

Główny Urząd Statystyczny, Department Badań Społecznych i Demograficznych: Trwanie
Zycia i Umieralność Według Przyczyn, W 1988 R., Warszawa 1991.

TABLICE

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ZYCIA W 1988 R.

WIEK	MĘZCZYŹNI						KOBIECY					
	LICZBA DOZYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA DOZYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ZYCIA PRZY WIEKU X	
	X	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E
OGÓŁEM												
0	100000	0	0.01787	0.00024	67.15	0.04	100000	0	0.01348	0.00021	75.56	0.03
1	98213	24	0.00256	0.00009	67.37	0.03	98652	21	0.00198	0.00008	75.60	0.03
5	97962	25	0.00173	0.00007	63.54	0.03	98456	23	0.00106	0.00006	71.74	0.03
10	97792	26	0.00157	0.00007	58.65	0.03	98351	23	0.00087	0.00005	66.82	0.03
15	97639	27	0.00449	0.00013	53.74	0.03	98266	24	0.00162	0.00008	61.87	0.03
20	97201	30	0.00649	0.00016	48.97	0.03	98106	25	0.00182	0.00009	56.97	0.03
25	96570	33	0.00829	0.00017	44.27	0.03	97927	26	0.00243	0.00009	52.07	0.03
30	95770	37	0.01182	0.00019	39.62	0.03	97689	28	0.00384	0.00011	47.19	0.03
35	94638	40	0.01713	0.00023	35.06	0.03	97314	30	0.00616	0.00014	42.36	0.03
40	93016	45	0.02696	0.00035	30.62	0.03	96714	32	0.01040	0.00022	37.61	0.03
45	90509	55	0.04169	0.00046	26.40	0.03	95708	38	0.01546	0.00028	32.97	0.02
50	86736	67	0.06390	0.00055	22.43	0.03	94229	46	0.02496	0.00034	28.45	0.02
55	81193	79	0.09561	0.00065	18.78	0.02	91877	55	0.03870	0.00041	24.11	0.02
60	73430	89	0.13665	0.00085	15.49	0.02	88320	65	0.06156	0.00053	19.97	0.02
65	63396	99	0.18835	0.00114	12.53	0.02	82884	77	0.09889	0.00076	16.11	0.02
70	51455	108	0.26906	0.00162	9.85	0.02	74688	94	0.15926	0.00109	12.58	0.02
75	37610	115	0.38274	0.00178	7.54	0.02	62793	113	0.26062	0.00127	9.47	0.02
80	23215	97	0.51860	0.00243	5.67	0.02	46428	116	0.41087	0.00174	6.89	0.01
85	11176	73	1.00000	0.00000	4.24	0.02	27352	106	1.00000	0.00000	4.93	0.01
MIASTA												
0	100000	0	0.01769	0.00032	66.96	0.05	100000	0	0.01348	0.00029	75.20	0.04
1	98231	32	0.00199	0.00010	67.16	0.04	98652	29	0.00161	0.00009	75.23	0.04
5	98036	34	0.00147	0.00008	63.29	0.04	98493	30	0.00084	0.00007	71.34	0.04
10	97892	35	0.00143	0.00009	58.38	0.04	98410	31	0.00083	0.00007	66.40	0.04
15	97752	36	0.00402	0.00016	53.46	0.04	98329	32	0.00160	0.00010	61.46	0.04
20	97360	39	0.00535	0.00020	48.67	0.04	98172	33	0.00181	0.00011	56.55	0.04
25	96839	43	0.00734	0.00021	43.91	0.04	97994	35	0.00232	0.00011	51.65	0.04
30	96128	47	0.01111	0.00023	39.22	0.04	97766	37	0.00387	0.00013	46.76	0.03
35	95060	52	0.01666	0.00028	34.63	0.04	97388	39	0.00619	0.00017	41.93	0.03
40	93477	57	0.02684	0.00042	30.17	0.04	96785	42	0.01066	0.00026	37.18	0.03
45	90969	69	0.04248	0.00058	25.93	0.03	95753	49	0.01647	0.00036	32.55	0.03
50	87105	84	0.06632	0.00071	21.96	0.03	94176	59	0.02643	0.00044	28.05	0.03
55	81328	100	0.10062	0.00087	18.33	0.03	91687	71	0.04170	0.00055	23.74	0.03
60	73145	115	0.14621	0.00115	15.09	0.03	87864	85	0.06861	0.00073	19.65	0.03
65	62450	129	0.20104	0.00160	12.23	0.03	81835	102	0.10859	0.00106	15.91	0.03
70	49895	144	0.28323	0.00230	9.66	0.03	72948	125	0.16948	0.00151	12.52	0.03
75	35763	154	0.39250	0.00256	7.48	0.03	60585	152	0.26294	0.00172	9.54	0.02
80	21726	131	0.51852	0.00349	5.73	0.03	44655	153	0.40741	0.00234	7.02	0.02
85	10461	99	1.00000	0.00000	4.37	0.02	26462	138	1.00000	0.00000	5.12	0.02
WIEŚ												
0	100000	0	0.01808	0.00035	67.40	0.06	100000	0	0.01349	0.00031	76.10	0.05
1	98192	35	0.00333	0.00015	67.64	0.05	98651	31	0.00248	0.00014	76.14	0.05
5	97866	38	0.00213	0.00012	63.86	0.05	98407	34	0.00140	0.00010	72.33	0.04
10	97657	40	0.00178	0.00012	58.99	0.05	98269	36	0.00094	0.00009	67.43	0.04
15	97484	42	0.00509	0.00021	54.09	0.05	98177	37	0.00166	0.00012	62.49	0.04
20	96988	46	0.00776	0.00025	49.35	0.05	98014	38	0.00184	0.00013	57.59	0.04
25	96235	52	0.00950	0.00027	44.72	0.05	97834	40	0.00261	0.00015	52.69	0.04
30	95320	57	0.01298	0.00031	40.12	0.05	97579	43	0.00378	0.00019	47.82	0.04
35	94083	64	0.01803	0.00040	35.62	0.05	97210	47	0.00610	0.00026	42.99	0.04
40	92387	74	0.02721	0.00060	31.22	0.04	96617	53	0.00982	0.00038	38.24	0.04
45	89873	91	0.04028	0.00076	27.02	0.04	95668	64	0.01351	0.00045	33.59	0.04
50	86253	110	0.06006	0.00086	23.05	0.04	94375	76	0.02246	0.00053	29.01	0.04
55	81073	127	0.08832	0.00099	19.35	0.04	92255	90	0.03425	0.00061	24.62	0.03
60	73912	141	0.12400	0.00124	15.97	0.03	89095	103	0.05189	0.00075	20.40	0.03
65	64747	154	0.17375	0.00162	12.86	0.03	84472	119	0.08665	0.00107	16.37	0.03
70	53497	165	0.25451	0.00226	10.03	0.03	77153	141	0.14670	0.00158	12.67	0.03
75	39862	172	0.37333	0.00248	7.57	0.03	65835	171	0.25760	0.00188	9.38	0.02
80	24993	147	0.51578	0.00339	5.60	0.03	48863	178	0.41504	0.00261	6.73	0.02
85	12027	110	1.00000	0.00000	4.07	0.02	28583	165	1.00000	0.00000	4.72	0.02