

Egels tilpums, kas izteiks, izmantojot uzmērišanas standarta LVS 82:2020 nosacījumus un faktisko rauku (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	0.007	0.007	0.007	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	0.014	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	0.026	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048														
6	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.013	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	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.044	0.046	0.047	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.057	0.059																		
7	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.044	0.046	0.047	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.059																							
8	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.040	0.041	0.043	0.044	0.045	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.054	0.055	0.057	0.058	0.060	0.062	0.063	0.065	0.067	0.068	0.070	0.072	0.074	0.075	0.077	0.079	0.081	0.083																	
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	0.031	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.039	0.040	0.041	0.043	0.044	0.045	0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.054	0.055	0.057	0.058	0.060	0.061	0.063	0.064	0.066	0.067	0.069	0.071	0.072	0.074	0.076	0.078	0.081	0.083																							
10	0.020	0.021	0.022	0.023	0.025	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.032	0.033	0.035	0.036	0.037	0.039	0.040	0.042	0.043	0.044	0.046	0.047	0.049	0.050	0.052	0.054	0.055	0.057	0.059	0.061	0.062	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.074	0.075	0.077	0.079	0.081	0.083	0.085	0.087	0.089	0.091	0.094	0.096	0.098	0.100	0.102	0.104	0.107	0.109																		
11	0.024	0.025	0.026	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033	0.035	0.036	0.038	0.039	0.041	0.042	0.044	0.046	0.047	0.049	0.050	0.052	0.054	0.055	0.057	0.059	0.061	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	0.091	0.094	0.096	0.098	0.100	0.102	0.104	0.107	0.109																								
12	0.028	0.029	0.031	0.032	0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.044	0.046	0.048	0.049	0.051	0.053	0.055	0.057	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	0.091	0.094	0.096	0.098	0.100	0.103	0.105	0.107	0.110	0.112	0.114	0.117	0.119	0.122	0.124	0.127																						
13	0.032	0.034	0.036	0.037	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	0.069	0.072	0.074	0.076	0.078	0.081	0.084	0.086	0.088	0.091	0.094	0.096	0.099	0.101	0.104	0.107	0.109	0.112	0.115	0.118	0.120	0.123	0.126	0.129	0.132	0.135	0.138	0.140	0.143	0.146	0.149	0.153	0.156	0.159	0.162																		
14	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.051	0.053	0.056	0.058	0.060	0.062	0.065	0.067	0.069	0.072	0.074	0.076	0.078	0.081	0.084	0.086	0.088	0.091	0.094	0.096	0.099	0.101	0.104	0.107	0.109	0.112	0.115	0.118	0.120	0.123	0.126	0.129	0.132	0.135	0.138	0.140	0.143	0.146	0.149	0.153	0.156	0.159	0.162																						
15	0.042	0.044	0.046	0.048	0.051	0.053	0.056	0.058	0.060	0.063	0.065	0.068	0.070	0.073	0.076	0.078	0.081	0.083	0.086	0.089	0.091	0.094	0.097	0.100	0.103	0.105	0.108	0.111	0.114	0.117	0.120	0.123	0.126	0.129	0.132	0.135	0.138	0.141	0.144	0.148	0.151	0.154	0.157	0.161	0.164	0.167	0.171	0.174	0.178																							
16	0.047	0.049	0.052	0.055	0.067	0.070	0.073	0.076	0.079	0.082	0.085	0.088	0.091	0.094	0.097	0.099	0.102	0.106	0.109	0.112	0.115	0.118	0.121	0.124	0.127	0.131	0.134	0.137	0.141	0.144	0.147	0.151	0.154	0.158	0.161	0.165	0.168	0.172	0.175	0.179	0.182	0.186	0.190	0.194	0.197	0.201	0.206	0.210	0.214	0.222	0.227	0.231	0.236	0.241	0.246	0.251	0.256	0.261	0.267	0.272	0.277	0.282	0.287									
17	0.052	0.055	0.058	0.061	0.064	0.067	0.070	0.073	0.076	0.082	0.085	0.091	0.095	0.101	0.104	0.107	0.111	0.114	0.117	0.121	0.124	0.128	0.131	0.135	0.138	0.142	0.145	0.149	0.153	0.157	0.160	0.163	0.167	0.171	0.175	0.178	0.182	0.186	0.190	0.194	0.198	0.202	0.206	0.210	0.214	0.218	0.222	0.227	0.231	0.236	0.241	0.246	0.251	0.256	0.261	0.267	0.272	0.277	0.282	0.287												
18	0.058	0.061	0.065	0.068	0.071	0.074	0.078	0.081	0.084	0.088	0.091	0.094	0.098	0.101	0.105	0.108	0.112	0.115	0.119	0.123	0.126	0.130	0.134	0.137	0.141	0.145	0.149	0.153	0.157	0.160	0.164	0.168	0.172	0.177	0.181	0.185	0.189	0.193	0.197	0.201	0.205	0.210	0.214	0.218	0.222	0.227	0.231	0.236	0.241	0.246	0.251	0.256	0.261	0.267	0.272	0.277	0.282	0.287														
19	0.065	0.068	0.071	0.075	0.079	0.082	0.086	0.089	0.093	0.097	0.101	0.104	0.108	0.112	0.116	0.120	0.123	0.127	0.131	0.135	0.139	0.143	0.147	0.151	0.156	0.160	0.164	0.168	0.172	0.177	0.181	0.185	0.189	0.193	0.197	0.201	0.205	0.209	0.213	0.217	0.221	0.225	0.230	0.235	0.239	0.244	0.249	0.253	0.258	0.263	0.268	0.272	0.277	0.282	0.287																	
20	0.071	0.075	0.079	0.083	0.086	0.094	0.098	0.102	0.106	0.110	0.115	0.119	0.123	0.127	0.131	0.136	0.140	0.144	0.148	0.153	0.157	0.162	0.166	0.170	0.175	0.180	0.184	0.189	0.193	0.198	0.203	0.207	0.211	0.215	0.219	0.223	0.227	0.231	0.236	0.241	0.246	0.251	0.256	0.261	0.267	0.272	0.277	0.282	0.287																							
21	0.078	0.082	0.086	0.090	0.095	0.099	0.103	0.108	0.112	0.116	0.121	0.125	0.130	0.134	0.139	0.144	0.148	0.153	0.157	0.162	0.167	0.172	0.176	0.181	0.186	0.191	0.196	0.201	0.206	0.211	0.216	0.221	0.226	0.231	0.236	0.240	0.244	0.248	0.252	0.256	0.261	0.265	0.270	0.274	0.279	0.283	0.287																									
22	0.085	0.090	0.094	0.099	0.103	0.108	0.113	0.117	0.122	0.127	0.132	0.137	0.142	0.146	0.151	0.156	0.161	0.166	0.171	0.177	0.182	0.187	0.192	0.197	0.202	0.208	0.213	0.218	0.224	0.229	0.235	0.240	0.246	0.251	0.257	0.262	0.268	0.274	0.280	0.285	0.291	0.297	0.303	0.310	0.316	0.322	0.327	0.332	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