

Priedes tipums, kas izteikts, izmantojot uzmērīšanas standarta LVŠ 82:2024 nosaujumus un faktisko raukumu (atbilstoši procedūrai Nr. VKP3/2018)

Garums, m

Cauremība, cm	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9																																																																																																																																																																																																																																																						
5	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.026	0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036																																																																																																																																																																																																																																																								
6	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047																																																																																																																																																																																																																																																							
7	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056																																																																																																																																																																																																																																																					
8	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.057	0.058	0.059	0.061	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068																																																																																																																																																																																																																																																					
9	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.040	0.042	0.043	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.052	0.054	0.056	0.057	0.059	0.061	0.062	0.064	0.066	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.077	0.079	0.081	0.083	0.084	0.086	0.088	0.090	0.092	0.094	0.096	0.098	0.100	0.102	0.104	0.106																																																																																																																																																																																																																																												
10	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.042	0.043	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.058	0.059	0.061	0.062	0.064	0.066	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.077	0.078	0.080	0.082	0.084	0.086	0.088	0.090	0.092	0.094	0.096	0.098	0.100	0.102	0.104	0.106																																																																																																																																																																																																																																																
11	0.023	0.025	0.026	0.027	0.029	0.030	0.031	0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.040	0.042	0.043	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.052	0.054	0.056	0.057	0.059	0.061	0.062	0.064	0.066	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.077	0.078	0.080	0.082	0.084	0.086	0.088	0.090	0.092	0.094	0.096	0.098	0.100	0.102	0.104	0.106																																																																																																																																																																																																																																																						
12	0.027	0.029	0.030	0.032	0.033	0.035	0.037	0.038	0.040	0.042	0.043	0.045	0.047	0.048	0.050	0.052	0.054	0.055	0.057	0.059	0.061	0.063	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.082	0.084	0.086	0.088	0.090	0.092	0.095	0.097	0.099	0.101	0.103	0.106	0.108	0.110	0.112	0.115	0.117	0.119	0.122	0.125	0.128	0.130	0.133	0.136	0.138																																																																																																																																																																																																																																																
13	0.032	0.033	0.035	0.037	0.039	0.041	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.054	0.056	0.058	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.083	0.085	0.087	0.089	0.092	0.094	0.096	0.098	0.100	0.103	0.106	0.110	0.112	0.115	0.118	0.120	0.123	0.126	0.128	0.131	0.134	0.137	0.140	0.143	0.146	0.149	0.153	0.156	0.159	0.162	0.165	0.168	0.172	0.175																																																																																																																																																																																																																																												
14	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.053	0.055	0.057	0.059	0.061	0.063	0.066	0.068	0.070	0.072	0.075	0.077	0.079	0.082	0.084	0.087	0.089	0.091	0.093	0.096	0.099	0.101	0.104	0.106	0.109	0.112	0.114	0.117	0.120	0.123	0.126	0.128	0.131	0.134	0.137	0.140	0.143	0.146	0.149	0.153	0.156	0.159	0.162	0.165	0.168	0.172	0.175																																																																																																																																																																																																																																																	
15	0.041	0.043	0.046	0.048	0.050	0.053	0.055	0.057	0.060	0.062	0.064	0.067	0.069	0.072	0.074	0.077	0.079	0.082	0.084	0.087	0.090	0.092	0.095	0.098	0.100	0.103	0.106	0.109	0.112	0.115	0.118	0.122	0.125	0.128	0.131	0.134	0.137	0.140	0.143	0.146	0.149	0.153	0.156	0.159	0.162	0.165	0.168	0.172	0.175																																																																																																																																																																																																																																																							
16	0.046	0.049	0.051	0.054	0.057	0.059	0.062	0.064	0.067	0.070	0.072	0.075	0.078	0.081	0.083	0.086	0.089	0.092	0.095	0.098	0.101	0.103	0.106	0.109	0.112	0.115	0.118	0.122	0.125	0.128	0.131	0.134	0.137	0.140	0.144	0.147	0.150	0.153	0.157	0.160	0.163	0.167	0.170	0.174	0.178	0.181	0.185	0.189	0.192	0.196	0.200	0.204	0.208	0.212	0.216																																																																																																																																																																																																																																																	
17	0.052	0.055	0.058	0.060	0.063	0.066	0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.084	0.087	0.090	0.093	0.096	0.099	0.102	0.106	0.109	0.112	0.115	0.118	0.122	0.125	0.128	0.132	0.135	0.139	0.142	0.145	0.149	0.152	0.156	0.160	0.163	0.167	0.170	0.174	0.178	0.181	0.185	0.189	0.192	0.196	0.200	0.204	0.208	0.212	0.216																																																																																																																																																																																																																																																						
18	0.058	0.061	0.064	0.067	0.070	0.074	0.077	0.080	0.083	0.087	0.090	0.093	0.097	0.100	0.103	0.107	0.110	0.114	0.117	0.121	0.124	0.128	0.131	0.135	0.139	0.142	0.146	0.150	0.153	0.157	0.161	0.165	0.169	0.173	0.177	0.181	0.186	0.190	0.194	0.198	0.203	0.208	0.212	0.217	0.222	0.226	0.231	0.236	0.241	0.245	0.250	0.255	0.260	0.265	0.270	0.275	0.280	0.285																																																																																																																																																																																																																																														
19	0.064	0.067	0.071	0.074	0.078	0.081	0.085	0.088	0.092	0.096	0.099	0.103	0.107	0.110	0.114	0.118	0.122	0.125	0.129	0.133	0.137	0.141	0.145	0.149	0.153	0.157	0.161	0.165	0.169	0.173	0.177	0.181	0.186	0.190	0.194	0.198	0.203	0.208	0.212	0.217	0.222	0.226	0.231	0.236	0.241	0.245	0.250	0.255	0.260	0.265	0.270	0.275	0.280	0.285																																																																																																																																																																																																																																																		
20	0.070	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.093	0.097	0.101	0.105	0.109	0.113	0.117	0.121	0.125	0.129	0.134	0.138	0.142	0.146	0.150	0.155	0.159	0.163	0.168	0.172	0.176	0.181	0.185	0.190	0.194	0.199	0.203	0.208	0.212	0.217	0.222	0.226	0.231	0.236	0.241	0.245	0.250	0.255	0.260	0.265	0.270	0.275	0.280	0.285																																																																																																																																																																																																																																																						
21	0.077	0.081	0.086	0.090	0.094	0.098	0.102	0.107	0.111	0.115	0.120	0.124	0.128	0.133	0.137	0.142	0.146	0.151	0.155	0.160	0.164	0.169	0.174	0.178	0.183	0.188	0.193	0.197	0.202	0.207	0.212	0.217	0.222	0.227	0.232	0.237	0.242	0.247	0.252	0.257	0.262	0.267	0.272	0.277	0.282	0.287	0.292	0.297	0.302	0.307	0.312	0.317	0.322	0.327	0.332	0.337	0.342	0.347	0.352	0.357	0.362	0.367	0.372	0.377	0.382	0.387	0.392	0.397	0.402	0.407	0.412	0.417	0.422	0.427	0.432	0.437	0.442	0.447	0.452	0.457	0.462	0.467	0.472	0.477	0.482	0.487	0.492	0.497	0.502	0.507	0.512	0.517	0.522	0.527	0.532	0.537	0.542	0.547	0.552	0.557	0.562	0.567	0.572	0.577	0.582	0.587	0.592	0.597	0.602	0.607	0.612	0.617	0.622	0.627	0.632	0.637	0.642	0.647	0.652	0.657	0.662	0.667	0.672	0.677	0.682	0.687	0.692	0.697	0.702	0.707	0.712	0.717	0.722	0.727	0.732	0.737	0.742	0.747	0.752	0.757	0.762	0.767	0.772	0.777	0.782	0.787	0.792	0.797	0.802	0.807	0.812	0.817	0.822	0.827	0.832	0.837	0.842	0.847	0.852	0.857	0.862	0.867	0.872	0.877	0.882	0.887	0.892	0.897	0.902	0.907	0.912	0.917	0.922	0.927	0.932	0.937	0.942	0.947	0.952	0.957	0.962	0.967	0.972	0.977	0.982	0.987	0.992	0.997	1.002	1.007	1.012	1.017	1.022	1.027	1.032	1.037	1.042	1.047	1.052	1.057	1.062	1.067	1.072	1.077	1.082	1.087	1.092	1.097	1.102	1.107	1.112	1.117	1.122	1.127	1.132	1.137	1.142	1.147	1.152	1.157	1.162	1.167	1.172	1.177	1.182	1.187	1.192	1.197	1.202	1.207	1.212	1.217	1.222	1.227	1.232	1.237	1.242	1.247	1.252	1.257	1.262	1.267	1.272	1.277	1.282	1.287	1.292	1.297	1.302	1.307	1.312	1.317	1.322	1.327	1.332	1.337	1.342	1.347	1.352	1.357	1.362	1.367	1.372	1.377	1.382	1.387	1.392	1.397	1.402	1.407	1.412	1.417	1.422	1.427	1.432	1.437	1.442	1.447	1.452	1.457	1.462	1.467	1.472	1.477	1.482	1.487	1.492	1.497	1.502	1.507	1.512	1.517	1.522	1.527	1.532	1.537</