

Directia Centrală de Statistică: Anuar Demografic Republicii Socialiste România,
Tabele de Mortalitate 1963, București 1967, p. 154-157

DIRECȚIA CENTRALĂ DE STATISTICĂ

ANUARUL DEMOGRAFIC
AL
REPUBLICII SOCIALISTE ROMÂNIA

INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES
DÉMOGRAPHIQUES
BIBLIOTHÈQUE
27, rue du Commandeur
75875 PARIS CEDEX 14
Tél. 43.20.13.45

Institut National d'Études
Démographiques
BIBLIOTHÈQUE
23-25, Av. Franklin Roosevelt
PARIS-8^e

București — 1967

S₃ R [1967]

Virsta (x)	Ambe sexe					Mascu	
	l_x	d_x	q_x	p_x	e_x	l_x	d_x
A	1	2	3	4	5	6	7
MEDIUL							
0 ani	100 000	1 499	0,01499	0,95501	69,63	100 000	4 889
1 an	95 501	386	0,00404	0,99596	71,88	95 111	418
2 ani	95 115	162	0,00170	0,99830	71,17	94 693	174
3 ani	94 953	114	0,00120	0,99880	70,29	94 519	124
4 ani	94 839	71	0,00075	0,99925	69,38	94 395	81
5 ani	94 768	77	0,00081	0,99919	68,43	94 314	84
6 ani	94 691	66	0,00070	0,99930	67,48	94 230	90
7 ani	94 625	71	0,00075	0,99925	66,53	94 140	76
8 ani	94 554	62	0,00066	0,99934	65,58	94 064	87
9 ani	94 492	60	0,00063	0,99937	64,62	93 977	64
10 ani	94 432	47	0,00050	0,99950	63,66	93 913	52
11 ani	94 385	60	0,00064	0,99936	62,70	93 861	66
12 ani	94 325	29	0,00031	0,99969	61,74	93 795	38
13 ani	94 296	36	0,00038	0,99962	60,75	93 757	45
14 ani	94 260	66	0,00070	0,99930	59,78	93 712	93
15 ani	94 194	59	0,00063	0,99937	58,82	93 619	79
16 ani	94 135	70	0,00074	0,99926	57,86	93 540	94
17 ani	94 065	73	0,00078	0,99922	56,90	93 446	97
18 ani	93 992	84	0,00089	0,99911	55,94	93 349	114
19 ani	93 908	89	0,00095	0,99905	54,99	93 235	119
20 ani	93 819	90	0,00096	0,99904	54,04	93 116	121
21 ani	92 729	89	0,00095	0,99905	53,09	92 995	116
22 ani	93 640	91	0,00097	0,99903	52,14	92 879	119
23 ani	93 549	90	0,00096	0,99904	51,19	92 760	116
24 ani	93 459	93	0,00099	0,99901	50,24	92 644	120
25 ani	93 366	91	0,00098	0,99902	49,29	92 524	116
26 ani	93 275	95	0,00102	0,99898	48,34	92 408	117
27 ani	93 180	97	0,00104	0,99896	47,39	92 291	115
28 ani	93 083	101	0,00109	0,99891	46,44	92 176	119
29 ani	92 982	103	0,00111	0,99889	45,49	92 057	120
30 ani	92 879	115	0,00124	0,99876	44,54	91 937	136
31 ani	92 764	122	0,00132	0,99868	43,59	91 801	148
32 ani	92 642	127	0,00137	0,99863	42,65	91 653	155
33 ani	92 515	134	0,00145	0,99855	41,71	91 498	164
34 ani	92 381	143	0,00155	0,99845	40,77	91 334	180
35 ani	92 238	146	0,00158	0,99842	39,83	91 151	181
36 ani	92 092	157	0,00170	0,99830	38,89	90 973	193
37 ani	91 935	176	0,00191	0,99809	37,96	90 780	216
38 ani	91 759	192	0,00209	0,99791	37,03	90 564	235
39 ani	91 567	212	0,00231	0,99769	36,11	90 329	252
40 ani	91 355	235	0,00257	0,99743	35,19	90 077	275
41 ani	91 120	265	0,00291	0,99709	34,28	89 802	308
42 ani	90 855	282	0,00310	0,99690	33,38	89 491	329
43 ani	90 573	287	0,00317	0,99683	32,48	89 165	336
44 ani	90 286	303	0,00336	0,99664	31,58	88 829	351
45 ani	89 983	325	0,00361	0,99639	30,68	88 478	380
46 ani	89 658	335	0,00374	0,99626	29,79	88 098	391
47 ani	89 323	373	0,00418	0,99582	28,90	87 707	432
48 ani	88 950	436	0,00490	0,99510	28,02	87 275	510
49 ani	88 514	483	0,00546	0,99454	27,16	86 765	570

(urmare)

lin			Feminin					Virsta (x)
q_x	p_x	e_x	l_x	d_x	q_x	p_x	e_x	Δ
8	9	10	11	12	13	14	15	
0,04889	0,95111	66,92	100 000	4 083	0,04083	0,95917	71,95	0 ani
0,00440	0,99560	69,33	95 917	350	0,00365	0,99635	74,00	1 an
0,00184	0,99816	68,63	95 567	147	0,00154	0,99846	73,27	2 ani
0,00131	0,99869	67,76	95 420	104	0,00109	0,99891	72,38	3 ani
0,00086	0,99914	66,85	95 316	60	0,00063	0,99937	71,46	4 ani
0,00089	0,99911	65,90	95 256	70	0,00073	0,99927	70,50	5 ani
0,00096	0,99904	64,96	95 186	42	0,00044	0,99956	69,55	6 ani
0,00081	0,99919	64,02	95 144	66	0,00069	0,99931	68,58	7 ani
0,00093	0,99907	63,08	95 078	35	0,00037	0,99963	67,63	8 ani
0,00068	0,99932	62,13	95 043	55	0,00058	0,99942	66,65	9 ani
0,00055	0,99945	61,18	94 988	43	0,00045	0,99955	65,69	10 ani
0,00070	0,99930	60,21	94 945	55	0,00058	0,99942	64,72	11 ani
0,00041	0,99959	59,25	94 890	20	0,00021	0,99979	63,76	12 ani
0,00048	0,99952	58,28	94 870	26	0,00027	0,99973	62,76	13 ani
0,00099	0,99901	57,30	94 844	39	0,00041	0,99959	61,79	14 ani
0,00084	0,99916	56,36	94 805	40	0,00042	0,99958	60,82	15 ani
0,00101	0,99899	55,41	94 765	45	0,00048	0,99952	59,84	16 ani
0,00104	0,99896	54,46	94 720	49	0,00052	0,99948	58,87	17 ani
0,00122	0,99878	53,52	94 671	51	0,00057	0,99943	57,90	18 ani
0,00128	0,99872	52,58	94 617	60	0,00063	0,99937	56,93	19 ani
0,00130	0,99870	51,65	94 557	60	0,00063	0,99937	55,97	20 ani
0,00125	0,99875	50,72	94 497	60	0,00064	0,99936	55,00	21 ani
0,00128	0,99872	49,78	94 437	61	0,00065	0,99935	54,04	22 ani
0,00125	0,99875	48,84	94 376	61	0,00065	0,99935	53,07	23 ani
0,00129	0,99871	47,90	94 315	63	0,00067	0,99933	52,11	24 ani
0,00125	0,99875	46,96	94 252	65	0,00069	0,99931	51,14	25 ani
0,00127	0,99873	46,02	94 187	71	0,00075	0,99925	50,18	26 ani
0,00125	0,99875	45,08	94 116	75	0,00080	0,99920	49,21	27 ani
0,00129	0,99871	44,14	94 041	82	0,00087	0,99913	48,25	28 ani
0,00130	0,99870	43,19	93 959	81	0,00089	0,99911	47,29	29 ani
0,00148	0,99852	42,25	93 875	92	0,00098	0,99902	46,34	30 ani
0,00161	0,99839	41,31	93 783	94	0,00100	0,99900	45,38	31 ani
0,00169	0,99831	40,38	93 689	96	0,00102	0,99898	44,43	32 ani
0,00179	0,99821	39,44	93 593	101	0,00108	0,99892	43,47	33 ani
0,00197	0,99803	38,51	93 492	103	0,00110	0,99890	42,52	34 ani
0,00199	0,99801	37,59	93 389	108	0,00116	0,99884	41,56	35 ani
0,00212	0,99788	36,66	93 281	118	0,00127	0,99873	40,61	36 ani
0,00238	0,99762	35,74	93 163	135	0,00145	0,99855	39,66	37 ani
0,00259	0,99741	34,82	93 028	151	0,00162	0,99838	38,72	38 ani
0,00279	0,99721	33,91	92 877	174	0,00187	0,99813	37,78	39 ani
0,00305	0,99695	33,01	92 703	197	0,00213	0,99787	36,85	40 ani
0,00343	0,99657	32,10	92 506	227	0,00245	0,99755	35,93	41 ani
0,00368	0,99632	31,21	92 279	240	0,00260	0,99740	35,02	42 ani
0,00377	0,99623	30,33	92 039	243	0,00264	0,99736	34,11	43 ani
0,00395	0,99605	29,44	91 796	263	0,00286	0,99714	33,19	44 ani
0,00429	0,99571	28,55	91 533	276	0,00302	0,99698	32,29	45 ani
0,00444	0,99556	27,68	91 257	286	0,00313	0,99687	31,38	46 ani
0,00492	0,99508	26,80	90 971	320	0,00352	0,99648	30,48	47 ani
0,00584	0,99416	25,93	90 651	365	0,00403	0,99597	29,59	48 ani
0,00657	0,99343	25,08	90 286	400	0,00443	0,99557	28,70	49 ani

Virsta (x)	Ambe sexe					Masc	
	l_x	d_x	q_x	p_x	e_x	l_x	d_x
	1	2	3	4	5	6	7
50 ani	88 031	531	0,00603	0,99397	26,31	86 195	625
51 ani	87 500	587	0,00671	0,99329	25,46	85 570	695
52 ani	86 913	628	0,00722	0,99278	24,63	84 875	758
53 ani	86 285	666	0,00772	0,99228	23,81	84 117	800
54 ani	85 619	723	0,00844	0,99156	22,99	83 317	881
55 ani	84 896	787	0,00927	0,99073	22,18	82 436	950
56 ani	84 109	859	0,01021	0,98979	21,38	81 486	1 037
57 ani	83 250	944	0,01134	0,98866	20,60	80 449	1 146
58 ani	82 306	1 054	0,01281	0,98719	19,83	79 303	1 291
59 ani	81 252	1 153	0,01419	0,98581	19,08	78 012	1 414
60 ani	80 099	1 249	0,01559	0,98441	18,35	76 598	1 542
61 ani	78 850	1 349	0,01711	0,98289	17,63	75 056	1 653
62 ani	77 501	1 440	0,01858	0,98142	16,93	73 403	1 725
63 ani	76 061	1 514	0,01990	0,98010	16,24	71 678	1 811
64 ani	74 547	1 595	0,02140	0,97860	15,56	69 867	1 870
65 ani	72 952	1 719	0,02356	0,97644	14,89	67 997	1 981
66 ani	71 233	1 864	0,02617	0,97383	14,23	66 013	2 119
67 ani	69 369	1 992	0,02871	0,97129	13,60	63 891	2 246
68 ani	67 377	2 165	0,03214	0,96786	12,99	61 648	2 411
69 ani	65 212	2 295	0,03519	0,96481	12,40	59 234	2 542
70 ani	62 917	2 415	0,03839	0,96161	11,84	56 692	2 650
71 ani	60 502	2 548	0,04211	0,95789	11,29	54 042	2 759
72 ani	57 954	2 683	0,04630	0,95370	10,77	51 283	2 840
73 ani	55 271	2 839	0,05136	0,94864	10,26	48 443	2 897
74 ani	52 432	2 995	0,05713	0,94287	9,79	45 546	3 002
75 ani	49 437	3 388	0,06854	0,93146	9,36	42 544	3 241
76 ani	46 049	3 386	0,07352	0,92648	9,01	39 303	3 213
77 ani	42 663	3 343	0,07837	0,92163	8,68	36 090	3 161
78 ani	39 320	3 267	0,08308	0,91692	8,38	32 929	3 087
79 ani	36 053	3 161	0,08767	0,91233	8,09	29 842	2 989
80 ani	32 892	3 030	0,09212	0,90788	7,82	26 853	2 870
81 ani	29 862	2 880	0,09643	0,90357	7,56	23 983	2 730
82 ani	26 982	2 715	0,10062	0,89938	7,32	21 253	2 574
83 ani	24 267	2 540	0,10467	0,89533	7,08	18 679	2 403
84 ani	21 727	2 359	0,10859	0,89141	6 85	16 276	2 221
85 ani	19 368	2 177	0,11238	0,88762	6,62	14 055	2 032
86 ani	17 191	1 995	0,11604	0,88396	6,40	12 023	1 839
87 ani	15 196	1 817	0,11956	0,88044	6,17	10 184	1 646
88 ani	13 379	1 645	0,12295	0,87705	5,94	8 538	1 457
89 ani	11 734	1 481	0,12621	0,87379	5,71	7 081	1 273
90 ani	10 253	1 326	0,12934	0,87066	5,46	5 808	1 100
91 ani	8 927	1 181	0,13234	0,86766	5,20	4 708	938
92 ani	7 746	1 047	0,13520	0,86480	4,91	3 770	789
93 ani	6 699	924	0,13793	0,86207	4,60	2 981	655
94 ani	5 775	812	0,14053	0,85947	4,26	2 326	536
95 ani	4 963	710	0,14299	0,85701	3,87	1 790	432
96 ani	4 253	618	0,14532	0,85468	3,44	1 358	343
97 ani	3 635	536	0,14753	0,85247	2,94	1 015	268
98 ani	3 099	464	0,14959	0,85041	2,36	747	206
99 ani	2 635	399	0,15153	0,84847	1,71	541	156
100 ani	2 236	343	0,15333	0,84667	0,92	385	115

(urmare)

lin	Feminin								Virsta (x)
	q_x	p_x	e_x	l_x	d_x	q_x	p_x	e_x	
	8	9	10	11	12	13	14	15	
0,00725	0,99275	24,24	89 886	437	0,00486	0,99514	27,83	50 ani	
0,00812	0,99188	23,41	89 449	479	0,00535	0,99465	26,96	51 ani	
0,00893	0,99107	22,60	88 970	494	0,00555	0,99445	26,11	52 ani	
0,00951	0,99049	21,80	88 476	526	0,00595	0,99405	25,25	53 ani	
0,01057	0,98943	21,00	87 950	558	0,00634	0,99366	24,40	54 ani	
0,01153	0,98847	20,22	87 392	615	0,00704	0,99296	23,55	55 ani	
0,01272	0,98728	19,45	86 777	673	0,00775	0,99225	22,71	56 ani	
0,01425	0,98575	18,70	86 104	737	0,00856	0,99144	21,89	57 ani	
0,01628	0,98372	17,96	85 367	816	0,00956	0,99044	21,07	58 ani	
0,01813	0,98187	17,25	84 551	895	0,01059	0,98941	20,27	59 ani	
0,02013	0,97987	16,56	83 656	965	0,01151	0,98846	19,48	60 ani	
0,02202	0,97798	15,89	82 691	1 060	0,01282	0,98718	18,70	61 ani	
0,02350	0,97650	15,23	81 631	1 176	0,01441	0,98559	17,94	62 ani	
0,02526	0,97474	14,59	80 455	1 248	0,01551	0,98449	17,19	63 ani	
0,02676	0,97324	13,95	79 207	1 359	0,01716	0,98284	16,46	64 ani	
0,02918	0,97082	13,32	77 848	1 499	0,01925	0,98075	15,74	65 ani	
0,03210	0,96790	12,71	76 349	1 659	0,02173	0,97827	15,03	66 ani	
0,03515	0,96485	12,11	74 690	1 793	0,02401	0,97599	14,36	67 ani	
0,03915	0,96085	11,54	72 897	1 983	0,02720	0,97280	13,70	68 ani	
0,04292	0,95708	10,99	70 914	2 118	0,02987	0,97013	13,07	69 ani	
0,04674	0,95326	10,46	68 796	2 254	0,03276	0,96724	12,45	70 ani	
0,05105	0,94895	9,95	66 542	2 409	0,03620	0,96380	11,86	71 ani	
0,05538	0,94462	9,45	64 133	2 590	0,04038	0,95962	11,29	72 ani	
0,05981	0,94019	8,98	61 543	2 827	0,04594	0,95406	10,74	73 ani	
0,06591	0,93409	8,52	58 716	3 029	0,05159	0,94841	10,23	74 ani	
0,07617	0,92383	8,08	55 687	3 555	0,06384	0,93616	9,76	75 ani	
0,08174	0,91826	7,71	52 132	3 602	0,06910	0,93090	9,39	76 ani	
0,08760	0,91240	6,35	48 530	3 598	0,07414	0,92586	9,05	77 ani	
0,09374	0,90626	7,01	44 932	3 548	0,07897	0,92103	8,74	78 ani	
0,10016	0,89984	6,68	41 384	3 459	0,08358	0,91642	8,45	79 ani	
0,10686	0,89314	6,37	37 925	3 337	0,08799	0,91201	8,17	80 ani	
0,11384	0,88616	6,07	34 588	3 189	0,09219	0,90781	7,91	81 ani	
0,12110	0,87890	5,79	31 399	3 020	0,09617	0,90383	7,66	82 ani	
0,12865	0,87135	5,52	28 379	2 836	0,09994	0,90006	7,43	83 ani	
0,13648	0,86352	5,26	25 543	2 644	0,10351	0,89649	7,19	84 ani	
0,14459	0,85541	5,01	22 899	2 447	0,10686	0,89314	6,97	85 ani	
0,15298	0,84702	4,77	20 452	2 250	0,11000	0,89000	6,74	86 ani	
0,16165	0,83835	4,54	18 202	2 056	0,11293	0,88707	6,51	87 ani	
0,17060	0,82940	4,32	16 146	1 867	0,11564	0,88436	6,28	88 ani	
0,17984	0,82016	4,11	14 279	1 687	0,11815	0,88185	6,03	89 ani	
0,18935	0,81065	3,90	12 592	1 517	0,12045	0,87955	5,78	90 ani	
0,19915	0,80085	3,70	11 075	1 357	0,12253	0,87747	5,50	91 ani	
0,20923	0,79077	3,49	9 718	1 209	0,12440	0,87560	5,20	92 ani	
0,21959	0,78041	3,28	8 509	1 073	0,12606	0,87394	4,86	93 ani	
0,23023	0,76977	3,07	7 436	948	0,12751	0,87249	4,49	94 ani	
0,24116	0,75884	2,84	6 488	835	0,12875	0,87125	4,08	95 ani	
0,25236	0,74764	2,58	5 653	734	0,12978	0,87022	3,60	96 ani	
0,26385	0,73615	2,28	4 919	642	0,13060	0,86940	3,07	97 ani	
0,27562	0,72438	1,92	4 277	561	0,13121	0,86879	2,45	98 ani	
0,28767	0,71233	1,46	3 716	489	0,13160	0,86840	1,75	99 ani	
0,30000	0,70000	0,85	3 227	425	0,13178	0,86822	0,93	100 ani	