

c-115-13

Dn	N1	Ht	Vcci m3	Vcc m3
8	2	6,9266	0,045	0,09
9	5	7,7731	0,051	0,25
10	3	8,6048	0,057	0,17
11	2	9,4217	0,064	0,13
12	3	10,2238	0,073	0,22
13		11,0111	0,084	0,00
14	1	11,7836	0,096	0,10
15		12,5413	0,110	0,00
16		13,2842	0,126	0,00
17	1	14,0123	0,144	0,14
18		14,7256	0,163	0,00
19		15,4241	0,185	0,00
20	3	16,1078	0,209	0,63
21	2	16,7767	0,235	0,47
22		17,4308	0,263	0,00
23	1	18,0701	0,293	0,29
24	2	18,6946	0,326	0,65
25	3	19,3043	0,361	1,08
26	2	19,8992	0,399	0,80
27	7	20,4793	0,439	3,08
28	8	21,0446	0,482	3,86
29	4	21,5951	0,527	2,11
30	7	22,1308	0,575	4,02
31	11	22,6517	0,625	6,88
32	6	23,1578	0,678	4,07
33	10	23,6491	0,734	7,34
34	9	24,1256	0,792	7,13
35	9	24,5873	0,852	7,67
36	16	25,0342	0,916	14,65
37	7	25,4663	0,981	6,87
38	20	25,8836	1,050	20,99
39	16	26,2861	1,121	17,93
40	14	26,6738	1,194	16,71
41	16	27,0467	1,270	20,31
42	16	27,4048	1,348	21,57
43	20	27,7481	1,428	28,57
44	24	28,0766	1,511	36,27
45	19	28,3903	1,597	30,34
46	30	28,6892	1,684	50,52
47	28	28,9733	1,774	49,66
48	22	29,2426	1,865	41,04
49	26	29,4971	1,959	50,94
50	28	29,7368	2,055	57,53
51	29	29,9617	2,152	62,42
52	34	30,1718	2,252	76,56
53	30	30,3671	2,353	70,58
54	33	30,5476	2,455	81,03
55	22	30,7133	2,560	56,31
56	18	30,8642	2,665	47,97
57	21	31,0003	2,772	58,21
58	22	31,1216	2,880	63,36
59	22	31,2281	2,989	65,76
60	15	31,3198	3,099	46,49
61	19	31,3967	3,210	60,99
62	23	31,4588	3,321	76,39
63	20	31,5061	3,433	68,67
64	12	31,5386	3,546	42,55
65	12	31,5563	3,659	43,90
66	13	31,5592	3,771	49,03
67	9	31,5473	3,884	34,96
68	4	31,5206	3,996	15,99
69	6	31,4791	4,108	24,65
70	1	31,4228	4,220	4,22
71	3	31,3517	4,331	12,99
72		31,2658	4,440	0,00
73	1	31,1651	4,549	4,55
74		31,0496	4,656	0,00
75	2	30,9193	4,762	9,52
76	1	30,7742	4,867	4,87
77		30,6143	4,969	0,00
78		30,4396	5,069	0,00
79		30,2501	5,167	0,00
80		30,0458	5,262	0,00
83		29,3441	5,530	0,00
775				1597,05