	1				TINUOUS FOREST	W /9	161	101	4 //	18/0	
ov	V CO	l. no.		THE RESERVE AND ADDRESS.	01 notas		col	no.			01 notas
1	1	3	1 7	49,2		A	1	940	6	33	Nova on talvey sun
	1	15	7	77.8		'B	1	908	1	12"	pova
300	1	16	5+1	27	The second second	4	.1	881	1	10	Nova
	1	28	10	52	3	A	1	959	1	8	Nova
4/	1	29	2	25.3		Α .	1	905	1	9	Nova Nova Nova esquerida nova mova nova nova
	1	82	6+1	49		A	1	883	1	16	esquecida
1	1	88	7	1,21	A PROPERTY OF	A	1	907	i	9,6	nova
1	1	92	3	26	griff state of the	A	i	962	1	20	mova.
	1	96	3	57	1 · 19 / 1 / A A A A A A A A A A	A	1	948	1.0	15	mova.
	1 11000	-	6+1	54	Pastra Se. 22		1	995	70	The second second	11000
	1	114		38		A	1		A STREET STREET	13	nova
	1	176	7+1	15,5	V-CONTROL VIII	N	1	847	1		1.009
	1	193	11+1			A	1	963	1 .0	9'	moua
	1	646	1	10	THE STATE OF THE S	4	1.	864	1	. 14	nova
6	1	721	Din si	65		A	1	1868	1	11,4	mova.
	1	733	2	15.		A	1	912	1	6	youa.
	1	736	2	18	L. L.	A	1	8890	1	12	mova
Y	1	761	3	33.3		A	1	773	_ 2	10	nova
	1	771	1	13	TO THE WORLD	44	Mi	Just	- The	19.6	With the second
	1	784	1	16		A	1	898	1/4	9,4	nova
	1	786	1	1715	ally faithers before 1 and	A	1	879		\$1Z	mova 1.
	1	787	3	28		A	1	928	2	17 .	nova
	1	789	1	14		4	1	993	2	11,2	
			2	15	19.7		1	896	1	28	140
	1	792	Accessor to the second		Or Sales de	A	1	832	1		esque cida
	1	793	1	9	0	A	1		1	11	nova
	1	795	7	2	0	A	2	984	1.1	9,3	arnu q
	1	796	2	9,6		A	2	974	1	6	nova
8	1	797	X	×	norta	A	2	945	1	-11.5	novar
	1	798	2	124		A	2	909	- 1	1115	nova
1	1	802	Z	2315		A	2	-93+	.1	. 15	esque a da.
1	100	803	7	24,5	Manda Sale and the sale of the	A	2.	946	.2	19	lo que i da
	1	806	i	1413		A	2	960	1	٦.	moua the
	1	807		20	T. T. V. T. C. T.	A	2	877	1	912	mova.
13	1	809	1 00	19,4	II. J. G. L. L. Dr.	Λ.	7	952	1		
		815	4	1914		4			3	10,2	nova
	1		7	1114		A	2	939)		· loquida al ripo
_	1	826		1515	CifeWitz III	A	2	979	-	19	esquecida
É	1	851	7	X	monte	A	3	947		1012	nove
	1	728.	The second secon	19,6		A	3	957	7.	19	esquerida
3	2	1	4	29		A	3	924		12	isqueida
H	2	13	7	55,6		A	3	921	. (6	nova
	2	23	16+1	43		A	3	248	1	11,2	nosa
	2	91	8	36	Dr. ger galler - 19. 1	A 3	3	971	1.	18	nova
	2	123	8	39	More Very Constitution	4	3	825	1	12	nova
d	2	732	3	15.		A	3	918	1	7,5	nova
	2	741		1000	7 5	A	3	927	1	815	nova
	2	746	2+1	27	4 :	A	3	944	1	13	
			2	16			-	. 882	1	9	nova
	2	747	-		4	A	3	-	1		
	2	757	2	17.3	***	, A	3	901	11 120	5,4	nova
	2	765	1	1912	· ·	A	3.	8411	- 1	615	nova
	2	766	1	11		A	3	981	1	212	nova
	2	775	1	12		Д	3	990	10	515	nova
	2	785	2	7		A	3	891	2	16	nova
	2	790	1	16	MY BUSINESS	A	3	987	Z	18	nova
	2	805	2	12			3	958	1	15	nova
				11,4	A NA	A	3	884		8	
	2	810			(11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	2		+	45	nova
	2	811	1	1414		Δ	2	964	To all	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Per Ley a placa es
	2	812		1615		A	4	864		15	nova
	9	813	2	17		4	4	961	The state of	5,5	nova

1	2	816	1	12,5		211						
1	2	818	1	15,0		A	4	950	- 1	7-12	nava	731
1	2	762.		17		A	4	986	- 1	8,3	nove	
1	3	38	2	14		A	4	996		11,2	nova	
	3	39	5	3616		A	4	938	1	9,2	move	
	3	61	5	40.3		A	4	943	1	17	esque inter	
1	3	84	- 11	38		A.	4	906	- 1	16,5		
1	3	101	18+1	59		14	4	988	1	10	mova	
1	3	107	1	16		A	4.	966	1	10,6	nova	
À	3	113	4	43		A	4	967	1	7,3	mova	F. 57, H. B.
1	3	119	9	30	Charles of	4	4	985	1	14	nova	
1	3	122	11	58		Α.	4	991	1	415	nova	
1	3	132	18	56		4	5	994		7,5	nova	-
4	3	186	4	110	A. a. I. I.		5	997	1	615	nova	1
	3		3	1	uprodutiva.	A.	12	998	1	10	noug	- 1 X 1 X 1
4	-	189	3	67,5			-					
1	3	730		12,2		A	5	992		5	mode	
1	3	737	J	3		A	5	1000		17	nova.	
1	3	743	3	16		1	1.2	989	- 1	1515	nova	
4	3	744		15		A.	15	942		416	nova	0 - 7.81
1	3	767	×	X	moneu	A	13	956	1	16	nova	
4	3	777	1	H		4	7	953		17	enguerida	
4	3	808	3	8,6		H	8	182	1	12	moto for me liste	
4	4	42	6	66		À	8	932	1	9,5	nova	The World
1	4	49	7	93		A	9	955	1	11	mova	
4	4	51	9+1	95	29	A	a	951	1	21	The State of the S	do ano pen
4	4	65		31,3		A	10	894	1	9		ar and pen
	-	86	5	45			1		-	-	mova	
1	4	-	4	80		В	1	1074		11		
1	4	158				В	1	975		6	nova	
1	4	190	. 4	23,4		B	1	983		6	nova	
1	4	194	7	79		B	1	982		5	nova	
4	4	627	6	63		B		1098		212	nova	
1	4	654	2	21		B	1	1051	1	12	mova	
4	4	656			7	8	1	1067		8	mova	
4	4	667	3	30		B	1	866	1	12	nova	
4	4	717	3	32		3	1	1048	}	12	nova	
1	4	788	2	1616		B	1	1055	1	7	noya	
1	5	98	3	46		B	2	1093	1	15	nova	200
1	5	116	1	18,5		B	2	10914	1	12	2019	
	5	143		28	***************************************		2	1091	1	9		
1			1			B	2		1	12	nova	
1	5	160		19				971			nova	
1	5	175	5	45,5		B	2	980		10,5	nova	
1	5	195	5	72		5	2	977	1))	nova	
1	5	635	Χ.		se esta morta, tira placa	B	2	1097		4	nova	
1	5	637	X	Y	morte	B	2	1087		8	nova	
_	5	657	1	31,2		3	2.	1068	21	26	esquerida	
	6	18	4	84		В	2	1090	{	12	nova	
	6	25	3	5315		В	2	1057	1	10	nova	
	6	44	2	23		B	7.	1099	}	17	esquerida	
	6	60	Z	3216		В	2	1083	i	6	nova	
_	6	64	1	41		B	2	1058	,	11	nova	
_		_								1.1		
_	6	74	2	26		B	2	1065		13	nova	
-	6	75		60		B	3	973	1	19	nova	
	6	89	5	72		6		1073	1	10	nova	1
-	6	90		15		B	3	1025	1	12.5	mova	10 710
	6	109	2	2.6		3	3	976		19	2002	
_	6	148	2+1	3314		B	3	1078	1	15	nova	or was for each
	6	150		28		B	3	978		11	move	
_	6	153	4	92		B	3	1033		11	nova	
	_		3	79		13	H	1061		11	nova	

A	6	168	2	60		B	4	1080	1	16	nova	
Α	8	169	1	26		B	-	1056	1	7	nova	
A	6	180	Z	31		3	6	1095		16	esqueida	
A	6	182	2	33		B	8	1100		The second name of the second na	Diquiti sca	
	6	191	5			0	9	1035	- 1	4,5	naa	
A	-			93		B	The second second	1087		3	nova	
A	6	196	2	36	-	(3		l .	10	nova	_
Α	6	742		12		C	3	1042	1	12	nova	
A	6	772		11	`	(6)	5	1086	1	- 11	mova	
Α	7	4	1	19		C	5	1092	2	42	Sem placa	
Α	7	35	4	187		C	5	1082	1	27	esquecida	
Α	7	52	2	18		C	7	1076	1	10	esquecida nova	
Α	7	68		23		(8	1095	1	14	720V 9L	
Α	7	69			7							
Α	7	71 .	2	22								
Α	7	80	3+1	54							18.9	
Α	7	95	1	25		4			17-22			
Α	7	139	1	13								
	7	155	2	39								2016
A	_					-	-					
Α	7	165	2	4.3			-					
Α	7	678	1	16			_					_
Α	7	681		24								
Α	7	706	2	22								
Α	7	791	1	14								
A_	7	814		30								
Α	8	26	4	60								
Α	8	40	3	24	fallo plima	1.57/6/				740		
Α	8	41	4	51								
Α	8	50	6	89								
Α	8	56	5	58	1			77.5				
Α	8	57	5	55								<u></u>
Α	8	83	5	7-1								
A	8	131	,	11	7						West -	
			7	01	D			-				
A	8	146	7	92								
A	8	162	6	99								
A	8	613	2	-			-	-				
A	8	632	1	7			_					_
Α	8	670	2	22	A.							
Α	8	734		12	Cally picus							
Α	8	739		26						~		
Α	8	745		23								
Α	8	758	1	18								
Α	8	764	ţ	13								
Α	8	769	+	20								
Α	8	779	1	12					1	100		
Α	8	801	4	30								
Α	8	819	1	12							11F 11F	-
	8	762.2	-	10	1							_
A A	9	48	7	21		-	\rightarrow			-		-
			2	31			-		10000	-		
A	9	85	4	(-	-+					-
	9	115		53			_				10-20	_
	9	117	5	97								_
	9	181	4	1.13								
	9	187	X	X	se esta morta, tira placa							
	9	192	2	41								
4	9	740	1	8,5			1200					
		34	4	36								
A: I				20.0	1							
A	10	59	2,	12017								
A	10	59 111	3	30.5								- * ~

1. Foi envoltado no A.7 um

A 10 746		1	-	1 1	T 4:	T		-	· ·			
B 1 96 95 74 74 75 75 75 75 75 7	A	10	748	1	9					38		And the last section of th
B 1 96 95 74 74 75 75 75 75 75 7		10	774	1	111							
B 1 66 4 4 4 7 8 1 18 1 18 4 1 3 6 8 1 18 4 1 3 6 8 1 166 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1000	-	-				-	-	-		
B		1_						100				
B	B	1	66	4+1	42	- 5.00-100, 100					100	
B 1 118 4+1 3 b B 1 1 167 2 1 b B 1 1 179 3 61 B 1 1 179 3 61 B 1 1 179 3 61 B 1 1 1827 3 1 62 B 1 1 823		-			29							7.1111111111111111111111111111111111111
B 1 1 166 3 9 9 8 1 1773 3 61 8 1 1773 3 61 8 1 1773 3 61 8 1 1773 3 61 8 1 1773 1 1 3 8 8 1 1773 1 1 3 8 8 1 1825 1 15 8 8 8 8 1 1825 1 15 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		_					-	+	-	-	-	
B 1 167 7 1 1 8 8 1 731 1 8 8 1 823	B	1	118	9+1			_					
B 1 167 7 1 1 8 8 1 731 1 8 8 1 823	B	1	166	3	90				1 3	1.14		
B 1 1 731	D			2				1				
B 1 1 731				6	16			-				
B 1 1 731	B	1	179	3	61		1					
B 1 825	B	1	731	1	1 -8							
B 1 825	5				1		1	-	1	-		
B 1 827 3 49	B	1		X	- X	Marra	_	-				
B 1 827 3 49	В	1	825	1.	15						1.2	
B 2 2	B			.3	49		1					
B 2 8 4 4 43 B 2 33 1644 96 B 2 53 1341 54 96 B 2 171 144 60 B 2 183 7 2 38 8 8 8 8 8 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	15			- 0				+				
B 2 33 1614 96 8 2 53 13+1 54 86 8 2 97	B	2	2		2+							
B 2 33 1614 96 8 2 53 13+1 54 86 8 2 97	В	2	8	4	43							11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
B 2 53 13+1 54 B 2 72 12+4 86 B 2 97 4 30 B 2 171 144 60 B 2 183 2 38 B 2 7729	B							1				
B 2 97 4 30 B 2 171 11 60 B 2 183 2 38 B 2 729	D	2						1	-			
B 2 97 4 30 B 2 171 11 60 B 2 183 2 38 B 2 729	B	2	53	13+1	154							
B 2 97 4 30 B 2 171 11 60 B 2 183 2 38 B 2 729	B	2										. 2
B 2 171 14 60 B 2 183 Z 38 B 2 779	15	-						-	1			
B 2 770 8 17 18 18	B	12					-	-			2	
B 2 770 8 17 18 18	B	2	171	11	60							4 6
B 2 770 8 17 18 18	P	2			37							
B 2 770 8 17 18 18	10	2				4	-	-	-			
B 2 770 8 17 18 18	B			X	X	morta						
B 2 817	B		770	1	8		1				10:1	
B 2 843 1 14 8 8 8 8 1 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8	IP.			i								
B 2 850	P						-	-				
B 2 855 2 20 B 3 27 9 74 B 3 37 5 87 B 3 79 7 146 B 3 100 4 61 B 3 125 3 31 B 3 126 3 34 B 3 128 6 82 B 3 611 1 23 B 3 611 1 23 B 3 630 1 16 B 3 630 1 16 B 3 763 1 14 B 4 19 B 4 46 5 78 B 4 55 10 153 B 4 62 2 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 108 5 63 B 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	B	2	843									
B 2 855 2 20 B 3 27 9 74 B 3 37 5 87 B 3 79 7 146 B 3 100 4 61 B 3 125 3 31 B 3 126 3 34 B 3 128 6 82 B 3 611 1 23 B 3 611 1 23 B 3 630 1 16 B 3 630 1 16 B 3 763 1 14 B 4 19 B 4 46 5 78 B 4 55 10 153 B 4 62 2 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 108 5 63 B 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	В	2	850		10							
B 3 27 9 74 9 94 94 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				2			-	+	1			
B 3 37		2_		0			_	-				
B 3 37	B	3	27		74		27.2					
B 3 79	R	3	37	4	81		-					
B 3 100 4 61 B 3 125 3 31 B 3 128 6 82 B 3 152 6 86 B 3 630 1 16 B 4 19	5				111			+				
B 3 125 3 3 3 8 8 2 8 8 8 8 8 8 8	В							-				
B 3 125 3 3 3 8 8 2 8 8 8 8 8 8 8	В	3	100	4	61			1 -				49
B 3 126 3 34				3	3		100					
B 3 128 6 82 B 3 152 6 86 B 3 630 1 16 B 3 763 1 14 B 4 19				2	311			+				
B 3 128 6 82 B 3 152 6 86 B 3 630 1 16 B 3 763 1 14 B 4 19	B			2	04							
B 3 152 6 86 B 3 611 1 23 B 3 630 1 16 B 3 763 1 14 B 4 19	В	3	128	6	82							AF
B 3 611 1 23 B 3 630 1 16 B 3 763 1 14 B 4 19	Ь							1				
B 3 630 1 16		-		_0	06			+				1000
B 3 630 1 16 B 3 763 1 14 B 4 19 B 4 19 B 4 24 Z 31 B 4 46 S 78 B 4 46 S 78 B 4 58 S+1 741.5 B 4 62 Z 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 See esta morta, tira placa B 4 104 13 79 B 4 104 13	B	3	611	1	23							
B 3 763 14 14	В	3.	630	1	16							
B 4 19 B 4 24 Z 31 B 4 30 Z 45 B 4 46 5 78 B 4 55 10 1:53 B 4 62 Z 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 77 B 4 106 7 se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 161 1 1 26 B 4 170 6 50 B 4 172 Z 24 B 4 173 5 67				1				1				
B 4 24 Z 31 B 4 30 Z 45 B 4 46 S 78 B 4 55 10 153 B 4 62 Z 33 B 54 104 13 79 B 4 106 C 8 8 4 108 S 63 B 4 108 S 63 B 4 134 4 67 B 8 4 144 13 1,07 B 8 4 144 13 1,07 B 8 4 161 141 26 B 4 170 6 50 B 4 172 Z 24 B 4 173 5 67	B	-			17		_	-		-		
B 4 24 Z 31 B 4 30 Z 45 B 4 46 S 78 B 4 55 10 153 B 4 62 Z 33 B 54 104 13 79 B 4 106 C 8 8 4 108 S 63 B 4 108 S 63 B 4 134 4 67 B 8 4 144 13 1,07 B 8 4 144 13 1,07 B 8 4 161 141 26 B 4 170 6 50 B 4 172 Z 24 B 4 173 5 67	В	4	19	_	-	-	B	121	1036	2	30	de piquete es/ placa
B 4 30 2 45 B 4 46 5 78 B 4 55 10 1153 B 4 58 5+1 7415 B 4 62 2 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1107 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 1+1 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	R			7.	31			1				
B 4 46 5 78 B 4 55 10 1153 B 4 58 5+1 7415 B 4 62 2 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1107 B 4 147 8 95 B 4 161 1 1 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67		-										
B 4 55 10 153 B 4 58 5+1 74,5 B 4 62 2 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 {+1 26} B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	IR .			2	115			-				
B 4 55 10 153 B 4 58 5+1 74,5 B 4 62 2 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 {+1 26} B 4 170 6 50 B 4 173 5 67		4			45					111-22-111		,
B 4 58 54 74,5 B 4 62 2 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26) B 4 170 6 50 B 4 173 5 67					45							
B 4 62 Z 33 B 4 63 4 66 B 4 104 13 7 9 B 4 106 S 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 154 3 58 B 4 161 11 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	В	4	46	5	45							
B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 Se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 95 B 4 154 3 58 B 4 161 11 26 B 4 170 6 50 B 4 172 7 2 24 B 4 173 5 67	B B	4	46 55	5	45 18							
B 4 63 4 66 B 4 104 13 79 B 4 106 7 Se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 95 B 4 154 3 58 B 4 161 11 26 B 4 170 6 50 B 4 172 7 2 24 B 4 173 5 67	B B B	4	46 55	5	45 1153 7415							
B 4 104 13 79 B 4 106 7 se esta morta, tira placa B 4 108 5 63 B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	B B B	4 4 4	46 55 58	5 10	45 1153 7415							
B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	B B B	4 4 4 4	46 55 58 62	5 10 5+1 2	45 183 74.5 33							
B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	B B B B	4 4 4 4	46 55 58 62 63	5 10 5+1 2 4	45 78 1153 7415 33 66							
B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	B B B B	4 4 4 4	46 55 58 62 63	5 10 5+1 2 4	45 78 1153 7415 33 66					,		
B 4 134 4 67 B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 173 5 67	B B B B	4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104	5 10 5+1 2 4	45 78 1153 7415 33 66							
B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 172 2 24 B 4 173 5 67	B B B B	4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106	5 10 5+1 2 4	45 78 1153 7415 33 66 79							
B 4 144 13 1,07 B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 41 26 B 4 170 6 50 B 4 172 2 24 B 4 173 5 67	B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108	5 10 5+1 2 4 .13	45 78 1153 7415 33 66 79							
B 4 147 8 95 B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 172 2 24 B 4 173 5 67	B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108	5 10 5+1 2 4 13 7 5	45 78 1153 7415 33 66 79							
B 4 154 3 58 B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 172 2 24 B 4 173 5 67	B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108	5 10 5+1 2 4 13 7 5	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67	se esta morta, tira placa						
B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 172 7 24 B 4 173 5 67	B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134	5 10 5+1 2 4 13 7 5 4 13	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 1107	se esta morta, tira placa						
B 4 161 (+1 26 B 4 170 6 50 B 4 172 7 24 B 4 173 5 67	B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147	5 10 5+1 2 4 13 15 8	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 1,07 95	se esta morta, tira placa						
B 4 170 6 50 B 4 172 Z 24 B 4 173 5 67	B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147	5 10 5+1 2 4 13 15 8	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 1,07 95	se esta morta, tira placa						
B 4 172 Z 24 B 4 173 5 67	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147	5 10 5+1 2 4 13 7 5 4 13 8 3	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 11,07 95 58	se esta morta, tira placa						
B 4 172 Z 24 B 4 173 5 67	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147 154	5 10 5+1 2 4 13 7 5 4 13 8 3	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 11,07 95 5 8 26	se esta morta, tira placa						
	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147 154	5 10 5+1 2 4 13 7 5 4 13 8 3	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 11,07 95 58 26 50	se esta morta, tira placa						
	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147 154 161 170	5 10 5+1 2 4 13 7 5 4 13 8 3	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 11,07 95 58 26 50	se esta morta, tira placa						
B 4 188 4 73 B 4 198 1 24	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147 154 161 170	5 10 5+1 2 4 13 7 5 4 13 8 3	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 11,07 95 58 26 50 24	se esta morta, tira placa						
B 4 198 1 24	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147 154 161 170 172 173	5 10 5+1 2 4 13 13 8 3 1+1 6 2 5	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 1107 95 58 26 50 24 67	se esta morta, tira placa						
U. 1 100 1 27	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147 154 161 170 172 173	5 10 5+1 2 4 13 13 8 3 1+1 6 2 5	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 1107 95 58 26 50 24 67	se esta morta, tira placa						
	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46 55 58 62 63 104 106 108 134 144 147 154 161 170 172 173 188	5 10 5+1 2 4 13 13 8 3 1+1 6 2 5	45 78 1153 7415 33 66 79 63 67 1107 95 58 26 50 24 67	se esta morta, tira placa						

	4							111			
В	4	199	19	46,	a		10.2				
В	4	618		8	2						
В	4	620		6							
	4	645		12							
В							,				
В	4	705		X	se esta morta, tira placa						
В	4	712	X	X	se esta morta, tira placa						
В	4	760	11	9							
В	4	824	X	X	morta						
В	4	931	1	3							
В	5	6	2	59							
В	5	11	2	46							
В	5	12	4	49					,		
В	5	31	7	1,29							
В	5	45	7	38						1847	
В	5	47	5	47							
В	5	54	3	52							
В	5	67			2						
В	5	70	Z	23	*						- W
В	5	87	2	32							- Resusten
В	5	94	4	28	100000						2 non ton
В	5	112	2+1	24							2 planter estouron
В	5	120	UTI	× -	7						
В	5	136	5	42,5	ò						_ C C
											- 749
В	5	149	3+1	1108							-858
В	5	156	and the same of th								-829
В	5	184	2	76							7.33
В	5	185		32							-272 > DJ
В	5	200	.7_	17							-841
В	5	205	4	92					-		
В	5	617	1	12						The state of the s	
В	5	647	X	X	se esta morta, tira placa						West Control
3	5	674	2	29							W.
В	5	692		10					,		II.
В	5	694	3	19							
В	5	711	1	16							
B B	6	22	3	73							
	6	127	4	79							
	6	178		79						5,920	
	6	203	4	66							
3	6	204	3	66							
3	6 6	211	1	66							
В	6	212	3	1,01						7"-	
B		217	ī	81							
B	6	222	7 3	46							
B		224	ī	53							*
			4	92							
0		232	4	16	7			-			
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		236								The state of the s	
5		239			se esta morta, tira placa		-				no morte
3		241	1	86	se esta morta, tira placa			•			mos morta
3		242	2	33							
		243	4+1	87.							
3_		244	4+1	61							
		247	3	55					•		5.50
3		252	2	31							
3	6	261	X		morrill		-111100 1023				
3		272	4	\$1	morrell BB5						
		280	5	90							1.30
		282	T	34							
3		285	2	95	All				1		
	-			. / !		4			5.4		

B	6	290	2	125					T	
								-	-	
В	6	623	2	18					-	
В	6	634	4	51						
В	6	644	-	44						
В	6	655	X	X	se esta morta, tira placa					
В	6	660		X						
		-	X	1	se esta morta, tira placa				+	
В	6	672	X	7	se esta morta, tira placa					
В	6	735	2	72						
В	6	794	4	17						
В	6	838	3	22					1	
							-		 	
В	6	839	2	17	L:		-	<u> </u>	* .	
В	6	841	1	30	estaj no D B5					
В	6	844		9						
В	6	846	4	63						,
B	6	848	_3	34						
							-			
В	7	7.	2	52						
В	7	10	2	85						
В	7	17	1	13						
В	7	133	3	60						
	-			00	7					
В	7	135		-	ó					
В	7	151	3	59					ļ	
В	7	177	3	37			1			
В	7	209	1	12						
В	7	210	1	18						
В	7	213		43			-			(t-1)
В	7	229	1	4	·					
В	7	230	Z	16						
В	7	234	7.	15						
В	7	255	<u>Z</u> 3 3	39						
				12						
В	7	258		63						
В	7	260	3	40						
В	7	268	2	23						
В	7	283	3	42						
	1		3	35						
В	7	286								
В	7	720		63						IA III
В	7	804		3,5						111
В	8	159	2	20		-				-
В	8	207	Z	3.5						
				23						
В	8	219	4	6Z 35						
В	8	225	3	35				-		
В	8	231	3	2.2		.				
В	8	254	2	28						
			F=-	41						
В	8	264	5 7 3						-	
	8	265	+	25						
В	8	299	3	19.						
В	8	614	X		se esta morta, tira placa					
		638	X	\(\sigma\)						
			7	7						
		853					-			
В	9	93	- 3	3× 8.0						
В	9	206	4	8.0						
	9	233	3	93						
		248	8	75,5						
			0							2.000
		642		12						
В	9	653		13						
		821	1	12						
		831		8						
			1	11	····			6		
В		835		,						
B B	9	852	1	13						A
В		854	1	7.						
(Zo1		JJ 1		1	* -					11859

100000										
В	9	857		12			- N		· I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
В	9	867	1	13			-			
							-			
В	9	874		19						
B	9	876		10	1					
В	9	897	11	111						
В	9		1	12			-			
		915								
В	9	929		12			2.7			
ВВ	9	933	1	8	Annual San Control of Control					
B		245	6	62						
D			4	32			+			
В	10	263	1 1							
В	10	640	- 1	14					1111	
В	10	648	1	11						
В		759	1	111			1			-
							-			
В		837	× Z	28 X	morta			100		
C	1	21	2	58						
C	1	43	- 4	81						
	1	73	Z	65			+			-
C	1						1			
C	1	77	Z	51						
C	1	140	2	94						
C	1	197	3	15						
10	-		1 2				++		07 1:66.15 12	10:00
C	2 2	36	3	100		295	SBACK	NHUIS	we where with	1-ksyll 1-1
C	2	130	3	45		699	Kers 29	1511 W	lul therene who	ext to Earloth
C	2	174	8	69					- III (PVL)	
	2	221	6	25		1	1			36
				3 -			-			111111111111111111111111111111111111111
0000	2	250	4	56 33 20						
C	2	295	4	33	se esta morta, tira placa					
C	2	649	1	20						
			1	1	morta .	1	-			
0000	2	699	X	X	TTROPICA.		1			
C	3	124	4+1	22						
C	3	202	2	50						
0	3	235	6	94	com flor					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			-		2000		-			
0000	3	270	3	14			-			
C	3	293		15						N
C	3	297	2	59	1039 Nova picha					
C	3	612	2	18						
-				_			1			
С	3	619	2	14						
C	3	673	2	19,5						
С	4.	5	4	32						
С	4	14	3	68						
С	4	20	1+1	19						
	4	32	4	98						1 1 1 1 1 3
	4	103	2	84				5		
	4	105	4+1	63						
0			2	17/						
	4	110		24						
C C	4	121	4	49					- 15 - 2	
C	4	138			7			2000		
	4	141	L	89	Ferindo					
				177	Contract		-			
	4	164	4	02						
C	4	208	3	SZ						
		214	3	45						
			-				-	-		
		218	2	62						
C	4	220	7	114					12	
		226	3	89,5						
			6	92						
		227	0		<u> </u>					
		237	2	42						
C	4	238	4	88						
		246	5	68						
				2 2					The contract of the contract o	
		271	2	22						
C	4	288	3	38						
W)					STEIN TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO		-			

C 4 292 4 8 35		٠										
C 4 292 4 8 35	С	4	291	3	21		D	1	1050	1	8	MOVA
C 4 294 4	С	-					A			1		
C 4 296 4 47 C 20 C 4 298 5 55 C 4 300 3 22 2 7 C 4 300 3 2 2 3 7 C 4 300 3 2 1 3 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 300 3 2 1 3 8 7 C 4 3 7	-	-					1	1		,	-	
C 4 298		-						++				
C 4 300 3 2 2 2		-					12	-	1019	1	6	V63 VA
C 4 683	0					-	-					
2 4 882 2 13 2		_		3			-		2			
C 4 897 1 12	С	4				-						
C 4 897 1 12	С	4	682	2	13							
2 4 775	С	4	697	1	12							
2 4 833 7 18	С	-										
2 4 833 7 18	_							1				
2 4 836 1 8							1	-			-	
2 4 870 1 7	C	1		_			-	-				
2 5 215 3 400 5 226 16 3 48 5 228 2 2 23 6 5 228 2 2 23 6 5 229 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 262 4 9 8 6 6 102 2 45 6 122 3 3 24 6 123 3 2 6 124 3 3 2 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 32 6 125 3 34 6 125 3 32 6 125 3 34 6 12	C			1			-					
2 5 215 3 400 5 226 16 3 48 5 228 2 2 23 6 5 228 2 2 23 6 5 229 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 262 4 9 8 6 6 102 2 45 6 122 3 3 24 6 123 3 2 6 124 3 3 2 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 32 6 125 3 34 6 125 3 32 6 125 3 34 6 12	С	4]]		и и						
2 5 215 3 400 5 226 16 3 48 5 228 2 2 23 6 5 228 2 2 23 6 5 229 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 262 4 9 8 6 6 102 2 45 6 122 3 3 24 6 123 3 2 6 124 3 3 2 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 32 6 125 3 34 6 125 3 32 6 125 3 34 6 12	С	4	871	X.	\times	morta	18					
2 5 215 3 400 5 226 16 3 48 5 228 2 2 23 6 5 228 2 2 23 6 5 229 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 262 4 9 8 6 6 102 2 45 6 122 3 3 24 6 123 3 2 6 124 3 3 2 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 32 6 125 3 34 6 125 3 32 6 125 3 34 6 12	С	4	919	2	43							
2 5 215 3 400 5 226 16 3 48 5 228 2 2 23 6 5 228 2 2 23 6 5 229 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 228 3 4 1 105 6 5 262 4 9 8 6 6 102 2 45 6 122 3 3 24 6 123 3 2 6 124 3 3 2 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 24 6 125 3 32 6 125 3 34 6 125 3 32 6 125 3 34 6 12	C					7					2000	
2 5 216 3 48 48 2 5 5 5 223 3 48 5 5 5 5 5 28 4 1 40 5 5 5 65 1 1 4 7 5 5 719 4 1 18 6 6 78 8 7 120 6 6 137 2 349 1 10 5 5 914 1 10 5 5 6 6 251 1 2 8 8 6 6 257 3 8 1 40 6 6 225 2 4 5 6 6 255 2 4 1 5 5 6 6 256 5 9 3 6 6 255 2 4 1 5 5 6 6 256 5 9 3 6 6 255 2 4 1 5 5 6 6 256 5 9 3 6 6 256 5 9 3 8 1 4 4 5 5 6 6 256 5 9 3 6 6 256 5 9 3 8 1 4 5 5 6 6 256 5 9 3 6 6 257 3 8 1 6 5 6 25 5 9 3 6 6 257 3 8 1 6 5 6 25 6 5 9 3 8 1 6 5 6 25 6 5 9 3 8 1 6 5 6 5 9 3 8 1 6 5 6 5 9 3 8 1 6 6 6 257 3 8 1 6 5 6 6 257 3 8 1 6 5 6 6 257 3 8 1 6 5 6 256 5 9 3 8 1 6 6 257 3 8 1 6 257 3 8 1 6	C			3	110							
2 5 228 2 2 23 2 5 240 4 58 2 5 259 3+1 105 2 5 262 4 98 2 5 267 3 49 2 5 267 3 49 2 5 268 3 49 2 5 5 268 3 49 2 5 615 1 53 2 5 665 1 57 2 5 615 1 57 2 5 749 1 18 estano Quadrado R 5 2 5 828 1 9 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				7			1		_			
2 5 228 2 2 23 2 5 240 4 58 2 5 259 3+1 105 2 5 262 4 98 2 5 267 3 49 2 5 267 3 49 2 5 268 3 49 2 5 5 268 3 49 2 5 615 1 53 2 5 665 1 57 2 5 615 1 57 2 5 749 1 18 estano Quadrado R 5 2 5 828 1 9 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<u> </u>	_		2	110 -		-	-				
2 5 240 4 58 259 3+1 105 2 5 267 3 49 2 5 267 3 49 2 5 5 278 2 30 2 5 289 3 44 2 5 5 289 3 44 2 5 5 289 3 44 3 5 625 3 24 4 4 8 2 5 665 1 5 3 2 5 625 3 24 4 8 2 5 625 3 24 4 8 2 5 625 3 24 4 8 2 5 626 4 8 2 5 749 1 18 8 2 5 749 1 18 8 2 5 749 1 18 8 2 5 749 1 18 8 2 5 829 1 7 11 11 11 2 5 829 1 7 11 11 11 2 5 820 1 7 11 11 11 2 5 820 1 7 11 11 11 2 5 820 1 7 11 11 11 2 5 820 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C -							-				
2 5 259 3+1 105 2 5 262 4 9 8 8 2 5 274 2 55 2 5 278 2 40 2 5 278 2 40 2 5 5 278 2 40 2 5 5 278 2 40 2 5 5 278 3 44 2 5 5 615 1 53 2 5 625 3 244 2 5 5 719 4 48 2 5 5 719 4 48 2 5 5 719 4 18 etc no Quadrado R 5 3 5 828 1 9 10 1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	С	1		2			_					
S 278 Z 3 0	С	5			78	·						
S 278 Z 3 0	С	5	259	3+1	105							
S 278 Z 3 0	C	5	262	4	98							
S 278 Z 3 0	С			3	49							
S 278 Z 3 0	C							130				
2 5 289 3 44	C						1					
2 5 615 1 53 2415 2 245 3 2415 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3							1					
2 5 625 3 24,5 2 5 651 1 37 2 5 651 1 37 2 5 719 4 48 2 5 5 729 1 18 esta no quechodo B 3 5 828 1 9 esta no quechodo B 5 5 828 1 9 esta no quechodo B 5 5 828 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0						-		-			
2 5 651	C .						_					
S 719				2								The Air Control of the Air Contr
S 749		5	651									
S 749	C	5	719	4	48	-						
2 5 829		5	749	1	18	esté no Quadrado	R	5				
2 5 829	0			1		10 Ta in Quadrata	b					
3 5 856 1 18,5 11	2					1/						
3 5 860 4 11 3 5 888 2 19 3 5 910 1 16 4 5 917 2 14 5 6 78 5 120 6 6 81 1 20 6 6 81 1 20 6 6 99 2 87 6 102 2 45 6 137 2 49 6 142 3 3 6 142 3 3 6 249 4 52 6 251 2 88 6 253 2 49,5 6 256 5 43 6 257 3 81 6 269 3 33,5 6 273 4 5 6 276 3 402 6 276 3 402	0	5		Λ	18 -							
3 5 914 ? 3 5 917 2 14 4 6 6 78 5 120 5 6 81 1 20 6 6 99 2 82 6 102 2 45 6 137 2 39 6 142 3 32 6 163 7 110 6 249 4 52 6 251 2 88 6 253 2 49/5 6 256 5 43 6 257 3 8/1 6 269 3 73/5 6 275 2 41 6 276 3 402 6 279 5 50	<u></u>			1		1/	11	/-				
3 5 914 ? 3 5 917 2 14 4 6 6 78 5 120 5 6 81 1 20 6 6 99 2 82 6 102 2 45 6 137 2 39 6 142 3 32 6 163 7 110 6 249 4 52 6 251 2 88 6 253 2 49/5 6 256 5 43 6 257 3 8/1 6 269 3 73/5 6 275 2 41 6 276 3 402 6 279 5 50	_			1								
3 5 914 ? 3 5 917 2 14 4 6 6 78 5 120 5 6 81 1 20 6 6 99 2 82 6 102 2 45 6 137 2 39 6 142 3 32 6 163 7 110 6 249 4 52 6 251 2 88 6 253 2 49/5 6 256 5 43 6 257 3 8/1 6 269 3 73/5 6 275 2 41 6 276 3 402 6 279 5 50	ز											
5 917 2 14 6 6 78 5 120 6 81 1 20 6 99 2 87 6 102 2 45 6 142 3 3 6 142 3 3 6 163 7 110 6 249 4 5 6 251 2 88 6 253 2 49,5 6 256 5 43 6 257 3 81 6 269 3 73,5 6 275 2 41 6 276 3 402 6 279 5 50	2	5		1	16							
5 917 2 14 6 6 78 5 120 6 81 1 20 6 99 2 87 6 102 2 45 6 142 3 3 6 142 3 3 6 163 7 110 6 249 4 5 6 251 2 88 6 253 2 49,5 6 256 5 43 6 257 3 81 6 269 3 73,5 6 275 2 41 6 276 3 402 6 279 5 50		5	914			?			·			140 (20)
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50		5	917	2	14							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50				5.	120							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50		6		Ĭ								101111111111111111111111111111111111111
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50				7	87							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50				7	1.5							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	_						-					
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	,											
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50)				32							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	,	6	163	7	110							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	;	6	249	4	52							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	>			2	88							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	;	-		2	49.7							
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50				1	42							11 1305 H
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50				7	0				+			*
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50				2	22		-	-	-			
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	;				75.5	8	2.1					
6 275 2 4\ 6 276 3 402 6 279 5 50	;				55							
6 276 3 102 6 279 5 50		6	275		41							
				3	102							
				5								
0 201 0 00				1.	11							
	0.01	U	201	0	00							

												111
C	6	284	3	66					110%			7
	6		1	55		1						1
С		287			-	1-	-		-	-		1
С	6	307	7	91	. "							1
C	6	331	1	52								
	6	371	3	124								1
C C	6	490	1	124	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-	_		-			1
	_			10	ATTENDED		-		-			-
С	6	494	4	7-6			1					1
C	6	577	5+2	122								1
	6	626	1	9							7/	1
	6	643	1		Mails records and c				-			1
1				12	<u> </u>		+	1000000				-
0000	6	659	2				-					
C	6	683	X	X	morta							1
С	6	873	1.01	12								1
C	7	302	2	1_3			-		1	1		1
	-			63			-	-		-		1
C C	7	324	1	43			-	-				1
C	7	333	2	48,5								1
С	7	337	ľ	19								1
С	7	348	1	13			†	1			1	1
15	-		1			l	+	-	-			1
U	7	356		31		l	-					
C C	7	359	3	30								
C	7	369	7	65								1
С	7	380	3	37			-	1				1
	_		1	17			+	-		-		1
С	7	384		13				-				1
0000000	7	389	3+1	++								
C	7	394	3+1	73								L
C	7	451	1	27				1				1
0			-			-	-					1
U	7	452		67,5				-				1
C	7	456			7							ı
C	7	482	1	30								1
C	7	487	1	11								1
0			100	87			+	+				1
_	7	499	10	OT				-	ļ			1
С	7	559	Z	46			ļ		ļ			1
С	7	570	4	54								
C	7	572	4	82								1
C	7	594	11.	73					-			1
			1	13								
C	7	650		9	se esta morta, tira placa							
С	7	664		6								
00000000	8	390	3	45,5								1
_	8	687	1	18			1					1
0		007		10			-	-				1
C	9						ļ .					
C	10	335	4	39								
С	10	458	.5	85							12	l
C		485	1+1	.13							:	
0							-					
U		661	2	35			-					
C	10	781		15								
D	1	303	2	57								
D	1	349	1	20		D	1	1027	3	45	Placa antiga perdida	i,
D		387	2	30		D	Z.	1034	4	46	8000	ľ
	1	1				1	<u>_</u> .	,,,,,		76	I tala antiga perdida	
D	1	388	3+1	34								
D	1	405	3	32								
D	1	409	5	45	Sob um gaeho							10
D	1	414	6	66	G OCOCO							
					6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-			-	,
D	1	417	1	17	Embaixo des Galho							
D	1	426	3	49								
	1	434										
D D	1	441	1	17								
7			m 1 1				-					
D	1	445	5+1	28								
D	1	455	6	45								
D	1	467	X	7	se esta morta, tira placa				,			
_	•		-/-	- /								

laida Ouipando 10% do []

D	1	468	3	32							T -
)	1	474	11	82					-		
D	1	480	1 7	13							
D	1	488	2	18							
D	1	500	3	187							
D	1	624		5							
D	1	685									
D	1	721	2	38							
D	1	840	×	X	Morta bob um galho	no	ca	da	(TLXE		
D	1	878	3	41							
D	2	328				D	2	1046	1	6	nak
D	2	353	2	29	sob a coida	D	2	1059		32	Placa perding na caid
D	2	354	人	×	se esta morta, tira placa	D	Z	10 14	T	13	nova
D	2	374	9	93		D	2	576	6	66	stava no EZ
D	2	375	3 .	21	sob um galho	D	2	391	5	58	11
D	2	398		29	0	D	2	315	Z	26	11
)	2	401	3	37		D	2	544	6+2	63	11
D	2	407	3	25		D	1	1002	1	10	nova
)	2	419	3	62		D	Z	1088		9	nova
D	2	428				D	2	1032	1	10	nova
D	2	450				D	2.	1031	1	9	nova
D	2	469	6	69		D	2.	1040	1	9	nova
)	2	476	3	40	111	0	۲	1045	د	10	nover
D	2	616	1	-		D	2	965	1	31	nova
D	2	629	1	16		D	2	1052	1	9	nova
)	2	652	2	26		D	2	1009	1	9.	nova
)	2	658	4+1	58		D	2	1064	1	10	nova
)	2	680	1+1	34		D	2	924	1	2	noug
)	2	895	2	15		D	2	1044	ł	4	nove
)	3	277				D	3	2010	1	19	Esquecida emborizo da
)	3	322	7	80	com Flor	D	3	412	6	Joo	estava no [E3/10
)	3	396	5	61		D	3	340	6	69	estava no [E3/con
)	3	397	5	93		D	3	1003	6	75	Placa perdola com qu
)	3	406	4	85		D	3	1004	1	20	11
)	3	408	9	80		TI CO		489	Z	31	Embaixo da anu car
)	3	421	X	X	na carda (mortes)	D	3	1060	1	17	nova
)	3	423	4	70		D	3	1024)	8	nova
)	3	430	3	47		D	3	1026	1	13	nova
)	3	437	2	27							
)	3	438	4	98						-	
)	3	439	6	74							
)	3	447	3	43,5							
)	3	460	× 5	X	mata					la II	
)	3	477	3	185.							
	3	545	1	45	na carda						
	3	555	3	39							705
	3	663	2_	35							
	3	700	3	30	Aneada						
		893	1.	10							
	3	904	3	61							
		911	1	2015	- Vi-						
		930	0	22							
	4	318	3	44							
		368	3+1	71							
		373	2	20	,						
		393	Ч	40							
	-	403	4	67							
		404	Ц	7.2							
		410	2	85	,		Vi.				
					N A NO	_	-				

D	4	413	6	60				100/100				
D	4	424	6	130			-					
D	4	431	3				+			 		
-			7	46			-	1				
D	4	436		97,5	com flor	_				-		
D	4	442	4	51		_	-					
D	4	446	5	65			-					
D	4	449	1	37							Language and the same	
D	4	453	4	45								
D	4	459	5	67								
D	4	461	2	36			Ī.					
D	4	464	15	95	reprodutiva							
D	4	473	7+1							-		
D	4	483	5	62			+					79
D	4	492	3				+					
	-			66		_						100000000000000000000000000000000000000
D	4	496	3+1	40		_	-					
D	4	549	4	47			-			-		
D	4	550	2	28		_						
D	4	551	7	51								
D	4	628	1	12								
D	4	677	2	121								
D	4	689	1	10								
D	4	713	1	15						1		
D	5	266	3	66		D	5	1013	1	10	nova	
D	5	344	6	78		D	,6	1022	1	11	nova	
D	5	346	1+1	82				1016	1	9		A- 1014
			4	22		D	6	1010	1	7	nova	J 11118
D	5	350		37	·	-	-					1010
D	5	355	3 5 3	31			-					
D	5	362	_5	61								
D	5	370	5	90								
D	5	372		51	·		-					
D	5	376	2	25								
D	5	381	3	34					•			
D	5	386	4	60								
D	5	392	4		5-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-							
D	5	395	2	39							,	
D	5	416	2	16								Section 11
D	5	429	2	41								
			3	49								
D	5	440	2 1 1			100						
D	5	448	3+1	79	0.							
D	5	454	3	30	Galho em cima	_		1				
D D D D	5	463	3 2 5 3 2 3	46								
D	5	465	2	42								
D	5	564	5	76								
D	5	581	3	52								
	5	585	Z	37					4			
D	5	599	3	81							1	
D	5	636	X	X 13	mate							
D	5	668		13								
		690	3 Z	17				-				
D D	5 5		7	7 2					-			
ר	5	702	2	17 23 25								
	5	707	3	()		_						
	5	718		23		-						
	5	861	3	85				,				
D	6	320	1+1	17								
D	6	342		53								
	6	345	3	28								
	6	358	4	96	osmenti e unitalii i	1						
	6	360	3	30								
		363		70	(1)							
	U	303	1		sob uma caido							

	-	1 4	1	1 01			_	T	_		
D	6	378	5	74							
D	6	379	8	96							
D	6	382	3	74				8			
				98		1	-				
P	6	400	3+1	+ -		-	-	-		-	
D	6	415	2	21	Sob uma caída				(2)		
D	6	418	4	44							
D	6	420	3	142							
D	6	433		1							
-	_			100.00		-	-	-		-	
D	6	481	9	85							
D	6	491	3	58				e and a		1	
D	7	319	2	53		D	7	1023	1	15	mova
D	7	339	2	64		D	7	1015			
	_		-						-	4	nova
D	7	341	3	26		D	7-	1011		10	nova
D	7	351	4	49							
D	7	364	2	91							
D	7	365	4	49							
	_			-		1			-	-	
D	7	366	1	7	se esta morta, tira placa	-	-	-		-	
D	7	367	2	54							
D	7	383	4	79							1000
D	7	427	2	35							
D	7	432		53					1000000		
	+					-	-			-	
D	7	486	8	87							
D	7	603	1	19							
D	7	669	1	14		- 4		- *0			
D	7	701	1	R					117-1122		
	7_		1	8							-
D	-	714	-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			-				
D	8	336	3	33							
D	8	357	2	76							V
D	8	478	2	20							
D	8	484	3	42							
	-	-	2	7							
D	8	495		20			_				
D	8	498	3	42							
D	8	621	1	56							
D	9	338	U	85			12-				
	9	347	4	41						-	
D D				-							
טן	10	709		12							
E	1	305	4+1	23		E	1	969	1	7	nova
E E E	1	306	3	34		E	1	1037		7	nove
E	1	309	2	15		6	-	1021	1	9	nova
=		_	<u></u>	- 3			- 1	1030	A		
E	1	310				E	1			7	nova
E	1	311	3+2	29	· ·	E	1	949	1	17	nova
	1	316	4	57	505 a carda	E	1	1005	3	44	Place perdida na co:
E	1	317	11+2	57		F	1	1001	1	15	nova
=	1	326		X	se esta morta, tira placa	[=	1	1016	4	10	
-	-		3	28	se esta morta, tira piaca		2			6	nous
=	1	327		20		E	2	1053	4	0	nova
E	1	332									
E	1	385	6	39							
E	1	411	6+1	43							
		1	-	24				200000000000000000000000000000000000000			
E	1	443	2+1								
E	1	493	4	46							
E	1	526	4	22	Embarto de una con	la	- 1				
E	1	560									
E	1	579		7.							
-			_	4							
E E	1	595	_5	70				0			
E	1	662	2	30	sob a carda						
E	1	688									
		693	1	23					100		
-		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		-	601. 05 55		-				
		315	Ahora		Esta no 1 DZ.		E .				
E٠	2	391		- 11							
	_			1							dimen

El-vaida ourpando 981 de ano

E 2 425 3 81 4 9 72		-	-	_			-	_					-
E 2 514 9 72 E 2 108 11	1E	2	425	3	181	17					-11		
E 2 529 941 61			-										
E 2 534 3H 56 C 2 1064 8 75 5 PRAW LUMB WARD PLANE COLOR PRODUCTION OF				-									
E 2 534 3H 56 C 2 100 B 35 5 PRAW LIMA WAS ASSETTED TO BE 2 544 AGARD GS IN NO DZ E Z 100 H I B MONOR AND ASSETTED TO BE 2 544 AGARD GS IN NO DZ E Z 100 H I B MONOR AND ASSETTED TO BE 2 548 3 40 C C Z 10 H I B MONOR AND ASSETTED TO BE 2 566 2 65 C J 100 B J 12 T 100 B MONOR AND ASSETTED TO BE 2 566 2 65 C J 100 B J 12 T 100 B MONOR AND ASSETTED TO BE 2 566 P J 1 P	ΙE	2	529	145	61		1	12	1088	11+1	196	S/Placa, novo nº	
E 2 547 3 89	IE									10		0/10000	
E 2 547 3 89	E		534	171) 6		€.	2	1062	6		5/ place timbe w	ina lifa
E 2 547 3 89	ΙE	2	538		1075		E	12	830		9	nous aman	o do
E 2 547 3 89				0.0		14 N D 7	_	-	-			120-0	and ma
E 2 547 3 89		_		AGOP		SIA NO. DZ	1/2	14	1041	1	(6L	nova	1 1 canta
E 2 566 41 39 E 2 568 74 49 E 2 568 74 49 E 2 573 44 51 E 2 573 45 E 2 573 47 51 E 2 573 47 52 E 2 573 52 E 3 573 54 E 3 575 44 574 E 3 577 47 574 E 3 577 57 57 E 3	ΙE	2	547	3	89		E	7	1017	1	8		
E 2 566 41 39 E 2 568 74 49 E 2 568 74 49 E 2 573 44 51 E 2 573 45 E 2 573 47 51 E 2 573 47 52 E 2 573 52 E 3 573 54 E 3 575 44 574 E 3 577 47 574 E 3 577 57 57 E 3				ž		100	-			-			
E 2 587 4 99 E 2 573 4 51 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 578 9 4 36 E 2 583 3 30 E 2 583 3 30 E 2 580 6 8 33 E 2 590 4 37 E 2 887 2 13 E 2 889 X 100 E 3 340 7 70 E 3 340 7 70 E 3 399 4 89 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 6 7 95 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 507 3 9 9 E 3 508 7 95 E 3 508 7 95 E 3 509 2 35 E 3 507 3 9 9 E 3 527 3 9 9 E 3 528 3 9 9 E 3 557 4 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 569 5 9 E 3 666 1 9 90 E 3 666 3 66 E 3 666 4 7 8 E 3 666 5 1 17 E 3 666 5 6 6 6 E 3 666 7 9 66 E 3 666 7 9 76 E 3 7		_	548	2	10		t	4	845		12	nova	
E 2 587 4 99 E 2 573 4 51 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 578 9 4 36 E 2 583 3 30 E 2 583 3 30 E 2 580 6 8 33 E 2 590 4 37 E 2 887 2 13 E 2 889 X 100 E 3 340 7 70 E 3 340 7 70 E 3 399 4 89 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 6 7 95 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 507 3 9 9 E 3 508 7 95 E 3 508 7 95 E 3 509 2 35 E 3 507 3 9 9 E 3 527 3 9 9 E 3 528 3 9 9 E 3 557 4 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 569 5 9 E 3 666 1 9 90 E 3 666 3 66 E 3 666 4 7 8 E 3 666 5 1 17 E 3 666 5 6 6 6 E 3 666 7 9 66 E 3 666 7 9 76 E 3 7	IF.	2	562				E	2	1012	1	13		
E 2 567 4 4 9 4 5	1=		_	1	20	+		-	10.5		10		-
E 2 587 4 99 E 2 573 4 51 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 578 9 4 36 E 2 583 3 30 E 2 583 3 30 E 2 580 6 8 33 E 2 590 4 37 E 2 887 2 13 E 2 889 X 100 E 3 340 7 70 E 3 340 7 70 E 3 399 4 89 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 6 7 95 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 507 3 9 9 E 3 508 7 95 E 3 508 7 95 E 3 509 2 35 E 3 507 3 9 9 E 3 527 3 9 9 E 3 528 3 9 9 E 3 557 4 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 569 5 9 E 3 666 1 9 90 E 3 666 3 66 E 3 666 4 7 8 E 3 666 5 1 17 E 3 666 5 6 6 6 E 3 666 7 9 66 E 3 666 7 9 76 E 3 7	E	2	565		39		49	E-					
E 2 587 4 99 E 2 573 4 51 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 576 4 6004 mo 11 D2 E 2 578 9 4 36 E 2 583 3 30 E 2 583 3 30 E 2 580 6 8 33 E 2 590 4 37 E 2 887 2 13 E 2 889 X 100 E 3 340 7 70 E 3 340 7 70 E 3 399 4 89 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 6 7 95 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 501 5 86 E 3 506 7 95 E 3 507 3 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 412 E 3 507 3 9 9 9 E 3 507 3 9 9 E 3 508 7 95 E 3 508 7 95 E 3 509 2 35 E 3 507 3 9 9 E 3 527 3 9 9 E 3 528 3 9 9 E 3 557 4 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 568 7 9 9 E 3 569 5 9 E 3 666 1 9 90 E 3 666 3 66 E 3 666 4 7 8 E 3 666 5 1 17 E 3 666 5 6 6 6 E 3 666 7 9 66 E 3 666 7 9 76 E 3 7	IF	2	566	2	65								
E 3 528 3	1=							-					
E 3 528 3 7	E	2	567	4	19		N						
E 3 528 3 7	F	2	568	7+1	92							10000	
E 3 528 3		-			T		-	-		Don to the			
E 3 528 3 7	IE.	2	573	1 9	21								
E 3 528 3 7	=	2		NEGO	W / 1000	N D 3							
E 3 528 3 7	-	2			d Cus	111 112	-	-					
E 3 528 3 7	ΙE	2	578	4	36			1 8					
E 3 528 3 7	-				30					12			1
E 3 528 3 7	15												1
E 3 528 3 7	ΙE	2	586	6	83		1						
E 3 528 3 7	-			1.				-					
E 3 528 3 7	E	2		4	27	2							
E 3 528 3 7	F	2	865	1	10								
E 3 528 3 7		-					1	-			-		
E 3 528 3 7	E	2	887	2	13								
E 3 528 3 7	F	2	899	\ \ \	×	manay							
E 3 528 3 7	1=	-			100	1110 0 000	-						174
E 3 528 3 7	ᆫ	2	913		100								
E 3 528 3 7	F	3	340	1	7.0								
E 3 528 3 7	=												
E 3 528 3 7	E	3	3//										
E 3 528 3 7	F	3	399	4	89						(3.7		
E 3 528 3 7	1=			1	1								
E 3 528 3 7	E	3	412						25				
E 3 528 3 7	F	3	501	3	86					. ="			1
E 3 528 3 7	1=					1.0000000000000000000000000000000000000	-	-					
E 3 528 3 7	ΙE	3	503	4	95								
E 3 528 3 7	=			7									
E 3 528 3 7	-		_										
E 3 528 3 7	ΙE	3	508	7	95	1					4"		
E 3 528 3 7	1-			2									
E 3 528 3 7	=												
E 3 528 3 7	ΙE	3	511	3	69	BANCHUSEO							
E 3 528 3 7	1=					ON PHOT LLL				-			
E 3 528 3 7	=		515		44			-					
E 3 528 3 7	IF.	3	527	3	29		. 1						
E 3 530		-		-	10			-		-			
E 3 532	느	3	528	2	78								
E 3 532	F	3	530			H took book in							
E 3 596	=	-								-			
E 3 596	E	3	532	2				182					
E 3 596	lF.	3	542	3	41								x 1
E 3 596	1=	-						-					
E 3 596	E	3	546	4	7.4								
E 3 596	IF	3	552	3	49								
E 3 596	=			~				-					
E 3 596	E	3		5	66								
E 3 596	F	3	557	3	54								
E 3 596	=			11				-	-				
E 3 596	E		561										
E 3 596	F	3	563	7	7 2)			
E 3 596	_		-					-	-		-		
E 3 596	E	3	574		65								
E 3 596	IF		575	41									
E 3 596	1=		1		****		-	-			-		
E 3 596	IE.	3	582	4	100	reprodutiva					- 1		
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31			1	~								5.11 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	-										-		
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	E	3	607	3	23								
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	E					6-4 Call							
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	=			7		DOD YOU'NO COU'DO							
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	E	3	639	(6								
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	E			1				_			-		
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	E		665	1		·						<i>2</i> . Ul	
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	F	3	666	4	28								
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	=					•		-				1	
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	E	3	676		.06								·
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31	F			7	24								*
E 3 691 7 127 E 3 695 2 31 E 3 696 1 36			1										
E 3 695 2 31 E 3 696 1 36	E	3	691	7	127	NUMBER OF STREET						WYCAR - 199-19 - 19-19 - 19-19 - 19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	
E 3 696 1 36	E			7									
E 3 696 1 36	C	-		4									
- to division in 1 To James and the state of	E	3	696	1	36								
		_	, ,	-	<u> </u>			_					

E	3	698	1	1 23			1					1
E	3	704										
E	3	716		20					-			
	3	834	1	15		1	+		-			1
<u>-</u>				14		-						-
=	3	858		1		-	+-					-
트	3	859	1	22		-	-		-			-
ᄩ	3	886		12_		1	-					-
E	3	916	2	15		_	-			-		-
E	3	922		12			1					
E	3	926			The state of the second							
E	3	936	X	X	· monu			1		.,		
E	3	501.1	7	83	502 }							
E	4	301	5	50		E	4	968	1	20	nova	
E	4	308	3	28		E	5	1047	. \	13	nova	
E	4	312	11+1	93		e	5	1072	1.	6	nova	1
E	4	314				F	5	1066	1	7	nova	
E	4	323	2	45		-	T					1
F	4	325	Z	87								1
F	4	329	3	53			1					1
E	4	343	6	63	(Flor	1	-					1
=	4	513	6	96	() + 2.00	1	1					1
l	4	516	4	59			-	**				1
15		518	11	50	com flor		-					-
15	4	-	9	87	com flor	-				-		+
	4	520	3	37							·	-
E	4	531		33		-	-					-
E	4	536	7+1	125			-					-
E	4	541	11	98		_						-
E	4	588	7	89			-					
E	4	589	11	72					-			1
E	4	598	3+1	43								
E	4	600	5	57							8	
E	4	675	5	70							N	
E	4	679	4	44								
E	4	723	2	22					,			
E	4	750	1	9								
E	4	751	1	14								1
E	4	880	1	8								1
Ε	4	890	1	7								1
E	4	902	1	41								1
E	5	313	4	22							1 2 2 2 2 2 2	1
E	5	330	4	98	reprodutiva	-						1
E	5	402	Z	70								1
E	5	457	X		se esta morta, tira placa						X800-500	1
F	5	471	3	20	oo oota morta, ma piaoa							1
E E	5	472	3	76								Ĺ
=	5	475	3	81							The second secon	1
-	5	512	5	73								1
EEE						_						
15	5	554	5	90								1
E	5	556		46						-		-
E	5	592	1	31		-						-
E E	5	684	4	89				-				-
E	5	703	1	10								1
E		862	X	×	Money							1
E		869	X	X	Monu							
Е		920	1	8								
E		925	1	9								
Ε	5	934	1	8						,	age	
Е		935	2									1
E		304	3	84								1
	-				P 10 000 1000 1000 1000 1000		- C	- +	17.7	-	IIIIS MILES	4

E 10 486 541 88 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E	6,	462	9+1	100	ruprodutiva						
E 6				611	60	ruprodu niva				-	-	
E 6				3	81		_	+		-	+	
E 6	<u> </u>			2	30		_	-			-	
E 6 524 3 57 E 6 533 4 64 E 6 533 4 64 E 6 535 3 3 36 E 6 543 4 63 E 6 558 7 155 E 6 559 2 52 E 6 550 2 21 E 6 641 1 13 E 6 755 2 74 E 6 755 2 74 E 7 321 4 96 E 7 352 3 92 E 6 7 352 3 92 E 7 352 3 93 E 7 353 3 94 E 7 353 1 37 E 7 354 1 31 E 7 359 1 80 E 7 359 1 1 11 E 7 7 359 1 1 12 E 7 7 367 241 31 E 7 7 367 3 98 E 7 7 367 3 98 E 7 7 367 3 98 E 7 7 367 4 10 E 7 7 722 6 85 E 8 8 753 4 10 E 8 8 754 2 38 E 8 754 2 38 E 8 754 2 38 E 8 754 4 2 38 E 8 754 4 2 38 E 8 759 2 46 E 8 759 2 46 E 8 8 759 3 2 46 E 8 8 759 3 2 46 E 8 8 759 2 46 E 8 8 759 2 46 E 8 8 759 3 2 46 E 8 8 759 2 46 E 8 8 759 2 46 E 8 8 859 3 1 135	E	_	519	-				-	-		_	
E 6 533 4 64 Appodutive E 6 543 4 63 E 6 558 7 155 E 6 558 9 2 55 E 6 559 2 55 E 6 550 2 2 1 E 6 708 2 2 1 E 7 575 2 7 7 S21 4 96 E 7 321 2 1 E 7 321 3 1 E 7 321 4 96 E 7 321 3 92 E 7 321 3 92 E 7 322 3 92 E 7 321 3 92 E 7 322 3 92 E 7 321 3 92 E 7 321 4 96 E 8 321				6								
E 6 535 3 36 1	E	6										
E 6 536 3 3 6 8 8 9 1 15 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	E	6	533	4	64	reprodutivo						
E 6 543 4 4 63 E 6 569 2 52 E 6 569 2 2 52 E 6 6 580 2 2 1 E 6 708 2 2 1 E 7 321 4 96 E 7 352 3 92 E 7 351 2 7 E 7 351 4 90 E 7 497 3 13 E 7 557 3 34 1 1 E 7 557 3 34 1 34 E 7 557 3 3 3 E 7 7 557 4 4 5 E 7 7 557 3 3 3 E 7 7 557 4 5 E 7 7 557 3 3 3 E 7 7 557 4 5 E 7 7 557 3 3 3 E 7 7 557 4 5 E 7 7 557 3 3 3 E 7 7 557 4 5 E 7 7 557 3 3 3 E 7 7 557 4 5 E 7 7 557 3 3 3 E 8 7 7 557 3 3 3 E 8 7 7 7 7 2 4 5 E 7 7 7 7 2 5 E 7 7 7 7	E	_		3	36		19					
E 6 589 2 52 21 E 6 580 2 2 21 E 6 641 1 13 E 6 708 2 2 21 E 6 641 1 13 E 6 708 2 2 21 E 6 6708 2 2 21 E 6 6708 2 2 21 E 6 6708 2 2 21 E 6 732 21 E 7 321 4 96 E 7 497 2 51 E 7 352 3 92 6 4 1020 E 7 352 3 92 E 7 497 4 154 E 7 497 5 51 E 7 497 4 154 E 7 507 3 3 34 E 7 507 3 3 34 E 7 557 4 91 E 7 525 1 22 E 7 527 541 71 E 7 528 1 37 E 7 527 541 71 E 7 529 1 80 E 7 597 3 98 E 7 597 3 98 E 7 597 3 98 E 7 7 591 1 14 E 7 884 1 1 55 E 7 7 700 1 1 1 E 8 834 4 36 8 8 99 1 12 E 8 834 4 36 8 8 99 1 12 E 8 878 4 1 53 E 8 878 4 2 38 E 8 878 4 3 54 E 8 878 4 2 38 E 8 878 5 3 11 E 8 878 78 4 2 38 E 8 878 5 3 11 E 8 879 7 2 44 E 8 879 8 7 2 44 E 8	F			L	63				1 .			
E 6 589 2 52 21 E 6 580 2 2 21 E 6 641 1 13 E 6 708 2 2 21 E 6 641 1 13 E 6 708 2 2 21 E 6 6708 2 2 21 E 6 6708 2 2 21 E 6 6708 2 2 21 E 6 732 21 E 7 321 4 96 E 7 497 2 51 E 7 352 3 92 6 4 1020 E 7 352 3 92 E 7 497 4 154 E 7 497 5 51 E 7 497 4 154 E 7 507 3 3 34 E 7 507 3 3 34 E 7 557 4 91 E 7 525 1 22 E 7 527 541 71 E 7 528 1 37 E 7 527 541 71 E 7 529 1 80 E 7 597 3 98 E 7 597 3 98 E 7 597 3 98 E 7 7 591 1 14 E 7 884 1 1 55 E 7 7 700 1 1 1 E 8 834 4 36 8 8 99 1 12 E 8 834 4 36 8 8 99 1 12 E 8 878 4 1 53 E 8 878 4 2 38 E 8 878 4 3 54 E 8 878 4 2 38 E 8 878 5 3 11 E 8 878 78 4 2 38 E 8 878 5 3 11 E 8 879 7 2 44 E 8 879 8 7 2 44 E 8	E	1			155		1				1	
E 6 580 2 21				7			-					
E 6 641 1 3							-	-		-	-	
E 6 708 2 21 E 6 755 2 79 E 6 5012 E 7 321 4 96 E 7 1020 1 14 move E 7 321 4 96 E 7 1020 1 14 move E 7 321 4 96 E 7 1020 1 14 move E 7 321 4 97 7 2 51 E 7 479 7 1 (57 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_		7			-	-				110
E 6 501.2	E							-				
E 6 501.2	E	6	708	2								/ 5
E 6 501.2	E	6	755	2	79							
E 7 321 4 96 E 7 362 3 92 6 7 1020 1 17 more E 7 479 7 57 1 E 7 479 7 7 157	E		501.2	2						-		
E 7 362 3 92 E 1081 1 24 erguerida E 7 361 7 16 E 7 497 7 157 E 7 497 7 157 E 7 597 3 3 34 E 7 517 4 9 11 E 7 523 1 37 E 7 523 1 37 E 7 533 3+1 71 E 7 539 1 80 E 7 540 2 43 E 7 571 6 82 E 7 584 1 55 F 7 587 3 38 E 7 597 241 31 E 7 631 1 14 E 7 7 593 3 35 E 7 597 241 31 E 7 722 6 85 E 7 849 1 12 E 7 722 6 85 E 7 849 1 12 E 7 722 6 85 E 7 849 1 12 E 7 872 4 10 E 8 809 3 109 Approach to vo E 8 878 6 41 E 8 756 E E 8 754 2 38 E 8 756 E E 8 758 4 2 38 E 8 756 E E 8 758 4 2 38 E 8 778 4 3 38 E 8 778 4 2 38 E 8 778 4 2 38 E 8 778 4 2 38 E 8 780 5 116 Approach to vo E 8 8 799 2 40 E 8 789 2 40 E 8 885 1 13					96		1 6	1	1020	1	17	moula
E 7 499 2 51 E 7 499 2 51 E 7 499 3 153 E 7 505 3 3 4 E 7 507 3 3 4 E 7 507 3 3 4 E 7 507 4 74 E 7 521 4 74 E 7 521 4 74 E 7 523 1 3 7 E 7 524 E 7 525 1 2 2 E 7 539 1 8 0 E 7 540 2 43 E 7 571 6 8 2 E 7 584 1 55 E 7 584 1 55 E 7 587 3 78 E 7 591 1 14 E 7 593 3 355 E 7 597 2 1 3 1 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 671 1 8 E 7 70 1 1 11 E 7 722 6 85 E 7 849 1 12 E 7 722 6 85 E 7 82 1 10 E 7 728.2 E 8 834 4 36 E 8 444 2 33 E 8 444 2 33 E 8 878 3 6 4 2 E 8 756 E 8 758 5 6 4 2 E 8 758 6 8 E 8 758 6 8 E 8 758 6 1 53 E 8 758 6 8 E 8 758 7 4 53 E 8 758 6 1 7 E 8 758 7 E 9 7		_			97						-	200.0:10
E 7 497 7 157 4 157 E 7 505 4 90 E 7 507 3 3 4 4	=	_		7			-	+	1001	\ \	2	es gue and
E 7 497 7 157 4 157 E 7 505 4 90 E 7 507 3 3 4 4		-				101111111111111111111111111111111111111	-					
E 7 507 3 3 3 4	트	-		- (and the same of th	-	-				
E 7 507 3 3 3 4		+	497	1				-				
E 7 517 4 71 E 7 521 4 74 E 7 523 1 37 E 7 523 1 37 E 7 525 1 22 E 7 537 3+1 71 E 7 539 1 80 E 7 540 2 43 E 7 571 6 82 E 7 587 3 78 E 7 587 1 1 14 E 7 593 3 35 E 7 587 1 1 14 E 7 7 593 3 35 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 7710 1 1 11 E 7 722 6 85 E 7 849 1 12 E 7 782 4 10 E 7 7282 E 8 834 4 36 E 8 444 2 33 E 8 470 4 67 E 8 609 3 409 Apparative E 8 873 6 42 E 8 778 4 53 E 8 878 3 116 Apparative	E	7		4	90							
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	7	507		34							
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	7		4	71							
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	1			74							
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	1	523		37							
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E							-				
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	15	+				T-100	-					
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	-			+1		-					
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	_				100	_					
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	7	540									
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	7	571	6	82		1			7.00		
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	7		1	55							
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E	7	587	3							7	
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	E			1	14	,	-	10000				***************************************
E 7 597 241 31 E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 770 1 1 1	-			7	1 1		1-	0000				
E 7 631 1 46 E 7 671 1 8 E 7 710 1 1 1	-	-					-	-				
E 7 671 8	15	_					-					
E 7 710 1 1 8	E	-		l	76		I					
E 7 710 1 1 1	E	1										
E 7 722 6 85 E 7 845 2 55 E 7 849 1 12 E 7 872 1 10 E 7 728.2 E 8 334 4 36 E 8 444 2 33 E 8 470 4 62 E 8 609 3 109 repositivo E 8 752 1 43 E 8 752 1 43 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 repositivo E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14	E	7	710		11							10-
E 7 845 2 55 E 7 849 1 12 E 7 849 1 12 E 7 872 1 10 E 7 728.2 E 8 334 4 36 E 8 999 1 17 squida E 8 444 2 33 E 8 609 3 109 reprodutivo E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 756 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 8780 3 116 squida E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 901 2 17 squida E 9 9	E	7	722	6	85							
E 7 849 1 12	E	7	845	2	55							
E 7 872 1 10 E 7 728.2 E 8 334 4 36 E 8 444 2 33 E 8 470 4 62 E 8 609 3 109 reprodutive E 8 752 1 43 E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutive E 8 799 2 40 E 8 800 1 2 14 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14	F											
E 7 728.2 E 8 334 4 36 E 8 444 2 33 E 8 470 4 62 E 8 609 3 109 reprodutive E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutive E 8 799 2 40 E 8 800 1 24 E 8 885 1 3 E 9 601 2 14 E 9 923 1 12 require	F						1					
E 8 334 4 36 E 8 999 1 17 squida E 8 444 2 33 E 8 470 4 67 E 8 609 3 1999 reprodutive E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 756 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutive E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14	=				10		1				,	
E 8 334 4 2 36 E 8 444 2 33 E 8 609 3 109 reprodutivo E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutiva E 8 799 2 40 E 8 800 1 24 E 8 885 1 3 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 9 601 2 14	1=				2 /		_	0	000	1	1.0	
E 8 444 2 33 E 8 470 4 67 E 8 609 3 1409 reprodutive E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutive E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 923 1 17 requirede	<u>-</u>						E	8	799		1+	oquerida
E 8 470 4 62 E 8 609 3 109 reprodutivo E 8 724 2 80 E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutivo E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 3 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 9 601	ᆫ			2	33							
E 8 609 3 109 reprodutivo E 8 724 2 80 E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutiva E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 9 601 2 14 E 9 9 601	E			Ч	62							
E 8 724 2 80 E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 reprodutives E 8 890 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 9 601 2 14	E	8	609	3	109	reprodutivo						
E 8 752 1 43 E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 Mpoduliva E 8 890 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14	E	8	724	2	80		l					
E 8 753 6 42 E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 Mpoduliva E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 9 601 2 14	E			1	43							
E 8 754 2 38 E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 mpodution E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 9 601 2 14	F	8		6	4.Z							
E 8 756 E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 mpoduliva E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 601 2 14 E 9 9 601 2 14	F			2	38							
E 8 778 4 53 E 8 780 3 116 uprodutiva E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 923 1 12 erguside	늗				J 0							
E 8 780 3 116 mpoduliva. E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14	=			-,.	C-1		-					
E 8 780 3 116 Mprodutiva. E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14	E				33							
E 8 799 2 40 E 8 800 2 24 E 8 885 1 3 E 9 601 2 14	E			5	116	uprodutiva.						
E 8 800 2 24 E 8 885 1 13 E 9 601 2 14	E	8	799		40							
E 8 885 1 13 E 9 601 2 14 E 9 923 1 12 esque de	E	8	800	2	24							
E 9 601 2 14 E 9 923 1 12 esquide	E				13							
	F			7	14	***	E	a	923	1	12	do antiri de
			JJ 1						,	-1		

E	9	002	4	54			17	To a series			
E	3	604	1	10							
E	9	726	2	23							
Е	9	783	3_	37							
E	10	605				9	10	1063	Z	16	Erquecida
Ε	10	606	1.5			· E	10	1069	1	8	
E	10	608				E	10	+401	1	28	Placa perdida
Е	10	725	2+1	29							
E	10	776	5+1	51	Newspaper 1						