

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE; Diretoria de Pesquisas (DPE); Coordenação de População e Indicadores Sociais (COPIIS): TÁBUA COMPLETA DE MORTALIDADE 2022. Downloaded from: www.ibge.gov.br (06.12.2023).

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Homens - 2022

(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	13.940	1394	100000	98774	7195520	72.0
1	0.935	92	98606	98560	7096746	72.0
2	0.719	71	98514	98478	6998186	71.0
3	0.556	55	98443	98416	6899708	70.1
4	0.435	43	98388	98367	6801292	69.1
5	0.347	34	98345	98328	6702925	68.2
6	0.285	28	98311	98297	6604597	67.2
7	0.243	24	98283	98271	6506300	66.2
8	0.219	21	98259	98249	6408028	65.2
9	0.209	21	98238	98228	6309780	64.2
10	0.216	21	98217	98207	6211552	63.2
11	0.242	24	98196	98184	6113345	62.3
12	0.295	29	98172	98158	6015161	61.3
13	0.390	38	98143	98124	5917003	60.3
14	0.546	54	98105	98078	5818879	59.3
15	0.790	77	98051	98013	5720801	58.3
16	1.132	111	97974	97919	5622788	57.4
17	1.550	152	97863	97787	5524869	56.5
18	1.982	194	97711	97615	5427082	55.5
19	2.335	228	97518	97404	5329468	54.7
20	2.563	249	97290	97165	5232064	53.8
21	2.667	259	97041	96911	5134898	52.9
22	2.693	261	96782	96652	5037987	52.1
23	2.691	260	96521	96391	4941336	51.2
24	2.688	259	96261	96132	4844944	50.3
25	2.699	259	96003	95873	4748812	49.5
26	2.719	260	95744	95613	4652939	48.6
27	2.741	262	95483	95352	4557326	47.7
28	2.761	263	95222	95090	4461973	46.9
29	2.776	264	94959	94827	4366883	46.0
30	2.788	264	94695	94563	4272056	45.1
31	2.802	265	94431	94299	4177493	44.2
32	2.824	266	94166	94033	4083195	43.4
33	2.856	268	93900	93766	3989161	42.5
34	2.903	272	93632	93496	3895395	41.6
35	2.964	277	93360	93222	3801898	40.7
36	3.041	283	93084	92942	3708676	39.8
37	3.133	291	92801	92655	3615734	39.0
38	3.241	300	92510	92360	3523079	38.1
39	3.370	311	92210	92055	3430719	37.2
40	3.522	324	91899	91738	3338664	36.3
41	3.705	339	91576	91406	3246927	35.5
42	3.921	358	91236	91058	3155521	34.6
43	4.175	379	90879	90689	3064463	33.7
44	4.464	404	90499	90297	2973774	32.9
45	4.781	431	90095	89880	2883477	32.0
46	5.119	459	89665	89435	2793597	31.2
47	5.467	488	89206	88962	2704162	30.3
48	5.822	517	88718	88460	2615200	29.5
49	6.188	546	88201	87928	2526741	28.6
50	6.579	577	87656	87367	2438813	27.8
51	7.019	611	87079	86773	2351445	27.0
52	7.530	651	86468	86142	2264672	26.2
53	8.132	698	85817	85468	2178530	25.4
54	8.828	751	85119	84743	2093062	24.6
55	9.608	811	84367	83962	2008319	23.8
56	10.449	873	83557	83120	1924357	23.0
57	11.320	936	82684	82216	1841237	22.3
58	12.199	997	81748	81249	1759022	21.5
59	13.085	1057	80750	80222	1677773	20.8
60	14.002	1116	79694	79136	1597551	20.0

61	15.002	1179	78578	77989	1518415	19.3
62	16.133	1249	77399	76775	1440426	18.6
63	17.440	1328	76150	75486	1363651	17.9
64	18.939	1417	74822	74114	1288165	17.2
65	20.607	1513	73405	72649	1214051	16.5
66	22.402	1611	71893	71087	1141402	15.9
67	24.263	1705	70282	69430	1070314	15.2
68	26.153	1793	68577	67680	1000885	14.6
69	28.084	1876	66783	65846	933205	14.0
70	30.117	1955	64908	63931	867359	13.4
71	32.373	2038	62953	61934	803428	12.8
72	34.971	2130	60915	59850	741494	12.2
73	38.004	2234	58785	57668	681644	11.6
74	41.510	2347	56551	55377	623976	11.0
75	45.423	2462	54203	52972	568599	10.5
76	49.640	2568	51741	50457	515627	10.0
77	54.023	2656	49173	47845	465170	9.5
78	58.504	2721	46516	45156	417325	9.0
79	63.178	2767	43795	42412	372169	8.5
80	68.256	2800	41028	39628	329758	8.0
81	74.123	2834	38228	36811	290130	7.6
82	81.139	2872	35394	33958	253319	7.2
83	89.509	2911	32522	31067	219361	6.7
84	99.233	2938	29611	28142	188294	6.4
85	109.845	2930	26673	25208	160152	6.0
86	120.674	2865	23743	22310	134944	5.7
87	130.958	2734	20878	19511	112633	5.4
88	140.119	2542	18144	16873	93123	5.1
89	148.247	2313	15601	14445	76250	4.9
90 ou mais	1000.000	13289	13289	61805	61805	4.7

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas (DPE), Coordenação de População e Indicadores Sociais (COPIS).

Notas:

$N = 1$

$Q(X, N)$ = Probabilidades de morte entre as idades exatas X e $X+N$.

$l(X)$ = Número de sobreviventes 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 .

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Mulheres - 2022

(Continua)

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)
0	11.686	1169	100000	98978	7895022	79.0
1	0.867	86	98831	98789	7796045	78.9
2	0.631	62	98746	98715	7697256	78.0
3	0.464	46	98683	98660	7598542	77.0
4	0.351	35	98638	98620	7499881	76.0
5	0.276	27	98603	98589	7401261	75.1
6	0.229	23	98576	98564	7302672	74.1
7	0.203	20	98553	98543	7204107	73.1
8	0.192	19	98533	98524	7105564	72.1
9	0.194	19	98514	98505	7007040	71.1
10	0.206	20	98495	98485	6908536	70.1
11	0.228	22	98475	98464	6810051	69.2
12	0.259	25	98452	98440	6711587	68.2
13	0.296	29	98427	98412	6613147	67.2
14	0.339	33	98398	98381	6514735	66.2
15	0.384	38	98364	98346	6416354	65.2
16	0.431	42	98327	98305	6318008	64.3
17	0.477	47	98284	98261	6219703	63.3
18	0.520	51	98237	98212	6121442	62.3
19	0.559	55	98186	98159	6023230	61.3
20	0.593	58	98131	98102	5925072	60.4
21	0.625	61	98073	98043	5826969	59.4
22	0.654	64	98012	97980	5728927	58.5
23	0.682	67	97948	97915	5630947	57.5
24	0.709	69	97881	97846	5533032	56.5
25	0.737	72	97812	97776	5435186	55.6
26	0.765	75	97740	97702	5337410	54.6
27	0.793	77	97665	97626	5239708	53.6
28	0.822	80	97587	97547	5142082	52.7
29	0.853	83	97507	97465	5044535	51.7
30	0.888	87	97424	97381	4947069	50.8
31	0.928	90	97337	97292	4849689	49.8
32	0.976	95	97247	97200	4752396	48.9
33	1.032	100	97152	97102	4655197	47.9
34	1.097	106	97052	96999	4558095	47.0
35	1.171	114	96945	96889	4461096	46.0
36	1.253	121	96832	96771	4364208	45.1
37	1.342	130	96710	96646	4267437	44.1
38	1.436	139	96581	96511	4170791	43.2
39	1.537	148	96442	96368	4074280	42.2
40	1.648	159	96294	96214	3977912	41.3
41	1.773	170	96135	96050	3881698	40.4
42	1.914	184	95965	95873	3785648	39.4
43	2.077	199	95781	95681	3689775	38.5
44	2.259	216	95582	95474	3594094	37.6
45	2.458	234	95366	95249	3498620	36.7
46	2.668	254	95132	95005	3403371	35.8
47	2.879	273	94878	94741	3308366	34.9
48	3.089	292	94605	94459	3213625	34.0
49	3.296	311	94312	94157	3119167	33.1
50	3.507	330	94002	93837	3025010	32.2
51	3.734	350	93672	93497	2931173	31.3
52	3.990	372	93322	93136	2837676	30.4
53	4.287	398	92950	92751	2744540	29.5
54	4.631	429	92551	92337	2651790	28.7
55	5.025	463	92123	91891	2559453	27.8
56	5.465	501	91660	91409	2467562	26.9
57	5.943	542	91159	90888	2376152	26.1
58	6.456	585	90617	90325	2285264	25.2
59	7.006	631	90032	89717	2194940	24.4
60	7.605	680	89401	89061	2105223	23.5

61	8.273	734	88721	88354	2016162	22.7
62	9.032	795	87987	87590	1927807	21.9
63	9.898	863	87193	86761	1840217	21.1
64	10.881	939	86330	85860	1753456	20.3
65	11.968	1022	85390	84879	1667596	19.5
66	13.141	1109	84368	83814	1582717	18.8
67	14.371	1197	83260	82661	1498903	18.0
68	15.646	1284	82063	81421	1416241	17.3
69	16.979	1372	80779	80093	1334820	16.5
70	18.415	1462	79408	78677	1254726	15.8
71	20.036	1562	77945	77165	1176050	15.1
72	21.928	1675	76384	75546	1098885	14.4
73	24.169	1806	74709	73806	1023339	13.7
74	26.806	1954	72903	71926	949533	13.0
75	29.823	2116	70949	69891	877607	12.4
76	33.173	2283	68833	67691	807716	11.7
77	36.777	2448	66550	65326	740025	11.1
78	40.589	2602	64102	62801	674699	10.5
79	44.661	2747	61500	60127	611898	9.9
80	49.130	2887	58754	57310	551771	9.4
81	54.268	3032	55867	54351	494460	8.9
82	60.355	3189	52835	51241	440109	8.3
83	67.581	3355	49646	47969	388869	7.8
84	76.003	3518	46291	44532	340900	7.4
85	85.330	3650	42773	40948	296368	6.9
86	95.088	3720	39123	37263	255420	6.5
87	104.687	3706	35403	33550	218156	6.2
88	113.638	3602	31697	29896	184607	5.8
89	121.954	3426	28095	26382	154711	5.5
90 ou mais	1000.000	24669	24669	128329	128329	5.2

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas (DPE), Coordenação de População e Indicadores Sociais (COPIS).

Notas:

$N = 1$

$Q(X, N)$ = Probabilidades de morte entre as idades exatas X e $X+N$.

$l(X)$ = Número de sobreviventes 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 .