

Główny Urząd Statystyczny: Informacje i Opracowania Statystyczne: Trwanie życia i umieralność według przyczyn 1970 – 1974, Warszawa, 1975

WIEK	MĘDZYZYNI						Kobiet					
	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X	PROBOWOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISREDNIE DALISZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X	PROBOWOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISREDNIE DALISZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X	PROBOWOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISREDNIE DALISZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X	LICZBA DOŻYWAJĄCYCH DO WIEKU X	PROBOWOBIENSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+N	ISREDNIE DALISZE TRWANIE ŻYCIA PRZY WIEKU X
	L(S(L))	Q(S(Q))	E(S(E))	L(S(L))	Q(S(Q))	E(S(E))	L(S(L))	Q(S(Q))	E(S(E))	L(S(L))	Q(S(Q))	E(S(E))
OGŁEM 1970 R.												
0	100000	0	0.03742	0.00036	66.62	0.04	100000	0	0.02902	0.00033	73.33	0.04
1	96258	36	0.00466	0.00013	68.20	0.04	97098	33	0.00372	0.00012	74.52	0.03
5	95809	38	0.00264	0.00010	64.51	0.04	96737	35	0.00184	0.00008	70.79	0.03
10	95556	39	0.00231	0.00008	59.68	0.03	96559	36	0.00149	0.00007	65.92	0.03
15	95335	40	0.00500	0.00012	54.81	0.03	96416	36	0.00213	0.00008	61.01	0.03
20	94858	41	0.00810	0.00017	50.07	0.03	96210	37	0.00288	0.00010	56.14	0.03
25	94090	44	0.00947	0.00022	45.46	0.03	95932	38	0.00328	0.00013	51.29	0.03
30	93199	48	0.01105	0.00022	40.87	0.03	95617	40	0.00451	0.00014	46.45	0.03
35	92169	52	0.01512	0.00025	36.30	0.03	95186	42	0.00678	0.00017	41.65	0.03
40	90776	56	0.02203	0.00032	31.82	0.03	94540	45	0.01043	0.00021	36.92	0.03
45	88776	62	0.03160	0.00041	27.47	0.03	93554	49	0.01651	0.00028	32.28	0.03
50	85971	70	0.04774	0.00063	23.28	0.03	92010	54	0.02497	0.00043	27.77	0.03
55	81866	86	0.07570	0.00069	19.32	0.03	89712	66	0.03784	0.00046	23.42	0.02
60	75669	93	0.12108	0.00087	15.68	0.03	86318	76	0.06252	0.00059	19.23	0.02
65	66507	108	0.18665	0.00119	12.48	0.03	80921	87	0.10308	0.00081	15.34	0.02
70	54094	119	0.28416	0.00172	9.74	0.03	72580	102	0.18744	0.00121	11.79	0.02
75	38723	126	0.37717	0.00242	7.60	0.03	58976	121	0.28122	0.00171	8.90	0.02
80	24118	122	0.51840	0.00357	5.73	0.03	42391	133	0.44725	0.00253	6.38	0.02
85	11615	104	1.00000	0.00000	4.27	0.02	23431	130	1.00000	0.00000	4.48	0.02
MIASTA 1970 R.												
0	100000	0	0.03591	0.00053	66.22	0.06	100000	0	0.02755	0.00048	73.41	0.06
1	96409	53	0.00413	0.00019	67.68	0.05	97245	48	0.00333	0.00017	74.49	0.05
5	96010	55	0.00243	0.00014	63.95	0.05	96921	50	0.00180	0.00012	70.73	0.04
10	95777	57	0.00235	0.00012	59.10	0.05	96747	52	0.00132	0.00009	65.86	0.04
15	95551	58	0.00431	0.00016	54.24	0.05	96620	52	0.00198	0.00011	60.94	0.04
20	95140	60	0.00816	0.00025	49.46	0.05	96428	53	0.00308	0.00015	56.06	0.04
25	94364	64	0.00958	0.00031	44.85	0.05	96132	55	0.00333	0.00018	51.22	0.04
30	93460	70	0.01075	0.00030	40.25	0.05	95811	57	0.00451	0.00019	46.38	0.04
35	92455	74	0.01524	0.00034	35.66	0.05	95380	60	0.00664	0.00023	41.58	0.04
40	91046	80	0.02418	0.00045	31.17	0.05	94746	63	0.01106	0.00029	36.84	0.04
45	88845	88	0.03469	0.00059	26.88	0.04	93698	68	0.01753	0.00040	32.22	0.04
50	85763	100	0.05327	0.00096	22.75	0.04	92055	77	0.02684	0.00062	27.75	0.04
55	81194	125	0.08355	0.00106	18.88	0.04	89585	94	0.04063	0.00067	23.44	0.04
60	74410	143	0.13243	0.00134	15.36	0.04	85944	108	0.06586	0.00086	19.32	0.03
65	64556	160	0.19791	0.00185	12.31	0.04	80284	125	0.10609	0.00117	15.50	0.03
70	51780	174	0.29491	0.00260	9.70	0.04	71767	146	0.18741	0.00172	12.02	0.03
75	36510	185	0.37104	0.00364	7.71	0.04	58317	171	0.27064	0.00237	9.19	0.03
80	22963	177	0.52159	0.00540	5.83	0.04	42534	186	0.43232	0.00355	6.65	0.03
85	10986	150	1.00000	0.00000	4.46	0.04	24146	184	1.00000	0.00000	4.75	0.02
WIEŚ 1970 R.												
0	100000	0	0.03864	0.00049	67.02	0.06	100000	0	0.03022	0.00045	73.29	0.06
1	96136	49	0.00509	0.00019	68.70	0.05	96978	45	0.00403	0.00017	74.57	0.05
5	95647	52	0.00287	0.00013	65.05	0.05	96527	48	0.00187	0.00011	70.86	0.04
10	95379	53	0.00228	0.00011	60.23	0.05	96406	49	0.00164	0.00010	65.99	0.04
15	95161	54	0.00566	0.00018	55.82	0.05	96248	50	0.00230	0.00012	61.10	0.04
20	94622	56	0.00816	0.00022	50.66	0.05	96027	51	0.00270	0.00014	56.23	0.04
25	93859	60	0.00935	0.00031	46.05	0.05	95768	52	0.00322	0.00020	51.38	0.04
30	92981	66	0.01141	0.00034	41.46	0.05	95459	56	0.00453	0.00022	46.53	0.04
35	91920	73	0.01497	0.00038	36.91	0.04	95027	59	0.00696	0.00026	41.73	0.04
40	90544	80	0.01944	0.00044	32.43	0.04	94366	64	0.00966	0.00030	37.01	0.04
45	88783	88	0.02814	0.00057	28.02	0.04	93454	69	0.01537	0.00039	32.34	0.04
50	86285	99	0.04256	0.00084	23.75	0.04	92017	78	0.02307	0.00058	27.80	0.04
55	82613	119	0.06866	0.00091	19.69	0.04	89894	93	0.03501	0.00062	23.40	0.03
60	76940	134	0.11170	0.00113	15.95	0.03	86747	106	0.05921	0.00082	19.15	0.03
65	68346	148	0.17775	0.00156	12.62	0.03	81611	122	0.10016	0.00112	15.19	0.03
70	56198	162	0.27621	0.00225	9.78	0.03	73437	143	0.18747	0.00171	11.57	0.03
75	40676	172	0.38198	0.00324	7.54	0.03	59670	171	0.29220	0.00247	8.63	0.03
80	25138	169	0.51593	0.00476	5.67	0.04	42234	190	0.46250	0.00361	6.14	0.03
85	12169	145	1.00000	0.00000	4.17	0.03	22701	184	1.00000	0.00000	4.25	0.02