

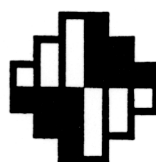
Tilastokeskus Statistikcentralen, Central Statistical Office of Finland, Official statistics of Finland, Väestö Befolkning Population 1983, Volume I, Structure of Population and Vital Statistics, Whole country and provinces, Helsinki 1985, p. 77-78.

Väestö Befolknings Population 1983

Osa I
Del I
Volume I

INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHÈQUE
29, Rue du Commissaire de la Paix
PARIS XIX^e Tel. 43.20.10.10

Väestörakenne ja väestömuutokset
Koko maa ja läänit
Befolknings sammansättning och
befolkningsrörelsen, Hela riket och länen
Structure of Population and Vital
Statistics, Whole country and provinces



Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

HELSINKI 1985

53 FL 1983 /

73. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1983
LIVSLÄNGDSTABELLER 1983
LIFE TABLES 1983

IKÄ ÅLDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKER PROBABILITIES OF DEATH o/oo			ELÖSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANTE AV 100 000 LEVANTE FÖDDA SURVIVORS OUT OF 100 000 BORN ALIVE			KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA ÅTERSTAENDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
0	6.21	6.52	5.88	100000	100000	100000	74.19	70.16	77.98
1	0.48	0.63	0.32	99379	99348	99412	73.66	69.62	77.44
2	0.38	0.52	0.23	99331	99285	99380	72.69	68.67	76.47
3	0.35	0.43	0.26	99294	99233	99358	71.72	67.70	75.48
4	0.25	0.18	0.32	99259	99190	99332	70.74	66.73	74.50
5	0.25	0.21	0.29	99235	99172	99300	69.76	65.74	73.53
6	0.24	0.33	0.16	99210	99151	99272	68.78	64.76	72.55
7	0.24	0.30	0.19	99186	99118	99257	67.79	63.78	71.56
8	0.21	0.28	0.13	99162	99089	99238	66.81	62.80	70.57
9	0.20	0.23	0.17	99141	99061	99225	65.82	61.81	69.58
10	0.17	0.24	0.11	99121	99038	99208	64.84	60.83	68.59
11	0.10	0.16	0.03	99104	99015	99197	63.85	59.84	67.60
12	0.14	0.16	0.13	99094	98999	99194	62.85	58.85	66.60
13	0.17	0.12	0.22	99080	98983	99181	61.86	57.86	65.61
14	0.19	0.23	0.15	99063	98971	99159	60.87	56.87	64.62
15	0.36	0.57	0.14	99044	98948	99144	59.89	55.88	63.63
16	0.63	0.88	0.36	99008	98891	99130	58.91	54.91	62.64
17	0.73	0.96	0.50	98946	98804	99094	57.94	53.96	61.67
18	0.71	1.10	0.30	98874	98710	99045	56.99	53.01	60.70
19	0.76	1.15	0.35	98804	98602	99015	56.03	52.07	59.71
20	0.80	1.10	0.48	98729	98488	98981	55.07	51.13	58.73
21	0.62	0.85	0.38	98650	98380	98933	54.11	50.18	57.76
22	0.82	1.24	0.38	98589	98296	98896	53.14	49.23	56.78
23	0.73	1.19	0.24	98508	98175	98858	52.19	48.29	55.81
24	0.82	1.23	0.38	98437	98058	98834	51.23	47.34	54.82
25	0.85	1.19	0.49	98356	97937	98796	50.27	46.40	53.84
26	1.08	1.66	0.47	98273	97821	98748	49.31	45.46	52.87
27	0.76	1.07	0.44	98167	97659	98701	48.36	44.53	51.89
28	0.97	1.27	0.66	98092	97554	98658	47.40	43.58	50.91
29	1.10	1.73	0.43	97996	97430	98593	46.44	42.63	49.95
30	1.04	1.64	0.40	97889	97261	98550	45.49	41.71	48.97
31	1.36	2.16	0.50	97787	97102	98511	44.54	40.77	47.99
32	1.08	1.49	0.65	97655	96892	98461	43.60	39.86	47.01
33	1.30	1.96	0.60	97549	96748	98398	42.65	38.92	46.04
34	1.32	1.79	0.81	97422	96559	98339	41.70	37.99	45.07
35	1.40	2.01	0.75	97294	96386	98260	40.76	37.06	44.11
36	1.53	2.11	0.91	97158	96192	98186	39.81	36.14	43.14
37	1.76	2.46	1.02	97009	95989	98097	38.87	35.21	42.18
38	1.67	2.16	1.16	96838	95753	97997	37.94	34.30	41.22
39	2.21	3.18	1.19	96676	95546	97883	37.00	33.37	40.27
40	2.01	3.13	0.84	96463	95241	97767	36.09	32.48	39.31
41	2.33	2.87	1.78	96269	94943	97685	35.16	31.58	38.35
42	2.60	3.80	1.36	96044	94671	97511	34.24	30.66	37.41
43	3.02	4.30	1.73	95795	94311	97379	33.33	29.78	36.46
44	2.78	3.89	1.66	95505	93906	97210	32.43	28.91	35.53
45	3.34	4.64	2.01	95239	93541	97049	31.51	28.02	34.58
46	3.84	5.30	2.36	94922	93107	96853	30.62	27.15	33.65
47	3.80	5.30	2.29	94558	92613	96625	29.73	26.29	32.73
48	3.69	5.89	1.49	94198	92122	96404	28.85	25.43	31.81

73. (JATK. - FORTS. - CONT.)

IKÄ ALDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDSRISKE PROBABILITIES OF DEATH o/o			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANTE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OUT OF 100 000 BORN ALIVE			KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAika ÅTERSTÄNDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
49	4.50	6.33	2.68	93850	91580	96260	27.95	24.57	30.85
50	4.78	7.18	2.42	93428	91000	96002	27.07	23.73	29.93
51	5.62	8.16	3.12	92981	90347	95769	26.20	22.89	29.01
52	6.27	8.47	4.13	92458	89609	95470	25.35	22.08	28.09
53	6.81	10.51	3.29	91878	88851	95076	24.50	21.26	27.21
54	7.63	12.09	3.45	91253	87916	94763	23.67	20.48	26.30
55	8.96	13.54	4.69	90556	86853	94436	22.85	19.73	25.39
56	9.70	14.11	5.67	89745	85677	93993	22.05	18.99	24.50
57	10.53	16.45	5.28	88874	84468	93460	21.26	18.26	23.64
58	10.35	15.43	6.03	87938	83079	92967	20.48	17.55	22.76
59	12.35	18.47	7.38	87028	81797	92406	19.69	16.82	21.90
60	12.23	19.59	6.56	85954	80286	91724	18.93	16.13	21.06
61	13.77	21.64	7.94	84902	78713	91122	18.16	15.44	20.19
62	15.02	23.63	8.80	83733	77010	90398	17.41	14.77	19.35
63	18.19	28.97	10.46	82476	75190	89603	16.66	14.12	18.52
64	17.12	26.22	10.74	80976	73012	88666	15.96	13.52	17.71
65	19.46	30.40	12.03	79589	71097	87714	15.23	12.87	16.90
66	20.68	32.42	12.86	78041	68936	86659	14.52	12.26	16.10
67	22.45	35.12	14.11	76427	66701	85544	13.82	11.65	15.30
68	26.12	40.18	16.96	74711	64358	84337	13.13	11.06	14.51
69	30.09	48.45	18.34	72760	61772	82907	12.47	10.50	13.75
70	32.77	50.97	21.34	70570	58779	81386	11.84	10.01	13.00
71	35.80	52.99	25.15	68257	55783	79649	11.22	9.52	12.27
72	38.51	55.83	28.10	65814	52827	77646	10.62	9.03	11.58
73	42.18	59.52	32.09	63280	49878	75464	10.02	8.53	10.90
74	48.21	67.63	37.23	60610	46909	73043	9.44	8.04	10.24
75	52.87	75.40	40.61	57688	43737	70323	8.90	7.59	9.62
76	56.93	78.99	45.44	54638	40439	67467	8.36	7.17	9.00
77	63.33	83.32	53.38	51528	37245	64402	7.84	6.74	8.41
78	69.24	95.48	56.67	48264	34142	60965	7.34	6.30	7.85
79	76.79	108.49	61.83	44923	30882	57509	6.84	5.92	7.30
80	82.77	109.68	70.62	41473	27531	53954	6.37	5.58	6.74
81	91.18	116.92	80.18	38040	24512	50143	5.90	5.20	6.22
82	104.53	141.53	89.04	34572	21646	46123	5.44	4.82	5.72
83	112.30	141.31	100.64	30958	18582	42016	5.02	4.54	5.23
84	117.26	142.81	107.48	27481	15956	37788	4.59	4.20	4.76
85				24259	13678	33726	4.14	3.82	4.27