

Statistisk tidskrift, ny följd årgång 8, 1959: Statistiska  
centralbyrån, Stockholm, 592-593

## Dödlighets- och livslängdstabeller för år 1957

## Life tables

| Åldersår<br>Age | Observerade dödsrisker, ‰<br>Mortality rates |                    | Kvarlevande av 100 000 levande födda<br>Survivors of 100 000 births |         | Återstående medellivslängden, år<br>Mean expectation of life, years |         |
|-----------------|--|--------------------|---|---------|---|---------|
|                 | Män<br>Males                                 | Kvinnor<br>Females | Män   | Kvinnor | Män   | Kvinnor |
| 0.....          | 18,74  | 15,38              | 100 000   | 100 000 | 70,82   | 74,29   |
| 1.....          | 1,73   | 1,09               | 98 126  | 98 462  | 71,17   | 74,45   |
| 2.....          | 0,98   | 0,79               | 97 956  | 98 355  | 70,29   | 73,53   |
| 3.....          | 0,97   | 0,58               | 97 860  | 98 277  | 69,36   | 72,59   |
| 4.....          | 0,90   | 0,50               | 97 765  | 98 220  | 68,43   | 71,63   |
| 5.....          | 0,61   | 0,38               | 97 677  | 98 171  | 67,49   | 70,67   |
| 6.....          | 0,53   | 0,43               | 97 617  | 98 134  | 66,53   | 69,70   |
| 7.....          | 0,76   | 0,43               | 97 566  | 98 091  | 65,56   | 68,73   |
| 8.....          | 0,81   | 0,35               | 97 492  | 98 049  | 64,61   | 67,75   |
| 9.....          | 0,52   | 0,26               | 97 413  | 98 015  | 63,67   | 66,78   |
| 10.....         | 0,50   | 0,29               | 97 362  | 97 990  | 62,70   | 65,79   |
| 11.....         | 0,53   | 0,41               | 97 313  | 97 961  | 61,73   | 64,81   |
| 12.....         | 0,48   | 0,24               | 97 262  | 97 921  | 60,76   | 63,84   |
| 13.....         | 0,54   | 0,20               | 97 215  | 97 897  | 59,79   | 62,86   |
| 14.....         | 0,62   | 0,42               | 97 163  | 97 878  | 58,82   | 61,87   |
| 15.....         | 0,60   | 0,41               | 97 102  | 97 837  | 57,86   | 60,89   |
| 16.....         | 0,90   | 0,43               | 97 044  | 97 797  | 56,89   | 59,92   |
| 17.....         | 0,96   | 0,26               | 96 957  | 97 755  | 55,94   | 58,94   |
| 18.....         | 1,18   | 0,67               | 96 864  | 97 729  | 55,00   | 57,96   |
| 19.....         | 1,22   | 0,45               | 96 749  | 97 664  | 54,06   | 57,00   |
| 20.....         | 1,41   | 0,36               | 96 631  | 97 620  | 53,13   | 56,02   |
| 21.....         | 0,94   | 0,46               | 96 495  | 97 584  | 52,20   | 55,04   |
| 22.....         | 1,16   | 0,73               | 96 404  | 97 540  | 51,25   | 54,07   |
| 23.....         | 1,19   | 0,50               | 96 293  | 97 468  | 50,31   | 53,11   |
| 24.....         | 1,03   | 0,53               | 96 178  | 97 420  | 49,37   | 52,13   |
| 25.....         | 1,58   | 0,29               | 96 079  | 97 368  | 48,42   | 51,16   |
| 26.....         | 1,18   | 0,62               | 95 927  | 97 340  | 47,50   | 50,18   |
| 27.....         | 0,98   | 0,77               | 95 814  | 97 279  | 46,55   | 49,21   |
| 28.....         | 1,17   | 0,73               | 95 720  | 97 204  | 45,60   | 48,24   |
| 29.....         | 1,38   | 0,64               | 95 608  | 97 133  | 44,65   | 47,28   |
| 30.....         | 1,61   | 0,86               | 95 476  | 97 071  | 43,71   | 46,31   |
| 31.....         | 1,51   | 0,61               | 95 322  | 96 988  | 42,78   | 45,35   |
| 32.....         | 1,45   | 0,88               | 95 178  | 96 929  | 41,84   | 44,38   |
| 33.....         | 1,70   | 0,96               | 95 040  | 96 843  | 40,90   | 43,41   |
| 34.....         | 1,41   | 0,98               | 94 879  | 96 750  | 39,97   | 42,46   |
| 35.....         | 1,91   | 1,17               | 94 745  | 96 656  | 39,03   | 41,50   |
| 36.....         | 1,46   | 0,97               | 94 564  | 96 542  | 38,10   | 40,55   |
| 37.....         | 1,81   | 1,01               | 94 426  | 96 449  | 37,16   | 39,58   |
| 38.....         | 1,92   | 1,18               | 94 255  | 96 351  | 36,22   | 38,62   |
| 39.....         | 2,07   | 1,59               | 94 074  | 96 238  | 35,29   | 37,67   |
| 40.....         | 2,10   | 1,77               | 93 879  | 96 085  | 34,36   | 36,73   |
| 41.....         | 2,38   | 1,57               | 93 682  | 95 915  | 33,44   | 35,79   |
| 42.....         | 2,33   | 1,91               | 93 459  | 95 764  | 32,51   | 34,85   |
| 43.....         | 2,72   | 2,13               | 93 241  | 95 581  | 31,59   | 33,91   |
| 44.....         | 3,47   | 2,25               | 92 988  | 95 378  | 30,67   | 32,98   |
| 45.....         | 3,49   | 2,26               | 92 665  | 95 163  | 29,78   | 32,06   |
| 46.....         | 3,92   | 2,51               | 92 342  | 94 948  | 28,88   | 31,13   |
| 47.....         | 3,86   | 2,96               | 91 980  | 94 710  | 27,99   | 30,21   |

| Aldersår | Observerade dödsrisker, ‰ |         | Kvarlevande av 100 000 levande födda |         | Återstående medellivslängden, år |         |
|----------|---------------------------|---------|--------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
|          | Män                       | Kvinnor | Män                                  | Kvinnor | Män                              | Kvinnor |
| 48.....  | 4,36                      | 3,66    | 91 625                               | 94 429  | 27,10                            | 29,29   |
| 49.....  | 5,15                      | 3,71    | 91 225                               | 94 084  | 26,22                            | 28,40   |
| 50.....  | 6,31                      | 3,91    | 90 755                               | 93 735  | 25,35                            | 27,50   |
| 51.....  | 6,03                      | 4,19    | 90 183                               | 93 368  | 24,51                            | 26,61   |
| 52.....  | 6,85                      | 4,69    | 89 639                               | 92 977  | 23,65                            | 25,72   |
| 53.....  | 7,37                      | 5,46    | 89 025                               | 92 541  | 22,81                            | 24,84   |
| 54.....  | 8,81                      | 5,12    | 88 369                               | 92 035  | 21,98                            | 23,97   |
| 55.....  | 8,40                      | 6,33    | 87 590                               | 91 564  | 21,17                            | 23,09   |
| 56.....  | 10,43                     | 7,11    | 86 855                               | 90 985  | 20,34                            | 22,24   |
| 57.....  | 10,91                     | 7,52    | 86 949                               | 90 338  | 19,55                            | 21,39   |
| 58.....  | 12,29                     | 8,61    | 85 011                               | 89 658  | 18,76                            | 20,55   |
| 59.....  | 15,29                     | 8,75    | 83 966                               | 88 886  | 17,99                            | 19,73   |
| 60.....  | 15,08                     | 10,27   | 82 682                               | 88 109  | 17,26                            | 18,89   |
| 61.....  | 17,72                     | 11,22   | 81 436                               | 87 204  | 16,52                            | 18,09   |
| 62.....  | 18,49                     | 12,90   | 79 992                               | 86 225  | 15,81                            | 17,29   |
| 63.....  | 21,34                     | 14,43   | 78 513                               | 85 113  | 15,10                            | 16,50   |
| 64.....  | 23,75                     | 16,09   | 76 838                               | 83 885  | 14,41                            | 15,74   |
| 65.....  | 25,17                     | 16,72   | 75 013                               | 82 535  | 13,75                            | 14,99   |
| 66.....  | 27,45                     | 19,80   | 73 125                               | 81 155  | 13,09                            | 14,23   |
| 67.....  | 29,04                     | 22,52   | 71 118                               | 79 548  | 12,45                            | 13,51   |
| 68.....  | 33,77                     | 23,53   | 69 052                               | 77 757  | 11,81                            | 12,81   |
| 69.....  | 34,77                     | 28,86   | 66 721                               | 75 927  | 11,20                            | 12,11   |
| 70.....  | 38,51                     | 31,90   | 64 401                               | 73 736  | 10,59                            | 11,45   |
| 71.....  | 42,64                     | 38,13   | 61 921                               | 71 384  | 9,99                             | 10,81   |
| 72.....  | 49,97                     | 37,65   | 59 280                               | 68 662  | 9,42                             | 10,22   |
| 73.....  | 51,85                     | 43,11   | 56 318                               | 66 077  | 8,88                             | 9,60    |
| 74.....  | 58,45                     | 50,40   | 53 398                               | 63 228  | 8,34                             | 9,01    |
| 75.....  | 65,03                     | 57,68   | 50 277                               | 60 042  | 7,83                             | 8,47    |
| 76.....  | 70,97                     | 64,60   | 47 007                               | 56 578  | 7,34                             | 7,95    |
| 77.....  | 83,87                     | 71,61   | 43 671                               | 52 923  | 6,86                             | 7,47    |
| 78.....  | 89,09                     | 73,58   | 40 009                               | 49 134  | 6,44                             | 7,01    |
| 79.....  | 97,29                     | 82,95   | 36 444                               | 45 518  | 6,03                             | 6,52    |
| 80.....  | 109,22                    | 99,58   | 32 899                               | 41 743  | 5,62                             | 6,07    |
| 81.....  | 118,36                    | 112,89  | 29 305                               | 37 586  | 5,25                             | 5,68    |
| 82.....  | 131,92                    | 115,81  | 25 837                               | 33 343  | 4,89                             | 5,34    |
| 83.....  | 135,74                    | 125,84  | 22 428                               | 29 481  | 4,55                             | 4,98    |
| 84.....  | 162,32                    | 134,57  | 19 384                               | 25 771  | 4,19                             | 4,62    |
| 85.....  | 180,47                    | 159,46  | 16 238                               | 22 303  | 3,91                             | 4,26    |
| 86.....  | 193,59                    | 171,86  | 13 307                               | 18 747  | 3,66                             | 3,98    |
| 87.....  | 215,16                    | 189,20  | 10 731                               | 15 525  | 3,41                             | 3,70    |
| 88.....  | 216,16                    | 208,33  | 8 422                                | 12 588  | 3,21                             | 3,44    |
| 89.....  | 271,74                    | 232,97  | 6 602                                | 9 965   | 2,96                             | 3,22    |
| 90.....  | 235,57                    | 230,69  | 4 808                                | 7 644   | 2,88                             | 3,04    |
| 91.....  | 275,15                    | 251,16  | 3 675                                | 5 880   | 2,61                             | 2,80    |
| 92.....  | 315,13                    | 308,11  | 2 664                                | 4 403   | 2,41                             | 2,58    |
| 93.....  | 294,48                    | 314,32  | 1 824                                | 3 047   | 2,29                             | 2,50    |
| 94.....  | 358,38                    | 307,27  | 1 287                                | 2 089   | 2,03                             | 2,42    |