

Suomen virallinen tilasto, Official statistics of Finland, Väestö Befolkning Population, Structure of Population and Vital Statistics, Whole country and provinces, 1977, Volume I, Helsinki 1979, p. 58-59.

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

1977

Osa I
Del I
Volume I

HELSINKI 1979

S3-FP-1977/1

59. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄMMISLUKUA 1977
LIVSLÄNGDSTABELLER 1977
LIFE TABLES 1977

IKK ALDER 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 ÅRSTÄANDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
0	8.59	9.62	7.51	100000	100000	100000			
1	0.90	1.07	0.72	99141	99038	99249	72.33	67.88	76.68
2	0.60	0.46	0.75	99051	98932	99178	71.96	67.54	76.26
3	0.70	0.83	0.56	98992	98886	99104	71.02	66.61	75.31
4	0.45	0.54	0.36	98923	98804	99048	70.06	65.65	74.37
5	0.25	0.26	0.24	98878	98750	99013	69.11	64.70	73.41
6	0.33	0.51	0.13	98853	98724	98989	68.14	63.73	72.44
7	0.36	0.37	0.35	98821	98673	98976	67.16	62.75	71.46
8	0.36	0.52	0.18	98785	98637	98941	66.18	61.78	70.46
9	0.29	0.41	0.17	98750	98586	98923	65.21	60.81	69.49
10	0.22	0.19	0.25	98721	98545	98906	64.23	59.84	68.50
11	0.23	0.32	0.14	98700	98527	98881	63.25	58.86	67.51
12	0.17	0.29	0.05	98677	98495	98868	62.26	57.87	66.53
13	0.21	0.31	0.11	98660	98467	98862	61.28	56.89	65.54
14	0.34	0.53	0.13	98639	98437	98852	60.29	55.91	64.54
15	0.45	0.71	0.18	98606	98385	98839	59.30	54.92	63.55
16	0.43	0.66	0.18	98562	98315	98820	58.32	53.95	62.56
17	0.64	0.86	0.42	98520	98250	98802	57.35	52.99	61.57
18	0.78	1.10	0.45	98456	98166	98761	56.37	52.02	60.58
19	0.89	1.36	0.40	98379	98058	98716	55.41	51.07	59.61
20	0.80	1.23	0.36	98292	97924	98677	54.45	50.12	58.63
21	0.77	1.22	0.30	98213	97804	98642	53.50	49.19	57.66
22	1.11	1.62	0.58	98137	97684	98612	52.54	48.25	56.68
23	0.76	1.01	0.50	98028	97526	98555	51.58	47.31	55.69
24	0.84	1.22	0.45	97954	97428	98506	50.64	46.39	54.72
25	1.08	1.51	0.62	97871	97309	98462	49.67	45.43	53.75
26	1.18	1.63	0.69	97765	97162	98401	48.72	44.49	52.78
27	1.03	1.57	0.45	97650	97003	98334	47.77	43.55	51.81
28	1.24	1.72	0.73	97550	96851	98289	46.82	42.63	50.84
29	1.29	1.95	0.58	97429	96685	98218	45.87	41.69	49.87
30	1.43	2.22	0.59	97304	96496	98160	44.93	40.76	48.90
31	1.34	2.06	0.58	97165	96282	98102	43.99	39.84	47.93
32	1.17	1.93	0.36	97035	96084	98046	43.05	38.93	46.96
33	1.57	2.48	0.61	96921	95899	98010	42.10	38.01	45.99
34	1.49	2.30	0.65	96769	95661	97951	41.15	37.08	45.00
35	1.68	2.54	0.79	96625	95441	97887	40.22	36.17	44.03
36	2.12	3.00	1.22	96462	95199	97810	39.28	35.25	43.06
37	2.20	3.26	1.12	96257	94913	97691	38.34	34.34	42.09
38	1.92	2.86	0.95	96045	94604	97581	37.42	33.44	41.14
39	2.17	3.07	1.24	95861	94333	97488	36.50	32.55	40.19
40	2.31	3.38	1.22	95653	94043	97368	35.57	31.64	39.22
41	2.69	4.02	1.32	95432	93725	97249	34.65	30.74	38.27
42	2.81	4.16	1.44	95175	93348	97121	33.73	29.84	37.32
43	3.52	4.96	2.07	94908	92959	96981	32.82	28.96	36.37
44	3.85	6.10	1.59	94573	92498	96780	31.91	28.08	35.42
45	4.32	6.27	2.35	94209	91934	96626	31.02	27.22	34.49
46	4.64	7.33	1.94	93801	91358	96399	30.14	26.38	33.55
47	4.54	7.52	1.62	93366	90688	96211	29.27	25.54	32.62
48	5.64	8.55	2.81	92942	90006	96055	28.40	24.73	31.69
							27.53	23.91	30.74

IKK ALDER 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
49	6.63	10.40	2.97	92418	89236	95786	26.68	23.11	29.82
50	7.14	11.47	3.00	91805	88309	95501	25.86	22.35	28.91
51	7.61	12.01	3.50	91149	87296	95215	25.04	21.61	28.00
52	7.44	11.82	3.51	90456	86248	94881	24.23	20.86	27.09
53	7.48	12.33	3.31	89784	85228	94548	23.40	20.11	26.19
54	8.49	13.64	4.26	89112	84178	94235	22.58	19.35	25.27
55	9.82	15.21	5.54	88355	83029	93834	21.77	18.61	24.38
56	10.72	17.29	5.60	87487	81767	93313	20.98	17.89	23.51
57	12.69	19.71	7.24	86549	80353	92791	20.20	17.20	22.64
58	12.51	20.42	6.45	85451	78768	92119	19.45	16.53	21.80
59	14.10	22.74	7.63	84382	77160	91525	18.69	15.87	20.94
60	14.53	21.68	9.25	83192	75405	90827	17.95	15.22	20.10
61	15.53	24.13	9.20	81984	73770	89987	17.21	14.55	19.28
62	19.41	29.67	11.90	80710	71990	89159	16.47	13.90	18.45
63	20.31	32.28	11.63	79144	69854	88098	15.79	13.31	17.67
64	21.99	34.85	12.75	77536	67599	87073	15.11	12.74	16.87
65	22.79	35.59	13.64	75831	65242	85963	14.44	12.18	16.08
66	24.98	38.99	15.11	74103	62921	84790	13.76	11.61	15.30
67	28.09	43.64	17.37	72252	60467	83509	13.10	11.06	14.53
68	31.56	49.10	19.75	70223	57829	82059	12.46	10.54	13.77
69	32.87	46.86	23.81	68006	54989	80438	11.85	10.06	13.04
70	36.11	52.61	25.69	65771	52413	78523	11.24	9.53	12.35
71	38.74	56.46	27.89	63396	49656	76505	10.64	9.03	11.66
72	43.46	62.19	32.32	60940	46852	74372	10.05	8.54	10.98
73	48.43	70.97	35.19	58291	43939	71968	9.49	8.07	10.33
74	52.96	73.95	41.02	55468	40820	69435	8.94	7.65	9.69
75	59.04	81.09	47.06	52530	37802	66587	8.41	7.22	9.08
76	61.57	82.03	50.85	49429	34736	63454	7.91	6.82	8.51
77	68.48	94.07	55.56	46386	31887	60227	7.40	6.38	7.93
78	76.44	97.89	65.99	43209	28887	56881	6.90	5.99	7.37
79	86.83	113.25	74.38	39906	26059	53127	6.43	5.59	6.86
80	90.58	116.33	79.09	36441	23108	49176	6.00	5.24	6.37
81	99.38	136.35	83.01	33140	20420	45286	5.55	4.86	5.87
82	113.33	140.67	101.34	29847	17636	41527	5.10	4.55	5.36
83	122.98	155.67	109.06	26464	15155	37319	4.69	4.21	4.91
84	130.24	165.57	115.42	23210	12796	33249	4.28	3.90	4.44
85				20187	10677	29412	3.85	3.57	3.96