

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 ogółem				<i>Total males</i>		
0	100000	0.00496	496	99567	7306463	73.06
1	99504	0.00027	27	99491	7206897	72.43
2	99478	0.00022	21	99467	7107406	71.45
3	99456	0.00017	17	99448	7007939	70.46
4	99439	0.00014	14	99432	6908491	69.47
5	99425	0.00012	12	99419	6809059	68.48
6	99414	0.00011	11	99408	6709639	67.49
7	99403	0.00011	11	99397	6610231	66.50
8	99392	0.00011	11	99387	6510834	65.51
9	99381	0.00011	11	99376	6411447	64.51
10	99370	0.00012	12	99364	6312071	63.52
11	99358	0.00013	13	99351	6212707	62.53
12	99345	0.00015	15	99337	6113356	61.54
13	99330	0.00018	18	99321	6014019	60.55
14	99312	0.00024	23	99300	5914698	59.56
15	99288	0.00033	33	99272	5815398	58.57
16	99255	0.00047	47	99232	5716126	57.59
17	99208	0.00065	64	99176	5616894	56.62
18	99144	0.00080	80	99105	5517718	55.65
19	99065	0.00091	90	99020	5418613	54.70
20	98974	0.00097	96	98926	5319594	53.75
21	98878	0.00099	98	98829	5220667	52.80
22	98780	0.00100	99	98731	5121838	51.85
23	98682	0.00101	99	98632	5023107	50.90
24	98582	0.00101	100	98532	4924475	49.95
25	98482	0.00102	100	98432	4825943	49.00
26	98382	0.00103	101	98331	4727511	48.05
27	98281	0.00105	103	98230	4629179	47.10
28	98178	0.00108	106	98125	4530950	46.15
29	98072	0.00113	111	98017	4432824	45.20
30	97961	0.00118	115	97904	4334808	44.25
31	97846	0.00124	122	97786	4236904	43.30
32	97725	0.00132	129	97660	4139118	42.35
33	97595	0.00142	139	97526	4041458	41.41
34	97457	0.00154	150	97382	3943932	40.47
35	97307	0.00168	164	97225	3846550	39.53
36	97143	0.00185	179	97053	3749325	38.60
37	96964	0.00203	197	96865	3652272	37.67
38	96767	0.00224	217	96659	3555406	36.74

39	96550	0.00247	238	96431	3458748	35.82
40	96312	0.00272	262	96181	3362317	34.91
41	96050	0.00299	287	95906	3266136	34.00
42	95763	0.00329	315	95605	3170229	33.11
43	95447	0.00362	346	95275	3074624	32.21
44	95102	0.00399	379	94912	2979350	31.33
45	94722	0.00440	417	94514	2884437	30.45
46	94306	0.00486	458	94077	2789923	29.58
47	93848	0.00537	504	93596	2695846	28.73
48	93344	0.00595	555	93066	2602251	27.88
49	92789	0.00659	611	92483	2509184	27.04
50	92178	0.00729	672	91842	2416701	26.22
51	91506	0.00805	737	91138	2324859	25.41
52	90769	0.00887	806	90367	2233722	24.61
53	89964	0.00976	878	89525	2143355	23.82
54	89086	0.01070	953	88609	2053830	23.05
55	88133	0.01170	1032	87617	1965221	22.30
56	87101	0.01277	1112	86545	1877605	21.56
57	85989	0.01390	1195	85391	1791060	20.83
58	84794	0.01509	1280	84154	1705669	20.12
59	83514	0.01635	1366	82831	1621515	19.42
60	82148	0.01768	1452	81422	1538684	18.73
61	80696	0.01906	1538	79927	1457262	18.06
62	79158	0.02050	1623	78347	1377335	17.40
63	77535	0.02200	1706	76682	1298988	16.75
64	75829	0.02355	1786	74936	1222306	16.12
65	74043	0.02517	1864	73111	1147370	15.50
66	72179	0.02686	1939	71210	1074258	14.88
67	70241	0.02865	2012	69235	1003048	14.28
68	68229	0.03056	2085	67186	933814	13.69
69	66144	0.03262	2158	65065	866627	13.10
70	63986	0.03489	2233	62870	801562	12.53
71	61753	0.03741	2310	60598	738693	11.96
72	59443	0.04022	2391	58248	678095	11.41
73	57052	0.04337	2474	55815	619847	10.86
74	54578	0.04689	2559	53298	564032	10.33
75	52019	0.05084	2644	50697	510733	9.82
76	49374	0.05523	2727	48011	460037	9.32
77	46648	0.06008	2803	45246	412026	8.83
78	43845	0.06542	2868	42411	366780	8.37
79	40977	0.07124	2919	39517	324369	7.92
80	38058	0.07755	2951	36582	284851	7.48
81	35106	0.08436	2961	33626	248269	7.07
82	32145	0.09166	2947	30672	214643	6.68
83	29198	0.09949	2905	27746	183972	6.30
84	26294	0.10785	2836	24876	156226	5.94
85	23458	0.11678	2739	22088	131350	5.60
86	20718	0.12633	2617	19410	109262	5.27
87	18101	0.13650	2471	16866	89853	4.96
88	15630	0.14737	2303	14478	72987	4.67

89	13327	0.15899	2119	12267	58509	4.39
90	11208	0.17131	1920	10248	46241	4.13
91	9288	0.18456	1714	8431	35993	3.88
92	7574	0.19857	1504	6822	27563	3.64
93	6070	0.21336	1295	5422	20741	3.42
94	4775	0.22890	1093	4228	15319	3.21
95	3682	0.24522	903	3230	11090	3.01
96	2779	0.26228	729	2415	7860	2.83
97	2050	0.28008	574	1763	5446	2.66
98	1476	0.29860	441	1256	3683	2.50
99	1035	0.31781	329	871	2427	2.34
100	706	0.33768	238	587	1556	2.20

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 ogółem				<i>Total females</i>		
0	100000	0.00418	418	99638	8114209	81.14
1	99582	0.00026	26	99569	8014570	80.48
2	99556	0.00019	19	99547	7915001	79.50
3	99537	0.00013	13	99530	7815455	78.52
4	99524	0.00010	10	99519	7715924	77.53
5	99513	0.00009	9	99509	7616406	76.54
6	99505	0.00008	8	99501	7516897	75.54
7	99497	0.00008	8	99493	7417396	74.55
8	99489	0.00008	8	99485	7317903	73.55
9	99481	0.00009	9	99477	7218418	72.56
10	99473	0.00010	10	99468	7118941	71.57
11	99463	0.00011	11	99458	7019473	70.57
12	99452	0.00013	13	99446	6920015	69.58
13	99440	0.00015	15	99432	6820569	68.59
14	99425	0.00018	17	99416	6721137	67.60
15	99407	0.00021	21	99397	6621720	66.61
16	99387	0.00023	23	99375	6522323	65.63
17	99364	0.00025	25	99351	6422948	64.64
18	99339	0.00026	25	99326	6323597	63.66
19	99313	0.00025	25	99301	6224271	62.67
20	99289	0.00024	23	99277	6124970	61.69
21	99265	0.00023	22	99254	6025693	60.70
22	99243	0.00022	22	99232	5926440	59.72

23	99221	0.00022	22	99210	5827208	58.73
24	99199	0.00022	22	99189	5727997	57.74
25	99178	0.00023	23	99166	5628809	56.75
26	99155	0.00024	24	99143	5529643	55.77
27	99131	0.00026	25	99118	5430500	54.78
28	99105	0.00027	27	99092	5331382	53.80
29	99078	0.00030	29	99064	5232290	52.81
30	99049	0.00032	31	99033	5133226	51.83
31	99018	0.00034	34	99001	5034193	50.84
32	98984	0.00037	37	98965	4935192	49.86
33	98947	0.00041	40	98926	4836227	48.88
34	98906	0.00045	44	98884	4737301	47.90
35	98862	0.00050	49	98837	4638417	46.92
36	98813	0.00055	54	98785	4539580	45.94
37	98758	0.00061	61	98728	4440795	44.97
38	98697	0.00069	68	98664	4342067	43.99
39	98630	0.00077	76	98592	4243403	43.02
40	98554	0.00086	85	98512	4144811	42.06
41	98469	0.00097	95	98422	4046300	41.09
42	98374	0.00109	107	98320	3947878	40.13
43	98267	0.00122	120	98207	3849558	39.17
44	98147	0.00138	135	98079	3751351	38.22
45	98012	0.00155	152	97936	3653272	37.27
46	97860	0.00174	170	97775	3555336	36.33
47	97690	0.00195	191	97594	3457561	35.39
48	97499	0.00219	213	97393	3359967	34.46
49	97286	0.00244	238	97167	3262574	33.54
50	97048	0.00273	265	96916	3165407	32.62
51	96784	0.00304	294	96637	3068491	31.70
52	96490	0.00337	326	96327	2971854	30.80
53	96164	0.00374	360	95984	2875527	29.90
54	95804	0.00415	397	95606	2779543	29.01
55	95407	0.00458	437	95189	2683937	28.13
56	94970	0.00505	480	94730	2588749	27.26
57	94490	0.00556	525	94228	2494018	26.39
58	93965	0.00610	573	93679	2399791	25.54
59	93392	0.00668	624	93080	2306112	24.69
60	92768	0.00729	677	92430	2213032	23.86
61	92092	0.00794	731	91726	2120602	23.03
62	91360	0.00863	788	90966	2028876	22.21
63	90572	0.00935	847	90148	1937910	21.40
64	89725	0.01011	907	89271	1847762	20.59
65	88817	0.01091	969	88333	1758491	19.80
66	87848	0.01176	1033	87331	1670158	19.01
67	86815	0.01267	1100	86265	1582826	18.23
68	85715	0.01365	1170	85130	1496562	17.46
69	84545	0.01473	1245	83922	1411432	16.69
70	83300	0.01595	1328	82635	1327509	15.94
71	81971	0.01735	1422	81260	1244874	15.19
72	80549	0.01899	1530	79784	1163614	14.45

73	79019	0.02094	1655	78192	1083830	13.72
74	77365	0.02327	1800	76465	1005638	13.00
75	75565	0.02604	1968	74581	929173	12.30
76	73597	0.02933	2158	72518	854593	11.61
77	71438	0.03317	2369	70254	782075	10.95
78	69069	0.03760	2597	67770	711821	10.31
79	66472	0.04266	2835	65054	644051	9.69
80	63636	0.04833	3075	62099	578997	9.10
81	60561	0.05462	3308	58907	516898	8.54
82	57253	0.06154	3523	55491	457991	8.00
83	53730	0.06908	3712	51874	402500	7.49
84	50018	0.07725	3864	48086	350626	7.01
85	46154	0.08607	3973	44168	302540	6.55
86	42181	0.09560	4033	40165	258372	6.13
87	38149	0.10585	4038	36130	218207	5.72
88	34111	0.11690	3988	32117	182077	5.34
89	30123	0.12883	3881	28183	149960	4.98
90	26243	0.14157	3715	24385	121778	4.64
91	22527	0.15545	3502	20776	97393	4.32
92	19025	0.17024	3239	17406	76616	4.03
93	15786	0.18597	2936	14319	59211	3.75
94	12851	0.20262	2604	11549	44892	3.49
95	10247	0.22019	2256	9119	33343	3.25
96	7991	0.23868	1907	7037	24224	3.03
97	6083	0.25805	1570	5298	17187	2.83
98	4514	0.27829	1256	3886	11889	2.63
99	3257	0.29936	975	2770	8003	2.46
100	2282	0.32120	733	1916	5234	2.29