

2.28 - 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	e_x
0.....	0,05869	5 869	0,06154	100 000	95 371	0,95371	6 213 752	62,14
1.....	0,00804	757	0,00202	94 131	374 614	0,93997	6 118 382	65,00
5.....	0,00310	289	0,00062	93 374	466 148	0,99184	5 743 768	61,51
10.....	0,00334	311	0,00067	93 085	464 648	0,99678	5 277 619	58,70
15.....	0,00832	771	0,00167	92 774	461 941	0,99417	4 812 972	51,88
20.....	0,01484	1 365	0,00299	92 002	456 599	0,98844	4 351 031	47,29
25.....	0,01931	1 750	0,00390	90 637	448 810	0,98294	3 894 432	42,97
30.....	0,02274	2 021	0,00460	88 887	439 381	0,97899	3 445 622	38,76
35.....	0,02766	2 403	0,00561	86 866	428 321	0,97483	3 006 241	34,61
40.....	0,03551	2 999	0,00723	84 463	414 816	0,96847	2 577 920	30,52
45.....	0,04816	3 923	0,00987	81 464	397 510	0,95828	2 163 104	26,55
50.....	0,06731	5 219	0,01393	77 540	374 654	0,94250	1 785 594	22,77
55.....	0,09310	6 733	0,01953	72 321	344 773	0,92024	1 390 940	19,23
60.....	0,12791	8 389	0,02733	65 588	306 966	0,89034	1 046 167	15,95
65.....	0,18012	10 303	0,03959	57 199	260 236	0,84777	739 201	12,92
70.....	0,25697	12 051	0,05897	46 896	204 352	0,78526	478 966	10,21
75.....	0,36314	12 654	0,08874	34 845	142 592	0,69777	274 613	7,88
80.....	1,00000	22 192	0,16809	22 192	132 022	0,48076	132 022	5,95

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	e_x
0.....	0,04426	4 426	0,04592	100 000	96 383	0,96383	6 698 052	68,98
1.....	0,00740	708	0,00186	95 574	380 493	0,95375	6 801 669	71,17
5.....	0,00255	242	0,00051	94 866	473 728	0,99340	6 421 177	67,69
10.....	0,00230	217	0,00046	94 625	472 580	0,99758	5 947 449	62,85
15.....	0,00364	344	0,00073	94 407	471 177	0,99703	5 474 868	57,99
20.....	0,00529	497	0,00106	94 063	469 074	0,99554	5 003 691	53,19
25.....	0,00693	648	0,00139	93 566	466 211	0,99390	4 534 617	48,46
30.....	0,00916	851	0,00184	92 918	462 464	0,99196	4 068 406	43,78
35.....	0,01272	1 171	0,00256	92 067	457 409	0,98907	3 605 943	39,17
40.....	0,01828	1 662	0,00369	90 896	450 327	0,98452	3 148 534	34,64
45.....	0,02708	2 416	0,00549	89 235	440 132	0,97736	2 698 207	30,24
50.....	0,03984	3 459	0,00813	86 818	425 444	0,96663	2 258 075	26,01
55.....	0,05825	4 856	0,01200	83 359	404 657	0,95114	1 832 631	21,98
60.....	0,08443	6 628	0,01763	78 504	375 948	0,92905	1 427 974	18,19
65.....	0,12879	9 257	0,02753	71 876	338 236	0,89437	1 052 028	14,64
70.....	0,19816	12 408	0,04399	62 619	282 074	0,83892	715 790	11,43
75.....	0,30487	15 308	0,07194	50 211	212 784	0,75435	433 716	8,64
80.....	1,00000	34 903	0,15798	34 903	220 932	0,50939	220 932	6,33

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.
 (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.