

Bērza tilpums, kas izteikts, izmantojot uzmērišanas standarta LVS 82:2020 nosacījumus un faktisko raukumu (atbilstoši procedūrai Nr. VKP3/2018)

Garums, m

	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	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	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	0.037	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	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																						
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	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	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	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064	0.065	0.067	0.068	0.069	0.071	0.073	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																
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	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	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	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064	0.065	0.067	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																							
8	0.013	0.014	0.015	0.016	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	0.027	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	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.073	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																												
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	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.058	0.060	0.061	0.063	0.064	0.066	0.068	0.069	0.071	0.073	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																						
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	0.043	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.055	0.056	0.058	0.060	0.061	0.063	0.064	0.066	0.068	0.069	0.071	0.073	0.074	0.076	0.078	0.080	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.092																																																																																																																																																																																																																															
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	0.053	0.054	0.056	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.068	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.082	0.084	0.086	0.088	0.091	0.093	0.095	0.097	0.099	0.102	0.104	0.106	0.108	0.111	0.113	0.115	0.118	0.120	0.122																																																																																																																																																																																																																										
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	0.048	0.050	0.052	0.054	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.068	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.082	0.084	0.086	0.088	0.091	0.093	0.095	0.097	0.099	0.102	0.104	0.106	0.108	0.111	0.113	0.115	0.118	0.120	0.122																																																																																																																																																																																																																																
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	0.082	0.084	0.086	0.088	0.090	0.092	0.094	0.096	0.098	0.100	0.104	0.106	0.108	0.111	0.113	0.115	0.118	0.120	0.122																																																																																																																																																																																																																																				
14	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.051	0.053	0.055	0.057	0.059	0.061	0.064	0.066	0.068	0.070	0.073	0.075	0.077	0.079	0.080	0.082	0.084	0.087	0.089	0.091	0.094	0.097	0.099	0.102	0.104	0.107	0.109	0.112	0.115	0.117	0.120	0.123	0.125	0.128	0.131	0.134	0.136	0.139	0.142	0.145	0.151	0.154	0.157																																																																																																																																																																																																																															
15	0.041	0.043	0.046	0.048	0.050	0.053	0.055	0.057	0.059	0.061	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.080	0.082	0.085	0.087	0.089	0.091	0.093	0.095	0.097	0.099	0.101	0.104	0.107	0.110	0.112	0.114	0.116	0.119	0.120	0.123	0.126	0.132	0.135	0.138	0.141	0.144	0.147	0.150	0.153	0.156	0.159	0.161	0.163	0.166	0.169	0.172	0.175	0.178	0.181	0.184	0.187	0.190	0.193	0.196	0.199	0.202	0.205	0.209	0.212	0.216	0.221	0.226	0.230	0.234	0.239	0.243	0.248	0.252	0.257	0.261	0.266	0.271	0.276	0.281																																																																																																																																																																																															
20	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.094	0.097	0.101	0.105	0.109	0.113	0.117	0.121	0.126	0.130	0.134	0.138	0.142	0.146	0.151	0.155	0.159	0.164	0.168	0.172	0.177	0.181	0.186	0.190	0.195	0.199	0.204	0.208	0.212	0.216	0.222	0.227	0.232	0.237	0.241	0.246	0.251	0.256	0.261	0.266	0.271	0.276	0.281	0.286	0.295	0.300	0.306	0.311	0.316	0.321	0.326	0.331	0.336	0.341	0.346	0.351	0.356	0.361	0.366	0.371	0.376	0.381	0.386	0.391	0.396	0.401	0.406	0.410	0.414	0.419	0.424	0.429	0.434	0.439	0.444	0.449	0.454	0.459	0.464	0.469	0.474	0.479	0.484	0.489	0.494	0.499	0.504	0.509	0.514	0.519	0.523	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	0.999	1.000	1.001	1.003	1.006	1.008	1.009	1.012	1.014	1.016	1.018	1.020	1.022	1.024	1.026	1.028	1.030	1.032	1.034	1.036	1.038	1.040	1.042	1.044	1.046	1.048	1.050	1.052	1.054	1.056	1.058	1.060	1.062	1.064	1.066	1.068	1.070	1.072	1.074	1.076	1.078	1.080	1.082	1.084	1.086	1.088	1.090	1.092	1.094	1.096	1.098	1.099	1.100	1.101	1.103	1.105	1.107	1.109	1.111	1.113	1.115	1.117	1.119	1.121	1.123	1.125	1.127	1.129	1.131	1.133	1.135	1.137	1.139	1.141	1.143	1.145	1.147	1.149	1.151	1.153	1.155	1.157</