



Tora	Ci (cm)	Cc (cm)	Cf (cm)	ht (m)	di(cm)	dc(cm)	df(cm)	gi(m <sup>2</sup> )	gc(m <sup>2</sup> )	gf(m <sup>2</sup> )	V(Huber)	V(Smalian)	V(Newton)
1	34	37	44	2,27	10,82254	11,77747	14,00563	0,009199	0,010894	0,015406	0,0247297	0,027927077	0,02579551
2	31	32	34,3	2,32	9,867606	10,18592	10,91803	0,007647	0,008149	0,009362	0,0189051	0,019731142	0,01918042
3	32	34	37,7	2,27	10,18592	10,82254	12,00028	0,008149	0,009199	0,01131	0,0208821	0,022085964	0,02128338
4	49	43,5	42	2,26	15,59718	13,84648	13,36902	0,019107	0,015058	0,014037	0,0340312	0,037452739	0,0351717
5	41	38	36,5	2,26	13,05071	12,09578	11,61831	0,013377	0,011491	0,010602	0,0259696	0,02709591	0,02634506
6	41	38	35,5	2,26	13,05071	12,09578	11,30000	0,013377	0,011491	0,010029	0,0259696	0,026448468	0,02612924
7	40	43,5	48	2,26	12,7324	13,84648	15,27887	0,012732	0,015058	0,018335	0,0340312	0,035105761	0,03438938
8	46	40	37,8	2,28	14,64225	12,7324	12,03211	0,016839	0,012732	0,01137	0,0290299	0,032158192	0,03007264
9	42	36	33	2,27	13,36902	11,45916	10,50423	0,014037	0,010313	0,008666	0,0234111	0,025768419	0,02419684
10	36	38	41	2,28	11,45916	12,09578	13,05071	0,010313	0,011491	0,013377	0,0261995	0,027006843	0,02646858
11	33	29	29	2,26	10,50423	9,230987	9,230987	0,008666	0,006692	0,006692	0,015125	0,017355051	0,01586833
12	37	39	51,5	2,33	11,77747	12,41409	16,39296	0,010894	0,012104	0,021106	0,0282017	0,037280106	0,03122783
13	42	34	30,7	2,26	13,36902	10,82254	9,772114	0,014037	0,009199	0,0075	0,0207901	0,024337446	0,02197254
14	33	36	39	2,26	10,50423	11,45916	12,41409	0,008666	0,010313	0,012104	0,0233079	0,023469784	0,02336188
15	30	35	33,6	2,26	9,549297	11,14085	10,69521	0,007162	0,009748	0,008984	0,022031	0,018244924	0,02076899
16	52	44	39	2,27	16,55211	14,00563	12,41409	0,021518	0,015406	0,012104	0,0349721	0,038160382	0,03603484
17	30	33	40	2,27	9,549297	10,50423	12,7324	0,007162	0,008666	0,012732	0,0196718	0,022580108	0,02064123
18	39,5	35	31	2,28	12,57324	11,14085	9,867606	0,012416	0,009748	0,007647	0,022226	0,022872356	0,02244144
19	39	38	34,5	2,27	12,41409	12,09578	10,98169	0,012104	0,011491	0,009472	0,0260845	0,024488127	0,0255524



20	34	36	36,5	2,27	10,82254	11,45916	11,61831	0,009199	0,010313	0,010602	0,0234111	0,022473981	0,0230987
21	27	31	30	2,26	8,594367	9,867606	9,549297	0,005801	0,007647	0,007162	0,0172831	0,014648382	0,01640487
22	37	35	32	2,28	11,77747	11,14085	10,18592	0,010894	0,009748	0,008149	0,022226	0,021708893	0,02205362
23	36	37	40,7	2,25	11,45916	11,77747	12,95521	0,010313	0,010894	0,013182	0,0245119	0,026432065	0,02515192
24	37	31	30	2,24	11,77747	9,867606	9,549297	0,010894	0,007647	0,007162	0,0171302	0,020222864	0,01816106
25	31	34	38	2,28	9,867606	10,82254	12,09578	0,007647	0,009199	0,011491	0,0209741	0,021817755	0,0212553
26	30	35	36	2,25	9,549297	11,14085	11,45916	0,007162	0,009748	0,010313	0,0219335	0,019659614	0,02117557
27	34	36	41	2,22	10,82254	11,45916	13,05071	0,009199	0,010313	0,013377	0,0228954	0,025059503	0,02361676
28	36	33	32	2,18	11,45916	10,50423	10,18592	0,010313	0,008666	0,008149	0,0188919	0,020123551	0,01930242
29	34	33	35	2,26	10,82254	10,50423	11,14085	0,009199	0,008666	0,009748	0,0195851	0,021410557	0,02019361
30	28	31	34,5	2,23	8,912677	9,867606	10,98169	0,006239	0,007647	0,009472	0,0170537	0,017517299	0,01720823
31	31,5	34	35	2,3	10,02676	10,82254	11,14085	0,007896	0,009199	0,009748	0,0211581	0,020290962	0,02086903
32	32	28	28	2,3	10,18592	8,912677	8,912677	0,008149	0,006239	0,006239	0,0143494	0,016545748	0,01508152
33	30	27	25	2,27	9,549297	8,594367	7,957747	0,007162	0,005801	0,004974	0,0131687	0,013773866	0,01337043
34	31	29	27	2,26	9,867606	9,230987	8,594367	0,007647	0,006692	0,005801	0,015125	0,01519691	0,01514895
35	29	30	33	2,29	9,230987	9,549297	10,50423	0,006692	0,007162	0,008666	0,0164009	0,017585428	0,01679575
36	35	33	30	2,25	11,14085	10,50423	9,549297	0,009748	0,008666	0,007162	0,0194985	0,019023989	0,01934031
37	33	29	27	2,28	10,50423	9,230987	8,594367	0,008666	0,006692	0,005801	0,0152588	0,01649259	0,01567008
38	31	28	35	2,28	9,867606	8,912677	11,14085	0,007647	0,006239	0,009748	0,0142246	0,019831024	0,01609343



39	26	23	20	2,26	8,276057	7,321127	6,366198	0,005379	0,00421	0,003183	0,0095138	0,009675666	0,00956776	
40	32	29	27	2,3	10,18592	9,230987	8,594367	0,008149	0,006692	0,005801	0,0153927	0,01604242	0,01560925	
											Soma	0,8555553	0,905101866	0,87207082

---

