4 1 = placas No saco das mortas em outubro de 2009

(1)

COLOSSO THA SURVEY 2009

plantID	row	col	REB	ALT	> <u>></u>	Υ	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	09 notas	plantID	row	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	REB	73.Co. (510)	X	Y	09 NOTAS
312	D	0	Thick started		0.66	DESCRIPTION SERV		movieu	417	C	1	1	5	9,55	0,81	TOTAL STREET,
106	В	4	1	7	7,38	-		moven	41+	-	1	1	5	3,33	20,81	nova
323	В	1		1	3,15	8,5				NO.				20 0 4		
375	В	1			0,10	6,0	bio mun	movilu movilu	State Barrie							
143	С	1	3	20	4,65		pode sei a	1 mg vaca								
323	1/c1	1	111	11	111	11	11	m								
390	C	1	met	to	18,8	10,2	nova	2 = 9,40								
428	C	1	MANO	au .	3,33	9,82	-	y = 1,05								
338	D				1,2	1,95		morren								
399	D	1	Togit		7,5	4,6		movieu								
429	D	1			2,66	0,4		morreu								
57	E	1	2	12	1,5	5		moreu	010-4	1.		ton		-01	/	+ \
75	E	1	10	117	0,25	4,65	MAT 197745	EØ	Plant	W 4	opie	Joseph	me	-01	er Le	uoda
124	E	1	Ø	Ø	5,2	7,5	EL IN AV									
137	E	1	2	21	3	1,8		it is a second						THE ST		
156	E	1	2	21	4,5	6,65		odbest t								
207	E	1			4,7	2,85		more			B					
328	E	1	1			2,00	1.10	A			11000	1000	TI Vis			
333	E	1						- AGE					•		- 3.5	
373	E	1	1	12	4.05	9.4	les the sale	TEAN RE							top ly	
386	E	1	2	17	6.67	2.91	Ger Phaline					1961				
387	E	1	1	11	6.98	2.78	THE STATE OF	THE REAL PROPERTY.		16						
392	E	1	1	14	0.9		potential s	eties.			dia					
3751	E	1					4000000									
146	A	2												. 1	11.2	
44	В	2	Ø	Ø	3,5	6,55		SECA					133		Orlina	
64	В	2			0,17		TALKS.	MORREU			TOF	Jul Ta				
79	В	2									III YS				100	
99	В	2			0,12	6,59	vai morrer	B1/marui								
221	В	2	1	6	9,95			7 1 1 1 KOOO	1710				HIE S	1	4.5	
318	В	2			9,95	6,42		Wgran				di,/4				
348	В	2			0,19		morren	B1	AST N	136		200				
350	В	2			0,30		Merren	81	lywere 19	. 1						
366	В	2	1	8	0.91		nova									
210	C	DATE:	2	37	7,74		3					7.5	Te bus			
236	C	2		Ø	3,75			SECA	MILE OF							

A = encontrada junto com as lápides



plantID	row	col	REB	ALT	Х	Υ	08 NOTAS	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	X	Υ	09 NOTAS
292	С	2	1	14	1,2	8,7			407	C	2	1	8			NOVA ATRASAD
363	С	2	1	7	9.64	1.75	東ロマル語 対なるながら記	C4						39		
364	С	2			9.55		movieu	C4				18 [HIL	214		
396	С	2	1	13	7.02	5.89							11-17			
77	D	2	1	18	0,7	5		it of the	MATERIA					12.00		
119	D	2	2	57	2,6	0,10		y=0,10			413		A S			
136	D	2	2	33	2,3	1,1										
223	D	2	Ø	Ø	2,2	4,37		seca	W. S. II		Treas.		14 84			
324	D	2	1	11	5	4			1 that	1137			Yor All			
331	E	2	1	33	0,35	7,6				44			EIR	3 15		
389	Ε	2			2.3	8.1	Phynacosperma cf	excluir		E						
391	E	2	1	22	0	No Acid	Nova		SHERR		FIL					
403	E	2	Ø	Ø	0.45	2.35		sua	TENT BY	Had	, Mgg					
432	E	2	Ø	Ø	0,7	2		sica		PAT	J. Was			311	To a	
94	A	3	5	194	9,9	1,1		n=0,10								
226	A	3	Ø	Ø	5,20	2,5\$		SECA		74						STEMPS RAIL
315	A	3	Ø	Ø	7,6	4,15		SECA	the UP							
2	С	3	Ø	ø	6.3	1.4	Willy	SECA			Hely's			TY IZ		
29	С	3	1	4	4.3	1.95				PE						
78	С	3	Ø	0	6	5,9		SECA		M						
80	С	3	3	60	2.0	9.0							NG E			
129	С	3			7,18	1,35		MORTA				ME				
157	С	3	P	ø	9,15	5,2		SECA				4				
240	С	3		3/14	9,45	9,12										
320	С	3	1	15	1,95	4,85							0.1	To Co		
362	С	3	2	7	0.74	1.35										
113	D	3	1	22	9,7	1,16										
120	D	37	Ø	Ø	7,95	8,38	C3	SECA					A RIO			
155	D	3	0	Φ	8	1,1		SECA								
211	D	3														
247	D	3	1	25	8.2	2.0						Maloru				
319	D	3														1173
326	D	3		1911	9,75	9,65		merren								
339	D	3	1	15	2,95	8,1	IRMA						4 [THE IS		
55	E	3	3	70	2,7	3,2							11-11-	The A		
147	E	3	2	52	2,35	2,07				Mari						

planti) row	col	REB	ALT	X	Υ	08 NOTAS	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	09 NOTAS
149	E	3	2	17	1,35	8,90	1	D3								
325	E	3	1	8	4,35				STORE S		0.70				6-4	
327	Е	3		ALC: N		11111			4 1911	3/8				ME		
330	Ε	3	2	30	5,7	7,45						N. T.	4 1	15.	4347	
291	A	4			4											
314	A	4	2	19	0,27	0,55			TORY STATE					(3-7	Regi	
367	A	4			0.40	0.50	nova	MORREU	T = 1.5	Mary !						
1	С	4	3	55	0,2	5	file Arms	C3								PANTE MA
58	С	4	Ø	Ø	4,23	7,4		SECA								
59	С	4	2	88	4,45	3,8		REPROD.								
114	C	4	3	60	1,55	2,66	N=4,55 N=3,20			45						
126	С	4			3,6	6,6	8	MORREU								
128	С	4						A							Will !	
153	С	4	3-1	55	4,77	2,06										
208	С	4	3	20	6,7	5,9	1985		Ban B		Hiller.		Hay II			
54	D	4	2	41	4.3	7.85	MARCH ST									
72	D	4	2	17	3,58	9,3		C4		8.11		1.4				
81	D	4	3	7-7	3.7	8.65										
109	D	4	2	1.8	6,6	8,82								HY.		y Medit
140	D	4	9	ø	8,65	3,8		SECA								
228	D	4	3	45	0,67	5,55									N. Inter	
235	D	4	1	13	0,41	6,43		Hh Lefy								
284	D	4	1	4	6,15	9,62				9.46		Alley				
56	E	4	1	33	1,9	1,6								De A		
97	E	4	Ø	Ø	3,3	3		SECA								
122	E	4														replace in
138	E	4	2	84	0,18	3,86										
152	E	4	1	40	8,9	8,23									350	
212	E	4	1	58	9,45	5,82						i TE				
251	Е	4	2	110	1	2,15				Thi						
71	A	5					não existe		Wild Wales	Audite.						
95	A	5	4	36	5,95	2,4									e pyd	THE PARTY OF
125	A	5	2	24	5,37	2,36			William.			HART.				
293	A	5	1	12		4,85		1500								
298	Α	5	1	22		6,85									V-III	
313	A	5	1	9	8,03	2,2	Walt of Man									



plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	08 NOTAS	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	09 NOTAS
400	A	5	2	13	5,18	2,43				100						
402	A	5	2	9	2,15	1,44					20.5					
426	A	5	31/2 (37/2)		2,6	5,9		MORREU								
73	В	5	2	12	7,39	7,36										
108	В	5	1	13	9,95	8,34		11 Halle	WE WAS							
112	В	5	3	90	7,3	6	Market 1								N.	
145	В	5	3	25	5,86	4,9										
427	В	5	2	21	2,73	0,8	Ministr				- Will					
43	С	5	3	65	4,38	5,15										
60	С	5	2	58	4,2	1							TI AT			
66	С	5	2	25	1,9	2,93			THE STATE	MA						
101	С	5	2	50	4,6	2,15								Janes,		
110	С	5										PAIR	ELI			
111	С	5				lines z) karing			
352	С	5	1	28	8,3	4,2	The same							MANUE.		
139	D	5	1	23	3,86	1,65	W. 18	7.50	EN E			7				State Unit
214	D	5	1	12	9,32	7,1	A14/4			Will						
233	D	5	1	23	9,3	7,4									N. F	
360	D	5	1	8	9,28	6,65										
395	D	5	3	44	3.60	8.5					Will					
116	E	5	2	71	0.6	2.4	979 11.8					10				
216	E	5	1	10	9,5	3,55			THE	34,8						
230	E	5	2	25	3,65	9,3			N ZX		10.8		5-11			
398	E	5			4,63	5,45	BOAL	MORREU	Jun 1	Harle						
381	Α	6	2	12	1.6	3.8	mag é)		Phynac	ospern	na)					
494	Α	6	2	18	8	11 000	nova		0							
496	Α	6	1	19	6.4	1.45	nova		7	THE					TVI	T. M. T.
9	В	6	2	52	8,82	7,6			reIf							
62	В	6	2	32	9,45	9,5								21,000		
260	В	6	3	83	4,79	7,12				11.74						HE THE
345	В	6	3	27	3,75	3,4			Demail les							
493	В	6	1	7	8.7	7.9	nova		- Vertical II							
495	В	6	1	17	2.95	8.93	nova	n=9,0 y=2,85								WI II II
181	С	6	1	44	5,45	noticen)		0		9 1	1	1111				Co. Fra
188	С	6	1	18	5,24				4-14				III III			
332	С	6		U U	2,35		CINATUE	MORREU		1, 14		N		1		



plant	ID rov	v col	REB	ALT	X	Y	08 NOTAS	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	Х	Y	09 NOTAS
350	6 C	6	2	20	4,43				406	E	6	1	1.4	2,60	1	NOVA
19	D	6			9,12								3. 1	w) by	U Just	NOVA
20	D	6	Ø	Ø	2,83	1,94		SECA				RES A				
22	D	6	4	84	7,35	5,65										
70	D	6											PVI			
91	D	6	2	19	2,34	9		MELKY	al article						1. 14	
123	D	6	1	14	6,05	2,9				1147	ET S					
135	D	6								W. H				DAZ.		
148	D	6	2	33	6,22	2,92	4			158			No.			
225	D	6			6,45	2,75								7.50		
239	D	6	1	33	5,24	7,17	VEN					77				
252	D	6	1	22	1.9	5.5										
261	D	6	3	145	7,62	9,95	y=0,05									
337	D	6	4	19	8,15	9,9	y= 9,0		F1 7		7.19					
355	D	6	1	15	1,76	1,1						72.18			G D	
379	D	6	1	12	1.75	1.76	nova								77.5	
380	D	6			5.6	3	nova	MORREU		elwi			14.7			
420	D	6	1	8	1.35	3.5			MALE T							
88	Е	6	2	35	0,75	3,36		19645.0		Tell						
92	E	6	2	14	2,74	3,56								Y 10"		
131	E	6	3	36	4,73	5,54			328	H n	-Vint					
141	E	6	2	22	2.5	0.86			THE STATE							
151	E	6	1	7	3,31	8,33										
174	E	6	3	45	4,6	8,37										
180	E	6	3	69	3	6,84				ALI	2018	1111	7.67			
266	E	6	1	20	8,96	3,8										
369	E	6	1	24	3,25	8,56										
372	E	6	1 .	10	8.6	0.43	nova			juit.				4		
388	E	6	1	11	0.35	1.7	nova									
393	E	6	1	9	0.9	1.3 r	nova									
394	E	6	5 1	170	10	To,	1=995 1=05		1							
176	A	7	2	36	2,87	5,18			ABJ TEN	n.d	9. 1					
286	A	7	2	20	3,4	6,68		FELLER	A William					1		- 10- T
358	A	7	2 .	14	2.55	9.65										
8	В	7	2 :	58	3,36	1,4				1	RATE					
282	В	7	1			2,1		FOR WILLIAM	11-							

plantID r	ow	col	REB	ALT	X	Y	08 NOTAS	09 notas	plantiD	row	col	REB	ALT	X	Y	09 NOTAS
359	В	7														
397	В	7	2	20	9,44	7,45										
34	С	7	2	35	3.1	8.9						Side				
48	С	7														
50	С	7	1	20	7,12	6,56										
186	С	7	1	18	1,09	8,38					III TE	Zerl.				
219	С	7	2	13	6,65	4,1	WALLEY III									
262	С	7													W.T.	
273	С	7	1	15	9.7	8.5										
295	С	7	2	19	2,02	1,2								7192		
304	С	7	1	8	6,2	3,86										
419	С	7	1	14	4	7.45										
17	D	7	1.	62	3,7	1,14										
18	D	7	1	60	7	3,12							, J.			
42	D	7	1	10	0,6	6,79										
134	D	7	1	17	8,43	9,43				Name .						
163	D	7	1	12	3,1	3,53										
165	D	7														
172	D	7	1	21	2,59	3,73										
308	D	7	Ø	ø	4,82	4,29		SECA				I P				
82	E	7	2	35	9,4	2,21		E8								
83	E	7	1	46	9,85	0,05										
86	E	7														
93	E	7	1	45	3,13	6,18										
103	E	7	3	37	1,43	.6,42						4-9				
263	E	7							TENAL.							
276	E	7	2	7	8,10	3,95			A THE				3			
334	E	7	1	16	5,88	1,2	Name of									
340	E	7	1	23	7,17	3,55					77.5					
401	E	7														
437	E	7								13.4					100	
5	A	8	4	92	5,03	9,7									45	
26	A	8	3	60	6,37	9,6								1		
33	A	8	6	95	6,18	9,37		REPROD.								
	A	8	3	90	7,59			WHEN THE								
47	Α	8	4	90	4,72		VIII TO THE	REPROD.								



plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	08 NOTAS	09 notas	plantID	row	col	REB	ALT	X	Y	09 NOTAS
65	Α	8	3	88	3,95	8,72		REPROD.	405	A	8	1	8	640	9,70	NOVA
69	Α	8														
105	Α	8			4,64	6,89	Henre on	MORREU		Eth						
115	Α	8														
117	A	8													1	8 E H (124)
161	Α	8	1	8	3,51	9,2				W.	A A I				34.71	
162	Α	8	2	43	3,51	8,86										
245	Α	8	1	6	3,32	8,2									1.110	
253	Α	8	1	90	5,61	9,84					RIT				Mills	
256	Α	8			6,94	0,06		MORREU								
285	Α	8	2	38	3,57	7,7					144		-			Harris Andrews
297	Α	8			3,22	7,90		MORREU								
321	Α	8			3,24	8,85		MORREU								
357	Α	8	2	57	6,72	0,01				1139						
401	Α	8	1	16	6,92	8,6										
6	В	8	Ø	Ø	4,28	5,73		SECA						11.8		
7	В	8	0	0	8,6	8,28		SECA								
28	В	8	1	7	1,9	7,39										
37	В	8	1	27	7,95	8,28										
41	В	8			3,35	5,52		MORREU				MI				
185	В	8	2	100	7,43	9,02										
344	В	8	1	25	4,01	3,74										
13	С	8	1	12	4,1	7,6										
85	С	8	Ø	ø	0,9	3,1		SECA						100		
182	С	8	2	19	5,06	0,4										
224	С	8			8,67	0,29		MORREU								
275	С	8	1	13	4,83	5,45			2004				. 1			
281	С	8			8,73	0,66		MORREU						134	Life	
311	С	8	2	18	0,24	7,08						14 87				
342	С	8			6,88	0,92		MORREU								
416	С	8			4.7	2.55	nova	MORREU	-trupely		744			11179		
492	С	8	1	9	4.7	2.6	nova	71-8								
16	D	8	3	3\$	9,1	5						4				
164	D	8	1	9	3,38	1,24									410	
167	D	8	1	28	4,04	4,22							Im			
170	D	8	1	15	6,98	8,44				AND T		La de				La



	row	col	REB	ALT	X	Υ	08 NOTAS	09 notas	plantiD	row	col	REB	ALT	X	Y	09 NOTAS
175	D	8														
200	D	8	2	13	5,99	5,18										
280	D	8														
307	D	8	1	9	6,65	3,38										
201	E	8	3	50	7,8	2,29										
244	E	8	1	12	7,24	2,2										
249	E	8	3	31	8,3	2					PE B	ET ME				
287	Ε	8												agri-18		
322	E	8														
336	E	8	1	16	8,34	2								W 14.2		
383	E	8	1	7	6.8	2.28	nova	number 1777								
257	A	9													July 1	
309	Α	9	1	13	3,7	7										
10	С	9	1	9	8,64	2,09			354		11.19		746			
11	С	9	3	25	5,76	8,5										
12	С	9	3	114	7,97	8,65								LA		
30	С	9	1	15	6,83	2,31	Jahren L									
31	С	9														
39	С	9	1	21	3,39	6,57										
45	С	9			3,45	6,86		MORREU						Z-H		
46	С	9														
102	С	9			3,08	6,55		MORREU								
159	С	9						A								
168	С	9	Ø	\$	6,01	7,62	In I	SECA								
169	С	9	Ø	Ø	7,69			SECA								
183	С	9			5,87	9,03	1	MORREU								
189	С	9	11	14	5,57	8,49				1.55			- 1			
191	С	9	1	7												
192	С	9	2	23												
196	С		2	47	6,05											
213	С		1	12	6,44	2,26				491	-18.7	1				
265	С	9														Limit Lewis
288	C	9	1	10		7,83				200						
107	D	9		100	3,2	0,8										
190	D	100	4	3Ø	4,11	8,94										
229	D	9			100		ile week	A								



plantID	row	col	REB	ALT	X	Υ	08 NOTAS	09 notas	plantiD	row	col	REB	ALT	X	Y	09 NOTAS
237	D	9	2	25	5,56	9,03										
250	D	9	2	28	1,3	4,3	1 4									
270	D	9	1	33	2,36	0,74					ST. MIN					
317	D	9	3	44	8,5	7,41				F						
353	D	9	1	18	6,2	5,34										
27	E	9	3	55	9,33	4,91		bear legaco		1	911-11					
202	Ε	9	2	25	8,21	2,4			t in the second							
296	E	9	1	11	5	6,43	Es illus			100					6 8	
349	E	9	1	15	9,34	6,65		TALKS!								
374	E	9	1	8	6,26	9,87										
36	В	10	3	26	4	4,91										
14	С	10		inhorn.	1,2	1,1		MORREU		MAL			TYM			
32	С	10			9.00	9.65		MORREU								
68	С	10	2	15	6,75	3,68		Laurelle	THE STATE							
118	С	10			1,48	8,95		MORREU				199			1 12	
4115	С	10	1	7	9.57	2.15	nova		685							
15	D	10	2	26	7,7 .	5,2										
51	D	10	4	33	1,6	5,61						ME L				
177	D	10	2	3¢	4,64	5,56										
341	D	10			4,88	9,12		MORREU						7,15		
368	D	10	1	6	8,05	4,9	661.4		11-13							
52	E	10	2	27	8,39	4,72				7	95.5					
53	E	10	2,	3\$	2,5	7,2										
63	E	10	3	40	2,5	6,35		Mary 1					AM			
67	E	10			3,7	5,4		MORREU								
84	E	10														
89	E	10			- 2,51	6,3		MORREU	WE'L							
205	E	10	1	31	9.85	2.15	vai morrer	LINDA!!!				4.0				
241	Ε	10										1.4				
329	E	10	1	10	4,22	3,1										