

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, IBGE; Diretoria de Pesquisas (DPE);  
Coordenação de População e Indicadores Sociais (COPI): TÁBUA COMPLETA DE  
MORTALIDADE 1998. Downloaded from [www.ibge.gov.br/](http://www.ibge.gov.br/) (21.02.2024).

**BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Sexo masculino - 1998**

(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                 | 40.490  | 4049            | 100000  | 96594    | 6437107 | 64.4                               |
| 1                 | 2.449   | 235             | 95951   | 95834    | 6340513 | 66.1                               |
| 2                 | 1.390   | 133             | 95716   | 95650    | 6244679 | 65.2                               |
| 3                 | 1.015   | 97              | 95583   | 95535    | 6149030 | 64.3                               |
| 4                 | 0.911   | 87              | 95486   | 95443    | 6053495 | 63.4                               |
| 5                 | 0.818   | 78              | 95399   | 95360    | 5958053 | 62.5                               |
| 6                 | 0.671   | 64              | 95321   | 95289    | 5862693 | 61.5                               |
| 7                 | 0.498   | 47              | 95257   | 95233    | 5767404 | 60.5                               |
| 8                 | 0.384   | 37              | 95210   | 95191    | 5672170 | 59.6                               |
| 9                 | 0.331   | 32              | 95173   | 95157    | 5576979 | 58.6                               |
| 10                | 0.328   | 31              | 95142   | 95126    | 5481822 | 57.6                               |
| 11                | 0.390   | 37              | 95110   | 95092    | 5386696 | 56.6                               |
| 12                | 0.522   | 50              | 95073   | 95048    | 5291604 | 55.7                               |
| 13                | 0.704   | 67              | 95024   | 94990    | 5196556 | 54.7                               |
| 14                | 0.934   | 89              | 94957   | 94912    | 5101566 | 53.7                               |
| 15                | 1.196   | 113             | 94868   | 94811    | 5006653 | 52.8                               |
| 16                | 1.469   | 139             | 94755   | 94685    | 4911842 | 51.8                               |
| 17                | 1.732   | 164             | 94615   | 94533    | 4817157 | 50.9                               |
| 18                | 1.968   | 186             | 94451   | 94358    | 4722623 | 50.0                               |
| 19                | 2.180   | 206             | 94266   | 94163    | 4628265 | 49.1                               |
| 20                | 2.398   | 226             | 94060   | 93947    | 4534102 | 48.2                               |
| 21                | 2.616   | 246             | 93834   | 93712    | 4440155 | 47.3                               |
| 22                | 2.797   | 262             | 93589   | 93458    | 4346443 | 46.4                               |
| 23                | 2.927   | 273             | 93327   | 93191    | 4252985 | 45.6                               |
| 24                | 3.020   | 281             | 93054   | 92914    | 4159794 | 44.7                               |
| 25                | 3.100   | 288             | 92773   | 92629    | 4066881 | 43.8                               |
| 26                | 3.185   | 295             | 92485   | 92338    | 3974252 | 43.0                               |
| 27                | 3.276   | 302             | 92191   | 92040    | 3881913 | 42.1                               |
| 28                | 3.380   | 311             | 91889   | 91734    | 3789874 | 41.2                               |
| 29                | 3.498   | 320             | 91578   | 91418    | 3698140 | 40.4                               |
| 30                | 3.619   | 330             | 91258   | 91093    | 3606722 | 39.5                               |
| 31                | 3.743   | 340             | 90928   | 90758    | 3515629 | 38.7                               |
| 32                | 3.881   | 352             | 90587   | 90412    | 3424871 | 37.8                               |
| 33                | 4.034   | 364             | 90236   | 90054    | 3334460 | 37.0                               |
| 34                | 4.204   | 378             | 89872   | 89683    | 3244406 | 36.1                               |
| 35                | 4.393   | 393             | 89494   | 89297    | 3154723 | 35.3                               |
| 36                | 4.598   | 410             | 89101   | 88896    | 3065425 | 34.4                               |
| 37                | 4.814   | 427             | 88691   | 88478    | 2976529 | 33.6                               |
| 38                | 5.038   | 445             | 88264   | 88042    | 2888051 | 32.7                               |
| 39                | 5.279   | 464             | 87820   | 87588    | 2800010 | 31.9                               |
| 40                | 5.536   | 484             | 87356   | 87114    | 2712422 | 31.1                               |
| 41                | 5.828   | 506             | 86872   | 86619    | 2625308 | 30.2                               |
| 42                | 6.175   | 533             | 86366   | 86099    | 2538688 | 29.4                               |
| 43                | 6.589   | 566             | 85833   | 85550    | 2452589 | 28.6                               |
| 44                | 7.063   | 602             | 85267   | 84966    | 2367039 | 27.8                               |

|      |         |       |       |        |         |      |
|------|---------|-------|-------|--------|---------|------|
| 45   | 7.587   | 642   | 84665 | 84344  | 2282073 | 27.0 |
| 46   | 8.142   | 684   | 84023 | 83681  | 2197729 | 26.2 |
| 47   | 8.710   | 726   | 83339 | 82976  | 2114048 | 25.4 |
| 48   | 9.281   | 767   | 82613 | 82229  | 2031073 | 24.6 |
| 49   | 9.871   | 808   | 81846 | 81442  | 1948843 | 23.8 |
| 50   | 10.492  | 850   | 81038 | 80613  | 1867401 | 23.0 |
| 51   | 11.181  | 897   | 80188 | 79739  | 1786788 | 22.3 |
| 52   | 11.970  | 949   | 79291 | 78817  | 1707049 | 21.5 |
| 53   | 12.884  | 1009  | 78342 | 77837  | 1628232 | 20.8 |
| 54   | 13.910  | 1076  | 77333 | 76795  | 1550395 | 20.0 |
| 55   | 15.036  | 1147  | 76257 | 75684  | 1473600 | 19.3 |
| 56   | 16.223  | 1218  | 75110 | 74501  | 1397916 | 18.6 |
| 57   | 17.445  | 1289  | 73892 | 73247  | 1323415 | 17.9 |
| 58   | 18.683  | 1356  | 72603 | 71925  | 1250168 | 17.2 |
| 59   | 19.966  | 1422  | 71247 | 70535  | 1178243 | 16.5 |
| 60   | 21.340  | 1490  | 69824 | 69079  | 1107708 | 15.9 |
| 61   | 22.862  | 1562  | 68334 | 67553  | 1038629 | 15.2 |
| 62   | 24.568  | 1640  | 66772 | 65952  | 971076  | 14.5 |
| 63   | 26.502  | 1726  | 65131 | 64268  | 905124  | 13.9 |
| 64   | 28.675  | 1818  | 63405 | 62496  | 840856  | 13.3 |
| 65   | 31.005  | 1910  | 61587 | 60632  | 778360  | 12.6 |
| 66   | 33.550  | 2002  | 59677 | 58676  | 717728  | 12.0 |
| 67   | 36.492  | 2105  | 57675 | 56623  | 659051  | 11.4 |
| 68   | 39.939  | 2219  | 55571 | 54461  | 602428  | 10.8 |
| 69   | 43.882  | 2341  | 53351 | 52181  | 547967  | 10.3 |
| 70   | 48.196  | 2458  | 51010 | 49781  | 495787  | 9.7  |
| 71   | 52.862  | 2567  | 48552 | 47268  | 446006  | 9.2  |
| 72   | 58.042  | 2669  | 45985 | 44651  | 398738  | 8.7  |
| 73   | 63.815  | 2764  | 43316 | 41934  | 354087  | 8.2  |
| 74   | 70.225  | 2848  | 40552 | 39128  | 312153  | 7.7  |
| 75   | 77.443  | 2920  | 37704 | 36244  | 273025  | 7.2  |
| 76   | 85.432  | 2972  | 34784 | 33298  | 236781  | 6.8  |
| 77   | 93.991  | 2990  | 31812 | 30317  | 203483  | 6.4  |
| 78   | 102.976 | 2968  | 28822 | 27338  | 173166  | 6.0  |
| 79   | 112.527 | 2909  | 25854 | 24400  | 145827  | 5.6  |
| 80 + | 1.000   | 22946 | 22946 | 121427 | 121427  | 5.3  |

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas (DPE), Departamento de População e Indicadores Sociais (I

## BRASIL: Tábua Completa de Mortalidade - Sexo feminino - 1998

(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                 | 31.060  | 3106            | 100000  | 97339    | 7204791 | 72.0                               |
| 1                 | 2.374   | 230             | 96894   | 96779    | 7107452 | 73.4                               |
| 2                 | 1.179   | 114             | 96664   | 96607    | 7010673 | 72.5                               |
| 3                 | 0.829   | 80              | 96550   | 96510    | 6914066 | 71.6                               |
| 4                 | 0.695   | 67              | 96470   | 96437    | 6817556 | 70.7                               |
| 5                 | 0.473   | 46              | 96403   | 96380    | 6721119 | 69.7                               |
| 6                 | 0.413   | 40              | 96357   | 96337    | 6624739 | 68.8                               |
| 7                 | 0.361   | 35              | 96318   | 96300    | 6528401 | 67.8                               |
| 8                 | 0.320   | 31              | 96283   | 96267    | 6432101 | 66.8                               |
| 9                 | 0.291   | 28              | 96252   | 96238    | 6335834 | 65.8                               |
| 10                | 0.277   | 27              | 96224   | 96211    | 6239596 | 64.8                               |
| 11                | 0.277   | 27              | 96197   | 96184    | 6143385 | 63.9                               |
| 12                | 0.300   | 29              | 96171   | 96156    | 6047201 | 62.9                               |
| 13                | 0.340   | 33              | 96142   | 96126    | 5951045 | 61.9                               |
| 14                | 0.396   | 38              | 96109   | 96090    | 5854919 | 60.9                               |
| 15                | 0.463   | 44              | 96071   | 96049    | 5758829 | 59.9                               |
| 16                | 0.532   | 51              | 96027   | 96001    | 5662780 | 59.0                               |
| 17                | 0.593   | 57              | 95976   | 95947    | 5566779 | 58.0                               |
| 18                | 0.641   | 61              | 95919   | 95888    | 5470832 | 57.0                               |
| 19                | 0.679   | 65              | 95857   | 95825    | 5374944 | 56.1                               |
| 20                | 0.719   | 69              | 95792   | 95758    | 5279119 | 55.1                               |
| 21                | 0.763   | 73              | 95723   | 95687    | 5183361 | 54.1                               |
| 22                | 0.804   | 77              | 95650   | 95612    | 5087674 | 53.2                               |
| 23                | 0.842   | 80              | 95573   | 95533    | 4992063 | 52.2                               |
| 24                | 0.877   | 84              | 95493   | 95451    | 4896529 | 51.3                               |
| 25                | 0.914   | 87              | 95409   | 95366    | 4801078 | 50.3                               |
| 26                | 0.956   | 91              | 95322   | 95276    | 4705713 | 49.4                               |
| 27                | 1.004   | 96              | 95231   | 95183    | 4610436 | 48.4                               |
| 28                | 1.061   | 101             | 95135   | 95085    | 4515253 | 47.5                               |
| 29                | 1.127   | 107             | 95034   | 94981    | 4420169 | 46.5                               |
| 30                | 1.199   | 114             | 94927   | 94870    | 4325188 | 45.6                               |
| 31                | 1.279   | 121             | 94813   | 94753    | 4230318 | 44.6                               |
| 32                | 1.367   | 129             | 94692   | 94627    | 4135565 | 43.7                               |
| 33                | 1.463   | 138             | 94563   | 94493    | 4040938 | 42.7                               |
| 34                | 1.569   | 148             | 94424   | 94350    | 3946444 | 41.8                               |
| 35                | 1.687   | 159             | 94276   | 94197    | 3852094 | 40.9                               |
| 36                | 1.817   | 171             | 94117   | 94032    | 3757897 | 39.9                               |
| 37                | 1.958   | 184             | 93946   | 93854    | 3663866 | 39.0                               |
| 38                | 2.108   | 198             | 93762   | 93663    | 3570012 | 38.1                               |
| 39                | 2.270   | 212             | 93565   | 93458    | 3476348 | 37.2                               |
| 40                | 2.447   | 228             | 93352   | 93238    | 3382890 | 36.2                               |
| 41                | 2.645   | 246             | 93124   | 93001    | 3289652 | 35.3                               |
| 42                | 2.867   | 266             | 92877   | 92744    | 3196651 | 34.4                               |
| 43                | 3.117   | 289             | 92611   | 92467    | 3103907 | 33.5                               |
| 44                | 3.394   | 313             | 92322   | 92166    | 3011440 | 32.6                               |
| 45                | 3.694   | 340             | 92009   | 91839    | 2919275 | 31.7                               |
| 46                | 4.018   | 368             | 91669   | 91485    | 2827435 | 30.8                               |
| 47                | 4.371   | 399             | 91301   | 91101    | 2735950 | 30.0                               |
| 48                | 4.754   | 432             | 90902   | 90686    | 2644849 | 29.1                               |
| 49                | 5.168   | 468             | 90470   | 90236    | 2554163 | 28.2                               |
| 50                | 5.620   | 506             | 90002   | 89749    | 2463927 | 27.4                               |

|      |        |       |       |        |         |      |
|------|--------|-------|-------|--------|---------|------|
| 51   | 6.104  | 546   | 89496 | 89223  | 2374178 | 26.5 |
| 52   | 6.605  | 587   | 88950 | 88656  | 2284955 | 25.7 |
| 53   | 7.117  | 629   | 88363 | 88048  | 2196298 | 24.9 |
| 54   | 7.654  | 671   | 87734 | 87398  | 2108250 | 24.0 |
| 55   | 8.232  | 717   | 87062 | 86704  | 2020852 | 23.2 |
| 56   | 8.871  | 766   | 86345 | 85963  | 1934149 | 22.4 |
| 57   | 9.581  | 820   | 85580 | 85170  | 1848186 | 21.6 |
| 58   | 10.375 | 879   | 84760 | 84320  | 1763016 | 20.8 |
| 59   | 11.256 | 944   | 83880 | 83408  | 1678696 | 20.0 |
| 60   | 12.245 | 1016  | 82936 | 82428  | 1595288 | 19.2 |
| 61   | 13.325 | 1092  | 81921 | 81375  | 1512860 | 18.5 |
| 62   | 14.463 | 1169  | 80829 | 80245  | 1431485 | 17.7 |
| 63   | 15.650 | 1247  | 79660 | 79037  | 1351240 | 17.0 |
| 64   | 16.925 | 1327  | 78413 | 77750  | 1272204 | 16.2 |
| 65   | 18.284 | 1409  | 77086 | 76381  | 1194454 | 15.5 |
| 66   | 19.843 | 1502  | 75677 | 74926  | 1118073 | 14.8 |
| 67   | 21.775 | 1615  | 74175 | 73367  | 1043147 | 14.1 |
| 68   | 24.195 | 1756  | 72560 | 71682  | 969779  | 13.4 |
| 69   | 27.062 | 1916  | 70804 | 69846  | 898097  | 12.7 |
| 70   | 30.205 | 2081  | 68888 | 67848  | 828251  | 12.0 |
| 71   | 33.576 | 2243  | 66807 | 65686  | 760403  | 11.4 |
| 72   | 37.330 | 2410  | 64564 | 63359  | 694717  | 10.8 |
| 73   | 41.517 | 2580  | 62154 | 60864  | 631358  | 10.2 |
| 74   | 46.153 | 2750  | 59574 | 58199  | 570494  | 9.6  |
| 75   | 51.208 | 2910  | 56824 | 55369  | 512295  | 9.0  |
| 76   | 56.713 | 3058  | 53914 | 52385  | 456926  | 8.5  |
| 77   | 62.790 | 3193  | 50857 | 49260  | 404541  | 8.0  |
| 78   | 69.531 | 3314  | 47663 | 46006  | 355280  | 7.5  |
| 79   | 77.005 | 3415  | 44349 | 42641  | 309274  | 7.0  |
| 80 + | 1.000  | 40933 | 40933 | 266633 | 266633  | 6.5  |

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas (DPE), Departamento de População e Indicadores Sociais (I