

Główny Urząd Statystyczny, Department Badań Społecznych I Demograficznych:
Trwanie Zycia i Umieralność Według Przyczyn W 1984 R., Warszawa, 1985

TABL.1. TABLICE TRWANIA ŻYCIA W 1984R.

WIEK	MĘCZYŹNI						KOBIECY							
	LICZBA I DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DŁUGOŚĆ TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X		LICZBA I DO WIEKU X		PRAWDOPODOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N		ŚREDNIE DŁUGOŚĆ TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X			
	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)		
	X	I	X	I	X	I	X	I	X	I	X	I		
OGÓŁEM														
0	1100000		0	0.02085	0.00023	66.84	0.04	100000		0	0.01632	0.00021	74.97	0.03
1	I 97917	23	0.00291	0.00009	67.26	0.03	98368	21	0.00235	0.00008	75.21	0.03		
5	I 97632	25	0.00195	0.00008	63.45	0.03	98137	23	0.00120	0.00006	71.39	0.03		
10	I 97442	26	0.00189	0.00008	58.57	0.03	98019	24	0.00115	0.00007	66.47	0.03		
15	I 97257	27	0.00466	0.00013	53.67	0.03	97906	24	0.00181	0.00009	61.54	0.03		
20	I 96804	30	0.00747	0.00016	48.91	0.03	97729	26	0.00206	0.00009	56.65	0.03		
25	I 96081	34	0.00935	0.00016	44.26	0.03	97527	27	0.00289	0.00009	51.76	0.03		
30	I 95182	37	0.01221	0.00019	39.66	0.03	97245	29	0.00434	0.00012	46.90	0.03		
35	I 94020	41	0.01728	0.00026	35.11	0.03	96823	31	0.00665	0.00016	42.10	0.03		
40	I 92396	47	0.02785	0.00038	30.68	0.03	96179	34	0.00990	0.00023	37.36	0.03		
45	I 89823	58	0.04164	0.00044	26.49	0.03	95227	40	0.01615	0.00027	32.71	0.02		
50	I 86083	68	0.06381	0.00053	22.52	0.03	93689	47	0.02475	0.00033	28.20	0.02		
55	I 80590	78	0.09281	0.00067	18.88	0.02	91370	56	0.03879	0.00041	23.85	0.02		
60	I 73111	89	0.13135	0.00089	15.54	0.02	87826	65	0.06200	0.00057	19.70	0.02		
65	I 63508	101	0.18174	0.00131	12.50	0.02	82380	79	0.09740	0.00086	15.83	0.02		
70	I 51965	117	0.26681	0.00139	9.70	0.02	74357	101	0.16155	0.00096	12.25	0.02		
75	I 38100	112	0.38954	0.00182	7.30	0.02	62344	111	0.27300	0.00131	9.10	0.02		
80	I 23259	97	0.54031	0.00257	5.37	0.02	45324	115	0.43388	0.00182	6.54	0.01		
85	I 10692	75	1.00000	0.00000	3.92	0.02	25659	105	1.00000	0.00000	4.62	0.01		
MIASTA														
0	1100000		0	0.02035	0.00031	66.49	0.05	100000		0	0.01597	0.00028	74.63	0.04
1	I 97967	31	0.00245	0.00011	66.86	0.04	98403	28	0.00219	0.00011	74.84	0.04		
5	I 97726	33	0.00186	0.00010	63.03	0.04	98187	30	0.00105	0.00008	71.00	0.04		
10	I 97545	34	0.00186	0.00011	58.14	0.04	98084	31	0.00106	0.00008	66.08	0.04		
15	I 97363	36	0.00409	0.00017	53.24	0.04	97980	32	0.00180	0.00012	61.14	0.04		
20	I 96965	39	0.00649	0.00020	48.45	0.04	97803	34	0.00199	0.00011	56.25	0.04		
25	I 96336	44	0.00865	0.00021	43.75	0.04	97609	36	0.00297	0.00012	51.36	0.04		
30	I 95503	48	0.01117	0.00023	39.11	0.04	97319	37	0.00436	0.00014	46.50	0.04		
35	I 94436	52	0.01656	0.00032	34.52	0.04	96895	40	0.00679	0.00020	41.69	0.04		
40	I 92872	59	0.02795	0.00047	30.06	0.04	96236	44	0.00998	0.00028	36.96	0.03		
45	I 90277	72	0.04389	0.00057	25.84	0.04	95276	51	0.01707	0.00035	32.31	0.03		
50	I 86314	86	0.06721	0.00070	21.91	0.03	93649	60	0.02713	0.00044	27.82	0.03		
55	I 80513	101	0.09992	0.00092	18.29	0.03	91108	72	0.04266	0.00057	23.52	0.03		
60	I 72469	117	0.14341	0.00125	15.03	0.03	87222	86	0.06782	0.00079	19.45	0.03		
65	I 62076	135	0.19943	0.00191	12.12	0.03	81306	106	0.10543	0.00121	15.67	0.03		
70	I 49696	160	0.28334	0.00201	9.50	0.03	72734	137	0.17000	0.00133	12.21	0.02		
75	I 35616	152	0.39771	0.00263	7.25	0.03	60370	149	0.27679	0.00178	9.16	0.02		
80	I 21451	131	0.54389	0.00372	5.41	0.03	43660	152	0.42645	0.00247	6.68	0.02		
85	I 9784	100	1.00000	0.00000	4.05	0.03	25041	139	1.00000	0.00000	4.80	0.02		
WIEŚ														
0	1100000		0	0.02146	0.00036	67.24	0.06	100000		0	0.01675	0.00033	75.44	0.05
1	I 97854	36	0.00354	0.00015	67.72	0.05	98325	33	0.00258	0.00013	75.73	0.04		
5	I 97508	39	0.00207	0.00012	63.95	0.05	98071	35	0.00142	0.00011	71.92	0.04		
10	I 97306	41	0.00194	0.00013	59.08	0.05	97932	37	0.00125	0.00010	67.02	0.04		
15	I 97118	42	0.00529	0.00021	54.19	0.05	97810	38	0.00182	0.00012	62.10	0.04		
20	I 96604	47	0.00859	0.00025	49.46	0.05	97631	40	0.00218	0.00014	57.21	0.04		
25	I 95774	52	0.01031	0.00026	44.87	0.05	97419	42	0.00274	0.00015	52.33	0.04		
30	I 94787	57	0.01400	0.00034	40.31	0.05	97151	44	0.00429	0.00021	47.46	0.04		
35	I 93460	65	0.01866	0.00047	35.84	0.05	96734	48	0.00634	0.00029	42.66	0.04		
40	I 91716	77	0.02767	0.00064	31.47	0.04	96121	56	0.00972	0.00039	37.91	0.04		
45	I 89178	95	0.03801	0.00068	27.30	0.04	95186	66	0.01459	0.00043	33.26	0.04		
50	I 85789	110	0.05880	0.00080	23.27	0.04	93798	77	0.02119	0.00048	28.71	0.03		
55	I 80745	124	0.08328	0.00098	19.56	0.04	91810	88	0.03355	0.00059	24.27	0.03		
60	I 74020	139	0.11706	0.00125	16.10	0.03	88730	101	0.05468	0.00080	20.02	0.03		
65	I 65356	153	0.16362	0.00179	12.89	0.03	83879	119	0.08774	0.00122	16.03	0.03		
70	I 54662	174	0.25060	0.00191	9.90	0.03	76519	149	0.15137	0.00139	12.31	0.03		
75	I 40964	167	0.38205	0.00251	7.35	0.03	64937	166	0.26841	0.00194	9.03	0.02		
80	I 25314	146	0.53685	0.00355	5.34	0.03	47507	175	0.44284	0.00271	6.38	0.02		
85	I 11724	112	1.00000	0.00000	3.80	0.02	26469	161	1.00000	0.00000	4.44	0.02		