

Pino silvestre

	Nº pies	d <sub>n-1,30</sub> (cm)	h 10(m)	S (m <sup>2</sup> )	V uni (m <sup>3</sup> )	V (m <sup>3</sup> )
1	1	42	23,00	0,14	1,72	1,7202
2	1	52	20,00	0,21	2,21	2,209
3	1	38	11,00	0,11	0,70	0,6985
4	1	46	22,00	0,17	1,94	1,9379
5	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
6	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
7	1	44	18,00	0,15	1,48	1,4784
8	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
9	1	30	12,00	0,07	0,51	0,509
10	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
11	1	46	20,00	0,17	1,76	1,7617
12	1	38	16,00	0,11	1,02	1,0161
13	1	44	20,00	0,15	1,64	1,6427
14	1	42	19,00	0,14	1,42	1,421
15	1	40	20,00	0,13	1,41	1,4078
16	1	48	21,00	0,18	2,01	2,0145
17	1	40	20,00	0,13	1,41	1,4078
18	1	50	22,00	0,20	2,29	2,29
19	1	40	17,00	0,13	1,20	1,1967
20	1	38	18,00	0,11	1,14	1,1431
21	1	28	8,00	0,06	0,30	0,2957
22	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
23	1	34	16,00	0,09	0,83	0,8281
24	1	36	17,00	0,10	0,97	0,9691
25	1	38	20,00	0,11	1,27	1,2701
26	1	28	9,00	0,06	0,33	0,3326
27	1	40	18,00	0,13	1,27	1,2671
28	1	32	12,00	0,08	0,55	0,5499
29	1	32	18,00	0,08	0,82	0,8249
30	1	30	17,00	0,07	0,72	0,7211
31	1	40	20,00	0,13	1,41	1,4078
32	1	52	22,00	0,21	2,43	2,4299
33	1	34	19,00	0,09	0,98	0,9834
34	1	30	14,00	0,07	0,59	0,5939
35	1	38	20,00	0,11	1,27	1,2701
36	1	42	22,00	0,14	1,65	1,6454
37	1	42	22,00	0,14	1,65	1,6454
38	1	42	20,00	0,14	1,50	1,4958
39	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
40	1	46	22,00	0,17	1,94	1,9379
41	1	40	20,00	0,13	1,41	1,4078
42	1	34	17,00	0,09	0,88	0,8799
43	1	40	18,00	0,13	1,27	1,2671
44	1	52	23,00	0,21	2,54	2,5403
45	1	48	21,00	0,18	2,01	2,0145
46	1	46	22,00	0,17	1,94	1,9379
47	1	52	23,00	0,21	2,54	2,5403
48	1	46	22,00	0,17	1,94	1,9379
49	1	42	18,00	0,14	1,35	1,3462
50	1	38	19,00	0,11	1,21	1,2066
51	1	38	20,00	0,11	1,27	1,2701

	Nº pies	d <sub>n-1,30</sub> (cm)	h 10(m)	S (m <sup>2</sup> )	V uni (m <sup>3</sup> )	V (m <sup>3</sup> )
52	1	34	18,00	0,09	0,93	0,9316
53	1	38	18,00	0,11	1,14	1,1431
54	1	32	16,00	0,08	0,73	0,7332
55	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
56	1	46	20,00	0,17	1,76	1,7617
57	1	48	22,00	0,18	2,11	2,1105
58	1	42	22,00	0,14	1,65	1,6454
59	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
60	1	34	18,00	0,09	0,93	0,9316
61	1	42	17,00	0,14	1,27	1,2714
62	1	46	22,00	0,17	1,94	1,9379
63	1	44	21,00	0,15	1,72	1,7248
64	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
65	1	40	21,00	0,13	1,48	1,4782
66	1	44	22,00	0,15	1,81	1,8069
67	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
68	1	44	20,00	0,15	1,64	1,6427
69	1	30	14,00	0,07	0,59	0,5939
70	1	48	20,00	0,18	1,92	1,9186
71	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
72	1	46	19,00	0,17	1,67	1,6736
73	1	28	8,00	0,06	0,30	0,2957
74	1	40	17,00	0,13	1,20	1,1967
75	1	40	18,00	0,13	1,27	1,2671
76	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
77	1	36	19,00	0,10	1,08	1,0832
78	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
79	1	36	19,00	0,10	1,08	1,0832
80	1	42	18,00	0,14	1,35	1,3462
81	1	38	20,00	0,11	1,27	1,2701
82	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
83	1	48	22,00	0,18	2,11	2,1105
84	1	38	19,00	0,11	1,21	1,2066
85	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
86	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
87	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
88	1	36	17,00	0,10	0,97	0,9691
89	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
90	1	36	22,00	0,10	1,25	1,2542
91	1	46	22,00	0,17	1,94	1,9379
92	1	46	20,00	0,17	1,76	1,7617
93	1	46	22,00	0,17	1,94	1,9379
94	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
95	1	40	21,00	0,13	1,48	1,4782
96	1	42	22,00	0,14	1,65	1,6454
97	1	40	21,00	0,13	1,48	1,4782
98	1	50	22,00	0,20	2,29	2,29
99	1	46	19,00	0,17	1,67	1,6736
100	1	34	16,00	0,09	0,83	0,8281
101	1	40	20,00	0,13	1,41	1,4078
102	1	40	21,00	0,13	1,48	1,4782
103	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
104	1	46	20,00	0,17	1,76	1,7617
105	1	56	23,00	0,25	2,89	2,8891

	Nº pies	d <sub>n-1,30</sub> (cm)	h 10(m)	S (m <sup>2</sup> )	V uni (m <sup>3</sup> )	V (m <sup>3</sup> )
106	1	54	22,00	0,23	2,62	2,6198
107	1	56	21,00	0,25	2,64	2,6379
108	1	38	20,00	0,11	1,27	1,2701
109	1	46	17,00	0,17	1,50	1,4975
110	1	30	16,00	0,07	0,68	0,6787
111	1	40	21,00	0,13	1,48	1,4782
112	1	44	22,00	0,15	1,81	1,8069
113	1	36	19,00	0,10	1,08	1,0832
114	1	44	19,00	0,15	1,56	1,5605
115	1	46	18,00	0,17	1,59	1,5855
116	1	38	14,00	0,11	0,89	0,8891
117	1	44	21,00	0,15	1,72	1,7248
118	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
119	1	38	20,00	0,11	1,27	1,2701
120	1	36	17,00	0,10	0,97	0,9691
121	1	34	14,00	0,09	0,72	0,7246
122	1	44	22,00	0,15	1,81	1,8069
123	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
124	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
125	1	52	22,00	0,21	2,43	2,4299
126	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
127	1	36	19,00	0,10	1,08	1,0832
128	1	44	20,00	0,15	1,64	1,6427
129	1	40	21,00	0,13	1,48	1,4782
130	1	40	22,00	0,13	1,55	1,5486
131	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
132	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
133	1	42	20,00	0,14	1,50	1,4958
134	1	36	19,00	0,10	1,08	1,0832
135	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
136	1	38	17,00	0,11	1,08	1,0796
137	1	36	14,00	0,10	0,80	0,7981
138	1	38	16,00	0,11	1,02	1,0161
139	1	36	17,00	0,10	0,97	0,9691
140	1	38	19,00	0,11	1,21	1,2066
141	1	30	16,00	0,07	0,68	0,6787
142	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498
143	1	40	20,00	0,13	1,41	1,4078
144	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
145	1	36	14,00	0,10	0,80	0,7981
146	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
147	1	42	16,00	0,14	1,20	1,1966
148	1	42	12,00	0,14	0,90	0,8975
149	1	42	16,00	0,14	1,20	1,1966
150	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
151	1	36	15,00	0,10	0,86	0,8551
152	1	42	17,00	0,14	1,27	1,2714
153	1	48	16,00	0,18	1,53	1,5349
154	1	40	14,00	0,13	0,99	0,9855
155	1	42	16,00	0,14	1,20	1,1966
156	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
157	1	40	14,00	0,13	0,99	0,9855
158	1	42	19,00	0,14	1,42	1,421
159	1	46	21,00	0,17	1,85	1,8498

	Nº pies	d <sub>n-1,30</sub> (cm)	h 10(m)	S (m <sup>2</sup> )	V uni (m <sup>3</sup> )	V (m <sup>3</sup> )
160	1	38	17,00	0,11	1,08	1,0796
161	1	40	19,00	0,13	1,34	1,3374
162	1	30	14,00	0,07	0,59	0,5939
163	1	38	14,00	0,11	0,89	0,8891
164	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
165	1	42	21,00	0,14	1,57	1,5706
166	1	40	20,00	0,13	1,41	1,4078
167	1	42	18,00	0,14	1,35	1,3462
168	1	38	16,00	0,11	1,02	1,0161
169	1	32	13,00	0,08	0,60	0,5958
170	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
171	1	38	18,00	0,11	1,14	1,1431
172	1	36	18,00	0,10	1,03	1,0261
173	1	38	16,00	0,11	1,02	1,0161
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>239</b>	<b>239,23</b>