

SVT, Väestö 1990:7 Befolkning Population, Väestörakenne ja väestönmuutokset,  
Structure of Population and Vital Statistics, 1987, Heinäkuu 1990, Helsinki 1990, p.  
78-79.

# Väestörakenne ja väestönmuutokset

Befolkningens sammansättning och befolkningrörelsen  
Structure of Population and Vital Statistics  
1987

Heinäkuu 1990



75. LESKEKSI JÄÄNEET SUKUPUOLEN, IÄN JA AVIOLIITON KESTOAJAN MUKAAN 1987  
 NYBLIVNA ÄNKLINGAR OCH ÄNKOR EFTER KÖN, ÅLDER OCH ÄKTESKAPETS VARAKTIGHET 1987  
 NEWLY WIDOWED BY SEX, AGE AND DURATION OF MARRIAGE 1987

SUKUPUOLI - KÖN - SEX IKÄ - ÅLDER - AGE	YHT. SUMMA TOTAL	AVIOLIITON KESTOAIKA - ÄKTESKAPETS VARAKTIGHET - DURATION OF MARRIAGE														TUNT. OKÄND UNKN.
		- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-	
MIEHET - MÄN - MALES																
-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	19	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	41	10	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	84	11	13	28	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	117	8	9	13	48	37	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	163	10	6	13	21	51	60	2	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	259	4	8	4	19	41	86	91	5	-	-	-	-	-	-	-
55-59	371	3	3	5	14	24	65	135	116	4	-	-	-	-	-	1
60-64	541	7	5	6	9	14	42	85	217	148	4	-	-	-	-	2
65-69	671	5	3	4	6	12	16	49	144	321	97	5	-	-	-	4
70-74	856	1	10	1	10	11	16	40	70	272	296	120	6	-	-	9
75-79	991	1	7	6	4	8	19	21	50	144	254	352	115	2	-	8
80-84	589	1	4	2	5	2	5	14	16	38	84	156	185	73	1	3
85-89	229	-	-	6	2	2	3	5	8	10	9	26	74	65	15	4
90-	57	-	-	-	1	1	-	-	-	3	3	5	9	16	19	-
TUNT. - OKÄND - UNKN.	39	1	3	1	1	2	1	2	5	5	6	3	1	3	1	4
YHT. - SUMMA - TOTAL	5029	74	99	101	170	207	315	444	631	945	753	667	390	159	36	38
NAISET - KVINNOR - FEMALES																
-19	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	24	21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	65	25	34	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	148	15	56	61	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	284	22	30	66	130	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	409	20	22	39	104	179	43	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45-49	532	14	14	19	45	136	251	51	-	-	-	-	-	-	-	2
50-54	894	18	17	26	34	81	229	397	88	-	-	-	-	-	-	4
55-59	1479	16	23	24	45	71	145	400	614	136	-	-	-	-	-	5
60-64	2027	15	19	12	39	63	92	193	596	920	71	-	-	-	-	7
65-69	2362	9	12	21	45	52	65	129	318	904	723	70	-	-	-	14
70-74	2305	4	16	10	27	31	57	76	174	431	782	635	54	-	-	8
75-79	1894	3	8	9	17	22	31	47	93	211	353	611	430	47	-	12
80-84	785	-	3	12	10	5	11	18	21	57	72	165	242	158	10	1
85-89	241	-	-	2	-	2	2	3	8	12	19	30	47	71	43	2
90-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	6	7	1
TUNT. - OKÄND - UNKN.	76	4	5	2	4	7	10	3	13	10	4	7	1	-	-	2
YHT. - SUMMA - TOTAL	13551	189	262	309	516	682	933	1324	1915	2685	2031	1518	784	283	60	60

76. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1987  
 LIVSLÄNGDSTABELLER 1987  
 LIFE TABLES 1987

IKÄ ÅLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKER PROBABILITIES OF DEATH			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OF 100 000 BORN ALIVE			KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
0	6.14	6.86	5.39	100000	100000	100000	74.78	70.66	78.68
1	.63	.79	.46	99386	99314	99461	74.24	70.15	78.11
2	.28	.24	.32	99323	99235	99415	73.28	69.20	77.14
3	.18	.21	.16	99295	99211	99384	72.30	68.22	76.17
4	.21	.18	.25	99277	99191	99368	71.32	67.23	75.18
5	.15	.15	.16	99256	99173	99344	70.33	66.24	74.20
6	.19	.24	.13	99241	99158	99328	69.34	65.25	73.21
7	.16	.15	.16	99223	99134	99315	68.36	64.27	72.22
8	.31	.43	.19	99207	99119	99299	67.37	63.28	71.23
9	.15	.15	.16	99176	99076	99280	66.39	62.31	70.24
10	.17	.15	.19	99161	99062	99265	65.40	61.31	69.25
11	.09	.09	.09	99144	99047	99246	64.41	60.32	68.27
12	.08	.15	.00	99135	99038	99237	63.41	59.33	67.27
13	.27	.33	.20	99127	99023	99237	62.42	58.34	66.27
14	.36	.61	.11	99101	98990	99217	61.44	57.36	65.29
15	.38	.52	.24	99065	98930	99207	60.46	56.39	64.29
16	.63	.93	.33	99027	98878	99183	59.48	55.42	63.31
17	.50	.67	.32	98964	98787	99150	58.52	54.47	62.33
18	.82	1.23	.39	98915	98720	99119	57.55	53.51	61.35
19	.83	1.19	.46	98834	98599	99080	56.59	52.57	60.37
20	.81	1.21	.39	98752	98482	99035	55.64	51.64	59.40
21	.79	1.12	.44	98672	98363	98996	54.69	50.70	58.42
22	.63	.97	.27	98594	98252	98952	53.73	49.75	57.45
23	.79	1.11	.46	98532	98157	98925	52.76	48.80	56.46
24	.84	1.44	.22	98454	98048	98880	51.80	47.86	55.49

76. (JATK. - FORTS. - CONT.)

IKÄ ALDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKER PROBABILITIES OF DEATH o/oo			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OF 100 000 BORN ALIVE			KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
25	.95	1.42	.46	98371	97907	98858	50.85	46.92	54.50
26	.95	1.40	.49	98277	97767	98813	49.89	45.99	53.53
27	.90	1.32	.46	98183	97630	98764	48.94	45.05	52.55
28	1.09	1.60	.55	98095	97502	98719	47.99	44.11	51.58
29	1.13	1.63	.60	97988	97346	98665	47.04	43.18	50.60
30	1.20	1.71	.67	97878	97187	98606	46.09	42.25	49.63
31	1.11	1.58	.62	97760	97021	98540	45.14	41.32	48.67
32	1.27	1.86	.66	97652	96867	98479	44.19	40.39	47.70
33	1.33	2.17	.46	97527	96687	98414	43.25	39.46	46.73
34	1.82	2.76	.83	97397	96477	98369	42.31	38.55	45.75
35	1.49	2.28	.65	97220	96211	98287	41.38	37.65	44.79
36	1.82	2.82	.76	97075	95992	98224	40.44	36.74	43.82
37	1.94	2.91	.90	96898	95721	98149	39.52	35.84	42.85
38	1.99	2.84	1.09	96710	95442	98060	38.59	34.94	41.89
39	2.18	2.92	1.41	96518	95171	97953	37.67	34.04	40.93
40	2.44	3.42	1.41	96307	94893	97816	36.75	33.14	39.99
41	2.39	3.68	1.02	96072	94569	97677	35.84	32.25	39.05
42	2.29	3.62	.88	95842	94221	97577	34.92	31.37	38.08
43	2.75	3.87	1.59	95623	93880	97491	34.00	30.48	37.12
44	3.01	4.35	1.62	95360	93517	97336	33.10	29.60	36.18
45	3.04	4.66	1.38	95074	93110	97179	32.19	28.72	35.23
46	3.28	4.57	1.97	94785	92677	97045	31.29	27.86	34.28
47	3.64	5.30	1.97	94474	92254	96854	30.39	26.98	33.35
48	4.05	5.72	2.37	94130	91765	96664	29.50	26.12	32.41
49	4.58	6.49	2.66	93749	91240	96435	28.62	25.27	31.49
50	5.07	7.60	2.57	93320	90648	96179	27.75	24.43	30.57
51	5.24	8.15	2.35	92847	89959	95932	26.89	23.62	29.65
52	6.32	8.85	3.84	92361	89226	95707	26.03	22.81	28.72
53	6.65	9.43	3.93	91776	88436	95339	25.19	22.00	27.83
54	6.70	9.49	4.00	91166	87602	94965	24.35	21.21	26.93
55	7.67	10.89	4.58	90556	86771	94585	23.51	20.41	26.04
56	9.19	13.00	5.57	89861	85826	94152	22.69	19.63	25.16
57	9.23	13.95	4.91	89036	84711	93628	21.90	18.88	24.30
58	10.61	15.98	5.75	88214	83529	93168	21.10	18.14	23.41
59	10.95	16.76	5.75	87277	82194	92632	20.32	17.43	22.55
60	12.23	17.63	7.50	86321	80817	92100	19.54	16.71	21.67
61	13.77	20.86	7.78	85266	79392	91409	18.77	16.00	20.83
62	14.61	22.38	8.30	84091	77736	90697	18.03	15.33	19.99
63	16.13	24.75	9.51	82863	75996	89945	17.29	14.67	19.16
64	17.78	27.65	10.61	81526	74116	89089	16.56	14.03	18.33
65	20.68	32.89	12.19	80077	72066	88144	15.85	13.42	17.53
66	20.44	30.22	13.83	78421	69696	87070	15.18	12.86	16.74
67	24.83	38.48	15.72	76818	67589	85865	14.48	12.24	15.96
68	23.65	36.57	15.24	74911	64988	84515	13.84	11.71	15.21
69	28.21	40.78	20.35	73139	62612	83227	13.16	11.14	14.44
70	30.21	44.55	21.47	71076	60058	81533	12.53	10.59	13.73
71	30.65	44.42	22.42	68929	57382	79783	11.91	10.06	13.02
72	35.74	48.01	28.53	66816	54833	77994	11.27	9.51	12.31
73	41.18	60.96	29.84	64428	52201	75769	10.67	8.96	11.65
74	44.92	67.34	32.39	61775	49019	73508	10.10	8.51	11.00
75	49.34	70.25	37.86	59000	45718	71127	9.55	8.09	10.35
76	53.81	72.11	44.16	56089	42506	68434	9.02	7.66	9.73
77	59.14	82.80	47.08	53071	39441	65412	8.51	7.22	9.16
78	61.29	86.24	48.94	49932	36176	62332	8.01	6.82	8.59
79	72.26	96.33	60.92	46872	33056	59282	7.50	6.42	8.00
80	79.98	105.95	68.38	43485	29872	55670	7.05	6.05	7.49
81	87.25	115.82	75.06	40007	26707	51864	6.62	5.71	7.00
82	95.23	121.84	84.46	36517	23613	47971	6.20	5.39	6.53
83	108.75	141.26	95.70	33039	20736	43919	5.80	5.07	6.09
84	115.95	135.44	108.57	29446	17807	39716	5.45	4.83	5.68
85	124.35	154.14	113.53	26032	15395	35404	5.10	4.50	5.31
86	136.95	166.80	126.58	22795	13022	31385	4.75	4.23	4.93
87	156.40	168.58	152.32	19673	10850	27412	4.43	3.98	4.57
88	166.42	213.31	151.29	16596	9021	23237	4.15	3.68	4.30
89	190.89	219.68	182.45	13834	7097	19721	3.88	3.55	3.98
90	191.26	213.71	184.89	11193	5538	16123	3.68	3.41	3.75
91	203.30	184.32	208.60	9053	4354	13142	3.43	3.20	3.49
92	205.86	251.40	193.54	7212	3552	10401	3.18	2.81	3.28
93	242.38	288.51	230.14	5727	2659	8388	2.88	2.58	2.95
94	281.55	283.14	281.08	4339	1892	6457	2.64	2.42	2.68
95	303.17	377.44	284.79	3118	1356	4642	2.48	2.18	2.53
96	296.29	312.10	296.02	2172	844	3320	2.34	2.20	2.34
97	346.67	371.62	338.19	1529	581	2337	2.11	1.98	2.12
98	372.13	365.97	371.74	999	365	1547	1.96	1.85	1.94
99	386.60	193.28	426.44	627	231	972	1.83	1.63	1.79
100				385	187	557	1.67	.90	1.76