

ERLANG B TABLICE (A – prometni intenzitet, m – broj poslužitelja u paraleli)

A	m=1	m=2	m=3	m=4	m=5
0.1	0.09090909	0.00452489	0.00015081	3.7702E-06	7.5403E-08
0.2	0.16666667	0.01639344	0.0010917	5.4582E-05	2.1833E-06
0.3	0.23076923	0.03345725	0.00333457	0.00025003	1.5002E-05
0.4	0.28571429	0.05405405	0.00715564	0.00071505	5.7201E-05
0.5	0.33333333	0.07692308	0.01265823	0.00157978	0.00015795
0.6	0.375	0.1011236	0.01982379	0.00296475	0.00035564
0.7	0.41176471	0.12596401	0.0285524	0.00497183	0.00069557
0.8	0.44444444	0.1509434	0.03869407	0.00767939	0.00122719
0.9	0.47368421	0.17570499	0.05007212	0.01114071	0.00200132
1	0.5	0.2	0.0625	0.01538462	0.00306748
1.1	0.52380952	0.22365989	0.07579295	0.0204175	0.00447176
1.2	0.54545455	0.24657534	0.08977556	0.02622632	0.00625495
1.3	0.56521739	0.26868045	0.10428632	0.03278197	0.00845128
1.4	0.58333333	0.28994083	0.11917999	0.04004269	0.01108764
1.5	0.6	0.31034483	0.13432836	0.04795737	0.01418316
1.6	0.61538462	0.32989691	0.14962011	0.05646851	0.0177492
1.7	0.62962963	0.34861279	0.16495988	0.06551484	0.02178968
1.8	0.64285714	0.36651584	0.18026706	0.07503345	0.02630158
1.9	0.65517241	0.38363443	0.19547437	0.08496161	0.03127566
2	0.66666667	0.4	0.21052632	0.0952381	0.03669725

A	m=6	m=7	m=8	m=9	m=10
0.4	3.8134E-06	2.18E-07	1.09E-08	4.84E-10	1.94E-11
0.5	1.3163E-05	9.4E-07	5.88E-08	3.26E-09	1.63E-10
0.6	3.5563E-05	3.05E-06	2.29E-07	1.52E-08	9.15E-10
0.7	8.1143E-05	8.11E-06	7.1E-07	5.52E-08	3.87E-09
0.8	0.0001636	1.87E-05	1.87E-06	1.66E-07	1.33E-08
0.9	0.00030011	3.86E-05	4.34E-06	4.34E-07	3.91E-08
1	0.00051099	7.3E-05	9.12E-06	1.01E-06	1.01E-07
1.1	0.00081915	0.000129	1.77E-05	2.16E-06	2.38E-07
1.2	0.00124943	0.000214	3.21E-05	4.28E-06	5.14E-07
1.3	0.00182776	0.000339	5.51E-05	7.96E-06	1.04E-06
1.4	0.00258044	0.000516	9.03E-05	1.4E-05	1.97E-06
1.5	0.00353326	0.000757	0.000142	2.36E-05	3.55E-06

1.6	0.00471082	0.001076	0.000215	3.82E-05	6.12E-06
1.7	0.00613586	0.001488	0.000316	5.97E-05	1.01E-05
1.8	0.0078287	0.002009	0.000452	9.04E-05	1.63E-05
1.9	0.00980683	0.002655	0.00063	0.000133	2.53E-05
2	0.01208459	0.003441	0.000859	0.000191	3.82E-05

A	m=1	m=2	m=3	m=4	m=5
2.2	0.6875	0.430605	0.239993	0.116605	0.048802
2.4	0.705882	0.458599	0.268406	0.138706	0.062423
2.6	0.722222	0.484241	0.295614	0.161179	0.077331
2.8	0.736842	0.507772	0.321537	0.183724	0.093288
3	0.75	0.529412	0.346154	0.206107	0.110054
3.2	0.761905	0.549356	0.369475	0.228145	0.127409
3.4	0.772727	0.56778	0.391536	0.249703	0.145152
3.6	0.782609	0.584838	0.412389	0.270685	0.163105
3.8	0.791667	0.600666	0.43209	0.291024	0.181119
4	0.8	0.615385	0.450704	0.31068	0.199067
4.2	0.807692	0.629101	0.468295	0.329628	0.216846
4.4	0.814815	0.64191	0.484926	0.347862	0.234373
4.6	0.821429	0.653894	0.500658	0.365384	0.251583
4.8	0.827586	0.665127	0.515552	0.382206	0.268427
5	0.833333	0.675676	0.529661	0.398343	0.284868
5.2	0.83871	0.685598	0.543039	0.413817	0.30088
5.4	0.84375	0.694948	0.555734	0.42865	0.316446
5.6	0.848485	0.70377	0.567793	0.442869	0.331557
5.8	0.852941	0.712108	0.579256	0.456499	0.346208
6	0.857143	0.72	0.590164	0.469565	0.3604
6.2	0.861111	0.727479	0.600552	0.482095	0.374139
6.4	0.864865	0.734577	0.610455	0.494113	0.38743
6.6	0.868421	0.741321	0.619903	0.505645	0.400283
6.8	0.871795	0.747736	0.628924	0.516715	0.412709
7	0.875	0.753846	0.637546	0.527345	0.424719
7.2	0.878049	0.759672	0.645794	0.537557	0.436328
7.4	0.880952	0.765232	0.653688	0.547373	0.447548
7.6	0.883721	0.770544	0.661252	0.556812	0.458392
7.8	0.886364	0.775625	0.668504	0.565893	0.468874
8	0.888889	0.780488	0.675462	0.574635	0.479008
8.2	0.891304	0.785147	0.682143	0.583054	0.488807

8.4	0.893617	0.789615	0.688563	0.591166	0.498284
8.6	0.895833	0.793903	0.694736	0.598987	0.507452
8.8	0.897959	0.798021	0.700676	0.60653	0.516322
9	0.9	0.80198	0.706395	0.613809	0.524908
9.2	0.901961	0.805788	0.711906	0.620836	0.53322
9.4	0.903846	0.809454	0.717218	0.627625	0.541271
9.6	0.90566	0.812985	0.722342	0.634185	0.549069
9.8	0.907407	0.816389	0.727288	0.640528	0.556626
10	0.909091	0.819672	0.732064	0.646663	0.563952

A	m=6	m=7	m=8	m=9	m=10
2.2	0.01758	0.005495	0.001509	0.000369	8.11E-05
2.4	0.024361	0.008283	0.002479	0.000661	0.000159
2.6	0.032424	0.0119	0.003853	0.001112	0.000289
2.8	0.041718	0.016413	0.005712	0.001774	0.000496
3	0.052157	0.021864	0.008132	0.002703	0.00081
3.2	0.063628	0.028265	0.01118	0.003959	0.001265
3.4	0.076001	0.035601	0.014905	0.005599	0.0019
3.6	0.08914	0.043834	0.019344	0.007678	0.002756
3.8	0.102905	0.052907	0.024515	0.010245	0.003878
4	0.117162	0.062749	0.03042	0.01334	0.005308
4.2	0.131788	0.073278	0.037046	0.016994	0.007087
4.4	0.146666	0.084408	0.044365	0.021229	0.009254
4.6	0.161693	0.09605	0.052338	0.026054	0.011843
4.8	0.17678	0.108115	0.060917	0.031467	0.014879
5	0.191847	0.120519	0.070048	0.037458	0.018385
5.2	0.206829	0.133182	0.079671	0.044007	0.022371
5.4	0.22167	0.146031	0.089726	0.051086	0.026846
5.6	0.236322	0.158998	0.100152	0.058661	0.031805
5.8	0.25075	0.172024	0.110888	0.066695	0.037242
6	0.264922	0.185055	0.121876	0.075145	0.043142
6.2	0.278817	0.198044	0.133062	0.083968	0.049484
6.4	0.292415	0.210953	0.144394	0.093119	0.056244
6.6	0.305705	0.223745	0.155826	0.102553	0.063394
6.8	0.318679	0.236393	0.167315	0.112228	0.070904
7	0.33133	0.248871	0.178822	0.122101	0.078741
7.2	0.343657	0.261162	0.190313	0.132133	0.086871
7.4	0.35566	0.273247	0.201758	0.142286	0.095262

7.6	0.367341	0.285115	0.213131	0.152526	0.103878
7.8	0.378703	0.296757	0.224408	0.162821	0.112689
8	0.389752	0.308165	0.23557	0.173141	0.121661
8.2	0.400493	0.319334	0.2466	0.18346	0.130766
8.4	0.410932	0.330261	0.257485	0.193756	0.139974
8.6	0.421078	0.340945	0.268212	0.204006	0.149259
8.8	0.430936	0.351386	0.278772	0.214193	0.158596
9	0.440516	0.361585	0.289158	0.2243	0.167963
9.2	0.449825	0.371543	0.299364	0.234313	0.177339
9.4	0.458872	0.381264	0.309385	0.24422	0.186705
9.6	0.467663	0.390752	0.319219	0.25401	0.196044
9.8	0.476208	0.400009	0.328864	0.263675	0.205341
10	0.484515	0.409041	0.338318	0.273208	0.214582

A	m=11	m=12	m=13	m=14	m=15
2.75	0.000109	2.5E-05	5.28E-06	1.04E-06	1.9E-07
3	0.000221	5.52E-05	1.27E-05	2.73E-06	5.46E-07
3.25	0.000415	0.000112	2.81E-05	6.52E-06	1.41E-06
3.5	0.000731	0.000213	5.74E-05	1.43E-05	3.35E-06
3.75	0.001216	0.00038	0.00011	2.93E-05	7.33E-06
4	0.001926	0.000642	0.000197	5.64E-05	1.5E-05
4.25	0.002924	0.001035	0.000338	0.000103	2.91E-05
4.5	0.004275	0.0016	0.000554	0.000178	5.34E-05
4.75	0.006042	0.002386	0.000871	0.000295	9.35E-05
5	0.008287	0.003441	0.001322	0.000472	0.000157
5.25	0.011065	0.004818	0.001942	0.000728	0.000255
5.5	0.014422	0.006566	0.00277	0.001087	0.000398
5.75	0.01839	0.008735	0.003849	0.001578	0.000605
6	0.022991	0.011365	0.005218	0.002231	0.000892
6.25	0.028234	0.014492	0.006919	0.003079	0.001281
6.5	0.034115	0.018144	0.00899	0.004157	0.001798
6.75	0.040618	0.022337	0.011465	0.005497	0.002468
7	0.047717	0.027081	0.014373	0.007135	0.003319
7.25	0.055377	0.032374	0.017734	0.0091	0.004379
7.5	0.063557	0.038206	0.021566	0.011421	0.005678
7.75	0.072211	0.044558	0.025876	0.014122	0.007244
8	0.081288	0.051406	0.030665	0.017221	0.009101
8.25	0.090739	0.05872	0.035926	0.020732	0.011274

8.5	0.100511	0.066464	0.041647	0.024662	0.013783
8.75	0.110555	0.074599	0.04781	0.029014	0.016643
9	0.120821	0.083087	0.054393	0.033785	0.019868
9.25	0.131263	0.091885	0.061367	0.038966	0.023465
9.5	0.141839	0.100953	0.068705	0.044544	0.027437
9.75	0.152507	0.110251	0.076373	0.050502	0.031783
10	0.163232	0.119739	0.084339	0.056819	0.036497

A	m=16	m=17	m=18	m=19	m=20
5.5	0.000137	4.43E-05	1.35E-05	3.92E-06	1.08E-06
5.75	0.000217	7.35E-05	2.35E-05	7.1E-06	2.04E-06
6	0.000334	0.000118	3.93E-05	1.24E-05	3.73E-06
6.25	0.0005	0.000184	6.39E-05	2.1E-05	6.56E-06
6.5	0.00073	0.000279	0.000101	3.45E-05	1.12E-05
6.75	0.00104	0.000413	0.000155	5.5E-05	1.86E-05
7	0.00145	0.000597	0.000232	8.55E-05	2.99E-05
7.25	0.00198	0.000844	0.00034	0.00013	4.7E-05
7.5	0.002655	0.00117	0.000487	0.000192	7.21E-05
7.75	0.003496	0.001591	0.000685	0.000279	0.000108
8	0.00453	0.002127	0.000945	0.000398	0.000159
8.25	0.005779	0.002797	0.00128	0.000556	0.000229
8.5	0.007269	0.003621	0.001707	0.000763	0.000324
8.75	0.00902	0.004621	0.002241	0.001031	0.000451
9	0.011052	0.005817	0.0029	0.001372	0.000617
9.25	0.013384	0.00723	0.003702	0.001799	0.000831
9.5	0.01603	0.008878	0.004664	0.002327	0.001104
9.75	0.019	0.010779	0.005805	0.00297	0.001446
10	0.022302	0.012949	0.007142	0.003745	0.001869

A	m=21	m=22	m=23	m=24	m=25
8.25	9E-05	3.38E-05	1.21E-05	4.16E-06	1.37E-06
8.5	0.000131	5.07E-05	1.87E-05	6.64E-06	2.26E-06
8.75	0.000188	7.47E-05	2.84E-05	1.04E-05	3.63E-06
9	0.000264	0.000108	4.23E-05	1.59E-05	5.71E-06
9.25	0.000366	0.000154	6.19E-05	2.38E-05	8.82E-06
9.5	0.000499	0.000215	8.9E-05	3.52E-05	1.34E-05
9.75	0.000671	0.000297	0.000126	5.12E-05	2E-05
10	0.000889	0.000404	0.000176	7.32E-05	2.93E-05

A	m=11	m=12	m=13	m=14	m=15
10.25	0.173981	0.129381	0.092569	0.063472	0.04157
10.5	0.184723	0.139142	0.10103	0.070436	0.046988
10.75	0.195432	0.14899	0.109689	0.077683	0.052737
11	0.206085	0.158894	0.118515	0.085186	0.058797
11.25	0.216661	0.168828	0.127476	0.092918	0.065149
11.5	0.227143	0.178765	0.136545	0.100851	0.07177
11.75	0.237515	0.188685	0.145695	0.108957	0.078638
12	0.247766	0.198567	0.154901	0.11721	0.085729
12.25	0.257882	0.208394	0.164139	0.125585	0.093021
12.5	0.267857	0.21815	0.17339	0.134058	0.100489
12.75	0.277683	0.227822	0.182633	0.142607	0.108111
13	0.287353	0.237397	0.191852	0.15121	0.115865
13.25	0.296863	0.246867	0.201032	0.159849	0.123729
13.5	0.30621	0.256222	0.210158	0.168505	0.131684
13.75	0.315392	0.265455	0.219219	0.177161	0.139709
14	0.324407	0.27456	0.228205	0.185804	0.147788
14.25	0.333254	0.283534	0.237105	0.194418	0.155903
14.5	0.341933	0.292371	0.245912	0.202994	0.164038
14.75	0.350446	0.301069	0.25462	0.211518	0.172181
15	0.358792	0.309626	0.263222	0.219983	0.180316
15.25	0.366973	0.31804	0.271713	0.228379	0.188434
15.5	0.374991	0.326311	0.28009	0.236699	0.196522
15.75	0.382849	0.334438	0.288349	0.244937	0.204572
16	0.390547	0.342421	0.296489	0.253087	0.212573
16.25	0.39809	0.350261	0.304506	0.261144	0.22052
16.5	0.405479	0.357959	0.3124	0.269105	0.228404
16.75	0.412718	0.365517	0.320169	0.276965	0.23622
17	0.419809	0.372934	0.327814	0.284723	0.243963
17.25	0.426755	0.380214	0.335334	0.292376	0.251627
17.5	0.433559	0.387357	0.342729	0.299922	0.259209
17.75	0.440224	0.394367	0.35	0.30736	0.266706
18	0.446754	0.401244	0.357149	0.314689	0.274114
18.25	0.453151	0.407992	0.364174	0.321909	0.281431
18.5	0.459418	0.414612	0.371079	0.329019	0.288656
18.75	0.465559	0.421107	0.377864	0.336019	0.295787
19	0.471576	0.42748	0.384531	0.342911	0.302822

19.25	0.477473	0.433731	0.391082	0.349694	0.309761
19.5	0.483252	0.439865	0.397517	0.356369	0.316603
19.75	0.488916	0.445883	0.403839	0.362936	0.323349
20	0.494468	0.451789	0.41005	0.369398	0.329997

A	m=16	m=17	m=18	m=19	m=20
10.25	0.02594	0.015399	0.008693	0.004668	0.002386
10.5	0.029914	0.018141	0.010471	0.005754	0.003011
10.75	0.03422	0.021181	0.012492	0.007018	0.003758
11	0.038852	0.024523	0.014765	0.008476	0.00464
11.25	0.043801	0.02817	0.017301	0.01014	0.005672
11.5	0.049054	0.032118	0.020107	0.012024	0.006866
11.75	0.054597	0.036364	0.023187	0.014137	0.008237
12	0.060413	0.0409	0.026543	0.016488	0.009796
12.25	0.066484	0.045717	0.030174	0.019083	0.011553
12.5	0.072792	0.050805	0.034079	0.021929	0.01352
12.75	0.079318	0.056148	0.03825	0.025026	0.015703
13	0.08604	0.061734	0.042683	0.028375	0.01811
13.25	0.09294	0.067546	0.047366	0.031975	0.020744
13.5	0.099998	0.073568	0.052291	0.035823	0.02361
13.75	0.107193	0.079783	0.057444	0.039912	0.026707
14	0.114507	0.086174	0.062814	0.044236	0.030035
14.25	0.121922	0.092723	0.068386	0.048787	0.033593
14.5	0.12942	0.099414	0.074145	0.053554	0.037376
14.75	0.136985	0.106229	0.080078	0.058528	0.041378
15	0.144602	0.113153	0.086169	0.063695	0.045593
15.25	0.152256	0.120169	0.092403	0.069045	0.050013
15.5	0.159933	0.127263	0.098764	0.074563	0.05463
15.75	0.16762	0.134421	0.10524	0.080238	0.059432
16	0.175308	0.141628	0.111815	0.086057	0.064411
16.25	0.182984	0.148871	0.118475	0.092005	0.069554
16.5	0.190638	0.156141	0.125208	0.09807	0.074852
16.75	0.198264	0.163424	0.132001	0.104239	0.080291
17	0.205852	0.17071	0.138842	0.1105	0.08586
17.25	0.213395	0.177992	0.145719	0.11684	0.091549
17.5	0.220886	0.185258	0.152623	0.123248	0.097344
17.75	0.228322	0.192503	0.159543	0.129714	0.103236
18	0.235695	0.199718	0.166471	0.136225	0.109213

18.25	0.243002	0.206897	0.173397	0.142773	0.115264
18.5	0.250239	0.214034	0.180314	0.149348	0.121379
18.75	0.257403	0.221123	0.187214	0.155941	0.127548
19	0.26449	0.228161	0.194092	0.162544	0.133761
19.25	0.271499	0.235142	0.200941	0.169149	0.140011
19.5	0.278427	0.242063	0.207755	0.175749	0.146288
19.75	0.285272	0.248922	0.21453	0.182337	0.152584
20	0.292033	0.255714	0.22126	0.188908	0.158892

A	m=21	m=22	m=23	m=24	m=25
10.25	0.001163	0.000542	0.000241	0.000103	4.23E-05
10.5	0.001503	0.000717	0.000327	0.000143	6.01E-05
10.75	0.00192	0.000937	0.000438	0.000196	8.43E-05
11	0.002425	0.001211	0.000579	0.000265	0.000117
11.25	0.003029	0.001547	0.000756	0.000354	0.000159
11.5	0.003746	0.001954	0.000976	0.000468	0.000215
11.75	0.004588	0.002444	0.001247	0.00061	0.000287
12	0.005566	0.003027	0.001577	0.000788	0.000378
12.25	0.006694	0.003714	0.001974	0.001007	0.000493
12.5	0.007983	0.004516	0.002448	0.001273	0.000636
12.75	0.009444	0.005444	0.003009	0.001596	0.000813
13	0.011087	0.006509	0.003665	0.001981	0.001029
13.25	0.01292	0.007721	0.004428	0.002439	0.001291
13.5	0.014951	0.009091	0.005308	0.002977	0.001605
13.75	0.017186	0.010627	0.006313	0.003604	0.001978
14	0.019631	0.012338	0.007454	0.004329	0.002419
14.25	0.022287	0.014231	0.00874	0.005162	0.002934
14.5	0.025158	0.016311	0.010178	0.006112	0.003532
14.75	0.028242	0.018583	0.011777	0.007186	0.004222
15	0.031539	0.021051	0.013543	0.008394	0.005011
15.25	0.035046	0.023717	0.015482	0.009742	0.005907
15.5	0.038759	0.026582	0.017598	0.011238	0.006919
15.75	0.042672	0.029644	0.019896	0.012888	0.008054
16	0.046779	0.032902	0.022376	0.014698	0.009319
16.25	0.051073	0.036353	0.025041	0.016672	0.010721
16.5	0.055545	0.039993	0.02789	0.018814	0.012265
16.75	0.060187	0.043816	0.030923	0.021126	0.013957
17	0.064989	0.047817	0.034137	0.023609	0.015801

17.25	0.069941	0.051989	0.037529	0.026265	0.0178
17.5	0.075034	0.056324	0.041094	0.029093	0.019958
17.75	0.080256	0.060814	0.044829	0.032091	0.022277
18	0.085598	0.065451	0.048727	0.035256	0.024756
18.25	0.091049	0.070225	0.052781	0.038587	0.027397
18.5	0.0966	0.075129	0.056986	0.042078	0.030198
18.75	0.102239	0.080151	0.061333	0.045726	0.033157
19	0.107957	0.085284	0.065815	0.049523	0.036273
19.25	0.113745	0.090518	0.070424	0.053466	0.039541
19.5	0.119593	0.095843	0.075152	0.057547	0.042958
19.75	0.125493	0.101252	0.07999	0.06176	0.04652
20	0.131436	0.106734	0.08493	0.066097	0.050222

A	m=26	m=27	m=28	m=29	m=30
10.75	3.49E-05	1.39E-05	5.33E-06	1.98E-06	7.08E-07
11.00	4.94E-05	2.01E-05	7.9E-06	3E-06	1.1E-06
11.25	6.9E-05	2.87E-05	1.15E-05	4.48E-06	1.68E-06
11.50	9.51E-05	4.05E-05	1.66E-05	6.6E-06	2.53E-06
11.75	0.00013	5.64E-05	2.37E-05	9.59E-06	3.75E-06
12.00	0.000174	7.75E-05	3.32E-05	1.37E-05	5.5E-06
12.25	0.000232	0.000105	4.61E-05	1.95E-05	7.95E-06
12.50	0.000306	0.000142	6.32E-05	2.72E-05	1.13E-05
12.75	0.000399	0.000188	8.57E-05	3.77E-05	1.6E-05
13.00	0.000514	0.000248	0.000115	5.15E-05	2.23E-05
13.25	0.000657	0.000323	0.000153	6.97E-05	3.08E-05
13.50	0.000833	0.000416	0.000201	9.34E-05	4.2E-05
13.75	0.001045	0.000532	0.000261	0.000124	5.67E-05
14.00	0.001301	0.000674	0.000337	0.000163	7.59E-05
14.25	0.001605	0.000847	0.000431	0.000212	0.0001
14.50	0.001966	0.001055	0.000546	0.000273	0.000132
14.75	0.002389	0.001304	0.000686	0.000349	0.000172
15.00	0.002883	0.001599	0.000856	0.000442	0.000221
15.25	0.003453	0.001946	0.001059	0.000557	0.000283
15.50	0.004108	0.002353	0.001301	0.000695	0.000359
15.75	0.004855	0.002824	0.001586	0.000861	0.000452
16.00	0.005702	0.003368	0.001921	0.001059	0.000564
16.25	0.006656	0.00399	0.00231	0.001293	0.0007
16.50	0.007723	0.004698	0.002761	0.001568	0.000862

16.75	0.008911	0.005498	0.003278	0.00189	0.001054
17.00	0.010226	0.006397	0.003869	0.002263	0.001281
17.25	0.011672	0.007402	0.004539	0.002693	0.001546
17.50	0.013256	0.008518	0.005296	0.003186	0.001855
17.75	0.01498	0.009752	0.006144	0.003747	0.002212
18.00	0.01685	0.011109	0.007091	0.004382	0.002622
18.25	0.018868	0.012593	0.008141	0.005097	0.003091
18.50	0.021035	0.014208	0.0093	0.005898	0.003624
18.75	0.023353	0.015959	0.010574	0.00679	0.004226
19.00	0.025822	0.017847	0.011966	0.007779	0.004902
19.25	0.028443	0.019876	0.01348	0.008869	0.005659
19.50	0.031213	0.022046	0.015121	0.010065	0.0065
19.75	0.034131	0.024358	0.016891	0.011373	0.007431
20.00	0.037195	0.026813	0.018792	0.012794	0.008457

A	m=35	m=40	m=45	m=50	m=55
25.5	0.014218	0.001891	0.000139	5.88E-06	1.52E-07
26.0	0.017149	0.002497	0.000202	9.42E-06	2.68E-07
26.5	0.020451	0.003249	0.000288	1.48E-05	4.63E-07
27.0	0.024128	0.00417	0.000405	2.29E-05	7.86E-07
27.5	0.028181	0.005281	0.000562	3.47E-05	1.31E-06
28.0	0.032606	0.006605	0.000767	5.18E-05	2.14E-06
28.5	0.037392	0.008162	0.001032	7.62E-05	3.43E-06
29.0	0.042527	0.009971	0.001369	0.00011	5.42E-06
29.5	0.047993	0.012049	0.001794	0.000157	8.41E-06
30.0	0.053771	0.014409	0.00232	0.000221	1.29E-05
30.5	0.059838	0.017062	0.002965	0.000306	1.94E-05
31.0	0.066172	0.020017	0.003744	0.000419	2.87E-05
31.5	0.072747	0.023275	0.004675	0.000566	4.2E-05
32.0	0.079539	0.026838	0.005775	0.000754	6.06E-05
32.5	0.086522	0.030703	0.00706	0.000994	8.62E-05
33.0	0.093672	0.034864	0.008546	0.001294	0.000121
33.5	0.100966	0.039311	0.010245	0.001666	0.000168
34.0	0.10838	0.044032	0.012171	0.002121	0.00023
34.5	0.115893	0.049015	0.014334	0.002672	0.000311
35.0	0.123484	0.054244	0.016742	0.003333	0.000417

ERLANG C TABLICE (ρ - opterećenje, m – broj poslužitelja u paraleli)

ρ	m=1	m=2	m=3	m=4	m=5
0.02	0.02	0.000784	3.46E-05	1.61E-06	7.69E-08
0.04	0.04	0.003077	0.000266	2.42E-05	2.27E-06
0.06	0.06	0.006792	0.000864	0.000116	1.6E-05
0.08	0.08	0.011852	0.00197	0.000345	6.22E-05
0.1	0.1	0.018182	0.003704	0.000794	0.000176
0.12	0.12	0.025714	0.006164	0.001555	0.000404
0.14	0.14	0.034386	0.00943	0.002721	0.000809
0.16	0.16	0.044138	0.013569	0.004387	0.001461
0.18	0.18	0.054915	0.018631	0.006645	0.00244
0.2	0.2	0.066667	0.024658	0.009581	0.003831
0.22	0.22	0.079344	0.031678	0.013277	0.005726
0.24	0.24	0.092903	0.039714	0.017808	0.008214
0.26	0.26	0.107302	0.04878	0.023242	0.011387
0.28	0.28	0.1225	0.058884	0.029638	0.015333
0.3	0.3	0.138462	0.070029	0.03705	0.020139
0.32	0.32	0.155152	0.082212	0.045523	0.025886
0.34	0.34	0.172537	0.095429	0.055095	0.032648
0.36	0.36	0.190588	0.10967	0.065799	0.040497
0.38	0.38	0.209275	0.124924	0.077661	0.049496
0.4	0.4	0.228571	0.141176	0.0907	0.059701
0.42	0.42	0.248451	0.158413	0.104931	0.071164
0.44	0.44	0.268889	0.176616	0.120364	0.083929
0.46	0.46	0.289863	0.195768	0.137005	0.098031
0.48	0.48	0.311351	0.21585	0.154856	0.113504
0.5	0.5	0.333333	0.236842	0.173913	0.130371
0.52	0.52	0.355789	0.258724	0.194173	0.148654
0.54	0.54	0.378701	0.281476	0.215627	0.168365
0.56	0.56	0.402051	0.305077	0.238265	0.189516
0.58	0.58	0.425823	0.329507	0.262075	0.212111
0.6	0.6	0.45	0.354745	0.287043	0.236152
0.62	0.62	0.474568	0.38077	0.313153	0.261635
0.64	0.64	0.499512	0.407562	0.340387	0.288555
0.66	0.66	0.524819	0.435102	0.368729	0.316904
0.68	0.68	0.550476	0.463369	0.398157	0.34667
0.7	0.7	0.576471	0.492344	0.428654	0.377838

0.72	0.72	0.602791	0.522009	0.460199	0.410394
0.74	0.74	0.629425	0.552344	0.49277	0.444319
0.76	0.76	0.656364	0.583331	0.526347	0.479594
0.78	0.78	0.683596	0.614952	0.560908	0.516199
0.8	0.8	0.711111	0.647191	0.596432	0.554113
0.82	0.82	0.738901	0.68003	0.632898	0.593312
0.84	0.84	0.766957	0.713452	0.670285	0.633773
0.86	0.86	0.795269	0.747441	0.70857	0.675474
0.88	0.88	0.82383	0.781983	0.747733	0.718388
0.9	0.9	0.852632	0.817061	0.787753	0.762493
0.92	0.92	0.881667	0.852661	0.82861	0.807763
0.94	0.94	0.910928	0.888769	0.870283	0.854174
0.96	0.96	0.940408	0.92537	0.912752	0.9017
0.98	0.98	0.970101	0.962451	0.955997	0.950317

ρ	m=6	m=7	m=8	m=9	m=10
0.14	0.000245	7.52E-05	2.33E-05	7.28E-06	2.29E-06
0.16	0.000496	0.00017	5.92E-05	2.07E-05	7.28E-06
0.18	0.000913	0.000346	0.000132	5.11E-05	1.98E-05
0.2	0.001561	0.000645	0.000269	0.000113	4.77E-05
0.22	0.002516	0.00112	0.000504	0.000228	0.000104
0.24	0.00386	0.001838	0.000884	0.000428	0.000209
0.26	0.005683	0.002873	0.001467	0.000755	0.00039
0.28	0.008079	0.004312	0.002324	0.001262	0.000689
0.3	0.011146	0.006249	0.003537	0.002017	0.001157
0.32	0.014984	0.008784	0.005199	0.0031	0.00186
0.34	0.019689	0.012024	0.007413	0.004604	0.002876
0.36	0.025358	0.016076	0.010288	0.006632	0.0043
0.38	0.032083	0.021052	0.013942	0.0093	0.00624
0.4	0.039953	0.027059	0.018495	0.012732	0.008815
0.42	0.04905	0.034207	0.024071	0.017058	0.012157
0.44	0.05945	0.042599	0.030793	0.022414	0.016406
0.46	0.071225	0.052333	0.038784	0.028939	0.021712
0.48	0.084437	0.063504	0.048163	0.036771	0.028226
0.5	0.099143	0.076198	0.059044	0.04605	0.036105
0.52	0.115392	0.090496	0.071537	0.056908	0.045504
0.54	0.133226	0.10647	0.085743	0.069475	0.056577
0.56	0.152682	0.124184	0.101756	0.083875	0.069473
0.58	0.173787	0.143696	0.119663	0.100222	0.084335

0.6	0.196566	0.165054	0.139542	0.118624	0.101299
0.62	0.221036	0.188299	0.161461	0.139178	0.120493
0.64	0.247207	0.213467	0.185479	0.161972	0.142032
0.66	0.275087	0.240584	0.211649	0.187083	0.166023
0.68	0.304678	0.26967	0.240012	0.21458	0.192562
0.7	0.335978	0.300739	0.270603	0.24452	0.221731
0.72	0.368979	0.333799	0.303448	0.276951	0.253604
0.74	0.403674	0.368854	0.338566	0.311912	0.28824
0.76	0.440048	0.4059	0.375969	0.349431	0.325691
0.78	0.478087	0.444932	0.415662	0.38953	0.365994
0.8	0.517772	0.485938	0.457645	0.432222	0.40918
0.82	0.559083	0.528903	0.501912	0.477512	0.455268
0.84	0.601998	0.573809	0.548451	0.525399	0.504268
0.86	0.646494	0.620636	0.597248	0.575875	0.556183
0.88	0.692545	0.669361	0.648283	0.628926	0.611008
0.9	0.740126	0.719957	0.701533	0.684535	0.668732
0.92	0.789209	0.772398	0.756971	0.742678	0.729335
0.94	0.839766	0.826653	0.814569	0.803328	0.792794
0.96	0.89177	0.882693	0.874296	0.866455	0.85908
0.98	0.945191	0.940486	0.936118	0.932024	0.928161

ρ	m=11	m=12	m=13	m=14	m=15
0.3	0.000667	0.000386	0.000224	0.000131	7.63E-05
0.32	0.001121	0.000678	0.000412	0.000251	0.000153
0.34	0.001805	0.001138	0.00072	0.000456	0.00029
0.36	0.002802	0.001833	0.001203	0.000792	0.000522
0.38	0.004206	0.002847	0.001933	0.001317	0.000899
0.4	0.006132	0.004282	0.003001	0.002108	0.001485
0.42	0.008704	0.006257	0.004512	0.003264	0.002366
0.44	0.012065	0.008906	0.006596	0.004899	0.003648
0.46	0.016364	0.012381	0.009398	0.007153	0.005458
0.48	0.021764	0.016845	0.013079	0.010184	0.007948
0.5	0.028433	0.022474	0.01782	0.014169	0.011292
0.52	0.036543	0.029453	0.023812	0.019303	0.015685
0.54	0.046267	0.03797	0.031256	0.025797	0.02134
0.56	0.057778	0.048219	0.04036	0.03387	0.028487
0.58	0.071246	0.060391	0.051338	0.043751	0.037368
0.6	0.086834	0.074676	0.064401	0.055674	0.048234
0.62	0.104698	0.091258	0.079758	0.069871	0.061338

0.64	0.124983	0.11031	0.097612	0.086573	0.076935
0.66	0.147826	0.131999	0.11816	0.106001	0.095277
0.68	0.17335	0.156478	0.141583	0.12837	0.116605
0.7	0.201667	0.183889	0.168052	0.153882	0.141151
0.72	0.232875	0.214357	0.197725	0.182722	0.169135
0.74	0.267061	0.247995	0.230743	0.215062	0.200756
0.76	0.304297	0.284902	0.26723	0.251056	0.236199
0.78	0.344644	0.325161	0.307295	0.29084	0.275629
0.8	0.388149	0.368842	0.35103	0.33453	0.31919
0.82	0.434848	0.415998	0.398513	0.382228	0.367007
0.84	0.484768	0.466673	0.449803	0.434014	0.419185
0.86	0.537922	0.520895	0.504948	0.489953	0.475806
0.88	0.594316	0.578683	0.563978	0.550092	0.536939
0.9	0.653946	0.640043	0.626912	0.614465	0.602629
0.92	0.716802	0.704971	0.693757	0.683089	0.672909
0.94	0.782863	0.773456	0.764508	0.755967	0.747791
0.96	0.852105	0.845475	0.839149	0.833093	0.827278
0.98	0.924496	0.921001	0.917657	0.914447	0.911356

ρ	m=16	m=17	m=18	m=19	m=20
0.4	0.001049	0.000742	0.000525	0.000373	0.000265
0.42	0.001719	0.001252	0.000913	0.000667	0.000487
0.44	0.002722	0.002035	0.001524	0.001143	0.000858
0.46	0.004173	0.003197	0.002453	0.001886	0.001451
0.48	0.006217	0.004871	0.003824	0.003006	0.002366
0.5	0.009019	0.007216	0.005784	0.004642	0.003731
0.52	0.012772	0.010418	0.008513	0.006966	0.005707
0.54	0.01769	0.01469	0.012219	0.010178	0.008489
0.56	0.024008	0.020269	0.01714	0.014514	0.012307
0.58	0.031979	0.027415	0.023538	0.020239	0.017424
0.6	0.041867	0.036403	0.0317	0.027642	0.024134
0.62	0.053946	0.047523	0.041927	0.03704	0.032762
0.64	0.068493	0.061074	0.054537	0.048763	0.043653
0.66	0.085784	0.077356	0.069852	0.063156	0.057167
0.68	0.106091	0.096667	0.088198	0.080567	0.073679
0.7	0.129676	0.1193	0.109894	0.101346	0.093561
0.72	0.156788	0.145535	0.135252	0.125833	0.117187
0.74	0.18766	0.175636	0.164569	0.154358	0.144917
0.76	0.222507	0.209852	0.198125	0.187233	0.177096

0.78	0.261524	0.248407	0.236177	0.22475	0.21405
0.8	0.304884	0.291504	0.27896	0.267174	0.256078
0.82	0.352738	0.339324	0.326683	0.314746	0.303452
0.84	0.405215	0.39202	0.379529	0.367678	0.356413
0.86	0.462421	0.449724	0.437652	0.426151	0.415173
0.88	0.524443	0.512542	0.501182	0.490318	0.479909
0.9	0.591343	0.580556	0.570222	0.560304	0.550769
0.92	0.663168	0.653827	0.644849	0.636206	0.627869
0.94	0.739944	0.732395	0.725119	0.718092	0.711296
0.96	0.821681	0.816281	0.811062	0.806009	0.801108
0.98	0.908373	0.905487	0.902692	0.899978	0.89734

ρ	m=25	m=30	m=35	m=40	m=45
0.5	0.001272	0.000442	0.000156	5.56E-05	1.99E-05
0.52	0.002142	0.00082	0.000318	0.000125	4.93E-05
0.54	0.003482	0.001457	0.000618	0.000265	0.000114
0.56	0.00548	0.002489	0.001146	0.000533	0.00025
0.58	0.008369	0.004099	0.002035	0.001021	0.000516
0.6	0.012434	0.00653	0.003476	0.001869	0.001013
0.62	0.018005	0.010084	0.005724	0.003281	0.001895
0.64	0.025465	0.015132	0.009111	0.00554	0.003394
0.66	0.035234	0.02211	0.014055	0.009021	0.005834
0.68	0.047773	0.031521	0.02106	0.014205	0.009653
0.7	0.063568	0.043921	0.030718	0.021683	0.015416
0.72	0.083124	0.059916	0.043696	0.032153	0.023826
0.74	0.106953	0.080146	0.060733	0.046418	0.035718
0.76	0.135564	0.105271	0.082616	0.065366	0.052054
0.78	0.169456	0.135957	0.110166	0.089955	0.073902
0.8	0.209103	0.172862	0.144219	0.121183	0.10241
0.82	0.25495	0.216618	0.185599	0.160065	0.138774
0.84	0.307409	0.267825	0.235106	0.207608	0.184203
0.86	0.366848	0.327035	0.293495	0.264777	0.239887
0.88	0.433592	0.394749	0.361461	0.332485	0.30696
0.9	0.507923	0.471408	0.439633	0.411562	0.38648
0.92	0.590074	0.557393	0.528561	0.502754	0.479401
0.94	0.680233	0.653019	0.628715	0.606705	0.586563
0.96	0.778545	0.758543	0.740481	0.723955	0.708681
0.98	0.885112	0.874157	0.864167	0.854941	0.846341

ρ	m=50	m=55	m=60	m=65	m=70
0.6	0.000552	0.000303	0.000166	9.19E-05	5.09E-05
0.62	0.001102	0.000644	0.000377	0.000222	0.000131
0.64	0.002092	0.001296	0.000806	0.000503	0.000315
0.66	0.003796	0.002482	0.001629	0.001073	0.000709
0.68	0.006598	0.004532	0.003126	0.002163	0.001501
0.7	0.011025	0.007922	0.005716	0.004137	0.003004
0.72	0.017756	0.013295	0.009993	0.007537	0.0057
0.74	0.027636	0.02148	0.01676	0.013119	0.010298
0.76	0.041672	0.033507	0.027042	0.021893	0.017773
0.78	0.061018	0.050592	0.042096	0.035133	0.029399
0.8	0.086953	0.074119	0.063392	0.054374	0.046755
0.82	0.120838	0.105606	0.092581	0.081382	0.071706
0.84	0.164085	0.146651	0.131445	0.118108	0.106354
0.86	0.218103	0.19889	0.181835	0.166613	0.152964
0.88	0.284265	0.263934	0.245607	0.228999	0.213881
0.9	0.363864	0.343326	0.324561	0.30733	0.29144
0.92	0.458085	0.438494	0.420383	0.403562	0.387873
0.94	0.56798	0.550721	0.534604	0.519484	0.505245
0.96	0.694456	0.681122	0.668561	0.656676	0.64539
0.98	0.838263	0.830632	0.823388	0.816483	0.809879

ρ	m=80	m=85	m=90	m=95	m=100	m=105	m=110	m=115	m=120
0.7	0.001595	0.001165	0.000853	0.000626	0.000459	0.000338	0.000248	0.000183	0.000135
0.72	0.003284	0.0025	0.001907	0.001456	0.001114	0.000853	0.000654	0.000502	0.000386
0.74	0.00639	0.005049	0.003996	0.003167	0.002514	0.001998	0.001589	0.001266	0.001009
0.76	0.011794	0.009635	0.007885	0.006462	0.005303	0.004357	0.003584	0.002951	0.002432
0.78	0.020723	0.017448	0.014714	0.012427	0.010509	0.008897	0.007541	0.006398	0.005434
0.8	0.034792	0.030094	0.026071	0.022617	0.019646	0.017086	0.014874	0.012962	0.011305
0.82	0.056003	0.04962	0.04403	0.039122	0.034803	0.030995	0.027633	0.024658	0.022022
0.84	0.086718	0.078492	0.071145	0.064566	0.058663	0.053355	0.048574	0.044261	0.040364
0.86	0.129578	0.119521	0.110384	0.102063	0.094468	0.087523	0.08116	0.075321	0.069956
0.88	0.187403	0.175757	0.165019	0.155096	0.145906	0.137379	0.129453	0.122074	0.115195
0.9	0.263072	0.250352	0.238475	0.227361	0.21694	0.207151	0.197939	0.189258	0.181064
0.92	0.359403	0.346424	0.334175	0.322592	0.311615	0.301196	0.291289	0.281857	0.272863
0.94	0.479039	0.466924	0.455387	0.444378	0.433853	0.423774	0.414109	0.404826	0.395901
0.96	0.624367	0.614532	0.605094	0.59602	0.587281	0.578851	0.570708	0.562833	0.555206
0.98	0.797451	0.791578	0.785906	0.780419	0.775101	0.76994	0.764925	0.760046	0.755294