

Central Statistical Office of Poland: Life expectancy tables of Poland 2013. Downloaded from: <https://stat.gov.pl/> (01.02.2017).



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

TRWANIE ŻYCIA W 2013 R.

LIFE EXPECTANCY TABLES OF POLAND 2013

TABL. A. TABLICA TRWANIA ŻYCIA 2013
LIFE TABLE OF POLAND 2013

Wiek Age	Liczba dożywających Number of survivors	Prawdopodobieństwo zgonu Probability of dying	Liczba zmarłych Number deceased	Ludność stacjonarna Stationary population		Przeciętne dalsze trwanie życia Life expectancy
				w wieku x at age x	skumulowana cumulated	
x	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
Mężczyźni na wsi <i>Males in rural areas</i>						
0	100000	0.00509	509	99552	7243547	72.44
1	99491	0.00029	28	99477	7143995	71.81
2	99463	0.00023	23	99451	7044518	70.83
3	99440	0.00019	19	99430	6945067	69.84
4	99421	0.00016	16	99413	6845637	68.86
5	99405	0.00014	14	99398	6746224	67.87
6	99391	0.00014	13	99384	6646826	66.88
7	99377	0.00013	13	99371	6547442	65.88
8	99365	0.00011	11	99359	6448071	64.89
9	99353	0.00010	10	99348	6348712	63.90
10	99344	0.00009	9	99339	6249364	62.91
11	99334	0.00011	11	99329	6150025	61.91
12	99324	0.00014	14	99316	6050696	60.92
13	99309	0.00020	19	99300	5951379	59.93
14	99290	0.00028	28	99276	5852080	58.94
15	99262	0.00041	41	99241	5752804	57.96
16	99221	0.00060	59	99191	5653562	56.98
17	99161	0.00081	80	99121	5554371	56.01
18	99081	0.00099	98	99032	5455250	55.06
19	98983	0.00110	109	98928	5356218	54.11
20	98874	0.00115	114	98817	5257289	53.17
21	98760	0.00115	114	98703	5158472	52.23
22	98646	0.00115	113	98590	5059769	51.29
23	98533	0.00114	113	98477	4961179	50.35
24	98420	0.00114	112	98364	4862702	49.41
25	98309	0.00112	110	98254	4764338	48.46
26	98199	0.00111	109	98144	4666084	47.52
27	98090	0.00112	110	98035	4567940	46.57
28	97980	0.00117	114	97923	4469905	45.62
29	97865	0.00123	120	97805	4371983	44.67
30	97745	0.00127	124	97683	4274177	43.73
31	97621	0.00133	130	97556	4176494	42.78
32	97492	0.00140	136	97423	4078938	41.84
33	97355	0.00149	145	97283	3981515	40.90
34	97210	0.00160	156	97132	3884232	39.96
35	97055	0.00174	168	96970	3787100	39.02
36	96886	0.00190	184	96794	3690129	38.09
37	96702	0.00208	202	96602	3593335	37.16
38	96501	0.00229	221	96390	3496733	36.24

39	96279	0.00253	243	96158	3400343	35.32
40	96036	0.00278	267	95903	3304186	34.41
41	95769	0.00306	293	95623	3208283	33.50
42	95476	0.00335	320	95316	3112660	32.60
43	95156	0.00368	350	94981	3017344	31.71
44	94806	0.00405	384	94614	2922363	30.82
45	94422	0.00445	420	94212	2827749	29.95
46	94002	0.00491	461	93771	2733537	29.08
47	93540	0.00542	507	93287	2639766	28.22
48	93033	0.00599	558	92755	2546479	27.37
49	92476	0.00663	613	92169	2453724	26.53
50	91863	0.00733	673	91526	2361555	25.71
51	91190	0.00809	738	90821	2270029	24.89
52	90452	0.00891	806	90049	2179208	24.09
53	89646	0.00981	879	89206	2089159	23.30
54	88767	0.01077	956	88289	1999952	22.53
55	87811	0.01180	1036	87293	1911663	21.77
56	86775	0.01292	1121	86214	1824371	21.02
57	85654	0.01412	1210	85049	1738156	20.29
58	84444	0.01541	1301	83793	1653108	19.58
59	83143	0.01678	1395	82445	1569314	18.87
60	81747	0.01823	1490	81002	1486869	18.19
61	80257	0.01974	1584	79465	1405867	17.52
62	78673	0.02130	1676	77835	1326401	16.86
63	76997	0.02291	1764	76115	1248566	16.22
64	75233	0.02457	1848	74309	1172451	15.58
65	73385	0.02627	1928	72421	1098141	14.96
66	71457	0.02805	2004	70455	1025720	14.35
67	69453	0.02993	2079	68413	955266	13.75
68	67374	0.03195	2153	66297	886853	13.16
69	65221	0.03417	2228	64107	820555	12.58
70	62993	0.03663	2307	61839	756448	12.01
71	60685	0.03938	2390	59490	694609	11.45
72	58295	0.04249	2477	57057	635119	10.89
73	55818	0.04600	2568	54534	578062	10.36
74	53251	0.04995	2660	51921	523528	9.83
75	50591	0.05436	2750	49216	471607	9.32
76	47841	0.05928	2836	46423	422391	8.83
77	45005	0.06470	2912	43549	375969	8.35
78	42093	0.07065	2974	40606	332420	7.90
79	39119	0.07712	3017	37611	291814	7.46
80	36102	0.08411	3036	34584	254204	7.04
81	33066	0.09162	3030	31551	219620	6.64
82	30036	0.09967	2994	28539	188069	6.26
83	27042	0.10826	2928	25578	159530	5.90
84	24115	0.11743	2832	22699	133951	5.55
85	21283	0.12720	2707	19929	111253	5.23
86	18576	0.13763	2557	17297	91324	4.92
87	16019	0.14874	2383	14828	74026	4.62
88	13636	0.16060	2190	12541	59199	4.34

89	11446	0.17326	1983	10455	46657	4.08
90	9463	0.18666	1766	8580	36202	3.83
91	7697	0.20108	1548	6923	27623	3.59
92	6149	0.21628	1330	5484	20700	3.37
93	4819	0.23229	1119	4259	15215	3.16
94	3700	0.24909	922	3239	10956	2.96
95	2778	0.26667	741	2408	7717	2.78
96	2037	0.28501	581	1747	5309	2.61
97	1457	0.30409	443	1235	3562	2.45
98	1014	0.32389	328	850	2327	2.30
99	685	0.34435	236	567	1478	2.16
100	449	0.36545	164	367	910	2.03

TABL. A. TABLICA TRWANIA ŻYCIA 2013

LIFE TABLE OF POLAND 2013

Wiek Age	Liczba dożywających Number of survivors	Prawdopodobieństwo zgonu Probability of dying	Liczba zmarłych Number deceased	Ludność stacjonarna Stationary population		Przeciętne dalsze trwanie życia Life expectancy
				w wieku x at age x	skumulowana cumulated	
x	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x

Kobiety na wsi

Females in rural areas

0	100000	0.00467	467	99578	8113320	81.13
1	99533	0.00040	40	99513	8013743	80.51
2	99493	0.00026	26	99480	7914230	79.55
3	99467	0.00016	16	99459	7814750	78.57
4	99451	0.00010	10	99446	7715291	77.58
5	99441	0.00007	7	99437	7615845	76.59
6	99434	0.00006	6	99431	7516408	75.59
7	99428	0.00006	6	99425	7416977	74.60
8	99422	0.00007	7	99418	7317553	73.60
9	99415	0.00009	9	99410	7218134	72.61
10	99406	0.00011	10	99401	7118724	71.61
11	99396	0.00012	12	99390	7019323	70.62
12	99384	0.00014	13	99377	6919933	69.63
13	99370	0.00015	15	99363	6820556	68.64
14	99355	0.00018	18	99346	6721194	67.65
15	99337	0.00021	20	99327	6621847	66.66
16	99317	0.00023	23	99306	6522520	65.67
17	99294	0.00024	24	99282	6423215	64.69
18	99270	0.00025	25	99258	6323933	63.70
19	99246	0.00025	25	99233	6224675	62.72
20	99221	0.00024	24	99209	6125441	61.74
21	99197	0.00023	23	99185	6026232	60.75
22	99174	0.00022	22	99163	5927047	59.76

23	99152	0.00021	21	99141	5827884	58.78
24	99131	0.00021	21	99121	5728743	57.79
25	99110	0.00021	21	99100	5629622	56.80
26	99089	0.00022	22	99078	5530523	55.81
27	99067	0.00024	24	99055	5431445	54.83
28	99043	0.00027	26	99030	5332390	53.84
29	99016	0.00029	29	99002	5233360	52.85
30	98988	0.00031	31	98972	5134358	51.87
31	98957	0.00033	33	98941	5035386	50.88
32	98924	0.00036	35	98906	4936445	49.90
33	98889	0.00039	38	98870	4837539	48.92
34	98850	0.00042	41	98830	4738669	47.94
35	98809	0.00046	45	98787	4639840	46.96
36	98764	0.00050	49	98740	4541053	45.98
37	98715	0.00055	54	98688	4442313	45.00
38	98660	0.00061	61	98630	4343626	44.03
39	98600	0.00069	68	98566	4244996	43.05
40	98532	0.00077	76	98494	4146429	42.08
41	98456	0.00087	86	98413	4047935	41.11
42	98371	0.00098	97	98322	3949522	40.15
43	98274	0.00111	109	98219	3851200	39.19
44	98164	0.00126	123	98103	3752980	38.23
45	98041	0.00142	139	97971	3654878	37.28
46	97902	0.00160	157	97823	3556906	36.33
47	97745	0.00181	177	97656	3459083	35.39
48	97568	0.00203	198	97469	3361427	34.45
49	97370	0.00228	222	97259	3263958	33.52
50	97148	0.00255	248	97024	3166699	32.60
51	96900	0.00285	277	96762	3069675	31.68
52	96624	0.00318	308	96470	2972913	30.77
53	96316	0.00355	342	96145	2876443	29.86
54	95974	0.00394	378	95785	2780298	28.97
55	95596	0.00437	417	95388	2684513	28.08
56	95179	0.00482	459	94949	2589125	27.20
57	94720	0.00531	503	94468	2494176	26.33
58	94217	0.00582	549	93942	2399708	25.47
59	93668	0.00636	596	93370	2305766	24.62
60	93072	0.00692	644	92750	2212396	23.77
61	92427	0.00751	694	92081	2119646	22.93
62	91734	0.00812	745	91361	2027566	22.10
63	90989	0.00876	797	90591	1936205	21.28
64	90192	0.00944	851	89767	1845614	20.46
65	89341	0.01017	909	88886	1755847	19.65
66	88432	0.01097	970	87947	1666961	18.85
67	87462	0.01185	1037	86944	1579014	18.05
68	86425	0.01284	1109	85871	1492070	17.26
69	85316	0.01395	1190	84721	1406199	16.48
70	84126	0.01524	1282	83485	1321479	15.71
71	82844	0.01674	1387	82150	1237994	14.94
72	81457	0.01852	1508	80702	1155844	14.19

73	79948	0.02063	1650	79123	1075142	13.45
74	78298	0.02316	1814	77392	996018	12.72
75	76485	0.02617	2002	75484	918627	12.01
76	74483	0.02973	2214	73376	843143	11.32
77	72269	0.03388	2449	71045	769766	10.65
78	69820	0.03868	2700	68470	698722	10.01
79	67120	0.04413	2962	65639	630252	9.39
80	64158	0.05024	3223	62546	564613	8.80
81	60935	0.05702	3474	59197	502067	8.24
82	57460	0.06446	3704	55608	442869	7.71
83	53756	0.07256	3901	51806	387261	7.20
84	49856	0.08135	4056	47828	335455	6.73
85	45800	0.09083	4160	43720	287628	6.28
86	41640	0.10107	4209	39535	243908	5.86
87	37431	0.11209	4196	35333	204372	5.46
88	33236	0.12397	4120	31176	169039	5.09
89	29115	0.13678	3983	27124	137863	4.74
90	25133	0.15048	3782	23242	110739	4.41
91	21351	0.16538	3531	19585	87497	4.10
92	17820	0.18126	3230	16205	67912	3.81
93	14590	0.19811	2890	13145	51707	3.54
94	11700	0.21592	2526	10436	38562	3.30
95	9173	0.23469	2153	8097	28126	3.07
96	7021	0.25439	1786	6128	20029	2.85
97	5235	0.27499	1439	4515	13901	2.66
98	3795	0.29646	1125	3233	9386	2.47
99	2670	0.31876	851	2244	6154	2.30
100	1819	0.34182	622	1508	3909	2.15