

Dimona Mata Continua

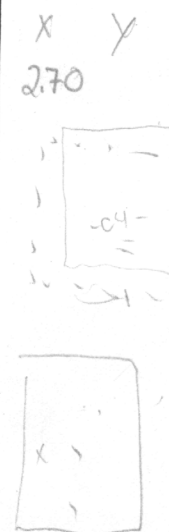
	55	54	43	42	31	30	19	18	7	6	50
E10	56	53	E8	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	50
D10	57	52	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	50
C10	58	51	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	50
B10	59	50	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	50
A10	60	49	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	50
100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0	50

30 X 48,80 9,15

30 X 48,80 9,15

? plantas N encontradas no resenamento de Jan/Jan-2002

DIMONA MATA CONTINUA											
plantID	row	col	X	Y		plantID	row	col	X	Y	
1	A	1	4.22	6.19		39	B	6	1.09	9.45	
35	A	1	5.74	6.49		173	B	6	4.68	2.57	
97	A	1	3.41	9.80		52	B	7	7.10	8.60	
161	A	1	meitor(1)			72	B	7	8.77	6.20	B6
198	A	1	N 6.26	7.1		92	B	8	1.92	8.35	
191	A	1	N 7.93	4.93		110	B	8	5.67	3.58	
19	A	2	0	8.87		3	B	10	5.50	1.60	
74	A	3	4.41	4.17		85	B	10	1.80	2.63	
103	A	4	3.2	1.18		93	B	10	?		
162	A	4	6.74	5.50		100	B	10	?		
156	A	5	6.13	6.93		101	B	10	7.93	4.67	
25	A	6	5.75	5.58		121	B	10	8.34	4.67	
28	A	6	3.50	3.36		193	B	10	N 7.57	5.00	
42	A	6	4.50	2.30		8	C	1	1.78	6.90	
43	A	6	3.85	2.77		20	C	2	2.41	4.15	
51	A	6	5.10	4.96		147	C	4	8.74	2.76	
53	A	6	3.70	5.7		9	C	5	▲		
59	A	6	?			11	C	5	9.71	3.30	C4 novo
69	A	6	8.18	9.52		21	C	5	▲		
83	A	6	6.00	6.93		27	C	5	6.44	8.55	
84	A	6	6.00	6.50		41	C	5			
108	A	6	2.70	9.65		45	C	5	2.2	4.95	
130	A	6	5.10	4.15		118	C	5	4.09	4.40	
179	A	6	2.80	9.6		132	C	5	8.33	3.50	
180	A	6	3.80	3.3		141	C	5	9.81	4.00	C4 novo
68	A	7	0.29	7.40		166	C	5	2.09	3.90	
165	A	7	N 2.87	4.04		182	C	5	2.09	4.15	
66	A	8	7.20	1.20		183	C	5	6.45	1.00	
151	A	8	5.25	8.65	■■■■■	4	C	6	2.82	9.90	
14	A	10	3.90	0.33	B10	16	C	6	4.10	4.46	
95	A	10	4.32	4.68	■■■■■	50	C	6	3.69	3.82	
104	A	10	3.40	0.55	B10	58	C	6	5.02	5.07	
105	B	1	7.82	3.45		70	C	6	?		
31	B	2	2.86	4.40		124	C	6	7.53	5.25	
76	B	4	8.06	9.95	C4	134	C	6	8.63	3.10	C5 (novo)
122	B	4	9.41	2.68	B3	136	C	6	8.89	7.45	
10	B	5	4.62	7.80		174	C	6	N 6.67	7.38	
23	B	5	?			56	C	7	?		
150	B	5	4.92	7.80		79	C	7	7.40	8.25	
152	B	5	8.55	3.50	B4	154	C	7	5.94	8.90	



plantID	row	col	X	Y	plantID	row	col	X	Y	
36	C	8	3.46	2.90		73	D	9	4.73	0.64
38	C	8	0.78	7.12		90	D	9	0.34	0.84
107	C	8	0.57	7.63		63	D	10	?	
109	C	8	7.65	4.55		13	E	1	1.00	10.00
114	C	8	7.27	4.70		168	E	3	0.96	6.68
117	C	8	1.86	1.23		7	E	8	?	
128	C	8	0.70	7.57		89	E	8		
135	C	8	2.68	5.02		195	E	8	1.97	7.55
145	C	8	0.10	2.50		197	E	8	N	9.94
153	C	8	0.95	2.64		47	E	9	2.80	4.60
178	C	8	?			61	E	9	5.28	2.86
196	C	8	1.84	9.00		64	E	9	3.27	6.36
55	C	9	5.48	5.90		65	E	9	3.05	5.84
137	C	9	9.83	6.40	C8	71	E	9	5.45	2.99
177	C	9	3.40	0.30		86	E	9	0.47	5.20
111	C	10	6.75	6.55		94	E	9	?	
24	D	1	2.24	1.38		158	E	9	?	
49	D	2	5.28	8.88		81	E	9	1.16	11.8
33	D	3	6.71	1.95		164	E	9	9.35	6.39
82	D	3	9.81	7.31		90	E	9		
26	D	5	2.4	7.85		99	E	10	1.62	6.79
48	D	5	7.60	4.86	ñ exite	115	E	10	?	
138	D	5	9.35	2.80		167	E	10	3.45	9.70
140	D	5	9.17	1.79		176	E	10	?	
163	D	5	9.35	2.60		184	E	10	3.37	4.88
17	D	6	?		*achanor 1	197	E	10	9.40	8.75
127	D	6	7.20	0	grande 91	192	E	10	N	1.82
143	D	6	1.37	3.84	placca					(para do plote)
146	D	6	?	6						
194	D	6	65	5.40		175	G	10	morta enraizada planta quecida	
46	D	7	9.46	0.20	E7					
116	D	7	2.74	0.72						
123	D	7	2.97	9.45						
129	D	7	?							
159	D	7	2.88	7.20						
160	D	7	2.87	8.34						
185	D	7	8.70	8.70						
78	D	8	3.25	3.10						
113	D	8	1.10	5.50						
139	D	8	9.90	4.20	D7					
62	D	9	?							

obs: e' 297

p/fora do plote)

(para do plote)

(para do plote)

morta enraizada planta quecida