

Central Statistical Office: Life tables of Poland 2003; Warszawa, downloaded from: http://www.stat.gov.pl/english/dane_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm (02. 2006).

Life Table of Poland 2003

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	0,00764	764	99328	7052490	70,52
1	1	99236	0,00050	50	99211	6953162	70,07
1	2	99185	0,00034	34	99169	6853952	69,10
1	3	99152	0,00024	23	99140	6754783	68,13
1	4	99129	0,00020	20	99118	6655643	67,14
1	5	99108	0,00020	20	99098	6556524	66,16
1	6	99088	0,00020	20	99078	6457426	65,17
1	7	99068	0,00020	20	99058	6358348	64,18
1	8	99048	0,00020	20	99038	6259291	63,19
1	9	99028	0,00019	19	99018	6160253	62,21
1	10	99009	0,00019	19	98999	6061235	61,22
1	11	98990	0,00020	20	98980	5962235	60,23
1	12	98970	0,00021	21	98960	5863255	59,24
1	13	98950	0,00023	23	98938	5764295	58,25
1	14	98927	0,00027	26	98913	5665357	57,27
1	15	98900	0,00034	33	98884	5566444	56,28
1	16	98867	0,00046	45	98844	5467560	55,30
1	17	98822	0,00064	63	98790	5368716	54,33
1	18	98759	0,00081	80	98719	5269926	53,36
1	19	98679	0,00094	93	98632	5171207	52,40
1	20	98586	0,00103	102	98535	5072575	51,45
1	21	98484	0,00111	109	98429	4974040	50,51
1	22	98375	0,00116	114	98318	4875611	49,56
1	23	98261	0,00117	115	98203	4777293	48,62
1	24	98146	0,00116	114	98089	4679090	47,67
1	25	98032	0,00117	114	97975	4581001	46,73
1	26	97917	0,00118	116	97859	4483026	45,78
1	27	97802	0,00121	119	97742	4385167	44,84
1	28	97683	0,00125	122	97622	4287425	43,89
1	29	97560	0,00131	128	97496	4189803	42,95
1	30	97432	0,00141	137	97364	4092307	42,00
1	31	97295	0,00153	149	97220	3994943	41,06
1	32	97146	0,00168	163	97064	3897723	40,12
1	33	96983	0,00185	179	96893	3800658	39,19
1	34	96804	0,00202	196	96706	3703765	38,26
1	35	96608	0,00221	214	96501	3607059	37,34
1	36	96394	0,00241	232	96278	3510558	36,42
1	37	96162	0,00263	253	96035	3414280	35,51
1	38	95909	0,00289	277	95770	3318244	34,60
1	39	95631	0,00318	304	95479	3222474	33,70
1	40	95327	0,00352	335	95159	3126995	32,80
1	41	94992	0,00389	369	94807	3031836	31,92
1	42	94622	0,00430	407	94419	2937029	31,04
1	43	94215	0,00475	448	93991	2842610	30,17
1	44	93767	0,00524	492	93522	2748619	29,31
1	45	93276	0,00578	539	93007	2655097	28,46
1	46	92737	0,00636	590	92442	2562091	27,63
1	47	92147	0,00699	644	91825	2469649	26,80
1	48	91503	0,00768	703	91152	2377823	25,99
1	49	90800	0,00841	764	90418	2286672	25,18
1	50	90036	0,00918	826	89623	2196254	24,39

1	51	89210	0,00996	888	88766	2106631	23,61
1	52	88322	0,01075	950	87847	2017865	22,85
1	53	87372	0,01159	1013	86865	1930018	22,09
1	54	86359	0,01252	1081	85818	1843152	21,34
1	55	85278	0,01357	1157	84699	1757334	20,61
1	56	84121	0,01477	1242	83500	1672634	19,88
1	57	82879	0,01609	1334	82212	1589135	19,17
1	58	81545	0,01750	1427	80832	1506922	18,48
1	59	80118	0,01894	1518	79360	1426091	17,80
1	60	78601	0,02040	1603	77799	1346731	17,13
1	61	76997	0,02189	1685	76155	1268932	16,48
1	62	75312	0,02347	1768	74428	1192777	15,84
1	63	73544	0,02521	1854	72617	1118349	15,21
1	64	71690	0,02715	1946	70717	1045732	14,59
1	65	69744	0,02930	2043	68722	975015	13,98
1	66	67701	0,03164	2142	66629	906292	13,39
1	67	65558	0,03415	2239	64439	839663	12,81
1	68	63320	0,03681	2331	62154	775224	12,24
1	69	60989	0,03965	2418	59780	713069	11,69
1	70	58571	0,04270	2501	57320	653290	11,15
1	71	56070	0,04596	2577	54782	595969	10,63
1	72	53493	0,04955	2651	52168	541188	10,12
1	73	50843	0,05355	2723	49481	489020	9,62
1	74	48120	0,05797	2789	46725	439538	9,13
1	75	45330	0,06280	2847	43907	392813	8,67
1	76	42484	0,06813	2895	41036	348906	8,21
1	77	39589	0,07399	2929	38125	307870	7,78
1	78	36660	0,08043	2949	35186	269745	7,36
1	79	33711	0,08748	2949	32237	234559	6,96
1	80	30762	0,09519	2928	29298	202323	6,58
1	81	27834	0,10352	2882	26393	173024	6,22
1	82	24953	0,11191	2793	23556	146631	5,88
1	83	22160	0,12044	2669	20826	123075	5,55
1	84	19491	0,12928	2520	18231	102249	5,25
1	85	16971	0,13770	2337	15803	84018	4,95
1	86	14634	0,14836	2171	13549	68215	4,66
1	87	12463	0,15975	1991	11468	54667	4,39
1	88	10472	0,17188	1800	9572	43199	4,13
1	89	8672	0,18478	1602	7871	33627	3,88
1	90	7070	0,19848	1403	6368	25756	3,64
1	91	5667	0,21300	1207	5063	19388	3,42
1	92	4460	0,22836	1018	3950	14325	3,21
1	93	3441	0,24456	842	3020	10375	3,01
1	94	2600	0,26161	680	2260	7354	2,83
1	95	1920	0,27952	537	1651	5095	2,65
1	96	1383	0,29829	413	1177	3443	2,49
1	97	970	0,31790	308	816	2267	2,34
1	98	662	0,33833	224	550	1450	2,19
1	99	438	0,35955	157	359	900	2,06
1	100	281	0,38154	107	227	541	1,93

2	0	100000	0,00637	637	99428	7890450	78,90
2	1	99363	0,00034	34	99346	7791022	78,41
2	2	99329	0,00023	22	99318	7691676	77,44
2	3	99307	0,00016	16	99299	7592357	76,45
2	4	99291	0,00014	14	99284	7493058	75,47
2	5	99278	0,00015	15	99270	7393774	74,48
2	6	99263	0,00015	15	99255	7294504	73,49
2	7	99247	0,00014	14	99240	7195249	72,50
2	8	99233	0,00012	12	99227	7096009	71,51
2	9	99221	0,00011	11	99216	6996781	70,52
2	10	99210	0,00011	11	99204	6897565	69,52
2	11	99199	0,00013	12	99192	6798361	68,53
2	12	99186	0,00014	14	99179	6699169	67,54
2	13	99172	0,00016	16	99164	6599989	66,55
2	14	99156	0,00018	18	99147	6500825	65,56
2	15	99138	0,00019	19	99129	6401678	64,57
2	16	99119	0,00023	22	99108	6302550	63,59
2	17	99096	0,00028	27	99083	6203442	62,60
2	18	99069	0,00031	31	99054	6104359	61,62
2	19	99038	0,00031	31	99023	6005306	60,64
2	20	99007	0,00029	29	98993	5906283	59,66
2	21	98978	0,00028	27	98964	5807290	58,67
2	22	98951	0,00029	28	98937	5708326	57,69
2	23	98922	0,00030	30	98907	5609389	56,70
2	24	98892	0,00031	31	98877	5510482	55,72
2	25	98861	0,00031	30	98846	5411605	54,74
2	26	98831	0,00031	31	98816	5312759	53,76
2	27	98800	0,00032	32	98785	5213943	52,77
2	28	98769	0,00035	34	98751	5115159	51,79
2	29	98734	0,00038	38	98715	5016407	50,81
2	30	98697	0,00041	40	98676	4917692	49,83
2	31	98656	0,00044	44	98634	4819016	48,85
2	32	98613	0,00048	47	98589	4720381	47,87
2	33	98566	0,00052	51	98540	4621792	46,89
2	34	98515	0,00057	56	98487	4523252	45,91
2	35	98459	0,00063	62	98427	4424766	44,94
2	36	98396	0,00071	70	98361	4326338	43,97
2	37	98327	0,00079	78	98287	4227977	43,00
2	38	98248	0,00089	88	98205	4129690	42,03
2	39	98161	0,00101	99	98111	4031485	41,07
2	40	98061	0,00115	112	98005	3933374	40,11
2	41	97949	0,00131	128	97885	3835369	39,16
2	42	97821	0,00149	145	97748	3737484	38,21
2	43	97676	0,00168	164	97594	3639735	37,26
2	44	97512	0,00187	183	97421	3542141	36,33
2	45	97329	0,00207	202	97229	3444721	35,39
2	46	97128	0,00229	222	97017	3347492	34,46
2	47	96906	0,00252	244	96783	3250476	33,54
2	48	96661	0,00279	270	96526	3153692	32,63
2	49	96392	0,00310	298	96242	3057166	31,72
2	50	96093	0,00344	330	95928	2960923	30,81
2	51	95763	0,00380	364	95581	2864995	29,92
2	52	95399	0,00417	398	95200	2769414	29,03
2	53	95001	0,00455	432	94785	2674214	28,15
2	54	94569	0,00494	467	94336	2579429	27,28
2	55	94102	0,00536	504	93850	2485093	26,41
2	56	93598	0,00581	544	93326	2391243	25,55
2	57	93054	0,00628	585	92762	2297917	24,69
2	58	92470	0,00678	627	92157	2205154	23,85
2	59	91843	0,00727	668	91509	2112998	23,01

2	60	91175	0,00778	709	90821	2021488	22,17
2	61	90467	0,00831	752	90090	1930667	21,34
2	62	89714	0,00892	800	89314	1840577	20,52
2	63	88914	0,00964	857	88486	1751263	19,70
2	64	88057	0,01048	923	87596	1662777	18,88
2	65	87134	0,01149	1001	86633	1575182	18,08
2	66	86133	0,01267	1092	85587	1488548	17,28
2	67	85041	0,01405	1195	84444	1402961	16,50
2	68	83847	0,01564	1311	83191	1318517	15,73
2	69	82535	0,01749	1443	81814	1235326	14,97
2	70	81092	0,01959	1588	80298	1153513	14,22
2	71	79504	0,02193	1744	78632	1073215	13,50
2	72	77760	0,02454	1908	76806	994583	12,79
2	73	75852	0,02744	2082	74811	917777	12,10
2	74	73770	0,03069	2264	72638	842967	11,43
2	75	71506	0,03440	2460	70276	770329	10,77
2	76	69047	0,03874	2675	67709	700052	10,14
2	77	66372	0,04385	2910	64916	632343	9,53
2	78	63461	0,04980	3160	61881	567427	8,94
2	79	60301	0,05655	3410	58596	505546	8,38
2	80	56891	0,06398	3640	55071	446950	7,86
2	81	53251	0,07197	3832	51335	391879	7,36
2	82	49419	0,08010	3959	47439	340544	6,89
2	83	45460	0,08856	4026	43447	293104	6,45
2	84	41434	0,09758	4043	39412	249657	6,03
2	85	37391	0,10668	3989	35396	210245	5,62
2	86	33402	0,11816	3947	31429	174848	5,23
2	87	29455	0,13063	3848	27532	143420	4,87
2	88	25608	0,14412	3691	23762	115888	4,53
2	89	21917	0,15869	3478	20178	92126	4,20
2	90	18439	0,17436	3215	16831	71948	3,90
2	91	15224	0,19117	2910	13769	55116	3,62
2	92	12314	0,20913	2575	11026	41348	3,36
2	93	9738	0,22826	2223	8627	30322	3,11
2	94	7515	0,24856	1868	6581	21695	2,89
2	95	5647	0,27003	1525	4885	15113	2,68
2	96	4122	0,29265	1206	3519	10228	2,48
2	97	2916	0,31638	923	2455	6709	2,30
2	98	1993	0,34119	680	1653	4255	2,13
2	99	1313	0,36700	482	1072	2601	1,98
2	100	831	0,39376	327	668	1529	1,84