

**Súčinitele vzperu  $\chi$  a súčinitele vzperu pri klopení  $\chi_{LT}$**

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
0,20	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
0,21	0,9978	0,9965	0,9949	0,9921	1,0000	1,0000
0,22	0,9956	0,9929	0,9898	0,9843	1,0000	1,0000
0,23	0,9934	0,9894	0,9847	0,9765	1,0000	1,0000
0,24	0,9912	0,9858	0,9797	0,9688	1,0000	1,0000
0,25	0,9889	0,9822	0,9746	0,9611	1,0000	1,0000
0,26	0,9867	0,9786	0,9695	0,9535	1,0000	1,0000
0,27	0,9844	0,9750	0,9644	0,9459	1,0000	1,0000
0,28	0,9821	0,9714	0,9593	0,9384	1,0000	1,0000
0,29	0,9798	0,9678	0,9542	0,9309	1,0000	1,0000
0,30	0,9775	0,9641	0,9491	0,9235	1,0000	1,0000
0,31	0,9751	0,9604	0,9440	0,9160	1,0000	1,0000
0,32	0,9728	0,9567	0,9389	0,9086	1,0000	1,0000
0,33	0,9704	0,9530	0,9338	0,9013	1,0000	1,0000
0,34	0,9680	0,9492	0,9286	0,8939	1,0000	1,0000
0,35	0,9655	0,9455	0,9235	0,8866	1,0000	1,0000
0,36	0,9630	0,9417	0,9183	0,8793	1,0000	1,0000
0,37	0,9605	0,9378	0,9131	0,8721	1,0000	1,0000
0,38	0,9580	0,9339	0,9078	0,8648	1,0000	1,0000
0,39	0,9554	0,9300	0,9026	0,8576	1,0000	1,0000
0,40	0,9528	0,9261	0,8973	0,8504	1,0000	1,0000
0,41	0,9501	0,9221	0,8920	0,8432	0,9984	0,9959
0,42	0,9474	0,9181	0,8867	0,8360	0,9969	0,9918
0,43	0,9447	0,9140	0,8813	0,8289	0,9952	0,9877
0,44	0,9419	0,9099	0,8760	0,8218	0,9936	0,9835
0,45	0,9391	0,9057	0,8705	0,8146	0,9919	0,9792
0,46	0,9363	0,9015	0,8651	0,8075	0,9902	0,9749
0,47	0,9333	0,8973	0,8596	0,8005	0,9885	0,9706
0,48	0,9304	0,8930	0,8541	0,7934	0,9867	0,9662
0,49	0,9273	0,8886	0,8486	0,7864	0,9849	0,9617
0,50	0,9243	0,8842	0,8430	0,7793	0,9831	0,9572
0,51	0,9211	0,8798	0,8374	0,7723	0,9812	0,9526
0,52	0,9179	0,8752	0,8317	0,7653	0,9792	0,9480
0,53	0,9147	0,8707	0,8261	0,7583	0,9772	0,9433
0,54	0,9114	0,8661	0,8204	0,7514	0,9752	0,9385

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
0,55	0,9080	0,8614	0,8146	0,7444	0,9731	0,9336
0,56	0,9045	0,8566	0,8088	0,7375	0,9710	0,9287
0,57	0,9010	0,8518	0,8030	0,7306	0,9688	0,9237
0,58	0,8974	0,8470	0,7972	0,7237	0,9665	0,9186
0,59	0,8937	0,8420	0,7913	0,7169	0,9642	0,9135
0,60	0,8900	0,8371	0,7854	0,7100	0,9618	0,9082
0,61	0,8862	0,8320	0,7794	0,7032	0,9593	0,9029
0,62	0,8823	0,8269	0,7735	0,6964	0,9567	0,8975
0,63	0,8783	0,8217	0,7675	0,6897	0,9541	0,8920
0,64	0,8742	0,8165	0,7614	0,6829	0,9514	0,8864
0,65	0,8700	0,8112	0,7554	0,6762	0,9486	0,8808
0,66	0,8657	0,8058	0,7493	0,6695	0,9456	0,8750
0,67	0,8614	0,8004	0,7432	0,6629	0,9426	0,8692
0,68	0,8569	0,7949	0,7370	0,6563	0,9395	0,8632
0,69	0,8524	0,7893	0,7309	0,6497	0,9363	0,8572
0,70	0,8477	0,7837	0,7247	0,6431	0,9330	0,8511
0,71	0,8430	0,7780	0,7185	0,6366	0,9295	0,8449
0,72	0,8382	0,7723	0,7123	0,6301	0,9259	0,8386
0,73	0,8332	0,7665	0,7060	0,6237	0,9222	0,8322
0,74	0,8282	0,7606	0,6998	0,6173	0,9183	0,8258
0,75	0,8230	0,7547	0,6935	0,6109	0,9143	0,8192
0,76	0,8178	0,7488	0,6873	0,6046	0,9102	0,8126
0,77	0,8124	0,7428	0,6810	0,5983	0,9059	0,8059
0,78	0,8069	0,7367	0,6747	0,5921	0,9014	0,7991
0,79	0,8014	0,7306	0,6684	0,5859	0,8967	0,7922
0,80	0,7957	0,7245	0,6622	0,5797	0,8919	0,7853
0,81	0,7899	0,7183	0,6559	0,5736	0,8869	0,7783
0,82	0,7841	0,7120	0,6496	0,5675	0,8817	0,7712
0,83	0,7781	0,7058	0,6433	0,5615	0,8764	0,7641
0,84	0,7721	0,6995	0,6371	0,5556	0,8708	0,7569
0,85	0,7659	0,6931	0,6308	0,5496	0,8651	0,7497
0,86	0,7597	0,6868	0,6246	0,5438	0,8591	0,7425
0,87	0,7534	0,6804	0,6184	0,5379	0,8529	0,7352
0,88	0,7470	0,6740	0,6122	0,5322	0,8466	0,7278
0,89	0,7405	0,6676	0,6060	0,5265	0,8401	0,7204
0,90	0,7339	0,6612	0,5998	0,5208	0,8333	0,7130

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
0,91	0,7273	0,6547	0,5937	0,5152	0,8264	0,7056
0,92	0,7206	0,6483	0,5876	0,5096	0,8193	0,6982
0,93	0,7139	0,6419	0,5815	0,5041	0,8120	0,6908
0,94	0,7071	0,6354	0,5755	0,4987	0,8046	0,6833
0,95	0,7003	0,6290	0,5695	0,4933	0,7970	0,6759
0,96	0,6934	0,6226	0,5635	0,4879	0,7892	0,6685
0,97	0,6865	0,6162	0,5575	0,4826	0,7814	0,6611
0,98	0,6796	0,6098	0,5516	0,4774	0,7734	0,6537
0,99	0,6726	0,6034	0,5458	0,4722	0,7652	0,6463
1,00	0,6656	0,5970	0,5399	0,4671	0,7570	0,6390
1,01	0,6586	0,5907	0,5342	0,4620	0,7487	0,6317
1,02	0,6516	0,5844	0,5284	0,4570	0,7403	0,6244
1,03	0,6446	0,5781	0,5227	0,4521	0,7319	0,6171
1,04	0,6376	0,5719	0,5171	0,4472	0,7234	0,6100
1,05	0,6306	0,5657	0,5115	0,4423	0,7149	0,6028
1,06	0,6236	0,5595	0,5059	0,4375	0,7063	0,5957
1,07	0,6167	0,5534	0,5004	0,4328	0,6978	0,5887
1,08	0,6098	0,5473	0,4950	0,4281	0,6892	0,5817
1,09	0,6029	0,5412	0,4896	0,4235	0,6807	0,5748
1,10	0,5960	0,5352	0,4842	0,4189	0,6722	0,5679
1,11	0,5892	0,5293	0,4790	0,4144	0,6637	0,5611
1,12	0,5824	0,5234	0,4737	0,4099	0,6553	0,5544
1,13	0,5757	0,5175	0,4685	0,4055	0,6470	0,5477
1,14	0,5690	0,5117	0,4634	0,4012	0,6386	0,5411
1,15	0,5623	0,5060	0,4583	0,3969	0,6304	0,5346
1,16	0,5557	0,5003	0,4533	0,3926	0,6222	0,5282
1,17	0,5492	0,4947	0,4483	0,3884	0,6141	0,5218
1,18	0,5427	0,4891	0,4434	0,3843	0,6061	0,5155
1,19	0,5363	0,4836	0,4386	0,3802	0,5982	0,5093
1,20	0,5300	0,4781	0,4338	0,3762	0,5904	0,5032
1,21	0,5237	0,4727	0,4290	0,3722	0,5826	0,4971
1,22	0,5175	0,4674	0,4243	0,3683	0,5750	0,4911
1,23	0,5114	0,4621	0,4197	0,3644	0,5674	0,4852
1,24	0,5053	0,4569	0,4151	0,3605	0,5600	0,4794
1,25	0,4993	0,4517	0,4106	0,3568	0,5526	0,4736
1,26	0,4934	0,4466	0,4061	0,3530	0,5454	0,4679

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
1,27	0,4875	0,4416	0,4017	0,3493	0,5383	0,4623
1,28	0,4817	0,4366	0,3974	0,3457	0,5312	0,4568
1,29	0,4760	0,4317	0,3931	0,3421	0,5243	0,4513
1,30	0,4703	0,4269	0,3888	0,3385	0,5175	0,4460
1,31	0,4648	0,4221	0,3846	0,3350	0,5108	0,4407
1,32	0,4593	0,4174	0,3805	0,3316	0,5041	0,4355
1,33	0,4538	0,4127	0,3764	0,3282	0,4976	0,4303
1,34	0,4485	0,4081	0,3724	0,3248	0,4912	0,4252
1,35	0,4432	0,4035	0,3684	0,3215	0,4849	0,4202
1,36	0,4380	0,3991	0,3644	0,3182	0,4787	0,4153
1,37	0,4329	0,3946	0,3606	0,3150	0,4726	0,4105
1,38	0,4278	0,3903	0,3567	0,3118	0,4666	0,4057
1,39	0,4228	0,3860	0,3529	0,3086	0,4607	0,4010
1,40	0,4179	0,3817	0,3492	0,3055	0,4549	0,3963
1,41	0,4130	0,3775	0,3455	0,3024	0,4491	0,3917
1,42	0,4083	0,3734	0,3419	0,2994	0,4435	0,3872
1,43	0,4036	0,3693	0,3383	0,2964	0,4380	0,3828
1,44	0,3989	0,3653	0,3348	0,2935	0,4326	0,3784
1,45	0,3943	0,3613	0,3313	0,2906	0,4272	0,3741
1,46	0,3898	0,3574	0,3279	0,2877	0,4219	0,3699
1,47	0,3854	0,3535	0,3245	0,2849	0,4168	0,3657
1,48	0,3810	0,3497	0,3211	0,2821	0,4117	0,3616
1,49	0,3767	0,3459	0,3178	0,2793	0,4067	0,3575
1,50	0,3724	0,3422	0,3145	0,2766	0,4018	0,3535
1,51	0,3682	0,3386	0,3113	0,2739	0,3969	0,3496
1,52	0,3641	0,3350	0,3081	0,2712	0,3922	0,3457
1,53	0,3601	0,3314	0,3050	0,2686	0,3875	0,3419
1,54	0,3561	0,3279	0,3019	0,2660	0,3829	0,3382
1,55	0,3521	0,3245	0,2989	0,2635	0,3784	0,3344
1,56	0,3482	0,3211	0,2959	0,2609	0,3739	0,3308
1,57	0,3444	0,3177	0,2929	0,2585	0,3695	0,3272
1,58	0,3406	0,3144	0,2900	0,2560	0,3652	0,3237
1,59	0,3369	0,3111	0,2871	0,2536	0,3610	0,3202
1,60	0,3332	0,3079	0,2842	0,2512	0,3568	0,3167
1,61	0,3296	0,3047	0,2814	0,2488	0,3527	0,3134
1,62	0,3261	0,3016	0,2786	0,2465	0,3487	0,3100

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
1,63	0,3226	0,2985	0,2759	0,2442	0,3447	0,3067
1,64	0,3191	0,2955	0,2732	0,2419	0,3408	0,3035
1,65	0,3157	0,2925	0,2705	0,2397	0,3370	0,3003
1,66	0,3124	0,2895	0,2679	0,2375	0,3332	0,2972
1,67	0,3091	0,2866	0,2653	0,2353	0,3295	0,2941
1,68	0,3058	0,2837	0,2627	0,2331	0,3258	0,2910
1,69	0,3026	0,2809	0,2602	0,2310	0,3222	0,2880
1,70	0,2994	0,2781	0,2577	0,2289	0,3187	0,2850
1,71	0,2963	0,2753	0,2553	0,2268	0,3152	0,2821
1,72	0,2933	0,2726	0,2528	0,2248	0,3117	0,2792
1,73	0,2902	0,2699	0,2504	0,2228	0,3084	0,2764
1,74	0,2872	0,2672	0,2481	0,2208	0,3050	0,2736
1,75	0,2843	0,2646	0,2457	0,2188	0,3018	0,2709
1,76	0,2814	0,2620	0,2434	0,2168	0,2985	0,2681
1,77	0,2786	0,2595	0,2412	0,2149	0,2954	0,2655
1,78	0,2757	0,2570	0,2389	0,2130	0,2922	0,2628
1,79	0,2730	0,2545	0,2367	0,2112	0,2892	0,2602
1,80	0,2702	0,2521	0,2345	0,2093	0,2861	0,2577
1,81	0,2675	0,2496	0,2324	0,2075	0,2831	0,2551
1,82	0,2649	0,2473	0,2302	0,2057	0,2802	0,2526
1,83	0,2623	0,2449	0,2281	0,2039	0,2773	0,2502
1,84	0,2597	0,2426	0,2260	0,2021	0,2745	0,2477
1,85	0,2571	0,2403	0,2240	0,2004	0,2716	0,2454
1,86	0,2546	0,2381	0,2220	0,1987	0,2689	0,2430
1,87	0,2522	0,2359	0,2200	0,1970	0,2661	0,2407
1,88	0,2497	0,2337	0,2180	0,1953	0,2635	0,2384
1,89	0,2473	0,2315	0,2161	0,1936	0,2608	0,2361
1,90	0,2449	0,2294	0,2141	0,1920	0,2582	0,2339
1,91	0,2426	0,2272	0,2122	0,1904	0,2556	0,2317
1,92	0,2403	0,2252	0,2104	0,1888	0,2531	0,2295
1,93	0,2380	0,2231	0,2085	0,1872	0,2506	0,2274
1,94	0,2358	0,2211	0,2067	0,1856	0,2481	0,2253
1,95	0,2335	0,2191	0,2049	0,1841	0,2457	0,2232
1,96	0,2314	0,2171	0,2031	0,1826	0,2433	0,2211
1,97	0,2292	0,2152	0,2013	0,1810	0,2410	0,2191
1,98	0,2271	0,2132	0,1996	0,1796	0,2387	0,2171

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
1,99	0,2250	0,2113	0,1979	0,1781	0,2364	0,2151
2,00	0,2229	0,2095	0,1962	0,1766	0,2341	0,2132
2,01	0,2209	0,2076	0,1945	0,1752	0,2319	0,2112
2,02	0,2188	0,2058	0,1929	0,1738	0,2297	0,2093
2,03	0,2168	0,2040	0,1912	0,1724	0,2275	0,2075
2,04	0,2149	0,2022	0,1896	0,1710	0,2254	0,2056
2,05	0,2129	0,2004	0,1880	0,1696	0,2233	0,2038
2,06	0,2110	0,1987	0,1864	0,1683	0,2212	0,2020
2,07	0,2091	0,1970	0,1849	0,1669	0,2192	0,2002
2,08	0,2073	0,1953	0,1833	0,1656	0,2171	0,1985
2,09	0,2054	0,1936	0,1818	0,1643	0,2151	0,1967
2,10	0,2036	0,1920	0,1803	0,1630	0,2132	0,1950
2,11	0,2018	0,1903	0,1788	0,1617	0,2112	0,1933
2,12	0,2001	0,1887	0,1774	0,1604	0,2093	0,1916
2,13	0,1983	0,1871	0,1759	0,1592	0,2074	0,1900
2,14	0,1966	0,1855	0,1745	0,1580	0,2056	0,1884
2,15	0,1949	0,1840	0,1731	0,1567	0,2037	0,1868
2,16	0,1932	0,1825	0,1717	0,1555	0,2019	0,1852
2,17	0,1915	0,1809	0,1703	0,1543	0,2001	0,1836
2,18	0,1899	0,1794	0,1689	0,1532	0,1984	0,1821
2,19	0,1883	0,1780	0,1676	0,1520	0,1966	0,1805
2,20	0,1867	0,1765	0,1662	0,1508	0,1949	0,1790
2,21	0,1851	0,1751	0,1649	0,1497	0,1932	0,1775
2,22	0,1836	0,1736	0,1636	0,1486	0,1915	0,1761
2,23	0,1820	0,1722	0,1623	0,1474	0,1899	0,1746
2,24	0,1805	0,1708	0,1611	0,1463	0,1882	0,1732
2,25	0,1790	0,1694	0,1598	0,1452	0,1866	0,1718
2,26	0,1775	0,1681	0,1585	0,1442	0,1850	0,1704
2,27	0,1760	0,1667	0,1573	0,1431	0,1835	0,1690
2,28	0,1746	0,1654	0,1561	0,1420	0,1819	0,1676
2,29	0,1732	0,1641	0,1549	0,1410	0,1804	0,1663
2,30	0,1717	0,1628	0,1537	0,1399	0,1789	0,1649
2,31	0,1704	0,1615	0,1525	0,1389	0,1774	0,1636
2,32	0,1690	0,1602	0,1514	0,1379	0,1759	0,1623
2,33	0,1676	0,1590	0,1502	0,1369	0,1744	0,1610
2,34	0,1663	0,1577	0,1491	0,1359	0,1730	0,1597

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
2,35	0,1649	0,1565	0,1480	0,1349	0,1716	0,1585
2,36	0,1636	0,1553	0,1468	0,1340	0,1702	0,1572
2,37	0,1623	0,1541	0,1457	0,1330	0,1688	0,1560
2,38	0,1610	0,1529	0,1446	0,1320	0,1674	0,1548
2,39	0,1598	0,1517	0,1436	0,1311	0,1660	0,1536
2,40	0,1585	0,1506	0,1425	0,1302	0,1647	0,1524
2,41	0,1573	0,1494	0,1415	0,1292	0,1634	0,1512
2,42	0,1560	0,1483	0,1404	0,1283	0,1621	0,1500
2,43	0,1548	0,1472	0,1394	0,1274	0,1608	0,1489
2,44	0,1536	0,1461	0,1384	0,1265	0,1595	0,1478
2,45	0,1524	0,1450	0,1374	0,1257	0,1583	0,1466
2,46	0,1513	0,1439	0,1364	0,1248	0,1570	0,1455
2,47	0,1501	0,1428	0,1354	0,1239	0,1558	0,1444
2,48	0,1490	0,1418	0,1344	0,1231	0,1546	0,1433
2,49	0,1478	0,1407	0,1334	0,1222	0,1534	0,1423
2,50	0,1467	0,1397	0,1325	0,1214	0,1522	0,1412
2,51	0,1456	0,1387	0,1315	0,1205	0,1510	0,1402
2,52	0,1445	0,1376	0,1306	0,1197	0,1498	0,1391
2,53	0,1434	0,1366	0,1297	0,1189	0,1487	0,1381
2,54	0,1424	0,1356	0,1287	0,1181	0,1475	0,1371
2,55	0,1413	0,1347	0,1278	0,1173	0,1464	0,1361
2,56	0,1403	0,1337	0,1269	0,1165	0,1453	0,1351
2,57	0,1392	0,1327	0,1260	0,1157	0,1442	0,1341
2,58	0,1382	0,1318	0,1252	0,1149	0,1431	0,1331
2,59	0,1372	0,1308	0,1243	0,1142	0,1420	0,1322
2,60	0,1362	0,1299	0,1234	0,1134	0,1410	0,1312
2,61	0,1352	0,1290	0,1226	0,1127	0,1399	0,1303
2,62	0,1342	0,1281	0,1217	0,1119	0,1389	0,1293
2,63	0,1332	0,1272	0,1209	0,1112	0,1379	0,1284
2,64	0,1323	0,1263	0,1201	0,1104	0,1369	0,1275
2,65	0,1313	0,1254	0,1193	0,1097	0,1359	0,1266
2,66	0,1304	0,1245	0,1184	0,1090	0,1349	0,1257
2,67	0,1295	0,1237	0,1176	0,1083	0,1339	0,1248
2,68	0,1285	0,1228	0,1168	0,1076	0,1329	0,1240
2,69	0,1276	0,1219	0,1161	0,1069	0,1319	0,1231
2,70	0,1267	0,1211	0,1153	0,1062	0,1310	0,1222

Pomerná štíhlosť	Krivka vzpernej pevnosti a miera imperfekcie $\alpha_l$				Miera imperfekcie $\alpha_{LT}$	
	a	b	c	d		
	0,21	0,34	0,49	0,76	0,13	0,34
$\bar{\lambda}$	$\chi$				$\chi_{LT}$	
2,71	0,1258	0,1203	0,1145	0,1055	0,1301	0,1214
2,72	0,1250	0,1195	0,1137	0,1048	0,1291	0,1205
2,73	0,1241	0,1186	0,1130	0,1042	0,1282	0,1197
2,74	0,1232	0,1178	0,1122	0,1035	0,1273	0,1189
2,75	0,1224	0,1170	0,1115	0,1029	0,1264	0,1181
2,76	0,1215	0,1162	0,1108	0,1022	0,1255	0,1173
2,77	0,1207	0,1155	0,1100	0,1016	0,1246	0,1165
2,78	0,1198	0,1147	0,1093	0,1009	0,1237	0,1157
2,79	0,1190	0,1139	0,1086	0,1003	0,1229	0,1149
2,80	0,1182	0,1132	0,1079	0,0997	0,1220	0,1141
2,81	0,1174	0,1124	0,1072	0,0990	0,1212	0,1134
2,82	0,1166	0,1117	0,1065	0,0984	0,1203	0,1126
2,83	0,1158	0,1109	0,1058	0,0978	0,1195	0,1119
2,84	0,1150	0,1102	0,1051	0,0972	0,1187	0,1111
2,85	0,1143	0,1095	0,1045	0,0966	0,1179	0,1104
2,86	0,1135	0,1088	0,1038	0,0960	0,1171	0,1097
2,87	0,1128	0,1081	0,1031	0,0954	0,1163	0,1089
2,88	0,1120	0,1074	0,1025	0,0948	0,1155	0,1082
2,89	0,1113	0,1067	0,1018	0,0943	0,1147	0,1075
2,90	0,1105	0,1060	0,1012	0,0937	0,1139	0,1068
2,91	0,1098	0,1053	0,1006	0,0931	0,1132	0,1061
2,92	0,1091	0,1046	0,0999	0,0926	0,1124	0,1054
2,93	0,1084	0,1039	0,0993	0,0920	0,1117	0,1048
2,94	0,1077	0,1033	0,0987	0,0914	0,1109	0,1041
2,95	0,1070	0,1026	0,0981	0,0909	0,1102	0,1034
2,96	0,1063	0,1020	0,0975	0,0904	0,1095	0,1028
2,97	0,1056	0,1013	0,0969	0,0898	0,1087	0,1021
2,98	0,1049	0,1007	0,0963	0,0893	0,1080	0,1015
2,99	0,1042	0,1001	0,0957	0,0888	0,1073	0,1008
3,00	0,1036	0,0994	0,0951	0,0882	0,1066	0,1002