

Central Statistical Office of Poland: Life expectancy tables of Poland 2019: Downloaded from:
<https://stat.gov.pl/en/topics/population/life-expectancy/life-expectancy-tables-of-poland-2019,2,13.html> (25.09.2020)

TABL. A. TABLICA TRWANIA ŻYCIA 2019

LIFE TABLE OF POLAND 2019

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	0.00391	391	99805	7406611	74.07
1	99609	0.00027	28	99595	7306807	73.35
2	99581	0.00018	18	99572	7207212	72.38
3	99563	0.00012	12	99557	7107640	71.39
4	99551	0.00010	10	99546	7008083	70.40
5	99541	0.00009	8	99537	6908537	69.40
6	99533	0.00009	9	99529	6809000	68.41
7	99524	0.00009	9	99520	6709471	67.42
8	99515	0.00009	9	99511	6609952	66.42
9	99506	0.00009	9	99502	6510441	65.43
10	99497	0.00009	9	99493	6410940	64.43
11	99488	0.00010	10	99483	6311447	63.44
12	99478	0.00011	11	99473	6211964	62.45
13	99467	0.00013	14	99460	6112492	61.45
14	99453	0.00018	17	99445	6013032	60.46
15	99436	0.00025	25	99424	5913587	59.47
16	99411	0.00035	34	99394	5814164	58.49
17	99377	0.00047	47	99354	5714770	57.51
18	99330	0.00060	59	99301	5615416	56.53
19	99271	0.00070	69	99237	5516116	55.57
20	99202	0.00077	77	99164	5416879	54.60
21	99125	0.00082	81	99085	5317716	53.65
22	99044	0.00086	85	99002	5218631	52.69
23	98959	0.00090	89	98915	5119630	51.73
24	98870	0.00095	94	98823	5020715	50.78
25	98776	0.00100	98	98727	4921892	49.83
26	98678	0.00104	103	98627	4823165	48.88
27	98575	0.00109	107	98522	4724539	47.93
28	98468	0.00115	113	98412	4626017	46.98
29	98355	0.00123	121	98295	4527606	46.03
30	98234	0.00132	130	98169	4429311	45.09
31	98104	0.00142	139	98035	4331142	44.15
32	97965	0.00152	148	97891	4233108	43.21
33	97817	0.00161	158	97738	4135217	42.28
34	97659	0.00170	165	97577	4037479	41.34
35	97494	0.00179	175	97407	3939902	40.41
36	97319	0.00189	185	97227	3842496	39.48
37	97134	0.00201	195	97037	3745269	38.56
38	96939	0.00214	207	96836	3648233	37.63
39	96732	0.00229	221	96622	3551397	36.71
40	96511	0.00247	238	96392	3454776	35.80
41	96273	0.00268	258	96144	3358384	34.88
42	96015	0.00293	282	95874	3262240	33.98
43	95733	0.00321	307	95580	3166366	33.07
44	95426	0.00353	337	95258	3070786	32.18
45	95089	0.00389	370	94904	2975529	31.29
46	94719	0.00430	407	94516	2880625	30.41
47	94312	0.00475	448	94088	2786109	29.54
48	93864	0.00526	494	93617	2692021	28.68
49	93370	0.00581	542	93099	2598404	27.83
50	92828	0.00639	593	92532	2505305	26.99
51	92235	0.00701	647	91912	2412774	26.16
52	91588	0.00768	703	91237	2320862	25.34

x	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
53	90885	0.00840	764	90503	2229626	24.53
54	90121	0.00921	830	89706	2139123	23.74
55	89291	0.01013	905	88839	2049417	22.95
56	88386	0.01117	987	87893	1960578	22.18
57	87399	0.01231	1076	86861	1872686	21.43
58	86323	0.01353	1168	85739	1785825	20.69
59	85155	0.01480	1260	84525	1700086	19.96
60	83895	0.01613	1353	83219	1615561	19.26
61	82542	0.01754	1448	81818	1532342	18.56
62	81094	0.01907	1547	80321	1450524	17.89
63	79547	0.02075	1650	78722	1370204	17.23
64	77897	0.02255	1757	77019	1291482	16.58
65	76140	0.02441	1859	75211	1214463	15.95
66	74281	0.02625	1950	73306	1139253	15.34
67	72331	0.02804	2028	71317	1065947	14.74
68	70303	0.02978	2094	69256	994629.5	14.15
69	68209	0.03155	2152	67133	925373.5	13.57
70	66057	0.03342	2208	64953	858240.5	12.99
71	63849	0.03548	2265	62717	793287.5	12.42
72	61584	0.03778	2326	60421	730571	11.86
73	59258	0.04029	2388	58064	670150	11.31
74	56870	0.04313	2452	55644	612086	10.76
75	54418	0.04629	2520	53158	556442	10.23
76	51898	0.04980	2584	50606	503284	9.70
77	49314	0.05371	2649	47990	452678	9.18
78	46665	0.05813	2712	45309	404688.5	8.67
79	43953	0.06331	2783	42562	359379.5	8.18
80	41170	0.06946	2860	39740	316818	7.70
81	38310	0.07674	2940	36840	277078	7.23
82	35370	0.08541	3021	33860	240238	6.79
83	32349	0.09506	3075	30812	206378.5	6.38
84	29274	0.10515	3078	27735	175567	6.00
85	26196	0.11528	3020	24686	147832	5.64
86	23176	0.12517	2901	21726	123146	5.31
87	20275	0.13501	2737	18907	101420.5	5.00
88	17538	0.14521	2547	16265	82514	4.70
89	14991	0.15624	2342	13820	66249.5	4.42
90	12649	0.16838	2130	11584	52429.5	4.14
91	10519	0.18217	1916	9561	40845.5	3.88
92	8603	0.19681	1693	7757	31284.5	3.64
93	6910	0.21230	1467	6177	23528	3.40
94	5443	0.22864	1245	4821	17351.5	3.19
95	4198	0.24582	1032	3682	12531	2.98
96	3166	0.26384	835	2749	8849	2.80
97	2331	0.28267	659	2002	6100.5	2.62
98	1672	0.30229	505	1420	4099	2.45
99	1167	0.32267	377	979	2679.5	2.30
100	790	0.34377	271	655	1701	2.15

TABL. A. TABLICA TRWANIA ŻYCIA 2019

LIFE TABLE OF POLAND 2019

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	0.00366	366	99817	8174558	81.75
1	99634	0.00021	21	99624	8074741	81.04
2	99613	0.00014	14	99606	7975118	80.06
3	99599	0.00010	9	99595	7875512	79.07
4	99590	0.00008	9	99586	7775917	78.08
5	99581	0.00008	8	99577	7676332	77.09
6	99573	0.00008	8	99569	7576755	76.09
7	99565	0.00009	8	99561	7477186	75.10
8	99557	0.00009	9	99553	7377625	74.10
9	99548	0.00009	9	99544	7278072	73.11
10	99539	0.00009	8	99535	7178529	72.12
11	99531	0.00009	9	99527	7078994	71.12
12	99522	0.00009	9	99518	6979467	70.13
13	99513	0.00011	11	99508	6879950	69.14
14	99502	0.00013	13	99496	6780442	68.14
15	99489	0.00015	15	99482	6680947	67.15
16	99474	0.00018	18	99465	6581465	66.16
17	99456	0.00021	22	99445	6482000	65.17
18	99434	0.00023	23	99423	6382555	64.19
19	99411	0.00024	23	99400	6283133	63.20
20	99388	0.00023	24	99376	6183733	62.22
21	99364	0.00023	22	99353	6084357	61.23
22	99342	0.00023	22	99331	5985004	60.25
23	99320	0.00023	24	99308	5885673	59.26
24	99296	0.00024	24	99284	5786365	58.27
25	99272	0.00025	24	99260	5687081	57.29
26	99248	0.00025	25	99236	5587821	56.30
27	99223	0.00026	26	99210	5488586	55.32
28	99197	0.00028	28	99183	5389376	54.33
29	99169	0.00030	30	99154	5290193	53.35
30	99139	0.00032	32	99123	5191039	52.36
31	99107	0.00035	34	99090	5091916	51.38
32	99073	0.00038	38	99054	4992826	50.40
33	99035	0.00041	40	99015	4893772	49.41
34	98995	0.00045	45	98973	4794757	48.43
35	98950	0.00050	49	98926	4695784	47.46
36	98901	0.00055	54	98874	4596859	46.48
37	98847	0.00060	60	98817	4497985	45.50
38	98787	0.00066	65	98755	4399168	44.53
39	98722	0.00073	72	98686	4300413	43.56
40	98650	0.00080	79	98611	4201727	42.59
41	98571	0.00089	89	98527	4103117	41.63
42	98482	0.00100	98	98433	4004590	40.66
43	98384	0.00113	111	98329	3906157	39.70
44	98273	0.00127	126	98210	3807829	38.75
45	98147	0.00144	141	98077	3709619	37.80
46	98006	0.00161	158	97927	3611542	36.85
47	97848	0.00180	176	97760	3513615	35.91
48	97672	0.00200	195	97575	3415855	34.97
49	97477	0.00220	215	97370	3318281	34.04
50	97262	0.00241	234	97145	3220911	33.12
51	97028	0.00264	256	96900	3123766	32.19
52	96772	0.00288	279	96633	3026866	31.28

x	l_x	q_x	d_x	L_x	T_x	e_x
53	96493	0.00317	306	96340	2930234	30.37
54	96187	0.00350	336	96019	2833894	29.46
55	95851	0.00389	373	95665	2737875	28.56
56	95478	0.00434	414	95271	2642210	27.67
57	95064	0.00485	461	94834	2546939	26.79
58	94603	0.00543	514	94346	2452106	25.92
59	94089	0.00606	570	93804	2357760	25.06
60	93519	0.00672	628	93205	2263956	24.21
61	92891	0.00739	687	92548	2170751	23.37
62	92204	0.00808	745	91832	2078203	22.54
63	91459	0.00880	805	91057	1986372	21.72
64	90654	0.00958	868	90220	1895315	20.91
65	89786	0.01044	938	89317	1805095	20.10
66	88848	0.01137	1010	88343	1715778	19.31
67	87838	0.01239	1088	87294	1627435	18.53
68	86750	0.01349	1170	86165	1540141	17.75
69	85580	0.01469	1258	84951	1453976	16.99
70	84322	0.01603	1352	83646	1369025	16.24
71	82970	0.01752	1453	82244	1285379	15.49
72	81517	0.01921	1566	80734	1203136	14.76
73	79951	0.02105	1683	79110	1122402	14.04
74	78268	0.02312	1809	77364	1043292	13.33
75	76459	0.02537	1940	75489	965928.5	12.63
76	74519	0.02776	2068	73485	890439.5	11.95
77	72451	0.03037	2200	71351	816954.5	11.28
78	70251	0.03338	2346	69078	745603.5	10.61
79	67905	0.03710	2519	66646	676525.5	9.96
80	65386	0.04186	2737	64018	609880	9.33
81	62649	0.04794	3003	61148	545862.5	8.71
82	59646	0.05564	3319	57987	484715	8.13
83	56327	0.06463	3640	54507	426728.5	7.58
84	52687	0.07441	3921	50727	372221.5	7.06
85	48766	0.08453	4122	46705	321495	6.59
86	44644	0.09471	4228	42530	274790	6.16
87	40416	0.10497	4243	38295	232260	5.75
88	36173	0.11563	4183	34082	193965.5	5.36
89	31990	0.12711	4066	29957	159884	5.00
90	27924	0.13962	3899	25975	129927	4.65
91	24025	0.15386	3696	22177	103952.5	4.33
92	20329	0.16907	3437	18611	81775.5	4.02
93	16892	0.18528	3130	15327	63165	3.74
94	13762	0.20247	2786	12369	47838	3.48
95	10976	0.22065	2422	9765	35469	3.23
96	8554	0.23979	2051	7529	25704	3.00
97	6503	0.25988	1690	5658	18175.5	2.79
98	4813	0.28088	1352	4137	12517.5	2.60
99	3461	0.30276	1048	2937	8380.5	2.42
100	2413	0.32546	785	2021	5443.5	2.26