

## Pies maderables Mendilatz Casa Robles

Nº árbol	dn-1,30 (cm)	hmad	H20 (m)	S (m2)	m³10 en pta tota	m³ mad	m³ leña
1	60	8	16	0,28	2,79	2,16	0,63
2	64	10	23	0,32	4,56	3,03	1,52
3	64	5	21	0,32	4,16	1,58	2,58
4	44	6	24	0,15	2,45	0,88	1,57
5	62	4	23	0,30	4,28	1,19	3,08
6	50	6	18	0,20	2,18	1,14	1,04
7	52	7	25	0,21	3,27	1,42	1,85
8	34	4	20	0,09	1,38	0,36	1,02
9	52	9	25	0,21	3,27	1,80	1,47
10	56	7	24	0,25	3,64	1,66	1,98
11	46	3	25	0,17	2,92	0,50	2,43
12	40	7	24	0,13	2,02	0,83	1,19
13	46	10	24	0,17	2,81	1,53	1,28
14	48	10	24	0,18	3,06	1,67	1,38
15	50	9	23	0,20	2,78	1,66	1,13
16	44	4	18	0,15	1,84	0,60	1,24
17	40	5	13	0,13	1,10	0,61	0,49
18	40	5	18	0,13	1,52	0,61	0,91
19	44	7	23	0,15	2,35	1,01	1,33
20	38	5	17	0,11	1,40	0,55	0,85
21	46	4	18	0,17	2,11	0,65	1,45
22	60	6	17	0,28	2,96	1,65	1,31
23	54	4	19	0,23	2,68	0,90	1,78
24	58	4	17	0,26	2,77	1,04	1,72
25	58	4	13	0,26	2,12	1,04	1,07
26	62	6	18	0,30	3,35	1,76	1,59
27	60	4	18	0,28	3,14	1,12	2,02
28	60	3	15	0,28	2,61	0,85	1,77
29	58	3	19	0,26	3,09	0,79	2,30
30	46	8	19	0,17	2,22	1,25	0,97
31	42	3	17	0,14	1,58	0,41	1,17
32	38	3	17	0,11	1,40	0,34	1,06
33	42	5	17	0,14	1,58	0,67	0,91
34	52	4	18	0,21	2,35	0,84	1,52
35	58	3	18	0,26	2,93	0,79	2,14
36	48	3	17	0,18	2,17	0,54	1,63
37	42	4	15	0,14	1,39	0,54	0,85
38	50	6	19	0,20	2,30	1,14	1,16
39	54	8	19	0,23	2,68	1,74	0,94
40	62	4	21	0,30	3,91	1,19	2,71
41	58	5	21	0,26	3,42	1,29	2,12
42	38	4	16	0,11	1,32	0,45	0,87
43	46	6	16	0,17	1,87	0,96	0,91
44	58	5	19	0,26	3,09	1,29	1,80
45	46	3	18	0,17	2,11	0,50	1,61
46	44	4	19	0,15	1,94	0,60	1,34
47	56	4	19	0,25	2,88	0,97	1,91
48	50	4	19	0,20	2,30	0,77	1,52
49	50	4	19	0,20	2,30	0,77	1,52
50	46	8	18	0,17	2,11	1,25	0,85
51	52	6	16	0,21	2,09	1,23	0,86
52	54	5	21	0,23	2,96	1,12	1,84

53	43	4	22	0,15	2,14	0,57	1,57
54	46	6	19	0,17	2,22	0,96	1,26
55	55	3	20	0,24	2,93	0,71	2,22
56	66	9	21	0,34	4,43	2,93	1,49
57	63	5	21	0,31	4,03	1,53	2,50
58	48	3	19	0,18	2,42	0,54	1,88
59	68	10	20	0,36	4,47	3,44	1,04
60	62	5	20	0,30	3,72	1,48	2,24
61	56	6	21	0,25	3,19	1,43	1,75
62	52	6	15	0,21	1,96	1,23	0,73
63	54	3	19	0,23	2,68	0,68	2,00
64	52	3	20	0,21	2,62	0,63	1,98
65	44	5	19	0,15	1,94	0,74	1,20
66	56	3	18	0,25	2,73	0,74	1,99
67	66	5	18	0,34	3,79	1,68	2,11
68	42	9	18	0,14	1,67	1,15	0,52
69	42	5	17	0,14	1,58	0,67	0,91
70	56	8	20	0,25	3,03	1,88	1,16
71	34	3	18	0,09	1,24	0,27	0,97
72	50	4	21	0,20	2,54	0,77	1,77
73	42	7	19	0,14	1,77	0,92	0,85
74	48	8	18	0,18	2,29	1,37	0,93
75	40	8	21	0,13	1,77	0,94	0,83
76	50	8	21	0,20	2,54	1,49	1,05
77	52	4	21	0,21	2,75	0,84	1,91
78	48	4	21	0,18	2,68	0,71	1,96
79	46	4	21	0,17	2,46	0,65	1,80
80	48	10	19	0,18	2,42	1,67	0,75
81	38	4	19	0,11	1,56	0,45	1,12
82	40	4	15	0,13	1,26	0,49	0,77
83	50	7	20	0,20	2,42	1,31	1,10
84	52	11	24	0,21	3,14	2,15	0,99
85	40	4	21	0,13	1,77	0,49	1,28
86	36	4	21	0,10	1,55	0,40	1,15
87	40	5	20	0,13	1,69	0,61	1,08
88	66	5	25	0,34	5,27	1,68	3,59
89	60	5	24	0,28	4,18	1,39	2,79
90	46	4	21	0,17	2,46	0,65	1,80
91	68	5	27	0,36	6,04	1,78	4,26
92	62	6	23	0,30	4,28	1,76	2,52
93	48	3	17	0,18	2,17	0,54	1,63
94	62	5	24	0,30	4,46	1,48	2,98
95	50	9	23	0,20	2,78	1,66	1,13
96	48	7	23	0,18	2,93	1,21	1,72
97	54	3	24	0,23	3,39	0,68	2,70
98	58	7	24	0,26	3,91	1,78	2,13
99	46	3	17	0,17	1,99	0,50	1,49
100	48	6	21	0,18	2,68	1,05	1,63
101	40	3	17	0,13	1,43	0,38	1,06
102	46	4	20	0,17	2,34	0,65	1,69
103	48	5	20	0,18	2,55	0,88	1,67
104	42	4	18	0,14	1,67	0,54	1,13
105	54	8	19	0,23	2,68	1,74	0,94
106	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
107	46	5	18	0,17	2,11	0,81	1,30
108	38	3	15	0,11	1,24	0,34	0,90
109	40	5	15	0,13	1,26	0,61	0,66
110	56	9	23	0,25	3,49	2,09	1,40

111	50	6	18	0,20	2,18	1,14	1,04
112	48	5	20	0,18	2,55	0,88	1,67
113	38	4	15	0,11	1,24	0,45	0,79
114	42	4	17	0,14	1,58	0,54	1,04
115	42	5	22	0,14	2,05	0,67	1,37
116	50	6	23	0,20	2,78	1,14	1,64
117	60	5	22	0,28	3,83	1,39	2,45
118	52	6	23	0,21	3,01	1,23	1,78
119	38	5	17	0,11	1,40	0,55	0,85
120	56	4	19	0,25	2,88	0,97	1,91
121	70	5	24	0,38	5,69	1,89	3,80
122	54	3	25	0,23	3,53	0,68	2,84
123	60	8	22	0,28	3,83	2,16	1,67
124	50	8	23	0,20	2,78	1,49	1,29
125	52	5	24	0,21	3,14	1,04	2,10
126	62	8	25	0,30	4,65	2,31	2,34
127	56	4	23	0,25	3,49	0,97	2,52
128	46	4	20	0,17	2,34	0,65	1,69
129	56	5	24	0,25	3,64	1,21	2,44
130	46	7	20	0,17	2,34	1,11	1,23
131	44	7	23	0,15	2,35	1,01	1,33
132	56	9	21	0,25	3,19	2,09	1,09
133	56	5	21	0,25	3,19	1,21	1,98
134	64	9	22	0,32	4,36	2,75	1,61
135	64	4	21	0,32	4,16	1,27	2,89
136	68	10	26	0,36	5,82	3,44	2,38
137	46	3	22	0,17	2,57	0,50	2,08
138	42	5	22	0,14	2,05	0,67	1,37
139	48	12	21	0,18	2,68	1,96	0,71
140	60	4	24	0,28	4,18	1,12	3,06
141	44	5	18	0,15	1,84	0,74	1,10
142	58	5	19	0,26	3,09	1,29	1,80
143	40	3	20	0,13	1,69	0,38	1,31
144	62	8	20	0,30	3,72	2,31	1,41
145	54	5	20	0,23	2,82	1,12	1,70
146	54	3	20	0,23	2,82	0,68	2,14
147	53	12	24	0,22	3,26	2,42	0,84
148	56	6	22	0,25	3,34	1,43	1,90
149	52	7	18	0,21	2,35	1,42	0,93
150	44	4	16	0,15	1,63	0,60	1,03
151	60	4	24	0,28	4,18	1,12	3,06
152	38	3	18	0,11	1,48	0,34	1,14
153	38	3	17	0,11	1,40	0,34	1,06
154	55	8	19	0,24	2,78	1,81	0,97
155	46	7	17	0,17	1,99	1,11	0,88
156	52	4	20	0,21	2,62	0,84	1,78
157	53	4	17	0,22	2,31	0,87	1,44
158	48	7	20	0,18	2,55	1,21	1,34
159	42	7	19	0,14	1,77	0,92	0,85
160	58	8	18	0,26	2,93	2,02	0,91
161	40	4	15	0,13	1,26	0,49	0,77
162	56	5	17	0,25	2,58	1,21	1,37
163	52	3	16	0,21	2,09	0,63	1,46
164	52	3	19	0,21	2,49	0,63	1,85
165	50	3	15	0,20	1,81	0,59	1,23
166	56	4	19	0,25	2,88	0,97	1,91
167	44	4	21	0,15	2,14	0,60	1,54
168	46	3	18	0,17	2,11	0,50	1,61

169	60	5	20	0,28	3,48	1,39	2,10
170	50	3	18	0,20	2,18	0,59	1,59
171	48	6	21	0,18	2,68	1,05	1,63
172	46	4	15	0,17	1,75	0,65	1,10
173	52	4	15	0,21	1,96	0,84	1,12
174	48	7	16	0,18	2,04	1,21	0,83
175	52	5	17	0,21	2,22	1,04	1,19
176	44	6	21	0,15	2,14	0,88	1,27
177	40	3	17	0,13	1,43	0,38	1,06
178	52	3	18	0,21	2,35	0,63	1,72
179	58	4	20	0,26	3,26	1,04	2,21
180	38	3	13	0,11	1,07	0,34	0,73
181	40	3	16	0,13	1,35	0,38	0,97
182	46	4	16	0,17	1,87	0,65	1,22
183	52	3	17	0,21	2,22	0,63	1,59
184	47	3	17	0,17	2,08	0,52	1,56
185	40	6	17	0,13	1,43	0,72	0,71
186	48	4	16	0,18	2,04	0,71	1,32
187	36	6	17	0,10	1,26	0,58	0,67
188	55	4	17	0,24	2,49	0,94	1,55
189	53	9	24	0,22	3,26	1,87	1,39
190	50	14	28	0,20	3,39	2,44	0,94
191	40	3	21	0,13	1,77	0,38	1,40
192	48	10	24	0,18	3,06	1,67	1,38
193	52	6	28	0,21	3,66	1,23	2,43
194	56	14	28	0,25	4,25	3,11	1,14
195	56	12	22	0,25	3,34	2,71	0,63
196	50	6	22	0,20	2,66	1,14	1,52
197	48	8	24	0,18	3,06	1,37	1,69
198	54	7	21	0,23	2,96	1,54	1,42
199	38	3	16	0,11	1,32	0,34	0,98
200	36	4	18	0,10	1,33	0,40	0,93
201	47	6	22	0,17	2,69	1,00	1,68
202	52	14	26	0,21	3,40	2,66	0,75
203	36	4	23	0,10	1,70	0,40	1,30
204	68	12	28	0,36	6,26	4,06	2,20
205	50	7	24	0,20	2,90	1,31	1,59
206	54	7	25	0,23	3,53	1,54	1,99
207	72	9	27	0,41	6,77	3,50	3,27
208	70	5	26	0,38	6,16	1,89	4,27
209	48	3	22	0,18	2,80	0,54	2,26
210	56	6	27	0,25	4,10	1,43	2,66
211	58	6	21	0,26	3,42	1,54	1,88
212	48	3	22	0,18	2,80	0,54	2,26
213	51	12	26	0,20	3,27	2,23	1,04
214	41	3	18	0,13	1,59	0,39	1,20
215	60	10	27	0,28	4,70	2,66	2,05
216	60	9	22	0,28	3,83	2,41	1,42
217	42	8	22	0,14	2,05	1,04	1,01
218	44	3	18	0,15	1,84	0,45	1,38
219	45	6	23	0,16	2,58	0,92	1,66
220	38	4	20	0,11	1,65	0,45	1,20
221	46	3	21	0,17	2,46	0,50	1,96
222	36	5	13	0,10	0,96	0,49	0,47
223	38	8	14	0,11	1,15	0,84	0,31
224	34	3	16	0,09	1,10	0,27	0,83
225	47	6	18	0,17	2,20	1,00	1,19
226	42	9	18	0,14	1,67	1,15	0,52

227	48	4	20	0,18	2,55	0,71	1,83
228	50	8	23	0,20	2,78	1,49	1,29
229	46	9	23	0,17	2,69	1,39	1,30
230	45	3	19	0,16	2,13	0,48	1,65
231	56	5	19	0,25	2,88	1,21	1,68
232	54	4	23	0,23	3,24	0,90	2,34
233	48	5	19	0,18	2,42	0,88	1,54
234	58	10	27	0,26	4,39	2,48	1,92
235	60	6	27	0,28	4,70	1,65	3,05
236	62	4	16	0,30	2,98	1,19	1,78
237	56	5	21	0,25	3,19	1,21	1,98
238	51	4	22	0,20	2,77	0,81	1,96
239	61	8	24	0,29	4,32	2,24	2,08
240	49	4	21	0,19	2,79	0,74	2,04
241	54	4	23	0,23	3,24	0,90	2,34
242	48	4	18	0,18	2,29	0,71	1,58
243	50	3	22	0,20	2,66	0,59	2,07
244	55	5	21	0,24	3,07	1,16	1,91
245	48	3	21	0,18	2,68	0,54	2,13
246	45	5	16	0,16	1,79	0,77	1,02
247	44	6	17	0,15	1,73	0,88	0,86
248	51	3	20	0,20	2,52	0,61	1,91
249	56	6	22	0,25	3,34	1,43	1,90
250	59	3	18	0,27	3,03	0,82	2,21
251	58	8	23	0,26	3,74	2,02	1,73
252	44	3	18	0,15	1,84	0,45	1,38
253	52	3	23	0,21	3,01	0,63	2,37
254	61	6	16	0,29	2,88	1,70	1,18
255	56	6	23	0,25	3,49	1,43	2,06
256	52	4	18	0,21	2,35	0,84	1,52
257	57	8	24	0,26	3,77	1,95	1,83
258	46	4	21	0,17	2,46	0,65	1,80
259	38	4	23	0,11	1,89	0,45	1,45
260	44	6	22	0,15	2,24	0,88	1,37
261	54	4	19	0,23	2,68	0,90	1,78
262	42	4	16	0,14	1,49	0,54	0,94
263	51	10	25	0,20	3,15	1,90	1,25
264	50	3	21	0,20	2,54	0,59	1,95
265	52	3	22	0,21	2,88	0,63	2,24
266	49	7	22	0,19	2,92	1,26	1,66
267	46	3	12	0,17	1,40	0,50	0,91
268	53	3	18	0,22	2,45	0,66	1,79
269	50	5	19	0,20	2,30	0,96	1,34
270	53	4	20	0,22	2,72	0,87	1,85
271	58	6	20	0,26	3,26	1,54	1,72
272	46	4	20	0,17	2,34	0,65	1,69
273	35	4	19	0,10	1,33	0,38	0,95
274	44	8	18	0,15	1,84	1,14	0,69
275	48	6	19	0,18	2,42	1,05	1,37
276	47	5	19	0,17	2,32	0,85	1,48
277	40	8	18	0,13	1,52	0,94	0,58
278	54	10	21	0,23	2,96	2,14	0,83
279	34	4	19	0,09	1,31	0,36	0,95
280	44	4	18	0,15	1,84	0,60	1,24
281	54	6	19	0,23	2,68	1,33	1,35
282	45	4	18	0,16	2,02	0,63	1,39
283	49	3	20	0,19	2,66	0,56	2,09
284	46	5	18	0,17	2,11	0,81	1,30

285	52	8	21	0,21	2,75	1,61	1,14
286	45	4	22	0,16	2,46	0,63	1,84
287	45	6	22	0,16	2,46	0,92	1,54
288	44	5	18	0,15	1,84	0,74	1,10
289	42	4	19	0,14	1,77	0,54	1,22
290	52	6	19	0,21	2,49	1,23	1,25
291	46	4	19	0,17	2,22	0,65	1,57
292	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
293	52	3	19	0,21	2,49	0,63	1,85
294	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
295	39	5	20	0,12	1,73	0,58	1,16
296	48	6	19	0,18	2,42	1,05	1,37
297	50	3	20	0,20	2,42	0,59	1,83
298	46	3	19	0,17	2,22	0,50	1,73
299	46	3	18	0,17	2,11	0,50	1,61
300	41	3	14	0,13	1,24	0,39	0,85
301	54	10	19	0,23	2,68	2,14	0,54
302	60	4	20	0,28	3,48	1,12	2,37
303	45	4	16	0,16	1,79	0,63	1,17
304	40	3	13	0,13	1,10	0,38	0,72
305	34	3	16	0,09	1,10	0,27	0,83
306	48	7	18	0,18	2,29	1,21	1,08
307	54	4	18	0,23	2,54	0,90	1,64
308	40	3	19	0,13	1,60	0,38	1,23
309	40	3	19	0,13	1,60	0,38	1,23
310	45	6	19	0,16	2,13	0,92	1,21
311	52	4	20	0,21	2,62	0,84	1,78
312	50	7	21	0,20	2,54	1,31	1,23
313	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
314	40	6	18	0,13	1,52	0,72	0,80
315	44	7	21	0,15	2,14	1,01	1,13
316	49	7	24	0,19	3,19	1,26	1,92
317	42	4	21	0,14	1,95	0,54	1,41
318	47	8	20	0,17	2,44	1,31	1,13
319	45	3	19	0,16	2,13	0,48	1,65
320	42	4	19	0,14	1,77	0,54	1,22
321	48	4	21	0,18	2,68	0,71	1,96
322	40	5	19	0,13	1,60	0,61	0,99
323	49	4	19	0,19	2,52	0,74	1,78
324	52	10	24	0,21	3,14	1,98	1,16
325	37	5	19	0,11	1,48	0,52	0,96
326	47	8	21	0,17	2,56	1,31	1,26
327	50	12	22	0,20	2,66	2,14	0,52
328	41	7	22	0,13	1,95	0,88	1,07
329	52	3	20	0,21	2,62	0,63	1,98
330	46	6	22	0,17	2,57	0,96	1,61
331	44	4	23	0,15	2,35	0,60	1,75
332	52	4	19	0,21	2,49	0,84	1,65
333	60	3	23	0,28	4,01	0,85	3,16
334	50	8	21	0,20	2,54	1,49	1,05
335	56	4	20	0,25	3,03	0,97	2,06
336	40	4	16	0,13	1,35	0,49	0,86
337	50	4	22	0,20	2,66	0,77	1,89
338	48	3	21	0,18	2,68	0,54	2,13
339	62	8	21	0,30	3,91	2,31	1,59
340	40	4	12	0,13	1,01	0,49	0,52
341	46	5	21	0,17	2,46	0,81	1,65
342	46	11	22	0,17	2,57	1,66	0,91

343	38	3	20	0,11	1,65	0,34	1,31
344	56	4	22	0,25	3,34	0,97	2,36
345	58	8	21	0,26	3,42	2,02	1,40
346	44	3	18	0,15	1,84	0,45	1,38
347	44	3	18	0,15	1,84	0,45	1,38
348	40	6	20	0,13	1,69	0,72	0,96
349	59	4	20	0,27	3,37	1,08	2,29
350	42	4	18	0,14	1,67	0,54	1,13
351	36	4	14	0,10	1,03	0,40	0,64
352	40	4	14	0,13	1,18	0,49	0,69
353	38	5	20	0,11	1,65	0,55	1,10
354	52	5	17	0,21	2,22	1,04	1,19
355	44	5	14	0,15	1,43	0,74	0,69
356	40	4	19	0,13	1,60	0,49	1,11
357	53	6	18	0,22	2,45	1,28	1,16
358	44	4	19	0,15	1,94	0,60	1,34
359	48	6	18	0,18	2,29	1,05	1,25
360	56	4	19	0,25	2,88	0,97	1,91
361	41	4	19	0,13	1,68	0,52	1,16
362	50	3	14	0,20	1,69	0,59	1,11
363	40	4	20	0,13	1,69	0,49	1,19
364	47	5	20	0,17	2,44	0,85	1,60
365	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
366	48	8	20	0,18	2,55	1,37	1,18
367	44	3	17	0,15	1,73	0,45	1,28
368	43	3	19	0,15	1,85	0,43	1,42
369	48	4	20	0,18	2,55	0,71	1,83
370	50	8	18	0,20	2,18	1,49	0,69
371	52	3	17	0,21	2,22	0,63	1,59
372	41	7	18	0,13	1,59	0,88	0,72
373	52	4	16	0,21	2,09	0,84	1,26
374	52	3	17	0,21	2,22	0,63	1,59
375	48	3	18	0,18	2,29	0,54	1,75
376	52	8	18	0,21	2,35	1,61	0,74
377	38	3	21	0,11	1,73	0,34	1,39
378	42	4	14	0,14	1,30	0,54	0,76
379	39	3	16	0,12	1,39	0,36	1,03
380	48	6	18	0,18	2,29	1,05	1,25
381	42	3	17	0,14	1,58	0,41	1,17
382	40	5	16	0,13	1,35	0,61	0,74
383	36	4	10	0,10	0,74	0,40	0,34
384	42	4	16	0,14	1,49	0,54	0,94
385	43	3	18	0,15	1,75	0,43	1,32
386	44	4	18	0,15	1,84	0,60	1,24
387	48	6	18	0,18	2,29	1,05	1,25
388	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
389	40	4	13	0,13	1,10	0,49	0,60
390	46	3	14	0,17	1,64	0,50	1,14
391	50	4	17	0,20	2,06	0,77	1,28
392	40	3	17	0,13	1,43	0,38	1,06
393	40	3	17	0,13	1,43	0,38	1,06
394	42	3	17	0,14	1,58	0,41	1,17
395	52	3	19	0,21	2,49	0,63	1,85
396	47	3	18	0,17	2,20	0,52	1,68
397	38	3	17	0,11	1,40	0,34	1,06
398	44	4	18	0,15	1,84	0,60	1,24
399	44	3	19	0,15	1,94	0,45	1,48
400	44	4	19	0,15	1,94	0,60	1,34

401	48	9	24	0,18	3,06	1,52	1,54
402	49	6	23	0,19	3,05	1,09	1,96
403	45	8	24	0,16	2,69	1,20	1,49
404	44	3	18	0,15	1,84	0,45	1,38
405	50	3	20	0,20	2,42	0,59	1,83
406	44	3	20	0,15	2,04	0,45	1,59
407	40	4	20	0,13	1,69	0,49	1,19
408	50	12	24	0,20	2,90	2,14	0,76
409	52	4	20	0,21	2,62	0,84	1,78
410	56	4	24	0,25	3,64	0,97	2,67
411	60	4	20	0,28	3,48	1,12	2,37
412	40	3	22	0,13	1,86	0,38	1,48
413	40	3	17	0,13	1,43	0,38	1,06
414	44	6	23	0,15	2,35	0,88	1,47
415	43	4	18	0,15	1,75	0,57	1,18
416	44	5	21	0,15	2,14	0,74	1,40
417	38	4	19	0,11	1,56	0,45	1,12
418	45	5	19	0,16	2,13	0,77	1,35
419	56	11	24	0,25	3,64	2,51	1,13
420	38	3	18	0,11	1,48	0,34	1,14
421	46	9	23	0,17	2,69	1,39	1,30
422	40	4	20	0,13	1,69	0,49	1,19
423	52	4	22	0,21	2,88	0,84	2,04
424	38	9	23	0,11	1,89	0,94	0,96
425	50	8	23	0,20	2,78	1,49	1,29
426	52	6	24	0,21	3,14	1,23	1,91
427	46	4	21	0,17	2,46	0,65	1,80
428	50	6	23	0,20	2,78	1,14	1,64
429	42	3	23	0,14	2,14	0,41	1,72
430	45	3	21	0,16	2,35	0,48	1,88
431	37	4	17	0,11	1,33	0,42	0,91
432	52	4	18	0,21	2,35	0,84	1,52
433	38	4	13	0,11	1,07	0,45	0,63
434	36	4	18	0,10	1,33	0,40	0,93
435	54	8	18	0,23	2,54	1,74	0,80
436	62	9	20	0,30	3,72	2,58	1,14
437	40	4	13	0,13	1,10	0,49	0,60
438	48	4	19	0,18	2,42	0,71	1,71
439	48	7	19	0,18	2,42	1,21	1,21
440	40	3	14	0,13	1,18	0,38	0,81
441	38	5	13	0,11	1,07	0,55	0,52
442	38	4	18	0,11	1,48	0,45	1,04
443	48	5	15	0,18	1,91	0,88	1,03
444	46	5	18	0,17	2,11	0,81	1,30
445	50	6	17	0,20	2,06	1,14	0,92
446	50	8	20	0,20	2,42	1,49	0,93
447	48	3	16	0,18	2,04	0,54	1,50
448	43	3	15	0,15	1,46	0,43	1,03
449	40	4	18	0,13	1,52	0,49	1,02
450	44	7	21	0,15	2,14	1,01	1,13
451	48	6	22	0,18	2,80	1,05	1,76
452	52	5	17	0,21	2,22	1,04	1,19
453	36	4	17	0,10	1,26	0,40	0,86
454	42	4	20	0,14	1,86	0,54	1,31
455	46	7	16	0,17	1,87	1,11	0,76
456	34	4	18	0,09	1,24	0,36	0,88
457	36	4	11	0,10	0,81	0,40	0,41
458	42	4	22	0,14	2,05	0,54	1,50



459	36	4	12	0,10	0,89	0,40	0,49
460	41	4	14	0,13	1,24	0,52	0,72
461	42	8	20	0,14	1,86	1,04	0,82
462	46	4	21	0,17	2,46	0,65	1,80
463	40	4	17	0,13	1,43	0,49	0,94
464	51	4	20	0,20	2,52	0,81	1,71
465	40	3	19	0,13	1,60	0,38	1,23
466	40	4	20	0,13	1,69	0,49	1,19
467	50	7	20	0,20	2,42	1,31	1,10
468	41	4	18	0,13	1,59	0,52	1,08
469	46	3	17	0,17	1,99	0,50	1,49
470	37	4	18	0,11	1,41	0,42	0,98
471	42	3	18	0,14	1,67	0,41	1,26
472	52	4	17	0,21	2,22	0,84	1,39
473	36	3	17	0,10	1,26	0,30	0,95
474	58	9	20	0,26	3,26	2,25	1,01
475	49	4	20	0,19	2,66	0,74	1,91
476	42	3	17	0,14	1,58	0,41	1,17
477	52	6	13	0,21	1,70	1,23	0,47
478	42	4	18	0,14	1,67	0,54	1,13
479	58	4	19	0,26	3,09	1,04	2,05
480	48	5	19	0,18	2,42	0,88	1,54
481	60	6	23	0,28	4,01	1,65	2,36
482	56	7	21	0,25	3,19	1,66	1,53
483	51	4	18	0,20	2,27	0,81	1,46
484	38	4	18	0,11	1,48	0,45	1,04
485	52	7	18	0,21	2,35	1,42	0,93
486	34	4	17	0,09	1,17	0,36	0,82
487	52	4	18	0,21	2,35	0,84	1,52
488	46	6	21	0,17	2,46	0,96	1,50
489	51	5	17	0,20	2,14	1,00	1,14
490	42	4	18	0,14	1,67	0,54	1,13
491	40	5	15	0,13	1,26	0,61	0,66
492	48	4	21	0,18	2,68	0,71	1,96
493	58	5	23	0,26	3,74	1,29	2,45
494	58	5	22	0,26	3,58	1,29	2,29
495	59	8	20	0,27	3,37	2,09	1,28
496	44	4	19	0,15	1,94	0,60	1,34
497	58	3	19	0,26	3,09	0,79	2,30
498	48	5	20	0,18	2,55	0,88	1,67
499	56	6	20	0,25	3,03	1,43	1,60
500	68	4	18	0,36	4,03	1,44	2,59
501	48	5	22	0,18	2,80	0,88	1,92
502	58	4	18	0,26	2,93	1,04	1,89
503	52	7	22	0,21	2,88	1,42	1,45
504	46	10	22	0,17	2,57	1,53	1,04
505	56	6	23	0,25	3,49	1,43	2,06
506	48	4	21	0,18	2,68	0,71	1,96
507	54	4	21	0,23	2,96	0,90	2,06
508	54	4	17	0,23	2,40	0,90	1,49
509	50	4	17	0,20	2,06	0,77	1,28
510	34	4	12	0,09	0,83	0,36	0,47
511	48	6	17	0,18	2,17	1,05	1,12
512	62	7	20	0,30	3,72	2,04	1,68
513	54	4	18	0,23	2,54	0,90	1,64
514	55	4	18	0,24	2,63	0,94	1,70
515	47	5	18	0,17	2,20	0,85	1,35
516	48	4	16	0,18	2,04	0,71	1,32

517	56	6	18	0,25	2,73	1,43	1,30
518	43	4	18	0,15	1,75	0,57	1,18
519	48	7	18	0,18	2,29	1,21	1,08
520	50	5	18	0,20	2,18	0,96	1,22
521	44	4	19	0,15	1,94	0,60	1,34
522	50	4	20	0,20	2,42	0,77	1,64
523	67	3	19	0,35	4,13	1,05	3,07
524	42	5	18	0,14	1,67	0,67	1,00
525	38	6	19	0,11	1,56	0,65	0,91
526	42	3	10	0,14	0,93	0,41	0,52
527	63	3	16	0,31	3,07	0,93	2,14
528	42	4	19	0,14	1,77	0,54	1,22
529	54	3	23	0,23	3,24	0,68	2,56
530	54	4	24	0,23	3,39	0,90	2,48
531	52	3	23	0,21	3,01	0,63	2,37
532	46	3	24	0,17	2,81	0,50	2,31
533	43	3	21	0,15	2,05	0,43	1,61

### Pies leñosos Mendilatz Casa Robles

nº pies	dn-1,30 (cm)	hmad	H20 (m)	S (m2)	m³10 en pta tote	m³ mad	m³ leña
13	22			0,04	0,00		
26	24		3,67	0,05	3,77		
34	26		4,80	0,05	6,77		
57	28		8,88	0,06	19,36		
86	30		13,16	0,07	46,50		
105	32		13,68	0,08	55,87		
109	34		13,95	0,09	71,37		
108	36		15,71	0,10	94,69		
111	38		15,43	0,11	99,64		
107	40		16,48	0,13	106,07		
77	42		17,57	0,14	85,39		
78	44		17,57	0,15	89,94		
61	46		17,70	0,17	101,74		
48	48		18,66	0,18	86,98		
41	50		18,87	0,20	76,35		
34	52		19,37	0,21	55,63		
41	54		18,96	0,23	95,10		
20	56		19,56	0,25	46,54		
25	58		20,63	0,26	66,70		
25	60		20,45	0,28	78,20		
13	62		20,29	0,30	51,27		
10	64		20,20	0,32	37,66		
10	66		19,83	0,34	30,59		
4	68		20,67	0,36	9,67		
2	70		23,00	0,38	11,40		
1	72			0,41	0,00		
0	74			0,43	0,00		
0	76			0,45	0,00		
1	78		15,00	0,48	4,62		