

Nº árbol	dn-1,30 (cm)	hmad	H20 (m)	S (m2)	m³10 en pta tota	m³ mad	m³ leña	
1	55		8	21	0,24	3,07	1,81	1,26
2	51		6	23	0,20	2,89	1,19	1,71
3	54		3	21	0,23	2,96	0,68	2,28
4	62		6	24	0,30	4,46	1,76	2,70
5	64		12	26	0,32	5,15	3,58	1,57
6	58		4	27	0,26	4,39	1,04	3,35
7	48		6	26	0,18	3,31	1,05	2,26
8	50		4	18	0,20	2,18	0,77	1,40
9	50		4	22	0,20	2,66	0,77	1,89
10	36		4	18	0,10	1,33	0,40	0,93
11	61		8	22	0,29	3,96	2,24	1,72
12	70		5	25	0,38	5,93	1,89	4,04
13	64		6	24	0,32	4,76	1,88	2,88
14	68		6	23	0,36	5,15	2,12	3,02
15	44		7	27	0,15	2,75	1,01	1,74
16	55		8	25	0,24	3,66	1,81	1,85
17	56		4	26	0,25	3,94	0,97	2,97
18	62		4	27	0,30	5,02	1,19	3,83
19	54		5	21	0,23	2,96	1,12	1,84
20	52		8	23	0,21	3,01	1,61	1,40
21	62		6	23	0,30	4,28	1,76	2,52
22	52		4	21	0,21	2,75	0,84	1,91
23	64		3	23	0,32	4,56	0,96	3,60
24	50		5	21	0,20	2,54	0,96	1,58
25	50		4	18	0,20	2,18	0,77	1,40
26	57		4	22	0,26	3,46	1,01	2,45
27	72		9	21	0,41	5,27	3,50	1,76
28	48		4	21	0,18	2,68	0,71	1,96
29	44		10	23	0,15	2,35	1,40	0,95
30	48		5	19	0,18	2,42	0,88	1,54
31	52		3	12	0,21	1,57	0,63	0,94
32	60		7	22	0,28	3,83	1,91	1,92
33	42		9	26	0,14	2,42	1,15	1,26
34	56		10	26	0,25	3,94	2,30	1,64
35	44		4	19	0,15	1,94	0,60	1,34
36	50		3	22	0,20	2,66	0,59	2,07
37	52		6	28	0,21	3,66	1,23	2,43
38	44		4	22	0,15	2,24	0,60	1,65
39	80		8	26	0,50	8,05	3,89	4,16
40	52		6	24	0,21	3,14	1,23	1,91
41	60		3	23	0,28	4,01	0,85	3,16
42	46		4	22	0,17	2,57	0,65	1,92
43	68		4	21	0,36	4,70	1,44	3,26
44	54		4	22	0,23	3,10	0,90	2,20
45	62		10	23	0,30	4,28	2,84	1,44
46	70		5	23	0,38	5,45	1,89	3,56
47	52		3	21	0,21	2,75	0,63	2,11
48	66		6	21	0,34	4,43	2,00	2,43
49	67		7	23	0,35	5,00	2,39	2,61
50	74		6	21	0,43	5,56	2,52	3,04
51	42		3	21	0,14	1,95	0,41	1,54
52	63		4	21	0,31	4,03	1,23	2,80
53	42		4	20	0,14	1,86	0,54	1,31
54	56		6	24	0,25	3,64	1,43	2,21
55	42		6	21	0,14	1,95	0,80	1,15
56	67		8	24	0,35	5,21	2,71	2,50
57	40		4	15	0,13	1,26	0,49	0,77

58	56	6	19	0,25	2,88	1,43	1,45
59	54	5	19	0,23	2,68	1,12	1,56
60	40	4	22	0,13	1,86	0,49	1,36
61	67	4	23	0,35	5,00	1,40	3,60
62	60	4	24	0,28	4,18	1,12	3,06
63	56	5	25	0,25	3,79	1,21	2,59
64	57	4	24	0,26	3,77	1,01	2,76
65	68	3	20	0,36	4,47	1,09	3,39
66	66	9	28	0,34	5,90	2,93	2,97
67	65	3	21	0,33	4,29	0,99	3,30
68	58	9	25	0,26	4,07	2,25	1,82
69	48	12	26	0,18	3,31	1,96	1,35
70	38	4	20	0,11	1,65	0,45	1,20
71	38	4	21	0,11	1,73	0,45	1,28
72	54	3	22	0,23	3,10	0,68	2,42
73	62	8	23	0,30	4,28	2,31	1,97
74	64	10	28	0,32	5,55	3,03	2,51
75	72	10	28	0,41	7,02	3,86	3,16
76	60	5	27	0,28	4,70	1,39	3,32
77	36	4	22	0,10	1,63	0,40	1,23
78	80	5	24	0,50	7,43	2,48	4,96
79	70	4	28	0,38	6,64	1,52	5,11
80	52	6	25	0,21	3,27	1,23	2,04
81	48	6	23	0,18	2,93	1,05	1,88
82	68	4	28	0,36	6,26	1,44	4,83
83	38	3	23	0,11	1,89	0,34	1,56
84	72	3	29	0,41	7,27	1,22	6,06
85	58	6	23	0,26	3,74	1,54	2,20
86	52	10	28	0,21	3,66	1,98	1,69
87	45	4	24	0,16	2,69	0,63	2,06
88	40	4	22	0,13	1,86	0,49	1,36
89	34	3	19	0,09	1,31	0,27	1,04
90	38	4	22	0,11	1,81	0,45	1,37
91	60	3	24	0,28	4,18	0,85	3,33
92	44	7	24	0,15	2,45	1,01	1,44
93	44	5	24	0,15	2,45	0,74	1,71
94	40	3	19	0,13	1,60	0,38	1,23
95	50	6	22	0,20	2,66	1,14	1,52
96	66	7	26	0,34	5,48	2,32	3,16
97	54	5	21	0,23	2,96	1,12	1,84
98	64	7	25	0,32	4,95	2,18	2,78
99	58	4	26	0,26	4,23	1,04	3,19
100	62	4	27	0,30	5,02	1,19	3,83
101	60	6	25	0,28	4,35	1,65	2,71
102	54	3	24	0,23	3,39	0,68	2,70
103	54	4	26	0,23	3,67	0,90	2,76
104	62	4	29	0,30	5,39	1,19	4,20
105	52	6	24	0,21	3,14	1,23	1,91
106	50	7	24	0,20	2,90	1,31	1,59
107	68	4	26	0,36	5,82	1,44	4,38
108	50	5	21	0,20	2,54	0,96	1,58
109	60	4	22	0,28	3,83	1,12	2,71
110	52	6	20	0,21	2,62	1,23	1,38
111	62	7	24	0,30	4,46	2,04	2,42
112	44	3	21	0,15	2,14	0,45	1,69
113	70	3	26	0,38	6,16	1,15	5,01
114	44	4	22	0,15	2,24	0,60	1,65
115	46	5	20	0,17	2,34	0,81	1,53

116	66	5	21	0,34	4,43	1,68	2,75
117	56	7	21	0,25	3,19	1,66	1,53
118	64	7	24	0,32	4,76	2,18	2,58
119	60	3	22	0,28	3,83	0,85	2,99
120	56	7	23	0,25	3,49	1,66	1,83
121	58	5	20	0,26	3,26	1,29	1,96
122	55	6	24	0,24	3,51	1,38	2,13
123	60	5	24	0,28	4,18	1,39	2,79
124	50	5	21	0,20	2,54	0,96	1,58
125	58	6	21	0,26	3,42	1,54	1,88
126	57	7	22	0,26	3,46	1,72	1,74
127	42	5	21	0,14	1,95	0,67	1,28
128	69	8	26	0,37	5,99	2,88	3,11
129	54	3	21	0,23	2,96	0,68	2,28
130	72	5	25	0,41	6,27	2,00	4,27
131	62	5	21	0,30	3,91	1,48	2,43
132	40	5	20	0,13	1,69	0,61	1,08
133	35	5	22	0,10	1,54	0,46	1,07
134	53	5	24	0,22	3,26	1,08	2,18
135	46	4	24	0,17	2,81	0,65	2,15
136	69	4	24	0,37	5,53	1,48	4,05
137	65	4	20	0,33	4,09	1,31	2,78
138	64	8	27	0,32	5,35	2,47	2,88
139	38	4	22	0,11	1,81	0,45	1,37
140	68	8	23	0,36	5,15	2,79	2,35
141	52	3	25	0,21	3,27	0,63	2,64
142	44	3	18	0,15	1,84	0,45	1,38
143	42	3	19	0,14	1,77	0,41	1,35
144	36	4	17	0,10	1,26	0,40	0,86
145	62	3	24	0,30	4,46	0,90	3,56
146	44	4	22	0,15	2,24	0,60	1,65
147	42	7	21	0,14	1,95	0,92	1,03
148	50	4	19	0,20	2,30	0,77	1,52
149	54	3	22	0,23	3,10	0,68	2,42
150	50	3	23	0,20	2,78	0,59	2,20
151	50	3	23	0,20	2,78	0,59	2,20
152	64	7	25	0,32	4,95	2,18	2,78
153	62	5	27	0,30	5,02	1,48	3,54
154	44	4	18	0,15	1,84	0,60	1,24
155	44	4	19	0,15	1,94	0,60	1,34
156	66	3	17	0,34	3,58	1,02	2,56
157	50	9	25	0,20	3,02	1,66	1,37
158	50	9	18	0,20	2,18	1,66	0,52
159	44	3	24	0,15	2,45	0,45	1,99
160	56	5	21	0,25	3,19	1,21	1,98
161	44	5	22	0,15	2,24	0,74	1,50
162	54	5	26	0,23	3,67	1,12	2,55
163	58	3	25	0,26	4,07	0,79	3,28
164	58	3	25	0,26	4,07	0,79	3,28
165	48	3	19	0,18	2,42	0,54	1,88
166	54	6	24	0,23	3,39	1,33	2,05
167	44	7	23	0,15	2,35	1,01	1,33
168	40	6	24	0,13	2,02	0,72	1,30
169	64	4	27	0,32	5,35	1,27	4,08
170	70	7	27	0,38	6,40	2,61	3,79
171	62	3	26	0,30	4,84	0,90	3,93
172	58	3	26	0,26	4,23	0,79	3,44
173	52	5	26	0,21	3,40	1,04	2,36

174	40	5	18	0,13	1,52	0,61	0,91
175	54	8	24	0,23	3,39	1,74	1,64
176	62	6	19	0,30	3,53	1,76	1,77
177	40	4	22	0,13	1,86	0,49	1,36
178	50	10	26	0,20	3,14	1,82	1,32
179	56	7	26	0,25	3,94	1,66	2,29
180	54	11	24	0,23	3,39	2,33	1,06
181	60	4	21	0,28	3,66	1,12	2,54
182	50	4	20	0,20	2,42	0,77	1,64
183	39	10	24	0,12	2,08	1,08	1,00
184	54	4	18	0,23	2,54	0,90	1,64
185	66	5	26	0,34	5,48	1,68	3,80
186	46	5	12	0,17	1,40	0,81	0,59
187	62	7	21	0,30	3,91	2,04	1,87
188	38	3	19	0,11	1,56	0,34	1,23
189	50	3	17	0,20	2,06	0,59	1,47
190	60	3	18	0,28	3,14	0,85	2,29
191	62	3	21	0,30	3,91	0,90	3,00
192	62	5	22	0,30	4,09	1,48	2,61
193	46	5	20	0,17	2,34	0,81	1,53
194	58	5	23	0,26	3,74	1,29	2,45
195	44	3	21	0,15	2,14	0,45	1,69
196	54	3	26	0,23	3,67	0,68	2,98
197	42	3	20	0,14	1,86	0,41	1,45
198	52	4	25	0,21	3,27	0,84	2,43
199	50	5	21	0,20	2,54	0,96	1,58
200	42	3	19	0,14	1,77	0,41	1,35
201	66	4	20	0,34	4,21	1,35	2,86
202	66	5	19	0,34	4,00	1,68	2,32
203	54	5	22	0,23	3,10	1,12	1,98
204	52	3	21	0,21	2,75	0,63	2,11
205	66	4	22	0,34	4,64	1,35	3,28
206	44	8	22	0,15	2,24	1,14	1,10
207	52	4	22	0,21	2,88	0,84	2,04
208	44	3	18	0,15	1,84	0,45	1,38
209	46	3	21	0,17	2,46	0,50	1,96
210	54	5	21	0,23	2,96	1,12	1,84
211	52	4	20	0,21	2,62	0,84	1,78
212	48	4	20	0,18	2,55	0,71	1,83
213	40	3	20	0,13	1,69	0,38	1,31
214	50	4	21	0,20	2,54	0,77	1,77
215	42	5	20	0,14	1,86	0,67	1,19
216	54	6	22	0,23	3,10	1,33	1,77
217	50	5	21	0,20	2,54	0,96	1,58
218	46	4	19	0,17	2,22	0,65	1,57
219	40	3	16	0,13	1,35	0,38	0,97
220	50	3	17	0,20	2,06	0,59	1,47
221	62	9	21	0,30	3,91	2,58	1,33
222	58	3	21	0,26	3,42	0,79	2,63
223	63	6	21	0,31	4,03	1,82	2,21
224	70	4	24	0,38	5,69	1,52	4,17
225	70	3	24	0,38	5,69	1,15	4,54
226	78	3	24	0,48	7,06	1,43	5,63
227	70	3	20	0,38	4,74	1,15	3,59
228	58	3	19	0,26	3,09	0,79	2,30
229	63	3	24	0,31	4,61	0,93	3,68
230	50	3	25	0,20	3,02	0,59	2,44
231	50	3	20	0,20	2,42	0,59	1,83

232	60	3	18	0,28	3,14	0,85	2,29
233	64	3	21	0,32	4,16	0,96	3,20
234	64	3	20	0,32	3,96	0,96	3,00
235	52	3	21	0,21	2,75	0,63	2,11
236	52	3	19	0,21	2,49	0,63	1,85
237	52	4	18	0,21	2,35	0,84	1,52
238	36	3	12	0,10	0,89	0,30	0,58
239	64	4	22	0,32	4,36	1,27	3,09
240	46	3	12	0,17	1,40	0,50	0,91
241	54	6	18	0,23	2,54	1,33	1,21
242	56	7	24	0,25	3,64	1,66	1,98
243	46	4	13	0,17	1,52	0,65	0,87
244	35	4	12	0,10	0,84	0,38	0,46
245	54	3	24	0,23	3,39	0,68	2,70
246	48	4	15	0,18	1,91	0,71	1,20
247	36	3	12	0,10	0,89	0,30	0,58
248	54	4	18	0,23	2,54	0,90	1,64
249	54	5	23	0,23	3,24	1,12	2,12
250	58	4	23	0,26	3,74	1,04	2,70
251	49	8	19	0,19	2,52	1,43	1,10
252	52	4	19	0,21	2,49	0,84	1,65
253	57	3	2	0,26	0,31	0,76	-0,45
254	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
255	66	4	20	0,34	4,21	1,35	2,86
256	52	7	25	0,21	3,27	1,42	1,85
257	48	4	15	0,18	1,91	0,71	1,20
258	62	5	23	0,30	4,28	1,48	2,80
259	48	4	18	0,18	2,29	0,71	1,58
260	54	4	17	0,23	2,40	0,90	1,49
261	62	6	18	0,30	3,35	1,76	1,59
262	44	5	18	0,15	1,84	0,74	1,10
263	64	3	18	0,32	3,57	0,96	2,60
264	56	4	17	0,25	2,58	0,97	1,61
265	60	3	18	0,28	3,14	0,85	2,29
266	54	5	18	0,23	2,54	1,12	1,42
267	45	3	17	0,16	1,90	0,48	1,43
268	64	4	18	0,32	3,57	1,27	2,29
269	66	3	20	0,34	4,21	1,02	3,19
270	51	3	20	0,20	2,52	0,61	1,91
271	38	3	19	0,11	1,56	0,34	1,23
272	49	4	18	0,19	2,39	0,74	1,65
273	56	4	21	0,25	3,19	0,97	2,21
274	52	7	20	0,21	2,62	1,42	1,19
275	55	4	16	0,24	2,34	0,94	1,40
276	44	4	15	0,15	1,53	0,60	0,93
277	44	4	15	0,15	1,53	0,60	0,93
278	52	4	14	0,21	1,83	0,84	0,99

nº pies	dn-1,30 (cm)	hmad	H2O (m)	S (m2)	m³10 en pta tota	m³ mad	m³ leña
22	1		5,00	0,04	0,19		
24	4		6,20	0,05	1,11		
26	11		10,80	0,05	5,59		
28	11		13,00	0,06	7,80		
30	24		13,71	0,07	18,46		
32	22		15,50	0,08	21,76		
34	16		15,25	0,09	17,58		
36	28		18,10	0,10	39,15		

38	32	18,50	0,11	50,96
40	36	20,78	0,13	65,94
42	37	20,21	0,14	72,69
44	29	20,20	0,15	62,48
46	35	20,41	0,17	87,38
48	23	20,36	0,18	62,38
50	40	20,41	0,20	103,23
52	21	20,38	0,21	58,53
54	21	20,71	0,23	64,15
56	31	21,63	0,25	106,36
58	17	21,93	0,26	63,43
60	27	22,96	0,28	112,88
62	25	22,65	0,30	110,10
64	13	22,22	0,32	59,84
66	12	24,73	0,34	65,38
68	14	21,88	0,36	71,64
70	10	25,78	0,38	63,89
72	4	26,00	0,41	27,27
74	3	22,67	0,43	18,83
76	3	24,33	0,45	21,32
78	1	27,50	0,48	8,46
80	2	26,50	0,50	17,16
82	0	-	0,53	0,00
84	0	-	0,55	0,00
86	0	-	0,58	0,00
88	1	28,00	0,61	10,97