

Główny Urząd Statystyczny, Department Badań Społecznych I Demograficznych:
Trwanie Zycia i Umieralność Według Przyczyn W 1985 R., Warszawa, 1986

TABLICE

TABL. 1. TABLICE TRWANIA ŻYCIA W 1958.

MĘZCZYŹNI					KOBIECY							
WIEK	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X	PRAWDOPODOBIENSTWO ŻYCIU PRZY WIEKIU X+1	ŚREDNIE DŁUGOŚĆ TRWANIA ŻYCIA PRZY WIEKIU X	WIEK X	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X	PRAWDOPODOBIENSTWO ŻYCIU PRZY WIEKIU X+1	ŚREDNIE DŁUGOŚĆ TRWANIA ŻYCIA PRZY WIEKIU X	WIEK X				
X	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)

OGÓŁEM

0	1100000	0	0.02024	0.00024	66.50	0.03	100000	0	0.01554	0.00021	74.81	0.03
1	97976	24	0.02232	0.00029	66.87	0.03	98446	21	0.00227	0.00008	74.99	0.03
5	97700	25	0.01177	0.00007	63.05	0.03	98222	23	0.00122	0.00006	71.16	0.03
10	97527	26	0.00136	0.00008	58.16	0.03	98103	23	0.00104	0.00006	66.24	0.03
15	97346	27	0.00452	0.00013	53.26	0.03	98000	24	0.00165	0.00008	61.31	0.03
20	96906	30	0.01748	0.00016	48.49	0.03	97339	25	0.00204	0.00009	56.40	0.03
25	96181	34	0.01004	0.00016	43.84	0.03	97639	27	0.00281	0.00009	51.51	0.03
30	95311	37	0.01224	0.00019	39.21	0.03	97366	28	0.00374	0.00011	46.65	0.03
35	94144	41	0.01770	0.00025	34.67	0.03	97002	30	0.00670	0.00016	41.82	0.03
40	92478	46	0.02101	0.00039	30.24	0.03	96352	33	0.01075	0.00024	37.08	0.03
45	89887	57	0.04327	0.00045	26.04	0.03	95316	40	0.01642	0.00028	32.46	0.02
50	85998	68	0.04542	0.00054	22.10	0.02	93751	43	0.02556	0.00034	27.95	0.02
55	80355	79	0.09542	0.00067	18.46	0.02	91355	56	0.04001	0.00042	23.62	0.02
60	72671	89	0.13572	0.00038	15.14	0.02	87700	66	0.06338	0.00056	19.49	0.02
65	62735	100	0.19175	0.00132	12.12	0.02	82141	79	0.10231	0.00088	15.63	0.02
70	50706	116	0.27386	0.00143	9.39	0.02	75737	101	0.16569	0.00098	12.10	0.02
75	36566	111	0.40615	0.00180	7.04	0.02	61520	111	0.27990	0.00131	8.98	0.02
80	21715	93	0.56090	0.00250	5.15	0.02	44301	114	0.43864	0.00180	6.46	0.01
85	9535	68	1.00000	0.00000	3.75	0.02	24869	102	1.00000	0.00000	4.56	0.01

MIASTA

0	1100000	0	0.01491	0.00031	66.24	0.05	100000	0	0.01552	0.00029	74.46	0.04
1	98009	31	0.00221	0.00010	66.58	0.04	98448	29	0.00191	0.00010	74.63	0.04
5	97792	33	0.00165	0.00009	62.72	0.04	98260	30	0.00108	0.00008	70.77	0.04
10	97630	34	0.00174	0.00010	57.32	0.04	98154	31	0.00109	0.00008	65.85	0.04
15	97460	35	0.00408	0.00017	52.92	0.04	98047	32	0.00152	0.00011	60.91	0.04
20	97062	39	0.00639	0.00020	48.12	0.04	97898	34	0.00185	0.00011	56.00	0.04
25	96442	44	0.01315	0.00029	43.42	0.04	97717	35	0.00281	0.00012	51.10	0.04
30	95657	48	0.01123	0.00023	38.75	0.04	97443	37	0.00369	0.00013	46.24	0.04
35	94582	52	0.01067	0.00030	34.16	0.04	97083	39	0.00679	0.00019	41.40	0.03
40	93005	58	0.02757	0.00047	29.70	0.04	96424	43	0.01137	0.00030	36.66	0.03
45	90441	72	0.04428	0.00058	25.46	0.03	95327	51	0.01725	0.00035	32.06	0.03
50	86437	86	0.06930	0.00072	21.52	0.03	93683	61	0.02700	0.00044	27.57	0.03
55	80447	101	0.11345	0.00092	17.92	0.03	91153	72	0.04431	0.00058	23.26	0.03
60	72124	117	0.14766	0.00123	14.60	0.03	87114	87	0.06978	0.00078	19.22	0.03
65	61475	133	0.21906	0.00132	11.79	0.03	81035	105	0.11326	0.00125	15.46	0.03
70	48623	158	0.29174	0.00215	9.22	0.03	71857	138	0.17341	0.00135	12.09	0.02
75	34438	150	0.41639	0.00251	6.98	0.03	59396	150	0.28251	0.00177	9.08	0.02
80	20098	125	0.56058	0.00343	5.20	0.03	42616	150	0.43020	0.00243	6.64	0.02
85	8832	91	1.00000	0.00000	3.89	0.02	24293	134	1.00000	0.00000	4.78	0.02

WIEŚ

0	1100000	0	0.02064	0.00036	66.78	0.06	100000	0	0.01557	0.00032	75.31	0.05
1	97936	36	0.00364	0.00016	67.18	0.05	98443	32	0.00276	0.00014	75.50	0.04
5	97579	39	0.00194	0.00012	63.42	0.05	98171	35	0.00142	0.00011	71.71	0.04
10	97390	40	0.00201	0.00013	58.54	0.05	98032	36	0.00099	0.00009	66.81	0.04
15	97194	42	0.00501	0.00020	53.65	0.05	97935	37	0.00179	0.00012	61.87	0.04
20	96707	46	0.01872	0.00025	48.91	0.05	97760	39	0.00230	0.00014	56.98	0.04
25	95863	52	0.01022	0.00026	44.32	0.05	97535	41	0.00279	0.00016	52.10	0.04
30	94884	57	0.01398	0.00033	39.75	0.05	97243	44	0.00385	0.00019	47.24	0.04
35	93557	65	0.01970	0.00046	35.27	0.05	96589	48	0.00649	0.00028	42.41	0.04
40	91714	77	0.02884	0.00066	30.93	0.04	96260	54	0.00950	0.00039	37.67	0.04
45	89069	96	0.04163	0.00072	26.77	0.04	95346	66	0.01497	0.00044	33.01	0.04
50	85362	112	0.05007	0.00082	22.82	0.04	93918	77	0.02333	0.00051	28.47	0.03
55	80234	127	0.08494	0.00098	19.11	0.03	91727	89	0.03410	0.00060	24.08	0.03
60	73419	140	0.12329	0.00126	15.44	0.03	88600	102	0.05508	0.00079	19.84	0.03
65	64367	154	0.17388	0.00182	12.47	0.03	83720	119	0.08916	0.00123	15.84	0.03
70	53175	173	0.26604	0.00210	9.55	0.03	76256	150	0.13630	0.00143	12.13	0.02
75	39028	165	0.39682	0.00249	7.08	0.02	64337	167	0.27674	0.00194	8.88	0.02
80	23541	139	0.56148	0.00345	5.10	0.02	46532	174	0.44863	0.00267	6.27	0.02
85	10323	102	1.00000	0.00000	3.60	0.02	25656	157	1.00000	0.00000	4.34	0.02