890	1	9		J. III	The				1 - A 1 - X 1 - X 1
E	4	902	2	14			-			1	
E	4	968	1	10							
	5	313	3	72	INFLOR, VELHA	E	E	1079	2	21	ESQUECIDO
E E		330	3	102	REPRODITIVO	E	5	1439	1	10	NOVO
_	-	402	9	100	REPRODUTIVA		J	1121	-	70	100.0

_	-		-	-		_	-			-	
E	5	471	3	57							
E	5	472	4	79							
E	5	475	6	79	1 INFLOR VELHA						
E	5	512	15	书	1 INFLOR. VELHA				122		
E	5	554	4	37			7.1	1 2	100		
E	5	556	5	58	7-21 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12						
E	5	592	5	24		-		14	1		
E	5	684	3	-	REPRODUTIVA						
_	-	703	1	15	Le Donard	27	100				
E	5		11	14	(11/12		-	+	-		
E	5	920	1-7	111	AGORA E 1442	-	-	-			
E	5	925	1	12			-	15/		1	
E	5	934	-1	13				0	-		· ·
E	5	935	2	16					A		
E	5	1047	2	16							5 aces 65 1
E	5	1066	-	-	MORTEU						
E	5	1072	-	_	MORREU		1- 57				
E	6	304	4	100	MORREU TINFLOR. VELHA						
E	6	462		103	1INFLOR, NOVA		+5			1 1	
E	6	466	11 5	(m) 7	n	E	6	1440	1	16	DULTO SEM PLATA
E	6	504	4			E		1443	1-1-	19	ADULTO SEM PLACE
-				100		-	6.	1410		11	GALHO GALHO
E	6	519	3	29.		77.0					OAM O
트	6	522	8	60			-				
E	6	524	2	64			-				
E E	6	533	5	29							
E	6	535	5			CAME		1			
E	6	543	3	85							
E	6	558	6	120	MNFLOR, VELHA						
	6	569	4	43		- 1					
E E	6	580	2	25							
F	6	641	2	20							and the second s
E	6	708	3	29						1	
E	6	755	4	100			10000			-	
	100	501.2	- / -	100		1		1.			
E		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	-	20		-	7	1129	-	7	1601/0
E	7	321	5	72	MARIE CONTRACTOR	E	1	1132	1,	1	NOVS
E	7	352	4	92		E	1	1121	1	4	NOVA
Ε	7	361	3	27		1 5	1	1135	. 4	3.	NOV
Е	7	479	76	48		E	7	1413	2	38	SEM PLACA
	7	497	7	150		E.	7	11.75	1	22	EMBAIXO DE-PRONCO
E E	7	505	3	83							
E	7	507	3	40							
E	7	517	Z	42		-					
	7	521	Z 54	93	INFLOR, LOVS	15		1 1			
	7	523	2	41	111.1001.0			7		1 2 3	
	7	525	2	21				1	2 11	D. S.	
	7	537	5			+					
	7		4	65 33		-					
_		539	1						- A		
E	7	540	2	43	dia Maren de la	(1)				-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
-	7	571	5	61				Maria		*	
E	7	584	10								
E	7	587	3	75							

EM

E9= CATAD 10%