

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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</td													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

Diameeter

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</												

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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	0.1013	0.10285	0.10485	0.10632	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	1.994													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL MÄNNILE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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	1.3565	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</td													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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	0.3													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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	0.88													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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	1.4													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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	0.0566	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	2.0													

EESTI ÜMARPUIDU MAHUTABEL KUUSELE (A. Nilsoni järgi)

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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	1.6475	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													

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

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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														

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

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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														

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

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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														

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

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

Diameeter

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</td													

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

Palkide maht on antud tihumeetrites

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

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

**Dia-
mee-
ter**

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														