

41FG 7 - 2		LEVANTAMENTO 2008					DATA:		12	10	-08				
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS	
149	A	6	0,75	1,60	3	63	2058	A	6	1	12	7,9	8,2	NOVA	
189	A	6	0,64	3,39	2	19									
340	A	6	4,14	7,25	3	54									
452	A	6	3,22	8,16	1	17									
982	A	6	3,53	0,31	2	85									
994	A	6	3,55	5,90	3	47									
1337	A	6	5,99	5,16	-	-	Homen								
1398	A	6	1,36	6,00	2	11									
1399	A	6	2,36	5,85	1	10									
1400	A	6													
114	A	7													
118	A	7	3,78	8,07	1	14									
119	A	7	9,09	7,66	2	48									
125	A	7	7,57	0,00	4	48								Foi reprodutiva	
135	A	7	9,38	6,65	1	26									
137	A	7	2,55	8,70	3	37									
143	A	7													
144	A	7	9,43	0,48	3	67									
145	A	7	9,35	6,92	3	50									
146	A	7	1,55	2,46	4	50									
148	A	7	9,78	6,65	4	80									
155	A	7	2,91	9,87	4	50									
157	A	7	6,17	2,70	1	12									
163	A	7	7,57	7,16	3	42									
454	A	7	7,12	2,77	2	18									
1130	A	7													
1330	A	7	7,21	2,10	2	25									
1331	A	7	9,26	5,53	4	85									
1332	A	7													
1333	A	7													
1334	A	7	7,67	4,32	3	67									
1335	A	7													
1336	A	7	8,66	0,39	4	53									
1340	A	7	3,64	7,59	1	9									
1342	A	7	8,56	5,69	1	54									
1411	A	7	7,61	2,97	1	19									
121	A	8	8,78	5,90	3	63	2034	A	8	2	30	9,9	5,3	Nova limite	
132	A	8	4,31	1,69	4	61	2032	A	8	3	51	8,2	9,9	Nova limite	
133	A	8	2,00	9,45	3	53									
156	A	8													
332	A	8	3,80	5,66	1	8									
457	A	8													

41FG 7 - 8							LEVANTAMENTO 2008							DATA:						
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS						
563	A	8	3,56	3,88	1	09														
571	A	8	3,42	3,49	1	11														
649	A	8	3,06	3,84	1	10														
710	A	8	8,90	5,77	1	29														
713	A	8	3,63	4,13	2	19														
767	A	8	6,58	5,56	1	11														
1404	A	8	8,08	9,41	2	22														
113	A	9	10,00	9,70	4	60														
123	A	9	3,88	5,80	2	23														
130	A	9	5,85	0,42	1	15														
134	A	9	8,87	6,03	3	60														
138	A	9	2,09	1,66	3	31														
140	A	9	5,08	9,91	4	62														
147	A	9	9,67	7,89	3	46														
158	A	9	9,10	6,49	3	57														
165	A	9	7,65	9,90	1	40														
455	A	9	3,16	0,94	3	21														
456	A	9	4,22	9,81																
460	A	9	5,73	0,26	3	44														
461	A	9	6,00	2,14	4	91														
509	A	9	4,77	2,23	1	9														
673	A	9																		
749	A	9	4,44	9,23	4	7	Nota			2	17									
818	A	9	8,05	2,33	1	12														
823	A	9	0,30	7,95	-	-	Novem													
* 828	A	9	9,31	5,17	3	57														
829	A	9	0,56	7,60	2	57	Novem													
835	A	9	3,10	3,00																
840	A	9	8,35	2,47	1	19														
900	A	9	0,48	4,20	1	16														
944	A	9	8,29	2,14	1	10														
1438	A	9	8,02	3,74																
94	A	10	5,86	3,24	4	115														
97	A	10	3,58	1,23	5	63														
99	A	10	9,40	5,73	3	67														
108	A	10	3,28	5,63	3	95														
110	A	10	4,77	7,60	2	25														
117	A	10	8,60	0,73	3	81														
120	A	10	8,78	3,46	2	50														
142	A	10	2,13	6,80	3	53														
152	A	10	9,04	5,77	6	77														
153	A	10	5,89	8,10	2	40														

Foi reprodutiva

Foi reprodutiva
Foi reprodutiva

41FG 7 - 8							LEVANTAMENTO 2008		DATA:								
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS			
162	A	10	6,52	9,04	3	37											
463	A	10	4,66	6,18	3	110											
874	A	10	7,22	2,47	3	51											
878	A	10	3,25	2,00	3	60											
930	A	10	7,11	0,93	5	84										Foi reprod	
945	A	10	3,97	2,38	3	66											
955	A	10	2,22	1,84	3	75										Reprodutiv	
957	A	10	6,12	1,72	3	51											
131	B	6															
186	B	6	6,02	5,42	3	20											
316	B	6															
339	B	6	4,35	1,18	1	13											
473	B	6	6,39	2,48	1	16											
595	B	6	8,13	0,68	1	18											
626	B	6	0,68	0,11	2	32											
637	B	6	1,92	1,64	1	19											
1341	B	6	6,32	2,78	1	9											
1397	B	6	4,74	5,87	2	22											
102	B	7	5,62	4,38	1	18											
204	B	7	0,56	4,10	1	13											
205	B	7	0,61	3,90	2	19											
336	B	7	8,60	7,78	3	24											
468	B	7															
469	B	7	5,92	2,87	1	7											
471	B	7															
474	B	7	0,07	7,63	1	86											
580	B	7	9,20	3,07	1	13											
607	B	7	4,29	9,83	2	15											
701	B	7	6,55	7,60	1	27											
963	B	7	1,00	3,15	3	43											
984	B	7	1,77	7,53	-	-	Monen										
1343	B	7	7,48	4,27	2	18											
1415	B	7	3,61	8,81	2	13											
2099	B	7	7,23	2,78	1	10											
115	B	8	9,30	3,45	2	33											
312	B	8	6,11	2,33	2	26											
584	B	8	8,33	6,10	1	9											
592	B	8	7,78	3,11	1	10											
620	B	8	02 0,43	05 9,31	1	9											
707	B	8	5,41	1,09	1	86											
709	B	8															
977	B	8	7,52	2,34	1	31											

41FG 7 - 8			LEVANTAMENTO 2008				DATA:									
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS		
983	B	8	9,45	9,90	3	31										
1307	B	8	8,53	1,00	2	71										
1316	B	8	9,47	2,47	2	47										
159	B	9	8,24	6,10	2	41	2027	B	9	2	15	73	2,20	Nova Nova		
559	B	9	8,50	6,60	1	16										
745	B	9	1,22	9,95	1	6										
803	B	9	8,00	2,01	-	-	Monu									
813	B	9	8,26	2,29	-	-	Monu									
814	B	9														
819	B	9	3,74	3,85	1	8										
820	B	9														
821	B	9	7,50	2,35	1	15										
831	B	9	5,21	4,66	2	13										
856	B	9	9,95	4,92	1	7										
888	B	9	4,89	3,47	1	6										
893	B	9	2,62	9,29	3	57										
897	B	9	3,58	0,05	1	11										Não existe
912	B	9	3,93	7,84	4	40										
1344	B	9	9,22	5,05	1	8										
1442	B	9	6,38	0,23	1	17										
29	B	10	3,28	0,42	5	61										Galho em uma
47	B	10	3,22	1,27	3	95										Foi reproduz.
98	B	10	8,40	3,75	3	70	2046	B	10	1	11	0,05	0,66	Nova Nova		
112	B	10	7,56	2,65	2	51										
122	B	10	2,66	1,77	2	23										
124	B	10	2,83	0,64	1	12										
127	B	10	4,19	1,71	2	33										
136	B	10	5,14	0,00	5	64										
464	B	10														
465	B	10	7,40	5,06	1	12										
466	B	10	8,88	0,64	1	10										
836	B	10	3,13	9,37	1	24										
838	B	10	7,34	6,12	1	9										
897	B	10	3,53	9,98	1	11										
1345	B	10	4,68	9,31	1	14										
1436	B	10	1,37	3,13	1	22										
2011	B	10	2,72	1,90	-	-	Monu									
106	B	11	8,50	-0,30	3	164	cm									
203	C	6	2,00	3,13	6	57	2051	1	7	C	6	6,0	9,3	Nova limite		
221	C	6	3,11	1,81	2	28										
321	C	6	7,98	4,76	4	70										
555	C	6	2,19	0,87	1	10										

41FG 7 - 8			LEVANTAMENTO 2008				DATA:									
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS		
857	C	6														
207	C	7														
211	C	7	0,13	6,75	3	56										
220	C	7	3,97	5,76	2	73										
344	C	7	4,05	1,25	4	70										
347	C	7	8,74	1,75	1	44										
348	C	7	0,38	9,03	3	82										
475	C	7	8,06	8,66	3	44										
476	C	7	5,97	0,40	2	43										
556	C	7	4,87	3,24	2	24										
566	C	7	3,92	6,68	4	82								Foi rep		
575	C	7	3,92	7,96	2	38										
647	C	7	7,00	2,20	2	32										
716	C	7	1,80	6,37	4	40										
762	C	7														
970	C	7	0,50	5,50	1	7										
987	C	7	3,08	4,52	—	—	Norta									
999	C	7	2,96	5,47	4	75										
1000	C	7	3,04	2,14	1	22										
1308	C	7	0,40	2,28	1	12										
1356	C	7	1,62	2,91	1	17										
1357	C	7	0,40	4,60	1	15										
139	C	8	9,65	0,20	1	10										
151	C	8	9,04	0,50	5	41										
187	C	8	6,50	3,58	3	28										
188	C	8														
193	C	8														
308	C	8	2,74	0,21	3	62										
318	C	8	2,89	4,26	1	12										
319	C	8	1,13	2,79	3	40										
329	C	8	2,92	4,36	1	12										
333	C	8	7,58	1,50	1	13										
335	C	8	0,80	2,34	3	30										
338	C	8	0,68	3,52	4	41										
677	C	8	1,25	1,47	4	93										
988	C	8	2,60	8,25	2	60										
1303	C	8	0,40	3,77	2	62										
1309	C	8	1,28	1,48	—	—	Moreu									
141	C	9	7,95	5,15	3	32	2037	C	8	2	12	24	2,4	Nova ex		
173	C	9	5,61	3,87	1	8										
178	C	9	3,91	2,19	3	40										
190	C	9	2,97	0,37	—	—	Moreu									

41FG 7 - 8		LEVANTAMENTO 2008					DATA:									
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS		
191	C	9	3,10	0,33	4	60										
199	C	9	5,77	3,70	3	21										
200	C	9	5,53	6,78	3	30										
310	C	9	5,21	9,75	4	50										
482	C	9	6,27	2,49	3	45										
593	C	9	1,98	9,95	1	22										
615	C	9	4,21	1,87	1	16										
667	C	9	4,45	6,16	1	8										
683	C	9	5,32	3,28	5	86										
684	C	9	4,40	0,05	2	31										
686	C	9	7,00	0,70	2	23										
687	C	9	1,63	3,98	2	28										
691	C	9														
693	C	9	2,74	5,64	2	11										
697	C	9	7,13	1,98	3	21										
754	C	9			1	16										
755	C	9	7,00	0,91	3	22										
805	C	9	5,56	2,78	3	47										
826	C	9														
830	C	9	8,08	9,13	1	17										
833	C	9														
841	C	9	5,57	2,60	2	23										
842	C	9	5,02	2,67	1	21										
843	C	9	6,27	2,12	2	18										
844	C	9	5,76	2,42	3	34										
845	C	9	5,57	2,12	1	16										
849	C	9	5,81	2,14	2	12										
850	C	9	4,83	1,76	1	11										
852	C	9	7,46	1,62	1	19										
854	C	9														
862	C	9														
869	C	9	6,55	4,35	3	23										
896	C	9	3,97	3,51	1	14										
909	C	9	6,43	5,20	2	29										
917	C	9	5,47	4,80	1	4										
919	C	9	5,90	1,07	-	-	Manue									
923	C	9	8,03	5,56	1	6										
936	C	9	9,78	7,41	1	8										
943	C	9	2,40	4,05	-	-	Manue									
950	C	9	2,10	4,00	1	12										
951	C	9	2,78	5,38	1	10										
1350	C	9	2,31	6,18	1	16										

41FG 7 - 8		LEVANTAMENTO 2008						DATA:								
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS		
213	D	6	8,67	3,77	5	54										
331	D	6	0,63	2,39	5	75										
350	D	6	7,03	7,89	4	100										
351	D	6	10,00	2,96	4	78										
536	D	6	3,65	8,25	2	50										
579	D	6														
743	D	6	7,61	0,83	3	28										
759	D	6	8,19	1,38	2	32										
769	D	6	5,80	2,30	—	—	Mota									
1358	D	6	3,85	0,90	1	5										
1359	D	6	4,20	6,49	3	12										
1384	D	6	7,50	2,27	1	22										
2067	D	6	0,07	1,34	—	—	Maneu									
201	D	7	6,79	7,63	3	25										
215	D	7	3,28	7,65	1	11										
218	D	7	10,00	8,95	3	45										
302	D	7	3,82	9,37	5	79										
327	D	7	5,42	8,03	1	9										
494	D	7	4,18	9,22	3	30										
528	D	7														
619	D	7	9,30	9,08	1	7										
619	D	7														
627	D	7	9,35	9,42	2	19										
669	D	7														
674	D	7														
964	D	7	2,57	8,28	5	56										
966	D	7	5,91	7,71	5	105										
972	D	7	7,75	1,31	1	10										
981	D	7	6,43	8,27	4	71										
181	D	8	8,08	2,84	5	53	2055	D8	1	6	85	10				Nova Nova
185	D	8														
194	D	8	4,35	6,57	4	30										
197	D	8	8,72	1,66	3	120										
198	D	8	4,40	6,44	1	15										
307	D	8	8,53	4,09	3	73										
309	D	8	6,29	5,60	4	104										
343	D	8	2,25	8,41	4	36										
487	D	8	8,19	4,36	2	18										
489	D	8	4,45	5,65	3	61										
587	D	8	4,83	2,97	2	30										
961	D	8	7,01	0,73	4	115										
968	D	8	9,27	4,33	1	20										

Cai galho em cima

41FG 7 - 8							LEVANTAMENTO 2008							DATA:							
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS							
1383	E	6	9,00	6,87	1	12															
1392	E	6	8,80	5,30	5	75															
2066	E	6	2,25	6,90	2	23															
175	E	7	3,19	8,01	4	63															
184	E	7	5,17	2,03	2	29															
214	E	7	2,95	6,33	3	41															
217	E	7	2,67	8,38	2	20															
324	E	7	1,83	8,48	2	31															
763	E	7	9,22	3,45	2	37															
766	E	7	9,18	3,28	3	28															
867	E	7	3,63	9,76	3	100															
967	E	7	2,45	9,90																	
250	E	8	1,75	4,89	4	60															
301	E	8	4,69	8,48	8	62	reprodutiva														
581	E	8	1,89	5,12	5	44															
632	E	8	3,52	8,89	2	24															
726	E	8	7,99	2,86	1	9															
733	E	8	8,50	7,80	2	21															
738	E	8	2,60	4,65	4	42															
740	E	8	1,83	0,10	2	29															
1311	E	8	1,98	9,06	5	73															
1319	E	8	1,12	0,90	3	25															
1361	E	8	5,88	1,26	1	15															
168	E	9	9,00	3,73	-	-	morta														
180	E	9	9,85	5,70	5	46															
196	E	9	9,27	3,81	6	91	reprodutiva														
696	E	9	6,82	6,46	3	82															
758	E	9	7,17	6,76	-	-	morta														
1425	E	9	0,40	7,32	2	11															
2006	E	9	8,62	6,46	1	12															
524	E	10	7,62	6,82	4	86	reprodutiva														
960	E	10	3,27	8,74	2	10															
2020	E	10	8,12	9,93	1	8															
65	F	6	8,17	4,84	2	53	2020 65 85 223 224 227 242 249 267 269														
85	F	6	3,21	5,60	1	125															
223	F	6	3,63	7,71	3	39															
224	F	6	0,32	2,57	2	42															
227	F	6	8,61	0,67	2	35															
242	F	6	7,63	6,77	3	50															
249	F	6	5,01	6,89	3	62															
267	F	6	0,48	2,45	7	110															
269	F	6	2,77	7,90	2	34															

41FG 7 - 8		LEVANTAMENTO 2008						DATA:								
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS		
956	G	9	2,52	8,38	3	60										
1374	G	9	7,26	1,40	2	20										
1375	G	9	8,88	3,11	2	20										
1376	G	9	8,88	3,02	1	21										
1420	G	9														
2005	G	9	8,99	6,66	-	-	morta									
2009	G	9	9,58	5,86	2	20										
2010	G	9	7,77	5,38	2	-	morta									
2014	G	9	8,38	9,58	1	20										
243	G	10	3,70	0,63	5	44										
320	G	10	8,28	9,25	3	54										
322	G	10	9,95	8,34	3	30										
564	G	10														
577	G	10	5,70	2,50	1	17										
875	G	10	2,78	4,70	5	50										
892	G	10	2,70	0,81	4	58										
928	G	10	9,13	9,40	1	19										
1410	G	10														
1418	G	10	5,83	6,10	1	14										
1419	G	10	5,38	6,27	1	10										
2018	G	10	0,74	6,17	3	25										
722	H	5	10,00	0,94	1	26										
73	H	6	5,49	3,00	4	61	2048	H	6	2	7	0,96	9,35	NOVA		
81	H	6	4,21	3,14	7	88	2044	H	6	1	12	0,87	9,20	NOVA		
86	H	6	1,10	8,95	7	84	2033	H	6	2	14	1,75	8,10	NOVA		
288	H	6	0,83	2,10	5	61	2024	H	6	2	11	1,15	6,10	NOVA		
366	H	6														
369	H	6	0,31	4,46	2	57	aflorescente planta									
372	H	6	2,88	7,55	5	37										
375	H	6	4,18	4,29	4	54	2049	H	6	1	6	0,20	4,05	NOVA		
376	H	6	2,95	2,99	2	95	2045	H	6	1	10	0,45	4,00	NOVA		
377	H	6	3,15	1,20	2	54	2038	H	6	2	16	0,15	2,37	NOVA		
378	H	6	5,54	8,40	1	28	2071	H	6	1	11	0,70	1,67	NOVA		
379	H	6	4,90	5,84	2	40	2080	H	6	2	14	6,90	0,90	NOVA		
381	H	6	3,10	4,54	5	42	2036	H	6	1	17	6,63	3,40	NOVA		
383	H	6	6,66	5,70	2	25	2035	H	6	1	8	5,50	3,00	NOVA		
397	H	6	3,98	3,92	4	74										
520	H	6	4,68	3,62	4	46										
527	H	6	8,18	6,90	1	11										
720	H	6	4,45	7,05	4	84										
2065	H	6	6,18	4,05	2	18										
2096	H	6	6,56	1,07	1	13										

Clareira

41FG 7 - 8							LEVANTAMENTO 2008							DATA:						
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS						
2097	H	6	7,78	1,27	1	16														
2098	H	6	9,32	7,65	1	10														
280	H	7	6,20	1,09	3	28	2025	H	7	1	10	0,20	8,90	NOVA						
281	H	7					2039	H	7	1	10	6,80	8,65	NOVA						
283	H	7	6,75	7,22	5	100	2048	H	7	1	10	6,80	8,65	NOVA						
299	H	7	8,38	7,71	3	33	2043	H	7	2	27	9,10	4,35	NOVA						
353	H	7	7,93	9,02	7	65	2056	H	7	1	12	8,80	3,70	NOVA						
355	H	7	9,76	0,50	2	21														
357	H	7	5,00	7,26	6	85														
367	H	7	1,55	1,51	1	30														
373	H	7	3,95	5,40	4	41														
391	H	7	3,03	8,52	3	54														
570	H	7	7,67	4,76	6	44														
969	H	7	4,45	1,88	2	40														
980	H	7	8,36	5,90	6	70														
991	H	7	3,61	8,27	2	35														
992	H	7					996	H	7	4	70	7,4	0,8	esquecida						
993	H	7	4,92	1,10	6	63														
1327	H	7	4,61	1,84	3	95	reprodutiva													
1412	H	7	3,33	4,95	3	39														
1413	H	7	7,95	4,27	2	18														
2063	H	7	0,57	7,18	1	25														
2064	H	7	4,47	8,42	1	14														
2090	H	7	7,88	5,52	1	6														
2091	H	7	8,02	5,46	1	7														
2092	H	7	8,41	5,35	2	19														
2093	H	7	8,65	4,12	1	18														
2094	H	7																		
2095	H	7	7,61	4,67	2	10														
282	H	8	5,45	7,51	3	26														
286	H	8	7,09	6,80	3	81														
352	H	8																		
502	H	8																		
657	H	8	5,53	1,54	2	33														
965	H	8	6,42	1,28	3	49	galho sobre planta													
1301	H	8	4,46	3,02	3	64														
1321	H	8	4,00	2,60	1	59														
1325	H	8	2,86	0,13	1	8														
2083	H	8	6,22	9,85	1	13														
2084	H	8	4,72	7,48	-	-	morta													
239	H	9	0,44	3,96	4	104														
277	H	9	3,75	3,37	1	10														

clareira

esquecida

esquecida

reprodutiva

galho sobre planta

morta

1
42
7
294

41FG 7 - 8							LEVANTAMENTO 2008							DATA:						
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS						
285	H	9	7,22	2,10	3	43														
290	H	9	2,95	5,92	2	16														
293	H	9	6,75	4,10	-	-	morta													
296	H	9	2,47	5,55	2	37														
544	H	9																		
958	H	9	0,10	0,25	1	10														
1379	H	9	8,52	1,13	2	43														
1380	H	9	7,89	1,99	1	13														
2022	H	9	4,35	9,18																
225	H	10	5,30	3,55	2	45														
251	H	10	6,13	4,18	4	35														
265	H	10	5,04	5,50	2	33														
268	H	10	2,17	4,45	4	51														
271	H	10																		
273	H	10	7,10	4,15	3	63														
360	H	10	1,78	2,40	3	44	reprodutiva													
362	H	10	4,80	2,22	2	67														
512	H	10	6,50	4,52	1	15														
529	H	10	6,75	3,16	4	55														
630	H	10	6,00	3,27	1	9														
648	H	10																		
672	H	10																		
802	H	10	9,45	8,00	1	10														
868	H	10	3,95	2,28	2	25														
905	H	10	0,28	1,27	4	33														
921	H	10	9,90	8,43	1	20														
933	H	10	2,65	3,60	1	8														
935	H	10	9,78	3,89	2	26														
1401	H	10																		
1409	H	10	3,65	2,70	1	12														
2019	H	10	2,70	2,31	1	8														
927	H	11	1,60	-0,28	1	13														
939	H	11	2,63	-0,43	8	125	reprodutiva													
77	I	6	8,23	3,56	2	41														
386	I	6	8,65	4,93	5	47	NOVA													
388	I	6	8,01	5,44	6	48	NOVA													
393	I	6	9,54	4,97	6	48	NOVA													
437	I	6					NOVA													
440	I	6	4,68	6,67	6	85	NOVA													
442	I	6	3,52	0,67	6	58	NOVA													
447	I	6	1,65	8,30	3	41	NOVA													
501	I	6	3,47	4,47	2	15	NOVA													

clonaria!

41FG 7 - 8							LEVANTAMENTO 2008							DATA:						
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS						
506	1	5	2,08	9,72	1	17	2047	I	6	1	5	7,90	2,75	NOVA						
521	1	6	7,33	7,55	5	44	2041	I	6	2	12	3,30	5,45	NOVA atirada						
523	1	6					2070	I	6	1	29	2,10	5,40	NOVA atirada						
526	1	6	6,70	7,46	6	39	2040	I	6	2	12	2,15	5,78	NOVA atirada						
1365	1	6	9,41	2,35	9	61	2073	I	6	4	10	4,20	9,58	NOVA						
1382	1	6	3,10	5,07	3	21	2076	I	6	1	18	3,10	3,00	NOVA atirada						
1387	1	6	2,70	7,20	1	25	2074	I	6	1	9	3,90	2,00	NOVA						
2001	1	6	7,83	4,43	1	15	2072	I	6	1	7	5,00	2,20	NOVA						
2059	1	6	7,87	3,05	1	7	2100	I	6	1	4	3,33	0,16	NOVA						
2062	1	6	8,01	4,46	1	14	2068	I	6	1	8	3,45	0,10	NOVA						
2087	1	6	0,43	6,05	2	26	2026	I	6	1	10	3,47	0,27	NOVA						
2088	1	6	1,16	6,65	2	20	2081	I	6	1	7	3,10	2,12	NOVA						
2089	1	6	9,80	5,39	1	14	2031	I	6	1	7	4,50	0,05	NOVA						
63	1	7	4,74	9,04	7	80	2079	I	7	1	7	6,15	9,80	NOVA						
432	1	7	4,57	5,82	4	68	2078	I	7	1	16	6,10	9,40	NOVA ATIRADA						
978	1	7	9,76	4,37	4	58	2075	I	7	1	8	5,60	9,15	NOVA						
1320	1	7	6,77	0,18	5	65	2301	I	7	1	9	6,05	9,00	NOVA						
297	1	8	5,94	0,29	4	65														
363	1	8	5,22	9,90	4	70	reprodução													
424	1	8	3,53	1,58	2	26	gêlo nome planta													
552	1	8	6,25	2,60	2	24														
658	1	8	3,86	1,84	1	20														
661	1	8	0,83	3,60	2	32														
662	1	8	0,52	2,55	3	31														
995	1	8	7,80	8,50	3	58														
2003	1	8	1,08	9,45																
289	1	9	5,30	8,60	2	10	2071 1 9 1 18 146 8,00							capo de 12 Adm						
292	1	9	10,00	9,00	3	30	2072 1 9 1 12 38 2,00							capo de 12 Adm						
294	1	9	8,96	5,41	2	46														
361	1	9																		
387	1	9	1,94	7,20	2	38														
508	1	9	2,62	5,40	5	54														
514	1	9	0,86	3,70	3	70														
589	1	9	8,00	0,29	-	-	mata													
645	1	9	0,95	9,24	1	38														
668	1	9	4,67	5,58	1	15														
671	1	9	3,12	2,63	2	26														
681	1	9																		
688	1	9	3,04	8,80	6	160	reprodução													
689	1	9	2,05	3,15	1	17														
694	1	9																		
736	1	9	1,10	9,09	3	39														



[illegible]