

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0799+0,000146L)+0,0411L^3)/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	0.0033	0.0037	0.0041	0.0045	0.0049	0.0054	0.0058	0.0062	0.0067	0.0071	0.0076	0.0081	0.0086	0.0091	0.0096	0.0101
7	0.0044	0.0049	0.0054	0.0059	0.0064	0.0070	0.0075	0.0081	0.0086	0.0092	0.0098	0.0103	0.0109	0.0116	0.0122	0.0128
8	0.0056	0.0062	0.0069	0.0075	0.0081	0.0088	0.0095	0.0102	0.0108	0.0115	0.0122	0.0130	0.0137	0.0144	0.0152	0.0159
9	0.0070	0.0078	0.0085	0.0093	0.0101	0.0109	0.0117	0.0125	0.0134	0.0142	0.0151	0.0159	0.0168	0.0177	0.0186	0.0195
10	0.0085	0.0095	0.0104	0.0113	0.0123	0.0132	0.0142	0.0152	0.0162	0.0172	0.0182	0.0192	0.0203	0.0213	0.0224	0.0235
11	0.0103	0.0113	0.0124	0.0136	0.0147	0.0158	0.0170	0.0181	0.0193	0.0205	0.0217	0.0229	0.0241	0.0253	0.0266	0.0278
12	0.0121	0.0134	0.0147	0.0160	0.0173	0.0187	0.0200	0.0214	0.0227	0.0241	0.0255	0.0269	0.0283	0.0297	0.0312	0.0326
13	0.0142	0.0156	0.0172	0.0187	0.0202	0.0217	0.0233	0.0249	0.0264	0.0280	0.0296	0.0313	0.0329	0.0345	0.0362	0.0379
14	0.0164	0.0181	0.0198	0.0215	0.0233	0.0251	0.0268	0.0286	0.0304	0.0323	0.0341	0.0360	0.0378	0.0397	0.0416	0.0435
15	0.0187	0.0207	0.0226	0.0246	0.0266	0.0286	0.0307	0.0327	0.0348	0.0368	0.0389	0.0410	0.0431	0.0453	0.0474	0.0496
16	0.0212	0.0234	0.0257	0.0279	0.0302	0.0324	0.0347	0.0370	0.0394	0.0417	0.0440	0.0464	0.0488	0.0512	0.0536	0.0560
17	0.0239	0.0264	0.0289	0.0314	0.0340	0.0365	0.0391	0.0417	0.0443	0.0469	0.0495	0.0522	0.0548	0.0575	0.0602	0.0629
18	0.0268	0.0295	0.0323	0.0351	0.0380	0.0408	0.0437	0.0466	0.0495	0.0524	0.0553	0.0583	0.0612	0.0642	0.0672	0.0702
19	0.0298	0.0329	0.0360	0.0391	0.0422	0.0454	0.0486	0.0517	0.0550	0.0582	0.0614	0.0647	0.0680	0.0713	0.0746	0.0780
20	0.0330	0.0364	0.0398	0.0432	0.0467	0.0502	0.0537	0.0572	0.0608	0.0643	0.0679	0.0715	0.0751	0.0788	0.0824	0.0861
21	0.0363	0.0400	0.0438	0.0476	0.0514	0.0552	0.0591	0.0629	0.0668	0.0708	0.0747	0.0786	0.0826	0.0866	0.0906	0.0947
22	0.0398	0.0439	0.0480	0.0522	0.0563	0.0605	0.0647	0.0690	0.0732	0.0775	0.0818	0.0861	0.0905	0.0949	0.0992	0.1037
23	0.0435	0.0479	0.0524	0.0569	0.0615	0.0661	0.0707	0.0753	0.0799	0.0846	0.0893	0.0940	0.0987	0.1035	0.1083	0.1131
24	0.0473	0.0521	0.0570	0.0619	0.0669	0.0719	0.0768	0.0819	0.0869	0.0920	0.0971	0.1022	0.1073	0.1125	0.1177	0.1229
25	0.0513	0.0565	0.0618	0.0672	0.0725	0.0779	0.0833	0.0887	0.0942	0.0997	0.1052	0.1107	0.1163	0.1219	0.1275	0.1331
26	0.0554	0.0611	0.0668	0.0726	0.0784	0.0842	0.0900	0.0959	0.1018	0.1077	0.1136	0.1196	0.1256	0.1316	0.1377	0.1438
27	0.0597	0.0659	0.0720	0.0782	0.0844	0.0907	0.0970	0.1033	0.1096	0.1160	0.1224	0.1288	0.1353	0.1418	0.1483	0.1548
28	0.0642	0.0708	0.0774	0.0841	0.0907	0.0975	0.1042	0.1110	0.1178	0.1246	0.1315	0.1384	0.1453	0.1523	0.1593	0.1663
29	0.0688	0.0759	0.0830	0.0901	0.0973	0.1045	0.1117	0.1190	0.1263	0.1336	0.1409	0.1483	0.1558	0.1632	0.1707	0.1782
30	0.0736	0.0812	0.0888	0.0964	0.1041	0.1117	0.1195	0.1272	0.1350	0.1429	0.1507	0.1586	0.1666	0.1745	0.1825	0.1906
31	0.0786	0.0867	0.0948	0.1029	0.1111	0.1193	0.1275	0.1358	0.1441	0.1524	0.1608	0.1692	0.1777	0.1862	0.1947	0.2033
32	0.0837	0.0923	0.1009	0.1096	0.1183	0.1270	0.1358	0.1446	0.1534	0.1623	0.1713	0.1802	0.1892	0.1983	0.2073	0.2165
33	0.0890	0.0981	0.1073	0.1165	0.1257	0.1350	0.1443	0.1537	0.1631	0.1725	0.1820	0.1915	0.2011	0.2107	0.2204	0.2300
34	0.0945	0.1041	0.1139	0.1236	0.1334	0.1433	0.1532	0.1631	0.1731	0.1831	0.1931	0.2032	0.2134	0.2235	0.2338	0.2440
35	0.1001	0.1103	0.1206	0.1310	0.1413	0.1518	0.1622	0.1727	0.1833	0.1939	0.2046	0.2152	0.2260	0.2368	0.2476	0.2584
36	0.1059	0.1167	0.1276	0.1385	0.1495	0.1605	0.1716	0.1827	0.1939	0.2051	0.2163	0.2276	0.2390	0.2503	0.2618	0.2733
37	0.1118	0.1232	0.1347	0.1463	0.1579	0.1695	0.1812	0.1929	0.2047	0.2165	0.2284	0.2403	0.2523	0.2643	0.2764	0.2885
38	0.1179	0.1300	0.1421	0.1542	0.1665	0.1787	0.1911	0.2034	0.2158	0.2283	0.2408	0.2534	0.2660	0.2787	0.2914	0.3042
39	0.1242	0.1369	0.1496	0.1624	0.1753	0.1882	0.2012	0.2142	0.2273	0.2404	0.2536	0.2668	0.2801	0.2934	0.3068	0.3203
40	0.1306	0.1439	0.1574	0.1708	0.1844	0.1979	0.2116	0.2253	0.2390	0.2528	0.2667	0.2806	0.2945	0.3086	0.3226	0.3368
41	0.1372	0.1512	0.1653	0.1794	0.1937	0.2079	0.2222	0.2366	0.2510	0.2655	0.2801	0.2947	0.3094	0.3241	0.3389	0.3537
42	0.1439	0.1587	0.1734	0.1883	0.2032	0.2181	0.2332	0.2482	0.2634	0.2786	0.2938	0.3092	0.3245	0.3400	0.3555	0.3710
43	0.1508	0.1663	0.1818	0.1973	0.2129	0.2286	0.2443	0.2601	0.2760	0.2919	0.3079	0.3240	0.3401	0.3562	0.3725	0.3888
44	0.1579	0.1741	0.1903	0.2066	0.2229	0.2393	0.2558	0.2723	0.2889	0.3056	0.3223	0.3391	0.3560	0.3729	0.3899	0.4070
45	0.1652	0.1821	0.1990	0.2160	0.2331	0.2503	0.2675	0.2848	0.3021	0.3196	0.3371	0.3546	0.3723	0.3899	0.4077	0.4255
46	0.1726	0.1902	0.2079	0.2257	0.2436	0.2615	0.2795	0.2975	0.3157	0.3339	0.3521	0.3705	0.3889	0.4074	0.4259	0.4445
47	0.1801	0.1985	0.2170	0.2356	0.2542	0.2729	0.2917	0.3106	0.3295	0.3485	0.3675	0.3867	0.4059	0.4252	0.4445	0.4640
48	0.1879	0.2071	0.2263	0.2457	0.2651	0.2846	0.3042	0.3239	0.3436	0.3634	0.3833	0.4032	0.4233	0.4434	0.4636	0.4838
49	0.1958	0.2158	0.2358	0.2560	0.2763	0.2966	0.3170	0.3374	0.3580	0.3786	0.3993	0.4201	0.4410	0.4619	0.4830	0.5041
50	0.2038	0.2246	0.2455	0.2665	0.2876	0.3088	0.3300	0.3513	0.3727	0.3942	0.4157	0.4374	0.4591	0.4809	0.5028	0.5248
51	0.2120	0.2337	0.2554	0.2773	0.2992	0.3212	0.3433	0.3655	0.3877	0.4101	0.4325	0.4550	0.4776	0.5002	0.5230	0.5459
52	0.2204	0.2429	0.2655	0.2882	0.3110	0.3339	0.3568	0.3799	0.4030	0.4262	0.4495	0.4729	0.4964	0.5200	0.5436	0.5674
53	0.2290	0.2523	0.2758	0.2994	0.3231	0.3468	0.3707	0.3946	0.4186	0.4427	0.4669	0.4912	0.5156	0.5401	0.5646	0.5893
54	0.2377	0.2619	0.2863	0.3108	0.3353	0.3600	0.3847	0.4096	0.4345	0.4595	0.4847	0.5099	0.5352	0.5606	0.5861	0.6116
55	0.2465	0.2717	0.2970	0.3224	0.3478	0.3734	0.3991	0.4248	0.4507	0.4767	0.5027	0.5289	0.5551	0.5814	0.6079	0.6344
56	0.2556	0.2817	0.3079	0.3342	0.3606	0.3871	0.4137	0.4404	0.4672	0.4941	0.5211	0.5482	0.5754	0.6027	0.6301	0.6576
57	0.2647	0.2918	0.3189	0.3462	0.3735	0.4010	0.4285	0.4562	0.4840	0.5118	0.5398	0.5679	0.5961	0.6243	0.6527	0.6812
58	0.2741	0.3021	0.3302	0.3584	0.3867	0.4152	0.4437	0.4723	0.5011	0.5299	0.5589	0.5879	0.6171	0.6464	0.6757	0.7052
59	0.2836	0.3126	0.3417	0.3709	0.4002	0.4296	0.4591	0.4887	0.5184	0.5483	0.5782	0.6083	0.6385	0.6688	0.6992	0.7297
60	0.2933	0.3233	0.3533	0.3835	0.4138	0.4442	0.4747	0.5054	0.5361	0.5670	0.5979	0.6290	0.6602	0.6916	0.7230	0.7545
61	0.3032	0.3341	0.3652	0.3964	0.4277	0.4591	0.4907	0.5223	0.5541	0.5860	0.6180	0.6501	0.6824	0.7147	0.7472	0.7798
62	0.3132	0.3451	0.3772	0.4095	0.4418	0.4743	0.5068	0.5395	0.5724	0.6053	0.6384	0.6715	0.7049	0.7383	0.7718	0.8055
63	0.3233	0.3563	0.3895	0.4227	0.4561	0.4896	0.5233	0.5570	0.5909	0.6249	0.6591	0.6933	0.7277	0.7622	0.7968	0.8316
64	0.3337	0.3677	0.4019	0.4363	0.4707	0.5053	0.5400	0.5748	0.6098	0.6449	0.6801	0.7155	0.7509	0.7865	0.8223	0.8581
65	0.3442	0.3793	0.4146	0.4500	0.4855	0.5212	0.5570	0.5929	0.6290	0.6651	0.7015	0.7379	0.7745	0.8112	0.8481	0.8851
66	0.3548	0.3910	0.4274	0.4639	0.5005	0.5373	0.5742	0.6112	0.6484	0.6857	0.7232	0.7608	0.7985	0.8363	0.8743	0.9124
67	0.3656	0.4030	0.4404	0.4780	0.5158	0.5537	0.5917	0.6299	0.6682	0.7066	0.7452	0.7839	0.8228	0.8618	0.9009	0.9402
68	0.3766	0.4151	0.4537	0.4924	0.5313	0.5703	0.6095	0.6488	0.6882	0.7278	0.7676	0.8074	0.8475	0.8876	0.9280	0.9684
69	0.3878	0.4274	0.4671													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0799+0,000146L))+0,0411L^3/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
6	0.0106	0.0111	0.0117	0.0122	0.0128	0.0134	0.0140	0.0145	0.0151	0.0157	0.0164	0.0170	0.0176	0.0183	0.0189	0.0196
7	0.0134	0.0141	0.0147	0.0154	0.0161	0.0168	0.0175	0.0182	0.0189	0.0196	0.0203	0.0211	0.0218	0.0226	0.0234	0.0242
8	0.0167	0.0175	0.0183	0.0191	0.0199	0.0207	0.0215	0.0224	0.0232	0.0241	0.0249	0.0258	0.0267	0.0276	0.0285	0.0294
9	0.0204	0.0213	0.0223	0.0232	0.0242	0.0251	0.0261	0.0271	0.0281	0.0291	0.0302	0.0312	0.0322	0.0333	0.0344	0.0354
10	0.0245	0.0256	0.0267	0.0279	0.0290	0.0301	0.0313	0.0324	0.0336	0.0348	0.0360	0.0372	0.0384	0.0396	0.0409	0.0421
11	0.0291	0.0304	0.0317	0.0330	0.0343	0.0356	0.0370	0.0383	0.0397	0.0410	0.0424	0.0438	0.0452	0.0466	0.0481	0.0495
12	0.0341	0.0356	0.0371	0.0386	0.0401	0.0416	0.0432	0.0447	0.0463	0.0479	0.0495	0.0511	0.0527	0.0543	0.0560	0.0576
13	0.0396	0.0413	0.0430	0.0447	0.0464	0.0482	0.0499	0.0517	0.0535	0.0553	0.0571	0.0590	0.0608	0.0627	0.0645	0.0664
14	0.0454	0.0474	0.0493	0.0513	0.0533	0.0552	0.0573	0.0593	0.0613	0.0634	0.0654	0.0675	0.0696	0.0717	0.0738	0.0759
15	0.0517	0.0539	0.0561	0.0584	0.0606	0.0628	0.0651	0.0674	0.0697	0.0720	0.0743	0.0766	0.0790	0.0814	0.0837	0.0861
16	0.0585	0.0609	0.0634	0.0659	0.0684	0.0710	0.0735	0.0760	0.0786	0.0812	0.0838	0.0864	0.0891	0.0917	0.0944	0.0971
17	0.0657	0.0684	0.0712	0.0740	0.0768	0.0796	0.0824	0.0853	0.0881	0.0910	0.0939	0.0968	0.0998	0.1027	0.1057	0.1087
18	0.0733	0.0763	0.0794	0.0825	0.0856	0.0887	0.0919	0.0951	0.0982	0.1014	0.1047	0.1079	0.1111	0.1144	0.1177	0.1210
19	0.0813	0.0847	0.0881	0.0915	0.0950	0.0984	0.1019	0.1054	0.1089	0.1124	0.1160	0.1196	0.1232	0.1268	0.1304	0.1340
20	0.0898	0.0935	0.0973	0.1011	0.1048	0.1086	0.1125	0.1163	0.1202	0.1240	0.1280	0.1319	0.1358	0.1398	0.1438	0.1478
21	0.0987	0.1028	0.1069	0.1111	0.1152	0.1194	0.1236	0.1278	0.1320	0.1362	0.1405	0.1448	0.1491	0.1535	0.1578	0.1622
22	0.1081	0.1126	0.1170	0.1215	0.1261	0.1306	0.1352	0.1398	0.1444	0.1490	0.1537	0.1584	0.1631	0.1678	0.1726	0.1773
23	0.1179	0.1227	0.1276	0.1325	0.1375	0.1424	0.1474	0.1524	0.1574	0.1624	0.1675	0.1726	0.1777	0.1828	0.1880	0.1932
24	0.1281	0.1334	0.1387	0.1440	0.1493	0.1547	0.1601	0.1655	0.1709	0.1764	0.1819	0.1874	0.1930	0.1985	0.2041	0.2097
25	0.1388	0.1445	0.1502	0.1559	0.1617	0.1675	0.1734	0.1792	0.1851	0.1910	0.1969	0.2029	0.2089	0.2149	0.2209	0.2270
26	0.1499	0.1560	0.1622	0.1684	0.1746	0.1809	0.1872	0.1935	0.1998	0.2062	0.2126	0.2190	0.2254	0.2319	0.2384	0.2450
27	0.1614	0.1680	0.1747	0.1813	0.1880	0.1947	0.2015	0.2083	0.2151	0.2219	0.2288	0.2357	0.2426	0.2496	0.2566	0.2636
28	0.1734	0.1805	0.1876	0.1947	0.2019	0.2091	0.2164	0.2237	0.2310	0.2383	0.2457	0.2531	0.2605	0.2680	0.2755	0.2830
29	0.1858	0.1934	0.2010	0.2087	0.2163	0.2241	0.2318	0.2396	0.2474	0.2553	0.2631	0.2711	0.2790	0.2870	0.2950	0.3031
30	0.1986	0.2067	0.2149	0.2230	0.2313	0.2395	0.2478	0.2561	0.2644	0.2728	0.2812	0.2897	0.2982	0.3067	0.3152	0.3238
31	0.2119	0.2205	0.2292	0.2379	0.2467	0.2555	0.2643	0.2731	0.2820	0.2910	0.2999	0.3089	0.3180	0.3270	0.3362	0.3453
32	0.2256	0.2348	0.2440	0.2533	0.2626	0.2720	0.2813	0.2908	0.3002	0.3097	0.3192	0.3288	0.3384	0.3481	0.3578	0.3675
33	0.2398	0.2495	0.2593	0.2692	0.2790	0.2890	0.2989	0.3089	0.3190	0.3291	0.3392	0.3493	0.3595	0.3698	0.3801	0.3904
34	0.2543	0.2647	0.2751	0.2855	0.2960	0.3065	0.3171	0.3277	0.3383	0.3490	0.3597	0.3705	0.3813	0.3921	0.4030	0.4140
35	0.2694	0.2803	0.2913	0.3023	0.3134	0.3246	0.3357	0.3469	0.3582	0.3695	0.3809	0.3923	0.4037	0.4152	0.4267	0.4383
36	0.2848	0.2964	0.3080	0.3197	0.3314	0.3431	0.3549	0.3668	0.3787	0.3906	0.4026	0.4147	0.4267	0.4389	0.4511	0.4633
37	0.3007	0.3129	0.3252	0.3375	0.3498	0.3622	0.3747	0.3872	0.3998	0.4124	0.4250	0.4377	0.4505	0.4632	0.4761	0.4890
38	0.3170	0.3299	0.3428	0.3558	0.3688	0.3819	0.3950	0.4082	0.4214	0.4347	0.4480	0.4614	0.4748	0.4883	0.5018	0.5154
39	0.3338	0.3473	0.3609	0.3746	0.3883	0.4020	0.4158	0.4297	0.4436	0.4576	0.4716	0.4857	0.4998	0.5140	0.5282	0.5425
40	0.3510	0.3652	0.3795	0.3938	0.4082	0.4227	0.4372	0.4518	0.4664	0.4811	0.4958	0.5106	0.5255	0.5404	0.5553	0.5703
41	0.3686	0.3835	0.3985	0.4136	0.4287	0.4439	0.4591	0.4744	0.4898	0.5052	0.5207	0.5362	0.5518	0.5674	0.5831	0.5988
42	0.3866	0.4023	0.4181	0.4339	0.4497	0.4656	0.4816	0.4976	0.5137	0.5299	0.5461	0.5624	0.5787	0.5951	0.6116	0.6281
43	0.4051	0.4216	0.4380	0.4546	0.4712	0.4879	0.5046	0.5214	0.5383	0.5552	0.5722	0.5892	0.6063	0.6235	0.6407	0.6580
44	0.4241	0.4413	0.4585	0.4758	0.4932	0.5106	0.5281	0.5457	0.5634	0.5811	0.5988	0.6167	0.6346	0.6525	0.6705	0.6886
45	0.4434	0.4614	0.4794	0.4975	0.5157	0.5339	0.5522	0.5706	0.5890	0.6075	0.6261	0.6448	0.6635	0.6822	0.7011	0.7200
46	0.4632	0.4820	0.5008	0.5197	0.5387	0.5578	0.5769	0.5960	0.6153	0.6346	0.6540	0.6735	0.6930	0.7126	0.7323	0.7520
47	0.4835	0.5031	0.5227	0.5424	0.5622	0.5821	0.6020	0.6220	0.6421	0.6623	0.6825	0.7028	0.7232	0.7437	0.7642	0.7848
48	0.5042	0.5246	0.5450	0.5656	0.5862	0.6070	0.6277	0.6486	0.6695	0.6906	0.7116	0.7328	0.7540	0.7754	0.7968	0.8182
49	0.5253	0.5465	0.5679	0.5893	0.6108	0.6323	0.6540	0.6757	0.6975	0.7194	0.7414	0.7634	0.7855	0.8077	0.8300	0.8524
50	0.5468	0.5689	0.5911	0.6134	0.6358	0.6583	0.6808	0.7034	0.7261	0.7489	0.7717	0.7947	0.8177	0.8408	0.8640	0.8872
51	0.5688	0.5918	0.6149	0.6381	0.6613	0.6847	0.7081	0.7316	0.7552	0.7789	0.8027	0.8265	0.8505	0.8745	0.8986	0.9228
52	0.5912	0.6151	0.6391	0.6632	0.6874	0.7116	0.7360	0.7604	0.7850	0.8096	0.8343	0.8591	0.8839	0.9089	0.9339	0.9591
53	0.6140	0.6389	0.6638	0.6888	0.7139	0.7391	0.7644	0.7898	0.8153	0.8408	0.8665	0.8922	0.9180	0.9439	0.9700	0.9960
54	0.6373	0.6631	0.6890	0.7149	0.7410	0.7671	0.7934	0.8197	0.8461	0.8726	0.8993	0.9260	0.9528	0.9797	1.0066	1.0337
55	0.6610	0.6878	0.7146	0.7415	0.7685	0.7957	0.8229	0.8502	0.8776	0.9051	0.9327	0.9604	0.9882	1.0160	1.0440	1.0721
56	0.6852	0.7129	0.7407	0.7686	0.7966	0.8247	0.8529	0.8812	0.9096	0.9381	0.9667	0.9954	1.0242	1.0531	1.0821	1.1112
57	0.7098	0.7385	0.7673	0.7962	0.8252	0.8543	0.8835	0.9128	0.9422	0.9717	1.0013	1.0311	1.0609	1.0908	1.1209	1.1510
58	0.7348	0.7645	0.7943	0.8242	0.8543	0.8844	0.9146	0.9449	0.9754	1.0059	1.0366	1.0674	1.0982	1.1292	1.1603	1.1915
59	0.7603	0.7910	0.8218	0.8528	0.8838	0.9150	0.9463	0.9777	1.0092	1.0408	1.0725	1.1043	1.1362	1.1683	1.2004	1.2327
60	0.7862	0.8179	0.8498	0.8818	0.9139	0.9461	0.9785	1.0109	1.0435	1.0762	1.1089	1.1418	1.1749	1.2080	1.2412	1.2746
61	0.8125	0.8453	0.8783	0.9113	0.9445	0.9778	1.0112	1.0448	1.0784	1.1122	1.1460	1.1800	1.2142	1.2484	1.2827	1.3172
62	0.8393	0.8732	0.9072	0.9413	0.9756	1.0100	1.0445	1.0791	1.1139	1.1488	1.1837	1.2189	1.2541	1.2894	1.3249	1.3605
63	0.8665	0.9015	0.9366	0.9718	1.0072	1.0427	1.0783	1.1141	1.1500	1.1860	1.2221	1.2583	1.2947	1.3312	1.3678	1.4045
64	0.8941	0.9302	0.9665	1.0028	1.0393	1.0760	1.1127	1.1496	1.1866	1.2237	1.2610	1.2984	1.3359	1.3736	1.4113	1.4492
65	0.9222	0.9594	0.9968	1.0343	1.0719	1.1097	1.1476	1.1857	1.2238	1.2621	1.3005	1.3391	1.3778	1.4166	1.4556	1.4947
66	0.9507	0.9891	1.0276	1.0663	1.1051	1.1440	1.1831	1.2223	1.2616	1.3011	1.3407	1.3805	1.4203	1.4604	1.5005	1.5408
67	0.9796	1.0192	1.0589	1.0987	1.1387	1.1788	1.2191	1.2595	1.3000	1.3407	1.3815	1.4224	1.4635	1.5048	1.5461	1.5876
68	1.0090	1.0497	1.0906	1.1317	1.1728	1.2141	1.2556	1.2972	1.3389	1.3808	1.4229	1.4650	1.5074	1.5498	1.5924	1.6352
69	1.0388	1.0808	1.1228													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0799+0,000146L))+0,0411L^3)/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
6	0.0203	0.0209	0.0216	0.0223	0.0230	0.0238	0.0245	0.0252	0.0260	0.0267	0.0275	0.0283	0.0290	0.0298	0.0306	0.0315
7	0.0250	0.0258	0.0266	0.0274	0.0282	0.0291	0.0299	0.0308	0.0316	0.0325	0.0334	0.0343	0.0352	0.0361	0.0371	0.0380
8	0.0304	0.0313	0.0323	0.0332	0.0342	0.0352	0.0362	0.0372	0.0382	0.0392	0.0402	0.0413	0.0423	0.0434	0.0445	0.0455
9	0.0365	0.0376	0.0387	0.0398	0.0410	0.0421	0.0433	0.0444	0.0456	0.0468	0.0480	0.0492	0.0504	0.0516	0.0528	0.0541
10	0.0434	0.0447	0.0459	0.0472	0.0485	0.0499	0.0512	0.0525	0.0539	0.0552	0.0566	0.0580	0.0594	0.0608	0.0622	0.0636
11	0.0510	0.0524	0.0539	0.0554	0.0569	0.0584	0.0599	0.0615	0.0630	0.0646	0.0662	0.0677	0.0693	0.0710	0.0726	0.0742
12	0.0593	0.0610	0.0627	0.0644	0.0661	0.0678	0.0695	0.0713	0.0731	0.0748	0.0766	0.0784	0.0802	0.0821	0.0839	0.0858
13	0.0683	0.0702	0.0721	0.0741	0.0760	0.0780	0.0800	0.0820	0.0840	0.0860	0.0880	0.0900	0.0921	0.0942	0.0962	0.0983
14	0.0781	0.0802	0.0824	0.0846	0.0868	0.0890	0.0912	0.0935	0.0957	0.0980	0.1003	0.1026	0.1049	0.1072	0.1096	0.1119
15	0.0886	0.0910	0.0934	0.0959	0.0983	0.1008	0.1033	0.1058	0.1084	0.1109	0.1135	0.1161	0.1186	0.1212	0.1239	0.1265
16	0.0998	0.1025	0.1052	0.1079	0.1107	0.1135	0.1163	0.1191	0.1219	0.1247	0.1276	0.1305	0.1333	0.1362	0.1392	0.1421
17	0.1117	0.1147	0.1177	0.1208	0.1238	0.1269	0.1300	0.1331	0.1363	0.1394	0.1426	0.1458	0.1490	0.1522	0.1554	0.1587
18	0.1243	0.1277	0.1310	0.1344	0.1378	0.1412	0.1446	0.1481	0.1515	0.1550	0.1585	0.1620	0.1656	0.1691	0.1727	0.1763
19	0.1377	0.1414	0.1451	0.1488	0.1525	0.1563	0.1601	0.1639	0.1677	0.1715	0.1754	0.1792	0.1831	0.1870	0.1909	0.1949
20	0.1518	0.1558	0.1599	0.1640	0.1681	0.1722	0.1763	0.1805	0.1847	0.1889	0.1931	0.1973	0.2016	0.2059	0.2102	0.2145
21	0.1666	0.1710	0.1755	0.1799	0.1844	0.1889	0.1934	0.1980	0.2026	0.2071	0.2118	0.2164	0.2210	0.2257	0.2304	0.2351
22	0.1821	0.1870	0.1918	0.1967	0.2015	0.2064	0.2114	0.2163	0.2213	0.2263	0.2313	0.2364	0.2414	0.2465	0.2516	0.2567
23	0.1984	0.2036	0.2089	0.2142	0.2195	0.2248	0.2301	0.2355	0.2409	0.2463	0.2518	0.2573	0.2627	0.2683	0.2738	0.2794
24	0.2154	0.2210	0.2267	0.2325	0.2382	0.2440	0.2498	0.2556	0.2614	0.2673	0.2732	0.2791	0.2850	0.2910	0.2970	0.3030
25	0.2331	0.2392	0.2453	0.2515	0.2577	0.2639	0.2702	0.2765	0.2828	0.2891	0.2955	0.3018	0.3083	0.3147	0.3212	0.3276
26	0.2515	0.2581	0.2647	0.2714	0.2780	0.2847	0.2915	0.2982	0.3050	0.3118	0.3187	0.3255	0.3324	0.3394	0.3463	0.3533
27	0.2707	0.2777	0.2848	0.2920	0.2992	0.3064	0.3136	0.3208	0.3281	0.3354	0.3428	0.3502	0.3576	0.3650	0.3725	0.3799
28	0.2905	0.2981	0.3057	0.3134	0.3211	0.3288	0.3365	0.3443	0.3521	0.3599	0.3678	0.3757	0.3836	0.3916	0.3996	0.4076
29	0.3111	0.3192	0.3274	0.3356	0.3438	0.3520	0.3603	0.3686	0.3770	0.3853	0.3937	0.4022	0.4106	0.4192	0.4277	0.4363
30	0.3325	0.3411	0.3498	0.3585	0.3673	0.3761	0.3849	0.3938	0.4027	0.4116	0.4206	0.4296	0.4386	0.4477	0.4568	0.4659
31	0.3545	0.3637	0.3730	0.3823	0.3916	0.4010	0.4104	0.4198	0.4293	0.4388	0.4483	0.4579	0.4675	0.4772	0.4869	0.4966
32	0.3773	0.3871	0.3969	0.4068	0.4167	0.4266	0.4366	0.4467	0.4567	0.4668	0.4770	0.4872	0.4974	0.5077	0.5180	0.5283
33	0.4007	0.4111	0.4216	0.4321	0.4426	0.4532	0.4638	0.4744	0.4851	0.4958	0.5066	0.5174	0.5282	0.5391	0.5500	0.5610
34	0.4250	0.4360	0.4470	0.4581	0.4693	0.4805	0.4917	0.5030	0.5143	0.5256	0.5370	0.5485	0.5600	0.5715	0.5831	0.5947
35	0.4499	0.4615	0.4732	0.4850	0.4968	0.5086	0.5205	0.5324	0.5444	0.5564	0.5684	0.5805	0.5927	0.6049	0.6171	0.6294
36	0.4755	0.4879	0.5002	0.5126	0.5251	0.5376	0.5501	0.5627	0.5753	0.5880	0.6007	0.6135	0.6263	0.6392	0.6521	0.6651
37	0.5019	0.5149	0.5279	0.5410	0.5542	0.5673	0.5806	0.5938	0.6072	0.6205	0.6340	0.6474	0.6609	0.6745	0.6881	0.7018
38	0.5290	0.5427	0.5564	0.5702	0.5840	0.5979	0.6118	0.6258	0.6399	0.6539	0.6681	0.6823	0.6965	0.7108	0.7251	0.7395
39	0.5568	0.5712	0.5857	0.6002	0.6147	0.6293	0.6440	0.6587	0.6734	0.6882	0.7031	0.7180	0.7330	0.7480	0.7631	0.7782
40	0.5854	0.6005	0.6157	0.6309	0.6462	0.6615	0.6769	0.6924	0.7079	0.7234	0.7390	0.7547	0.7704	0.7862	0.8020	0.8179
41	0.6147	0.6305	0.6464	0.6624	0.6785	0.6946	0.7107	0.7269	0.7432	0.7595	0.7759	0.7923	0.8088	0.8254	0.8420	0.8587
42	0.6446	0.6613	0.6780	0.6947	0.7115	0.7284	0.7453	0.7623	0.7794	0.7965	0.8137	0.8309	0.8482	0.8655	0.8829	0.9004
43	0.6754	0.6928	0.7103	0.7278	0.7454	0.7631	0.7808	0.7986	0.8164	0.8344	0.8523	0.8704	0.8885	0.9066	0.9249	0.9432
44	0.7068	0.7250	0.7433	0.7616	0.7801	0.7985	0.8171	0.8357	0.8544	0.8731	0.8919	0.9108	0.9297	0.9487	0.9678	0.9869
45	0.7390	0.7580	0.7771	0.7963	0.8155	0.8348	0.8542	0.8737	0.8932	0.9128	0.9324	0.9521	0.9719	0.9918	1.0117	1.0317
46	0.7718	0.7917	0.8117	0.8317	0.8518	0.8719	0.8922	0.9125	0.9329	0.9533	0.9738	0.9944	1.0150	1.0358	1.0566	1.0774
47	0.8054	0.8262	0.8470	0.8679	0.8888	0.9099	0.9310	0.9521	0.9734	0.9947	1.0161	1.0376	1.0591	1.0807	1.1024	1.1242
48	0.8398	0.8614	0.8831	0.9048	0.9267	0.9486	0.9706	0.9927	1.0148	1.0370	1.0593	1.0817	1.1042	1.1267	1.1493	1.1720
49	0.8748	0.8973	0.9199	0.9426	0.9653	0.9882	1.0111	1.0340	1.0571	1.0803	1.1035	1.1268	1.1501	1.1736	1.1971	1.2207
50	0.9106	0.9340	0.9575	0.9811	1.0048	1.0285	1.0524	1.0763	1.1003	1.1244	1.1485	1.1727	1.1971	1.2215	1.2460	1.2705
51	0.9471	0.9714	0.9959	1.0204	1.0450	1.0697	1.0945	1.1194	1.1443	1.1693	1.1945	1.2197	1.2449	1.2703	1.2958	1.3213
52	0.9843	1.0096	1.0350	1.0605	1.0861	1.1117	1.1375	1.1633	1.1892	1.2152	1.2413	1.2675	1.2938	1.3201	1.3466	1.3731
53	1.0222	1.0485	1.0749	1.1013	1.1279	1.1545	1.1813	1.2081	1.2350	1.2620	1.2891	1.3163	1.3435	1.3709	1.3984	1.4259
54	1.0609	1.0882	1.1155	1.1430	1.1705	1.1982	1.2259	1.2537	1.2817	1.3097	1.3378	1.3660	1.3943	1.4227	1.4511	1.4797
55	1.1003	1.1286	1.1569	1.1854	1.2140	1.2426	1.2714	1.3002	1.3292	1.3582	1.3874	1.4166	1.4459	1.4754	1.5049	1.5345
56	1.1404	1.1697	1.1991	1.2286	1.2582	1.2879	1.3177	1.3476	1.3776	1.4077	1.4379	1.4682	1.4986	1.5290	1.5596	1.5903
57	1.1812	1.2116	1.2420	1.2726	1.3032	1.3340	1.3648	1.3958	1.4268	1.4580	1.4893	1.5206	1.5521	1.5837	1.6154	1.6472
58	1.2228	1.2542	1.2857	1.3173	1.3490	1.3809	1.4128	1.4448	1.4770	1.5092	1.5416	1.5741	1.6066	1.6393	1.6721	1.7050
59	1.2651	1.2975	1.3301	1.3628	1.3956	1.4286	1.4616	1.4947	1.5280	1.5614	1.5948	1.6284	1.6621	1.6959	1.7298	1.7638
60	1.3081	1.3416	1.3753	1.4091	1.4431	1.4771	1.5112	1.5455	1.5799	1.6144	1.6490	1.6837	1.7185	1.7534	1.7885	1.8237
61	1.3518	1.3865	1.4213	1.4562	1.4913	1.5264	1.5617	1.5971	1.6326	1.6683	1.7040	1.7399	1.7759	1.8120	1.8482	1.8845
62	1.3962	1.4321	1.4680	1.5041	1.5403	1.5766	1.6130	1.6496	1.6863	1.7231	1.7600	1.7970	1.8342	1.8714	1.9088	1.9464
63	1.4414	1.4784	1.5155	1.5527	1.5901	1.6276	1.6652	1.7029	1.7408	1.7787	1.8168	1.8551	1.8934	1.9319	1.9705	2.0092
64	1.4873	1.5254	1.5637	1.6021	1.6407	1.6794	1.7182	1.7571	1.7961	1.8353	1.8746	1.9141	1.9536	1.9933	2.0331	2.0731
65	1.5339	1.5732	1.6127	1.6523	1.6921	1.7320	1.7720	1.8121	1.8524	1.8928	1.9333	1.9740	2.0148	2.0557	2.0968	2.1380
66	1.5812	1.6218	1.6625	1.7033	1.7443	1.7854	1.8266	1.8680	1.9095	1.9511	1.9929	2.0348	2.0769	2.1191	2.1614	2.2038
67	1.6293	1.6711	1.7130	1.7551	1.7973	1.8396	1.8821	1.9247	1.9675	2.0104	2.0534	2.0966	2.1399	2.1834	2.2270	2.2707
68	1.6781	1.7211	1.7643	1.8076	1.8511	1.8947	1.9384	1.9823	2.0263	2.0705	2.1148	2.1593	2.2039	2.2487	2.2936	2.3386
69	1.7276	1.7719	1.8163													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0799+0,000146L)+0,0411L^3)/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
6	0.0323	0.0331	0.0339	0.0348	0.0357	0.0365	0.0374	0.0383	0.0392	0.0401	0.0410	0.0419	0.0428	0.0438	0.0447	0.0457
7	0.0389	0.0399	0.0409	0.0418	0.0428	0.0438	0.0448	0.0458	0.0469	0.0479	0.0489	0.0500	0.0511	0.0521	0.0532	0.0543
8	0.0466	0.0477	0.0488	0.0500	0.0511	0.0522	0.0534	0.0546	0.0557	0.0569	0.0581	0.0593	0.0605	0.0617	0.0630	0.0642
9	0.0553	0.0566	0.0579	0.0592	0.0605	0.0618	0.0631	0.0644	0.0658	0.0671	0.0685	0.0699	0.0712	0.0726	0.0740	0.0754
10	0.0651	0.0665	0.0680	0.0695	0.0709	0.0724	0.0740	0.0755	0.0770	0.0785	0.0801	0.0816	0.0832	0.0848	0.0864	0.0880
11	0.0758	0.0775	0.0792	0.0808	0.0825	0.0842	0.0859	0.0877	0.0894	0.0912	0.0929	0.0947	0.0965	0.0983	0.1001	0.1019
12	0.0876	0.0895	0.0914	0.0933	0.0952	0.0971	0.0991	0.1010	0.1030	0.1050	0.1070	0.1090	0.1110	0.1130	0.1150	0.1171
13	0.1004	0.1026	0.1047	0.1068	0.1090	0.1112	0.1134	0.1156	0.1178	0.1200	0.1222	0.1245	0.1268	0.1290	0.1313	0.1336
14	0.1143	0.1167	0.1191	0.1215	0.1239	0.1263	0.1288	0.1312	0.1337	0.1362	0.1387	0.1412	0.1438	0.1463	0.1489	0.1515
15	0.1291	0.1318	0.1345	0.1372	0.1399	0.1426	0.1453	0.1481	0.1509	0.1536	0.1564	0.1593	0.1621	0.1649	0.1678	0.1706
16	0.1450	0.1480	0.1510	0.1540	0.1570	0.1600	0.1631	0.1661	0.1692	0.1723	0.1754	0.1785	0.1816	0.1848	0.1880	0.1911
17	0.1619	0.1652	0.1685	0.1718	0.1752	0.1785	0.1819	0.1853	0.1887	0.1921	0.1955	0.1990	0.2025	0.2059	0.2094	0.2130
18	0.1799	0.1835	0.1872	0.1908	0.1945	0.1982	0.2019	0.2056	0.2094	0.2131	0.2169	0.2207	0.2245	0.2284	0.2322	0.2361
19	0.1989	0.2028	0.2068	0.2109	0.2149	0.2189	0.2230	0.2271	0.2312	0.2354	0.2395	0.2437	0.2479	0.2521	0.2563	0.2605
20	0.2188	0.2232	0.2276	0.2320	0.2364	0.2408	0.2453	0.2498	0.2543	0.2588	0.2633	0.2679	0.2725	0.2771	0.2817	0.2863
21	0.2399	0.2446	0.2494	0.2542	0.2590	0.2639	0.2687	0.2736	0.2785	0.2834	0.2884	0.2933	0.2983	0.3034	0.3084	0.3134
22	0.2619	0.2671	0.2723	0.2775	0.2827	0.2880	0.2933	0.2986	0.3039	0.3093	0.3146	0.3200	0.3255	0.3309	0.3364	0.3419
23	0.2850	0.2906	0.2962	0.3019	0.3075	0.3132	0.3190	0.3247	0.3305	0.3363	0.3421	0.3480	0.3539	0.3597	0.3657	0.3716
24	0.3090	0.3151	0.3212	0.3273	0.3335	0.3396	0.3458	0.3520	0.3583	0.3646	0.3708	0.3772	0.3835	0.3899	0.3963	0.4027
25	0.3342	0.3407	0.3473	0.3539	0.3605	0.3671	0.3738	0.3805	0.3872	0.3940	0.4008	0.4076	0.4144	0.4213	0.4282	0.4351
26	0.3603	0.3673	0.3744	0.3815	0.3886	0.3958	0.4029	0.4101	0.4174	0.4246	0.4319	0.4392	0.4466	0.4540	0.4614	0.4688
27	0.3875	0.3950	0.4026	0.4102	0.4178	0.4255	0.4332	0.4409	0.4487	0.4565	0.4643	0.4721	0.4800	0.4879	0.4959	0.5038
28	0.4157	0.4237	0.4319	0.4400	0.4482	0.4564	0.4646	0.4729	0.4812	0.4895	0.4979	0.5063	0.5147	0.5232	0.5317	0.5402
29	0.4449	0.4535	0.4622	0.4709	0.4796	0.4884	0.4972	0.5060	0.5149	0.5238	0.5327	0.5417	0.5507	0.5597	0.5688	0.5779
30	0.4751	0.4843	0.4936	0.5028	0.5122	0.5215	0.5309	0.5403	0.5497	0.5592	0.5688	0.5783	0.5879	0.5975	0.6072	0.6169
31	0.5064	0.5162	0.5260	0.5359	0.5458	0.5557	0.5657	0.5757	0.5858	0.5959	0.6060	0.6162	0.6264	0.6366	0.6469	0.6572
32	0.5387	0.5491	0.5595	0.5700	0.5805	0.5911	0.6017	0.6123	0.6230	0.6337	0.6445	0.6553	0.6661	0.6770	0.6879	0.6988
33	0.5720	0.5830	0.5941	0.6052	0.6164	0.6276	0.6388	0.6501	0.6614	0.6728	0.6842	0.6956	0.7071	0.7186	0.7302	0.7418
34	0.6063	0.6180	0.6297	0.6415	0.6533	0.6652	0.6771	0.6890	0.7010	0.7131	0.7251	0.7372	0.7494	0.7616	0.7738	0.7861
35	0.6417	0.6540	0.6664	0.6789	0.6914	0.7039	0.7165	0.7291	0.7418	0.7545	0.7673	0.7801	0.7929	0.8058	0.8187	0.8317
36	0.6781	0.6911	0.7042	0.7174	0.7305	0.7438	0.7571	0.7704	0.7838	0.7972	0.8106	0.8242	0.8377	0.8513	0.8650	0.8787
37	0.7155	0.7292	0.7430	0.7569	0.7708	0.7848	0.7988	0.8128	0.8269	0.8410	0.8552	0.8695	0.8838	0.8981	0.9125	0.9269
38	0.7539	0.7684	0.7829	0.7975	0.8122	0.8269	0.8416	0.8564	0.8712	0.8861	0.9010	0.9160	0.9311	0.9462	0.9613	0.9765
39	0.7934	0.8086	0.8239	0.8392	0.8546	0.8701	0.8856	0.9011	0.9167	0.9324	0.9481	0.9638	0.9796	0.9955	1.0114	1.0274
40	0.8339	0.8499	0.8659	0.8820	0.8982	0.9144	0.9307	0.9470	0.9634	0.9798	0.9963	1.0129	1.0295	1.0461	1.0629	1.0796
41	0.8754	0.8922	0.9090	0.9259	0.9429	0.9599	0.9770	0.9941	1.0113	1.0285	1.0458	1.0632	1.0806	1.0981	1.1156	1.1332
42	0.9179	0.9355	0.9532	0.9709	0.9886	1.0065	1.0244	1.0423	1.0603	1.0784	1.0965	1.1147	1.1329	1.1512	1.1696	1.1880
43	0.9615	0.9799	0.9984	1.0169	1.0355	1.0542	1.0729	1.0917	1.1105	1.1295	1.1484	1.1675	1.1866	1.2057	1.2249	1.2442
44	1.0061	1.0253	1.0447	1.0641	1.0835	1.1030	1.1226	1.1422	1.1620	1.1817	1.2016	1.2215	1.2414	1.2615	1.2816	1.3017
45	1.0517	1.0718	1.0920	1.1123	1.1326	1.1530	1.1734	1.1940	1.2146	1.2352	1.2559	1.2767	1.2976	1.3185	1.3395	1.3606
46	1.0983	1.1194	1.1404	1.1616	1.1828	1.2041	1.2254	1.2468	1.2683	1.2899	1.3115	1.3332	1.3550	1.3768	1.3988	1.4207
47	1.1460	1.1679	1.1899	1.2119	1.2341	1.2563	1.2785	1.3009	1.3233	1.3458	1.3683	1.3910	1.4137	1.4364	1.4593	1.4822
48	1.1947	1.2175	1.2404	1.2634	1.2865	1.3096	1.3328	1.3561	1.3794	1.4029	1.4264	1.4499	1.4736	1.4973	1.5211	1.5450
49	1.2444	1.2682	1.2920	1.3160	1.3400	1.3640	1.3882	1.4124	1.4367	1.4611	1.4856	1.5102	1.5348	1.5595	1.5843	1.6091
50	1.2952	1.3199	1.3447	1.3696	1.3946	1.4196	1.4447	1.4700	1.4952	1.5206	1.5461	1.5716	1.5972	1.6229	1.6487	1.6746
51	1.3469	1.3726	1.3984	1.4243	1.4503	1.4763	1.5024	1.5286	1.5549	1.5813	1.6078	1.6343	1.6610	1.6877	1.7145	1.7414
52	1.3997	1.4264	1.4532	1.4801	1.5071	1.5341	1.5613	1.5885	1.6158	1.6432	1.6707	1.6983	1.7259	1.7537	1.7815	1.8094
53	1.4535	1.4813	1.5091	1.5370	1.5650	1.5931	1.6212	1.6495	1.6778	1.7063	1.7348	1.7635	1.7922	1.8210	1.8499	1.8789
54	1.5084	1.5371	1.5660	1.5949	1.6240	1.6531	1.6823	1.7117	1.7411	1.7706	1.8002	1.8299	1.8597	1.8895	1.9195	1.9496
55	1.5642	1.5941	1.6240	1.6540	1.6841	1.7143	1.7446	1.7750	1.8055	1.8361	1.8668	1.8976	1.9284	1.9594	1.9905	2.0216
56	1.6211	1.6520	1.6830	1.7141	1.7453	1.7766	1.8080	1.8395	1.8711	1.9028	1.9346	1.9665	1.9985	2.0305	2.0627	2.0950
57	1.6791	1.7110	1.7431	1.7753	1.8076	1.8400	1.8725	1.9051	1.9379	1.9707	2.0036	2.0366	2.0697	2.1030	2.1363	2.1697
58	1.7380	1.7711	1.8043	1.8376	1.8711	1.9046	1.9382	1.9720	2.0058	2.0398	2.0738	2.1080	2.1423	2.1767	2.2112	2.2458
59	1.7980	1.8322	1.8665	1.9010	1.9356	1.9703	2.0050	2.0399	2.0750	2.1101	2.1453	2.1806	2.2161	2.2517	2.2873	2.3231
60	1.8589	1.8943	1.9299	1.9655	2.0012	2.0371	2.0730	2.1091	2.1453	2.1816	2.2180	2.2545	2.2912	2.3279	2.3648	2.4018
61	1.9210	1.9575	1.9942	2.0310	2.0679	2.1050	2.1421	2.1794	2.2168	2.2543	2.2919	2.3296	2.3675	2.4055	2.4436	2.4818
62	1.9840	2.0218	2.0597	2.0977	2.1358	2.1740	2.2124	2.2509	2.2895	2.3282	2.3670	2.4060	2.4451	2.4843	2.5236	2.5631
63	2.0481	2.0870	2.1261	2.1654	2.2047	2.2442	2.2838	2.3235	2.3633	2.4033	2.4434	2.4836	2.5239	2.5644	2.6050	2.6457
64	2.1132	2.1534	2.1937	2.2342	2.2748	2.3155	2.3563	2.3973	2.4384	2.4796	2.5210	2.5624	2.6041	2.6458	2.6877	2.7297
65	2.1793	2.2207	2.2623	2.3040	2.3459	2.3879	2.4300	2.4722	2.5146	2.5571	2.5998	2.6425	2.6854	2.7285	2.7716	2.8149
66	2.2464	2.2892	2.3320	2.3750	2.4181	2.4614	2.5048	2.5484	2.5920	2.6358	2.6798	2.7239	2.7681	2.8124	2.8569	2.9015
67	2.3146	2.3586	2.4028	2.4471	2.4915	2.5361	2.5808	2.6256	2.6706	2.7158	2.7610	2.8064	2.8520	2.8977	2.9435	2.9895
68	2.3838	2.4291	2.4746	2.5202	2.5659	2.6118	2.6579	2.7041	2.7504	2.7969	2.8435	2.8902	2.9371	2.9842	3.0314	3.0787
69	2.4540	2.5007	2.5475													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0799+0,000146L))+0,0411L^3)/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
6	0.0467	0.0476	0.0486	0.0496	0.0506	0.0517	0.0527	0.0537	0.0548	0.0558	0.0569	0.0579	0.0590	0.0601	0.0612	0.0623
7	0.0554	0.0565	0.0576	0.0588	0.0599	0.0610	0.0622	0.0634	0.0645	0.0657	0.0669	0.0681	0.0694	0.0706	0.0718	0.0731
8	0.0655	0.0667	0.0680	0.0693	0.0706	0.0719	0.0732	0.0745	0.0759	0.0772	0.0785	0.0799	0.0813	0.0827	0.0841	0.0855
9	0.0769	0.0783	0.0798	0.0812	0.0827	0.0842	0.0856	0.0871	0.0887	0.0902	0.0917	0.0933	0.0948	0.0964	0.0979	0.0995
10	0.0896	0.0913	0.0929	0.0945	0.0962	0.0979	0.0996	0.1013	0.1030	0.1047	0.1064	0.1082	0.1099	0.1117	0.1134	0.1152
11	0.1037	0.1056	0.1074	0.1093	0.1112	0.1131	0.1150	0.1169	0.1188	0.1207	0.1227	0.1246	0.1266	0.1286	0.1306	0.1326
12	0.1192	0.1212	0.1233	0.1254	0.1275	0.1297	0.1318	0.1340	0.1361	0.1383	0.1405	0.1427	0.1449	0.1471	0.1494	0.1516
13	0.1359	0.1383	0.1406	0.1430	0.1453	0.1477	0.1501	0.1525	0.1550	0.1574	0.1598	0.1623	0.1648	0.1673	0.1698	0.1723
14	0.1541	0.1567	0.1593	0.1619	0.1646	0.1672	0.1699	0.1726	0.1753	0.1780	0.1807	0.1835	0.1862	0.1890	0.1918	0.1946
15	0.1735	0.1764	0.1793	0.1823	0.1852	0.1882	0.1911	0.1941	0.1971	0.2002	0.2032	0.2062	0.2093	0.2124	0.2155	0.2186
16	0.1943	0.1976	0.2008	0.2040	0.2073	0.2106	0.2139	0.2172	0.2205	0.2238	0.2272	0.2306	0.2339	0.2374	0.2408	0.2442
17	0.2165	0.2200	0.2236	0.2272	0.2308	0.2344	0.2380	0.2417	0.2454	0.2490	0.2527	0.2565	0.2602	0.2639	0.2677	0.2715
18	0.2400	0.2439	0.2478	0.2517	0.2557	0.2597	0.2637	0.2677	0.2717	0.2758	0.2798	0.2839	0.2880	0.2921	0.2963	0.3004
19	0.2648	0.2691	0.2734	0.2777	0.2821	0.2864	0.2908	0.2952	0.2996	0.3040	0.3085	0.3129	0.3174	0.3219	0.3265	0.3310
20	0.2910	0.2957	0.3004	0.3051	0.3098	0.3146	0.3194	0.3242	0.3290	0.3338	0.3387	0.3435	0.3484	0.3534	0.3583	0.3633
21	0.3185	0.3236	0.3287	0.3339	0.3390	0.3442	0.3494	0.3546	0.3599	0.3651	0.3704	0.3757	0.3810	0.3864	0.3918	0.3972
22	0.3474	0.3529	0.3585	0.3640	0.3696	0.3753	0.3809	0.3866	0.3923	0.3980	0.4037	0.4095	0.4152	0.4210	0.4269	0.4327
23	0.3776	0.3836	0.3896	0.3956	0.4017	0.4078	0.4139	0.4200	0.4262	0.4323	0.4385	0.4448	0.4510	0.4573	0.4636	0.4699
24	0.4091	0.4156	0.4221	0.4286	0.4351	0.4417	0.4483	0.4549	0.4616	0.4682	0.4749	0.4816	0.4884	0.4952	0.5019	0.5088
25	0.4420	0.4490	0.4560	0.4630	0.4700	0.4771	0.4842	0.4913	0.4985	0.5057	0.5129	0.5201	0.5273	0.5346	0.5419	0.5493
26	0.4762	0.4837	0.4912	0.4988	0.5063	0.5139	0.5216	0.5292	0.5369	0.5446	0.5523	0.5601	0.5679	0.5757	0.5836	0.5914
27	0.5118	0.5198	0.5279	0.5360	0.5441	0.5522	0.5604	0.5686	0.5768	0.5851	0.5934	0.6017	0.6100	0.6184	0.6268	0.6353
28	0.5487	0.5573	0.5659	0.5746	0.5832	0.5920	0.6007	0.6095	0.6183	0.6271	0.6360	0.6448	0.6538	0.6627	0.6717	0.6807
29	0.5870	0.5962	0.6053	0.6146	0.6238	0.6331	0.6425	0.6518	0.6612	0.6706	0.6801	0.6896	0.6991	0.7086	0.7182	0.7279
30	0.6266	0.6364	0.6462	0.6560	0.6658	0.6757	0.6857	0.6956	0.7057	0.7157	0.7258	0.7359	0.7460	0.7562	0.7664	0.7766
31	0.6675	0.6779	0.6883	0.6988	0.7093	0.7198	0.7304	0.7410	0.7516	0.7623	0.7730	0.7837	0.7945	0.8053	0.8162	0.8271
32	0.7098	0.7208	0.7319	0.7430	0.7541	0.7653	0.7765	0.7878	0.7991	0.8104	0.8218	0.8332	0.8446	0.8561	0.8676	0.8792
33	0.7535	0.7651	0.7769	0.7886	0.8004	0.8123	0.8241	0.8361	0.8480	0.8600	0.8721	0.8842	0.8963	0.9084	0.9207	0.9329
34	0.7984	0.8108	0.8232	0.8356	0.8481	0.8607	0.8732	0.8859	0.8985	0.9112	0.9239	0.9367	0.9496	0.9624	0.9753	0.9883
35	0.8447	0.8578	0.8709	0.8841	0.8973	0.9105	0.9238	0.9371	0.9505	0.9639	0.9774	0.9909	1.0044	1.0180	1.0317	1.0453
36	0.8924	0.9062	0.9200	0.9339	0.9478	0.9618	0.9758	0.9899	1.0040	1.0181	1.0323	1.0466	1.0609	1.0752	1.0896	1.1040
37	0.9414	0.9559	0.9705	0.9851	0.9998	1.0145	1.0293	1.0441	1.0590	1.0739	1.0888	1.1039	1.1189	1.1340	1.1492	1.1644
38	0.9917	1.0070	1.0224	1.0378	1.0532	1.0687	1.0842	1.0998	1.1155	1.1312	1.1469	1.1627	1.1786	1.1944	1.2104	1.2264
39	1.0434	1.0595	1.0756	1.0918	1.1080	1.1243	1.1406	1.1570	1.1735	1.1900	1.2065	1.2231	1.2398	1.2565	1.2732	1.2901
40	1.0964	1.1133	1.1303	1.1472	1.1643	1.1814	1.1985	1.2157	1.2330	1.2503	1.2677	1.2851	1.3026	1.3201	1.3377	1.3554
41	1.1508	1.1685	1.1863	1.2041	1.2220	1.2399	1.2579	1.2759	1.2940	1.3122	1.3304	1.3487	1.3670	1.3854	1.4038	1.4223
42	1.2065	1.2251	1.2437	1.2623	1.2811	1.2998	1.3187	1.3376	1.3566	1.3756	1.3946	1.4138	1.4330	1.4523	1.4716	1.4910
43	1.2636	1.2830	1.3025	1.3220	1.3416	1.3612	1.3810	1.4007	1.4206	1.4405	1.4605	1.4805	1.5006	1.5207	1.5409	1.5612
44	1.3220	1.3423	1.3626	1.3830	1.4035	1.4241	1.4447	1.4654	1.4861	1.5069	1.5278	1.5487	1.5698	1.5908	1.6120	1.6332
45	1.3817	1.4029	1.4242	1.4455	1.4669	1.4884	1.5099	1.5315	1.5532	1.5749	1.5967	1.6186	1.6405	1.6625	1.6846	1.7067
46	1.4428	1.4649	1.4871	1.5094	1.5317	1.5541	1.5766	1.5991	1.6217	1.6444	1.6672	1.6900	1.7129	1.7358	1.7589	1.7820
47	1.5052	1.5283	1.5514	1.5746	1.5979	1.6213	1.6447	1.6682	1.6918	1.7154	1.7392	1.7630	1.7868	1.8108	1.8348	1.8589
48	1.5690	1.5930	1.6171	1.6413	1.6656	1.6899	1.7143	1.7388	1.7634	1.7880	1.8127	1.8375	1.8624	1.8873	1.9123	1.9374
49	1.6341	1.6591	1.6842	1.7094	1.7346	1.7600	1.7854	1.8109	1.8364	1.8621	1.8878	1.9136	1.9395	1.9654	1.9915	2.0176
50	1.7005	1.7266	1.7527	1.7789	1.8051	1.8315	1.8579	1.8844	1.9110	1.9377	1.9644	1.9913	2.0182	2.0452	2.0723	2.0994
51	1.7683	1.7954	1.8225	1.8497	1.8770	1.9044	1.9319	1.9595	1.9871	2.0148	2.0426	2.0705	2.0985	2.1266	2.1547	2.1829
52	1.8375	1.8656	1.8937	1.9220	1.9504	1.9788	2.0074	2.0360	2.0647	2.0935	2.1224	2.1513	2.1804	2.2096	2.2388	2.2681
53	1.9079	1.9371	1.9664	1.9957	2.0251	2.0547	2.0843	2.1140	2.1438	2.1737	2.2037	2.2337	2.2639	2.2941	2.3245	2.3549
54	1.9798	2.0100	2.0404	2.0708	2.1013	2.1320	2.1627	2.1935	2.2244	2.2554	2.2865	2.3177	2.3490	2.3803	2.4118	2.4434
55	2.0529	2.0843	2.1157	2.1473	2.1789	2.2107	2.2425	2.2745	2.3065	2.3387	2.3709	2.4032	2.4356	2.4682	2.5008	2.5335
56	2.1274	2.1599	2.1925	2.2252	2.2580	2.2909	2.3239	2.3570	2.3901	2.4234	2.4568	2.4903	2.5239	2.5576	2.5914	2.6253
57	2.2033	2.2369	2.2706	2.3045	2.3384	2.3725	2.4067	2.4409	2.4753	2.5097	2.5443	2.5790	2.6137	2.6486	2.6836	2.7187
58	2.2805	2.3153	2.3502	2.3852	2.4203	2.4556	2.4909	2.5264	2.5619	2.5976	2.6333	2.6692	2.7052	2.7413	2.7775	2.8138
59	2.3590	2.3950	2.4311	2.4673	2.5036	2.5401	2.5766	2.6133	2.6500	2.6869	2.7239	2.7610	2.7982	2.8355	2.8730	2.9105
60	2.4389	2.4761	2.5134	2.5508	2.5884	2.6260	2.6638	2.7017	2.7397	2.7778	2.8160	2.8544	2.8928	2.9314	2.9701	3.0089
61	2.5201	2.5585	2.5971	2.6357	2.6745	2.7134	2.7525	2.7916	2.8309	2.8702	2.9097	2.9493	2.9890	3.0289	3.0688	3.1089
62	2.6026	2.6423	2.6821	2.7221	2.7621	2.8023	2.8426	2.8830	2.9235	2.9642	3.0049	3.0458	3.0868	3.1280	3.1692	3.2106
63	2.6865	2.7275	2.7686	2.8098	2.8511	2.8926	2.9342	2.9759	3.0177	3.0596	3.1017	3.1439	3.1862	3.2287	3.2713	3.3140
64	2.7718	2.8140	2.8564	2.8989	2.9415	2.9843	3.0272	3.0702	3.1134	3.1566	3.2000	3.2436	3.2872	3.3310	3.3749	3.4190
65	2.8584	2.9019	2.9456	2.9894	3.0334	3.0775	3.1217	3.1661	3.2105	3.2552	3.2999	3.3448	3.3898	3.4349	3.4802	3.5256
66	2.9463	2.9912	3.0362	3.0814	3.1267	3.1721	3.2177	3.2634	3.3092	3.3552	3.4013	3.4476	3.4939	3.5405	3.5871	3.6339
67	3.0356	3.0818	3.1282	3.1747	3.2214	3.2682	3.3151	3.3622	3.4094	3.4568	3.5043	3.5519	3.5997	3.6476	3.6957	3.7439
68	3.1262	3.1738	3.2216	3.2695	3.3175	3.3657	3.4140	3.4625	3.5111	3.5599	3.6088	3.6578	3.7070	3.7564	3.8059	3.8555
69	3.2181	3.2671	3.3163													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,07995+0,00016105L)+0,04948L^2)/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	0.0034	0.0038	0.0042	0.0047	0.0051	0.0056	0.0060	0.0065	0.0070	0.0075	0.0080	0.0085	0.0090	0.0095	0.0101	0.0107
7	0.0045	0.0050	0.0055	0.0061	0.0066	0.0072	0.0077	0.0083	0.0089	0.0095	0.0101	0.0108	0.0114	0.0120	0.0127	0.0134
8	0.0057	0.0064	0.0070	0.0077	0.0083	0.0090	0.0097	0.0104	0.0111	0.0119	0.0126	0.0134	0.0142	0.0149	0.0157	0.0165
9	0.0071	0.0079	0.0087	0.0095	0.0103	0.0111	0.0120	0.0128	0.0137	0.0146	0.0155	0.0164	0.0173	0.0182	0.0191	0.0201
10	0.0087	0.0096	0.0105	0.0115	0.0125	0.0135	0.0145	0.0155	0.0165	0.0176	0.0186	0.0197	0.0208	0.0219	0.0230	0.0241
11	0.0104	0.0115	0.0126	0.0137	0.0149	0.0161	0.0172	0.0184	0.0196	0.0209	0.0221	0.0234	0.0246	0.0259	0.0272	0.0285
12	0.0122	0.0135	0.0149	0.0162	0.0175	0.0189	0.0203	0.0217	0.0231	0.0245	0.0259	0.0274	0.0288	0.0303	0.0318	0.0333
13	0.0143	0.0158	0.0173	0.0189	0.0204	0.0220	0.0236	0.0252	0.0268	0.0284	0.0301	0.0318	0.0334	0.0351	0.0368	0.0386
14	0.0165	0.0182	0.0200	0.0217	0.0235	0.0253	0.0271	0.0290	0.0308	0.0327	0.0346	0.0365	0.0384	0.0403	0.0423	0.0442
15	0.0188	0.0208	0.0228	0.0248	0.0269	0.0289	0.0310	0.0331	0.0352	0.0373	0.0394	0.0416	0.0437	0.0459	0.0481	0.0503
16	0.0214	0.0236	0.0259	0.0281	0.0304	0.0327	0.0351	0.0374	0.0398	0.0422	0.0446	0.0470	0.0494	0.0519	0.0543	0.0568
17	0.0241	0.0266	0.0291	0.0317	0.0342	0.0368	0.0394	0.0421	0.0447	0.0474	0.0501	0.0528	0.0555	0.0582	0.0610	0.0638
18	0.0269	0.0297	0.0325	0.0354	0.0383	0.0411	0.0440	0.0470	0.0499	0.0529	0.0559	0.0589	0.0619	0.0650	0.0680	0.0711
19	0.0299	0.0331	0.0362	0.0393	0.0425	0.0457	0.0489	0.0522	0.0554	0.0587	0.0620	0.0654	0.0687	0.0721	0.0755	0.0789
20	0.0331	0.0366	0.0400	0.0435	0.0470	0.0505	0.0541	0.0577	0.0613	0.0649	0.0685	0.0722	0.0759	0.0796	0.0833	0.0871
21	0.0365	0.0402	0.0440	0.0479	0.0517	0.0556	0.0595	0.0634	0.0674	0.0713	0.0753	0.0794	0.0834	0.0875	0.0916	0.0957
22	0.0400	0.0441	0.0483	0.0525	0.0567	0.0609	0.0652	0.0695	0.0738	0.0781	0.0825	0.0869	0.0913	0.0957	0.1002	0.1047
23	0.0436	0.0482	0.0527	0.0573	0.0619	0.0665	0.0711	0.0758	0.0805	0.0852	0.0900	0.0948	0.0996	0.1044	0.1093	0.1142
24	0.0475	0.0524	0.0573	0.0623	0.0673	0.0723	0.0773	0.0824	0.0875	0.0926	0.0978	0.1030	0.1082	0.1134	0.1187	0.1240
25	0.0515	0.0568	0.0621	0.0675	0.0729	0.0783	0.0838	0.0893	0.0948	0.1004	0.1059	0.1116	0.1172	0.1229	0.1286	0.1343
26	0.0556	0.0614	0.0671	0.0729	0.0788	0.0846	0.0905	0.0965	0.1024	0.1084	0.1144	0.1205	0.1266	0.1327	0.1388	0.1450
27	0.0600	0.0661	0.0723	0.0786	0.0849	0.0912	0.0975	0.1039	0.1103	0.1168	0.1232	0.1298	0.1363	0.1429	0.1495	0.1561
28	0.0644	0.0711	0.0777	0.0845	0.0912	0.0980	0.1048	0.1116	0.1185	0.1254	0.1324	0.1394	0.1464	0.1535	0.1606	0.1677
29	0.0691	0.0762	0.0833	0.0905	0.0978	0.1050	0.1123	0.1196	0.1270	0.1344	0.1419	0.1494	0.1569	0.1644	0.1720	0.1797
30	0.0739	0.0815	0.0891	0.0968	0.1045	0.1123	0.1201	0.1279	0.1358	0.1437	0.1517	0.1597	0.1677	0.1758	0.1839	0.1920
31	0.0789	0.0870	0.0951	0.1033	0.1116	0.1198	0.1282	0.1365	0.1449	0.1534	0.1618	0.1704	0.1789	0.1875	0.1962	0.2048
32	0.0840	0.0926	0.1013	0.1101	0.1188	0.1276	0.1365	0.1454	0.1543	0.1633	0.1723	0.1814	0.1905	0.1996	0.2088	0.2181
33	0.0893	0.0985	0.1077	0.1170	0.1263	0.1357	0.1451	0.1545	0.1640	0.1735	0.1831	0.1928	0.2024	0.2121	0.2219	0.2317
34	0.0948	0.1045	0.1143	0.1241	0.1340	0.1439	0.1539	0.1639	0.1740	0.1841	0.1943	0.2045	0.2147	0.2250	0.2354	0.2458
35	0.1004	0.1107	0.1211	0.1315	0.1420	0.1525	0.1630	0.1736	0.1843	0.1950	0.2057	0.2166	0.2274	0.2383	0.2493	0.2603
36	0.1062	0.1171	0.1281	0.1391	0.1501	0.1612	0.1724	0.1836	0.1949	0.2062	0.2176	0.2290	0.2405	0.2520	0.2635	0.2752
37	0.1122	0.1237	0.1352	0.1468	0.1585	0.1703	0.1820	0.1939	0.2058	0.2177	0.2297	0.2418	0.2539	0.2660	0.2782	0.2905
38	0.1183	0.1304	0.1426	0.1548	0.1672	0.1795	0.1919	0.2044	0.2169	0.2295	0.2422	0.2549	0.2676	0.2804	0.2933	0.3062
39	0.1245	0.1373	0.1502	0.1631	0.1760	0.1890	0.2021	0.2152	0.2284	0.2417	0.2550	0.2684	0.2818	0.2953	0.3088	0.3224
40	0.1310	0.1444	0.1579	0.1715	0.1851	0.1988	0.2125	0.2263	0.2402	0.2541	0.2681	0.2822	0.2963	0.3105	0.3247	0.3390
41	0.1376	0.1517	0.1659	0.1801	0.1944	0.2088	0.2232	0.2377	0.2523	0.2669	0.2816	0.2964	0.3112	0.3260	0.3410	0.3560
42	0.1444	0.1592	0.1740	0.1890	0.2040	0.2191	0.2342	0.2494	0.2647	0.2800	0.2954	0.3109	0.3264	0.3420	0.3577	0.3734
43	0.1513	0.1668	0.1824	0.1980	0.2138	0.2296	0.2454	0.2613	0.2773	0.2934	0.3095	0.3258	0.3420	0.3584	0.3748	0.3913
44	0.1584	0.1746	0.1909	0.2073	0.2238	0.2403	0.2569	0.2736	0.2903	0.3071	0.3240	0.3410	0.3580	0.3751	0.3923	0.4095
45	0.1657	0.1826	0.1997	0.2168	0.2340	0.2513	0.2687	0.2861	0.3036	0.3212	0.3388	0.3566	0.3744	0.3922	0.4102	0.4282
46	0.1731	0.1908	0.2086	0.2265	0.2445	0.2625	0.2807	0.2989	0.3172	0.3355	0.3540	0.3725	0.3911	0.4097	0.4285	0.4473
47	0.1807	0.1992	0.2178	0.2364	0.2552	0.2740	0.2929	0.3119	0.3310	0.3502	0.3694	0.3888	0.4082	0.4276	0.4472	0.4669
48	0.1884	0.2077	0.2271	0.2466	0.2661	0.2858	0.3055	0.3253	0.3452	0.3652	0.3852	0.4054	0.4256	0.4459	0.4663	0.4868
49	0.1963	0.2164	0.2366	0.2569	0.2773	0.2978	0.3183	0.3389	0.3597	0.3805	0.4014	0.4224	0.4434	0.4646	0.4858	0.5072
50	0.2044	0.2253	0.2464	0.2675	0.2887	0.3100	0.3314	0.3529	0.3744	0.3961	0.4178	0.4397	0.4616	0.4836	0.5057	0.5279
51	0.2126	0.2344	0.2563	0.2783	0.3003	0.3225	0.3447	0.3671	0.3895	0.4120	0.4346	0.4574	0.4802	0.5031	0.5261	0.5491
52	0.2210	0.2437	0.2664	0.2892	0.3122	0.3352	0.3583	0.3815	0.4048	0.4283	0.4518	0.4754	0.4991	0.5229	0.5468	0.5708
53	0.2296	0.2531	0.2767	0.3004	0.3242	0.3482	0.3722	0.3963	0.4205	0.4448	0.4692	0.4937	0.5184	0.5431	0.5679	0.5928
54	0.2383	0.2627	0.2872	0.3118	0.3366	0.3614	0.3863	0.4113	0.4365	0.4617	0.4870	0.5125	0.5380	0.5637	0.5894	0.6153
55	0.2472	0.2725	0.2979	0.3235	0.3491	0.3748	0.4007	0.4267	0.4527	0.4789	0.5052	0.5315	0.5580	0.5846	0.6113	0.6382
56	0.2563	0.2825	0.3089	0.3353	0.3619	0.3886	0.4154	0.4423	0.4693	0.4964	0.5236	0.5510	0.5784	0.6060	0.6337	0.6615
57	0.2655	0.2927	0.3200	0.3474	0.3749	0.4025	0.4303	0.4581	0.4861	0.5142	0.5424	0.5707	0.5992	0.6277	0.6564	0.6852
58	0.2749	0.3030	0.3313	0.3596	0.3881	0.4167	0.4455	0.4743	0.5033	0.5324	0.5616	0.5909	0.6203	0.6499	0.6795	0.7093
59	0.2844	0.3135	0.3428	0.3721	0.4016	0.4312	0.4609	0.4908	0.5207	0.5508	0.5810	0.6113	0.6418	0.6724	0.7031	0.7339
60	0.2941	0.3242	0.3544	0.3848	0.4153	0.4459	0.4766	0.5075	0.5385	0.5696	0.6008	0.6322	0.6637	0.6953	0.7270	0.7589
61	0.3040	0.3351	0.3663	0.3977	0.4292	0.4608	0.4926	0.5245	0.5565	0.5887	0.6209	0.6533	0.6859	0.7186	0.7514	0.7843
62	0.3140	0.3462	0.3784	0.4108	0.4434	0.4760	0.5088	0.5418	0.5749	0.6081	0.6414	0.6749	0.7085	0.7422	0.7761	0.8101
63	0.3242	0.3574	0.3907	0.4242	0.4577	0.4915	0.5253	0.5593	0.5935	0.6278	0.6622	0.6967	0.7314	0.7663	0.8012	0.8363
64	0.3346	0.3688	0.4032	0.4377	0.4724	0.5072	0.5421	0.5772	0.6124	0.6478	0.6833	0.7190	0.7548	0.7907	0.8268	0.8630
65	0.3451	0.3804	0.4159	0.4515	0.4872	0.5231	0.5591	0.5953	0.6317	0.6681	0.7048	0.7415	0.7785	0.8155	0.8527	0.8901
66	0.3558	0.3922	0.4287	0.4654	0.5023	0.5393	0.5764	0.6138	0.6512	0.6888	0.7266	0.7645	0.8025	0.8407	0.8791	0.9176
67	0.3666	0.4041	0.4418	0.4796	0.5176	0.5557	0.5940	0.6324	0.6710	0.7098	0.7487	0.7877	0.8270	0.8663	0.9058	0.9455
68	0.3776	0.4163	0.4551	0.4940	0.5331	0.5724	0.6118	0.6514	0.6912	0.7311	0.7711	0.8114	0.8518	0.8923	0.9330	0.9739
69	0.3888	0.4286	0.4685</													

## EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

Arvutusvalem:  $V=(d^2L(0,07995+0,00016105L)+0,04948L^2)/10000$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
6	0.0112	0.0118	0.0124	0.0130	0.0136	0.0142	0.0149	0.0155	0.0162	0.0168	0.0175	0.0182	0.0189	0.0196	0.0204	0.0211
7	0.0141	0.0148	0.0155	0.0162	0.0169	0.0177	0.0184	0.0192	0.0200	0.0207	0.0215	0.0223	0.0232	0.0240	0.0248	0.0257
8	0.0173	0.0182	0.0190	0.0199	0.0207	0.0216	0.0225	0.0234	0.0243	0.0252	0.0262	0.0271	0.0281	0.0290	0.0300	0.0310
9	0.0211	0.0220	0.0230	0.0240	0.0251	0.0261	0.0271	0.0282	0.0292	0.0303	0.0314	0.0325	0.0336	0.0348	0.0359	0.0371
10	0.0252	0.0264	0.0275	0.0287	0.0299	0.0311	0.0323	0.0335	0.0348	0.0360	0.0373	0.0386	0.0399	0.0412	0.0425	0.0438
11	0.0298	0.0311	0.0325	0.0339	0.0352	0.0366	0.0380	0.0394	0.0409	0.0423	0.0438	0.0452	0.0467	0.0482	0.0497	0.0513
12	0.0348	0.0364	0.0379	0.0395	0.0411	0.0427	0.0443	0.0459	0.0475	0.0492	0.0509	0.0525	0.0542	0.0560	0.0577	0.0594
13	0.0403	0.0421	0.0438	0.0456	0.0474	0.0493	0.0511	0.0529	0.0548	0.0567	0.0586	0.0605	0.0624	0.0644	0.0663	0.0683
14	0.0462	0.0482	0.0502	0.0523	0.0543	0.0564	0.0584	0.0605	0.0626	0.0648	0.0669	0.0691	0.0712	0.0734	0.0756	0.0779
15	0.0526	0.0548	0.0571	0.0594	0.0617	0.0640	0.0663	0.0687	0.0711	0.0735	0.0759	0.0783	0.0807	0.0832	0.0857	0.0882
16	0.0593	0.0619	0.0644	0.0670	0.0696	0.0722	0.0748	0.0774	0.0801	0.0827	0.0854	0.0881	0.0909	0.0936	0.0964	0.0992
17	0.0666	0.0694	0.0722	0.0751	0.0780	0.0809	0.0838	0.0867	0.0897	0.0926	0.0956	0.0986	0.1017	0.1047	0.1078	0.1109
18	0.0742	0.0774	0.0805	0.0837	0.0869	0.0901	0.0933	0.0966	0.0998	0.1031	0.1064	0.1098	0.1131	0.1165	0.1199	0.1233
19	0.0823	0.0858	0.0893	0.0928	0.0963	0.0998	0.1034	0.1070	0.1106	0.1142	0.1179	0.1215	0.1252	0.1289	0.1327	0.1364
20	0.0908	0.0946	0.0985	0.1023	0.1062	0.1101	0.1140	0.1179	0.1219	0.1259	0.1299	0.1339	0.1380	0.1420	0.1461	0.1503
21	0.0998	0.1040	0.1082	0.1124	0.1166	0.1209	0.1252	0.1295	0.1338	0.1382	0.1425	0.1470	0.1514	0.1558	0.1603	0.1648
22	0.1092	0.1138	0.1183	0.1229	0.1276	0.1322	0.1369	0.1416	0.1463	0.1510	0.1558	0.1606	0.1654	0.1703	0.1752	0.1801
23	0.1191	0.1240	0.1290	0.1340	0.1390	0.1441	0.1491	0.1542	0.1594	0.1645	0.1697	0.1749	0.1802	0.1854	0.1907	0.1960
24	0.1293	0.1347	0.1401	0.1455	0.1510	0.1564	0.1619	0.1675	0.1730	0.1786	0.1842	0.1899	0.1955	0.2012	0.2070	0.2127
25	0.1401	0.1459	0.1517	0.1575	0.1634	0.1693	0.1753	0.1812	0.1872	0.1933	0.1993	0.2054	0.2116	0.2177	0.2239	0.2301
26	0.1512	0.1575	0.1637	0.1701	0.1764	0.1828	0.1892	0.1956	0.2021	0.2086	0.2151	0.2216	0.2282	0.2349	0.2415	0.2482
27	0.1628	0.1695	0.1763	0.1831	0.1899	0.1967	0.2036	0.2105	0.2175	0.2244	0.2314	0.2385	0.2456	0.2527	0.2598	0.2670
28	0.1749	0.1820	0.1893	0.1966	0.2039	0.2112	0.2186	0.2260	0.2334	0.2409	0.2484	0.2560	0.2636	0.2712	0.2788	0.2865
29	0.1873	0.1950	0.2028	0.2105	0.2184	0.2262	0.2341	0.2420	0.2500	0.2580	0.2660	0.2741	0.2822	0.2904	0.2985	0.3068
30	0.2002	0.2085	0.2167	0.2250	0.2334	0.2417	0.2502	0.2586	0.2671	0.2757	0.2842	0.2929	0.3015	0.3102	0.3189	0.3277
31	0.2136	0.2223	0.2311	0.2400	0.2489	0.2578	0.2668	0.2758	0.2848	0.2939	0.3031	0.3122	0.3215	0.3307	0.3400	0.3493
32	0.2274	0.2367	0.2460	0.2555	0.2649	0.2744	0.2839	0.2935	0.3031	0.3128	0.3225	0.3323	0.3421	0.3519	0.3618	0.3717
33	0.2416	0.2515	0.2614	0.2714	0.2814	0.2915	0.3016	0.3118	0.3220	0.3323	0.3426	0.3529	0.3633	0.3738	0.3842	0.3948
34	0.2562	0.2667	0.2773	0.2878	0.2985	0.3092	0.3199	0.3307	0.3415	0.3523	0.3633	0.3742	0.3852	0.3963	0.4074	0.4185
35	0.2713	0.2824	0.2936	0.3048	0.3160	0.3273	0.3387	0.3501	0.3615	0.3730	0.3846	0.3962	0.4078	0.4195	0.4312	0.4430
36	0.2869	0.2986	0.3104	0.3222	0.3341	0.3460	0.3580	0.3700	0.3821	0.3943	0.4065	0.4187	0.4310	0.4434	0.4558	0.4682
37	0.3028	0.3152	0.3276	0.3401	0.3527	0.3652	0.3779	0.3906	0.4033	0.4162	0.4290	0.4419	0.4549	0.4679	0.4810	0.4941
38	0.3192	0.3323	0.3454	0.3585	0.3717	0.3850	0.3983	0.4117	0.4251	0.4386	0.4522	0.4658	0.4794	0.4931	0.5069	0.5207
39	0.3361	0.3498	0.3636	0.3774	0.3913	0.4053	0.4193	0.4334	0.4475	0.4617	0.4759	0.4902	0.5046	0.5190	0.5335	0.5481
40	0.3534	0.3678	0.3823	0.3968	0.4114	0.4261	0.4408	0.4556	0.4704	0.4853	0.5003	0.5154	0.5304	0.5456	0.5608	0.5761
41	0.3711	0.3862	0.4014	0.4167	0.4320	0.4474	0.4629	0.4784	0.4940	0.5096	0.5253	0.5411	0.5569	0.5728	0.5888	0.6048
42	0.3892	0.4051	0.4210	0.4370	0.4531	0.4693	0.4855	0.5017	0.5181	0.5345	0.5509	0.5675	0.5841	0.6008	0.6175	0.6343
43	0.4078	0.4244	0.4411	0.4579	0.4747	0.4916	0.5086	0.5256	0.5428	0.5599	0.5772	0.5945	0.6119	0.6293	0.6469	0.6645
44	0.4269	0.4443	0.4617	0.4793	0.4969	0.5145	0.5323	0.5501	0.5680	0.5860	0.6040	0.6222	0.6403	0.6586	0.6769	0.6953
45	0.4463	0.4645	0.4828	0.5011	0.5195	0.5380	0.5565	0.5752	0.5939	0.6127	0.6315	0.6504	0.6695	0.6885	0.7077	0.7269
46	0.4662	0.4852	0.5043	0.5234	0.5426	0.5619	0.5813	0.6008	0.6203	0.6399	0.6596	0.6794	0.6992	0.7191	0.7391	0.7592
47	0.4866	0.5064	0.5263	0.5462	0.5663	0.5864	0.6066	0.6269	0.6473	0.6678	0.6883	0.7089	0.7296	0.7504	0.7713	0.7922
48	0.5074	0.5280	0.5487	0.5696	0.5905	0.6114	0.6325	0.6537	0.6749	0.6962	0.7176	0.7391	0.7607	0.7824	0.8041	0.8259
49	0.5286	0.5501	0.5717	0.5934	0.6151	0.6370	0.6589	0.6810	0.7031	0.7253	0.7476	0.7700	0.7924	0.8150	0.8376	0.8604
50	0.5502	0.5726	0.5951	0.6177	0.6403	0.6631	0.6859	0.7088	0.7318	0.7549	0.7781	0.8014	0.8248	0.8483	0.8718	0.8955
51	0.5723	0.5956	0.6190	0.6424	0.6660	0.6897	0.7134	0.7372	0.7612	0.7852	0.8093	0.8335	0.8578	0.8822	0.9067	0.9313
52	0.5949	0.6191	0.6433	0.6677	0.6922	0.7168	0.7415	0.7662	0.7911	0.8161	0.8411	0.8663	0.8915	0.9169	0.9423	0.9679
53	0.6178	0.6430	0.6682	0.6935	0.7189	0.7444	0.7700	0.7958	0.8216	0.8475	0.8735	0.8997	0.9259	0.9522	0.9786	1.0051
54	0.6412	0.6673	0.6935	0.7197	0.7461	0.7726	0.7992	0.8259	0.8527	0.8796	0.9066	0.9337	0.9609	0.9882	1.0156	1.0431
55	0.6651	0.6921	0.7193	0.7465	0.7738	0.8013	0.8289	0.8565	0.8843	0.9122	0.9402	0.9683	0.9965	1.0248	1.0533	1.0818
56	0.6894	0.7174	0.7455	0.7737	0.8021	0.8305	0.8591	0.8878	0.9166	0.9455	0.9745	1.0036	1.0328	1.0622	1.0916	1.1212
57	0.7141	0.7431	0.7722	0.8015	0.8308	0.8603	0.8899	0.9196	0.9494	0.9793	1.0094	1.0395	1.0698	1.1002	1.1307	1.1613
58	0.7392	0.7693	0.7994	0.8297	0.8601	0.8906	0.9212	0.9519	0.9828	1.0138	1.0449	1.0761	1.1074	1.1388	1.1704	1.2021
59	0.7648	0.7959	0.8271	0.8584	0.8898	0.9214	0.9531	0.9848	1.0168	1.0488	1.0810	1.1133	1.1457	1.1782	1.2108	1.2436
60	0.7909	0.8230	0.8552	0.8876	0.9201	0.9527	0.9855	1.0183	1.0513	1.0845	1.1177	1.1511	1.1846	1.2182	1.2520	1.2858
61	0.8173	0.8505	0.8838	0.9173	0.9509	0.9846	1.0184	1.0524	1.0865	1.1207	1.1551	1.1895	1.2242	1.2589	1.2938	1.3288
62	0.8442	0.8785	0.9129	0.9475	0.9822	1.0170	1.0519	1.0870	1.1222	1.1575	1.1930	1.2286	1.2644	1.3003	1.3363	1.3724
63	0.8716	0.9070	0.9425	0.9782	1.0139	1.0499	1.0860	1.1222	1.1585	1.1950	1.2316	1.2684	1.3053	1.3423	1.3795	1.4168
64	0.8994	0.9359	0.9725	1.0093	1.0462	1.0833	1.1205	1.1579	1.1954	1.2330	1.2708	1.3087	1.3468	1.3850	1.4234	1.4619
65	0.9276	0.9652	1.0030	1.0410	1.0791	1.1173	1.1557	1.1942	1.2329	1.2717	1.3106	1.3497	1.3890	1.4284	1.4679	1.5076
66	0.9563	0.9951	1.0340	1.0731	1.1124	1.1518	1.1913	1.2311	1.2709	1.3109	1.3511	1.3914	1.4318	1.4725	1.5132	1.5541
67	0.9853	1.0253	1.0655	1.1058	1.1462	1.1868	1.2276	1.2685	1.3095	1.3508	1.3921	1.4337	1.4753	1.5172	1.5592	1.6013
68	1.0149	1.0561	1.0974	1.1389	1.1805	1.2224	1.2643	1.3065	1.3487	1.3912	1.4338	1.4766	1.5195	1.5626	1.6058	1.6492
69																

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

Arvutusvalem:  $V=(d^2L(0,07995+0,00016105L)+0,04948L^2)/10000$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
6	0.0218	0.0226	0.0234	0.0241	0.0249	0.0257	0.0266	0.0274	0.0282	0.0291	0.0299	0.0308	0.0317	0.0326	0.0335	0.0344
7	0.0266	0.0275	0.0283	0.0292	0.0302	0.0311	0.0320	0.0330	0.0339	0.0349	0.0359	0.0369	0.0379	0.0389	0.0399	0.0410
8	0.0320	0.0331	0.0341	0.0351	0.0362	0.0373	0.0383	0.0394	0.0405	0.0416	0.0428	0.0439	0.0451	0.0462	0.0474	0.0486
9	0.0382	0.0394	0.0406	0.0418	0.0430	0.0442	0.0455	0.0467	0.0480	0.0493	0.0506	0.0519	0.0532	0.0545	0.0559	0.0572
10	0.0451	0.0465	0.0479	0.0493	0.0507	0.0521	0.0535	0.0549	0.0564	0.0578	0.0593	0.0608	0.0623	0.0638	0.0653	0.0669
11	0.0528	0.0543	0.0559	0.0575	0.0591	0.0607	0.0623	0.0640	0.0656	0.0673	0.0690	0.0706	0.0724	0.0741	0.0758	0.0775
12	0.0612	0.0629	0.0647	0.0665	0.0683	0.0702	0.0720	0.0739	0.0757	0.0776	0.0795	0.0814	0.0834	0.0853	0.0873	0.0892
13	0.0703	0.0723	0.0743	0.0763	0.0784	0.0804	0.0825	0.0846	0.0867	0.0889	0.0910	0.0932	0.0953	0.0975	0.0997	0.1019
14	0.0801	0.0824	0.0846	0.0869	0.0892	0.0916	0.0939	0.0962	0.0986	0.1010	0.1034	0.1058	0.1083	0.1107	0.1132	0.1157
15	0.0907	0.0932	0.0957	0.0983	0.1009	0.1035	0.1061	0.1087	0.1114	0.1140	0.1167	0.1194	0.1221	0.1249	0.1276	0.1304
16	0.1020	0.1048	0.1076	0.1105	0.1133	0.1162	0.1191	0.1221	0.1250	0.1280	0.1310	0.1340	0.1370	0.1400	0.1431	0.1461
17	0.1140	0.1171	0.1203	0.1234	0.1266	0.1298	0.1330	0.1363	0.1395	0.1428	0.1461	0.1494	0.1528	0.1561	0.1595	0.1629
18	0.1267	0.1302	0.1337	0.1372	0.1407	0.1442	0.1478	0.1513	0.1549	0.1586	0.1622	0.1658	0.1695	0.1732	0.1769	0.1807
19	0.1402	0.1440	0.1478	0.1517	0.1555	0.1594	0.1633	0.1673	0.1712	0.1752	0.1792	0.1832	0.1872	0.1913	0.1954	0.1995
20	0.1544	0.1586	0.1628	0.1670	0.1712	0.1755	0.1797	0.1840	0.1884	0.1927	0.1971	0.2015	0.2059	0.2103	0.2148	0.2193
21	0.1693	0.1739	0.1785	0.1831	0.1877	0.1923	0.1970	0.2017	0.2064	0.2112	0.2159	0.2207	0.2255	0.2304	0.2352	0.2401
22	0.1850	0.1900	0.1949	0.1999	0.2050	0.2100	0.2151	0.2202	0.2253	0.2305	0.2357	0.2409	0.2461	0.2514	0.2567	0.2620
23	0.2014	0.2068	0.2122	0.2176	0.2230	0.2285	0.2340	0.2396	0.2451	0.2507	0.2563	0.2620	0.2677	0.2734	0.2791	0.2848
24	0.2185	0.2243	0.2302	0.2360	0.2419	0.2479	0.2538	0.2598	0.2658	0.2719	0.2779	0.2840	0.2902	0.2963	0.3025	0.3087
25	0.2364	0.2426	0.2489	0.2553	0.2616	0.2680	0.2744	0.2809	0.2874	0.2939	0.3004	0.3070	0.3136	0.3202	0.3269	0.3336
26	0.2549	0.2617	0.2685	0.2753	0.2821	0.2890	0.2959	0.3028	0.3098	0.3168	0.3239	0.3309	0.3380	0.3452	0.3523	0.3595
27	0.2742	0.2815	0.2888	0.2961	0.3034	0.3108	0.3182	0.3257	0.3331	0.3407	0.3482	0.3558	0.3634	0.3710	0.3787	0.3864
28	0.2943	0.3020	0.3098	0.3177	0.3255	0.3334	0.3414	0.3493	0.3573	0.3654	0.3735	0.3816	0.3897	0.3979	0.4061	0.4144
29	0.3150	0.3233	0.3316	0.3400	0.3484	0.3569	0.3653	0.3739	0.3824	0.3910	0.3996	0.4083	0.4170	0.4257	0.4345	0.4433
30	0.3365	0.3454	0.3542	0.3632	0.3721	0.3811	0.3902	0.3993	0.4084	0.4175	0.4267	0.4360	0.4453	0.4546	0.4639	0.4733
31	0.3587	0.3681	0.3776	0.3871	0.3966	0.4062	0.4159	0.4255	0.4352	0.4450	0.4548	0.4646	0.4745	0.4844	0.4943	0.5043
32	0.3817	0.3917	0.4017	0.4118	0.4220	0.4321	0.4424	0.4526	0.4629	0.4733	0.4837	0.4941	0.5046	0.5151	0.5257	0.5363
33	0.4053	0.4160	0.4266	0.4373	0.4481	0.4589	0.4697	0.4806	0.4915	0.5025	0.5135	0.5246	0.5357	0.5469	0.5581	0.5693
34	0.4297	0.4410	0.4523	0.4636	0.4750	0.4864	0.4979	0.5094	0.5210	0.5326	0.5443	0.5560	0.5678	0.5796	0.5915	0.6034
35	0.4549	0.4668	0.4787	0.4907	0.5027	0.5148	0.5270	0.5391	0.5514	0.5637	0.5760	0.5884	0.6008	0.6133	0.6258	0.6384
36	0.4807	0.4933	0.5059	0.5186	0.5313	0.5440	0.5568	0.5697	0.5826	0.5956	0.6086	0.6217	0.6348	0.6480	0.6612	0.6745
37	0.5073	0.5206	0.5339	0.5472	0.5606	0.5741	0.5876	0.6011	0.6147	0.6284	0.6421	0.6559	0.6698	0.6836	0.6976	0.7116
38	0.5346	0.5486	0.5626	0.5766	0.5907	0.6049	0.6191	0.6334	0.6477	0.6621	0.6766	0.6911	0.7057	0.7203	0.7350	0.7497
39	0.5627	0.5773	0.5921	0.6068	0.6217	0.6366	0.6515	0.6666	0.6816	0.6968	0.7120	0.7272	0.7425	0.7579	0.7733	0.7888
40	0.5914	0.6068	0.6223	0.6378	0.6534	0.6691	0.6848	0.7006	0.7164	0.7323	0.7482	0.7643	0.7803	0.7965	0.8127	0.8289
41	0.6209	0.6371	0.6533	0.6696	0.6860	0.7024	0.7189	0.7354	0.7520	0.7687	0.7854	0.8022	0.8191	0.8360	0.8530	0.8701
42	0.6512	0.6681	0.6851	0.7022	0.7193	0.7365	0.7538	0.7711	0.7886	0.8060	0.8236	0.8412	0.8588	0.8766	0.8944	0.9123
43	0.6821	0.6999	0.7177	0.7355	0.7535	0.7715	0.7896	0.8077	0.8260	0.8442	0.8626	0.8810	0.8995	0.9181	0.9367	0.9554
44	0.7138	0.7324	0.7510	0.7697	0.7884	0.8073	0.8262	0.8452	0.8642	0.8834	0.9026	0.9218	0.9412	0.9606	0.9801	0.9996
45	0.7462	0.7656	0.7851	0.8046	0.8242	0.8439	0.8637	0.8835	0.9034	0.9234	0.9434	0.9636	0.9838	1.0041	1.0244	1.0449
46	0.7794	0.7996	0.8199	0.8403	0.8608	0.8813	0.9020	0.9227	0.9434	0.9643	0.9852	1.0062	1.0273	1.0485	1.0698	1.0911
47	0.8132	0.8343	0.8555	0.8768	0.8982	0.9196	0.9411	0.9627	0.9844	1.0061	1.0279	1.0499	1.0719	1.0939	1.1161	1.1383
48	0.8478	0.8698	0.8919	0.9141	0.9363	0.9587	0.9811	1.0036	1.0262	1.0488	1.0716	1.0944	1.1173	1.1403	1.1634	1.1866
49	0.8832	0.9061	0.9291	0.9521	0.9753	0.9986	1.0219	1.0453	1.0688	1.0924	1.1161	1.1399	1.1638	1.1877	1.2118	1.2359
50	0.9192	0.9431	0.9670	0.9910	1.0151	1.0393	1.0636	1.0879	1.1124	1.1370	1.1616	1.1863	1.2112	1.2361	1.2611	1.2862
51	0.9560	0.9808	1.0057	1.0306	1.0557	1.0808	1.1061	1.1314	1.1568	1.1824	1.2080	1.2337	1.2595	1.2854	1.3114	1.3375
52	0.9935	1.0193	1.0451	1.0710	1.0971	1.1232	1.1494	1.1757	1.2022	1.2287	1.2553	1.2820	1.3088	1.3357	1.3627	1.3898
53	1.0318	1.0585	1.0853	1.1122	1.1393	1.1664	1.1936	1.2209	1.2484	1.2759	1.3035	1.3312	1.3591	1.3870	1.4150	1.4432
54	1.0707	1.0985	1.1263	1.1542	1.1823	1.2104	1.2386	1.2670	1.2954	1.3240	1.3527	1.3814	1.4103	1.4393	1.4683	1.4975
55	1.1104	1.1392	1.1680	1.1970	1.2261	1.2552	1.2845	1.3139	1.3434	1.3730	1.4027	1.4325	1.4625	1.4925	1.5226	1.5529
56	1.1509	1.1806	1.2105	1.2405	1.2707	1.3009	1.3312	1.3617	1.3922	1.4229	1.4537	1.4846	1.5156	1.5467	1.5780	1.6093
57	1.1920	1.2229	1.2538	1.2849	1.3161	1.3474	1.3788	1.4103	1.4420	1.4737	1.5056	1.5376	1.5697	1.6019	1.6343	1.6667
58	1.2339	1.2658	1.2979	1.3300	1.3623	1.3947	1.4272	1.4598	1.4926	1.5254	1.5584	1.5915	1.6247	1.6581	1.6915	1.7251
59	1.2765	1.3095	1.3427	1.3759	1.4093	1.4428	1.4764	1.5102	1.5441	1.5780	1.6122	1.6464	1.6808	1.7152	1.7498	1.7846
60	1.3198	1.3540	1.3882	1.4226	1.4571	1.4918	1.5265	1.5614	1.5964	1.6316	1.6668	1.7022	1.7377	1.7734	1.8091	1.8450
61	1.3639	1.3992	1.4346	1.4701	1.5057	1.5415	1.5774	1.6135	1.6497	1.6860	1.7224	1.7590	1.7956	1.8325	1.8694	1.9065
62	1.4087	1.4451	1.4817	1.5184	1.5552	1.5921	1.6292	1.6664	1.7038	1.7413	1.7789	1.8166	1.8545	1.8925	1.9307	1.9690
63	1.4542	1.4918	1.5295	1.5674	1.6054	1.6435	1.6818	1.7202	1.7588	1.7975	1.8363	1.8753	1.9144	1.9536	1.9930	2.0325
64	1.5005	1.5393	1.5782	1.6172	1.6564	1.6958	1.7353	1.7749	1.8147	1.8546	1.8946	1.9348	1.9752	2.0156	2.0562	2.0970
65	1.5475	1.5875	1.6276	1.6679	1.7083	1.7488	1.7896	1.8304	1.8714	1.9126	1.9539	1.9953	2.0369	2.0786	2.1205	2.1625
66	1.5952	1.6364	1.6777	1.7193	1.7609	1.8027	1.8447	1.8868	1.9291	1.9715	2.0140	2.0567	2.0996	2.1426	2.1858	2.2291
67	1.6436	1.6861	1.7287	1.7714	1.8144	1.8574	1.9007	1.9440	1.9876	2.0313	2.0751	2.1191	2.1633	2.2076	2.2521	2.2967
68	1.6928	1.7365	1.7804	1.8244	1.8686	1.9130	1.9575	2.0022	2.0470	2.0920	2.1371	2.1824	2.2279	2.2735	2.3193	2.3653
69																



# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

Arvutusvalem:  $V=(d^2L(0,07995+0,00016105L)+0,04948L^2)/10000$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
6	0.0353	0.0362	0.0372	0.0381	0.0391	0.0401	0.0411	0.0421	0.0431	0.0441	0.0451	0.0462	0.0472	0.0483	0.0494	0.0505
7	0.0420	0.0431	0.0442	0.0452	0.0463	0.0475	0.0486	0.0497	0.0508	0.0520	0.0532	0.0543	0.0555	0.0567	0.0579	0.0592
8	0.0498	0.0510	0.0522	0.0535	0.0547	0.0560	0.0572	0.0585	0.0598	0.0611	0.0624	0.0638	0.0651	0.0665	0.0678	0.0692
9	0.0586	0.0600	0.0614	0.0628	0.0642	0.0656	0.0671	0.0685	0.0700	0.0715	0.0729	0.0745	0.0760	0.0775	0.0790	0.0806
10	0.0684	0.0700	0.0716	0.0732	0.0748	0.0764	0.0780	0.0797	0.0813	0.0830	0.0847	0.0864	0.0881	0.0898	0.0916	0.0933
11	0.0793	0.0811	0.0829	0.0847	0.0865	0.0883	0.0902	0.0920	0.0939	0.0958	0.0977	0.0996	0.1015	0.1035	0.1054	0.1074
12	0.0912	0.0932	0.0952	0.0973	0.0993	0.1014	0.1034	0.1055	0.1076	0.1098	0.1119	0.1140	0.1162	0.1184	0.1206	0.1228
13	0.1042	0.1064	0.1087	0.1110	0.1133	0.1156	0.1179	0.1202	0.1226	0.1250	0.1273	0.1297	0.1322	0.1346	0.1370	0.1395
14	0.1182	0.1207	0.1232	0.1257	0.1283	0.1309	0.1335	0.1361	0.1387	0.1414	0.1440	0.1467	0.1494	0.1521	0.1548	0.1576
15	0.1332	0.1360	0.1388	0.1416	0.1445	0.1473	0.1502	0.1531	0.1561	0.1590	0.1620	0.1649	0.1679	0.1709	0.1740	0.1770
16	0.1492	0.1523	0.1555	0.1586	0.1618	0.1649	0.1681	0.1714	0.1746	0.1778	0.1811	0.1844	0.1877	0.1910	0.1944	0.1977
17	0.1663	0.1697	0.1732	0.1767	0.1802	0.1837	0.1872	0.1908	0.1943	0.1979	0.2015	0.2051	0.2088	0.2125	0.2161	0.2198
18	0.1844	0.1882	0.1920	0.1958	0.1997	0.2035	0.2074	0.2113	0.2152	0.2192	0.2232	0.2271	0.2311	0.2352	0.2392	0.2433
19	0.2036	0.2077	0.2119	0.2161	0.2203	0.2245	0.2288	0.2331	0.2374	0.2417	0.2460	0.2504	0.2548	0.2592	0.2636	0.2680
20	0.2238	0.2283	0.2329	0.2375	0.2421	0.2467	0.2513	0.2560	0.2607	0.2654	0.2701	0.2749	0.2797	0.2845	0.2893	0.2942
21	0.2450	0.2500	0.2549	0.2599	0.2649	0.2700	0.2750	0.2801	0.2852	0.2903	0.2955	0.3007	0.3059	0.3111	0.3163	0.3216
22	0.2673	0.2727	0.2780	0.2835	0.2889	0.2944	0.2998	0.3054	0.3109	0.3165	0.3221	0.3277	0.3333	0.3390	0.3447	0.3504
23	0.2906	0.2964	0.3022	0.3081	0.3140	0.3199	0.3258	0.3318	0.3378	0.3438	0.3499	0.3559	0.3620	0.3682	0.3743	0.3805
24	0.3149	0.3212	0.3275	0.3338	0.3402	0.3466	0.3530	0.3594	0.3659	0.3724	0.3789	0.3855	0.3921	0.3987	0.4053	0.4120
25	0.3403	0.3471	0.3539	0.3607	0.3675	0.3744	0.3813	0.3882	0.3952	0.4022	0.4092	0.4163	0.4233	0.4305	0.4376	0.4448
26	0.3667	0.3740	0.3813	0.3886	0.3960	0.4033	0.4108	0.4182	0.4257	0.4332	0.4407	0.4483	0.4559	0.4636	0.4712	0.4789
27	0.3942	0.4020	0.4098	0.4176	0.4255	0.4334	0.4414	0.4494	0.4574	0.4654	0.4735	0.4816	0.4898	0.4979	0.5062	0.5144
28	0.4227	0.4310	0.4394	0.4477	0.4562	0.4646	0.4731	0.4817	0.4902	0.4989	0.5075	0.5162	0.5249	0.5336	0.5424	0.5512
29	0.4522	0.4611	0.4700	0.4790	0.4880	0.4970	0.5061	0.5152	0.5243	0.5335	0.5427	0.5520	0.5613	0.5706	0.5800	0.5894
30	0.4827	0.4922	0.5017	0.5113	0.5209	0.5305	0.5401	0.5499	0.5596	0.5694	0.5792	0.5891	0.5990	0.6089	0.6189	0.6289
31	0.5143	0.5244	0.5345	0.5447	0.5549	0.5651	0.5754	0.5857	0.5961	0.6065	0.6169	0.6274	0.6379	0.6485	0.6591	0.6697
32	0.5470	0.5577	0.5684	0.5792	0.5900	0.6009	0.6118	0.6227	0.6337	0.6448	0.6558	0.6670	0.6781	0.6893	0.7006	0.7119
33	0.5806	0.5920	0.6033	0.6148	0.6262	0.6378	0.6493	0.6609	0.6726	0.6843	0.6960	0.7078	0.7196	0.7315	0.7434	0.7554
34	0.6153	0.6273	0.6394	0.6515	0.6636	0.6758	0.6880	0.7003	0.7126	0.7250	0.7374	0.7499	0.7624	0.7750	0.7876	0.8003
35	0.6511	0.6637	0.6765	0.6892	0.7021	0.7150	0.7279	0.7409	0.7539	0.7670	0.7801	0.7933	0.8065	0.8198	0.8331	0.8465
36	0.6878	0.7012	0.7146	0.7281	0.7417	0.7553	0.7689	0.7826	0.7963	0.8101	0.8240	0.8379	0.8518	0.8658	0.8799	0.8940
37	0.7256	0.7397	0.7539	0.7681	0.7824	0.7967	0.8111	0.8255	0.8400	0.8545	0.8691	0.8837	0.8984	0.9132	0.9280	0.9429
38	0.7645	0.7793	0.7942	0.8092	0.8242	0.8393	0.8544	0.8696	0.8848	0.9001	0.9155	0.9309	0.9463	0.9619	0.9774	0.9931
39	0.8044	0.8200	0.8356	0.8513	0.8671	0.8830	0.8989	0.9148	0.9308	0.9469	0.9631	0.9792	0.9955	1.0118	1.0282	1.0446
40	0.8453	0.8617	0.8781	0.8946	0.9112	0.9278	0.9445	0.9613	0.9781	0.9949	1.0119	1.0289	1.0459	1.0631	1.0803	1.0975
41	0.8872	0.9044	0.9216	0.9390	0.9563	0.9738	0.9913	1.0089	1.0265	1.0442	1.0620	1.0798	1.0977	1.1156	1.1336	1.1517
42	0.9302	0.9482	0.9663	0.9844	1.0026	1.0209	1.0392	1.0576	1.0761	1.0947	1.1133	1.1319	1.1507	1.1695	1.1884	1.2073
43	0.9742	0.9931	1.0120	1.0310	1.0500	1.0691	1.0883	1.1076	1.1269	1.1463	1.1658	1.1853	1.2050	1.2246	1.2444	1.2642
44	1.0193	1.0390	1.0588	1.0786	1.0985	1.1185	1.1386	1.1587	1.1789	1.1992	1.2196	1.2400	1.2605	1.2811	1.3017	1.3224
45	1.0654	1.0860	1.1066	1.1273	1.1482	1.1690	1.1900	1.2110	1.2321	1.2533	1.2746	1.2959	1.3173	1.3388	1.3604	1.3820
46	1.1125	1.1340	1.1555	1.1772	1.1989	1.2207	1.2426	1.2645	1.2865	1.3087	1.3308	1.3531	1.3754	1.3979	1.4204	1.4429
47	1.1607	1.1831	1.2055	1.2281	1.2508	1.2735	1.2963	1.3192	1.3421	1.3652	1.3883	1.4115	1.4348	1.4582	1.4817	1.5052
48	1.2099	1.2332	1.2566	1.2801	1.3037	1.3274	1.3512	1.3750	1.3989	1.4230	1.4470	1.4712	1.4955	1.5198	1.5443	1.5688
49	1.2601	1.2844	1.3088	1.3333	1.3578	1.3825	1.4072	1.4320	1.4569	1.4819	1.5070	1.5322	1.5574	1.5828	1.6082	1.6337
50	1.3114	1.3366	1.3620	1.3875	1.4130	1.4387	1.4644	1.4902	1.5161	1.5421	1.5682	1.5944	1.6207	1.6470	1.6735	1.7000
51	1.3637	1.3899	1.4163	1.4428	1.4693	1.4960	1.5227	1.5496	1.5765	1.6035	1.6306	1.6578	1.6852	1.7126	1.7400	1.7676
52	1.4170	1.4443	1.4717	1.4992	1.5268	1.5544	1.5822	1.6101	1.6381	1.6661	1.6943	1.7226	1.7509	1.7794	1.8079	1.8366
53	1.4714	1.4997	1.5282	1.5567	1.5853	1.6140	1.6429	1.6718	1.7008	1.7300	1.7592	1.7885	1.8180	1.8475	1.8771	1.9069
54	1.5268	1.5562	1.5857	1.6153	1.6450	1.6748	1.7047	1.7347	1.7648	1.7950	1.8253	1.8558	1.8863	1.9169	1.9477	1.9785
55	1.5833	1.6137	1.6443	1.6750	1.7058	1.7366	1.7676	1.7988	1.8300	1.8613	1.8927	1.9243	1.9559	1.9877	2.0195	2.0515
56	1.6407	1.6723	1.7040	1.7358	1.7676	1.7997	1.8318	1.8640	1.8963	1.9288	1.9613	1.9940	2.0268	2.0597	2.0927	2.1258
57	1.6993	1.7319	1.7647	1.7976	1.8307	1.8638	1.8970	1.9304	1.9639	1.9975	2.0312	2.0650	2.0989	2.1330	2.1672	2.2014
58	1.7588	1.7926	1.8266	1.8606	1.8948	1.9291	1.9635	1.9980	2.0326	2.0674	2.1023	2.1373	2.1724	2.2076	2.2430	2.2784
59	1.8194	1.8544	1.8895	1.9247	1.9600	1.9955	2.0311	2.0668	2.1026	2.1385	2.1746	2.2108	2.2471	2.2835	2.3201	2.3568
60	1.8810	1.9172	1.9535	1.9898	2.0264	2.0630	2.0998	2.1367	2.1737	2.2109	2.2481	2.2855	2.3231	2.3607	2.3985	2.4364
61	1.9437	1.9810	2.0185	2.0561	2.0938	2.1317	2.1697	2.2078	2.2461	2.2844	2.3229	2.3616	2.4003	2.4392	2.4783	2.5174
62	2.0074	2.0460	2.0846	2.1235	2.1624	2.2015	2.2407	2.2801	2.3196	2.3592	2.3990	2.4389	2.4789	2.5190	2.5593	2.5998
63	2.0721	2.1119	2.1519	2.1919	2.2321	2.2725	2.3129	2.3536	2.3943	2.4352	2.4762	2.5174	2.5587	2.6002	2.6417	2.6834
64	2.1379	2.1790	2.2201	2.2615	2.3029	2.3446	2.3863	2.4282	2.4702	2.5124	2.5547	2.5972	2.6398	2.6826	2.7254	2.7685
65	2.2047	2.2470	2.2895	2.3321	2.3749	2.4178	2.4608	2.5040	2.5474	2.5908	2.6345	2.6783	2.7222	2.7663	2.8105	2.8548
66	2.2726	2.3162	2.3599	2.4039	2.4479	2.4921	2.5365	2.5810	2.6257	2.6705	2.7155	2.7606	2.8058	2.8512	2.8968	2.9425
67	2.3414	2.3864	2.4314	2.4767	2.5221	2.5676	2.6133	2.6592	2.7052	2.7513	2.7977	2.8441	2.8908	2.9375	2.9845	3.0316
68	2.4114	2.4576	2.5040	2.5506	2.5974	2.6442	2.6913	2.7385	2.7859	2.8334	2.8811	2.9290	2.9770	3.0251	3.0735	3.1219
69																

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,07995+0,00016105L)+0,04948L^2)/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
6	0.0516	0.0527	0.0538	0.0549	0.0561	0.0572	0.0584	0.0596	0.0608	0.0620	0.0632	0.0644	0.0656	0.0669	0.0681	0.0694
7	0.0604	0.0617	0.0629	0.0642	0.0655	0.0668	0.0681	0.0694	0.0707	0.0720	0.0734	0.0748	0.0761	0.0775	0.0789	0.0803
8	0.0706	0.0720	0.0734	0.0748	0.0763	0.0777	0.0792	0.0807	0.0822	0.0837	0.0852	0.0867	0.0882	0.0898	0.0913	0.0929
9	0.0822	0.0837	0.0853	0.0869	0.0886	0.0902	0.0918	0.0935	0.0951	0.0968	0.0985	0.1002	0.1019	0.1037	0.1054	0.1072
10	0.0951	0.0969	0.0986	0.1004	0.1023	0.1041	0.1059	0.1078	0.1097	0.1115	0.1134	0.1153	0.1173	0.1192	0.1211	0.1231
11	0.1094	0.1113	0.1134	0.1154	0.1174	0.1195	0.1215	0.1236	0.1257	0.1278	0.1299	0.1321	0.1342	0.1364	0.1385	0.1407
12	0.1250	0.1272	0.1295	0.1317	0.1340	0.1363	0.1386	0.1409	0.1433	0.1456	0.1480	0.1504	0.1528	0.1552	0.1576	0.1600
13	0.1420	0.1445	0.1470	0.1495	0.1521	0.1546	0.1572	0.1598	0.1624	0.1650	0.1676	0.1703	0.1729	0.1756	0.1783	0.1810
14	0.1603	0.1631	0.1659	0.1687	0.1715	0.1744	0.1772	0.1801	0.1830	0.1859	0.1888	0.1918	0.1947	0.1977	0.2007	0.2037
15	0.1801	0.1831	0.1862	0.1893	0.1925	0.1956	0.1988	0.2019	0.2051	0.2084	0.2116	0.2148	0.2181	0.2214	0.2247	0.2280
16	0.2011	0.2045	0.2079	0.2114	0.2148	0.2183	0.2218	0.2253	0.2288	0.2324	0.2359	0.2395	0.2431	0.2467	0.2504	0.2540
17	0.2236	0.2273	0.2311	0.2348	0.2386	0.2425	0.2463	0.2502	0.2540	0.2579	0.2618	0.2658	0.2697	0.2737	0.2777	0.2817
18	0.2474	0.2515	0.2556	0.2597	0.2639	0.2681	0.2723	0.2765	0.2808	0.2850	0.2893	0.2936	0.2980	0.3023	0.3067	0.3111
19	0.2725	0.2770	0.2815	0.2860	0.2906	0.2952	0.2998	0.3044	0.3090	0.3137	0.3184	0.3231	0.3278	0.3326	0.3373	0.3421
20	0.2990	0.3039	0.3088	0.3138	0.3187	0.3237	0.3287	0.3338	0.3388	0.3439	0.3490	0.3541	0.3593	0.3644	0.3696	0.3748
21	0.3269	0.3322	0.3376	0.3429	0.3483	0.3537	0.3592	0.3647	0.3701	0.3757	0.3812	0.3868	0.3923	0.3980	0.4036	0.4092
22	0.3561	0.3619	0.3677	0.3735	0.3794	0.3852	0.3911	0.3970	0.4030	0.4090	0.4150	0.4210	0.4270	0.4331	0.4392	0.4453
23	0.3867	0.3930	0.3992	0.4055	0.4118	0.4182	0.4245	0.4309	0.4374	0.4438	0.4503	0.4568	0.4633	0.4699	0.4765	0.4831
24	0.4187	0.4254	0.4321	0.4389	0.4457	0.4526	0.4594	0.4663	0.4733	0.4802	0.4872	0.4942	0.5012	0.5083	0.5154	0.5225
25	0.4520	0.4592	0.4665	0.4738	0.4811	0.4885	0.4958	0.5033	0.5107	0.5182	0.5257	0.5332	0.5408	0.5484	0.5560	0.5636
26	0.4867	0.4944	0.5022	0.5100	0.5179	0.5258	0.5337	0.5417	0.5497	0.5577	0.5657	0.5738	0.5819	0.5901	0.5982	0.6064
27	0.5227	0.5310	0.5393	0.5477	0.5561	0.5646	0.5731	0.5816	0.5901	0.5987	0.6073	0.6160	0.6247	0.6334	0.6421	0.6509
28	0.5601	0.5690	0.5779	0.5868	0.5958	0.6049	0.6139	0.6230	0.6322	0.6413	0.6505	0.6598	0.6690	0.6783	0.6877	0.6971
29	0.5988	0.6083	0.6178	0.6274	0.6370	0.6466	0.6563	0.6660	0.6757	0.6855	0.6953	0.7051	0.7150	0.7249	0.7349	0.7449
30	0.6389	0.6490	0.6592	0.6693	0.6795	0.6898	0.7001	0.7104	0.7208	0.7312	0.7416	0.7521	0.7626	0.7732	0.7838	0.7944
31	0.6804	0.6911	0.7019	0.7127	0.7236	0.7344	0.7454	0.7563	0.7674	0.7784	0.7895	0.8006	0.8118	0.8230	0.8343	0.8456
32	0.7232	0.7346	0.7460	0.7575	0.7690	0.7806	0.7922	0.8038	0.8155	0.8272	0.8390	0.8508	0.8626	0.8745	0.8865	0.8985
33	0.7674	0.7795	0.7916	0.8037	0.8159	0.8282	0.8404	0.8528	0.8651	0.8776	0.8900	0.9025	0.9151	0.9277	0.9403	0.9530
34	0.8130	0.8257	0.8385	0.8514	0.8643	0.8772	0.8902	0.9032	0.9163	0.9294	0.9426	0.9558	0.9691	0.9824	0.9958	1.0092
35	0.8599	0.8733	0.8869	0.9004	0.9141	0.9277	0.9414	0.9552	0.9690	0.9829	0.9968	1.0108	1.0248	1.0388	1.0530	1.0671
36	0.9081	0.9224	0.9366	0.9509	0.9653	0.9797	0.9942	1.0087	1.0233	1.0379	1.0526	1.0673	1.0821	1.0969	1.1118	1.1267
37	0.9578	0.9727	0.9878	1.0028	1.0180	1.0331	1.0484	1.0637	1.0790	1.0944	1.1099	1.1254	1.1409	1.1566	1.1722	1.1880
38	1.0088	1.0245	1.0403	1.0562	1.0721	1.0881	1.1041	1.1202	1.1363	1.1525	1.1688	1.1851	1.2014	1.2179	1.2343	1.2509
39	1.0611	1.0777	1.0943	1.1109	1.1276	1.1444	1.1613	1.1782	1.1951	1.2122	1.2292	1.2464	1.2636	1.2808	1.2981	1.3155
40	1.1148	1.1322	1.1496	1.1671	1.1847	1.2023	1.2199	1.2377	1.2555	1.2733	1.2913	1.3092	1.3273	1.3454	1.3636	1.3818
41	1.1699	1.1881	1.2064	1.2247	1.2431	1.2616	1.2801	1.2987	1.3174	1.3361	1.3549	1.3737	1.3926	1.4116	1.4307	1.4498
42	1.2263	1.2454	1.2645	1.2837	1.3030	1.3223	1.3417	1.3612	1.3808	1.4004	1.4200	1.4398	1.4596	1.4795	1.4994	1.5194
43	1.2841	1.3040	1.3241	1.3442	1.3643	1.3846	1.4049	1.4252	1.4457	1.4662	1.4868	1.5074	1.5282	1.5489	1.5698	1.5907
44	1.3432	1.3641	1.3850	1.4060	1.4271	1.4483	1.4695	1.4908	1.5121	1.5336	1.5551	1.5767	1.5983	1.6201	1.6419	1.6637
45	1.4037	1.4255	1.4474	1.4693	1.4913	1.5134	1.5356	1.5578	1.5801	1.6025	1.6250	1.6475	1.6701	1.6928	1.7156	1.7384
46	1.4656	1.4883	1.5111	1.5340	1.5570	1.5800	1.6032	1.6264	1.6496	1.6730	1.6964	1.7199	1.7435	1.7672	1.7910	1.8148
47	1.5288	1.5525	1.5763	1.6002	1.6241	1.6481	1.6722	1.6964	1.7207	1.7450	1.7695	1.7940	1.8186	1.8432	1.8680	1.8928
48	1.5934	1.6181	1.6429	1.6677	1.6927	1.7177	1.7428	1.7680	1.7932	1.8186	1.8441	1.8696	1.8952	1.9209	1.9467	1.9725
49	1.6593	1.6850	1.7108	1.7367	1.7626	1.7887	1.8148	1.8410	1.8673	1.8937	1.9202	1.9468	1.9734	2.0002	2.0270	2.0539
50	1.7266	1.7534	1.7802	1.8071	1.8341	1.8612	1.8883	1.9156	1.9430	1.9704	1.9980	2.0256	2.0533	2.0811	2.1090	2.1370
51	1.7953	1.8231	1.8510	1.8789	1.9070	1.9351	1.9634	1.9917	2.0201	2.0486	2.0773	2.1060	2.1348	2.1637	2.1927	2.2218
52	1.8653	1.8942	1.9231	1.9522	1.9813	2.0105	2.0399	2.0693	2.0988	2.1284	2.1581	2.1880	2.2179	2.2479	2.2780	2.3082
53	1.9367	1.9666	1.9967	2.0268	2.0571	2.0874	2.1178	2.1484	2.1790	2.2097	2.2406	2.2715	2.3026	2.3337	2.3649	2.3963
54	2.0095	2.0405	2.0717	2.1029	2.1343	2.1657	2.1973	2.2290	2.2607	2.2926	2.3246	2.3567	2.3889	2.4212	2.4536	2.4861
55	2.0836	2.1157	2.1480	2.1804	2.2129	2.2455	2.2783	2.3111	2.3440	2.3770	2.4102	2.4434	2.4768	2.5103	2.5439	2.5775
56	2.1590	2.1923	2.2258	2.2594	2.2930	2.3268	2.3607	2.3947	2.4288	2.4630	2.4974	2.5318	2.5664	2.6010	2.6358	2.6707
57	2.2358	2.2703	2.3050	2.3397	2.3746	2.4095	2.4446	2.4798	2.5151	2.5505	2.5861	2.6217	2.6575	2.6934	2.7294	2.7655
58	2.3140	2.3497	2.3855	2.4215	2.4575	2.4937	2.5300	2.5664	2.6030	2.6396	2.6764	2.7133	2.7503	2.7874	2.8246	2.8620
59	2.3936	2.4305	2.4675	2.5047	2.5420	2.5794	2.6169	2.6546	2.6923	2.7302	2.7683	2.8064	2.8447	2.8830	2.9215	2.9602
60	2.4745	2.5126	2.5509	2.5893	2.6278	2.6665	2.7053	2.7442	2.7832	2.8224	2.8617	2.9011	2.9407	2.9803	3.0201	3.0600
61	2.5567	2.5961	2.6357	2.6753	2.7152	2.7551	2.7951	2.8353	2.8757	2.9161	2.9567	2.9974	3.0383	3.0792	3.1203	3.1616
62	2.6403	2.6810	2.7218	2.7628	2.8039	2.8451	2.8865	2.9280	2.9696	3.0114	3.0533	3.0953	3.1375	3.1798	3.2222	3.2648
63	2.7253	2.7673	2.8094	2.8517	2.8941	2.9367	2.9793	3.0222	3.0651	3.1082	3.1514	3.1948	3.2383	3.2820	3.3257	3.3697
64	2.8116	2.8550	2.8984	2.9420	2.9857	3.0296	3.0737	3.1178	3.1621	3.2066	3.2512	3.2959	3.3408	3.3858	3.4309	3.4762
65	2.8993	2.9440	2.9888	3.0337	3.0788	3.1241	3.1695	3.2150	3.2607	3.3065	3.3525	3.3986	3.4448	3.4912	3.5378	3.5845
66	2.9884	3.0344	3.0806	3.1269	3.1734	3.2200	3.2667	3.3137	3.3607	3.4079	3.4553	3.5028	3.5505	3.5983	3.6463	3.6944
67	3.0788	3.1262	3.1738	3.2215	3.2693	3.3174	3.3655	3.4138	3.4623	3.5110	3.5598	3.6087	3.6578	3.7070	3.7565	3.8060
68	3.1706	3.2194	3.2684	3.3175	3.3667	3.4162	3.4658	3.5155	3.5655	3.6155	3.6658	3.7161	3.7667	3.8174	3.8683	3.9193
69	3.2637	3.3139	3.3643</													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KASELE JA TEISTELE LEHTPUUDELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

Arvutusvalem:  $V=(d^2L(0,0783+0,000236L))+0,045L^2/10000$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	0.0034	0.0037	0.0042	0.0046	0.0050	0.0054	0.0059	0.0063	0.0068	0.0073	0.0078	0.0083	0.0088	0.0093	0.0098	0.0104
7	0.0044	0.0049	0.0054	0.0059	0.0065	0.0070	0.0076	0.0082	0.0087	0.0093	0.0099	0.0106	0.0112	0.0118	0.0125	0.0131
8	0.0056	0.0062	0.0069	0.0075	0.0082	0.0089	0.0096	0.0103	0.0110	0.0117	0.0124	0.0132	0.0139	0.0147	0.0155	0.0163
9	0.0070	0.0078	0.0085	0.0093	0.0101	0.0110	0.0118	0.0126	0.0135	0.0144	0.0152	0.0161	0.0171	0.0180	0.0189	0.0199
10	0.0085	0.0094	0.0104	0.0113	0.0123	0.0133	0.0143	0.0153	0.0163	0.0174	0.0184	0.0195	0.0205	0.0216	0.0227	0.0239
11	0.0102	0.0113	0.0124	0.0136	0.0147	0.0159	0.0170	0.0182	0.0194	0.0207	0.0219	0.0231	0.0244	0.0257	0.0270	0.0283
12	0.0121	0.0134	0.0147	0.0160	0.0173	0.0187	0.0201	0.0215	0.0229	0.0243	0.0257	0.0272	0.0286	0.0301	0.0316	0.0331
13	0.0141	0.0156	0.0171	0.0186	0.0202	0.0218	0.0233	0.0249	0.0266	0.0282	0.0299	0.0315	0.0332	0.0349	0.0366	0.0384
14	0.0163	0.0180	0.0197	0.0215	0.0233	0.0251	0.0269	0.0287	0.0306	0.0325	0.0343	0.0363	0.0382	0.0401	0.0421	0.0441
15	0.0186	0.0206	0.0226	0.0246	0.0266	0.0286	0.0307	0.0328	0.0349	0.0370	0.0392	0.0413	0.0435	0.0457	0.0479	0.0502
16	0.0211	0.0233	0.0256	0.0278	0.0301	0.0324	0.0348	0.0371	0.0395	0.0419	0.0443	0.0467	0.0492	0.0517	0.0542	0.0567
17	0.0238	0.0263	0.0288	0.0313	0.0339	0.0365	0.0391	0.0417	0.0444	0.0471	0.0498	0.0525	0.0553	0.0580	0.0608	0.0636
18	0.0266	0.0294	0.0322	0.0350	0.0379	0.0408	0.0437	0.0466	0.0496	0.0526	0.0556	0.0586	0.0617	0.0648	0.0679	0.0710
19	0.0296	0.0327	0.0358	0.0389	0.0421	0.0453	0.0486	0.0518	0.0551	0.0584	0.0617	0.0651	0.0685	0.0719	0.0753	0.0788
20	0.0327	0.0361	0.0396	0.0431	0.0466	0.0501	0.0537	0.0573	0.0609	0.0645	0.0682	0.0719	0.0757	0.0794	0.0832	0.0870
21	0.0360	0.0398	0.0436	0.0474	0.0513	0.0551	0.0591	0.0630	0.0670	0.0710	0.0750	0.0791	0.0832	0.0873	0.0915	0.0956
22	0.0395	0.0436	0.0478	0.0520	0.0562	0.0604	0.0647	0.0690	0.0734	0.0778	0.0822	0.0866	0.0911	0.0956	0.1001	0.1047
23	0.0431	0.0476	0.0522	0.0567	0.0613	0.0660	0.0706	0.0753	0.0801	0.0848	0.0896	0.0945	0.0993	0.1043	0.1092	0.1142
24	0.0469	0.0518	0.0567	0.0617	0.0667	0.0717	0.0768	0.0819	0.0870	0.0922	0.0974	0.1027	0.1080	0.1133	0.1187	0.1241
25	0.0509	0.0562	0.0615	0.0669	0.0723	0.0777	0.0832	0.0888	0.0943	0.0999	0.1056	0.1113	0.1170	0.1227	0.1285	0.1344
26	0.0550	0.0607	0.0665	0.0723	0.0781	0.0840	0.0899	0.0959	0.1019	0.1080	0.1140	0.1202	0.1263	0.1326	0.1388	0.1451
27	0.0593	0.0654	0.0716	0.0779	0.0842	0.0905	0.0969	0.1033	0.1098	0.1163	0.1228	0.1294	0.1361	0.1428	0.1495	0.1563
28	0.0637	0.0703	0.0770	0.0837	0.0905	0.0973	0.1041	0.1110	0.1179	0.1249	0.1320	0.1391	0.1462	0.1534	0.1606	0.1678
29	0.0683	0.0754	0.0825	0.0897	0.0970	0.1043	0.1116	0.1190	0.1264	0.1339	0.1414	0.1490	0.1567	0.1643	0.1721	0.1798
30	0.0730	0.0806	0.0883	0.0960	0.1037	0.1115	0.1193	0.1272	0.1352	0.1432	0.1512	0.1593	0.1675	0.1757	0.1840	0.1923
31	0.0780	0.0861	0.0942	0.1024	0.1107	0.1190	0.1274	0.1358	0.1442	0.1528	0.1614	0.1700	0.1787	0.1874	0.1962	0.2051
32	0.0830	0.0917	0.1003	0.1091	0.1179	0.1267	0.1356	0.1446	0.1536	0.1627	0.1718	0.1810	0.1903	0.1996	0.2089	0.2184
33	0.0883	0.0974	0.1067	0.1160	0.1253	0.1347	0.1442	0.1537	0.1633	0.1729	0.1826	0.1924	0.2022	0.2121	0.2220	0.2320
34	0.0937	0.1034	0.1132	0.1230	0.1329	0.1429	0.1530	0.1631	0.1732	0.1835	0.1937	0.2041	0.2145	0.2250	0.2355	0.2462
35	0.0993	0.1096	0.1199	0.1303	0.1408	0.1514	0.1620	0.1727	0.1835	0.1943	0.2052	0.2162	0.2272	0.2383	0.2494	0.2607
36	0.1050	0.1159	0.1268	0.1378	0.1489	0.1601	0.1713	0.1827	0.1940	0.2055	0.2170	0.2286	0.2402	0.2520	0.2638	0.2756
37	0.1109	0.1224	0.1339	0.1456	0.1573	0.1691	0.1809	0.1929	0.2049	0.2170	0.2291	0.2413	0.2536	0.2660	0.2785	0.2910
38	0.1169	0.1290	0.1412	0.1535	0.1659	0.1783	0.1908	0.2034	0.2160	0.2288	0.2416	0.2544	0.2674	0.2805	0.2936	0.3068
39	0.1231	0.1359	0.1487	0.1616	0.1746	0.1877	0.2009	0.2141	0.2275	0.2409	0.2543	0.2679	0.2816	0.2953	0.3091	0.3230
40	0.1295	0.1429	0.1564	0.1700	0.1837	0.1974	0.2113	0.2252	0.2392	0.2533	0.2675	0.2817	0.2961	0.3105	0.3250	0.3396
41	0.1360	0.1501	0.1643	0.1786	0.1929	0.2074	0.2219	0.2365	0.2512	0.2660	0.2809	0.2959	0.3109	0.3261	0.3413	0.3567
42	0.1427	0.1575	0.1724	0.1874	0.2024	0.2176	0.2328	0.2481	0.2636	0.2791	0.2947	0.3104	0.3262	0.3421	0.3581	0.3741
43	0.1496	0.1651	0.1807	0.1963	0.2121	0.2280	0.2440	0.2600	0.2762	0.2925	0.3088	0.3253	0.3418	0.3585	0.3752	0.3920
44	0.1566	0.1728	0.1891	0.2055	0.2221	0.2387	0.2554	0.2722	0.2891	0.3061	0.3233	0.3405	0.3578	0.3752	0.3927	0.4103
45	0.1638	0.1807	0.1978	0.2150	0.2322	0.2496	0.2671	0.2847	0.3023	0.3201	0.3380	0.3560	0.3741	0.3923	0.4107	0.4291
46	0.1711	0.1888	0.2067	0.2246	0.2426	0.2608	0.2790	0.2974	0.3159	0.3344	0.3531	0.3719	0.3908	0.4099	0.4290	0.4482
47	0.1786	0.1971	0.2157	0.2344	0.2533	0.2722	0.2912	0.3104	0.3297	0.3491	0.3686	0.3882	0.4079	0.4278	0.4477	0.4678
48	0.1863	0.2056	0.2250	0.2445	0.2641	0.2839	0.3037	0.3237	0.3438	0.3640	0.3844	0.4048	0.4254	0.4461	0.4669	0.4878
49	0.1941	0.2142	0.2344	0.2547	0.2752	0.2958	0.3165	0.3373	0.3582	0.3793	0.4005	0.4218	0.4432	0.4648	0.4864	0.5082
50	0.2021	0.2230	0.2440	0.2652	0.2865	0.3079	0.3295	0.3511	0.3729	0.3948	0.4169	0.4391	0.4614	0.4838	0.5064	0.5291
51	0.2102	0.2320	0.2539	0.2759	0.2980	0.3203	0.3427	0.3653	0.3879	0.4107	0.4337	0.4567	0.4799	0.5033	0.5267	0.5503
52	0.2186	0.2412	0.2639	0.2868	0.3098	0.3330	0.3562	0.3797	0.4032	0.4269	0.4508	0.4747	0.4989	0.5231	0.5475	0.5720
53	0.2270	0.2505	0.2741	0.2979	0.3218	0.3458	0.3700	0.3944	0.4188	0.4435	0.4682	0.4931	0.5181	0.5433	0.5686	0.5941
54	0.2357	0.2600	0.2845	0.3092	0.3340	0.3590	0.3841	0.4093	0.4347	0.4603	0.4860	0.5118	0.5378	0.5639	0.5902	0.6166
55	0.2444	0.2697	0.2952	0.3207	0.3465	0.3724	0.3984	0.4246	0.4509	0.4774	0.5041	0.5309	0.5578	0.5849	0.6122	0.6396
56	0.2534	0.2796	0.3060	0.3325	0.3592	0.3860	0.4130	0.4401	0.4674	0.4949	0.5225	0.5503	0.5782	0.6063	0.6345	0.6629
57	0.2625	0.2897	0.3170	0.3444	0.3721	0.3999	0.4278	0.4559	0.4842	0.5127	0.5413	0.5700	0.5990	0.6281	0.6573	0.6867
58	0.2718	0.2999	0.3282	0.3566	0.3852	0.4140	0.4429	0.4720	0.5013	0.5307	0.5604	0.5901	0.6201	0.6502	0.6805	0.7109
59	0.2812	0.3103	0.3396	0.3690	0.3986	0.4283	0.4583	0.4884	0.5187	0.5491	0.5798	0.6106	0.6416	0.6727	0.7041	0.7356
60	0.2908	0.3209	0.3511	0.3816	0.4122	0.4429	0.4739	0.5050	0.5364	0.5679	0.5995	0.6314	0.6634	0.6956	0.7280	0.7606
61	0.3006	0.3317	0.3629	0.3944	0.4260	0.4578	0.4898	0.5220	0.5543	0.5869	0.6196	0.6526	0.6857	0.7189	0.7524	0.7861
62	0.3105	0.3426	0.3749	0.4074	0.4400	0.4729	0.5060	0.5392	0.5726	0.6062	0.6401	0.6741	0.7083	0.7426	0.7772	0.8120
63	0.3206	0.3537	0.3871	0.4206	0.4543	0.4882	0.5224	0.5567	0.5912	0.6259	0.6608	0.6959	0.7312	0.7667	0.8024	0.8383
64	0.3308	0.3650	0.3994	0.4340	0.4688	0.5038	0.5390	0.5745	0.6101	0.6459	0.6819	0.7181	0.7545	0.7912	0.8280	0.8650
65	0.3412	0.3765	0.4120	0.4477	0.4836	0.5197	0.5560	0.5925	0.6292	0.6662	0.7033	0.7407	0.7782	0.8160	0.8540	0.8922
66	0.3518	0.3882	0.4247	0.4615	0.4985	0.5358	0.5732	0.6108	0.6487	0.6868	0.7251	0.7636	0.8023	0.8412	0.8804	0.9198
67	0.3625	0.4000	0.4377	0.4756	0.5137	0.5521	0.5907	0.6294	0.6685	0.7077	0.7472	0.7868	0.8267	0.8668	0.9072	0.9477
68	0.3734	0.4120	0.4508	0.4899	0.5292	0.5687	0.6084	0.6483	0.6885	0.7289	0.7696	0.8104	0.8515	0.8928	0.9344	0.9762
69																

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KASELE JA TEISTELE LEHTPUUDELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0783+0,000236L))+0,045L^2/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
6	0.0109	0.0115	0.0121	0.0127	0.0133	0.0139	0.0145	0.0151	0.0158	0.0164	0.0171	0.0178	0.0184	0.0191	0.0198	0.0205
7	0.0138	0.0145	0.0152	0.0159	0.0166	0.0173	0.0181	0.0188	0.0196	0.0204	0.0211	0.0219	0.0227	0.0236	0.0244	0.0252
8	0.0171	0.0179	0.0187	0.0196	0.0204	0.0213	0.0222	0.0231	0.0240	0.0249	0.0258	0.0268	0.0277	0.0287	0.0297	0.0306
9	0.0208	0.0218	0.0228	0.0238	0.0248	0.0258	0.0269	0.0279	0.0290	0.0301	0.0311	0.0322	0.0334	0.0345	0.0356	0.0368
10	0.0250	0.0261	0.0273	0.0285	0.0297	0.0309	0.0321	0.0333	0.0346	0.0358	0.0371	0.0384	0.0397	0.0410	0.0423	0.0436
11	0.0296	0.0309	0.0323	0.0337	0.0350	0.0364	0.0378	0.0393	0.0407	0.0422	0.0436	0.0451	0.0466	0.0481	0.0497	0.0512
12	0.0347	0.0362	0.0378	0.0393	0.0409	0.0425	0.0442	0.0458	0.0475	0.0491	0.0508	0.0525	0.0543	0.0560	0.0577	0.0595
13	0.0401	0.0419	0.0437	0.0455	0.0473	0.0492	0.0510	0.0529	0.0548	0.0567	0.0586	0.0606	0.0625	0.0645	0.0665	0.0685
14	0.0461	0.0481	0.0501	0.0522	0.0543	0.0563	0.0585	0.0606	0.0627	0.0649	0.0671	0.0693	0.0715	0.0737	0.0760	0.0783
15	0.0524	0.0547	0.0570	0.0593	0.0617	0.0640	0.0664	0.0688	0.0712	0.0737	0.0761	0.0786	0.0811	0.0836	0.0862	0.0887
16	0.0592	0.0618	0.0644	0.0670	0.0696	0.0723	0.0749	0.0776	0.0803	0.0831	0.0858	0.0886	0.0914	0.0942	0.0970	0.0999
17	0.0665	0.0694	0.0722	0.0751	0.0781	0.0810	0.0840	0.0870	0.0900	0.0931	0.0961	0.0992	0.1023	0.1055	0.1086	0.1118
18	0.0742	0.0774	0.0806	0.0838	0.0870	0.0903	0.0936	0.0969	0.1003	0.1037	0.1071	0.1105	0.1139	0.1174	0.1209	0.1244
19	0.0823	0.0858	0.0894	0.0929	0.0965	0.1001	0.1038	0.1075	0.1112	0.1149	0.1186	0.1224	0.1262	0.1300	0.1339	0.1378
20	0.0909	0.0947	0.0986	0.1026	0.1065	0.1105	0.1145	0.1185	0.1226	0.1267	0.1308	0.1350	0.1391	0.1434	0.1476	0.1518
21	0.0999	0.1041	0.1084	0.1127	0.1170	0.1214	0.1258	0.1302	0.1346	0.1391	0.1436	0.1482	0.1527	0.1573	0.1620	0.1666
22	0.1093	0.1139	0.1186	0.1233	0.1280	0.1328	0.1376	0.1424	0.1473	0.1521	0.1571	0.1620	0.1670	0.1720	0.1771	0.1821
23	0.1192	0.1242	0.1293	0.1344	0.1395	0.1447	0.1499	0.1552	0.1605	0.1658	0.1711	0.1765	0.1819	0.1874	0.1929	0.1984
24	0.1295	0.1350	0.1405	0.1460	0.1516	0.1572	0.1629	0.1685	0.1743	0.1800	0.1858	0.1916	0.1975	0.2034	0.2094	0.2153
25	0.1403	0.1462	0.1521	0.1581	0.1641	0.1702	0.1763	0.1825	0.1886	0.1949	0.2011	0.2074	0.2138	0.2201	0.2266	0.2330
26	0.1514	0.1578	0.1642	0.1707	0.1772	0.1837	0.1903	0.1969	0.2036	0.2103	0.2171	0.2238	0.2307	0.2375	0.2444	0.2514
27	0.1631	0.1699	0.1768	0.1838	0.1908	0.1978	0.2049	0.2120	0.2192	0.2264	0.2336	0.2409	0.2482	0.2556	0.2630	0.2705
28	0.1752	0.1825	0.1899	0.1974	0.2049	0.2124	0.2200	0.2276	0.2353	0.2430	0.2508	0.2586	0.2665	0.2744	0.2824	0.2904
29	0.1877	0.1955	0.2035	0.2114	0.2195	0.2275	0.2357	0.2438	0.2520	0.2603	0.2686	0.2770	0.2854	0.2938	0.3024	0.3109
30	0.2006	0.2090	0.2175	0.2260	0.2346	0.2432	0.2519	0.2606	0.2694	0.2782	0.2871	0.2960	0.3050	0.3140	0.3231	0.3322
31	0.2140	0.2230	0.2320	0.2411	0.2502	0.2594	0.2686	0.2779	0.2873	0.2967	0.3061	0.3156	0.3252	0.3348	0.3445	0.3542
32	0.2278	0.2374	0.2470	0.2566	0.2663	0.2761	0.2859	0.2958	0.3057	0.3157	0.3258	0.3359	0.3461	0.3563	0.3666	0.3769
33	0.2421	0.2522	0.2624	0.2727	0.2830	0.2934	0.3038	0.3143	0.3248	0.3354	0.3461	0.3568	0.3676	0.3785	0.3894	0.4004
34	0.2568	0.2676	0.2784	0.2892	0.3001	0.3111	0.3222	0.3333	0.3445	0.3557	0.3670	0.3784	0.3898	0.4013	0.4129	0.4245
35	0.2720	0.2833	0.2948	0.3063	0.3178	0.3295	0.3411	0.3529	0.3647	0.3766	0.3886	0.4006	0.4127	0.4249	0.4371	0.4494
36	0.2876	0.2996	0.3116	0.3238	0.3360	0.3483	0.3607	0.3731	0.3856	0.3981	0.4108	0.4235	0.4363	0.4491	0.4620	0.4750
37	0.3036	0.3163	0.3290	0.3418	0.3547	0.3677	0.3807	0.3938	0.4070	0.4203	0.4336	0.4470	0.4605	0.4740	0.4877	0.5014
38	0.3200	0.3334	0.3468	0.3603	0.3739	0.3876	0.4013	0.4151	0.4290	0.4430	0.4570	0.4712	0.4854	0.4996	0.5140	0.5284
39	0.3370	0.3510	0.3651	0.3793	0.3936	0.4080	0.4225	0.4370	0.4516	0.4663	0.4811	0.4960	0.5109	0.5259	0.5410	0.5562
40	0.3543	0.3691	0.3839	0.3989	0.4139	0.4290	0.4442	0.4594	0.4748	0.4902	0.5058	0.5214	0.5371	0.5529	0.5687	0.5847
41	0.3721	0.3876	0.4032	0.4189	0.4346	0.4505	0.4664	0.4825	0.4986	0.5148	0.5311	0.5475	0.5639	0.5805	0.5972	0.6139
42	0.3903	0.4066	0.4229	0.4393	0.4559	0.4725	0.4892	0.5060	0.5229	0.5399	0.5570	0.5742	0.5915	0.6088	0.6263	0.6438
43	0.4090	0.4260	0.4431	0.4603	0.4777	0.4951	0.5126	0.5302	0.5479	0.5657	0.5836	0.6016	0.6197	0.6378	0.6561	0.6745
44	0.4281	0.4459	0.4638	0.4818	0.4999	0.5182	0.5365	0.5549	0.5734	0.5920	0.6108	0.6296	0.6485	0.6675	0.6867	0.7059
45	0.4476	0.4662	0.4850	0.5038	0.5227	0.5418	0.5609	0.5802	0.5995	0.6190	0.6386	0.6582	0.6780	0.6979	0.7179	0.7380
46	0.4676	0.4870	0.5066	0.5263	0.5460	0.5659	0.5859	0.6060	0.6263	0.6466	0.6670	0.6876	0.7082	0.7290	0.7498	0.7708
47	0.4880	0.5083	0.5287	0.5492	0.5699	0.5906	0.6115	0.6325	0.6535	0.6748	0.6961	0.7175	0.7390	0.7607	0.7825	0.8044
48	0.5088	0.5300	0.5513	0.5727	0.5942	0.6158	0.6376	0.6594	0.6814	0.7035	0.7258	0.7481	0.7705	0.7931	0.8158	0.8386
49	0.5301	0.5522	0.5743	0.5966	0.6190	0.6416	0.6642	0.6870	0.7099	0.7329	0.7561	0.7793	0.8027	0.8262	0.8499	0.8736
50	0.5519	0.5748	0.5979	0.6211	0.6444	0.6678	0.6914	0.7151	0.7390	0.7629	0.7870	0.8112	0.8355	0.8600	0.8846	0.9093
51	0.5740	0.5979	0.6219	0.6460	0.6703	0.6947	0.7192	0.7438	0.7686	0.7935	0.8186	0.8437	0.8690	0.8945	0.9200	0.9457
52	0.5967	0.6215	0.6464	0.6714	0.6967	0.7220	0.7475	0.7731	0.7988	0.8247	0.8507	0.8769	0.9032	0.9296	0.9562	0.9829
53	0.6197	0.6455	0.6713	0.6974	0.7235	0.7499	0.7763	0.8029	0.8296	0.8565	0.8835	0.9107	0.9380	0.9655	0.9930	1.0208
54	0.6432	0.6699	0.6968	0.7238	0.7510	0.7783	0.8057	0.8333	0.8611	0.8889	0.9170	0.9452	0.9735	1.0020	1.0306	1.0594
55	0.6671	0.6948	0.7227	0.7507	0.7789	0.8072	0.8357	0.8643	0.8930	0.9220	0.9510	0.9803	1.0096	1.0392	1.0689	1.0987
56	0.6915	0.7202	0.7491	0.7781	0.8073	0.8366	0.8661	0.8958	0.9256	0.9556	0.9857	1.0160	1.0465	1.0771	1.1078	1.1387
57	0.7163	0.7460	0.7760	0.8060	0.8362	0.8666	0.8972	0.9279	0.9588	0.9898	1.0210	1.0524	1.0839	1.1156	1.1475	1.1795
58	0.7416	0.7723	0.8033	0.8344	0.8657	0.8972	0.9288	0.9606	0.9925	1.0247	1.0570	1.0894	1.1221	1.1549	1.1878	1.2210
59	0.7672	0.7991	0.8311	0.8633	0.8957	0.9282	0.9609	0.9938	1.0269	1.0601	1.0935	1.1271	1.1609	1.1948	1.2289	1.2632
60	0.7934	0.8263	0.8594	0.8927	0.9262	0.9598	0.9936	1.0276	1.0618	1.0962	1.1307	1.1654	1.2003	1.2354	1.2707	1.3061
61	0.8199	0.8540	0.8882	0.9226	0.9571	0.9919	1.0269	1.0620	1.0973	1.1328	1.1685	1.2044	1.2405	1.2767	1.3131	1.3497
62	0.8469	0.8821	0.9174	0.9529	0.9887	1.0246	1.0607	1.0969	1.1334	1.1701	1.2069	1.2440	1.2812	1.3187	1.3563	1.3941
63	0.8744	0.9107	0.9471	0.9838	1.0207	1.0577	1.0950	1.1325	1.1701	1.2080	1.2460	1.2843	1.3227	1.3613	1.4002	1.4392
64	0.9023	0.9397	0.9773	1.0152	1.0532	1.0914	1.1299	1.1685	1.2074	1.2464	1.2857	1.3251	1.3648	1.4047	1.4447	1.4850
65	0.9306	0.9692	1.0080	1.0470	1.0862	1.1257	1.1653	1.2052	1.2452	1.2855	1.3260	1.3667	1.4076	1.4487	1.4900	1.5315
66	0.9593	0.9991	1.0391	1.0794	1.1198	1.1604	1.2013	1.2424	1.2837	1.3252	1.3669	1.4089	1.4510	1.4934	1.5360	1.5788
67	0.9885	1.0295	1.0708	1.1122	1.1539	1.1957	1.2379	1.2802	1.3227	1.3655	1.4085	1.4517	1.4951	1.5388	1.5827	1.6268
68	1.0182	1.0604	1.1028	1.1455	1.1884	1.2316	1.2749	1.3185	1.3624	1.4064	1.4507	1.4952	1.5399	1.5849	1.6300	1.6754
69	1.0482	1.0917	1.1													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KASELE JA TEISTELE LEHTPUUDELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

Arvutusvalem:  $V=(d^2L(0,0783+0,000236L))+0,045L^2/10000$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
6	0.0213	0.0220	0.0228	0.0235	0.0243	0.0251	0.0259	0.0267	0.0275	0.0283	0.0291	0.0300	0.0308	0.0317	0.0326	0.0334
7	0.0261	0.0270	0.0278	0.0287	0.0296	0.0305	0.0314	0.0324	0.0333	0.0343	0.0352	0.0362	0.0372	0.0382	0.0392	0.0402
8	0.0316	0.0327	0.0337	0.0347	0.0358	0.0368	0.0379	0.0390	0.0401	0.0412	0.0423	0.0434	0.0446	0.0457	0.0469	0.0481
9	0.0379	0.0391	0.0403	0.0415	0.0427	0.0440	0.0452	0.0465	0.0477	0.0490	0.0503	0.0516	0.0529	0.0543	0.0556	0.0570
10	0.0450	0.0464	0.0477	0.0491	0.0505	0.0520	0.0534	0.0548	0.0563	0.0578	0.0593	0.0608	0.0623	0.0638	0.0654	0.0669
11	0.0528	0.0543	0.0559	0.0575	0.0591	0.0608	0.0624	0.0641	0.0658	0.0675	0.0692	0.0709	0.0726	0.0744	0.0761	0.0779
12	0.0613	0.0631	0.0649	0.0667	0.0686	0.0704	0.0723	0.0742	0.0761	0.0780	0.0800	0.0819	0.0839	0.0859	0.0879	0.0899
13	0.0706	0.0726	0.0747	0.0767	0.0788	0.0809	0.0831	0.0852	0.0874	0.0896	0.0918	0.0940	0.0962	0.0985	0.1007	0.1030
14	0.0806	0.0829	0.0852	0.0875	0.0899	0.0923	0.0947	0.0971	0.0995	0.1020	0.1045	0.1070	0.1095	0.1120	0.1146	0.1171
15	0.0913	0.0939	0.0965	0.0991	0.1018	0.1045	0.1072	0.1099	0.1126	0.1154	0.1181	0.1209	0.1237	0.1266	0.1294	0.1323
16	0.1028	0.1057	0.1086	0.1115	0.1145	0.1175	0.1205	0.1235	0.1266	0.1296	0.1327	0.1358	0.1390	0.1421	0.1453	0.1485
17	0.1150	0.1182	0.1215	0.1248	0.1280	0.1314	0.1347	0.1381	0.1414	0.1449	0.1483	0.1517	0.1552	0.1587	0.1622	0.1658
18	0.1280	0.1315	0.1351	0.1388	0.1424	0.1461	0.1498	0.1535	0.1572	0.1610	0.1648	0.1686	0.1724	0.1763	0.1802	0.1841
19	0.1417	0.1456	0.1496	0.1536	0.1576	0.1616	0.1657	0.1698	0.1739	0.1780	0.1822	0.1864	0.1906	0.1948	0.1991	0.2034
20	0.1561	0.1605	0.1648	0.1692	0.1736	0.1780	0.1825	0.1869	0.1915	0.1960	0.2006	0.2052	0.2098	0.2144	0.2191	0.2238
21	0.1713	0.1760	0.1808	0.1856	0.1904	0.1952	0.2001	0.2050	0.2099	0.2149	0.2199	0.2249	0.2299	0.2350	0.2401	0.2453
22	0.1873	0.1924	0.1976	0.2028	0.2080	0.2133	0.2186	0.2239	0.2293	0.2347	0.2401	0.2456	0.2511	0.2566	0.2622	0.2677
23	0.2039	0.2095	0.2151	0.2208	0.2265	0.2322	0.2380	0.2437	0.2496	0.2554	0.2613	0.2672	0.2732	0.2792	0.2852	0.2913
24	0.2213	0.2274	0.2335	0.2396	0.2457	0.2519	0.2582	0.2644	0.2707	0.2771	0.2834	0.2899	0.2963	0.3028	0.3093	0.3159
25	0.2395	0.2460	0.2526	0.2592	0.2658	0.2725	0.2793	0.2860	0.2928	0.2997	0.3065	0.3134	0.3204	0.3274	0.3344	0.3415
26	0.2584	0.2654	0.2725	0.2796	0.2868	0.2940	0.3012	0.3085	0.3158	0.3231	0.3305	0.3380	0.3455	0.3530	0.3606	0.3682
27	0.2780	0.2856	0.2932	0.3008	0.3085	0.3162	0.3240	0.3318	0.3397	0.3476	0.3555	0.3635	0.3715	0.3796	0.3877	0.3959
28	0.2984	0.3065	0.3146	0.3228	0.3311	0.3393	0.3477	0.3560	0.3644	0.3729	0.3814	0.3900	0.3986	0.4072	0.4159	0.4246
29	0.3195	0.3282	0.3369	0.3456	0.3544	0.3633	0.3722	0.3811	0.3901	0.3992	0.4083	0.4174	0.4266	0.4358	0.4451	0.4545
30	0.3414	0.3506	0.3599	0.3692	0.3786	0.3881	0.3976	0.4071	0.4167	0.4263	0.4360	0.4458	0.4556	0.4654	0.4754	0.4853
31	0.3640	0.3738	0.3837	0.3936	0.4036	0.4137	0.4238	0.4340	0.4442	0.4545	0.4648	0.4752	0.4856	0.4961	0.5066	0.5172
32	0.3873	0.3978	0.4083	0.4189	0.4295	0.4402	0.4509	0.4617	0.4726	0.4835	0.4944	0.5055	0.5166	0.5277	0.5389	0.5502
33	0.4114	0.4225	0.4337	0.4449	0.4561	0.4675	0.4789	0.4903	0.5018	0.5134	0.5251	0.5368	0.5485	0.5603	0.5722	0.5842
34	0.4362	0.4480	0.4598	0.4717	0.4836	0.4956	0.5077	0.5198	0.5320	0.5443	0.5566	0.5690	0.5815	0.5940	0.6065	0.6192
35	0.4618	0.4742	0.4867	0.4993	0.5119	0.5246	0.5374	0.5502	0.5631	0.5761	0.5891	0.6022	0.6154	0.6286	0.6419	0.6553
36	0.4881	0.5012	0.5144	0.5277	0.5410	0.5544	0.5679	0.5815	0.5951	0.6088	0.6226	0.6364	0.6503	0.6643	0.6783	0.6924
37	0.5151	0.5290	0.5429	0.5569	0.5710	0.5851	0.5993	0.6136	0.6280	0.6424	0.6569	0.6715	0.6862	0.7009	0.7157	0.7306
38	0.5429	0.5575	0.5722	0.5869	0.6017	0.6166	0.6316	0.6466	0.6618	0.6770	0.6923	0.7076	0.7230	0.7386	0.7541	0.7698
39	0.5715	0.5868	0.6022	0.6177	0.6333	0.6490	0.6647	0.6806	0.6965	0.7124	0.7285	0.7447	0.7609	0.7772	0.7936	0.8101
40	0.6007	0.6168	0.6330	0.6493	0.6657	0.6822	0.6987	0.7153	0.7321	0.7488	0.7657	0.7827	0.7997	0.8169	0.8341	0.8514
41	0.6307	0.6476	0.6647	0.6817	0.6989	0.7162	0.7336	0.7510	0.7685	0.7862	0.8039	0.8217	0.8396	0.8575	0.8756	0.8938
42	0.6615	0.6792	0.6970	0.7150	0.7330	0.7511	0.7693	0.7876	0.8059	0.8244	0.8430	0.8616	0.8804	0.8992	0.9181	0.9372
43	0.6930	0.7115	0.7302	0.7490	0.7678	0.7868	0.8058	0.8250	0.8442	0.8636	0.8830	0.9025	0.9222	0.9419	0.9617	0.9816
44	0.7252	0.7446	0.7642	0.7838	0.8035	0.8233	0.8433	0.8633	0.8834	0.9036	0.9240	0.9444	0.9649	0.9856	1.0063	1.0271
45	0.7582	0.7785	0.7989	0.8194	0.8400	0.8607	0.8816	0.9025	0.9235	0.9446	0.9659	0.9872	1.0087	1.0302	1.0519	1.0737
46	0.7919	0.8131	0.8344	0.8558	0.8773	0.8990	0.9207	0.9426	0.9645	0.9866	1.0087	1.0310	1.0534	1.0759	1.0985	1.1213
47	0.8264	0.8485	0.8707	0.8930	0.9155	0.9380	0.9607	0.9835	1.0064	1.0294	1.0526	1.0758	1.0991	1.1226	1.1462	1.1699
48	0.8615	0.8846	0.9078	0.9310	0.9544	0.9779	1.0016	1.0253	1.0492	1.0732	1.0973	1.1215	1.1459	1.1703	1.1949	1.2196
49	0.8975	0.9215	0.9456	0.9698	0.9942	1.0187	1.0433	1.0680	1.0929	1.1179	1.1430	1.1682	1.1935	1.2190	1.2446	1.2703
50	0.9342	0.9591	0.9842	1.0095	1.0348	1.0603	1.0859	1.1116	1.1375	1.1635	1.1896	1.2158	1.2422	1.2687	1.2953	1.3221
51	0.9716	0.9975	1.0236	1.0499	1.0762	1.1027	1.1294	1.1561	1.1830	1.2100	1.2372	1.2645	1.2919	1.3194	1.3471	1.3749
52	1.0097	1.0367	1.0638	1.0911	1.1185	1.1460	1.1737	1.2015	1.2294	1.2575	1.2857	1.3140	1.3425	1.3711	1.3999	1.4288
53	1.0486	1.0767	1.1048	1.1331	1.1615	1.1901	1.2188	1.2477	1.2767	1.3058	1.3351	1.3646	1.3941	1.4238	1.4537	1.4837
54	1.0883	1.1174	1.1466	1.1759	1.2054	1.2351	1.2649	1.2948	1.3249	1.3551	1.3855	1.4161	1.4467	1.4776	1.5085	1.5396
55	1.1287	1.1588	1.1891	1.2195	1.2501	1.2809	1.3118	1.3428	1.3740	1.4054	1.4369	1.4685	1.5003	1.5323	1.5644	1.5967
56	1.1698	1.2010	1.2324	1.2640	1.2957	1.3275	1.3595	1.3917	1.4240	1.4565	1.4891	1.5219	1.5549	1.5880	1.6213	1.6547
57	1.2117	1.2440	1.2765	1.3092	1.3420	1.3750	1.4081	1.4414	1.4749	1.5086	1.5424	1.5763	1.6105	1.6447	1.6792	1.7138
58	1.2543	1.2877	1.3214	1.3552	1.3892	1.4233	1.4576	1.4921	1.5267	1.5615	1.5965	1.6317	1.6670	1.7025	1.7381	1.7739
59	1.2976	1.3322	1.3670	1.4020	1.4371	1.4725	1.5079	1.5436	1.5794	1.6154	1.6516	1.6880	1.7245	1.7612	1.7981	1.8351
60	1.3417	1.3775	1.4135	1.4496	1.4859	1.5225	1.5591	1.5960	1.6331	1.6703	1.7077	1.7453	1.7830	1.8210	1.8591	1.8974
61	1.3865	1.4235	1.4607	1.4980	1.5356	1.5733	1.6112	1.6493	1.6876	1.7260	1.7647	1.8035	1.8425	1.8817	1.9211	1.9607
62	1.4321	1.4703	1.5087	1.5473	1.5860	1.6250	1.6641	1.7034	1.7430	1.7827	1.8226	1.8627	1.9030	1.9435	1.9841	2.0250
63	1.4784	1.5178	1.5575	1.5973	1.6373	1.6775	1.7179	1.7585	1.7993	1.8403	1.8815	1.9229	1.9644	2.0062	2.0482	2.0904
64	1.5255	1.5661	1.6070	1.6481	1.6894	1.7308	1.7725	1.8144	1.8565	1.8988	1.9413	1.9840	2.0269	2.0700	2.1133	2.1568
65	1.5733	1.6152	1.6573	1.6997	1.7423	1.7850	1.8280	1.8712	1.9146	1.9582	2.0020	2.0461	2.0903	2.1347	2.1794	2.2242
66	1.6218	1.6650	1.7085	1.7521	1.7960	1.8401	1.8844	1.9289	1.9736	2.0186	2.0637	2.1091	2.1547	2.2005	2.2465	2.2927
67	1.6711	1.7156	1.7604	1.8053	1.8505	1.8960	1.9416	1.9875	2.0335	2.0798	2.1264	2.1731	2.2201	2.2673	2.3147	2.3623
68	1.7211	1.7669	1.8130	1.8594	1.9059	1.9527	1.9997	2.0469	2.0944	2.1420	2.1900	2.2381	2.2865	2.3350	2.3839	2.4329
69																

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KASELE JA TEISTELE LEHTPUUDELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0783+0,000236L))+0,045L^2/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
6	0.0343	0.0353	0.0362	0.0371	0.0380	0.0390	0.0400	0.0409	0.0419	0.0429	0.0439	0.0449	0.0459	0.0470	0.0480	0.0491
7	0.0413	0.0423	0.0434	0.0445	0.0455	0.0466	0.0477	0.0488	0.0500	0.0511	0.0522	0.0534	0.0546	0.0558	0.0569	0.0582
8	0.0493	0.0505	0.0517	0.0529	0.0542	0.0554	0.0567	0.0580	0.0593	0.0606	0.0619	0.0632	0.0645	0.0659	0.0672	0.0686
9	0.0584	0.0597	0.0611	0.0625	0.0640	0.0654	0.0669	0.0683	0.0698	0.0713	0.0728	0.0743	0.0758	0.0774	0.0789	0.0805
10	0.0685	0.0701	0.0717	0.0733	0.0749	0.0766	0.0782	0.0799	0.0816	0.0833	0.0850	0.0867	0.0884	0.0902	0.0919	0.0937
11	0.0797	0.0815	0.0833	0.0852	0.0870	0.0889	0.0908	0.0927	0.0946	0.0965	0.0984	0.1004	0.1024	0.1043	0.1063	0.1084
12	0.0920	0.0940	0.0961	0.0982	0.1003	0.1024	0.1045	0.1067	0.1088	0.1110	0.1132	0.1154	0.1176	0.1199	0.1221	0.1244
13	0.1053	0.1076	0.1100	0.1123	0.1147	0.1171	0.1195	0.1219	0.1243	0.1268	0.1292	0.1317	0.1342	0.1367	0.1393	0.1418
14	0.1197	0.1223	0.1249	0.1276	0.1302	0.1329	0.1356	0.1383	0.1410	0.1438	0.1466	0.1493	0.1521	0.1550	0.1578	0.1607
15	0.1352	0.1381	0.1410	0.1440	0.1469	0.1499	0.1529	0.1560	0.1590	0.1621	0.1652	0.1683	0.1714	0.1745	0.1777	0.1809
16	0.1517	0.1550	0.1582	0.1615	0.1648	0.1681	0.1715	0.1748	0.1782	0.1816	0.1850	0.1885	0.1920	0.1955	0.1990	0.2025
17	0.1693	0.1729	0.1765	0.1802	0.1838	0.1875	0.1912	0.1949	0.1987	0.2024	0.2062	0.2100	0.2139	0.2177	0.2216	0.2255
18	0.1880	0.1920	0.1959	0.1999	0.2040	0.2080	0.2121	0.2162	0.2203	0.2245	0.2287	0.2329	0.2371	0.2414	0.2456	0.2499
19	0.2077	0.2121	0.2165	0.2209	0.2253	0.2298	0.2342	0.2387	0.2433	0.2478	0.2524	0.2570	0.2617	0.2663	0.2710	0.2757
20	0.2286	0.2333	0.2381	0.2429	0.2478	0.2526	0.2575	0.2625	0.2674	0.2724	0.2774	0.2825	0.2875	0.2926	0.2978	0.3029
21	0.2504	0.2556	0.2608	0.2661	0.2714	0.2767	0.2821	0.2874	0.2928	0.2983	0.3037	0.3092	0.3148	0.3203	0.3259	0.3315
22	0.2734	0.2790	0.2847	0.2904	0.2962	0.3019	0.3078	0.3136	0.3195	0.3254	0.3313	0.3373	0.3433	0.3493	0.3554	0.3615
23	0.2974	0.3035	0.3097	0.3159	0.3221	0.3284	0.3347	0.3410	0.3474	0.3538	0.3602	0.3667	0.3732	0.3797	0.3863	0.3929
24	0.3225	0.3291	0.3357	0.3424	0.3492	0.3559	0.3628	0.3696	0.3765	0.3834	0.3904	0.3973	0.4044	0.4114	0.4185	0.4257
25	0.3486	0.3557	0.3629	0.3701	0.3774	0.3847	0.3920	0.3994	0.4068	0.4143	0.4218	0.4293	0.4369	0.4445	0.4521	0.4598
26	0.3758	0.3835	0.3912	0.3990	0.4068	0.4146	0.4225	0.4305	0.4384	0.4465	0.4545	0.4626	0.4707	0.4789	0.4871	0.4954
27	0.4041	0.4123	0.4206	0.4290	0.4373	0.4458	0.4542	0.4627	0.4713	0.4799	0.4885	0.4972	0.5059	0.5147	0.5235	0.5324
28	0.4334	0.4423	0.4511	0.4601	0.4690	0.4780	0.4871	0.4962	0.5054	0.5146	0.5238	0.5331	0.5424	0.5518	0.5612	0.5707
29	0.4638	0.4733	0.4828	0.4923	0.5019	0.5115	0.5212	0.5309	0.5407	0.5505	0.5604	0.5703	0.5803	0.5903	0.6003	0.6105
30	0.4953	0.5054	0.5155	0.5256	0.5359	0.5461	0.5564	0.5668	0.5772	0.5877	0.5982	0.6088	0.6194	0.6301	0.6408	0.6516
31	0.5279	0.5386	0.5493	0.5601	0.5710	0.5819	0.5929	0.6039	0.6150	0.6262	0.6374	0.6486	0.6599	0.6713	0.6827	0.6941
32	0.5615	0.5728	0.5843	0.5958	0.6073	0.6189	0.6306	0.6423	0.6541	0.6659	0.6778	0.6897	0.7017	0.7138	0.7259	0.7381
33	0.5962	0.6082	0.6203	0.6325	0.6448	0.6571	0.6694	0.6818	0.6943	0.7069	0.7195	0.7321	0.7449	0.7576	0.7705	0.7834
34	0.6319	0.6447	0.6575	0.6704	0.6834	0.6964	0.7095	0.7226	0.7358	0.7491	0.7625	0.7759	0.7893	0.8029	0.8165	0.8301
35	0.6687	0.6822	0.6958	0.7094	0.7231	0.7369	0.7507	0.7646	0.7786	0.7926	0.8067	0.8209	0.8351	0.8494	0.8638	0.8782
36	0.7066	0.7208	0.7352	0.7496	0.7640	0.7786	0.7932	0.8078	0.8226	0.8374	0.8523	0.8672	0.8823	0.8974	0.9125	0.9278
37	0.7455	0.7606	0.7757	0.7908	0.8061	0.8214	0.8368	0.8523	0.8678	0.8834	0.8991	0.9149	0.9307	0.9466	0.9626	0.9787
38	0.7856	0.8014	0.8173	0.8332	0.8493	0.8654	0.8816	0.8979	0.9143	0.9307	0.9472	0.9638	0.9805	0.9972	1.0141	1.0310
39	0.8266	0.8433	0.8600	0.8768	0.8937	0.9106	0.9277	0.9448	0.9620	0.9793	0.9966	1.0141	1.0316	1.0492	1.0669	1.0847
40	0.8688	0.8863	0.9038	0.9215	0.9392	0.9570	0.9749	0.9929	1.0109	1.0291	1.0473	1.0656	1.0840	1.1025	1.1211	1.1397
41	0.9120	0.9303	0.9488	0.9673	0.9859	1.0045	1.0233	1.0422	1.0611	1.0802	1.0993	1.1185	1.1378	1.1572	1.1767	1.1962
42	0.9563	0.9755	0.9948	1.0142	1.0337	1.0533	1.0729	1.0927	1.1125	1.1325	1.1525	1.1727	1.1929	1.2132	1.2336	1.2541
43	1.0016	1.0217	1.0420	1.0623	1.0827	1.1031	1.1237	1.1444	1.1652	1.1861	1.2071	1.2281	1.2493	1.2706	1.2919	1.3134
44	1.0481	1.0691	1.0902	1.1114	1.1328	1.1542	1.1757	1.1974	1.2191	1.2409	1.2629	1.2849	1.3071	1.3293	1.3516	1.3741
45	1.0955	1.1175	1.1396	1.1618	1.1841	1.2065	1.2289	1.2515	1.2743	1.2971	1.3200	1.3430	1.3661	1.3894	1.4127	1.4361
46	1.1441	1.1670	1.1901	1.2132	1.2365	1.2599	1.2833	1.3069	1.3306	1.3544	1.3784	1.4024	1.4265	1.4508	1.4751	1.4996
47	1.1937	1.2176	1.2417	1.2658	1.2901	1.3145	1.3389	1.3635	1.3883	1.4131	1.4380	1.4631	1.4883	1.5135	1.5389	1.5644
48	1.2444	1.2693	1.2944	1.3195	1.3448	1.3702	1.3957	1.4214	1.4471	1.4730	1.4990	1.5251	1.5513	1.5776	1.6041	1.6307
49	1.2961	1.3221	1.3482	1.3744	1.4007	1.4271	1.4537	1.4804	1.5072	1.5342	1.5612	1.5884	1.6157	1.6431	1.6707	1.6983
50	1.3490	1.3760	1.4031	1.4304	1.4577	1.4853	1.5129	1.5407	1.5686	1.5966	1.6247	1.6530	1.6814	1.7099	1.7386	1.7674
51	1.4029	1.4309	1.4591	1.4875	1.5159	1.5445	1.5733	1.6021	1.6311	1.6603	1.6895	1.7189	1.7484	1.7781	1.8079	1.8378
52	1.4578	1.4870	1.5163	1.5457	1.5753	1.6050	1.6348	1.6648	1.6950	1.7252	1.7556	1.7861	1.8168	1.8476	1.8785	1.9096
53	1.5138	1.5441	1.5745	1.6051	1.6358	1.6666	1.6976	1.7287	1.7600	1.7914	1.8230	1.8547	1.8865	1.9185	1.9506	1.9828
54	1.5709	1.6023	1.6339	1.6656	1.6974	1.7294	1.7616	1.7939	1.8263	1.8589	1.8916	1.9245	1.9575	1.9907	2.0240	2.0575
55	1.6291	1.6616	1.6943	1.7272	1.7602	1.7934	1.8267	1.8602	1.8938	1.9276	1.9615	1.9956	2.0299	2.0642	2.0988	2.1335
56	1.6883	1.7220	1.7559	1.7900	1.8242	1.8586	1.8931	1.9278	1.9626	1.9976	2.0328	2.0681	2.1035	2.1392	2.1749	2.2109
57	1.7486	1.7835	1.8186	1.8539	1.8893	1.9249	1.9606	1.9965	2.0326	2.0689	2.1053	2.1418	2.1785	2.2154	2.2525	2.2897
58	1.8099	1.8461	1.8824	1.9189	1.9556	1.9924	2.0294	2.0665	2.1039	2.1414	2.1790	2.2169	2.2549	2.2930	2.3314	2.3699
59	1.8724	1.9098	1.9473	1.9851	2.0230	2.0611	2.0993	2.1378	2.1764	2.2151	2.2541	2.2932	2.3325	2.3720	2.4117	2.4515
60	1.9358	1.9745	2.0133	2.0523	2.0915	2.1309	2.1705	2.2102	2.2501	2.2902	2.3304	2.3709	2.4115	2.4523	2.4933	2.5345
61	2.0004	2.0403	2.0805	2.1208	2.1613	2.2019	2.2428	2.2838	2.3251	2.3665	2.4081	2.4499	2.4918	2.5340	2.5763	2.6188
62	2.0660	2.1073	2.1487	2.1903	2.2321	2.2741	2.3163	2.3587	2.4013	2.4440	2.4870	2.5301	2.5735	2.6170	2.6607	2.7046
63	2.1327	2.1753	2.2180	2.2610	2.3042	2.3475	2.3910	2.4348	2.4787	2.5229	2.5672	2.6117	2.6564	2.7014	2.7465	2.7918
64	2.2005	2.2444	2.2885	2.3328	2.3773	2.4220	2.4670	2.5121	2.5574	2.6029	2.6487	2.6946	2.7407	2.7871	2.8336	2.8803
65	2.2693	2.3146	2.3601	2.4058	2.4517	2.4978	2.5441	2.5906	2.6373	2.6843	2.7314	2.7788	2.8264	2.8741	2.9221	2.9703
66	2.3392	2.3859	2.4327	2.4798	2.5271	2.5747	2.6224	2.6703	2.7185	2.7669	2.8155	2.8643	2.9133	2.9625	3.0120	3.0617
67	2.4102	2.4582	2.5065	2.5550	2.6038	2.6527	2.7019	2.7513	2.8009	2.8507	2.9008	2.9511	3.0016	3.0523	3.1032	3.1544
68	2.4822	2.5317	2.5814	2.6314	2.6815	2.7320	2.7826	2.8335	2.8845	2.9359	2.9874	3.0392	3.0912	3.1434	3.1959	3.2485
69	2.5553	2.6062	2.6													

# EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KASELE JA TEISTELE LEHTPUUDELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

$$\text{Arvutusvalem: } V=(d^2L(0,0783+0,000236L))+0,045L^2/10000$$

d- palgi ladvaotsa diameeter koore alt sentimeetrites; L- palgi pikkus detsimeetrites

Palgi pikkus detsimeetrites

cm	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
6	0.0502	0.0512	0.0523	0.0534	0.0545	0.0557	0.0568	0.0579	0.0591	0.0602	0.0614	0.0626	0.0638	0.0650	0.0662	0.0675
7	0.0594	0.0606	0.0618	0.0631	0.0643	0.0656	0.0669	0.0682	0.0695	0.0708	0.0721	0.0735	0.0748	0.0762	0.0776	0.0790
8	0.0700	0.0714	0.0728	0.0742	0.0757	0.0771	0.0786	0.0800	0.0815	0.0830	0.0845	0.0860	0.0875	0.0891	0.0906	0.0922
9	0.0820	0.0836	0.0852	0.0869	0.0885	0.0901	0.0918	0.0934	0.0951	0.0968	0.0985	0.1002	0.1020	0.1037	0.1055	0.1072
10	0.0955	0.0973	0.0991	0.1010	0.1028	0.1047	0.1065	0.1084	0.1103	0.1122	0.1142	0.1161	0.1181	0.1200	0.1220	0.1240
11	0.1104	0.1124	0.1145	0.1166	0.1187	0.1208	0.1229	0.1250	0.1271	0.1293	0.1315	0.1337	0.1359	0.1381	0.1403	0.1426
12	0.1267	0.1290	0.1313	0.1336	0.1360	0.1384	0.1408	0.1432	0.1456	0.1480	0.1504	0.1529	0.1554	0.1579	0.1604	0.1629
13	0.1444	0.1470	0.1496	0.1522	0.1549	0.1575	0.1602	0.1629	0.1656	0.1683	0.1710	0.1738	0.1766	0.1794	0.1822	0.1850
14	0.1635	0.1664	0.1693	0.1723	0.1752	0.1782	0.1812	0.1842	0.1872	0.1902	0.1933	0.1964	0.1995	0.2026	0.2057	0.2089
15	0.1841	0.1873	0.1906	0.1938	0.1971	0.2004	0.2037	0.2071	0.2104	0.2138	0.2172	0.2206	0.2241	0.2275	0.2310	0.2345
16	0.2061	0.2096	0.2132	0.2168	0.2205	0.2241	0.2278	0.2315	0.2352	0.2390	0.2428	0.2465	0.2504	0.2542	0.2580	0.2619
17	0.2294	0.2334	0.2374	0.2414	0.2454	0.2494	0.2535	0.2576	0.2617	0.2658	0.2700	0.2741	0.2783	0.2826	0.2868	0.2911
18	0.2542	0.2586	0.2630	0.2674	0.2718	0.2762	0.2807	0.2852	0.2897	0.2942	0.2988	0.3034	0.3080	0.3126	0.3173	0.3220
19	0.2805	0.2852	0.2900	0.2948	0.2997	0.3046	0.3095	0.3144	0.3193	0.3243	0.3293	0.3343	0.3394	0.3445	0.3496	0.3547
20	0.3081	0.3133	0.3185	0.3238	0.3291	0.3344	0.3398	0.3452	0.3506	0.3560	0.3614	0.3669	0.3725	0.3780	0.3836	0.3892
21	0.3372	0.3428	0.3485	0.3543	0.3600	0.3658	0.3717	0.3775	0.3834	0.3893	0.3952	0.4012	0.4072	0.4132	0.4193	0.4254
22	0.3676	0.3738	0.3800	0.3862	0.3925	0.3988	0.4051	0.4114	0.4178	0.4242	0.4307	0.4372	0.4437	0.4502	0.4568	0.4634
23	0.3995	0.4062	0.4129	0.4196	0.4264	0.4332	0.4401	0.4469	0.4539	0.4608	0.4678	0.4748	0.4818	0.4889	0.4960	0.5032
24	0.4328	0.4400	0.4473	0.4546	0.4619	0.4692	0.4766	0.4840	0.4915	0.4990	0.5065	0.5141	0.5217	0.5293	0.5370	0.5447
25	0.4676	0.4753	0.4831	0.4910	0.4988	0.5067	0.5147	0.5227	0.5307	0.5388	0.5469	0.5551	0.5632	0.5715	0.5797	0.5880
26	0.5037	0.5120	0.5204	0.5288	0.5373	0.5458	0.5543	0.5629	0.5716	0.5802	0.5889	0.5977	0.6065	0.6153	0.6242	0.6331
27	0.5413	0.5502	0.5592	0.5682	0.5773	0.5864	0.5956	0.6048	0.6140	0.6233	0.6326	0.6420	0.6514	0.6609	0.6704	0.6799
28	0.5802	0.5898	0.5994	0.6091	0.6188	0.6285	0.6383	0.6482	0.6580	0.6680	0.6780	0.6880	0.6981	0.7082	0.7183	0.7285
29	0.6206	0.6308	0.6411	0.6514	0.6618	0.6722	0.6826	0.6931	0.7037	0.7143	0.7249	0.7356	0.7464	0.7572	0.7680	0.7789
30	0.6624	0.6733	0.6842	0.6952	0.7063	0.7174	0.7285	0.7397	0.7509	0.7622	0.7736	0.7850	0.7964	0.8079	0.8195	0.8311
31	0.7057	0.7172	0.7289	0.7405	0.7523	0.7641	0.7759	0.7878	0.7998	0.8118	0.8238	0.8360	0.8481	0.8604	0.8726	0.8850
32	0.7503	0.7626	0.7749	0.7873	0.7998	0.8123	0.8249	0.8375	0.8502	0.8630	0.8758	0.8886	0.9016	0.9145	0.9276	0.9407
33	0.7964	0.8094	0.8225	0.8356	0.8488	0.8621	0.8754	0.8888	0.9023	0.9158	0.9294	0.9430	0.9567	0.9704	0.9842	0.9981
34	0.8438	0.8576	0.8715	0.8854	0.8994	0.9134	0.9275	0.9417	0.9559	0.9702	0.9846	0.9990	1.0135	1.0280	1.0426	1.0573
35	0.8927	0.9073	0.9219	0.9367	0.9514	0.9663	0.9812	0.9961	1.0112	1.0263	1.0414	1.0567	1.0720	1.0874	1.1028	1.1183
36	0.9431	0.9584	0.9739	0.9894	1.0050	1.0206	1.0364	1.0522	1.0680	1.0840	1.1000	1.1160	1.1322	1.1484	1.1647	1.1811
37	0.9948	1.0110	1.0273	1.0436	1.0600	1.0765	1.0931	1.1098	1.1265	1.1433	1.1601	1.1771	1.1941	1.2112	1.2283	1.2456
38	1.0479	1.0650	1.0821	1.0993	1.1166	1.1340	1.1514	1.1689	1.1865	1.2042	1.2220	1.2398	1.2577	1.2757	1.2937	1.3119
39	1.1025	1.1204	1.1384	1.1565	1.1747	1.1930	1.2113	1.2297	1.2482	1.2668	1.2854	1.3042	1.3230	1.3419	1.3609	1.3799
40	1.1585	1.1773	1.1962	1.2152	1.2343	1.2535	1.2727	1.2920	1.3115	1.3310	1.3505	1.3702	1.3900	1.4098	1.4297	1.4497
41	1.2159	1.2356	1.2555	1.2754	1.2954	1.3155	1.3357	1.3560	1.3763	1.3968	1.4173	1.4379	1.4586	1.4794	1.5003	1.5213
42	1.2747	1.2954	1.3162	1.3370	1.3580	1.3791	1.4002	1.4214	1.4428	1.4642	1.4857	1.5073	1.5290	1.5508	1.5727	1.5947
43	1.3349	1.3566	1.3783	1.4002	1.4221	1.4442	1.4663	1.4885	1.5108	1.5333	1.5558	1.5784	1.6011	1.6239	1.6468	1.6698
44	1.3966	1.4192	1.4420	1.4648	1.4877	1.5108	1.5339	1.5572	1.5805	1.6039	1.6275	1.6511	1.6749	1.6987	1.7226	1.7467
45	1.4597	1.4833	1.5071	1.5309	1.5549	1.5789	1.6031	1.6274	1.6518	1.6763	1.7008	1.7255	1.7503	1.7752	1.8002	1.8254
46	1.5242	1.5488	1.5736	1.5985	1.6235	1.6486	1.6739	1.6992	1.7246	1.7502	1.7758	1.8016	1.8275	1.8535	1.8796	1.9058
47	1.5901	1.6158	1.6416	1.6676	1.6937	1.7199	1.7462	1.7726	1.7991	1.8257	1.8525	1.8794	1.9063	1.9334	1.9607	1.9880
48	1.6574	1.6842	1.7111	1.7382	1.7653	1.7926	1.8200	1.8475	1.8752	1.9029	1.9308	1.9588	1.9869	2.0151	2.0435	2.0719
49	1.7261	1.7540	1.7821	1.8102	1.8385	1.8669	1.8954	1.9241	1.9529	1.9817	2.0108	2.0399	2.0692	2.0985	2.1280	2.1577
50	1.7963	1.8253	1.8545	1.8838	1.9132	1.9427	1.9724	2.0022	2.0321	2.0622	2.0924	2.1227	2.1531	2.1837	2.2143	2.2452
51	1.8679	1.8980	1.9283	1.9588	1.9894	2.0201	2.0509	2.0819	2.1130	2.1442	2.1756	2.2071	2.2387	2.2705	2.3024	2.3344
52	1.9408	1.9722	2.0037	2.0353	2.0671	2.0990	2.1310	2.1632	2.1955	2.2279	2.2605	2.2932	2.3261	2.3591	2.3922	2.4255
53	2.0152	2.0478	2.0805	2.1133	2.1463	2.1794	2.2126	2.2460	2.2796	2.3132	2.3470	2.3810	2.4151	2.4493	2.4837	2.5183
54	2.0911	2.1248	2.1587	2.1928	2.2270	2.2613	2.2958	2.3305	2.3652	2.4002	2.4352	2.4705	2.5058	2.5413	2.5770	2.6128
55	2.1683	2.2033	2.2385	2.2738	2.3092	2.3448	2.3806	2.4165	2.4525	2.4887	2.5251	2.5616	2.5983	2.6351	2.6720	2.7092
56	2.2470	2.2832	2.3196	2.3562	2.3929	2.4298	2.4669	2.5040	2.5414	2.5789	2.6166	2.6544	2.6924	2.7305	2.7688	2.8073
57	2.3271	2.3646	2.4023	2.4401	2.4782	2.5164	2.5547	2.5932	2.6319	2.6707	2.7097	2.7489	2.7882	2.8277	2.8673	2.9071
58	2.4086	2.4474	2.4864	2.5256	2.5649	2.6044	2.6441	2.6840	2.7240	2.7642	2.8045	2.8450	2.8857	2.9266	2.9676	3.0088
59	2.4915	2.5316	2.5720	2.6125	2.6532	2.6940	2.7351	2.7763	2.8177	2.8592	2.9009	2.9428	2.9849	3.0272	3.0696	3.1122
60	2.5758	2.6173	2.6590	2.7009	2.7429	2.7852	2.8276	2.8702	2.9129	2.9559	2.9990	3.0423	3.0858	3.1295	3.1733	3.2173
61	2.6615	2.7044	2.7475	2.7908	2.8342	2.8778	2.9217	2.9657	3.0098	3.0542	3.0988	3.1435	3.1884	3.2335	3.2788	3.3243
62	2.7487	2.7930	2.8375	2.8821	2.9270	2.9720	3.0173	3.0627	3.1083	3.1541	3.2001	3.2463	3.2927	3.3393	3.3860	3.4330
63	2.8373	2.8830	2.9289	2.9750	3.0213	3.0678	3.1145	3.1613	3.2084	3.2557	3.3032	3.3508	3.3987	3.4468	3.4950	3.5435
64	2.9273	2.9744	3.0218	3.0693	3.1171	3.1650	3.2132	3.2616	3.3101	3.3589	3.4078	3.4570	3.5064	3.5560	3.6057	3.6557
65	3.0187	3.0673	3.1161	3.1652	3.2144	3.2638	3.3135	3.3633	3.4134	3.4637	3.5142	3.5649	3.6158	3.6669	3.7182	3.7697
66	3.1115	3.1616	3.2119	3.2625	3.3132	3.3642	3.4153	3.4667	3.5183	3.5701	3.6221	3.6744	3.7268	3.7795	3.8324	3.8855
67	3.2058	3.2574	3.3092	3.3613	3.4135	3.4660	3.5187	3.5717	3.6248	3.6782	3.7318	3.7856	3.8396	3.8939	3.9484	4.0030
68	3.3015	3.3546	3.4080	3.4615	3.5154	3.5694	3.6237	3.6782	3.7329	3.7879	3.8430	3.8985	3.9541	4.0100	4.0660	4.1224
69	3.3985	3.4532	3.5													