Colosso 1 ha

XX Y50

X10 Y50

X20 Y50

X30 Y50

X40 Y50

X60 Y50

X70 Y50

X80 Y50

X90 Y50

E10

E9

E

E7

X30 Y40

X40 Y40

X50 Y40

X60 Y40

E5

E4

E3

E2

四

X70 Y40

X90 Y40

C10 X10 Y20

C9 X20 Y20

X30 Y20

69

83

27

X40 Y20

6

X50 Y20 C5

2

X70 Y20

2

X80 Y20

X90 Y20

2

3

D10

D9

X20 Y30

X30 Y30 D8

X40 Y30

D7

₽B

D5X50 Y30 X60 Y30

D5

D4

X70 Y30

X80 Y30

X90 Y30

D2

2

B10

B9

B8

B7

B6

B5

B4

B3

B2

B4

X80 Y10

A9

X20 YY

A8

X40 YY

A6 X50 YY

A5

X60 YY

A4

X70 MY

X80 YY

A3

2

3

50

60

70

8

17	30/1	0
col.	8 × 8 9 10	

	plantID	row	col		X	Y		plant	row	col		X	Y		
	146	Α	2	?				106	В	1	N.	7,38	1,30		
0	94	Α	3	1	9,90	1.10	1975	44	В	2	2	7 777	6,55		
	226	Α	3	THE S	2,25	2,40		64	В	2	IN.	17	5,95		
	315	Α	3		7,60			96	В	2		31	6,37	→B1	
	291	Α	4	?				99	В	2		12	6,59	->B1	
	314	Α	4		27)	(55)		221	В	2		9,95	2.36	each to the	
	95	Α	5		5,95	2.40		318	В	2		9,95	6,42		N. W.
	125	Α	5		5,37	2,36		348	В	2		19.	6,49	DB:1	
	293	Α	5		2.87	4.85		350	В	2		30	621	-DB1	
	298	Α	5			6.85		73	В	5		7,39	7,36		
	313	Α	5		1-3	2,20	The state of	108	В	5	7	9,95	8.34		
	400	Α	5		5 18			112	В	5	1	720		427-10BS	x2.73 70
	402	Α	5			1,44		145	В	5		5,86	4,90		
	426	Α	5		2,60			9	В	6		8,82	7,60	4	
-	427	Α	5		273	0.8		62	В	6		9,45	9,50		
	176	Α	7			518	Š.	260	В	6	NA.	4,79	7,12		
	286	Α	7		3,40	6.68	al EA	345	В	6	N	3,75	340		
	358	A	7	45	2,50	9,63		8	В	7			1,40	cono	
	401	A	7	N	692	8,60	A8	281	В	7	?		1146		
	437	ΕŽ	7	N	. '	1	?	282	В	7	1	1,48	2,10		
	5	A	8	2	503	9,70		358	В	7	?	V more			
	26	Α	8	1.1	6,37	9,60		359	В	7	?				
	33	Α	8	1	6,18	9,37	N	397	В	7	N	9,44	7.45		
	40	Α	8		759	731		6	В	8.7		4,28	5,73		
ā	47	Α	8	7 11		9,18		7	В	8 -	1	8,60	8,28	cano	34788
	65	Α	8	1	3,95			28	В	8		1,90	7,39		34788 x5,28 y0,84
	87	Α	8	?		1		37	В	8		7.95	8,28		Y0,84
	105	Α	8	À.	4,64	5,89	114	41	В	8/	Å	3,35	5,52		
	161	A	8	3/100		9,20		185	В	8/		7,43	9,02		
	162	Α	8		3,51	8,86		224	В	8/		8,67	0,29	C8	
	245	Α	8			8,20		310	В	8 (?				
	253	Α	8	TAUK!	5,61	9,84		344	В	8 4		4,01	3,79		
	256	Α	8				B8 .	281	3	8		8,73	0,66	C8.	O ₀
	285	A	8			7,70		343	В	9	7	ř inc.			2
	297	Α	8		MAR.		MAN	36	В	10		4,00	4,91		
	321	A	8		3,24	8,58		143	С	1			5,70		
	357	Α	8			0,01	B8	323	С	1	147	3.25		-0B1	
100	257	A	9	?			11/9)	210	С	2			7.90		
	309	A	9		3,70	7,00	30	236	C	2	100		1,56.		

.

1	plantiD	row	col		X	Y		plant	row	col		X	Y	100
	2	С	3		6,35	1,30		275	С	8		\$83	5.96	7
	29	С	3		4,35	1,90		311	С	8		0,24	7,08	
	78	С	3		6.00	5,96		342	С	8		6,88	0,92	
	120	С	3		7,95	8,38		10	С	9	1	8,64	2,09	
	129	С	3	Ma	7,18	1,35		11	С	9	1	5,76	8,50	
	157	С	3		9,15	5,20	12-	12	С	9	1	7,97	8,65	
4	240	С	3		9,45	9.12		30	С	9		6,83	2,31	
	320	С	3		1,95	4.85		39	С	9		3,39	6,57	
	1	С	4	939	90	500		45	С	9		3,45	6,86	
	58	С	4	1	4,23	7,40		102	С	9		3,08	6,55	
	59	С	4		4,45	3,80		166	С	9	?		1	Park Anny
	114	С	4		1,55	1		168	С	9		6,01	7,62	
	126	С	4		3,60			169	С	9		7,69	3,16	
	128	С	4	?				183	С	9		5,87	9,03	MORREU
	153	С	4		4,77	2.06		189	С	9		5,57	8,49	Late Late
	208	С	4	-	6,70	3,96		191	С	9		4,34	9,41	¥
	43	С	5		4,38	5,15		192	С	9		5,41	8,33	-10 11 11 11 11
	60	С	5		4,20	100		196	С	9		6,05	9,13	at volume
	66	С	5		1,90	2,93		197	С	9	?			
stava	101	С	5			2,15		213	С	9		6,44	2,26	
ida,	352	С	5		8,30			265	С	9	?			
· 66	181	С	6	M	5,45			288	С	9	-	5, 15	7,83	mute te
5,24	273	С	6			8,67	C7	421	С	9		8,82	1,70	
9,03	332	C	6		9.35	8,54		31	С	9	?		3713	
D	356	С	6		4,43	The state of the s	4	14	С	10		120	1,10	100
-		С	,	N	9,42	0,45	moprek	CIE STE	С	10		6,75	3,68	
antes	34	С	7			8,95	11101000	118	С	10	n Fi	1,48	0,90	
rance)	50	С	7		Decision of the second second	6,56		338	D	1	1	101	1.95	822
	160	С	7	?	1,50	0,00		399	D	1		7,50	4,60	
	- 186	С	7		1,09	8,38		428	D	1		3,33		⇒C1
	194	С	7	W.	1.00		morre	429	D	1			56	
	218	С	7	2	100	0,10	Tropies	77	D	2		70	500	
	219	С	7		665	4.40		119	D	2			10	
NV A	262	С	7	0	100	1,30		136	D	2		1	1,10	
6	271	C	7	7				223	D	2	1	2,20	4,37	
	295	С	7	A STATE OF	2,02	8,92	TE ALC:	292	D	2	77.11	120		-≯C3
	304	С	7		-	3,86		324	D	2	A) (1)	5,00	4,00	
	13	С	8		4,10	7,60		80	D	3		190		-0C3
	85	C	8		-	3,10		113	D	3	1	9,70		
		C		0	5,06	0,40					L	1.27	1.16	
	182	U	8	2	2100	VYV		155	D	3		J.LT	0 20	

PLANTA LL

2	plantID	row	col		X	Y		plant	row	col		X	Y		
	247	D	3	у.	8,17	1,80	7,471	190	D	9		4,11	8,94		
	339	D	3		2,95	8,10		237	D	9		5,56	9,03		
	54	D	4	1	4,10	7,70		246	D	9	20	W. Lead			
4 4	72	D	4		3,58	9,30		250	D	9		1,30	4,30		
Meller	140	D	4		8.65	380		270	D	9		2,36	0,74		
	228	D	4		67	5,55	3	317	D	9		8,50	7,41	to	
	139	D	5		3,86	1,95		353	D	9		6,20	5,34		D
	214	D	5		932	7.10		15	D	10		7,70	5,20		N
	233	D	5		930	7.40		32	D	10		8,73	9,60	C10	DI
4 4	235	D	5		41	6,43		51	D	10		1,60	5,61		
Man N	360	D	5	N	928	6,65		177	D	10		4,64	5,56		
cano	19	D	6	?	9,12	5,65	morreu	341	D	10		4188	9,12		
What	- 20	D	6		2,83		morreu	368	D	10	N	8,05	4,90		
	22	D	6	-1	1,35	5,65		3	Е	1	1				
→2	91	D	6	?	2,34		Theapan.	4	Е	1	?	5,60	3.10	FORA	
25 5/	123	D	6		6,05			57	Е	1		1,50	5,00		
nca	135	D	6	7				75	Е	1	1	25	4,65	FORA	
plante	148	D	6		6,22	2,92		124	Е	1		5.20	7,50		
rde vo	225	D	6	?		2,75	morren	137	Е	1	To be	300	1,80		
an no	239	D	6	1				156	Е	1		4,50	6,65	S	
n no uite upy 50x	252	D	6				RTS NI	207	Е	1		9,70	2.85		
40y 50	261	D	6	1	7,62	9,95	06	312	Е	1		80		-0D5-01	08
plante		D	6		1,76	مارا		328	Е	1					
, pendi	404	D	6		6,00	3.54	mojna		Е	1	?	1			
7,15	17	D	7		6,70		cano	331	Е	2		35	7,60		
9,90	- 18	D	7	1		3,12		432	E	2		70	200		
	42	D	7	silli		6,79		55	Е	3		2,70	320		
work!	o 163	D	7	72		3,53		147	Ε	3		2,35			
	<i>∞</i> 172	D	7			3,73		149	Е	3	?	1			
	€ 308	D	7		4,82			305	E	3	?				
	16	D	8	70	9,60	5,00		325	Ε	3	STAN	4,35	2,05		18
111	164	D	8		3,38	1,24		326	E	3	1/1	9,75		-D3	
planta	167	D	8		4,04	4,22	Wileyal /	327	Е	3	?) all the			
ap)	170	D	8	70.60	6,98	8,44	A OF	330	Е	3	312	5,70	7.45		
unis.	187	D	8		4,48	4,28	MOLREU	403	Е	3	14.1	45	222	-0 E 2	
	200	D	8	1		5,18		56	Е	4		1,90	1,60		
	280	D	8	?			7	81	Е	4	9				
	307	D	8		6.65	3,38		97	E	4		3,30	300		
	107	D	9	1		0,54		109	E	4		6,60		004	
The second second second					/	- 1 V 1	and the second second second		1000				00		4

OMA planta NOVA proxin DA Nº 51

						-		,			,	4		
	plantID	row	col		X	Υ		plant	row	col		X	Υ	
	138	E	4		18	3,86		296	E	9			6,43	
	152	E	4		8,90	2,23		349	Е	9		9,34	6,65	
	212	E	4		9,45	5,82		374	E	9	N		9,87	
	251	Е	4		100	2.15		52	Е	10		8,39		
4	284	E	4		6.15	9,62		53	Е	10		2,50	7,20	
	116	Е	5		55	2,57		63	Ε	10	1 .2	2,50	6,35	
	216	Е	5		9,50	3,55	MURRING	67	Ε	10		3,70	5,40	MORREU
	230	Е	5		3,65	9,30		84	Е	10	?			
	398	E	5		4,63	5,45		89	Ε	10	-	2,51	6,30	
	* 88	E	6		075	3,36		241	Е	10	?			
	- 92	E	6		A SHARE THE PARTY OF	3.56		329	E	10		9,22	3.10	
	131	E	6		473	5,54								
	141	Е	6		A, 27	1,10							a toward	
	151	Е	6		3,31									
	174	E	6		4,60				5), i					
	180	Е	6		3,00	1000		72		1/ 22=0				
	-91	E	6											
	369	Е	6	N	3,25	8,56	11 Y. 10 1			11/14/8			11/11/198	
	→254	E	2)	7										
	266	E	6		896	3,80							1975	
	337	Е	6	9			1							
	® 82	Е	7		9:40	2,21	E8			14				
-	83	Е	7		9,85	0,05		E VIEW						
1	⇒ 86	Е	7	**		,								
2	0 93	Е	7	10	313	6,18				ing i	3.4	N. L.		
201	<i>a</i> 103	Е	7	10	1,43	6,42					N.			4 1 1 6 2 2 1 1 1
	134	Е	7		8.43	943	D7				111			
	142	E	7		4.77	2,37				Mary.	. 8			
-	₹ 276	Е	7	.00	Limb			3/14/2	15 43	Mill				
	334	E	- 7		5.88	1,20								
	340	E	7	1	717	3.55					WA		18 1 (2)	
	201	Е	8		7,80	2,29			ALL I					
	244	E	8		7,24	2,20								
	249	Е	8 -	Ш	8,30	200								
	287	Е	8	?										
	322	Е	8	?					1		1	to disc		
	336	Е	8		8:34	2,00			11/10	1				
	27	Е	9		9,33	4,91						Me a		
	202	Е	9	1197	8,21	2,40		7		151			drafa.	Page 1
1	205	Е	9		9,68	1,90	E10		1110/6				luc P	

t- plant omde /place