

Tilastokeskus Statistikcentralen, Statistics Finland, Väestö 1996:16 Befolkning
Population, Väestönmuutokset 1995, Befolkningsförändringar, Vital Statistics,
Helsinki 1997, p. 91-92.

Väestönmuutokset 1995

Befolkningsförändringar
Vital Statistics

84. LESKEKSI JÄÄNEET PUOLISON SUKUPUOLEN JA IÄN SEKÄ LESKEN IÄN MUKAAN 1995
 NYBLIVNA ÄNKLINGAR OCH ÄNKLAR EFTER MAKENS/MAKANS KÖN OCH ÅLDER SAMT EFTER ÄNKLINGENS/ÄNKANS ÅLDER 1995
 NEWLY WIDOWED BY AGE AND BY SPOUSE'S SEX AND AGE 1995

PUOLISON SUKUPUOLI JA IKÄ MAKENS/MAKANS KÖN OCH ÅLDER SEX AND AGE OF SPOUSE	YHT. TOTALT TOTAL	LESKEN IKÄ - ÄNKLINGENS ELLER ÄNKANS ÅLDER - AGE OF THE WIDOWED																	
		-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-	TUNT. OKÄND UNKN.		
MIEHET - MÄN - MALES																			
-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	23	-	8	8	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	50	-	1	23	19	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	121	-	3	12	48	45	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	219	-	-	3	17	74	97	27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	441	-	1	-	7	25	173	199	26	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-
50-54	526	-	-	-	3	12	44	210	202	45	9	-	-	-	-	-	-	-	1
55-59	708	-	-	1	1	3	13	75	236	297	67	13	1	1	-	-	-	-	-
60-64	1117	-	-	-	1	2	8	37	83	398	440	125	18	3	1	1	-	-	-
65-69	1822	-	-	-	2	-	2	16	50	200	625	745	156	21	2	3	-	-	-
70-74	2239	-	-	-	-	-	3	7	26	64	236	901	815	156	29	2	-	-	-
75-79	2082	-	-	-	-	-	-	2	12	26	62	331	897	593	136	23	-	-	-
80-84	1818	-	-	-	-	1	-	1	2	4	27	115	434	698	447	89	-	-	-
85-	1223	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9	36	150	303	401	321	-	-	-
YHTEENSÄ - TOTALT - TOTAL	12397	-	20	47	102	168	352	578	638	1041	1478	2267	2472	1775	1016	441	2	-	-
NAISET - KVINNER - FEMALES																			
-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	22	-	1	12	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	38	-	-	3	17	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	72	-	-	-	4	34	23	8	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	126	-	-	-	3	21	58	32	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	223	-	1	-	-	1	25	122	55	11	6	1	1	-	-	-	-	-	-
50-54	260	-	-	-	1	2	4	31	111	78	26	6	1	-	-	-	-	-	-
55-59	329	-	-	-	-	1	2	4	38	152	89	33	8	-	-	2	-	-	-
60-64	447	-	-	-	-	-	1	3	6	48	203	153	23	8	2	-	-	-	-
65-69	664	-	-	-	-	1	-	-	5	10	95	315	177	49	8	4	-	-	-
70-74	913	-	-	-	-	-	-	-	5	34	155	398	234	66	21	-	-	-	-
75-79	824	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	40	156	329	225	63	-	-	-
80-84	702	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	14	53	136	319	174	-	-	-
85-	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	19	103	209	-	-	-
YHTEENSÄ - TOTALT - TOTAL	4971	-	2	17	33	76	116	200	229	308	467	721	831	775	723	473	-	-	-

85. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄMISLUKUJA 1995
 LIVSLÄNGDSTABELLER 1995
 LIFE TABLES 1995

IKÄ ÅLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISIKER PROBABILITY OF DEATH o/o			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANTE AV 100 000 LEVANTE FÖDDA SURVIVORS OF 100 000 BORN ALIVE						ELINAJANODOTE FÖRVÄNTAT ANTAL LEVNADSÅR LIFE EXPECTANCY											
	YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	SUKUPUOLI - KÖN - SEX		YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	SUKUPUOLI - KÖN - SEX		YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	SUKUPUOLI - KÖN - SEX													
		M	N/K/F		M	N/K/F		M	N/K/F												
0	3,92	4,27	3,54	100000	100000	100000	76,59	72,79	80,21												
1	.40	.39	.41	99608	99573	99646	75,89	72,11	79,49												
2	.18	.15	.22	99568	99533	99605	74,92	71,13	78,53												
3	.29	.24	.34	99550	99519	99584	73,93	70,14	77,54												
4	.12	.12	.12	99522	99495	99550	72,96	69,16	76,57												
5	.15	.15	.16	99510	99483	99537	71,96	68,17	75,58												
6	.16	.24	.06	99494	99468	99522	70,98	67,18	74,59												
7	.16	.22	.10	99479	99444	99515	69,99	66,20	73,60												
8	.13	.19	.07	99463	99422	99506	69,00	65,21	72,60												
9	.14	.09	.20	99450	99403	99499	68,01	64,22	71,61												
10	.14	.18	.09	99435	99394	99479	67,02	63,23	70,62												
11	.18	.26	.09	99422	99376	99470	66,02	62,24	69,63												
12	.10	.12	.09	99404	99350	99461	65,04	61,26	68,63												
13	.18	.18	.19	99394	99338	99452	64,04	60,26	67,64												
14	.25	.36	.13	99376	99320	99433	63,05	59,27	66,65												
15	.37	.49	.25	99351	99284	99421	62,07	58,30	65,66												
16	.49	.73	.25	99314	99236	99396	61,09	57,32	64,68												
17	.37	.63	.09	99265	99164	99371	60,12	56,36	63,69												
18	.84	1,50	.15	99229	99102	99361	59,15	55,40	62,70												
19	.59	.86	.31	99145	98953	99346	58,19	54,48	61,71												
20	.84	1,10	.57	99087	98869	99316	57,23	53,53	60,73												
21	.63	.96	.28	99004	98760	99259	56,28	52,59	59,76												
22	.67	1,00	.32	98941	98665	99231	55,31	51,64	58,78												
23	.60	1,04	.13	98875	98566	99199	54,35	50,69	57,80												
24	.64	.98	.29	98816	98463	99186	53,38	49,74	56,81												

85. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1995 (JATK.)
 LIVSLÄNGDSTABELLER 1995 (FORTS.)
 LIFE TABLES 1995 (CONT.)

IKÄ ÅLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKE PROBABILITY OF DEATH			ELLOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OF 100 000 BORN ALIVE			ELINAJANODOTE FÖRVÄNTAT ANTAL LEVNADSÅR LIFE EXPECTANCY		
	0/00			YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	YHTEENSÄ TOTALT TOTAL		YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	
	YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	M		M	N/K/F		M	N/K/F
25	.77	1.18	.35	98752	98367	99157	52,41	48,79	55,82
26	.65	.92	.36	98676	98251	99122	51,45	47,85	54,84
27	.71	1.03	.37	98612	98161	99086	50,49	46,89	53,86
28	.86	1.28	.41	98542	98059	99050	49,52	45,94	52,88
29	1.09	1.56	.60	98458	97934	99009	48,56	45,00	51,90
30	1.00	1.57	.41	98351	97781	98949	47,62	44,07	50,93
31	1.10	1.68	.48	98252	97628	98908	46,66	43,13	49,95
32	.95	1.48	.40	98145	97464	98861	45,72	42,21	48,98
33	.94	1.28	.59	98051	97320	98822	44,76	41,27	48,00
34	1.32	2.06	.56	97959	97195	98763	43,80	40,32	47,03
35	1.36	1.93	.78	97829	96995	98708	42,86	39,40	46,05
36	1.40	1.90	.87	97696	96808	98631	41,92	38,48	45,09
37	1.59	2.41	.73	97559	96624	98545	40,97	37,55	44,13
38	1.85	2.63	1.04	97405	96391	98474	40,04	36,64	43,16
39	1.88	2.59	1.14	97224	96138	98371	39,11	35,73	42,20
40	1.93	2.51	1.34	97041	95889	98259	38,18	34,83	41,25
41	2.29	3.39	1.16	96854	95648	98127	37,26	33,91	40,30
42	2.43	3.38	1.44	96632	95324	98014	36,34	33,03	39,35
43	2.55	3.86	1.20	96397	95002	97872	35,43	32,14	38,41
44	2.89	4.16	1.56	96151	94635	97755	34,52	31,26	37,45
45	3.11	4.16	2.01	95873	94242	97603	33,62	30,39	36,51
46	3.37	4.72	1.96	95575	93849	97407	32,72	29,51	35,58
47	3.68	5.47	1.83	95253	93406	97216	31,83	28,65	34,65
48	3.64	5.45	1.77	94902	92895	97039	30,94	27,80	33,71
49	4.45	6.06	2.79	94556	92389	96867	30,06	26,95	32,77
50	3.88	5.36	2.37	94135	91829	96596	29,19	26,11	31,86
51	5.22	7.68	2.71	93769	91337	96367	28,30	25,25	30,94
52	5.50	7.27	3.71	93280	90636	96106	27,45	24,44	30,02
53	5.75	8.37	3.12	92767	89977	95749	26,59	23,62	29,13
54	5.85	7.70	4.03	92234	89224	95450	25,75	22,81	28,22
55	6.40	9.22	3.66	91694	88537	95066	24,89	21,99	27,33
56	7.21	10.80	3.72	91108	87720	94718	24,05	21,19	26,43
57	7.32	9.75	4.98	90451	86772	94366	23,22	20,41	25,53
58	7.77	10.91	4.78	89789	85927	93895	22,39	19,61	24,65
59	9.43	14.10	5.00	89091	84989	93447	21,56	18,82	23,77
60	10.02	14.81	5.57	88252	83791	92979	20,76	18,08	22,89
61	10.16	14.61	6.08	87367	82550	92461	19,97	17,35	22,01
62	11.77	17.51	6.57	86479	81344	91899	19,17	16,60	21,14
63	12.37	18.40	6.97	85462	79919	91295	18,39	15,88	20,28
64	14.28	21.02	8.36	84404	78449	90659	17,61	15,17	19,42
65	15.74	23.14	9.58	83199	76799	89901	16,86	14,49	18,58
66	16.90	26.09	9.36	81890	75022	89040	16,12	13,82	17,75
67	20.21	29.36	12.82	80506	73065	88207	15,39	13,18	16,92
68	21.66	31.89	13.69	78879	70920	87075	14,70	12,56	16,13
69	21.83	33.20	13.37	77170	68658	85883	14,01	11,96	15,35
70	23.91	35.84	15.49	75486	66379	84735	13,31	11,35	14,55
71	28.78	44.33	18.45	73680	64000	83422	12,63	10,75	13,77
72	31.10	44.32	22.94	71560	61163	81883	11,99	10,23	13,02
73	34.35	52.00	24.01	69335	58452	80005	11,36	9,68	12,31
74	35.16	52.21	25.52	66953	55412	78084	10,74	9,18	11,60
75	46.25	61.81	37.67	64599	52520	76092	10,12	8,66	10,89
76	42.56	56.40	35.18	61611	49274	73226	9,58	8,20	10,30
77	52.42	76.79	40.08	58989	46495	70650	8,99	7,66	9,66
78	55.60	77.17	45.20	55897	42924	67818	8,45	7,25	9,04
79	62.65	86.77	51.28	52789	39612	64753	7,92	6,82	8,44
80	70.04	94.50	58.76	49482	36175	61432	7,42	6,42	7,87
81	77.21	104.14	65.42	46016	32756	57822	6,94	6,04	7,33
82	87.15	109.51	77.80	42463	29345	54039	6,48	5,68	6,81
83	98.32	126.44	86.75	38762	26132	49835	6,05	5,32	6,34
84	105.55	127.44	97.06	34951	22828	45512	5,65	5,02	5,90
85	119.21	142.13	110.66	31262	19918	41094	5,26	4,68	5,48
86	131.10	161.51	120.00	27535	17087	36547	4,91	4,37	5,10
87	151.07	174.75	142.92	23925	14328	32161	4,57	4,11	4,73
88	158.84	180.06	152.01	20311	11824	27564	4,30	3,88	4,43
89	171.36	194.11	164.35	17085	9695	23374	4,01	3,62	4,14
90	184.94	205.44	178.81	14157	7813	19533	3,74	3,37	3,85
91	191.65	217.79	184.20	11539	6208	16040	3,48	3,11	3,58
92	237.29	262.66	230.88	9327	4856	13086	3,18	2,84	3,27
93	229.54	274.79	218.16	7114	3580	10064	3,02	2,67	3,11
94	273.76	299.23	267.49	5481	2597	7869	2,77	2,49	2,84
95	272.73	287.84	268.50	3981	1820	5764	2,62	2,34	2,69
96	292.70	325.71	284.57	2895	1296	4216	2,42	2,09	2,49
97	330.32	375.21	323.37	2048	874	3016	2,21	1,86	2,28
98	335.39	397.01	322.44	1371	546	2041	2,06	1,67	2,14
99	382.00	398.40	376.62	911	329	1383	1,84	1,45	1,91
100	.00	.00	.00	563	198	862	1,67	1,07	1,77