

Główny Urząd Statystyczny: Studia y Analizy Statystyczne, 1996: Trwanie zycia I umieralnosc według przyczyn 1950-1969, p. 57-76.

TABLICA TRWANIA ŻYCIA 1954

Wiek	Mężczyźni						Kobiety					
	Liczba dożywających do wieku x		Prawdopodobieństwo zgonu przed wiekiem x+n		Średnie dalsze trwanie życia w wieku x		Liczba dożywających do wieku x		Prawdopodobieństwo zgonu przed wiekiem x+n		Średnie dalsze trwanie życia w wieku x	
	x	l	S(l)	q	S(q)	e	S(e)	l	S(l)	q	S(q)	e
OGÓŁEM												
0	100 000	0	0.09153	0.00046	59.80	0.05	100 000	0	0.07380	0.00043	65.06	0.05
1	90 847	46	0.01453	0.00020	64.80	0.04	92 620	43	0.01388	0.00020	69.22	0.04
5	89 528	48	0.00633	0.00015	61.73	0.04	91 334	46	0.00501	0.00014	66.17	0.04
10	88 961	50	0.00528	0.00016	57.11	0.04	90 876	47	0.00292	0.00012	61.50	0.04
15	88 491	52	0.00778	0.00018	52.40	0.04	90 611	49	0.00453	0.00014	56.67	0.04
20	87 803	54	0.01198	0.00022	47.79	0.04	90 201	50	0.00754	0.00018	51.91	0.04
25	86 751	57	0.01219	0.00023	43.34	0.04	89 520	52	0.00838	0.00019	47.29	0.03
30	85 693	59	0.01420	0.00027	38.84	0.04	88 771	54	0.01029	0.00022	42.67	0.03
35	84 477	63	0.01749	0.00038	34.36	0.04	87 857	57	0.01282	0.00030	38.08	0.03
40	83 000	70	0.02391	0.00037	29.93	0.03	86 731	62	0.01619	0.00029	33.54	0.03
45	81 015	75	0.03615	0.00046	25.60	0.03	85 326	66	0.02366	0.00036	29.05	0.03
50	78 086	81	0.05784	0.00063	21.46	0.03	83 308	71	0.03465	0.00046	24.69	0.03
55	73 570	91	0.09462	0.00092	17.61	0.03	80 421	79	0.05742	0.00066	20.48	0.03
60	66 609	107	0.13015	0.00127	14.17	0.03	75 803	91	0.08255	0.00090	16.57	0.03
65	57 940	126	0.23115	0.00178	10.90	0.03	69 545	108	0.16277	0.00130	12.82	0.03
70	44 547	141	0.32743	0.00242	8.40	0.03	58 225	128	0.24981	0.00183	9.79	0.03
75	29 961	144	0.46747	0.00321	6.25	0.03	43 680	143	0.39942	0.00254	7.19	0.02
80	15 955	123	0.60931	0.00426	4.61	0.03	26 233	140	0.53038	0.00335	5.30	0.02
85	6 234	83	1.00000	0.00000	3.23	0.02	12 320	110	1.00000	0.00000	3.59	0.01
MIASTA												
0	100 000	0	0.08295	0.00068	60.28	0.08	100 000	0	0.06746	0.00064	66.34	0.07
1	91 705	68	0.01309	0.00030	64.71	0.07	93 254	64	0.01199	0.00030	70.12	0.06
5	90 504	73	0.00663	0.00025	61.55	0.06	92 136	69	0.00469	0.00022	66.95	0.06
10	89 904	76	0.00485	0.00026	56.94	0.06	91 704	72	0.00264	0.00019	62.26	0.06
15	89 468	79	0.00756	0.00029	52.21	0.06	91 461	73	0.00360	0.00020	57.42	0.06
20	88 791	82	0.01144	0.00033	47.58	0.06	91 132	75	0.00636	0.00023	52.61	0.05
25	87 775	86	0.01209	0.00034	43.10	0.06	90 553	78	0.00738	0.00025	47.93	0.05
30	86 713	90	0.01487	0.00041	38.60	0.06	89 885	81	0.00970	0.00032	43.27	0.05
35	85 424	96	0.01830	0.00059	34.15	0.06	89 013	85	0.01193	0.00043	38.67	0.05
40	83 860	107	0.02570	0.00059	29.73	0.05	87 951	92	0.01526	0.00042	34.10	0.05
45	81 705	115	0.03865	0.00075	25.45	0.05	86 609	98	0.02346	0.00054	29.59	0.05
50	78 547	127	0.06191	0.00104	21.36	0.05	84 577	106	0.03501	0.00071	25.24	0.05
55	73 684	144	0.09794	0.00152	17.60	0.05	81 616	119	0.05458	0.00098	21.06	0.05
60	66 468	172	0.13221	0.00207	14.22	0.05	77 162	138	0.07789	0.00134	17.12	0.04
65	57 680	203	0.22850	0.00290	10.99	0.05	71 151	164	0.14961	0.00195	13.34	0.04
70	44 500	229	0.32314	0.00401	8.48	0.05	60 507	197	0.22973	0.00279	10.22	0.04
75	30 121	236	0.45606	0.00541	6.32	0.05	46 606	227	0.37243	0.00391	7.49	0.04
80	16 384	208	0.61784	0.00739	4.57	0.05	29 249	231	0.52120	0.00540	5.43	0.04
85	6 261	145	1.00000	0.00000	3.26	0.03	14 004	193	1.00000	0.00000	3.73	0.02
WIEŚ												
0	100 000	0	0.09742	0.00061	59.48	0.06	100 000	0	0.07815	0.00057	64.17	0.06
1	90 258	61	0.01549	0.00027	64.87	0.05	92 185	57	0.01514	0.00027	68.59	0.05
5	88 860	65	0.00615	0.00019	61.86	0.05	90 789	61	0.00521	0.00018	65.62	0.05
10	88 314	66	0.00551	0.00020	57.23	0.05	90 316	63	0.00308	0.00015	60.96	0.05
15	87 827	68	0.00791	0.00023	52.53	0.05	90 038	64	0.00516	0.00019	56.14	0.05
20	87 132	71	0.01241	0.00030	47.93	0.05	89 573	66	0.00859	0.00026	51.41	0.05
25	86 051	75	0.01227	0.00031	43.50	0.05	88 804	70	0.00927	0.00027	46.84	0.05
30	84 995	79	0.01363	0.00036	39.01	0.05	87 981	73	0.01079	0.00031	42.25	0.04
35	83 837	84	0.01686	0.00050	34.51	0.04	87 031	77	0.01353	0.00041	37.68	0.04
40	82 423	92	0.02259	0.00048	30.06	0.04	85 853	84	0.01691	0.00039	33.17	0.04
45	80 561	98	0.03444	0.00059	25.70	0.04	84 401	89	0.02381	0.00047	28.69	0.04
50	77 787	106	0.05525	0.00079	21.52	0.04	82 391	96	0.03440	0.00060	24.33	0.04
55	73 489	117	0.09259	0.00116	17.62	0.04	79 557	105	0.05955	0.00088	20.10	0.04
60	66 685	137	0.12888	0.00160	14.15	0.04	74 820	121	0.08597	0.00120	16.20	0.04
65	58 090	160	0.23271	0.00224	10.85	0.04	68 387	143	0.17219	0.00174	12.47	0.03
70	44 572	179	0.32986	0.00304	8.35	0.03	56 612	168	0.26369	0.00243	9.52	0.03
75	29 869	181	0.47364	0.00399	6.22	0.03	41 684	185	0.41819	0.00333	6.99	0.03
80	15 722	153	0.60509	0.00521	4.63	0.03	24 252	176	0.53606	0.00428	5.22	0.03
85	6 209	102	1.00000	0.00000	3.21	0.02	11 252	132	1.00000	0.00000	3.53	0.02