

Suomen virallinen tilasto, Official statistics of Finland, Väestö Befolkning Population,
Structure of Population and Vital Statistics, Whole country and provinces, 1976,
Volume I, Helsinki 1978, p. 56-57.

Väestö Befolkning Population

Väestörakenne ja väestönmuutokset
Koko maa ja läänit

Befolkningens sammansättning och
befolkningsrörelsen, Hela riket och länen

Structure of Population and Vital
Statistics, Whole country and provinces

1976

Osa I
Del I
Volume I

HELSINKI 1978

59. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1976
LIVSLÄNGDSTABELLER 1976
LIFE TABLES 1976

IKÄ ÅLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKER PROBABILITIES OF DEATH ‰			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OUT OF 100 000 BORN ALIVE			KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA ÅTESTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
0	8.70	10.06	7.26	100000	100000	100000	71.88	67.54	76.12
1	0.85	0.89	0.81	99130	98994	99274	71.51	67.22	75.68
2	0.41	0.36	0.45	99046	98905	99194	70.57	66.28	74.74
3	0.54	0.61	0.47	99005	98869	99149	69.60	65.31	73.77
4	0.25	0.33	0.17	98952	98809	99103	68.64	64.34	72.81
5	0.28	0.35	0.20	98927	98777	99086	67.66	63.37	71.82
6	0.35	0.46	0.23	98900	98742	99066	66.68	62.39	70.83
7	0.37	0.43	0.30	98865	98696	99044	65.70	61.42	69.85
8	0.32	0.38	0.26	98829	98654	99014	64.72	60.44	68.87
9	0.30	0.35	0.25	98797	98616	98989	63.74	59.47	67.89
10	0.19	0.21	0.17	98767	98581	98964	62.76	58.49	66.91
11	0.28	0.36	0.19	98749	98561	98947	61.77	57.50	65.92
12	0.25	0.31	0.19	98721	98525	98929	60.79	56.52	64.93
13	0.27	0.38	0.16	98697	98495	98910	59.81	55.54	63.94
14	0.34	0.41	0.26	98670	98457	98895	58.82	54.56	62.95
15	0.40	0.56	0.24	98637	98417	98868	57.84	53.58	61.97
16	0.56	0.81	0.31	98597	98362	98845	56.86	52.61	60.98
17	0.90	1.40	0.37	98542	98283	98814	55.90	51.65	60.00
18	0.99	1.43	0.52	98454	98145	98777	54.95	50.72	59.02
19	0.96	1.49	0.40	98356	98005	98726	54.00	49.79	58.05
20	0.98	1.49	0.45	98262	97859	98686	53.05	48.87	57.08
21	0.92	1.48	0.35	98166	97713	98642	52.10	47.94	56.10
22	1.13	1.81	0.42	98075	97569	98608	51.15	47.01	55.12
23	0.99	1.65	0.29	97964	97392	98566	50.21	46.10	54.15
24	1.15	1.71	0.56	97867	97231	98537	49.26	45.17	53.16
25	1.13	1.37	0.88	97754	97065	98482	48.31	44.25	52.19
26	1.30	1.86	0.70	97644	96931	98396	47.37	43.31	51.24
27	1.31	2.02	0.54	97517	96751	98326	46.43	42.39	50.27
28	1.26	1.88	0.60	97389	96555	98273	45.49	41.47	49.30
29	1.32	2.06	0.54	97267	96374	98214	44.55	40.55	48.33
30	1.28	1.80	0.72	97138	96175	98161	43.60	39.63	47.35
31	1.31	1.84	0.75	97014	96002	98090	42.66	38.70	46.39
32	1.35	1.96	0.70	96887	95825	98016	41.71	37.77	45.42
33	1.21	1.74	0.65	96757	95638	97948	40.77	36.85	44.45
34	1.53	2.31	0.72	96640	95471	97885	39.82	35.91	43.48
35	2.09	2.96	1.18	96492	95250	97814	38.88	34.99	42.51
36	2.14	3.15	1.12	96290	94969	97699	37.96	34.09	41.56
37	1.67	2.24	1.08	96084	94670	97589	37.04	33.20	40.61
38	2.28	3.40	1.13	95924	94458	97484	36.10	32.27	39.65
39	2.08	3.19	0.93	95705	94137	97374	35.18	31.38	38.70
40	2.50	3.58	1.38	95506	93836	97283	34.25	30.48	37.73
41	3.13	4.36	1.88	95267	93500	97148	33.34	29.59	36.78
42	2.68	3.70	1.64	94969	93092	96966	32.44	28.72	35.85
43	3.50	5.32	1.67	94715	92748	96806	31.53	27.82	34.91
44	3.81	5.56	2.02	94383	92255	96645	30.64	26.97	33.97
45	4.45	6.50	2.39	94024	91741	96449	29.75	26.12	33.04
46	5.06	7.67	2.49	93605	91145	96219	28.88	25.28	32.11
47	6.02	9.18	2.93	93132	90445	95979	28.03	24.47	31.19
48	5.53	8.20	2.93	92571	89615	95698	27.19	23.70	30.28
49	6.41	9.82	3.13	92059	88880	95417	26.34	22.89	29.37

IKÄ ÅLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKER PROBABILITIES OF DEATH o/oo			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OUT OF 100 000 BORN ALIVE			KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA ÅTESTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
50	6.87	10.48	3.49	91469	88008	95119	25.51	22.11	28.46
51	7.03	10.69	3.73	90840	87085	94787	24.68	21.34	27.56
52	8.39	12.74	4.63	90201	86154	94433	23.85	20.56	26.66
53	8.93	13.88	4.82	89445	85056	93996	23.05	19.82	25.78
54	10.37	15.57	6.20	88646	83875	93543	22.25	19.10	24.90
55	10.00	15.13	5.97	87727	82570	92963	21.48	18.39	24.06
56	11.34	17.89	6.20	86850	81320	92408	20.69	17.66	23.20
57	11.73	18.03	6.86	85865	79865	91835	19.93	16.98	22.34
58	13.18	21.04	7.23	84858	78425	91205	19.16	16.28	21.49
59	13.87	22.18	7.65	83739	76775	90545	18.41	15.62	20.64
60	15.99	25.73	8.72	82578	75072	89853	17.66	14.96	19.80
61	16.88	28.23	8.44	81257	73140	89069	16.94	14.34	18.97
62	17.73	27.89	10.25	79885	71075	88318	16.22	13.75	18.13
63	19.53	30.97	11.15	78469	69093	87412	15.50	13.13	17.31
64	22.03	33.83	13.43	76936	66954	86437	14.80	12.53	16.50
65	24.66	37.67	15.30	75241	64689	85276	14.12	11.95	15.72
66	27.27	41.45	17.24	73386	62252	83971	13.47	11.40	14.95
67	29.20	44.07	18.92	71385	59672	82524	12.83	10.87	14.21
68	30.08	46.28	19.27	69301	57042	80962	12.20	10.35	13.47
69	35.54	54.25	23.32	67216	54402	79402	11.56	9.83	12.73
70	36.92	53.76	26.34	64827	51445	77550	10.97	9.36	12.02
71	42.19	59.47	31.61	62433	48680	75507	10.37	8.87	11.33
72	45.79	63.97	34.80	59800	45785	73120	9.81	8.39	10.68
73	49.02	66.46	38.79	57062	42856	70576	9.26	7.93	10.05
74	55.78	76.38	44.14	54264	40008	67838	8.71	7.46	9.43
75	61.73	89.24	46.60	51237	36952	64843	8.19	7.04	8.85
76	69.70	94.18	56.82	48075	33655	61822	7.70	6.68	8.26
77	73.78	99.90	60.43	44724	30485	58309	7.24	6.32	7.72
78	78.12	107.57	63.66	41424	27440	54785	6.77	5.97	7.19
79	87.94	108.68	78.37	38188	24488	51297	6.30	5.63	6.64
80	98.26	125.91	85.59	34830	21827	47277	5.86	5.25	6.16
81	109.24	127.42	100.94	31408	19078	43231	5.45	4.94	5.69
82	113.07	137.80	102.02	27977	16647	38867	5.06	4.59	5.28
83	123.41	141.68	115.43	24813	14354	34902	4.64	4.24	4.82
84	135.57	160.73	124.86	21751	12320	30873	4.22	3.86	4.38
85				18802	10340	27018	3.80	3.50	3.94