5756 N	AC !	41 F	1/1-13/	14)	LE	VANT		NTO 2003	ORDERS WHEN DE	DATA	-	09-	10-0		
land	ton	coi	*	у	REB	ALT	: !*08	Distraig	row	Design Control	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
120	A	1	7,23	5,10	5	62	39	1748	A	-t	1	5	7.30	163	NOVA
135	A	1	0,71	2,22	3	59	55	1749.	A	1	1	5	232	177	NOVA
142	A	1	0,80	4,60	4	64	57	1740	A	1	OF T	9	1.20	2.30	A ALLEGA MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE PART
144	Α	1	4,66	3,70	2.	416	9	1742	A	1	1	6	1.00	236	NOVA
147	Α	1	6,45	2,80	4	19	20	1739	A	1	1.	6	0.95	245	NOVA
162	Α	1	2,88	4,95	4:	90	50	1741	A.	1	7	7	1.85	7.54	WOVA
182	A	1	8,52	3,57	5	54	47	- 0 00	ucio	c de	KY :		4.24	3.55	
188	Α	1	3,40	2,00	41	43	43	1736	A.	1	13	8	4.75	5.40	WOVA
213	Α	1	8,06	3,60	5	142	33	1737.	A	1	/	.10	4.75	530	
219	Α	1	9,89	4,90	2	26	22	1738	A	1	1	-10	5.33	4.90	WOVA
225	A	1	4,65	1,15	2.	49	50	IMA	n A	A /	11/	41	395	6,713	A lipodo
533	Α	1						Miles	VA	W	13	18	1.21	16.90	in listata
643	Α	1	9,73	1,09	1	7	10		184						
677	Α	1	7,70	3,00	1	15	10			Part I	L/Hi		<	D	
1634	Α	1	9,92	4,43		-	7	monto				21 127	PIE	R Alli	
1702	À	1	8,67	4,66	1	16	7								
177	A	1	0,36	9,00	4	68	55		The state of			188			
180	Α	1	0,51	8,40	3	37	30		Salt	5 (8)					
189	Α	1	0,35	9,55	3	46	40	Promise.		The self	12/10		No. 14	SHA	
191	A	1	6,00	7,23	2	37	35	. 12						17 18	
229	Α	1	3,17	7,61	4	44	45				To the				
230	Α	1	3,06	7,44	2	44	34								
601	A	1	5,40	7,82	3	29	18				0. 1				
685	A	1	5,85	8,00	4	53	49		100						
687	A	1	7,00	9,70	3	28	23	- y 1	213						esse enterni
4	A	2	1,28	3,29	6	46	53	13	A	3			0.24	5.13	Roup 5/12
8	A	2	6,13	3,20	6	80	54	1.3	1	-			0,01	2	
11	A	2	8,06	2,16	4	74	82	1731	A	2	1	14	290	9.60	NOVA
20	A	2	1,96	5,04	3.	35	35	1732	A	2	7.20	38	9.20	0.15	voa limit
21	A	2	100	2,05	3	81	48	1132			1.60	3.0	0.20	0.11	
23	A	2	0,23	5,12	3	67	47			12.3			Yes Lyn		
119	A	2	0,23	0,12		UT	71		PALL!	COLUMN TO		30000			
121	A	2	4,70	3,50	6	51	27						Na A		a parintenant proprieta de la constitución de la co
123	A	2	6,05	5,70	2		60					1.00			
127	A	2	4,70	3,03	1	50 3L	26								
130	A	2	1			1	70		L. III	1972			,3		
140	-	2	3,00	4,69		52	1			Will G:					
	A	2	2,05	3,95	2	49	38					7 10	-		
141	A		4.05	4.70	-	59	50					1,27	4	1	
150	A	2	1,65	4,73	-	_	50	Section 1	117				13	k i	
185	A	2	3,75	3,42	8	52	51	3,0					- 10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N		
186	A	2			-		WAY E	74	No. Co.	1,61				311-47-5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
195	A	2	2,65	2,83	100	34	44							100	,
196	A	2	4,90	2,64	-	31	28	7 7					200		
208	Α	2	0,75	1,21	3	38	32			11/18/19			118		

5756 N	IC (41 H	1/1-13/	(14)	LE	VANT	-	NTO 2008	Andrew Street,	DATA			15 1/2		
plantiD	row	col	×	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	x	У	08 NOTAS
214	Α	2	0,07	2,72	3	47	40			THE R		er.			
215	Α	2	4,90	4,20	4	30	25				1 /	1			
218	A	2	9,60	2,55	2	35	64				t I	5 1 5 4 5 5 7 5 5 5 5 5			
624	Α	2	8,47	2,21	2	25	20			2.5		. 1			
637	A	2	7,13	2,24	3	39	35		157	THE .					
641	Α	2	9,75	2,30	2	14	12								
646	Α	2	4,80	3,66	2	22	18						Militi		
665	Α	2	1,00	4,20	2	24	12	N. T						11,7	
672	Α	2	0,84	2,49	2	24	20							V.E.	
678	Α	2	9,45	2,49	1	10	11	7 10 7:	100						
696	A	2	4,90	4,36	3	53	47	7/ 1/1	0	9-1	1				<u> Au</u>
713	A	2					100		7.5				1		
752	A	2	9,35	2,66		_	11	morta		77.5	7.7				
984	A	2	1,90	4,68	1	22	22			7			17.29	1000	
1226	A	2	1,00	1,30				8 4 1							
1236	Α	2	9,24	4,56	1	13	12								N THE
1237	A	2	8,05	1,63	2	10	8								
1622	A	2	2,70	4,14	_	-	10	monta	To all						
1623	A	2	8,90	4,84	4	6	5	mo II	-						
1625	A	2	8,60	5,75	1.	16	9								
1669	A	2	1,95	1,20	2	15	19	10111111							
3	A	2		-	3	80	63				-				
34	A	2	6,24	8,00			59								
50		2	4,28	9,48	4	64									
	A	-	3,45	9,04	1	-	29		- 81		J.				
146	A	2	3,80	7,75	6	30	25	. +		110	1660	7			9 9 9 1
546	A	2	3,94	8,30	1	20	16	-o Tron	tan	N- P	10)	+			
617	A	2	2,90	7,22	1	24	15								
698	A	2	1,90	8,67	5	44	32								10/10/10/10
1626	A	2	9,40	9,95	3	21	20	1140	^	2		/	1//	11-	/. 01/A
14	A	3	4,08	2,96	2	63	51	1689	A	2	1	6	1.66	1.65	HOVA
19	A	3	3,86	0,53	2	32	50	Para Principal							
28	A	3	5,00	3,09	4	103	93								
114	A	3		_iv		2/									
124	Α	3	1,60	2,90	4	36	27								
125	Α	3	2,30	5,80	+	20	18		(N						
126	Α	3	8,10	5,97	4	50	46					1		Terr	
129	Α	3	2,60	7,15	4	54	36								12
132	Α	3													
134	Α	3	9,00	6,54	2	48	55								
138	Α	3	7,17	3,00	1	24	23								
139	Α	3	8,55	6,86	6	66	60								
165	Α	3	0,10	8,10	6	58	38					Jan C			
168	Α	3							70 70		100	Te little	10	Lyr- T-	
175	Α	3	2,87	5,40	3	35	35	14.44	711	WI.		190	al.		199

. :

5756 I	DESMINE STR	comoneetu	MICKENSOR STREET	/14)		7-	T-17	NTO 2008	VIII.	DAT				16.1	
plantlD	row	col	x	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
181	Α	3	6,70	0,85	1	9	10	1703	A	4	m	onta	,	*	
193	Α	3	1,90	3,15	3	54	40								
289	A	3	590	7.70	41	68	60		101						
593	Α	3	2,00	1,70	4	77	107								
650	Α	3	0,38	1,69	4	60	53								
664	Α	3	8,85	7,75	3	39	25			13	3	17		100	
690	Α	3	0,13	1,80	3	47	46					201			
691	Α	3					1/4/3/				0.50				
697	Α	3	1,10	6,30	2	21	20								
775	Α	3	6,55	6,05	-	_	9	monto		W.					PAGE 1
781	Α	3	4,90	0,67	1	25	21			8					
797	Α	3	2)					E Cestina	dia 1						4
1224	Α	3	7.00	4.05	3	13	-	rehro	to		Thur.	-			
1229	A	3	4,25	2,14	2	23	19	700		Bar I	THE STATE OF				
1275	Α	3		TE Sy	-				- 1						
1614	Α	3	2,10	3,03	L	21	15								
1652	Α	3	6,70	3,23	4	57	50	- 7					0		
1663	Α	3	6,20	3,05	3	54	60	110						1	
1796	Α	3	3,80	6,10	1	34	. 481	A							
1798	A	3	2,95	6,25	1	IL	8								
288	A	3	5,60	7,96	-	71	30						E70		
329	A	3	9,30	8,33	4	44	40			1 1					
1621	A	3	9,25	9,25	2	21	23			10.	130				
6	A	4	0,60	1,37	3	41	67					- 3.1			10000
16	A	4	0,41	2,30	6	55	50			Name of the last					100000000000000000000000000000000000000
117	A	4	6,80	4,03	3	26	28				741				100
143	A	4	1,20	2,98	1	15	16							1	
169	A	4	6.46	4.90	2	22	20				+				
178	A	4	5,90	D-1911-01 In	.3	21	20								
192	A	4	****	6,23		55	-				1		-		
194	A	4	1,00	5,80	4		55				-			-	
206	A	4	0,65	5,90	3	47	49								
311	A	4	1,65	1,10	4	50	52								
		-	8,58	5,10	-	44	35			2040 0				-1-1	
314	A	4	8,86	6,80	4	44	30			9%			- 1	- 3 - 1	
316			3,00	6,24	4	64	64								
529	A	4	4,56	5,90	2	23	32								
577	A	4	1,65	5,98	1	19	26								
586	Α	4	2,17	6,48		5	10				-	UH.			
595	Α	4	2,30	3,50	3	34	18								
833	Α	4	4,10	6,40	2	15	18				6		-		
893	Α	4	0,34	2,00	1	15	14	J-131.52							
899	Α	4	H- H												
1205	Α	4	T B			A LIVE		1							
1651	Α	4	3,80	4,70	-	_	6	mortal		9/25			- 1	The last	

5756 N	THE REAL PROPERTY.	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	material services	3/14)	LE	111111111	-	NTO 2008	-	DAT	-	Y.			
plantID	rov	co	x	·y	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	у	08 NOTAS
303	Α	4	9,60	2,66	3	42	48			1		file.			
307	Α	4	9,78	6,25	5	71	47					T (di		. In	
310	Α	4	4,30	7,70	1	28	32								7
320	A	4	9,17	7,00	3	35	43					1.			
542	Α	4	6,10	8,25	2	22	23					19			
819	Α	4	4,30	9,30	1	18	18								
830	Α	4	4,40	9,21	2	15	17			1					
831	Α	4	8,37	7,52	4	24	19								
903	Α	4	2,02	8,68	+	9	9								
9	Α	5	3,25	5,90	1	78	96	1789	Δ	5	4	81	560	7 88	None
15	Α	5	4,45	7,65	4	76	60	3 1 10				01	5,60	2,00	Reprodutive
22	Α	5	2,10	1,00	2	68	78	:.							regrande
26	Α	5	4,58	5,80	5	62	61	1129 451				100000			
277	A	5	6,25	0,73	3	58	74					I Partie			
278	Α	5	5,20	1,80	3	24	18								
280	Α	5	5,05	3,80	4	35	32				100000				
287	A	5	0,00	0,00		00	64								
290	A	5					04								
294	A	5	6,90	6,70	3	32	30			7					
296	A	5	5,00	2,50	3	51	44					5-1		77.4	*
301	A	5	3,28	1,86	3	59	70								
305	A	5	8,15	4,90	2	35	35								
308	A	.5	1,90	3,84	2	41	30								
313	A	5	6,94	6,40	3	59	52								
322	A	5	3,00	4,25	4	84	75								
325	A	5	1,75		2		75		-				-		
326	A	5		3,19	4	37	E4								
328	A	5	3,37	2,69	3	57	54				-				
334	A	5	5,60	5,53		44	35								
837	A	5	9,70	6,47	4	50	9								
839	-	5	4,42	7,55	4	30	29						11 11 11		
890	A	-	4,45	1,60	7	79	12		-		1	in the		4	
914	A	5	2,68	2,02	1	10	7					100			
**********	Α	5	7,50	4,36	1	70	8				-				
916	A	5	5,15	4,35	2	18	18			- :					
981	A	5	9,40	1,18	3	45	38							2	
1206	A	5													
1230	Α	5	1,00	1,20	_	_	10								Deta
1602	A	5													
1610	Α	5	3,60	0,50	7	14	17						12. 25		
1611	Α	5	4,80	0,46		19	18							12	
1662	Α	5													14
61	A	5	9,00	7,30	4	43	31				- 1				
67	Α	5	6,86	8,75	3	38	39			gala.					
369	Α	5	8,10	9,34	4	17	17								

÷

5756 I	MC	(41	H/I-13	(14)	LE	EVANT	-	NTO 2008	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	DAT	-				
olantiD	rov	v co	l x	y	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	x	у	08 NOTAS
384	Α	5	2,55	7,04	4	59	60					100			
385	Α	5	8,95	9,05	4	79	60								
803	Α	5	9,76	9,35	3	27	17		2				T W		
806	Α	65	3,00	9,50	1	17	15								
321	Α	6	1,00	3,09	4	48	35	16	A	6	8	120	50	820	
825	Α	6	0,20	2,90	1	20	14	1772	A	6		8	50	2,70	Nova!
1601	Α	6	0,43	1,03	4	48	62						0,0	92,10	Readiting
265	Α	6	9,75	6,55	1	26	35								Repodutiro An. caída
295	Α	6	9,43	6,30	7	52	59	of the second							720, Mills
297	A	6	1,59	3,49	2	88	82	101573			100				
333	Α	6	5,65	0,75	4	51	54								
532	Α	6	6,90	4,05	3	85	96								Foi reprod.
823	Α	6	7,43	2,45	3	27	20								ist repose.
855	A	6	4,17	0,93	3	89	52				1-				
876	Α	6	7,67	4,35	3	47	30								
900	Α	6	8,16	1,52	1	12	12								
958	Α	6	5,60	1,90	1	11	18	THE REAL PROPERTY.		X===1110					
999	A	6	3,25	5,09		20	16					- 150			
1208	Α	6	4,20	5,18		22	19			7					
1242	Α	6	4,30	3,55	1	9	16								
1300	Α	6	7,72	4,62	2	20	20								
1650	A	6	2,90	4,40	1	20	9								
1675	Α	6	1,61	6,60	2	12	8								
402	A	6	1,14	6,92	5	60	38								
407	A	6	1,00	7,88	3	92	63							- 40	
736	A	6	8,85	9,35	3	80	86								Holled
901	Α	6	4,16	6,35	2	00	-00				-				
909	Α	6	3,88	6,75	1	17	14						•		
912	Α	6	0,88	7,88		17	12		-						V
915	Α	6	3,65	7,09	3	18	21						-		Morren
1215	Α	6	6,25	9,50	2		81								
1218	A	6	2,40	9,65		46	12				-				
331	A	7	5,50	0,30	2	15.	42								
332	A	7	5,50	0,30	7	50	42	1/2/	~	7/			~0	0.4	10
335	A	7	72-	215	2		67	3301	A	7	5		8	4,00	Honen
536	A	7				55	67			<u> </u>	· Calc	-	$\stackrel{\smile}{=}$	900	
		-	2,80	6,20	4	90	71								
792	A	7	0,25	2,90	3	60	40								
793	A	7	7,86	2,05	7	70	14		1-6						
865	A	7	1,42	6,20	2	11	8	Levil 1							
933	A	7	5,05	0,50	7	74	72								
983	A	7					WW.								
1239	A	7	1,10	5,47	3	21	18								
1240	Α	7													
1299	A	7	3,10	4,70		70	20	SATING					-	Maria I	

em cima

futo novo

				3/14)	LI	EVANT	AME	NTO 2008		DAT	A:				1
planti	and the same of	W CO	STATE OF THE PARTY.	A SHIPPING THE	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
167	-	-	-	6,25	5 -	_	7	1776	A	7	1	7	915		Morren
29		-		5 7,00	3	85	80	1695	A	7		7	905	570	0.000
40	-	-	-	6,06	5	70	70							1	
40	-	-	-	0,00	5	70	70								
47	-	7	9,14	4 6,52	3	31	30		W.	BT N					
869	-	7	7,00	8,80	3	82	76								The house of
1248	-	7	7,44	6,90	-	-	18								Morren
1264	4 A	7	5,84	8,11	3	51	78								
	5 A	8	4,67	4,40	2	120	122								
302	2 A	.8	8,70	0,33	6	88	85	remod	Cut	W					
324	1 A	8	7,61	2,86	4	65	60								
578	3 A	8	4,15	2,70	d	46	50								
734	I A	8	5,12	3,43	2	17	22		1						
755	-	8	5,75	3,36	4	81	51		25	11 87					
785	-	8	6,60	2,90	d	25	28								
844	A	8	5,75	3,68	1	9	10				-				
864	A	8	6,17	3,44	2.	21	33								
870	Α	8	5,35	5,75	2	29	28								
946	A	8	2,10	3,72	2.	39	36								
949	A	8	7,61	3,27	4	60	81								
956	A	8	4,18	5,68	4	56	46								
968	A	8	2,87	5,22	3	48	26							71	
1263	A	8	2,30	0,22	4	61	62	ac ho	w.II	100	ma				
572	A	8	9,86	1,30	2	16	16	J. (w)	N WI	e jue	(14				
245	Α	8	9,90	4,25	1	19	23								
453	Α	8	3,15	8,38	3	47	55		-			- 1			
567	Α	8	4,47	-	3	45	31				7				
718	A	8	3,95	6,55	3	21	18								
799	Α	8	8,70	8,00	6	58	39								
829	Α	8	8,69	8,40	2	20	20								
944	Α	8	5,48	6,40	1	12.	10								
261	Α	8	4,28	7,81	2	57	50		-						
262	Α	8	4,60	6,14	Ĩ	15	12								
1292	Α	8	3,20	8,20	1	6	10								
252	Α	9	3,14	5,00	1	9	10								
254	Α	9	3,72	2,72	1	5	8								water and the
602	Α	9	0,05	3,73	1	17	5					-			
10	Α	9	3,53	5,70	48	20	68							+	
452	A	9	9,65	6,87		-0	80				*			10 1	
470	BX	9	9,73	2,60	2	-	29						+		
639	A	9	0,50	6,20			23								
715	A	9	4,50	9,90	2	41	42	Jan 1991							
777	A	9	3,25	5,82	3		13								
896	A	9	2,60		2		30								

- Automobile Company	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	nemonomen.	1/1-13/	14)	-	_		NTO 2008		DATA					7
olantID	row	col	×x	У	REB	ALT	-	plantID	row	col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
937	Α	9	1,24	6,72	3	28	30			161	705				
952	Α	9	4,25	9,90	7	8	18	- 48 (15)	1.01	1,54					
1672	Α	9	2,20	9,82	7	15	11		W.				13.00		
473	Α	10	3,39	9,43	7	78	18			di in					
709	Α	10	2,20	5,85	7	13	42					16:			
13	Α	`2	0,24	5,13			48		Min						
31	В	1	0,74	0,50	6	85	84								(0.4)
35	В	1	6,75	0,20	6	57	52	1720	B	1	1	8	1.95	0.50	NOVA
60	В	1	8,30	6,55	4	87	58	1747	8	1	1	7	3.82	7.63	NOVA
164	В	1	2,50	1,00	3	31	25								
173	В	1	4,15	2,66	3	37	35								
183	В	1	3,63	3,30	2	95	40								
184	В	1	6,44	3,13	2	35	40								
187	В	1							CHARLE !						
190	В	1	3,85	2,67	2	24	26	10	12.0						
199	В	1	6,95	2,62	4	48	43								
200	В	1				Hall			340						Miles all all the same decreases special appropriate all a probability to the same state of the same same state of the same same same state of the same same same same same same same sam
217	В	1	3,21	3,95	2	25	25			3 2525				-	<u> </u>
579	В	1	7,30	3,60	2	30	26			1					
615	В	1	6,63	2,13	4	34	23	++-	4			i i		-	
732	В	1	7,42	2,76	-	X-	10	monto	V		1			-	
1276	В	1	1900	4		,					-				
1667	BP		5,45	7,08	1	4	8		175					3	
1668	BA	-	5,40	7,17	3	8	9	count of the							
179	В	1	6,10	9,14	. 3	40	43	23			100				
33	В	2	0,10	3,64	6	55	42	0	about the	1	().				
52	В	2	3,33	3,35	2	55	45	cupi	n N	a have		4-		ļ	
54	В	2	3,47	3,58	2	32	28	- 11			. ta			-	
152	В	2	6,50	5,08	3	31	30	oplho	1000	re ple	mila				
154	В	2	1,77	3,95	2	34	21	U						-	
159	В	2	4,50	1,09	3	41	37								
160	В	2	3,34	0,27	3	.44	24	1226		_		10	1	0/7	1 4101/0
197	В	2	1.00	4.10	2	27		1730	В	2	7	10	4.50	0.61	AVOIX
681	В	2			-	TO	40								
1276	В	2	3,80	5,68	1	50	42	1072							
1295	В	2	8,47	0,84	2	15	13								
1653	В	2	5,75	4,00	1	8	8								
1297	В	2	3,75	9,80	1	20	16						180		
170	В	3	1,16	4,10	4.	54	39							-	
271	В	3	7,05	8,10	3	58	54				TO WILLIAM				
299	В	3	2,31	5,92	3	65	62								
323	В	3	5,10	5,00	5	74	88								
327	B B	3	3,29	5,82	4	82	71	150							

5756 N	MACORMO	TO STANSFER VICE	THE PERSONNEL PROPERTY.	/14)	-	-	_	NTO 2008	1/4	DATA					de a de
plantiD	row	THE PROPERTY.	x	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	"X	У	08 NOTAS
562	В	3	7,55	6,85	3	21	. 20	13							
602	В	3	1,61	4,27	2	36	34								
623	В	3	5,40	4,80	1	13	11		1						M
626	В	3	2,24	8,04	1	14	12								
633	В	3	12	-	40.7										
651	В	3	8,30	6,75	2	20	18			The second			L. A.D.		
674	В	3	3,23	7,25	3	12	13								
694	В	3	2,83	7,80	3	26	20		-31					. Inc.	
720	В	3			10						12.1.1				
724.	В	3					=1,5				A STATE				
735	В	.3	1,29	1,05	5	57	51			1.8			114		
913	В	3	4,70	0,92	3	32	26								
921	В	3	4,60	0,68	2	39	30								
988	В	3	3,63	7,23	1	23	20								
1225	В	3	2,27	7,26	1	10	12		101			27.6			
1296	В	3	4,03	4,59	1	13	10		77						Bi him
1620	В	3	2,67	5,15	1	12	9								TOTAL SERVICE
1654	В	3	4,94	7,64	_	-	7.	mon	108	7	3	25			
1674	В	3	4,27	0,77	1	7	15	288	B	3/3	2	29	010		
1649	В	3	0,86	8,80	2	ZZ	20	695	В	2	2	28	OK		
300	В	3	8,95	8,02	3	24	23					N-			
1619	В	3	4,94	8,20	1	11.	11,		24			1.72			
1244	В	4	0,22	3,40	1	15	15				18				
76	В	4	3,40	6,70	4	52	64	to the							
339	В	4	4,50	4,15	2	53	50								
352	В	4	4,00	3,27	3	104	55								
382	В	4	4,65	5,56	4	12	14	e	F 1						
393	В	4	8,10	4,50	5	74	52	19/2							TO SECURITY.
475	В	4	6,10	1,20	4	29	35								
540	В	4	9,38	1,03	1	18	17								
553	В	4	3,15	6,45	+	21	16		,						
566	В	4	3,80	4,24	1	20	17								
932	В	4	4,30	3,64	Ī	11	10	Marine II.							
1283	В	4	3,99	4,20	5	33	21		71						
1612	В	4	8,13	6,25	1	.14	9	7							
1673	В	4	1,37	9,56	1	13	7-				,				
80	В	4	9,60	8,05	2	48	64					2 7			TO THE PERSON IN
569	В	4	5,27	8,73	3	70	58								
580	В	4	9,08	9,15	2	72	68								
64	В	5				62	60		-						
66	В	5	2,34	4,83	3	88	-		70.10	100	BREI-IV			S. mark	
70		-	3,55	1,78	4		88				in the second				
	В	5	1,25	2,10	4	87	73								
79	В	5	0,27	1,00	4	101	72								
344	В	5	9,25	1,56	2	34	43					DE IL		ly all	

5756 N	SAMPLE TO SAMPLE	DOZZENOSTO O	WK SKINGS (STATE)	/14)	LE	1	-	NTO 2008		DAT	and the same of th	14/4			1
olantiD	row	col	x	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	x	y	08 NOTAS
345	В	5	9,60	0,40	1	13							- Charles		
379	В	5	5,53	4,20	1	11	17	•							
380	В	5	1,58	0,87	2	19	12			2/		4			
387	В	5	4,65	1,18	4	54	38								
388	В	5	7,70	4,25	9	47	48								
392	В	5	6,45	4,65	2	57	70								
394	В	5	1,10	0,70	4	53	48								
396	В	5	5,30	0,64	2	35	29								
398	В	5	4,70	5,86	4	30	33								
419	В	5	8,30	3,50	.4	90	6	N SW							Euge Tour
539	В	5	9,73	3,13	2	29	25		1.2	H V			150		
561	В	5	4,20	4,70	3	29	31	by the Tilly							
784	В	5	6,65	5,90	1	8	13		323			70,			
907	В	5	7,90	2,57	3	39	30								to the high spaces person are non-terminal personal value of a direction of the desirability difference of the state of th
104	В	5	9,00	8,35	4	50	45								A. B. Gym
81	В	6	5,80	7,45		7.0	120	1773	B	6	1	9	6,1	295	Nova
83	В	6	2,20	1,91	4	91	84	1774	B	6	1	a	6,4	3,05	Nova
90	В	6	6,23	5,65	4	52	47		1					10,00	1,00 000
101	В	6	9,50	2,37	2	63	49	Sell Asi					•		
315	AB	6	67,17	7,00	4	61	89	10.00							Rimsol.
403	В	6	0,60	0,10		3.749	3		- 14						Morren
404	В	6	0,65	1,76	1	13	10						. 1) la case
409	В	6	7,35	2,45	4	50	76								
416	В	6	6,60	3,00	3	42	42	PT		1 012					
417	В	6	6,60	5,55	4	69	52			- 4					
418	В	6	0,71	3,05	4	58									
422	В	6	4,38	1,81	5	91	85								
557	В	6	5,60	4,95	3	41	43	7 11- 11					***********		
861	В	6	9,10	2,45	Ĭ	7	10								
877	В	6	0,34	1,42		5	8								
924	В	6	5,90	2,00	2	11	12								
927	В	6	2,00	1,23	2	33	24								A
995	В	6	3,26	0,63	1	15	19							10.7	Arv. couds
1213	В	6	0,20	5,00		1-	.0								Arv. coude
1220	В	6			VIVI I	e i se	11								
1643	В	6	0,90	0,64	1	12	19	Z 1'' F	-	,					
1670	В	6	6,45	2,85	1	2	9		N						
91	В	7	1,15	0,38	3	17 55	62		100						
94	В	7	2,15	0,36	3	57	57		100						1
95	В	7				38							-		
98	В	7	1,80	1,20	24		34								
426	В	7	0,34	1,80		69	68			No.					A AS A STATE AND REST OF THE STATE AND ASSAULT THE ASSAULT THE STATE ASSAULT THE STA
	-		1,05	1,82	2	49	65								*
463	В	7	9,58	0,87	3	46	12					4		1.	
467	В	7	-	881				INSTRUCTION OF				LINE X			L. C. Stown

70 OK 79 OK 104 OK 66 OK

HI-VANDOR OF THE PARTY OF	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	PROPERTY.	1/1-13	/14)				NTO 2008	Annual Property	DAT			200		
lantID	COLUMN TO SERVICE ASSESSMENT		x	у	REB	ALT	-	plantID		col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
590	1		0,70	9,07		-	25	mon	Ta	W					9.5
817	В	7	6,75	0,57	3	33	36						M. M.		_ 0.40 _ E.Op. (
847	В	7	0,85	0,47			40								
850	В	7	8,39	0,92	2	27	32								
857	В	7	6,97	0,46	2	53	50				0,000				10 Galloe
863	В	7	5,80	0,10	1	35	35								0
872	В	7	9,70	2,87	1	11	20								
906	В	7	6,91	1,25	2	66	67								
918	В	7	9,10	0,47	2	30	36								
951	В	7	0,10	3,25	3	34	32	A MEN			THE S				10
964	В	7	6,22	1,53	100	15	29								
976	В	7	7.70	2.75	4	34							First I		4
997	В	7	6,42	1,81	2	41	42	4 1							1 VE 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
211	В	7	0,70	3,10	1	22	19						la de		
238	В	7	9,80	0,19		-	8	mor	ta						
266	В	7	6,08	1,17	1	7:	52	cain		n Ou	in um	c			
281	В	7	1,40	0,97			8	- ACCOUNT	1	00					Maria
371	В	7	0,66	0,85			6								
707	В	7	7,20	3,80	-		9		ê 8).						M 16
145	В	8	0,90	0,03	2	80	94	1-12-16	Α.						
87	В	7	1,95	5,56	3	58	50	2000							
129	В	7	1,63	9,20	3	71	53								and the
143	В	7	7,45	4,23	3	- James -	67								
342	В	7	4,29	8,20	2	62	24							-	
76		7	7,85	3,90	4	29	28					-			
42	В	7	2,85	6,72			9					-			
149		8	0,54		3	47	46	Assa .	VI		T. J.	100		22	
148	-	8		2,49	Z	48	68	473			012	4	and the	1	The state of
479		8	6,03	2,23	7	12	13			71-11-2					Liver to the
583	-	8	0,90	0,55	3	26	20125-00						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	The second second		3,95	6,85	1	21	19							- Samuel	
375	В	8	9,40	1,85	1	12	18								
881		8	6,31	2,22	1	14	16								
888	-	8	5,90	0,25	1	70	18				-				
935		8	9,65	1,30	d	30	40			- 10	-				
655		8	7,55	5,98	,	10	33				-	-			
730	-	8	5,10	9,90	6	88	79						201,0		
841	В	8	4,80	3,06	2	18	16					-			1 3
260		8	9,20	4,90	2	12	13						Talket Li		
293		8	7,50	6,00	0	00	9	- C		<u> </u>			0.0		
441	4	9	3,15	9,65	3	80	75	1781	B	6		21	89	6,05	Nova Nova
787	В	9	5,06	1,09	4	1	16	1696	B	6	1	2	6,6	8,55	Nova o
941	В	9	4,15	0,90	上	8.	9								
605		9	3,08	0,40	2	14	9			UP.					The state of
435	В	9	6,30	4,87	3	42	35		1649						gradi 2 nakaje

1 20 100

5756 N	IC (41.H	1/1-13	/14)	LE	VANT	AME	NTO 2008		DAT	A:				
plantiD	row	col	X	у	REB	ALT	alt08	plantiD	row	col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
466	В	9	4,50	6,40	2	72	73								
469	В	9	6,95	7,80	3	28	40			- W	1				
741	В	9	5,60	4,10	1	14	27								
408	В	10	1,14	1,00		2	31								
457	В	10	0,60	2,78	1	20	30						1111		
476	В	10					23								
459	В	10	3,01	4,88	-	-	22	Moto	47 17				1 1/2	+2	
468	В	10	5,62	4,09	_	_	9	Monto					20		TE, L
474	В	10	1,93	4,12			30	Nato	2	1/7					
483	В	10	2,43	7,78	2	32	31	3							
712	B	10	4,61	8,70		12	20			The Control of					
1603	B	10	5,40	9,20	7	28	35					1 2	11		
198	C	1	3,05	3,08	3	40	35	gally	N	Mare.	Moun	2	130		
360	С	1	7,40	2,72	I	19	37	0	16	V	1	1			
605	C	1	6,90	5,53	2	38	40								
613	С	1	9,00	5,43	4	35	27	Ali 3							- 1 18
622	С	1	9,70	6,25			morta	1							
629	С	1	3,40	2,56	3	30	27						0.0		
644	С	1	7,40	6,07		-	30	mata	,	6 = K					
658	С	1			271.00			1000							
688	e	4	9,7	6,05	1		morta			1					
704	С	1	7,78	5,98	3	45	38	- 4							
852	С	1	7,72	5,00	2	28	25								
923	С	1	7,60	6,20	2	28	18	THE TAIL	- 1						
934	С	1	7,45	7,35	3	17	20		10	L	7			4	
1246	С	1	8,10	2,86	2	31	31	77 0	-	7.0	19 1	7			
1666	С	1	6,40	7,12	2	14	15								
203	С	1	7,05	8,10	3	55	55	106.7							
528	С	1	3,04	8,50	2	31	27								The state of the s
668	C	1	8,30	8,60	6	66	56								
1665	C	1	4,45	9,72	1	7	8								
32	С	2	1,00	2,92	1		42						-		
36	C	2	0,15	0,97			83								
128	С	2	7,17	1,56	4	62	62							2	
133	С	2	5,30			63	60				-				
148	C	2		2,77	5		22			<u> </u>	+	Tanzana la	dak sakeni		
149	C	2	7,03	1,30	2	14									
	-		3,50	5,60	3	44	31								
153	C	2	F 74		0	20	00		į.						
156	C	2	5,71	5,76	8	30	23		<i>!</i>						
157	C	2	5,50	4,45	5	43	37								
161	C	2	8,31	1,05	3	63	93	1.1001							
172	C	2	4,13	2,63	2	31	32		X	020000					
174	C	2	4,77	5,78	4	53	62				-				
201	C	2	3,14	2,78	2	30	27			MITT		Trade.	5 70		v siloting

5756 N	AC (41 F	I/I-13/	14)	LE	VANT		NTO 2008		DATA		- 41			
plantID	row	col	x	y	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB				08 NOTAS
207	С	2	2,95	1,05	3	36	22	1711	. (2	1.	10	9.70	0.20	NOYA
228	С	2	1,80	5,67	2	45.	31								
655	С	2	7,68	5,20	3	74	52								
666	С	2							18 18						
695	С	2	0,80	9,65	2	28	18		3,						
758	С	2	6,97	2,03	4	36	36							ni I	
783	С	2	6,27	5,67	5	45	42								
1234	С	2	6,86	0,64	2	45	33			1	178				
1277	С	2	2,68	3,30	2 2	20	15		117						
1627	С	2	8,09	0,68	1	20	15	THE STATE OF THE S							
1648	С	2	2,05	1,00	1	IL	9							1,24	Taga Nama
1679	С	2	4,25	6,63	Ī	8	7								
1717	4	.2	1,50	9,06	1	6	4	4 10	man	NB	7				
1718	03	2	1,36	9,00	1	10	8	* pa	MA.	W B	2				
1719	G	2	3,52	0,85	_	-		morto	- 100	110	-				
1789	C	2	0,02	0,00			10	walio							
1799	C	2	6,97	5,10	2148	200	16								
48	C	2	0,80	9,10	1997	1000	52								
59	С	2		8,94			50			- A					
171	C	2	0,13		1.	1.1	33								
	C	2	2,53	7,68	4	41		3/85							
636	C	2	8,40	7,63	3	28	27		-						
1647			8,91	8,33	1	15	12	MOT	/	2	1	17	1.75	122	NOVA
673	C	3	0,20	1,82	5	132	130	1795	C	3	1	12	4.75	1.72	NOVA
45	C	3	1,30	6,59	8	66	58								
264	С	3	9,45	1,28	3	56	53						-	100	
282	С	3	8,16	1,09	3	60	64								
283	C	3	4,35	5,77	4	66	87.			-	-		-		
284	С	3	3,04	0,75	4	58	60			-		-			
319	С	3	6,95	7,10	2	58	57					-			
706	С	3	7,08	2,80	1	14	10								
719	С	3	3.35	0.56		30	27.								
723	С	3	2,10	1,55	4	33	28	1000				ř.			
772	С	3					1					77.			
47	С	4	1,05	4,75	4	77	90								a i nama maka makambaki da da da iki da ka ka ka manaka da iki
1227	С	4	0,74	5,02	181	9.	15								
65	С	4	6,76	0,93	4	80	100							1000	
69	C	4	9,30	6,82	3	66	88	11-7							
75	С	4	2,45	2,95	4	44	33								16: 1
343	С	4	2,00	4,33	2	14	7			10%					
346	C	4	6,24	2,95	2	74	72		17						
395	С	4	6,37	0,42	3	80	104								
397	С	4	6,77	4,90	4	80	66							184	
545	С	4	TW												
599	С	4	4,80	1,96		-	9	morte	1,						



5756 I	SEPRESSION OF	CONSTRUCTION	ı/ı-13	/14)	LE	-	**********	NTO 2008		DAT			200		
plantiD	row	col	x	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	у	08 NOTAS
773	С	4	6,13	1,28	2	24	20	Habt							
43	С	4	2,85	9,50	2	20	38								
375	С	5	0,75	5,85	2	60	62								
390	С	5	2,04	2,44	3	67	61					7 11.			
1615	С	5	0,15	8,90	1	19	39		1		h,		1		
354	С	5	5,00	6,70	5	55	50	396	1	5X	11	12	13	36	il Anden
391	С	5	6,75	0,86	6	80	65	0864	K	5	M		4	59	W OT
998	C	5	3,75	5,58	1	14	11		TOTAL						
585	C	5	1,55	7,20	3	35	39				Mar.				
68	C	5	3,40	8,90	4	42	59								
367	C	5	9,80	8,86	4	24	30	287				ă I			
372	C	16	0,54	8,52	3	21	28								
88	be	6	3,25	7,10	3	48	39								
103	ge.	6	1,90	8,40	3	50	36								
378	C	6	0,82	4,84	3	27	23								
535	С	6	4,92	4,95	3	54	22								
584	C	6	3,60	0,26	3.	36	30						14.		
716	C	6	8,90	1,10	- 1	34	28							14	
754	С	6												100.00	
420	C	6	8,94	7,12	3	42	49								
432	С	6	9,90	9,40	1	15	19								
439	С	6	8,34	7,52	2	37	31	1_{2} $\mathbf{v} = 1_{2}$			5				
764	С	6	4,85	9,40	3	44	50						M		
86	С	8	1,37	4,87	3	33	35	1782	0.	7	1	7	0.49	2.50	NOV.Q
451	С	7	0,24	4,39	3	51	53	W							Galho conso
550	С	7	0,40	2,33	4	48	40	and the last							0
1210	C	7	8,05	4,90		26	50								
1678	С	7	0,99	2,80	T	9									
89	С	7	7,75	7,27	2	51	71	1 215			JP2	100			
96	С	7	6,70	9,90	3	88	90	1 4							
414	С	7	1,90	8,64	1	24	25	(h)	1		L MITT				
428	С	7	8,30	6,00	3	31	43								
455	С	7	1,22	8,12	2	71	76				11.4				
504	С	7	1,66	6,52	1	33	27		W						
980	С	7	6,55	5,15	2	16	17				(1, 5	
1203	С	7	7,69	5,89	+	-	13	N who	hac	mon	ite	no			
1207	С	7	6,30	6,44		18	20	1							
1223	С	7	7,44	6,82	2	23	22							7	
1282	С	7	5,25	6,96	2	(0)	21					ne-come			
1294	С	7	3,66	7,38	1	9	8			k_11.					
1641	С	7	1,34	7,08	1	9	6	100				10		1	
1658	С	7	2,10	9,74	_		10	monto	V .				W		
110	С	8	8,25	8,95		64	67								
111	С	8	5,55	7,60	3	68	80	The second			1500				

5756 N	MC (41 H	I/I-13/	(14)	LE	VANT	AME	NTO 2008		DATA	A :				
olantiD	TWO DESIGNATIONS	HONOGRAF SIGNA	x	y	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
437	С	8	7,32	3,53	2	21	36					9 1			4. 1
460	С	8	5,45	3,49	d	35	41		1. 3						
464	С	8	2,50	1,63	2	62	105		1						
465	С	8						1760	6	8	2	25	5.00	9.90	celha
717	С	8					44								
769	******	8	8,65	2,88	3	31	38			178		gia e	la l		
848		8	6,42	2,47	d	19	21			111	land in				
873		8	6,55	2,00	1	85	108						10/11		
897		8	2,90	0,40		0.0	8								
919		8	5,02	2,41	1	W.	8 1								
926		8	6,15	5,57	2	15	13		- 2						
1710		8	0,81	2,70	-	1)	-	mata							
929		8	-22 02/	2,70			17	100000		n nez					
1677		8	5,65	9,65	-/	15	15								
1728		8	9,50	6,75	1	-	9		-			L. C.			
109		8	7,48	9,26	2	52	67								
113		8	5,96	7,40		117	125	F3985 A. KI							
442		8	9,88	4,76	13	48	61				-				
471	C	8		9,38	4	100	62								
555		8	4,92		2	42	31				-	-			
	l		9,53	4,61	2	100	-		-		-				
1285		8	6,90	6,45	9		70	1770	-	0	2	20	112	22	
105	-	9	4,78	1,15	2	38	46	1779	0	9	06	28	43	3,3	0.0
116		9	6,45	2,90	1	62	78		37.0		-	32-	-		Polmeino
427		9				-	28	1			1 301				
444		9	8,35	3,36	-	55	64		1		1-2-		-		00
447	*	9	6,05	2,42	3	60	50		17		1				Polmeira
456	Soc.	9	6,62	3,12	7	38	10				-		-		
461		9	8,40	0,07	7	13	10				-				
481	-	9	8,70	6,26	3	41	36								
484		9				1.0	49								
573		9	7,50	3,30	3	18	23								
591		9					28								
762	-	9					38	1			-				
1284		9	0,54	5,66			10	1	-		-	-			
497		9	4,28	8,48		_	26	Morta							
1616		9	5,28	9,60	4	22	53	2	124						
458	-	10	0,27	3,70	100	well.	42	2231	C	0	14	33	8,6	5,5	Nova.
84		10	3,00	3,68	2	42	47								
454	_	10	4,31	0,61	-09	25	29			100					
477		10					18				1114				
425	ve	10	1,56	1,51	4	33	37					L			
	00	10	6,57	2,82	6	33 66	52								
413	С	10	2,18	4,75	2	62	62					1120		4	
	D	1	8,95	3,38	-	41	42			1					

5756 N	IC (41 H	1/1-13/	14)	LE	VANT		NTO 2008	112 14	DAT	es				
plantiD	row	col	×	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	у	08 NOTAS
166	D	1	4,15	6,50	3	41	36	1743	D	1	1831	10	835	4.03	Nove
176	D	1						1797	D	1	1	10	820	3.74	Norz
202	D	1	8,60	2,28	2	27	19	1745	D	1	1	8	8.70	2.85	11 -11
204	D	1	840	4.49	L	13	80	1746	D	1	1	10	866	3.77	. 11 11.
205	D	1	1,33	6,20	3	37	30	.1721	D	1	2	19	4.09	3.60	squecido
209	D	1	7,90	2,50	3	42	40								
210	D	1	9,95	2,25	3	32	32								Total Maria
220	D	1										Officer -			
222	D	1												-51	
603	D	1	9,10	3,64	1	15	16								
609	D	1	2,85	1,58		16	12								
620	D	1	8,80	6,82	2	28	33	6							
670	D	1		0,02		-0									
701	D	1	6,65	4,70	2	14	15				100000		The same		
707	D	1	0,00	7,70	4	- 1	18				-	_			
726	D	1	3,36	1,33	18	4	10		7						
727	D	1	3,30	1,00	يا ط	7	10.				-	200 525			
729	D	1					10.								
759	D	1	-								-				
760	D	1	2.20	4.00	3	2.5		PERMIT			-				
	D	1	3,20	4,00		33	-			-	-				
768 1251	D		5,38	3,20	2	18	17			-					
	D	1					-						- 10,00		
1631	-	1		0.40		10	40							No. of the last	
1664	D	1	2,90	6,40	T	10	10								
1680	D	1	9,40	5,15	2	21	18				-				
1681	D	1	10000	9	0	21	9		7						
158	D	1	0,67	9,95	2	26	28				-				
163	D	1	1,15	9,13	3	52	48	ed e conséd			-	- Montaine			
226	D	1	0,77	9,55	4	55	59				ļ				
258	D	1	8,44	8,10	2	26	24								
1632	D	1	0,74	9,25	3	33	24								6.9
1716	D	1	1,95	8,90	4	34	32	1011	90			_		7.10	
251	D	2	0,50	1,50	Ť	23	50	1744	D	2	1	5	0.20	412	Nova
683	D	2	1,63	2,30	+	30	49	1698	0	2	1	11	6.70	4.90	NOVA
851	D	2	1,42	1,17	2	16	14						off.		
1682	D	2	0,90	4,36	7.	33	32		D.L.						75-41-51
44	D	2	7,54	9,80	3	97	25			¥				Maria	
136	D	2	8,55	2,95	上	30	80	_		1.4			1		
234	D	2	2,12	0,97	3	41	26.								
238	D	2	6,80	4,05	3	24	70								
240	D	2	3,90	0,85	3	87	87								1 1811
627	D	2	2,50	1,46	4	36	30		- 9	777					
632	D	2	2,60	4,40	3	37	35						7 E		THE TUBE
638	D	2	~	Whi			e t	a tro	45.	4	CI	18:	21		

5756 N	AC (41 H	/I-13/	(14)	LE	VANT	AME	NTO 2008		DATA	\ :			11 5 14	MYTHLE
plantID	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF	×	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	y.	08 NOTAS
669	D	2		POCESSI PROPERTY.				5.							
700	D	2	9,75	5,50	_	_	-	mont	a		A TV		- 78	Tilly.	
1705	D	2	4,25	1,28	-	_	-	moj	1		7 67				
753	D	2									108		-4-7-1		
608	D	2	0,18	9,97	_	_	36	mori	a					7716	Alma - I
18	D	2	3,62	9,95	2	17	17		1				- II-N		
653	D	2	3,42	8,14	1	19	10								
654	D	2	2,36	9,56	2	7	18				The same				
660	D	2	7,20	8,15	1	15	27								
874	D	2	7,00	7,97	I	19	22	1				5 (6)			
1279	D	3	1,20	6,38	1	12					IM T				
24	D	3	0,67	6,16	I	38	70					Sec. 1		-4	
37	D	3	3,08	6,55	1	32	72	y Jac A							
634	D	3	0,98	5,65	2	39	55	300	July 10						
776	D	3	0,60	1,15	2	15	18	1						1	
1630	D	3	3,00	5,05	1	11	10		7						
56	D	3	4,84	7,95	2	33	35		7			in the			
155	D	3	3,97	7,00	2	43	40	News	1	V					
269	D	3	5,70	5,14	5	67	62		77			9			
336	D	3	9,80	2,16	Í	9	10		17						
611	D	3						1 2 4				- (-)			
614	D	3	8,65	0,80	2	16	17		14.1			.)	-		
757	D	3	4,91	8,62	2	21	21								
41	D	3	8,85	8,95	4	48	50	97.					- 6		
58	D	3	4,58	9,20	2	53	55								
272	D	4	8,37	7,52	2	11	23	1787	D	4	1	9	995	8.70	NOVA
1687	D	4	8,30	1,38	4	65	54				38				
353	D	4	5,77	4,76	4	36	45						17,119		
592	D	4	1,90	4,35	4	37	36	TATE OF							
807	D	4	1,18	3,70	2.	18	19								
838	D	4								9			. 11		
51	D.	4	1,27	9,17	5	58	46								
621	D	4	1,72	8,80	2	16	21							7	
689	D	4	0,60	9,50	2	21									,
270	D	4	8,70	9,20	5	44	49					T A			
364	DO	-	5,50	1,95	4	58	48	17-86	D	5	1	10	4.40	8.00	NOVA
386	00		7,65	1,34	3	56	55	1783	Þ	5	1	6	4.76	1.75	NOVA
389	D	5	0,80	7,20	4	46	28	177	-		M	U			Tangana Managara Pangara Panga
72	D	5	3,18	4,10	3	86	62								
78	D	5	7,30	3,52	6	87	78	rema	dut	iva				J. 14	
266	D	5	.,50	3		31		region	-00(~~~					
350	D	5	4,02	5,58	2	34	36							i in	
351	D	5	6,00	1,36	3	54	38								
381	D	5	6,15	1,60	3	50	59	nlyne	1.1	in			18/4/		347



OF PERSONS DO	DOMESTIC OF	race and the same	ł/I-13/	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		,	_	NTO 2008	-	DATA		delen un			AO NOTAC
lantID	NATIONAL PROPERTY.	THE RESERVE	X	У	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
582	D	5	1		2	0.0	'								•
598	D	5	4,55	5,05	-	28	18								
779	D	5	9,95		2	11					-				
1661	D	5	3,20	5,77	4,	56	33	× .00 / 10			1000				
1712	D	5	3,55	6,40	+	9	4								
1713	D	5	3,59	6,04	1	12	5.	+							
1727	D	5	3,96	7,05		_	7	morla	, .						
791	D	5	2,70	9,90	2	30	23						,		
348	D	5	3,37	7,30	4	46	46								1.2.36
356	D	5	4,95	7,33	6	70	53			Jane 1		*			
376	D	5	3,20	7,35	5	42	40					. 110			
1729	D	5	0,94	0,35	+	24	6								
438	D	6	1,00	3,40	1	73	19	1763	D	6	1	9	1,33	4,40	Nono
. 85	D	6	6,40	5,50	3	69	80								
708	D	6	4,30	4,20	2	23	20								
711	D	6	88 911										2		
738	D	6	9,60	0,50	3	36	38								
743	D	6	7,08	2,77		18	20								
986	D	6	5,49	4,11	9 L	6	8					3			
991	D	6	8,50	4,54	Ą.		10						1		
1279	D	6			2										
1604	D	6	6,96	3,89	1	d	8								
1644	D	6	2,19	2,98	1	11	7			1				2	A.
1692	D	6	5,20	3,63	1	14	7						l y		
747	D	6	3,90	6,60	2	30	20				^				
430	D	7	9,10	0,62	- (14.	27	342	Y	7	3	32		\	1 Santie
480	D	7	7,30	0,67	3	50	50					u _F			
795	D	7	3,13	1,45	2	22	19							1100	
854	D	7	FILE				177	1							
978	D	7	2,42	1,70	_	_	9	monto	2						
1000	D	7	1,26	1,40	1	7.	10								
269	D	7	2,35	2,25	2	9	17	FFFL	b	7 .	4	67	650	7.00	expreció
100	D	7	1,97	9,58	3	65	94	•					0.70		Up John
337	D	7	2,45	8,30	4	100	70								
522	D	7	3,03	1,82			60								
552	D	7	2,10	9,95		1917	78		4-16					120	
726	D	7	1,53	7,15	-	-	9	monta							
485	D	7	7,28	6,00	3	42	41	10000		102-11-1			-775-7		
492	D	7	6,37	7,37	4		49								
495	D	7		8,27	7	48	58								Harris
499	D	7	6,26				30								Money
-	D	7	7,77	8,20	2	25									
589 1638	-	-	2,33	5,70	3	25	12								
1030	D	7	7,00	6,90	1	14	15	N							

5756 N	/IC (41 H	1/1-13/	14)	LE	VANT	-	NTO 2008	Annual Committee of the	DAT	PIN TO THE				
olantiD	row	col	X	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	у	08 NOTAS
107	D	8	9,97	1,36	3	25	57								
108	D	8	8,20	0,90	4	51	56								
112	D	8	8,31	9,57	3	60	72								
115	重	8	9,30	9,00	3	63	80	W. U. F.							THE REST
509	D	8	5,60	3,50	2	38	48								
565	D	8	7,63	0,24	2	30	28				,				
746	D	8	9,15	1,60	2	61	64		1						
763	D	8	10,00	3,95		42	38								
780	D	8	9,80	0,50	2	12	20								
922	D	8	6,48	2,33	3	64	76							1	
959	D	8													
962	D	8								,					
1287	D	8	ME			_									
1289	D	8													
486	D	8	6,90	9,54	6	97	88								
487	D	8	8,70	8,65	3	29	34								
507	D	8	2,20	6,50	2	29	18								
739	D	8	6,80	5,55	2	24	30								
884	D	8	3,24	7,76	1	13	10								
496	D	9	1,11	7,42			16								
489	D	9			Zali.										
491	D	9	2,57	4,83	7	42	64								
493	D	9	4,32	0,20	3	38	44								
502	D	9	1,62	5,85		1	56					Agreement a			
503	D	9	4,17	1,00	3	39	38				-				
506	D	9	2,66	0,44	4	35	30						11		
512	D	9	5,53	3,16	J	51	59								
521	D	9							-						2
947	D	9	2,19	6,14	2	24	24								THE STATE OF THE S
1637	D	9					9						12.1		
500	D	9	4,18	8,05	2.	32	60								
948	D	9	5,33	7,20	3	84	54								
1243	D	9	9,00	9,08	1	19	28								
636	D	9	9,43	7,50	1	7	8								Herbivon
1608	D	10	0,87	3,51	2	39	5	2206	D	10	2	50	8,6	90	Nova aunite
488	D	10						2207	D	10	2	50	8,6	90	(1 11
939	D	10	0,20	9,14	3	27	26					le:			
92	D	10	6,04	4,53		41	38								Andrew Mandres Schartscharten Anness many strappings
510	D	10	3,70	7,65	5	42	42								
883	D	10	2,44	7,48	1	24	23								
886	D	10	2,63	9,60	1	16	18		4						Page 1
887	D	10	5,11	8,26	2	27	15								
889	D	10	4,92	8,43		- T	12	Morrer							
25	E	1	0,90	3,35	3	101	85	00000	~						

C

CONTRACTOR OF STREET	5756 MC (41 H/I-13/14) plantID row col x y		MACHINE TO SERVICE			_	NTO 2008	No. of Contract of	DAT	100				00 110=15	
	-	col	x	y	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	Χ.	У	08 NOTAS
53	E	1	5,90	0,58	3	10	82	1691	6	11	1-3	33	4.13	9.40	Nova lun
212	Ε	1	5,22	3,37	3	30	28	1722	ϵ	4	6	55	2.35	950	11 11
221	E	1	3,69	3,80	3.	62	74	17-25	E	1	2	19	2.30	9.15	11 11
224	Е	1	0,85	0,94	5	57	56	1690	6	17	3	44	2.15	8.35	11 11
232	E	1	9,23	7,06	3	26	26	1723	E	1	1	6	1.10	900	11 11
233	Е	1	6,95	6,80	13	80	77	1709	\in	4	3	22	1.7	7.75	11 11
235	E	1	7,10	5,95	4	39	33	1724	6	1	7	50	0.45	9.25	words lung
241	E	1	7,70	6,90	12	32	36				111 6				
242	Е	1			1	day			17						in la constant
244	E	1	Hite I												
245	Е	1	The Paris						ell (c)						
246	Е	1			483)-										
247	E	1	0,50	2,39	L	24	26			J. Fugilians			TI CONTRACTOR		
253	Е	1	8,08	6,60	2	24	22				-		U = 1		
254	Е	1													
256	Е	1	7,91	1,45	2	34	46								
259	Е	1	4,63	7,40	3	75	67	1					16-5		
260	Е	1	8,63	4,80	3.	32	38								
262	E	1	6,81	1,85	82	26	25			la la					and the state of t
640	Е	1	9,10	7,60	-4	47			971	DO		Y			
647	Ε	1						F. That							luise de la lace
675	E	1	7,92	7,50	13	22	74								
684	Е	1	6,31	1,28	2	31	25								
1683	E	1	8,00	3,74	3	44	46								
1685	Е	1	7,47	7,50	13	40	40							-	
1701	Е	1	6,45	5,95	13	58	60	1		1.					
1704	E	1	1,70	5,16	3	16	14	-							
1715	E	1	2,39	1,60	2	16	15								
1800	E	1	5,00	4,53	3	45	37								
1684	E	1	8,65	3,61		11	14	The t				7-1			
239	E	2	0,78	4,50	5	61	62	1693	6	2	2	47	960	925	wova limite
17	E	2	7,30	6,20	2	29	36	688	2	7	4	62	4:00	890	11 2 11
29	E	2	5,40	2,91	#29		1	3. Qual e	a cori	reta?	6	2	70AV	BA	
57	E	2	1,73	1,39	3	4.8	42	1699	€	2	1	22	5.5	\$ 50	(/ //
236	E	2	1,73	1,09	2		74	1694	6	2	2	18	590		vors line
250	E	2	2,60	2,54	2	27	26	PUNA				1	U	0.10	or younge
255	E	2	2,00	2,04		06	20					TE CITATION			
257	E	2	7.05	2 46	3	34	27								
261	E	2	7,05	2,46	3	36	27	-							
	E	2	3,14	5,90	2	25	_	-							
263	E	-	2,05 ·			20	20								7 11 10
616	_	2	7,18	5,90	2	8.	24								
619	E	2	9,60	7,45	2	4	45				3			The state of the s	
628 802	E	2	8,85	6,55	1	9	19								

5756 N	-	SCHOOL SECTION ST	non-structhenosette	114)	LE			NTO 2008	-	DATA				1.1	
plantiD	row	col	X	y	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	X	У	08 NOTAS
1222	E	2	3,33	5,65	2	15	20						19.75		
1686	E	2	2,00	3,55	1	16			11	118.	Last I				
1290	E	2									168				
1613	Ε	2	9,04	0,14	2	43	42				MIL.	100 1			
252	E	3	0,30	3,30	2	57	53	1755	€.	. 3	3	23	9.90	9.90	Wore lun
612	E	3	1,86	6,44	2	12	22	1794	E	3	5	45	5.33	9.40	. //
662	E	3	2,25	5,80	1	38	53						7 30		
663	E	3	0,95	8,03	2	20	22								
40	Ε	3	4,86	0,15	2	.83	103		4						
42	E	3	6,34	4,67	2	67	76								
46	E	3	9,50	4,62	3	59	47			ATTEN O					
49	Ε	3	7,76	4,10	4	80	58								
274	E	3			4	ALL AND	197			1					
312	E	3	9,90	0,32	3	44	42					,	0 1		
597	Ε	3	9,11	5,64	+	IT	13	tronc	00	rido	40	hope	Compa		
618	Е	3	8,84	3,90	4	40	38			1.6		V			
1714	E,	3	5,94	0,80	3	20				T					
1618	Ê	3	9,75	7,42	T	9	7	- Kiri							
39	E	4	1,85	7,27	5	91	95	1793	E	4	T	6			NOVA
281	Ε	4	2,27	2,50	3	27	29	1790	6	4	1	7			NOVA
285	E	4	1,14	1,96	2	41	36								and the state of
38	E	4	8,87	6,81	5	71	77								
63	Е	4	6,74	4,93	7	49.	56								
267	E	4	3,95	0,20	4	60	55								
273	E	4	6,47	6,30	3	25	37		70.0						
275	E	4	7,43	3,30	2	39	32							925	
725	E	4	2,95	3,30	. 1	15	26	·							
740	Ε	4	1,75	3,00	1	21	16	Kusa	4					100	
560	E	5.	1,19	4,96	3	26	25	1733	6	5	1	10	0.10	187	NOVA
73	E	8	1,49	8,90	4	49	77	1788	E	5.	1	10	3.66	250	
788	E	5	8,50	4,15	1	12	12	1791	6	5.	1	6	3.60	2.60	5
1706	E	5	5,17	7,45			3 -	1734	6	5	2	9.	2.06	4.28	
1708	E	65	4,95	2,65	-		5	1735	6	5	1	8	215	3.90	
365	E	6	1,50	4,15	6	85	81	175	E	5	1	13	3.67	8.00	1
805	E	6	0,19	1,80	4	38	28	1764	6	5	1	16	1.50	4.13	7
102	E	6	2,23	1,23	5	80	80	1784	6	3	1	7	4.95	3.74	NOVA
340	19	*	1,42	7,70	3	92.	66	1792	E	5	1	5	1.59	4.49	16 11
347	Ε	6	8,88	0,10	4	73	53	1785	(-5	1	(0)	0.40	4.21.	WOVA
349	Ε	6	A G		18			1761	6	5	1	10	1.94	8.16	AVOU
357	Ε	6	2,64	5,32	2	42	22	1754	6	5	L	10	3.50	9.40	NOVA
358	Е	6	1,78	5,05	8	62	45	1765	E	6	1	6	7.50	0,55	
359	E	76	3,70	4,23	4	59.	48	1766	E	6	4	53	9,95	5,55	
363	Е	6	3,18	3,45		2011	36	1767	E	6	3	54	650	7,15	Nova li
974	Е	to	1,88	3,51	2	16	1.7	1752	E	6		7	OFO	20	Nova

29 EZ 40 42 -46 -31 -

closers

rite te

5756 N	VIC ((41 H	I/I-13/				********	NTO 2008		DAT					
lantID	row	col	×	у	REB	ALT	alt08	plantID	row	col	REB	ALT	Х	у	08 NOTAS
977	E	6						1768	E	6	4	88	7,60	6,30	Reprod. Nova Morta (10 Nova li
1606	E	6	9,25	0,45	1	27	16	1762	E	5	14.	7	9000	420	Nova
1646	Е	6	7,38	0,30		-	10	797769	E	6	3	91	8,20	6.5	Mortale
1659	OE.	6	2,84	6,40	1	17	15	1770	E	6	3	43	8,70	2,85	Nova li
1660	E	6	5,60	2,63		_	10	8555	E	6	1	8	3,6	6,30	Morta
1	E	7	0,45	0,20	1	92	100	1775	E	6	4	60	341	7,10	Nova lin
74	E	7	1,30	2,32	-	73	88	十事	E	6	-				
355	E	7	0,80	1,94	4	96	82								Frutifico
368	Е	7	0,30	1,04	3	62	62	LFFI	E	7	4	40	0,80	6,60	
370	E	7	0,30	1,90	6	50	74_	4						-	Frutifico
377	E	7	2,60	3,27	3	72	54	1750	E	7	4	70		6,40	
513	E	61	2,13	2,89	2	46	40	1753	E	7	4	73	3,15	6,40	Nova li
749	Е	67	2,33	3,65	5	50	55	1756	E	7	3	50	3,15	300	Nova li
973	Е	7	1,77	2,35	1	7	8	1757	E	7	1	36	8,00		
990	Ε	7	0,93	3,25	1	11	13			1					
992	E	7	1,95	3,72	1	10	12								
201	Ε	7	1,93	2,20	1	14	14								
273	E	7	2,70	0,90	1	8									
645	OF	7	1,50	9,10		W.	13								Morta
498	E	7	7,62	5,00	2	54	62	Linne				State of			
508	E	7	7,46	4,02	2	61	72								3-111-8
750	E	7	5,78	0,75	4	64	47	<u></u>							
985	E	7	6,31	1,34		13	16		100						
994	E	7	7,66	3,60	1	11	16	سوالو جوا							
996	E	7	4,54	3,35	1	12	12			Notes to the second					
272	E	7	100												
657	E	7	4,70	1,19	7	8	10								
93		8	1,40	6,00	5	60	61								
99	-	8	1,57	5,46	4	53	62	Laurin Laurin			y Marie			11.5	The Hall
563	E	18	1,44	1,22		61	-60	41.01		W T					1-16
202		8	0,80	5,15	2	18	24	or diffe					N		
501		8	5,52	4,00	3	70	54	Mary L							
517	-	8	7,82	4,05	-	41	35	J.A. A.	1		1				
257	1	8	4,94	9,90	2	26	24		1	1				4.4	
82	-	9	2,19	4,55	Jen	72	61								
118	-	9	5,22	3,86	Ī	43	47	TO FOR	102 7						
412	-	9	7,10	8,70	4	76	90						17		- 5 19 00
415		9	113		Ti-										
424		9	5,85	8,00	5	14	102								
515		29	9,88	1,15	6	47	54	own and							
523		9	2,175												- N T
525	-	9	9,75	4,26	3	58	71							, ,	
526	-	9	7,30	9,07	2		107							51.6	
737	-	9	3,27	2,55		38	38		-						
		0	0,21	6,00	100	10()	30		1		1000		1 200	1	A Committee of the Comm

5756 MC (41 H/I-13/14) LEVANTAMENTO 2008 DATA: plantiD row col x y REB ALT altos plantID row col REB ALT x y 08 NOTAS **882 5** 9 0,30 7,30 5 49 52 DLC 14 10 **891** E 9 9,25 2,60 2 10 Movieu 894 E 9 8,50 4,00 **943** E 9 8,30 4,38 3 34 36 **953 PE** 9 8,35 7,20 3 75 70 955 E 9 9.45 3,1 10 26 29 45 73 Nova lin 60 93 98 Nova lin 30 89 23 Nova lin 60 90 18 Nova lin 11 73 170 Nova lin 39 97 560 Nova lin 30 90 1,40 Nova lin 440 E 10 0,42 3,33 2 1780 E 1753 E 50 52 10 3 1757 E 10 0 2203 E 10 3 2201 E 10 2 2202 E 10 1 462 E 10 0,72 3,40 2 10 3 38 38 411 E 10 32 37 **482** E 10 5,16 2,56 4 511 E 10 6,90 0,05 42 47 516 E 10 28 2204 E 10