

Central Statistical Office: Life tables of Poland 2002; Warszawa, downloaded from: http://www.stat.gov.pl/english/dane_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm (02. 2006).

Life Table of Poland 2002

Sex 1- males 2- females	Age	Number surviving	Probability of death	Number dying	Stationary population	Cumulated stationary population	Life expectancy
	x	lx	qx	dx	Lx	Tx	ex
1	0	100000	0,00813	813	99279	7042443	70,42
1	1	99187	0,00054	53	99160	6943164	70,00
1	2	99133	0,00038	38	99115	6844004	69,04
1	3	99096	0,00027	27	99082	6744890	68,06
1	4	99069	0,00022	22	99058	6645807	67,08
1	5	99047	0,00020	20	99037	6546749	66,10
1	6	99027	0,00019	19	99018	6447712	65,11
1	7	99009	0,00020	20	98999	6348694	64,12
1	8	98989	0,00021	21	98978	6249695	63,14
1	9	98968	0,00022	22	98957	6150717	62,15
1	10	98946	0,00021	21	98935	6051760	61,16
1	11	98925	0,00021	21	98914	5952825	60,18
1	12	98904	0,00023	23	98892	5853910	59,19
1	13	98881	0,00027	27	98867	5755018	58,20
1	14	98854	0,00031	30	98839	5656151	57,22
1	15	98823	0,00037	37	98805	5557312	56,23
1	16	98787	0,00052	51	98761	5458507	55,26
1	17	98736	0,00074	73	98699	5359746	54,28
1	18	98662	0,00095	94	98615	5261048	53,32
1	19	98568	0,00108	106	98515	5162433	52,37
1	20	98462	0,00110	109	98408	5063918	51,43
1	21	98353	0,00111	109	98299	4965510	50,49
1	22	98244	0,00114	112	98188	4867211	49,54
1	23	98132	0,00120	118	98073	4769023	48,60
1	24	98014	0,00126	124	97953	4670949	47,66
1	25	97891	0,00129	126	97828	4572997	46,72
1	26	97765	0,00130	127	97701	4475169	45,77
1	27	97638	0,00130	127	97574	4377468	44,83
1	28	97511	0,00134	130	97445	4279894	43,89
1	29	97380	0,00140	136	97312	4182448	42,95
1	30	97244	0,00149	145	97172	4085136	42,01
1	31	97099	0,00160	156	97021	3987964	41,07
1	32	96943	0,00173	168	96860	3890943	40,14
1	33	96776	0,00186	180	96685	3794083	39,20
1	34	96595	0,00201	194	96498	3697398	38,28
1	35	96401	0,00217	209	96297	3600899	37,35
1	36	96192	0,00235	226	96079	3504603	36,43
1	37	95966	0,00257	246	95843	3408523	35,52
1	38	95720	0,00282	270	95585	3312680	34,61
1	39	95449	0,00313	299	95300	3217096	33,70
1	40	95151	0,00349	332	94985	3121796	32,81
1	41	94819	0,00390	370	94634	3026811	31,92
1	42	94450	0,00435	411	94244	2932177	31,04
1	43	94039	0,00484	455	93811	2837933	30,18
1	44	93583	0,00536	502	93333	2744122	29,32
1	45	93082	0,00591	550	92806	2650789	28,48
1	46	92531	0,00649	600	92231	2557983	27,64
1	47	91931	0,00711	653	91605	2465751	26,82
1	48	91278	0,00779	711	90923	2374147	26,01
1	49	90567	0,00852	771	90182	2283224	25,21
1	50	89796	0,00930	835	89378	2193043	24,42

1	51	88960	0,01014	902	88510	2103664	23,65
1	52	88059	0,01100	969	87574	2015155	22,88
1	53	87090	0,01190	1036	86572	1927581	22,13
1	54	86054	0,01281	1103	85502	1841009	21,39
1	55	84951	0,01378	1171	84365	1755507	20,66
1	56	83780	0,01481	1241	83160	1671141	19,95
1	57	82539	0,01594	1316	81881	1587982	19,24
1	58	81223	0,01720	1397	80525	1506100	18,54
1	59	79826	0,01861	1486	79083	1425576	17,86
1	60	78340	0,02018	1581	77550	1346492	17,19
1	61	76760	0,02189	1680	75920	1268942	16,53
1	62	75080	0,02370	1780	74190	1193023	15,89
1	63	73300	0,02562	1878	72361	1118833	15,26
1	64	71422	0,02760	1971	70437	1046472	14,65
1	65	69451	0,02967	2061	68421	976035	14,05
1	66	67390	0,03186	2147	66317	907615	13,47
1	67	65243	0,03422	2233	64127	841298	12,89
1	68	63011	0,03682	2320	61851	777171	12,33
1	69	60691	0,03971	2410	59485	715320	11,79
1	70	58280	0,04288	2499	57031	655835	11,25
1	71	55781	0,04637	2587	54488	598804	10,73
1	72	53195	0,05013	2667	51861	544316	10,23
1	73	50528	0,05411	2734	49161	492455	9,75
1	74	47794	0,05831	2787	46401	443293	9,28
1	75	45007	0,06285	2829	43593	396893	8,82
1	76	42179	0,06782	2860	40748	353300	8,38
1	77	39318	0,07330	2882	37877	312552	7,95
1	78	36436	0,07934	2891	34991	274675	7,54
1	79	33545	0,08602	2886	32102	239684	7,15
1	80	30659	0,09314	2856	29232	207582	6,77
1	81	27804	0,10060	2797	26405	178350	6,41
1	82	25007	0,10817	2705	23654	151945	6,08
1	83	22302	0,11601	2587	21008	128291	5,75
1	84	19715	0,12424	2449	18490	107283	5,44
1	85	17265	0,13259	2289	16121	88793	5,14
1	86	14976	0,14250	2134	13909	72672	4,85
1	87	12842	0,15307	1966	11859	58763	4,58
1	88	10876	0,16433	1787	9983	46904	4,31
1	89	9089	0,17629	1602	8288	36921	4,06
1	90	7487	0,18899	1415	6779	28634	3,82
1	91	6072	0,20244	1229	5457	21855	3,60
1	92	4843	0,21667	1049	4318	16397	3,39
1	93	3793	0,23169	879	3354	12080	3,18
1	94	2914	0,24750	721	2554	8726	2,99
1	95	2193	0,26413	579	1903	6172	2,81
1	96	1614	0,28156	454	1387	4268	2,64
1	97	1159	0,29981	348	986	2882	2,49
1	98	812	0,31885	259	682	1896	2,34
1	99	553	0,33867	187	459	1214	2,19
1	100	366	0,35926	131	300	754	2,06

2	0	100000	0,00679	679	99387	7878291	78,78
2	1	99321	0,00043	43	99299	7778904	78,32
2	2	99278	0,00029	29	99264	7679605	77,35
2	3	99249	0,00020	19	99240	7580341	76,38
2	4	99230	0,00016	16	99222	7481102	75,39
2	5	99214	0,00016	15	99206	7381880	74,40
2	6	99198	0,00016	15	99191	7282673	73,42
2	7	99183	0,00015	15	99175	7183483	72,43
2	8	99168	0,00015	15	99160	7084307	71,44
2	9	99152	0,00015	15	99145	6985147	70,45
2	10	99138	0,00014	14	99130	6886002	69,46
2	11	99123	0,00014	14	99116	6786872	68,47
2	12	99109	0,00015	15	99102	6687756	67,48
2	13	99094	0,00016	16	99086	6588654	66,49
2	14	99078	0,00019	19	99069	6489568	65,50
2	15	99060	0,00023	23	99048	6390499	64,51
2	16	99037	0,00028	27	99023	6291451	63,53
2	17	99009	0,00031	31	98994	6192428	62,54
2	18	98978	0,00032	31	98963	6093434	61,56
2	19	98947	0,00030	30	98932	5994471	60,58
2	20	98917	0,00029	28	98903	5895539	59,60
2	21	98889	0,00027	27	98875	5796636	58,62
2	22	98862	0,00028	27	98848	5697761	57,63
2	23	98834	0,00030	29	98820	5598912	56,65
2	24	98805	0,00030	30	98790	5500093	55,67
2	25	98775	0,00030	29	98761	5401302	54,68
2	26	98746	0,00029	29	98731	5302542	53,70
2	27	98717	0,00031	30	98702	5203811	52,71
2	28	98686	0,00034	33	98670	5105109	51,73
2	29	98653	0,00038	37	98635	5006439	50,75
2	30	98616	0,00041	41	98596	4907805	49,77
2	31	98575	0,00045	45	98553	4809209	48,79
2	32	98531	0,00050	49	98506	4710656	47,81
2	33	98481	0,00056	55	98454	4612150	46,83
2	34	98427	0,00062	61	98396	4513696	45,86
2	35	98365	0,00069	68	98331	4415300	44,89
2	36	98297	0,00077	76	98259	4316968	43,92
2	37	98222	0,00084	83	98180	4218709	42,95
2	38	98139	0,00093	91	98093	4120529	41,99
2	39	98048	0,00102	100	97998	4022436	41,03
2	40	97948	0,00114	112	97892	3924438	40,07
2	41	97836	0,00130	127	97772	3826546	39,11
2	42	97709	0,00148	144	97637	3728774	38,16
2	43	97565	0,00168	164	97483	3631137	37,22
2	44	97401	0,00189	184	97309	3533655	36,28
2	45	97216	0,00212	206	97113	3436346	35,35
2	46	97010	0,00236	229	96896	3339233	34,42
2	47	96781	0,00261	253	96655	3242337	33,50
2	48	96528	0,00290	280	96388	3145683	32,59
2	49	96249	0,00321	309	96094	3049294	31,68
2	50	95940	0,00354	340	95770	2953200	30,78
2	51	95601	0,00389	372	95415	2857429	29,89
2	52	95228	0,00426	406	95025	2762015	29,00
2	53	94822	0,00465	441	94602	2666990	28,13
2	54	94381	0,00504	476	94143	2572388	27,26
2	55	93905	0,00544	511	93650	2478244	26,39
2	56	93395	0,00583	545	93123	2384594	25,53
2	57	92850	0,00622	578	92561	2291472	24,68
2	58	92273	0,00662	611	91967	2198910	23,83
2	59	91662	0,00704	646	91339	2106943	22,99

2	60	91016	0,00753	686	90673	2015604	22,15
2	61	90330	0,00811	733	89964	1924931	21,31
2	62	89598	0,00881	789	89203	1834967	20,48
2	63	88809	0,00964	856	88381	1745763	19,66
2	64	87953	0,01060	932	87487	1657382	18,84
2	65	87021	0,01170	1018	86512	1569895	18,04
2	66	86003	0,01293	1112	85447	1483383	17,25
2	67	84891	0,01432	1216	84283	1397936	16,47
2	68	83675	0,01591	1331	83010	1313653	15,70
2	69	82344	0,01771	1458	81615	1230644	14,95
2	70	80886	0,01975	1598	80087	1149029	14,21
2	71	79289	0,02211	1753	78412	1068941	13,48
2	72	77536	0,02478	1921	76575	990529	12,78
2	73	75614	0,02781	2103	74563	913954	12,09
2	74	73512	0,03125	2297	72363	839391	11,42
2	75	71214	0,03518	2506	69962	767028	10,77
2	76	68709	0,03967	2725	67346	697067	10,15
2	77	65983	0,04473	2952	64508	629721	9,54
2	78	63032	0,05041	3177	61443	565213	8,97
2	79	59854	0,05673	3396	58156	503770	8,42
2	80	56459	0,06359	3590	54663	445614	7,89
2	81	52868	0,07100	3754	50991	390950	7,39
2	82	49114	0,07888	3874	47177	339959	6,92
2	83	45240	0,08737	3953	43264	292782	6,47
2	84	41287	0,09662	3989	39293	249518	6,04
2	85	37298	0,10647	3971	35312	210226	5,64
2	86	33327	0,11788	3929	31363	174913	5,25
2	87	29398	0,13028	3830	27483	143551	4,88
2	88	25568	0,14369	3674	23731	116067	4,54
2	89	21894	0,15817	3463	20163	92336	4,22
2	90	18431	0,17374	3202	16830	72173	3,92
2	91	15229	0,19044	2900	13779	55343	3,63
2	92	12329	0,20829	2568	11045	41564	3,37
2	93	9761	0,22730	2219	8651	30520	3,13
2	94	7542	0,24747	1866	6609	21868	2,90
2	95	5676	0,26881	1526	4913	15260	2,69
2	96	4150	0,29129	1209	3546	10347	2,49
2	97	2941	0,31488	926	2478	6801	2,31
2	98	2015	0,33954	684	1673	4323	2,15
2	99	1331	0,36521	486	1088	2650	1,99
2	100	845	0,39182	331	679	1562	1,85