

TILASTOKESKUS
STATISTIKCENTRALENHelsinki
Helsingfors

Tiedustelut-Förfrågningar

Pvm-Datum

No

Risto Kolari,
puh. 645121/237
tel.

07.11.1973

VÄ 1973:15

KUOLLEISUUS- JA ELOONJÄÄMISTAU LUJA 1966-70, ENNAKKOTIETOJA

Oheisten taulujensisältämät ikävuosittaiset kuolemanvaara- ja eloonjäämisluvut sekä keskimääräiset jäljellä olevat elinajat viisivuotiskaudelta 1966-70 on laskettu samojen periaatteiden mukaan kuin vastaavat aikaisempien viisivuotiskausien luvut. Luvut perustuvat siten maassa asuvan väestön keskuudessa todettuun kuolleisuuteen.

Lopulliset ja yksityiskohtaisemmat tulokset julkaistaan Suomen virallisen tilaston sarjassa VI A: Kuolleisuus- ja eloonjäämistauluja.

DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTABELLER 1966-70, FÖRHANDSUPPGIFTER

De dödsrisker och livslängder efter åldersår samt återstående medellivslängder som ingår i bifogade tabeller för femårsperioden 1966-70 har beräknats enligt samma principer som motsvarande tal för tidigare femårsperioder. Talen baserar sig således på den dödlighet som konstaterats för den i riket bosatta befolkningen.

Slutgiltiga och mera detaljerade uppgifter publiceras i Finlands officiella statistik i serien VI A: Dödlighets- och livslängdstabeller.

1. KUOLEMANVAARALUVUT ‰/‰ IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN
DÖDSRISKER I ‰/‰ EFTER ÅLDER OCH KÖN

Ikä Ålder	Ms	M	N	Ikä Ålder	Ms	M	N
0	14.41	15.96	12.78	45	5.20	7.90	2.82
1	1.17	1.21	1.13	46	5.37	8.35	2.81
2	0.77	0.86	0.67	47	5.69	8.75	3.11
3	0.69	0.86	0.51	48	6.04	8.78	3.75
4	0.63	0.75	0.51	49	7.14	10.93	4.02
5	0.60	0.78	0.41	50	7.32	11.05	4.25
6	0.59	0.72	0.45	51	7.99	12.50	4.30
7	0.57	0.73	0.41	52	8.85	13.34	5.18
8	0.53	0.68	0.38	53	9.79	14.70	5.77
9	0.39	0.47	0.32	54	10.62	16.43	5.84
10	0.31	0.37	0.25	55	11.80	17.95	6.73
11	0.36	0.44	0.28	56	12.46	19.50	6.68
12	0.37	0.47	0.27	57	13.60	20.69	7.80
13	0.36	0.49	0.22	58	15.19	23.04	8.82
14	0.43	0.55	0.31	59	16.67	25.50	9.56
15	0.57	0.79	0.35	60	17.57	26.23	10.70
16	0.64	0.82	0.44	61	19.94	29.44	12.57
17	0.83	1.20	0.44	62	21.50	32.22	13.35
18	0.87	1.18	0.54	63	24.17	36.08	15.22
19	0.90	1.34	0.45	64	25.62	37.15	17.05
20	0.87	1.21	0.51	65	28.74	41.84	19.28
21	0.92	1.34	0.47	66	31.48	43.89	22.68
22	1.03	1.56	0.47	67	33.48	47.41	23.83
23	1.01	1.37	0.63	68	36.81	51.37	27.12
24	1.07	1.63	0.49	69	40.02	55.89	29.71
25	1.03	1.45	0.59	70	45.74	62.65	35.35
26	1.16	1.78	0.51	71	49.76	66.43	39.69
27	1.20	1.73	0.65	72	54.90	71.81	44.86
28	1.34	1.91	0.74	73	59.93	78.35	49.14
29	1.34	1.93	0.71	74	67.48	83.74	58.22
30	1.37	1.99	0.74	75	73.62	88.24	65.40
31	1.49	2.08	0.88	76	79.09	96.61	69.39
32	1.65	2.36	0.92	77	91.21	109.16	81.75
33	1.75	2.57	0.90	78	98.45	117.70	88.57
34	1.66	2.46	0.83	79	109.76	129.78	99.82
35	2.03	2.94	1.09	80	122.66	138.14	115.05
36	2.28	3.23	1.31	81	134.56	150.74	126.85
37	2.46	3.58	1.31	82	139.01	157.32	130.67
38	2.65	3.93	1.34	83	153.75	177.14	143.39
39	2.79	4.15	1.43	84	167.19	184.61	159.43
40	2.99	4.36	1.62				
41	3.26	4.79	1.76				
42	3.90	5.86	2.02				
43	4.08	6.10	2.18				
44	4.59	6.73	2.64				

2. ELOSSAOLEVAT 100 000 ELÄVÄNÄ SYNTYNEESTÄ IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN
KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA EFTER ÅLDER OCH KÖN

Ikä Ålder	Ms	M	N	Ikä Ålder	Ms	M	N
0	100 000	100 000	100 000	45	92 678	90 126	95 317
1	98 560	98 404	98 722	46	92 196	89 414	95 048
2	98 444	98 285	98 611	47	91 701	88 667	94 781
3	98 369	98 201	98 545	48	91 180	87 891	94 486
4	98 301	98 116	98 494	49	90 630	87 119	94 131
5	98 239	98 043	98 444	50	89 983	86 167	93 753
6	98 180	97 966	98 404	51	89 324	85 215	93 354
7	98 122	97 895	98 359	52	88 610	84 150	92 953
8	98 066	97 824	98 320	53	87 826	83 028	92 472
9	98 014	97 758	98 282	54	86 967	81 808	91 938
10	97 976	97 713	98 251	55	86 044	80 463	91 401
11	97 945	97 677	98 227	56	85 029	79 019	90 786
12	97 910	97 633	98 199	57	83 969	77 479	90 180
13	97 874	97 588	98 173	58	82 827	75 875	89 477
14	97 839	97 539	98 152	59	81 569	74 127	88 688
15	97 797	97 486	98 122	60	80 209	72 237	87 840
16	97 741	97 409	98 087	61	78 800	70 343	86 900
17	97 679	97 329	98 044	62	77 229	68 272	85 807
18	97 598	97 213	98 001	63	75 568	66 072	84 662
19	97 514	97 098	97 949	64	73 742	63 688	83 373
20	97 425	96 968	97 905	65	71 853	61 322	81 951
21	97 340	96 850	97 855	66	69 788	58 756	80 371
22	97 251	96 720	97 809	67	67 591	56 177	78 548
23	97 151	96 569	97 763	68	65 328	53 514	76 676
24	97 053	96 436	97 702	69	62 923	50 765	74 597
25	96 949	96 279	97 654	70	60 405	47 927	72 381
26	96 849	96 139	97 596	71	57 642	44 925	69 822
27	96 737	95 968	97 546	72	54 774	41 940	67 051
28	96 621	95 802	97 483	73	51 767	38 929	64 043
29	96 492	95 620	97 410	74	48 665	35 879	60 896
30	96 363	95 435	97 341	75	45 381	32 874	57 350
31	96 230	95 245	97 269	76	42 040	29 973	53 600
32	96 087	95 047	97 183	77	38 715	27 077	49 880
33	95 928	94 824	97 093	78	35 184	24 122	45 803
34	95 760	94 580	97 006	79	31 720	21 283	41 746
35	95 602	94 347	96 923	80	28 238	18 521	37 579
36	95 407	94 070	96 818	81	24 775	15 962	33 255
37	95 190	93 766	96 692	82	21 441	13 556	29 037
38	94 956	93 430	96 565	83	18 461	11 423	25 242
39	94 705	93 063	96 436	84	15 622	9 400	21 623
40	94 441	92 677	96 297	85	13 010	7 664	18 176
41	94 159	92 273	96 142				
42	93 852	91 832	95 973				
43	93 486	91 294	95 778				
44	93 105	90 736	95 570				

3. KESKIMÄÄRÄINEN JÄLJELLÄ OLEVA ELINAIKA IÄN JA SUKUPUOLEN MUKAAN
ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD EFTER ÅLDER OCH KÖN

Ikä Ålder	Ms	M	N	Ikä Ålder	Ms	M	N
0	69.80	65.88	73.57	45	28.33	25.20	31.13
1	69.80	65.95	73.52	46	27.47	24.39	30.21
2	68.88	65.03	72.60	47	26.62	23.59	29.30
3	67.94	64.08	71.65	48	25.77	22.80	28.39
4	66.98	63.14	70.69	49	24.92	21.99	27.49
5	66.02	62.19	69.73	50	24.10	21.23	26.60
6	65.06	61.23	68.75	51	23.27	20.46	25.71
7	64.10	60.28	67.78	52	22.45	19.72	24.82
8	63.14	59.32	66.81	53	21.65	18.98	23.95
9	62.17	58.36	65.84	54	20.85	18.25	23.08
10	61.20	57.39	64.86	55	20.08	17.55	22.22
11	60.21	56.41	63.87	56	19.31	16.86	21.36
12	59.24	55.43	62.89	57	18.55	16.19	20.50
13	58.26	54.46	61.91	58	17.80	15.52	19.66
14	57.28	53.49	60.92	59	17.06	14.87	18.83
15	56.30	52.52	59.94	60	16.35	14.25	18.01
16	55.33	51.56	58.96	61	15.63	13.62	17.20
17	54.37	50.60	57.99	62	14.94	13.01	16.41
18	53.41	49.66	57.01	63	14.25	12.43	15.62
19	52.46	48.72	56.04	64	13.59	11.88	14.86
20	51.51	47.78	55.07	65	12.94	11.32	14.11
21	50.55	46.84	54.09	66	12.31	10.79	13.37
22	49.60	45.90	53.12	67	11.69	10.26	12.67
23	48.65	44.97	52.14	68	11.08	9.75	11.97
24	47.70	44.03	51.18	69	10.48	9.25	11.29
25	46.75	43.10	50.20	70	9.90	8.77	10.62
26	45.80	42.17	49.23	71	9.35	8.32	9.99
27	44.85	41.24	48.26	72	8.81	7.88	9.38
28	43.90	40.31	47.29	73	8.30	7.45	8.80
29	42.96	39.39	46.32	74	7.79	7.04	8.23
30	42.02	38.46	45.35	75	7.32	6.63	7.71
31	41.07	37.54	44.39	76	6.86	6.23	7.21
32	40.13	36.62	43.43	77	6.41	5.84	6.71
33	39.20	35.70	42.47	78	6.00	5.49	6.27
34	38.27	34.79	41.50	79	5.60	5.16	5.83
35	37.33	33.88	40.54	80	5.23	4.86	5.42
36	36.40	32.97	39.58	81	4.89	4.55	5.06
37	35.49	32.08	38.63	82	4.57	4.27	4.72
38	34.57	31.19	37.68	83	4.23	3.98	4.35
39	33.66	30.31	36.73	84	3.91	3.73	4.00
40	32.76	29.44	35.79	85	3.60	3.46	3.66
41	31.85	28.57	34.84				
42	30.96	27.70	33.90				
43	30.07	26.86	32.97				
44	29.20	26.02	32.04				