1FG 7 -	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		ANTAM	ENIUZ	-		DATA:		12-	10	-0	8		OO NOTAC	-
lantii?	(0)//	00	X	7			plantio		(99)	REB		Х	У	08 NOTAS	-
149	Α	6	0,75	1,60		63	2058	A	6	1	12	79	8,2	NOVA	-
189	Α	6	0,64	3,39		19					100		, settle		-
340	Α	6	4,14	7,25		54		9 9 9	12						4
452	Α	6	3,22	8,16	The second line of the second	17		401	the gr		0 77	- 150	16.		-
982	Α	6	3,53	0,31		85					Partie.				-
994	Α	6	3,55	5,90	3	47	W Bly	11431		3	111		No.		
1337	Α	6	5,99	5,16		1	Horren								
1398	Α	6	1,36	6,00	2	77			P5[1]						
1399	Α	6	2,36	5,85	1	70	Harry In 171 A		H.						22.
1400	Α	6	T2 546.					100	42				41. 167		
114	Α	7		Kem preside	1 3			TIN TOP		975 11	10.17	PH	100		
118	Α	7	3,78	8,07	1	14	324m 1	HE Y			4				
119	Α	7	9,09	7,66	2	48	H villa		6			1	100	2196 / 68 2	
125	Α	7	7,57	0,00	4	48	150		11/8			Lyvyd		For repro	Solut
135	Α	7	9,38	6,65	1	26		c gar		6					
137	Α	7	2,55	8,70	3	37				(eili	3.0	8			
143	Α	7	The last		1 33					1.	E II				
144	Α	7	9,43	0,48	3	67							120		
145	Α	7	9,35	6,92	3	50						17/4			
146	A	7	1,55	2,46	4	50			NA S						
148	Α	7	9,78	6,65	4	80	84 75 74	The state of	Bill			n			
155	A	7	2,91	9,87	4	50	THE ST	N P Is							
157	Α	7	6,17	2,70	11	12		dual	MAL						
163	Α	7	7,57	7,16	3	42			10			Jun 1			
454	Α	7	7,12	2,77	2	18		100		Jul.	17	104			
1130	Α	7			10.0			Mile	315,3		10		7		
1330	Α	7	7,21	2,10	2	25				118					
1331	Α	7	9,26			85			1						
1332	Α	7		i i i i			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		15.2		9.0	Ug/ki			
1333	A	7	No see a		-3	Met a	7117	TA.			To y				
1334	A	7	7,67	4,32	3	67	mgnate."		10,00	XII	1	5,1		STATE SALE	
1335	A	7		8.80		1	9. 94				7	Page 1	11111	STORY OF	
1336	A	7	8,66	0,39	4	53		1917		296					
1340	Α	7	3,64			9			No.	10.00					
1342	A	7	8,56			54	SH ANGE	N M	SVII V				The sta		
1411	A	7	7,61	2,97		19		11.57		100			De D	No. 1 A LONG	
121	A	8	8,78			63	2034	A	8	2	30	99	5.3	Nova 1	umi
132	A	8	4,31	1,69	-	61	2032	-	8	3	51	9,9	99		
133	A	8	2,00	9,45		53	W 200	/7	0	3	71	0,6	7,7	11000	
156	A	8	2,00	9,40	2				. 1	3723					
332	A	8	3,80	5,66	1	8				Danie I					
457	A	8	3,60	5,00	1	0	100	70.0		-	-			24	

41FG 7	- 8	LE	VANTAN	MENTO 2	2008		DATA:			27.13	141	VP M			
plantia	1017	00	X	У	REB	ALT	0 2001	140)44	6.0	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS	
563	Α	8	3,56	3,88		.09				101	N.				
571	Α	8	3,42	3,49		Ш	9-31-19-		311	To	100			N. C. 1 1 13	
649	A	8	3,06			10	4,171.170	0.000	7	4 4			Lan I	1 2 3 3 3 3 3	
710	Α	8	8,90		I	29	1 W 1 W		1	11/	11.0	11.5	LVII.	# 3 4.	1
713	Α	8	3,63		2	19	Date: NA	130						5	1
767	Α	8	6,58					7-17			= 10	10.00	U I	* VIV. (19)	
1404	Α	8	8,08		2	22	-0 5	10		2 3	- 5				110
113	Α	9	10,00	9,70	4	60	W. WAL	1191						Foi iepre	dutin
123	Α	9	3,88	5,80	2	23				7. 11					
130	Α	9	5,85	0,42	7	15	Lo Car	1 -44 5				1	() T	4 - 4	
134	Α	9	8,87	6,03	3	60			4.1					July Starff	
138	Α	9	2,09	1,66	3	31									9-1-15
140	Α	9	5,08	9,91	4	62								50 F	
147	Α	9	9,67	7,89	3	46			LVA			-		JE L. J. T. US	
158	Α	9	9,10	6,49	3	57			3			IV.			9.
165	Α	9	7,65	9,90	1	40					=	100			
455	Α	9	3,16	0,94	3	21	- A - 1	= 1		7/ july	RE	_ = _			*
456	Α	9	4,22	9,81					5	. :			175		Till Ar
460	Α	9	5,73	0,26	3	44	- 7			0.1					W.
461	Α	9	6,00	2,14	4	91					1,5	2 1	1 ,2		
509	Α	9	4,77	2,23		9		2.0	1			1111	7		
673	Α	9	- 12-20-7					127/117	TW,		71	11.1111		7 1	
749	Α	9	4,44	9,23	4	7//	Noda	//	160	2	17				Inc.
818	Α	9	8,05	2,33	1	12	12000			32		1 :			
823	Α	9	0,30	7,95	_		Morrer								
828	A	9	9,31	5,17	3	57	710000							Fair Suppos	1.1.10
829	Α	9	0,56	7,60	2	57	Move			1 4				For reprod	alling
835	Α	9	3,10	3,00		100	119000						3 11	N.C. TOTAL	COCOCIVE
840	Α	9	8,35	2,47	1	19								20	
900	A	9	0,48	4,20	1	16	- " = "								
944	Α	9	8,29	2,14	1	70	I II V				, 1			J 9 E.	
1438	A	9	8,02	3,74											
94	Α	10	5,86	3,24	4	115		χ ¹¹ ,,	- 1						
97	Α	10	3,58	1,23	5	63	1		J)		12		7		
99	Α	10	9,40	5,73	3	67	7 7 7	1	TIT						
108	Α	10	3,28	5,63	3	95		1,			, 11				
110	Α	10	4,77	7,60		25			100		(417	2/3		
117	Α	10	8,60	0,73	3	81									
120	Α	10	8,78	3,46		50	M		74						
142	Α	10	2,13	6,80	3	53					+				
152	Α	10	9,04	5,77	6	FF					+				
153	A	10	5,89	8,10		40	100		- 4			\dashv			

*

41FG 7 -	8	LE/	/ANTAN	IENTO 2			DATA:				,			· · · · ·
plantID	row	00	×	У	REB	ALT	planile	(0)\/	0.0	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
162	A	10	6,52	9,04	3	37					1111			
463	Α	10	4,66	6,18	3	110								
874	Α	10	7,22	2,47	3	51								
878	Α	10	3,25	. 2,00		60								
930	Α	10	7,11	0,93	5	84								Foi reprodute
945	Α	10	3,97	2,38	3	66								M
955	Α.	10	2,22	1,84	3	75	,							Reprodutiva
957	Α.	10	6,12	1,72	3	51								
131	В	6						1		4, 1		-		
186	В	6	6,02	5,42	3	20		H				,		
316	В	6				1								
339	В	6	4,35	1,18	7	13							William	
473	В	6	6,39	2,48		16								
595	В	6	8,13	0,68		18								
626	В	6	0,68	0,11	2	32								
637	В	6	1,92	1,64		19								
1341	В	6	6,32	2,78		9				1 3			•	
1397	В	6	4,74	5,87	2	22	,	- 1/					٠	
102	В	7	5,62	4,38	1	18		1					T-	
204	В	7	0,56	4,10		13								
205	В	7	0,61	3,90	2	19				1 XIII				
336	В	7	8,60	7,78		24								
468	В	7				Q					1.1		,	1.66
469	В	7	5,92	2,87	1	7								
471	В	7			-			2						
474	В	7	0,07	7,63	1	86								
580	В	7	9,20	3,07	1	13		9			-			
607	В	7	4,29	9,83	7	15						\neg		
701	В	7	6,55	7,60		27								
963	В	7	1,00	3,15		43			=7/0 (2.2)			\neg		
984	В	7	1,77	7,53			Ma			-			-	
1343	В	7	7,48	4,27	_	18	Money							
1415	В	7	3,61	8,81		13			<u> </u>					
2099	В	7	7,23	2,78		70								
115	В	8	9,30	3,45		33				\vdash				
312	В	8	6,11	2,33		26				\vdash		- 2		
584	В	8	8,33	6,10		9	77 - 1			5-6				
592	В	8	7,78	3,11	1	10			1 1					
620	В			3,11 5,6 ⁵ 9,31	1	9			-	<u> </u>	1 1			
707	В	8	5,41		1	_								15
707	В	8	5,41	1,09	بل	86				\vdash				ė.
977	В	8	7,52	2,34		31	1							

11FG 7	- 8	LE	VANTAN	IENTO 2	2008		DATA:	,	YY				5.	
plantID	row	00	×	у	REB	ALT	plantie	10.00	60	REB	ALT	X	у	08 NOTAS
983	В	8	9,45	9,90		31						800 in	0	
1307	В	8	8,53			71								
1316	В	8	9,47	2,47	1	47	Shipped C						-	
159	B	9	8,24	6,10	2	41	2027	B	9	-2	15	73	200	Nova 1
559	В	9	8,50	6,60	1	16	00007					1	1	
745	В	9	1,22	9,95	1	6							- ax	
803	В	9	8,00	2,01	_		Morrer							
813	В	9	8,26	2,29	_	_	Mare							The Manager
814	В	9	,	P. April 10	1		nace	~						
819	В	9	3,74	3,85	I	8								
820	В	9	0,,,,	0,00					<u> </u>	- 2			r	
821	В	9	7,50	2,35	1	15								
831	В	9	5,21	4,66		13			-		\vdash			
856	В	9	9,95	4,92	_	7						 	 	
888	В	9	4,89	3,47	1	6			-			 		
893	В	9	2,62	9,29	3	57					<u> </u>	-	-	
897	В	9	3.58	0.05	7	11								
912	В	9	3,93	7,84	4	40								
1344	В	9	9,22	5,05	1	8								
1442	В	9	6,38	0,23	1	17							-	
29	В	10	3,28	0,42	T				1-1			<u> </u>		0.1
47	В	10	3,22	1,27	3	95								Spilo en
98	В	10	8,40	3,75			0.65	20	1 -	1	M			Ton News
112	В	10			Total Control	70 F1	2046	B	20	7	끄	0,05	0,66	Nova no
122	В	10	7,56 2,66	2,65 1,77	-	51				-				
124	В	10		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE	2	23				STATE	-	-		
127	В	10	2,83	0,64	7	73				-	1			
136	В	10	4,19	1,71	2	33		0.0				72		
464	В	10	5,14	0,00	5	64	772/2					-		
465	В	10	7.40	F 00	1	10					-		•	
466	В	10	7,40	5,06	7	12					_			
836	В	10	8,88	0,64	-	20								
838	В		3,13	9,37	1	24					16		-	
-	В	10	7,34	6,12		9	-2							
897	17.00	10	3,53	9,98	7	77					_			
1345	В	10	4,68	9,31	+	14					110			
1436	В	10	1,37	3,13	7	22								
2011	В	10	2,72	1,90	_	10%	Honey							
106	В	11	8,50	-0,30	_	164		D		<	B			
203	С	6	2,00	3,13	Name and Address of the Owner, where	57	2057	1	F	0	6	6,0	9,3	Nova lin
221	C	6	3,11	1,81	_	28					W			12
321	С	6	7,98	4,76	4	70							8	
555	С	6	2,19	0,87		10		111						

41FG 7	- 8	LE	ANTAN	IENTO 2	2008		DATA:	·		<u> </u>				le la suri di
plantiiD	(0)//	00		Y	REB	ALT	planiib	70)W	00	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
857	С	6			Tree V									
207	С	7				1177								
211	C	7	0,13	6,75	3	56								
220	С	7	3,97	5,76		73								
344	C	7	4,05			70						3 11		
347	С	7	8,74	1,75		44								
348	С	7	0,38	9,03	3	82								
475	С	7	8,06	8,66		44								
476	С	7	5,97	0,40	$\tilde{\mathcal{I}}$	43								
556	С	7	4,87	3,24	3	24								
566	С	7	3,92	6,68		82						parameter or recognitive	and the second second	Foi no
575	C	7	3,92	7,96		38		And a second sec	Irrania and a					100
647	С	7	7,00	2,20	2	32	 							
716	C	7	1,80	6,37	4	40								
762	C	7	.,00	,-,		10	· ·	-						
970	Ċ	7	0,50	5,50	7	7								1 de 1 de
987	C	7	3,08	4,52			Norta		H				7.719	1 1
999	C	7	2,96	5,47	4	75	110000		-		\vdash			
1000	C	7	3,04	2,14		33					Н		_	
1308	C	7	0,40	2,28	1	12					-			
1356	C	7	1,62	2,91	X	12								
1357	C	7	0,40	4,60	-	15	2							
139	C	8	9,65	0,20	7			_			. Iloy			100
151	C	8	9,04	0,50	7 5	10					8 111=11			
187	C	8	6,50	3,58	2	28					-			
188	C	8	0,30	3,00	2	20								<u> </u>
193	C	8	95.0								-			1
308	C	8	274	0.21	2	()								
318	C	8	2,74	0,21	3	62	, •						b 14 1	
319	C	8	2,89 1,13	4,26	7	12					-	•		
329	C	8		2,79 4,36	7	40								
333	C	8	2,92		-	12								
335	C	8	7,58	1,50	2	13								
338	60	8	0,80	2,34	3	30				-				
677	C	8	0,68	3,52	L	- endor		1 1						<u> </u>
988	C	8	1,25	1,47		93					201			
1303	C	8	2,60	8,25	2	60								
1303	C	8	0,40	3,77	d	62	1.1					-		
			1,28	1,48			Money	/		11.522		1	2 .	
141	С	9	7,95	5,15	3	32	2037	C	8	2	12	24	9,4	Nova ex
173	C	9	5,61	3,87	1	8								
178	С	9	3,91	2,19	3	40								
190	С	9	2,97	0,37	-	_	Morra							-

| 8 | LLV | ANTAIN
 | ENTO 2 | 2008
 |
 | DATA: |
 | | ļ |
 | | | |
|--------|-----
--
---|--
--
---|--|--
--	---
---	---
1(0)//	00
 | У | REB
 |
 | 0/2001(0) | 10)
 | (e) | REB | ALT
 | х | У | 08 NOTAS |
| С | 9 | 3,10
 | 0,33 | T
 | 60
 | |
 | | |
 | | | 1000 |
| С | 9 | 5,77
 | | 3
 | 27
 | |
 | <u> </u> | |
 | | | ļ |
| | 9 | 5,53
 | 6,78 | 3
 | 30
 | |
 | | |
 | | | |
| | 9 | 5,21
 | | 4
 | 50
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 6,27
 | 2,49 | 3
 | 45
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 1,98
 | 9,95 | 1
 | ವಿಎ
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 4,21
 | 1,87 | 1
 | 16
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 4,45
 | 6,16 | 1
 | 8
 | |
 | | |
 | 7 7 10 | | |
| С | 9 | 5,32
 | 3,28 | 5
 | 86
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 4,40
 | 0,05 | J
 | 31
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 7,00
 | 0,70 | J
 | 23
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 1,63
 | 3,98 | 2
 | 28
 | |
 | | | |
 | | | |
| С | 9 |
 | |
 |
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 2,74
 | 5,64 | 2
 | 11
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | 7,13
 | 1,98 | 3
 | 21
 | |
 | | |
 | | | |
| С | 9 | N. A.
 | | 1
 |
 | 2 |
 | | |
 | | - | T grant than |
| С | 9 | 7,00
 | 0,91 | 3
 | 22
 | Marile |
 | | | |
 | | | 1 |
| C | 9 |
 | |
 |
 | |
 | | | |
 | | | 1 1 1 1 |
| С | 9 |
 | | ,
 | No.
 | |
 | | |
 | | | |
| C. | 708 | 8,08
 | 0 9.13 | 1
 | 17
 | |
 | | | |
 | | , | The state of |
| С | 9 |
 | 1 - 1 |
 |
 | |
 | | |
 | | | 30 |
| С | 9 | 5,57
 | 2,60 | 2
 | 23
 | |
 | | | |
 | | | |
| С | 9 |
 | | 1
 | 21
 | |
 | | 185 | |
 | | | The State |
| С | 9 |
 | | 2
 | 18
 | |
 | | | |
 | | | |
| С | 9 |
 | | 3
 |
 | |
 | | | |
 | | | |
| С | 9 |
 | | 1
 | 15
 | | l V
 | | | |
 | | | |
| С | 9 |
 | | 2
 |
 | |
 | | | |
 | | | |
| С | 9 |
 | | 1
 | 11
 | |
 | | , | |
 | | | |
| С | 9 |
 | | 1
 | and the later of t | |
 | |
 | | |
 | |
| С | 9 |
 | | ,
 |
 | 1 |
 | | | |
 | | | |
| | 9 |
 | |
 |
 | |
 | | |
 | | | |
| | | 6,55
 | 4,35 | 3
 | 23
 | |
 | | | |
 | | | |
| С | 9 |
 | | Ī
 | 14
 | |
 | <u> </u> | | |
 | | 21 | |
| C | 9 |
 | | 2
 |
 | |
 | | | |
 | | | |
| | 9 |
 | |
 | 4
 | | -
 | | | |
 | | | |
| | |
 | |
 |
 | Mon. | 2
 | | | |
 | - | | |
| | |
 | | 1
 | 6
 | 1000 | \sim
 | | | |
 | | | |
| | |
 | |
 |
 | W. In |
 | 1 | | |
 | | | |
| | |
 | |
 |
 | Uman |
 | 114 | | 2.11
 | 101 | | |
| | |
 | |
 | 19
 | Lann |
 | | ŽĮ. | |
 | | | |
| | |
 | |
 |
 | |
 | \vdash | | |
 | | | |
| | |
 | | A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
 |
 | | _
 | | |
 | | | |
| | | 9 9 <td< td=""><td>C 9 3,10 C 9 5,77 C 9 5,53 C 9 5,21 C 9 6,27 C 9 1,98 C 9 4,21 C 9 4,45 C 9 5,32 C 9 7,00 C 9</td><td>C 9 3,10 0,33 C 9 5,77 3,70 C 9 5,53 6,78 C 9 5,21 9,75 C 9 6,27 2,49 C 9 1,98 9,95 C 9 1,98 9,95 C 9 4,21 1,87 C 9 4,45 6,16 C 9 5,32 3,28 C 9 7,00 0,05 C 9 7,00 0,70 C 9 7,00 0,70 C 9 7,13 1,98 C 9 7,13 1,98 C 9 7,00 0,91 C 9 7,00 0,91 C 9 5,56 2,78 C 9 5,57 2,60 C 9 5,57 2,12 C<!--</td--><td>C 9 3,10 0,33 4 C 9 5,77 3,70 3 C 9 5,53 6,78 3 C 9 5,21 9,75 4 C 9 6,27 2,49 3 C 9 1,98 9,95 ↓ C 9 4,21 1,87 ↓ C 9 4,45 6,16 ↓ C 9 5,32 3,28 5 C 9 7,00 0,70 ○ C 9 7,00 0,70 ○ C 9 7,13 1,98 ③ C 9 7,13 1,98 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 5,56 2,78 ③ C 9 5,57 2,60 ○ C 9</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 3 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 30 C 9 1,98 9,95 1 30 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 4,5 C 9 1,98 9,95 1 2,2 C 9 4,21 1,87 1 46 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 31 1 C 9 7,00 0,70 0 3 1 1 C 9 7,13 1,98 3 21 1<td>C 9 3,10 0,33 4 ۯ C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 4,5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 31 0 C 9 7,00 0,70 0 33 0 0 C 9 7,13 1,98 3 21 0 0 C 9 7,00 0,91 3 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>C 9 3,10 0,33 √ €O C 9 5,77 3,70 3 ∆ C 9 5,53 6,78 3 3O C 9 5,21 9,75 √ 5O C 9 6,27 2,49 3 √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,45 6,16 √ 8 C 9 4,45 6,16 √ 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,05 3 √ 8 C 9 1,63 3,98 3 √ 8 C 9 7,13 1,98 3 √ √ C 9 7,70 0,91 3 3 √ √ C 9<!--</td--><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 6,27 2,49 3 4.5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 6 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 2 C 9 7,0</td><td>C 9 3,10 0,33 √ 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 1,66 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 3 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,00 0,91 3 2 3 1 C</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 5,0 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,00 0,70 2 3 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 7,46 1,62 1 19 C 9 5,57 4,80 1 4 C 9 9 5,59 1,07 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 2,74 5,64 2 11 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 2,67 1 21 C 9 6,27 2,12 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 7,46 1,62 1 19 C</td></td></td></td></td<> | C 9 3,10 C 9 5,77 C 9 5,53 C 9 5,21 C 9 6,27 C 9 1,98 C 9 4,21 C 9 4,45 C 9 5,32 C 9 7,00 C 9 | C 9 3,10 0,33 C 9 5,77 3,70 C 9 5,53 6,78 C 9 5,21 9,75 C 9 6,27 2,49 C 9 1,98 9,95 C 9 1,98 9,95 C 9 4,21 1,87 C 9 4,45 6,16 C 9 5,32 3,28 C 9 7,00 0,05 C 9 7,00 0,70 C 9 7,00 0,70 C 9 7,13 1,98 C 9 7,13 1,98 C 9 7,00 0,91 C 9 7,00 0,91 C 9 5,56 2,78 C 9 5,57 2,60 C 9 5,57 2,12 C </td <td>C 9 3,10 0,33 4 C 9 5,77 3,70 3 C 9 5,53 6,78 3 C 9 5,21 9,75 4 C 9 6,27 2,49 3 C 9 1,98 9,95 ↓ C 9 4,21 1,87 ↓ C 9 4,45 6,16 ↓ C 9 5,32 3,28 5 C 9 7,00 0,70 ○ C 9 7,00 0,70 ○ C 9 7,13 1,98 ③ C 9 7,13 1,98 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 5,56 2,78 ③ C 9 5,57 2,60 ○ C 9</td> <td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 3 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 30 C 9 1,98 9,95 1 30 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70</td> <td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 4,5 C 9 1,98 9,95 1 2,2 C 9 4,21 1,87 1 46 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 31 1 C 9 7,00 0,70 0 3 1 1 C 9 7,13 1,98 3 21 1<td>C 9 3,10 0,33 4 ۯ C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 4,5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 31 0 C 9 7,00 0,70 0 33 0 0 C 9 7,13 1,98 3 21 0 0 C 9 7,00 0,91 3 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>C 9 3,10 0,33 √ €O C 9 5,77 3,70 3 ∆ C 9 5,53 6,78 3 3O C 9 5,21 9,75 √ 5O C 9 6,27 2,49 3 √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,45 6,16 √ 8 C 9 4,45 6,16 √ 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,05 3 √ 8 C 9 1,63 3,98 3 √ 8 C 9 7,13 1,98 3 √ √ C 9 7,70 0,91 3 3 √ √ C 9<!--</td--><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 6,27 2,49 3 4.5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 6 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 2 C 9 7,0</td><td>C 9 3,10 0,33 √ 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 1,66 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 3 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,00 0,91 3 2 3 1 C</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 5,0 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,00 0,70 2 3 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 7,46 1,62 1 19 C 9 5,57 4,80 1 4 C 9 9 5,59 1,07 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 2,74 5,64 2 11 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 2,67 1 21 C 9 6,27 2,12 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 7,46 1,62 1 19 C</td></td></td> | C 9 3,10 0,33 4 C 9 5,77 3,70 3 C 9 5,53 6,78 3 C 9 5,21 9,75 4 C 9 6,27 2,49 3 C 9 1,98 9,95 ↓ C 9 4,21 1,87 ↓ C 9 4,45 6,16 ↓ C 9 5,32 3,28 5 C 9 7,00 0,70 ○ C 9 7,00 0,70 ○ C 9 7,13 1,98 ③ C 9 7,13 1,98 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 7,00 0,91 ③ C 9 5,56 2,78 ③ C 9 5,57 2,60 ○ C 9 | C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 3 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 30 C 9 1,98 9,95 1 30 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 | C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 4,5 C 9 1,98 9,95 1 2,2 C 9 4,21 1,87 1 46 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 31 1 C 9 7,00 0,70 0 3 1 1 C 9 7,13 1,98 3 21 1 <td>C 9 3,10 0,33 4 ۯ C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 4,5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 31 0 C 9 7,00 0,70 0 33 0 0 C 9 7,13 1,98 3 21 0 0 C 9 7,00 0,91 3 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>C 9 3,10 0,33 √ €O C 9 5,77 3,70 3 ∆ C 9 5,53 6,78 3 3O C 9 5,21 9,75 √ 5O C 9 6,27 2,49 3 √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,45 6,16 √ 8 C 9 4,45 6,16 √ 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,05 3 √ 8 C 9 1,63 3,98 3 √ 8 C 9 7,13 1,98 3 √ √ C 9 7,70 0,91 3 3 √ √ C 9<!--</td--><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 6,27 2,49 3 4.5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 6 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 2 C 9 7,0</td><td>C 9 3,10 0,33 √ 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 1,66 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 3 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,00 0,91 3 2 3 1 C</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 5,0 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,00 0,70 2 3 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 7,46 1,62 1 19 C 9 5,57 4,80 1 4 C 9 9 5,59 1,07 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td><td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 2,74 5,64 2 11 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 2,67 1 21 C 9 6,27 2,12 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 7,46 1,62 1 19 C</td></td> | C 9 3,10 0,33 4 ۯ C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 4,5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 31 0 C 9 7,00 0,70 0 33 0 0 C 9 7,13 1,98 3 21 0 0 C 9 7,00 0,91 3 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | C 9 3,10 0,33 √ €O C 9 5,77 3,70 3 ∆ C 9 5,53 6,78 3 3O C 9 5,21 9,75 √ 5O C 9 6,27 2,49 3 √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,98 9,95 √ √ C 9 1,45 6,16 √ 8 C 9 4,45 6,16 √ 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,05 3 √ 8 C 9 1,63 3,98 3 √ 8 C 9 7,13 1,98 3 √ √ C 9 7,70 0,91 3 3 √ √ C 9 </td <td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 6,27 2,49 3 4.5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 6 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 2 C 9 7,0</td> <td>C 9 3,10 0,33 √ 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 1,66 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 3 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,00 0,91 3 2 3 1 C</td> <td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 5,0 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,00 0,70 2 3 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 7,46 1,62 1 19 C 9 5,57 4,80 1 4 C 9 9 5,59 1,07 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 2,74 5,64 2 11 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 2,67 1 21 C 9 6,27 2,12 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 7,46 1,62 1 19 C</td> | C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 6,27 2,49 3 4.5 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 6 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 1,63 3,98 2 38 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 2 C 9 7,0 | C 9 3,10 0,33 √ 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,21 1,87 1 1,66 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 7,00 0,70 0 3 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,13 1,98 3 2 1 C 9 7,00 0,91 3 2 3 1 C | C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 30 C 9 5,21 9,75 4 5,0 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 4,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 4,40 0,05 2 31 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,00 0,70 2 3 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,60 2 23 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 5,57 2,12 1 26 C 9 7,46 1,62 1 19 C 9 5,57 4,80 1 4 C 9 9 5,59 1,07 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | C 9 3,10 0,33 4 60 C 9 5,77 3,70 3 21 C 9 5,53 6,78 3 20 C 9 5,21 9,75 4 50 C 9 6,27 2,49 3 45 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,98 9,95 1 22 C 9 1,45 6,16 1 8 C 9 5,32 3,28 5 86 C 9 1,63 3,98 2 28 C 9 2,74 5,64 2 11 C 9 7,13 1,98 3 21 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 7,00 0,91 3 22 C 9 5,56 2,78 3 47 C 9 5,57 2,60 2 2,67 1 21 C 9 6,27 2,12 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 5,57 2,12 1 2 18 C 9 7,46 1,62 1 19 C |

1FG 7 -	- 8	LEV	/ANTAM	ENTO 2	2008		DATA:							
plantID	row			У		ALT	plantID	100.00	93	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
1352	С	9	4,00	5,30	1	16								
1434	C	9	5,17	5,66	1	15							11	
1435	C	9	5,00	2,11	1	9			İ					
92	C	10	9,33	4,10	2	.35	70 - 7	<u> </u>						
95	C	10	8,95	3,00		49						11.70		
166	c	10	0,40	2,60		45				-				
169	C	10	0, 10			10							-	
172	C	10	5,63	9,83	3	56		-						
179	C	10	0,58	4,53		30								
192	C	10	3,26	0,07	3	42			\vdash					
195	C	10	3,64	8,37	2	52								
305	C	10	4,19	9,54		55					V			Tronco m
484	C	10	6,43	9,27	2	39								7.5. C.S. FI
596	C	10	9,45	2,78		22								2 0
804	C	10	2,61	8,36		27								
811	C	10	5,09	9,11	3	22			 					
851	C	10	4,64	9,61	1	20					100			
855	C	10	4,93	9,35	6	64		8				-		Part of State
859	C	10	5,62	8,92		19								
860	C	10	4,63	9,28		15	1 1 1 1 1		1					
861	C	10	4,62	9,65		25								
872	C	10	5,25	9,04		40		 						TOTAL STATE
889	C	10	7,95	4,55		70				\vdash				
907	C	10	3,37	6,30	8	94								
920	C	10	2,75	7,05	0	13			2.00	\vdash		<u> </u>	-	
925	C	10	4,16	7,33	1	20			\vdash					
929	C	10	6,79	8,36	2	20				-		- 1	 	
934	C	10	1,77	7,50	2	61		-	\vdash	 				
947	C	10	7,03	7,83	7	73	-		 	\vdash	\dagger			
952	C	10	4,75	9,14	1	11		0 3				<u> </u>		
1346	C	10	3,92	3,32	1	15								
1347	C	10	6,68	8,67	3	30								
1348	C	10	8,73	5,45	1	75						11-	-	
1349	C	10	8,90	5,55	7	9	-		_					
1432	C	10	8,70	3,92	1	1	N.				-			
2012	C	10	8,82	9,76	2	78	Horren	ł	-	 	_			
101	D	6	0,02	9,70	01	70		D	6	2	61	84	9,6	- Nova l
202	B	6	5,90	2,65	1	16	2028		0	Od-	Q_I	9,7	2,0	10000
202	D	6	9,33	The second division in		7.2		-	-	-	1	18		<u> </u>
208	D	6	TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	2,40		23	113441			-	1		1	
209	B	6	6,40			58			+	-				
210	D	6	5,90 6,45		_	35			-		1	-	_	

.

41FG 7 -	8	LE\	/ANTAN	IENTO 2	2008		DATA:				Tal D			
plantID	(0)07	(X)	X	у	REB	ALT	9 anii B	78)\/	(0)	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
213	D	6	8,67	3,77	5	54					850			A T EWILL REAL
331	D	6	0,63	2,39	5	75					=3			
350	D	6	7,03	7,89	4	100			OIX I	Ţ,				ATTENDED
351	D	6	10,00	2,96	4	78					10.55			
536	D	6	3,65	8,25	2	50								
579	D	6												
743	D	6	7,61	0,83	3	28			- 11					
759	D	6	8,19	1,38		32						(C. 200)		,100
769	D	6	5,80	2,30			Mosta						NI TALL	
1358	D	6	3,85	0,90		5					1000000			
1359	D	6	4,20	6,49		12								Cai gailho
1384	D	6	7,50	2,27		22								8
2067	D	6	0,07	1,34		_	Mane							
201	D	7	6,79			95	7 (65)	-			0.0101.00			27.70
215	D	7	3,28	7,65	1	11					1			
218	D	7	10,00	8,95	3	45			Ŷr.	891				1.02
302	D	7	3,82	9,37	5	79								2 - 1 18
327	D	7	5,42	8,03	1	9						AT!		
494	D	7	4,18	9,22	3	3.0								
528	Ď	7	11 118 11			3,0								
619	D	7	9,30	9,08	i	7	<u> </u>							1
619	D	7												
627	D	7	9,35	9,42	2	19								
669	D	7	-,			200-1	W A =							
674	D	7												
964	D	7	2,57	8,28	5	56		gwus s.s.		in the same				20 - 1
966	D	7	5,91	7,71	5	105								-
972	D	7	7,75	1,31	T	10							7	
981	D	7	6,43		4%	71				-		_		
181	D	8	8,08			53	2055	Då	ı	-	8.5	10		Nova Non
185	Ď	8	3,00	2,04		2)	00,00	No		b	97	7,		1000-1000
194	D	8	4,35	6,57	4	30								A
197	D	8	8,72	1,66		120			-	-				
198	D	8	4,40	6,44		15								
307	D	8	8,53	4,09		73								
309	D	8	6,29		_	104				-	-			
343	D	8	2,25	8,41	_				-	-				
487	D	8	8,19	4,36		36			-					
489	D	8				18							2	
587	D	8	4,45	5,65		61				100	4		11/2	
961	D	8	4,83	2,97								A		
		_	7,01	0,73		115								
968	D	8	9,27	4,33		20						7 3		Price Maralles III

11FG 7 -	- 8	LEV	/ANTAM	ENTO 2	800		DATA:					1115		
plantiD	fow	col	X	у	REB	ALT	panto	70)	00	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
968	D	8												
973	D	8	6,49	8,57	5	7.9	Tayour 14			- 1,00			2000	
1313	D	8	8,07	1,63		76		l III						100
2082	D	8	4,40	6,73	_	-	Money							
170	D	9	7,22	2,62	3	68					,		1 20	Fai rep
304	D	9	5,40	4,67	3	27							1	1
330	D	9	2,13	1,79		53								
485	D	9	9,21	8,31		53								
486	D	9	9,45	8,52		27								
498	D	9	8,96	6,61	4	51			Q.				6)50	
499	D	9	4,24	1,06		37	The state of the s							7
899	D	9	1,72	2,37	2	37								
949	D	9	8,35	1,18	2	23								
167	D	10	9,20	2,90	2	27							- 2000 (100	7
171	D	10	4,18	7,39	2	30				i dide	- 2.			
174	D	10	8,70	1,35	3	48	77.0			0.3				
177	D	10	9,55	8,57	4	59		55	4	3.5	-		3	
337	D	10	2,19	2,52	3	54			1	ALL A				
629	D	10	3,92	7,83	2	20			1					
631	D	10	0,02	. 7,00	00	20			1984					
690	D	10	6,26	9,79	1	15			1/232	744.9		-		
308	D	10	3,63	8,43	4	28		15-11	13		9			
817	D	10	1,56	8,32	7	6				T. (2)				
366	D	10	4,88	7,70		7.	Morta							
B70	D	10	3,25	7,71	1	12	Maria			-		-		
879	D	10	0,34	0,89	2	78	27/25							2230
884	D	10	1,69	2,12	20	119								
886	D	10	6,57	6,76	0	117	10 -	- H., 18					-	
898	D	10	6,10	6,30	1	15	Morta		-		-	,		
60	E	6	9,58	9,06	-									
76	E	6	8,94	9,59		160				-				
88	E	6	8,85	6,52	-	67					-			
216	E	6	5,48			63						1	11.0	-
241	E	6		4,34 7.50		71								
323	E	6	1,45	7,50				-						
334	E	6	8,57	7,54		65	1 E			2724				
	E	6	6,17	4,31	3	56								
341			9,80	6,57	7	18			-					
345	Е	6	8,00	7,64	distance of the last	49								
735	E	6	9,03	8,18	1	14			-	-				
739	E	6	0.74	0.46	4									
1360	E	6	2,71	8,46	2	21								
1368	E	6	7,07	1,15	2	19				10.				

p

41FG 7 -	8	LEV	/ANTAM				DATA:			+		1 34		
plantib	(2007)	001	X	У	REB	ALT	panile	(0)(/	(90)	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
1383	E	6	9,00	6,87	Ł	12						William		
1392	Е	6	8,80	5,30	5	75								PERSONAL A
2066	Е	6	2,25	6,90	2	23	2a 1976			12.19				Marie I
175	E	7	3,19	8,01	4	63						2 2		
184	E	7	5,17	2,03	. 2	29	Lyi - 1					400		
214	E	7	2,95	6,33	3	41		J. KWI						
217	E	7	2,67	8,38	2	20			XIII	TT 15				
324	Ε	7	1,83	8,48	2	31					FI			
763	E	7	9,22	3,45	2	37	MINEU.					la l'		1 (1)
766	E	7	9,18	3,28	3	2岁			N. F	W			11 15	
867	E	7	3,63	9,76	3	100	pd.		i bil			À		
967	Ε	7	2,45	9,90		VAR	Y				. 34	7 7	4	
250	E	8	1,75	4,89	4	60	7.							
301	E	8	4,69	8,48		62	reme	dint	wa		G = -0.0			15.07
581	E	8	1,89	5,12		44					.71			44-11
632	E	8	3,52	8,89		24								
726	E	8	7,99	2,86		9		- 8		10.				N 1172 x
733	E	8	8,50	7,80		21				40		10 70		
738	E	8	2,60	4,65		47		Tyl:						126
740	E	8	1,83	0,10		29	Тъ							
1311	E	8	1,98	9,06		73								y may n
1319	E	8	1,12	0,90		25								
1361	E	8	5,88			15			711					
168	E	9	9,00	3,73	-	-	monto							2.4
180	E	9	9,85	5,70	5	46			1977					
196	E	9	9,27	3,81	6	91	remo	dut	in					C 4C
696	E	9	6,82	6,46	1	22	N. T.							
758	E	9	7,17	6,76	-	_	monto							
1425	E	9	0,40	7,32	2	11					YA			
2006	E	9	8,62	6,46	1	12	71.1						Bill	
524	Е	10	7,62	6,82	4	86	rem	odu	tir	CA		1		T, Land
960	E	10	3,27	8,74	2	10	1					1100		
2020	E	10	8,12	9,93	Ī	8	,	100		h-	01		1	4
65	F	6	8,17	4,84	2	53	Elect	PA)	18/	10	17	1130	HOK	LEAST
85	F	6	3,21	5,60		125	200				1			4
223	F	6	3,63	7,71		39	1100					Paragraph		
224	F	6	0,32	2,57		42		D.Z.	- 31				0.5%	
227	F	6	8,61	0,67		35		PAY.						
242	F	6	7,63	6,77		50		Joy	1					
249	F	6	5,01	6,89		62			Ti un			198		
267	F	6	0,48			170		MI SE						
269	F	6	2,77	7,90		34					185		Q 1	

41FG 7	8	LE	/ANTAM	ENTO 2			DATA:							
plantID	row	col	х	У	REB	ALT	plantID	row	col	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
557	F	6	3,22	5,93	5	50								
614	F	6	7,39	5,68		28	00	Z.						
728	F	6	8,52	1,85		34			177	-			Tilev.	
1367	F	6	4,72	2,93		33						100		
1402	F	6	0,31	1,75	1	20	F-02-14		. 1			7-12		
229	F	7	6,55	3,90	L	27	ANCLES	71.81						
245	F	7	0,79	0,74	4	80	6.35.11		N. T					
275	F	7	3,39	8,78	4	37		1		9	1			
639	F	7	ratio qui											
990	F	7	1,71	7,74	4	77						.17		
998	F	7	1,24	0,17	4	110	repri	godu.	IAT					
1312	F	7	1,94	5,97	4	~	monto	0000	2015			110		
1364	AF.	7	2,06	6,41	2	17					4			
1366	F	7	2,00	0, 11						1				
1416	F	7	6,70	2,83	L	13								
1423	F	7	0,60	0,12			mont	,		-		Zija in		177
9	F	8	0,72	0,52	8	78	1000 (1	~			\vdash			
226	F	8	6,76	5,30	-	100	remo	1. 4:	-	Diam.				1 1
232	F	8	1,56	0,78			VELVAGE	Unit	VL.				-	- 1 To 10
234	F	8	2,30	7,27	4	50	2 - 2160	, F '						100
238	F	8	4,86	5,20	3	34	reproo	ul v	12		1.11			
254	F	8	5,90	6,50	4				-	-		,		
258	F	8	7,20	6,15	T	53		12172		1	5-220			·
262	F	8			1	13		di	-			-		<u> </u>
633	F	8	7,06	5,67	4	70	repro	du	wo	-				
	F		4,34	2,52	4	64	<u> </u>			-	-	- 29		
666		8				1784	-72-			-	9			
715	F	8	7.50	F 07		11			-	-				
741	F	8	7,50	5,67	3	44		-		-				
764	F	8	6,60	5,34	2	14		1 4		-				
962	F	8	4,75	9,78	5	95	rense	du	eve	-				-
1314	F	8	6,72	7,63	2	.14				1.5	2		100	
1324	F	8	5,15	9,96	1	13	7 10							
1363	F	8	6,50	5,30	T	11						-		
1369	F	87	0,75	0,10	2	23				-		140	ilio.	18.5 1.7 1.7 1.7
1370	F	83	-0,61	0,13	1	13	100		-				1100	
1371	F	BI	0,44	0,23	2	24	1						9-94	
1424	F	8	3,22	2,06	سو	-	mont	Dr.					199	
1424	F	-8	- repl	tido	19.		7 THE 174				1.75	100		
2008	F	8	0,40	9,40	1	16					J. X			
2061	F	8	4,76	4,35	4	69								
303	F	9	7,08	9,79	1	15				111				
342	F	9	6,69	8,87	4	67							U.	FILT HIS

Necon P

41FG 7	- 8	LE	/ANTAN	ENTO 2	2008		DATA:			13	27			
plantiD	row	00	X		REB	ALT	plantic	(0)(7	00	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
542	F	9	2,29	9,95	1	26	hou	co	De	ho	nle	unti		
549	F	9	7,22	4,55	3	43.			Viin		1			
623	F	9	330	5.80	2	18	N.L. Al							
887	F	9	5,39	0,82	2	29	of Jania							, ,
1426	F	9	9,80	9,70	2	17								
1427	F	9	0,17	9,77	1	12			m'n					12
1431	F	9	2,22	2,57	1	8								
253	F	10	4,23	3,30	4	62	V SSWILE						1	
259	F	10	3,20	2,59	4	58				140	701	1,0	100	
264	F	10	5,74	4,06	2	LO			AV.				115	
306	F	10	3,27	3,60	2	27			19					
311	F	10	4,75	10,00	7	56			100	011				
313	F	10	4,42	8,34	3	76	repro	dut	in	1				
314	F	10	8,18	8,47	3	50	1							
325	F	10	6,29	4,65	3	41								
326	F	10	5,51	4,77	2	19					11.70		E	The No.
546	F	10	7,70	8,87	3	41				E				
548	F	10	The wines			Pig		Barb.			7		9	
600	F	10	9,03	5,75	2	29			1/31					age galler
601	F	10	8,97	9,88	3	50								
622	F	10	3,62	9,57	2	19					1			
784	F	10	7,98	8,32	2	30								
815	F	10	3,98	4,37	4	30			10		17			
904	F	10	8,05	1,03	5	70	4		-			THE.		7- 11-
941	F	10	137			10								
1428	F	10	4,25	2,70		10				7			in a	
1429	F	10	6,33	1,25	I	TT								
1430	F	10	0,00					-						
1433	F	10	7,74	2,11	1	4								
79	G	5	6,04	0,28		62								Title III
272	FIGH	5	1,27	0,33	5	78								
274	G	5	4,82	0,55	4	50								
260	G	6	9,20	3,50	3	25						1		
370	G	6	0,27	6,92	1	90								
389	G	6	1,18	2,38	1	22	ality - ye - juli							
390	G	6	0,17	4,70	4	50								
394	G	6	0,73	6,50	4	103	reme	dit	ic					
538	G	6	9,18	2,84	3	36	101,00	Juni C	M					
270	G	7	9,06	1,87	2	31	2054	6	7	1	7	0.91	9.30	NOYA
298	G	7	1,26	6,78	6	54	2034	d	T	1		0.71	2.30	NOAU
					1	- W	DO 41 = 4	1.7	7					
		-			3		MANOC	MALM	VIA.		-			
300 359	G	7	3,81 3,60	6,21 1,04	43	50	repro	utuk	JTh.					

	41FG 7 -	8	LE	/ANTAM	IENTO 2	2008		DATA:							
	plantID	(0)(7		×	y	REB	ALT	olantio	70)	(00)	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
	530	G	7	6,07	6,84	4	30				1,70	West			
	974	G	7	9,00	2,34	7	15			F	PIL	16.71			
	975	G	7	3,90	6,28	4	77		4711	1.50		150	1		7-17-17-
1	976	G	7	0,18	6,17	3	54			DIE SE	0.00	5			
X	230	G	8	7,38	0,30	કે	87		1 1 17	7 3	-17	10.1		-110	La Carrie
	231	G	8	8,90	2,45	2	40					7			d - 3 - 4 24 - 1
	235	G	8		7 1 2					1					
	240	G	8	5,40	1,50	5	79		7 11						
10.5	358	G	8	2,83	8,46	4	40		1 - 17		12 112	119			
	779	G	8	1,90	4,20	1	19	11 1 2 2			1 24 1			2	
	979	G	8	6,10	9,91	5	117		- 10				T _D		
	1305	G	8	3,77	3,95	4	78	= 6_						- V	
	1310	G	8	2,09	8,50	2	17								
	1372	G	8				The second	7							
00	1373	G	4	0,05	0,62	2	21	11/		1911				'n	Es Fan
	1421	G	8	9,93	3,72	2	13	=" 1747		12.					
V	1422	G	8	9,81	7,13	1	25		11/2						
Λ	14	G	9	3,03	8,69	5	52	7	in i						As .
	33	G	9	8,28	4,72	4	65	reme	odu	w		112			B. Thirt
	34	G	9	10,00	1,59	5	102	M. 1534411	,				W.E.		
	35	G	9	9,37	6,22			10 ex	rite	8)				
	39	G	9	7,75	2,80	6	121	2011 5 11	S 1/33	7	11	0.17615			
	49	G	9	6,68	4,76	2	54	THE P				132	4		
	228	G	9	6,99	3,28	5	47		,						
/ [233	G	9	7,77	5,38	2	-	ache	10	ne	pla	nte		Ç.	
, i	236	G	9	*Na Name	L-11	301 A		0	DEF T	I WPS					
	237	G	9	4,70	0,73	1	6	ar is fill of	1				I y	LY.	
	252	G	9	THE TO A		10	3	W 1						H.	
/ 5	255	G	9	5,05	1,22	2	18								
	256	G	9			8	381						= [•	
	263	G	9	5,28	0,51	5	7-3	4-18							
	276	G	9	2,83	2,15	2	16				- V =	W ell		W 7	
9101	278	G	9	2,96	9,91	3	64			1000		102 II II	101		
	492	G	9	9,61	1,49	3	43	W.		T.	1,,	-	1 5	12	
	547	G	9	7,01	2,93	T	10			712		100	-124	8.4	
	585	G	9			Pica:	N.		Į II.	Ē			7		
	606	G	9	8,30	2,93	5	88	4					177		
	638	G	9				-11-2	1/2 4		Mary and			11-	1 - 4	
	781	G	9	5,62	0,10	3	27			MEN.			W. Pa	au, ă	
	882	G	9	6,19	7,65	2	27		m =	III		h, d	a 1		
	913	G	9	6,38	2,67	4	60	3100	Terr						cza Kui si
	946	G	9	6,11	9,23	3	65		<u> </u>			11-	12 24		MOLEUM Y

41FG 7	- 8	LEV	/ANTAN	IENTO:	2008		DATA:			1 5	A SEC			
plantiD	1(0)()	00	X	у	REB	ALT	olanile)	y(0)\//	(9.0)	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
956	G	9	2,52	8,38	3	60		1 37				M		
1374	G	9	7,26	1,40	2	20								
1375	G	9	8,88	3,11	2	20	190		F			100		
1376	G	9	8,88	3,02	1	21								
1420	G	9											500	
2005	G	9	8,99	6,66	-	-	mor	or						
2009	G	9	9,58	5,86	2	20		MILE	oc the					
2010	G	9	7,77	5,38	2	-	monto	V		6.15				
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	16-2							1000
322	G	10	9,95	8,34	3	30								
564	G	10	U THE		100	The	10/21					1		Dvi u
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								William
1410	G	10			1	12	- BU			TE.				
1418	G	10	5,83	-6,10	+	14				10	221.0			
1419	G	10	5,38	6,27	I	10								177
2018	G	10	0,74	6,17	3	75								
722	Н	5	10,00	0,94	1	26								
73	Н	6	5,49	3,00	4	61	2048	H	6	2	7	0.96	9.35	NOVAI
81	Н	6	4,21	3,14	7	88	2044	H	1	7	12	0.87	9.20	
86	Н	6	1,10	8,95	7	84	2033	H	6	2	14	1.75	810	NOVA
288	H	6	0,83	2,10	5	61	2024	Н	6	Z	11	1.15	6.10	NOVA
366	H	6	0,00	2,10	-	OT	2007	П	0		1	1.7	0.00	13000
369	H	6	0,31	4,46	2	57	acho	00/100		. et	-	 		
372	H	6	2,88	7,55	5	37	geino	HOWY	Mo	200	<u> </u>			
375	H	6	4,18	4,29	4	54	2049	H	-	1	6	0.20	4.05	WOVA
376	H	6	2,95	2,99	2	95	2045	H	6	<u> </u>	10	0.20		NOVA
377	H	6	3,15	1,20	2	54	7	H	1	7	16	0.15	2.37	NOVA
378	H	6	5,54	8,40	-	28	2038	11	0	-	10	0.70		WOVA
379	H	6	4,90	5,84	2	-	2071	H	6	7	· ·	-	-	0.0000000
381	H	6			5	40	2080	H	b	.2	14	6.90	0.90	NOVA
383	H	6	3,10	4,54		42	2036	4	b	+	17	6,63		NOVA
		\rightarrow	6,66	5,70	2	25	2035	H	Ь	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	Tt		0						
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	17	13								

*

Clarena

41FG 7	- 8	LEV	ANTAM	ENTO 2	2008	deline.	DATA:	63	S. MIG		1			
plantiD	row	col	Х	у	REB	ALT	plantie	row	col	REB	ALT	х	У	08 NOTAS
2097	Н	6	7,78	1,27	1	16					1 18	1519	The state of	
2098	Н	6	9,32	7,65	1	10	ill Carrie						1911	A
280	Н	7	6,20	1,09		28	2025	+1	7	1	10	0.70	8.90	NOVA
281	Н	7			14		2039	4	7	1	10	6.80		NOVA
283	Н	7	6,75	7,22	5	100	0048	ME	20	86	168	100	55	CHARODA
299	Н	7	8,38	7,71	3	33	2043	A	7	2	27	970	4.35	MOVA
353	H	7	7,93	9,02	-	65	2056	H	7	I	12		3.70	NOVA
355	Н	7	9,76	0,50	2	21	1000	T in						
357	Н	7	5,00	7,26		85					1			
367	Н	7	1,55	1,51	Ī	30		1.5						
373	Н	7	3,95	5,40	4	41								
391	H	7	3,03	8,52		54	191. C MA						9	184 EF 181
570	Н	7	7,67	4,76		44						min		
969	Н	7	4,45	1,88		40		734						
980	Н	7	8,36	5,90		70			18			No.		
991	Н	7	3,61	8,27	2	35			113.11			-	- 10-1	
992	Н	7	0,01	0,21	-		996	H	7	4	70	74	0.8	enecio
993	H	7	4,92	1,10	6	63			-		10	111	- 0	expuesto
1327	Н	7	4,61	1,84	3	95	reme	W. F						
1412	Н	7	3,33	4,95	_	39	rajva	rug I	WE					No.
1413	Н	7	7,95	4,27	2	18		300						
2063	Н	7	0,57	7,18		25			-					
2064	Н	7	4,47	8,42	1	14								
2090	Н	7	7,88	5,52	7	6								
2091	H	7	8,02	5,46		7								
2092	Н	7	8,41	5,35		19							DA 1905	
2093	Н	7	8,65	4,12	4							34 N		
2094	H	7	0,00	7,14	4	18								
2095	H	7	7,61	4,67	2	10			-					
282	Н	8	5,45	7,51	3	26				- 2	2 30	- 115	17 19	- S/1-03/4/6
286	Н	8	7,09	6,80	3	81								1011520
352	Н	8	7,00	0,00	2	01						The same	TO SERVICE	
502	Н	8						3/21		16 D				
657	Н	8	5,53	1,54	2	2.5		102 104	+ 5				19841	
965	Н	8	6,42	1,28	2	33	0.011	and .	I.P	+				
1301	Н	8	The second secon		3	49	gallo.	rohre	Meen	atc				
1321	Н	8	4,46 4,00	3,02	2	59			190	1017				
1325	Н	8	THE REST OF THE PARTY AND THE	2,60	1				1 2		34.0	l mili		
2083	Н	8	2,86	0,13	4	8	4						N PROFIL	No. of the last of
2084	Н	8	6,22	9,85	T	13			17 0 1					17 15 14 de
239	H		4,72	7,48	7	10/	monta							
-		9	0,44	3,96	4	104				9	3	, Maria		
277	Н	9	3,75	3,37	1	10	1818111				100			

Clarenta SQUECIDA

41FG 7	- 8	LE	VANTAM				DATA:			14			150	1 1 1 1 1 1 1 1 1
plantii2	(0),7	00	Х	Y	REB	ALT	plantie	(0)	(6.0)	REB	ALT	х	У	08 NOTAS
285	Η.	9	7,22	2,10	3	43		1125					10.33	
290	Н	9	2,95	5,92	2	16	,					1 1		
293	Н	9	6,75	4,10	_	1000	morto			93 1	1			
296	Н	9	2,47	5,55	2	37	TAKE T							
544	Н	9	10.0				hallet the		J. St			8.7		
958	Н	9	0,10	0,25	1	10		100	41				11-	halling 77
1379	H	9	8,52	1,13	2	43	e Will		V.1	16				
1380	H	9	7,89	1,99	L	13								
2022	Н	9	4,35	9,18				6. D.		3 (2)				
225	Н	10	5,30	3,55	2	45			8	3	74			
251	Н	10	6,13	4,18	4	35				Za an				7
265	Н	10	5,04	5,50	2	33			16.5	N.	M. Wit	N. T.		
268	Н	10	2,17	4,45	4	51			7.1	57.31				
271	Н	10				Marie I			17 (18)	-77			N az	
273	Н	10	7,10	4,15	3	63					-			
360	Н	10	1,78	2,40	3	44	remo	oder	tire					
362	Н	10	4,80	2,22	.2	67			Marily .	4.5				
512	H	10	6,50	4,52	1	15			350					
529	Н	10	6,75	3,16	4	55							1 1	
630	Н	10	6,00	3,27	1	9					HEO		S 450	
648	Н	10		W.	idil	1113	VF 32 1							Tan jayan ay
672	Н	10	NI MI					AL S	4-7		14. 3			1
802	Н	10	9,45	8,00	+	10				100	17.			- 77/727
868	Н	10	3,95	2,28	2	25								
905	Н	10	0,28	1,27	4	33			14.11		1			No the r
921	Н	10	9,90	8,43	7	20						E		
933	Н	10	2,65	3,60	1	8 .								
935	H	10	9,78	3,89	2	26							1,54	
1401	Н	10				II.	Re J	JA.	100	257			-	7 W
1409	Н	10	3,65	2,70	T	12	1 3						12 M	
2019	Н	10	2,70	2,31	(8	(a)			1 8				
927	H	11	1,60	-0,28	1	13						Till	1. 3	
939	Н	11	2,63	-0,43	8	125	repro	duti	va				ALL	
77		6	8,23	3,56	Z	41	11/1		M.					270
386	I	6	8,65	4,93	5	47	2042	SAN	160	3		ASS	1520	MORA
388		6	8,01	5,44	6	48	7053	I	6	2	8	4.63	9.10	NOVA
393		6	9,54	4,97	6	48	2052	I	6	3	15	£60	5.40	NOVA
437		6			NEX		2030	I	6	+	9	7.60	3.85	NOVA
440		6	4,68	6,67	6	85	2057	I	6	1	10	8.05	3.72	NOVA
442		6	3,52	0,67	6	58	2029	I	6	1	10	01.8	0.05	NOVA
447		6	1,65	8,30	3	41	2050	I	6		10	2.40	8.70	AVON
501		6	3,47	4,47	2	15	2042	F	b	4	22	6.90		NOVA LI

charevia 1

LIMITE

	41FG 7	-	-	VANTAN	IENTO 2	_		DATA:							
	plantID	10000	0.0	X	У	REB	ALT	panile	1000	0.0	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
→	506		多	2,08	9,72	1	17	2047	I	6	1	5	7.90	2.75	NOVA
	521	I	6	7,33	7,55	5	44	2041	I	6	2	12	3.30	5.45	worr a
	523	1	6			18		2070	I	6	4	29	2.10	5.40	wore al
	526		6	6,70	7,46	6	39	2040	I	6	2	12	2.15	5.78	Norce at
	1365		6	9,41	2,35	9	6L	2073	丁	6	1	10	4.20	3.58	NOVA
	1382	l i	6	3:10	507	3	21	2076	1	6	1	18	3.10	3.00	
	1387	- [6	2.70	7.20		25	2074	I	6	1	9	3,90	2.00	NOVA
	2001		6	7,83	4,43	1	15	2072	I	6	1	7	5.00	2.20	NOVA
	2059		6	7,87	3,05	1	7	2100	I	6	1	4	3,33	0.16	NOVA
	2062		6	8,01	4,46	1	14	2068	I	6	1	8	3.45	0.10	NOVA
	2087		6	0,43	6,05	2	26	2026	I	6	1	10	3.47	0.77	NOVA
	2088	1	6	1,16	6,65	2	20	2081	I	6	1	7	3.10	2.12	NOVA
1	2089		6	9,80	5,39	I	14	2031	I	6	+	7	4.50	0,05	NOVA
	63	1 T.	7	4,74	9,04	7	80.	2079	I	7	1	7	6.15	9.80	NOVA
	432		7	4,57	5,82	4	68	2078	I	7	1	16	6.10	9.40	
I	978		7	9,76	4,37	4	58	2075	1	7	1	8	5,60		AVOIA
	1320	1	7	6,77	0,18	5	65	1065	I	7	+	9	6.05	9.00	NOVA
I	297	1	8	5,94	0,29	4	65	THE REAL PROPERTY.		,			13.1		
	363		8	5,22	9,90	4	70	repr	odu	Tuc	1.	Sale I		100	et a mindral de
	424		8	3,53	1,58	2	26		rome		nte				
	552		8	6,25	2,60	2	24	a			THE !				
	658		8	3,86	1,84	1	20						1117		
	661		8	0,83	3,60	2	32		HILLI] 101 1	
	662		8	0,52	2,55	3	31				1	sol -			
	995		8	7,80	8,50	3	58	(Man					
	2003		8	1,08	9,45			. 4	,			1			
	289		9	630	8.60	2	10	OA V	MI	90	1/4	18	146	8008	CAND WE
	292		9	10,00	9,00	3	30	HOUSE	40	9/	100	30	00	Did	
	294		9	8,96	5,41	2	46								in the same
	361		9	LA TIE	f il sei	200				7		112 =			
	387		9	1,94	7,20	2	86					1			
L	508		9	2,62	5,40	5	54	19:31%							
	514		9	0,86	3,70	3	70								
	589		9	8,00	0,29	-	1	monta						Ь	
	645	1	9	0,95	9,24	1	38	ara A-K	700	10/1-1		harr	(y) 197	y sydr	PARTY BASE A
	668		9	4,67	5,58	1	15								30 17 17 18
	671	1	9	3,12	2,63	2	26		Wh.					15.6	
	681		9	LIN SILL		W				117					
	688		9	3,04	8,80	6	160	remo	lutin	76					
	689		9	2,05	3,15	I	17								
	694		9				alValo	Ex. or		4,72					
	736	1	9	1,10	9,09	3	39								

41FG 7 -	8	LE\	/ANTAM	IENTO 2	2008	(i)	DATA:							Harris IV	
plantit	10)//	661		У	REB	ALT	olanile	70)97	93	REB	ALT	х	у	08 NOTAS	
922		9	3,45	0,20	2	30				8781	N/A	Will			
953		9	5,85	6,14	I	15					46				2
1390		9	0,65	9,95	4	33						0.01			
1391		9	5,83	8,37	2	25				iu.		J.			
261		10	9,15	3,12	3	66		. Itimi			7.0	TIV			
291		10	5,67	5,42	2	34								The Hilling Co.	
295		10	2,65	4,80	2	50						175			- A
356		10	6,74	6,70	2	28		100	* 1	179.1		1.7			3
533	-1_{g}	10	6,90	3,57	2	44	TR-CT			100	1				
901	1	10	5,85	9,50	4	36	21/2							$M + \dots$	L-MA
906		10	3,80	7,20	4	64		William			y le		Ski I		
908		10	5,53	9,76	1	15					U				
915		10	- N. M			TAN	-1 1								
938		10	5,52	9,54	2	29		-91				30	1177		
2021		10	6,74	0,58	3	16						selfe			E Avenue
57	J	6	6,70	5,18	6	82	2311	J	6	1	7	7.8	1.3	NOVA	
70	J	6	8,30	8,10	6	62	2305	J	6	1.	7	3.9	1.3	NOVA	
430	J	6	7,70	5,53	4	31	2312	J	6	1	8	7.0	4.9	NOVA	DINTAN
441	J	6	7,23	1,20	7	62	2303	5	6	4	16	9,4	6.9	NOVA ES	Hy Cion
443	J	6	6,22	9,28	6	51	2314	.7	6	1	12	8.10	8.40	NOVA	
444	J	6	2,81	8,12	4	48	2310	J	6	1	9	8.75			AH
446	J	6	4,05	9,44	6	112	2304	5	6	1	14	9.4	8.0		
448	J	6	3.90	9.50	1	13	2307	J	6	1	22	9.9	9.3	KIOUA	10
519	J	6	5,70	4,29	3	82	2315	J	6	1	8	8.25	3.30	NOVA	1
541	J	6			-/-		2316	J	6	1	7	8,4	2.9	NOVA	
1386	J	6	1,84	5,48	6	68	2309	ŭ	6	2	10	3.9	9.2.		MITE
2060	J	6	3,18	6,09	1	20	2308	7	6	1	13	3.8			MITE
431	J	7	9,14	7,75		75	2318	J	6	1	7	9.5	8.6	NOVA	
433	J	7	6,15	0,99		63	repro	ed.						100	0.11
434	J	7	7,20	7,30		42	2317	J	6	2	18	9.95	7.6	NOVA ES	HVEC14
438	J	7	5,03	1,90	3	47			1614			1			
439	J	7			,	4-									
451	J	7	0,65	3,42	4	56							- KI		
458	J	7	4,25	4,22	5	80	repro	ol							
517	J	7	7,66	5,30	-	82		Mary III						A SECTION OF SECTION	
522	J	7	5,85	4,90	4	84	VE MALE	links.	E // 9/4			di se			
534	J	7						17		17		10			
540	J	7	4,76	0,45	3	45	herel fr							rs Akama	
598	J	7	7,10	5,40	3	45									11/2
989	J	7	4,63	0,74	2	54									
997	J	7	2,71	2,67	1	12		186						1 1 1 1 1 1	
1403	J	7	3,12	0,52	1	20	The second					101			

×

11FG 7 -			/ANTAM	***************************************			DATA:						1925	00 110740
plantie	(3)17	×0.		У			panile	1/0)///	60)	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
1411	J	7	8,23	6,30	2	10			184			100		
2004	J	7	0,90	9,36		IN								
2016	#I	7	0,58	9,27	-	-	morta					N.		
2086	J	7	9,77	3,60	1	10	1 1 1 1	July 1						
374	J	8	8,03	8,54	4	61	2303	2	8	1	9	4.50	0.70	NOVA
406	J	8.	9,47	4,42	5	52						Mari		
407	J	8	4,36	3,91	3	58							T per	
409	J	8		MIRE	Nu.	7 12 12	All Land							
420	J	8	5,35	7,71	The state of	-	morta	110	E 100				7/	
421	J	8	1,40	5,06	3	74						A		
423	J	8	4,38	1,48	5	80								
425	J	8	9,50	4,62	27	36								
427	J	8	1,26	6,00	2	63				15				
428	J	8	0,87	5,00	3	90							- 1	
429	J	8	0,00	6,64	4	110	reno	du	tiva	100	2.0		9	1 2
435	J	8	0,13	5,62	2	42	1			i Post	W			W 1/2
543	J	8	5,00	7,88	2	23	U. 3112				10/			
578	J	8	0,20	5,10	3	46			Nº E		105	90.7	7 11	7
652	J	8	6,90	3,12	6	70	remod	1.					1 10%	
654	J	8	6,00	2,77	5	48	10710			4	17/1			12 15
656	J	8	8,92	0,98	2	37		18						Non-in-2
660	J	8	7999		7		THE .					7.41		PARKE
665	J	8	9,23	0,58	3	67		100	17	THE S			Call T	HAMPE .
702	J	8	9,72	1,96	2	27	intern.	10.0	in T			10	8- U	
711	J	8	3,86	8,66	ī	17	18 7 8						2.1	7/1
725	J	8	2,98	1,27	4	87					1			E ()
731	J	8	1,000	,		10/	And the		17		1			CONT. NO.
746	J	8				118			1			M.S.		T ATTACAY -
986	\$L	8	₩0,10	1,90	10	130	rema	Tubo	Apr				1000	
1315	J	8	9,20	5,62	-	-	morta		AUC.		1			7/10/1154
1317	J	8	5,94	8,18	2	29	001							
1326	J	8	2,25	2,10	2	69	DUNT							
1329	J	8	0.05	1.80	4	58			1					
1405	J	8	6,37	6,77	2	13								
1406	J	8	5,89	6,45	-	-	mont	n.					10.00	us alt. Tabey
2002	J	8	2,76	6,00	_	_	mont	1	-			 '		
2007	J	8	2,70	7,00	1	10	1000(1			-				
2013	J	8	6,10	2,96	1	11				\vdash	1			
2015	J	8	6,44	2,90	1	11					 			
2017	J	8	6,36	6,54	2	11			C 622		\vdash			
2017	J	8	ALC THE COURT OF T	6,00	4	110								
	J	8	2,20		1	10					-	1, 1		
2085	J	0	7,12	8,04	1	8								

X

00

11FG 7 -	- 8	LEV	/ANTAM	ENTO 2			DATA:			11/6			9	
	1000	0(0)		y	REB	ALT	plantiQ	(40)W	(%)	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
1	4I	9	1,82	9,30	4	18								
365	Ĵ	9	7,70	3,20	3	60	2306	J	9	4	25	7.30	900	pore at
368	J	9	4,78	1,69	2	71				100			T.W.	
371	J	9	9,60	3,00	3	57	nijo II							
384	J	9	5,28	2,29	3	91	remo	×(.		74		T. Y	11/1	MMC 75
392	J	9	5,27	7,76	13	111	remo	0.000		M				4/4
395	J	9	4,12	6,37	16	97								E Table
398	J	9												
401	J	9	1,00	3,80	1	24								
403	J	9	3,77	8,37	17	78	remo	olu T.	us			11 -		4
405	J	9	5,12	2,57	1	14								
412	J	9	0,00	0,63	4	67	remo	duta	in					
513	J	8	07,26	9,52	4	72								
515	J	9	0,60	2,57	2	22			70		100			
516	J	9	2,45	5,50	5	74								
558	J	9	4,97	2,12	3	24								
560	J	9	9,25	9,45	1	43		1111						
562	J	9	5,66	1,15	2	65								0 1 2 10
591	J	9	11 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			For Tig.							
594	J	9			iii .									10.1
635	J	9								=0		Sr_		
642	J	9												
695	J	9	0,13	2,20	2	38	11 - 154		v)					
703	4I	9	2.00	7.70	2	38	100	MAL.				200	300	
768	J	9		1 to 11		The second							18	
776	J	9	5,85	5,90	3	78			WELL.					
871	J	9	4,12	5,55	3	74							314.	
876	J	9	8,27	5,45	2	28							116	
880	J	9	1,45	5,20	4	18	200000		1000					
881	J	9.	7,90	2,25	11	14					7			
916	J	9	7,56	7,00	7	58							12 III	
931	J	9	6,78	7,00	1	20				1				
940	J	9	10,00	7,60	4	68	romo	dute	ha			M.		
1385	J	9	5,55	9,20	3	32								A.
1407	J	9	3,74	9,09	3	38								
1417	J	9	3,95	5,16	3	97	MAN DE L							
364	J	10	7,88	9,33	3	60		Lin						
382	J	10	5,86	1,36	3	26	121-4							(85).
385	J	10	8,85	5,15	I	36								
396	J	10	8,47	9,36	3	64	8710,646							
399	J	10	8,27	5,88	4	80	W							
400	J	10	6,03	5,75	3	28		V. A						

41FG 7 -	8	LEV	'ANTAM	ENTO 2			DATA:			11 10			PERM	TIMIL SIE
plantID	10000	00	×	y	REB	ALT	panile	70)	60	REB	ALT	Х	У	08 NOTAS
402	J	10	0,91	7,92	3	91								
404	J	10	0,00	7,84	4	78	Dev.		(1)					
408	J	10	1,97	7,04	3	48						i mari		NATURE.
410	J	10	3,73	0,98	3	27	E III							
411	J	10	4,13	8,36	2	50	1457 3	7771	103 - 7					
413	J	10	2,48	7,64	1	10				2 V.				District Control
414	J	10	8,24	9,68	2	46			72			W		
415	J	10	3,24	8,29	4	54					- 20		Ţ	
416	J	10	7,00	7,95	2	40				7.0				
417	J	10	0,55	0,89	3	82	198		il i				11774	
503	J	10	4,78	1,41	3	21	175							
772	J	10	5,87	7,37	3	23								
775	J	10	6,54	8,45	2	21								
777	J	10	2,57	7,92	4	48							10.00	
780	J	10	2,86	8,25	2	18								il up resp. 19
787	J	10	2,86	8,06	1	16				, 1				
795	J	10	2,86	7,94	-	-	monta	-	ų.					
807	J	10	7,75	5,23	3	16			3300			5		
810	J	10	5,75	6,97	5	43		4						
822	J	10	7,19	9,06	1	12								
827	J	10								40.0				
873	J	10	8,46	7,50	4	13								July Comment
918	J	10	6,00	5,89	4	43			Ny T			HE		
932	J	10	2,43	9,90	2	30								
1304	J	10	5,57	8,85	2	15								
1393	J	10	8,90	8,30	+	12		ALL I				1111		
1394	J	10	1,02	9,40	1	15)))		E		
422	L	8	-0,17	6,38	3	58	AW				E 1214			
426	L	8	-0,60	5,00	6	67	repro	d.	**************************************					
747	L	8	-0,50	6,50	+	19								
1323	L	8	-0,20	5,87	1	8					-11			
518	L	10	-0,39	7,58	4	48	5 L. L.							

*