

Tabela 2.32 - 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.....	0,06440	6 440	0,06777	100 000	95 026	0,95026	6 117 010	61,17
1.....	0,01002	937	0,00252	93 560	371 860	0,93377	6 021 984	64,36
5.....	0,00394	365	0,00079	92 623	462 202	0,98997	5 650 124	61,00
10.....	0,00394	364	0,00079	92 258	460 380	0,99606	5 187 922	56,23
15.....	0,00832	764	0,00167	91 894	457 560	0,99388	4 727 542	51,45
20.....	0,01390	1 267	0,00280	91 130	452 483	0,98890	4 269 982	46,86
25.....	0,01858	1 669	0,00375	89 863	445 142	0,98378	3 817 499	42,48
30.....	0,02254	1 988	0,00456	88 194	435 999	0,97946	3 372 357	38,24
35.....	0,02825	2 435	0,00573	86 206	424 941	0,97464	2 936 358	34,06
40.....	0,03715	3 112	0,00757	83 771	411 074	0,96737	2 511 417	29,98
45.....	0,05059	4 080	0,01038	80 659	393 094	0,95626	2 100 343	26,04
50.....	0,06899	5 283	0,01429	76 579	369 686	0,94045	1 707 250	22,29
55.....	0,09460	6 745	0,01986	71 296	339 617	0,91866	1 337 564	18,76
60.....	0,13058	8 429	0,02794	64 551	301 682	0,88830	997 947	15,46
65.....	0,18664	10 475	0,04117	56 122	254 423	0,84335	696 265	12,41
70.....	0,27255	12 441	0,06311	45 647	197 134	0,77483	441 841	9,88
75.....	0,39785	13 211	0,09933	33 206	133 003	0,67468	244 707	7,37
80.....	1,00000	19 995	0,17900	19 995	111 704	0,45648	111 704	5,59

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.....	0,04996	4 996	0,05204	100 000	96 003	0,96003	6 764 581	67,65
1.....	0,00994	944	0,00250	95 004	377 602	0,94721	6 668 579	70,19
5.....	0,00310	291	0,00062	94 060	469 572	0,99149	6 290 977	66,88
10.....	0,00280	262	0,00056	93 769	468 189	0,99705	5 821 405	62,08
15.....	0,00414	387	0,00083	93 507	466 565	0,99653	5 353 216	57,25
20.....	0,00578	539	0,00116	93 119	464 251	0,99504	4 886 650	52,48
25.....	0,00757	701	0,00152	92 581	461 152	0,99333	4 422 399	47,77
30.....	0,01015	932	0,00204	91 880	457 069	0,99115	3 961 247	43,11
35.....	0,01410	1 282	0,00284	90 948	451 532	0,98789	3 504 178	38,53
40.....	0,02010	1 802	0,00406	89 665	443 821	0,98292	3 052 646	34,04
45.....	0,02844	2 499	0,00577	87 863	433 069	0,97577	2 608 825	29,69
50.....	0,04046	3 454	0,00826	85 364	418 187	0,96563	2 175 756	25,49
55.....	0,05868	4 806	0,01209	81 910	397 536	0,95062	1 757 569	21,46
60.....	0,08672	6 686	0,01813	77 104	368 804	0,92773	1 360 033	17,64
65.....	0,13280	9 352	0,02845	70 418	328 709	0,89128	991 229	14,08
70.....	0,21117	12 895	0,04722	61 066	273 091	0,83080	662 521	10,85
75.....	0,34912	16 817	0,08459	48 171	198 809	0,72800	389 430	8,08
80.....	1,00000	31 353	0,16448	31 353	190 620	0,48949	190 620	6,08

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 e implícita na projeção preliminar da população brasileira pelo método das componentes para o período 1980/2020.