

Central Statistical Office: Life tables of Poland 2001; Warszawa, downloaded from: http://www.stat.gov.pl/english/dane_spol-gosp/ludnosc/trwanie/index.htm (02. 2006).

Life Table of Poland 2001

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	0,00830	830	99274	7020640	70,21
1	1	99170	0,00053	53	99144	6921366	69,79
1	2	99117	0,00038	37	99098	6822222	68,83
1	3	99080	0,00028	27	99066	6723124	67,86
1	4	99053	0,00024	24	99041	6624058	66,87
1	5	99029	0,00022	21	99018	6525017	65,89
1	6	99008	0,00019	19	98998	6425999	64,90
1	7	98989	0,00019	19	98979	6327000	63,92
1	8	98970	0,00021	21	98959	6228021	62,93
1	9	98949	0,00022	21	98938	6129062	61,94
1	10	98928	0,00021	21	98917	6030124	60,95
1	11	98907	0,00021	21	98896	5931207	59,97
1	12	98886	0,00022	22	98875	5832311	58,98
1	13	98864	0,00023	23	98853	5733436	57,99
1	14	98841	0,00028	28	98827	5634583	57,01
1	15	98813	0,00038	38	98794	5535756	56,02
1	16	98776	0,00052	52	98750	5436961	55,04
1	17	98724	0,00069	68	98690	5338211	54,07
1	18	98656	0,00085	84	98614	5239521	53,11
1	19	98572	0,00099	98	98523	5140908	52,15
1	20	98474	0,00109	107	98420	5042385	51,21
1	21	98367	0,00113	111	98311	4943964	50,26
1	22	98256	0,00115	113	98199	4845653	49,32
1	23	98143	0,00117	115	98085	4747454	48,37
1	24	98028	0,00119	117	97969	4649368	47,43
1	25	97911	0,00119	116	97853	4551399	46,49
1	26	97794	0,00120	118	97736	4453546	45,54
1	27	97677	0,00125	122	97616	4355811	44,59
1	28	97555	0,00132	129	97491	4258195	43,65
1	29	97426	0,00142	139	97357	4160704	42,71
1	30	97287	0,00152	148	97213	4063347	41,77
1	31	97139	0,00163	158	97060	3966134	40,83
1	32	96981	0,00174	169	96897	3869074	39,90
1	33	96812	0,00187	181	96722	3772177	38,96
1	34	96632	0,00202	195	96534	3675455	38,04
1	35	96437	0,00220	212	96330	3578921	37,11
1	36	96224	0,00243	233	96108	3482591	36,19
1	37	95991	0,00268	258	95862	3386483	35,28
1	38	95733	0,00298	286	95590	3290621	34,37
1	39	95448	0,00332	317	95289	3195031	33,47
1	40	95131	0,00369	351	94955	3099741	32,58
1	41	94780	0,00408	387	94587	3004786	31,70
1	42	94393	0,00452	427	94180	2910199	30,83
1	43	93966	0,00499	469	93732	2816020	29,97
1	44	93497	0,00550	514	93240	2722288	29,12
1	45	92983	0,00604	562	92703	2629047	28,27
1	46	92422	0,00663	613	92116	2536345	27,44
1	47	91809	0,00726	667	91476	2444229	26,62
1	48	91142	0,00794	724	90781	2352753	25,81
1	49	90419	0,00867	784	90027	2261973	25,02
1	50	89635	0,00946	848	89211	2171946	24,23

1	51	88787	0,01029	914	88331	2082735	23,46
1	52	87874	0,01117	981	87383	1994404	22,70
1	53	86893	0,01208	1049	86368	1907021	21,95
1	54	85843	0,01304	1120	85283	1820653	21,21
1	55	84724	0,01406	1191	84128	1735370	20,48
1	56	83533	0,01514	1265	82900	1651241	19,77
1	57	82268	0,01633	1343	81596	1568341	19,06
1	58	80924	0,01764	1428	80211	1486745	18,37
1	59	79497	0,01909	1517	78738	1406534	17,69
1	60	77979	0,02066	1611	77174	1327796	17,03
1	61	76368	0,02239	1710	75513	1250622	16,38
1	62	74659	0,02425	1811	73753	1175109	15,74
1	63	72848	0,02624	1912	71892	1101356	15,12
1	64	70936	0,02840	2014	69929	1029464	14,51
1	65	68922	0,03070	2116	67864	959535	13,92
1	66	66806	0,03317	2216	65698	891671	13,35
1	67	64590	0,03578	2311	63434	825974	12,79
1	68	62279	0,03852	2399	61079	762539	12,24
1	69	59880	0,04138	2478	58641	701460	11,71
1	70	57402	0,04438	2547	56128	642819	11,20
1	71	54855	0,04757	2609	53550	586691	10,70
1	72	52246	0,05104	2667	50912	533141	10,20
1	73	49579	0,05487	2720	48219	482229	9,73
1	74	46858	0,05913	2771	45473	434010	9,26
1	75	44088	0,06383	2814	42680	388537	8,81
1	76	41273	0,06896	2846	39850	345857	8,38
1	77	38427	0,07444	2861	36997	306006	7,96
1	78	35567	0,08037	2858	34137	269009	7,56
1	79	32708	0,08669	2835	31290	234872	7,18
1	80	29873	0,09340	2790	28478	203582	6,81
1	81	27083	0,10054	2723	25721	175104	6,47
1	82	24360	0,10791	2629	23046	149383	6,13
1	83	21731	0,11558	2512	20475	126337	5,81
1	84	19220	0,12364	2376	18031	105861	5,51
1	85	16843	0,13177	2219	15734	87830	5,21
1	86	14624	0,14123	2065	13591	72096	4,93
1	87	12559	0,15129	1900	11609	58505	4,66
1	88	10659	0,16197	1726	9795	46897	4,40
1	89	8932	0,17329	1548	8158	37101	4,15
1	90	7384	0,18528	1368	6700	28943	3,92
1	91	6016	0,19794	1191	5421	22243	3,70
1	92	4825	0,21131	1020	4315	16822	3,49
1	93	3806	0,22539	858	3377	12507	3,29
1	94	2948	0,24021	708	2594	9130	3,10
1	95	2240	0,25575	573	1953	6536	2,92
1	96	1667	0,27204	453	1440	4583	2,75
1	97	1213	0,28907	351	1038	3142	2,59
1	98	863	0,30683	265	730	2104	2,44
1	99	598	0,32532	195	501	1374	2,30
1	100	403	0,34452	139	334	873	2,16

2	0	100000	0,00694	694	99400	7838111	78,38
2	1	99306	0,00048	47	99283	7738712	77,93
2	2	99259	0,00032	31	99243	7639429	76,96
2	3	99228	0,00021	21	99217	7540186	75,99
2	4	99207	0,00017	17	99198	7440968	75,00
2	5	99190	0,00016	16	99182	7341770	74,02
2	6	99174	0,00015	15	99166	7242588	73,03
2	7	99159	0,00014	14	99152	7143422	72,04
2	8	99145	0,00014	14	99138	7044270	71,05
2	9	99131	0,00015	14	99124	6945132	70,06
2	10	99116	0,00014	14	99109	6846009	69,07
2	11	99102	0,00014	14	99095	6746899	68,08
2	12	99088	0,00014	14	99081	6647804	67,09
2	13	99073	0,00016	16	99066	6548724	66,10
2	14	99058	0,00018	18	99049	6449658	65,11
2	15	99040	0,00022	22	99029	6350610	64,12
2	16	99018	0,00026	25	99005	6251581	63,14
2	17	98992	0,00028	28	98978	6152576	62,15
2	18	98964	0,00030	30	98949	6053598	61,17
2	19	98934	0,00030	30	98920	5954649	60,19
2	20	98905	0,00028	28	98891	5855729	59,21
2	21	98877	0,00026	26	98864	5756838	58,22
2	22	98851	0,00026	26	98838	5657974	57,24
2	23	98825	0,00028	28	98811	5559136	56,25
2	24	98797	0,00030	30	98782	5460324	55,27
2	25	98767	0,00031	31	98752	5361542	54,28
2	26	98736	0,00033	32	98720	5262790	53,30
2	27	98704	0,00035	35	98687	5164070	52,32
2	28	98670	0,00038	37	98651	5065383	51,34
2	29	98632	0,00041	40	98612	4966732	50,36
2	30	98592	0,00043	43	98571	4868120	49,38
2	31	98550	0,00047	46	98527	4769549	48,40
2	32	98504	0,00050	50	98479	4671022	47,42
2	33	98454	0,00055	54	98427	4572543	46,44
2	34	98400	0,00060	59	98370	4474116	45,47
2	35	98341	0,00066	65	98308	4375746	44,50
2	36	98275	0,00074	72	98239	4277438	43,53
2	37	98203	0,00083	82	98162	4179199	42,56
2	38	98121	0,00095	93	98075	4081036	41,59
2	39	98029	0,00109	107	97975	3982961	40,63
2	40	97922	0,00125	122	97861	3884986	39,67
2	41	97800	0,00143	140	97730	3787125	38,72
2	42	97660	0,00161	158	97581	3689396	37,78
2	43	97502	0,00180	176	97414	3591815	36,84
2	44	97326	0,00200	195	97229	3494400	35,90
2	45	97131	0,00223	217	97023	3397172	34,98
2	46	96915	0,00248	241	96794	3300149	34,05
2	47	96674	0,00276	267	96540	3203354	33,14
2	48	96407	0,00307	296	96259	3106814	32,23
2	49	96111	0,00337	324	95949	3010555	31,32
2	50	95787	0,00368	353	95610	2914606	30,43
2	51	95434	0,00400	382	95243	2818996	29,54
2	52	95052	0,00433	412	94846	2723753	28,66
2	53	94640	0,00470	444	94418	2628907	27,78
2	54	94196	0,00509	479	93956	2534489	26,91
2	55	93716	0,00550	516	93459	2440533	26,04
2	56	93201	0,00594	553	92924	2347074	25,18
2	57	92648	0,00638	591	92352	2254150	24,33
2	58	92057	0,00683	629	91742	2161798	23,48
2	59	91428	0,00732	670	91093	2070056	22,64

2	60	90758	0,00785	713	90402	1978963	21,80
2	61	90046	0,00846	762	89665	1888561	20,97
2	62	89284	0,00917	818	88875	1798896	20,15
2	63	88466	0,01000	885	88023	1710021	19,33
2	64	87581	0,01100	963	87099	1621998	18,52
2	65	86617	0,01218	1055	86090	1534899	17,72
2	66	85562	0,01357	1161	84982	1448809	16,93
2	67	84402	0,01515	1279	83762	1363827	16,16
2	68	83123	0,01693	1407	82419	1280065	15,40
2	69	81715	0,01889	1544	80944	1197646	14,66
2	70	80172	0,02106	1688	79328	1116702	13,93
2	71	78484	0,02346	1841	77563	1037374	13,22
2	72	76643	0,02614	2003	75641	959811	12,52
2	73	74640	0,02916	2177	73551	884170	11,85
2	74	72463	0,03261	2363	71281	810618	11,19
2	75	70100	0,03656	2563	68818	739337	10,55
2	76	67537	0,04109	2775	66149	670519	9,93
2	77	64762	0,04625	2995	63264	604370	9,33
2	78	61766	0,05216	3222	60155	541106	8,76
2	79	58544	0,05877	3441	56824	480951	8,22
2	80	55104	0,06603	3639	53284	424127	7,70
2	81	51465	0,07393	3805	49563	370842	7,21
2	82	47660	0,08226	3921	45700	321280	6,74
2	83	43740	0,09113	3986	41747	275580	6,30
2	84	39754	0,10069	4003	37752	233833	5,88
2	85	35751	0,11068	3957	33772	196081	5,48
2	86	31794	0,12247	3894	29847	162309	5,11
2	87	27900	0,13527	3774	26013	132462	4,75
2	88	24126	0,14910	3597	22327	106450	4,41
2	89	20529	0,16401	3367	18845	84122	4,10
2	90	17162	0,18004	3090	15617	65277	3,80
2	91	14072	0,19721	2775	12684	49660	3,53
2	92	11297	0,21554	2435	10079	36976	3,27
2	93	8862	0,23504	2083	7820	26897	3,04
2	94	6779	0,25571	1733	5912	19076	2,81
2	95	5046	0,27754	1400	4345	13164	2,61
2	96	3645	0,30051	1095	3098	8819	2,42
2	97	2550	0,32458	828	2136	5721	2,24
2	98	1722	0,34971	602	1421	3585	2,08
2	99	1120	0,37583	421	909	2164	1,93
2	100	699	0,40286	282	558	1255	1,79