

Tilastokeskus Statistikcentralen, Central Statistical Office of Finland, Official statistics of Finland, Väestö Befolkning Population 1981, Volume I, Structure of Population and Vital Statistics, Whole country and provinces, Helsinki 1983, p. 78-79.

Väestö Befolkning Population 1981

Osa I
Del I
Volume I

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHÈQUE
27, Rue du Commandeur
PARIS - XIV^e Tél. 336-44-45

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



Tilastokeskus
Statistikcentralen
Central Statistical Office of Finland

HELSINKI 1983

92 - FI - 1981/1

72. KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISLUKUJA 1981
LIVSLÄNGDTABELLER 1981
LIFE TABLES 1981

IKÄ ALDER AGE	KUOLEMANVAARA DÖDRISKER PROBABILITIES OF DEATH o/oo			ELOSSA OLEVAT 100 000 ELÄVÄÄ SYNTYNEESTÄ KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA SURVIVORS OUT 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	6.51	7.43	5.54	100000	100000	100000	73.75	69.53	77.77
1	0.62	0.69	0.55	99349	99257	99446	73.23	69.05	77.20
2	0.27	0.37	0.16	99288	99189	99392	72.27	68.09	76.25
3	0.30	0.43	0.16	99261	99152	99376	71.29	67.12	75.26
4	0.17	0.24	0.09	99232	99110	99360	70.31	66.15	74.27
5	0.29	0.33	0.25	99215	99086	99350	69.32	65.16	73.28
6	0.21	0.22	0.19	99186	99053	99325	68.34	64.18	72.30
7	0.24	0.37	0.10	99166	99032	99306	67.36	63.20	71.31
8	0.42	0.61	0.22	99142	98996	99296	66.37	62.22	70.32
9	0.30	0.26	0.34	99100	98935	99274	65.40	61.26	69.33
10	0.23	0.32	0.13	99070	98909	99240	64.42	60.27	68.36
11	0.28	0.34	0.22	99048	98878	99227	63.44	59.29	67.36
12	0.25	0.41	0.09	99020	98845	99205	62.45	58.31	66.38
13	0.24	0.27	0.20	98995	98805	99196	61.47	57.34	65.39
14	0.29	0.48	0.08	98972	98778	99176	60.48	56.35	64.40
15	0.47	0.82	0.11	98944	98730	99168	59.50	55.38	63.40
16	0.45	0.73	0.16	98897	98649	99157	58.53	54.42	62.41
17	0.53	0.87	0.19	98852	98577	99141	57.56	53.46	61.42
18	0.76	1.02	0.48	98799	98491	99122	56.59	52.51	60.43
19	0.70	1.00	0.38	98725	98391	99075	55.63	51.56	59.46
20	0.58	0.90	0.24	98656	98292	99037	54.67	50.61	58.48
21	0.66	1.08	0.22	98599	98204	99013	53.70	49.66	57.50
22	0.63	0.89	0.36	98533	98097	98992	52.73	48.71	56.51
23	0.77	1.35	0.16	98471	98010	98956	51.77	47.75	55.53
24	0.92	1.44	0.37	98395	97877	98940	50.81	46.82	54.54
25	0.96	1.44	0.44	98305	97736	98904	49.85	45.89	53.56
26	0.97	1.40	0.51	98211	97595	98860	48.90	44.95	52.58
27	0.99	1.47	0.48	98116	97458	98810	47.95	44.01	51.61
28	1.08	1.45	0.68	98019	97315	98762	46.99	43.08	50.63
29	1.14	1.67	0.58	97914	97174	98695	46.04	42.14	49.67
30	1.13	1.68	0.55	97802	97011	98638	45.10	41.21	48.70
31	1.14	1.63	0.62	97691	96849	98584	44.15	40.28	47.72
32	1.40	2.10	0.65	97580	96691	98522	43.20	39.34	46.75
33	1.56	2.27	0.82	97443	96488	98459	42.26	38.42	45.78
34	1.70	2.54	0.80	97291	96269	98378	41.32	37.51	44.82
35	1.49	2.28	0.66	97126	96024	98299	40.39	36.60	43.85
36	1.40	2.19	0.57	96981	95805	98235	39.45	35.69	42.88
37	1.83	2.60	1.03	96845	95596	98180	38.50	34.76	41.91
38	1.88	3.02	0.69	96667	95347	98079	37.57	33.85	40.95
39	1.70	2.70	0.66	96486	95060	98011	36.64	32.95	39.98
40	2.00	3.04	0.94	96322	94803	97946	35.71	32.04	39.00
41	2.49	3.44	1.52	96129	94515	97854	34.78	31.14	38.04
42	2.87	4.06	1.68	95890	94190	97706	33.86	30.24	37.10
43	2.60	3.29	1.90	95615	93808	97544	32.96	29.37	36.16
44	2.70	4.26	1.12	95366	93499	97359	32.04	28.46	35.22
45	3.87	5.94	1.77	95108	93101	97249	31.13	27.58	34.26
46	3.72	5.75	1.67	94741	92549	97077	30.25	26.74	33.32
47	4.31	6.42	2.20	94388	92016	96915	29.36	25.89	32.38
48	4.45	6.35	2.57	93981	91426	96701	28.48	25.06	31.45

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 ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD MEAN EXPECTATION OF LIFE		
	MS	M	N	MS	M	N	MS	M	N
49	4.65	6.76	2.56	93563	90845	96453	27.61	24.21	30.53
50	5.99	9.32	2.70	93127	90231	96206	26.73	23.38	29.61
51	5.94	8.97	3.03	92569	89390	95946	25.89	22.59	28.68
52	6.67	9.83	3.67	92020	88588	95655	25.04	21.79	27.77
53	7.39	12.04	2.98	91406	87717	95305	24.21	21.00	26.87
54	8.13	12.54	4.03	90730	86661	95021	23.39	20.25	25.95
55	9.05	14.27	4.33	89992	85574	94638	22.57	19.50	25.05
56	9.07	14.01	4.79	89177	84353	94228	21.78	18.78	24.16
57	10.73	17.20	5.36	88369	83171	93777	20.97	18.04	23.27
58	11.46	18.43	5.95	87421	81740	93274	20.19	17.35	22.40
59	12.57	20.19	6.77	86419	80234	92719	19.42	16.66	21.53
60	13.09	20.08	7.90	85333	78614	92091	18.66	15.99	20.67
61	15.99	24.92	9.40	84216	77036	91364	17.90	15.31	19.83
62	14.70	22.30	9.20	82870	75116	90505	17.18	14.69	19.01
63	17.65	28.47	10.05	81652	73441	89672	16.43	14.01	18.19
64	20.19	31.47	12.39	80210	71350	88771	15.72	13.41	17.37
65	21.16	32.94	13.08	78591	69104	87672	15.03	12.83	16.58
66	22.43	33.92	14.64	76928	66828	86525	14.35	12.25	15.79
67	24.51	36.24	16.68	75202	64561	85258	13.67	11.66	15.02
68	27.83	42.02	18.49	73359	62222	83836	13.00	11.08	14.26
69	30.68	45.79	20.84	71317	59607	82286	12.35	10.55	13.52
70	32.67	48.94	22.32	69129	56878	80571	11.73	10.03	12.80
71	35.89	51.78	26.09	66871	54094	78773	11.11	9.52	12.08
72	39.89	57.17	29.53	64471	51293	76717	10.50	9.01	11.39
73	44.13	62.28	33.65	61899	48361	74452	9.92	8.53	10.72
74	46.70	65.05	36.47	59167	45349	71947	9.35	8.06	10.08
75	53.64	78.93	40.06	56404	42399	69322	8.79	7.59	9.44
76	59.00	82.63	46.81	53379	39053	66545	8.26	7.19	8.81
77	62.97	83.48	52.56	50229	35826	63430	7.74	6.80	8.22
78	67.44	91.68	55.57	47066	32835	60097	7.23	6.37	7.65
79	76.25	104.25	63.26	43892	29825	56757	6.72	5.96	7.07
80	85.39	109.85	74.44	40545	26715	53167	6.23	5.60	6.52
81	96.16	122.43	84.80	37083	23781	49209	5.77	5.23	6.00
82	106.10	131.42	95.67	33517	20869	45036	5.33	4.89	5.51
83	111.36	132.78	102.97	29961	18127	40727	4.90	4.55	5.04
84	124.16	153.01	113.33	26624	15720	36534	4.45	4.17	4.56
85				23319	13315	32393	4.01	3.83	4.08