

Główny Urząd Statystyczny: Trwanie Życia i Umieralność Według Przyczyn, W 1993 R.,
Warszawa 1994.

**TRWANIE ŻYCIA
I UMIERALNOŚĆ
WEDŁUG PRZYCZYN
W 1993 R.**

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

WARSZAWA 1994

TABLICE

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ŻYCIA W 1993 R.

WIEK	MĘZCZYŹNI						KOBIECY					
	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIENSTWO 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	0.01461	0.00024	67.37	0.03	100000	0	0.01154	0.00022	76.00	0.03
1	98539	24	0.00207	0.00009	67.37	0.03	98846	22	0.00166	0.00008	75.89	0.03
5	98335	25	0.00138	0.00007	63.50	0.03	98682	23	0.00100	0.00006	72.01	0.03
10	98199	26	0.00146	0.00007	58.59	0.03	98584	24	0.00086	0.00005	67.08	0.03
15	98056	27	0.00456	0.00012	53.67	0.03	98499	24	0.00173	0.00008	62.14	0.03
20	97609	29	0.00674	0.00016	48.90	0.03	98328	25	0.00181	0.00008	57.24	0.03
25	96952	33	0.00814	0.00018	44.22	0.03	98151	26	0.00204	0.00009	52.34	0.03
30	96163	37	0.01132	0.00019	39.56	0.03	97950	28	0.00351	0.00011	47.44	0.03
35	95075	41	0.01760	0.00023	34.98	0.03	97607	30	0.00593	0.00013	42.60	0.03
40	93401	46	0.02804	0.00030	30.56	0.03	97028	32	0.01012	0.00018	37.84	0.02
45	90782	52	0.04191	0.00044	26.36	0.03	96046	36	0.01594	0.00027	33.20	0.02
50	86978	64	0.06470	0.00058	22.40	0.02	94515	44	0.02338	0.00035	28.69	0.02
55	81350	78	0.09583	0.00068	18.77	0.02	92305	54	0.03515	0.00041	24.31	0.02
60	73554	90	0.13676	0.00081	15.48	0.02	89060	64	0.05663	0.00050	20.10	0.02
65	63495	98	0.19461	0.00105	12.52	0.02	84017	76	0.09485	0.00067	16.15	0.02
70	51138	103	0.26744	0.00144	9.93	0.02	76048	88	0.15755	0.00098	12.56	0.02
75	37462	105	0.37422	0.00208	7.63	0.02	64067	105	0.25742	0.00143	9.41	0.02
80	23443	102	0.51905	0.00234	5.70	0.02	47574	121	0.41518	0.00166	6.77	0.01
85	11275	74	1.00000	0.00000	4.27	0.02	27823	106	1.00000	0.00000	4.78	0.01

MIASTA

0	100000	0	0.01493	0.00033	67.35	0.04	100000	0	0.01186	0.00030	75.73	0.04
1	98507	33	0.00189	0.00011	67.37	0.04	98814	30	0.00150	0.00010	75.63	0.04
5	98321	34	0.00114	0.00008	63.49	0.04	98665	32	0.00088	0.00007	71.75	0.03
10	98209	35	0.00129	0.00008	58.56	0.04	98576	32	0.00090	0.00007	66.81	0.03
15	98082	36	0.00412	0.00015	53.63	0.04	98489	33	0.00174	0.00010	61.87	0.03
20	97678	39	0.00618	0.00020	48.84	0.04	98318	34	0.00185	0.00011	56.97	0.03
25	97075	43	0.00764	0.00023	44.13	0.04	98136	36	0.00208	0.00012	52.07	0.03
30	96334	48	0.01039	0.00024	39.45	0.04	97933	38	0.00351	0.00014	47.17	0.03
35	95333	53	0.01711	0.00028	34.84	0.04	97588	40	0.00604	0.00016	42.33	0.03
40	93702	59	0.02720	0.00036	30.40	0.03	96999	43	0.01038	0.00022	37.57	0.03
45	91153	66	0.04126	0.00053	26.17	0.03	95992	47	0.01666	0.00033	32.94	0.03
50	87392	80	0.06574	0.00073	22.18	0.03	94393	56	0.02428	0.00043	28.45	0.03
55	81647	98	0.09805	0.00088	18.56	0.03	92101	68	0.03720	0.00053	24.09	0.03
60	73642	114	0.14171	0.00106	15.29	0.03	88676	82	0.06043	0.00067	19.92	0.03
65	63206	125	0.20108	0.00141	12.39	0.03	83317	97	0.10148	0.00090	16.03	0.03
70	50497	134	0.27428	0.00199	9.86	0.03	74861	115	0.16614	0.00133	12.53	0.02
75	36646	140	0.37814	0.00293	7.64	0.03	62424	139	0.25713	0.00193	9.51	0.02
80	22789	138	0.51647	0.00334	5.78	0.03	46373	158	0.40951	0.00223	6.91	0.02
85	11019	101	1.00000	0.00000	4.40	0.02	27383	139	1.00000	0.00000	4.92	0.01

WIES

0	100000	0	0.01424	0.00034	67.36	0.05	100000	0	0.01118	0.00031	76.45	0.05
1	98576	34	0.00230	0.00014	67.33	0.05	98882	31	0.00185	0.00013	76.32	0.04
5	98349	37	0.00173	0.00012	63.49	0.05	98699	33	0.00116	0.00010	72.46	0.04
10	98179	38	0.00172	0.00011	58.59	0.05	98585	35	0.00080	0.00008	67.54	0.04
15	98010	40	0.00523	0.00020	53.69	0.05	98506	35	0.00171	0.00012	62.59	0.04
20	97497	44	0.00748	0.00025	48.96	0.05	98337	37	0.00175	0.00013	57.69	0.04
25	96768	50	0.00879	0.00028	44.31	0.05	98165	39	0.00199	0.00014	52.79	0.04
30	95917	57	0.01269	0.00032	39.68	0.05	97970	42	0.00350	0.00019	47.89	0.04
35	94700	64	0.01848	0.00039	35.15	0.04	97628	45	0.00568	0.00024	43.05	0.04
40	92950	73	0.02970	0.00053	30.76	0.04	97073	51	0.00949	0.00032	38.28	0.04
45	90189	86	0.04323	0.00077	26.62	0.04	96151	59	0.01431	0.00046	33.62	0.04
50	86290	108	0.06284	0.00096	22.71	0.04	94775	73	0.02162	0.00057	29.07	0.04
55	80867	131	0.09227	0.00108	19.05	0.04	92726	90	0.03163	0.00064	24.65	0.03
60	73405	148	0.12956	0.00124	15.73	0.03	89792	105	0.05089	0.00076	20.37	0.03
65	63895	157	0.18611	0.00157	12.68	0.03	85223	121	0.08569	0.00098	16.32	0.03
70	52004	163	0.25971	0.00208	9.99	0.03	77921	139	0.14666	0.00143	12.60	0.03
75	38498	162	0.37023	0.00294	7.61	0.03	66493	163	0.25781	0.00214	9.30	0.02
80	24245	152	0.52158	0.00328	5.61	0.02	49350	186	0.42220	0.00249	6.62	0.02
85	11599	108	1.00000	0.00000	4.11	0.02	28514	163	1.00000	0.00000	4.61	0.02