

BR
ASIL:
Tábua
Completa
de
Mortalida
de - Sexo
feminino
- 2000

(Continu

| 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 | 28,940 | 2894 | 100000 | 97502 | 7261345 | 72,6 |
| 1 | 2,183 | 212 | 97106 | 97000 | 7163843 | 73,8 |
| 2 | 1,094 | 106 | 96894 | 96841 | 7066843 | 72,9 |
| 3 | 0,796 | 77 | 96788 | 96750 | 6970002 | 72,0 |
| 4 | 0,631 | 61 | 96711 | 96681 | 6873253 | 71,1 |
| 5 | 0,453 | 44 | 96650 | 96628 | 6776572 | 70,1 |
| 6 | 0,392 | 38 | 96606 | 96587 | 6679944 | 69,1 |
| 7 | 0,339 | 33 | 96568 | 96552 | 6583357 | 68,2 |
| 8 | 0,298 | 29 | 96536 | 96521 | 6486805 | 67,2 |
| 9 | 0,268 | 26 | 96507 | 96494 | 6390284 | 66,2 |
| 10 | 0,254 | 24 | 96481 | 96469 | 6293790 | 65,2 |
| 11 | 0,254 | 25 | 96457 | 96444 | 6197321 | 64,2 |
| 12 | 0,277 | 27 | 96432 | 96419 | 6100877 | 63,3 |
| 13 | 0,316 | 30 | 96405 | 96390 | 6004458 | 62,3 |
| 14 | 0,371 | 36 | 96375 | 96357 | 5908068 | 61,3 |
| 15 | 0,436 | 42 | 96339 | 96318 | 5811711 | 60,3 |
| 16 | 0,504 | 49 | 96297 | 96273 | 5715393 | 59,4 |
| 17 | 0,564 | 54 | 96249 | 96221 | 5619120 | 58,4 |
| 18 | 0,611 | 59 | 96194 | 96165 | 5522899 | 57,4 |
| 19 | 0,648 | 62 | 96135 | 96104 | 5426734 | 56,4 |
| 20 | 0,687 | 66 | 96073 | 96040 | 5330629 | 55,5 |
| 21 | 0,730 | 70 | 96007 | 95972 | 5234589 | 54,5 |
| 22 | 0,770 | 74 | 95937 | 95900 | 5138617 | 53,6 |
| 23 | 0,804 | 77 | 95863 | 95825 | 5042717 | 52,6 |
| 24 | 0,835 | 80 | 95786 | 95746 | 4946892 | 51,6 |
| 25 | 0,868 | 83 | 95706 | 95665 | 4851146 | 50,7 |
| 26 | 0,905 | 87 | 95623 | 95580 | 4755481 | 49,7 |
| 27 | 0,950 | 91 | 95537 | 95491 | 4659902 | 48,8 |
| 28 | 1,004 | 96 | 95446 | 95398 | 4564411 | 47,8 |

| | | | | | | |
|----|-------|-----|-------|-------|---------|------|
| 29 | 1,067 | 102 | 95350 | 95299 | 4469013 | 46,9 |
| 30 | 1,137 | 108 | 95248 | 95194 | 4373714 | 45,9 |
| 31 | 1,214 | 116 | 95140 | 95082 | 4278520 | 45,0 |
| 32 | 1,299 | 123 | 95024 | 94963 | 4183438 | 44,0 |
| 33 | 1,392 | 132 | 94901 | 94835 | 4088475 | 43,1 |
| 34 | 1,495 | 142 | 94769 | 94698 | 3993640 | 42,1 |
| 35 | 1,609 | 152 | 94627 | 94551 | 3898942 | 41,2 |
| 36 | 1,736 | 164 | 94475 | 94393 | 3804391 | 40,3 |
| 37 | 1,871 | 176 | 94311 | 94223 | 3709998 | 39,3 |
| 38 | 2,014 | 190 | 94134 | 94040 | 3615776 | 38,4 |
| 39 | 2,168 | 204 | 93945 | 93843 | 3521736 | 37,5 |

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 $X+N$.

BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Sexo feminino - 2000

(Conclusã

| 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 | 2,336 | 219 | 93741 | 93632 | 3427893 | 36,6 |
| 41 | 2,525 | 236 | 93522 | 93404 | 3334261 | 35,7 |
| 42 | 2,738 | 255 | 93286 | 93158 | 3240857 | 34,7 |
| 43 | 2,979 | 277 | 93031 | 92892 | 3147699 | 33,8 |
| 44 | 3,249 | 301 | 92753 | 92603 | 3054807 | 32,9 |
| 45 | 3,540 | 327 | 92452 | 92288 | 2962204 | 32,0 |
| 46 | 3,855 | 355 | 92125 | 91947 | 2869916 | 31,2 |
| 47 | 4,198 | 385 | 91770 | 91577 | 2777968 | 30,3 |
| 48 | 4,571 | 418 | 91384 | 91176 | 2686391 | 29,4 |
| 49 | 4,975 | 453 | 90967 | 90740 | 2595216 | 28,5 |
| 50 | 5,416 | 490 | 90514 | 90269 | 2504475 | 27,7 |
| 51 | 5,888 | 530 | 90024 | 89759 | 2414206 | 26,8 |

| | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|--------|---------|------|
| 52 | 6,375 | 570 | 89494 | 89209 | 2324447 | 26,0 |
| 53 | 6,870 | 611 | 88923 | 88618 | 2235239 | 25,1 |
| 54 | 7,386 | 652 | 88312 | 87986 | 2146621 | 24,3 |
| 55 | 7,941 | 696 | 87660 | 87312 | 2058635 | 23,5 |
| 56 | 8,557 | 744 | 86964 | 86592 | 1971323 | 22,7 |
| 57 | 9,247 | 797 | 86220 | 85821 | 1884731 | 21,9 |
| 58 | 10,025 | 856 | 85423 | 84994 | 1798909 | 21,1 |
| 59 | 10,891 | 921 | 84566 | 84106 | 1713915 | 20,3 |
| 60 | 11,865 | 992 | 83645 | 83149 | 1629809 | 19,5 |
| 61 | 12,925 | 1068 | 82653 | 82119 | 1546660 | 18,7 |
| 62 | 14,039 | 1145 | 81584 | 81012 | 1464542 | 18,0 |
| 63 | 15,194 | 1222 | 80439 | 79828 | 1383530 | 17,2 |
| 64 | 16,432 | 1302 | 79217 | 78566 | 1303702 | 16,5 |
| 65 | 17,753 | 1383 | 77915 | 77224 | 1225136 | 15,7 |
| 66 | 19,270 | 1475 | 76532 | 75795 | 1147913 | 15,0 |
| 67 | 21,140 | 1587 | 75057 | 74264 | 1072118 | 14,3 |
| 68 | 23,472 | 1724 | 73470 | 72608 | 997854 | 13,6 |
| 69 | 26,229 | 1882 | 71746 | 70805 | 925246 | 12,9 |
| 70 | 29,247 | 2043 | 69864 | 68843 | 854441 | 12,2 |
| 71 | 32,489 | 2203 | 67821 | 66719 | 785598 | 11,6 |
| 72 | 36,116 | 2370 | 65617 | 64432 | 718879 | 11,0 |
| 73 | 40,184 | 2542 | 63248 | 61977 | 654447 | 10,3 |
| 74 | 44,705 | 2714 | 60706 | 59349 | 592470 | 9,8 |
| 75 | 49,630 | 2878 | 57992 | 56553 | 533121 | 9,2 |
| 76 | 54,989 | 3031 | 55114 | 53599 | 476568 | 8,6 |
| 77 | 60,914 | 3173 | 52083 | 50497 | 422969 | 8,1 |
| 78 | 67,500 | 3301 | 48911 | 47260 | 372472 | 7,6 |
| 79 | 74,812 | 3412 | 45609 | 43903 | 325212 | 7,1 |
| 80 | 1,000 | 42197 | 42197 | 281309 | 281309 | 6,7 |
