plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
149	Α	6		0.75	1.60		759	D	6		8.19	1.38	
155	Α	6		2.91	9.87	A7	769	D	6		5.80	2.30	worren
189	Α	6		0.64	The state of the		1358	D	6	4.0	3.85	0.90	, , ,
340	Α	6		4.14	7.25		1359	D	6		4.20	6.49	¥1, Eva
452	Α	6		3.22			1384	D	6		7,50		
982	Α	6	1	3.53		A	60	Е	6		9.58	9.06	
994	Α	6		3.55	5.90		76	Е	6		8.94	The state of the s	77.3
1337	Α	6		5.99	5.16	morrey	88	Е	6	1	8.85		
1398	Α	6		136	6.00	TO A NOW	216	Е	6	1	5.48	57	100 Sup
1399	Α	6		2.36	5-85		247	E	6	?			WITZ
1400	Α	6	?				323	E	6		8.57	7.54	
131	В	6	?				331	Е	6		0.63	2.39	D6
186	В	6		6.02	5.47		334	E	6	1	6.17	4.31	
316	В	6					341	E	6	1	9.80	6.57	越
339	В	6	17 4	4.35	1.18		345	E	6		8.00	7.64	
473	В	6		6.39	2.48		735	E	6		9.03	8.18	
595	В	6		8.13	0.68		1360	E	6		2.71	8.46	
607	В	6		4.29	9.83	B7	1368	E	6		7.07	1.15	
637	В	6	4	1.92	1.64		1383	Е	6		9.00	6.87	
1341	В	6		6.32	2.78		1392	E	6		8.80	5.30	
1397	В	6	V	4.74	5.87		2066	E	6		2.25	6.90	
221	С	6		3.11	1.81		2067	E	6	N	0.07	1.34	D6
321	С	6		7.98	4.76		65	F	6		817	4.84	
555	С	6		2.19	0.87		85	F	6	1	3.21	5.60	
626	С	6		0.68	0.11	B6	223	F	6		3.63	7.71	
101	D	6	?				227	F	6		8.61	0.67	
202	D	6		5.90	2.65		241	F	6	78	1.45	7.50	€6
203	D	6		2,00	3.13	66	242	F	6		7.63	6.77	
206	D	6		9.33	3.69		249	F	6		5.01	6.89	
208	D	6		6.40	2.40		269	F	6		2.77	7.90	
209	D	6		5.90	2.17		557	F	6			5.93	
210	D	6	1	6.45	2.76		614	F	6		7.39	5.68	
213	D	6	_	8.67	3.77	Year State	728	F	6		8.52	1.85	
350	D	6	1	7.03	7.89		1367	F	6		4.72	2.93	
351	D	6		10.0	2.96		The second second	G	6		6.04	4	65
536	D	6			8.25		- ACES   10 THE		6				F6
627	D	6	2	9.35	9.42	fd			6	1	9.20	3.50	

Charling

plantID	row	col	4	X	Υ		plantID	row	col		X	. Y	
1331	Α	7	1	9.26	5.53		211	D	7		0.13	6-75	C7
1332	Α	7		7.00			215	D	7	7.1	328	7.65	
1333	Α	7					218	D	7	1377	10.0	895	
1334	Α	7	IS (II)	7.67	4.32		302	D	7	1	3.82	9.37	
1335	Α	7	?				327	D	7		5.42	8.03	
1336	Α	7		8.66	0.39		348	D	7		0.38	9.03	C7
1340	Α	7		3.64	7.59	rehiotando	494	D	7		4.18	9.22	
1342	Α	7		8.56	5.69		619	D	7		9.30	9.08	
1404	Α	7		7.08	9.41	A8.	716	D	7		1.80	6.37	C7
1414	Α	7		7.61	2.97		966	D	7		5.91	7.71	
102	В	7		5.62	4.38		970	D	7		0.50	5.50	C7
336	В	7		8.60	7.78		972	D	7		7.75	1.31	
468	В	7	?				981	D	7	1	6.43	8.Z7	
469	В	7	2	5.92	2.87		1308	D	7		040	2.28	C7.
580	В	7		9.20	3.07		1356	D	7		1.62	2.91	C7
701	В	7		6.55	7.60	k njinanga disebat	1357	D	7		0.40	4.60	C7
983	В	7		9.45	9.90	BP	175	Ε	7		3.19	8.01	
984	В	7		J.77	7.53		184	Ε	7.		5.17	2.03	
1343	В	7	F	7.48	4.27		214	Е	7		2.95	6:33	
1415	В	7		3.61	8.81		217	Е	7.		2.67	8-38	
2099	В	7	N	7.23	2.79	BRO	324	E	7		1.83	8.48	
204	С	7		0.56	4.10	Bł	763	Ε	7		9.22	345	
205	С	7		0.61	3.90	Bł	766	E	7		9.18	3.28	
207	С	7					867	E	7	-1	3.63	9.76	
220	С	7	?	3.97	5.76		964	E	7	-1	2.57	8.28	DŦ
344	С	7		4.05	1.25		229	F	7	( = 14 ) ( 12   22   1	6.55	3.90	
347	С	7		8.74	175	9	275	F	7		3.39	8.78	
474	С	7		0.07	7.63	BŦ	1312	F	7	1/4	1.94	5.97	
475	С	7	P. Commission	8.06	8.66		1364	F	7.		206	6.41	
476	С	7	Ly	5.97	0.40		1366	F	7				
556	С	7		4.87	3.74		1416	F	7		6.70	2.83	
566	С	7	2	3.92	668		245	G	7		0.79	0.74	F7
575	С	7		3,32	7.96		270	G	7		9.06	1.87	
647	С	7		7.00	2.20		298	G	7		1.26	6.88	
963	С	7		1,00	3.15	·B7	300	G	7		3.81	6.21	
987	С	7	27 U II. 3 U II.	3.08	4.52		359	G	7		3.60	1.04	
999	С	7	1	2.96	5.47		530	G	7		6.07	6.84	
1000	С	7		3.04	2.14		974	G	7		9.00	2.34	

plantID	row	col		X	Υ		plantID	row	col		X	Y	
976	G	7		0.18	6.17		540	J	7		4.76	0.45	
990	G	7	1	1.71	7.74	F7	598	J	7		7.10	5.40	
280	Н	7	10	6-20	1.09		989	J	7		4.63	0.74	
283	Н	7		6.75	7.22		997	J	7		2.71	2.67	
299	Н	7		8.38	7.71		1403	J	7		3.12	0.52	
353	Н	7	1	7.93	9.02		1411	J	7		823	\$.30	
357	Н	7	17/2	5.00	7.76		2016	J	7	N	0.58	9.27	OK
373	Н	7		3.95	5.40		2004	J	7	N	0.90	9.36	moren
391	Н	7		3.03	8.52		2086	J	7	N	9.77	3.60	
570	Н	7	1	7.67	4.76		121	Α	8		878	5.90	
969	Н	7		4.45	1.88		132	Α	8		4.31	1.69	
980	Н	7	1	8.36	5.90		133	Α	8	Alia P	2.00	9.45	
991	Н	7		3.61	8.27		140	Α	8	(	5.08	3.91	A9
992	Н	7	?	1			332	Α	8	PA	3.80	566	
993	Н	7		4.92	1.10		456	Α	8		4.22	9.81	A9
1327	Н	7		4.61	1.89		563	Α	8		3.56	3.88	
1412	Н	7		3.33	4.95		571	Α	8		3.42	3.49	
1413	Н	7	11-8	7.95	4.27		649	Α	8	11/11	3.06	3.84	
2090	Н	7	N:	7.88	5.52	OI	710	Α	8		8.30	5.77	
2091	Н	7	N.	8.02	5.46	OK	713	Α	8		3.63	4.13	
2092	Н	7	N	841	5.35	0P.	767	Α	8		6.58	5.56	
2064	Н	7	N	4.47	8.42	ok	115	В	8		9.30	3.45	
2093	Н	7	N`	8.65	4.12	OK	312	В	8		6.11	2.33	
2094	Н	7	N <sup>*</sup>				584	В	8		8.33	6.10	
2095	Н	7	N	7.61	4.67	OK	592	В	8		7.78	3.(1	
367	1	7	7	1.55	2.51	47	707	В	8		5.41	1.09	
432	1	7	1	9.57.	5.82		745	В	8		1.22	9.95	B9
978	1	7		9.76	4.37		977	В	8		7.52	2.34	
1320	1	7		6.77	0.18		1307	В	8		8.53	1.00	
2063	1	7	N	0.57	7.18	OK H7	1316	В	8		9.47	2.47	
431	J	7		9.14	7.75		139	С	8		9.65	0.20	
433	J	7	1	6.15	0.99		151	C	8		3.04	0.50	
434	J	7	1	7.20	7.30		187	С	8		6.50	3.58	
438	J	7		5.03	1.90		308	С	8		2.74	0.21	
451	J	7		0.65	3.42		310	С	8		5.21	9.75	C9
458	J	7	1	4,25	4.22		318	С	8		2.89	4.26	
517	J	7		7.66	5.30		329	С	8		2.92	4.36	
522	J	7		5.85	4.90		333	С	8		7.58	150	

H7 396 17.45

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	co		X	Y	
593	С	8		11.98	9.95	(9	238	F	8		4.86	5.20	)
620	С	8		0.43	9.31	88	254	F	8	1	5.90	6.50	)
988	С	8		2.60	8.25		258	F	8		7-20	6.15	
181	D	8		8.08	2.84		262	F	8	1	706	5,67	c/ smacte
194	D	8		4.35	6.57		633	F	8		4.34	2.52	
197	D	8	1	8.72	1.66		741	F	8		7.50	5.67	
198	D	8	Bal	4.40	6.44		764	F	8		6.60	5.34	
307	D	8		8.53	409		962	F	8	1	4.75	9.87	
309	D	8		6.29	5.60		998	F	8	1	1.24	0.17	F7
319	D	8	EUN	1.13	2.79	C8	1314	F	8		672	7.63	
335	D	8		0.80	2.34	C8	1324	F	8		5.15	9.96	
487	D	8		8.19	4.36		1363	F	8		8.50	5.30	
489	D	8		4.45	5.65		1424	F	8		3.22	2.06	
587	D	8	<u> </u>	4.83	2.97		2061	F	8	整	4.76	4.35	
677	D	8	1	1.25	147	CP	230	G	8	IV.	7.38	030	
706	D	8					231	G	8		8.90	2.45	
961	D	8	1	7.01	0.73		240	G	8		5.40	1.50	
968	D	8		9.27	4.33		358	G	8		2.83	846	
973	D	8		6.49	8.57		779	G	. 8		1.90	4.20	
1303	D	8.	1	0.40	3.77	C8	979	G	8	1	6.10	9.91	
1309	D	8		1.28	148	(C8) moria	1305	G	8	1	3.77	3.95	
1313	D	8	2	8.07	1.63		1310	G	8		2.09	8.50	
2082	D	8	N	4.40	6.73		1369	G	8		0.75	0.10	F7
250	E	8		4.80	4.89		1370	G	8		0.61	0.13	F7
301	E	8	1	4.69.	8.48		1371	G	8		0.44	0.23	F7
343	Е	8 .		2.25	8.41	80	1372	G	8	?		/ 4	
581	Е	8		1.89	5.12		1373	G	8		0.05	0.62	
632	E	8		3.52	8.89		1421	G	8			3.72	
726	E	8		7.99	2.86		1422	G	8		9.81	7.13	
733	E	8		8.50	7.80		1423	G	8		0.60	0.12	F9 morren
738	E	8		2.60	4.65		2008	G	100	N	0.40	9.40	OK F8
740	E	8	?	1.83	0.10		282	Н	8	-	5,45	7.51	
967	E	8		2:45		E7	284	н	8	?			
1311	E	8	10	198	9.06		286	Н	8	1	7:09	6.80	
1319	E	8		1.12	0.90		355	н	8		9.76	0.50	H7
1361	E	8		5.88	126		657	н	8			1.54	1
226	F	8	1	6.76	5.30		965	Н	8		6.42	1.28	
232	F	8	2	1.56	0.78		1301	Н	8		446	302	
				120	2 22	1.	1001		-		1 60	70	

desta 9 R.E.

1325				X	Υ		plantiD	1044	COI		X	Y	onto the Market of the Control
	Н	8		2-86	0.13		1329	J	8	?			
2083	Н	8	N	6-22	9.85		1405	J	8		6.37	677	
2084	Н	8	N	4,72	7.48	monen	1406	J	8		5.89	6.45	
297		8		5.94	0.29		2017	J	8	N	6.36	6.54	ok
363		8		5.22	9.90		2013	J	8	N	6.10	2.96	DIC
552	1	8		6.25	2.60		2023	J	8	N	2:20	6.00	ok
995	1	8		7.80	9.50		2022	J	8	N	7		
374	J	8	1	803	8.54		2007	J	8	N	2.70	700	06
406	J	8		9.47	4.42		2085	J	8	N	7.12	8.04	65
407	j	8		4.36	3.91		2015	J	8	N	6.44	2.07	
420	J	8.		5.35	7.81		2003	J	8	N	1.08	9.45	moren I
421	J	8		340	5.06		113	Α	9		10.0	9.70	
422	J	8		-0.17	6.38	18	123	Α	9		3.88	5.80	
423	J	8.	1	4.38	1.48		130	Α	9	2	5.85	0.42	
424	J	8		3.53	1.58	I8	134	Α	9		8.83	6.03	
425	J	8		9.50	4.62		138	Α	9		2.09	1.66	
426	J	8	2	-0.60	5.60	L8	147	Α	9		9.67	7.89	
427	J	8	1	1.26	6.00		158	Α	9	No.	9.10	6.49	
428	J	8		0.87	5.00		165	Α	9		7.65	9.90	
429	J	8	1	0.0	6.64		455	Α	9		3.16	0.94	
435	J	8		0.13	5.62		460	Α	9		5.73	0.26	
543	J	8		5-00	7.88		461	Α	9		6.00	2.14	
578	j	8	M.	0.20	5.10		509	Α	9		1	2.23	
652	J	8	1	6.90	3.12		749	Α	9		444	9.23	
654	J	8		6.00	2.77		818	Α	9		8.05	2.33	
656	J	8		8.92	0.98	32	823	Α	9	i iw	0.30	7.95	
658	J	8		3.86	1.84	I8	825	Α	9	9			
661	J	8	100	0.83	3.60	IL	828	Α	9	-	9.31	5.17	
662	J	8		0.52	2.55	·18	829	Α	9		0.56	7.60	
665	J	8		9.23	0.58		835	Α	9	14.01	3.10	3.00	morren
702	J	8		9.72	1.96		840	Α	9		8.35	2.47	
711	J	8		3.86	8.66		900	Α	9	188	0.48		
725	J	8		2.98	127		944	Α	9	Sali	8.29	2,14	
747	J	8		- 0.50	6.50	18	1438	Α	9	TIE.	8.02	3.74	
986	J	8	1	-0.10	1.90	L8	159	В	9		8.24	6.10	
1315	J	8		9.20	5.62		559	В	9		8.50	6.60	
1000	J	8		5.94	8.18		803	В	9		8.00	2.01	
1317	U												

2002 JB mon 2.76 X 6.00 Y

plantID	row	col		X	Υ		plantID	row	col		X	Y	
821	В	9		7.50	2.35		842	С	9		5.02	267	
831	В	9		5.21	4.66		843	С	9		627	2.12	
836	В	9		3.13	9.37	B10	844	С	9		5.76	2.42	
856	В	9		9.95	4.92		845	С	9		5.57	2.12	
888	В	9		4.89	3.47		848	С	9	?	4		
893	В	9		2.62	9.29		849	С	9		5.81	2,14	
897	В	9		3.53	9.98	310	850	С	9		4.83	1.76	
912	В	9		3.93	7.84		851	С	9	VIII)	4.64	9.61	210
1344	В	9	10.77	9.22	5.05		852	С	9		7.46	1.62	
1345	В	9	0 12%	4.68	9.31	B 10	855	С	9		4.93	9.35	C10
1442	В	9		6.38	0.23		858	С	9	?	16		
813	В	9	N	8.26	7.29	morren	859	С	9.		5.62	8.92	C10
141	С	9		795	5.15		860	С	9		4.63	9.28	C10
172	С	9		5.63	9.83	C30	861	С	9		4.82	9.65	C10
173	С	9		5.61	3.87		862	С	9	7			
178	С	9		391	2.19		869	С	9	2	6.55	4.35	
190	С	9		2.97	0.37		-809	c	9				
191	С	9		3.10	0.33		896	С	9		3.97	3.51	
199	C	9	14.1	5.77	3.70		909	С	9		6.43	5.20	
200	С	9		5.53	6.78		917	С	9		5.47	4.80	
305	С	9		4.19	9.54	C10	919	С	9		5.90	5.07	worren
482	С	9		6.27	2,49		923	С	9		8:03	5.56	
615	С	9		4.21	187		936	С	9	- 4	9.78	7.41	
667	С	9		4.45	6.16		943	С	9		2.40	9:05	
683	С	9		5.32	3.28		950	С	9		2.10	4.00	
684	С	9		4.40	0.05		951	С	9		2.78	5.38	
685	С	9	?				1350	С	9		2.31	6.18	
686	С	9		7,00	0.30		1352	С	9		4.00	5.30	
687	C	9	Tylu!	1.63	3.98		1434	С	9		5.A	5.66	
693	С	9		2.74	5.64		1435	С	9		5.00	2.11	
697	С	9	n di	7.13	1.98		2012	С	9		9.82	9.76	C30
724	С	9	?				170	D	9	1	7.22	2.62	
748	С	9	?				304	D	9	Z jiv	5.40	4.67	
755	С	9		7.00	0.91		330	D	9		2.13	179	
805	С	9		5.56	2.78		485	D	9		3.21	8.31	
826	С	9		2.	WE H		486	D	9		9.45	8.52	
830	С	9		80.8	9.13		498	D	9		8.96	6.61	
833	С	9	?			73=00	499	D	9		4.24	1.06	

- ^

- 10

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Υ	
865	D.	9	2				913	G	9		6.38	2.67	
899	D	9		1.72	2.37		946	G	9		6:11	9.23	
949	D	9	Tel	8-35	1.18		956	G	9		2.52	8.38	
168	Е	9	1	9.00	3.73		1374	G	9		7.26	1.40	
180	E	9		9.85	5.70		1375	G	9		8.83	3.11	
196	Е	9		9.27	3.81		1376	G	9		8.88	3.02	
696	Е	9	1	6.82	6.46		1420	G	9	?			
758	Е	9		7.17	6.76	moren	2014	G	9		8.38	9.58	
2006	E	9	N-	8.62	2.89	OK.	2009	G	9		9.58	5.86	
2020	E	9	N	8.12	9.93	610	2010	G	9		7.77	5.38	descoherto que
9	F	9		0.72	0.52	boc. Mca FB	2005	G	9		8.99	6.66	moren
303	F	9		7,08	9.79	70 Mohan	2022	G	9	N	\$.35	9.18	H9
342	F	9		6.69	8.87		236	G	9				
542	F	9		2.29	9.95		277	Н	9		3.75	3.37	
549	F	9		7.22	4.55		285	Н	9		722	2.10	
623	F	9					290	Н	9		2.95	5,92	
887	F	9		5.39	0.82		293	Н	9		6.75	4.10	
1425	F	9		0.40	7.32	€9	296	Н	9		2.47	5.55	
1426	F	9		9.90	9.70		544	Н	9				
1427	F	9		0.17	9.77		1379	Н	9		8.52	1.13	
1431	F	9		2.22	2.57		1380	Н	9		7.89	1.99	
14	G	9		3.03-	8.69		239	1	9		0.44	3.96	H9
33	G	9	1	8.28	4.72		289	1	9		4.67	5.5F	
34	G	9	1	10.00	1.59		292	1	9		10.00	9.00	
35	G	9	1.17	9.37	6.22		294	1	9		8.96	5.41	
39	G	9		7.75	2.80		589	1	9		8.00	0.29	
49	G	9		6.68	476		668		9		4.67	5.58	
222	G	9	?	3			671	I	9		3.12	2.63	
228	G	9		6.99	328		901	T	9		5.85	950	\$T 10
233	G	9	?	7.47	5.31		908	1	9	A last	5.53	9.76	T10
255	G	9		5.05	1.22		922	1	9		3.45	0.20	
256	G	9	?				938	1	9		5.52	9.54	[10
276	G	9		2:83	2.15		953	T	9			6.14	
278	G	9		2.96	9.91		958	T	9		0.10	0.25	H9
492	G	9		9.61	1.49		1391	T	9		5.83	8.37	
547	G	9		7.01	2.93		1	J	9		1.82	9.30	
606	G	9	1	8.30	2.93				9		7.88	9.33	J10
700	G	9	?	A to		CHARLET I	365		9		770	3 20	M (V

010

é rehreta de 233

plantID	row	col		X	Υ		plantiD	row	col		X	Y	
371	J	9		9.60	3.00		97	Α	10		3.58	1.23	
384	J	9		5.28	2.29	7.10	99	Α	10	Mark	9.40	5.73	
387	J	9	1	1.94	7.20	<b>T9</b>	108	Α	10		3.28	5.63	
392	J	9	1	5.27	7.76	remod Hem	. 110	Α	10		4.77	7.60	
395	J	9		4.12	6.37		117	Α	10		8:60	0.73	
396	J	9	4	8.47	9.36	J10	120	Α	10	1	85.8	3.46	
401	J	9		1.00	3.80		142	Α	10		2.13	6.80	
403	J	9	2	3.77	8.37		152	Α	10	1	9.04	5.77	
405	J	9		5.12	2.57		153	Α	10		5.89	8.10	
412	J	9		0.0	0.63		162	Α	10		6.52	9.04	
414	J	9		8.24	9.68	J10	463	Α	10		4.66	6.28	
508	J	9	1	2.62	5.40	I9	874	Α	10		7.22	2.47	
513	J	9	1	7.26	9.52		878	Α	10	1	3.25	2.00	
514	J	9		0.86	370	I9	930	Α	10	Y N	7.(1.	0.93	
515	J	9		0.60	2.57	1	945	Α	10		3.97	238	
516	J	9		2.45	5.50		955	Α	10		2.22	1.84	
558	J	9		4.97	2.12		957	Α	10		6.12	1.72	
560	J	9	1	9:25	9.45		29	В	10		3.28	0.42	
562	J	9	1	5,66	1.15		47	В	10	1	3.22	1.27	
645	J	9		0.95	9.24	I9	98	В	10		8.40	3.75	
688	J	9	2	3.04	8.80	I9	106	В	10		8.50	-0,30	reprod.
689	J	9		2.05	3.15	<b>19</b>	112	В	10		7.56	2.65	
695	J	9	?	0.13	2.20	I9	122	В	10		2.66	1.77	
703	J	9			\$ 1		124	В	10		2.83	0.64	
736	J	9		1.10	9.09	I9	127	В	10		4.19	1.71	
768	J	9	?				136	В	10		5.14	0.0	
776	J	9		5.85	5.90		464	В	10	?			
871	J	9		4.12	5.55		465	В	10	W	740	5.06	
876	J	9		8.27	5.45		466	В	10		8.88	0.64	
880	J	9		1.45	5.20		838	В	10		7.34	6.12	
881	J	9		7.90	2.25		1436	В	10		1.37	3.13	
916	J	9		7.56	7.00		2011	В	10	N	2.72	190	Moren
931	J	9		6.78	00.5		92	С	10		9.33	4.10	
940	J	9	1	10.00	7.60		95	С	10		8.95	3.00	
1385	J	9		5.55	9.20		166	С	10	E BAD	0.40	2.60	
1390	J	9		0,65	9.95	. 19	179	С	10		0.58	4.53	
1407	J	9		374	9.09		192	С	10		326	f0.0	
1417	J	9		3.95	5.16		195	С	10		3.64	8.37	

BIL

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
596	С	10		9.45	2.78		306	F	10		3.27	3.60	
804	С	10		2.61	8.36		311	F	10		4.75	10.00	
811	С	10		5.09	9.11		313	F	10		4.42	8.34	
872	С	10		5.25			314	F	10		8.18	8.47	
885	С	10					325	F	10		6.29	4.65	
889	С	10		7.95	4.55		326	F	10		5.51	4,77	
907	С	10	2	3 37	6.30		546	F	10		7.70	8.87	
920	С	10		275	7.05		548	F	10	?		( a el	
925	С	10		4.16	7.33		600	F	10		9.03	5.75	
929	С	10		6.79	136		601	F	10		8.97	9.88	
934	С	10	1	177	7,50		622	F	10		3.62	9.57	
947	С	10		7.03	7.83		784	F	10		7.98	8.32	
952	С	10		4.75	9.14		815	F	10		3.98	4.37	
1347	С	10		6.68	8.67	4. 1. Y. S. V.	904	F	10		8.05	1.03	
1348	С	10	THE STATE OF	8.73	5.45		941	F	10	9			
1349	С	10		8.90	5.55	(2)	1428	F	10		4.25	2.70	
1396	С	10	?		A THE		1429	F	10		6.33	1.25	
1432	С	10		8.70	3.92	morren	1430	F	10	?			
1346	С	10		3.92	3.32		1436	F	10	?			
167	D	10		9.20	2.90		1433	F	10		7.74	2.11	
171	D	10		4.18	7.39		36	G	10	?			
174	D	10		P.70	135		237	G	10		4.70	0.73	99
177	D	10		9.55	8.57		243	G	10	Tige!	3.70	0.63	
337	D	10		2.19	2.52		263	G	10		5.28	0.51	69
629	D	10	512	3.92	7.83		320	G	10	110	8.28	925	
808	D	10		3.63	8.43		322	G	10		9.95	8.34	
817	D	10		1.56	8.32		564	G	10	?			
866	D	10		4.88	7.70		577	G	10		A 4		
870	D	10		3.25	17.7		781	G	10		5.62	0.10	69
884	D	10		1.69	7.12		802	G	10		9.45	8.00	H10
886	D	10		6.5+	6.76	seco si ella	875	G	10		2.78	4.70	
898	D	10		6.10	6.30		892	G	10		2.70	0.81	
988	D	10	?				921	G	10		9.90	8.43	H10
524	E	10	1	7.62	6.82		928	G	10	1	9.13	9.40	
879	E	10		0.34	0.89	D10	935	G	10		9.78	3.89	H10
960	E	10		3.74	8.74		1410	G	10	?			
253	F	10		4.23	3.30		1418	G	10		5.83	6.10	
259	F	10		3.20	2.59		1419	G	10		5.38	6.27	

plantID	row	col		x	Υ		plantID	row	col		х	Υ	
225	Н	10		5.30	3.55		415	J	10	1	3.24	.8.29	
251	Н	10	11.5%	6.13	4.18		416	J	10	1	7.00	7.95	
265	Н	10	100	5.04	5.50		417	J	10		0.55	0.89	
268	Н	10		2.17	4.45		503	J	10		4.78	1.41	
273	Н	10	1	7.10	4.15		518	J	10		-0.39	7.58	L10
360	Н	10		1.18	2.40		772	J	10		5.87	7.37	
362	Н	10		4.80	2,22		775	J	10		6.54	8,45	
512	Н	10		6.50	4.52		777	J	10		2.57	7.92	4035360-
529	Н	10	1	6.75	3.16		780	J	10		2.86	8.25	
630	Н	10		6.00	3.27		783	J	10	?			
672	Н	10	2				787	J	10		2.86	8.06	
868	Н	10		3.95	2.28		795	J	10		2.16	7.94	
927	Н	10	4	1.60	- 0.28	H44	799	J	10	?			
933	Н	10		2.65	3.60		807	J	10		775	5.23	
939	Н	10	1	2.63	-0.43	411	810	J	10		5.75	6.97	
1401	Н	10	?				822	J	10		7.19	966	
2019	Н	10	N	2.70	2.31	OK	873	J	10		8.46	7.50	
1409	Н	10		3.65	2.70		918	J	10		6.00	5.89	
261	1	10		9.15	3.12		932	J	10		2.43	9.90	
291	1	10		5.67	5.42		1304	J	10		5.57	8.85	
295	1	10	a V	2.65	4.80		1393	J	10		8,90	8.30	
356	1	10	- 190	6.74	6.70		1394	J	10	N	1.02	9.40	OK
493	1	10	?	Yu sup									
533	1	10	65	6.90.	3.57								
794	1	10	?				生音量						
905	1	10.	1	028	1.27	410							
906	1	10		3.80	7.20		Tan E	117					
915	1	10	9	1725									
2021	. 1	10		6.74	0.58				184				
382	,J	10		5.86	1.36								
385	J	10		8.85	5.15			113					
399	J	10	17	8.27	5.88								
400	J	10	12.1	6.03	5.75								
402	J	10	1	0.91	7.92			c dig					
404	J	10		0.00	7.8.4			Tay.					
408	J	10		1.97	7.04						1000 1640		
410	J	10		3.73	0.98					10 T			
411	J	10	1	4.13	8.36								
D 148 3870				2 100	7186		- 43	Arrest I					V-1-1