					Average	life expec	tancy				Survivors of 1,000 born										
		1971-	1976-	1981-	1986-	1991-	1996-	2001-	2006-	2011-	1971-	1976-	1981-	1986-	1991-	2006-	2011-				
		1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	1975	1980	1985	1990	1995	1996- 2000	2001- 2005	2010	2015		
Males	At birth	71,6	73,5	74,1	75,0	76,3	77,1	78,9	79,6	80,6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
	1 year	71,5	73,2	73,6	74,5	75,7	76,5	78,1	78,8	79,7	986	991	993	994	994	996	997	998	999		
	2 years	70,7	72,3	72,6	73,5	74,8	75,5	77,2	77,8	78,7	985	990	993	994	994	996	997	997	999		
	3 years	69,7	71,3	71,6	72,5	73,8	74,5	76,2	76,8	77,7	984	989	993	993	993	995	996	997	998		
	4 years	68,7	70,4	70,7	71,5	72,8	73,5	75,2	75,9	76,7	984	988	993	993	993	995	996	997	998		
	5 years	67,8	69,4	69,7	70,6	71,8	72,5	74,2	74,9	75,7	983	988	992	993	993	995	996	997	998		
	6 years	66,8	68,5	68,7	69,6	70,9	71,5	73,2	73,9	74,8	983	987	991	993	992	995	996	997	998		
	7 years	65,8	67,5	67,7	68,6	69,9	70,6	72,2	72,9	73,8	982	986	991	993	992	994	996	997	998		
	8 years	64,9	66,6	66,8	67,6	68,9	69,6	71,2	71,9	72,8	982	986	991	992	992	994	996	997	998		
	9 years	63,9	65,6	65,8	66,6	67,9	68,6	70,2	70,9	71,8	981	985	991	992	992	994	996	997	998		
	10 years	62,9	64,6	64,8	65,7	66,9	67,6	69,2	69,9	70,8	981	985	991	992	992	994	996	996	997		
	11 years	62,0	63,6	63,8	64,7	65,9	66.6	68,2	68,9	69,8	980	984	991	992	992	994	996	996	997		
	12 years	61,0	62,7	62,8	63,7	64,9	65,6	67,2	67.9	68,8	980	984	990	991	992	994	996	996	997		
	13 years	60,0	61,7	61,8	62,7	63,9	64,6	66,2	66,9	67,8	980	984	990	991	992	994	996	996	997		
	14 years	59,0	60,7	60,8	61,7	62,9	63,6	65,2	65,9	66,8	980	983	990	991	992	994	996	996	997		
	15 years	58,0	59,8	59,9	60,7	61,9	62,6	64,2	64,9	65,8	979	983	989	990	991	994	995	996	997		
	16 years	57,1	58,8	58,9	59,8	60,9	61,7	63,2	63,9	64,8	979	982	989	990	991	993	995	996	997		
	17 years	56,1	57,9	57,9	58,8	60,0	60,7	62,3	63,0	63,8	978	981	988	989	991	993	995	995	997		
	18 years	55,2	57,0	57,0	57,9	59,0	59,7	61,3	62,0	62,9	976	979	987	987	990	992	995	995	996		
	19 years	54,3	56,0	56,1	57,0	58,1	58,8	60,4	61,0	61,9	975	978	986	986	988	991	993	994	996		
	20 years	53,4	55,1	55,1	56,0	57,2	57,8	59,4	60,1	60,9	973	976	985	985	987	990	993	994	995		
	21 years	52,4	54,2	54,2	55,1	56,3	56,9	58,5	59,1	59,9	972	975	983	984	986	989	992	993	995		
	22 years	51,5	53,3	53,3	54,2	55,3	56,0	57,5	58,2	59,0	970	974	982	982	985	988	991	992	995		
	23 years	50,6	52,4	52,4	53,3	54,4	55,0	56,5	57,2	58,0	969	972	981	980	984	987	990	991	995		
	24 years	49,7	51,4	51,4	52,3	53,4	54,1	55,6	56,2	57,0	968	971	979	980	983	986	989	991	994		
	25 years	48,7	50,5	50,5	51,4	52,4	53,1	54,6	55,3	56,1	966	970	978	979	982	986	989	990	993		
	26 years	47,8	49,5	49,6	50,4	51,5	52,1	53,7	54,3	55,1	965	969	977	978	982	985	988	990	992		
	27 years	46,9	48,6	48,6	49,5	50,5	51,2	52,7	53,3	54,1	963	968	976	978	981	984	987	989	992		
	28 years	46,0	47,7	47,7	48,5	49,6	50,2	51,8	52,4	53,2	960	966	974	976	980	983	986	988	991		
	29 years	45,1	46,7	46,7	47,6	48,6	49,3	50,8	51,4	52,2	959	966	973	975	979	982	985	987	990		
	30 years	44,1	45,7	45,8	46,7	47,6	48,3	49,9	50,5	51,2	958	965	972	973	979	982	985	986	990		
	31 years	43,2	44,8	44,9	45,7	46,7	47,3	48,9	49,5	50,3	956	963	971	973	978	981	984	986	989		
	32 years	42,3	43,9	43,9	44,7	45,7	46,4	47,9	48,5	49,3	954	962	969	972	977	980	983	985	988		
	33 years	41,4	42,9	43,0	43,8	44,8	45,4	47,0	47,6	48,4	952	961	968	971	976	979	983	984	987		
	34 years	40,5	42,0	42,0	42,8	43,8	44,5	46,0	46,6	47,4	950	960	967	970	975	978	982	983	986		
	35 years	39,6	41,0	41,1	41,9	42,9	43,5	45,0	45,7	46,5	948	959	965	969	974	977	982	982	985		
	36 years	38,7	40,1	40,1	40,9	41,9	42,5	44,0	44,7	45,5	946	957	964	969	973	976	981	981	984		
	37 years	37,7	39,1	39,2	39,9	40,9	41,6	43,0	43,7	44,6	944	956	963	967	972	975	981	980	983		
	38 years	36,8	38,2	38,2	39,0	40,0	40,6	42,1	42,8	43,6	942	954	962	967	971	974	981	980	983		
	39 years	35,9	37,3	37,3	38,0	39,0	39,7	41,1	41,8	42,6	940	952	960	965	970	973	980	979	982		
	40 years	35,0	36,4	36,4	37,1	38,1	38,7	40,1	40,8	41,7	937	950	959	963	968	972	979	978	981		
	41 years	34,1	35,5	35,4	36,2	37,1	37,8	39,2	39,9	40,7	934	947	958	961	967	970	978	977	980		
	42 years	33,2	34,6	34,5	35,2	36,2	36,8	38,2	38,9	39,7	932	945	955	959	965	969	977	976	979		
	43 years	32,2	33,6	33,6	34,3	35,3	35,9	37,2	38,0	38,8	930	942	953	958	964	967	976	975	977		
	44 years	31,4	32,8	32,7	33,4	34,3	34,9	36,3	37,0	37,9	927	938	950	956	962	966	975	974	976		
	45 years	30,4	32,0	31,8	32,5	33,4	34,0	35,4	36,1	36,9	924	933	947	953	960	964	973	972	975		
	46 years	29,6	31,1	30,8	31,6	32,4	33,1	34,4	35,1	36,0	920	931	945	950	959	962	971	970	973		
	47 years	28,7	30,2	30,0	30,7	31,6	32,2	33,5	34,2	35,0	915	925	941	947	955	960	969	969	972		

48 years	27,9	29,3	29,1	29,8	30,6	31,2	32,5	33,3	34,1	910	922	938	943	953	958	968	966	971
49 years	27,0	28,5	28,2	28,9	29,7	30,3	31,6	32,4	33,1	905	917	934	940	951	955	965	964	969
50 years	26,2	27,6	27,3	28,0	28,8	29,4	30,7	31,4	32,2	899	913	930	936	948	953	962	962	967
51 years	25,4	26,7	26,4	27,1	27,9	28,5	29,8	30,5	31,3	894	909	926	932	944	950	960	960	964
52 years	24,6	25,9	25,6	26,2	27,0	27,6	28,9	29,6	30,4	887	904	921	927	940	947	957	958	962
53 years	23,8	25,1	24,7	25,4	26,1	26,7	28,0	28,7	29,4	880	898	914	923	936	943	954	954	959
54 years	23,0	24,2	23,9	24,5	25,3	25,7	27,1	27,8	28,5	872	891	909	918	931	941	951	950	956
55 years	22,2	23,4	23,1	23,7	24,4	24,9	26,1	26,9	27,6	863	884	901	911	926	936	948	947	953
56 years	21,4	22,6	22,3	22,9	23,5	24,0	25,3	26,0	26,7	854	877	894	903	921	930	943	943	950
57 years	20,7	21,9	21,4	22,1	22,7	23,2	24,4	25,1	25,8	843	867	887	897	914	924	939	938	946
58 years	20,0	21,1	20,7	21,2	21,9	22,4	23,5	24,2	24,9	832	859	877	889	907	917	934	934	942
59 years	19,3	20,3	19,9	20,4	21,1	21,5	22,7	23,3	24,0	818	851	867	880	899	909	926	931	937
60 years	18,6	19,5	19,1	19,6	20,2	20,7	21,8	22,5	23,2	804	841	858	872	892	902	921	925	930
61 years	17,8	18,7	18,4	18,8	19,4	19,9	21,0	21,6	22,3	796	830	845	863	884	893	913	919	925
62 years	17,1	18,0	17,7	18,0	18,6	19,1	20,2	20,8	21,5	782	819	832	853	874	886	906	912	920
63 years	16,4	17,4	17,0	17,3	17,9	18,3	19,3	19,9	20,6	769	802	817	842	863	876	898	905	914
64 years	15,7	16,6	16,2	16,5	17,1	17,5	18,6	19,1	19,7	756	789	806	829	853	865	886	896	907
65 years	15,0	16,0	15,5	15,8	16,4	16,7	17,8	18,3	18,9	741	773	791	815	839	853	875	888	900
66 years	14,4	15,3	14,9	15,1	15,6	16,0	17,0	17,5	18,2	720	758	774	799	824	841	866	879	888
67 years	13,8	14,6	14,3	14,5	14,9	15,3	16,2	16,7	17,3	701	742	752	781	809	826	855	868	880
68 years	13,2	14,0	13,7	13,8	14,2	14,5	15,5	15,9	16,5	681	723	732	761	794	812	843	856	870
69 years	12,6	13,3	13,1	13,1	13,5	13,8	14,7	15,1	15,8	661	705	709	744	777	793	830	845	856
70 years	11,9	12,7	12,4	12,5	12,8	13,1	14,0	14,4	15,0	641	687	690	724	759	776	814	829	843
71 years	11,3	12,1	11,9	11,8	12,1	12,5	13,3	13,7	14,3	619	664	664	704	739	756	796	810	828
72 years	10,8	11,5	11,3	11,2	11,5	11,8	12,5	13,0	13,6	597	640	639	681	714	733	780	795	810
73 years	10,2	10,9	10,8	10,7	10,9	11,2	11,9	12,3	12,8	574	617	612	653	690	710	757	776	795
74 years	9,6	10,4	10,3	10,1	10,4	10,6	11,2	11,6	12,1	550	591	587	624	660	687	735	753	777
75 years	9,1	9,8	9,8	9,6	9,8	10,0	10,6	11,0	11,4	522	565	558	598	632	661	712	732	758
76 years	8,5	9,4	9,3	9,1	9,3	9,4	10,0	10,3	10,7	496	534	528	563	603	634	686	708	737
77 years	8,0	8,8	8,8	8,6	8,7	8,8	9,4	9,7	10,0	467	507	501	532	574	603	655	684	713
78 years	7,5	8,3	8,3	8,1	8,2	8,3	8,9	9,1	9,4	438	481	472	501	540	570	623	654	689
79 years	7,0	7,8	7,8	7,7	7,8	7,9	8,3	8,4	8,8	408	450	442	466	502	531	594	628	658
80 years	6,6	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,7	7,9	8,1	375	419	414	433	470	499	562	593	634
81 years	6,1	6,9	6,8	6,8	6,9	6,9	7,3	7,3	7,6	347	391	385	399	431	462	523	561	599
82 years	5,7	6,5	6,4	6,5	6,5	6,4	6,8	6,8	7,0	311	357	354	363	396	427	484	522	561
83 years	5,3	6,1	5,9	6,0	6,1	6,0	6,3	6,4	6,5	280	325	322	331	359	387	447	481	524
84 years	4,9	5,7	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,9	6,0	251	290	289	301	324	343	407	442	487
85 years	4,6	5,3	5,1	5,3	5,4	5,2	5,5	5,4	5,5	218	260	262	263	287	313	367	402	441
86 years	4,1	4,9	4,8	4,9	5,1	4,9	5,1	4,9	5,1	192	232	226	235	253	276	326	365	399
87 years	3,9	4,6	4,5	4,7	4,9	4,6	4,6	4,5	4,6	157	199	193	200	216	238	292	321	356
88 years	3,7	4,3	4,2	4,3	4,5	4,2	4,3	4,2	4,2	127	173	165	173	188	206	251	274	310
89 years	3,7	4,1	4,0	4,0	4,2	3,9	4,0	3,9	3,8	97	142	136	146	159	173	213	232	266
90 years	3,5	3,7	3,8	3,7	3,9	3,6	3,7	3,6	3,5	79	120	112	122	134	143	179	191	219
91 years	3,3	3,5	3,5	3,5	3,9	3,3	3,4	3,4	3,3	62	97	91	98	105	120	146	151	177
92 years	3,2	3,3	3,2	3,3	3,5	3,2	3,0	3,1	3,1	47	78	74	76	89	90	118	124	137
93 years	3,1	3,2	3,1	3,1	3,2	2,9	2,9	2,7	2,9	35	59	56	60	72	71	89	99	104
94 years	3,2	2,9	2,7	2,9	2,9	2,8	2,7	2,5	2,6	25	47	45	46	57	52	66	74 52	81
95 years and older	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5	2,3	2,4	21	35	31	35	43	38	48	52	59
At birth	77,5	79,5	79,9	80,1	80,8	81,4	82,8	83,3	83,6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1 year	77,2	79,1	79,4	79,6	80,1	80,6	81,9	82,4	82,7	991	992	994	994	996	997	998	998	998
2 years	76,3	78,2	78,5	78,6	79,1	79,6	81,0	81,4	81,8	989	992	993	994	996	997	997	998	998
3 years	75,4	77,2	77,5	77,6	78,1	78,6	80,0	80,5	80,8	989	991	993	994	996	997	997	997	998

79,5

79,0

79,8

988

991

993

995

997

997

998

Females

4 years

74,4

76,2

76,5

76,6

77,2

77,7

	5,3 75,5	75,7 76,2	76,7	78,0	78,5	700	988	991	993	993	995	006	997	997	000
		75,7 70,2	70,7	70,0	70,5	78,8	988	991	993	993	993	996	997	997	998
6 years 72,5 7-	4,3 74,5	74,7 75,2	75,7	77,0	77,5	77,8	987	991	993	993	995	996	997	997	997
7 years 71,5 7.	3,3 73,5	73,7 74,2	74,7	76,0	76,5	76,8	987	990	992	993	995	996	997	997	997
8 years 70,5 7.	2,3 72,6	72,7 73,2	73,7	75,0	75,5	75,8	986	990	992	992	995	996	997	997	997
•	1,3 71,6	71,7 72,2	72,7	74,0	74,5	74,8	986	990	992	992	995	996	997	997	997
	0,3 70,6	70,7 71,2	71,7	73,1	73,5	73,8	986	990	992	992	994	996	996	997	997
	9,3 69,6	69,7 70,2	70,7	72,1	72,5	72,8	986	990	991	992	994	996	996	997	997
	8,4 68,6	68,7 69,2	69,7	71,1	71,5	71,8	986	989	991	992	994	996	996	997	997
•							986	989	991	992	994	996	996	997	997
•	7,4 67,6	67,7 68,3	68,7	70,1	70,5	70,8									
•	6,4 66,6	66,7 67,3	67,7	69,1	69,5	69,8	986	989	991	992	994	996	996	997	997
•	5,4 65,6	65,7 66,3	66,8	68,1	68,5	68,8	985	989	991	992	993	995	995	997	997
•	4,4 64,6	64,8 65,3	65,8	67,1	67,5	67,9	985	989	991	991	993	995	995	997	997
	3,4 63,7	63,8 64,3	64,8	66,1	66,5	66,9	985	988	991	991	993	995	995	997	997
18 years 60,6 6	2,4 62,7	62,8 63,3	63,9	65,1	65,5	65,9	985	988	990	991	992	994	995	996	996
19 years 59,6 6	1,4 61,7	61,8 62,4	62,9	64,2	64,6	64,9	984	988	990	990	992	994	995	996	996
20 years 58,7 6	0,5 60,8	60,9 61,4	61,9	63,2	63,6	63,9	984	988	989	990	992	993	995	996	996
21 years 57,7 5	9,5 59,8	59,9 60,4	60,9	62,2	62,6	62,9	984	987	989	989	992	993	994	995	996
22 years 56,7 5	8,5 58,8	58,9 59,4	60,0	61,2	61,6	62,0	983	987	989	989	992	992	994	995	995
23 years 55,7 5	7,5 57,8	57,9 58,4	59,0	60,2	60,6	61,0	983	986	989	989	991	992	993	995	995
•	6,6 56,8	56,9 57,4	58,0	59,2	59,6	60,0	983	986	988	988	991	992	993	995	995
•	5,6 55,8	56,0 56,4	57,0	58,3	58,7	59,0	982	986	988	988	991	991	993	995	995
	4,6 54,8	55,0 55,4	56,0	57,3	57,7	58,0	982	986	988	988	991	991	992	995	995
	3,6 53,9	54,0 54,5	55,0	56,3	56,7	57,0	981	985	988	988	990	991	992	994	994
•	2,6 52,9	53,0 53,5	54,1	55,3	55,7	56,0	981	985	988	987	990	991	992	994	994
•	1,6 51,9	52,1 52,5	53,1	54,3	54,7	55,0	981	985	987	986	990	990	992	994	994
•	0,7 50,9	51,1 51,5	52,1	53,4	53,7	54,0	979	984	987	986	990	990	991	994	994
•	9,7 49,9	50,1 50,5	51,1	52,4	52,7	53,0	979	984	986	986	989	990	991	994	993
•															
•	8,7 48,9	49,1 49,6	50,1	51,4	51,7	52,1	978	983	986	985	989	989	990	993	993
	7,8 48,0	48,2 48,6	49,1	50,4	50,8	51,1	977	983	985	984	988	989	990	993	993
•	6,8 47,0	47,2 47,6	48,2	49,4	49,8	50,1	976	982	984	984	988	989	990	993	993
•	5,8 46,0	46,2 46,6	47,2	48,5	48,8	49,1	975	981	984	984	988	988	989	992	993
•	4,8 45,0	45,2 45,6	46,2	47,5	47,8	48,1	974	981	984	983	987	988	989	992	992
	3,9 44,1	44,2 44,7	45,2	46,5	46,8	47,1	973	980	983	983	986	988	988	991	992
•	2,9 43,1	43,3 43,7	44,2	45,5	45,9	46,2	971	979	982	982	986	987	988	991	991
39 years 40,4 4	1,9 42,1	42,3 42,7	43,2	44,6	44,9	45,2	969	978	981	981	985	987	987	990	991
40 years 39,4 4	1,0 41,2	41,4 41,8	42,3	43,6	43,9	44,2	968	977	980	980	984	987	987	990	990
41 years 38,5 4	0,1 40,2	40,4 40,8	41,3	42,6	42,9	43,2	966	976	979	979	983	986	986	989	990
42 years 37,6 3	9,1 39,3	39,4 39,9	40,3	41,6	42,0	42,3	964	974	978	978	982	985	986	988	988
43 years 36,6 3	8,2 38,3	38,5 38,9	39,4	40,7	41,0	41,3	963	972	977	977	981	984	985	987	988
44 years 35,7 3	7,2 37,4	37,5 37,9	38,4	39,7	40,0	40,3	961	971	975	976	980	983	984	987	987
45 years 34,8 3	6,3 36,4	36,6 37,0	37,4	38,8	39,1	39,4	959	969	974	975	979	982	982	986	986
46 years 33,8 3	5,4 35,5	35,6 36,0	36,5	37,8	38,1	38,4	957	968	973	973	978	981	981	985	985
47 years 32,9 3	4,4 34,6	34,7 35,1	35,5	36,9	37,1	37,5	955	966	971	971	976	980	980	984	984
•	3,5 33,6	33,8 34,1	34,6	35,9	36,2	36,5	952	964	969	969	974	978	979	983	983
	2,6 32,7	32,9 33,2	33,6	35,0	35,2	35,5	950	962	965	967	971	977	977	981	982
	1,7 31,8	31,9 32,4	32,7	34,0	34,3	34,6	948	959	963	964	968	975	976	979	981
•	0,8 30,9	31,0 31,5	31,8	33,1	33,4	33,6	944	955	961	961	965	972	974	978	980
•	9,9 30,0	30,2 30,6	30,9	32,1	32,4	32,7	939	952	959	958	961	969	972	976	978
	9,0 29,0	29,3 29,7	29,9	31,2	31,5	31,7	935	947	957	953	958	967	969	975	976
•		28,4 28,8	29,9	30,3	30,5	30,8	933	947	957 954		955	964	966	973	974
•										950 047					
•	7,2 27,2	27,5 27,9	28,1	29,4	29,6	29,9	925	941	951	947	951	961 056	963	971	972
	6,4 26,3	26,6 27,0	27,3	28,6	28,7	28,9	918	936	948	942	947	956	959	968	970
•	5,5 25,4	25,7 26,1	26,4	27,6	27,8	28,0	912	930	944	938	942	951	956	965	967

	58 years	23,4	24,7	24,5	24,9	25,3	25,5	26,8	26,9	27,1	904	924	939	933	937	947	952	961	964
	59 years	22,5	23,8	23,7	24,0	24,4	24,6	25,9	26,0	26,2	898	918	934	926	932	942	948	958	960
	60 years	21,7	23,0	22,8	23,2	23,5	23,8	25,0	25,0	25,3	891	912	928	921	927	937	944	954	956
	61 years	21,0	22,1	21,9	22,3	22,7	22,9	24,1	24,1	24,4	881	907	922	917	921	931	940	951	953
	62 years	20,2	21,3	21,1	21,5	21,8	22,1	23,2	23,3	23,5	873	899	914	909	915	925	933	946	947
	63 years	19,4	20,5	20,3	20,7	21,0	21,2	22,3	22,4	22,7	863	891	906	900	909	918	929	939	940
	64 years	18,6	19,7	19,5	19,9	20,1	20,3	21,4	21,5	21,8	853	883	898	891	903	913	925	934	934
	65 years	17,8	18,9	18,7	19,1	19,3	19,6	20,6	20,7	21,0	845	871	890	880	894	903	918	928	928
	66 years	17,0	18,2	17,9	18,3	18,5	18,8	19,8	19,8	20,2	834	860	879	873	886	894	910	921	920
	67 years	16,3	17,4	17,1	17,5	17,6	18,0	18,9	19,0	19,4	821	848	867	862	878	884	903	912	911
	68 years	15,5	16,8	16,3	16,7	16,8	17,2	18,1	18,2	18,5	811	833	856	851	868	872	894	902	903
	69 years	14,7	16,0	15,7	15,9	16,1	16,4	17,3	17,4	17,7	796	822	839	840	855	864	886	894	894
	70 years	14,0	15,3	14,9	15,2	15,3	15,6	16,5	16,6	16,9	782	806	828	827	843	850	874	885	884
	71 years	13,3	14,6	14,1	14,4	14,5	14,9	15,7	15,8	16,1	766	788	814	813	830	837	861	871	872
	72 years	12,6	13,9	13,4	13,8	13,8	14,1	14,9	15,0	15,3	749	773	794	794	814	822	850	862	863
	73 years	11,9	13,2	12,8	13,0	13,1	13,3	14,2	14,2	14,5	729	756	776	779	797	810	834	847	850
	74 years	11,3	12,5	12,1	12,4	12,4	12,6	13,5	13,5	13,8	706	738	756	757	780	794	817	831	835
	75 years	10,6	11,8	11,5	11,7	11,7	11,9	12,8	12,8	13,0	682	721	730	737	758	775	801	814	819
	76 years	10,0	11,2	10,9	11,1	11,1	11,2	12,0	12,1	12,3	661	697	704	713	733	756	786	791	801
	77 years	9,4	10,5	10,3	10,5	10,4	10,5	11,3	11,4	11,6	633	674	676	686	710	732	767	771	784
	78 years	8,8	9,9	9,7	9,9	9,9	9,8	10,5	10,8	10,9	605	651	650	656	678	709	750	749	762
	79 years	8,3	9,3	9,1	9,4	9,3	9,2	9,9	10,1	10,2	572	623	624	624	653	684	726	722	742
	80 years	7,7	8,6	8,6	8,8	8,7	8,6	9,2	9,5	9,5	543	601	588	599	625	652	698	696	717
	81 years	7,2	8,1	8,0	8,2	8,2	8,0	8,7	8,9	8,9	510	571	560	569	589	619	665	669	688
	82 years	6,6	7,6	7,5	7,7	7,7	7,5	8,1	8,2	8,3	475	534	527	534	554	582	631	640	655
	83 years	6,2	7,1	7,0	7,2	7,1	7,0	7,5	7,6	7,7	438	494	490	503	520	547	596	610	624
	84 years	5,8	6,7	6,6	6,7	6,6	6,5	7,0	7,1	7,1	396	454	450	470	483	504	556	572	592
	85 years	5,4	6,3	6,2	6,2	6,2	6,0	6,5	6,5	6,6	351	416	411	432	442	464	521	536	548
	86 years	5,1	6,0	5,8	5,8	5,8	5,6	6,0	6,1	6,1	309	374	374	392	399	425	481	492	506
	87 years	4,8	5,6	5,4	5,4	5,4	5,2	5,6	5,5	5,6	268	333	333	351	359	380	435	454	466
	88 years	4,5	5,2	5,0	5,0	5,0	4,8	5,2	5,1	5,1	232	301	297	313	323	332	390	408	425
	89 years	4,1	4,9	4,8	4,6	4,6	4,4	4,8	4,8	4,6	200	263	255	280	281	290	343	357	381
	90 years	4,0	4,6	4,3	4,3	4,2	4,1	4,5	4,4	4,3	162	223	225	235	245	251	297	311	331
	91 years	3,9	4,3	4,0	4,1	3,9	3,8	4,1	4,0	3,9	129	192	193	197	208	207	253	266	282
	92 years	3,5	4,0	3,6	3,8	3,6	3,6	3,9	3,8	3,5	107	161	162	165	174	166	212	219	241
	93 years	3,2	3,8	3,3	3,4	3,2	3,3	3,6	3,6	3,2	88	133	132	137	142	137	174	178	197
	94 years	2,7	3,5	3,2	3,3	3,0	3,0	3,3	3,2	2,9	74 56	109	100	106	110	109	143	146	155
D:cc	95 years and older	2,4	3,2	2,9	3,1	2,7	2,8	3,1	3,1	2,6	56	88	80	81	86	82	110	111	122
Difference	At birth	5,9	6,0	5,8	5,1	4,5	4,3	3,9	3,7	3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	••
between	1 year	5,7	6,0	5,8	5,1	4,4	4,1	3,8	3,6	3,1	•	ė	•	•	•	•	•	•	
males and	2 years	5,6	5,9	5,8	5,1	4,4	4,1	3,8	3,6	3,0	•	ė	•	•	•	•	•	•	
females	3 years	5,7	5,9	5,8	5,1	4,3	4,1	3,8	3,7	3,0	•	•	•	•	•	•	•		
	4 years	5,7 5,7	5,9 5,8	5,8 5,8	5,1 5,1	4,3 4,3	4,2 4,2	3,8 3,8	3,6 3,6	3,0 3,0	•	•	•	•	•	•	•		
	5 years	5,7 5.7	5,8	5,8	5,1	4,3	4,2	3,8	3,6	3,0	•	•	•	•	•	•	•		
	6 years	5,7 5,7			,	· · · · ·		3,8	3,6		•	•	•	•	•	•	•		
	7 years 8 years	5,7 5,7	5,8 5,7	5,8 5,8	5,1 5,1	4,3 4,3	4,1 4,1	3,8	3,6	3,0 3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	••
	9 years	5,7 5,6	5,7 5,7	5,8 5,8	5,1	4,3	4,1 4,1	3,8	3,6	3,0	•	•	•	•	•		•		
	10 years	5,6	5,7 5,7	5,8 5,8	5,1	4,3	4,1 4,1	3,8 3,9	3,6	3,0	•	•	•	•	•		•		
	10 years 11 years	5,6	5,7 5,7	5,8 5,8	5,1	4,3	4,1 4,1	3,9 3,9	3,6	3,0	•	•	•	•	•		•		
	12 years	5,6	5,7 5,7	5,8 5,8	5,1	4,3	4,1 4,1	3,9 3,9	3,6	3,0	•	•	•	•	•		•		
	12 years 13 years	5,6	5,7 5,7	5,8 5,8	5,0	4,3	4,1 4,1	3,9	3,6	3,0	•	•	•	•	•		•		
	14 years	5,6	5,7 5,7	5,8 5,8	5,0	4,3	4,1 4,1	3,8 3,9	3,6	3,0	•	•	•	•	•		•		
	17 years	3,0	3,7	3,0	3,0	4,3	4,1	3,9	3,0	3,0	•	•	•	•	•	•	•		

15 years	5,6	5,6	5,8	5,0	4,4	4,1	3,9	3,6	3,0									
16 years	5,5	5,6	5,8	5,0	4,4	4,1	3,9	3,6	3,0									
17 years	5,5	5,5	5,7	5,0	4,4	4,1	3,9	3,5	3,0							_		-
18 years	5,4	5,5	5,7	4,9	4,3	4,1	3,8	3,5	3,0							_		-
19 years	5,3	5,4	5,6	4,9	4,2	4,1	3,8	3,6	3,0		-			•	·	-	•	
20 years	5,3	5,3	5,6	4,8	4,2	4,0	3,8	3,5	3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	
21 years	5,2	5,3	5,6	4,8	4,1	4,0	3,7	3,5	3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	••
22 years	5,2	5,3	5,5	4,7	4,1	4,0	3,7	3,4	3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	••
23 years	5,1	5,2	5,4	4,6	4,1	4,0	3,7	3,4	3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	
24 years	5,1	5,1	5,4	4,6	4,0	3,9	3,6	3,4	3,0	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	5,0	5,1	5,3	4,6	4,0	3,9	3,6	3,4	2,9	•	•	•	•	•	•	•	•	
25 years 26 years	5,0	5,0	5,3	4,5	4,0	3,9		3,4	2,9	•	•	•	•	•	•	•	•	
•			5,3 5,2				3,6			•	•	•	•	•	•	•	•	
27 years	4,9	5,0		4,5	3,9	3,9	3,6	3,4	2,9	•	•	•	•	•	•	•	•	
28 years	4,8	5,0	5,2 5,1	4,5	3,9	3,8	3,6	3,3	2,8	•	•	•	•	•	•	•		
29 years	4,8	4,9		4,5	3,9	3,8	3,5	3,3	2,8	•	ė	•	•	•	•	•	•	
30 years	4,8	4,9	5,1	4,4	3,9	3,8	3,5	3,2	2,8	•	•	•	•	•	•	•	•	••
31 years	4,7	4,9	5,1	4,4	3,9	3,8	3,5	3,2	2,8	•	•	•	•	•	•	•	•	
32 years	4,7	4,9	5,0	4,4	3,9	3,8	3,5	3,2	2,7	•	ė	•		•	•	•	•	
33 years	4,7	4,8	5,0	4,4	3,8	3,7	3,5	3,2	2,7		•	•			•	•		
34 years	4,6	4,8	5,0	4,4	3,8	3,7	3,5	3,2	2,6		•	•			•	•		
35 years	4,6	4,8	4,9	4,3	3,8	3,7	3,5	3,1	2,6	•								
36 years	4,5	4,7	4,9	4,4	3,7	3,6	3,5	3,1	2,6	•	ė							
37 years	4,5	4,7	4,9	4,3	3,7	3,6	3,5	3,1	2,6		•					•		
38 years	4,5	4,7	4,9	4,3	3,7	3,6	3,5	3,1	2,6									
39 years	4,5	4,7	4,9	4,3	3,7	3,6	3,5	3,1	2,5									
40 years	4,4	4,6	4,8	4,3	3,7	3,5	3,4	3,1	2,5		ė							
41 years	4,4	4,6	4,8	4,2	3,7	3,5	3,4	3,0	2,5		ė							
42 years	4,4	4,6	4,8	4,2	3,6	3,5	3,4	3,1	2,5									
43 years	4,4	4,5	4,8	4,2	3,6	3,5	3,4	3,0	2,5									
44 years	4,3	4,4	4,7	4,2	3,6	3,4	3,4	3,0	2,5									
45 years	4,3	4,4	4,7	4,1	3,5	3,4	3,4	3,0	2,5									
46 years	4,3	4,3	4,6	4,1	3,6	3,4	3,4	3,0	2,5									
47 years	4,2	4,2	4,6	4,0	3,5	3,4	3,4	2,9	2,5									
48 years	4,1	4,2	4,6	4,0	3,5	3,3	3,4	2,9	2,4									
49 years	4,0	4,1	4,6	4,0	3,5	3,3	3,4	2,8	2,4									
50 years	3,9	4,1	4,5	3,9	3,6	3,3	3,3	2,9	2,4									
51 years	3,9	4,0	4,5	3,9	3,6	3,3	3,3	2,9	2,3									
52 years	3,9	4,0	4,4	3,9	3,6	3,3	3,3	2,8	2,3									
53 years	3,8	4,0	4,3	3,9	3,5	3,3	3,3	2,8	2,3									
54 years	3,7	3,9	4,2	3,9	3,5	3,3	3,3	2,7	2,3							_		-
55 years	3,6	3,8	4,1	3,8	3,5	3,2	3,3	2,7	2,3		-			•	·	-	•	
56 years	3,6	3,7	4,0	3,7	3,5	3,3	3,3	2,7	2,2				·					
57 years	3,5	3,7	3,9	3,7	3,4	3,2	3,3	2,7	2,2	•	•	•	•	•	•	•	•	
58 years	3,4	3,6	3,8	3,6	3,4	3,2	3,2	2,7	2,2	•	•	•	•	•	•	•	•	••
59 years	3,2	3,6	3,7	3,6	3,3	3,1	3,2	2,7	2,1	•	•	•	•	•	•	•	•	
60 years	3,1	3,5	3,7	3,5	3,3	3,1	3,1	2,5	2,1	•	•	•	•	•	•	•	•	••
•	3,1			3,4	3,3	3,0	3,1			•	•	•	•	•	•	•	•	
61 years 62 years	3,0	3,4 3,3	3,5 3,5	3,4	3,3	3,0	3,1	2,5 2,5	2,1 2,1	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	3,0		3,3		3,2		3,1			•	•	•	•	•	•	•	•	
63 years		3,2		3,4		3,0		2,5	2,1	•	•	•	•	•	•	•	•	
64 years	2,9	3,0	3,3	3,3	3,0	2,8	2,8	2,4	2,1	•	•	•	•	•	•	•	•	
65 years	2,8	3,0	3,1	3,3	3,0	2,8	2,8	2,4	2,1	•		•	•	•	•			
66 years	2,6	2,9	3,0	3,1	2,8	2,8	2,8	2,3	2,0	•		•	•	•	•			
67 years	2,5	2,8	2,9	3,0	2,7	2,7	2,7	2,3	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	

68 years	2,3	2,8	2,7	2,9	2,6	2,7	2,7	2,3	2,0					
69 years	2,2	2,7	2,6	2,8	2,6	2,5	2,6	2,3	1,9					
70 years	2,0	2,6	2,4	2,7	2,5	2,5	2,6	2,2	1,9					
71 years	1,9	2,5	2,2	2,6	2,4	2,4	2,5	2,1	1,9					
72 years	1,8	2,4	2,1	2,5	2,3	2,3	2,4	2,0	1,7					
73 years	1,7	2,3	1,9	2,4	2,2	2,1	2,3	1,9	1,7					
74 years	1,7	2,1	1,8	2,2	2,0	2,0	2,3	1,9	1,7					
75 years	1,6	2,0	1,7	2,1	1,9	1,9	2,2	1,8	1,6					
76 years	1,4	1,8	1,6	2,0	1,8	1,8	2,0	1,8	1,6					
77 years	1,4	1,7	1,6	1,9	1,7	1,7	1,9	1,7	1,5					
78 years	1,3	1,6	1,5	1,8	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5					
79 years	1,2	1,5	1,3	1,7	1,5	1,3	1,6	1,7	1,4					
80 years	1,1	1,3	1,3	1,6	1,3	1,3	1,5	1,6	1,4					
81 years	1,0	1,2	1,2	1,4	1,2	1,1	1,4	1,6	1,3					
82 years	0,9	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3					
83 years	0,8	1,1	1,1	1,2	1,0	0,9	1,2	1,2	1,2					
84 years	0,9	1,0	1,1	1,1	0,9	0,8	1,2	1,2	1,1					
85 years	0,9	1,0	1,1	0,9	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1					
86 years	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,9	1,2	1,1					
87 years	0,9	1,0	0,9	0,8	0,5	0,6	0,9	1,0	1,0					
88 years	0,7	0,9	0,8	0,7	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9					
89 years	0,4	0,8	0,8	0,6	0,4	0,5	0,8	0,9	0,8					
90 years	0,5	0,9	0,6	0,6	0,3	0,4	0,8	0,8	0,7					
91 years	0,6	0,8	0,4	0,6	0,0	0,6	0,8	0,6	0,7					
92 years	0,4	0,7	0,4	0,4	0,0	0,5	0,8	0,7	0,4					
93 years	0,1	0,6	0,3	0,3	0,0	0,4	0,7	0,9	0,3					
94 years	-0,4	0,6	0,5	0,4	0,1	0,2	0,6	0,7	0,3					
95 years and older	-0,3	0,5	0,2	0,5	0,0	0,2	0,5	0,8	0,2	•				

Life expectancy for individual calender years is the mean of the reference year and the year before. Five year averages are calculated from the pooled data for each five year interval.

The method for estimating the population was revised in March 2024 and the time series updated from 2011 onwards, see details in the working paper.

Latest update: 20240730 09:00 Units: Number of years / Number Reference period: 1971-2023 Internal reference code: MAN05401