

Główny Urząd Statystyczny, Department Badań Społecznych I Demograficznych:
Trwanie Zycia i Umieralność Według Przyczyn W 1987 R., Warszawa, 1988

TABLICE

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ZYCIA W 1967 R.

WIEK	M E Z C Z Y Z N I						K O B I E T Y					
	LICZBA DOZYWAJACYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBNIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		SREDNIE DALSZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA DOZYWAJACYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBNIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		SREDNIE DALSZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X	
X	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)
OGOLEM												
0	I 100000	0	0.01919	0.00024	66.81	0.04	100000	0	0.01471	0.00022	75.20	0.03
1	I 98081	24	0.00275	0.00009	67.11	0.03	98529	22	0.00199	0.00008	75.32	0.03
5	I 97811	26	0.00163	0.00007	63.29	0.02	98333	23	0.00102	0.00006	71.46	0.03
10	I 97651	27	0.00164	0.00007	58.39	0.03	98232	24	0.00089	0.00005	66.54	0.03
15	I 97491	27	0.00451	0.00013	53.48	0.03	98144	24	0.00157	0.00008	61.59	0.03
20	I 97052	30	0.00692	0.00016	48.71	0.03	97990	26	0.00190	0.00009	56.69	0.03
25	I 96380	34	0.00831	0.00016	44.04	0.03	97804	27	0.00266	0.00009	51.79	0.03
30	I 95579	37	0.01158	0.00018	39.38	0.03	97544	28	0.00401	0.00011	46.92	0.03
35	I 94472	40	0.01719	0.00023	34.81	0.03	97153	30	0.00647	0.00015	42.10	0.03
40	I 92849	46	0.02686	0.00036	30.38	0.03	96525	33	0.01063	0.00023	37.35	0.03
45	I 90355	56	0.04338	0.00046	26.14	0.03	95499	40	0.01653	0.00028	32.73	0.02
50	I 86435	68	0.06509	0.00055	22.20	0.02	93920	47	0.02531	0.00034	28.23	0.02
55	I 80809	79	0.09655	0.00066	18.57	0.02	91543	56	0.03961	0.00042	23.90	0.02
60	I 73007	89	0.13859	0.00086	15.27	0.02	87918	66	0.06178	0.00053	19.77	0.02
65	I 62889	99	0.19332	0.00122	12.31	0.02	82486	78	0.10246	0.00082	15.90	0.02
70	I 50731	111	0.27281	0.00154	9.65	0.02	74034	97	0.15944	0.00103	12.41	0.02
75	I 36891	112	0.39388	0.00178	7.31	0.02	62230	112	0.26886	0.00128	9.26	0.02
80	I 22361	95	0.53484	0.00245	5.45	0.02	45499	114	0.42193	0.00175	6.71	0.01
85	I 10401	70	1.00000	0.00000	4.03	0.02	26302	103	1.00000	0.00000	4.78	0.01
M I A S T A												
0	I 100000	0	0.01865	0.00032	66.60	0.05	100000	0	0.01436	0.00029	74.92	0.04
1	I 98135	32	0.00234	0.00011	66.86	0.04	98564	29	0.00176	0.00010	75.01	0.04
5	I 97905	34	0.00144	0.00008	63.02	0.04	98391	31	0.00090	0.00007	71.14	0.04
10	I 97764	35	0.00147	0.00009	58.11	0.04	98302	32	0.00080	0.00007	66.20	0.04
15	I 9720	36	0.00383	0.00016	53.19	0.04	98224	32	0.00146	0.00010	61.25	0.04
20	I 97247	39	0.00609	0.00021	48.38	0.04	98081	34	0.00174	0.00011	56.34	0.04
25	I 96654	44	0.00756	0.00020	43.66	0.04	97910	35	0.00250	0.00011	51.43	0.04
30	I 95924	48	0.01089	0.00023	38.97	0.04	97665	37	0.00392	0.00013	46.55	0.03
35	I 94879	52	0.01622	0.00028	34.37	0.04	97282	39	0.00638	0.00017	41.73	0.03
40	I 93340	58	0.02624	0.00044	29.90	0.04	96662	42	0.01130	0.00029	36.98	0.03
45	I 90890	70	0.04422	0.00059	25.63	0.03	95570	50	0.01712	0.00036	32.37	0.03
50	I 86871	85	0.06753	0.00071	21.69	0.03	93934	60	0.02759	0.00045	27.89	0.03
55	I 81005	101	0.10289	0.00088	18.07	0.03	91342	72	0.04329	0.00057	23.60	0.03
60	I 72670	115	0.14905	0.00118	14.84	0.03	87388	86	0.06820	0.00073	19.55	0.03
65	I 61839	130	0.20800	0.00174	11.99	0.03	81428	103	0.11098	0.00114	15.78	0.03
70	I 48977	149	0.28673	0.00220	9.47	0.03	72391	130	0.16698	0.00142	12.43	0.02
75	I 34934	151	0.40578	0.00257	7.26	0.03	60303	149	0.27068	0.00172	9.39	0.02
80	I 20758	127	0.53305	0.00354	5.53	0.03	43980	151	0.41178	0.00235	6.91	0.02
85	I 963	95	1.00000	0.00000	4.21	0.02	25870	136	1.00000	0.00000	5.01	0.02
W I E S												
0	I 100000	0	0.01984	0.00036	67.04	0.06	100000	0	0.01512	0.00033	75.62	0.05
1	I 98016	36	0.00330	0.00015	67.40	0.05	98488	33	0.00230	0.00013	75.78	0.04
5	I 97693	39	0.00192	0.00012	63.61	0.05	98261	35	0.00121	0.00010	71.95	0.04
10	I 97505	41	0.00187	0.00012	58.73	0.05	9842	36	0.00104	0.00009	67.04	0.04
15	I 97323	42	0.00533	0.00021	53.84	0.05	98040	37	0.00170	0.00012	62.10	0.04
20	I 96804	47	0.00787	0.00025	49.11	0.05	97873	39	0.00212	0.00014	57.21	0.04
25	I 96042	52	0.00929	0.00026	44.48	0.05	97665	41	0.00293	0.00016	52.32	0.04
30	I 95149	58	0.01272	0.00031	39.87	0.05	97379	44	0.00419	0.00020	47.47	0.04
35	I 93939	64	0.01905	0.00042	35.35	0.05	96971	48	0.00667	0.00027	42.66	0.04
40	I 92149	74	0.02809	0.00064	30.99	0.04	96324	55	0.00918	0.00038	37.93	0.04
45	I 89561	93	0.04192	0.00075	26.81	0.04	95440	65	0.01545	0.00047	33.25	0.04
50	I 85807	112	0.06123	0.00086	22.86	0.04	93966	78	0.02153	0.00051	28.73	0.03
55	I 80552	128	0.08751	0.00098	19.18	0.04	91943	90	0.03432	0.00061	24.31	0.03
60	I 73503	141	0.12506	0.00125	15.77	0.03	88788	104	0.05311	0.00076	20.07	0.03
65	I 64311	154	0.17721	0.00172	12.66	0.03	84073	119	0.09199	0.00116	16.05	0.03
70	I 52914	168	0.25864	0.00216	9.83	0.03	76339	146	0.15018	0.00151	12.40	0.03
75	I 39228	169	0.38261	0.00248	7.36	0.02	64874	169	0.26668	0.00190	9.12	0.02
80	I 24219	143	0.53625	0.00340	5.37	0.02	47574	175	0.43440	0.00262	6.49	0.02
85	I 11232	106	1.00000	0.00000	3.85	0.02	26908	159	1.00000	0.00000	4.54	0.02