

Central Statistical Office: Life tables of Poland 1999; Warszawa, downloaded from: http://www.stat.gov.pl/english/dane_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm (02. 2006).

Life Table of Poland 1999

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	0,00965	965	99138	6882530	68,83
1	1	99035	0,00066	66	99002	6783392	68,50
1	2	98969	0,00046	46	98946	6684390	67,54
1	3	98923	0,00033	33	98907	6585444	66,57
1	4	98891	0,00027	27	98877	6486537	65,59
1	5	98864	0,00027	26	98850	6387659	64,61
1	6	98837	0,00026	26	98824	6288809	63,63
1	7	98811	0,00025	25	98799	6189985	62,64
1	8	98787	0,00023	23	98775	6091186	61,66
1	9	98764	0,00022	21	98753	5992411	60,67
1	10	98743	0,00022	22	98732	5893657	59,69
1	11	98721	0,00022	22	98710	5794926	58,70
1	12	98699	0,00023	22	98688	5696216	57,71
1	13	98676	0,00026	26	98663	5597528	56,73
1	14	98650	0,00035	34	98633	5498865	55,74
1	15	98616	0,00048	47	98592	5400232	54,76
1	16	98568	0,00065	64	98537	5301640	53,79
1	17	98505	0,00085	84	98463	5203103	52,82
1	18	98421	0,00106	104	98368	5104641	51,87
1	19	98316	0,00122	120	98256	5006272	50,92
1	20	98196	0,00130	127	98132	4908016	49,98
1	21	98069	0,00132	130	98004	4809884	49,05
1	22	97939	0,00133	130	97874	4711880	48,11
1	23	97809	0,00133	130	97744	4614005	47,17
1	24	97679	0,00133	130	97615	4516261	46,24
1	25	97550	0,00136	133	97483	4418646	45,30
1	26	97417	0,00142	138	97348	4321163	44,36
1	27	97279	0,00150	146	97206	4223815	43,42
1	28	97133	0,00159	155	97056	4126609	42,48
1	29	96978	0,00169	164	96897	4029553	41,55
1	30	96815	0,00178	172	96728	3932656	40,62
1	31	96642	0,00189	183	96551	3835928	39,69
1	32	96460	0,00201	194	96363	3739377	38,77
1	33	96266	0,00216	208	96162	3643014	37,84
1	34	96058	0,00234	224	95945	3546853	36,92
1	35	95833	0,00255	245	95711	3450907	36,01
1	36	95589	0,00282	269	95454	3355196	35,10
1	37	95319	0,00313	298	95170	3259742	34,20
1	38	95021	0,00349	332	94855	3164572	33,30
1	39	94689	0,00389	368	94505	3069717	32,42
1	40	94321	0,00431	406	94118	2975212	31,54
1	41	93915	0,00473	444	93693	2881094	30,68
1	42	93471	0,00518	484	93229	2787402	29,82
1	43	92987	0,00565	526	92724	2694173	28,97
1	44	92461	0,00618	572	92175	2601449	28,14
1	45	91889	0,00678	623	91578	2509273	27,31
1	46	91266	0,00743	678	90927	2417695	26,49
1	47	90588	0,00813	736	90220	2326768	25,69
1	48	89852	0,00885	795	89454	2236548	24,89
1	49	89057	0,00960	855	88629	2147094	24,11
1	50	88202	0,01040	917	87743	2058464	23,34

1	51	87285	0,01126	982	86794	1970721	22,58
1	52	86302	0,01221	1053	85776	1883927	21,83
1	53	85249	0,01324	1128	84685	1798151	21,09
1	54	84121	0,01433	1206	83518	1713467	20,37
1	55	82915	0,01549	1284	82273	1629949	19,66
1	56	81631	0,01669	1362	80950	1547675	18,96
1	57	80269	0,01796	1442	79548	1466725	18,27
1	58	78827	0,01936	1526	78064	1387177	17,60
1	59	77301	0,02093	1618	76492	1309113	16,94
1	60	75683	0,02268	1716	74825	1232621	16,29
1	61	73967	0,02460	1820	73057	1157796	15,65
1	62	72148	0,02670	1926	71184	1084738	15,04
1	63	70221	0,02892	2031	69206	1013554	14,43
1	64	68190	0,03123	2130	67126	944348	13,85
1	65	66061	0,03363	2221	64950	877222	13,28
1	66	63839	0,03614	2307	62686	812272	12,72
1	67	61532	0,03876	2385	60340	749586	12,18
1	68	59147	0,04156	2458	57918	689247	11,65
1	69	56689	0,04459	2528	55425	631329	11,14
1	70	54161	0,04789	2594	52864	575904	10,63
1	71	51567	0,05150	2655	50240	523039	10,14
1	72	48912	0,05539	2709	47557	472800	9,67
1	73	46203	0,05964	2755	44825	425243	9,20
1	74	43447	0,06423	2790	42052	380418	8,76
1	75	40657	0,06910	2809	39252	338366	8,32
1	76	37847	0,07438	2815	36440	299114	7,90
1	77	35032	0,08009	2806	33629	262674	7,50
1	78	32227	0,08638	2784	30835	229044	7,11
1	79	29443	0,09338	2749	28068	198210	6,73
1	80	26693	0,10103	2697	25345	170141	6,37
1	81	23997	0,10940	2625	22684	144796	6,03
1	82	21372	0,11788	2519	20112	122112	5,71
1	83	18852	0,12647	2384	17660	102000	5,41
1	84	16468	0,13531	2228	15354	84340	5,12
1	85	14240	0,14366	2046	13217	68986	4,84
1	86	12194	0,15404	1878	11255	55770	4,57
1	87	10316	0,16507	1703	9464	44515	4,32
1	88	8613	0,17678	1523	7852	35051	4,07
1	89	7090	0,18918	1341	6420	27199	3,84
1	90	5749	0,20232	1163	5167	20780	3,61
1	91	4586	0,21619	991	4090	15612	3,40
1	92	3594	0,23082	830	3180	11522	3,21
1	93	2765	0,24621	681	2424	8342	3,02
1	94	2084	0,26239	547	1811	5918	2,84
1	95	1537	0,27934	429	1323	4107	2,67
1	96	1108	0,29708	329	943	2785	2,51
1	97	779	0,31558	246	656	1842	2,37
1	98	533	0,33485	178	444	1186	2,23
1	99	354	0,35486	126	292	742	2,09
1	100	229	0,37558	86	186	451	1,97

2	0	100000	0,00792	792	99308	7748955	77,49
2	1	99208	0,00050	50	99183	7649647	77,11
2	2	99158	0,00037	36	99140	7550464	76,15
2	3	99122	0,00027	27	99108	7451325	75,17
2	4	99095	0,00022	22	99084	7352216	74,19
2	5	99073	0,00019	19	99063	7253132	73,21
2	6	99054	0,00016	16	99046	7154069	72,22
2	7	99038	0,00014	14	99031	7055023	71,24
2	8	99025	0,00013	13	99018	6955991	70,25
2	9	99011	0,00013	13	99005	6856973	69,25
2	10	98998	0,00013	13	98992	6757969	68,26
2	11	98985	0,00012	12	98979	6658977	67,27
2	12	98973	0,00012	12	98967	6559998	66,28
2	13	98961	0,00014	14	98954	6461031	65,29
2	14	98947	0,00019	19	98937	6362077	64,30
2	15	98928	0,00025	25	98915	6263139	63,31
2	16	98903	0,00029	29	98888	6164224	62,33
2	17	98874	0,00031	31	98858	6065336	61,34
2	18	98843	0,00032	32	98827	5966478	60,36
2	19	98811	0,00033	33	98794	5867651	59,38
2	20	98778	0,00033	33	98762	5768857	58,40
2	21	98745	0,00034	33	98728	5670095	57,42
2	22	98712	0,00035	34	98695	5571367	56,44
2	23	98678	0,00035	34	98661	5472672	55,46
2	24	98643	0,00035	34	98626	5374012	54,48
2	25	98609	0,00036	35	98592	5275385	53,50
2	26	98574	0,00037	37	98556	5176794	52,52
2	27	98537	0,00039	39	98518	5078238	51,54
2	28	98499	0,00042	41	98478	4979720	50,56
2	29	98458	0,00044	43	98436	4881241	49,58
2	30	98414	0,00047	46	98391	4782805	48,60
2	31	98368	0,00050	49	98344	4684414	47,62
2	32	98319	0,00054	54	98292	4586070	46,64
2	33	98265	0,00060	59	98236	4487778	45,67
2	34	98206	0,00068	66	98173	4389542	44,70
2	35	98140	0,00077	75	98103	4291369	43,73
2	36	98065	0,00088	86	98022	4193266	42,76
2	37	97979	0,00100	98	97930	4095244	41,80
2	38	97880	0,00115	112	97824	3997315	40,84
2	39	97768	0,00130	127	97705	3899491	39,89
2	40	97642	0,00145	142	97571	3801786	38,94
2	41	97500	0,00162	158	97421	3704215	37,99
2	42	97342	0,00179	174	97254	3606795	37,05
2	43	97167	0,00197	191	97072	3509540	36,12
2	44	96976	0,00216	210	96871	3412469	35,19
2	45	96766	0,00239	231	96651	3315598	34,26
2	46	96535	0,00264	255	96408	3218947	33,34
2	47	96280	0,00293	282	96139	3122539	32,43
2	48	95998	0,00325	312	95842	3026400	31,53
2	49	95686	0,00358	343	95514	2930559	30,63
2	50	95343	0,00392	373	95156	2835044	29,74
2	51	94970	0,00424	402	94768	2739888	28,85
2	52	94567	0,00457	432	94351	2645120	27,97
2	53	94135	0,00491	462	93904	2550768	27,10
2	54	93673	0,00528	495	93426	2456864	26,23
2	55	93178	0,00567	528	92914	2363439	25,36
2	56	92650	0,00609	564	92368	2270524	24,51

2	57	92086	0,00656	604	91784	2178157	23,65
2	58	91482	0,00707	647	91158	2086373	22,81
2	59	90835	0,00766	696	90487	1995215	21,97
2	60	90139	0,00836	754	89762	1904728	21,13
2	61	89385	0,00919	822	88974	1814966	20,31
2	62	88563	0,01016	900	88113	1725992	19,49
2	63	87663	0,01124	986	87170	1637879	18,68
2	64	86678	0,01243	1077	86139	1550708	17,89
2	65	85600	0,01371	1174	85013	1464569	17,11
2	66	84426	0,01510	1274	83789	1379556	16,34
2	67	83152	0,01661	1381	82461	1295767	15,58
2	68	81770	0,01835	1500	81020	1213306	14,84
2	69	80270	0,02037	1635	79453	1132286	14,11
2	70	78635	0,02271	1786	77742	1052833	13,39
2	71	76850	0,02544	1955	75872	975091	12,69
2	72	74895	0,02857	2140	73825	899219	12,01
2	73	72755	0,03217	2341	71584	825394	11,34
2	74	70414	0,03620	2549	69139	753809	10,71
2	75	67865	0,04066	2759	66485	684670	10,09
2	76	65106	0,04560	2969	63621	618185	9,50
2	77	62137	0,05098	3168	60553	554564	8,92
2	78	58969	0,05689	3355	57292	494011	8,38
2	79	55614	0,06350	3531	53849	436719	7,85
2	80	52083	0,07087	3691	50237	382871	7,35
2	81	48392	0,07917	3831	46476	332633	6,87
2	82	44561	0,08818	3929	42596	286157	6,42
2	83	40631	0,09791	3978	38642	243561	5,99
2	84	36653	0,10843	3974	34666	204918	5,59
2	85	32679	0,11938	3901	30728	170252	5,21
2	86	28778	0,13180	3793	26881	139524	4,85
2	87	24985	0,14525	3629	23170	112642	4,51
2	88	21356	0,15975	3412	19650	89472	4,19
2	89	17944	0,17534	3146	16371	69822	3,89
2	90	14798	0,19205	2842	13377	53451	3,61
2	91	11956	0,20991	2510	10701	40074	3,35
2	92	9446	0,22892	2162	8365	29373	3,11
2	93	7284	0,24910	1814	6377	21008	2,88
2	94	5469	0,27043	1479	4730	14631	2,68
2	95	3990	0,29289	1169	3406	9901	2,48
2	96	2822	0,31647	893	2375	6495	2,30
2	97	1929	0,34110	658	1600	4120	2,14
2	98	1271	0,36675	466	1038	2520	1,98
2	99	805	0,39333	317	646	1482	1,84
2	100	488	0,42075	205	385	836	1,71