

Life Table of Poland 1995, downloaded from  
”[http://www.stat.gov.pl/english/dane\\_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm](http://www.stat.gov.pl/english/dane_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm)”, last  
visited Feb. 2006.

Life Table of Poland 1995

Sex males 1- females2-	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	0,01454	1454	98708	6762350	67,62
1	1	98546	0,00079	78	98503	6663642	67,62
1	2	98468	0,00052	51	98443	6565139	66,67
1	3	98417	0,00035	34	98400	6466696	65,71
1	4	98383	0,00028	27	98369	6368296	64,73
1	5	98356	0,00028	28	98342	6269927	63,75
1	6	98328	0,00028	28	98314	6171585	62,77
1	7	98300	0,00028	27	98287	6073271	61,78
1	8	98273	0,00027	27	98260	5974984	60,80
1	9	98246	0,00025	25	98234	5876724	59,82
1	10	98221	0,00024	23	98210	5778490	58,83
1	11	98198	0,00025	24	98186	5680280	57,85
1	12	98174	0,00028	28	98160	5582094	56,86
1	13	98146	0,00033	32	98130	5483934	55,88
1	14	98114	0,00040	40	98094	5385804	54,89
1	15	98074	0,00053	52	98048	5287710	53,92
1	16	98022	0,00070	68	97988	5189662	52,94
1	17	97954	0,00090	89	97910	5091674	51,98
1	18	97865	0,00109	106	97812	4993764	51,03
1	19	97759	0,00124	121	97698	4895952	50,08
1	20	97638	0,00132	129	97573	4798254	49,14
1	21	97509	0,00135	132	97443	4700681	48,21
1	22	97377	0,00137	133	97310	4603238	47,27
1	23	97244	0,00139	135	97176	4505928	46,34
1	24	97109	0,00143	139	97039	4408752	45,40
1	25	96970	0,00150	145	96898	4311713	44,46
1	26	96825	0,00158	153	96749	4214815	43,53
1	27	96672	0,00165	159	96592	4118066	42,60
1	28	96513	0,00173	167	96429	4021474	41,67
1	29	96346	0,00182	175	96258	3925045	40,74
1	30	96171	0,00194	186	96078	3828787	39,81
1	31	95985	0,00208	200	95885	3732709	38,89
1	32	95785	0,00226	217	95676	3636824	37,97
1	33	95568	0,00248	237	95449	3541148	37,05
1	34	95331	0,00272	259	95201	3445699	36,14
1	35	95072	0,00299	285	94930	3350498	35,24
1	36	94787	0,00329	311	94632	3255568	34,35
1	37	94476	0,00362	343	94305	3160936	33,46
1	38	94133	0,00399	375	93946	3066631	32,58
1	39	93758	0,00439	411	93552	2972685	31,71
1	40	93347	0,00482	451	93121	2879133	30,84
1	41	92896	0,00529	491	92650	2786012	29,99
1	42	92405	0,00578	535	92137	2693362	29,15
1	43	91870	0,00630	579	91581	2601225	28,31
1	44	91291	0,00685	626	90978	2509644	27,49
1	45	90665	0,00743	674	90328	2418666	26,68

1	46	89991	0,00805	724	89629	2328338	25,87
1	47	89267	0,00873	779	88877	2238709	25,08
1	48	88488	0,00947	839	88069	2149832	24,30
1	49	87649	0,01028	901	87199	2061763	23,52
1	50	86748	0,01115	968	86264	1974564	22,76
1	51	85780	0,01209	1037	85262	1888300	22,01
1	52	84743	0,01308	1108	84189	1803038	21,28
1	53	83635	0,01414	1182	83044	1718849	20,55
1	54	82453	0,01528	1260	81823	1635805	19,84
1	55	81193	0,01652	1341	80522	1553982	19,14
1	56	79852	0,01788	1428	79138	1473460	18,45
1	57	78424	0,01935	1518	77665	1394322	17,78
1	58	76906	0,02091	1608	76102	1316657	17,12
1	59	75298	0,02256	1699	74449	1240555	16,48
1	60	73599	0,02429	1787	72706	1166106	15,84
1	61	71812	0,02610	1875	70874	1093400	15,23
1	62	69937	0,02803	1961	68957	1022526	14,62
1	63	67976	0,03008	2044	66954	953569	14,03
1	64	65932	0,03226	2127	64869	886615	13,45
1	65	63805	0,03459	2207	62702	821746	12,88
1	66	61598	0,03711	2286	60455	759044	12,32
1	67	59312	0,03987	2364	58130	698589	11,78
1	68	56948	0,04288	2443	55726	640459	11,25
1	69	54505	0,04622	2519	53246	584733	10,73
1	70	51986	0,04988	2593	50689	531487	10,22
1	71	49393	0,05378	2656	48065	480798	9,73
1	72	46737	0,05799	2711	45381	432733	9,26
1	73	44026	0,06246	2750	42651	387352	8,80
1	74	41276	0,06720	2774	39889	344701	8,35
1	75	38502	0,07237	2786	37109	304812	7,92
1	76	35716	0,07808	2789	34322	267703	7,50
1	77	32927	0,08455	2784	31535	233381	7,09
1	78	30143	0,09181	2767	28760	201846	6,70
1	79	27376	0,09983	2733	26010	173086	6,32
1	80	24643	0,10855	2675	23306	147076	5,97
1	81	21968	0,11775	2586	20675	123770	5,63
1	82	19382	0,12705	2463	18150	103095	5,32
1	83	16919	0,13658	2311	15764	84945	5,02
1	84	14608	0,14648	2140	13538	69181	4,74
1	85	12468	0,15638	1949	11493	55643	4,46
1	86	10519	0,16828	1770	9634	44150	4,20
1	87	8749	0,18095	1583	7957	34516	3,95
1	88	7166	0,19443	1394	6469	26559	3,71
1	89	5772	0,20874	1205	5170	20090	3,48
1	90	4567	0,22391	1022	4056	14920	3,27
1	91	3545	0,23994	851	3119	10864	3,06
1	92	2694	0,25685	692	2348	7745	2,87
1	93	2002	0,27464	550	1727	5397	2,70
1	94	1452	0,29332	426	1239	3670	2,53
1	95	1026	0,31287	321	866	2431	2,37
1	96	705	0,33328	235	588	1565	2,22
1	97	470	0,35452	167	387	977	2,08
1	98	303	0,37657	114	246	590	1,95
1	99	189	0,39938	75	151	344	1,82
1	100	114	0,42289	48	90	193	1,69
1	101	66	0,44705	30	103	103	1,56

2	0	100000	0,01228	1228	98901	7638547	76,39
2	1	98772	0,00064	63	98737	7539646	76,33
2	2	98709	0,00043	42	98688	7440909	75,38
2	3	98667	0,00028	28	98653	7342221	74,41
2	4	98639	0,00021	21	98629	7243568	73,44
2	5	98618	0,00019	18	98609	7144939	72,45
2	6	98600	0,00018	18	98591	7046330	71,46
2	7	98582	0,00017	16	98574	6947739	70,48
2	8	98566	0,00015	15	98558	6849165	69,49
2	9	98551	0,00014	14	98544	6750607	68,50
2	10	98537	0,00014	13	98531	6652063	67,51
2	11	98524	0,00015	15	98517	6553532	66,52
2	12	98509	0,00016	16	98501	6455015	65,53
2	13	98493	0,00020	19	98484	6356514	64,54
2	14	98474	0,00025	24	98462	6258030	63,55
2	15	98450	0,00029	29	98435	6159568	62,57
2	16	98421	0,00032	31	98406	6061133	61,58
2	17	98390	0,00033	32	98374	5962727	60,60
2	18	98358	0,00034	34	98341	5864353	59,62
2	19	98324	0,00034	33	98308	5766012	58,64
2	20	98291	0,00034	34	98274	5667704	57,66
2	21	98257	0,00035	34	98240	5569430	56,68
2	22	98223	0,00036	35	98205	5471190	55,70
2	23	98188	0,00036	36	98170	5372985	54,72
2	24	98152	0,00036	35	98134	5274815	53,74
2	25	98117	0,00037	37	98098	5176681	52,76
2	26	98080	0,00040	39	98060	5078583	51,78
2	27	98041	0,00043	42	98020	4980523	50,80
2	28	97999	0,00047	46	97976	4882503	49,82
2	29	97953	0,00051	50	97928	4784527	48,85
2	30	97903	0,00055	54	97876	4686599	47,87
2	31	97849	0,00060	59	97819	4588723	46,90
2	32	97790	0,00066	65	97757	4490904	45,92
2	33	97725	0,00073	72	97689	4393147	44,95
2	34	97653	0,00082	79	97613	4295458	43,99
2	35	97574	0,00091	89	97529	4197845	43,02
2	36	97485	0,00102	99	97435	4100316	42,06
2	37	97386	0,00113	111	97330	4002881	41,10
2	38	97275	0,00126	123	97214	3905551	40,15
2	39	97152	0,00141	137	97084	3808337	39,20
2	40	97015	0,00157	152	96939	3711253	38,25
2	41	96863	0,00176	170	96778	3614314	37,31
2	42	96693	0,00196	190	96598	3517536	36,38
2	43	96503	0,00219	212	96397	3420938	35,45
2	44	96291	0,00243	234	96174	3324541	34,53
2	45	96057	0,00269	258	95928	3228367	33,61
2	46	95799	0,00295	283	95658	3132439	32,70
2	47	95516	0,00321	306	95363	3036781	31,79
2	48	95210	0,00348	332	95044	2941418	30,89
2	49	94878	0,00376	357	94700	2846374	30,00
2	50	94521	0,00404	382	94330	2751674	29,11
2	51	94139	0,00434	408	93935	2657344	28,23
2	52	93731	0,00465	436	93513	2563409	27,35
2	53	93295	0,00498	465	93063	2469896	26,47
2	54	92830	0,00535	496	92582	2376833	25,60
2	55	92334	0,00576	532	92068	2284251	24,74

2	56	91802	0,00625	573	91516	2192183	23,88
2	57	91229	0,00683	623	90918	2100667	23,03
2	58	90606	0,00750	679	90267	2009749	22,18
2	59	89927	0,00825	742	89556	1919482	21,34
2	60	89185	0,00908	810	88780	1829926	20,52
2	61	88375	0,01000	884	87933	1741146	19,70
2	62	87491	0,01101	963	87010	1653213	18,90
2	63	86528	0,01214	1050	86003	1566203	18,10
2	64	85478	0,01343	1148	84904	1480200	17,32
2	65	84330	0,01491	1257	83701	1395296	16,55
2	66	83073	0,01657	1377	82384	1311595	15,79
2	67	81696	0,01841	1504	80944	1229211	15,05
2	68	80192	0,02046	1641	79372	1148267	14,32
2	69	78551	0,02279	1790	77656	1068895	13,61
2	70	76761	0,02544	1953	75785	991239	12,91
2	71	74808	0,02841	2125	73745	915454	12,24
2	72	72683	0,03179	2311	71527	841709	11,58
2	73	70372	0,03549	2497	69123	770182	10,94
2	74	67875	0,03951	2682	66534	701059	10,33
2	75	65193	0,04390	2862	63762	634525	9,73
2	76	62331	0,04879	3042	60810	570763	9,16
2	77	59289	0,05437	3223	57678	509953	8,60
2	78	56066	0,06074	3405	54363	452275	8,07
2	79	52661	0,06793	3578	50872	397912	7,56
2	80	49083	0,07598	3729	47219	347040	7,07
2	81	45354	0,08473	3843	43433	299821	6,61
2	82	41511	0,09410	3906	39558	256388	6,18
2	83	37605	0,10412	3915	35647	216830	5,77
2	84	33690	0,11491	3872	31754	181183	5,38
2	85	29818	0,12642	3769	27934	149429	5,01
2	86	26049	0,13928	3628	24235	121495	4,66
2	87	22421	0,15316	3434	20704	97260	4,34
2	88	18987	0,16810	3192	17391	76556	4,03
2	89	15795	0,18413	2908	14341	59165	3,75
2	90	12887	0,20128	2594	11590	44824	3,48
2	91	10293	0,21955	2260	9163	33234	3,23
2	92	8033	0,23896	1920	7073	24071	3,00
2	93	6113	0,25951	1586	5320	16998	2,78
2	94	4527	0,28119	1273	3890	11678	2,58
2	95	3254	0,30398	989	2759	7788	2,39
2	96	2265	0,32784	743	1894	5029	2,22
2	97	1522	0,35272	537	1254	3135	2,06
2	98	985	0,37857	373	799	1881	1,91
2	99	612	0,40530	248	488	1082	1,77
2	100	364	0,43282	157	285	594	1,63
2	101	207	0,46102	95	309	309	1,49