

**09. Средна продължителност на предстоящия живот
на населението в Народна република България през периода 1956 - 1957 година
Демографска статистика 1960. С., ЦСУ при МС, 1962, с. 160 – 161.**

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умиране в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Мъже

до 1 г.	100000	7898	0,078976	0,921024	94079	6416698	64,17
1	92102	1076	0,011684	0,988316	91429	6322619	68,65
2	91026	355	0,003897	0,996103	90795	6231190	68,46
3	90671	214	0,002364	0,997636	90551	6140395	67,72
4	90457	146	0,001611	0,998389	90384	6049844	66,88
5	90311	93	0,001031	0,998969	90265	5959460	65,99
6	90218	95	0,001054	0,998946	90170	5869195	65,06
7	90123	82	0,000914	0,999086	90082	5779025	64,12
8	90041	70	0,000782	0,999218	90006	5688943	63,18
9	89971	87	0,000970	0,999030	89927	5598937	62,23
10	89884	72	0,000806	0,999194	89848	5509010	61,29
11	89812	73	0,000813	0,999187	89776	5419162	60,34
12	89739	64	0,000709	0,999291	89707	5329386	59,39
13	89675	71	0,000795	0,999205	89639	5239679	58,43
14	89604	83	0,000928	0,999072	89563	5150040	57,48
15	89521	88	0,000981	0,999019	89477	5060477	56,53
16	89433	104	0,001168	0,998832	89381	4971000	55,58
17	89329	91	0,001020	0,998980	89283	4881619	54,65
18	89238	133	0,001492	0,998508	89172	4792336	53,70
19	89105	109	0,001222	0,998778	89050	4703164	52,78
20	88996	152	0,001708	0,998292	88920	4614114	51,85
21	88844	157	0,001772	0,998228	88766	4525194	50,93
22	88687	138	0,001560	0,998440	88618	4436428	50,02
23	88549	146	0,001651	0,998349	88476	4347810	49,10
24	88403	163	0,001849	0,998151	88321	4259334	48,18
25	88240	149	0,001685	0,998315	88166	4171013	47,27
26	88091	144	0,001632	0,998368	88019	4082847	46,35
27	87947	138	0,001572	0,998428	87878	3994828	45,42
28	87809	136	0,001552	0,998448	87741	3906950	44,49
29	87673	163	0,001860	0,998140	87591	3819209	43,56
30	87510	167	0,001906	0,998094	87427	3731618	42,64
31	87343	142	0,001628	0,998372	87272	3644191	41,72
32	87201	182	0,002082	0,997918	87110	3556919	40,79
33	87019	156	0,001790	0,998210	86941	3469809	39,87

34	86863	208	0,002398	0,997602	86759	3382868	38,94
35	86655	179	0,002065	0,997935	86566	3296109	38,04
36	86476	191	0,002210	0,997790	86380	3209543	37,11
37	86285	198	0,002290	0,997710	86186	3123163	36,20
38	86087	213	0,002471	0,997529	85931	3036977	35,28
39	85874	242	0,002818	0,997182	85753	2950996	34,36
40	85632	316	0,003694	0,996306	85474	2865243	33,46
41	85316	220	0,002574	0,997426	85206	2779769	32,58
42	85096	301	0,003535	0,996465	84946	2694563	31,66
43	84795	237	0,002790	0,997210	84676	2609617	30,78
44	84558	310	0,003671	0,996329	84403	2524941	29,86
45	84248	336	0,003985	0,996015	84080	2440538	28,97
46	83912	365	0,004348	0,995652	83729	2356458	28,08
47	83547	402	0,004814	0,995186	83346	2272729	27,20
48	83145	450	0,005416	0,994584	82920	2189383	26,33
49	82695	483	0,005842	0,994158	82454	2106463	25,47
50	82212	557	0,006779	0,993221	81933	2024009	24,62
51	81655	527	0,006456	0,993544	81392	1942076	23,78
52	81128	646	0,007963	0,992037	80805	1860684	22,94
53	80482	724	0,009002	0,990998	80120	1779879	22,12
54	79758	794	0,009952	0,990048	79361	1699759	21,31
55	78964	827	0,010476	0,989524	78550	1620398	20,52
56	78137	1011	0,012939	0,987061	77632	1541848	19,73
57	77126	925	0,012000	0,988000	76663	1464216	18,98
58	76201	1061	0,013930	0,986070	75671	1387553	18,21
59	75140	1231	0,016381	0,983619	74524	1311882	17,46
60	73909	1364	0,018454	0,981546	73227	1237358	16,74
61	72545	1492	0,020566	0,979434	71799	1164131	16,05
62	71053	1537	0,021629	0,978371	70285	1092332	15,37
63	69516	1586	0,022823	0,977177	68723	1022047	14,70
64	67930	1784	0,026268	0,973732	67038	953324	14,03
65	66146	1972	0,029807	0,970193	65160	886286	13,40
66	64174	2158	0,033627	0,966373	63095	821126	12,80
67	62016	2114	0,034080	0,965920	60959	758031	12,22
68	59902	2227	0,037184	0,962816	58788	697072	11,64
69	57675	2479	0,042975	0,957025	56436	638284	11,07
70	55196	2507	0,045425	0,954575	53943	581848	10,54
71	52689	2570	0,048780	0,951220	51404	527905	10,02
72	50119	2749	0,054843	0,945157	48745	476501	9,51
73	47370	2748	0,058002	0,941998	45996	427756	9,03
74	44622	2915	0,065314	0,934686	43164	381760	8,56
75	41707	2803	0,067210	0,932790	40306	338596	8,12
76	38904	3046	0,078297	0,921703	37381	298290	7,67
77	35858	3012	0,083993	0,916007	34352	260909	7,28
78	32846	3010	0,091628	0,908372	31341	226557	6,90
79	29836	2873	0,096304	0,903696	28399	195216	6,54

80	26963	3159	0,117162	0,882838	25384	166817	6,19
81	23804	2703	0,113538	0,886462	22452	141433	5,94
82	21101	2758	0,130709	0,869291	19722	118981	5,64
83	18343	2567	0,139958	0,860042	17059	99259	5,41
84	15776	2251	0,142714	0,857286	14651	82200	5,21
85	13525	2011	0,148671	0,851329	12520	67549	4,99
86	11514	1681	0,145992	0,854008	10673	55029	4,78
87	9833	1779	0,180887	0,819113	8943	44356	4,51
88	8054	1303	0,161820	0,838180	7403	35413	4,40
89	6751	1268	0,187824	0,812176	6117	28010	4,15
90	5483	973	0,177554	0,822446	4997	21893	3,99
91	4510	966	0,214286	0,785714	4027	16896	3,75
92	3544	829	0,234072	0,765928	3129	12869	3,63
93	2715	574	0,211382	0,788618	2428	9740	3,59
94	2141	482	0,225352	0,774648	1900	7312	3,42
95	1659	379	0,228395	0,771605	1469	5412	3,26
96	1280	270	0,211329	0,788671	1145	3943	3,08
97	1010	166	0,164286	0,835714	927	2798	2,77
98	844	135	0,160494	0,839506	777	1871	2,22
99	709	151	0,213115	0,786885	634	1094	1,54
100	558	98	0,175896	0,824104	460	-	-

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Жени

до 1 г.	100000	6560	0,065596	0,934404	95158	6765081	67,65
1	93440	1094	0,011705	0,988295	92760	6669923	71,38
2	92346	440	0,004770	0,995230	92103	6577163	71,22
3	91906	211	0,002299	0,997701	91779	6485060	70,56
4	91695	125	0,001367	0,998633	91632	6393281	69,72
5	91570	107	0,001165	0,998835	91517	6301649	68,82
6	91463	79	0,000860	0,999140	91423	6210132	67,90
7	91384	58	0,000640	0,999360	91355	6118709	66,96
8	91326	53	0,000582	0,999418	91299	6027354	66,00
9	91273	69	0,000760	0,999240	91239	5936055	65,04
10	91204	48	0,000524	0,999476	91180	5844816	64,09
11	91156	45	0,000496	0,999504	91133	5753636	63,12
12	91111	52	0,000575	0,999425	91085	5662503	62,15
13	91059	47	0,000520	0,999480	91036	5571418	61,19
14	91012	53	0,000582	0,999418	90986	5480382	60,22
15	90959	56	0,000621	0,999379	90931	5389396	59,25
16	90903	62	0,000678	0,999322	90872	5293465	58,29
17	90841	69	0,000757	0,999243	90806	5207593	57,33
18	90772	66	0,000724	0,999276	90739	5116787	56,37
19	90706	92	0,001014	0,998986	90660	5026048	55,41
20	90614	96	0,001063	0,998937	90566	4935388	54,47
21	90518	87	0,000959	0,999041	90475	4844822	53,52
22	90431	90	0,001001	0,998999	90386	4754347	52,57
23	90341	109	0,001205	0,998795	90287	4663961	51,63
24	90232	91	0,001014	0,998986	90187	4573674	50,69
25	90141	99	0,001098	0,998902	90091	4483487	49,74
26	90042	114	0,001262	0,998738	89985	4393396	48,79
27	89928	145	0,001503	0,998497	89860	4303411	47,85
28	89783	126	0,001512	0,998488	89725	4213551	46,93
29	89657	110	0,001222	0,998778	89602	4123826	46,00
30	89547	121	0,001356	0,998644	89486	4034224	45,05
31	89426	120	0,001339	0,998661	89366	3944738	44,11
32	89306	133	0,001487	0,998513	89239	3855372	43,17
33	89173	129	0,001449	0,998551	89109	3766133	42,23
34	89044	146	0,001638	0,998362	88971	3677024	41,29
35	88898	139	0,001566	0,998434	88829	3588053	40,36
36	88759	170	0,001913	0,998087	88674	3499224	39,42

37	88589	171	0,001929	0,998071	88503	3410550	38,50
38	88418	250	0,002832	0,997168	88293	3322047	37,57
39	88168	194	0,002205	0,997795	88071	3233754	36,68
40	87974	175	0,001991	0,998009	87886	3145683	35,76
41	87799	190	0,002168	0,997832	87704	3057797	34,83
42	87609	248	0,002831	0,997169	87485	2970093	33,90
43	87361	206	0,002358	0,997642	87258	2882608	33,00
44	87155	281	0,003221	0,996779	87014	2795350	32,07
45	86874	280	0,003218	0,996782	86734	2708336	31,18
46	86594	284	0,003279	0,996721	86452	2621602	30,28
47	86310	366	0,004236	0,995764	86127	2535150	29,37
48	85944	353	0,004110	0,995890	85768	2449023	28,50
49	85591	336	0,003929	0,996071	85423	2363255	27,61
50	85255	400	0,004689	0,995311	85055	2277832	26,72
51	84855	410	0,004834	0,995166	84650	2192777	25,84
52	84445	491	0,005820	0,994180	84200	2108127	24,96
53	83954	417	0,004972	0,995028	83746	2023927	24,11
54	83537	457	0,005474	0,994526	83309	1940181	23,23
55	83080	551	0,006753	0,993247	82800	1856872	22,35
56	82529	632	0,007532	0,992468	82208	1774072	21,50
57	81897	753	0,009194	0,990806	81521	1691864	20,66
58	81144	792	0,009758	0,990242	80748	1610313	19,85
59	80352	811	0,010095	0,989905	79947	1529595	19,04
60	79541	1014	0,012754	0,987246	79034	1449648	18,23
61	78527	1022	0,013016	0,986984	78016	1370614	17,45
62	77505	1252	0,016155	0,983845	76879	1292598	16,68
63	76253	1218	0,015968	0,984032	75644	1215719	15,94
64	75035	1428	0,019028	0,980972	74321	1140075	15,19
65	73607	1538	0,020899	0,979101	72838	1065754	14,48
66	72069	1621	0,022493	0,977507	71258	992916	13,78
67	70448	2085	0,029597	0,970403	69405	921658	13,08
68	68363	2068	0,030243	0,969757	67329	852253	12,47
69	66295	2263	0,034127	0,965873	65163	784924	11,84
70	64032	2732	0,042672	0,957328	62666	719761	11,24
71	61300	2593	0,042293	0,957707	60004	657095	10,72
72	58707	2870	0,048892	0,951108	57272	597091	10,17
73	55837	2685	0,048087	0,951913	54494	539819	9,67
74	53152	3125	0,058787	0,941213	51589	485325	9,13
75	50027	2836	0,056689	0,943311	48610	433736	8,67
76	47191	3247	0,068798	0,931202	45568	385126	8,16
77	43944	3482	0,079230	0,920770	42203	339558	7,73
78	40462	3138	0,077551	0,922449	38893	297355	7,35
79	37324	3598	0,096390	0,903610	35525	258462	6,92
80	33726	3242	0,096115	0,903885	32105	222937	6,61
81	30484	3375	0,110707	0,889293	28797	190832	6,26
82	27109	3661	0,135041	0,864959	25279	162035	5,98

83	23448	2907	0,123962	0,876038	21995	136756	5,83
84	20541	2899	0,141130	0,858870	19092	114761	5,59
85	17642	2447	0,138677	0,861323	16420	95669	5,42
86	15195	2155	0,141824	0,858176	14118	79249	5,22
87	13040	2128	0,163192	0,836808	11976	65131	4,99
88	10912	1695	0,155294	0,844706	10165	53155	4,87
89	9217	1574	0,170732	0,829268	8430	43090	4,68
90	7643	1147	0,150062	0,849938	7069	34660	4,53
91	6496	1099	0,169136	0,830864	5948	27591	4,25
92	5397	1146	0,212389	0,787611	4824	21643	4,01
93	4251	834	0,196121	0,803879	3834	16819	3,96
94	3417	723	0,211587	0,788413	3057	12985	3,80
95	2694	452	0,167653	0,832347	2469	9928	3,69
96	2242	400	0,178306	0,821694	2043	7459	3,33
97	1842	275	0,149425	0,850575	1706	5416	2,94
98	1567	205	0,130802	0,869198	1465	3710	2,37
99	1362	190	0,139344	0,860656	1268	2245	1,65
100	1172	196	0,167010	0,832990	977	-	-

**10. Таблици за смъртност и средната продължителност на предстоящия живот на населението на Н.Р.България за периода 1960 - 1962 г.
Демографска статистика 1963. С., ЦСУ при МС, 1964, с. 122 – 127.**

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Мъже

0	100000	4371	0,043710	0,956290	96524	6781589	67,82
1	95629	468	0,004890	0,995110	95336	6685065	69,91
2	95161	201	0,002110	0,997890	95043	6589729	69,25
3	94960	128	0,001350	0,998650	94889	6494686	68,39
4	94832	110	0,001160	0,998840	94774	6399797	67,49
5	94722	78	0,000820	0,999180	94682	6305023	66,56
6	94644	80	0,000850	0,999150	94604	6210341	65,62
7	94564	70	0,000740	0,999260	94527	6115737	64,67
8	94494	63	0,000670	0,999330	94462	6021210	63,72
9	94431	57	0,000600	0,999400	94402	5926748	62,76
10	94374	57	0,000600	0,999400	94346	5832346	61,80
11	94317	66	0,000700	0,999300	94284	5738000	60,84
12	94251	67	0,000710	0,999290	94218	5643716	59,88
13	94184	73	0,000780	0,999220	94148	5549498	58,92
14	94111	75	0,000800	0,999200	94075	5455350	57,97
15	94036	92	0,000980	0,999020	93991	5361275	57,01
16	93944	97	0,001030	0,998970	93896	5267284	56,07
17	93847	102	0,001090	0,998910	93797	5173388	55,13
18	93745	118	0,001260	0,998740	93687	5079591	54,19
19	93627	121	0,001290	0,998710	93567	4985904	53,25
20	93506	123	0,001320	0,998680	93445	4892337	52,32
21	93383	123	0,001320	0,998680	93322	4798892	51,39
22	93260	124	0,001330	0,998670	93198	4705570	50,46
23	93136	125	0,001340	0,998660	93074	4612372	49,52
24	93011	127	0,001370	0,998630	92949	4519298	48,59
25	92884	138	0,001490	0,998510	92816	4426349	47,65
26	92746	140	0,001510	0,998490	92676	4333533	46,72
27	92606	143	0,001540	0,998460	92535	4240857	45,79
28	92463	145	0,001570	0,998430	92391	4148322	44,86
29	92318	148	0,001600	0,998400	92245	4055931	43,93
30	92170	160	0,001740	0,998260	92091	3963686	43,00
31	92010	160	0,001740	0,998260	91930	3871595	42,08
32	91850	169	0,001840	0,998160	91766	3779665	41,15
33	91681	170	0,001850	0,998150	91597	3687899	40,23

34	91511	182	0,001990	0,998010	91421	3596302	39,30
35	91329	188	0,002060	0,997940	91235	3504881	38,38
36	91141	190	0,002090	0,997910	91047	3413646	37,45
37	90951	204	0,002240	0,997760	90850	3322599	36,58
38	90747	207	0,002280	0,997720	90644	3231749	35,61
39	90540	209	0,002310	0,997690	90438	3141105	34,69
40	90331	249	0,002760	0,997240	90209	3050667	33,77
41	90082	255	0,002830	0,997170	89955	2960458	32,86
42	89827	257	0,002860	0,997140	89701	2870503	31,96
43	89570	301	0,003360	0,996640	89423	2780802	31,05
44	89269	334	0,003740	0,996260	89104	2691379	30,15
45	88935	356	0,004000	0,996000	88758	2602275	29,26
46	88579	361	0,004080	0,995920	88401	2513517	28,38
47	88218	404	0,004580	0,995420	88020	2425116	27,49
48	87814	450	0,005120	0,994880	87594	2337096	26,61
49	87364	449	0,005140	0,994860	87142	2249502	25,75
50	86915	504	0,005800	0,994200	86668	2162360	24,88
51	86411	560	0,006480	0,993520	86138	2075692	24,02
52	85851	672	0,007830	0,992170	85521	1989554	23,17
53	85179	704	0,008260	0,991740	84831	1904033	22,35
54	84475	769	0,009100	0,990900	84095	1819202	21,54
55	83706	811	0,009690	0,990310	83307	1735107	20,73
56	82895	922	0,011120	0,988880	82445	1651800	19,93
57	81973	1069	0,013040	0,986960	81447	1569355	19,14
58	80904	1103	0,013630	0,986370	80360	1487908	18,39
59	79801	1236	0,015490	0,984510	79191	1407548	17,64
60	78565	1297	0,016510	0,983490	77926	1328357	16,91
61	77268	1449	0,018750	0,981250	76558	1250431	16,18
62	75819	1623	0,021400	0,978600	75023	1173873	15,48
63	74196	1809	0,024380	0,975620	73305	1098850	14,81
64	72387	1932	0,026690	0,973310	71429	1025545	14,17
65	70455	2004	0,028440	0,971560	69459	954116	13,54
66	68451	2082	0,030420	0,969580	67423	884657	12,92
67	66369	2318	0,034920	0,965080	65221	817234	12,31
68	64051	2351	0,036710	0,963290	62881	752013	11,74
69	61700	2429	0,039370	0,960630	60502	689132	11,17
70	59271	2732	0,046100	0,953900	57918	628630	10,61
71	56539	2743	0,048520	0,951480	55175	570712	10,09
72	53796	2894	0,053790	0,946210	52361	515537	9,58
73	50902	3037	0,059660	0,940340	49391	463176	9,10
74	47865	3056	0,063840	0,936160	46337	413785	8,64
75	44809	3047	0,068000	0,932000	43295	367448	8,20
76	41762	3268	0,078260	0,921740	40133	324153	7,76
77	38494	3168	0,082300	0,917700	36901	284020	7,38
78	35326	3054	0,086450	0,913550	33794	247119	7,00
79	32272	3047	0,094430	0,905570	30746	213325	6,61

80	29225	2984	0,102090	0,897910	27736	182579	6,25
81	26241	3110	0,118540	0,881460	24687	154843	5,90
82	23131	2997	0,129580	0,870420	21615	130156	5,63
83	20134	2689	0,133540	0,866460	18766	108541	5,39
84	17445	2423	0,138880	0,861120	16216	89775	5,15
85	15022	2264	0,150730	0,849270	14236	73559	4,90
86	12758	2081	0,163110	0,836890	11702	59323	4,65
87	10677	1878	0,175890	0,824110	9718	47621	4,46
88	8799	1592	0,180930	0,819070	7981	37903	4,31
89	7207	1341	0,186110	0,813890	6517	29922	4,15
90	5866	1123	0,191440	0,808560	5288	23405	3,99
91	4743	934	0,196920	0,803080	4261	18117	3,82
92	3809	772	0,202570	0,797430	3411	13856	3,64
93	3037	637	0,209800	0,790200	2709	10445	3,44
94	2400	521	0,217290	0,782710	2131	7736	3,22
95	1879	423	0,225040	0,774960	1660	5605	2,98
96	1456	339	0,233070	0,766930	1281	3945	2,71
97	1117	270	0,241390	0,758610	977	2664	2,38
98	847	212	0,250000	0,750000	737	1687	1,99
99	635	164	0,258920	0,741080	549	950	1,50
100	471	126	0,268160	0,731840	401	401	0,85

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Жени

0	100000	3643	0,036430	0,963570	97195	7134923	71,35
1	96357	471	0,004890	0,995110	96059	7037728	73,04
2	95886	187	0,001950	0,998050	95772	6941669	72,40
3	95699	117	0,001220	0,998780	95635	6845897	71,54
4	95582	81	0,000850	0,999150	95534	6750262	70,62
5	95501	61	0,000640	0,999360	95470	6654728	69,68
6	95440	62	0,000650	0,999350	95409	6559258	68,73
7	95378	56	0,000590	0,999410	95350	6463849	67,77
8	95322	48	0,000500	0,999500	95298	6368499	66,81
9	95274	30	0,000320	0,999680	95259	6273201	65,84
10	95244	30	0,000310	0,999690	95229	6177942	64,86
11	95214	31	0,000330	0,999670	95199	6082713	63,88
12	95183	40	0,000420	0,999580	95163	5987514	62,91
13	95143	43	0,000450	0,999550	95122	5892351	61,93
14	95100	45	0,000470	0,999530	95078	5797229	60,96
15	95055	51	0,000540	0,999460	95030	5702151	59,99
16	95004	52	0,000550	0,999450	94978	5607121	59,02
17	94952	56	0,000590	0,999410	94924	5512143	58,05
18	94896	58	0,000610	0,999390	94868	5417219	57,09
19	94838	70	0,000740	0,999260	94804	5322351	56,12
20	94768	70	0,000740	0,999260	94733	5227547	55,16
21	94698	71	0,000750	0,999250	94638	5132814	54,20
22	94627	71	0,000750	0,999250	94592	5038181	53,24
23	94556	73	0,000770	0,999230	94520	4943589	52,28
24	94483	77	0,000810	0,999190	94446	4849069	51,32
25	94406	90	0,000950	0,999050	94362	4754623	50,36
26	94316	93	0,000990	0,999010	94270	4660261	49,44
27	94223	93	0,000990	0,999010	94177	4565991	48,46
28	94130	94	0,001000	0,999000	94083	4471814	47,51
29	94036	94	0,001000	0,999000	93989	4377731	46,55
30	93942	96	0,001020	0,998980	93894	4283742	45,60
31	93846	101	0,001080	0,998920	93796	4189848	44,65
32	93745	105	0,001120	0,998880	93693	4096052	43,69
33	93640	110	0,001170	0,998830	93586	4002359	42,74
34	93530	118	0,001260	0,998740	93472	3908773	41,79
35	93412	135	0,001440	0,998560	93346	3815301	40,84

36	93277	147	0,001580	0,998420	93205	3721955	39,90
37	93130	148	0,001590	0,998410	93057	3628750	38,96
38	92982	172	0,001850	0,998150	92897	3535693	38,03
39	92810	175	0,001890	0,998110	92723	3442796	37,10
40	92635	178	0,001920	0,998080	92547	3350073	36,16
41	92457	191	0,002070	0,997930	92364	3257526	35,23
42	92266	229	0,002480	0,997520	92154	3165162	34,30
43	92037	233	0,002530	0,997470	91922	3073008	33,39
44	91804	245	0,002670	0,997330	91683	2981086	32,47
45	91559	255	0,002780	0,997220	91433	2889403	31,56
46	91304	276	0,003020	0,996980	91168	2797970	30,64
47	91028	300	0,003300	0,996700	90881	2706802	29,74
48	90728	339	0,003740	0,996260	90561	2615921	28,83
49	90389	359	0,003970	0,996030	90213	2525360	27,94
50	90030	408	0,004530	0,995470	89829	2435147	27,05
51	89622	425	0,004740	0,995260	89412	2345318	26,17
52	89197	464	0,005200	0,994800	88967	2255906	25,29
53	88733	479	0,005400	0,994600	88496	2166939	24,42
54	88254	520	0,005890	0,994110	87999	2078443	23,55
55	87734	604	0,006880	0,993120	87438	1990444	22,69
56	87130	668	0,007670	0,992330	86801	1903006	21,84
57	86462	733	0,008480	0,991520	86099	1816205	21,01
58	85729	750	0,008750	0,991250	85358	1730106	20,18
59	84979	823	0,009690	0,990310	84577	1644748	19,35
60	84156	974	0,011570	0,988430	83679	1560171	18,54
61	83182	1058	0,012720	0,987280	82662	1476492	17,75
62	82124	1178	0,014350	0,985650	81547	1393830	16,97
63	80946	1345	0,016610	0,983390	80282	1312283	16,21
64	79601	1368	0,017190	0,982810	78927	1232001	15,48
65	78233	1574	0,020120	0,979880	77461	1153074	14,74
66	76659	1719	0,022420	0,977580	75808	1075613	14,03
67	74940	1754	0,023400	0,976600	74076	999805	13,34
68	73186	2030	0,027740	0,972260	72185	925729	12,65
69	71156	2084	0,029290	0,970710	70134	853544	12,00
70	69072	2520	0,036480	0,963520	67840	783410	11,34
71	66552	2765	0,041540	0,958460	65186	715570	10,75
72	63787	2913	0,045670	0,954330	62341	650384	10,20
73	60874	3000	0,049280	0,950720	59396	588043	9,66
74	57874	3435	0,059360	0,940640	56173	528647	9,13
75	54439	3387	0,062220	0,937780	52752	472474	8,68
76	51052	3573	0,069980	0,930020	49276	419722	8,22
77	47479	3638	0,076630	0,923370	45665	370446	7,80
78	43841	3696	0,084300	0,915700	41986	324781	7,41
79	40145	3472	0,086490	0,913510	38397	282795	7,04
80	36673	3407	0,092890	0,907110	34978	244398	6,66
81	33266	3683	0,110700	0,889300	31427	209420	6,30

82	29583	3364	0,113700	0,886300	27883	177993	6,02
83	26219	3240	0,123560	0,876440	24578	150110	5,73
84	22979	2861	0,124520	0,875480	21522	125532	5,46
85	20118	2586	0,128520	0,871480	18823	104010	5,17
86	17532	2817	0,160660	0,839340	16119	85187	4,86
87	14715	2462	0,167280	0,832720	13453	69068	4,69
88	12253	2112	0,172350	0,827650	11169	55615	4,54
89	10141	1801	0,177570	0,822430	9217	44446	4,38
90	8340	1526	0,182950	0,817050	7555	35229	4,22
91	6814	1284	0,188500	0,811500	6153	27674	4,06
92	5530	1074	0,194230	0,805770	4976	21521	3,89
93	4456	879	0,197330	0,802670	4002	16545	3,71
94	3577	717	0,200480	0,799520	3207	12543	3,51
95	2860	583	0,203680	0,796320	2559	9336	3,26
96	2277	471	0,206980	0,793070	2034	6777	2,98
97	1806	380	0,210240	0,789760	1609	4743	2,68
98	1426	305	0,213600	0,786400	1268	3134	2,20
99	1121	243	0,217010	0,782990	995	1866	1,66
100	878	194	0,220480	0,779520	771	871	0,99

**11. Таблици за смъртността и средната продължителност на живота на населението
в НР България през периода 1965 - 1967 г.
Народонаселение, здравеопазване и култура 1968. С., ЦСУ при МС, 1968, с. 14 – 25.**

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умиране в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Мъже

0	100000	3473	0,034730	0,965270	97299	6881554	68,81
1	96527	292	0,003030	0,996970	96300	6784255	70,28
2	96235	131	0,001360	0,998640	96157	6687955	69,50
3	96104	103	0,001070	0,998930	96045	6591798	68,59
4	96001	85	0,000890	0,999110	95949	6495753	67,66
5	95916	83	0,000870	0,999130	95875	6399804	66,72
6	95833	65	0,000680	0,999320	95800	6303929	65,78
7	95768	64	0,000670	0,999330	95736	6208129	64,82
8	95704	63	0,000660	0,999340	95673	6112393	63,87
9	95641	62	0,000650	0,999350	95610	6016720	62,91
10	95579	53	0,000550	0,999450	95553	5921110	61,95
11	95526	46	0,000480	0,999520	95503	5825557	60,98
12	95480	39	0,000410	0,999590	95461	5730054	60,01
13	95441	53	0,000560	0,999440	95416	5634593	59,04
14	95388	80	0,000840	0,999160	95349	5539177	58,07
15	95308	81	0,000850	0,999150	95268	5443828	57,12
16	95227	84	0,000880	0,999120	95185	5348560	56,17
17	95143	94	0,000990	0,999010	95096	5253375	55,22
18	95049	114	0,001200	0,998800	94993	5158279	54,27
19	94935	114	0,001200	0,998800	94878	5063286	53,33
20	94821	116	0,001220	0,998780	94763	4968408	52,40
21	94705	119	0,001240	0,998760	94646	4873645	51,46
22	94586	127	0,001340	0,998660	94523	4778999	50,53
23	94459	128	0,001360	0,998640	94395	4684476	49,59
24	94331	134	0,001420	0,998580	94264	4590081	48,66
25	94197	135	0,001430	0,998570	94130	4495817	47,73
26	94062	135	0,001440	0,998560	93995	4401687	46,80
27	93927	137	0,001460	0,998540	93858	4307692	45,86
28	93790	137	0,001460	0,998540	93721	4213834	44,93
29	93653	139	0,001480	0,998520	93585	4120113	43,99
30	93514	139	0,001490	0,998510	93444	4026528	43,06
31	93375	148	0,001590	0,998410	93301	3933084	42,12
32	93227	149	0,001600	0,998400	93152	3839783	41,19
33	93078	157	0,001690	0,998310	92999	3746631	40,25

34	92921	162	0,001740	0,998260	92840	3653632	39,32
35	92759	169	0,001820	0,998180	92675	3560792	38,39
36	92590	189	0,002040	0,997960	92496	3468117	37,46
37	92401	204	0,002210	0,997790	92300	3375621	36,53
38	92197	219	0,002370	0,997630	92088	3283321	35,61
39	91978	224	0,002440	0,997560	91867	3191233	34,70
40	91754	234	0,002550	0,997450	91638	3099366	33,78
41	91520	253	0,002760	0,997240	91395	3007728	32,86
42	91267	270	0,002960	0,997040	91132	2916333	31,95
43	90997	288	0,003160	0,996840	90855	2825201	31,05
44	90709	324	0,003570	0,996430	90549	2734346	30,14
45	90385	356	0,003940	0,996060	90210	2643797	29,25
46	90029	387	0,004300	0,995700	89838	2553587	28,36
47	89642	420	0,004690	0,995310	89435	2463749	27,48
48	89222	476	0,005340	0,994660	88989	2374314	26,61
49	88746	519	0,005850	0,994150	88489	2285325	25,75
50	88227	533	0,006040	0,993960	87964	2196836	24,90
51	87694	588	0,006700	0,993300	87402	2108872	24,05
52	87106	589	0,006760	0,993240	86817	2021470	23,21
53	86517	696	0,008040	0,991960	86176	1934653	22,36
54	85821	735	0,008570	0,991430	85453	1848477	21,54
55	85086	840	0,009870	0,990130	84677	1763024	20,72
56	84246	902	0,010710	0,989290	83799	1678347	19,92
57	83344	953	0,011430	0,988570	82874	1594548	19,13
58	82391	1054	0,012790	0,987210	81874	1511674	18,35
59	81337	1189	0,014620	0,985380	80755	1429800	17,58
60	80148	1343	0,016760	0,983240	79489	1349045	16,83
61	78805	1478	0,018760	0,981240	78076	1269556	16,11
62	77327	1577	0,020390	0,979610	76548	1191480	15,41
63	75750	1699	0,022430	0,977570	74916	1114932	14,72
64	74051	1903	0,025700	0,974300	73116	1040016	14,04
65	72148	2107	0,029210	0,970790	71105	966900	13,40
66	70041	2159	0,030830	0,969170	68972	895795	12,79
67	67882	2354	0,034680	0,965320	66717	826823	12,18
68	65528	2442	0,037260	0,962740	64313	760106	11,60
69	63086	2495	0,039550	0,960450	61851	695793	11,03
70	60591	2734	0,045130	0,954870	59232	633942	10,46
71	57857	2700	0,046670	0,953330	56518	574710	9,93
72	55157	3009	0,054550	0,945450	53669	518192	9,39
73	52148	3087	0,059200	0,940800	50607	464523	8,91
74	49061	3056	0,062280	0,937720	47529	413916	8,44
75	46005	3247	0,070590	0,929410	44389	366387	7,96
76	42758	3219	0,075280	0,924720	41149	321998	7,53
77	39539	3253	0,082280	0,917720	37923	280849	7,10
78	36286	3473	0,095710	0,904290	34550	242926	6,69
79	32813	3247	0,098940	0,901060	31189	208376	6,35

80	29566	3208	0,108510	0,891490	27962	177187	5,99
81	26358	3234	0,122700	0,877300	24741	149225	5,66
82	23124	3037	0,131340	0,868660	21605	124484	5,38
83	20087	2876	0,143200	0,856800	18649	102879	5,12
84	17211	2626	0,152550	0,847450	15898	84230	4,89
85	14585	2267	0,155410	0,844590	13452	68332	4,69
86	12318	2123	0,172370	0,827630	11256	54880	4,46
87	10195	1823	0,178840	0,821160	9284	43624	4,28
88	8372	1542	0,184130	0,815870	7601	34340	4,10
89	6830	1370	0,200570	0,799430	6145	26739	3,91
90	5460	1095	0,200580	0,799420	4913	20594	3,77
91	4365	907	0,207810	0,792190	3912	15681	3,59
92	3458	788	0,227910	0,772090	3064	11769	3,40
93	2670	612	0,229300	0,770700	2364	8705	3,26
94	2058	476	0,231370	0,768630	1820	6341	3,08
95	1582	386	0,240890	0,759190	1389	4521	2,86
96	1196	296	0,247350	0,752650	1048	3132	2,62
97	900	232	0,257490	0,742510	784	2084	2,32
98	668	179	0,267770	0,732230	578	1300	1,95
99	489	136	0,278600	0,721400	421	722	1,48
100+	353	102	0,289870	0,710130	301	301	0,85

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Жени

0	100000	2865	0,028650	0,971350	97853	7267408	72,67
1	97135	282	0,002900	0,997100	96924	7169555	73,81
2	96853	129	0,001330	0,998670	96783	7072631	73,02
3	96724	86	0,000890	0,999110	96681	6975848	72,12
4	96638	76	0,000790	0,999210	96595	6879167	71,18
5	96562	53	0,000550	0,999450	96536	6782572	70,24
6	96509	47	0,000490	0,999510	96486	6686036	69,28
7	96462	46	0,000480	0,999520	96439	6589550	68,31
8	96416	44	0,000460	0,999540	96394	6493111	67,34
9	96372	37	0,000380	0,999620	96354	6396717	66,38
10	96335	25	0,000260	0,999740	96323	6300363	65,40
11	96310	25	0,000260	0,999740	96298	6204040	64,42
12	96285	31	0,000320	0,999680	96270	6107742	63,43
13	96254	35	0,000360	0,999640	96237	6011472	62,45
14	96219	38	0,000400	0,999600	96200	5915235	61,48
15	96181	43	0,000450	0,999550	96160	5819035	60,50
16	96138	43	0,000450	0,999550	96117	5722875	59,53
17	96095	43	0,000450	0,999550	96073	5626758	58,55
18	96052	51	0,000530	0,999470	96027	5530685	57,58
19	96001	52	0,000540	0,999460	95975	5434658	56,61
20	95949	58	0,000600	0,999400	95920	5338683	55,64
21	95891	60	0,000630	0,999370	95861	5242763	54,67
22	95831	61	0,000640	0,999360	95801	5146902	53,71
23	95770	62	0,000650	0,999350	95739	5051101	52,74
24	95708	63	0,000660	0,999340	95677	4955362	51,78
25	95645	63	0,000660	0,999340	95614	4859685	50,81
26	95582	70	0,000730	0,999270	95547	4764071	49,84
27	95512	74	0,000770	0,999230	95475	4668524	48,88
28	95438	74	0,000780	0,999220	95401	4573049	47,92
29	95364	79	0,000830	0,999170	95325	4477648	46,95
30	95285	83	0,000870	0,999130	95244	4382323	45,99
31	95202	93	0,000980	0,999020	95156	4287079	45,03
32	95109	99	0,001040	0,998960	95060	4191923	44,07
33	95010	100	0,001050	0,998950	94960	4096863	43,12
34	94910	103	0,001080	0,998920	94859	4001903	42,17
35	94807	111	0,001170	0,998830	94752	3907044	41,21

36	94696	120	0,001270	0,998730	94636	3812292	40,26
37	94576	122	0,001290	0,998710	94515	3717656	39,31
38	94454	135	0,001430	0,998570	94388	3623141	38,36
39	94319	144	0,001530	0,998470	94247	3528753	37,41
40	94175	147	0,001560	0,998440	94102	3434506	36,47
41	94028	178	0,001890	0,998110	93940	3340404	35,53
42	93850	179	0,001910	0,998090	93763	3246464	34,59
43	93671	209	0,002230	0,997770	93569	3152701	33,66
44	93462	232	0,002480	0,997520	93347	3059132	32,73
45	93230	236	0,002530	0,997470	93114	2965785	31,81
46	92994	256	0,002750	0,997250	92868	2872671	30,89
47	92738	292	0,003150	0,996850	92594	2779803	29,97
48	92446	307	0,003320	0,996680	92295	2687209	29,07
49	92139	323	0,003510	0,996490	91980	2594914	28,16
50	91816	370	0,004030	0,995970	91633	2502934	27,26
51	91446	376	0,004110	0,995890	91261	2411301	26,37
52	91070	443	0,004860	0,995140	90852	2320040	25,48
53	90627	456	0,005030	0,994970	90401	2229188	24,60
54	90171	503	0,005580	0,994420	89924	2138787	23,72
55	89668	564	0,006290	0,993710	89390	2048863	22,85
56	89104	609	0,006830	0,993170	88804	1959473	21,99
57	88495	661	0,007470	0,992530	88170	1870669	21,14
58	87834	737	0,008390	0,991610	87471	1782499	20,29
59	87097	820	0,009420	0,990580	86695	1695028	19,46
60	86277	924	0,010710	0,989290	85821	1608333	18,64
61	85353	962	0,011270	0,988730	84881	1522512	17,84
62	84391	1127	0,013350	0,986650	83837	1437631	17,04
63	83264	1197	0,014370	0,985630	82674	1353794	16,26
64	82067	1355	0,016510	0,983490	81404	1271120	15,49
65	80712	1565	0,019390	0,980610	79942	1189716	14,74
66	79147	1668	0,021080	0,978920	78328	1109774	14,02
67	77479	1919	0,024770	0,975230	76538	1031446	13,31
68	75560	2114	0,027980	0,972020	74515	954908	12,64
69	73446	2198	0,029930	0,970070	72359	880393	11,99
70	71248	2375	0,033340	0,966660	70076	808034	11,34
71	68873	2558	0,037140	0,962860	67614	737958	10,71
72	66315	2848	0,042940	0,957050	64917	670344	10,11
73	63467	3187	0,050220	0,949780	61890	605427	9,54
74	60280	3224	0,053490	0,946510	58672	543537	9,02
75	57056	3286	0,057600	0,942400	55432	484865	8,50
76	53770	3689	0,068610	0,931390	51943	429433	7,99
77	50081	3707	0,074020	0,925980	48237	377490	7,54
78	46374	3902	0,084130	0,915870	44424	329253	7,10
79	42472	3745	0,088170	0,911830	40607	284829	6,71
80	38727	4092	0,105670	0,894330	36682	244222	6,31
81	34635	3776	0,109010	0,890990	32747	207540	5,99

82	30859	3834	0,124250	0,875750	28942	174793	5,66
83	27025	3523	0,130360	0,869640	25264	145851	5,40
84	23502	3297	0,140300	0,859700	21854	120587	5,13
85	20205	3031	0,150010	0,849990	18690	98733	4,89
86	17174	2714	0,158040	0,841960	15817	80043	4,66
87	14460	2579	0,178360	0,821640	13171	64226	4,44
88	11881	2214	0,186310	0,813690	10774	51055	4,30
89	9667	1840	0,190360	0,809640	8747	40281	4,17
90	7827	1561	0,199440	0,800560	7047	31534	4,03
91	6266	1251	0,199590	0,800410	5691	24487	3,91
92	5015	1001	0,199600	0,800400	4515	18796	3,75
93	4014	814	0,202900	0,797100	3607	14281	3,56
94	3200	671	0,209690	0,790310	2865	10674	3,34
95	2529	545	0,215360	0,784640	2257	7809	3,09
96	1984	434	0,218950	0,781050	1767	5552	2,80
97	1550	346	0,223050	0,776950	1377	3785	2,44
98	1204	302	0,250840	0,749160	1053	2408	2,00
99	902	239	0,265020	0,734980	783	1355	1,50
100+	663	184	0,278130	0,721870	572	572	0,86

12. Таблици за смъртността и средната продължителност на живота на населението на НР България през периода 1969 - 1971 г.

В: Население, здравеопазване и жилищно-комунални дейности 1974. С., Министерство на информацията и съобщенията, 1974, с. 10-21.

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Мъже

0	100000	3055	0,030550	0,969450	98701	6858454	68,58
1	96945	239	0,002470	0,997530	96753	6759753	69,73
2	96706	110	0,001140	0,998860	96647	6663000	68,90
3	96596	95	0,000980	0,999020	96559	6566353	67,98
4	96501	73	0,000760	0,999240	96462	6469794	67,04
5	96428	72	0,000750	0,999250	96392	6373332	66,09
6	96356	71	0,000740	0,999260	96321	6276940	65,14
7	96285	63	0,000650	0,999350	96535	6180619	64,19
8	96222	57	0,000590	0,999410	96194	6084084	63,23
9	96165	56	0,000580	0,999420	96137	5987890	62,27
10	96109	56	0,000580	0,999420	96081	5891753	61,30
11	96053	55	0,000570	0,999430	96026	5795672	60,34
12	95998	50	0,000520	0,999480	95973	5699646	59,37
13	95948	49	0,000510	0,999490	95924	5603673	58,40
14	95899	60	0,000630	0,999370	95870	5507749	57,43
15	95839	76	0,000790	0,999210	95802	5411879	56,47
16	95763	79	0,000820	0,999180	95725	5316077	55,51
17	95684	104	0,001090	0,998910	95632	5220352	54,56
18	95580	115	0,001200	0,998800	95523	5124720	53,62
19	95465	117	0,001230	0,998770	95407	5029197	52,68
20	95348	117	0,001230	0,998770	95289	4933790	51,75
21	95231	123	0,001290	0,998710	95170	4838501	50,81
22	95108	124	0,001300	0,998700	95046	4743331	49,87
23	94984	134	0,001410	0,998590	94917	4648285	48,94
24	94850	134	0,001410	0,998590	94783	4553368	48,01
25	94716	136	0,001440	0,998560	94648	4458585	47,07
26	94580	137	0,001450	0,998550	94512	4363937	46,14
27	94443	147	0,001560	0,998440	94370	4269425	45,21
28	94296	149	0,001580	0,998420	94222	4175055	44,28
29	94147	150	0,001590	0,998410	94072	4080833	43,35
30	93997	150	0,001600	0,998400	93922	3986761	42,41
31	93847	151	0,001610	0,998390	93772	3892839	41,48
32	93696	155	0,001650	0,998350	93619	3799067	40,55

33	93541	168	0,001800	0,998200	93457	3705448	39,61
34	93373	174	0,001860	0,998140	93286	3611991	38,68
35	93199	177	0,001900	0,998100	93111	3518705	37,75
36	93022	192	0,002070	0,997930	92927	3425594	36,83
37	92830	212	0,002280	0,997720	92725	3332667	35,90
38	92618	225	0,002430	0,997570	92506	3239942	34,98
39	92393	242	0,002620	0,997380	92273	3147436	34,07
40	92151	248	0,002690	0,997310	92028	3055163	33,15
41	91901	283	0,003080	0,996920	91762	2963135	32,24
42	91620	289	0,003150	0,996850	91472	2871373	31,34
43	91331	323	0,003540	0,996460	91171	2779897	30,44
44	91008	332	0,003650	0,996350	90845	2688726	29,54
45	90676	398	0,004400	0,995600	90482	2597881	28,65
46	90280	435	0,004820	0,995180	90064	2507399	27,77
47	89845	443	0,004930	0,995070	89625	2417335	26,91
48	89402	479	0,005360	0,994640	89166	2327710	26,04
49	88923	544	0,006120	0,993880	88656	2238544	25,17
50	88379	539	0,006780	0,993220	88084	2149888	24,33
51	87780	660	0,007520	0,992480	87456	2061804	23,49
52	87120	754	0,008660	0,991340	86748	1974348	22,66
53	86366	777	0,009000	0,991000	85979	1887600	21,85
54	85589	799	0,009340	0,990660	85191	1801621	21,05
55	84790	830	0,009790	0,990210	84379	1716430	20,24
56	83960	884	0,010540	0,989460	83527	1632051	19,44
57	93076	1038	0,012500	0,987500	82566	1548524	18,64
58	82038	1089	0,013270	0,986730	81501	1465958	17,87
59	80949	1243	0,015350	0,984650	80340	1384457	17,10
60	79706	1404	0,017620	0,982380	79017	1304117	16,36
61	78302	1553	0,019830	0,980170	77537	1225100	15,65
62	76749	1682	0,021920	0,978080	75915	1147563	14,95
63	75067	1718	0,022890	0,977110	74210	1071648	14,28
64	73349	1925	0,026250	0,973750	73251	997438	13,60
65	71424	2049	0,028700	0,971300	72394	924187	12,94
66	69375	2110	0,030420	0,969580	68339	851793	12,28
67	67265	2515	0,037390	0,962610	66026	783454	11,65
68	64750	2463	0,039590	0,960410	63483	717428	11,08
69	62187	2863	0,046040	0,953960	60770	653945	10,52
70	59324	2909	0,049040	0,950960	57870	593175	10,00
71	56415	3123	0,055350	0,944650	54859	535305	9,49
72	53292	3067	0,057560	0,942440	51764	480446	9,02
73	50225	3258	0,064860	0,935140	48605	428682	8,54
74	46967	3288	0,070000	0,930000	45334	380077	8,09
75	43679	3513	0,080440	0,919560	41929	334743	7,66
76	40166	3466	0,086300	0,913700	38441	292814	7,29
77	36700	3328	0,090690	0,909310	35026	254373	6,93
78	33372	3216	0,096380	0,903620	31764	219347	6,57

79	30156	3217	0,106690	0,893310	28547	187583	6,22
80	26939	3023	0,112240	0,887760	25419	159036	5,90
81	23916	2791	0,116720	0,883280	22502	133617	5,59
82	21125	2712	0,128400	0,871600	19758	111115	5,26
83	18413	2538	0,137860	0,862140	17130	91357	5,00
84	15875	2378	0,149790	0,850210	14671	74227	4,68
85	13497	2163	0,160250	0,839750	12398	59556	4,41
86	11334	1962	0,173120	0,826880	10334	47158	4,16
87	9372	1719	0,183380	0,816620	8493	36824	3,93
88	7653	1518	0,198370	0,801630	6875	28331	3,70
89	6135	1271	0,207140	0,792860	5480	21456	3,50
90	4864	1114	0,228930	0,771070	4289	15976	3,28
91	3750	873	0,232810	0,767190	3300	11687	3,12
92	2877	776	0,269720	0,730270	2477	8387	2,92
93	2101	567	0,269860	0,730140	1804	5910	2,81
94	1534	429	0,279850	0,720150	1306	4106	2,68
95	1105	330	0,299050	0,700950	933	2800	2,53
96	775	240	0,310000	0,690000	634	1867	2,41
97	606	191	0,315870	0,684130	505	1238	2,03
98	415	136	0,328120	0,671880	343	728	1,75
99	279	92	0,329010	0,670990	230	385	1,38
100	187	62	0,329850	0,670150	155	155	0,83

Възраст	Брой на доживелите до възраст x години	Брой на умрелите в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за доживяване до възраст x + 1 години	Брой на живеещите на възраст x години	Брой на преживелите човеко-години	Средна продължителност на предстоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Жени

0	100000	1793	0,017930	0,982070	98455	7386124	73,86
1	98207	187	0,001910	0,998090	98153	7287669	74,20
2	98020	100	0,001030	0,998970	97904	7189516	73,35
3	97920	78	0,000800	0,999300	97879	7091612	72,42
4	97842	67	0,000690	0,999510	97816	6993733	71,48
5	97775	44	0,000460	0,999540	97753	6895917	70,53
6	97731	42	0,000430	0,999570	97710	6798164	69,56
7	97689	39	0,000400	0,999600	97669	6700454	68,59
8	97650	35	0,000360	0,999640	97633	6602785	67,62
9	97615	34	0,000350	0,999650	97598	6505152	66,64
10	97581	32	0,000330	0,999670	97565	6407554	65,66
11	97549	29	0,000300	0,999700	97534	6309989	64,68
12	97520	25	0,000260	0,999740	97508	6212455	63,70
13	97495	30	0,000310	0,999690	97480	6114947	62,72
14	97465	31	0,000320	0,999680	97449	6017467	61,74
15	97434	33	0,000340	0,999660	97418	5920018	60,76
16	97401	37	0,000390	0,999610	97383	5822600	59,78
17	97364	41	0,000430	0,999570	97344	5725217	58,80
18	97323	48	0,000500	0,999500	97299	5627873	57,83
19	97275	50	0,000520	0,999480	97250	5530574	56,85
20	97225	52	0,000540	0,999460	97199	5433324	55,88
21	97173	53	0,000550	0,999450	97146	5336125	54,91
22	97120	55	0,000570	0,999430	97092	5238979	53,94
23	97065	57	0,000590	0,999410	97036	5141887	52,97
24	97008	61	0,000630	0,999370	96978	5044851	52,00
25	96947	64	0,000670	0,999330	96915	4947873	51,03
26	96883	69	0,000720	0,999280	96848	4850958	50,07
27	96814	72	0,000750	0,999250	96778	4754110	49,10
28	96742	75	0,000780	0,999220	96704	4657332	48,14
29	96667	80	0,000830	0,999170	96627	4560628	47,18
30	96587	81	0,000840	0,999160	96546	4464001	46,22
31	96506	82	0,000850	0,999150	96465	4367455	45,25
32	96424	88	0,000920	0,999080	96380	4270990	44,29
33	96336	94	0,000980	0,999020	96289	4174610	43,33
34	96242	100	0,001040	0,998960	96192	4078321	42,37
35	96142	104	0,001090	0,998910	96090	3982129	41,42

36	96038	122	0,001270	0,998730	95977	3886039	40,46
37	95916	124	0,001300	0,998700	95854	3790062	39,51
38	95792	136	0,001430	0,998570	95724	3694208	38,56
39	95656	146	0,001530	0,998470	95580	3598484	37,62
40	95510	148	0,001560	0,998400	95436	3502904	36,67
41	95362	159	0,001670	0,998330	95282	3407468	35,73
42	95203	165	0,001740	0,998260	95120	3312186	34,79
43	95038	191	0,002010	0,997990	94942	3217066	33,85
44	94847	205	0,002170	0,997830	94744	3122124	32,92
45	94642	234	0,002480	0,997520	94525	3027380	31,98
46	94408	250	0,002650	0,997350	94283	2932855	31,06
47	94158	298	0,003170	0,996830	94009	2838572	30,14
48	93860	313	0,003340	0,996660	93704	2744563	29,24
49	93547	327	0,003500	0,996500	93384	2650859	28,34
50	93220	345	0,003710	0,996290	93047	2557475	27,43
51	92875	369	0,003980	0,996020	92690	2464428	26,53
52	92506	438	0,004740	0,995260	92287	2371738	25,64
53	92068	463	0,005030	0,994970	91836	2279451	24,76
54	91605	509	0,005560	0,994440	91350	2187615	23,88
55	91096	539	0,005920	0,994080	90826	2096265	23,01
56	90557	582	0,006430	0,993570	90266	2005439	22,14
57	89975	659	0,007330	0,992670	89645	1915173	21,28
58	89316	731	0,008190	0,991810	88950	1825528	20,43
59	88585	732	0,008260	0,991740	88219	1736578	19,60
60	87853	847	0,009650	0,990350	87429	1648359	18,76
61	87006	896	0,010300	0,989700	86558	1560930	17,94
62	86110	956	0,011100	0,988900	85632	1474372	17,12
63	85154	1189	0,013970	0,986030	84559	1388740	16,30
64	83965	1340	0,015960	0,984040	83295	1304181	15,53
65	82625	1493	0,018070	0,981930	81878	1220886	14,77
66	81132	1709	0,021070	0,978930	80277	1139008	14,04
67	79423	1836	0,023120	0,976880	78505	1058731	13,33
68	77587	2087	0,026900	0,973100	75544	980226	12,63
69	75500	2218	0,029380	0,970620	74392	904682	11,98
70	73282	2560	0,034940	0,965060	72002	830290	11,33
71	70722	2564	0,036260	0,967940	69144	758288	10,72
72	68158	3028	0,044440	0,955560	65208	689144	10,11
73	65130	3110	0,047760	0,952240	63115	623936	9,58
74	62020	3208	0,051730	0,948270	60149	560821	9,04
75	58812	3292	0,055980	0,944020	56679	500672	8,51
76	55520	3781	0,068110	0,931890	53131	443993	7,99
77	51739	3856	0,074530	0,925470	49292	390862	7,55
78	47883	3882	0,081080	0,948920	44415	341570	7,13
79	44001	3934	0,089410	0,910590	41507	297155	6,75
80	40067	3957	0,098760	0,901240	37579	255648	6,38
81	36110	3687	0,102110	0,897890	33749	218069	6,04

82	32423	3653	0,112670	0,887390	30190	184320	5,68
83	28770	3650	0,126900	0,873100	26054	154130	5,35
84	25120	3334	0,132740	0,867260	23069	128076	5,10
85	21786	3161	0,145120	0,854880	19747	105007	4,82
86	18625	2857	0,153410	0,846590	16699	85260	4,57
87	15868	2767	0,174420	0,825580	14169	68561	4,32
88	13101	2318	0,176960	0,823040	11345	54392	4,15
89	10783	1959	0,181680	0,818320	9539	43047	3,99
90	8824	1647	0,186700	0,813300	7741	33508	3,80
91	7177	1434	0,199850	0,800150	6221	25767	3,59
92	5743	1186	0,206640	0,793360	4923	19546	3,40
93	4557	956	0,209950	0,790050	3781	14623	3,21
94	3601	758	0,210530	0,789470	3022	10842	3,01
95	2843	609	0,214350	0,785650	2239	7820	2,75
96	2234	486	0,217950	0,782050	1791	5581	2,50
97	1748	389	0,221480	0,778520	1354	3790	2,17
98	1359	318	0,234430	0,765570	1060	2436	1,79
99	1041	275	0,264930	0,735070	792	1376	1,32
100	766	211	0,276450	0,723550	584	584	0,76

**13. Таблици за смъртност и средна продължителност на живота на населението
на НР България през периода 1974 - 1976 г.
В: София, КЕССИ, 1978, 23 стр.**

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Мъже

0	100000	2679	0,026790	0,973210	97810	6867903	68,68
1	97321	191	0,001960	0,998040	97203	6770093	69,56
2	97130	105	0,001080	0,998920	97077	6672890	68,70
3	97025	86	0,000890	0,999110	96977	6575813	67,77
4	96939	64	0,000660	0,999340	96906	6478836	66,83
5	96875	62	0,000640	0,999360	96844	6381930	65,88
6	96813	61	0,000630	0,999370	96783	6285086	64,92
7	96752	61	0,000630	0,999370	96722	6188303	63,96
8	96691	55	0,000570	0,999430	96664	6091581	63,00
9	96636	44	0,000460	0,999540	96614	5994917	62,04
10	96592	44	0,000460	0,999540	96570	5898303	61,06
11	96548	41	0,000420	0,999580	96528	5801733	60,09
12	96507	47	0,000490	0,999510	96483	5705205	59,12
13	96460	56	0,000580	0,999420	96432	5608722	58,15
14	96404	57	0,000590	0,999410	96376	5512290	57,18
15	96347	69	0,000720	0,999280	96312	5415914	56,21
16	96278	78	0,000810	0,999190	96239	5319602	55,25
17	96200	86	0,000890	0,999110	96157	5223363	54,30
18	96114	93	0,000970	0,999030	96068	5127206	53,35
19	96021	115	0,001200	0,998800	95964	5031138	52,40
20	95906	120	0,001250	0,998750	95846	4935174	51,46
21	95786	125	0,001300	0,998700	95723	4839328	50,52
22	95661	128	0,001340	0,998660	95597	4743605	49,59
23	95533	128	0,001340	0,998660	95469	4648008	48,65
24	95405	129	0,001350	0,998650	95341	4552539	47,72
25	95276	131	0,001370	0,998630	95211	4457198	46,78
26	95145	131	0,001380	0,998620	95079	4361987	45,85
27	95014	133	0,001400	0,998600	94948	4266908	44,91
28	94881	134	0,001410	0,998590	94814	4171960	43,97
29	94747	140	0,001480	0,998520	94677	4077146	43,03
30	94607	154	0,001630	0,998370	94530	3982469	42,09
31	94453	159	0,001680	0,998320	94374	3887939	41,16
32	94294	159	0,001690	0,998310	94215	3793565	40,23

33	94135	163	0,001730	0,998270	94053	3699350	39,30
34	93972	174	0,001890	0,998150	93885	3605297	38,37
35	93798	180	0,001920	0,998080	93708	3511412	37,44
36	93618	197	0,002100	0,997900	93520	3417704	36,51
37	93421	218	0,002330	0,997670	93312	3324184	35,58
38	93203	233	0,002500	0,997500	93086	3230872	34,66
39	92970	244	0,002620	0,997380	92848	3137786	33,75
40	92726	250	0,002700	0,997300	92601	3044938	32,84
41	92476	282	0,003050	0,996950	92335	2952337	31,93
42	92194	308	0,003340	0,996660	92040	2860002	31,02
43	91886	348	0,003790	0,996210	91712	2767962	30,12
44	91538	385	0,004210	0,995790	91346	2676250	29,24
45	91153	410	0,004500	0,995500	90948	2584904	28,36
46	90743	450	0,004960	0,995040	90518	2493956	27,48
47	90293	477	0,005280	0,994720	90055	2403438	26,62
48	89816	524	0,005830	0,994170	89554	2313383	25,76
49	89292	596	0,006670	0,993330	88994	2223829	24,91
50	88696	620	0,006990	0,993010	88386	2134835	24,07
51	88076	681	0,007730	0,992270	87736	2046449	23,24
52	87395	727	0,008320	0,991680	87031	1958713	22,41
53	86668	813	0,009380	0,990620	86262	1871682	21,60
54	85855	853	0,009940	0,990060	85429	1785420	20,80
55	85002	917	0,010790	0,989210	84544	1699991	20,00
56	84085	1007	0,011980	0,988020	83581	1615447	19,21
57	83078	1132	0,013620	0,986380	82512	1531866	18,44
58	81946	1215	0,014830	0,985170	81338	1449354	17,69
59	80731	1336	0,016550	0,983450	80063	1368016	16,95
60	79395	1423	0,017920	0,982080	78684	1287953	16,22
61	77972	1513	0,019400	0,980600	77216	1209269	15,51
62	76459	1596	0,020880	0,979120	75661	1132053	14,81
63	74863	1774	0,023700	0,976300	73976	1056392	14,11
64	73089	1850	0,025310	0,974690	72164	982416	13,44
65	71239	2082	0,029230	0,970770	70198	910252	12,78
66	69157	2232	0,032280	0,967720	68041	840054	12,15
67	66925	2329	0,034800	0,965200	65760	772013	11,54
68	64596	2442	0,037800	0,962200	63375	706253	10,93
69	62154	2665	0,042870	0,957130	60822	642878	10,34
70	59489	2894	0,048640	0,951360	58042	582056	9,78
71	56595	3017	0,053310	0,946690	55086	524014	9,26
72	53578	3158	0,058950	0,941050	51999	468928	8,75
73	50420	3344	0,066330	0,933670	48748	416929	8,27
74	47076	3306	0,070230	0,929770	45423	368181	7,65
75	43770	3496	0,079870	0,920130	42022	322758	7,37
76	40274	3463	0,085990	0,914010	38543	280736	7,00
77	36811	3377	0,091740	0,908260	35122	242193	6,58
78	33434	3403	0,101770	0,898230	31733	207071	6,19

79	30031	3411	0,113580	0,886420	28325	175338	5,84
80	26620	3226	0,121190	0,878810	25007	147013	5,52
81	23394	3209	0,137160	0,862840	21790	122006	5,22
82	20185	2835	0,140450	0,859550	18767	100216	4,96
83	17350	2601	0,149940	0,850060	16050	81449	4,69
84	14749	2458	0,166630	0,833370	13520	65399	4,43
85	12291	2034	0,165490	0,834510	11274	51879	4,22
86	10257	1823	0,177710	0,822290	9345	40605	3,96
87	8434	1738	0,206090	0,793910	7565	31260	3,71
88	6606	1436	0,214480	0,785520	5978	23695	3,54
89	5260	1231	0,233950	0,766050	4645	17717	3,37
90	4029	970	0,240640	0,759360	3544	13072	3,24
91	3059	769	0,251250	0,748750	2674	9528	3,11
92	2290	584	0,254840	0,745160	1998	6854	2,99
93	1706	444	0,260230	0,739770	1484	4856	2,85
94	1262	342	0,270970	0,729030	1091	3372	2,67
95	920	263	0,285990	0,714010	789	2281	2,48
96	657	199	0,302730	0,697270	558	1492	2,27
97	458	147	0,321840	0,678160	384	934	2,04
98	311	104	0,335310	0,664690	259	550	1,77
99	207	72	0,346000	0,654000	171	291	1,41
100	135	48	0,352750	0,647250	120	120	0,89

Възраст	Брой на доживелите до възраст x години	Брой на умрелите в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за доживяване до възраст x + 1 години	Брой на живеещите на възраст x години	Брой на преживелите човеко-години	Средна продължителност на предстоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Жени

0	100000	2096	0,020960	0,979040	98277	7391260	73,91
1	97904	177	0,001810	0,998190	97802	7292983	74,49
2	97727	106	0,001090	0,998910	97677	7195181	73,62
3	97621	74	0,000760	0,999240	97574	7097504	72,70
4	97547	56	0,000580	0,999420	97522	6999930	71,76
5	97491	46	0,000470	0,999530	97468	6902408	70,80
6	97445	45	0,000460	0,999540	97422	6804940	69,83
7	97400	36	0,000370	0,999630	97382	6707518	68,87
8	97364	31	0,000320	0,999680	97348	6610136	67,89
9	97333	29	0,000300	0,999700	97318	6512788	66,91
10	97304	28	0,000290	0,999710	97290	6415470	65,93
11	97276	24	0,000250	0,999750	97264	6318180	64,95
12	97252	23	0,000240	0,999760	97240	6220916	63,97
13	97229	31	0,000320	0,999680	97214	6123676	62,98
14	97198	32	0,000330	0,999670	97182	6026462	62,00
15	97166	35	0,000360	0,999640	97149	5929280	61,02
16	97131	41	0,000420	0,999580	97111	5832131	60,04
17	97090	47	0,000480	0,999520	97066	5735020	59,07
18	97043	50	0,000520	0,999480	97018	5637954	58,10
19	96993	52	0,000540	0,999460	96967	5540936	57,13
20	96941	54	0,000560	0,999440	96914	5443969	56,16
21	96887	56	0,000580	0,999420	96859	5347055	55,19
22	96831	57	0,000590	0,999410	96803	5250196	54,22
23	96774	58	0,000600	0,999400	96745	5153393	53,25
24	96716	59	0,000610	0,999390	96686	5056648	52,28
25	96657	61	0,000630	0,999370	96626	4959962	51,31
26	96596	63	0,000640	0,999360	96565	4863360	50,35
27	96533	64	0,000660	0,999340	96501	4766771	49,38
28	96469	65	0,000670	0,999330	96437	4670270	48,41
29	96404	66	0,000690	0,999310	96371	4573833	47,44
30	96338	69	0,000720	0,999280	96304	4477462	46,48
31	96269	74	0,000770	0,999230	96232	4381158	45,51
32	96195	76	0,000790	0,999210	96157	4284926	44,54
33	96119	90	0,000940	0,999060	96047	4188769	43,58
34	96029	99	0,001030	0,998970	95979	4092722	42,62
35	95930	106	0,001110	0,998890	95877	3996743	41,66

36	95824	123	0,001280	0,998720	95763	3900866	40,71
37	95701	124	0,001300	0,998700	95636	3805103	39,76
38	95577	140	0,001470	0,998530	95507	3709467	38,81
39	95437	147	0,001540	0,998460	95364	3613960	37,87
40	95290	153	0,001610	0,998390	95214	3518596	36,93
41	95137	161	0,001690	0,998310	95057	3423382	35,98
42	94976	166	0,001750	0,998250	94893	3328325	35,04
43	94810	172	0,001810	0,998190	94724	3233432	34,10
44	94638	178	0,001880	0,998120	94549	3138708	33,17
45	94460	224	0,002370	0,997630	94348	3044159	32,23
46	94236	227	0,002410	0,997590	94123	2949811	31,30
47	94009	279	0,002970	0,997030	93869	2855688	30,38
48	93730	321	0,003430	0,996570	93569	2761819	29,47
49	93409	333	0,003570	0,996430	93243	2668250	28,57
50	93076	366	0,003930	0,996070	92893	2575007	27,67
51	92710	387	0,004170	0,995830	92517	2482114	26,77
52	92323	428	0,004640	0,995360	92109	2389597	25,88
53	91895	465	0,005060	0,994940	91663	2297488	25,00
54	91430	526	0,005750	0,994250	91167	2205825	24,13
55	90904	581	0,006390	0,993610	90614	2114658	23,26
56	90323	586	0,006490	0,993510	90030	2024044	22,41
57	89737	637	0,007100	0,992900	89418	1934014	21,55
58	89100	763	0,008560	0,991440	88718	1844596	20,70
59	88337	828	0,009370	0,990630	87923	1755878	19,88
60	87509	906	0,010350	0,989650	87056	1667955	19,06
61	86603	971	0,011210	0,988790	86117	1580899	18,25
62	85632	1056	0,012330	0,987670	85104	1494782	17,46
63	84576	1183	0,013990	0,986010	83984	1409678	16,67
64	83393	1300	0,015590	0,984410	82743	1325694	15,90
65	82093	1490	0,018150	0,981850	81348	1242951	15,14
66	80603	1660	0,020600	0,979400	79773	1161603	14,41
67	78943	1841	0,023320	0,976680	78022	1081830	13,70
68	77102	2035	0,026400	0,973600	76084	1003808	13,02
69	75067	2204	0,029360	0,970640	73965	927724	12,36
70	72863	2427	0,033310	0,966690	71649	853759	11,72
71	70436	2574	0,036550	0,963450	69149	782110	11,10
72	67862	2798	0,041230	0,958770	66463	712961	10,51
73	65064	3094	0,047560	0,952440	63517	646498	9,94
74	61970	3134	0,050580	0,949420	60403	532981	9,41
75	58836	3329	0,056590	0,943410	57172	522578	8,88
76	55507	3795	0,068370	0,931630	53609	465406	8,38
77	51712	3895	0,075330	0,924670	49764	411797	7,96
78	47817	3941	0,082410	0,917590	45846	362033	7,57
79	43876	3919	0,089330	0,910670	41917	316187	7,21
80	39957	3904	0,097720	0,902280	38005	274270	6,86
81	36053	3585	0,099430	0,900570	34261	236265	6,55

82	32468	3421	0,105380	0,894620	30758	202004	6,22
83	29047	3386	0,116560	0,883440	27354	171246	5,90
84	25661	3114	0,121340	0,878660	24104	143892	5,61
85	22547	3010	0,133510	0,866490	21042	119788	5,31
86	19537	2781	0,142370	0,857630	18146	98746	5,05
87	16756	2546	0,151960	0,848040	15483	80600	4,81
88	14210	2274	0,160080	0,839920	13073	65117	4,58
89	11936	1975	0,165450	0,834550	10948	52044	4,36
90	9961	1722	0,172860	0,827140	9100	41096	4,13
91	8239	1494	0,181360	0,818640	7492	31996	3,88
92	6745	1377	0,204110	0,795890	6057	24504	3,63
93	5368	1138	0,212120	0,787880	4799	18447	3,44
94	4230	911	0,215440	0,784560	3775	13648	3,23
95	3319	748	0,225560	0,774440	2945	9873	2,97
96	2571	597	0,232410	0,767590	2273	6928	2,69
97	1974	484	0,245320	0,754680	1732	4655	2,36
98	1490	379	0,254860	0,745140	1300	2923	1,96
99	1111	294	0,265220	0,734780	964	1623	1,46
100	817	223	0,273860	0,726140	659	659	0,81

14. Таблици за смъртност и средна продължителност на живота на населението на НР България през периода 1978 - 1980 г. С., КЕССИ, 1983, 22 стр.

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Мъже

0	100000	2443	0,024430	0,975570	98006	6834661	68,35
1	97557	205	0,002100	0,997900	97428	6736655	69,05
2	97352	106	0,001090	0,998910	97299	6639227	68,20
3	97246	81	0,000830	0,999170	97203	6541928	67,27
4	97165	69	0,000710	0,999290	97128	6444725	66,33
5	97096	53	0,000550	0,999450	97069	6347597	65,37
6	97043	48	0,000490	0,999510	97019	6250528	64,41
7	96995	47	0,000480	0,999520	96972	6153509	63,44
8	96948	46	0,000470	0,999530	96925	6056537	62,47
9	96902	45	0,000460	0,999540	96879	5959612	61,50
10	96857	43	0,000440	0,999560	96835	5862733	60,53
11	96814	41	0,000420	0,999580	96793	5765898	59,56
12	96773	36	0,000370	0,999630	96756	5669105	58,58
13	96737	54	0,000560	0,999440	96711	5572349	57,60
14	96683	68	0,000700	0,999300	96650	5475638	56,63
15	96615	69	0,000710	0,999290	96581	5378988	55,67
16	96546	84	0,000870	0,999130	96505	5282407	54,71
17	96462	86	0,000890	0,999110	96420	5185902	53,76
18	96376	97	0,001010	0,998990	96328	5089482	52,81
19	96279	100	0,001040	0,998960	96229	4993154	51,86
20	96179	103	0,001070	0,998930	96128	4896925	50,91
21	96076	106	0,001100	0,998900	96023	4800797	49,97
22	95970	109	0,001140	0,998860	95916	4704774	49,02
23	95861	110	0,001150	0,998850	95806	4608858	48,08
24	95751	112	0,001170	0,998830	95696	4513052	47,13
25	95639	126	0,001320	0,998680	95577	4417356	46,19
26	95513	128	0,001340	0,998660	95449	4321779	45,25
27	95385	132	0,001380	0,998620	95320	4226330	44,31
28	95253	146	0,001530	0,998470	95181	4131010	43,37
29	95107	155	0,001630	0,998370	95030	4035829	42,43
30	94952	159	0,001670	0,998330	94873	3940799	41,50
31	94793	162	0,001710	0,998290	94713	3845926	40,57
32	94631	178	0,001880	0,998120	94543	3751213	39,64
33	94453	179	0,001890	0,998110	94364	3656670	38,71

34	94274	179	0,001900	0,998100	94185	3562306	37,79
35	94095	182	0,001930	0,998070	94006	3468121	36,86
36	93913	230	0,002450	0,997550	93800	3374115	35,93
37	93683	230	0,002450	0,997550	93569	3280315	35,02
38	93453	244	0,002610	0,997390	93333	3186746	34,10
39	93209	284	0,003050	0,996950	93070	3093413	33,19
40	92925	308	0,003310	0,996690	92773	3000343	32,29
41	92617	332	0,003590	0,996410	92453	2907570	31,39
42	92285	360	0,003900	0,996100	92107	2815117	30,50
43	91925	384	0,004180	0,995820	91735	2723010	29,62
44	91541	418	0,004570	0,995430	91334	2631275	28,74
45	91123	433	0,004750	0,995250	90909	2539941	27,87
46	90690	476	0,005250	0,994750	90454	2449032	27,00
47	90214	484	0,005370	0,994630	89977	2358578	26,14
48	89730	591	0,006590	0,993410	89441	2268601	25,28
49	89139	643	0,007210	0,992790	88821	2179160	24,45
50	88496	663	0,007490	0,992510	88170	2090339	23,62
51	87833	772	0,008790	0,991210	87455	2002169	22,80
52	87061	845	0,009710	0,990290	86643	1914714	21,99
53	86216	885	0,010260	0,989740	85777	1828071	21,20
54	85331	930	0,010900	0,989100	84871	1742294	20,42
55	84401	993	0,011760	0,988240	83911	1657423	19,64
56	83408	1097	0,013150	0,986850	82869	1573512	18,87
57	82311	1211	0,014710	0,985290	81713	1490643	18,11
58	81100	1284	0,015830	0,984170	80464	1408930	17,37
59	79816	1354	0,016960	0,983040	79141	1328466	16,64
60	78462	1334	0,017000	0,983000	77794	1249325	15,92
61	77128	1334	0,017300	0,982700	76479	1171531	15,19
62	75794	1757	0,023180	0,976820	74969	1095052	14,45
63	74037	2622	0,035410	0,964590	72759	1020083	13,78
64	71415	2539	0,035550	0,964450	70142	947324	13,27
65	68876	2528	0,036710	0,963290	67610	877182	12,74
66	66348	2497	0,037640	0,962360	65095	809572	12,20
67	63851	2426	0,038000	0,962000	62634	744477	11,66
68	61425	2387	0,038860	0,961140	60236	681843	11,10
69	59038	2537	0,042980	0,957020	57778	621607	10,53
70	56501	2602	0,046060	0,953940	55216	563829	9,98
71	53899	2911	0,054000	0,946000	52463	508613	9,44
72	50988	3061	0,060030	0,939970	49466	456150	8,95
73	47927	3119	0,065080	0,934920	46367	406684	8,49
74	44808	3058	0,068240	0,931760	43277	360317	8,04
75	41750	3063	0,073370	0,926630	40226	317040	7,59
76	38687	3229	0,083470	0,916530	37071	276814	7,16
77	35458	3033	0,085540	0,914460	33947	239743	6,76
78	32425	3352	0,103390	0,896610	30750	205796	6,35
79	29073	3056	0,105130	0,894870	27522	175046	6,02

80	26017	2803	0,107730	0,892270	24619	147524	5,67
81	23214	3144	0,135450	0,864550	21647	122905	5,29
82	20070	2928	0,145900	0,854100	18582	101258	5,05
83	17142	2570	0,149920	0,850080	15828	82676	4,82
84	14572	2241	0,153790	0,846210	13427	66848	4,59
85	12331	1980	0,160570	0,839430	11327	53421	4,33
86	10351	1907	0,184220	0,815780	9387	42094	4,07
87	8444	1732	0,205140	0,794860	7557	32707	3,87
88	6712	1403	0,209000	0,791000	5985	25150	3,75
89	5309	1117	0,210400	0,789600	4731	19165	3,61
90	4192	926	0,220800	0,779200	3713	14434	3,44
91	3266	728	0,222960	0,777040	2887	10721	3,28
92	2538	574	0,225970	0,774030	2241	7834	3,09
93	1964	489	0,249000	0,751000	1714	5593	2,85
94	1475	429	0,291030	0,708970	1253	3879	2,63
95	1046	305	0,291210	0,708790	885	2626	2,51
96	741	217	0,292580	0,707420	626	1741	2,35
97	524	156	0,297860	0,702140	442	1115	2,13
98	368	110	0,298960	0,701040	310	673	1,83
99	258	80	0,310960	0,689040	216	363	1,41
100	178	58	0,327000	0,673000	147	147	0,83

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Жени

0	100000	1902	0,019020	0,980980	98432	7355202	73,55
1	98098	178	0,001810	0,998190	97988	7256770	73,97
2	97920	99	0,001010	0,998990	97874	7158782	73,11
3	97821	69	0,000710	0,999290	97784	7060908	72,18
4	97752	57	0,000580	0,999420	97724	6963124	71,23
5	97695	54	0,000550	0,999450	97667	6865400	70,27
6	97641	34	0,000350	0,999650	97623	6767733	69,31
7	97607	30	0,000310	0,999690	97592	6670110	68,34
8	97577	30	0,000310	0,999690	97562	6572518	67,36
9	97547	29	0,000300	0,999700	97533	6474956	66,38
10	97518	28	0,000290	0,999710	97504	6377423	65,40
11	97490	24	0,000250	0,999750	97478	6279919	64,42
12	97466	25	0,000260	0,999740	97454	6182441	63,43
13	97441	31	0,000320	0,999680	97426	6084987	62,45
14	97410	42	0,000430	0,999570	97390	5987561	61,47
15	97368	46	0,000470	0,999530	97345	5890171	60,49
16	97322	47	0,000480	0,999520	97299	5792826	59,52
17	97275	48	0,000490	0,999510	97251	5695527	58,55
18	97227	48	0,000490	0,999510	97203	5598276	57,58
19	97179	50	0,000510	0,999490	97154	5501073	56,61
20	97129	51	0,000520	0,999480	97104	5403919	55,64
21	97078	51	0,000530	0,999470	97053	5306815	54,67
22	97027	52	0,000540	0,999460	97001	5209762	53,69
23	96975	54	0,000560	0,999440	96948	5112761	52,72
24	96921	55	0,000570	0,999430	96894	5015813	51,75
25	96866	61	0,000630	0,999370	96836	4918919	50,78
26	96805	63	0,000650	0,999350	96774	4822083	49,81
27	96742	64	0,000660	0,999340	96710	4725309	48,84
28	96678	68	0,000700	0,999300	96644	4628599	47,88
29	96610	69	0,000710	0,999290	96576	4531955	46,91
30	96541	70	0,000720	0,999280	96506	4435379	45,94
31	96471	78	0,000810	0,999190	96432	4338873	44,98
32	96393	79	0,000820	0,999180	96354	4242441	44,01
33	96314	81	0,000840	0,999160	96274	4146087	43,05
34	96233	83	0,000860	0,999140	96192	4049813	42,08
35	96150	85	0,000880	0,999120	96108	3953621	41,12

36	96065	86	0,000900	0,999100	96023	3857513	40,16
37	95979	106	0,001100	0,998900	95927	3761490	39,19
38	95873	111	0,001160	0,998840	95818	3665563	38,23
39	95762	124	0,001290	0,998710	95701	3569745	37,28
40	95638	131	0,001370	0,998630	95574	3474044	36,32
41	95507	160	0,001680	0,998320	95429	3378470	35,37
42	95347	174	0,001830	0,998170	95261	3283041	34,43
43	95173	175	0,001840	0,998160	95088	3187780	33,49
44	94998	223	0,002350	0,997650	94889	3092692	32,56
45	94775	227	0,002390	0,997610	94662	2997803	31,63
46	94548	240	0,002540	0,997460	94430	2903141	30,71
47	94308	274	0,002910	0,997090	94174	2808711	29,78
48	94034	313	0,003330	0,996670	93880	2714537	28,87
49	93721	338	0,003610	0,996390	93554	2620657	27,96
50	93383	362	0,003880	0,996120	93205	2527103	27,06
51	93021	398	0,004280	0,995720	92826	2433898	26,17
52	92623	454	0,004900	0,995100	92401	2341072	25,28
53	92169	510	0,005530	0,994470	91917	2248671	24,40
54	91659	531	0,005790	0,994210	91395	2156754	23,53
55	91128	542	0,005950	0,994050	90860	2065359	22,66
56	90586	599	0,006610	0,993390	90293	1974499	21,80
57	89987	699	0,007770	0,992230	89642	1884206	20,94
58	89288	714	0,008000	0,992000	88932	1794564	20,10
59	88574	713	0,008050	0,991950	88218	1705632	19,26
60	87861	720	0,008200	0,991800	87501	1617414	18,41
61	87141	721	0,008270	0,991730	86793	1529913	17,56
62	86420	1018	0,011780	0,988220	85965	1443120	16,70
63	85402	2019	0,023640	0,976360	84433	1357155	15,89
64	83383	2001	0,024000	0,976000	82380	1272722	15,26
65	81382	1955	0,024020	0,975980	80404	1190342	14,63
66	79427	1986	0,025000	0,975000	78435	1109938	13,97
67	77441	1974	0,025490	0,974510	76452	1031503	13,32
68	75467	1936	0,025650	0,974350	74506	955051	12,66
69	73531	2153	0,029280	0,970720	72472	880545	11,98
70	71378	2355	0,033000	0,967000	70217	808073	11,32
71	69023	2543	0,036850	0,963150	67774	737856	10,69
72	66480	2895	0,043550	0,956450	65054	670082	10,08
73	63585	3056	0,048060	0,951940	62064	605028	9,52
74	60529	3057	0,050510	0,949490	59007	542964	8,97
75	57472	3213	0,055900	0,944100	55887	483957	8,42
76	54259	3566	0,065720	0,934280	52492	428070	7,89
77	50693	3595	0,070920	0,929080	48914	375578	7,41
78	47098	4000	0,084920	0,915080	45101	326664	6,94
79	43098	3666	0,085070	0,914930	41254	281563	6,53
80	39432	3739	0,094810	0,905190	37594	240309	6,09
81	35693	4433	0,124210	0,875790	33491	202715	5,68

82	31260	4079	0,130480	0,869520	29198	169224	5,41
83	27181	3900	0,143500	0,856500	25201	140026	5,15
84	23281	3353	0,144010	0,855990	21568	114825	4,93
85	19928	3032	0,152160	0,847840	18391	93257	4,68
86	16896	2855	0,169000	0,831000	15447	74866	4,43
87	14041	2508	0,178650	0,821350	12761	59419	4,23
88	11533	2223	0,192750	0,807250	10396	46658	4,05
89	9310	1888	0,202840	0,797160	8338	36262	3,89
90	7422	1557	0,209830	0,790170	6616	27924	3,76
91	5865	1232	0,210090	0,789910	5227	21308	3,63
92	4633	1019	0,219890	0,780110	4106	16081	3,47
93	3614	801	0,221540	0,778460	3198	11975	3,31
94	2813	646	0,229700	0,770300	2478	8777	3,12
95	2167	501	0,231420	0,768580	1907	6299	2,91
96	1666	408	0,245130	0,754870	1454	4392	2,64
97	1258	316	0,251420	0,748580	1093	2938	2,34
98	942	246	0,261130	0,738870	814	1845	1,96
99	696	188	0,270090	0,729910	598	1031	1,48
100	508	143	0,280750	0,719250	433	433	0,85

**15. Смъртност и средна продължителност на предстоящия живот на населението
в НР България през периода 1984 - 1986 година.
С. Население 1988, 1988, стр. 10-24.**

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Мъже

0	100000	1719	0,017190	0,982810	98585	6817063	68,17
1	98281	170	0,001730	0,998270	98177	6718477	68,36
2	98111	84	0,000860	0,999140	98061	6620300	67,48
3	98027	83	0,000850	0,999150	97987	6522239	66,53
4	97944	74	0,000750	0,999250	97900	6424252	65,59
5	97870	53	0,000550	0,999450	97842	6326352	64,64
6	97816	43	0,000440	0,999560	97795	6228510	63,68
7	97774	59	0,000600	0,999400	97745	6130715	62,70
8	97715	52	0,000540	0,999460	97688	6032970	61,74
9	97662	41	0,000420	0,999580	97641	5935282	60,77
10	97621	44	0,000450	0,999550	97599	5837641	59,80
11	97577	46	0,000470	0,999530	97554	5740041	58,83
12	97531	38	0,000390	0,999610	97512	5642488	57,85
13	97493	57	0,000590	0,999410	97465	5544975	56,88
14	97436	62	0,000640	0,999360	97405	5447510	55,91
15	97374	66	0,000680	0,999320	97341	5350105	54,94
16	97307	79	0,000810	0,999190	97269	5252764	53,98
17	97229	91	0,000930	0,999070	97184	5155495	53,02
18	97138	106	0,001090	0,998910	97086	5058310	52,07
19	97032	118	0,001210	0,998790	96974	4961224	51,13
20	96914	125	0,001290	0,998710	96852	4864250	50,19
21	96789	127	0,001310	0,998690	96726	4767398	49,26
22	96662	125	0,001300	0,998700	96599	4670672	48,32
23	96537	121	0,001250	0,998750	96477	4574073	47,38
24	96416	124	0,001280	0,998720	96355	4477596	46,44
25	96293	127	0,001320	0,998680	96229	4381242	45,50
26	96165	129	0,001350	0,998650	96101	4285012	44,56
27	96036	139	0,001450	0,998550	95967	4188911	43,62
28	95897	150	0,001560	0,998440	95822	4092944	42,68
29	95747	155	0,001620	0,998380	95670	3997121	41,75
30	95592	165	0,001720	0,998280	95511	3901451	40,81
31	95428	174	0,001820	0,998180	95341	3805941	39,88
32	95254	182	0,001910	0,998090	95164	3710599	38,95
33	95071	197	0,002070	0,997930	94974	3615436	38,03

34	94875	211	0,002230	0,997770	94770	3520462	37,11
35	94663	224	0,002360	0,997640	94553	3425692	36,19
36	94440	243	0,002570	0,997430	94320	3331139	35,27
37	94197	266	0,002820	0,997180	94065	3236819	34,36
38	93931	278	0,002960	0,997040	93793	3142754	33,46
39	93653	304	0,003240	0,996760	93503	3048960	32,56
40	93349	329	0,003520	0,996480	93186	2955458	31,66
41	93020	356	0,003830	0,996170	92844	2862271	30,77
42	92663	394	0,004250	0,995750	92470	2769427	29,89
43	92270	436	0,004730	0,995270	92055	2676957	29,01
44	91833	481	0,005240	0,994760	91597	2584902	28,15
45	91352	533	0,005840	0,994160	91090	2493305	27,29
46	90819	590	0,006500	0,993500	90528	2402215	26,45
47	90229	638	0,007070	0,992930	89914	2311687	25,62
48	89590	695	0,007760	0,992240	89247	2221773	24,80
49	88895	751	0,008450	0,991550	88524	2132525	23,99
50	88144	806	0,009150	0,990850	87746	2044001	23,19
51	87338	862	0,009870	0,990130	86912	1956255	22,40
52	86476	918	0,010610	0,989390	86023	1869344	21,62
53	85559	986	0,011520	0,988480	85072	1783321	20,84
54	84573	1059	0,012520	0,987480	84050	1698249	20,08
55	83514	1142	0,013670	0,986330	82951	1614199	19,33
56	82372	1239	0,015040	0,984960	81762	1531248	18,59
57	81134	1350	0,016640	0,983360	80468	1449487	17,87
58	79784	1457	0,018270	0,981730	79063	1369019	17,16
59	78327	1544	0,019710	0,980290	77562	1289955	16,47
60	76783	1639	0,021350	0,978650	75971	1212393	15,79
61	75144	1739	0,023140	0,976860	74281	1136422	15,12
62	73405	1813	0,024700	0,975300	72504	1062140	14,47
63	71592	1866	0,026070	0,973930	70662	989637	13,82
64	69725	1884	0,027010	0,972990	68783	918975	13,18
65	67842	1856	0,027360	0,972640	66918	850192	12,53
66	65986	1994	0,030210	0,969790	65015	783274	11,87
67	63992	2485	0,038840	0,961160	62784	718259	11,22
68	61507	2830	0,046020	0,953980	60110	655474	10,66
69	58676	2926	0,049870	0,950130	57225	595364	10,15
70	55750	3110	0,055790	0,944210	54210	538139	9,65
71	52640	3290	0,062510	0,937490	50993	483929	9,19
72	49349	3074	0,062300	0,937700	47799	432937	8,77
73	46275	2983	0,064450	0,935550	44785	385137	8,32
74	43292	3098	0,071570	0,928430	41752	340352	7,86
75	40194	3185	0,079240	0,920760	38604	298601	7,43
76	37009	3150	0,085120	0,914880	35433	259997	7,03
77	33859	3156	0,093200	0,906800	32280	224564	6,63
78	30703	3133	0,102050	0,897950	29133	192284	6,26
79	27570	3081	0,111760	0,888240	26023	163150	5,92

80	24489	2971	0,121300	0,878700	22992	137128	5,60
81	21518	2800	0,130130	0,869870	20106	114136	5,30
82	18718	2681	0,143200	0,856800	17363	94030	5,02
83	16038	2437	0,151970	0,848030	14799	76667	4,78
84	13600	2194	0,161310	0,838690	12482	61869	4,55
85	11406	1934	0,169540	0,830460	10419	49386	4,33
86	9473	1700	0,179450	0,820550	8601	38967	4,11
87	7773	1427	0,183580	0,816420	7040	30366	3,91
88	6346	1251	0,197090	0,802910	5705	23325	3,68
89	5095	1053	0,206660	0,793340	4555	17621	3,46
90	4042	931	0,230230	0,769770	3564	13065	3,23
91	3112	754	0,242310	0,757690	2721	9501	3,05
92	2358	605	0,256820	0,743180	2043	6780	2,88
93	1752	475	0,270830	0,729170	1505	4737	2,70
94	1278	377	0,294850	0,705150	1080	3231	2,53
95	901	257	0,285390	0,714610	765	2151	2,39
96	644	210	0,325520	0,674480	534	1386	2,15
97	434	148	0,341730	0,658270	355	851	1,96
98	286	95	0,330930	0,669070	235	496	1,74
99	191	63	0,327450	0,672550	158	261	1,37
100	129	45	0,352070	0,647930	103	103	0,80

Възраст	Брой на доживелите до възраст х години	Брой на умрелите в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от х до х + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст х + 1 години	Брой на живеещите на възраст х години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)	(L _x)	(T _x)	(e _x)

Жени

0	100000	1380	0,013800	0,986200	98889	7443515	74,44
1	98620	143	0,001450	0,998550	98531	7344627	74,47
2	98477	89	0,000900	0,999100	98428	7246096	73,58
3	98388	66	0,000670	0,999330	98352	7147667	72,65
4	98322	60	0,000610	0,999390	98288	7049316	71,70
5	98262	40	0,000400	0,999600	98242	6951028	70,74
6	98223	40	0,000400	0,999600	98203	6852786	69,77
7	98183	31	0,000310	0,999690	98167	6754583	68,80
8	98152	31	0,000320	0,999680	98137	6656416	67,82
9	98121	33	0,000340	0,999660	98105	6558279	66,84
10	98088	32	0,000330	0,999670	98072	6460174	65,86
11	98056	19	0,000200	0,999800	98046	6362103	64,88
12	98037	20	0,000200	0,999800	98027	6264057	63,89
13	98017	24	0,000240	0,999760	98006	6166030	62,91
14	97994	32	0,000320	0,999680	97978	6068024	61,92
15	97962	38	0,000390	0,999610	97943	5970046	60,94
16	97924	43	0,000440	0,999560	97903	5872102	59,97
17	97881	47	0,000480	0,999520	97858	5774200	58,99
18	97834	45	0,000460	0,999540	97811	5676342	58,02
19	97788	48	0,000490	0,999510	97765	5578531	57,05
20	97741	52	0,000530	0,999470	97715	5480766	56,07
21	97689	54	0,000550	0,999450	97662	5383051	55,10
22	97635	54	0,000550	0,999450	97608	5285388	54,13
23	97581	57	0,000580	0,999420	97553	5187780	53,16
24	97524	59	0,000610	0,999390	97495	5090227	52,19
25	97465	57	0,000580	0,999420	97436	4992733	51,23
26	97408	58	0,000590	0,999410	97379	4895296	50,26
27	97350	63	0,000640	0,999360	97319	4797917	49,29
28	97288	66	0,000680	0,999320	97255	4700598	48,32
29	97221	66	0,000680	0,999320	97189	4603344	47,35
30	97156	72	0,000740	0,999260	97120	4506155	46,38
31	97084	74	0,000760	0,999240	97047	4409035	45,41
32	97009	75	0,000770	0,999230	96972	4311989	44,45
33	96934	79	0,000820	0,999180	96895	4215016	43,48
34	96855	90	0,000930	0,999070	96811	4118121	42,52
35	96765	94	0,000970	0,999030	96719	4021310	41,56

36	96672	106	0,001100	0,998900	96619	3924591	40,60
37	96566	114	0,001180	0,998820	96510	3827972	39,64
38	96452	122	0,001270	0,998730	96392	3731462	38,69
39	96330	126	0,001310	0,998690	96268	3635071	37,74
40	96204	141	0,001460	0,998540	96135	3538803	36,78
41	96063	149	0,001550	0,998450	95990	3442668	35,84
42	95914	166	0,001730	0,998270	95833	3346678	34,89
43	95749	183	0,001910	0,998090	95659	3250845	33,95
44	95566	202	0,002110	0,997890	95466	3155186	33,02
45	95364	222	0,002320	0,997680	95255	3059720	32,08
46	95142	248	0,002610	0,997390	95020	2964465	31,16
47	94894	275	0,002900	0,997100	94759	2869445	30,24
48	94619	308	0,003250	0,996750	94468	2774686	29,32
49	94312	349	0,003700	0,996300	94140	2680217	28,42
50	93963	381	0,004060	0,995940	93775	2586077	27,52
51	93582	413	0,004410	0,995590	93378	2492302	26,63
52	93169	448	0,004800	0,995200	92948	2398924	25,75
53	92721	489	0,005280	0,994720	92480	2305976	24,87
54	92232	526	0,005710	0,994290	91973	2213496	24,00
55	91706	585	0,006380	0,993620	91418	2121523	23,13
56	91120	645	0,007080	0,992920	90803	2030105	22,28
57	90475	703	0,007770	0,992230	90129	1939303	21,43
58	89773	761	0,008480	0,991520	89397	1849174	20,60
59	89011	824	0,009260	0,990740	88604	1759777	19,77
60	88187	881	0,009990	0,990010	87753	1671172	18,95
61	87306	977	0,011190	0,988810	86826	1583419	18,14
62	86329	1072	0,012410	0,987590	85801	1496594	17,34
63	85257	1152	0,013510	0,986490	84687	1410793	16,55
64	84105	1202	0,014290	0,985710	83508	1326106	15,77
65	82904	1244	0,015000	0,985000	82290	1242598	14,99
66	81660	1401	0,017160	0,982840	80983	1160308	14,21
67	80259	1804	0,022480	0,977520	79389	1079325	13,45
68	78454	2184	0,027840	0,972160	77385	999936	12,75
69	76270	2353	0,030850	0,969150	75111	922552	12,10
70	73917	2598	0,035140	0,964860	72639	847441	11,46
71	71319	2844	0,039870	0,960130	69908	774802	10,86
72	68476	2854	0,041690	0,958310	67051	704894	10,29
73	65621	2917	0,044450	0,955550	64176	637843	9,72
74	62704	3180	0,050720	0,949280	61135	573667	9,15
75	59524	3427	0,057570	0,942430	57827	512531	8,61
76	56097	3578	0,063790	0,936210	54321	454704	8,11
77	52519	3752	0,071440	0,928560	50656	400383	7,62
78	48766	3898	0,079940	0,920060	46827	349727	7,17
79	44868	3986	0,088850	0,911150	42880	302900	6,75
80	40882	4014	0,098200	0,901800	38875	260020	6,36
81	36867	3990	0,108240	0,891760	34870	221146	6,00

82	32877	3969	0,120710	0,879290	30882	186276	5,67
83	28908	3746	0,129580	0,870420	27018	155393	5,38
84	25162	3549	0,141030	0,858970	23366	128375	5,10
85	21614	3205	0,148290	0,851710	19987	105010	4,86
86	18409	2978	0,161770	0,838230	16892	85022	4,62
87	15431	2540	0,164600	0,835400	14133	68130	4,42
88	12891	2300	0,178400	0,821600	11716	53998	4,19
89	10591	1933	0,182520	0,817480	9601	42282	3,99
90	8658	1739	0,200870	0,799130	7768	32681	3,77
91	6919	1452	0,209860	0,790140	6173	24913	3,60
92	5467	1254	0,229450	0,770550	4819	18740	3,43
93	4212	951	0,225850	0,774150	3716	13921	3,30
94	3261	766	0,235000	0,765000	2862	10204	3,13
95	2495	563	0,225820	0,774180	2201	7343	2,94
96	1931	466	0,241060	0,758940	1690	5142	2,66
97	1466	356	0,242800	0,757200	1280	3452	2,36
98	1110	289	0,259950	0,740050	960	2172	1,96
99	821	220	0,267670	0,732330	707	1212	1,48
100	602	175	0,290220	0,709780	505	505	0,84

16. Смъртност и средна продължителност на предстоящия живот на населението през периода 1988 - 1990 година.
Население 1990, 1991, стр. 162 - 163.

Възраст	Брой на доживелите до възраст x години	Брой на умрелите в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за доживяване до възраст x + 1 години	Брой на живеещите на възраст x години	Брой на преживелите човеко-години	Средна продължителност на предстоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)*	(L _x)	(T _x)*	(e _x)

Мъже

0	100000	1748	0,017480	0,982520	98577	6812147	68,12
1	98252	167	0,001700	0,998300	98151	6713570	68,33
2	98084	104	0,001060	0,998940	98024	6615419	67,45
3	97981	83	0,000850	0,999150	97934	6517395	66,52
4	97897	77	0,000790	0,999210	97857	6419461	65,57
5	97820	40	0,000410	0,999590	97799	6321604	64,62
6	97780	58	0,000590	0,999410	97751	6223805	63,65
7	97722	49	0,000500	0,999500	97697	6126054	62,69
8	97673	49	0,000500	0,999500	97649	6028357	61,72
9	97624	46	0,000470	0,999530	97601	5930708	60,75
10	97579	39	0,000400	0,999600	97559	5833107	59,78
11	97540	37	0,000380	0,999620	97522	5735548	58,80
12	97503	50	0,000510	0,999490	97478	5638026	57,82
13	97453	46	0,000470	0,999530	97430	5540548	56,85
14	97407	55	0,000570	0,999430	97380	5443118	55,88
15	97352	51	0,000530	0,999470	97327	5345738	54,91
16	97300	72	0,000740	0,999260	97266	5248411	53,94
17	97228	94	0,000970	0,999030	97183	5151145	52,98
18	97134	118	0,001220	0,998780	97075	5053962	52,03
19	97016	100	0,001030	0,998970	96966	4956887	51,09
20	96916	112	0,001150	0,998850	96861	4859921	50,15
21	96804	115	0,001190	0,998810	96747	4763060	49,20
22	96689	128	0,001320	0,998680	96625	4666313	48,26
23	96561	118	0,001220	0,998780	96502	4569688	47,32
24	96443	134	0,001390	0,998610	96377	4473186	46,38
25	96310	132	0,001370	0,998630	96244	4376809	45,45
26	96178	157	0,001630	0,998370	96100	4280565	44,51
27	96021	151	0,001580	0,998420	95944	4184465	43,58
28	95869	146	0,001530	0,998470	95796	4088521	42,65
29	95723	149	0,001560	0,998440	95649	3992725	41,71
30	95574	161	0,001690	0,998310	95494	3897076	40,78
31	95412	180	0,001890	0,998110	95323	3801582	39,84
32	95232	185	0,001940	0,998060	95140	3706259	38,92

33	95047	185	0,001940	0,998060	94957	3611119	37,99
34	94862	232	0,002440	0,997560	94749	3516162	37,07
35	94631	234	0,002470	0,997530	94514	3421413	36,16
36	94337	239	0,002530	0,997470	94279	3326899	35,24
37	94153	254	0,002700	0,997300	94035	3232620	34,33
38	93905	316	0,003370	0,996630	93751	3138585	33,42
39	93588	367	0,003920	0,996080	93406	3044834	32,53
40	93221	339	0,003630	0,996370	93052	2951428	31,66
41	92883	360	0,003880	0,996120	92707	2858376	30,77
42	92522	437	0,004730	0,995270	92308	2765669	29,89
43	92085	468	0,005090	0,994910	91853	2673361	29,03
44	91617	487	0,005310	0,994690	91378	2581508	28,18
45	91130	572	0,006280	0,993720	90850	2490130	27,33
46	90558	627	0,006920	0,993080	90248	2399280	26,49
47	89931	650	0,007220	0,992780	89611	2309032	25,68
48	89282	729	0,008160	0,991840	88922	2219421	24,86
49	88553	753	0,008500	0,991500	88181	2130499	24,06
50	87800	837	0,009530	0,990470	87388	2042318	23,26
51	86963	916	0,010530	0,989470	86512	1954930	22,48
52	86047	1008	0,011710	0,988290	85550	1868418	21,71
53	85040	1072	0,012610	0,987390	84509	1782868	20,97
54	83968	1147	0,013660	0,986340	83400	1698359	20,23
55	82821	1219	0,014720	0,985280	82215	1614959	19,50
56	81602	1235	0,015130	0,984870	80986	1532744	18,78
57	80367	1274	0,015850	0,984150	79736	1451758	18,06
58	79093	1393	0,017610	0,982390	78407	1372022	17,35
59	77700	1515	0,019500	0,980500	76951	1293615	16,65
60	76185	1596	0,020950	0,979050	75398	1216664	15,97
61	74589	1768	0,023710	0,976290	73717	1141266	15,30
62	72821	1892	0,025990	0,974010	71882	1067549	14,66
63	70929	1947	0,027450	0,972550	69958	995667	14,04
64	68982	1972	0,028580	0,971420	68003	925709	13,42
65	67010	2125	0,031710	0,968290	65957	857706	12,80
66	64885	2194	0,033810	0,966190	63800	791749	12,20
67	62691	2419	0,038590	0,961410	61491	727949	11,61
68	60272	2409	0,039980	0,960020	59062	666458	11,06
69	57862	2287	0,039530	0,960470	56701	607396	10,50
70	55575	1988	0,035780	0,964220	54570	550695	9,91
71	53587	2021	0,037710	0,962290	52614	496125	9,26
72	51566	2902	0,056280	0,943720	50216	443511	8,60
73	48664	4455	0,091540	0,908460	46484	393295	8,08
74	44209	4041	0,091400	0,908600	42106	346811	7,84
75	40169	2455	0,061130	0,938870	38894	304705	7,59
76	37713	2922	0,077470	0,922530	36300	265811	7,05
77	34792	3595	0,103340	0,896660	32998	229511	6,60
78	31196	3026	0,097000	0,903000	29654	196513	6,30

79	28170	2896	0,102790	0,897210	26714	166859	5,92
80	25275	2816	0,111420	0,888580	23866	140145	5,54
81	22459	2889	0,128640	0,871360	21011	116279	5,18
82	19570	2739	0,139950	0,860050	18183	95268	4,87
83	16831	2471	0,146820	0,853180	15577	77085	4,58
84	14360	2296	0,159890	0,840110	13197	61508	4,28
85	12064	2131	0,176650	0,823350	10980	48311	4,00
86	9933	1863	0,187540	0,812460	8976	37331	3,76
87	8070	1525	0,189010	0,810990	7291	28355	3,51
88	6545	1485	0,226860	0,773140	5789	21064	3,22
89	5060	1202	0,237630	0,762370	4440	15275	3,02
90	3857	1036	0,268490	0,731510	3323	10835	2,81
91	2822	798	0,282775	0,717225	2405	7512	2,66
92	2024	601	0,297067	0,702933	1708	5107	2,52
93	1423	443	0,311366	0,688634	1189	3399	2,39
94	980	319	0,325672	0,674328	811	2210	2,26
95	661	225	0,339986	0,660014	541	1399	2,12
96	436	154	0,354307	0,645693	354	858	1,97
97	282	104	0,368635	0,631365	226	504	1,79
98	178	68	0,382971	0,617029	141	278	1,56
99	110	44	0,397314	0,602686	86	137	1,25
100 и повече	66	27	0,411664	0,588336	51	51	0,77

Възраст	Брой на доживелите до възраст x години	Брой на умрелите в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за умирање в интервала от x до x + 1 години	Вероятност за доживя- ване до възраст x + 1 години	Брой на живеещите на възраст x години	Брой на преживени- те човеко- години	Средна продължи- телност на пред- стоящия живот
(x)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)*	(L _x)	(T _x)*	(e _x)

Жени

0	100000	1290	0,012900	0,987100	98974	7477266	74,77
1	98710	139	0,001400	0,998600	98633	7378292	74,75
2	98572	83	0,000840	0,999160	98530	7279659	73,85
3	98489	67	0,000680	0,999320	98456	7181129	72,91
4	98423	50	0,000510	0,999490	98397	7082673	71,96
5	98373	38	0,000380	0,999620	98353	6984276	71,00
6	98335	29	0,000300	0,999700	98320	6885923	70,03
7	98306	36	0,000360	0,999640	98288	6787603	69,05
8	98270	37	0,000380	0,999620	98251	6689315	68,07
9	98233	30	0,000300	0,999700	98218	6591064	67,10
10	98203	37	0,000370	0,999630	98185	6492846	66,12
11	98167	29	0,000300	0,999700	98152	6394661	65,14
12	98137	33	0,000330	0,999670	98121	6296509	64,16
13	98105	21	0,000220	0,999780	98094	6198388	63,18
14	98084	28	0,000290	0,999710	98070	6100294	62,19
15	98055	29	0,000300	0,999700	98041	6002224	61,21
16	98026	48	0,000480	0,999520	98003	5904183	60,23
17	97978	46	0,000460	0,999540	97956	5806180	59,26
18	97933	50	0,000510	0,999490	97908	5708224	58,29
19	97883	49	0,000500	0,999500	97858	5610316	57,32
20	97833	53	0,000550	0,999450	97807	5512458	56,35
21	97780	56	0,000570	0,999430	97752	5414651	55,38
22	97724	52	0,000530	0,999470	97698	5316899	54,41
23	97672	54	0,000550	0,999450	97645	5219201	53,44
24	97618	49	0,000500	0,999500	97594	5121556	52,47
25	97570	50	0,000510	0,999490	97546	5023962	51,49
26	97520	69	0,000710	0,999290	97485	4926416	50,52
27	97451	51	0,000520	0,999480	97425	4828931	49,55
28	97400	52	0,000540	0,999460	97374	4731506	48,58
29	97347	69	0,000710	0,999290	97313	4634132	47,60
30	97279	63	0,000650	0,999350	97248	4536819	46,64
31	97215	87	0,000890	0,999110	97173	4439571	45,67
32	97128	93	0,000960	0,999040	97082	4342398	44,71
33	97035	90	0,000930	0,999070	96990	4245316	43,75
34	96945	80	0,000830	0,999170	96906	4148326	42,79
35	96865	102	0,001050	0,998950	96815	4051420	41,83
36	96763	102	0,001050	0,998950	96712	3954605	40,87

37	96661	106	0,001100	0,998900	96610	3857893	39,91
38	96555	137	0,001420	0,998580	96488	3761283	38,95
39	96418	132	0,001370	0,998630	96353	3664795	38,01
40	96287	138	0,001440	0,998560	96219	3568442	37,06
41	96148	173	0,001800	0,998200	96063	3472223	36,11
42	95976	170	0,001770	0,998230	95891	3376160	35,18
43	95806	190	0,001990	0,998010	95711	3280269	34,24
44	95615	194	0,002020	0,997980	95519	3184558	33,31
45	95422	216	0,002260	0,997740	95317	3089039	32,37
46	95206	266	0,002790	0,997210	95075	2993722	31,44
47	94940	269	0,002830	0,997170	94807	2898647	30,53
48	94671	303	0,003200	0,996800	94522	2803840	29,62
49	94369	327	0,003470	0,996530	94206	2709318	28,71
50	94041	323	0,003440	0,996560	93884	2615112	27,81
51	93718	429	0,004580	0,995420	93508	2521228	26,90
52	93289	440	0,004720	0,995280	93069	2427720	26,02
53	92849	443	0,004770	0,995230	92630	2334651	25,14
54	92406	516	0,005590	0,994410	92154	2242021	24,26
55	91889	594	0,006460	0,993540	91595	2149867	23,40
56	91295	590	0,006460	0,993540	91002	2058272	22,55
57	90705	633	0,006970	0,993030	90395	1967270	21,69
58	90073	723	0,008030	0,991970	89719	1876875	20,84
59	89350	821	0,009190	0,990810	88942	1787156	20,00
60	88529	791	0,008940	0,991060	88140	1698214	19,18
61	87737	988	0,011260	0,988740	87254	1610074	18,35
62	86750	1041	0,012000	0,988000	86238	1522820	17,55
63	85708	1194	0,013930	0,986070	85121	1436582	16,76
64	84514	1284	0,015190	0,984810	83878	1351461	15,99
65	83231	1331	0,016000	0,984000	82574	1267583	15,23
66	81899	1494	0,018240	0,981760	81168	1185009	14,47
67	80405	1715	0,021330	0,978670	79561	1103841	13,73
68	78691	1793	0,022780	0,977220	77803	1024280	13,02
69	76898	1926	0,025050	0,974950	75929	946477	12,31
70	74971	1652	0,022040	0,977960	74138	870548	11,61
71	73319	1765	0,024080	0,975920	72475	796410	10,86
72	71554	2578	0,036030	0,963970	70377	723935	10,12
73	68976	4451	0,064530	0,935470	66814	653558	9,48
74	64524	4126	0,063950	0,936050	62388	586744	9,09
75	60398	2707	0,044810	0,955190	59007	524356	8,68
76	57691	3228	0,055950	0,944050	56140	465349	8,07
77	54463	4218	0,077450	0,922550	52374	409209	7,51
78	50246	3697	0,073590	0,926410	48375	356835	7,10
79	46548	3706	0,079620	0,920380	44705	308460	6,63
80	42842	3947	0,092130	0,907870	40887	263755	6,16
81	38895	4146	0,106600	0,893400	36829	222868	5,73
82	34749	4105	0,118120	0,881880	32684	186039	5,35

83	30644	3842	0,125370	0,874630	28705	153355	5,00
84	26803	3671	0,136960	0,863040	24957	124650	4,65
85	23132	3604	0,155810	0,844190	21312	99693	4,31
86	19527	3247	0,166300	0,833700	17876	78381	4,01
87	16280	2945	0,180880	0,819120	14782	60505	3,72
88	13335	2620	0,196500	0,803500	11994	45723	3,43
89	10715	2204	0,205740	0,794260	9584	33729	3,15
90	8510	1935	0,227330	0,772670	7524	24145	2,84
91	6576	1740	0,264658	0,735342	5686	16621	2,53
92	4835	1460	0,301997	0,698003	4080	10935	2,26
93	3375	1145	0,339350	0,660650	2777	6855	2,03
94	2230	840	0,376718	0,623282	1786	4078	1,83
95	1390	576	0,414101	0,585899	1082	2292	1,65
96	814	368	0,451499	0,548501	616	1210	1,48
97	447	218	0,488911	0,511089	327	594	1,33
98	228	120	0,526339	0,473661	162	267	1,16
99	108	61	0,563781	0,436219	74	105	0,96
100 и повече	47	28	0,601238	0,398762	30	30	0,65

* Забележка : Стойностите на (ρ_x) и (T_x) са изчислени от Иван Мисов.

**17. Смъртност и средна продължителност на предстоящия живот на населението
през периода 1989 - 1991 година.
Население 1992, 1993, стр. 162 - 163.**

	Брой на	Брой на	Вероятност	Вероятност	Брой на	Брой на	Средна
	доживелите	умрелите	за умирање	за доживя-	живеещите	преживени-	продължи-
Възраст	до възраст	в интервала	в интервала	ване до	на възраст	те човеко-	телност
	х години	от х до х + 1	от х до х + 1	възраст	х години	години	на пред-
		години	години	х + 1 години			стоящия
							живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)*	(L _x)	(T _x)*	(e _x)

Мъже

0	100000	1680	0,016800	0,983200	98643	6810187	68,10
1	98320	167	0,001700	0,998300	98231	6711544	68,26
2	98153	86	0,000880	0,999120	98109	6613313	67,38
3	98067	82	0,000830	0,999170	98029	6515204	66,44
4	97985	64	0,000650	0,999350	97948	6417175	65,49
5	97921	45	0,000460	0,999540	97898	6319227	64,53
6	97876	46	0,000470	0,999530	97853	6221329	63,56
7	97830	40	0,000410	0,999590	97811	6123476	62,59
8	97791	48	0,000490	0,999510	97767	6025665	61,62
9	97743	41	0,000420	0,999580	97722	5927898	60,65
10	97702	41	0,000420	0,999580	97682	5830176	59,67
11	97661	49	0,000500	0,999500	97637	5732494	58,70
12	97612	49	0,000510	0,999490	97587	5634857	57,73
13	97563	47	0,000490	0,999510	97539	5537270	56,76
14	97515	63	0,000640	0,999360	97484	5439731	55,78
15	97452	60	0,000620	0,999380	97423	5342247	54,82
16	97392	73	0,000750	0,999250	97357	5244824	53,85
17	97319	99	0,001020	0,998980	97272	5147467	52,89
18	97220	129	0,001320	0,998680	97156	5050195	51,95
19	97092	107	0,001110	0,998890	97038	4953039	51,01
20	96984	126	0,001300	0,998700	96922	4856001	50,07
21	96858	137	0,001410	0,998590	96791	4759079	49,13
22	96721	143	0,001480	0,998520	96650	4662288	48,20
23	96578	132	0,001370	0,998630	96512	4565638	47,27
24	96446	131	0,001360	0,998640	96381	4469126	46,34
25	96315	143	0,001480	0,998520	96244	4372745	45,40
26	96173	139	0,001450	0,998550	96102	4276501	44,47
27	96033	127	0,001320	0,998680	95971	4180399	43,53
28	95906	162	0,001690	0,998310	95827	4084428	42,59
29	95744	167	0,001740	0,998260	95661	3988601	41,66
30	95578	166	0,001740	0,998260	95495	3892940	40,73
31	95412	168	0,001760	0,998240	95329	3797445	39,80
32	95243	194	0,002040	0,997960	95147	3702116	38,87
33	95049	191	0,002010	0,997990	94955	3606969	37,95
34	94859	230	0,002430	0,997570	94744	3512014	37,02

35	94628	214	0,002260	0,997740	94522	3417270	36,11
36	94414	252	0,002670	0,997330	94291	3322748	35,19
37	94163	265	0,002810	0,997190	94033	3228457	34,29
38	93898	311	0,003320	0,996680	93746	3134424	33,38
39	93586	347	0,003710	0,996290	93415	3040678	32,49
40	93240	353	0,003790	0,996210	93065	2947263	31,61
41	92886	410	0,004420	0,995580	92684	2854198	30,73
42	92476	438	0,004740	0,995260	92260	2761514	29,86
43	92037	485	0,005270	0,994730	91799	2669254	29,00
44	91552	550	0,006000	0,994000	91282	2577455	28,15
45	91003	585	0,006430	0,993570	90712	2486173	27,32
46	90418	604	0,006680	0,993320	90120	2395461	26,49
47	89814	678	0,007550	0,992450	89480	2305341	25,67
48	89136	723	0,008110	0,991890	88778	2215861	24,86
49	88413	769	0,008700	0,991300	88035	2127083	24,06
50	87644	872	0,009950	0,990050	87214	2039048	23,27
51	86772	905	0,010430	0,989570	86323	1951834	22,49
52	85867	941	0,010960	0,989040	85405	1865511	21,73
53	84926	1098	0,012930	0,987070	84381	1780106	20,96
54	83828	1043	0,012440	0,987560	83310	1695725	20,23
55	82785	1178	0,014220	0,985780	82203	1612415	19,48
56	81607	1216	0,014900	0,985100	81004	1530212	18,75
57	80392	1279	0,015910	0,984090	79759	1449208	18,03
58	79112	1389	0,017560	0,982440	78428	1369449	17,31
59	77723	1527	0,019640	0,980360	76969	1291021	16,61
60	76197	1615	0,021200	0,978800	75396	1214052	15,93
61	74581	1697	0,022750	0,977250	73742	1138656	15,27
62	72885	1841	0,025250	0,974750	71973	1064914	14,61
63	71044	1901	0,026760	0,973240	70101	992941	13,98
64	69143	2032	0,029390	0,970610	68139	922840	13,35
65	67111	2189	0,032610	0,967390	66025	854701	12,74
66	64922	2251	0,034670	0,965330	63802	788676	12,15
67	62671	2304	0,036770	0,963230	61528	724874	11,57
68	60367	2459	0,040740	0,959260	59146	663346	10,99
69	57907	2530	0,043690	0,956310	56651	604200	10,43
70	55377	2671	0,048230	0,951770	54055	547549	9,89
71	52707	2846	0,054000	0,946000	51295	493494	9,36
72	49860	2942	0,059010	0,940990	48390	442199	8,87
73	46918	2858	0,060920	0,939080	45492	393809	8,39
74	44060	3007	0,068260	0,931740	42564	348317	7,91
75	41053	3053	0,074360	0,925640	39528	305753	7,45
76	38000	3051	0,080290	0,919710	36475	266225	7,01
77	34949	3081	0,088160	0,911840	33414	229750	6,57
78	31868	3185	0,099960	0,900040	30274	196336	6,16
79	28682	3059	0,106660	0,893340	27145	166062	5,79
80	25623	2997	0,116970	0,883030	24118	138917	5,42
81	22626	2908	0,128540	0,871460	21158	114799	5,07
82	19718	2671	0,135460	0,864540	18370	93641	4,75
83	17047	2622	0,153790	0,846210	15725	75271	4,42

84	14425	2402	0,166500	0,833500	13208	59546	4,13
85	12023	2225	0,185090	0,814910	10892	46338	3,85
86	9798	1968	0,200870	0,799130	8788	35446	3,62
87	7830	1599	0,204200	0,795800	7007	26658	3,41
88	6231	1401	0,224850	0,775150	5511	19651	3,15
89	4830	1136	0,235100	0,764900	4248	14140	2,93
90	3694	1071	0,289890	0,710110	3144	9892	2,68
91	2623	787	0,299850	0,700150	2209	6748	2,57
92	1837	569	0,309810	0,690190	1536	4539	2,47
93	1268	405	0,319770	0,680230	1053	3003	2,37
94	862	284	0,329740	0,670260	711	1950	2,26
95	578	196	0,339710	0,660290	474	1239	2,15
96	382	133	0,349680	0,650320	310	765	2,01
97	248	89	0,359650	0,640350	200	455	1,84
98	159	59	0,369630	0,630370	127	255	1,61
99	100	38	0,379610	0,620390	80	128	1,28
100 и повече	62	24	0,389590	0,610410	48	48	0,78

	Брой на	Брой на	Вероятност	Вероятност	Брой на	Брой на	Средна
	доживелите	умрелите	за умирање	за доживя-	живеещите	преживени-	продължи-
Възраст	до възраст	в интервала	в интервала	ване до	на възраст	те човеко-	телност
	х години	от х до х + 1	от х до х + 1	възраст	х години	години	на пред-
		години	години	х + 1 години			стоящия
							живот
(х)	(l _x)	(d _x)	(q _x)	(p _x)*	(L _x)	(T _x)*	(e _x)

Жени

0	100000	1258	0,012580	0,987420	99001	7476115	74,76
1	98742	125	0,001270	0,998730	98677	7377114	74,71
2	98617	82	0,000830	0,999170	98575	7278437	73,81
3	98535	67	0,000680	0,999320	98501	7179862	72,87
4	98468	52	0,000530	0,999470	98443	7081361	71,92
5	98415	36	0,000360	0,999640	98397	6982918	70,95
6	98380	29	0,000300	0,999700	98365	6884521	69,98
7	98351	34	0,000340	0,999660	98334	6786156	69,00
8	98317	37	0,000380	0,999620	98298	6687822	68,02
9	98279	29	0,000300	0,999700	98265	6589524	67,05
10	98250	34	0,000340	0,999660	98233	6491259	66,07
11	98216	27	0,000280	0,999720	98202	6393026	65,09
12	98189	28	0,000280	0,999720	98175	6294824	64,11
13	98162	22	0,000220	0,999780	98150	6196649	63,13
14	98140	22	0,000230	0,999770	98129	6098499	62,14
15	98118	37	0,000380	0,999620	98100	6000370	61,15
16	98081	42	0,000430	0,999570	98060	5902270	60,18
17	98039	49	0,000500	0,999500	98014	5804210	59,20
18	97990	44	0,000450	0,999550	97968	5706196	58,23
19	97946	45	0,000460	0,999540	97923	5608228	57,26
20	97900	49	0,000500	0,999500	97876	5510305	56,28
21	97851	49	0,000500	0,999500	97827	5412429	55,31
22	97802	53	0,000540	0,999460	97776	5314602	54,34
23	97749	57	0,000580	0,999420	97720	5216826	53,37
24	97692	52	0,000530	0,999470	97665	5119106	52,40
25	97640	45	0,000460	0,999540	97617	5021441	51,43
26	97595	50	0,000510	0,999490	97570	4923824	50,45
27	97545	50	0,000510	0,999490	97521	4826254	49,48
28	97495	61	0,000630	0,999370	97465	4728733	48,50
29	97434	66	0,000680	0,999320	97401	4631268	47,53
30	97368	64	0,000650	0,999350	97337	4533867	46,56
31	97304	76	0,000780	0,999220	97267	4436530	45,59
32	97228	79	0,000810	0,999190	97189	4339263	44,63
33	97149	89	0,000920	0,999080	97105	4242074	43,67
34	97060	83	0,000850	0,999150	97020	4144969	42,71
35	96977	117	0,001210	0,998790	96920	4047949	41,74
36	96860	109	0,001120	0,998880	96805	3951029	40,79
37	96751	106	0,001100	0,998900	96699	3854224	39,84
38	96645	132	0,001360	0,998640	96580	3757525	38,88

39	96513	134	0,001380	0,998620	96447	3660945	37,93
40	96380	147	0,001530	0,998470	96308	3564498	36,98
41	96232	182	0,001890	0,998110	96143	3468190	36,04
42	96050	180	0,001880	0,998120	95961	3372047	35,11
43	95870	203	0,002120	0,997880	95769	3276086	34,17
44	95667	205	0,002140	0,997860	95565	3180317	33,24
45	95462	208	0,002180	0,997820	95360	3084752	32,31
46	95254	249	0,002610	0,997390	95133	2989392	31,38
47	95005	280	0,002940	0,997060	94869	2894259	30,46
48	94726	322	0,003400	0,996600	94567	2799390	29,55
49	94404	335	0,003550	0,996450	94236	2704823	28,65
50	94069	322	0,003430	0,996570	93911	2610587	27,75
51	93747	402	0,004290	0,995710	93550	2516676	26,85
52	93344	425	0,004560	0,995440	93133	2423126	25,96
53	92919	444	0,004780	0,995220	92700	2329993	25,08
54	92475	490	0,005290	0,994710	92235	2237293	24,19
55	91985	553	0,006020	0,993980	91713	2145058	23,32
56	91432	603	0,006590	0,993410	91136	2053345	22,46
57	90829	689	0,007590	0,992410	90490	1962209	21,60
58	90140	714	0,007920	0,992080	89788	1871719	20,76
59	89426	802	0,008970	0,991030	89029	1781931	19,93
60	88624	813	0,009170	0,990830	88225	1692902	19,10
61	87811	993	0,011310	0,988690	87323	1604677	18,27
62	86818	1019	0,011730	0,988270	86316	1517354	17,48
63	85799	1183	0,013790	0,986210	85218	1431038	16,68
64	84616	1274	0,015050	0,984950	83988	1345820	15,91
65	83343	1402	0,016820	0,983180	82651	1261832	15,14
66	81941	1497	0,018270	0,981730	81203	1179181	14,39
67	80444	1664	0,020680	0,979320	79629	1097978	13,65
68	78780	1915	0,024300	0,975700	77843	1018349	12,93
69	76865	2144	0,027890	0,972110	75809	940506	12,24
70	74722	2283	0,030550	0,969450	73593	864697	11,57
71	72439	2456	0,033900	0,966100	71224	791104	10,92
72	69983	2605	0,037230	0,962770	68697	719880	10,29
73	67378	2865	0,042510	0,957490	65963	651183	9,66
74	64513	3020	0,046820	0,953180	63022	585220	9,07
75	61493	3326	0,054080	0,945920	59845	522198	8,49
76	58167	3372	0,057980	0,942020	56493	462353	7,95
77	54795	3606	0,065800	0,934200	53016	405860	7,41
78	51189	3948	0,077130	0,922870	49226	352844	6,89
79	47241	3866	0,081840	0,918160	45316	303618	6,43
80	43375	4142	0,095490	0,904510	41322	258302	5,96
81	39233	4306	0,109750	0,890250	37081	216980	5,53
82	34927	4170	0,119390	0,880610	32831	179899	5,15
83	30757	4034	0,131160	0,868840	28726	147068	4,78
84	26723	3832	0,143390	0,856610	24792	118342	4,43
85	22891	3679	0,160720	0,839280	21034	93550	4,09
86	19212	3400	0,176970	0,823030	17488	72516	3,77
87	15812	3108	0,196530	0,803470	14225	55028	3,48

88	12705	2593	0,204110	0,795890	11373	40803	3,21
89	10111	2266	0,224100	0,775900	8952	29430	2,91
90	7845	1952	0,248850	0,751150	6846	20478	2,61
91	5893	1708	0,289870	0,710130	5015	13632	2,31
92	4185	1385	0,330900	0,669100	3465	8617	2,06
93	2800	1042	0,371950	0,628050	2252	5152	1,84
94	1759	726	0,413020	0,586980	1372	2900	1,65
95	1032	469	0,454110	0,545890	779	1528	1,48
96	564	279	0,495210	0,504790	411	749	1,33
97	284	153	0,536320	0,463680	200	338	1,19
98	132	76	0,577460	0,422540	89	138	1,04
99	56	34	0,618610	0,381390	36	49	0,87
100 и повече	21	14	0,659770	0,340230	13	13	0,60

* Забележка : Стойностите на (p_x) и (T_x) са изчислени от Иван Мисов.