

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, TRWANIE ŻYCIA I UMIERALNOŚĆ
WEDŁUG PRZYCZYŃ, W 1994 R., WARSZAWA 1995.

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

**TRWANIE ŻYCIA
I UMIERALNOŚĆ
WEDŁUG PRZYCZYN
W 1994 R.**

WARSZAWA 1995

TABLICE

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ŻYCIA W 1994 R.

WIEK	MĘZCZYŹNI						KOBIECY					
	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIEŃSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA DOŻYWAJĄCYCH 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	0.01609	0.00025	67.51	0.04	100000	0	0.01351	0.00024	76.08	0.03
1	98391	25	0.00212	0.00009	67.61	0.03	98649	24	0.00187	0.00009	76.12	0.03
5	98183	27	0.00137	0.00007	63.75	0.03	98465	25	0.00099	0.00006	72.26	0.03
10	98049	27	0.00149	0.00007	58.84	0.03	98367	26	0.00077	0.00005	67.33	0.03
15	97903	28	0.00481	0.00012	53.92	0.03	98291	26	0.00178	0.00008	62.38	0.03
20	97432	30	0.00712	0.00016	49.17	0.03	98117	27	0.00176	0.00008	57.49	0.03
25	96738	34	0.00808	0.00018	44.50	0.03	97944	28	0.00219	0.00010	52.58	0.03
30	95957	38	0.01161	0.00020	39.84	0.03	97729	30	0.00338	0.00011	47.69	0.03
35	94842	42	0.01783	0.00023	35.28	0.03	97399	31	0.00583	0.00013	42.85	0.03
40	93151	47	0.02761	0.00029	30.87	0.03	96831	34	0.00995	0.00018	38.08	0.02
45	90579	53	0.04203	0.00042	26.67	0.03	95868	38	0.01608	0.00026	33.44	0.02
50	86772	63	0.06337	0.00059	22.72	0.03	94327	44	0.02285	0.00035	28.94	0.02
55	81273	78	0.09239	0.00068	19.08	0.02	92171	54	0.03486	0.00041	24.56	0.02
60	73765	90	0.13202	0.00080	15.76	0.02	88958	65	0.05571	0.00050	20.35	0.02
65	64027	98	0.18769	0.00102	12.76	0.02	84002	76	0.09103	0.00065	16.39	0.02
70	52010	103	0.26334	0.00138	10.12	0.02	76355	88	0.15457	0.00093	12.76	0.02
75	38313	104	0.36277	0.00213	7.83	0.02	64553	103	0.24995	0.00147	9.61	0.02
80	24414	105	0.50380	0.00235	5.87	0.02	48418	122	0.40260	0.00165	6.94	0.01
85	12114	78	1.00000	0.00000	4.39	0.02	28925	108	1.00000	0.00000	4.91	0.01
MIASTA												
0	100000	0	0.01620	0.00034	67.69	0.05	100000	0	0.01430	0.00033	75.75	0.04
1	98380	34	0.00178	0.00011	67.80	0.04	98570	33	0.00161	0.00011	75.85	0.04
5	98205	36	0.00121	0.00008	63.92	0.04	98410	35	0.00091	0.00007	71.97	0.03
10	98086	37	0.00127	0.00008	59.00	0.04	98320	35	0.00070	0.00006	67.03	0.03
15	97961	38	0.00413	0.00014	54.07	0.04	98251	36	0.00173	0.00009	62.08	0.03
20	97557	40	0.00592	0.00019	49.28	0.04	98082	37	0.00159	0.00010	57.18	0.03
25	96979	44	0.00703	0.00022	44.56	0.04	97925	38	0.00213	0.00012	52.27	0.03
30	96297	48	0.01068	0.00025	39.85	0.04	97716	40	0.00351	0.00014	47.38	0.03
35	95269	54	0.01693	0.00028	35.26	0.04	97373	42	0.00602	0.00016	42.53	0.03
40	93656	59	0.02639	0.00035	30.82	0.03	96787	45	0.01008	0.00021	37.77	0.03
45	91184	66	0.04072	0.00050	26.58	0.03	95811	49	0.01662	0.00031	33.13	0.03
50	87472	78	0.06313	0.00073	22.59	0.03	94219	56	0.02418	0.00044	28.65	0.03
55	81950	97	0.09334	0.00086	18.94	0.03	91940	69	0.03691	0.00052	24.29	0.03
60	74301	113	0.13539	0.00104	15.62	0.03	88547	82	0.05969	0.00067	20.12	0.03
65	64241	125	0.19278	0.00137	12.66	0.03	83262	97	0.09660	0.00088	16.23	0.03
70	51857	134	0.26692	0.00188	10.07	0.03	75219	114	0.16209	0.00126	12.68	0.02
75	38015	138	0.36864	0.00300	7.81	0.03	63027	135	0.25448	0.00198	9.62	0.02
80	24001	144	0.50174	0.00334	5.93	0.03	46987	160	0.40026	0.00222	7.02	0.02
85	11959	108	1.00000	0.00000	4.49	0.02	28180	142	1.00000	0.00000	5.00	0.01
WIEŚ												
0	100000	0	0.01595	0.00037	67.18	0.06	100000	0	0.01259	0.00033	76.60	0.05
1	98405	37	0.00253	0.00014	67.27	0.05	98741	33	0.00218	0.00014	76.57	0.05
5	98156	39	0.00158	0.00011	63.43	0.05	98526	36	0.00110	0.00009	72.74	0.04
10	98001	41	0.00185	0.00012	58.53	0.05	98417	37	0.00088	0.00008	67.82	0.04
15	97819	42	0.00596	0.00022	53.63	0.05	98331	38	0.00186	0.00013	62.87	0.04
20	97236	47	0.00891	0.00028	48.94	0.05	98148	40	0.00203	0.00014	57.99	0.04
25	96369	54	0.00952	0.00030	44.36	0.05	97948	42	0.00228	0.00016	53.10	0.04
30	95452	61	0.01300	0.00034	39.76	0.05	97725	45	0.00314	0.00018	48.21	0.04
35	94211	68	0.01941	0.00040	35.25	0.05	97418	48	0.00539	0.00023	43.36	0.04
40	92382	77	0.03003	0.00052	30.89	0.04	96892	53	0.00962	0.00032	38.58	0.04
45	89608	89	0.04474	0.00075	26.77	0.04	95960	61	0.01483	0.00045	33.93	0.04
50	85600	108	0.06382	0.00099	22.90	0.04	94537	74	0.02018	0.00057	29.40	0.04
55	80137	132	0.09084	0.00109	19.28	0.04	92629	90	0.03125	0.00064	24.95	0.03
60	72857	148	0.12699	0.00124	15.95	0.03	89735	106	0.04954	0.00076	20.67	0.03
65	63605	158	0.18090	0.00154	12.89	0.03	85290	121	0.08328	0.00097	16.60	0.03
70	52098	162	0.25909	0.00202	10.16	0.03	78187	139	0.14483	0.00137	12.87	0.03
75	38600	160	0.35680	0.00301	7.83	0.03	66863	160	0.24445	0.00217	9.59	0.03
80	24828	155	0.50584	0.00331	5.80	0.02	50518	189	0.40579	0.00248	6.85	0.02
85	12269	112	1.00000	0.00000	4.23	0.02	30019	168	1.00000	0.00000	4.78	0.02