

Tilastokeskus Statistikcentralen, Statistics Finland, Väestö 1995:3 Befolkning
Population, Väestömuutokset 1993, Befolkningrörelsen, Vital Statistics, Helmikuu
1995, Helsinki 1995, p. 88-89.

Väestönmuutokset 1993

Befolkningsförändringar
Vital Statistics

Helmikuu 1995

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHEQUES
27, Rue du Commandeur
75675 PARIS CEDEX 14
Tél. : 43 20 13 45

70. LESKEKSI JÄÄNEET PUOLISON SUKUPUOLEN JA IÄN SEKÄ LESKEN IÄN MUKAAN 1993
 NYBLIVNA ÄNKLINGAR OCH ÄNKOR EFTER MAKENS/MAKANS KÖN OCH ÄLDER SAMT EFTER ÄNKLINGENS/ÄNKANS ÄLDER 1993
 NEWLY WIDOWED BY AGE AND BY SPOUSE'S SEX AND AGE 1993

PUOLISON SUKUPUOLI JA IKÄ MAKENS/MAKANS KÖN OCH ÄLDER SEX AND AGE OF SPOUSE	YHT. TOTALT TOTAL	LESKEN IKÄ - ÄNKLINGENS ELLER ÄNKANS ÄLDER - AGE OF THE WIDOWED															TUNT. OKÄND UNKN.		
		-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-			
MIEHET - MÄN - MALES																			
-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	36	-	5	28	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	84	-	2	26	39	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
35-39	131	-	4	5	40	59	18	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	281	-	-	2	26	80	138	24	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5
45-49	428	-	-	3	6	33	147	183	39	3	3	1	1	-	-	-	-	-	9
50-54	527	-	-	-	2	10	34	198	210	53	13	-	-	-	-	-	-	-	7
55-59	785	-	-	1	2	1	15	73	253	329	77	14	4	1	-	-	-	-	15
60-64	1313	-	-	-	-	1	6	35	107	392	584	145	17	4	1	-	-	-	21
65-69	1890	-	-	-	-	1	6	13	54	162	621	758	208	38	7	1	21	21	21
70-74	2180	-	-	-	-	1	5	15	41	257	829	786	192	34	5	15	15	15	15
75-79	2236	-	-	-	-	2	3	4	17	66	324	896	696	190	20	18	18	18	18
80-84	1943	-	-	-	-	2	6	10	31	93	391	769	540	92	9	9	9	9	9
85-	1111	-	-	-	-	1	1	1	2	9	27	98	233	431	302	8	8	8	8
YHTEENSÄ - TOTALT - TOTAL	12950	1	12	68	117	197	370	541	691	1011	1662	2191	2401	1933	1203	420	132	132	132
NAISET - KVINNOR - FEMALES																			
-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	8	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	18	-	2	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	36	-	-	-	13	13	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	81	-	-	3	4	34	31	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	136	-	-	-	2	12	54	53	6	3	1	-	-	-	-	1	4	4	4
45-49	225	-	-	-	1	4	28	98	68	14	5	2	2	-	-	-	3	3	3
50-54	258	-	-	-	-	1	3	23	113	76	31	2	3	1	-	-	5	5	5
55-59	331	-	-	-	-	-	-	4	32	134	120	35	2	2	-	-	2	2	2
60-64	493	-	-	-	-	-	-	1	2	53	211	159	44	12	4	2	5	5	5
65-69	719	-	-	-	-	-	-	4	10	92	277	247	68	13	-	8	8	8	8
70-74	946	-	-	-	-	-	-	1	18	115	386	297	103	17	8	8	8	8	8
75-79	847	-	-	-	-	-	1	-	1	5	32	116	339	292	56	5	5	5	5
80-84	714	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	34	170	338	154	3	3	3	3
85-	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	34	96	200	15	15	15	15
YHTEENSÄ - TOTALT - TOTAL	5168	-	2	14	31	66	123	189	227	293	486	636	842	923	846	430	60	60	60

71. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1993
 LIVSLÄNGDSTABELLER 1993
 LIFE TABLES 1993

IKÄ ÄLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKER PROBABILITY OF DEATH			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE 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	4.38	4.95	3.79	100000	100000	100000	75.87	72.09	79.47
1	.38	.45	.31	99562	99505	99621	75.20	71.45	78.77
2	.27	.27	.28	99524	99461	99590	74.23	70.48	77.80
3	.19	.30	.06	99497	99434	99562	73.25	69.50	76.82
4	.14	.18	.10	99479	99404	99556	72.27	68.52	75.83
5	.11	.13	.10	99464	99386	99547	71.28	67.54	74.83
6	.21	.29	.13	99453	99373	99537	70.28	66.54	73.84
7	.21	.25	.16	99432	99344	99523	69.30	65.56	72.85
8	.19	.30	.06	99411	99319	99507	68.31	64.58	71.86
9	.13	.15	.12	99393	99289	99501	67.33	63.60	70.87
10	.10	.09	.12	99379	99275	99489	66.34	62.61	69.87
11	.12	.15	.09	99369	99266	99476	65.34	61.61	68.88
12	.12	.12	.13	99357	99251	99467	64.35	60.62	67.89
13	.20	.24	.16	99345	99239	99454	63.36	59.63	66.90
14	.25	.30	.19	99325	99215	99439	62.37	58.64	65.91
15	.24	.36	.13	99300	99185	99420	61.39	57.66	64.92
16	.35	.53	.15	99276	99150	99407	60.40	56.68	63.93
17	.53	.65	.40	99241	99097	99392	59.42	55.71	62.94
18	.66	.95	.35	99189	99033	99352	58.45	54.75	61.96
19	.71	1.23	.17	99124	98938	99317	57.49	53.80	60.99
20	.69	.94	.43	99053	98816	99300	56.53	52.87	60.00
21	.58	.88	.27	98985	98724	99258	55.57	51.91	59.02
22	.63	.98	.26	98927	98637	99231	54.60	50.96	58.04
23	.71	.91	.51	98865	98540	99205	53.64	50.01	57.05
24	.95	1.61	.27	98794	98450	99154	52.67	49.05	56.08

71. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1993 (JATK.)
LIVSLÄNGDTABELLER 1993 (FORTS.)
LIFE TABLES 1993 (CONT.)

IKÄ ÅLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKER PROBABILITY OF DEATH			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVÄRLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OF 100 000 BORN ALIVE			ELINAJANODOTE FÖRVÄNTAT ANTAL LEVNADSÅR LIFE EXPECTANCY		
	o/oo			YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	SUKUPUOLI - KÖN - SEX		YHTEENSÄ TOTALT TOTAL	SUKUPUOLI - KÖN - SEX	
		M	N/K/F		M	N/K/F		M	N/K/F
25	.86	1.20	.51	98700	98292	99128	51.72	48.13	55.10
26	.94	1.38	.47	98615	98174	99077	50.77	47.19	54.12
27	1.05	1.48	.60	98523	98038	99030	49.82	46.25	53.15
28	.98	1.66	.27	98419	97893	98970	48.87	45.32	52.18
29	1.06	1.71	.37	98322	97730	98944	47.92	44.40	51.20
30	1.09	1.70	.45	98218	97563	98906	46.97	43.47	50.21
31	1.26	1.87	.62	98111	97397	98862	46.02	42.55	49.24
32	.89	1.21	.56	97988	97215	98801	45.07	41.62	48.27
33	1.15	1.54	.75	97900	97098	98745	44.11	40.67	47.29
34	1.40	2.26	.51	97787	96948	98671	43.16	39.74	46.33
35	1.48	1.90	1.05	97650	96729	98620	42.22	38.82	45.35
36	1.40	2.00	.77	97505	96545	98517	41.29	37.90	44.40
37	1.47	2.07	.84	97368	96352	98440	40.34	36.97	43.43
38	1.78	2.72	.81	97225	96153	98358	39.40	36.05	42.47
39	2.01	2.89	1.11	97053	95892	98278	38.47	35.15	41.50
40	2.07	3.13	.97	96857	95615	98169	37.55	34.25	40.55
41	2.42	3.58	1.19	96656	95316	98074	36.62	33.35	39.59
42	2.68	3.91	1.38	96423	94975	97956	35.71	32.47	38.64
43	2.73	3.77	1.64	96165	94603	97822	34.81	31.59	37.69
44	2.77	3.78	1.72	95902	94246	97661	33.90	30.71	36.75
45	2.93	4.25	1.55	95636	93890	97493	32.99	29.83	35.81
46	3.45	4.79	2.06	95356	93491	97342	32.09	28.95	34.87
47	3.82	5.19	2.39	95027	93043	97142	31.20	28.09	33.94
48	3.85	5.33	2.32	94664	92560	96909	30.32	27.23	33.02
49	4.14	6.05	2.19	94299	92066	96684	29.43	26.38	32.09
50	4.92	7.08	2.72	93908	91509	96473	28.55	25.53	31.16
51	5.01	6.90	3.10	93446	90861	96210	27.69	24.71	30.25
52	5.10	7.54	2.68	92978	90234	95912	26.83	23.88	29.34
53	6.02	8.53	3.57	92503	89554	95656	25.96	23.06	28.42
54	5.91	8.07	3.80	91946	88790	95314	25.12	22.25	27.52
55	6.51	8.81	4.27	91403	88074	94952	24.26	21.43	26.62
56	7.09	10.24	4.06	90807	87298	94547	23.42	20.62	25.73
57	8.30	12.87	3.91	90163	86405	94163	22.58	19.82	24.83
58	8.28	12.71	4.07	89415	85292	93795	21.77	19.08	23.93
59	9.95	13.79	6.37	88675	84208	93413	20.94	18.31	23.02
60	10.17	14.67	6.01	87792	83047	92818	20.15	17.56	22.17
61	12.19	18.03	6.85	86900	81829	92260	19.35	16.82	21.30
62	12.53	17.41	8.15	85840	80353	91628	18.58	16.12	20.44
63	13.59	20.14	8.00	84765	78954	90881	17.81	15.39	19.61
64	15.27	23.10	8.67	83613	77364	90154	17.05	14.70	18.76
65	17.50	25.61	1 0.74	82336	75577	89373	16.31	14.04	17.92
66	17.64	26.50	1 0.50	80895	73641	88413	15.59	13.39	17.11
67	20.50	30.20	1 2.99	79468	71690	87485	14.86	12.74	16.29
68	22.63	32.31	1 5.54	77839	69525	86348	14.16	12.12	15.49
69	24.38	36.39	1 6.06	76078	67279	85006	13.48	11.51	14.73
70	27.57	41.74	1 8.36	74223	64831	83641	12.80	10.93	13.96
71	29.02	42.75	2 0.58	72177	62125	82105	12.15	10.38	13.22
72	34.77	48.14	2 6.81	70082	59469	80416	11.50	9.82	12.48
73	36.33	53.24	2 6.49	67646	56606	78260	10.90	9.30	11.81
74	38.18	55.19	2 8.63	65188	53593	76186	10.29	8.79	11.12
75	45.47	65.92	3 4.46	62699	50635	74005	9.68	8.27	10.43
76	51.52	71.94	4 0.96	59848	47297	71455	9.11	7.82	9.79
77	51.47	72.61	4 0.82	56764	43894	68528	8.58	7.39	9.18
78	60.15	79.21	5 0.75	53843	40707	65731	8.02	6.93	8.55
79	68.82	92.59	5 7.54	50604	37483	62395	7.50	6.48	7.98
80	73.16	98.91	6 1.38	47121	34012	58805	7.02	6.09	7.44
81	85.35	110.46	7 4.17	43674	30648	55195	6.53	5.71	6.90
82	92.38	117.57	8 1.64	39946	27263	51101	6.10	5.35	6.41
83	105.49	132.85	9 4.38	36256	24057	46930	5.67	5.00	5.93
84	116.75	146.74	10 5.03	32431	20861	42500	5.28	4.69	5.50
85	135.09	159.96	12 5.88	28645	17800	38037	4.91	4.41	5.09
86	145.41	176.87	13 4.55	24775	14953	33249	4.60	4.15	4.75
87	155.90	175.20	14 9.52	21173	12308	28775	4.29	3.94	4.41
88	178.99	204.18	17 0.94	17872	10152	24473	3.99	3.67	4.09
89	189.12	194.25	18 7.59	14673	8079	20289	3.75	3.48	3.83
90	204.37	229.37	19 6.96	11898	6510	16483	3.51	3.20	3.60
91	213.77	244.65	20 5.13	9466	5017	13237	3.29	3.01	3.36
92	233.86	254.46	22 8.42	7443	3789	10521	3.05	2.82	3.10
93	262.60	280.73	25 7.78	5702	2825	8118	2.82	2.61	2.88
94	275.18	293.85	27 0.49	4205	2032	6025	2.65	2.44	2.70
95	299.35	297.50	30 0.30	3048	1435	4396	2.47	2.25	2.52
96	319.64	374.41	30 6.66	2135	1008	3076	2.31	1.99	2.38
97	342.53	348.36	34 1.21	1453	631	2132	2.16	1.87	2.21
98	367.05	417.08	35 9.83	955	411	1405	2.02	1.61	2.10
99	381.66	518.39	36 3.92	605	240	899	1.91	1.40	2.00
100				374	115	572	1.77	1.38	1.86