

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE; Diretoria de Pesquisas (DPE); Coordenação de População e Indicadores Sociais (COPIIS): TÁBUA COMPLETA DE MORTALIDADE 2020. Downloaded from: www.ibge.gov.br (04.01.2023).

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Homens - 2020

(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 | 12.426 | 1243 | 100000 | 98855 | 7331122 | 73.3 |
| 1 | 0.861 | 85 | 98757 | 98715 | 7232267 | 73.2 |
| 2 | 0.570 | 56 | 98672 | 98644 | 7133552 | 72.3 |
| 3 | 0.441 | 44 | 98616 | 98594 | 7034908 | 71.3 |
| 4 | 0.367 | 36 | 98573 | 98555 | 6936314 | 70.4 |
| 5 | 0.318 | 31 | 98536 | 98521 | 6837759 | 69.4 |
| 6 | 0.284 | 28 | 98505 | 98491 | 6739238 | 68.4 |
| 7 | 0.261 | 26 | 98477 | 98464 | 6640747 | 67.4 |
| 8 | 0.247 | 24 | 98452 | 98439 | 6542283 | 66.5 |
| 9 | 0.241 | 24 | 98427 | 98415 | 6443843 | 65.5 |
| 10 | 0.247 | 24 | 98404 | 98391 | 6345428 | 64.5 |
| 11 | 0.267 | 26 | 98379 | 98366 | 6247036 | 63.5 |
| 12 | 0.307 | 30 | 98353 | 98338 | 6148670 | 62.5 |
| 13 | 0.379 | 37 | 98323 | 98304 | 6050332 | 61.5 |
| 14 | 0.500 | 49 | 98285 | 98261 | 5952028 | 60.6 |
| 15 | 0.986 | 97 | 98236 | 98188 | 5853767 | 59.6 |
| 16 | 1.260 | 124 | 98140 | 98078 | 5755579 | 58.6 |
| 17 | 1.509 | 148 | 98016 | 97942 | 5657502 | 57.7 |
| 18 | 1.712 | 168 | 97868 | 97784 | 5559560 | 56.8 |
| 19 | 1.876 | 183 | 97700 | 97609 | 5461776 | 55.9 |
| 20 | 2.039 | 199 | 97517 | 97418 | 5364167 | 55.0 |
| 21 | 2.197 | 214 | 97318 | 97211 | 5266749 | 54.1 |
| 22 | 2.300 | 223 | 97104 | 96993 | 5169538 | 53.2 |
| 23 | 2.334 | 226 | 96881 | 96768 | 5072546 | 52.4 |
| 24 | 2.317 | 224 | 96655 | 96543 | 4975778 | 51.5 |
| 25 | 2.275 | 219 | 96431 | 96321 | 4879235 | 50.6 |
| 26 | 2.240 | 216 | 96211 | 96104 | 4782914 | 49.7 |
| 27 | 2.221 | 213 | 95996 | 95889 | 4686810 | 48.8 |
| 28 | 2.232 | 214 | 95783 | 95676 | 4590921 | 47.9 |
| 29 | 2.268 | 217 | 95569 | 95460 | 4495245 | 47.0 |
| 30 | 2.309 | 220 | 95352 | 95242 | 4399784 | 46.1 |
| 31 | 2.348 | 223 | 95132 | 95020 | 4304542 | 45.2 |
| 32 | 2.396 | 227 | 94909 | 94795 | 4209522 | 44.4 |
| 33 | 2.456 | 233 | 94681 | 94565 | 4114727 | 43.5 |
| 34 | 2.527 | 239 | 94449 | 94329 | 4020162 | 42.6 |
| 35 | 2.612 | 246 | 94210 | 94087 | 3925833 | 41.7 |
| 36 | 2.711 | 255 | 93964 | 93837 | 3831746 | 40.8 |
| 37 | 2.822 | 264 | 93709 | 93577 | 3737909 | 39.9 |
| 38 | 2.947 | 275 | 93445 | 93307 | 3644332 | 39.0 |
| 39 | 3.088 | 288 | 93169 | 93025 | 3551025 | 38.1 |
| 40 | 3.246 | 301 | 92882 | 92731 | 3458000 | 37.2 |
| 41 | 3.426 | 317 | 92580 | 92422 | 3365269 | 36.3 |
| 42 | 3.634 | 335 | 92263 | 92095 | 3272847 | 35.5 |
| 43 | 3.871 | 356 | 91928 | 91750 | 3180752 | 34.6 |
| 44 | 4.139 | 379 | 91572 | 91382 | 3089002 | 33.7 |
| 45 | 4.433 | 404 | 91193 | 90991 | 2997620 | 32.9 |
| 46 | 4.754 | 432 | 90788 | 90573 | 2906629 | 32.0 |
| 47 | 5.105 | 461 | 90357 | 90126 | 2816057 | 31.2 |
| 48 | 5.488 | 493 | 89896 | 89649 | 2725930 | 30.3 |
| 49 | 5.905 | 528 | 89402 | 89138 | 2636281 | 29.5 |
| 50 | 6.354 | 565 | 88874 | 88592 | 2547143 | 28.7 |
| 51 | 6.837 | 604 | 88310 | 88008 | 2458551 | 27.8 |
| 52 | 7.356 | 645 | 87706 | 87383 | 2370543 | 27.0 |
| 53 | 7.912 | 689 | 87061 | 86716 | 2283160 | 26.2 |
| 54 | 8.507 | 735 | 86372 | 86005 | 2196444 | 25.4 |
| 55 | 9.151 | 784 | 85637 | 85245 | 2110439 | 24.6 |
| 56 | 9.840 | 835 | 84854 | 84436 | 2025194 | 23.9 |
| 57 | 10.562 | 887 | 84019 | 83575 | 1940757 | 23.1 |
| 58 | 11.314 | 941 | 83131 | 82661 | 1857183 | 22.3 |
| 59 | 12.109 | 995 | 82191 | 81693 | 1774522 | 21.6 |

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Homens - 2020

(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) |
|-------------------|---|-----------------|---------|----------|---------|------------------------------------|
| 60 | 12.965 | 1053 | 81195 | 80669 | 1692829 | 20.8 |
| 61 | 13.904 | 1114 | 80143 | 79585 | 1612160 | 20.1 |
| 62 | 14.935 | 1180 | 79028 | 78438 | 1532575 | 19.4 |
| 63 | 16.074 | 1251 | 77848 | 77222 | 1454136 | 18.7 |
| 64 | 17.330 | 1327 | 76597 | 75933 | 1376914 | 18.0 |
| 65 | 18.675 | 1406 | 75269 | 74566 | 1300981 | 17.3 |
| 66 | 20.143 | 1488 | 73864 | 73120 | 1226415 | 16.6 |
| 67 | 21.815 | 1579 | 72376 | 71586 | 1153295 | 15.9 |
| 68 | 23.736 | 1680 | 70797 | 69957 | 1081709 | 15.3 |
| 69 | 25.895 | 1790 | 69116 | 68222 | 1011752 | 14.6 |
| 70 | 28.230 | 1901 | 67327 | 66376 | 943531 | 14.0 |
| 71 | 30.728 | 2010 | 65426 | 64421 | 877155 | 13.4 |
| 72 | 33.459 | 2122 | 63416 | 62355 | 812734 | 12.8 |
| 73 | 36.448 | 2234 | 61294 | 60177 | 750379 | 12.2 |
| 74 | 39.704 | 2345 | 59060 | 57887 | 690202 | 11.7 |
| 75 | 43.212 | 2451 | 56715 | 55489 | 632315 | 11.1 |
| 76 | 46.987 | 2550 | 54264 | 52989 | 576825 | 10.6 |
| 77 | 51.089 | 2642 | 51714 | 50393 | 523836 | 10.1 |
| 78 | 55.558 | 2726 | 49072 | 47709 | 473443 | 9.6 |
| 79 | 60.423 | 2800 | 46346 | 44946 | 425734 | 9.2 |
| 80 ou mais | 1000.000 | 43546 | 43546 | 380788 | 380788 | 8.7 |

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.

I(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 - 2020

(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 | 10.635 | 1064 | 100000 | 99024 | 8030756 | 80.3 |
| 1 | 0.710 | 70 | 98936 | 98901 | 7931732 | 80.2 |
| 2 | 0.446 | 44 | 98866 | 98844 | 7832831 | 79.2 |
| 3 | 0.334 | 33 | 98822 | 98806 | 7733987 | 78.3 |
| 4 | 0.270 | 27 | 98789 | 98776 | 7635181 | 77.3 |
| 5 | 0.229 | 23 | 98763 | 98751 | 7536405 | 76.3 |
| 6 | 0.202 | 20 | 98740 | 98730 | 7437654 | 75.3 |
| 7 | 0.183 | 18 | 98720 | 98711 | 7338924 | 74.3 |
| 8 | 0.171 | 17 | 98702 | 98694 | 7240213 | 73.4 |
| 9 | 0.165 | 16 | 98685 | 98677 | 7141520 | 72.4 |
| 10 | 0.167 | 16 | 98669 | 98661 | 7042843 | 71.4 |
| 11 | 0.178 | 18 | 98652 | 98643 | 6944182 | 70.4 |
| 12 | 0.212 | 21 | 98635 | 98624 | 6845539 | 69.4 |
| 13 | 0.253 | 25 | 98614 | 98601 | 6746914 | 68.4 |
| 14 | 0.290 | 29 | 98589 | 98575 | 6648313 | 67.4 |
| 15 | 0.330 | 33 | 98560 | 98544 | 6549738 | 66.5 |
| 16 | 0.376 | 37 | 98528 | 98509 | 6451194 | 65.5 |
| 17 | 0.413 | 41 | 98491 | 98470 | 6352685 | 64.5 |
| 18 | 0.435 | 43 | 98450 | 98429 | 6254215 | 63.5 |
| 19 | 0.447 | 44 | 98407 | 98385 | 6155786 | 62.6 |
| 20 | 0.457 | 45 | 98363 | 98341 | 6057401 | 61.6 |
| 21 | 0.472 | 46 | 98318 | 98295 | 5959060 | 60.6 |
| 22 | 0.487 | 48 | 98272 | 98248 | 5860764 | 59.6 |
| 23 | 0.506 | 50 | 98224 | 98199 | 5762516 | 58.7 |
| 24 | 0.527 | 52 | 98174 | 98149 | 5664317 | 57.7 |
| 25 | 0.550 | 54 | 98123 | 98096 | 5566168 | 56.7 |
| 26 | 0.575 | 56 | 98069 | 98041 | 5468073 | 55.8 |
| 27 | 0.604 | 59 | 98012 | 97983 | 5370032 | 54.8 |
| 28 | 0.640 | 63 | 97953 | 97922 | 5272050 | 53.8 |
| 29 | 0.681 | 67 | 97891 | 97857 | 5174128 | 52.9 |
| 30 | 0.728 | 71 | 97824 | 97788 | 5076270 | 51.9 |
| 31 | 0.779 | 76 | 97753 | 97715 | 4978482 | 50.9 |
| 32 | 0.830 | 81 | 97677 | 97636 | 4880768 | 50.0 |
| 33 | 0.880 | 86 | 97595 | 97553 | 4783132 | 49.0 |
| 34 | 0.932 | 91 | 97510 | 97464 | 4685579 | 48.1 |
| 35 | 0.990 | 96 | 97419 | 97371 | 4588115 | 47.1 |
| 36 | 1.058 | 103 | 97322 | 97271 | 4490744 | 46.1 |
| 37 | 1.137 | 111 | 97219 | 97164 | 4393474 | 45.2 |
| 38 | 1.229 | 119 | 97109 | 97049 | 4296310 | 44.2 |
| 39 | 1.333 | 129 | 96990 | 96925 | 4199260 | 43.3 |
| 40 | 1.448 | 140 | 96860 | 96790 | 4102336 | 42.4 |
| 41 | 1.574 | 152 | 96720 | 96644 | 4005546 | 41.4 |
| 42 | 1.719 | 166 | 96568 | 96485 | 3908902 | 40.5 |
| 43 | 1.884 | 182 | 96402 | 96311 | 3812417 | 39.5 |
| 44 | 2.067 | 199 | 96220 | 96121 | 3716106 | 38.6 |
| 45 | 2.268 | 218 | 96021 | 95912 | 3619986 | 37.7 |
| 46 | 2.481 | 238 | 95803 | 95685 | 3524073 | 36.8 |
| 47 | 2.701 | 258 | 95566 | 95437 | 3428389 | 35.9 |
| 48 | 2.925 | 279 | 95308 | 95168 | 3332952 | 35.0 |
| 49 | 3.157 | 300 | 95029 | 94879 | 3237784 | 34.1 |
| 50 | 3.409 | 323 | 94729 | 94567 | 3142905 | 33.2 |
| 51 | 3.682 | 348 | 94406 | 94232 | 3048338 | 32.3 |
| 52 | 3.973 | 374 | 94058 | 93871 | 2954106 | 31.4 |
| 53 | 4.282 | 401 | 93685 | 93484 | 2860234 | 30.5 |
| 54 | 4.614 | 430 | 93283 | 93068 | 2766750 | 29.7 |
| 55 | 4.978 | 462 | 92853 | 92622 | 2673682 | 28.8 |
| 56 | 5.377 | 497 | 92391 | 92142 | 2581060 | 27.9 |
| 57 | 5.808 | 534 | 91894 | 91627 | 2488918 | 27.1 |
| 58 | 6.273 | 573 | 91360 | 91074 | 2397291 | 26.2 |
| 59 | 6.779 | 615 | 90787 | 90479 | 2306217 | 25.4 |

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Mulheres - 2020

(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) |
|-------------------|---|-----------------|---------|----------|---------|------------------------------------|
| 60 | 7.335 | 661 | 90172 | 89841 | 2215738 | 24.6 |
| 61 | 7.955 | 712 | 89510 | 89154 | 2125897 | 23.8 |
| 62 | 8.648 | 768 | 88798 | 88414 | 2036743 | 22.9 |
| 63 | 9.427 | 830 | 88030 | 87615 | 1948328 | 22.1 |
| 64 | 10.296 | 898 | 87200 | 86751 | 1860713 | 21.3 |
| 65 | 11.247 | 971 | 86302 | 85817 | 1773962 | 20.6 |
| 66 | 12.292 | 1049 | 85332 | 84807 | 1688144 | 19.8 |
| 67 | 13.461 | 1135 | 84283 | 83716 | 1603337 | 19.0 |
| 68 | 14.773 | 1228 | 83148 | 82534 | 1519621 | 18.3 |
| 69 | 16.229 | 1329 | 81920 | 81255 | 1437087 | 17.5 |
| 70 | 17.806 | 1435 | 80591 | 79873 | 1355832 | 16.8 |
| 71 | 19.520 | 1545 | 79156 | 78383 | 1275959 | 16.1 |
| 72 | 21.429 | 1663 | 77610 | 76779 | 1197576 | 15.4 |
| 73 | 23.565 | 1790 | 75947 | 75053 | 1120797 | 14.8 |
| 74 | 25.929 | 1923 | 74158 | 73196 | 1045744 | 14.1 |
| 75 | 28.470 | 2057 | 72235 | 71207 | 972548 | 13.5 |
| 76 | 31.210 | 2190 | 70178 | 69083 | 901342 | 12.8 |
| 77 | 34.246 | 2328 | 67988 | 66824 | 832258 | 12.2 |
| 78 | 37.633 | 2471 | 65660 | 64424 | 765435 | 11.7 |
| 79 | 41.376 | 2615 | 63189 | 61881 | 701010 | 11.1 |
| 80 ou mais | 1000.000 | 60574 | 60574 | 639129 | 639129 | 10.6 |

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.

$I(X)$ = 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.