

Tablice smrtnosti 17 engleskih društava. Interes 4%

$x$	$l_x$	$D_x$	$N_x$	$S_x$	$d_x$	$C_x$	$M_x$	$a_x$
10	100000	67556,42	1381771,36	24814820,55	676	439,12	14411,37	20,4536
11	99324	64518,98	1314214,94	23433049,21	674	420,98	13972,25	20,3694
12	98650	61616,50	1249695,96	22118834,29	672	403,59	13551,27	20,2818
13	97978	58843,05	1188079,46	20869138,34	671	387,48	13147,68	20,1906
14	97307	56192,37	1129236,41	19681058,89	671	372,58	12760,20	20,0956
15	96636	53658,54	1073044,04	18551822,49	671	358,26	12387,62	19,9977
16	95965	51236,50	1019385,50	17478778,50	672	344,98	12029,36	19,8957
17	95293	48920,88	968149,00	16459393,05	673	332,21	11684,38	19,7901
18	94620	46707,09	919228,12	15491244,10	675	320,39	11352,17	19,6807
19	93945	44590,28	872521,03	14572016,03	677	308,97	11031,78	19,5675
20	93268	42566,30	827930,75	13699495,05	680	298,41	10722,81	19,4504
21	92588	40630,73	785364,45	12871564,35	683	288,19	10434,40	19,3293
22	91905	38779,81	744733,72	12086199,95	686	278,33	10136,21	19,2042
23	91219	37009,95	705953,91	11341466,28	690	269,19	9857,88	19,0747
24	90529	35317,31	668943,96	10635512,42	694	260,33	9588,69	18,9410
25	89835	33698,62	633626,65	9966568,51	698	251,76	9328,36	18,8028
26	89137	32150,76	599928,03	933294191	703	243,81	9076,60	18,6598
27	88434	30670,38	567777,27	8733013,93	708	236,10	8832,79	18,5123
28	87726	29254,64	537106,89	8165236,70	714	228,95	8596,69	18,3597
29	87012	27900,52	507852,25	7628129,85	720	221,99	8367,74	18,2022
30	86292	26605,43	479951,73	7120277,64	727	215,52	8145,75	18,0396
31	85565	25366,62	453346,30	6640325,95	734	209,24	7930,23	17,8718
32	84831	24181,75	427979,68	6186979,69	742	203,37	7720,99	17,6985
33	84089	23048,31	403797,93	5759000,09	750	197,67	7517,62	17,5197
34	83339	21964,17	380749,62	5355202,19	758	192,09	7319,95	17,3350
35	82581	20927,30	358785,45	4974452,53	767	186,89	7127,86	17,1444
36	81814	19935,51	337858,15	4615667,18	776	181,82	6940,97	16,9476
37	81038	18986,95	317922,64	4277809,03	785	176,84	6759,15	16,7443
38	80253	18079,83	298935,69	3959886,42	795	172,22	6582,31	16,5342
39	79458	17212,24	280855,86	3660950,75	805	167,67	6410,09	16,3172
40	78653	16382,56	263643,62	3380094,91	815	163,23	6242,42	16,0929
41	77838	15589,23	247261,06	3116451,31	826	159,06	6079,19	15,8610
42	77012	14830,58	231671,83	2869190,27	839	155,36	5920,13	15,6212
43	76173	14104,82	216841,25	2637518,46	857	152,59	5764,77	15,3736
44	75316	13409,74	202736,43	2420677,23	881	150,82	5612,18	15,1186

45	74435	12743,15	189326,69	2217940,82	909	149,64	5461,36	14,8571
46	73526	12103,40	176583,54	2028614,14	944	149,41	5311,72	14,5896
47	72582	11488,46	164480,14	1852030,61	981	149,31	5162,31	14,3170
48	71601	10897,30	152991,68	1687550,48	1021	149,41	5013,00	14,0394
49	70580	10328,76	142094,38	1534558,81	1063	149,58	4863,59	13,7572
50	69517	9781,919	131765,619	1392464,43	1108	149,91	4714,01	13,4703
51	68409	9255,778	121983,700	1260698,82	1156	150,39	4564,10	13,1792
52	67253	8749,395	112727,922	1138715,12	1207	150,99	4413,71	12,8841
53	66046	8261,892	103978,527	1025987,20	1261	151,68	4262,72	12,5853
54	64785	7792,452	95716,635	922008,67	1316	152,20	4111,04	12,2833
55	63469	7340,540	87924,183	826292,04	1375	152,91	3958,84	11,9779
56	62094	6905,301	80583,643	738367,86	1436	153,55	3805,93	11,6698
57	60658	6486,161	73678,342	657784,22	1497	153,92	3652,38	11,3593
58	59161	6082,776	67192,181	584105,88	1561	154,32	3498,46	11,0463
59	57600	5694,498	61109,405	516913,70	1627	154,67	3344,14	10,7313
60	55973	5320,816	55414,907	455804,30	1698	155,20	3189,47	10,4147
61	54275	4960,963	50094,091	400389,40	1770	155,56	3034,27	10,0977
62	52505	4614,595	45133,126	350295,31	1844	155,84	2878,71	9,7805
63	50661	4281,278	40518,531	305162,18	1917	155,77	2722,87	9,4641
64	48744	3960,841	36237,253	264643,65	1990	155,48	2567,10	9,1489
65	46754	3653,017	32276,412	228406,40	2061	154,84	2411,62	8,8356
66	44693	3357,679	28623,395	196129,99	2128	153,72	2256,78	8,5248
67	42565	3074,814	25265,716	167506,60	2191	152,19	2103,06	8,2170
68	40374	2804,366	22190,902	142240,89	2246	150,01	1950,87	7,9130
69	38128	2546,500	19386,536	120049,995	2291	147,12	1800,86	7,6130
70	35837	2301,431	16840,036	100663,462	2327	143,69	1653,74	7,3172
71	33510	2069,223	14538,605	83823,428	2351	139,59	1510,05	7,0261
72	31159	1850,048	12469,382	69284,824	2362	134,85	1370,46	6,7400
73	28797	1644,044	10619,334	56815,443	2358	129,44	1235,61	6,4594
74	26439	1451,369	8975,290	46196,110	2339	123,465	1106,17	6,1841
75	24100	1272,086	7523,921	37220,821	2303	116,886	982,705	5,9147
76	21797	1106,275	6251,835	29696,901	2249	109,754	865,819	5,6512
77	19548	953,9711	5145,5598	23445,0666	2179	102,249	756,065	5,3938
78	17369	815,0314	4191,5887	18299,5070	2092	94,390	653,816	5,1428
79	15277	689,2936	3376,5573	14107,9184	1987	86,205	559,426	4,8987
80	13290	576,5777	2687,2637	10731,3612	1866	77,841	473,221	4,6607
81	11424	476,5601	2110,6860	8044,0976	1730	69,393	395,380	4,4290
82	9694	388,8384	1634,1259	5933,4118	1582	61,015	325,987	4,2026
83	8112	312,8677	1245,2875	4299,2861	1427	52,920	264,972	3,9803
84	6685	247,9139	932,4198	3053,9988	1268	45,216	212,052	3,7611

85	5417	193,1635	684,5059	2121,5792	1111	38,093	166,836	3,5437
86	4306	147,6410	491,3424	1437,0735	958	31,5837	128,743	3,3280
87	3348	110,3786	343,7014	945,7312	811	25,7091	97,1593	3,1139
88	2537	80,4242	233,3228	602,0298	673	20,5139	71,4502	2,9011
89	1864	56,8181	152,8987	368,7070	545	15,9733	50,9363	2,6911
90	1319	38,6584	96,0816	215,8083	427	12,0336	34,9630	2,4854
91	892	25,1380	57,4332	119,7267	322	8,7254	22,9294	2,2843
92	570	15,4437	32,2852	62,3036	231	6,0189	14,2040	2,0903
93	339	8,8328	16,8395	30,0184	155	3,8833	8,1851	1,9065
94	184	4,6098	8,0066	13,1789	95	2,2885	4,3019	1,7369
95	89	2,1440	3,3968	5,1723	52	1,2045	2,0133	1,5844
96	37	0,8570	1,2528	1,7755	24	0,5345	0,8089	1,4618
97	13	0,2895	0,3958	0,5226	9	0,1927	0,2743	1,3670
98	4	0,0857	0,1063	0,1268	3	0,0618	0,0816	1,2403
99	1	0,0206	0,0206	0,0206	1	0,0198	0,0198	1,30