



## Apalkoku tilpuma noteikšanas tabula pēc viduscaurmēra mērījuma

Caurmērs, cm	GARUMS, M									
	2.4	2.5	2.7	2.8	3	3.6	4.2	4.8	5.8	6
14	0.040	0.041	0.045	0.046	0.050	0.059	0.069	0.079	0.096	0.099
15	0.045	0.047	0.051	0.053	0.057	0.068	0.079	0.091	0.109	0.113
16	0.051	0.053	0.058	0.060	0.064	0.077	0.090	0.103	0.124	0.128
17	0.058	0.060	0.065	0.067	0.072	0.087	0.101	0.115	0.140	0.144
18	0.065	0.067	0.073	0.075	0.081	0.097	0.113	0.129	0.156	0.161
19	0.072	0.075	0.081	0.084	0.090	0.108	0.125	0.143	0.173	0.179
20	0.079	0.083	0.089	0.092	0.099	0.119	0.139	0.158	0.191	0.198
21	0.087	0.091	0.098	0.102	0.109	0.131	0.152	0.174	0.211	0.218
22	0.095	0.099	0.107	0.111	0.119	0.143	0.167	0.191	0.231	0.239
23	0.104	0.108	0.117	0.121	0.130	0.156	0.182	0.208	0.252	0.260
24	0.113	0.118	0.127	0.132	0.141	0.170	0.198	0.226	0.273	0.283
25	0.123	0.128	0.138	0.143	0.153	0.184	0.214	0.245	0.296	0.306
26	0.132	0.138	0.149	0.154	0.165	0.199	0.232	0.265	0.320	0.331
27	0.143	0.148	0.160	0.166	0.178	0.214	0.249	0.285	0.344	0.356
28	0.153	0.159	0.172	0.179	0.191	0.230	0.268	0.306	0.370	0.383
29	0.164	0.171	0.185	0.191	0.205	0.246	0.287	0.328	0.396	0.410
30	0.175	0.183	0.197	0.205	0.219	0.263	0.307	0.351	0.424	0.438
31	0.187	0.195	0.210	0.218	0.234	0.281	0.327	0.374	0.452	0.468
32	0.199	0.207	0.224	0.232	0.249	0.299	0.348	0.398	0.481	0.498
33	0.212	0.220	0.238	0.247	0.264	0.317	0.370	0.423	0.511	0.529
34	0.224	0.234	0.252	0.262	0.280	0.337	0.393	0.449	0.542	0.561
35	0.238	0.247	0.267	0.277	0.297	0.356	0.416	0.475	0.574	0.594
36	0.251	0.262	0.283	0.293	0.314	0.377	0.439	0.502	0.607	0.628
37	0.265	0.276	0.298	0.309	0.331	0.398	0.464	0.530	0.641	0.663
38	0.279	0.291	0.314	0.326	0.349	0.419	0.489	0.559	0.675	0.698
39	0.294	0.306	0.331	0.343	0.368	0.441	0.515	0.588	0.711	0.735
40	0.309	0.322	0.348	0.361	0.386	0.464	0.541	0.618	0.747	0.773
41	0.325	0.338	0.365	0.379	0.406	0.487	0.568	0.649	0.785	0.812
42	0.340	0.355	0.383	0.397	0.426	0.511	0.596	0.681	0.823	0.851
43	0.357	0.372	0.401	0.416	0.446	0.535	0.624	0.713	0.862	0.892
44	0.373	0.389	0.420	0.435	0.467	0.560	0.653	0.747	0.902	0.933
45	0.390	0.406	0.439	0.455	0.488	0.585	0.683	0.780	0.943	0.976



<b>46</b>	0.408	0.425	0.459	0.476	0.509	0.611	0.713	0.815	0.985	1.019
<b>47</b>	0.425	0.443	0.478	0.496	0.532	0.638	0.744	0.851	1.028	1.063
<b>48</b>	0.443	0.462	0.499	0.517	0.554	0.665	0.776	0.887	1.072	1.108
<b>49</b>	0.462	0.481	0.520	0.539	0.577	0.693	0.808	0.924	1.116	1.155
<b>50</b>	0.481	0.501	0.541	0.561	0.601	0.721	0.841	0.961	1.162	1.202
<b>51</b>	0.500	0.521	0.562	0.583	0.625	0.750	0.875	1.000	1.208	1.250
<b>52</b>	0.520	0.541	0.584	0.606	0.649	0.779	0.909	1.039	1.256	1.299
<b>53</b>	0.540	0.562	0.607	0.629	0.674	0.809	0.944	1.079	1.304	1.349
<b>54</b>	0.560	0.583	0.630	0.653	0.700	0.840	0.980	1.120	1.353	1.400
<b>55</b>	0.581	0.605	0.653	0.677	0.726	0.871	1.016	1.161	1.403	1.452
<b>56</b>	0.602	0.627	0.677	0.702	0.752	0.903	1.053	1.203	1.454	1.504
<b>57</b>	0.623	0.649	0.701	0.727	0.779	0.935	1.091	1.246	1.506	1.558
<b>58</b>	0.645	0.672	0.726	0.753	0.806	0.968	1.129	1.290	1.559	1.613
<b>59</b>	0.667	0.695	0.751	0.779	0.834	1.001	1.168	1.335	1.613	1.668
<b>60</b>	0.690	0.719	0.776	0.805	0.862	1.035	1.207	1.380	1.667	1.725
<b>61</b>	0.713	0.743	0.802	0.832	0.891	1.069	1.248	1.426	1.723	1.782
<b>62</b>	0.736	0.767	0.828	0.859	0.920	1.104	1.289	1.473	1.779	1.841
<b>63</b>	0.760	0.792	0.855	0.887	0.950	1.140	1.330	1.520	1.837	1.900
<b>64</b>	0.784	0.817	0.882	0.915	0.980	1.176	1.372	1.568	1.895	1.960
<b>65</b>	0.809	0.842	0.910	0.943	1.011	1.213	1.415	1.617	1.954	2.022
<b>66</b>	0.834	0.868	0.938	0.973	1.042	1.250	1.459	1.667	2.014	2.084
<b>67</b>	0.859	0.895	0.966	1.002	1.074	1.288	1.503	1.718	2.076	2.147
<b>68</b>	0.884	0.921	0.995	1.032	1.106	1.327	1.548	1.769	2.137	2.211
<b>69</b>	0.910	0.948	1.024	1.062	1.138	1.366	1.593	1.821	2.200	2.276
<b>70</b>	0.937	0.976	1.054	1.093	1.171	1.405	1.640	1.874	2.264	2.342

Avots: VMD "Apažo kokmateriālu uzmērīšana" 2004. gads

Formula:

$$V_v = \frac{\pi \times d_v^2 \times l}{4 \times 10000}$$