

1

(2)

plantID	row	col	x	y	REB	ALT	alt08	nota 09	plantID	row	col	x	y	REB	ALT	09 NOTAS
179	B	1	6,10	9,14	1	48	40		2243	B	1	8,0	3,0	1	6	nova
183	B	1	3,63	3,30	3	48	46									
184	B	1	6,44	3,13	3	31	35									
187	B	1														
190	B	1	3,85	2,67	3	15	24									
199	B	1	6,95	2,62	4	33	48									
200	B	1														
217	B	1	3,21	3,95	3	21	22									
579	B	1	7,30	3,60	2	22	30									
615	B	1	6,63	2,13	4	36	34									
1276	B	1														
1720	B	1	1,95	0,5	1	8		nova								
1747	B	1	3,82	7,63	1	6		nova								
198	C	1	3,05	3,08	3	38	40									
203	C	1	7,05	8,10	6	60	55									
360	C	1	7,40	2,72	2	15	19									
528	C	1	3,04	8,50	3	33	31									
605	C	1	6,90	5,53	2	30	38									
613	C	1	9,00	5,43	4	40	35									
629	C	1	3,40	2,56	2	31	30									
658	C	1														
668	C	1	8,30	8,60	3	78	66									
704	C	1	7,78	5,98	3	51	45									
852	C	1	7,72	5,00	2	23	28									
923	C	1	7,60	6,20	2	24	28									
934	C	1	7,45	7,35	2	17	17									
1246	C	1	8,10	2,86	2	26	31									
1665	C	1	4,45	9,72	1	10	7									
1666	C	1	6,40	7,12	1	16	14									
55	D	1	8,95	3,38	1	28	41									
158	D	1	0,67	9,95	2	29	26									
163	D	1	1,15	9,13	3	56	52									
166	D	1	4,15	6,50	4	42	41									
176	D	1														
202	D	1	8,60	2,28	1	19	27									
204	D	1	8,40	4,49	1	15	13									
205	D	1	1,33	6,20	3	35	37									
209	D	1	7,90	2,50	2	30	42									
210	D	1	9,95	2,25	3	29	32									
220	D	1														
222	D	1														

A

۳

6

5

6

7

8

6

10

三

12

13

14

15

16

17

plantID	row	col	x	y	REB	ALT	alt08	nota 09	plantID	row	col	x	y	REB	ALT	09 NOTAS
991	D	6	8,50	4,54					2288	E	6	5,20	8,90	1	37	mara limite
1279	D	6							2236	E	6	3,40	5,0	1	8	mara
1604	D	6	6,96	3,89	1	9		10								
1644	D	6	2,19	2,98	1	12		11								
1659	D	6	2,84	6,40	1	15		17								
1692	D	6	5,20	3,63	1	13		14								
1763	D	6	1,33	4,4			nova	MORTA								
102	E	6	2,23	1,23	4	72		80								
347	E	6	8,88	0,10	6	95		73								
349	E	6														
357	E	6	2,64	5,32	3	37		42								
358	E	6	1,78	5,05	5	64		62								
363	E	6	3,18	3,45	2	51			E7							
365	E	6	1,50	4,15	4	66		rep								
513	E	6	2,13	2,89	3	53		46								
805	E	6	0,19	1,80	5	44		38								
977	E	6														
1606	E	6	9,25	0,45	2	30		21								
1752	E	6	0,7	2,1	1	12		nova								
1765	E	6	7,5	0,55	1	6		nova								
1766	E	6	9,95	5,55	3	60		53								
1767	E	6	6,5	7,15	3	50		54								
1768	E	6	7,6	6,3	3	75		88								
1769	E	6	8,2	6,5	5	106		91								
1770	E	6	9,7	2,85	3	44		43	$y=7,15$							
1775	E	6	3,41	7,1	5	53		60								
1778	E	6	3,1	6,9	1	8		nova								
298	A	7	1,65	7,00	3	90		85								
331	A	7	5,50	0,30	1	43		50								
332	A	7														
335	A	7	7,37	2,65	3	88		55								
405	A	7	7,30	6,06	4	59		70								
406	A	7	1,20	8,00	2	70		70								
478	A	7	9,14	6,52	2	39		31								
536	A	7	2,80	6,20	4	104		90								
792	A	7	0,25	2,90	3	49		60								
793	A	7	7,86	2,05	1	7		10								
865	A	7	1,42	6,20	0	0		11	SECA							
869	A	7	7,00	8,80	2	67		82								
933	A	7	5,05	0,50	4+1	74		74								
983	A	7							▲							

18

19

(20)

plantID	row	col	x	y	REB	ALT	alt08	nota 09	plantID	row	col	x	y	REB	ALT	09 NOTAS
990	E	7	0,93	3,25	1	8	11									
992	E	7	1,95	3,72												
994	E	7	7,66	3,60					11	MORTA						
996	E	7	4,54	3,35	1	13			12							
1201	E	7	1,93	2,20					14	MORTA						
1272	E	7														
1273	E	7	2,70	0,90					8	MORTA						
1657	E	7	4,70	1,19	1	6			8							
1750	E	7	1,4	6,4	6	61			70							
1756	E	7	3,15	9,8	2	50			50							
1757	E	7	8,2	8,6	2	40			30							
1771	E	7	0,8	6,6	3	38			40							
5	A	8	4,67	4,40	2	95			120							
302	A	8	8,70	0,33	5	77		rep								
324	A	8	7,61	2,86	4	70			65							
453	A	8	3,15	8,38	4	45			47							
567	A	8	4,47	6,87	2	34			45							
572	A	8	9,86	1,30	3	13			16							
578	A	8	4,15	2,70	1	37			46							
583	A	8	3,95	6,85	3	16			26							
718	A	8	3,95	6,55	1	5			21							
734	A	8	5,12	3,43	2	30			17							
755	A	8	5,75	3,36	3	70			81							
785	A	8	6,60	2,90	3	35			25							
799	A	8	8,70	8,00	5	52			58							
829	A	8	8,69	8,40	3	20			20							
844	A	8	5,75	3,68	1	8			9							
864	A	8	6,17	3,44	2	27			21							
870	A	8	5,35	5,75	1	22			29							
944	A	8	5,48	6,40	1	11			12							
946	A	8	2,10	3,72	3	24			39							
949	A	8	7,61	3,27	4	66			60							
956	A	8	4,18	5,68	2	40			56							
968	A	8	2,87	5,22	4	39			48							
1245	A	8	9,90	4,25	2	22			19							
1261	A	8	4,28	7,81	2	51			57							
1262	A	8	4,60	6,14	1	15			15							
1263	A	8	2,30	0,22	3	55			61							
1292	A	8	3,20	8,20	1	5			6							
445	B	8	0,90	0,03	3	83			80							
448	B	8	6,03	2,23	4	45			48							

21

22

23

24

25