

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

Suplement

TABLICA TRWANIA ŻYCIA 1950

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	0.12062	0.00052	56.07	0.05	100 000	0	0.09911	0.00050	61.68	0.05
1	87 938	52	0.02392	0.00028	62.73	0.05	90 089	50	0.02258	0.00028	67.43	0.05
5	85 834	57	0.00785	0.00019	60.22	0.05	88 054	55	0.00667	0.00018	64.95	0.04
10	85 160	59	0.00665	0.00017	55.68	0.04	87 467	57	0.00491	0.00015	60.38	0.04
15	84 593	60	0.01136	0.00022	51.04	0.04	87 037	58	0.00878	0.00019	55.66	0.04
20	83 633	62	0.01787	0.00027	46.59	0.04	86 273	60	0.01216	0.00022	51.13	0.04
25	82 138	65	0.01776	0.00029	42.40	0.04	85 224	62	0.01328	0.00024	46.73	0.04
30	80 679	68	0.02069	0.00040	38.12	0.04	84 092	64	0.01533	0.00032	42.32	0.04
35	79 010	74	0.02313	0.00037	33.87	0.04	82 803	69	0.01785	0.00030	37.94	0.04
40	77 182	78	0.03041	0.00041	29.61	0.04	81 324	72	0.02029	0.00032	33.59	0.03
45	74 835	82	0.04481	0.00054	25.46	0.04	79 674	75	0.02737	0.00040	29.23	0.03
50	71 481	88	0.06698	0.00074	21.53	0.04	77 493	80	0.04028	0.00053	24.98	0.03
55	66 694	98	0.09861	0.00104	17.88	0.04	74 372	87	0.05858	0.00073	20.91	0.03
60	60 117	112	0.14791	0.00137	14.55	0.03	70 015	98	0.09174	0.00096	17.05	0.03
65	51 225	126	0.20861	0.00184	11.63	0.03	63 592	112	0.14451	0.00136	13.51	0.03
70	40 539	137	0.30967	0.00249	9.01	0.03	54 402	129	0.24078	0.00192	10.34	0.03
75	27 985	138	0.42262	0.00328	6.92	0.03	41 303	143	0.34941	0.00256	7.80	0.03
80	16 158	122	0.54819	0.00471	5.20	0.03	26 871	141	0.50187	0.00367	5.62	0.02
85	7 300	94	1.00000	0.00000	3.66	0.02	13 385	121	1.00000	0.00000	3.86	0.01
MIASTA												
0	100 000	0	0.11219	0.00085	56.64	0.09	100 000	0	0.09128	0.00081	62.96	0.09
1	88 781	85	0.02278	0.00046	62.77	0.08	90 872	81	0.02160	0.00046	68.26	0.07
5	86 759	93	0.00770	0.00034	60.19	0.08	88 909	89	0.00632	0.00031	65.74	0.07
10	86 091	97	0.00619	0.00030	55.65	0.07	88 347	93	0.00413	0.00024	61.14	0.07
15	85 557	99	0.00931	0.00033	50.97	0.07	87 982	95	0.00744	0.00029	56.38	0.07
20	84 761	102	0.01642	0.00042	46.43	0.07	87 328	98	0.01116	0.00034	51.79	0.06
25	83 370	107	0.01628	0.00044	42.16	0.07	86 353	101	0.01206	0.00036	47.34	0.06
30	82 012	111	0.01943	0.00062	37.82	0.07	85 311	104	0.01344	0.00047	42.89	0.06
35	80 419	120	0.02362	0.00060	33.51	0.07	84 165	111	0.01630	0.00045	38.44	0.06
40	78 519	127	0.03176	0.00069	29.26	0.06	82 793	115	0.01939	0.00050	34.03	0.06
45	76 025	134	0.04612	0.00090	25.14	0.06	81 187	120	0.02666	0.00063	29.65	0.06
50	72 518	145	0.07130	0.00129	21.22	0.06	79 023	128	0.04115	0.00086	25.39	0.06
55	67 348	164	0.10517	0.00181	17.65	0.06	75 771	140	0.05684	0.00115	21.37	0.05
60	60 265	191	0.15663	0.00238	14.42	0.06	71 464	158	0.08755	0.00152	17.50	0.05
65	50 826	216	0.21524	0.00319	11.61	0.06	65 207	181	0.13087	0.00213	13.93	0.05
70	39 886	234	0.31373	0.00433	9.10	0.06	56 674	210	0.22618	0.00307	10.63	0.05
75	27 372	236	0.41683	0.00588	7.11	0.06	43 855	238	0.33564	0.00423	7.97	0.04
80	15 963	212	0.53067	0.00882	5.45	0.06	29 136	244	0.49249	0.00623	5.70	0.04
85	7 492	172	1.00000	0.00000	3.95	0.03	14 787	220	1.00000	0.00000	3.87	0.02
WIEŚ												
0	100 000	0	0.12522	0.00066	55.75	0.07	100 000	0	0.10343	0.00063	60.95	0.07
1	87 478	66	0.02454	0.00035	62.70	0.06	89 657	63	0.02311	0.00035	66.95	0.06
5	85 331	71	0.00792	0.00024	60.23	0.06	87 586	69	0.00684	0.00022	64.49	0.05
10	84 655	74	0.00684	0.00020	55.70	0.06	86 987	71	0.00525	0.00018	59.92	0.05
15	84 076	75	0.01249	0.00028	51.06	0.05	86 530	73	0.00953	0.00025	55.23	0.05
20	83 025	78	0.01878	0.00036	46.68	0.05	85 705	75	0.01282	0.00029	50.73	0.05
25	81 466	82	0.01879	0.00039	42.52	0.05	84 606	78	0.01416	0.00033	46.36	0.05
30	79 935	87	0.02152	0.00053	38.29	0.05	83 408	82	0.01662	0.00043	41.99	0.05
35	78 215	95	0.02282	0.00047	34.07	0.05	82 023	88	0.01890	0.00040	37.65	0.05
40	76 430	100	0.02959	0.00052	29.81	0.05	80 472	93	0.02089	0.00042	33.33	0.04
45	74 169	104	0.04406	0.00067	25.64	0.05	78 791	97	0.02782	0.00051	28.99	0.04
50	70 901	111	0.06464	0.00091	21.70	0.04	76 599	102	0.03973	0.00067	24.74	0.04
55	66 318	122	0.09509	0.00127	18.01	0.04	73 556	111	0.05968	0.00094	20.65	0.04
60	60 012	139	0.14327	0.00167	14.63	0.04	69 167	125	0.09431	0.00123	16.80	0.04
65	51 413	156	0.20518	0.00226	11.64	0.04	62 644	142	0.15261	0.00175	13.27	0.04
70	40 864	170	0.30764	0.00304	8.99	0.04	53 084	163	0.24953	0.00246	10.18	0.03
75	28 293	171	0.42523	0.00395	6.85	0.04	39 838	179	0.35711	0.00322	7.71	0.03
80	16 262	149	0.55521	0.00556	5.10	0.04	25 611	172	0.50680	0.00454	5.59	0.03
85	7 233	112	1.00000	0.00000	3.55	0.02	12 631	144	1.00000	0.00000	3.86	0.02