

2.27 - Tábua abreviada de mortalidade, por sexo, segundo a idade - 1985

IDADE	TÁBUA ABREVIADA DE MORTALIDADE							
	Homens							
	$q_{n x}$	$d_{n x}$	$m_{n x}$	l_x	$L_{n x}$	$S_{n x}$	T_x	\bar{e}_x
0.....	0,06539	6 539	0,06886	100 000	94 968	0,94968	6 109 952	61,10
1.....	0,01037	969	0,00261	93 461	371 377	0,93269	6 014 984	64,36
5.....	0,00399	369	0,00080	92 491	461 533	0,98968	5 643 607	61,02
10.....	0,00404	372	0,00081	92 122	459 679	0,99598	5 182 074	56,25
15.....	0,00861	790	0,00173	91 750	456 773	0,99368	4 722 395	51,47
20.....	0,01440	1 309	0,00290	90 959	451 524	0,98851	4 265 623	46,90
25.....	0,01916	1 718	0,00387	89 650	443 955	0,98324	3 814 099	42,54
30.....	0,02318	2 038	0,00469	87 932	434 564	0,97885	3 370 144	38,33
35.....	0,02907	2 497	0,00590	85 894	423 226	0,97391	2 935 580	34,18
40.....	0,03821	3 186	0,00779	83 397	409 018	0,96643	2 512 354	30,13
45.....	0,05182	4 157	0,01064	80 211	390 661	0,95512	2 103 335	26,22
50.....	0,07071	5 378	0,01466	76 054	366 825	0,93899	1 712 674	22,52
55.....	0,09687	6 846	0,02036	70 676	336 265	0,91669	1 345 849	19,04
60.....	0,13354	8 524	0,02862	63 830	297 839	0,88573	1 009 584	15,82
65.....	0,20704	11 451	0,04619	55 306	247 902	0,83234	711 745	12,87
70.....	0,28521	12 508	0,06653	43 855	188 006	0,75839	463 843	10,58
75.....	0,34351	10 768	0,08295	31 347	129 815	0,69049	275 838	8,80
80.....	1,00000	20 579	0,14093	20 579	146 022	0,52938	146 022	7,10

IDADE	TÁBUA ABREVIADA DE MORTALIDADE							
	Mulheres							
	$q_{n x}$	$d_{n x}$	$m_{n x}$	l_x	$L_{n x}$	$S_{n x}$	T_x	\bar{e}_x
0.....	0,05096	5 096	0,05312	100 000	95 938	0,95938	6 753 192	67,53
1.....	0,01033	980	0,00260	94 904	377 106	0,94609	6 657 254	70,15
5.....	0,00315	295	0,00063	93 923	468 878	0,99119	6 280 148	66,86
10.....	0,00285	266	0,00057	93 628	467 473	0,99700	5 811 270	62,07
15.....	0,00424	396	0,00085	93 361	465 817	0,99646	5 343 797	57,24
20.....	0,00588	547	0,00118	92 966	463 460	0,99494	4 877 979	52,47
25.....	0,00772	713	0,00155	92 419	460 309	0,99320	4 414 519	47,77
30.....	0,01030	944	0,00207	91 705	456 165	0,99100	3 954 209	43,12
35.....	0,01430	1 298	0,00288	90 761	450 560	0,98771	3 498 044	38,54
40.....	0,02039	1 824	0,00412	89 463	442 756	0,98268	3 047 484	34,06
45.....	0,02878	2 522	0,00584	87 639	431 890	0,97546	2 604 728	29,72
50.....	0,04085	3 477	0,00834	85 117	416 892	0,96527	2 172 838	25,53
55.....	0,05919	4 833	0,01220	81 640	396 118	0,95017	1 755 946	21,51
60.....	0,08731	6 706	0,01826	76 807	367 271	0,92717	1 359 827	17,70
65.....	0,13581	9 520	0,02914	70 101	326 705	0,88955	992 556	14,16
70.....	0,20957	12 696	0,04682	60 581	271 164	0,83000	665 852	10,99
75.....	0,32218	15 428	0,07681	47 885	200 855	0,74071	394 688	8,24
80.....	1,00000	32 457	0,16745	32 457	193 832	0,49110	193 832	5,97

FONTE - IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de População.

NOTAS - 1. ($q_{n x}$) - probabilidade de que uma pessoa de idade x venha a falecer antes de atingir a idade $x + n$.

($d_{n x}$) - óbitos que ocorrem entre os componentes do grupo l_x , antes de atingirem a idade $x + n$.

($m_{n x}$) - taxas específicas de mortalidade por idade.

(l_x) - pessoas sobreviventes na idade exata x .

($L_{n x}$) - anos vividos pelos componentes do grupo l_x , entre as idades x e $x + n$.

($S_{n x}$) - probabilidade de sobrevivência entre dois grupos etários consecutivos.

(T_x) - anos vividos pelos componentes do grupo l_x , desde a idade exata x até a total extinção do grupo.

(\bar{e}_x) - anos que, em média, se espera que vivam os componentes do grupo l_x .

2. Tábua de mortalidade preliminar construída a partir da conciliação da mortalidade infantil com a mortalidade das demais idades derivadas das informações dos Censos Demográficos e do Registro Civil.