



## Apaļkoku tilpuma noteikšanas tabula pēc tievgaļa caurmēra mērījuma

**Raukums 0.8 cm/m**

Caurmērs, cm	Garums, m									
	2.4	2.5	2.7	2.8	3	3.6	4.2	4.8	5.8	6
14	0.045	0.047	0.052	0.054	0.058	0.072	0.087	0.103	0.131	0.137
15	0.051	0.054	0.059	0.061	0.066	0.082	0.098	0.116	0.147	0.154
16	0.058	0.060	0.066	0.069	0.074	0.092	0.110	0.129	0.164	0.171
17	0.064	0.067	0.073	0.077	0.083	0.102	0.122	0.144	0.181	0.189
18	0.072	0.075	0.082	0.085	0.092	0.113	0.135	0.159	0.200	0.209
19	0.079	0.083	0.090	0.094	0.101	0.125	0.149	0.174	0.219	0.229
20	0.087	0.091	0.099	0.103	0.111	0.137	0.163	0.191	0.240	0.250
21	0.095	0.100	0.108	0.113	0.122	0.149	0.178	0.208	0.261	0.272
22	0.104	0.109	0.118	0.123	0.133	0.163	0.194	0.226	0.283	0.295
23	0.113	0.118	0.128	0.134	0.144	0.176	0.210	0.245	0.306	0.319
24	0.122	0.128	0.139	0.145	0.156	0.191	0.227	0.265	0.330	0.344
25	0.132	0.138	0.150	0.156	0.168	0.206	0.245	0.285	0.355	0.370
26	0.142	0.149	0.162	0.168	0.181	0.221	0.263	0.306	0.381	0.396
27	0.153	0.160	0.173	0.180	0.194	0.237	0.282	0.328	0.408	0.424
28	0.164	0.171	0.186	0.193	0.208	0.254	0.301	0.350	0.435	0.453
29	0.175	0.183	0.199	0.206	0.222	0.271	0.322	0.374	0.464	0.482
30	0.187	0.195	0.212	0.220	0.237	0.289	0.343	0.398	0.493	0.513
31	0.199	0.208	0.225	0.234	0.252	0.307	0.364	0.422	0.523	0.544
32	0.211	0.221	0.239	0.249	0.268	0.326	0.386	0.448	0.555	0.577
33	0.224	0.234	0.254	0.264	0.284	0.346	0.409	0.474	0.587	0.610
34	0.237	0.248	0.269	0.279	0.301	0.366	0.433	0.501	0.620	0.644
35	0.251	0.262	0.284	0.295	0.318	0.386	0.457	0.529	0.654	0.680
36	0.265	0.276	0.300	0.312	0.335	0.408	0.482	0.558	0.689	0.716
37	0.279	0.291	0.316	0.328	0.353	0.429	0.507	0.587	0.725	0.753
38	0.294	0.307	0.332	0.345	0.372	0.452	0.533	0.617	0.761	0.791
39	0.309	0.322	0.349	0.363	0.391	0.474	0.560	0.648	0.799	0.830
40	0.324	0.338	0.367	0.381	0.410	0.498	0.588	0.680	0.838	0.870
41	0.340	0.355	0.385	0.400	0.430	0.522	0.616	0.712	0.877	0.911
42	0.356	0.372	0.403	0.419	0.450	0.546	0.645	0.745	0.918	0.953
43	0.373	0.389	0.422	0.438	0.471	0.572	0.674	0.779	0.959	0.996
44	0.390	0.407	0.441	0.458	0.492	0.597	0.704	0.814	1.001	1.039
45	0.407	0.425	0.460	0.478	0.514	0.624	0.735	0.849	1.044	1.084
46	0.425	0.443	0.480	0.499	0.536	0.650	0.767	0.885	1.088	1.130



<b>47</b>	0.443	0.462	0.501	0.520	0.559	0.678	0.799	0.922	1.133	1.176
<b>48</b>	0.461	0.481	0.522	0.542	0.582	0.706	0.832	0.960	1.179	1.224
<b>49</b>	0.480	0.501	0.543	0.564	0.606	0.734	0.865	0.998	1.226	1.272
<b>50</b>	0.499	0.521	0.564	0.586	0.630	0.763	0.899	1.037	1.273	1.321
<b>51</b>	0.519	0.541	0.587	0.609	0.655	0.793	0.934	1.077	1.322	1.372
<b>52</b>	0.539	0.562	0.609	0.633	0.680	0.823	0.969	1.118	1.371	1.423
<b>53</b>	0.559	0.583	0.632	0.656	0.705	0.854	1.005	1.159	1.422	1.475
<b>54</b>	0.580	0.605	0.655	0.681	0.731	0.885	1.042	1.201	1.473	1.528
<b>55</b>	0.601	0.627	0.679	0.705	0.758	0.917	1.079	1.244	1.525	1.583
<b>56</b>	0.623	0.649	0.703	0.730	0.785	0.950	1.118	1.288	1.578	1.638
<b>57</b>	0.644	0.672	0.728	0.756	0.812	0.983	1.156	1.332	1.633	1.694
<b>58</b>	0.667	0.695	0.753	0.782	0.840	1.016	1.196	1.378	1.687	1.750
<b>59</b>	0.689	0.719	0.778	0.808	0.868	1.051	1.236	1.424	1.743	1.808
<b>60</b>	0.712	0.743	0.804	0.835	0.897	1.085	1.276	1.470	1.800	1.867
<b>61</b>	0.736	0.767	0.831	0.863	0.927	1.121	1.318	1.518	1.858	1.927
<b>62</b>	0.759	0.792	0.857	0.890	0.956	1.157	1.360	1.566	1.916	1.988
<b>63</b>	0.783	0.817	0.885	0.919	0.987	1.193	1.402	1.615	1.976	2.049
<b>64</b>	0.808	0.843	0.912	0.947	1.017	1.230	1.446	1.665	2.036	2.112
<b>65</b>	0.833	0.869	0.940	0.976	1.049	1.268	1.490	1.715	2.098	2.175
<b>66</b>	0.858	0.895	0.969	1.006	1.080	1.306	1.534	1.766	2.160	2.240
<b>67</b>	0.884	0.922	0.998	1.036	1.112	1.344	1.580	1.818	2.223	2.305
<b>68</b>	0.910	0.949	1.027	1.066	1.145	1.384	1.626	1.871	2.287	2.372
<b>69</b>	0.936	0.976	1.057	1.097	1.178	1.423	1.672	1.924	2.352	2.439
<b>70</b>	0.963	1.004	1.087	1.128	1.212	1.464	1.720	1.979	2.418	2.507