

Tabela 2.33 - Tábua abreviada de mortalidade, por sexo, segundo a idade - 1990

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.....	0,05675	5 675	0,05943	100 000	95 492	0,95492	6 228 166	62,28
1.....	0,00789	743	0,00198	94 325	375 428	0,94184	6 132 674	65,02
5.....	0,00305	285	0,00061	93 582	467 195	0,99209	5 757 246	61,52
10.....	0,00329	307	0,00066	93 297	465 714	0,99683	5 290 050	56,70
15.....	0,00822	764	0,00165	92 989	463 036	0,99425	4 824 336	51,88
20.....	0,01474	1 359	0,00297	92 225	457 727	0,98854	4 361 300	47,29
25.....	0,01926	1 750	0,00389	90 866	449 953	0,98302	3 903 572	42,96
30.....	0,02284	2 035	0,00462	89 115	440 489	0,97897	3 453 619	38,75
35.....	0,02771	2 413	0,00562	87 080	429 369	0,97475	3 013 130	34,60
40.....	0,03556	3 010	0,00724	84 667	415 810	0,96842	2 583 760	30,52
45.....	0,04802	3 921	0,00984	81 657	398 482	0,95833	2 167 950	26,55
50.....	0,06703	5 210	0,01387	77 736	375 653	0,94271	1 769 469	22,76
55.....	0,09292	6 739	0,01949	72 525	345 779	0,92047	1 393 815	19,22
60.....	0,12778	8 406	0,02730	65 786	307 916	0,89050	1 048 036	15,93
65.....	0,17987	10 321	0,03953	57 380	261 098	0,84795	740 120	12,90
70.....	0,25647	12 069	0,05884	47 059	205 121	0,78561	479 023	10,18
75.....	0,36374	12 727	0,08892	34 990	143 130	0,69778	273 901	7,83
80.....	1,00000	22 262	0,17024	22 262	130 771	0,47744	130 771	5,87

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.....	0,04231	4 231	0,04384	100 000	96 517	0,96517	6 909 358	69,09
1.....	0,00725	694	0,00182	95 769	381 309	0,95565	6 812 841	71,14
5.....	0,00250	237	0,00050	95 075	474 780	0,99363	6 431 532	67,65
10.....	0,00225	213	0,00045	94 837	473 654	0,99763	5 956 752	62,81
15.....	0,00359	340	0,00072	94 624	472 271	0,99708	5 483 098	57,95
20.....	0,00524	494	0,00105	94 284	470 187	0,99559	5 010 827	53,15
25.....	0,00688	645	0,00138	93 790	467 340	0,99395	4 540 641	48,41
30.....	0,00921	858	0,00185	93 146	463 584	0,99196	4 073 301	43,73
35.....	0,01277	1 178	0,00257	92 288	458 494	0,98902	3 609 717	39,11
40.....	0,01828	1 666	0,00369	91 110	451 384	0,98449	3 151 223	34,59
45.....	0,02703	2 418	0,00548	89 444	441 176	0,97738	2 699 840	30,18
50.....	0,03974	3 459	0,00811	87 026	426 485	0,96670	2 258 664	25,95
55.....	0,05830	4 872	0,01201	83 568	405 658	0,95117	1 832 179	21,92
60.....	0,08466	6 662	0,01768	78 696	376 822	0,92892	1 426 522	18,13
65.....	0,12918	9 305	0,02762	72 033	336 904	0,89406	1 049 699	14,57
70.....	0,19873	12 466	0,04413	62 728	282 476	0,83845	712 796	11,36
75.....	0,30652	15 406	0,07240	50 262	212 796	0,75332	430 319	8,56
80.....	1,00000	34 856	0,16024	34 856	217 524	0,50549	217 524	6,24

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.