

## F G/ 7- 8

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
149	A	6		0.75	1.60		759	D	6		8.19	1.38	
155	A	6		2.91	9.87	A7	769	D	6		5.80	2.30	monen
189	A	6		0.64	3.39		1358	D	6		3.85	0.90	
340	A	6		4.14	7.25		1359	D	6		4.20	6.49	
452	A	6		3.22	8.16		1384	D	6		7.60	2.27	
982	A	6	1	3.53	0.31	B	60	E	6		9.58	9.06	
994	A	6		3.55	5.90		76	E	6		8.94	9.59	
1337	A	6		5.99	5.16	monen	88	E	6	1	8.85	6.52	
1398	A	6		1.36	6.00		216	E	6	1	5.48	4.34	
1399	A	6		2.36	5.85		247	E	6	?			
1400	A	6	?				323	E	6		8.57	7.54	
131	B	6	?				331	E	6		0.63	2.39	D6
186	B	6		6.02	5.42		334	E	6	1	6.17	4.31	
316	B	6					341	E	6	1	9.80	6.57	<del>DE</del>
339	B	6		4.35	1.18		345	E	6		8.00	7.64	
473	B	6		6.39	2.48		735	E	6		9.03	8.18	
595	B	6		8.13	0.68		1360	E	6		2.71	8.46	
607	B	6		4.29	9.83	B7	1368	E	6		7.07	1.15	
637	B	6		1.92	1.64		1383	E	6		9.00	6.87	
1341	B	6		6.32	2.78		1392	E	6		8.80	5.30	
1397	B	6		4.74	5.87		2066	E	6		2.25	6.90	
221	C	6		3.11	1.81		2067	E	6	N	0.07	1.34	D6
321	C	6		7.98	4.76		65	F	6		8.17	4.84	
555	C	6		2.19	0.87		85	F	6	1	2.21	5.60	
626	C	6		0.68	0.11	B6	223	F	6		3.63	7.41	
101	D	6	?				227	F	6		8.61	0.67	
202	D	6		5.90	2.65		241	F	6		1.45	7.50	E6
203	D	6		2.00	3.13	C6	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		3.22	5.93	
210	D	6	1	6.45	2.26		614	F	6		7.39	5.68	
213	D	6	-	8.67	3.77		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		79	G	6		6.04	0.28	G5
536	D	6		8.65	8.25		224	G	6		0.32	2.57	F6
627	D	6		9.35	9.42	D7	260	G	6	1	9.20	3.50	

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
272	G	6		1.27	0.33	F5	521	I	6		7.33	7.55	
274	G	6		4.82	0.55	95	526	I	6		6.70	7.46	
370	G	6		0.27	6.92		1365	I	6		9.41	2.35	
389	G	6		1.18	2.38		1382	I	6		3.03	5.05	
390	G	6		0.17	4.70		1387	I	6		2.86	7.47	
394	G	6	1	0.73	6.50		2059	I	6	N	7.77	3.05	
538	G	6		9.18	2.84		2001	I	6	N	7.83	4.43	
1402	G	6		0.31	1.75	F6	2062	I	6	N	8.01	4.46	more
73	H	6		5.49	3.00		2089	I	6	N	9.80	5.39	
81	H	6	1	4.21	3.4		57	J	6		6.70	5.18	
86	H	6		1.10	8.95		70	J	6		8.30	8.10	
372	H	6		2.88	7.55		430	J	6		7.70	5.53	
375	H	6		4.18	4.29		441	J	6	1	7.23	1.20	
376	H	6		2.95	2.99		443	J	6		6.22	9.28	
377	H	6		3.15	1.20		444	J	6		2.81	8.12	
378	H	6		5.54	8.40		445	J	6	?			
379	H	6		4.90	5.84		446	J	6	1	4.05	9.44	
381	H	6		3.10	4.54		448	J	6				
383	H	6		6.66	5.70		506	J	6		2.08	9.72	I6
397	H	6		3.98	3.92		519	J	6		5.70	4.29	
520	H	6		4.68	3.62		1386	J	6	1	1.84	5.48	
527	H	6		8.18	6.90		2060	J	6		3.18	6.09	
720	H	6		4.45	7.05		2087	J	6	N	0.43	6.05	OR I6
722	H	6		10.00	0.94	H5	2088	J	6	N	1.16	6.65	I6
2096	H	6	N	6.56	1.07		118	A	7		3.78	8.07	
2097	H	6	N	7.78	1.27		119	A	7		9.09	7.86	
2065	H	6	N	6.18	4.05		125	A	7	1	7.57	0.0	
2098	H	6	N	9.32	7.65		135	A	7		9.38	6.65	
63	I	6		4.74	9.04	I7	137	A	7		2.55	8.70	
77	I	6		8.23	3.56		144	A	7		0.43	0.48	
288	I	6		0.83	2.10	H6	145	A	7		9.35	6.92	
369	I	6		0.31	4.46	H6	146	A	7		1.55	2.46	
386	I	6		8.65	4.93		148	A	7		9.78	6.65	
388	I	6		8.01	5.44		157	A	7		6.17	2.7	
393	I	6		9.54	4.97		163	A	7		7.57	7.16	
440	I	6		4.68	6.67		454	A	7		7.12	2.77	
442	I	6		3.52	0.67		1130	A	7	?			
447	I	6		1.65	8.30		1306	A	7	?			

A clonada

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
1331	A	7	1	9.26	5.53		211	D	7		0.13	6.75	C7
1332	A	7					215	D	7		3.28	7.65	
1333	A	7					218	D	7		10.0	8.95	
1334	A	7		7.67	4.32		302	D	7	1	3.82	9.37	
1335	A	7	?				327	D	7		5.42	8.03	
1336	A	7		8.66	0.39		348	D	7		0.38	9.03	C7
1340	A	7		3.64	7.59	rehotando	494	D	7		4.18	9.22	
1342	A	7		8.56	5.69		619	D	7		9.30	9.08	
1404	A	7		9.08	9.41	A8	716	D	7		1.80	6.37	C7
1414	A	7		7.61	2.97		966	D	7		5.91	7.71	
102	B	7		5.62	4.38		970	D	7		0.50	5.50	C7
336	B	7		8.60	7.78		972	D	7		7.75	1.31	
468	B	7	?				981	D	7	1	6.43	8.27	
469	B	7		5.92	2.87		1308	D	7		0.40	2.28	C7
580	B	7		9.20	3.07		1356	D	7		1.62	2.91	C7
701	B	7		6.55	7.60		1357	D	7		0.40	4.60	C7
983	B	7		9.45	9.90	B8	175	E	7		3.19	8.01	
984	B	7		1.77	7.53		184	E	7		5.17	2.03	
1343	B	7		7.48	4.27		214	E	7		2.95	6.33	
1415	B	7		3.61	8.81		217	E	7		2.67	8.38	
2099	B	7	N	7.23	2.79	no	324	E	7		1.83	8.48	
204	C	7		0.56	4.10	B7	763	E	7		9.22	3.45	
205	C	7		0.61	3.90	B7	766	E	7		9.18	3.28	
207	C	7					867	E	7	1	3.63	9.76	
220	C	7	?	3.97	5.76		964	E	7	1	2.57	8.28	D7
344	C	7		4.05	1.25		229	F	7		6.55	3.90	
347	C	7		8.74	1.75		275	F	7		3.39	8.78	
474	C	7		0.07	7.63	B7	1312	F	7		1.94	5.97	
475	C	7		8.06	8.66		1364	F	7		2.06	6.41	
476	C	7		5.97	0.40		1366	F	7				
556	C	7		4.87	3.24		1416	F	7		6.70	2.83	
566	C	7	2	3.92	6.68		245	G	7		0.79	0.74	F7
575	C	7		3.82	7.96		270	G	7		9.06	1.87	
647	C	7		7.00	2.20		298	G	7		1.26	6.88	
963	C	7		1.00	3.15	B7	300	G	7		3.81	6.21	
987	C	7		3.08	4.52		359	G	7		3.60	1.04	
999	C	7	1	2.96	5.47		530	G	7		6.07	6.84	
1000	C	7		3.04	2.14		974	G	7		9.00	2.34	



plantID	row	col		X	Y		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	H	7		6.20	1.09		989	J	7		4.63	0.74	
283	H	7		6.75	7.22		997	J	7		2.71	2.67	
299	H	7		8.38	7.71		1403	J	7		3.12	0.52	
353	H	7	1	7.93	9.02		1411	J	7		8.23	8.30	
357	H	7		5.00	7.26		2016	J	7	N	0.58	9.27	OK
373	H	7		3.95	5.40		2004	J	7	N	0.90	9.36	moren
391	H	7		3.03	8.52		2086	J	7	N	9.77	3.60	
570	H	7	1	7.67	4.76		121	A	8		8.78	5.90	
969	H	7		4.45	1.88		132	A	8		4.31	1.69	
980	H	7	1	8.36	5.90		133	A	8		2.00	9.45	
991	H	7		3.61	8.27		140	A	8		5.08	9.91	A9
992	H	7	?				332	A	8		3.80	5.66	
993	H	7		4.92	1.10		456	A	8		4.22	9.81	A9
1327	H	7		4.61	1.89		563	A	8		3.56	3.88	
1412	H	7		3.33	4.95		571	A	8		3.42	3.49	
1413	H	7		7.95	4.27		649	A	8		3.06	3.84	
2090	H	7	N	7.88	5.52	OK	710	A	8		8.90	5.77	
2091	H	7	N	8.02	5.46	OK	713	A	8		3.63	4.13	
2092	H	7	N	8.41	5.35	OK	767	A	8		6.58	5.56	
2064	H	7	N	4.47	8.42	OK	115	B	8		9.30	3.45	
2093	H	7	N	8.65	4.12	OK	312	B	8		6.11	2.33	
2094	H	7	N				584	B	8		8.33	6.10	
2095	H	7	N	7.61	4.67	OK	592	B	8		7.78	3.11	
367	I	7		1.55	8.51	H7	707	B	8		5.41	1.09	
432	I	7		4.57	5.82		745	B	8		1.22	9.95	B9
978	I	7		9.76	4.37		977	B	8		7.52	2.34	
1320	I	7		6.77	0.18		1307	B	8		8.53	1.00	
2063	I	7	N	0.57	7.18	OK H7	1316	B	8		9.47	2.47	
431	J	7		9.14	7.75		139	C	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	C	8		6.50	3.58	
438	J	7		5.03	1.90		308	C	8		2.74	0.21	
451	J	7		0.65	3.42		310	C	8		5.21	9.75	C9
458	J	7	1	4.25	4.22		318	C	8		2.89	4.26	
517	J	7		7.66	5.30		329	C	8		2.92	4.36	
522	J	7		5.85	4.90		333	C	8		7.58	1.50	

H7  
396  
7.45  
0.54

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
593	C	8		1.98	9.95	C9	238	F	8		4.86	5.20	
620	C	8		0.43	9.31	B8	254	F	8	1	5.90	6.50	
988	C	8		2.60	8.25		258	F	8		7.20	6.15	
181	D	8		8.08	2.84		262	F	8	1	7.06	5.67	C11 mactea
194	D	8		4.35	6.57		633	F	8		4.34	2.52	cheeta
197	D	8	1	8.72	1.66		741	F	8		7.50	5.67	9 R.E.
198	D	8		4.40	6.44		764	F	8		6.60	5.34	
307	D	8		8.53	4.09		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		1.13	2.79	C8	1314	F	8		6.72	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		6.50	5.30	
489	D	8		4.45	5.65		1424	F	8		3.22	2.06	
587	D	8		4.83	2.97		2061	F	8		4.76	4.35	
677	D	8	1	1.25	1.47	C8	230	G	8		7.38	0.30	
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	8.46	
973	D	8		6.49	8.57		779	G	8		1.90	4.20	
1303	D	8		0.40	3.77	C8	979	G	8	1	6.10	9.91	
1309	D	8		1.28	1.48	(C8) more	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		4.75	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	E	8		2.25	8.41	B8	1372	G	8	?			
581	E	8		1.89	5.12		1373	G	8		0.05	0.62	
632	E	8		3.52	8.89		1421	G	8		9.93	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 more
738	E	8		2.60	4.65		2008	G	8	N	0.40	9.40	OK F8
740	E	8	?	1.83	0.10		282	H	8		5.45	7.51	
967	E	8		2.45	9.90	E7	284	H	8	?			
1311	E	8		1.98	9.06		286	H	8	1	7.09	6.80	
1319	E	8		1.12	0.90		355	H	8		9.76	0.50	H7
1361	E	8		5.88	1.26		657	H	8		5.53	1.54	
226	F	8	1	6.76	5.30		965	H	8		6.42	1.28	
232	F	8	2	1.56	0.78		1301	H	8		4.46	3.02	

C11 mactea  
cheeta  
9 R.E.

~~14.25 E~~  
~~14.25 F~~  
~~14.25 F~~  
~~14.25 F~~  
~~14.25 F~~

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
1325	H	8		2.86	0.13		1329	J	8	?			
2083	H	8	N	6.22	9.85		1405	J	8		6.37	6.77	
2084	H	8	N	4.72	7.48	moren	1406	J	8		5.89	6.45	
297	I	8		5.94	0.29		2017	J	8	N	6.36	6.54	OK
363	I	8		5.22	9.90		2013	J	8	N	6.10	2.96	OK
552	I	8		6.25	2.60		2023	J	8	N	2.20	6.00	OK
995	I	8		7.80	8.50		2022	J	8	N			
374	J	8	1	8.03	8.54		2007	J	8	N	2.70	7.00	OK
406	J	8		9.47	4.42		2085	J	8	N	7.12	8.04	OK
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 I8
421	J	8		3.40	5.06		113	A	9		10.0	9.70	
422	J	8		-0.17	6.38	L8	123	A	9		3.88	5.80	
423	J	8	1	4.38	1.48		130	A	9		5.85	0.42	
424	J	8		3.53	1.58	I8	134	A	9		8.87	6.03	
425	J	8		9.50	4.62		138	A	9		2.09	1.66	
426	J	8	2	-0.60	5.00	L8	147	A	9		9.67	7.89	
427	J	8	1	1.26	6.00		158	A	9		9.10	6.49	
428	J	8		0.87	5.00		165	A	9		7.65	9.90	
429	J	8	1	0.0	6.64		455	A	9		3.16	0.94	
435	J	8		0.13	5.62		460	A	9		5.73	0.26	
543	J	8		5.00	7.88		461	A	9		6.00	2.14	
578	J	8		0.20	5.10		509	A	9		4.77	2.23	
652	J	8	1	6.90	3.12		749	A	9		4.44	9.23	
654	J	8		6.00	2.77		818	A	9		8.05	2.33	
656	J	8		8.92	0.98		823	A	9		0.30	7.95	
658	J	8		3.86	1.84	I8	825	A	9	?			
661	J	8		0.83	3.60	I8	828	A	9		9.21	5.17	
662	J	8		0.52	2.55	I8	829	A	9		0.56	7.60	
665	J	8		9.23	0.58		835	A	9		3.10	3.00	moren
702	J	8		9.72	1.96		840	A	9		8.35	2.47	
711	J	8		3.86	8.66		900	A	9		0.48	4.20	
725	J	8		2.98	1.27		944	A	9		8.29	2.14	
747	J	8		-0.50	6.50	L8	1438	A	9		8.02	3.74	
986	J	8	1	-0.10	1.90	L8	159	B	9		8.24	6.10	
1315	J	8		9.20	5.62		559	B	9		8.50	6.60	
1317	J	8		5.94	8.18		803	B	9		8.00	2.01	
1323	J	8		-0.20	5.87	L8	814	B	9	?			

2002  
J8 mon  
2.76 x  
6.00 y



plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
821	B	9		7.50	2.35		842	C	9		5.02	2.67	
831	B	9		5.21	4.66		843	C	9		6.27	2.12	
836	B	9		3.13	9.37	B10	844	C	9		5.76	2.42	
856	B	9		9.95	4.92		845	C	9		5.57	2.12	
888	B	9		4.89	3.47		848	C	9	?			
893	B	9		2.62	9.29		849	C	9		5.81	2.14	
897	B	9		3.53	9.98	B10	850	C	9		4.83	1.76	
912	B	9		3.93	7.84		851	C	9		4.64	9.61	C10
1344	B	9		9.22	5.05		852	C	9		7.46	1.62	
1345	B	9		4.68	9.31	B10	855	C	9		4.93	9.35	C10
1442	B	9		6.38	0.23		858	C	9	?			
813	B	9	N	8.26	2.29	more	859	C	9		5.62	8.92	C10
141	C	9		8.95	5.15		860	C	9		4.63	9.28	C10
172	C	9		5.63	9.83	C10	861	C	9		4.82	9.65	C10
173	C	9		5.61	3.87		862	C	9	?			
178	C	9		3.91	2.19		869	C	9	?	6.55	4.35	
190	C	9		2.97	0.37		<del>869</del>	<del>C</del>	<del>9</del>				
191	C	9		3.10	0.33		896	C	9		3.97	3.51	
199	C	9		5.77	3.70		909	C	9		6.43	5.20	
200	C	9		5.53	6.78		917	C	9		5.47	4.80	
305	C	9		4.19	9.54	C10	919	C	9		5.90	1.07	more
482	C	9		6.27	2.49		923	C	9		8.03	5.56	
615	C	9		4.21	1.87		936	C	9		9.78	7.41	
667	C	9		4.45	6.16		943	C	9		8.40	9.05	
683	C	9		5.32	3.28		950	C	9		2.10	4.00	
684	C	9		4.40	0.05		951	C	9		2.78	5.38	
685	C	9	?				1350	C	9		2.31	6.18	
686	C	9		7.00	0.70		1352	C	9		4.00	5.30	
687	C	9		1.63	3.98		1434	C	9		5.17	5.66	
693	C	9		2.74	5.64		1435	C	9		5.00	2.11	
697	C	9		7.13	1.98		2012	C	9		8.82	9.76	C10
724	C	9	?				170	D	9	1	7.22	2.62	
748	C	9	?				304	D	9		5.40	4.67	
755	C	9		7.00	0.91		330	D	9		2.13	1.79	
805	C	9		5.56	2.78		485	D	9		9.21	8.31	
826	C	9		2.			486	D	9		9.45	8.52	
830	C	9		8.08	9.13		498	D	9		8.96	6.61	
833	C	9	?				499	D	9		4.24	1.06	

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
865	D	9	?				913	G	9		6.38	2.67	
899	D	9		1.72	2.37		946	G	9		6.11	9.23	
949	D	9		8.35	1.18		956	G	9		2.52	8.38	
168	E	9	1	9.00	3.73		1374	G	9		7.26	1.40	
180	E	9		9.85	5.70		1375	G	9		8.88	3.11	
196	E	9		9.27	3.81		1376	G	9		8.88	3.02	
696	E	9		6.82	6.46		1420	G	9	?			
758	E	9		7.17	6.76	monen	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	€10	2010	G	9		7.77	5.38	descochito que
9	F	9		0.72	0.52	hac. nca F8	2005	G	9		8.99	6.66	monen
303	F	9		7.08	9.79	78/6/1m	2022	G	9	N	4.35	9.18	H9
342	F	9		6.69	8.87		236	G	9				
542	F	9		2.29	9.95		277	H	9		3.75	3.37	
549	F	9		7.22	4.55		285	H	9		7.22	2.10	
623	F	9					290	H	9		2.95	5.92	
887	F	9		5.39	0.82		293	H	9		6.75	4.10	
1425	F	9		0.40	7.32	€9	296	H	9		2.47	5.55	
1426	F	9		9.80	9.70		544	H	9				
1427	F	9		0.17	9.77		1379	H	9		8.52	1.13	
1431	F	9		2.22	2.57		1380	H	9		7.89	1.99	
14	G	9		3.03	8.69		239	I	9		0.44	3.96	H9
33	G	9	1	8.28	4.72		289	I	9		4.67	5.58	
34	G	9	1	10.00	1.59		292	I	9		10.00	9.00	
35	G	9		9.37	6.22		294	I	9		8.96	5.41	
39	G	9		7.75	2.80		589	I	9		8.00	0.29	
49	G	9		6.68	4.76		668	I	9		4.67	5.58	
222	G	9	?				671	I	9		3.12	2.63	
228	G	9		6.99	3.28		901	I	9		5.85	9.50	I10
233	G	9	?	7.77	5.31		908	I	9		5.53	9.76	I10
255	G	9		5.05	1.22		922	I	9		3.45	0.20	
256	G	9	?				938	I	9		5.52	9.54	I10
276	G	9		2.83	2.15		953	I	9		5.85	6.14	
278	G	9		2.96	9.91		958	I	9		0.10	0.25	H9
492	G	9		9.61	1.49		1391	I	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		364	J	9		7.88	9.33	I10
700	G	9	?				365	J	9		7.70	3.20	

e' rehmet  
de 233

010 ←



plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
371	J	9		9.60	3.00		97	A	10		3.58	1.23	
384	J	9		5.28	2.29		99	A	10		9.40	5.73	
387	J	9	1	1.94	7.20	I9	108	A	10		3.28	5.63	
392	J	9	1	5.27	7.76	reprod. none	110	A	10		4.77	7.60	
395	J	9		4.12	6.37		117	A	10		8.60	0.73	
396	J	9	4	8.47	9.36	J10	120	A	10	1	8.78	3.46	
401	J	9		1.00	3.80		142	A	10		2.13	6.80	
403	J	9	2	3.77	8.37		152	A	10	1	9.04	5.77	
405	J	9		5.12	2.57		153	A	10		5.89	8.10	
412	J	9		0.0	0.63		162	A	10		6.52	9.04	
414	J	9		8.24	9.68	J10	463	A	10		4.66	6.28	
508	J	9	1	2.62	5.40	I9	874	A	10		7.22	2.47	
513	J	9	1	7.26	9.52		878	A	10	1	3.25	2.00	
514	J	9		0.86	3.70	I9	930	A	10		7.11	0.93	
515	J	9		0.60	2.57		945	A	10		3.97	2.38	
516	J	9		2.45	5.50		955	A	10		2.22	1.84	
558	J	9		4.97	2.12		957	A	10		6.12	1.72	
560	J	9	1	9.25	9.45		29	B	10		3.28	0.42	
562	J	9	1	5.66	1.15		47	B	10	1	3.22	1.27	
645	J	9		0.95	9.24	I9	98	B	10		8.40	3.75	
688	J	9	2	3.04	8.80	I9	106	B	10		8.50	-0.30	reprod.
689	J	9		2.05	3.15	I9	112	B	10		7.56	2.65	
695	J	9	?	0.13	2.20	I9	122	B	10		2.66	1.77	
703	J	9					124	B	10		2.83	0.64	
736	J	9		1.10	9.09	I9	127	B	10		4.19	1.71	
768	J	9	?				136	B	10		5.14	0.0	
776	J	9		5.85	5.90		464	B	10	?			
871	J	9		4.12	5.55		465	B	10		7.40	5.06	
876	J	9		8.27	5.45		466	B	10		8.88	0.64	
880	J	9		1.45	5.20		838	B	10		7.34	6.12	
881	J	9		7.90	2.25		1436	B	10		1.37	3.13	
916	J	9		7.56	7.00		2011	B	10	N	2.72	1.90	none
931	J	9		6.78	7.00		92	C	10		9.33	4.10	
940	J	9	1	10.00	7.60		95	C	10		8.95	3.00	
1385	J	9		5.55	9.20		166	C	10		0.40	2.60	
1390	J	9		0.05	9.95	I9	179	C	10		0.58	4.53	
1407	J	9		3.74	9.09		192	C	10		3.26	0.07	
1417	J	9		3.95	5.16		195	C	10		3.64	8.37	

plantID	row	col		X	Y		plantID	row	col		X	Y	
596	C	10		9.45	2.78		306	F	10		3.27	3.60	
804	C	10		2.61	8.36		311	F	10		4.75	10.00	
811	C	10		5.09	9.11		313	F	10		4.42	8.34	
872	C	10		5.25	9.04		314	F	10		8.18	8.47	
885	C	10					325	F	10		6.29	4.65	
889	C	10		7.95	4.55		326	F	10		5.51	4.77	
907	C	10	2	3.37	6.30		546	F	10		7.70	8.87	
920	C	10		2.75	7.05		548	F	10	?			
925	C	10		4.16	7.33		600	F	10		9.03	5.75	
929	C	10		6.79	8.36		601	F	10		8.97	9.88	
934	C	10	1	1.77	7.50		622	F	10		3.62	9.57	
947	C	10		7.03	7.83		784	F	10		7.98	8.32	
952	C	10		4.75	9.14		815	F	10		3.98	4.37	
1347	C	10		6.68	8.67		904	F	10		8.05	1.03	
1348	C	10		8.73	5.45		941	F	10	?			
1349	C	10		8.90	5.55	12	1428	F	10		4.25	2.70	
1396	C	10	?				1429	F	10		6.33	1.25	
1432	C	10		8.70	3.92	moren	1430	F	10	?			
1346	C	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		8.70	1.35		237	G	10		4.70	0.73	59
177	D	10		9.55	8.57		243	G	10		3.70	0.63	
337	D	10		2.19	2.52		263	G	10		5.28	0.51	59
629	D	10		3.92	7.83		320	G	10		8.28	9.25	
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				
870	D	10		3.25	7.71		781	G	10		5.62	0.10	59
884	D	10		1.69	2.12		802	G	10		9.45	8.00	H10
886	D	10		6.57	6.76	(matal) / pda	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		9.13	9.40	
879	E	10		0.34	0.89	D10	935	G	10		9.78	3.89	H10
960	E	10		8.74	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	Y		plantID	row	col		X	Y	
225	H	10		5.30	3.55		415	J	10	1	3.24	8.29	
251	H	10		6.13	4.18		416	J	10	1	7.00	7.95	
265	H	10		5.04	5.50		417	J	10		0.55	0.89	
268	H	10		2.17	4.45		503	J	10		4.78	1.41	
273	H	10		7.10	4.15		518	J	10		-0.39	7.58	L10
360	H	10		1.78	2.40		772	J	10		5.87	7.37	
362	H	10		4.80	2.22		775	J	10		6.54	8.45	
512	H	10		6.50	4.52		777	J	10		2.57	7.92	<del>7.92</del>
529	H	10	1	6.75	3.16		780	J	10		2.86	8.25	
630	H	10		6.00	3.27		783	J	10	?			
672	H	10	?				787	J	10		2.86	8.06	
868	H	10		3.95	2.28		795	J	10		2.86	7.94	
927	H	10		1.60	-0.28	H11	799	J	10	?			
933	H	10		2.65	3.60		807	J	10		7.75	5.23	
939	H	10	1	2.63	-0.43	H11	810	J	10		5.75	6.97	
1401	H	10	?				822	J	10		7.19	9.00	
2019	H	10	N	2.70	2.31	OK	873	J	10		8.46	7.50	
1409	H	10		3.65	2.70		918	J	10		6.00	5.89	
261	I	10		9.15	3.12		932	J	10		2.43	9.30	
291	I	10		5.67	5.42		1304	J	10		5.57	8.85	
295	I	10		2.65	4.80		1393	J	10		8.90	8.30	
356	I	10		6.74	6.70		1394	J	10	N	1.02	9.40	OK
493	I	10	?										
533	I	10		6.90	3.57								
794	I	10	?										
905	I	10		0.28	1.27	H10							
906	I	10		3.80	7.20								
915	I	10	?										
2021	I	10		6.74	0.58								
382	J	10		5.86	1.36								
385	J	10		8.85	5.15								
399	J	10		8.27	5.88								
400	J	10		6.03	5.75								
402	J	10	1	0.91	7.92								
404	J	10		0.00	7.84								
408	J	10		1.97	7.04								
410	J	10		3.73	0.98								
411	J	10	1	4.13	8.36								
				2.00	7.86								