

Główny Urząd Statystyczny: Tablice wynikowe, 1977: Trwanie życia i umieralność według przyczyn 1976.

TABL. 2. TABLICA TRWANIA ŻYCIA

		MĘDZYŻYCI					KOBIECY					
WIEK DO WIEKU X		LICZBA DOŻYWAJĄCYCH	PRAWDOPODOBIEŃSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+M	ŚREDNIE DŁUGOŚĆ TRWANIA ŻYCIA PRZY WIEKU X	DOZYWAJĄCYCH DO WIEKU X	PRAWDOPODOBIEŃSTWO ZGONU PRZED WIEKIEM X+M	ŚREDNIE DŁUGOŚĆ TRWANIA ŻYCIA PRZY WIEKU X					
X	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)	L	S(L)	Q	S(Q)	E	S(E)
<b>OGÓŁEM</b> <i>total</i>												
0	100000	0	0,02713	0,00028	66,92	0,04	100000	0	0,02056	0,00025	74,55	0,041
1	97287	28	0,00357	0,00011	67,78	0,03	97944	25	0,00263	0,00010	75,11	0,031
5	96939	30	0,00224	0,00009	64,02	0,03	97686	27	0,00178	0,00008	71,30	0,031
10	96722	31	0,00200	0,00008	59,16	0,03	97513	28	0,00119	0,00007	64,42	0,031
15	96528	32	0,00504	0,00012	54,27	0,03	97397	29	0,00291	0,00008	61,50	0,031
20	96942	34	0,00844	0,00015	49,53	0,03	97201	30	0,00236	0,00008	56,62	0,031
25	95231	37	0,00866	0,00016	44,93	0,03	96972	31	0,00289	0,00010	51,75	0,031
30	94407	39	0,01256	0,00025	40,30	0,03	96691	32	0,00421	0,00015	46,89	0,031
35	93221	46	0,01750	0,00029	35,78	0,03	96284	35	0,00631	0,00017	42,08	0,031
40	91589	52	0,02475	0,00033	31,37	0,03	95677	38	0,01003	0,00021	37,33	0,031
45	89322	59	0,03823	0,00041	27,10	0,03	94717	43	0,01561	0,00026	32,68	0,031
50	85407	68	0,05533	0,00054	23,07	0,03	93239	49	0,02431	0,00033	28,15	0,021
55	81154	79	0,07860	0,00079	19,27	0,03	90972	57	0,03776	0,00051	23,79	0,021
60	74775	97	0,11870	0,00091	15,69	0,02	87537	72	0,05781	0,00059	19,62	0,021
65	65849	109	0,18354	0,00109	12,45	0,02	82476	85	0,09755	0,00075	15,66	0,021
70	53804	115	0,27380	0,00148	9,64	0,02	74430	98	0,16821	0,00105	12,06	0,021
75	39072	115	0,39048	0,00212	7,34	0,02	61910	113	0,28045	0,00151	8,96	0,021
80	23815	109	0,52778	0,00319	5,48	0,02	44548	124	0,43825	0,00226	6,44	0,021
85	11246	92	1,00000	0,00000	3,93	0,01	25025	122	1,00000	0,00000	4,52	0,011
<b>MIASTA</b> <i>urban</i>												
0	100000	0	0,02621	0,00038	66,60	0,05	100000	0	0,02010	0,00034	74,49	0,051
1	97379	38	0,00288	0,00014	67,39	0,05	97990	34	0,00204	0,00012	75,02	0,041
5	97099	40	0,00215	0,00013	63,58	0,04	97791	36	0,00164	0,00011	71,17	0,041
10	96890	42	0,00193	0,00012	58,71	0,04	97630	38	0,00122	0,00010	66,28	0,041
15	96702	43	0,00468	0,00017	53,82	0,04	97511	39	0,00202	0,00011	61,36	0,041
20	96249	46	0,00637	0,00017	49,06	0,04	97314	40	0,00195	0,00009	56,48	0,041
25	95637	48	0,00687	0,00018	44,36	0,04	97124	41	0,00262	0,00011	51,59	0,041
30	94979	51	0,01130	0,00030	39,65	0,04	96870	42	0,00387	0,00018	46,71	0,041
35	93906	58	0,01689	0,00036	35,07	0,04	96495	46	0,00632	0,00022	41,88	0,041
40	92349	66	0,02523	0,00043	30,63	0,04	95885	50	0,01018	0,00027	37,13	0,041
45	89990	76	0,04138	0,00056	26,35	0,04	94909	56	0,01704	0,00036	32,49	0,041
50	86257	88	0,06076	0,00075	22,37	0,04	93291	65	0,02659	0,00047	28,00	0,031
55	81026	105	0,08674	0,00116	18,65	0,04	90810	77	0,04148	0,00074	23,70	0,031
60	73907	134	0,12999	0,00134	15,17	0,03	87043	99	0,06137	0,00083	19,61	0,031
65	64378	153	0,19738	0,00163	12,05	0,03	81702	118	0,10118	0,00104	15,72	0,031
70	51671	162	0,28999	0,00222	9,37	0,03	73435	136	0,16999	0,00146	12,18	0,031
75	36687	162	0,40615	0,00316	7,16	0,03	60952	155	0,27634	0,00206	9,14	0,021
80	21786	151	0,53293	0,00474	5,38	0,03	44108	169	0,42511	0,00305	6,64	0,021
85	10176	125	1,00000	0,00000	3,87	0,01	25357	166	1,00000	0,00000	4,70	0,011
<b>WIEŚ</b> <i>rural</i>												
0	100000	0	0,02814	0,00041	67,12	0,06	100000	0	0,02107	0,00037	74,58	0,051
1	97186	41	0,00432	0,00017	68,06	0,05	97893	37	0,00326	0,00015	75,18	0,051
5	96766	44	0,00233	0,00013	64,35	0,05	97574	40	0,00191	0,00012	71,42	0,041
10	96540	46	0,00207	0,00012	59,49	0,05	97387	41	0,00117	0,00009	66,56	0,041
15	96341	47	0,00540	0,00018	54,61	0,05	97274	42	0,00200	0,00011	61,63	0,041
20	95821	50	0,01170	0,00029	49,84	0,05	97079	43	0,00316	0,00017	56,75	0,041
25	94700	57	0,01197	0,00032	45,45	0,05	96773	46	0,00347	0,00019	51,92	0,041
30	93566	63	0,01494	0,00047	40,97	0,05	96436	50	0,00485	0,00027	47,09	0,041
35	92169	76	0,01848	0,00047	36,55	0,04	95969	56	0,00630	0,00028	42,31	0,041
40	90465	87	0,02404	0,00051	32,19	0,04	95365	62	0,00980	0,00033	37,56	0,041
45	88290	96	0,03399	0,00059	27,92	0,04	94430	69	0,01373	0,00037	32,91	0,041
50	85289	107	0,04861	0,00075	23,81	0,04	93134	76	0,02148	0,00047	28,33	0,041
55	81143	120	0,07015	0,00107	19,89	0,04	91133	86	0,03358	0,00070	23,89	0,031
60	75451	142	0,10747	0,00123	16,20	0,03	88073	105	0,05378	0,00083	19,63	0,031
65	67343	157	0,17092	0,00147	12,83	0,03	83336	123	0,09347	0,00107	15,59	0,031
70	55832	163	0,25982	0,00200	9,93	0,03	75546	143	0,16618	0,00153	11,92	0,031
75	41320	164	0,37760	0,00285	7,52	0,03	62992	166	0,28521	0,00221	8,76	0,031
80	25722	156	0,52281	0,00432	5,57	0,03	45026	183	0,45589	0,00336	6,22	0,021
85	12274	134	1,00000	0,00000	4,07	0,01	24499	181	1,00000	0,00000	4,33	0,011