

ТАБЛИЦЕ СМРТНОСТИ 17 ЕНГЛЕСКИХ ДРУШТАВА. ИНТЕРЕС 4%

x	lx	Dx	Nx	Sx	dx	Cx	Mx	Rx	ax	x
10	100000	67556,42	1381771,34	24814821,75	676	439,12	14411,37	427355,12	20,4536	10
11	99324	64518,98	1314214,92	23433050,41	674	420,98	13972,25	412943,75	20,3694	11
12	98650	61616,50	1249695,95	22118835,48	672	403,59	13551,27	398971,50	20,2818	12
13	97978	58843,05	1188079,45	20869139,54	671	387,49	13147,68	385420,23	20,1907	13
14	97307	56192,37	1129236,40	19681060,09	671	372,58	12760,20	372272,55	20,0959	14
15	96636	53658,54	1073044,03	18551823,69	671	358,25	12387,62	359512,35	19,9976	15
16	95965	51236,50	1019385,49	17478779,66	672	344,99	12029,36	347124,73	19,8957	16
17	95293	48920,88	968148,99	16459394,17	673	332,21	11684,38	335095,37	19,7901	17
18	94620	46707,09	919228,12	15491245,18	675	320,38	11352,17	323410,99	19,6807	18
19	93945	44590,28	872521,02	14572017,06	677	308,97	11031,78	312058,83	19,5675	19
20	93268	42566,30	827930,74	13699496,04	680	298,41	10722,81	301027,05	19,4504	20
21	92588	40630,73	785364,44	12871565,30	683	288,20	10424,40	290304,24	19,3293	21
22	91905	38779,81	744733,72	12086200,86	686	278,33	10136,21	279879,84	19,2042	22
23	91219	37009,95	705953,91	11341467,14	690	269,18	9857,88	269743,63	19,0747	23
24	90529	35317,31	668943,96	10635513,24	694	260,33	9588,69	259885,76	18,9410	24
25	89835	33698,62	633626,65	9966569,28	698	251,76	9328,36	250297,06	18,8027	25
26	89137	32150,76	599928,03	9332942,63	703	243,81	9076,60	240968,70	18,6598	26
27	88434	30670,38	567777,28	8733014,60	708	236,10	8832,79	231892,10	18,5122	27
28	87726	29254,64	537106,90	8165237,32	714	228,95	8596,69	223059,31	18,3597	28
29	87012	27900,52	507852,25	7628130,42	720	221,99	8367,74	214462,62	18,2022	29
30	86292	26605,43	479951,73	7120278,17	727	215,53	8145,75	206094,88	18,0396	30
31	85565	25366,62	453346,30	6640326,43	734	209,23	7930,23	197949,13	17,8718	31
32	84831	24181,75	427979,68	6186980,13	742	203,38	7720,99	190018,90	17,6985	32
33	84089	23048,30	403797,93	5759000,46	750	197,66	7517,62	182297,91	17,5196	33
34	83339	21964,17	380749,62	5355202,53	758	192,09	7319,95	174780,29	17,3350	34
35	82581	20927,30	358785,45	4974452,91	767	186,89	7127,86	167460,34	17,1444	35
36	81814	19935,51	337858,15	4615667,45	776	181,81	6940,97	160332,48	16,9476	36
37	81038	18986,95	317922,64	4277809,30	785	176,85	6759,15	153391,51	16,7443	37
38	80253	18079,83	298935,69	3959886,66	795	172,21	6582,31	146632,36	16,5342	38
39	79458	17212,24	280855,86	3660950,97	805	167,67	6410,09	140050,05	16,3172	39
40	78653	16382,56	263643,62	3380095,11	815	163,23	6242,42	133639,96	16,0929	40
41	77838	15589,23	247261,06	3116451,49	826	159,07	6079,19	127397,54	15,8610	41
42	77012	14830,58	231671,83	2869190,43	839	155,36	5920,13	121318,35	15,6212	42
43	76173	14104,82	216841,25	2637518,61	857	152,59	5764,77	115398,22	15,3736	43
44	75316	13409,74	202736,43	2420677,36	881	150,83	5612,18	109633,45	15,1186	44
45	74435	12743,15	189326,69	2217940,93	909	149,63	5461,36	104021,27	14,8571	45
46	73526	12103,40	176583,54	2028614,24	944	149,42	5311,72	98559,91	14,5896	46
47	72582	11488,46	164480,14	1852030,70	981	149,30	5162,31	93248,19	14,3170	47
48	71601	10897,30	152991,67	1687550,56	1021	149,41	5013,00	88085,88	14,0394	48
49	70580	10328,76	142094,38	1534558,89	1063	149,58	4863,59	83072,88	13,7572	49
50	69517	9781,919	131765,620	1392464,51	1108	149,91	4714,01	78209,29	13,4703	50
51	68409	9255,778	121983,701	1260698,89	1156	150,39	4564,10	73495,28	13,1792	51
52	67253	8749,395	112727,923	1138715,19	1207	150,99	4413,71	68931,19	12,8841	52
53	66046	8261,892	103978,528	1025987,27	1261	151,68	4262,72	64517,48	12,5853	53
54	64785	7792,452	95716,636	922008,74	1316	152,20	4111,04	60254,76	12,2832	54
55	63469	7340,540	87924,184	826292,10	1375	152,91	3958,84	56143,72	11,9779	55
56	62094	6905,301	80583,644	738367,92	1436	153,55	3805,93	52184,88	11,6698	56
57	60658	6486,161	73678,343	657784,28	1497	153,92	3652,38	48378,95	11,3593	57

58	59161	6082,776	67192,181	584105,93	1561	154,32	3498,46	44726,57	11,0463	58
59	57600	5694,498	61109,405	516913,75	1627	154,66	3344,14	41228,11	10,7313	59
60	55973	5320,816	55414,907	455804,35	1698	155,20	3189,47	37883,97	10,4147	60
61	54275	4960,965	50094,091	400389,44	1770	155,56	3034,27	34694,50	10,0977	61
62	52505	4614,595	45133,127	350295,35	1844	155,83	2878,71	31660,23	9,7805	62
63	50661	4281,278	40518,531	305162,22	1917	155,77	2722,87	28781,52	9,4641	63
64	48744	3960,841	36237,254	264643,69	1990	155,48	2567,10	26058,65	9,1489	64
65	46754	3653,017	32276,412	228406,44	2061	154,84	2411,62	23491,55	8,8355	65
66	44693	3357,679	28623,395	196130,02	2128	153,72	2256,78	21079,93	8,5248	66
67	42565	3074,814	25265,717	167506,63	2191	152,19	2103,06	18823,15	8,2170	67
68	40374	2804,366	22190,902	142240,91	2246	150,01	1950,87	16720,10	7,9130	68
69	38128	2546,500	19386,536	120050,010	2291	147,13	1800,86	14769,23	7,6130	69
70	35837	2301,431	16840,037	100663,474	2327	143,69	1653,74	12968,36	7,3172	70
71	33510	2069,223	14538,606	83823,437	2351	139,59	1510,05	11314,63	7,0261	71
72	31159	1850,048	12469,383	69284,832	2362	134,85	1370,46	9804,58	6,7400	72
73	28797	1644,044	10619,334	56815,449	2358	129,44	1235,61	8434,12	6,4593	73
74	26439	1451,369	8975,290	46196,115	2339	123,461	1106,17	7198,516	6,1840	74
75	24100	1272,086	7523,921	37220,824	2303	116,885	982,705	6092,351	5,9146	75
76	21797	1106,275	6251,835	29696,904	2249	109,754	865,819	5109,646	5,6513	76
77	19548	953,9711	5145,55993	23445,0690	2179	102,248	756,065	4243,827	5,3938	77
78	17369	815,0314	4191,58886	18299,5091	2092	94,390	653,816	3487,762	5,1429	78
79	15277	689,2936	3376,55745	14107,9202	1987	86,205	559,426	2833,945	4,8986	79
80	13290	576,5777	2687,2638	10731,3628	1866	77,841	473,221	2274,519	4,6607	80
81	11424	476,5601	2110,68611	8044,0990	1730	69,392	395,380	1801,298	4,4290	81
82	9694	388,8384	1634,12597	5933,4129	1582	61,015	325,987	1405,918	4,2026	82
83	8112	312,8677	1245,28753	4299,2869	1427	52,920	264,972	1079,930	3,9802	83
84	6685	247,9139	932,419794	3053,9994	1268	45,215	212,052	814,958	3,7611	84
85	5417	193,1635	684,505875	2121,5796	1111	38,093	166,836	602,907	3,5437	85
86	4306	147,6410	491,342406	1437,0737	958	31,5838	128,743	436,0703	3,3280	86
87	3348	110,3786	343,701451	945,7313	811	25,7091	97,1593	307,3272	3,1138	87
88	2537	80,4242	233,322839	602,0299	673	20,5139	71,4502	210,1678	2,9012	88
89	1864	56,8171	152,898665	368,7070	545	15,9733	50,9363	138,7176	2,6911	89
90	1319	38,6584	96,081611	215,8084	427	12,0336	34,9630	87,7813	2,4854	90
91	892	25,1380	57,4231769	119,7267	322	8,7255	22,9294	52,8183	2,2843	91
92	570	15,4457	32,2851621	62,3036	231	6,0188	14,2040	29,8889	2,0902	92
93	339	8,8328	16,8394605	30,0184	155	3,8833	8,1851	15,6849	1,9065	93
94	184	4,6098	8,00664531	13,1789	95	2,2885	4,3019	7,4998	1,7369	94
95	89	2,1440	3,39682572	5,1723	52	1,2045	2,0133	3,1979	1,5843	95
96	37	0,8570	1,25283563	1,775478125	24	0,5345	0,8089	1,1845	1,4618	96
97	13	0,2895	0,39579552	0,522642492	9	0,1927	0,2743	0,3757	1,3670	97
98	4	0,0857	0,10625494	0,126846977	3	0,0618	0,0816	0,1014	1,2404	98
99	1	0,0206	0,02059204	0,020592042	1	0,0198	0,0198	0,0198	1,0000	99