

2.26 - Tábua abreviada de mortalidade, por sexo, segundo a idade - 1980

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.....	0,07289	7 289	0,07709	100 000	94 548	0,94548	5 916 591	59,17
1.....	0,01580	1 465	0,00399	92 711	367 086	0,92327	5 822 042	62,80
5.....	0,00499	455	0,00100	91 247	455 095	0,98583	5 454 956	59,78
10.....	0,00469	426	0,00094	90 792	452 893	0,99516	4 999 861	55,07
15.....	0,00886	801	0,00178	90 366	449 827	0,99323	4 546 968	50,32
20.....	0,01415	1 267	0,00285	89 565	444 657	0,98851	4 097 141	45,74
25.....	0,01897	1 675	0,00383	88 298	437 302	0,98346	3 652 483	41,37
30.....	0,02391	2 071	0,00484	86 623	427 937	0,97858	3 215 181	37,12
35.....	0,03062	2 589	0,00622	84 552	416 285	0,97277	2 787 245	32,96
40.....	0,04109	3 368	0,00839	81 962	401 393	0,96423	2 370 959	28,93
45.....	0,05490	4 315	0,01129	78 595	382 187	0,95215	1 969 566	25,06
50.....	0,07498	5 569	0,01558	74 280	357 476	0,93534	1 587 380	21,37
55.....	0,10265	7 053	0,02164	68 710	325 920	0,91173	1 229 904	17,90
60.....	0,14174	8 739	0,03051	61 657	286 439	0,87886	903 984	14,66
65.....	0,20563	10 882	0,04584	52 918	237 387	0,82875	617 545	11,67
70.....	0,29733	12 499	0,06985	42 036	178 936	0,75377	380 158	9,04
75.....	0,42699	12 612	0,10858	29 538	116 158	0,64916	201 223	6,81
80.....	1,00000	16 925	0,19897	16 925	85 065	0,42274	85 065	5,03

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.....	0,05839	5 839	0,06116	100 000	95 476	0,95476	6 490 817	64,91
1.....	0,01615	1 521	0,00408	94 161	372 733	0,93642	6 395 341	67,92
5.....	0,00404	374	0,00081	92 640	462 264	0,98730	6 022 609	65,01
10.....	0,00354	327	0,00071	92 266	460 510	0,99621	5 560 345	60,26
15.....	0,00524	481	0,00105	91 939	458 489	0,99561	5 099 835	55,47
20.....	0,00732	670	0,00147	91 457	455 611	0,99372	4 641 346	50,75
25.....	0,00975	885	0,00196	90 787	451 724	0,99147	4 185 734	46,10
30.....	0,01331	1 197	0,00268	89 902	446 518	0,98848	3 734 011	41,53
35.....	0,01823	1 617	0,00368	88 705	439 484	0,98424	3 287 492	37,06
40.....	0,02503	2 180	0,00507	87 088	429 990	0,97840	2 848 009	32,70
45.....	0,03372	2 863	0,00686	84 908	417 382	0,97068	2 418 018	28,48
50.....	0,04659	3 822	0,00954	82 045	400 668	0,95995	2 000 636	24,38
55.....	0,06656	5 206	0,01377	78 222	378 096	0,94366	1 599 968	20,45
60.....	0,09723	7 099	0,02044	73 016	347 331	0,91863	1 221 872	16,73
65.....	0,15119	9 966	0,03271	65 917	304 669	0,87717	874 541	13,27
70.....	0,23676	13 247	0,05371	55 951	246 637	0,80953	569 872	10,19
75.....	0,36988	15 795	0,09076	42 704	174 032	0,70562	323 235	7,57
80.....	1,00000	26 909	0,18035	26 909	149 203	0,46159	149 203	5,54

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.