

Central Statistical Office: Life tables of Poland 2000; Warszawa, downloaded from: http://www.stat.gov.pl/english/dane_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm (02. 2006).

Life Table of Poland 2000

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	0,00882	882	99213	6973809	69,74
1	1	99118	0,00061	60	99088	6874596	69,36
1	2	99058	0,00039	39	99038	6775508	68,40
1	3	99019	0,00025	25	99007	6676470	67,43
1	4	98994	0,00020	20	98984	6577463	66,44
1	5	98975	0,00020	20	98965	6478479	65,46
1	6	98955	0,00021	21	98945	6379514	64,47
1	7	98934	0,00021	21	98924	6280569	63,48
1	8	98913	0,00021	21	98903	6181646	62,50
1	9	98893	0,00020	20	98883	6082743	61,51
1	10	98873	0,00020	20	98863	5983860	60,52
1	11	98853	0,00020	20	98843	5884997	59,53
1	12	98833	0,00021	21	98823	5786154	58,54
1	13	98812	0,00024	24	98801	5687331	57,56
1	14	98789	0,00030	29	98774	5588531	56,57
1	15	98760	0,00039	39	98740	5489757	55,59
1	16	98721	0,00056	55	98694	5391016	54,61
1	17	98666	0,00076	75	98629	5292323	53,64
1	18	98591	0,00094	93	98545	5193694	52,68
1	19	98498	0,00106	104	98446	5095149	51,73
1	20	98394	0,00115	113	98337	4996703	50,78
1	21	98281	0,00121	119	98221	4898366	49,84
1	22	98162	0,00123	121	98102	4800144	48,90
1	23	98041	0,00122	119	97982	4702043	47,96
1	24	97922	0,00121	119	97863	4604061	47,02
1	25	97803	0,00123	120	97743	4506198	46,07
1	26	97683	0,00126	123	97622	4408455	45,13
1	27	97560	0,00131	128	97496	4310834	44,19
1	28	97432	0,00138	134	97365	4213338	43,24
1	29	97298	0,00146	142	97227	4115973	42,30
1	30	97156	0,00155	151	97080	4018746	41,36
1	31	97005	0,00167	162	96924	3921666	40,43
1	32	96843	0,00180	174	96756	3824742	39,49
1	33	96669	0,00196	189	96574	3727986	38,56
1	34	96480	0,00214	207	96376	3631412	37,64
1	35	96273	0,00235	227	96160	3535035	36,72
1	36	96046	0,00259	249	95922	3438876	35,80
1	37	95798	0,00286	274	95661	3342954	34,90
1	38	95524	0,00317	302	95372	3247293	33,99
1	39	95221	0,00351	334	95054	3151921	33,10
1	40	94887	0,00389	369	94702	3056867	32,22
1	41	94518	0,00430	407	94314	2962164	31,34
1	42	94111	0,00474	446	93888	2867850	30,47
1	43	93665	0,00522	489	93421	2773962	29,62
1	44	93176	0,00571	532	92910	2680542	28,77
1	45	92644	0,00625	579	92354	2587631	27,93
1	46	92065	0,00684	630	91750	2495277	27,10
1	47	91435	0,00749	685	91093	2403527	26,29
1	48	90750	0,00819	743	90379	2312434	25,48
1	49	90007	0,00893	803	89605	2222056	24,69
1	50	89204	0,00970	866	88771	2132450	23,91

1	51	88338	0,01052	929	87874	2043680	23,13
1	52	87409	0,01136	993	86913	1955806	22,38
1	53	86417	0,01226	1059	85887	1868893	21,63
1	54	85357	0,01323	1129	84793	1783006	20,89
1	55	84228	0,01430	1204	83626	1698213	20,16
1	56	83024	0,01545	1283	82383	1614587	19,45
1	57	81741	0,01672	1367	81058	1532205	18,74
1	58	80375	0,01810	1455	79647	1451147	18,05
1	59	78920	0,01962	1548	78146	1371499	17,38
1	60	77372	0,02127	1645	76549	1293354	16,72
1	61	75726	0,02307	1747	74853	1216805	16,07
1	62	73979	0,02502	1851	73054	1141952	15,44
1	63	72128	0,02709	1954	71152	1068898	14,82
1	64	70175	0,02926	2053	69148	997747	14,22
1	65	68121	0,03155	2149	67047	928599	13,63
1	66	65972	0,03396	2240	64852	861552	13,06
1	67	63732	0,03653	2328	62568	796700	12,50
1	68	61404	0,03935	2416	60195	734132	11,96
1	69	58987	0,04248	2506	57735	673936	11,43
1	70	56482	0,04589	2592	55186	616202	10,91
1	71	53890	0,04953	2669	52555	561016	10,41
1	72	51220	0,05344	2737	49852	508461	9,93
1	73	48483	0,05763	2794	47086	458609	9,46
1	74	45689	0,06205	2835	44272	411523	9,01
1	75	42854	0,06678	2862	41424	367251	8,57
1	76	39993	0,07188	2875	38555	325827	8,15
1	77	37118	0,07744	2874	35681	287272	7,74
1	78	34244	0,08339	2856	32816	251591	7,35
1	79	31388	0,08973	2816	29980	218775	6,97
1	80	28572	0,09658	2759	27192	188795	6,61
1	81	25812	0,10393	2683	24471	161603	6,26
1	82	23130	0,11168	2583	21838	137131	5,93
1	83	20547	0,11990	2464	19315	115293	5,61
1	84	18083	0,12864	2326	16920	95978	5,31
1	85	15757	0,13779	2171	14671	79058	5,02
1	86	13586	0,14777	2008	12582	64387	4,74
1	87	11578	0,15837	1834	10661	51805	4,47
1	88	9745	0,16962	1653	8918	41144	4,22
1	89	8092	0,18153	1469	7357	32225	3,98
1	90	6623	0,19414	1286	5980	24868	3,75
1	91	5337	0,20746	1107	4783	18888	3,54
1	92	4230	0,22150	937	3761	14105	3,33
1	93	3293	0,23628	778	2904	10343	3,14
1	94	2515	0,25180	633	2198	7439	2,96
1	95	1882	0,26808	504	1629	5241	2,79
1	96	1377	0,28511	393	1181	3612	2,62
1	97	985	0,30288	298	835	2431	2,47
1	98	686	0,32140	221	576	1595	2,32
1	99	466	0,34064	159	386	1019	2,19
1	100	307	0,36059	111	252	633	2,06

2	0	100000	0,00733	733	99357	7800120	78,00
2	1	99267	0,00044	44	99245	7700764	77,58
2	2	99223	0,00030	30	99208	7601518	76,61
2	3	99193	0,00021	21	99183	7502310	75,63
2	4	99173	0,00016	16	99165	7403127	74,65
2	5	99157	0,00014	14	99150	7303962	73,66
2	6	99143	0,00013	13	99136	7204813	72,67
2	7	99129	0,00014	13	99123	7105677	71,68
2	8	99116	0,00013	13	99109	7006554	70,69
2	9	99103	0,00012	12	99096	6907445	69,70
2	10	99090	0,00012	12	99084	6808349	68,71
2	11	99078	0,00013	13	99072	6709264	67,72
2	12	99066	0,00014	14	99059	6610192	66,73
2	13	99051	0,00015	15	99044	6511134	65,73
2	14	99037	0,00017	17	99028	6412090	64,74
2	15	99020	0,00021	21	99009	6313061	63,76
2	16	98999	0,00028	27	98985	6214052	62,77
2	17	98971	0,00032	31	98956	6115067	61,79
2	18	98940	0,00032	32	98924	6016111	60,81
2	19	98908	0,00031	31	98892	5917188	59,83
2	20	98877	0,00031	30	98862	5818295	58,84
2	21	98846	0,00030	30	98832	5719434	57,86
2	22	98817	0,00030	30	98802	5620602	56,88
2	23	98787	0,00030	30	98772	5521800	55,90
2	24	98757	0,00031	31	98742	5423028	54,91
2	25	98727	0,00033	32	98710	5324286	53,93
2	26	98694	0,00035	34	98677	5225576	52,95
2	27	98660	0,00037	36	98642	5126899	51,97
2	28	98624	0,00040	39	98604	5028257	50,98
2	29	98585	0,00042	42	98564	4929652	50,00
2	30	98543	0,00046	45	98520	4831089	49,03
2	31	98498	0,00049	48	98474	4732568	48,05
2	32	98449	0,00053	52	98423	4634095	47,07
2	33	98397	0,00058	57	98368	4535672	46,10
2	34	98340	0,00064	63	98308	4437303	45,12
2	35	98277	0,00071	70	98242	4338995	44,15
2	36	98207	0,00080	78	98168	4240753	43,18
2	37	98129	0,00090	88	98085	4142585	42,22
2	38	98041	0,00102	100	97991	4044500	41,25
2	39	97941	0,00115	113	97885	3946509	40,29
2	40	97828	0,00131	128	97764	3848624	39,34
2	41	97700	0,00149	145	97628	3750860	38,39
2	42	97555	0,00169	165	97473	3653232	37,45
2	43	97390	0,00191	186	97297	3555759	36,51
2	44	97204	0,00214	208	97100	3458462	35,58
2	45	96996	0,00238	231	96881	3361362	34,65
2	46	96766	0,00261	253	96639	3264481	33,74
2	47	96513	0,00285	275	96375	3167842	32,82
2	48	96238	0,00311	299	96088	3071467	31,92
2	49	95938	0,00339	325	95776	2975379	31,01
2	50	95613	0,00371	354	95436	2879603	30,12
2	51	95259	0,00405	386	95066	2784167	29,23
2	52	94873	0,00443	420	94663	2689101	28,34
2	53	94453	0,00482	455	94225	2594439	27,47
2	54	93997	0,00522	491	93752	2500214	26,60
2	55	93506	0,00563	527	93243	2406462	25,74
2	56	92980	0,00606	563	92698	2313219	24,88
2	57	92416	0,00651	601	92115	2220522	24,03
2	58	91815	0,00698	641	91494	2128406	23,18
2	59	91173	0,00752	685	90831	2036912	22,34

2	60	90488	0,00813	736	90120	1946081	21,51
2	61	89752	0,00885	794	89355	1855961	20,68
2	62	88958	0,00968	861	88528	1766606	19,86
2	63	88097	0,01064	937	87629	1678079	19,05
2	64	87160	0,01174	1023	86648	1590450	18,25
2	65	86137	0,01298	1118	85578	1503802	17,46
2	66	85019	0,01439	1224	84407	1418224	16,68
2	67	83795	0,01598	1339	83125	1333817	15,92
2	68	82456	0,01773	1462	81725	1250692	15,17
2	69	80994	0,01969	1595	80196	1168967	14,43
2	70	79399	0,02184	1734	78532	1088771	13,71
2	71	77664	0,02425	1883	76723	1010240	13,01
2	72	75781	0,02700	2046	74758	933517	12,32
2	73	73735	0,03018	2225	72623	858758	11,65
2	74	71510	0,03390	2424	70298	786136	10,99
2	75	69086	0,03822	2640	67765	715838	10,36
2	76	66445	0,04314	2867	65012	648072	9,75
2	77	63579	0,04869	3096	62031	583060	9,17
2	78	60483	0,05480	3314	58826	521030	8,61
2	79	57168	0,06140	3510	55413	462204	8,08
2	80	53658	0,06852	3677	51820	406791	7,58
2	81	49982	0,07616	3806	48078	354971	7,10
2	82	46175	0,08433	3894	44228	306892	6,65
2	83	42281	0,09320	3940	40311	262664	6,21
2	84	38341	0,10289	3945	36368	222354	5,80
2	85	34396	0,11336	3899	32446	185986	5,41
2	86	30496	0,12526	3820	28586	153540	5,03
2	87	26677	0,13815	3685	24834	124953	4,68
2	88	22991	0,15207	3496	21243	100119	4,35
2	89	19495	0,16706	3257	17867	78876	4,05
2	90	16238	0,18316	2974	14751	61010	3,76
2	91	13264	0,20038	2658	11935	46258	3,49
2	92	10606	0,21875	2320	9446	34323	3,24
2	93	8286	0,23827	1974	7299	24877	3,00
2	94	6312	0,25895	1634	5495	17578	2,78
2	95	4677	0,28077	1313	4021	12084	2,58
2	96	3364	0,30371	1022	2853	8063	2,40
2	97	2342	0,32774	768	1959	5210	2,22
2	98	1575	0,35280	556	1297	3251	2,06
2	99	1019	0,37883	386	826	1954	1,92
2	100	633	0,40575	257	505	1128	1,78