

Dn	N° Pés	Ht	Vcci m3	Pr Vcc m3
8	2	9,5577	0,050	0,10
9	9	10,2203	0,056	0,50
10	6	10,8705	0,063	0,38
11	11	11,5083	0,071	0,78
12	10	12,1337	0,081	0,81
13	16	12,7467	0,092	1,47
14	18	13,3473	0,105	1,88
15	14	13,9355	0,119	1,66
16	16	14,5113	0,134	2,15
17	14	15,0747	0,152	2,13
18	23	15,6257	0,171	3,93
19	22	16,1643	0,192	4,23
20	21	16,6905	0,215	4,51
21	26	17,2043	0,240	6,23
22	29	17,7057	0,266	7,73
23	27	18,1947	0,295	7,97
24	32	18,6713	0,326	10,43
25	25	19,1355	0,359	8,97
26	45	19,5873	0,393	17,71
27	28	20,0267	0,430	12,05
28	39	20,4537	0,469	18,31
29	35	20,8683	0,511	17,87
30	47	21,2705	0,554	26,04
31	35	21,6603	0,599	20,98
32	37	22,0377	0,647	23,94
33	33	22,4027	0,697	22,99
34	33	22,7553	0,749	24,71
35	35	23,0955	0,803	28,09
36	37	23,4233	0,859	31,78
37	34	23,7387	0,917	31,18
38	44	24,0417	0,977	43,00
39	30	24,3323	1,040	31,19
40	30	24,6105	1,104	33,12
41	25	24,8763	1,170	29,26
42	16	25,1297	1,239	19,82
43	16	25,3707	1,309	20,94
44	19	25,5993	1,381	26,24
45	15	25,8155	1,455	21,82
46	14	26,0193	1,530	21,43
47	13	26,2107	1,608	20,90
48	17	26,3897	1,687	28,67
49	7	26,5563	1,767	12,37
50	8	26,7105	1,849	14,79
51	4	26,8523	1,932	7,73
52	11	26,9817	2,017	22,19
53	6	27,0987	2,103	12,62
54	4	27,2033	2,190	8,76
55	4	27,2955	2,278	9,11
56	0	27,3753	2,368	0,00
57	0	27,4427	2,458	0,00
58	1	27,4977	2,549	2,55
59	1	27,5403	2,640	2,64
60	3	27,5705	2,732	8,20
61	1	27,5883	2,825	2,82
62	1	27,5937	2,917	2,92
63	1	27,5867	3,011	3,01
64	1	27,5673	3,104	3,10
65	1	27,5355	3,197	3,20
66	0	27,4913	3,289	0,00
67	0	27,4347	3,382	0,00
68	1	27,3657	3,474	3,47
69	0	27,2843	3,565	0,00
70	0	27,1905	3,656	0,00
71	0	27,0843	3,746	0,00
72	1	26,9657	3,834	3,83
73	0	26,8347	3,922	0,00
74	0	26,6913	4,008	0,00
75	0	26,5355	4,092	0,00
76	0	26,3673	4,174	0,00
77	1	26,1867	4,255	4,25
	1055			765,48

P. PINASTER

Dn	N° Pés	Ht	Vcci m3	Pp Vcc m3
8	3	7,2673	0,040	0,12
9	4	7,8262	0,045	0,18
10	6	8,3753	0,052	0,31
11	6	8,9146	0,059	0,35
12	7	9,4441	0,067	0,47
13	3	9,9638	0,077	0,23
14	6	10,4737	0,089	0,53
15	5	10,9738	0,101	0,51
16	3	11,4641	0,116	0,35
17	9	11,9446	0,131	1,18
18	9	12,4153	0,149	1,34
19	5	12,8762	0,168	0,84
20	6	13,3273	0,189	1,13
21	6	13,7686	0,211	1,27
22	5	14,2001	0,236	1,18
23	10	14,6218	0,262	2,62
24	6	15,0337	0,290	1,74
25	16	15,4358	0,320	5,13
26	9	15,8281	0,353	3,17
27	8	16,2106	0,387	3,09
28	6	16,5833	0,423	2,54
29	7	16,9462	0,461	3,23
30	10	17,2993	0,501	5,01
31	8	17,6426	0,543	4,35
32	3	17,9761	0,588	1,76
33	9	18,2998	0,634	5,71
34	11	18,6137	0,683	7,51
35	5	18,9178	0,733	3,67
36	11	19,2121	0,786	8,64
37	6	19,4966	0,841	5,04
38	9	19,7713	0,897	8,08
39	3	20,0362	0,956	2,87
40	3	20,2913	1,017	3,05
41	4	20,5366	1,080	4,32
42	1	20,7721	1,144	1,14
43	3	20,9978	1,211	3,63
44	0	21,2137	1,279	0,00
45	4	21,4198	1,350	5,40
46	0	21,6161	1,422	0,00
47	1	21,8026	1,496	1,50
48	4	21,9793	1,571	6,29
49	2	22,1462	1,649	3,30
50	1	22,3033	1,728	1,73
51	1	22,4506	1,808	1,81
52	0	22,5881	1,890	0,00
53	0	22,7158	1,973	0,00
54	0	22,8337	2,058	0,00
55	0	22,9418	2,144	0,00
56	1	23,0401	2,231	2,23
57	0	23,1286	2,319	0,00
58	0	23,2073	2,409	0,00
59	0	23,2762	2,499	0,00
60	0	23,3353	2,590	0,00
61	0	23,3846	2,682	0,00
62	0	23,4241	2,774	0,00
63	0	23,4538	2,867	0,00
64	0	23,4737	2,960	0,00
65	0	23,4838	3,054	0,00
66	0	23,4841	3,148	0,00
67	0	23,4746	3,242	0,00
68	0	23,4553	3,336	0,00
69	0	23,4262	3,430	0,00
70	0	23,3873	3,523	0,00
71	0	23,3386	3,617	0,00
72	0	23,2801	3,709	0,00
73	0	23,2118	3,801	0,00
74	0	23,1337	3,892	0,00
75	0	23,0458	3,982	0,00
76	0	22,9481	4,071	0,00
77	0	22,8406	4,159	0,00
	245			118,53