**Таблица смертности застрахованных лиц, рекомендуемая для оценки обязательств НПФ по негосударственному пенсионному обеспечению.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **lx** | **qx** | **ex** |
|   | ж | м | ж | м | ж | м |
| 0 | 100 000 | 100 000 | 0,000 | 0,000 | 81,9 | 75,6 |
| 1 | 99 981 | 99 979 | 0,000 | 0,000 | 80,9 | 74,6 |
| 2 | 99 966 | 99 960 | 0,000 | 0,000 | 79,9 | 73,6 |
| 3 | 99 953 | 99 945 | 0,000 | 0,000 | 78,9 | 72,6 |
| 4 | 99 943 | 99 932 | 0,000 | 0,000 | 77,9 | 71,7 |
| 5 | 99 935 | 99 922 | 0,000 | 0,000 | 76,9 | 70,7 |
| 6 | 99 928 | 99 912 | 0,000 | 0,000 | 75,9 | 69,7 |
| 7 | 99 923 | 99 905 | 0,000 | 0,000 | 74,9 | 68,7 |
| 8 | 99 919 | 99 898 | 0,000 | 0,000 | 73,9 | 67,7 |
| 9 | 99 916 | 99 892 | 0,000 | 0,000 | 72,9 | 66,7 |
| 10 | 99 913 | 99 886 | 0,000 | 0,000 | 71,9 | 65,7 |
| 11 | 99 910 | 99 879 | 0,000 | 0,000 | 71,0 | 64,7 |
| 12 | 99 906 | 99 873 | 0,000 | 0,000 | 70,0 | 63,7 |
| 13 | 99 901 | 99 865 | 0,000 | 0,000 | 69,0 | 62,7 |
| 14 | 99 895 | 99 856 | 0,000 | 0,000 | 68,0 | 61,7 |
| 15 | 99 888 | 99 843 | 0,000 | 0,000 | 67,0 | 60,7 |
| 16 | 99 878 | 99 827 | 0,000 | 0,000 | 66,0 | 59,7 |
| 17 | 99 867 | 99 807 | 0,000 | 0,000 | 65,0 | 58,7 |
| 18 | 99 856 | 99 782 | 0,000 | 0,000 | 64,0 | 57,8 |
| 19 | 99 844 | 99 754 | 0,000 | 0,000 | 63,0 | 56,8 |
| 20 | 99 831 | 99 721 | 0,000 | 0,000 | 62,0 | 55,8 |
| 21 | 99 818 | 99 683 | 0,000 | 0,000 | 61,0 | 54,8 |
| 22 | 99 803 | 99 641 | 0,000 | 0,000 | 60,0 | 53,8 |
| 23 | 99 788 | 99 593 | 0,000 | 0,001 | 59,0 | 52,9 |
| 24 | 99 771 | 99 540 | 0,000 | 0,001 | 58,0 | 51,9 |
| 25 | 99 753 | 99 481 | 0,000 | 0,001 | 57,0 | 50,9 |
| 26 | 99 734 | 99 415 | 0,000 | 0,001 | 56,1 | 49,9 |
| 27 | 99 714 | 99 344 | 0,000 | 0,001 | 55,1 | 49,0 |
| 28 | 99 692 | 99 266 | 0,000 | 0,001 | 54,1 | 48,0 |
| 29 | 99 668 | 99 180 | 0,000 | 0,001 | 53,1 | 47,1 |
| 30 | 99 642 | 99 087 | 0,000 | 0,001 | 52,1 | 46,1 |
| 31 | 99 615 | 98 987 | 0,000 | 0,001 | 51,1 | 45,2 |
| 32 | 99 586 | 98 878 | 0,000 | 0,001 | 50,1 | 44,2 |
| 33 | 99 554 | 98 760 | 0,000 | 0,001 | 49,2 | 43,3 |
| 34 | 99 520 | 98 634 | 0,000 | 0,001 | 48,2 | 42,3 |
| 35 | 99 483 | 98 497 | 0,000 | 0,001 | 47,2 | 41,4 |
| 36 | 99 443 | 98 351 | 0,000 | 0,002 | 46,2 | 40,4 |
| 37 | 99 400 | 98 195 | 0,000 | 0,002 | 45,2 | 39,5 |
| 38 | 99 353 | 98 027 | 0,001 | 0,002 | 44,2 | 38,6 |
| 39 | 99 303 | 97 848 | 0,001 | 0,002 | 43,3 | 37,6 |
| 40 | 99 249 | 97 656 | 0,001 | 0,002 | 42,3 | 36,7 |
| 41 | 99 190 | 97 452 | 0,001 | 0,002 | 41,3 | 35,8 |
| 42 | 99 127 | 97 234 | 0,001 | 0,002 | 40,3 | 34,9 |
| 43 | 99 058 | 97 003 | 0,001 | 0,003 | 39,4 | 33,9 |
| 44 | 98 984 | 96 756 | 0,001 | 0,003 | 38,4 | 33,0 |
| 45 | 98 904 | 96 495 | 0,001 | 0,003 | 37,4 | 32,1 |
| 46 | 98 817 | 96 196 | 0,001 | 0,004 | 36,5 | 31,2 |
| 47 | 98 723 | 95 858 | 0,001 | 0,004 | 35,5 | 30,3 |
| 48 | 98 621 | 95 477 | 0,001 | 0,004 | 34,5 | 29,4 |
| 49 | 98 510 | 95 050 | 0,001 | 0,005 | 33,6 | 28,6 |
| 50 | 98 391 | 94 573 | 0,001 | 0,006 | 32,6 | 27,7 |
| 51 | 98 247 | 94 041 | 0,002 | 0,006 | 31,7 | 26,9 |
| 52 | 98 077 | 93 452 | 0,002 | 0,007 | 30,7 | 26,0 |
| 53 | 97 875 | 92 801 | 0,002 | 0,008 | 29,8 | 25,2 |
| 54 | 97 639 | 92 083 | 0,003 | 0,009 | 28,8 | 24,4 |
| 55 | 97 364 | 91 295 | 0,003 | 0,009 | 27,9 | 23,6 |
| 56 | 97 045 | 90 433 | 0,004 | 0,010 | 27,0 | 22,8 |
| 57 | 96 677 | 89 491 | 0,004 | 0,011 | 26,1 | 22,1 |
| 58 | 96 255 | 88 466 | 0,005 | 0,013 | 25,2 | 21,3 |
| 59 | 95 773 | 87 352 | 0,006 | 0,014 | 24,4 | 20,6 |
| 60 | 95 223 | 86 147 | 0,007 | 0,015 | 23,5 | 19,9 |
| 61 | 94 599 | 84 845 | 0,007 | 0,017 | 22,6 | 19,2 |
| 62 | 93 892 | 83 444 | 0,008 | 0,018 | 21,8 | 18,5 |
| 63 | 93 094 | 81 938 | 0,010 | 0,020 | 21,0 | 17,8 |
| 64 | 92 197 | 80 325 | 0,011 | 0,021 | 20,2 | 17,1 |
| 65 | 91 191 | 78 603 | 0,012 | 0,023 | 19,4 | 16,5 |
| 66 | 90 065 | 76 769 | 0,014 | 0,025 | 18,6 | 15,9 |
| 67 | 88 810 | 74 821 | 0,016 | 0,028 | 17,9 | 15,3 |
| 68 | 87 415 | 72 759 | 0,018 | 0,030 | 17,2 | 14,7 |
| 69 | 85 870 | 70 583 | 0,020 | 0,032 | 16,5 | 14,1 |
| 70 | 84 162 | 68 294 | 0,022 | 0,035 | 15,8 | 13,6 |
| 71 | 82 346 | 65 894 | 0,023 | 0,038 | 15,1 | 13,1 |
| 72 | 80 415 | 63 388 | 0,025 | 0,041 | 14,5 | 12,6 |
| 73 | 78 368 | 60 779 | 0,028 | 0,044 | 13,9 | 12,1 |
| 74 | 76 202 | 58 075 | 0,030 | 0,048 | 13,2 | 11,6 |
| 75 | 73 915 | 55 284 | 0,033 | 0,051 | 12,6 | 11,2 |
| 76 | 71 506 | 52 480 | 0,035 | 0,054 | 12,0 | 10,8 |
| 77 | 68 975 | 49 670 | 0,038 | 0,056 | 11,5 | 10,4 |
| 78 | 66 324 | 46 864 | 0,042 | 0,060 | 10,9 | 9,9 |
| 79 | 63 555 | 44 070 | 0,045 | 0,063 | 10,4 | 9,5 |
| 80 | 60 674 | 41 298 | 0,049 | 0,066 | 9,8 | 9,2 |
| 81 | 57 687 | 38 558 | 0,053 | 0,070 | 9,3 | 8,8 |
| 82 | 54 602 | 35 858 | 0,058 | 0,074 | 8,8 | 8,4 |
| 83 | 51 431 | 33 210 | 0,063 | 0,078 | 8,3 | 8,0 |
| 84 | 48 187 | 30 624 | 0,068 | 0,082 | 7,8 | 7,7 |
| 85 | 44 887 | 28 108 | 0,074 | 0,087 | 7,4 | 7,3 |
| 86 | 41 547 | 25 672 | 0,081 | 0,091 | 6,9 | 6,9 |
| 87 | 38 190 | 23 327 | 0,088 | 0,096 | 6,5 | 6,6 |
| 88 | 34 839 | 21 079 | 0,095 | 0,102 | 6,1 | 6,2 |
| 89 | 31 518 | 18 937 | 0,103 | 0,107 | 5,7 | 5,9 |
| 90 | 28 256 | 16 908 | 0,112 | 0,113 | 5,3 | 5,5 |
| 91 | 25 079 | 14 998 | 0,122 | 0,119 | 4,9 | 5,2 |
| 92 | 22 016 | 13 212 | 0,133 | 0,126 | 4,5 | 4,8 |
| 93 | 19 096 | 11 553 | 0,144 | 0,132 | 4,1 | 4,4 |
| 94 | 16 345 | 10 023 | 0,157 | 0,140 | 3,7 | 4,0 |
| 95 | 13 787 | 8 624 | 0,170 | 0,147 | 3,3 | 3,6 |
| 96 | 11 444 | 7 355 | 0,185 | 0,155 | 2,9 | 3,1 |
| 97 | 9 331 | 6 215 | 0,201 | 0,163 | 2,4 | 2,6 |
| 98 | 7 460 | 5 199 | 0,218 | 0,172 | 1,9 | 2,0 |
| 99 | 5 836 | 4 303 | 0,237 | 0,182 | 1,3 | 1,3 |
| 100 | 4 455 | 3 521 |   |   | 0,5 | 0,5 |