

Directia Centrală de Statistică: Anuar Demografic Republicii Socialiste România,
Tabele de Mortalitate 1963, București 1967, p. 150-153

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]

29. TABELE DE MORTALITATE,

REPUBLICA SOCIALISTĂ ROMÂNIA — pe medii

Vârsta (x)	Ambe sexe					Mascul	
	l_x	d_x	q_x	p_x	e_x	l_x	d_x
A	1	2	3	4	5	6	7
							M E D I I
0 ani	100 000	5 473	0,05473	0,94527	68,29	100 000	5 881
1 an	94 527	520	0,00550	0,99450	71,22	94 119	525
2 ani	94 007	212	0,00226	0,99774	70,61	93 594	223
3 ani	93 795	129	0,00138	0,99862	69,77	93 371	141
4 ani	93 666	96	0,00103	0,99897	68,86	93 230	102
5 ani	93 570	84	0,00090	0,99910	67,93	93 128	88
6 ani	93 486	71	0,00076	0,99924	66,99	93 040	81
7 ani	93 415	61	0,00065	0,99935	66,04	92 959	72
8 ani	93 354	63	0,00067	0,99933	65,09	92 887	79
9 ani	93 291	56	0,00060	0,99940	64,13	92 808	57
10 ani	93 235	52	0,00056	0,99944	63,17	92 751	58
11 ani	93 183	53	0,00057	0,99943	62,20	92 693	63
12 ani	93 130	45	0,00048	0,99952	61,24	92 630	54
13 ani	93 085	52	0,00056	0,99944	60,27	92 576	60
14 ani	93 033	69	0,00074	0,99926	59,30	92 516	87
15 ani	92 964	68	0,00073	0,99927	58,34	92 429	87
16 ani	92 896	76	0,00082	0,99918	57,39	92 342	100
17 ani	92 820	84	0,00091	0,99909	56,43	92 242	112
18 ani	92 736	96	0,00103	0,99897	55,48	92 130	128
19 ani	92 640	103	0,00111	0,99889	54,54	92 002	138
20 ani	92 537	107	0,00116	0,99884	53,60	91 864	143
21 ani	92 430	110	0,00119	0,99881	52,66	91 721	145
22 ani	92 320	111	0,00123	0,99877	51,72	91 576	149
23 ani	92 206	113	0,00123	0,99877	50,79	91 427	145
24 ani	92 093	117	0,00127	0,99873	49,85	91 282	150
25 ani	91 976	121	0,00132	0,99868	48,91	91 132	154
26 ani	91 855	127	0,00138	0,99862	47,98	90 978	159
27 ani	91 728	126	0,00137	0,99863	47,04	90 819	153
28 ani	91 602	132	0,00144	0,99856	46,11	90 666	162
29 ani	91 470	136	0,00149	0,99851	45,17	90 504	166
30 ani	91 334	142	0,00156	0,99844	44,24	90 338	172
31 ani	91 192	149	0,00163	0,99837	43,31	90 166	179
32 ani	91 043	154	0,00169	0,99831	42,38	89 987	185
33 ani	90 889	158	0,00174	0,99826	41,45	89 802	184
34 ani	90 731	166	0,00183	0,99817	40,52	89 618	196
35 ani	90 565	171	0,00189	0,99811	39,59	89 422	203
36 ani	90 394	178	0,00197	0,99803	38,67	89 219	211
37 ani	90 216	194	0,00215	0,99785	37,74	89 008	230
38 ani	90 022	207	0,00230	0,99770	36,82	88 778	248
39 ani	89 815	220	0,00245	0,99755	35,90	88 530	255
40 ani	89 595	239	0,00267	0,99733	34,99	88 275	275
41 ani	89 356	271	0,00303	0,99697	34,08	88 000	304
42 ani	89 085	285	0,00320	0,99680	33,19	87 696	319
43 ani	88 800	281	0,00317	0,99683	32,29	87 377	315
44 ani	88 519	297	0,00335	0,99665	31,39	87 062	335

Semnificațiile simbolurilor

l_x = numărul supraviețuitorilor, pe vîrste (x), dintr-un contingent ipotetic de 100 000 născuți-vii;

d_x = numărul decedaților de vîrstă (x);

q_x = probabilitatea de deces; arată probabilitatea ca persoanele de o vîrstă oarecare (x) să decedeze înainte de a împlini vîrsta imediat următoare (x + 1);

p_x = probabilitatea de supraviețuire; arată probabilitatea ca persoanele de o vîrstă oarecare (x) să împlinească și vîrsta imediat următoare (x + 1);

e_x = speranța medie de viață (la vîrsta de 0 ani este durata medie a vieții); numărul mediu de ani pe care îi mai are de trăit o persoană de vîrstă (x) dacă ar trăi tot restul vieții în condițiile mortalității specifice anului de calcul.

PE SEXE. ÎN ANUL 1963

lin			Feminin					Vârsta (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	A

INTRUNITE

0,05881	0,94119	65,35	100 000	5 042	0,050 12	0,91958	70,25	0 ani
0,00558	0,99442	69,36	94 958	511	0,00541	0,99459	72,96	1 an
0,00238	0,99762	68,74	94 444	201	0,00213	0,99787	72,35	2 ani
0,00151	0,99849	67,91	94 243	117	0,00124	0,99876	71,50	3 ani
0,00109	0,99891	67,01	94 126	90	0,00096	0,99904	70,59	4 ani
0,00094	0,99906	66,08	94 036	80	0,00085	0,99915	69,66	5 ani
0,00087	0,99913	65,14	93 956	60	0,00064	0,99936	68,72	6 ani
0,00077	0,99923	64,20	93 896	51	0,00054	0,99946	67,76	7 ani
0,00085	0,99915	63,25	93 845	45	0,00048	0,99952	66,80	8 ani
0,00061	0,99939	62,30	93 800	54	0,00058	0,99942	65,83	9 ani
0,00063	0,99937	61,34	93 746	45	0,00048	0,99952	64,87	10 ani
0,00068	0,99932	60,38	93 701	42	0,00045	0,99955	63,90	11 ani
0,00058	0,99942	59,42	93 659	35	0,00037	0,99963	62,93	12 ani
0,00065	0,99935	58,45	93 624	43	0,00046	0,99954	61,95	13 ani
0,00094	0,99906	57,49	93 581	50	0,00053	0,99947	60,98	14 ani
0,00094	0,99906	56,54	93 531	48	0,00051	0,99949	60,01	15 ani
0,00108	0,99892	55,60	93 483	50	0,00054	0,99946	59,04	16 ani
0,00121	0,99879	54,66	93 433	56	0,00060	0,99940	58,07	17 ani
0,00139	0,99861	53,72	93 377	62	0,00066	0,99934	57,11	18 ani
0,00150	0,99850	52,80	93 315	66	0,00071	0,99929	56,14	19 ani
0,00156	0,99844	51,88	93 249	70	0,00075	0,99925	55,18	20 ani
0,00158	0,99842	50,96	93 179	75	0,00080	0,99920	54,22	21 ani
0,00163	0,99837	50,04	93 104	77	0,00083	0,99917	53,27	22 ani
0,00159	0,99841	49,12	93 027	81	0,00087	0,99913	52,31	23 ani
0,00164	0,99836	48,19	92 946	85	0,00091	0,99909	51,36	24 ani
0,00169	0,99831	47,27	92 861	88	0,00095	0,99905	50,40	25 ani
0,00175	0,99825	46,35	92 773	95	0,00102	0,99898	49,45	26 ani
0,00169	0,99831	45,43	92 678	98	0,00106	0,99894	48,50	27 ani
0,00179	0,99821	44,51	92 580	100	0,00108	0,99892	47,55	28 ani
0,00183	0,99817	43,59	92 480	106	0,00115	0,99885	46,60	29 ani
0,00190	0,99810	42,66	92 374	113	0,00122	0,99878	45,65	30 ani
0,00198	0,99802	41,75	92 261	116	0,00126	0,99874	44,71	31 ani
0,00206	0,99794	40,83	92 145	120	0,00130	0,99870	43,77	32 ani
0,00205	0,99795	39,91	92 025	131	0,00142	0,99858	42,82	33 ani
0,00219	0,99781	38,99	91 894	134	0,00146	0,99854	41,88	34 ani
0,00227	0,99773	38,08	91 760	139	0,00151	0,99849	40,94	35 ani
0,00236	0,99764	37,16	91 621	146	0,00159	0,99841	40,00	36 ani
0,00258	0,99742	36,25	91 475	159	0,00174	0,99826	39,07	37 ani
0,00279	0,99721	35,34	91 316	168	0,00184	0,99816	38,13	38 ani
0,00288	0,99712	34,44	91 148	187	0,00205	0,99795	37,20	39 ani
0,00311	0,99689	33,54	90 961	207	0,00228	0,99772	36,28	40 ani
0,00345	0,99655	32,62	90 754	241	0,00266	0,99734	35,36	41 ani
0,00364	0,99636	31,75	90 513	256	0,00283	0,99717	34,45	42 ani
0,00361	0,99639	30,86	90 257	252	0,00279	0,99721	33,55	43 ani
0,00385	0,99615	29,97	90 005	264	0,00293	0,99707	32,64	44 ani

Virsta (x)	Ambe sexe					Masculi	
	l_x	d_x	q_x	p_x	e_x	l_x	d_x
	1	2	3	4	5	6	7
45 ani	88 222	315	0,00357	0,99643	30,50	86 727	361
46 ani	87 907	326	0,00371	0,99629	29,60	86 366	381
47 ani	87 581	362	0,00413	0,99587	28,71	85 985	421
48 ani	87 219	427	0,00490	0,99510	27,83	85 564	502
49 ani	86 792	477	0,00550	0,99450	26,96	85 062	564
50 ani	86 315	523	0,00606	0,99394	26,11	84 498	618
51 ani	85 792	566	0,00660	0,99340	25,27	83 880	672
52 ani	85 226	606	0,00711	0,99289	24,43	83 208	723
53 ani	84 620	642	0,00759	0,99241	23,60	82 485	768
54 ani	83 978	694	0,00827	0,99173	22,78	81 717	834
55 ani	83 284	750	0,00901	0,99099	21,96	80 883	889
56 ani	82 534	827	0,01002	0,98998	21,16	79 994	981
57 ani	81 707	919	0,01125	0,98875	20,37	79 013	1 093
58 ani	80 788	1 023	0,01266	0,98731	19,59	77 920	1 200
59 ani	79 765	1 117	0,01400	0,98600	18,81	76 720	1 309
60 ani	78 648	1 221	0,01552	0,98448	18,10	75 411	1 437
61 ani	77 427	1 327	0,01714	0,98286	17,38	73 974	1 559
62 ani	76 100	1 394	0,01832	0,98168	16,67	72 415	1 624
63 ani	74 706	1 478	0,01978	0,98022	15,97	70 791	1 713
64 ani	73 228	1 571	0,02145	0,97855	15,29	69 078	1 795
65 ani	71 657	1 678	0,02342	0,97658	14,61	67 283	1 871
66 ani	69 979	1 801	0,02574	0,97426	13,95	65 412	1 962
67 ani	68 178	1 962	0,02878	0,97122	13,30	63 450	2 108
68 ani	66 216	2 126	0,03211	0,96789	12,68	61 342	2 268
69 ani	64 090	2 262	0,03530	0,96470	12,09	59 074	2 402
70 ani	61 828	2 415	0,03906	0,96094	11,51	56 672	2 550
71 ani	59 413	2 565	0,04318	0,95682	10,96	54 122	2 682
72 ani	56 848	2 738	0,04817	0,95183	10,43	51 440	2 817
73 ani	54 110	2 902	0,05364	0,94636	9,93	48 623	2 920
74 ani	51 208	3 093	0,06041	0,93959	9,47	45 703	3 047
75 ani	48 115	3 382	0,07028	0,92972	9,04	42 656	3 267
76 ani	44 733	3 387	0,07571	0,92429	8,69	39 389	3 223
77 ani	41 346	3 349	0,08101	0,91899	8,36	36 166	3 144
78 ani	37 997	3 275	0,08619	0,91381	8,05	33 022	3 036
79 ani	34 722	3 168	0,09124	0,90876	7,76	29 986	2 903
80 ani	31 554	3 034	0,09615	0,90385	7,49	27 083	2 751
81 ani	28 520	2 879	0,10093	0,89907	7,24	24 332	2 584
82 ani	25 641	2 707	0,10559	0,89441	7,00	21 748	2 407
83 ani	22 934	2 525	0,11011	0,88989	6,76	19 341	2 225
84 ani	20 409	2 337	0,11451	0,88549	6,54	17 116	2 042
85 ani	18 072	2 147	0,11878	0,88122	6,32	15 074	1 861
86 ani	15 925	1 958	0,12292	0,87708	6,10	13 213	1 684
87 ani	13 967	1 773	0,12693	0,87307	5,89	11 529	1 514
88 ani	12 194	1 595	0,13081	0,86919	5,67	10 015	1 353
89 ani	10 599	1 426	0,13456	0,86544	5,45	8 662	1 202
90 ani	9 173	1 268	0,13818	0,86182	5,22	7 460	1 061
91 ani	7 905	1 120	0,14167	0,85833	4,97	6 399	932
92 ani	6 785	984	0,14503	0,85497	4,71	5 467	814
93 ani	5 801	860	0,14827	0,85173	4,43	4 653	707
94 ani	4 941	748	0,15137	0,84863	4,11	3 946	612
95 ani	4 193	647	0,15435	0,84565	3,75	3 334	527
96 ani	3 546	557	0,15719	0,84281	3,35	2 807	451
97 ani	2 989	478	0,15991	0,84009	2,88	2 356	385
98 ani	2 511	408	0,16249	0,83751	2,33	1 971	327
99 ani	2 103	347	0,16495	0,83505	1,68	1 644	277
100 ani	1 756	294	0,16728	0,83272	0,92	1 367	233

(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	
0,00416	0,99584	29,09	89 741	276	0,00308	0,99692	31,74	45 ani	
0,00441	0,99559	28,21	89 465	280	0,00313	0,99687	30,83	46 ani	
0,00490	0,99510	27,33	89 185	311	0,00349	0,99651	29,93	47 ani	
0,00587	0,99413	26,46	88 874	363	0,00408	0,99592	29,03	48 ani	
0,00663	0,99337	25,62	88 511	402	0,00454	0,99546	28,15	49 ani	
0,00731	0,99269	24,78	88 109	438	0,00497	0,99503	27,27	50 ani	
0,00801	0,99199	23,96	87 671	470	0,00536	0,99464	26,41	51 ani	
0,00869	0,99131	23,15	87 201	495	0,00568	0,99432	25,55	52 ani	
0,00931	0,99069	22,35	86 706	521	0,00601	0,99399	24,69	53 ani	
0,01020	0,98980	21,56	86 185	557	0,00646	0,99354	23,84	54 ani	
0,01099	0,98901	20,77	85 628	611	0,00714	0,99286	22,99	55 ani	
0,01226	0,98774	20,00	85 017	670	0,00788	0,99212	22,15	56 ani	
0,01383	0,98617	19,24	84 347	741	0,00878	0,99122	21,32	57 ani	
0,01540	0,98460	18,50	83 606	839	0,01003	0,98997	20,51	58 ani	
0,01706	0,98294	17,78	82 767	919	0,01110	0,98890	19,71	59 ani	
0,01906	0,98094	17,09	81 848	999	0,01221	0,98779	18,93	60 ani	
0,02108	0,97892	16,41	80 849	1 095	0,01354	0,98646	18,15	61 ani	
0,02243	0,97757	15,75	79 754	1 169	0,01466	0,98534	17,40	62 ani	
0,02420	0,97580	15,10	78 585	1 252	0,01593	0,98407	16,65	63 ani	
0,02599	0,97401	14,46	77 333	1 362	0,01761	0,98239	15,91	64 ani	
0,02781	0,97219	13,83	75 971	1 505	0,01981	0,98019	15,18	65 ani	
0,03000	0,97000	13,22	74 466	1 664	0,02235	0,97765	14,48	66 ani	
0,03323	0,96677	12,61	72 802	1 846	0,02536	0,97464	13,80	67 ani	
0,03697	0,96303	12,02	70 956	2 023	0,02851	0,97149	13,15	68 ani	
0,04066	0,95934	11,47	68 933	2 169	0,03146	0,96854	12,52	69 ani	
0,04499	0,95501	10,93	66 764	2 330	0,03490	0,96510	11,91	70 ani	
0,04956	0,95044	10,42	64 434	2 497	0,03876	0,96124	11,32	71 ani	
0,05477	0,94523	9,94	61 937	2 704	0,04366	0,95634	10,76	72 ani	
0,06006	0,93994	9,49	59 233	2 920	0,04930	0,95070	10,23	73 ani	
0,06666	0,93334	9,06	56 313	3 165	0,05621	0,94379	9,73	74 ani	
0,07658	0,92342	8,67	53 148	3 514	0,06612	0,93388	9,28	75 ani	
0,08183	0,91817	8,35	49 634	3 560	0,07173	0,92827	8,90	76 ani	
0,08694	0,91306	8,05	46 074	3 557	0,07720	0,92280	8,55	77 ani	
0,09194	0,90806	7,77	42 517	3 509	0,08254	0,91746	8,22	78 ani	
0,09681	0,90319	7,51	39 008	3 423	0,08775	0,91225	7,92	79 ani	
0,10156	0,89844	7,26	35 585	3 303	0,09282	0,90718	7,63	80 ani	
0,10618	0,89382	7,02	32 282	3 156	0,09776	0,90224	7,36	81 ani	
0,11068	0,88932	6,80	29 126	2 987	0,10257	0,89743	7,11	82 ani	
0,11506	0,88494	6,58	26 139	2 803	0,10724	0,89276	6,86	83 ani	
0,11931	0,88069	6,37	23 336	2 608	0,11178	0,88822	6,63	84 ani	
0,12344	0,87656	6,17	20 728	2 408	0,11619	0,88381	6,40	85 ani	
0,12745	0,87255	5,96	18 320	2 207	0,12046	0,87954	6,17	86 ani	
0,13133	0,86867	5,76	16 113	2 008	0,12460	0,87540	5,95	87 ani	
0,13509	0,86491	5,56	14 105	1 814	0,12860	0,87140	5,72	88 ani	
0,13872	0,86128	5,35	12 291	1 628	0,13248	0,86752	5,49	89 ani	
0,14223	0,85777	5,13	10 663	1 453	0,13622	0,86378	5,26	90 ani	
0,14562	0,85438	4,89	9 210	1 288	0,13982	0,86018	5,01	91 ani	
0,14888	0,85112	4,64	7 922	1 135	0,14329	0,85671	4,74	92 ani	
0,15202	0,84798	4,37	6 787	995	0,14663	0,85337	4,45	93 ani	
0,15504	0,84496	4,06	5 792	868	0,14984	0,85016	4,13	94 ani	
0,15793	0,84207	3,71	4 924	753	0,15291	0,84709	3,77	95 ani	
0,16070	0,83930	3,32	4 171	650	0,15585	0,84415	3,36	96 ani	
0,16335	0,83665	2,86	3 521	559	0,15865	0,84135	2,88	97 ani	
0,16587	0,83413	2,32	2 962	478	0,16132	0,83868	2,33	98 ani	
0,16827	0,83173	1,68	2 484	407	0,16386	0,83614	1,69	99 ani	
0,17054	0,82946	0,92	2 077	345	0,16627	0,83373	0,92	100 ani	