

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Sexo masculino - 2000

(Continua)

Idades Exatas (X)	Probabilidades de Morte entre Duas Idades Exatas Q (X, N) (Por Mil)	Óbitos D (X, N)	I (X)	L (X, N)	T(X)	Expectativa de Vida à Idade X E(X)
0	38,360	3836	100000	96750	6483471	64,8
1	2,350	226	96164	96051	6386721	66,4
2	1,313	126	95938	95875	6290670	65,6
3	0,929	89	95812	95768	6194795	64,7
4	0,840	80	95723	95683	6099027	63,7
5	0,740	71	95643	95607	6003345	62,8
6	0,628	60	95572	95542	5907737	61,8
7	0,468	45	95512	95489	5812195	60,9
8	0,364	35	95467	95450	5716706	59,9
9	0,311	30	95432	95418	5621256	58,9
10	0,314	30	95403	95388	5525839	57,9
11	0,375	36	95373	95355	5430451	56,9
12	0,504	48	95337	95313	5335096	56,0
13	0,684	65	95289	95256	5239783	55,0
14	0,910	87	95224	95180	5144527	54,0
15	1,168	111	95137	95082	5049346	53,1
16	1,437	137	95026	94958	4954265	52,1
17	1,696	161	94889	94809	4859307	51,2
18	1,927	183	94729	94637	4764498	50,3
19	2,135	202	94546	94445	4669861	49,4
20	2,349	222	94344	94233	4575416	48,5
21	2,562	241	94123	94002	4481182	47,6
22	2,738	257	93881	93753	4387181	46,7
23	2,862	268	93624	93490	4293428	45,9
24	2,949	275	93356	93219	4199937	45,0
25	3,022	281	93081	92941	4106719	44,1
26	3,100	288	92800	92656	4013778	43,3
27	3,186	295	92512	92365	3921122	42,4
28	3,285	303	92217	92066	3828757	41,5
29	3,398	312	91914	91758	3736691	40,7
30	3,515	322	91602	91441	3644933	39,8
31	3,636	332	91280	91114	3553492	38,9
32	3,770	343	90948	90777	3462378	38,1
33	3,921	355	90605	90428	3371601	37,2
34	4,089	369	90250	90066	3281173	36,4

35	4,276	384	89881	89689	3191108	35,5
36	4,479	401	89497	89296	3101419	34,7
37	4,692	418	89096	88887	3012122	33,8
38	4,912	436	88678	88460	2923235	33,0
39	5,146	454	88242	88015	2834775	32,1

Notas:

$N = 1$

$Q(X, N) =$

Probabilid

ades de

morte

entre as

idades

exatas X e

X+N.

$l(X) =$

Número de

sobreviven

tes à idade

exata X.

$D(X, N) =$

Número de

óbitos

ocorridos

entre as

idades X e

X+N.

$L(X, N) =$

Número de

peçoas-

anos

vividos

entre as

idades X e

X+N.

$T(X) =$

Número de

peçoas-

anos

vividos a

partir da

idade X.

$E(X) =$
Expectativa
de vida à
idade X.

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Sexo masculino - 2000

(Conclusão)

Idades Exatas (X)	Probabilidades de Morte entre Duas Idades Exatas Q (X, N) (Por Mil)	Óbitos D (X, N)	$l(X)$	$L(X, N)$	T(X)	Expectativa de Vida à Idade X E(X)
40	5,396	474	87788	87551	2746760	31,3
41	5,680	496	87314	87066	2659209	30,5
42	6,020	523	86818	86557	2572142	29,6
43	6,431	555	86296	86018	2485585	28,8
44	6,902	592	85741	85445	2399567	28,0
45	7,425	632	85149	84833	2314122	27,2
46	7,976	674	84517	84180	2229289	26,4
47	8,532	715	83843	83485	2145109	25,6
48	9,078	755	83127	82750	2061624	24,8
49	9,635	794	82373	81976	1978874	24,0
50	10,219	834	81579	81162	1896898	23,3
51	10,871	878	80745	80307	1815736	22,5
52	11,630	929	79868	79403	1735429	21,7
53	12,523	989	78939	78445	1656026	21,0
54	13,536	1055	77950	77423	1577581	20,2
55	14,649	1126	76895	76332	1500159	19,5
56	15,820	1199	75769	75169	1423827	18,8
57	17,025	1270	74570	73935	1348657	18,1
58	18,241	1337	73301	72632	1274722	17,4
59	19,500	1403	71963	71262	1202090	16,7
60	20,849	1471	70560	69825	1130828	16,0
61	22,345	1544	69089	68317	1061004	15,4
62	24,022	1623	67545	66734	992687	14,7
63	25,923	1709	65923	65068	925953	14,0
64	28,058	1802	64214	63313	860884	13,4
65	30,348	1894	62412	61465	797571	12,8
66	32,850	1988	60518	59524	736106	12,2
67	35,741	2092	58530	57484	676582	11,6
68	39,127	2208	56438	55334	619098	11,0
69	42,998	2332	54230	53064	563764	10,4

70	47,228	2451	51898	50673	510700	9,8
71	51,803	2562	49447	48166	460028	9,3
72	56,885	2667	46886	45552	411861	8,8
73	62,556	2766	44218	42835	366309	8,3
74	68,855	2854	41452	40025	323474	7,8
75	75,935	2931	38598	37133	283449	7,3
76	83,759	2987	35667	34173	246316	6,9
77	92,146	3011	32680	31174	212143	6,5
78	100,969	2996	29668	28171	180969	6,1
79	110,363	2944	26673	25195	152798	5,7
80	1,000	23717	23717	127603	127603	5,4

Fonte:
 IBGE,
 Diretoria
 de
 Pesquisas
 (DPE),
 Departame
 nto de
 População
 e
 Indicadore
 s Sociais
 (DEPIS).

Notas:
 $N = 1$
 $Q(X, N) =$
 Probabilid
 ades de
 morte
 entre as
 idades
 exatas X e
 $X+N$.
 $l(X) =$
 Número de
 sobreviven
 tes à idade
 exata X .
 $D(X, N) =$
 Número de
 óbitos
 ocorridos

entre as idades X e $X+N$.
 $L(X, N) =$
Número de pessoas-
anos vividos entre as idades X e $X+N$.
 $T(X) =$
Número de pessoas-
anos vividos a partir da idade X .
 $E(X) =$
Expectativa de vida à idade X .