

Priedes tilpums, kas izteikts, izmantojot uzmērīšanas standartā LVS 82:2003 nosacījumus un faktisko raukumu (atbilstoši procedūrai Nr. VKP3/2018)

Garums, m

Caurmērs, 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	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.020	0.020	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	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	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	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	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	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	0.049	0.050	0.051	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
8	0.013	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	0.045	0.046	0.047	0.048	0.050	0.051	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.059	0.060	0.061	0.063	0.064	0.066	0.067																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.052	0.054	0.055	0.057	0.058	0.060	0.061	0.063	0.065	0.066	0.068	0.070	0.071	0.073	0.075	0.076	0.078	0.080	0.080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.027	0.028	0.029	0.030	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.052	0.054	0.055	0.057	0.058	0.060	0.061	0.063	0.065	0.066	0.068	0.070	0.071	0.073	0.075	0.076	0.078	0.080	0.082	0.084	0.085	0.087	0.089	0.091	0.093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
11	0.023	0.025	0.026	0.027	0.029	0.030	0.032	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	0.053	0.054	0.056	0.058	0.059	0.061	0.063	0.065	0.066	0.068	0.070	0.072	0.073	0.075	0.077	0.079	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.093	0.095	0.097	0.099	0.101	0.103	0.105	0.107	0.109																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	0.027	0.029	0.030	0.032	0.034	0.035	0.037	0.038	0.040	0.042	0.043	0.045	0.047	0.049	0.050	0.052	0.054	0.056	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.069	0.071	0.073	0.075	0.077	0.079	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.093	0.095	0.098	0.100	0.102	0.104	0.107	0.109	0.111	0.114	0.116	0.118	0.120	0.122	0.123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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	0.077	0.079	0.081	0.083	0.085	0.088	0.090	0.092	0.095	0.097	0.099	0.102	0.104	0.106	0.109	0.111	0.114	0.116	0.119	0.121	0.124	0.126	0.129	0.132	0.134	0.137	0.140	0.143	0.147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
14	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.049	0.051	0.053	0.055	0.057	0.059	0.062	0.064	0.066	0.068	0.071	0.073	0.075	0.077	0.080	0.082	0.085	0.087	0.089	0.092	0.094	0.097	0.099	0.102	0.105	0.107	0.110	0.112	0.115	0.118	0.120	0.123	0.126	0.129	0.131	0.134	0.137	0.140	0.143	0.146	0.149	0.152	0.155	0.157	0.160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15	0.041	0.044	0.046	0.048	0.050	0.053	0.055	0.057	0.060	0.062	0.065	0.067	0.070	0.072	0.075	0.077	0.080	0.082	0.085	0.087	0.090	0.093	0.095	0.098	0.101	0.104	0.106	0.109	0.112	0.115	0.118	0.121	0.123	0.126	0.129	0.132	0.135	0.138	0.141	0.144	0.148	0.151	0.154	0.158	0.161	0.165	0.168	0.171	0.175	0.178	0.182	0.185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	0.046	0.049	0.052	0.054	0.057	0.059	0.062	0.065	0.067	0.070	0.073	0.075	0.078	0.081	0.084	0.087	0.089	0.092	0.095	0.098	0.101	0.104	0.107	0.110	0.113	0.116	0.119	0.122	0.125	0.128	0.132	0.135	0.138	0.141	0.144	0.148	0.151	0.154	0.158	0.161	0.165	0.168	0.171	0.175	0.178	0.182	0.185	0.189	0.193	0.196	0.199	0.202	0.205	0.209	0.213	0.217																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	0.052	0.055	0.058	0.061	0.063	0.066	0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.084	0.087	0.090	0.093	0.097	0.100	0.103	0.106	0.109	0.113	0.116	0.119	0.122	0.126	0.129	0.133	0.136	0.139	0.143	0.146	0.150	0.153	0.157	0.160	0.164	0.168	0.171	0.175	0.179	0.182	0.186	0.190	0.194	0.198	0.202	0.205	0.209	0.213	0.217	0.221	0.225	0.229	0.233	0.237	0.241	0.245	0.249	0.253	0.257	0.261	0.265	0.269	0.273	0.277	0.281	0.285	0.289	0.293	0.297	0.301	0.305	0.309	0.313	0.317	0.321	0.325	0.329	0.333	0.337	0.341	0.345	0.349	0.353	0.357	0.361	0.365	0.369	0.373	0.377	0.381	0.385	0.389	0.393	0.397	0.401	0.405	0.409	0.413	0.417	0.421	0.425	0.429	0.433	0.437	0.441	0.445	0.449	0.453	0.457	0.461	0.465	0.469	0.473	0.477	0.481	0.485	0.489	0.493	0.497	0.501	0.505	0.509	0.513	0.517	0.521	0.525	0.529	0.533	0.537	0.541	0.545	0.549	0.553	0.557	0.561	0.565	0.569	0.573	0.577	0.581	0.585	0.589	0.593	0.597	0.601	0.605	0.609	0.613	0.617	0.621	0.625	0.629	0.633	0.637	0.641	0.645	0.649	0.653	0.657	0.661	0.665	0.669	0.673	0.677	0.681	0.685	0.689	0.693	0.697	0.701	0.705	0.709	0.713	0.717	0.721	0.725	0.729	0.733	0.737	0.741	0.745	0.749	0.753	0.757	0.761	0.765	0.769	0.773	0.777	0.781	0.785	0.789	0.793	0.797	0.801	0.805	0.809	0.813	0.817	0.821	0.825	0.829	0.833	0.837	0.841	0.845	0.849	0.853	0.857	0.861	0.865	0.869	0.873	0.877	0.881	0.885	0.889	0.893	0.897	0.901	0.905	0.909	0.913	0.917	0.921	0.925	0.929	0.933	0.937	0.941	0.945	0.949	0.953	0.957	0.961	0.965	0.969	0.973	0.977	0.981	0.985	0.989	0.993	0.997	1.001	1.005	1.009	1.013	1.017	1.021	1.025	1.029	1.033	1.037	1.041	1.045	1.049	1.053	1.057	1.061	1.065	1.069	1.073	1.077	1.081	1.085	1.089	1.093	1.097	1.101	1.105	1.109	1.113	1.117	1.121	1.125	1.129	1.133	1.137	1.141	1.145	1.149	1.153	1.157	1.161	1.165	1.169	1.173	1.177	1.181	1.185	1.189	1.193	1.197	1.201	1.205	1.209	1.213	1.217	1.221	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241	1.245	1.249	1.253	1.257	1.261	1.265	1.269	1.273	1.277	1.281	1.285	1.289	1.293	1.297	1.301	1.305	1.309	1.313	1.317	1.321	1.325	1.329	1.333	1.337	1.341	1.345	1.349	1.353	1.357	1.361	1.365	1.369	1.373	1.377	1.381	1.385	1.389	1.393	1.397	1.401	1.405	1.409	1.413	1.417	1.421	1.425	1.429	1.433	1.437	1.441	1.445	1.449	1.453	1.457	1.461	1.465	1.469	1.473	1.477	1.481	1.485	1.489	1.493	1.497	1.501	1.505	1.509	1.513	1.517	1.521	1.525	1.529	1.533	1.537	1.541	1.545	1.549	1.553	1.557	1.561	1.565	1.569	1.573	1.577	1.581	1.585	1.589	1.593	1.597	1.601	1.605	1.609	1.613	1.617	1.621	1.625	1.629	1.633	1.637	1.641	1.645	1.649	1.653	1.657	1.661	1.665	1.669	1.673	1.677	1.681	1.685	1.689	1.693	1.697	1.701	1.705	1.709	1.713	1.717	1.721	1.725	1.729	1.733	1.737	1.741	1.745	1.749	1.753	1.757	1.761	1.765	1.769	1.773	1.777	1.781	1.785	1.789	1.793	1.797	1.801	1.805	1.809	1.813	1.817	1.821	1.825	1.829	1.833	1.837	1.841	1.845	1.849	1.853	1.857	1.861	1.865	1.869	1.873	1.877	1.881	1.885	1.889	1.893	1.897	1.901	1.905	1.909	1.913	1.917	1.921	1.925	1.929	1.933	1.937	1.941	1.945	1.949	1.953	1.957	1.961	1.965	1.969	1.973	1.977	1.981	1.985	1.989	1.993	1.997	2.001	2.005	2.009	2.013	2.017	2.021	2.025	2.029	2.033	2.037	2.041	2.045	2.049	2.053	2.057	2.061	2.065	2.069	2.073	2.077	2.081	2.085	2.089	2.093	2.097	2.101	2.105	2.109	2.113	2.117	2.121	2.125	2.129	2.133	2.137	2.141	2.145	2.149	2.153	2.157	2