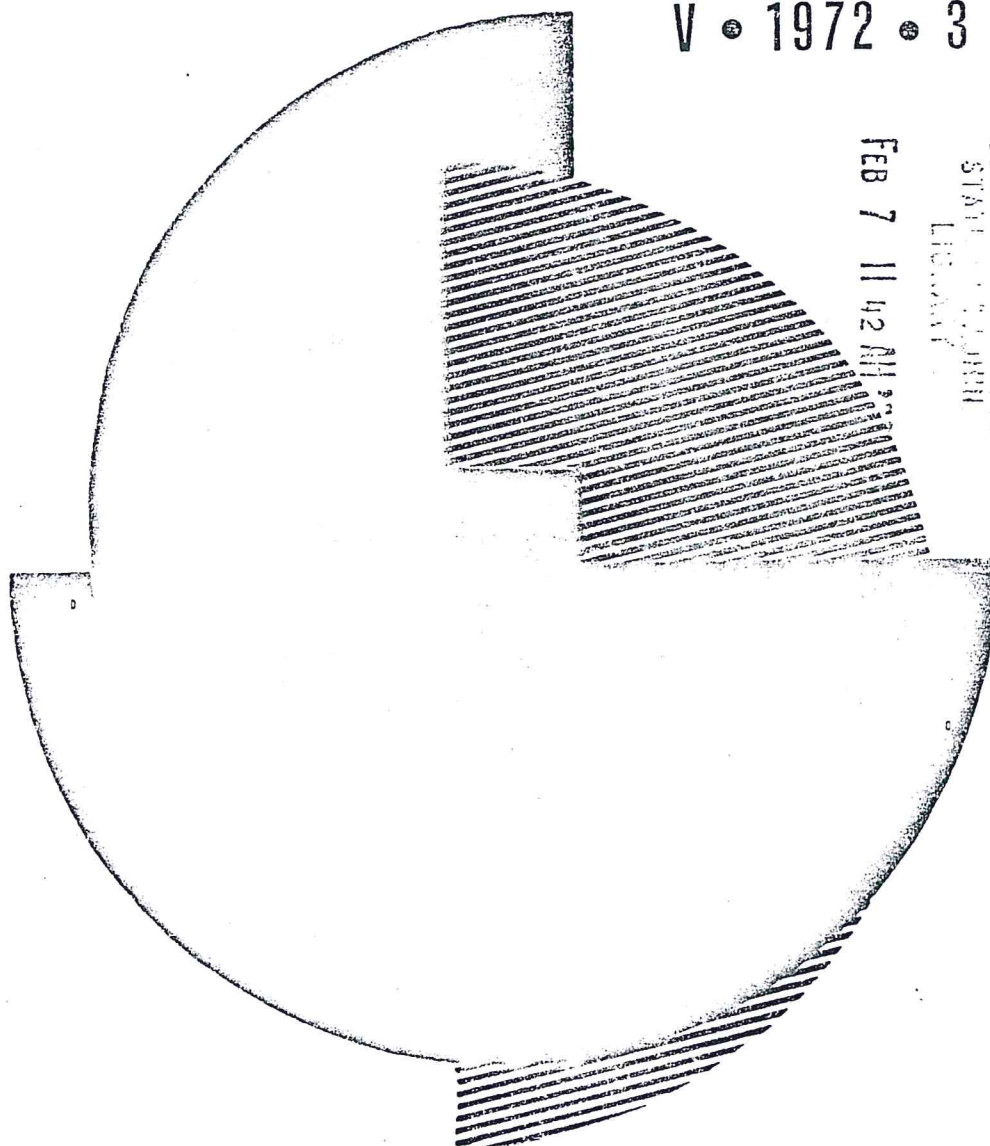


Demostra; Bulletin for Demography and Statistics, V, 3, 1972, p. 413.

DEMOSTA

249741

V • 1972 • 3



FEB 7 11 42 AM '72

SOCIETY FOR THE STUDY OF
STATISTICS
LIBRARY

BULLETIN PRO DEMOGRAFII A STATISTIKU ① БУЛЛЕТЕНЬ ДЕМОГРАФИИ И СТАТИСТИКИ
BULLETIN FOR DEMOGRAPHY AND STATISTICS ② BULLETIN DE DEMOGRAPHIE ET DE STATISTIQUE
BOLETÍN DE DEMOGRAFÍA Y ESTADÍSTICA ③ BULTENO POR DEMOGRAFIO KAJ STATISTIKO

Tab. 3. Mallongingitoj mortotabeloj 1968

Ago	Probableco de la morto q_x	Probableco de gisvi- vo p_x	Nombro de vivantoj l_x	Nombro de mortintoj d_x	Nombro de vivantoj L_x	Suma nombro de jaroj T_x	Meza vivolongo c_x
Viroj							
0	0,025 410	0,974 590	100 000	2 541	97 660	6 685 602	66,86
1	0,004 330	0,995 670	97 459	422	97 248	6 587 942	67,60
5	0,003 123	0,996 877	97 037	303	96 886	6 198 950	63,88
10	0,002 398	0,997 602	96 734	232	96 618	5 714 520	59,07
15	0,006 176	0,993 824	96 502	596	96 204	5 231 430	54,21
20	0,009 906	0,990 094	95 906	950	95 431	4 750 410	49,53
25	0,008 709	0,991 291	94 956	827	94 542	4 273 255	45,00
30	0,010 942	0,989 058	94 129	1 030	93 614	3 800 545	40,38
35	0,013 115	0,986 885	93 099	1 221	92 488	3 332 475	35,79
40	0,019 994	0,980 006	91 878	1 837	90 960	2 870 035	31,24
45	0,030 453	0,969 547	90 041	2 742	88 670	2 415 235	26,82
50	0,048 431	0,951 569	87 299	4 228	85 185	1 971 885	22,59
55	0,080 377	0,919 623	83 071	6 677	79 732	1 545 960	18,61
60	0,132 798	0,867 202	76 394	10 145	71 322	1 147 300	15,02
65	0,203 067	0,796 933	66 249	13 453	59 523	790 690	11,94
70	0,290 704	0,709 296	52 796	15 348	45 122	493 075	9,34
75	0,407 205	0,592 795	37 448	15 249	29 823	267 465	7,14
80	0,548 763	0,451 237	22 199	12 182	16 108	118 350	5,33
85	0,701 707	0,298 293	10 017	7 029	5 858	37 810	3,77
90	0,860 442	0,139 558	2 988	2 571	1 498	8 520	.
95	0,954 436	0,045 564	417	398	196	1 030	.
100	1,000 000	0,000 000	19	19	10	50	.
Virinoj							
0	0,018 660	0,981 340	100,000	1 866	98 310	7 346 801	73,47
1	0,003 271	0,996 729	98 134	321	97 974	7 248 491	73,86
5	0,001 523	0,998 477	97 813	149	97 738	6 856 595	70,10
10	0,001 311	0,998 689	97 664	128	97 600	6 367 905	65,20
15	0,002 522	0,997 478	97 536	246	97 413	5 879 905	60,28
20	0,002 683	0,997 317	97 290	261	97 160	5 392 840	55,43
25	0,003 329	0,996 671	97 029	323	96 867	4 907 040	50,57
30	0,004 488	0,995 512	96 706	434	96 489	4 422 705	45,73
35	0,006 409	0,993 591	96 272	617	95 964	3 940 260	40,93
40	0,010 214	0,989 786	95 655	977	95 166	3 460 440	36,18
45	0,016 551	0,983 449	94 678	1 567	93 894	2 984 610	31,52
50	0,026 023	0,973 977	93 111	2 423	91 900	2 515 140	27,01
55	0,040 546	0,959 454	90 688	3 677	88 850	2 055 640	22,67
60	0,065 681	0,934 319	87 011	5 715	84 153	1 611 390	18,52
65	0,112 724	0,887 276	81 296	9 164	76 714	1 190 625	14,65
70	0,192 328	0,807 672	72 132	13 873	65 196	807 055	11,19
75	0,320 071	0,679 929	58 259	18 647	48 935	481 075	8,26
80	0,474 376	0,525 624	39 612	18 791	30 617	236 400	5,97
85	0,683 733	0,316 267	20 821	14 236	12 624	83 315	4,00
90	0,860 289	0,139 711	6 585	5 665	3 564	20 195	.
95	0,964 130	0,035 870	920	887	458	2 375	.
100	1,000 000	0,000 000	33	33	17	85	.