

Central Statistical Office of Poland: Life expectancy tables of Poland 2015. Downloaded from: <https://stat.gov.pl/> (15.11.2016).



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE

TRWANIE ŻYCIA W 2015 R.

LIFE EXPECTANCY TABLES OF POLAND 2015

Life Table of Poland 2015

Sex 1-males 2-females	Age	Number surviving	Probability of dying	Number deceased	Stationary population	Cumulated stationary population	Life expectancy
	x	lx	qx	dx	Lx	Tx	ex
1	0	100000	0.00440	440	99607	7358367	73.58
1	1	99560	0.00031	31	99544	7258760	72.91
1	2	99528	0.00021	21	99518	7159217	71.93
1	3	99508	0.00013	13	99501	7059699	70.95
1	4	99494	0.00010	10	99489	6960198	69.96
1	5	99484	0.00009	9	99480	6860708	68.96
1	6	99475	0.00009	9	99471	6761229	67.97
1	7	99466	0.00009	9	99462	6661758	66.97
1	8	99458	0.00009	9	99453	6562296	65.98
1	9	99449	0.00010	10	99444	6462843	64.99
1	10	99439	0.00012	11	99433	6363399	63.99
1	11	99427	0.00014	13	99421	6263966	63.00
1	12	99414	0.00016	15	99406	6164545	62.01
1	13	99398	0.00018	18	99390	6065139	61.02
1	14	99381	0.00021	21	99370	5965749	60.03
1	15	99359	0.00027	27	99346	5866379	59.04
1	16	99332	0.00038	38	99313	5767034	58.06
1	17	99295	0.00053	52	99269	5667720	57.08
1	18	99242	0.00069	69	99208	5568452	56.11
1	19	99174	0.00084	83	99132	5469244	55.15
1	20	99091	0.00092	92	99045	5370111	54.19
1	21	98999	0.00095	94	98952	5271066	53.24
1	22	98905	0.00095	94	98858	5172114	52.29
1	23	98812	0.00094	93	98765	5073256	51.34
1	24	98718	0.00096	95	98671	4974491	50.39
1	25	98623	0.00100	98	98574	4875820	49.44
1	26	98525	0.00103	102	98474	4777246	48.49
1	27	98423	0.00106	104	98371	4678772	47.54
1	28	98319	0.00108	106	98266	4580401	46.59
1	29	98213	0.00111	109	98158	4482136	45.64
1	30	98104	0.00117	115	98046	4383978	44.69
1	31	97989	0.00124	121	97928	4285931	43.74
1	32	97867	0.00132	129	97803	4188003	42.79
1	33	97738	0.00141	138	97670	4090200	41.85
1	34	97601	0.00152	148	97527	3992531	40.91
1	35	97453	0.00163	159	97373	3895004	39.97
1	36	97293	0.00177	172	97207	3797631	39.03
1	37	97121	0.00192	186	97028	3700424	38.10
1	38	96935	0.00209	202	96834	3603396	37.17
1	39	96733	0.00228	221	96623	3506561	36.25
1	40	96512	0.00250	242	96392	3409939	35.33
1	41	96271	0.00276	266	96138	3313547	34.42
1	42	96005	0.00305	293	95859	3217409	33.51
1	43	95712	0.00337	323	95551	3121550	32.61
1	44	95389	0.00374	357	95211	3025999	31.72
1	45	95033	0.00415	394	94836	2930788	30.84
1	46	94639	0.00459	435	94421	2835952	29.97
1	47	94204	0.00509	479	93964	2741531	29.10
1	48	93725	0.00563	527	93461	2647567	28.25
1	49	93197	0.00622	580	92907	2554106	27.41

1	50	92618	0.00686	636	92300	2461198	26.57
1	51	91982	0.00757	696	91634	2368898	25.75
1	52	91286	0.00833	760	90906	2277264	24.95
1	53	90526	0.00915	829	90111	2186359	24.15
1	54	89697	0.01005	901	89246	2096247	23.37
1	55	88796	0.01101	978	88307	2007001	22.60
1	56	87818	0.01204	1058	87289	1918694	21.85
1	57	86760	0.01315	1141	86190	1831405	21.11
1	58	85619	0.01434	1228	85005	1745215	20.38
1	59	84391	0.01560	1317	83733	1660210	19.67
1	60	83075	0.01694	1407	82371	1576477	18.98
1	61	81668	0.01835	1498	80918	1494105	18.29
1	62	80169	0.01983	1589	79375	1413187	17.63
1	63	78580	0.02137	1679	77740	1333812	16.97
1	64	76901	0.02297	1766	76018	1256072	16.33
1	65	75134	0.02463	1851	74209	1180055	15.71
1	66	73284	0.02636	1932	72318	1105845	15.09
1	67	71352	0.02816	2009	70347	1033528	14.48
1	68	69343	0.03006	2084	68301	963180	13.89
1	69	67259	0.03207	2157	66180	894880	13.31
1	70	65102	0.03424	2229	63987	828700	12.73
1	71	62872	0.03662	2302	61721	764713	12.16
1	72	60570	0.03925	2377	59382	702991	11.61
1	73	58193	0.04219	2455	56966	643610	11.06
1	74	55738	0.04550	2536	54470	586644	10.52
1	75	53202	0.04923	2619	51893	532174	10.00
1	76	50583	0.05343	2703	49232	480281	9.49
1	77	47880	0.05814	2784	46488	431049	9.00
1	78	45097	0.06336	2857	43668	384561	8.53
1	79	42239	0.06911	2919	40780	340893	8.07
1	80	39320	0.07538	2964	37838	300113	7.63
1	81	36356	0.08215	2987	34863	262275	7.21
1	82	33370	0.08940	2983	31878	227412	6.81
1	83	30386	0.09713	2951	28911	195534	6.43
1	84	27435	0.10533	2890	25990	166624	6.07
1	85	24545	0.11401	2798	23146	140633	5.73
1	86	21747	0.12322	2680	20407	117487	5.40
1	87	19067	0.13297	2535	17799	97080	5.09
1	88	16532	0.14335	2370	15347	79281	4.80
1	89	14162	0.15442	2187	13069	63934	4.51
1	90	11975	0.16612	1989	10980	50865	4.25
1	91	9986	0.17882	1786	9093	39885	3.99
1	92	8200	0.19224	1576	7412	30792	3.76
1	93	6624	0.20640	1367	5940	23380	3.53
1	94	5257	0.22128	1163	4675	17440	3.32
1	95	4093	0.23690	970	3609	12765	3.12
1	96	3124	0.25324	791	2728	9156	2.93
1	97	2333	0.27029	631	2017	6428	2.76
1	98	1702	0.28804	490	1457	4410	2.59
1	99	1212	0.30646	371	1026	2953	2.44
1	100	840	0.32552	274	704	1927	2.29
2	0	100000	0.00362	362	99678	8157023	81.57
2	1	99638	0.00027	27	99624	8057344	80.87
2	2	99611	0.00017	17	99602	7957720	79.89
2	3	99594	0.00010	10	99589	7858117	78.90
2	4	99584	0.00007	7	99580	7758529	77.91
2	5	99577	0.00007	7	99573	7658948	76.92

2	6	99570	0.00008	8	99566	7559375	75.92
2	7	99562	0.00009	9	99558	7459809	74.93
2	8	99554	0.00009	9	99549	7360251	73.93
2	9	99545	0.00009	9	99540	7260702	72.94
2	10	99536	0.00009	9	99531	7161162	71.95
2	11	99527	0.00009	9	99522	7061631	70.95
2	12	99517	0.00011	11	99512	6962109	69.96
2	13	99506	0.00013	13	99500	6862597	68.97
2	14	99493	0.00016	15	99486	6763097	67.98
2	15	99478	0.00017	17	99469	6663612	66.99
2	16	99461	0.00019	19	99451	6564143	66.00
2	17	99442	0.00020	20	99432	6464692	65.01
2	18	99422	0.00022	22	99411	6365260	64.02
2	19	99400	0.00024	23	99388	6265849	63.04
2	20	99376	0.00024	24	99364	6166461	62.05
2	21	99352	0.00024	24	99340	6067097	61.07
2	22	99328	0.00024	23	99316	5967757	60.08
2	23	99305	0.00023	22	99293	5868441	59.10
2	24	99282	0.00021	21	99271	5769148	58.11
2	25	99261	0.00021	21	99251	5669876	57.12
2	26	99240	0.00021	21	99230	5570626	56.13
2	27	99219	0.00022	22	99208	5471396	55.14
2	28	99197	0.00025	24	99185	5372187	54.16
2	29	99173	0.00027	27	99159	5273002	53.17
2	30	99146	0.00030	29	99131	5173843	52.18
2	31	99117	0.00032	32	99100	5074712	51.20
2	32	99084	0.00036	35	99067	4975611	50.22
2	33	99049	0.00039	39	99030	4876545	49.23
2	34	99010	0.00043	43	98989	4777515	48.25
2	35	98967	0.00048	48	98943	4678527	47.27
2	36	98919	0.00054	53	98893	4579583	46.30
2	37	98866	0.00060	59	98837	4480690	45.32
2	38	98807	0.00067	66	98774	4381853	44.35
2	39	98742	0.00075	74	98705	4283079	43.38
2	40	98668	0.00084	83	98627	4184374	42.41
2	41	98585	0.00094	93	98539	4085748	41.44
2	42	98493	0.00106	104	98441	3987209	40.48
2	43	98389	0.00119	117	98330	3888768	39.52
2	44	98272	0.00133	131	98206	3790438	38.57
2	45	98141	0.00150	147	98067	3692232	37.62
2	46	97994	0.00168	164	97912	3594165	36.68
2	47	97830	0.00187	183	97738	3496253	35.74
2	48	97647	0.00209	204	97545	3398515	34.80
2	49	97443	0.00232	226	97330	3300970	33.88
2	50	97216	0.00258	251	97091	3203641	32.95
2	51	96965	0.00286	278	96827	3106550	32.04
2	52	96688	0.00318	307	96534	3009723	31.13
2	53	96381	0.00352	339	96211	2913189	30.23
2	54	96041	0.00390	375	95854	2816978	29.33
2	55	95667	0.00432	413	95460	2721123	28.44
2	56	95254	0.00477	455	95027	2625663	27.56
2	57	94799	0.00527	500	94549	2530637	26.69
2	58	94299	0.00581	548	94026	2436087	25.83
2	59	93752	0.00639	599	93452	2342062	24.98
2	60	93153	0.00700	652	92827	2248609	24.14
2	61	92501	0.00765	708	92147	2155782	23.31
2	62	91793	0.00834	766	91410	2063635	22.48

2	63	91028	0.00907	825	90615	1972225	21.67
2	64	90202	0.00983	887	89759	1881610	20.86
2	65	89316	0.01063	950	88841	1791851	20.06
2	66	88366	0.01149	1015	87858	1703010	19.27
2	67	87351	0.01240	1083	86809	1615152	18.49
2	68	86268	0.01337	1154	85691	1528342	17.72
2	69	85114	0.01444	1229	84500	1442651	16.95
2	70	83885	0.01563	1311	83230	1358151	16.19
2	71	82574	0.01698	1402	81873	1274922	15.44
2	72	81172	0.01854	1505	80419	1193049	14.70
2	73	79667	0.02037	1623	78855	1112630	13.97
2	74	78044	0.02254	1759	77164	1033774	13.25
2	75	76285	0.02512	1916	75327	956610	12.54
2	76	74369	0.02817	2095	73321	881284	11.85
2	77	72274	0.03175	2295	71126	807963	11.18
2	78	69979	0.03592	2513	68722	736836	10.53
2	79	67465	0.04070	2746	66093	668114	9.90
2	80	64720	0.04612	2985	63227	602021	9.30
2	81	61735	0.05218	3221	60124	538794	8.73
2	82	58514	0.05889	3446	56791	478670	8.18
2	83	55068	0.06624	3648	53244	421879	7.66
2	84	51420	0.07425	3818	49511	368635	7.17
2	85	47603	0.08291	3947	45629	319123	6.70
2	86	43656	0.09227	4028	41642	273494	6.26
2	87	39628	0.10234	4055	37600	231853	5.85
2	88	35572	0.11318	4026	33559	194253	5.46
2	89	31546	0.12486	3939	29577	160693	5.09
2	90	27607	0.13734	3792	25712	131117	4.75
2	91	23816	0.15089	3593	22019	105405	4.43
2	92	20222	0.16534	3344	18550	83386	4.12
2	93	16879	0.18072	3050	15354	64836	3.84
2	94	13828	0.19702	2724	12466	49482	3.58
2	95	11104	0.21423	2379	9915	37016	3.33
2	96	8725	0.23236	2027	7712	27101	3.11
2	97	6698	0.25137	1684	5856	19390	2.89
2	98	5014	0.27126	1360	4334	13534	2.70
2	99	3654	0.29197	1067	3121	9200	2.52
2	100	2587	0.31348	811	2182	6079	2.35