

Central Statistical Office: Life tables of Poland 2004; Warszawa, downloaded from: http://www.stat.gov.pl/english/dane_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm (02. 2006).

Life Table of Poland 2004

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	0,00744	744	99334	7066781	70,67
1	1	99256	0,00046	45	99233	6967447	70,20
1	2	99211	0,00031	30	99196	6868214	69,23
1	3	99180	0,00022	21	99170	6769018	68,25
1	4	99159	0,00019	19	99149	6669848	67,26
1	5	99140	0,00020	20	99130	6570699	66,28
1	6	99120	0,00020	20	99110	6471569	65,29
1	7	99100	0,00018	18	99091	6372459	64,30
1	8	99082	0,00017	17	99074	6273367	63,31
1	9	99065	0,00017	17	99057	6174293	62,33
1	10	99049	0,00017	17	99040	6075236	61,34
1	11	99032	0,00018	18	99023	5976196	60,35
1	12	99014	0,00019	19	99005	5877173	59,36
1	13	98995	0,00023	23	98984	5778168	58,37
1	14	98972	0,00029	29	98958	5679185	57,38
1	15	98943	0,00036	36	98926	5580227	56,40
1	16	98908	0,00046	45	98885	5481301	55,42
1	17	98862	0,00059	59	98833	5382416	54,44
1	18	98804	0,00075	74	98767	5283583	53,48
1	19	98729	0,00090	89	98685	5184817	52,52
1	20	98640	0,00103	101	98590	5086132	51,56
1	21	98539	0,00111	109	98485	4987542	50,61
1	22	98430	0,00114	112	98374	4889058	49,67
1	23	98318	0,00113	111	98263	4790684	48,73
1	24	98207	0,00112	110	98152	4692421	47,78
1	25	98097	0,00115	113	98040	4594269	46,83
1	26	97983	0,00120	118	97925	4496229	45,89
1	27	97866	0,00126	123	97804	4398304	44,94
1	28	97742	0,00132	129	97677	4300501	44,00
1	29	97613	0,00139	136	97545	4202823	43,06
1	30	97477	0,00147	144	97405	4105278	42,12
1	31	97333	0,00158	154	97256	4007873	41,18
1	32	97179	0,00171	167	97096	3910617	40,24
1	33	97013	0,00187	182	96922	3813521	39,31
1	34	96831	0,00205	198	96732	3716599	38,38
1	35	96633	0,00224	216	96525	3619866	37,46
1	36	96417	0,00244	235	96299	3523342	36,54
1	37	96182	0,00264	254	96055	3427043	35,63
1	38	95927	0,00287	275	95790	3330988	34,72
1	39	95652	0,00313	299	95503	3235198	33,82
1	40	95353	0,00344	328	95189	3139695	32,93
1	41	95025	0,00381	363	94844	3044506	32,04
1	42	94663	0,00427	404	94461	2949662	31,16
1	43	94259	0,00478	451	94034	2855201	30,29
1	44	93808	0,00535	502	93557	2761168	29,43
1	45	93306	0,00596	556	93028	2667611	28,59
1	46	92750	0,00659	611	92445	2574582	27,76
1	47	92139	0,00725	668	91805	2482137	26,94
1	48	91471	0,00793	726	91108	2390332	26,13
1	49	90745	0,00867	787	90352	2299224	25,34
1	50	89959	0,00946	851	89534	2208872	24,55

1	51	89108	0,01030	918	88649	2119338	23,78
1	52	88191	0,01119	987	87697	2030689	23,03
1	53	87204	0,01211	1056	86676	1942992	22,28
1	54	86148	0,01306	1125	85585	1856316	21,55
1	55	85023	0,01402	1192	84427	1770731	20,83
1	56	83831	0,01503	1260	83200	1686304	20,12
1	57	82570	0,01613	1332	81904	1603103	19,42
1	58	81238	0,01733	1408	80534	1521199	18,73
1	59	79830	0,01865	1489	79086	1440665	18,05
1	60	78342	0,02008	1573	77555	1361579	17,38
1	61	76769	0,02162	1660	75939	1284023	16,73
1	62	75109	0,02326	1747	74236	1208084	16,08
1	63	73363	0,02500	1834	72445	1133848	15,46
1	64	71528	0,02687	1922	70567	1061403	14,84
1	65	69606	0,02889	2011	68601	990835	14,23
1	66	67595	0,03105	2099	66546	922235	13,64
1	67	65496	0,03340	2188	64402	855689	13,06
1	68	63309	0,03592	2274	62172	791287	12,50
1	69	61034	0,03864	2359	59855	729115	11,95
1	70	58676	0,04159	2440	57456	669260	11,41
1	71	56236	0,04479	2519	54976	611804	10,88
1	72	53717	0,04824	2591	52421	556828	10,37
1	73	51126	0,05197	2657	49797	504406	9,87
1	74	48469	0,05597	2713	47113	454609	9,38
1	75	45756	0,06034	2761	44376	407496	8,91
1	76	42995	0,06513	2800	41595	363120	8,45
1	77	40195	0,07049	2834	38778	321525	8,00
1	78	37362	0,07668	2865	35929	282747	7,57
1	79	34497	0,08373	2888	33052	246818	7,15
1	80	31608	0,09149	2892	30162	213766	6,76
1	81	28716	0,09993	2870	27281	183603	6,39
1	82	25846	0,10823	2797	24448	156322	6,05
1	83	23049	0,11645	2684	21707	131874	5,72
1	84	20365	0,12476	2541	19095	110167	5,41
1	85	17824	0,13228	2358	16645	91073	5,11
1	86	15466	0,14256	2205	14364	74427	4,81
1	87	13262	0,15356	2036	12243	60063	4,53
1	88	11225	0,16530	1855	10297	47820	4,26
1	89	9370	0,17781	1666	8537	37522	4,00
1	90	7704	0,19112	1472	6968	28986	3,76
1	91	6231	0,20526	1279	5592	22018	3,53
1	92	4952	0,22024	1091	4407	16426	3,32
1	93	3862	0,23608	912	3406	12020	3,11
1	94	2950	0,25279	746	2577	8614	2,92
1	95	2204	0,27037	596	1906	6037	2,74
1	96	1608	0,28883	465	1376	4130	2,57
1	97	1144	0,30816	352	968	2754	2,41
1	98	791	0,32834	260	661	1787	2,26
1	99	531	0,34935	186	439	1125	2,12
1	100	346	0,37116	128	282	687	1,99

2	0	100000	0,00615	615	99462	7922932	79,23
2	1	99385	0,00033	33	99369	7823470	78,72
2	2	99352	0,00024	24	99340	7724101	77,74
2	3	99328	0,00018	18	99319	7624761	76,76
2	4	99311	0,00016	16	99303	7525442	75,78
2	5	99295	0,00014	14	99288	7426139	74,79
2	6	99280	0,00012	12	99274	7326851	73,80
2	7	99268	0,00011	11	99263	7227577	72,81
2	8	99257	0,00011	11	99252	7128314	71,82
2	9	99246	0,00012	12	99240	7029062	70,82
2	10	99234	0,00012	12	99228	6929822	69,83
2	11	99222	0,00012	12	99216	6830595	68,84
2	12	99210	0,00013	13	99203	6731379	67,85
2	13	99197	0,00015	15	99190	6632176	66,86
2	14	99182	0,00018	18	99173	6532986	65,87
2	15	99164	0,00023	23	99153	6433813	64,88
2	16	99142	0,00027	26	99128	6334660	63,90
2	17	99115	0,00028	28	99101	6235532	62,91
2	18	99087	0,00027	27	99074	6136430	61,93
2	19	99060	0,00028	27	99047	6037357	60,95
2	20	99033	0,00029	28	99019	5938310	59,96
2	21	99005	0,00029	28	98990	5839291	58,98
2	22	98976	0,00027	27	98963	5740301	58,00
2	23	98950	0,00026	25	98937	5641338	57,01
2	24	98924	0,00026	26	98911	5542401	56,03
2	25	98898	0,00028	27	98885	5443490	55,04
2	26	98871	0,00030	30	98856	5344605	54,06
2	27	98841	0,00032	32	98826	5245749	53,07
2	28	98810	0,00035	34	98793	5146923	52,09
2	29	98776	0,00037	37	98757	5048130	51,11
2	30	98739	0,00040	40	98719	4949373	50,13
2	31	98699	0,00043	42	98678	4850655	49,15
2	32	98657	0,00046	46	98634	4751977	48,17
2	33	98611	0,00050	49	98586	4653343	47,19
2	34	98562	0,00055	54	98535	4554757	46,21
2	35	98508	0,00060	59	98478	4456222	45,24
2	36	98448	0,00067	66	98415	4357744	44,26
2	37	98382	0,00075	74	98345	4259329	43,29
2	38	98308	0,00085	84	98266	4160983	42,33
2	39	98224	0,00097	96	98177	4062717	41,36
2	40	98129	0,00112	110	98074	3964541	40,40
2	41	98019	0,00129	126	97956	3866467	39,45
2	42	97893	0,00148	145	97820	3768511	38,50
2	43	97748	0,00169	165	97666	3670691	37,55
2	44	97583	0,00191	186	97490	3573025	36,62
2	45	97397	0,00214	208	97293	3475535	35,68
2	46	97189	0,00237	231	97073	3378242	34,76
2	47	96958	0,00263	255	96831	3281169	33,84
2	48	96703	0,00290	280	96563	3184338	32,93
2	49	96423	0,00319	308	96269	3087775	32,02
2	50	96116	0,00351	337	95947	2991506	31,12
2	51	95778	0,00384	368	95595	2895559	30,23
2	52	95411	0,00418	399	95211	2799964	29,35
2	53	95012	0,00453	430	94797	2704753	28,47
2	54	94581	0,00489	463	94350	2609956	27,59
2	55	94119	0,00527	496	93871	2515606	26,73
2	56	93622	0,00568	532	93357	2421736	25,87
2	57	93091	0,00611	569	92806	2328379	25,01
2	58	92522	0,00657	608	92218	2235573	24,16
2	59	91914	0,00706	649	91589	2143355	23,32

2	60	91265	0,00758	692	90919	2051766	22,48
2	61	90573	0,00815	738	90204	1960847	21,65
2	62	89835	0,00880	790	89440	1870643	20,82
2	63	89045	0,00953	849	88620	1781203	20,00
2	64	88196	0,01036	914	87739	1692583	19,19
2	65	87282	0,01131	987	86789	1604844	18,39
2	66	86295	0,01238	1068	85761	1518055	17,59
2	67	85227	0,01360	1159	84647	1432294	16,81
2	68	84068	0,01501	1262	83437	1347647	16,03
2	69	82806	0,01666	1379	82116	1264211	15,27
2	70	81426	0,01856	1512	80670	1182095	14,52
2	71	79915	0,02076	1659	79085	1101424	13,78
2	72	78256	0,02323	1818	77347	1022339	13,06
2	73	76438	0,02603	1990	75443	944992	12,36
2	74	74448	0,02921	2175	73361	869549	11,68
2	75	72273	0,03282	2372	71087	796188	11,02
2	76	69901	0,03695	2583	68610	725101	10,37
2	77	67318	0,04171	2808	65914	656491	9,75
2	78	64510	0,04724	3048	62986	590577	9,15
2	79	61463	0,05357	3292	59816	527591	8,58
2	80	58170	0,06060	3525	56408	467774	8,04
2	81	54645	0,06840	3737	52777	411366	7,53
2	82	50908	0,07650	3894	48961	358590	7,04
2	83	47013	0,08499	3996	45016	309629	6,59
2	84	43018	0,09402	4045	40996	264613	6,15
2	85	38973	0,10310	4018	36964	223618	5,74
2	86	34955	0,11440	3999	32956	186654	5,34
2	87	30956	0,12669	3922	28995	153698	4,97
2	88	27034	0,14002	3785	25142	124703	4,61
2	89	23249	0,15444	3591	21454	99561	4,28
2	90	19658	0,16997	3341	17988	78108	3,97
2	91	16317	0,18666	3046	14794	60120	3,68
2	92	13271	0,20452	2714	11914	45326	3,42
2	93	10557	0,22357	2360	9377	33412	3,16
2	94	8197	0,24383	1999	7197	24035	2,93
2	95	6198	0,26527	1644	5376	16837	2,72
2	96	4554	0,28789	1311	3898	11461	2,52
2	97	3243	0,31166	1011	2738	7563	2,33
2	98	2232	0,33653	751	1857	4825	2,16
2	99	1481	0,36245	537	1213	2969	2,00
2	100	944	0,38934	368	760	1756	1,86