



## Apakoku tilpuma noteikšanas tabula pēc tievgaļa caurmēra mērījuma

**Raukums 0.7 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	0.044	0.047	0.051	0.053	0.057	0.071	0.085	0.100	0.126	0.132
15	0.050	0.053	0.058	0.060	0.065	0.080	0.096	0.112	0.142	0.148
16	0.057	0.059	0.065	0.067	0.073	0.090	0.107	0.126	0.158	0.165
17	0.064	0.066	0.072	0.075	0.081	0.100	0.119	0.140	0.176	0.183
18	0.071	0.074	0.080	0.084	0.090	0.111	0.132	0.155	0.194	0.202
19	0.078	0.082	0.089	0.092	0.100	0.122	0.146	0.170	0.213	0.222
20	0.086	0.090	0.098	0.102	0.110	0.134	0.160	0.187	0.233	0.243
21	0.094	0.098	0.107	0.111	0.120	0.147	0.175	0.204	0.254	0.265
22	0.103	0.107	0.117	0.121	0.131	0.160	0.190	0.221	0.276	0.287
23	0.112	0.117	0.127	0.132	0.142	0.174	0.206	0.240	0.299	0.311
24	0.121	0.127	0.137	0.143	0.154	0.188	0.223	0.259	0.322	0.336
25	0.131	0.137	0.148	0.154	0.166	0.203	0.241	0.280	0.347	0.361
26	0.141	0.147	0.160	0.166	0.179	0.218	0.259	0.300	0.373	0.388
27	0.152	0.158	0.172	0.179	0.192	0.234	0.278	0.322	0.399	0.415
28	0.162	0.170	0.184	0.191	0.206	0.251	0.297	0.344	0.426	0.443
29	0.174	0.181	0.197	0.205	0.220	0.268	0.317	0.368	0.455	0.473
30	0.185	0.193	0.210	0.218	0.235	0.286	0.338	0.391	0.484	0.503
31	0.197	0.206	0.223	0.232	0.250	0.304	0.359	0.416	0.514	0.534
32	0.210	0.219	0.237	0.247	0.265	0.323	0.381	0.441	0.545	0.566
33	0.222	0.232	0.252	0.262	0.282	0.342	0.404	0.468	0.577	0.599
34	0.236	0.246	0.267	0.277	0.298	0.362	0.428	0.495	0.610	0.633
35	0.249	0.260	0.282	0.293	0.315	0.383	0.452	0.522	0.643	0.668
36	0.263	0.274	0.298	0.309	0.332	0.404	0.476	0.551	0.678	0.704
37	0.277	0.289	0.314	0.326	0.350	0.425	0.502	0.580	0.714	0.741
38	0.292	0.305	0.330	0.343	0.369	0.447	0.528	0.610	0.750	0.779
39	0.307	0.320	0.347	0.361	0.388	0.470	0.554	0.640	0.788	0.818
40	0.322	0.336	0.364	0.379	0.407	0.494	0.582	0.672	0.826	0.857
41	0.338	0.353	0.382	0.397	0.427	0.517	0.610	0.704	0.865	0.898
42	0.354	0.370	0.400	0.416	0.447	0.542	0.638	0.737	0.905	0.939
43	0.371	0.387	0.419	0.435	0.468	0.567	0.668	0.771	0.946	0.982
44	0.388	0.404	0.438	0.455	0.489	0.593	0.698	0.805	0.988	1.025
45	0.405	0.422	0.458	0.475	0.511	0.619	0.728	0.840	1.031	1.070
46	0.423	0.441	0.478	0.496	0.533	0.645	0.760	0.876	1.075	1.115



<b>47</b>	0.441	0.460	0.498	0.517	0.556	0.673	0.792	0.913	1.119	1.161
<b>48</b>	0.459	0.479	0.519	0.539	0.579	0.701	0.824	0.950	1.165	1.209
<b>49</b>	0.478	0.498	0.540	0.561	0.602	0.729	0.858	0.989	1.211	1.257
<b>50</b>	0.497	0.518	0.561	0.583	0.626	0.758	0.892	1.028	1.259	1.306
<b>51</b>	0.517	0.539	0.583	0.606	0.651	0.788	0.926	1.067	1.307	1.356
<b>52</b>	0.536	0.560	0.606	0.629	0.676	0.818	0.962	1.108	1.356	1.407
<b>53</b>	0.557	0.581	0.629	0.653	0.701	0.848	0.997	1.149	1.407	1.459
<b>54</b>	0.577	0.602	0.652	0.677	0.727	0.880	1.034	1.191	1.458	1.512
<b>55</b>	0.598	0.624	0.676	0.702	0.754	0.911	1.071	1.234	1.510	1.566
<b>56</b>	0.620	0.647	0.700	0.727	0.781	0.944	1.109	1.277	1.562	1.620
<b>57</b>	0.642	0.669	0.725	0.752	0.808	0.977	1.148	1.321	1.616	1.676
<b>58</b>	0.664	0.692	0.750	0.778	0.836	1.010	1.187	1.366	1.671	1.733
<b>59</b>	0.686	0.716	0.775	0.805	0.864	1.044	1.227	1.412	1.726	1.790
<b>60</b>	0.709	0.740	0.801	0.831	0.893	1.079	1.267	1.459	1.783	1.849
<b>61</b>	0.733	0.764	0.827	0.859	0.922	1.114	1.309	1.506	1.840	1.908
<b>62</b>	0.756	0.789	0.854	0.886	0.952	1.150	1.351	1.554	1.899	1.969
<b>63</b>	0.780	0.814	0.881	0.915	0.982	1.186	1.393	1.603	1.958	2.030
<b>64</b>	0.805	0.839	0.908	0.943	1.013	1.223	1.436	1.652	2.018	2.092
<b>65</b>	0.830	0.865	0.936	0.972	1.044	1.261	1.480	1.702	2.079	2.156
<b>66</b>	0.855	0.891	0.965	1.002	1.075	1.299	1.525	1.754	2.141	2.220
<b>67</b>	0.880	0.918	0.994	1.031	1.107	1.337	1.570	1.805	2.204	2.285
<b>68</b>	0.906	0.945	1.023	1.062	1.140	1.376	1.616	1.858	2.268	2.351
<b>69</b>	0.933	0.973	1.053	1.093	1.173	1.416	1.662	1.911	2.333	2.418
<b>70</b>	0.959	1.000	1.083	1.124	1.206	1.456	1.709	1.965	2.398	2.486