

Główny Urząd Statystyczny, Department Badań Społecznych i Demograficznych: Trwanie
Zycia i Umieralność Według Przyczyn, W 1990 R., Warszawa 1991.

TABLICE

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ŻYCIA W 1990 R.

WIEK	MĘZCZYŹNI						KOBIECY					
	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIEŃSTWO ŻYCIA PRZED WIEKIEM K+R		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIEŃSTWO ŻYCIA PRZED WIEKIEM K+R		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X	
	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)

OGÓLNE

0	100000	0	0.01742	0.00024	66.51	0.04	100000	0	0.01367	0.00022	73.49	0.03
1	96238	24	0.00276	0.00010	66.69	0.03	98633	22	0.00205	0.00008	75.53	0.03
5	97987	26	0.00163	0.00007	62.87	0.03	98430	24	0.00109	0.00005	71.68	0.03
10	97628	27	0.00175	0.00007	57.97	0.03	98323	24	0.00110	0.00005	66.76	0.03
15	97656	28	0.00515	0.00013	53.06	0.03	98219	25	0.00174	0.00008	61.53	0.03
20	97153	31	0.00838	0.00018	48.32	0.03	98044	26	0.00188	0.00009	56.93	0.03
25	96939	35	0.00528	0.00018	43.71	0.03	97860	27	0.00242	0.00010	52.04	0.03
30	95444	39	0.01333	0.00020	39.10	0.03	97623	29	0.00384	0.00011	47.16	0.03
35	94172	43	0.01926	0.00024	34.59	0.03	97246	31	0.00546	0.00014	42.33	0.03
40	92356	48	0.02906	0.00033	30.22	0.03	96620	33	0.01084	0.00020	37.38	0.03
45	89574	55	0.04513	0.00049	26.04	0.03	95572	38	0.01626	0.00030	32.57	0.02
50	85827	69	0.06768	0.00057	22.13	0.02	94018	47	0.02405	0.00034	28.47	0.02
55	79831	81	0.09862	0.00067	18.56	0.02	91787	58	0.03836	0.00042	24.10	0.02
60	71959	90	0.14161	0.00084	15.31	0.02	88236	66	0.06116	0.00052	19.96	0.02
65	61769	96	0.19559	0.00109	12.40	0.02	82841	77	0.09901	0.00071	16.08	0.02
70	49688	104	0.26561	0.00163	9.80	0.02	74639	91	0.15936	0.00113	12.56	0.02
75	36291	112	0.38360	0.00183	7.46	0.02	62745	114	0.25997	0.00128	9.44	0.02
80	22370	96	0.52624	0.00236	5.59	0.02	46433	116	0.41273	0.00170	6.84	0.01
85	10598	70	1.00000	0.00000	4.18	0.02	27269	104	1.00000	0.00000	4.87	0.01

ŻEŃSTWA

0	100000	0	0.01694	0.00033	66.49	0.05	100000	0	0.01331	0.00030	75.16	0.04
1	98306	33	0.00236	0.00012	66.63	0.04	98659	30	0.00182	0.00011	75.17	0.04
5	98075	35	0.00158	0.00009	62.78	0.04	98489	32	0.00108	0.00007	71.31	0.04
10	97919	36	0.00165	0.00009	57.88	0.04	98383	32	0.00104	0.00007	66.38	0.04
15	97758	37	0.00449	0.00016	52.97	0.04	98281	33	0.00154	0.00010	61.43	0.04
20	97319	40	0.00716	0.00023	48.20	0.04	98130	34	0.00187	0.00012	56.54	0.04
25	96519	45	0.00832	0.00023	43.53	0.04	97946	36	0.00245	0.00012	51.64	0.03
30	95816	50	0.01236	0.00024	38.87	0.04	97706	38	0.00384	0.00013	46.76	0.03
35	94631	55	0.01810	0.00029	34.32	0.04	97331	40	0.00642	0.00017	41.93	0.03
40	92919	60	0.02787	0.00039	29.91	0.04	96706	43	0.01132	0.00024	37.16	0.03
45	90319	69	0.04492	0.00051	25.69	0.03	95611	49	0.01683	0.00037	32.58	0.03
50	85262	86	0.06891	0.00073	21.77	0.03	94002	59	0.02541	0.00043	28.09	0.03
55	80318	101	0.10232	0.00088	18.19	0.03	91613	71	0.04138	0.00055	23.75	0.03
60	72099	115	0.14909	0.00112	14.97	0.03	87823	84	0.06717	0.00072	19.66	0.03
65	61950	127	0.20730	0.00150	12.13	0.03	81924	101	0.10736	0.00097	15.88	0.03
70	46633	136	0.28213	0.00234	9.64	0.03	73129	120	0.16893	0.00156	12.48	0.03
75	34912	150	0.39380	0.00259	7.44	0.03	60775	151	0.28631	0.00173	9.48	0.02
80	21164	128	0.52437	0.00338	5.67	0.03	44591	153	0.40724	0.00227	6.98	0.02
85	10066	94	1.00000	0.00000	4.34	0.02	26432	135	1.00000	0.00000	5.06	0.02

WIEŚ

0	100000	0	0.01799	0.00037	66.50	0.06	100000	0	0.01409	0.00033	76.00	0.05
1	98201	37	0.00328	0.00016	66.71	0.05	98591	33	0.00236	0.00014	76.08	0.05
5	97879	40	0.00169	0.00011	62.93	0.05	98359	36	0.00110	0.00009	72.26	0.04
10	97713	41	0.00191	0.00012	58.03	0.05	98250	37	0.00119	0.00010	67.34	0.04
15	97526	43	0.00506	0.00022	53.14	0.05	98133	38	0.00203	0.00013	62.41	0.04
20	96936	48	0.00931	0.00029	48.44	0.05	97934	40	0.00191	0.00014	57.54	0.04
25	95985	55	0.01052	0.00029	43.90	0.05	97747	42	0.00236	0.00015	52.64	0.04
30	94975	61	0.01487	0.00034	39.34	0.05	97516	45	0.00385	0.00019	47.76	0.04
35	93562	68	0.02144	0.00043	34.89	0.05	97141	48	0.00655	0.00026	42.93	0.04
40	91556	78	0.03126	0.00059	30.60	0.04	96503	54	0.00971	0.00035	38.20	0.04
45	88694	93	0.04554	0.00085	26.50	0.04	95568	63	0.01507	0.00050	33.55	0.04
50	84655	116	0.06564	0.00091	22.64	0.04	94128	79	0.02161	0.00054	29.02	0.04
55	79098	133	0.09298	0.00104	19.04	0.04	92093	92	0.03357	0.00063	24.60	0.03
60	71744	146	0.13132	0.00125	15.73	0.03	89002	106	0.05267	0.00076	20.36	0.03
65	62323	155	0.18109	0.00158	12.71	0.03	84315	121	0.08793	0.00102	16.35	0.03
70	51037	161	0.25655	0.00232	9.96	0.03	76900	140	0.14764	0.00163	12.66	0.03
75	37944	168	0.37330	0.00257	7.51	0.03	65547	173	0.25220	0.00190	9.40	0.02
80	23779	144	0.52807	0.00329	5.50	0.02	49016	179	0.41992	0.00256	6.68	0.02
85	11222	104	1.00000	0.00000	3.98	0.02	28433	163	1.00000	0.00000	4.67	0.02