

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, DEPARTMENT BADAŃ SPOŁECZNYCH I  
DEMOGRAFICZNYCH, TRWANIE ŻYCIA I UMIERALNOŚĆ WEDŁUG  
PRZYCZYŃ, W 1989 R., WARSZAWA SIERPIEŃ 1990.

TABLICE

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ŻYCIA W 1989 R.

WIEK	M E C Z Y Z N I						K O B I E T Y					
	LICZBA DOBYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIEŃSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA DOBYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIEŃSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X	
X	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)

- OGÓŁEM

0	100000	0	0.01747	0.00024	66.76	0.04	100000	0	0.01334	0.00022	75.45	0.03
1	98253	24	0.00264	0.00009	66.94	0.03	98666	22	0.00226	0.00009	75.47	0.03
5	97994	26	0.00181	0.00007	63.12	0.03	98444	23	0.00124	0.00006	71.64	0.03
10	97816	26	0.00178	0.00007	58.23	0.03	98321	24	0.00105	0.00006	66.73	0.03
15	97642	27	0.00512	0.00013	53.33	0.03	98218	25	0.00171	0.00008	61.79	0.03
20	97143	30	0.00793	0.00018	48.59	0.03	98051	26	0.00215	0.00009	56.90	0.03
25	96373	35	0.00927	0.00018	43.95	0.03	97840	27	0.00241	0.00009	52.01	0.03
30	95480	38	0.01239	0.00019	39.34	0.03	97604	29	0.00390	0.00011	47.13	0.03
35	94297	42	0.01848	0.00024	34.80	0.03	97223	31	0.00612	0.00014	42.31	0.03
40	92554	47	0.02808	0.00034	30.41	0.03	96629	33	0.01058	0.00021	37.55	0.03
45	89956	55	0.04395	0.00048	26.21	0.03	95607	38	0.01630	0.00029	32.92	0.02
50	86002	68	0.06661	0.00056	22.29	0.03	94048	47	0.02413	0.00034	28.42	0.02
55	80274	80	0.09702	0.00066	18.69	0.02	91778	56	0.03850	0.00041	24.06	0.02
60	72486	90	0.13878	0.00084	15.42	0.02	88244	66	0.06206	0.00053	19.92	0.02
65	62426	98	0.19356	0.00111	12.49	0.02	82768	77	0.10045	0.00073	16.06	0.02
70	50343	105	0.26779	0.00168	9.87	0.02	74454	92	0.16066	0.00114	12.55	0.02
75	36861	114	0.37961	0.00179	7.55	0.02	62492	115	0.26055	0.00126	9.45	0.02
80	22869	97	0.52155	0.00240	5.65	0.02	46210	116	0.41234	0.00172	6.87	0.01
85	10941	72	1.00000	0.00000	4.23	0.02	27156	105	1.00000	0.00000	4.91	0.01

MIASTA

0	100000	0	0.01733	0.00032	66.58	0.05	100000	0	0.01326	0.00029	75.05	0.04
1	98267	32	0.00213	0.00011	66.75	0.04	98674	29	0.00192	0.00011	75.06	0.04
5	98058	34	0.00152	0.00009	62.89	0.04	98485	31	0.00105	0.00007	71.20	0.04
10	97908	35	0.00168	0.00009	57.98	0.04	98382	32	0.00102	0.00007	66.27	0.04
15	97744	36	0.00443	0.00017	53.07	0.04	98282	33	0.00168	0.00010	61.34	0.04
20	97311	39	0.00688	0.00022	48.30	0.04	98117	34	0.00210	0.00012	56.43	0.04
25	96641	45	0.00863	0.00023	43.61	0.04	97910	36	0.00232	0.00012	51.55	0.03
30	95807	50	0.01190	0.00024	38.97	0.04	97683	38	0.00394	0.00013	46.66	0.03
35	94666	54	0.01781	0.00029	34.41	0.04	97298	40	0.00619	0.00017	41.84	0.03
40	92981	60	0.02768	0.00041	29.98	0.04	96696	43	0.01106	0.00025	37.08	0.03
45	90407	69	0.04452	0.00060	25.76	0.03	95626	49	0.01714	0.00037	32.46	0.03
50	86382	86	0.06922	0.00073	21.84	0.03	93987	60	0.02588	0.00044	27.98	0.03
55	80403	101	0.10250	0.00088	18.26	0.03	91555	71	0.04185	0.00055	23.66	0.03
60	72162	115	0.14680	0.00113	15.05	0.03	87724	85	0.06864	0.00073	19.57	0.03
65	61568	128	0.20430	0.00153	12.20	0.03	81703	101	0.10911	0.00101	15.82	0.03
70	48990	139	0.28268	0.00239	9.67	0.03	72788	122	0.17080	0.00158	12.43	0.03
75	35141	154	0.39030	0.00255	7.49	0.03	60356	153	0.26628	0.00171	9.45	0.02
80	21425	130	0.52159	0.00344	5.71	0.03	44284	153	0.41106	0.00230	6.94	0.02
85	10250	96	1.00000	0.00000	4.36	0.02	26081	136	1.00000	0.00000	5.03	0.02

WIEŚ

0	100000	0	0.01763	0.00036	66.99	0.06	100000	0	0.01343	0.00032	76.07	0.05
1	98237	36	0.00333	0.00016	67.19	0.05	98657	32	0.00270	0.00014	76.10	0.05
5	97911	39	0.00224	0.00013	63.41	0.05	98390	35	0.00154	0.00011	72.31	0.04
10	97691	41	0.00193	0.00012	58.54	0.05	98239	36	0.00109	0.00009	67.42	0.04
15	97502	42	0.00602	0.00022	53.65	0.05	98132	38	0.00175	0.00012	62.49	0.04
20	96915	47	0.00912	0.00028	48.96	0.05	97960	39	0.00221	0.00015	57.59	0.04
25	96031	54	0.01007	0.00028	44.39	0.05	97743	42	0.00256	0.00016	52.71	0.04
30	95063	60	0.01317	0.00032	39.81	0.05	97493	44	0.00381	0.00019	47.84	0.04
35	93811	66	0.01974	0.00042	35.31	0.05	97122	48	0.00595	0.00025	43.01	0.04
40	91959	76	0.02888	0.00059	30.97	0.04	96544	54	0.00946	0.00036	38.26	0.04
45	89303	92	0.04289	0.00080	26.81	0.04	95631	63	0.01464	0.00048	33.60	0.04
50	85473	113	0.06236	0.00088	22.89	0.04	94231	77	0.02108	0.00052	29.05	0.04
55	80143	130	0.08885	0.00100	19.24	0.04	92245	90	0.03336	0.00061	24.62	0.03
60	73022	143	0.12798	0.00124	15.86	0.03	89167	104	0.05293	0.00076	20.38	0.03
65	63677	154	0.18075	0.00160	12.81	0.03	84447	120	0.08925	0.00105	16.37	0.03
70	52167	162	0.25239	0.00234	10.07	0.03	76910	140	0.14818	0.00165	12.71	0.03
75	39001	172	0.36917	0.00250	7.60	0.03	65514	174	0.25348	0.00187	9.46	0.02
80	24603	146	0.52155	0.00334	5.59	0.02	48907	179	0.41398	0.00259	6.78	0.02
85	11771	108	1.00000	0.00000	4.08	0.02	28661	164	1.00000	0.00000	4.78	0.02