

Egļes tilpums, kas izteikts, izmantojot uzmērīšanas standartu LVS 62:2003 nosacījumus un faktisko raukumu (atbilstoši procedūrai Nr. VKP3/2016)

		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	0.007	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	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040																																																																																																																																																																																																																														
6	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	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	0.030	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																																																																																																																																																																																																																															
7	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	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	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.054	0.056	0.057	0.058	0.060	0.061																																																																																																																																																																																																																														
8	0.014	0.014	0.015	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	0.030	0.031	0.032	0.034	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.054	0.056	0.058	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.067	0.068	0.070	0.071																																																																																																																																																																																																																												
9	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	0.030	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.042	0.043	0.044	0.046	0.047	0.048	0.050	0.051	0.053	0.054	0.056	0.057	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.067	0.068	0.070	0.072	0.073	0.075	0.077	0.079	0.080	0.082	0.084																																																																																																																																																																																																																													
10	0.020	0.021	0.022	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.032	0.034	0.035	0.036	0.038	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	0.060	0.062	0.064	0.065	0.067	0.069	0.071	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																																																																																																																																																																																																																													
11	0.024	0.025	0.026	0.028	0.029	0.031	0.032	0.034	0.035	0.037	0.038	0.040	0.041	0.043	0.044	0.046	0.047	0.049	0.051	0.052	0.054	0.056	0.058	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.069	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	0.103	0.106	0.108	0.110	0.112																																																																																																																																																																																																																													
12	0.028	0.029	0.031	0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.043	0.044	0.046	0.048	0.050	0.051	0.053	0.055	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	0.090	0.092	0.095	0.097	0.100	0.102	0.105	0.107	0.110	0.112	0.115	0.118	0.120	0.123	0.126	0.128	0.131	0.134																																																																																																																																																																																																																												
13	0.032	0.034	0.036	0.038	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.051	0.053	0.055	0.057	0.059	0.061	0.063	0.065	0.067	0.070	0.072	0.074	0.076	0.078	0.081	0.083	0.085	0.088	0.090	0.092	0.095	0.097	0.100	0.102	0.105	0.107	0.110	0.112	0.115	0.118	0.120	0.123	0.126	0.128	0.131	0.134	0.137	0.140	0.142	0.145																																																																																																																																																																																																																													
14	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.051	0.054	0.056	0.058	0.060	0.063	0.065	0.067	0.070	0.072	0.074	0.077	0.079	0.082	0.084	0.087	0.089	0.092	0.094	0.097	0.099	0.102	0.105	0.107	0.110	0.113	0.116	0.118	0.121	0.124	0.127	0.130	0.133	0.136	0.139	0.142	0.145	0.148	0.151	0.154	0.157	0.160	0.163																																																																																																																																																																																																																													
15	0.042	0.044	0.046	0.049	0.051	0.053	0.056	0.058	0.061	0.063	0.066	0.068	0.071	0.073	0.076	0.079	0.081	0.084	0.087	0.089	0.092	0.095	0.098	0.100	0.103	0.106	0.109	0.112	0.115	0.118	0.121	0.124	0.127	0.130	0.133	0.136	0.139	0.142	0.146	0.149	0.152	0.155	0.158	0.161	0.164	0.167	0.170	0.173	0.176	0.179	0.182																																																																																																																																																																																																																												
16	0.047	0.050	0.052	0.055	0.057	0.060	0.063	0.065	0.068	0.071	0.074	0.077	0.079	0.082	0.085	0.088	0.091	0.094	0.097	0.100	0.103	0.106	0.109	0.112	0.115	0.119	0.122	0.125	0.128	0.131	0.135	0.138	0.141	0.145	0.148	0.152	0.155	0.159	0.162	0.166	0.169	0.173	0.176	0.180	0.184	0.188	0.191	0.195	0.199	0.203	0.207	0.211	0.215	0.219	0.224																																																																																																																																																																																																																								
17	0.053	0.055	0.058	0.061	0.064	0.067	0.070	0.073	0.076	0.079	0.082	0.085	0.089	0.092	0.095	0.098	0.101	0.104	0.108	0.111	0.115	0.118	0.121	0.125	0.128	0.132	0.135	0.139	0.142	0.146	0.150	0.153	0.157	0.161	0.164	0.168	0.172	0.176	0.180	0.184	0.187	0.191	0.195	0.199	0.203	0.207	0.212	0.216	0.220	0.224	0.229	0.234	0.239	0.244																																																																																																																																																																																																																									
18	0.058	0.062	0.065	0.068	0.071	0.075	0.078	0.081	0.085	0.088	0.091	0.095	0.098	0.102	0.105	0.109	0.112	0.116	0.120	0.123	0.127	0.131	0.134	0.138	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	0.202	0.207	0.211	0.215	0.220	0.224	0.228	0.233	0.237	0.242	0.246	0.250	0.255	0.260	0.265	0.270																																																																																																																																																																																																																								
19	0.065	0.068	0.072	0.075	0.079	0.082	0.086	0.090	0.093	0.097	0.101	0.105	0.108	0.112	0.116	0.120	0.124	0.128	0.132	0.136	0.140	0.144	0.148	0.152	0.156	0.160	0.165	0.169	0.173	0.177	0.182	0.186	0.190	0.195	0.199	0.204	0.208	0.213	0.218	0.223	0.228	0.233	0.238	0.243	0.248	0.253	0.258	0.263	0.268	0.273	0.279	0.284	0.289	0.294																																																																																																																																																																																																																									
20	0.071	0.075	0.079	0.083	0.087	0.091	0.095	0.099	0.103	0.107	0.111	0.115	0.119	0.123	0.127	0.132	0.136	0.140	0.145	0.149	0.153	0.158	0.162	0.167	0.171	0.176	0.180	0.185	0.190	0.194	0.199	0.204	0.208	0.213	0.218	0.223	0.228	0.233	0.238	0.243	0.248	0.253	0.258	0.263	0.268	0.273	0.279	0.284	0.289	0.294	0.299	0.304	0.309	0.314	0.320																																																																																																																																																																																																																								
21	0.078	0.082	0.086	0.091	0.095	0.099	0.104	0.108	0.112	0.117	0.121	0.126	0.130	0.135	0.139	0.144	0.149	0.153	0.158	0.163	0.168	0.172	0.177	0.182	0.187	0.192	0.197	0.202	0.207	0.212	0.217	0.222	0.227	0.232	0.238	0.243	0.248	0.253	0.259	0.264	0.270	0.275	0.281	0.286	0.292	0.297	0.303	0.309	0.314	0.320	0.326	0.332	0.338	0.344	0.350																																																																																																																																																																																																																								
22	0.085	0.090	0.094	0.099	0.104	0.108	0.113	0.118	0.123	0.127	0.132	0.137	0.142	0.147	0.152	0.157	0.162	0.167	0.172	0.177	0.182	0.187	0.193	0.198	0.203	0.209	0.214	0.219	0.225	0.230	0.236	0.241	0.247	0.252	0.258	0.264	0.269	0.275	0.281	0.287	0.293	0.298	0.304	0.310	0.316	0.322	0.328	0.334	0.341	0.347	0.353	0.360	0.367	0.374	0.381	0.388	0.395	0.402	0.409	0.416	0.423	0.431	0.438	0.446	0.454	0.462	0.470	0.478	0.486	0.494	0.502	0.510	0.518	0.526	0.534	0.542	0.550	0.558	0.566	0.574	0.582	0.590	0.598	0.606	0.614	0.622	0.630	0.638	0.646	0.654	0.662	0.670	0.678	0.686	0.694	0.702	0.710	0.718	0.726	0.734	0.742	0.750	0.758	0.766	0.774	0.782	0.790	0.798	0.806	0.814	0.822	0.830	0.838	0.846	0.854	0.862	0.870	0.878	0.886	0.894	0.902	0.910	0.918	0.926	0.934	0.942	0.950	0.958	0.966	0.974	0.982	0.990	0.998	1.006	1.014	1.022	1.030	1.038	1.046	1.054	1.062	1.070	1.078	1.086	1.094	1.102	1.110	1.118	1.126	1.134	1.142	1.150	1.158	1.166	1.174	1.182	1.190	1.198	1.206	1.214	1.222	1.230	1.238	1.246	1.254	1.262	1.270	1.278	1.286	1.294	1.302	1.310	1.318	1.326	1.334	1.342	1.350	1.358	1.366	1.374	1.382	1.390	1.398	1.406	1.414	1.422	1.430	1.438	1.446	1.454	1.462	1.470	1.478	1.486	1.494	1.502	1.510	1.518	1.526	1.534	1.542	1.550	1.558	1.566	1.574	1.582	1.590	1.598	1.606	1.614	1.622	1.630	1.638	1.646	1.654	1.662	1.670	1.678	1.686	1.694	1.702	1.710	1.718	1.726	1.734	1.742	1.750	1.758	1.766	1.774	1.782	1.790	1.798	1.806	1.814	1.822	1.830	1.838	1.846	1.854	1.862	1.870	1.878	1.886	1.894	1.902	1.910	1.918	1.926	1.934	1.942	1.950	1.958	1.966	1.974	1.982	1.990	1.998	2.006	2.014	2.022	2.030	2.038	2.046	2.054	2.062	2.070	2.078	2.086	2.094	2.102