

Problèmes de la population, résultats du recensement de 1.III 1934: Riigi Statistika
Keskbüroo, Vol. IV, Tallinn , 1937.

Esti suremustused 1932—1934. a. — Table de mortalité pour l'Estonie 1932—34.

Vanus	Eluajand 100 000 elusjäädumust	Surand 100 000 elusjäädumust	Eluühtoisus P _x	Suremustühtoisus Q _x		Keskmine eluiga e _x	Äge	Suravõime de 100 000 nääritavast l _x	Diaga de 100 000 nääritavast d _x	Probabiliteet de tie p _x	Taux de mortalité q _x		Tie moyenne e _x				
				Tasandama	Tasandatud						Observat	Ajastat					
														1	2	3	4
Kuu: Mehed — Hommes.						Moi: Naised — Femmes.											
0	100 000	4 161	0,95836	0,01161	0,01161	53,12	0	100 000	3 212	0,96783	0,03212	0,03212	59,60				
1	95 336	1 017	0,93939	0,01061	0,01061	55,35	1	96 738	863	0,99108	0,00892	0,00892	61,19				
2	91 819	835	0,99119	0,00831	0,00831	55,86	2	95 925	805	0,99161	0,00839	0,00839	61,96				
3	93 981	725	0,99238	0,00772	0,00772	56,27	3	95 120	629	0,99339	0,00661	0,00661	62,19				
4	93 259	574	0,99331	0,00616	0,00616	56,62	4	91 191	490	0,99122	0,00513	0,00513	62,74				
5	92 685	429	0,99537	0,00463	0,00463	56,89	5	91 001	333	0,99133	0,00567	0,00567	62,98				
6	92 256	429	0,99137	0,00563	0,00563	57,07	6	93 168	319	0,99659	0,00311	0,00311	63,25				
7	91 737	519	0,99576	0,00421	0,00421	57,31	7	93 119	297	0,99681	0,00319	0,00319	63,39				
8	91 318	369	0,99591	0,00409	0,00409	57,17	8	92 852	308	0,99668	0,00332	0,00332	63,51				
9	90 974	374	0,99633	0,00367	0,00367	57,62	9	92 514	239	0,99732	0,00258	0,00258	63,63				
10	90 610	274	0,99693	0,00302	0,00302	57,75	10	92 305	212	0,99770	0,00230	0,00230	63,72				
11	90 366	258	0,99711	0,00286	0,00286	57,81	11	92 093	255	0,99723	0,00277	0,00277	63,73				
Aast.: 1 90 108						1 599	0,98225	0,01775	0,01775	57,93	1	91 038	1 550	0,98312	0,01688	0,01688	63,37
2	38 509	817	0,99977	0,00293	0,00293	57,96	2	38 509	817	0,99977	0,00292	0,00292	63,96				
3	87 692	519	0,99108	0,00592	0,00592	57,50	3	87 692	519	0,99108	0,00592	0,00592	63,17				
4	87 173	476	0,99351	0,00516	0,00516	56,81	4	87 173	476	0,99351	0,00516	0,00516	62,81				
5	86 697	350	0,99596	0,00401	0,00401	56,15	5	86 697	357	0,99597	0,00403	0,00403	62,10				
6	86 317	256	0,99701	0,00296	0,00296	55,37	6	86 317	297	0,99664	0,00336	0,00336	61,35				
7	86 091	236	0,99722	0,00278	0,00278	54,54	7	86 091	218	0,99718	0,00282	0,00282	60,56				
8	85 852	239	0,99692	0,00308	0,00308	53,69	8	85 852	282	0,99679	0,00321	0,00321	59,73				
9	85 588	269	0,99686	0,00314	0,00314	52,85	9	85 588	244	0,99721	0,00279	0,00279	58,92				
10	85 319	259	0,99697	0,00303	0,00303	52,02	10	85 319	271	0,99686	0,00311	0,00311	58,88				
11	85 060	256	0,99699	0,00301	0,00301	51,17	11	85 060	245	0,99764	0,00236	0,00236	57,26				
12	84 804	201	0,99759	0,00211	0,00211	50,33	12	84 804	202	0,99767	0,00233	0,00233	56,10				
13	84 600	238	0,99719	0,00281	0,00281	49,45	13	84 600	250	0,99711	0,00239	0,00239	55,53				
14	84 362	262	0,99690	0,00310	0,00310	48,58	14	84 362	253	0,99707	0,00293	0,00293	51,69				
15	84 100	297	0,99617	0,00278	0,00278	47,73	15	84 100	262	0,99695	0,00296	0,00296	53,85				
16	83 803	321	0,99617	0,00391	0,00391	46,90	16	83 803	278	0,99676	0,00318	0,00318	53,01				
17	83 482	316	0,99585	0,00374	0,00374	46,08	17	83 482	296	0,99654	0,00312	0,00312	52,18				
18	83 136	372	0,99522	0,00499	0,00499	45,27	18	83 136	314	0,99632	0,00409	0,00409	51,36				
19	82 764	397	0,99520	0,00556	0,00556	44,17	19	82 764	333	0,99610	0,00388	0,00388	50,55				
20	82 367	418	0,99492	0,00531	0,00531	43,68	20	82 367	356	0,99591	0,00411	0,00411	49,75				
21	81 949	435	0,99469	0,00645	0,00645	42,90	21	81 949	317	0,99576	0,00420	0,00420	48,95				
22	81 514	450	0,99448	0,00650	0,00650	42,13	22	81 514	367	0,99562	0,00435	0,00435	48,15				
23	81 064	463	0,99429	0,00537	0,00537	41,36	23	81 064	376	0,99550	0,00417	0,00417	47,36				
24	80 601	474	0,99412	0,00532	0,00532	40,60	24	80 601	382	0,99540	0,00528	0,00528	46,57				
25	80 127	481	0,99400	0,00575	0,00575	39,83	25	80 127	386	0,99531	0,00413	0,00413	45,79				
26	79 646	483	0,99394	0,00586	0,00586	39,07	26	79 646	385	0,99532	0,00498	0,00498	45,00				
27	79 163	484	0,99389	0,00634	0,00634	38,31	27	79 163	384	0,99531	0,00432	0,00432	44,21				
28	78 679	484	0,99385	0,00645	0,00645	37,54	28	78 679	383	0,99531	0,00522	0,00522	43,41				
29	78 195	484	0,99381	0,00627	0,00627	36,77	29	78 195	381	0,99531	0,00428	0,00428	42,61				
30	77 711	485	0,99376	0,00633	0,00633	35,99	30	77 711	380	0,99530	0,00455	0,00455	41,82				
31	77 226	487	0,99370	0,00556	0,00556	35,22	31	77 226	381	0,99526	0,00425	0,00425	41,01				
32	76 739	490	0,99362	0,00693	0,00693	34,44	32	76 739	383	0,99522	0,00499	0,00499	40,20				
33	76 249	494	0,99352	0,00694	0,00694	33,65	33	76 249	384	0,99518	0,00483	0,00483	39,39				
34	75 755	501	0,99338	0,00611	0,00611	32,87	34	75 755	385	0,99514	0,00510	0,00510	38,58				
35	75 254	514	0,99317	0,00755	0,00755	32,09	35	75 254	386	0,99511	0,00552	0,00552	37,77				
36	74 740	532	0,99288	0,00667	0,00667	31,30	36	74 740	386	0,99508	0,00454	0,00454	36,95				
37	74 208	553	0,99255	0,00711	0,00711	30,52	37	74 208	386	0,99506	0,00458	0,00458	36,13				
38	73 655	575	0,99219	0,00722	0,00722	29,75	38	73 655	386	0,99503	0,00527	0,00527	35,31				
39	73 080	599	0,99180	0,00831	0,00831	28,98	39	73 080	388	0,99499	0,00521	0,00521	34,48				
40	72 481	623	0,99141	0,00774	0,00774	28,22	40	72 481	387	0,99497	0,00507	0,00507	33,65				
41	71 858	645	0,99102	0,00913	0,00913	27,46	41	71 858	387	0,99495	0,00465	0,00465	32,82				
42	71 213	670	0,99059	0,01026	0,01026	26,70	42	71 213	387	0,99492	0,00537	0,00537	31,99				
43	70 543	696	0,99013	0,01097	0,01097	25,95	43	70 543	390	0,99485	0,00525	0,00525	31,15				
44	69 847	725	0,98962	0,01029	0,01028	25,20	44	69 847	397	0,99474	0,00531	0,00531	30,30				
45	69 122	756	0,98907	0,01026	0,01093	24,46	45	69 122	408	0,99456	0,00555	0,00555	29,46				
46	68 366	788	0,98848	0,01149	0,01152	23,73	46	68 366	427	0,99428	0,00626	0,00626	28,62				
47	67 578	822	0,98783	0,01239	0,01217	23,00	47	67 578	443	0,99396	0,00650	0,00650	27,73				
48	66 756	860	0,98711	0,01367	0,01289	22,27	48	66 756	473	0,99359	0,00641	0,00641	26,95				
49	65 896	902	0,98631	0,01254	0,01369	21,56	49	65 896	501	0,99316	0,00724	0,00684	26,12				

1) Tasandatud Jastrernsky meet. järgi 15 a. — 34 a. ja ekstrapolitud 85 a. peale (74 ja 84 a. vanuselisa eluühtoisuse alusel)

geomeetrilises progressioonis $\sqrt[r]{r}$ järgi, kusjuures $r = \frac{\log_{10} P_{x1}}{\log_{10} P_{x2}}$

