

Główny Urząd Statystyczny: Trwanie Życia i Umieralność Według Przyczyn, W 1992 R.,  
Warszawa 1993.

**TRWANIE ŻYCIA  
I UMIERALNOŚĆ  
WEDŁUG PRZYCZYN  
W 1992 R.**

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

WARSZAWA 1993

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ŻYCIA W 1992 R.

WIEK	MĘZCZYŹNI						KOBIECY					
	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIEŃSTWO ŻGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DALSZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIEŃSTWO ŻGONU PRZED WIEKIEM X+N		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)
OGÓŁEM												
0	100000	0	0.01543	0.00024	66.71	0.03	100000	0	0.01232	0.00022	75.70	0.03
1	98457	24	0.00234	0.00009	66.75	0.03	98768	22	0.00194	0.00009	75.64	0.03
5	98227	25	0.00144	0.00007	62.90	0.03	98576	23	0.00099	0.00006	71.79	0.03
10	98085	26	0.00169	0.00007	57.99	0.03	98479	24	0.00090	0.00005	66.86	0.03
15	97919	27	0.00509	0.00013	53.09	0.03	98390	24	0.00172	0.00008	61.91	0.03
20	97420	29	0.00783	0.00017	48.34	0.03	98221	25	0.00192	0.00009	57.02	0.03
25	96658	34	0.00904	0.00019	43.70	0.03	98033	27	0.00235	0.00010	52.12	0.03
30	95783	38	0.01274	0.00020	39.08	0.03	97803	28	0.00360	0.00011	47.24	0.03
35	94564	42	0.01916	0.00024	34.55	0.03	97451	30	0.00614	0.00014	42.40	0.03
40	92751	47	0.03093	0.00032	30.17	0.03	96852	33	0.01117	0.00019	37.64	0.03
45	89883	54	0.04620	0.00048	26.05	0.03	95771	37	0.01682	0.00029	33.04	0.02
50	85730	67	0.06894	0.00059	22.18	0.03	94161	46	0.02433	0.00035	28.56	0.02
55	79820	80	0.09957	0.00069	18.63	0.02	91870	56	0.03686	0.00041	24.20	0.02
60	71872	91	0.14088	0.00082	15.40	0.02	88483	66	0.06018	0.00052	20.03	0.02
65	61747	98	0.19660	0.00106	12.51	0.02	83159	77	0.09601	0.00067	16.14	0.02
70	49608	102	0.26777	0.00152	9.94	0.02	75174	89	0.15827	0.00104	12.57	0.02
75	36324	106	0.37310	0.00198	7.65	0.02	63277	108	0.25896	0.00137	9.44	0.02
80	22772	98	0.51543	0.00234	5.73	0.02	46890	118	0.41141	0.00167	6.82	0.01
85	11035	71	1.00000	0.00000	4.28	0.02	27599	105	1.00000	0.00000	4.83	0.01
MIASTA												
0	100000	0	0.01536	0.00032	66.59	0.04	100000	0	0.01247	0.00030	75.37	0.04
1	98464	32	0.00204	0.00011	66.63	0.04	98753	30	0.00182	0.00011	75.32	0.04
5	98263	34	0.00120	0.00008	62.76	0.04	98573	32	0.00087	0.00007	71.46	0.04
10	98144	35	0.00157	0.00009	57.84	0.04	98488	33	0.00086	0.00007	66.52	0.04
15	97990	36	0.00452	0.00016	52.92	0.04	98403	33	0.00160	0.00009	61.57	0.03
20	97547	39	0.00713	0.00022	48.15	0.04	98245	34	0.00189	0.00011	56.67	0.03
25	96851	44	0.00852	0.00024	43.48	0.04	98060	36	0.00235	0.00012	51.77	0.03
30	96026	50	0.01189	0.00025	38.83	0.04	97830	38	0.00357	0.00013	46.89	0.03
35	94884	55	0.01829	0.00029	34.27	0.04	97480	40	0.00622	0.00016	42.04	0.03
40	93148	60	0.03017	0.00038	29.85	0.03	96874	43	0.01137	0.00023	37.29	0.03
45	90338	68	0.04636	0.00058	25.70	0.03	95772	48	0.01763	0.00035	32.69	0.03
50	86150	84	0.07037	0.00075	21.82	0.03	94083	58	0.02553	0.00044	28.23	0.03
55	80087	101	0.10380	0.00090	18.27	0.03	91682	70	0.03938	0.00054	23.90	0.03
60	71774	116	0.14756	0.00109	15.08	0.03	88072	84	0.06552	0.00070	19.77	0.03
65	61183	126	0.20566	0.00144	12.25	0.03	82301	99	0.10321	0.00092	15.97	0.03
70	48600	133	0.27955	0.00212	9.76	0.03	73806	117	0.16708	0.00142	12.50	0.02
75	35014	141	0.38349	0.00280	7.57	0.03	61475	143	0.26106	0.00185	9.48	0.02
80	21587	131	0.51746	0.00335	5.74	0.03	45426	155	0.40927	0.00224	6.91	0.02
85	10416	96	1.00000	0.00000	4.36	0.02	26835	137	1.00000	0.00000	4.95	0.01
WIEŚ												
0	100000	0	0.01550	0.00034	66.88	0.06	100000	0	0.01214	0.00031	76.22	0.05
1	98450	34	0.00272	0.00015	66.93	0.05	98786	31	0.00211	0.00013	76.15	0.05
5	98182	37	0.00179	0.00012	63.11	0.05	98578	34	0.00117	0.00009	72.31	0.04
10	98006	39	0.00189	0.00012	58.22	0.05	98463	35	0.00096	0.00009	67.39	0.04
15	97821	41	0.00594	0.00022	53.33	0.05	98369	36	0.00190	0.00013	62.45	0.04
20	97240	46	0.00871	0.00027	48.63	0.05	98182	38	0.00196	0.00014	57.57	0.04
25	96392	53	0.00972	0.00029	44.03	0.05	97990	40	0.00235	0.00016	52.68	0.04
30	95455	59	0.01401	0.00033	39.44	0.05	97759	43	0.00365	0.00019	47.79	0.04
35	94118	66	0.02076	0.00041	34.96	0.05	97403	47	0.00595	0.00025	42.96	0.04
40	92165	76	0.03244	0.00056	30.65	0.04	96823	52	0.01067	0.00035	38.20	0.04
45	89175	90	0.04589	0.00083	26.59	0.04	95791	62	0.01500	0.00049	33.58	0.04
50	85083	113	0.06645	0.00096	22.74	0.04	94354	77	0.02206	0.00057	29.05	0.04
55	79429	133	0.09289	0.00107	19.17	0.04	92272	92	0.03264	0.00064	24.65	0.03
60	72051	148	0.13136	0.00124	15.87	0.03	89261	107	0.05234	0.00076	20.39	0.03
65	62587	156	0.17906	0.00153	12.87	0.03	84589	122	0.08618	0.00099	16.37	0.03
70	51380	160	0.25482	0.00216	10.12	0.03	77299	139	0.14730	0.00151	12.66	0.03
75	38288	163	0.36230	0.00280	7.71	0.03	65913	166	0.25634	0.00204	9.39	0.02
80	24416	149	0.51349	0.00328	5.68	0.02	49017	183	0.41410	0.00251	6.72	0.02
85	11878	108	1.00000	0.00000	4.12	0.02	28719	163	1.00000	0.00000	4.68	0.02