

Priedes tipums, kas izteikts, izmantojot uzņēmēšanas standartā LVS 82:2003 nosacījumus un faktisko raudumu (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	0.013	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	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.035	0.036
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	0.021	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			
7	0.011	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	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	0.040	0.041	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				
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	0.028	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	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	0.053	0.054	0.056	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.064	0.065	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	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	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	0.059	0.060	0.062	0.063	0.065	0.066	0.068	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.077	0.079	
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	0.058	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.070	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	0.101	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	0.048	0.050	0.052	0.054	0.055	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	0.089	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	0.081	0.083	0.085	0.087	0.090	0.092	0.094	0.096	0.099	0.101	0.104	0.106	0.108	0.111	0.113	0.116	0.118	0.121	0.123	0.126	0.128	0.131	0.134	0.136	0.139	0.142		
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	0.080	0.082	0.084	0.087	0.089	0.092	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	0.148	0.151	0.154	0.157			
15	0.041	0.043	0.046	0.048	0.050	0.053	0.055	0.057	0.060	0.062	0.065	0.067	0.069	0.072	0.074	0.077	0.080	0.082	0.085	0.087	0.090	0.093	0.095	0.098	0.101	0.103	0.106	0.109	0.112	0.114	0.117	0.120	0.123	0.126	0.129	0.132	0.135	0.138	0.141	0.144	0.147	0.150	0.153	0.156	0.159	0.162	0.166	0.169	0.172	0.176			
16	0.046	0.049	0.051	0.054	0.057	0.059	0.062	0.065	0.067	0.070	0.073	0.075	0.078	0.081	0.084	0.086	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	0.131	0.134	0.138	0.141	0.144	0.147	0.151	0.154	0.157	0.161	0.164	0.167	0.171	0.174	0.178	0.181	0.185	0.188	0.192	0.196			
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	0.100	0.103	0.106	0.109	0.112	0.116	0.119	0.122	0.125	0.129	0.132	0.136	0.139	0.142	0.146	0.149	0.153	0.156	0.160	0.164	0.167	0.171	0.174	0.178	0.182	0.186	0.189	0.193	0.197	0.201	0.205	0.209	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	0.104	0.108	0.110	0.114	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	0.213	0.217	0.221	0.226	0.230	0.234	0.238	0.243	0.248				
19	0.064	0.067	0.071	0.074	0.078	0.081	0.085	0.089	0.092	0.096	0.099	0.103	0.107	0.111	0.114	0.118	0.122	0.126	0.130	0.133	0.137	0.141	0.145	0.149	0.153	0.157	0.161	0.165	0.169	0.173	0.178	0.182	0.186	0.190	0.194	0.198	0.203	0.207	0.212	0.216	0.221	0.225	0.230	0.234	0.239	0.243	0.248	0.252	0.257	0.262			
20	0.071	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.094	0.099	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	0.213	0.217	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			
21	0.077	0.081	0.086	0.090	0.094	0.098	0.102	0.107	0.110	0.115	0.120	0.124	0.129	0.133	0.137	0.142	0.146	0.151	0.156	0.160	0.165	0.169	0.174	0.179	0.184	0.188	0.193	0.198	0.203	0.208	0.213	0.217	0.222	0.227	0.232	0.237	0.243	0.248	0.253	0.258	0.263	0.268	0.274	0.279	0.284	0.289	0.295	0.300	0.306	0.311			
22	0.084	0.089	0.093	0.098	0.103	0.107	0.112	0.116	0.121	0.126	0.131	0.135	0.140	0.145	0.150	0.155	0.160	0.164	0.169	0.174	0.179	0.184	0.189	0.195	0.200	0.206	0.211	0.217	0.222	0.228	0.233	0.239	0.245	0.251	0.256	0.262	0.268	0.274	0.280	0.285	0.291	0.297	0.303	0.308	0.314	0.320	0.326	0.332	0.338	0.344			
23	0.092	0.097	0.102	0.107	0.112	0.117	0.122	0.127	0.132	0.137	0.142	0.147	0.152	0.157	0.163	0.168	0.173	0.179	0.184	0.189	0.195	0.201	0.206	0.211	0.217	0.222	0.228	0.233	0.239	0.245	0.251	0.256	0.262	0.268	0.274	0.280	0.285	0.291	0.297	0.303	0.309	0.315	0.321	0.328	0.334	0.340	0.346	0.352	0.359	0.365	0.371		
24	0.100	0.105	0.110	0.116	0.121	0.126	0.132	0.137	0.143	0.148	0.154	0.159	0.165	0.170	0.176	0.182	0.188	0.193	0.199	0.205	0.211	0.217	0.222	0.228	0.234	0.240	0.246	0.252	0.258	0.265	0.271	0.277	0.283	0.289	0.296	0.302	0.308	0.315	0.321	0.327	0.334	0.340	0.347	0.353	0.360	0.367	0.373	0.380	0.387	0.394			
25	0.108	0.113	0.119	0.125	0.131	0.136	0.142	0.148	0.154	0.160	0.166	0.172	0.178	0.184	0.190	0.196	0.202	0.209	0.215	0.221	0.227	0.234	0.240	0.246	0.253	0.259	0.266	0.272	0.279	0.285	0.292	0.298	0.305	0.312	0.318	0.325	0.332	0.339	0.346	0.352	0.359	0.366	0.373	0.380	0.387	0.394	0.402	0.409	0.416	0.423	0.430		
26	0.116	0.122	0.128	0.134	0.141	0.147	0.153	0.160	0.166	0.172	0.179	0.185	0.192	0.198	0.205	0.211	0.218	0.224	0.231	0.238	0.244	0.251	0.258	0.265	0.272	0.279	0.286	0.292	0.299	0.306	0.313	0.321	0.328	0.335	0.342	0.349	0.356	0.364	0.371	0.378	0.386	0.393	0.401	0.408	0.416	0.423	0.431	0.439	0.446	0.454	0.462		
27	0.125	0.131	0.138	0.145	0.151	0.158	0.165	0.171	0.178	0.185	0.192	0.199	0.206	0.213	0.220	0.227	0.234	0.241	0.248	0.255	0.262	0.269	0.277	0.284	0.291	0.299	0.306	0.313	0.321	0.328	0.336	0.344	0.351	0.359	0.366																		