

Biểu A.1

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO THÀNH THỊ/NÔNG THÔN, BỐN PHƯƠNG ÁN 2009 - 2049

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án trung bình | | | Phương án cao | | | Phương án thấp | | | Phương án không đổi | | |
|------|----------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| | Toàn quốc | Thành thị | Nông thôn | Toàn quốc | Thành thị | Nông thôn | Toàn quốc | Thành thị | Nông thôn | Toàn quốc | Thành thị | Nông thôn |
| 2009 | 85 847 | 25 437 | 60 410 | 85 847 | 25 437 | 60 410 | 85 847 | 25 437 | 60 410 | 85 847 | 25 437 | 60 410 |
| 2010 | 86 722 | 26 251 | 60 471 | 86 794 | 26 272 | 60 521 | 86 633 | 26 224 | 60 409 | 86 722 | 26 251 | 60 471 |
| 2011 | 87 642 | 27 099 | 60 543 | 87 863 | 27 167 | 60 696 | 87 381 | 27 018 | 60 363 | 87 642 | 27 099 | 60 543 |
| 2012 | 88 604 | 27 981 | 60 623 | 89 053 | 28 123 | 60 930 | 88 102 | 27 823 | 60 280 | 88 604 | 27 981 | 60 623 |
| 2013 | 89 609 | 28 890 | 60 719 | 90 362 | 29 133 | 61 229 | 88 810 | 28 632 | 60 178 | 89 609 | 28 890 | 60 719 |
| 2014 | 90 654 | 29 834 | 60 820 | 91 788 | 30 207 | 61 580 | 89 519 | 29 461 | 60 058 | 90 654 | 29 834 | 60 820 |
| 2015 | 91 583 | 30 763 | 60 820 | 93 057 | 31 258 | 61 799 | 90 094 | 30 262 | 59 831 | 91 600 | 30 768 | 60 831 |
| 2016 | 92 513 | 31 704 | 60 809 | 94 255 | 32 301 | 61 954 | 90 742 | 31 097 | 59 645 | 92 564 | 31 722 | 60 842 |
| 2017 | 93 449 | 32 670 | 60 779 | 95 404 | 33 353 | 62 051 | 91 457 | 31 973 | 59 484 | 93 548 | 32 705 | 60 844 |
| 2018 | 94 394 | 33 661 | 60 733 | 96 526 | 34 421 | 62 105 | 92 232 | 32 890 | 59 342 | 94 555 | 33 718 | 60 837 |
| 2019 | 95 354 | 34 671 | 60 683 | 97 644 | 35 503 | 62 141 | 93 058 | 33 836 | 59 222 | 95 586 | 34 755 | 60 831 |
| 2020 | 96 179 | 35 654 | 60 525 | 98 604 | 36 552 | 62 051 | 93 745 | 34 751 | 58 994 | 96 490 | 35 769 | 60 721 |
| 2021 | 97 000 | 36 646 | 60 353 | 99 607 | 37 631 | 61 975 | 94 379 | 35 656 | 58 722 | 97 381 | 36 791 | 60 590 |
| 2022 | 97 819 | 37 660 | 60 159 | 100 653 | 38 751 | 61 901 | 94 969 | 36 563 | 58 406 | 98 265 | 37 832 | 60 433 |
| 2023 | 98 640 | 38 696 | 59 943 | 101 741 | 39 913 | 61 828 | 95 526 | 37 475 | 58 051 | 99 147 | 38 895 | 60 251 |
| 2024 | 99 466 | 39 747 | 59 720 | 102 871 | 41 107 | 61 764 | 96 059 | 38 385 | 57 674 | 100 033 | 39 973 | 60 060 |
| 2025 | 100 129 | 40 743 | 59 387 | 103 776 | 42 227 | 61 550 | 96 481 | 39 258 | 57 223 | 100 758 | 40 998 | 59 759 |
| 2026 | 100 782 | 41 754 | 59 028 | 104 657 | 43 359 | 61 297 | 96 908 | 40 149 | 56 759 | 101 480 | 42 043 | 59 437 |
| 2027 | 101 424 | 42 770 | 58 653 | 105 512 | 44 494 | 61 018 | 97 340 | 41 048 | 56 292 | 102 199 | 43 097 | 59 102 |
| 2028 | 102 055 | 43 802 | 58 253 | 106 342 | 45 642 | 60 700 | 97 776 | 41 966 | 55 811 | 102 914 | 44 171 | 58 744 |
| 2029 | 102 678 | 44 839 | 57 838 | 107 149 | 46 792 | 60 357 | 98 219 | 42 892 | 55 327 | 103 628 | 45 254 | 58 373 |
| 2030 | 103 117 | 45 804 | 57 312 | 107 808 | 47 888 | 59 920 | 98 444 | 43 729 | 54 715 | 104 148 | 46 262 | 57 885 |
| 2031 | 103 586 | 46 800 | 56 786 | 108 507 | 49 023 | 59 484 | 98 692 | 44 589 | 54 103 | 104 699 | 47 303 | 57 396 |
| 2032 | 104 078 | 47 803 | 56 275 | 109 236 | 50 172 | 59 064 | 98 959 | 45 452 | 53 507 | 105 272 | 48 352 | 56 921 |
| 2033 | 104 583 | 48 830 | 55 753 | 109 984 | 51 352 | 58 633 | 99 234 | 46 332 | 52 902 | 105 860 | 49 426 | 56 434 |
| 2034 | 105 092 | 49 866 | 55 226 | 110 741 | 52 547 | 58 194 | 99 511 | 47 218 | 52 293 | 106 451 | 50 511 | 55 940 |
| 2035 | 105 388 | 50 818 | 54 570 | 111 313 | 53 675 | 57 638 | 99 552 | 48 004 | 51 548 | 106 836 | 51 516 | 55 320 |
| 2036 | 105 724 | 51 783 | 53 940 | 111 940 | 54 828 | 57 112 | 99 620 | 48 794 | 50 826 | 107 264 | 52 538 | 54 726 |
| 2037 | 106 091 | 52 769 | 53 321 | 112 614 | 56 014 | 56 600 | 99 710 | 49 596 | 50 114 | 107 726 | 53 583 | 54 143 |
| 2038 | 106 482 | 53 773 | 52 708 | 113 326 | 57 230 | 56 096 | 99 813 | 50 406 | 49 407 | 108 216 | 54 649 | 53 567 |
| 2039 | 106 887 | 54 790 | 52 097 | 114 067 | 58 471 | 55 596 | 99 922 | 51 220 | 48 702 | 108 724 | 55 732 | 52 992 |
| 2040 | 107 004 | 55 674 | 51 330 | 114 543 | 59 597 | 54 946 | 99 723 | 51 886 | 47 837 | 108 951 | 56 687 | 52 264 |
| 2041 | 107 187 | 56 584 | 50 603 | 115 094 | 60 758 | 54 336 | 99 583 | 52 570 | 47 013 | 109 249 | 57 672 | 51 576 |
| 2042 | 107 433 | 57 531 | 49 903 | 115 719 | 61 967 | 53 751 | 99 498 | 53 281 | 46 217 | 109 614 | 58 698 | 50 916 |
| 2043 | 107 739 | 58 513 | 49 226 | 116 414 | 63 224 | 53 189 | 99 465 | 54 020 | 45 446 | 110 043 | 59 765 | 50 279 |
| 2044 | 108 102 | 59 521 | 48 581 | 117 178 | 64 518 | 52 660 | 99 481 | 54 774 | 44 707 | 110 534 | 60 860 | 49 674 |
| 2045 | 108 165 | 60 378 | 47 787 | 117 644 | 65 669 | 51 975 | 99 195 | 55 370 | 43 824 | 110 730 | 61 809 | 48 920 |
| 2046 | 108 261 | 61 243 | 47 018 | 118 148 | 66 836 | 51 312 | 98 940 | 55 971 | 42 970 | 110 962 | 62 771 | 48 191 |
| 2047 | 108 387 | 62 128 | 46 260 | 118 687 | 68 031 | 50 655 | 98 712 | 56 582 | 42 130 | 111 225 | 63 754 | 47 471 |
| 2048 | 108 538 | 63 017 | 45 521 | 119 256 | 69 240 | 50 016 | 98 505 | 57 192 | 41 313 | 111 517 | 64 746 | 46 770 |
| 2049 | 108 707 | 63 920 | 44 787 | 119 852 | 70 473 | 49 379 | 98 310 | 57 806 | 40 504 | 111 829 | 65 756 | 46 074 |

Biểu A.2

DÂN SỐ TOÀN QUỐC DỰ BÁO THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2049

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 85 847 | 86 722 | 87 642 | 88 604 | 89 609 | 90 654 | 91 583 | 92 513 | 93 449 | 94 394 | 95 354 |
| 0-4 | 7 034 | 7 146 | 7 253 | 7 352 | 7 447 | 7 541 | 7 595 | 7 614 | 7 607 | 7 582 | 7 553 |
| 5-9 | 6 711 | 6 714 | 6 750 | 6 815 | 6 900 | 6 996 | 7 101 | 7 211 | 7 319 | 7 420 | 7 504 |
| 10-14 | 7 248 | 7 004 | 6 847 | 6 761 | 6 716 | 6 693 | 6 698 | 6 736 | 6 799 | 6 882 | 6 978 |
| 15-19 | 8 964 | 8 746 | 8 388 | 7 953 | 7 542 | 7 221 | 6 978 | 6 820 | 6 735 | 6 691 | 6 669 |
| 20-24 | 8 433 | 8 583 | 8 765 | 8 927 | 8 990 | 8 909 | 8 694 | 8 339 | 7 907 | 7 499 | 7 180 |
| 25-29 | 7 790 | 7 932 | 8 042 | 8 135 | 8 240 | 8 370 | 8 520 | 8 702 | 8 864 | 8 927 | 8 847 |
| 30-34 | 6 868 | 7 001 | 7 174 | 7 370 | 7 560 | 7 727 | 7 868 | 7 978 | 8 071 | 8 176 | 8 306 |
| 35-39 | 6 532 | 6 588 | 6 622 | 6 653 | 6 709 | 6 805 | 6 937 | 7 109 | 7 304 | 7 494 | 7 661 |
| 40-44 | 5 967 | 6 058 | 6 165 | 6 278 | 6 378 | 6 456 | 6 512 | 6 547 | 6 578 | 6 634 | 6 731 |
| 45-49 | 5 451 | 5 561 | 5 646 | 5 717 | 5 789 | 5 874 | 5 963 | 6 069 | 6 180 | 6 281 | 6 361 |
| 50-54 | 4 412 | 4 635 | 4 840 | 5 023 | 5 185 | 5 325 | 5 433 | 5 517 | 5 587 | 5 659 | 5 744 |
| 55-59 | 2 985 | 3 229 | 3 491 | 3 759 | 4 021 | 4 265 | 4 479 | 4 677 | 4 856 | 5 015 | 5 154 |
| 60-64 | 1 938 | 2 062 | 2 218 | 2 401 | 2 609 | 2 836 | 3 065 | 3 313 | 3 570 | 3 822 | 4 059 |
| 65-69 | 1 555 | 1 559 | 1 577 | 1 616 | 1 683 | 1 782 | 1 897 | 2 042 | 2 211 | 2 402 | 2 615 |
| 70-74 | 1 413 | 1 378 | 1 357 | 1 347 | 1 345 | 1 354 | 1 345 | 1 351 | 1 385 | 1 455 | 1 558 |
| 75-79 | 1 199 | 1 169 | 1 144 | 1 126 | 1 116 | 1 115 | 1 117 | 1 115 | 1 105 | 1 090 | 1 075 |
| 80+ | 1 349 | 1 356 | 1 363 | 1 371 | 1 378 | 1 386 | 1 381 | 1 375 | 1 369 | 1 364 | 1 358 |
| NAM | 42 413 | 42 889 | 43 379 | 43 884 | 44 404 | 44 939 | 45 409 | 45 886 | 46 370 | 46 862 | 47 364 |
| 0-4 | 3 663 | 3 723 | 3 771 | 3 807 | 3 834 | 3 857 | 3 866 | 3 869 | 3 867 | 3 865 | 3 863 |
| 5-9 | 3 458 | 3 463 | 3 488 | 3 531 | 3 583 | 3 636 | 3 687 | 3 734 | 3 773 | 3 804 | 3 831 |
| 10-14 | 3 725 | 3 601 | 3 521 | 3 477 | 3 454 | 3 445 | 3 454 | 3 482 | 3 524 | 3 574 | 3 623 |
| 15-19 | 4 578 | 4 472 | 4 293 | 4 075 | 3 868 | 3 706 | 3 582 | 3 501 | 3 456 | 3 435 | 3 428 |
| 20-24 | 4 254 | 4 337 | 4 439 | 4 531 | 4 572 | 4 538 | 4 434 | 4 258 | 4 041 | 3 836 | 3 675 |
| 25-29 | 3 905 | 3 975 | 4 030 | 4 080 | 4 137 | 4 209 | 4 293 | 4 394 | 4 486 | 4 527 | 4 493 |
| 30-34 | 3 463 | 3 523 | 3 602 | 3 693 | 3 782 | 3 861 | 3 931 | 3 986 | 4 036 | 4 093 | 4 165 |
| 35-39 | 3 298 | 3 327 | 3 343 | 3 355 | 3 378 | 3 420 | 3 480 | 3 558 | 3 648 | 3 737 | 3 816 |
| 40-44 | 2 968 | 3 024 | 3 087 | 3 151 | 3 207 | 3 250 | 3 279 | 3 294 | 3 307 | 3 330 | 3 372 |
| 45-49 | 2 642 | 2 708 | 2 761 | 2 809 | 2 857 | 2 911 | 2 965 | 3 027 | 3 091 | 3 147 | 3 190 |
| 50-54 | 2 082 | 2 196 | 2 303 | 2 400 | 2 489 | 2 567 | 2 631 | 2 683 | 2 730 | 2 778 | 2 831 |
| 55-59 | 1 364 | 1 482 | 1 610 | 1 743 | 1 873 | 1 996 | 2 105 | 2 207 | 2 301 | 2 387 | 2 465 |
| 60-64 | 862 | 921 | 992 | 1 077 | 1 173 | 1 281 | 1 390 | 1 510 | 1 635 | 1 759 | 1 877 |
| 65-69 | 653 | 660 | 673 | 696 | 731 | 779 | 832 | 897 | 973 | 1 061 | 1 160 |
| 70-74 | 568 | 555 | 547 | 545 | 548 | 556 | 556 | 564 | 584 | 617 | 665 |
| 75-79 | 480 | 464 | 451 | 441 | 435 | 434 | 435 | 434 | 431 | 428 | 426 |
| 80+ | 449 | 457 | 466 | 474 | 483 | 492 | 490 | 488 | 486 | 485 | 483 |
| NỮ | 43 434 | 43 833 | 44 263 | 44 720 | 45 205 | 45 715 | 46 173 | 46 627 | 47 079 | 47 532 | 47 990 |
| 0-4 | 3 371 | 3 423 | 3 481 | 3 545 | 3 613 | 3 684 | 3 728 | 3 746 | 3 739 | 3 717 | 3 690 |
| 5-9 | 3 253 | 3 250 | 3 262 | 3 284 | 3 317 | 3 360 | 3 413 | 3 477 | 3 547 | 3 616 | 3 673 |
| 10-14 | 3 523 | 3 403 | 3 326 | 3 285 | 3 262 | 3 247 | 3 244 | 3 254 | 3 275 | 3 308 | 3 355 |
| 15-19 | 4 386 | 4 274 | 4 094 | 3 878 | 3 675 | 3 515 | 3 396 | 3 319 | 3 278 | 3 256 | 3 241 |
| 20-24 | 4 179 | 4 246 | 4 326 | 4 396 | 4 418 | 4 371 | 4 260 | 4 081 | 3 866 | 3 663 | 3 505 |
| 25-29 | 3 885 | 3 958 | 4 012 | 4 055 | 4 102 | 4 161 | 4 227 | 4 308 | 4 378 | 4 400 | 4 354 |
| 30-34 | 3 405 | 3 478 | 3 572 | 3 678 | 3 779 | 3 865 | 3 938 | 3 992 | 4 036 | 4 083 | 4 141 |
| 35-39 | 3 233 | 3 260 | 3 279 | 3 298 | 3 331 | 3 385 | 3 457 | 3 551 | 3 656 | 3 757 | 3 844 |
| 40-44 | 2 999 | 3 034 | 3 078 | 3 126 | 3 171 | 3 206 | 3 233 | 3 252 | 3 272 | 3 305 | 3 359 |
| 45-49 | 2 808 | 2 854 | 2 885 | 2 908 | 2 932 | 2 963 | 2 998 | 3 042 | 3 090 | 3 134 | 3 171 |
| 50-54 | 2 330 | 2 439 | 2 537 | 2 623 | 2 697 | 2 758 | 2 802 | 2 833 | 2 857 | 2 881 | 2 913 |
| 55-59 | 1 620 | 1 747 | 1 881 | 2 017 | 2 148 | 2 268 | 2 374 | 2 470 | 2 555 | 2 628 | 2 689 |
| 60-64 | 1 076 | 1 141 | 1 225 | 1 324 | 1 436 | 1 555 | 1 675 | 1 803 | 1 935 | 2 063 | 2 182 |
| 65-69 | 901 | 899 | 904 | 920 | 952 | 1 003 | 1 065 | 1 145 | 1 238 | 1 341 | 1 455 |
| 70-74 | 844 | 824 | 810 | 801 | 797 | 799 | 789 | 787 | 802 | 837 | 893 |
| 75-79 | 719 | 705 | 693 | 685 | 681 | 680 | 682 | 681 | 674 | 662 | 648 |
| 80+ | 900 | 899 | 898 | 897 | 895 | 894 | 891 | 887 | 883 | 879 | 875 |

Biểu A.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 96 179 | 97 000 | 97 819 | 98 640 | 99 466 | 100 129 | 100 782 | 101 424 | 102 055 | 102 678 |
| 0-4 | 7 468 | 7 383 | 7 302 | 7 230 | 7 163 | 7 052 | 6 938 | 6 823 | 6 708 | 6 594 |
| 5-9 | 7 567 | 7 598 | 7 594 | 7 563 | 7 521 | 7 473 | 7 409 | 7 330 | 7 237 | 7 136 |
| 10-14 | 7 083 | 7 195 | 7 308 | 7 410 | 7 487 | 7 537 | 7 559 | 7 558 | 7 539 | 7 506 |
| 15-19 | 6 675 | 6 712 | 6 775 | 6 859 | 6 956 | 7 062 | 7 176 | 7 290 | 7 389 | 7 465 |
| 20-24 | 6 940 | 6 784 | 6 699 | 6 656 | 6 634 | 6 641 | 6 678 | 6 742 | 6 825 | 6 922 |
| 25-29 | 8 634 | 8 283 | 7 854 | 7 450 | 7 133 | 6 895 | 6 741 | 6 658 | 6 615 | 6 594 |
| 30-34 | 8 456 | 8 637 | 8 799 | 8 863 | 8 784 | 8 573 | 8 225 | 7 801 | 7 400 | 7 086 |
| 35-39 | 7 801 | 7 910 | 8 004 | 8 109 | 8 240 | 8 389 | 8 569 | 8 731 | 8 795 | 8 719 |
| 40-44 | 6 862 | 7 034 | 7 228 | 7 417 | 7 583 | 7 722 | 7 831 | 7 925 | 8 031 | 8 162 |
| 45-49 | 6 415 | 6 449 | 6 481 | 6 539 | 6 638 | 6 766 | 6 935 | 7 128 | 7 317 | 7 484 |
| 50-54 | 5 831 | 5 936 | 6 046 | 6 146 | 6 226 | 6 279 | 6 313 | 6 346 | 6 404 | 6 504 |
| 55-59 | 5 257 | 5 338 | 5 407 | 5 480 | 5 566 | 5 650 | 5 752 | 5 861 | 5 960 | 6 041 |
| 60-64 | 4 258 | 4 445 | 4 618 | 4 775 | 4 914 | 5 007 | 5 082 | 5 151 | 5 225 | 5 315 |
| 65-69 | 2 825 | 3 055 | 3 294 | 3 528 | 3 752 | 3 930 | 4 101 | 4 265 | 4 417 | 4 553 |
| 70-74 | 1 654 | 1 770 | 1 915 | 2 091 | 2 295 | 2 482 | 2 688 | 2 899 | 3 105 | 3 305 |
| 75-79 | 1 099 | 1 124 | 1 151 | 1 187 | 1 243 | 1 316 | 1 404 | 1 517 | 1 661 | 1 842 |
| 80+ | 1 353 | 1 348 | 1 342 | 1 337 | 1 332 | 1 355 | 1 378 | 1 402 | 1 426 | 1 451 |
| NAM | 47 790 | 48 211 | 48 626 | 49 038 | 49 448 | 49 772 | 50 093 | 50 410 | 50 723 | 51 033 |
| 0-4 | 3 830 | 3 791 | 3 749 | 3 706 | 3 663 | 3 604 | 3 545 | 3 486 | 3 428 | 3 372 |
| 5-9 | 3 854 | 3 866 | 3 867 | 3 856 | 3 839 | 3 817 | 3 785 | 3 744 | 3 695 | 3 642 |
| 10-14 | 3 670 | 3 714 | 3 754 | 3 790 | 3 818 | 3 837 | 3 848 | 3 849 | 3 843 | 3 828 |
| 15-19 | 3 437 | 3 466 | 3 508 | 3 557 | 3 606 | 3 653 | 3 697 | 3 738 | 3 773 | 3 802 |
| 20-24 | 3 554 | 3 474 | 3 430 | 3 409 | 3 402 | 3 412 | 3 440 | 3 483 | 3 531 | 3 580 |
| 25-29 | 4 391 | 4 217 | 4 003 | 3 800 | 3 641 | 3 521 | 3 443 | 3 399 | 3 379 | 3 372 |
| 30-34 | 4 248 | 4 349 | 4 440 | 4 481 | 4 448 | 4 348 | 4 176 | 3 964 | 3 764 | 3 607 |
| 35-39 | 3 885 | 3 940 | 3 989 | 4 047 | 4 118 | 4 201 | 4 301 | 4 392 | 4 433 | 4 402 |
| 40-44 | 3 431 | 3 509 | 3 598 | 3 686 | 3 765 | 3 833 | 3 887 | 3 937 | 3 994 | 4 066 |
| 45-49 | 3 217 | 3 232 | 3 245 | 3 269 | 3 313 | 3 369 | 3 446 | 3 534 | 3 622 | 3 701 |
| 50-54 | 2 884 | 2 944 | 3 007 | 3 062 | 3 105 | 3 131 | 3 146 | 3 159 | 3 183 | 3 228 |
| 55-59 | 2 524 | 2 575 | 2 620 | 2 667 | 2 721 | 2 771 | 2 829 | 2 890 | 2 945 | 2 988 |
| 60-64 | 1 977 | 2 072 | 2 161 | 2 245 | 2 321 | 2 374 | 2 421 | 2 465 | 2 512 | 2 567 |
| 65-69 | 1 258 | 1 368 | 1 482 | 1 595 | 1 704 | 1 791 | 1 876 | 1 960 | 2 039 | 2 112 |
| 70-74 | 706 | 756 | 820 | 899 | 993 | 1 079 | 1 173 | 1 271 | 1 368 | 1 463 |
| 75-79 | 443 | 459 | 473 | 490 | 512 | 543 | 580 | 628 | 691 | 769 |
| 80+ | 482 | 481 | 480 | 479 | 478 | 489 | 500 | 512 | 524 | 536 |
| NỮ | 48 388 | 48 789 | 49 193 | 49 602 | 50 018 | 50 357 | 50 689 | 51 014 | 51 333 | 51 645 |
| 0-4 | 3 638 | 3 591 | 3 553 | 3 524 | 3 500 | 3 448 | 3 393 | 3 337 | 3 280 | 3 222 |
| 5-9 | 3 713 | 3 732 | 3 727 | 3 706 | 3 682 | 3 657 | 3 624 | 3 586 | 3 542 | 3 494 |
| 10-14 | 3 414 | 3 482 | 3 554 | 3 620 | 3 669 | 3 699 | 3 712 | 3 709 | 3 696 | 3 678 |
| 15-19 | 3 238 | 3 246 | 3 267 | 3 302 | 3 350 | 3 409 | 3 479 | 3 552 | 3 616 | 3 664 |
| 20-24 | 3 386 | 3 310 | 3 269 | 3 247 | 3 232 | 3 229 | 3 238 | 3 259 | 3 294 | 3 342 |
| 25-29 | 4 243 | 4 066 | 3 852 | 3 650 | 3 492 | 3 374 | 3 299 | 3 259 | 3 237 | 3 222 |
| 30-34 | 4 208 | 4 289 | 4 359 | 4 382 | 4 336 | 4 226 | 4 050 | 3 837 | 3 636 | 3 479 |
| 35-39 | 3 916 | 3 970 | 4 014 | 4 062 | 4 121 | 4 188 | 4 269 | 4 339 | 4 362 | 4 317 |
| 40-44 | 3 431 | 3 525 | 3 630 | 3 731 | 3 818 | 3 890 | 3 944 | 3 988 | 4 037 | 4 096 |
| 45-49 | 3 198 | 3 217 | 3 236 | 3 270 | 3 325 | 3 397 | 3 490 | 3 594 | 3 695 | 3 782 |
| 50-54 | 2 948 | 2 991 | 3 040 | 3 084 | 3 121 | 3 148 | 3 167 | 3 187 | 3 221 | 3 276 |
| 55-59 | 2 732 | 2 763 | 2 787 | 2 812 | 2 845 | 2 879 | 2 922 | 2 970 | 3 015 | 3 053 |
| 60-64 | 2 282 | 2 374 | 2 457 | 2 530 | 2 592 | 2 632 | 2 662 | 2 686 | 2 713 | 2 748 |
| 65-69 | 1 566 | 1 688 | 1 812 | 1 934 | 2 048 | 2 139 | 2 224 | 2 305 | 2 378 | 2 442 |
| 70-74 | 948 | 1 014 | 1 095 | 1 192 | 1 302 | 1 404 | 1 515 | 1 628 | 1 738 | 1 842 |
| 75-79 | 656 | 665 | 677 | 698 | 731 | 773 | 823 | 888 | 971 | 1 073 |
| 80+ | 871 | 867 | 863 | 859 | 855 | 866 | 878 | 890 | 903 | 915 |

Biểu A.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 103 117 | 103 586 | 104 078 | 104 583 | 105 092 | 105 388 | 105 724 | 106 091 | 106 482 | 106 887 |
| 0-4 | 6 502 | 6 433 | 6 383 | 6 346 | 6 313 | 6 319 | 6 329 | 6 338 | 6 345 | 6 349 |
| 5-9 | 7 030 | 6 917 | 6 798 | 6 680 | 6 572 | 6 480 | 6 408 | 6 357 | 6 321 | 6 293 |
| 10-14 | 7 455 | 7 390 | 7 312 | 7 223 | 7 123 | 7 012 | 6 895 | 6 775 | 6 661 | 6 561 |
| 15-19 | 7 515 | 7 538 | 7 537 | 7 518 | 7 485 | 7 435 | 7 371 | 7 294 | 7 205 | 7 105 |
| 20-24 | 7 028 | 7 143 | 7 256 | 7 355 | 7 431 | 7 481 | 7 505 | 7 504 | 7 486 | 7 453 |
| 25-29 | 6 601 | 6 639 | 6 703 | 6 786 | 6 882 | 6 989 | 7 104 | 7 217 | 7 316 | 7 391 |
| 30-34 | 6 850 | 6 698 | 6 616 | 6 574 | 6 553 | 6 561 | 6 599 | 6 663 | 6 746 | 6 842 |
| 35-39 | 8 509 | 8 164 | 7 743 | 7 347 | 7 036 | 6 802 | 6 652 | 6 570 | 6 529 | 6 510 |
| 40-44 | 8 310 | 8 489 | 8 650 | 8 715 | 8 640 | 8 433 | 8 090 | 7 675 | 7 282 | 6 977 |
| 45-49 | 7 620 | 7 727 | 7 820 | 7 927 | 8 060 | 8 205 | 8 382 | 8 543 | 8 609 | 8 538 |
| 50-54 | 6 630 | 6 797 | 6 988 | 7 174 | 7 340 | 7 473 | 7 579 | 7 672 | 7 779 | 7 912 |
| 55-59 | 6 090 | 6 124 | 6 157 | 6 217 | 6 318 | 6 440 | 6 604 | 6 790 | 6 974 | 7 139 |
| 60-64 | 5 391 | 5 487 | 5 593 | 5 693 | 5 778 | 5 819 | 5 849 | 5 884 | 5 948 | 6 053 |
| 65-69 | 4 631 | 4 698 | 4 764 | 4 842 | 4 936 | 5 002 | 5 093 | 5 195 | 5 291 | 5 377 |
| 70-74 | 3 454 | 3 614 | 3 766 | 3 902 | 4 023 | 4 067 | 4 116 | 4 182 | 4 269 | 4 375 |
| 75-79 | 1 962 | 2 101 | 2 265 | 2 455 | 2 665 | 2 792 | 2 920 | 3 042 | 3 157 | 3 261 |
| 80+ | 1 537 | 1 628 | 1 725 | 1 827 | 1 936 | 2 077 | 2 228 | 2 390 | 2 564 | 2 751 |
| NAM | 51 240 | 51 464 | 51 700 | 51 944 | 52 190 | 52 324 | 52 479 | 52 651 | 52 836 | 53 030 |
| 0-4 | 3 325 | 3 290 | 3 265 | 3 246 | 3 229 | 3 232 | 3 237 | 3 242 | 3 246 | 3 248 |
| 5-9 | 3 589 | 3 531 | 3 470 | 3 410 | 3 354 | 3 308 | 3 272 | 3 246 | 3 228 | 3 214 |
| 10-14 | 3 802 | 3 769 | 3 729 | 3 684 | 3 632 | 3 576 | 3 516 | 3 455 | 3 397 | 3 346 |
| 15-19 | 3 821 | 3 831 | 3 833 | 3 827 | 3 812 | 3 787 | 3 754 | 3 714 | 3 669 | 3 618 |
| 20-24 | 3 627 | 3 672 | 3 712 | 3 747 | 3 775 | 3 795 | 3 806 | 3 808 | 3 802 | 3 787 |
| 25-29 | 3 382 | 3 411 | 3 454 | 3 502 | 3 550 | 3 597 | 3 642 | 3 682 | 3 717 | 3 745 |
| 30-34 | 3 488 | 3 411 | 3 368 | 3 348 | 3 342 | 3 352 | 3 381 | 3 423 | 3 472 | 3 520 |
| 35-39 | 4 302 | 4 132 | 3 923 | 3 725 | 3 571 | 3 454 | 3 377 | 3 335 | 3 316 | 3 310 |
| 40-44 | 4 147 | 4 246 | 4 337 | 4 378 | 4 348 | 4 249 | 4 081 | 3 876 | 3 681 | 3 529 |
| 45-49 | 3 766 | 3 820 | 3 869 | 3 927 | 4 000 | 4 079 | 4 176 | 4 266 | 4 309 | 4 280 |
| 50-54 | 3 283 | 3 358 | 3 445 | 3 531 | 3 610 | 3 673 | 3 725 | 3 774 | 3 832 | 3 905 |
| 55-59 | 3 012 | 3 026 | 3 040 | 3 065 | 3 110 | 3 162 | 3 235 | 3 320 | 3 404 | 3 482 |
| 60-64 | 2 611 | 2 666 | 2 725 | 2 779 | 2 824 | 2 843 | 2 855 | 2 869 | 2 896 | 2 944 |
| 65-69 | 2 156 | 2 197 | 2 238 | 2 286 | 2 341 | 2 380 | 2 430 | 2 485 | 2 536 | 2 581 |
| 70-74 | 1 534 | 1 611 | 1 686 | 1 756 | 1 819 | 1 846 | 1 877 | 1 916 | 1 965 | 2 024 |
| 75-79 | 823 | 885 | 958 | 1 044 | 1 139 | 1 198 | 1 258 | 1 316 | 1 371 | 1 424 |
| 80+ | 571 | 608 | 648 | 690 | 736 | 794 | 856 | 923 | 996 | 1 074 |
| NỮ | 51 876 | 52 122 | 52 378 | 52 639 | 52 901 | 53 064 | 53 244 | 53 440 | 53 645 | 53 857 |
| 0-4 | 3 177 | 3 143 | 3 118 | 3 100 | 3 084 | 3 087 | 3 091 | 3 096 | 3 099 | 3 101 |
| 5-9 | 3 442 | 3 386 | 3 328 | 3 270 | 3 217 | 3 172 | 3 137 | 3 111 | 3 093 | 3 080 |
| 10-14 | 3 653 | 3 621 | 3 583 | 3 540 | 3 491 | 3 437 | 3 379 | 3 320 | 3 264 | 3 215 |
| 15-19 | 3 694 | 3 707 | 3 704 | 3 691 | 3 673 | 3 648 | 3 617 | 3 579 | 3 536 | 3 487 |
| 20-24 | 3 401 | 3 471 | 3 544 | 3 608 | 3 656 | 3 686 | 3 699 | 3 696 | 3 684 | 3 666 |
| 25-29 | 3 219 | 3 228 | 3 249 | 3 284 | 3 332 | 3 392 | 3 462 | 3 535 | 3 599 | 3 646 |
| 30-34 | 3 362 | 3 287 | 3 247 | 3 226 | 3 212 | 3 209 | 3 218 | 3 239 | 3 274 | 3 322 |
| 35-39 | 4 208 | 4 032 | 3 820 | 3 621 | 3 466 | 3 349 | 3 274 | 3 235 | 3 214 | 3 200 |
| 40-44 | 4 162 | 4 243 | 4 313 | 4 337 | 4 292 | 4 184 | 4 009 | 3 799 | 3 601 | 3 447 |
| 45-49 | 3 853 | 3 907 | 3 951 | 4 000 | 4 060 | 4 126 | 4 206 | 4 277 | 4 301 | 4 258 |
| 50-54 | 3 347 | 3 439 | 3 543 | 3 643 | 3 730 | 3 800 | 3 853 | 3 898 | 3 947 | 4 007 |
| 55-59 | 3 078 | 3 097 | 3 118 | 3 152 | 3 208 | 3 278 | 3 368 | 3 471 | 3 570 | 3 657 |
| 60-64 | 2 779 | 2 821 | 2 869 | 2 915 | 2 954 | 2 976 | 2 994 | 3 015 | 3 051 | 3 109 |
| 65-69 | 2 475 | 2 501 | 2 526 | 2 556 | 2 595 | 2 623 | 2 663 | 2 709 | 2 755 | 2 796 |
| 70-74 | 1 920 | 2 002 | 2 080 | 2 147 | 2 204 | 2 221 | 2 239 | 2 266 | 2 304 | 2 351 |
| 75-79 | 1 139 | 1 216 | 1 307 | 1 411 | 1 526 | 1 594 | 1 662 | 1 726 | 1 785 | 1 837 |
| 80+ | 966 | 1 020 | 1 077 | 1 137 | 1 200 | 1 283 | 1 372 | 1 467 | 1 569 | 1 677 |

Biểu A.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 107 004 | 107 187 | 107 433 | 107 739 | 108 102 | 108 165 | 108 261 | 108 387 | 108 538 | 108 707 |
| 0-4 | 6 382 | 6 408 | 6 424 | 6 434 | 6 441 | 6 442 | 6 435 | 6 422 | 6 405 | 6 388 |
| 5-9 | 6 276 | 6 275 | 6 288 | 6 309 | 6 332 | 6 354 | 6 377 | 6 397 | 6 413 | 6 425 |
| 10-14 | 6 475 | 6 406 | 6 352 | 6 311 | 6 284 | 6 271 | 6 272 | 6 284 | 6 302 | 6 323 |
| 15-19 | 6 994 | 6 875 | 6 755 | 6 643 | 6 545 | 6 460 | 6 389 | 6 335 | 6 296 | 6 270 |
| 20-24 | 7 404 | 7 341 | 7 265 | 7 176 | 7 076 | 6 967 | 6 849 | 6 730 | 6 618 | 6 520 |
| 25-29 | 7 442 | 7 467 | 7 467 | 7 448 | 7 416 | 7 368 | 7 306 | 7 230 | 7 142 | 7 043 |
| 30-34 | 6 948 | 7 063 | 7 176 | 7 275 | 7 351 | 7 402 | 7 427 | 7 428 | 7 410 | 7 378 |
| 35-39 | 6 517 | 6 555 | 6 619 | 6 703 | 6 799 | 6 905 | 7 020 | 7 133 | 7 233 | 7 309 |
| 40-44 | 6 745 | 6 596 | 6 516 | 6 477 | 6 458 | 6 465 | 6 504 | 6 568 | 6 651 | 6 749 |
| 45-49 | 8 331 | 7 992 | 7 582 | 7 197 | 6 899 | 6 670 | 6 522 | 6 444 | 6 406 | 6 390 |
| 50-54 | 8 055 | 8 231 | 8 390 | 8 457 | 8 388 | 8 183 | 7 851 | 7 450 | 7 074 | 6 783 |
| 55-59 | 7 266 | 7 370 | 7 463 | 7 570 | 7 704 | 7 843 | 8 016 | 8 173 | 8 241 | 8 177 |
| 60-64 | 6 166 | 6 322 | 6 504 | 6 686 | 6 852 | 6 967 | 7 064 | 7 156 | 7 267 | 7 406 |
| 65-69 | 5 406 | 5 430 | 5 467 | 5 537 | 5 648 | 5 752 | 5 903 | 6 075 | 6 246 | 6 409 |
| 70-74 | 4 437 | 4 528 | 4 621 | 4 706 | 4 782 | 4 772 | 4 773 | 4 814 | 4 905 | 5 042 |
| 75-79 | 3 260 | 3 278 | 3 331 | 3 426 | 3 563 | 3 663 | 3 755 | 3 827 | 3 879 | 3 914 |
| 80+ | 2 898 | 3 052 | 3 214 | 3 385 | 3 565 | 3 680 | 3 799 | 3 922 | 4 049 | 4 180 |
| NAM | 53 074 | 53 154 | 53 266 | 53 408 | 53 581 | 53 593 | 53 626 | 53 678 | 53 745 | 53 824 |
| 0-4 | 3 265 | 3 278 | 3 287 | 3 292 | 3 296 | 3 297 | 3 293 | 3 286 | 3 278 | 3 269 |
| 5-9 | 3 205 | 3 205 | 3 211 | 3 223 | 3 234 | 3 246 | 3 258 | 3 268 | 3 277 | 3 283 |
| 10-14 | 3 302 | 3 267 | 3 240 | 3 219 | 3 206 | 3 199 | 3 200 | 3 206 | 3 216 | 3 227 |
| 15-19 | 3 561 | 3 501 | 3 440 | 3 383 | 3 334 | 3 290 | 3 254 | 3 227 | 3 207 | 3 195 |
| 20-24 | 3 763 | 3 731 | 3 692 | 3 646 | 3 596 | 3 540 | 3 480 | 3 420 | 3 363 | 3 314 |
| 25-29 | 3 765 | 3 777 | 3 779 | 3 773 | 3 758 | 3 735 | 3 704 | 3 665 | 3 620 | 3 570 |
| 30-34 | 3 567 | 3 611 | 3 652 | 3 687 | 3 715 | 3 735 | 3 747 | 3 750 | 3 744 | 3 730 |
| 35-39 | 3 320 | 3 349 | 3 392 | 3 440 | 3 488 | 3 535 | 3 579 | 3 620 | 3 655 | 3 683 |
| 40-44 | 3 414 | 3 339 | 3 298 | 3 279 | 3 273 | 3 283 | 3 313 | 3 355 | 3 403 | 3 452 |
| 45-49 | 4 182 | 4 016 | 3 814 | 3 624 | 3 477 | 3 363 | 3 289 | 3 249 | 3 231 | 3 227 |
| 50-54 | 3 982 | 4 078 | 4 167 | 4 209 | 4 182 | 4 085 | 3 923 | 3 727 | 3 543 | 3 401 |
| 55-59 | 3 542 | 3 593 | 3 641 | 3 698 | 3 771 | 3 846 | 3 940 | 4 027 | 4 069 | 4 045 |
| 60-64 | 2 991 | 3 059 | 3 141 | 3 224 | 3 302 | 3 355 | 3 401 | 3 448 | 3 507 | 3 582 |
| 65-69 | 2 594 | 2 603 | 2 617 | 2 648 | 2 697 | 2 740 | 2 805 | 2 880 | 2 957 | 3 033 |
| 70-74 | 2 059 | 2 109 | 2 159 | 2 202 | 2 240 | 2 232 | 2 231 | 2 248 | 2 288 | 2 349 |
| 75-79 | 1 426 | 1 438 | 1 468 | 1 519 | 1 592 | 1 641 | 1 686 | 1 723 | 1 751 | 1 771 |
| 80+ | 1 136 | 1 201 | 1 270 | 1 343 | 1 419 | 1 470 | 1 523 | 1 578 | 1 635 | 1 693 |
| NỮ | 53 929 | 54 034 | 54 168 | 54 331 | 54 521 | 54 572 | 54 635 | 54 710 | 54 793 | 54 883 |
| 0-4 | 3 117 | 3 129 | 3 137 | 3 142 | 3 146 | 3 146 | 3 142 | 3 135 | 3 127 | 3 119 |
| 5-9 | 3 071 | 3 070 | 3 076 | 3 087 | 3 098 | 3 108 | 3 119 | 3 129 | 3 136 | 3 142 |
| 10-14 | 3 173 | 3 139 | 3 112 | 3 092 | 3 078 | 3 071 | 3 072 | 3 077 | 3 086 | 3 096 |
| 15-19 | 3 432 | 3 374 | 3 315 | 3 260 | 3 211 | 3 170 | 3 135 | 3 108 | 3 088 | 3 075 |
| 20-24 | 3 641 | 3 610 | 3 573 | 3 530 | 3 480 | 3 427 | 3 369 | 3 310 | 3 255 | 3 206 |
| 25-29 | 3 677 | 3 690 | 3 687 | 3 675 | 3 658 | 3 633 | 3 602 | 3 565 | 3 522 | 3 473 |
| 30-34 | 3 382 | 3 452 | 3 525 | 3 589 | 3 636 | 3 667 | 3 680 | 3 678 | 3 666 | 3 649 |
| 35-39 | 3 197 | 3 206 | 3 228 | 3 263 | 3 311 | 3 371 | 3 441 | 3 514 | 3 578 | 3 626 |
| 40-44 | 3 331 | 3 258 | 3 219 | 3 198 | 3 185 | 3 182 | 3 191 | 3 213 | 3 248 | 3 297 |
| 45-49 | 4 149 | 3 976 | 3 768 | 3 573 | 3 422 | 3 307 | 3 234 | 3 195 | 3 175 | 3 163 |
| 50-54 | 4 073 | 4 153 | 4 223 | 4 248 | 4 206 | 4 098 | 3 928 | 3 723 | 3 531 | 3 382 |
| 55-59 | 3 724 | 3 777 | 3 822 | 3 872 | 3 933 | 3 997 | 4 076 | 4 146 | 4 172 | 4 132 |
| 60-64 | 3 175 | 3 263 | 3 363 | 3 462 | 3 550 | 3 613 | 3 663 | 3 708 | 3 760 | 3 824 |
| 65-69 | 2 813 | 2 828 | 2 850 | 2 889 | 2 950 | 3 012 | 3 098 | 3 195 | 3 289 | 3 376 |
| 70-74 | 2 378 | 2 419 | 2 463 | 2 504 | 2 543 | 2 539 | 2 542 | 2 566 | 2 617 | 2 693 |
| 75-79 | 1 834 | 1 840 | 1 863 | 1 906 | 1 971 | 2 022 | 2 068 | 2 104 | 2 128 | 2 143 |
| 80+ | 1 762 | 1 851 | 1 944 | 2 042 | 2 146 | 2 210 | 2 276 | 2 344 | 2 415 | 2 487 |

Biểu A.3

DÂN SỐ THÀNH THỊ DỰ BÁO THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2049

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 25 437 | 26 251 | 27 099 | 27 981 | 28 890 | 29 834 | 30 763 | 31 704 | 32 670 | 33 661 | 34 671 |
| 0-4 | 1 949 | 2 017 | 2 112 | 2 235 | 2 381 | 2 544 | 2 657 | 2 747 | 2 817 | 2 873 | 2 924 |
| 5-9 | 1 758 | 1 811 | 1 857 | 1 904 | 1 960 | 2 036 | 2 133 | 2 241 | 2 366 | 2 502 | 2 635 |
| 10-14 | 1 762 | 1 769 | 1 793 | 1 822 | 1 841 | 1 845 | 1 920 | 1 984 | 2 033 | 2 074 | 2 122 |
| 15-19 | 2 500 | 2 496 | 2 452 | 2 373 | 2 286 | 2 213 | 2 205 | 2 235 | 2 281 | 2 321 | 2 342 |
| 20-24 | 2 759 | 2 841 | 2 936 | 3 043 | 3 142 | 3 207 | 3 160 | 3 081 | 3 007 | 2 973 | 2 986 |
| 25-29 | 2 520 | 2 636 | 2 754 | 2 871 | 2 990 | 3 118 | 3 230 | 3 350 | 3 461 | 3 545 | 3 596 |
| 30-34 | 2 165 | 2 249 | 2 350 | 2 464 | 2 585 | 2 708 | 2 829 | 2 948 | 3 068 | 3 191 | 3 318 |
| 35-39 | 2 059 | 2 111 | 2 148 | 2 182 | 2 224 | 2 287 | 2 369 | 2 471 | 2 587 | 2 711 | 2 835 |
| 40-44 | 1 818 | 1 875 | 1 947 | 2 025 | 2 096 | 2 154 | 2 201 | 2 236 | 2 269 | 2 313 | 2 377 |
| 45-49 | 1 728 | 1 767 | 1 795 | 1 817 | 1 846 | 1 886 | 1 939 | 2 008 | 2 085 | 2 159 | 2 219 |
| 50-54 | 1 436 | 1 524 | 1 602 | 1 668 | 1 723 | 1 768 | 1 804 | 1 829 | 1 849 | 1 877 | 1 918 |
| 55-59 | 931 | 1 030 | 1 139 | 1 252 | 1 359 | 1 455 | 1 538 | 1 613 | 1 677 | 1 733 | 1 779 |
| 60-64 | 590 | 639 | 696 | 764 | 841 | 928 | 1 023 | 1 128 | 1 238 | 1 344 | 1 439 |
| 65-69 | 454 | 467 | 483 | 504 | 533 | 572 | 617 | 671 | 735 | 809 | 894 |
| 70-74 | 378 | 382 | 389 | 398 | 408 | 419 | 425 | 436 | 455 | 485 | 525 |
| 75-79 | 306 | 304 | 303 | 305 | 310 | 320 | 329 | 338 | 344 | 348 | 352 |
| 80+ | 323 | 334 | 345 | 355 | 366 | 376 | 383 | 390 | 397 | 404 | 410 |
| NAM | 12 350 | 12 746 | 13 157 | 13 581 | 14 016 | 14 465 | 14 909 | 15 360 | 15 823 | 16 297 | 16 778 |
| 0-4 | 1 020 | 1 057 | 1 105 | 1 164 | 1 231 | 1 303 | 1 356 | 1 400 | 1 437 | 1 468 | 1 498 |
| 5-9 | 910 | 938 | 965 | 993 | 1 024 | 1 064 | 1 113 | 1 165 | 1 224 | 1 287 | 1 349 |
| 10-14 | 905 | 908 | 920 | 935 | 946 | 953 | 991 | 1 024 | 1 053 | 1 078 | 1 106 |
| 15-19 | 1 225 | 1 227 | 1 208 | 1 172 | 1 131 | 1 097 | 1 095 | 1 111 | 1 133 | 1 152 | 1 163 |
| 20-24 | 1 305 | 1 347 | 1 396 | 1 452 | 1 502 | 1 534 | 1 516 | 1 481 | 1 447 | 1 430 | 1 433 |
| 25-29 | 1 206 | 1 256 | 1 306 | 1 357 | 1 409 | 1 467 | 1 521 | 1 581 | 1 639 | 1 682 | 1 709 |
| 30-34 | 1 063 | 1 098 | 1 141 | 1 191 | 1 243 | 1 296 | 1 347 | 1 398 | 1 449 | 1 504 | 1 563 |
| 35-39 | 1 027 | 1 051 | 1 066 | 1 079 | 1 095 | 1 121 | 1 155 | 1 198 | 1 248 | 1 302 | 1 355 |
| 40-44 | 896 | 926 | 964 | 1 005 | 1 041 | 1 069 | 1 091 | 1 105 | 1 117 | 1 133 | 1 159 |
| 45-49 | 840 | 860 | 874 | 887 | 902 | 924 | 951 | 987 | 1 028 | 1 065 | 1 094 |
| 50-54 | 684 | 729 | 768 | 801 | 829 | 852 | 870 | 883 | 894 | 909 | 930 |
| 55-59 | 421 | 470 | 524 | 582 | 636 | 685 | 727 | 764 | 796 | 824 | 847 |
| 60-64 | 259 | 281 | 306 | 336 | 372 | 414 | 460 | 512 | 567 | 620 | 668 |
| 65-69 | 196 | 201 | 208 | 217 | 229 | 246 | 265 | 289 | 316 | 350 | 390 |
| 70-74 | 155 | 158 | 162 | 167 | 171 | 176 | 179 | 183 | 191 | 203 | 220 |
| 75-79 | 126 | 122 | 120 | 120 | 122 | 127 | 131 | 135 | 138 | 141 | 143 |
| 80+ | 112 | 117 | 123 | 128 | 133 | 138 | 141 | 143 | 145 | 147 | 150 |
| NỮ | 13 087 | 13 505 | 13 942 | 14 400 | 14 874 | 15 369 | 15 853 | 16 344 | 16 847 | 17 364 | 17 892 |
| 0-4 | 930 | 959 | 1 007 | 1 071 | 1 150 | 1 240 | 1 300 | 1 346 | 1 380 | 1 404 | 1 426 |
| 5-9 | 847 | 872 | 892 | 911 | 936 | 972 | 1 020 | 1 076 | 1 142 | 1 215 | 1 286 |
| 10-14 | 857 | 861 | 873 | 887 | 894 | 892 | 929 | 959 | 980 | 996 | 1 015 |
| 15-19 | 1 275 | 1 270 | 1 244 | 1 201 | 1 155 | 1 116 | 1 110 | 1 124 | 1 148 | 1 169 | 1 179 |
| 20-24 | 1 454 | 1 494 | 1 540 | 1 591 | 1 640 | 1 674 | 1 644 | 1 600 | 1 560 | 1 543 | 1 552 |
| 25-29 | 1 314 | 1 380 | 1 448 | 1 515 | 1 581 | 1 651 | 1 709 | 1 768 | 1 822 | 1 862 | 1 887 |
| 30-34 | 1 102 | 1 151 | 1 209 | 1 274 | 1 342 | 1 411 | 1 481 | 1 550 | 1 619 | 1 687 | 1 755 |
| 35-39 | 1 032 | 1 060 | 1 082 | 1 103 | 1 129 | 1 167 | 1 215 | 1 273 | 1 339 | 1 409 | 1 480 |
| 40-44 | 922 | 949 | 983 | 1 021 | 1 055 | 1 084 | 1 110 | 1 131 | 1 152 | 1 179 | 1 218 |
| 45-49 | 888 | 907 | 920 | 931 | 944 | 963 | 988 | 1 020 | 1 058 | 1 094 | 1 124 |
| 50-54 | 752 | 796 | 834 | 867 | 894 | 916 | 933 | 946 | 955 | 968 | 987 |
| 55-59 | 510 | 560 | 614 | 670 | 723 | 770 | 812 | 849 | 881 | 909 | 931 |
| 60-64 | 331 | 358 | 391 | 428 | 469 | 515 | 563 | 616 | 671 | 724 | 771 |
| 65-69 | 258 | 265 | 275 | 287 | 304 | 326 | 352 | 383 | 418 | 459 | 504 |
| 70-74 | 223 | 224 | 227 | 231 | 236 | 243 | 247 | 253 | 265 | 282 | 305 |
| 75-79 | 180 | 181 | 183 | 185 | 189 | 193 | 198 | 202 | 205 | 208 | 209 |
| 80+ | 211 | 217 | 222 | 228 | 233 | 238 | 243 | 247 | 252 | 256 | 261 |

Biểu A.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 35 654 | 36 646 | 37 660 | 38 696 | 39 747 | 40 743 | 41 754 | 42 770 | 43 802 | 44 839 |
| 0-4 | 2 944 | 2 988 | 3 058 | 3 152 | 3 259 | 3 306 | 3 352 | 3 398 | 3 445 | 3 491 |
| 5-9 | 2 752 | 2 835 | 2 894 | 2 943 | 3 002 | 3 072 | 3 131 | 3 190 | 3 253 | 3 317 |
| 10-14 | 2 265 | 2 410 | 2 543 | 2 648 | 2 718 | 2 856 | 2 959 | 3 021 | 3 052 | 3 067 |
| 15-19 | 2 402 | 2 469 | 2 533 | 2 596 | 2 659 | 2 783 | 2 936 | 3 087 | 3 211 | 3 294 |
| 20-24 | 2 935 | 2 929 | 2 979 | 3 072 | 3 180 | 3 187 | 3 212 | 3 279 | 3 401 | 3 562 |
| 25-29 | 3 587 | 3 535 | 3 460 | 3 397 | 3 378 | 3 365 | 3 390 | 3 442 | 3 506 | 3 583 |
| 30-34 | 3 441 | 3 564 | 3 675 | 3 754 | 3 790 | 3 782 | 3 729 | 3 650 | 3 584 | 3 553 |
| 35-39 | 2 960 | 3 082 | 3 201 | 3 320 | 3 438 | 3 557 | 3 678 | 3 787 | 3 862 | 3 892 |
| 40-44 | 2 461 | 2 563 | 2 678 | 2 799 | 2 918 | 3 038 | 3 157 | 3 273 | 3 389 | 3 503 |
| 45-49 | 2 265 | 2 298 | 2 327 | 2 368 | 2 429 | 2 507 | 2 605 | 2 717 | 2 836 | 2 953 |
| 50-54 | 1 971 | 2 040 | 2 115 | 2 183 | 2 236 | 2 279 | 2 309 | 2 335 | 2 372 | 2 429 |
| 55-59 | 1 813 | 1 835 | 1 853 | 1 878 | 1 915 | 1 963 | 2 027 | 2 098 | 2 164 | 2 215 |
| 60-64 | 1 520 | 1 591 | 1 652 | 1 704 | 1 747 | 1 775 | 1 793 | 1 808 | 1 831 | 1 867 |
| 65-69 | 984 | 1 084 | 1 188 | 1 286 | 1 374 | 1 445 | 1 508 | 1 565 | 1 616 | 1 657 |
| 70-74 | 562 | 605 | 661 | 731 | 815 | 900 | 993 | 1 084 | 1 168 | 1 245 |
| 75-79 | 373 | 392 | 409 | 423 | 440 | 463 | 493 | 537 | 599 | 679 |
| 80+ | 419 | 427 | 435 | 442 | 450 | 466 | 482 | 498 | 515 | 532 |
| NAM | 17 252 | 17 728 | 18 211 | 18 702 | 19 196 | 19 669 | 20 149 | 20 630 | 21 117 | 21 605 |
| 0-4 | 1 513 | 1 538 | 1 574 | 1 619 | 1 669 | 1 694 | 1 719 | 1 742 | 1 765 | 1 788 |
| 5-9 | 1 405 | 1 447 | 1 478 | 1 506 | 1 537 | 1 572 | 1 603 | 1 634 | 1 666 | 1 698 |
| 10-14 | 1 174 | 1 241 | 1 303 | 1 353 | 1 389 | 1 453 | 1 503 | 1 535 | 1 554 | 1 567 |
| 15-19 | 1 197 | 1 234 | 1 269 | 1 301 | 1 332 | 1 393 | 1 466 | 1 535 | 1 591 | 1 628 |
| 20-24 | 1 412 | 1 411 | 1 435 | 1 478 | 1 527 | 1 536 | 1 554 | 1 590 | 1 649 | 1 723 |
| 25-29 | 1 707 | 1 684 | 1 650 | 1 620 | 1 610 | 1 604 | 1 617 | 1 641 | 1 671 | 1 708 |
| 30-34 | 1 621 | 1 682 | 1 739 | 1 781 | 1 802 | 1 800 | 1 776 | 1 740 | 1 709 | 1 695 |
| 35-39 | 1 408 | 1 459 | 1 510 | 1 563 | 1 617 | 1 674 | 1 734 | 1 790 | 1 830 | 1 848 |
| 40-44 | 1 194 | 1 237 | 1 287 | 1 338 | 1 389 | 1 439 | 1 489 | 1 538 | 1 589 | 1 642 |
| 45-49 | 1 115 | 1 128 | 1 138 | 1 153 | 1 177 | 1 209 | 1 249 | 1 297 | 1 347 | 1 397 |
| 50-54 | 958 | 994 | 1 033 | 1 067 | 1 093 | 1 112 | 1 123 | 1 131 | 1 144 | 1 166 |
| 55-59 | 865 | 876 | 886 | 899 | 919 | 944 | 977 | 1 013 | 1 046 | 1 070 |
| 60-64 | 708 | 743 | 773 | 799 | 821 | 835 | 844 | 852 | 864 | 883 |
| 65-69 | 433 | 483 | 534 | 582 | 626 | 660 | 691 | 719 | 743 | 764 |
| 70-74 | 235 | 252 | 275 | 307 | 347 | 387 | 432 | 476 | 516 | 553 |
| 75-79 | 153 | 162 | 169 | 173 | 178 | 185 | 197 | 215 | 242 | 279 |
| 80+ | 153 | 156 | 159 | 162 | 165 | 171 | 178 | 184 | 190 | 196 |
| NỮ | 18 401 | 18 918 | 19 449 | 19 994 | 20 551 | 21 073 | 21 605 | 22 141 | 22 686 | 23 235 |
| 0-4 | 1 431 | 1 449 | 1 484 | 1 533 | 1 590 | 1 612 | 1 634 | 1 656 | 1 679 | 1 703 |
| 5-9 | 1 347 | 1 388 | 1 415 | 1 437 | 1 465 | 1 499 | 1 527 | 1 555 | 1 587 | 1 619 |
| 10-14 | 1 091 | 1 169 | 1 240 | 1 295 | 1 329 | 1 403 | 1 457 | 1 487 | 1 498 | 1 500 |
| 15-19 | 1 205 | 1 235 | 1 265 | 1 295 | 1 327 | 1 390 | 1 470 | 1 553 | 1 621 | 1 666 |
| 20-24 | 1 523 | 1 518 | 1 544 | 1 594 | 1 653 | 1 651 | 1 658 | 1 689 | 1 752 | 1 839 |
| 25-29 | 1 879 | 1 850 | 1 810 | 1 777 | 1 768 | 1 761 | 1 774 | 1 801 | 1 835 | 1 875 |
| 30-34 | 1 820 | 1 882 | 1 936 | 1 972 | 1 988 | 1 982 | 1 953 | 1 911 | 1 875 | 1 858 |
| 35-39 | 1 552 | 1 622 | 1 691 | 1 757 | 1 821 | 1 884 | 1 944 | 1 997 | 2 032 | 2 045 |
| 40-44 | 1 267 | 1 326 | 1 392 | 1 461 | 1 529 | 1 599 | 1 668 | 1 735 | 1 800 | 1 862 |
| 45-49 | 1 150 | 1 170 | 1 189 | 1 216 | 1 252 | 1 299 | 1 356 | 1 420 | 1 489 | 1 556 |
| 50-54 | 1 013 | 1 046 | 1 082 | 1 116 | 1 143 | 1 167 | 1 186 | 1 204 | 1 228 | 1 263 |
| 55-59 | 948 | 959 | 967 | 979 | 996 | 1 019 | 1 050 | 1 085 | 1 118 | 1 144 |
| 60-64 | 812 | 848 | 879 | 905 | 926 | 940 | 949 | 956 | 967 | 983 |
| 65-69 | 550 | 602 | 654 | 704 | 749 | 785 | 817 | 847 | 872 | 893 |
| 70-74 | 328 | 354 | 385 | 424 | 468 | 512 | 561 | 608 | 652 | 692 |
| 75-79 | 220 | 230 | 240 | 250 | 262 | 277 | 297 | 322 | 357 | 400 |
| 80+ | 266 | 271 | 275 | 280 | 284 | 294 | 304 | 315 | 325 | 335 |

Biểu A.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 45 804 | 46 800 | 47 803 | 48 830 | 49 866 | 50 818 | 51 783 | 52 769 | 53 773 | 54 790 |
| 0-4 | 3 509 | 3 543 | 3 592 | 3 655 | 3 724 | 3 764 | 3 825 | 3 906 | 4 002 | 4 106 |
| 5-9 | 3 378 | 3 418 | 3 450 | 3 484 | 3 528 | 3 576 | 3 607 | 3 638 | 3 678 | 3 732 |
| 10-14 | 3 179 | 3 272 | 3 334 | 3 363 | 3 364 | 3 463 | 3 534 | 3 569 | 3 569 | 3 549 |
| 15-19 | 3 410 | 3 515 | 3 593 | 3 645 | 3 675 | 3 760 | 3 852 | 3 929 | 3 976 | 3 990 |
| 20-24 | 3 629 | 3 734 | 3 886 | 4 073 | 4 260 | 4 307 | 4 355 | 4 430 | 4 545 | 4 683 |
| 25-29 | 3 635 | 3 695 | 3 763 | 3 852 | 3 977 | 4 092 | 4 231 | 4 381 | 4 526 | 4 671 |
| 30-34 | 3 546 | 3 573 | 3 623 | 3 683 | 3 747 | 3 807 | 3 865 | 3 930 | 4 013 | 4 121 |
| 35-39 | 3 881 | 3 825 | 3 743 | 3 673 | 3 635 | 3 626 | 3 649 | 3 695 | 3 750 | 3 804 |
| 40-44 | 3 619 | 3 737 | 3 841 | 3 911 | 3 936 | 3 920 | 3 859 | 3 773 | 3 697 | 3 654 |
| 45-49 | 3 069 | 3 183 | 3 294 | 3 407 | 3 518 | 3 627 | 3 737 | 3 835 | 3 900 | 3 920 |
| 50-54 | 2 505 | 2 600 | 2 708 | 2 821 | 2 932 | 3 044 | 3 152 | 3 257 | 3 361 | 3 464 |
| 55-59 | 2 252 | 2 278 | 2 301 | 2 336 | 2 391 | 2 461 | 2 549 | 2 651 | 2 758 | 2 863 |
| 60-64 | 1 910 | 1 970 | 2 036 | 2 098 | 2 146 | 2 177 | 2 198 | 2 217 | 2 249 | 2 300 |
| 65-69 | 1 678 | 1 691 | 1 704 | 1 727 | 1 762 | 1 801 | 1 855 | 1 915 | 1 969 | 2 012 |
| 70-74 | 1 303 | 1 364 | 1 418 | 1 461 | 1 494 | 1 498 | 1 500 | 1 512 | 1 540 | 1 583 |
| 75-79 | 731 | 791 | 863 | 945 | 1 032 | 1 091 | 1 145 | 1 189 | 1 220 | 1 238 |
| 80+ | 569 | 609 | 652 | 697 | 744 | 806 | 872 | 943 | 1 019 | 1 100 |
| NAM | 22 061 | 22 531 | 23 004 | 23 486 | 23 971 | 24 420 | 24 875 | 25 338 | 25 809 | 26 284 |
| 0-4 | 1 799 | 1 818 | 1 843 | 1 874 | 1 907 | 1 931 | 1 963 | 2 004 | 2 052 | 2 104 |
| 5-9 | 1 728 | 1 750 | 1 767 | 1 785 | 1 806 | 1 830 | 1 847 | 1 863 | 1 884 | 1 911 |
| 10-14 | 1 620 | 1 664 | 1 696 | 1 713 | 1 719 | 1 765 | 1 797 | 1 815 | 1 818 | 1 813 |
| 15-19 | 1 686 | 1 738 | 1 776 | 1 802 | 1 818 | 1 862 | 1 908 | 1 945 | 1 968 | 1 974 |
| 20-24 | 1 758 | 1 808 | 1 878 | 1 961 | 2 045 | 2 070 | 2 096 | 2 134 | 2 188 | 2 250 |
| 25-29 | 1 736 | 1 768 | 1 804 | 1 849 | 1 908 | 1 963 | 2 027 | 2 095 | 2 161 | 2 226 |
| 30-34 | 1 691 | 1 703 | 1 727 | 1 756 | 1 788 | 1 818 | 1 849 | 1 884 | 1 926 | 1 979 |
| 35-39 | 1 845 | 1 819 | 1 782 | 1 749 | 1 732 | 1 727 | 1 738 | 1 759 | 1 786 | 1 813 |
| 40-44 | 1 696 | 1 755 | 1 809 | 1 846 | 1 862 | 1 856 | 1 829 | 1 789 | 1 754 | 1 734 |
| 45-49 | 1 445 | 1 492 | 1 539 | 1 588 | 1 639 | 1 691 | 1 745 | 1 796 | 1 831 | 1 844 |
| 50-54 | 1 197 | 1 236 | 1 281 | 1 329 | 1 375 | 1 421 | 1 466 | 1 509 | 1 554 | 1 601 |
| 55-59 | 1 087 | 1 096 | 1 103 | 1 114 | 1 135 | 1 163 | 1 199 | 1 241 | 1 285 | 1 329 |
| 60-64 | 906 | 936 | 970 | 1 001 | 1 024 | 1 036 | 1 043 | 1 048 | 1 058 | 1 078 |
| 65-69 | 774 | 781 | 788 | 800 | 818 | 838 | 866 | 896 | 922 | 942 |
| 70-74 | 581 | 610 | 635 | 656 | 672 | 674 | 674 | 681 | 695 | 717 |
| 75-79 | 302 | 330 | 363 | 402 | 443 | 471 | 496 | 516 | 530 | 538 |
| 80+ | 211 | 227 | 244 | 261 | 280 | 306 | 334 | 363 | 396 | 431 |
| NỮ | 23 743 | 24 269 | 24 799 | 25 343 | 25 895 | 26 398 | 26 909 | 27 431 | 27 965 | 28 507 |
| 0-4 | 1 710 | 1 725 | 1 749 | 1 781 | 1 816 | 1 833 | 1 862 | 1 901 | 1 950 | 2 003 |
| 5-9 | 1 649 | 1 669 | 1 683 | 1 700 | 1 722 | 1 746 | 1 761 | 1 775 | 1 794 | 1 821 |
| 10-14 | 1 559 | 1 608 | 1 638 | 1 650 | 1 645 | 1 698 | 1 736 | 1 754 | 1 751 | 1 735 |
| 15-19 | 1 724 | 1 777 | 1 817 | 1 843 | 1 857 | 1 898 | 1 944 | 1 984 | 2 009 | 2 016 |
| 20-24 | 1 871 | 1 926 | 2 009 | 2 111 | 2 215 | 2 237 | 2 259 | 2 296 | 2 357 | 2 433 |
| 25-29 | 1 900 | 1 927 | 1 959 | 2 003 | 2 069 | 2 129 | 2 204 | 2 285 | 2 365 | 2 444 |
| 30-34 | 1 855 | 1 870 | 1 896 | 1 927 | 1 959 | 1 989 | 2 017 | 2 047 | 2 087 | 2 142 |
| 35-39 | 2 037 | 2 006 | 1 962 | 1 924 | 1 903 | 1 899 | 1 911 | 1 936 | 1 964 | 1 991 |
| 40-44 | 1 922 | 1 982 | 2 032 | 2 065 | 2 075 | 2 064 | 2 030 | 1 984 | 1 943 | 1 920 |
| 45-49 | 1 624 | 1 690 | 1 755 | 1 819 | 1 879 | 1 936 | 1 992 | 2 039 | 2 069 | 2 076 |
| 50-54 | 1 308 | 1 364 | 1 427 | 1 492 | 1 557 | 1 622 | 1 686 | 1 748 | 1 807 | 1 863 |
| 55-59 | 1 166 | 1 183 | 1 199 | 1 222 | 1 255 | 1 298 | 1 350 | 1 410 | 1 472 | 1 534 |
| 60-64 | 1 004 | 1 034 | 1 066 | 1 097 | 1 122 | 1 141 | 1 155 | 1 170 | 1 190 | 1 222 |
| 65-69 | 904 | 910 | 916 | 927 | 944 | 963 | 989 | 1 019 | 1 047 | 1 070 |
| 70-74 | 723 | 755 | 783 | 805 | 822 | 824 | 825 | 831 | 845 | 866 |
| 75-79 | 429 | 461 | 499 | 543 | 589 | 620 | 649 | 673 | 690 | 700 |
| 80+ | 358 | 383 | 408 | 435 | 464 | 500 | 538 | 579 | 623 | 669 |

Biểu A.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 55 674 | 56 584 | 57 531 | 58 513 | 59 521 | 60 378 | 61 243 | 62 128 | 63 017 | 63 920 |
| 0-4 | 4 177 | 4 254 | 4 339 | 4 429 | 4 522 | 4 572 | 4 633 | 4 706 | 4 789 | 4 878 |
| 5-9 | 3 796 | 3 853 | 3 917 | 3 993 | 4 079 | 4 165 | 4 233 | 4 299 | 4 369 | 4 450 |
| 10-14 | 3 636 | 3 700 | 3 732 | 3 734 | 3 722 | 3 832 | 3 925 | 3 989 | 4 020 | 4 029 |
| 15-19 | 4 054 | 4 121 | 4 169 | 4 190 | 4 181 | 4 229 | 4 285 | 4 328 | 4 349 | 4 349 |
| 20-24 | 4 689 | 4 716 | 4 786 | 4 898 | 5 024 | 5 001 | 4 996 | 5 034 | 5 118 | 5 224 |
| 25-29 | 4 765 | 4 847 | 4 917 | 4 988 | 5 078 | 5 132 | 5 193 | 5 256 | 5 316 | 5 389 |
| 30-34 | 4 240 | 4 375 | 4 519 | 4 656 | 4 780 | 4 876 | 4 953 | 5 016 | 5 076 | 5 143 |
| 35-39 | 3 859 | 3 913 | 3 973 | 4 050 | 4 146 | 4 257 | 4 385 | 4 520 | 4 646 | 4 755 |
| 40-44 | 3 639 | 3 656 | 3 697 | 3 746 | 3 793 | 3 840 | 3 887 | 3 940 | 4 008 | 4 094 |
| 45-49 | 3 896 | 3 827 | 3 737 | 3 659 | 3 613 | 3 591 | 3 600 | 3 634 | 3 677 | 3 718 |
| 50-54 | 3 566 | 3 669 | 3 759 | 3 815 | 3 827 | 3 798 | 3 726 | 3 633 | 3 550 | 3 498 |
| 55-59 | 2 965 | 3 064 | 3 161 | 3 259 | 3 355 | 3 445 | 3 538 | 3 619 | 3 668 | 3 675 |
| 60-64 | 2 363 | 2 443 | 2 537 | 2 636 | 2 734 | 2 824 | 2 913 | 3 001 | 3 090 | 3 178 |
| 65-69 | 2 034 | 2 047 | 2 064 | 2 095 | 2 144 | 2 199 | 2 271 | 2 355 | 2 442 | 2 532 |
| 70-74 | 1 623 | 1 676 | 1 727 | 1 768 | 1 799 | 1 799 | 1 800 | 1 816 | 1 853 | 1 908 |
| 75-79 | 1 215 | 1 204 | 1 214 | 1 249 | 1 309 | 1 362 | 1 409 | 1 447 | 1 471 | 1 484 |
| 80+ | 1 158 | 1 219 | 1 282 | 1 348 | 1 416 | 1 455 | 1 495 | 1 536 | 1 576 | 1 616 |
| NAM | 26 699 | 27 127 | 27 571 | 28 032 | 28 503 | 28 905 | 29 312 | 29 727 | 30 144 | 30 566 |
| 0-4 | 2 142 | 2 183 | 2 226 | 2 271 | 2 317 | 2 345 | 2 378 | 2 415 | 2 456 | 2 499 |
| 5-9 | 1 943 | 1 973 | 2 007 | 2 046 | 2 089 | 2 132 | 2 168 | 2 202 | 2 239 | 2 279 |
| 10-14 | 1 853 | 1 882 | 1 898 | 1 903 | 1 902 | 1 953 | 1 997 | 2 029 | 2 049 | 2 060 |
| 15-19 | 2 008 | 2 041 | 2 064 | 2 073 | 2 068 | 2 094 | 2 122 | 2 142 | 2 151 | 2 152 |
| 20-24 | 2 258 | 2 274 | 2 309 | 2 360 | 2 416 | 2 409 | 2 409 | 2 428 | 2 465 | 2 511 |
| 25-29 | 2 272 | 2 312 | 2 346 | 2 381 | 2 423 | 2 451 | 2 481 | 2 512 | 2 540 | 2 574 |
| 30-34 | 2 034 | 2 095 | 2 160 | 2 223 | 2 281 | 2 325 | 2 361 | 2 393 | 2 423 | 2 457 |
| 35-39 | 1 841 | 1 870 | 1 902 | 1 941 | 1 988 | 2 040 | 2 098 | 2 159 | 2 216 | 2 266 |
| 40-44 | 1 727 | 1 735 | 1 754 | 1 777 | 1 801 | 1 825 | 1 851 | 1 879 | 1 914 | 1 956 |
| 45-49 | 1 834 | 1 803 | 1 762 | 1 726 | 1 705 | 1 694 | 1 698 | 1 714 | 1 734 | 1 755 |
| 50-54 | 1 649 | 1 700 | 1 747 | 1 777 | 1 786 | 1 775 | 1 742 | 1 699 | 1 661 | 1 637 |
| 55-59 | 1 370 | 1 410 | 1 450 | 1 492 | 1 535 | 1 578 | 1 623 | 1 665 | 1 692 | 1 699 |
| 60-64 | 1 102 | 1 134 | 1 172 | 1 212 | 1 253 | 1 288 | 1 323 | 1 358 | 1 396 | 1 436 |
| 65-69 | 950 | 953 | 957 | 967 | 986 | 1 006 | 1 034 | 1 067 | 1 102 | 1 138 |
| 70-74 | 737 | 764 | 789 | 808 | 821 | 818 | 815 | 820 | 833 | 854 |
| 75-79 | 525 | 519 | 523 | 541 | 572 | 596 | 617 | 635 | 646 | 652 |
| 80+ | 455 | 480 | 506 | 533 | 562 | 578 | 594 | 610 | 626 | 643 |
| NỮ | 28 975 | 29 458 | 29 959 | 30 481 | 31 018 | 31 472 | 31 932 | 32 401 | 32 873 | 33 354 |
| 0-4 | 2 035 | 2 071 | 2 112 | 2 158 | 2 205 | 2 227 | 2 256 | 2 291 | 2 333 | 2 379 |
| 5-9 | 1 853 | 1 880 | 1 910 | 1 947 | 1 990 | 2 033 | 2 065 | 2 096 | 2 130 | 2 171 |
| 10-14 | 1 783 | 1 818 | 1 834 | 1 831 | 1 820 | 1 879 | 1 928 | 1 959 | 1 971 | 1 969 |
| 15-19 | 2 046 | 2 080 | 2 106 | 2 117 | 2 113 | 2 135 | 2 163 | 2 186 | 2 198 | 2 198 |
| 20-24 | 2 431 | 2 442 | 2 478 | 2 538 | 2 608 | 2 592 | 2 587 | 2 606 | 2 652 | 2 713 |
| 25-29 | 2 494 | 2 535 | 2 570 | 2 607 | 2 655 | 2 681 | 2 712 | 2 744 | 2 776 | 2 816 |
| 30-34 | 2 206 | 2 280 | 2 359 | 2 433 | 2 499 | 2 551 | 2 591 | 2 623 | 2 653 | 2 687 |
| 35-39 | 2 018 | 2 043 | 2 071 | 2 108 | 2 158 | 2 217 | 2 287 | 2 361 | 2 430 | 2 489 |
| 40-44 | 1 912 | 1 922 | 1 944 | 1 969 | 1 992 | 2 015 | 2 036 | 2 061 | 2 094 | 2 138 |
| 45-49 | 2 061 | 2 024 | 1 975 | 1 933 | 1 908 | 1 897 | 1 902 | 1 921 | 1 942 | 1 963 |
| 50-54 | 1 917 | 1 969 | 2 012 | 2 038 | 2 041 | 2 024 | 1 984 | 1 934 | 1 889 | 1 861 |
| 55-59 | 1 595 | 1 654 | 1 711 | 1 767 | 1 820 | 1 868 | 1 914 | 1 953 | 1 975 | 1 976 |
| 60-64 | 1 261 | 1 310 | 1 365 | 1 423 | 1 481 | 1 536 | 1 590 | 1 643 | 1 694 | 1 742 |
| 65-69 | 1 084 | 1 095 | 1 107 | 1 128 | 1 158 | 1 193 | 1 238 | 1 288 | 1 340 | 1 394 |
| 70-74 | 886 | 912 | 939 | 961 | 978 | 981 | 985 | 997 | 1 020 | 1 054 |
| 75-79 | 690 | 685 | 690 | 708 | 738 | 766 | 792 | 812 | 825 | 832 |
| 80+ | 703 | 739 | 776 | 814 | 854 | 878 | 901 | 926 | 950 | 974 |

Biểu A.4

DÂN SỐ NÔNG THÔN DỰ BÁO THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2049

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 60 410 | 60 471 | 60 543 | 60 623 | 60 719 | 60 820 | 60 820 | 60 809 | 60 779 | 60 733 | 60 683 |
| 0-4 | 5 085 | 5 130 | 5 141 | 5 118 | 5 066 | 4 997 | 4 938 | 4 868 | 4 790 | 4 709 | 4 629 |
| 5-9 | 4 953 | 4 903 | 4 893 | 4 911 | 4 940 | 4 960 | 4 967 | 4 970 | 4 953 | 4 917 | 4 868 |
| 10-14 | 5 487 | 5 235 | 5 054 | 4 939 | 4 876 | 4 848 | 4 779 | 4 752 | 4 766 | 4 808 | 4 857 |
| 15-19 | 6 464 | 6 250 | 5 936 | 5 580 | 5 256 | 5 008 | 4 773 | 4 585 | 4 454 | 4 370 | 4 327 |
| 20-24 | 5 673 | 5 742 | 5 829 | 5 884 | 5 848 | 5 702 | 5 534 | 5 258 | 4 900 | 4 526 | 4 194 |
| 25-29 | 5 270 | 5 296 | 5 288 | 5 264 | 5 250 | 5 252 | 5 290 | 5 352 | 5 403 | 5 382 | 5 250 |
| 30-34 | 4 703 | 4 753 | 4 824 | 4 906 | 4 976 | 5 019 | 5 040 | 5 029 | 5 003 | 4 985 | 4 988 |
| 35-39 | 4 472 | 4 477 | 4 474 | 4 472 | 4 484 | 4 518 | 4 568 | 4 639 | 4 717 | 4 783 | 4 825 |
| 40-44 | 4 149 | 4 183 | 4 218 | 4 253 | 4 282 | 4 303 | 4 311 | 4 310 | 4 310 | 4 322 | 4 354 |
| 45-49 | 3 723 | 3 794 | 3 852 | 3 899 | 3 944 | 3 988 | 4 024 | 4 061 | 4 095 | 4 122 | 4 142 |
| 50-54 | 2 976 | 3 111 | 3 237 | 3 355 | 3 462 | 3 558 | 3 629 | 3 688 | 3 737 | 3 782 | 3 827 |
| 55-59 | 2 053 | 2 199 | 2 352 | 2 508 | 2 662 | 2 810 | 2 940 | 3 064 | 3 179 | 3 283 | 3 375 |
| 60-64 | 1 348 | 1 423 | 1 521 | 1 638 | 1 768 | 1 908 | 2 042 | 2 185 | 2 332 | 2 478 | 2 620 |
| 65-69 | 1 101 | 1 092 | 1 095 | 1 112 | 1 150 | 1 210 | 1 280 | 1 371 | 1 476 | 1 594 | 1 722 |
| 70-74 | 1 034 | 997 | 969 | 949 | 938 | 935 | 920 | 915 | 930 | 970 | 1 033 |
| 75-79 | 893 | 865 | 841 | 821 | 805 | 795 | 788 | 777 | 761 | 742 | 722 |
| 80+ | 1 026 | 1 022 | 1 019 | 1 015 | 1 012 | 1 010 | 997 | 985 | 972 | 960 | 948 |
| NAM | 30 063 | 30 143 | 30 223 | 30 303 | 30 388 | 30 474 | 30 500 | 30 526 | 30 547 | 30 565 | 30 585 |
| 0-4 | 2 643 | 2 666 | 2 666 | 2 644 | 2 603 | 2 553 | 2 510 | 2 468 | 2 430 | 2 397 | 2 365 |
| 5-9 | 2 548 | 2 525 | 2 524 | 2 538 | 2 559 | 2 571 | 2 574 | 2 568 | 2 548 | 2 517 | 2 481 |
| 10-14 | 2 821 | 2 693 | 2 601 | 2 542 | 2 507 | 2 492 | 2 463 | 2 457 | 2 472 | 2 496 | 2 517 |
| 15-19 | 3 353 | 3 245 | 3 085 | 2 903 | 2 737 | 2 609 | 2 487 | 2 390 | 2 324 | 2 283 | 2 265 |
| 20-24 | 2 948 | 2 991 | 3 043 | 3 079 | 3 070 | 3 004 | 2 919 | 2 776 | 2 594 | 2 406 | 2 242 |
| 25-29 | 2 699 | 2 719 | 2 724 | 2 723 | 2 729 | 2 742 | 2 771 | 2 813 | 2 847 | 2 844 | 2 784 |
| 30-34 | 2 400 | 2 425 | 2 461 | 2 502 | 2 539 | 2 565 | 2 583 | 2 588 | 2 586 | 2 589 | 2 602 |
| 35-39 | 2 271 | 2 277 | 2 277 | 2 276 | 2 283 | 2 300 | 2 325 | 2 360 | 2 400 | 2 435 | 2 461 |
| 40-44 | 2 072 | 2 098 | 2 123 | 2 147 | 2 166 | 2 181 | 2 188 | 2 189 | 2 190 | 2 196 | 2 213 |
| 45-49 | 1 802 | 1 847 | 1 887 | 1 922 | 1 955 | 1 987 | 2 014 | 2 040 | 2 063 | 2 082 | 2 096 |
| 50-54 | 1 398 | 1 468 | 1 535 | 1 599 | 1 660 | 1 716 | 1 760 | 1 800 | 1 836 | 1 869 | 1 901 |
| 55-59 | 943 | 1 012 | 1 086 | 1 161 | 1 237 | 1 312 | 1 378 | 1 443 | 1 505 | 1 563 | 1 617 |
| 60-64 | 603 | 640 | 687 | 741 | 802 | 867 | 930 | 998 | 1 068 | 1 139 | 1 209 |
| 65-69 | 457 | 458 | 466 | 479 | 502 | 533 | 567 | 609 | 657 | 711 | 770 |
| 70-74 | 413 | 397 | 385 | 379 | 376 | 379 | 378 | 381 | 393 | 414 | 445 |
| 75-79 | 354 | 342 | 331 | 321 | 313 | 307 | 304 | 299 | 293 | 287 | 283 |
| 80+ | 337 | 340 | 343 | 346 | 350 | 354 | 349 | 345 | 341 | 337 | 333 |
| NỮ | 30 347 | 30 328 | 30 320 | 30 320 | 30 331 | 30 346 | 30 320 | 30 283 | 30 232 | 30 168 | 30 098 |
| 0-4 | 2 442 | 2 463 | 2 475 | 2 474 | 2 463 | 2 443 | 2 428 | 2 399 | 2 360 | 2 313 | 2 264 |
| 5-9 | 2 405 | 2 378 | 2 369 | 2 373 | 2 382 | 2 388 | 2 393 | 2 401 | 2 405 | 2 401 | 2 387 |
| 10-14 | 2 666 | 2 542 | 2 453 | 2 398 | 2 368 | 2 356 | 2 315 | 2 294 | 2 295 | 2 313 | 2 340 |
| 15-19 | 3 111 | 3 004 | 2 851 | 2 677 | 2 519 | 2 399 | 2 286 | 2 195 | 2 130 | 2 086 | 2 062 |
| 20-24 | 2 725 | 2 752 | 2 786 | 2 805 | 2 778 | 2 697 | 2 616 | 2 481 | 2 306 | 2 120 | 1 952 |
| 25-29 | 2 571 | 2 577 | 2 564 | 2 541 | 2 522 | 2 510 | 2 519 | 2 540 | 2 556 | 2 538 | 2 466 |
| 30-34 | 2 303 | 2 328 | 2 364 | 2 404 | 2 437 | 2 454 | 2 456 | 2 441 | 2 417 | 2 396 | 2 386 |
| 35-39 | 2 201 | 2 201 | 2 197 | 2 195 | 2 201 | 2 218 | 2 243 | 2 278 | 2 317 | 2 348 | 2 364 |
| 40-44 | 2 077 | 2 085 | 2 095 | 2 106 | 2 115 | 2 122 | 2 123 | 2 121 | 2 120 | 2 125 | 2 141 |
| 45-49 | 1 921 | 1 947 | 1 965 | 1 977 | 1 988 | 2 000 | 2 010 | 2 021 | 2 032 | 2 040 | 2 046 |
| 50-54 | 1 578 | 1 643 | 1 702 | 1 756 | 1 803 | 1 842 | 1 869 | 1 888 | 1 901 | 1 913 | 1 926 |
| 55-59 | 1 110 | 1 186 | 1 266 | 1 347 | 1 425 | 1 499 | 1 562 | 1 621 | 1 674 | 1 720 | 1 758 |
| 60-64 | 745 | 783 | 835 | 897 | 967 | 1 041 | 1 112 | 1 187 | 1 264 | 1 340 | 1 411 |
| 65-69 | 643 | 634 | 629 | 633 | 648 | 677 | 713 | 762 | 819 | 883 | 951 |
| 70-74 | 621 | 600 | 583 | 570 | 561 | 556 | 542 | 534 | 537 | 555 | 588 |
| 75-79 | 539 | 523 | 510 | 499 | 492 | 488 | 484 | 479 | 468 | 454 | 439 |
| 80+ | 689 | 682 | 675 | 669 | 662 | 656 | 648 | 639 | 631 | 623 | 615 |

Biểu A.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 60 525 | 60 353 | 60 159 | 59 943 | 59 720 | 59 387 | 59 028 | 58 653 | 58 253 | 57 838 |
| 0-4 | 4 524 | 4 395 | 4 244 | 4 078 | 3 904 | 3 746 | 3 586 | 3 424 | 3 263 | 3 103 |
| 5-9 | 4 815 | 4 763 | 4 700 | 4 620 | 4 519 | 4 402 | 4 279 | 4 140 | 3 985 | 3 819 |
| 10-14 | 4 818 | 4 785 | 4 765 | 4 762 | 4 770 | 4 681 | 4 600 | 4 537 | 4 487 | 4 438 |
| 15-19 | 4 273 | 4 243 | 4 242 | 4 263 | 4 297 | 4 279 | 4 240 | 4 202 | 4 177 | 4 171 |
| 20-24 | 4 005 | 3 854 | 3 720 | 3 584 | 3 455 | 3 454 | 3 466 | 3 463 | 3 424 | 3 359 |
| 25-29 | 5 047 | 4 748 | 4 395 | 4 053 | 3 755 | 3 530 | 3 351 | 3 216 | 3 110 | 3 011 |
| 30-34 | 5 016 | 5 074 | 5 124 | 5 109 | 4 994 | 4 791 | 4 497 | 4 151 | 3 816 | 3 533 |
| 35-39 | 4 840 | 4 828 | 4 803 | 4 789 | 4 802 | 4 832 | 4 891 | 4 944 | 4 933 | 4 826 |
| 40-44 | 4 401 | 4 471 | 4 550 | 4 618 | 4 665 | 4 684 | 4 674 | 4 652 | 4 642 | 4 658 |
| 45-49 | 4 150 | 4 151 | 4 154 | 4 170 | 4 209 | 4 259 | 4 330 | 4 411 | 4 481 | 4 530 |
| 50-54 | 3 860 | 3 896 | 3 932 | 3 963 | 3 990 | 4 000 | 4 004 | 4 011 | 4 033 | 4 075 |
| 55-59 | 3 444 | 3 503 | 3 554 | 3 602 | 3 651 | 3 687 | 3 724 | 3 762 | 3 796 | 3 826 |
| 60-64 | 2 739 | 2 855 | 2 966 | 3 071 | 3 167 | 3 232 | 3 289 | 3 342 | 3 394 | 3 448 |
| 65-69 | 1 841 | 1 971 | 2 106 | 2 242 | 2 378 | 2 485 | 2 593 | 2 699 | 2 801 | 2 896 |
| 70-74 | 1 091 | 1 165 | 1 254 | 1 360 | 1 480 | 1 583 | 1 696 | 1 815 | 1 937 | 2 060 |
| 75-79 | 726 | 731 | 742 | 764 | 803 | 853 | 910 | 979 | 1 062 | 1 163 |
| 80+ | 934 | 921 | 908 | 895 | 882 | 889 | 896 | 904 | 911 | 919 |
| NAM | 30 538 | 30 483 | 30 415 | 30 336 | 30 252 | 30 103 | 29 944 | 29 780 | 29 606 | 29 428 |
| 0-4 | 2 317 | 2 253 | 2 175 | 2 086 | 1 994 | 1 910 | 1 826 | 1 744 | 1 663 | 1 584 |
| 5-9 | 2 449 | 2 419 | 2 388 | 2 351 | 2 302 | 2 244 | 2 182 | 2 110 | 2 029 | 1 944 |
| 10-14 | 2 496 | 2 472 | 2 451 | 2 437 | 2 430 | 2 384 | 2 345 | 2 315 | 2 289 | 2 260 |
| 15-19 | 2 240 | 2 232 | 2 240 | 2 256 | 2 274 | 2 259 | 2 232 | 2 203 | 2 182 | 2 173 |
| 20-24 | 2 142 | 2 063 | 1 995 | 1 931 | 1 875 | 1 876 | 1 887 | 1 893 | 1 882 | 1 857 |
| 25-29 | 2 684 | 2 533 | 2 353 | 2 180 | 2 031 | 1 917 | 1 826 | 1 759 | 1 708 | 1 664 |
| 30-34 | 2 627 | 2 667 | 2 701 | 2 700 | 2 646 | 2 548 | 2 400 | 2 225 | 2 055 | 1 912 |
| 35-39 | 2 476 | 2 480 | 2 479 | 2 484 | 2 501 | 2 527 | 2 567 | 2 602 | 2 603 | 2 554 |
| 40-44 | 2 237 | 2 271 | 2 311 | 2 348 | 2 376 | 2 393 | 2 398 | 2 399 | 2 405 | 2 424 |
| 45-49 | 2 102 | 2 105 | 2 107 | 2 116 | 2 136 | 2 161 | 2 196 | 2 237 | 2 275 | 2 304 |
| 50-54 | 1 925 | 1 950 | 1 974 | 1 995 | 2 012 | 2 020 | 2 023 | 2 028 | 2 040 | 2 062 |
| 55-59 | 1 659 | 1 698 | 1 734 | 1 768 | 1 802 | 1 827 | 1 852 | 1 877 | 1 899 | 1 918 |
| 60-64 | 1 269 | 1 329 | 1 388 | 1 446 | 1 501 | 1 540 | 1 577 | 1 613 | 1 648 | 1 684 |
| 65-69 | 825 | 885 | 948 | 1 013 | 1 078 | 1 131 | 1 186 | 1 241 | 1 295 | 1 348 |
| 70-74 | 472 | 505 | 545 | 592 | 646 | 691 | 741 | 795 | 851 | 910 |
| 75-79 | 290 | 296 | 304 | 316 | 335 | 358 | 384 | 413 | 449 | 490 |
| 80+ | 329 | 325 | 320 | 316 | 312 | 317 | 322 | 328 | 334 | 339 |
| NỮ | 29 987 | 29 871 | 29 744 | 29 608 | 29 467 | 29 283 | 29 084 | 28 874 | 28 647 | 28 410 |
| 0-4 | 2 207 | 2 142 | 2 069 | 1 991 | 1 910 | 1 836 | 1 760 | 1 681 | 1 600 | 1 519 |
| 5-9 | 2 367 | 2 344 | 2 312 | 2 269 | 2 216 | 2 157 | 2 097 | 2 031 | 1 956 | 1 874 |
| 10-14 | 2 323 | 2 313 | 2 314 | 2 325 | 2 340 | 2 297 | 2 255 | 2 222 | 2 198 | 2 178 |
| 15-19 | 2 032 | 2 011 | 2 002 | 2 006 | 2 023 | 2 019 | 2 009 | 1 999 | 1 995 | 1 998 |
| 20-24 | 1 863 | 1 792 | 1 725 | 1 653 | 1 580 | 1 578 | 1 580 | 1 570 | 1 542 | 1 502 |
| 25-29 | 2 364 | 2 215 | 2 041 | 1 873 | 1 724 | 1 613 | 1 525 | 1 458 | 1 402 | 1 347 |
| 30-34 | 2 389 | 2 407 | 2 424 | 2 409 | 2 347 | 2 244 | 2 097 | 1 926 | 1 761 | 1 621 |
| 35-39 | 2 364 | 2 348 | 2 324 | 2 305 | 2 300 | 2 304 | 2 324 | 2 342 | 2 330 | 2 273 |
| 40-44 | 2 165 | 2 199 | 2 238 | 2 270 | 2 289 | 2 291 | 2 276 | 2 253 | 2 237 | 2 234 |
| 45-49 | 2 047 | 2 046 | 2 047 | 2 054 | 2 073 | 2 098 | 2 134 | 2 174 | 2 206 | 2 226 |
| 50-54 | 1 935 | 1 946 | 1 958 | 1 968 | 1 978 | 1 980 | 1 981 | 1 983 | 1 993 | 2 014 |
| 55-59 | 1 784 | 1 804 | 1 819 | 1 833 | 1 849 | 1 859 | 1 872 | 1 885 | 1 898 | 1 908 |
| 60-64 | 1 470 | 1 526 | 1 578 | 1 625 | 1 667 | 1 692 | 1 713 | 1 730 | 1 747 | 1 765 |
| 65-69 | 1 016 | 1 086 | 1 158 | 1 230 | 1 300 | 1 354 | 1 407 | 1 458 | 1 506 | 1 549 |
| 70-74 | 620 | 660 | 710 | 768 | 834 | 891 | 954 | 1 020 | 1 085 | 1 150 |
| 75-79 | 436 | 435 | 438 | 448 | 468 | 495 | 527 | 566 | 614 | 672 |
| 80+ | 605 | 596 | 587 | 579 | 570 | 572 | 574 | 576 | 578 | 580 |

Biểu A.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 57 312 | 56 786 | 56 275 | 55 753 | 55 226 | 54 570 | 53 940 | 53 321 | 52 708 | 52 097 |
| 0-4 | 2 993 | 2 890 | 2 791 | 2 691 | 2 590 | 2 555 | 2 504 | 2 432 | 2 343 | 2 243 |
| 5-9 | 3 652 | 3 498 | 3 348 | 3 196 | 3 044 | 2 905 | 2 801 | 2 718 | 2 644 | 2 561 |
| 10-14 | 4 276 | 4 118 | 3 978 | 3 861 | 3 759 | 3 549 | 3 361 | 3 206 | 3 091 | 3 012 |
| 15-19 | 4 105 | 4 023 | 3 944 | 3 873 | 3 810 | 3 676 | 3 519 | 3 365 | 3 228 | 3 115 |
| 20-24 | 3 399 | 3 409 | 3 370 | 3 282 | 3 171 | 3 174 | 3 151 | 3 075 | 2 940 | 2 770 |
| 25-29 | 2 966 | 2 944 | 2 940 | 2 934 | 2 905 | 2 897 | 2 873 | 2 836 | 2 789 | 2 721 |
| 30-34 | 3 304 | 3 125 | 2 993 | 2 890 | 2 806 | 2 754 | 2 734 | 2 732 | 2 732 | 2 721 |
| 35-39 | 4 628 | 4 339 | 4 000 | 3 674 | 3 402 | 3 176 | 3 003 | 2 875 | 2 779 | 2 705 |
| 40-44 | 4 691 | 4 753 | 4 809 | 4 804 | 4 704 | 4 512 | 4 232 | 3 901 | 3 585 | 3 323 |
| 45-49 | 4 551 | 4 544 | 4 526 | 4 521 | 4 542 | 4 578 | 4 646 | 4 708 | 4 710 | 4 618 |
| 50-54 | 4 125 | 4 197 | 4 280 | 4 354 | 4 408 | 4 429 | 4 427 | 4 415 | 4 418 | 4 448 |
| 55-59 | 3 838 | 3 845 | 3 856 | 3 881 | 3 927 | 3 979 | 4 054 | 4 139 | 4 217 | 4 276 |
| 60-64 | 3 481 | 3 517 | 3 557 | 3 596 | 3 632 | 3 642 | 3 651 | 3 667 | 3 699 | 3 753 |
| 65-69 | 2 954 | 3 007 | 3 060 | 3 115 | 3 174 | 3 202 | 3 238 | 3 280 | 3 322 | 3 364 |
| 70-74 | 2 151 | 2 249 | 2 348 | 2 441 | 2 529 | 2 569 | 2 617 | 2 670 | 2 729 | 2 792 |
| 75-79 | 1 231 | 1 309 | 1 402 | 1 511 | 1 633 | 1 701 | 1 775 | 1 853 | 1 936 | 2 023 |
| 80+ | 968 | 1 019 | 1 073 | 1 131 | 1 192 | 1 271 | 1 356 | 1 448 | 1 546 | 1 651 |
| NAM | 29 179 | 28 933 | 28 696 | 28 457 | 28 219 | 27 904 | 27 604 | 27 313 | 27 028 | 26 747 |
| 0-4 | 1 526 | 1 472 | 1 422 | 1 372 | 1 321 | 1 302 | 1 275 | 1 238 | 1 194 | 1 144 |
| 5-9 | 1 860 | 1 781 | 1 703 | 1 626 | 1 549 | 1 478 | 1 425 | 1 382 | 1 344 | 1 303 |
| 10-14 | 2 182 | 2 105 | 2 034 | 1 970 | 1 913 | 1 811 | 1 719 | 1 640 | 1 578 | 1 533 |
| 15-19 | 2 135 | 2 094 | 2 057 | 2 024 | 1 994 | 1 925 | 1 846 | 1 769 | 1 701 | 1 644 |
| 20-24 | 1 869 | 1 864 | 1 834 | 1 785 | 1 731 | 1 725 | 1 710 | 1 674 | 1 613 | 1 536 |
| 25-29 | 1 646 | 1 643 | 1 649 | 1 653 | 1 642 | 1 634 | 1 615 | 1 587 | 1 556 | 1 519 |
| 30-34 | 1 797 | 1 708 | 1 642 | 1 592 | 1 554 | 1 534 | 1 532 | 1 540 | 1 545 | 1 541 |
| 35-39 | 2 457 | 2 312 | 2 141 | 1 976 | 1 839 | 1 726 | 1 639 | 1 576 | 1 530 | 1 497 |
| 40-44 | 2 451 | 2 491 | 2 528 | 2 532 | 2 486 | 2 393 | 2 253 | 2 086 | 1 927 | 1 795 |
| 45-49 | 2 321 | 2 328 | 2 330 | 2 339 | 2 361 | 2 388 | 2 431 | 2 471 | 2 478 | 2 437 |
| 50-54 | 2 086 | 2 122 | 2 163 | 2 202 | 2 235 | 2 252 | 2 260 | 2 265 | 2 278 | 2 304 |
| 55-59 | 1 925 | 1 930 | 1 937 | 1 950 | 1 974 | 2 000 | 2 036 | 2 079 | 2 119 | 2 153 |
| 60-64 | 1 706 | 1 730 | 1 754 | 1 778 | 1 800 | 1 806 | 1 812 | 1 821 | 1 838 | 1 866 |
| 65-69 | 1 382 | 1 416 | 1 451 | 1 486 | 1 522 | 1 542 | 1 565 | 1 589 | 1 614 | 1 639 |
| 70-74 | 954 | 1 002 | 1 051 | 1 099 | 1 147 | 1 173 | 1 203 | 1 236 | 1 270 | 1 307 |
| 75-79 | 520 | 555 | 595 | 642 | 696 | 727 | 762 | 799 | 841 | 886 |
| 80+ | 360 | 381 | 404 | 429 | 455 | 488 | 522 | 560 | 600 | 644 |
| NỮ | 28 133 | 27 853 | 27 579 | 27 296 | 27 007 | 26 666 | 26 336 | 26 008 | 25 681 | 25 350 |
| 0-4 | 1 467 | 1 418 | 1 369 | 1 319 | 1 268 | 1 253 | 1 229 | 1 194 | 1 149 | 1 099 |
| 5-9 | 1 792 | 1 717 | 1 644 | 1 570 | 1 495 | 1 426 | 1 376 | 1 336 | 1 300 | 1 259 |
| 10-14 | 2 094 | 2 013 | 1 945 | 1 890 | 1 845 | 1 738 | 1 643 | 1 566 | 1 513 | 1 479 |
| 15-19 | 1 970 | 1 929 | 1 887 | 1 848 | 1 816 | 1 751 | 1 673 | 1 596 | 1 527 | 1 471 |
| 20-24 | 1 530 | 1 545 | 1 535 | 1 497 | 1 441 | 1 450 | 1 440 | 1 400 | 1 327 | 1 233 |
| 25-29 | 1 320 | 1 301 | 1 290 | 1 281 | 1 263 | 1 262 | 1 258 | 1 249 | 1 233 | 1 202 |
| 30-34 | 1 507 | 1 418 | 1 351 | 1 298 | 1 252 | 1 220 | 1 201 | 1 192 | 1 187 | 1 180 |
| 35-39 | 2 171 | 2 027 | 1 859 | 1 697 | 1 562 | 1 450 | 1 364 | 1 299 | 1 249 | 1 209 |
| 40-44 | 2 240 | 2 261 | 2 281 | 2 272 | 2 218 | 2 120 | 1 979 | 1 815 | 1 658 | 1 528 |
| 45-49 | 2 229 | 2 216 | 2 196 | 2 181 | 2 181 | 2 190 | 2 214 | 2 237 | 2 232 | 2 181 |
| 50-54 | 2 039 | 2 075 | 2 116 | 2 151 | 2 173 | 2 177 | 2 167 | 2 150 | 2 140 | 2 144 |
| 55-59 | 1 912 | 1 915 | 1 919 | 1 931 | 1 953 | 1 980 | 2 018 | 2 061 | 2 098 | 2 122 |
| 60-64 | 1 775 | 1 788 | 1 803 | 1 818 | 1 832 | 1 835 | 1 839 | 1 846 | 1 861 | 1 887 |
| 65-69 | 1 571 | 1 591 | 1 609 | 1 629 | 1 651 | 1 660 | 1 674 | 1 690 | 1 708 | 1 726 |
| 70-74 | 1 197 | 1 248 | 1 297 | 1 342 | 1 382 | 1 396 | 1 414 | 1 435 | 1 459 | 1 485 |
| 75-79 | 711 | 755 | 807 | 869 | 937 | 974 | 1 013 | 1 053 | 1 095 | 1 137 |
| 80+ | 608 | 637 | 669 | 702 | 737 | 784 | 834 | 888 | 946 | 1 008 |

Biểu A.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 51 330 | 50 603 | 49 903 | 49 226 | 48 581 | 47 787 | 47 018 | 46 260 | 45 521 | 44 787 |
| 0-4 | 2 206 | 2 153 | 2 086 | 2 005 | 1 919 | 1 870 | 1 802 | 1 715 | 1 616 | 1 510 |
| 5-9 | 2 480 | 2 422 | 2 371 | 2 316 | 2 253 | 2 190 | 2 144 | 2 098 | 2 044 | 1 976 |
| 10-14 | 2 839 | 2 706 | 2 620 | 2 577 | 2 562 | 2 439 | 2 347 | 2 295 | 2 282 | 2 294 |
| 15-19 | 2 940 | 2 754 | 2 586 | 2 453 | 2 364 | 2 230 | 2 105 | 2 007 | 1 947 | 1 921 |
| 20-24 | 2 715 | 2 625 | 2 478 | 2 277 | 2 052 | 1 965 | 1 853 | 1 696 | 1 500 | 1 297 |
| 25-29 | 2 677 | 2 620 | 2 550 | 2 461 | 2 338 | 2 236 | 2 113 | 1 975 | 1 826 | 1 654 |
| 30-34 | 2 709 | 2 688 | 2 658 | 2 619 | 2 571 | 2 526 | 2 474 | 2 412 | 2 334 | 2 235 |
| 35-39 | 2 658 | 2 643 | 2 646 | 2 653 | 2 654 | 2 648 | 2 635 | 2 613 | 2 586 | 2 554 |
| 40-44 | 3 106 | 2 940 | 2 819 | 2 730 | 2 665 | 2 626 | 2 617 | 2 628 | 2 644 | 2 654 |
| 45-49 | 4 435 | 4 165 | 3 845 | 3 538 | 3 286 | 3 079 | 2 922 | 2 810 | 2 729 | 2 672 |
| 50-54 | 4 489 | 4 562 | 4 631 | 4 641 | 4 561 | 4 385 | 4 124 | 3 816 | 3 524 | 3 285 |
| 55-59 | 4 302 | 4 306 | 4 301 | 4 311 | 4 349 | 4 397 | 4 478 | 4 555 | 4 573 | 4 502 |
| 60-64 | 3 804 | 3 879 | 3 967 | 4 050 | 4 117 | 4 143 | 4 151 | 4 155 | 4 177 | 4 228 |
| 65-69 | 3 372 | 3 383 | 3 403 | 3 442 | 3 503 | 3 554 | 3 631 | 3 720 | 3 804 | 3 877 |
| 70-74 | 2 814 | 2 852 | 2 894 | 2 938 | 2 983 | 2 973 | 2 973 | 2 998 | 3 052 | 3 134 |
| 75-79 | 2 045 | 2 074 | 2 117 | 2 177 | 2 254 | 2 302 | 2 345 | 2 380 | 2 408 | 2 431 |
| 80+ | 1 739 | 1 833 | 1 932 | 2 037 | 2 149 | 2 225 | 2 304 | 2 387 | 2 473 | 2 564 |
| NAM | 26 376 | 26 027 | 25 694 | 25 376 | 25 077 | 24 688 | 24 314 | 23 951 | 23 601 | 23 258 |
| 0-4 | 1 123 | 1 095 | 1 061 | 1 021 | 979 | 951 | 915 | 871 | 822 | 770 |
| 5-9 | 1 262 | 1 232 | 1 205 | 1 177 | 1 145 | 1 114 | 1 090 | 1 066 | 1 038 | 1 004 |
| 10-14 | 1 449 | 1 385 | 1 342 | 1 317 | 1 304 | 1 246 | 1 203 | 1 177 | 1 167 | 1 167 |
| 15-19 | 1 554 | 1 460 | 1 376 | 1 310 | 1 265 | 1 196 | 1 133 | 1 085 | 1 056 | 1 043 |
| 20-24 | 1 505 | 1 456 | 1 383 | 1 286 | 1 180 | 1 131 | 1 071 | 992 | 898 | 803 |
| 25-29 | 1 494 | 1 465 | 1 433 | 1 392 | 1 335 | 1 284 | 1 222 | 1 153 | 1 080 | 997 |
| 30-34 | 1 533 | 1 516 | 1 491 | 1 463 | 1 435 | 1 410 | 1 386 | 1 357 | 1 321 | 1 273 |
| 35-39 | 1 479 | 1 479 | 1 490 | 1 499 | 1 500 | 1 495 | 1 481 | 1 461 | 1 439 | 1 417 |
| 40-44 | 1 687 | 1 604 | 1 544 | 1 501 | 1 473 | 1 458 | 1 462 | 1 476 | 1 489 | 1 496 |
| 45-49 | 2 347 | 2 212 | 2 052 | 1 898 | 1 772 | 1 669 | 1 591 | 1 535 | 1 497 | 1 472 |
| 50-54 | 2 333 | 2 378 | 2 420 | 2 432 | 2 396 | 2 310 | 2 181 | 2 027 | 1 882 | 1 763 |
| 55-59 | 2 172 | 2 182 | 2 191 | 2 207 | 2 236 | 2 268 | 2 316 | 2 361 | 2 377 | 2 346 |
| 60-64 | 1 890 | 1 926 | 1 969 | 2 011 | 2 049 | 2 067 | 2 078 | 2 090 | 2 111 | 2 146 |
| 65-69 | 1 644 | 1 650 | 1 660 | 1 680 | 1 711 | 1 735 | 1 771 | 1 813 | 1 855 | 1 895 |
| 70-74 | 1 322 | 1 345 | 1 370 | 1 394 | 1 419 | 1 415 | 1 416 | 1 429 | 1 455 | 1 494 |
| 75-79 | 901 | 919 | 944 | 978 | 1 021 | 1 046 | 1 069 | 1 089 | 1 105 | 1 120 |
| 80+ | 681 | 721 | 764 | 809 | 858 | 893 | 929 | 968 | 1 008 | 1 051 |
| NỮ | 24 954 | 24 576 | 24 208 | 23 850 | 23 504 | 23 100 | 22 704 | 22 309 | 21 920 | 21 530 |
| 0-4 | 1 083 | 1 058 | 1 025 | 984 | 940 | 919 | 886 | 844 | 794 | 740 |
| 5-9 | 1 218 | 1 190 | 1 166 | 1 139 | 1 108 | 1 076 | 1 054 | 1 032 | 1 006 | 972 |
| 10-14 | 1 390 | 1 321 | 1 278 | 1 260 | 1 258 | 1 193 | 1 144 | 1 118 | 1 115 | 1 127 |
| 15-19 | 1 386 | 1 294 | 1 210 | 1 143 | 1 098 | 1 034 | 972 | 922 | 891 | 878 |
| 20-24 | 1 210 | 1 168 | 1 095 | 992 | 872 | 834 | 782 | 704 | 602 | 494 |
| 25-29 | 1 183 | 1 155 | 1 117 | 1 069 | 1 003 | 952 | 890 | 821 | 746 | 657 |
| 30-34 | 1 176 | 1 172 | 1 166 | 1 156 | 1 137 | 1 116 | 1 089 | 1 055 | 1 013 | 962 |
| 35-39 | 1 179 | 1 163 | 1 157 | 1 154 | 1 154 | 1 153 | 1 154 | 1 152 | 1 147 | 1 137 |
| 40-44 | 1 419 | 1 336 | 1 275 | 1 229 | 1 193 | 1 167 | 1 155 | 1 152 | 1 154 | 1 159 |
| 45-49 | 2 088 | 1 952 | 1 793 | 1 640 | 1 513 | 1 410 | 1 332 | 1 275 | 1 232 | 1 200 |
| 50-54 | 2 156 | 2 184 | 2 211 | 2 210 | 2 165 | 2 075 | 1 943 | 1 789 | 1 642 | 1 522 |
| 55-59 | 2 130 | 2 123 | 2 110 | 2 104 | 2 113 | 2 129 | 2 162 | 2 193 | 2 196 | 2 156 |
| 60-64 | 1 914 | 1 953 | 1 998 | 2 039 | 2 068 | 2 076 | 2 073 | 2 065 | 2 066 | 2 082 |
| 65-69 | 1 728 | 1 733 | 1 742 | 1 761 | 1 792 | 1 819 | 1 860 | 1 907 | 1 949 | 1 982 |
| 70-74 | 1 492 | 1 506 | 1 524 | 1 544 | 1 565 | 1 558 | 1 557 | 1 569 | 1 597 | 1 639 |
| 75-79 | 1 144 | 1 155 | 1 173 | 1 198 | 1 233 | 1 256 | 1 276 | 1 292 | 1 303 | 1 311 |
| 80+ | 1 058 | 1 112 | 1 168 | 1 228 | 1 292 | 1 332 | 1 375 | 1 419 | 1 465 | 1 513 |

Biểu A.5**DỰ BÁO MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHỦ YẾU CỦA TOÀN QUỐC, THÀNH THỊ, NÔNG THÔN,
PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2049**

| Năm | Dân số (nghìn người) | | | | | Tuổi trung vị (năm) | Tỷ số phụ thuộc (%) | Chỉ số già hoá (%) | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tỷ suất* (‰) | | |
|------------------|----------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|--------------|----------|---------------|
| | Tổng số | 0-14 tuổi | 15-64 tuổi | 65 tuổi trở lên | Phụ nữ 15-49 tuổi | | | | | Sinh thô | Chết thô | Tăng tự nhiên |
| TOÀN QUỐC | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 85 847 | 20 993 | 59 339 | 5 515 | 24 896 | 27,9 | 44,7 | 35,5 | 97,6 | - | - | - |
| 2014 | 90 654 | 21 229 | 63 788 | 5 637 | 25 466 | 29,8 | 42,1 | 39,9 | 98,3 | 17,5 | 6,6 | 10,9 |
| 2019 | 95 354 | 22 035 | 66 712 | 6 606 | 25 615 | 31,8 | 42,9 | 48,4 | 98,7 | 16,6 | 6,5 | 10,1 |
| 2024 | 99 466 | 22 171 | 68 673 | 8 622 | 25 674 | 33,9 | 44,8 | 61,1 | 98,9 | 15,0 | 6,6 | 8,5 |
| 2029 | 102 678 | 21 236 | 70 291 | 11 150 | 25 903 | 36,2 | 46,1 | 77,5 | 98,8 | 13,3 | 7,0 | 6,4 |
| 2034 | 105 092 | 20 008 | 71 524 | 13 560 | 25 691 | 38,0 | 46,9 | 96,7 | 98,7 | 12,4 | 7,7 | 4,7 |
| 2039 | 106 887 | 19 203 | 71 919 | 15 764 | 25 026 | 39,2 | 48,6 | 113,6 | 98,5 | 12,2 | 8,8 | 3,4 |
| 2044 | 108 102 | 19 057 | 71 488 | 17 558 | 23 903 | 39,9 | 51,2 | 128,1 | 98,3 | 12,2 | 9,9 | 2,3 |
| 2049 | 108 707 | 19 136 | 70 026 | 19 546 | 23 489 | 40,5 | 55,2 | 140,8 | 98,1 | 12,0 | 10,8 | 1,1 |
| THÀNH THỊ | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 25 437 | 5 468 | 18 507 | 1 461 | 7 988 | 28,9 | 37,4 | 37,5 | 94,4 | - | - | - |
| 2014 | 29 834 | 6 424 | 21 723 | 1 687 | 9 066 | 29,9 | 37,3 | 40,7 | 94,1 | 17,8 | 5,1 | 12,8 |
| 2019 | 34 671 | 7 681 | 24 808 | 2 182 | 10 196 | 31,1 | 39,8 | 47,1 | 93,8 | 17,5 | 5,0 | 12,5 |
| 2024 | 39 747 | 8 979 | 27 689 | 3 079 | 11 338 | 32,2 | 43,5 | 53,7 | 93,4 | 16,9 | 5,0 | 11,8 |
| 2029 | 44 839 | 9 876 | 30 852 | 4 112 | 12 701 | 33,0 | 45,3 | 60,5 | 93,0 | 16,0 | 5,2 | 10,8 |
| 2034 | 49 866 | 10 616 | 34 218 | 5 033 | 13 958 | 33,2 | 45,7 | 67,6 | 92,6 | 15,3 | 5,6 | 9,8 |
| 2039 | 54 790 | 11 387 | 37 471 | 5 933 | 15 022 | 33,2 | 46,2 | 72,3 | 92,2 | 15,4 | 6,0 | 9,4 |
| 2044 | 59 521 | 12 322 | 40 530 | 6 668 | 15 933 | 33,3 | 46,9 | 76,3 | 91,9 | 15,6 | 6,4 | 9,2 |
| 2049 | 63 920 | 13 357 | 43 024 | 7 540 | 17 003 | 33,5 | 48,6 | 80,2 | 91,6 | 15,6 | 6,6 | 9,0 |
| NÔNG THÔN | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 60 410 | 15 525 | 40 832 | 4 054 | 16 909 | 27,4 | 47,9 | 34,8 | 99,1 | - | - | - |
| 2014 | 60 820 | 14 804 | 42 065 | 3 950 | 16 401 | 29,7 | 44,6 | 39,6 | 100,4 | 17,4 | 7,3 | 10,1 |
| 2019 | 60 683 | 14 355 | 41 904 | 4 425 | 15 418 | 32,2 | 44,8 | 49,1 | 101,6 | 16,0 | 7,0 | 9,0 |
| 2024 | 59 720 | 13 192 | 40 984 | 5 543 | 14 336 | 35,0 | 45,7 | 66,0 | 102,7 | 13,7 | 7,2 | 6,6 |
| 2029 | 57 838 | 11 361 | 39 440 | 7 038 | 13 202 | 38,2 | 46,7 | 92,3 | 103,6 | 11,5 | 7,7 | 3,7 |
| 2034 | 55 226 | 9 392 | 37 306 | 8 528 | 11 733 | 41,6 | 48,0 | 129,5 | 104,5 | 10,2 | 8,8 | 1,4 |
| 2039 | 52 097 | 7 817 | 34 449 | 9 831 | 10 004 | 45,0 | 51,2 | 173,8 | 105,5 | 9,6 | 10,5 | -1,0 |
| 2044 | 48 581 | 6 734 | 30 957 | 10 890 | 7 970 | 47,9 | 56,9 | 222,8 | 106,7 | 8,9 | 12,5 | -3,6 |
| 2049 | 44 787 | 5 779 | 27 002 | 12 006 | 6 486 | 51,1 | 65,9 | 280,9 | 108,0 | 7,8 | 14,7 | -6,9 |

(*): Tỷ suất được tính bình quân cho mỗi giai đoạn dự báo, mà năm ghi ở cột đầu tiên là năm cuối của mỗi giai đoạn

Biểu B.1**DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO CÁC VÙNG VÀ TỈNH/THÀNH PHỐ, BỐN PHƯƠNG AN 2009-2034***Đơn vị tính: Nghìn người*

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|---|------------|--------|--------|-----------|------|------------|--------|--------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| V1. Trung du và miền núi phía Bắc | | | | | | | | | |
| 2009 | 11 054 | 11 054 | 11 054 | 11 054 | 2022 | 12 550 | 12 905 | 12 192 | 12 666 |
| 2010 | 11 175 | 11 185 | 11 162 | 11 175 | 2023 | 12 649 | 13 037 | 12 258 | 12 783 |
| 2011 | 11 293 | 11 324 | 11 256 | 11 293 | 2024 | 12 744 | 13 170 | 12 317 | 12 897 |
| 2012 | 11 408 | 11 468 | 11 340 | 11 408 | 2025 | 12 831 | 13 288 | 12 373 | 13 003 |
| 2013 | 11 520 | 11 617 | 11 415 | 11 520 | 2026 | 12 916 | 13 402 | 12 429 | 13 110 |
| 2014 | 11 630 | 11 770 | 11 488 | 11 630 | 2027 | 12 998 | 13 512 | 12 484 | 13 216 |
| 2015 | 11 739 | 11 922 | 11 552 | 11 743 | 2028 | 13 079 | 13 619 | 12 539 | 13 322 |
| 2016 | 11 853 | 12 071 | 11 630 | 11 866 | 2029 | 13 159 | 13 723 | 12 594 | 13 429 |
| 2017 | 11 973 | 12 217 | 11 721 | 11 997 | 2030 | 13 220 | 13 812 | 12 626 | 13 516 |
| 2018 | 12 097 | 12 363 | 11 825 | 12 137 | 2031 | 13 285 | 13 908 | 12 661 | 13 607 |
| 2019 | 12 225 | 12 510 | 11 938 | 12 284 | 2032 | 13 352 | 14 007 | 12 699 | 13 701 |
| 2020 | 12 339 | 12 641 | 12 033 | 12 417 | 2033 | 13 422 | 14 110 | 12 738 | 13 798 |
| 2021 | 12 447 | 12 773 | 12 117 | 12 545 | 2034 | 13 493 | 14 214 | 12 778 | 13 896 |
| V2. Đồng bằng sông Hồng | | | | | | | | | |
| 2009 | 19 584 | 19 584 | 19 584 | 19 584 | 2022 | 22 048 | 22 670 | 21 424 | 22 163 |
| 2010 | 19 781 | 19 799 | 19 760 | 19 781 | 2023 | 22 198 | 22 878 | 21 519 | 22 329 |
| 2011 | 19 980 | 20 033 | 19 918 | 19 980 | 2024 | 22 343 | 23 088 | 21 602 | 22 489 |
| 2012 | 20 181 | 20 285 | 20 064 | 20 181 | 2025 | 22 464 | 23 261 | 21 672 | 22 626 |
| 2013 | 20 384 | 20 555 | 20 203 | 20 384 | 2026 | 22 580 | 23 427 | 21 740 | 22 760 |
| 2014 | 20 590 | 20 841 | 20 340 | 20 590 | 2027 | 22 693 | 23 585 | 21 808 | 22 892 |
| 2015 | 20 765 | 21 092 | 20 436 | 20 770 | 2028 | 22 802 | 23 737 | 21 876 | 23 023 |
| 2016 | 20 948 | 21 335 | 20 557 | 20 962 | 2029 | 22 910 | 23 884 | 21 945 | 23 155 |
| 2017 | 21 141 | 21 574 | 20 700 | 21 168 | 2030 | 22 966 | 23 988 | 21 956 | 23 232 |
| 2018 | 21 342 | 21 814 | 20 865 | 21 385 | 2031 | 23 039 | 24 110 | 21 981 | 23 326 |
| 2019 | 21 554 | 22 059 | 21 050 | 21 615 | 2032 | 23 125 | 24 248 | 22 017 | 23 434 |
| 2020 | 21 726 | 22 260 | 21 192 | 21 808 | 2033 | 23 221 | 24 398 | 22 063 | 23 551 |
| 2021 | 21 891 | 22 464 | 21 316 | 21 990 | 2034 | 23 325 | 24 556 | 22 116 | 23 676 |
| V3. Bắc Trung Bộ và Duyên hải miền Trung | | | | | | | | | |
| 2009 | 18 835 | 18 835 | 18 835 | 18 835 | 2022 | 20 509 | 21 075 | 19 932 | 20 658 |
| 2010 | 18 945 | 18 960 | 18 925 | 18 944 | 2023 | 20 653 | 21 274 | 20 019 | 20 824 |
| 2011 | 19 053 | 19 099 | 18 998 | 19 052 | 2024 | 20 798 | 21 481 | 20 103 | 20 990 |
| 2012 | 19 159 | 19 250 | 19 055 | 19 157 | 2025 | 20 913 | 21 647 | 20 167 | 21 128 |
| 2013 | 19 260 | 19 410 | 19 100 | 19 258 | 2026 | 21 027 | 21 810 | 20 234 | 21 269 |
| 2014 | 19 357 | 19 576 | 19 135 | 19 355 | 2027 | 21 140 | 21 967 | 20 302 | 21 410 |
| 2015 | 19 491 | 19 778 | 19 199 | 19 494 | 2028 | 21 251 | 22 120 | 20 371 | 21 552 |
| 2016 | 19 631 | 19 972 | 19 282 | 19 645 | 2029 | 21 361 | 22 269 | 20 442 | 21 694 |
| 2017 | 19 776 | 20 160 | 19 381 | 19 806 | 2030 | 21 430 | 22 384 | 20 467 | 21 794 |
| 2018 | 19 925 | 20 345 | 19 495 | 19 976 | 2031 | 21 505 | 22 505 | 20 496 | 21 898 |
| 2019 | 20 081 | 20 532 | 19 623 | 20 156 | 2032 | 21 582 | 22 631 | 20 528 | 22 005 |
| 2020 | 20 224 | 20 704 | 19 735 | 20 326 | 2033 | 21 662 | 22 759 | 20 560 | 22 114 |
| 2021 | 20 367 | 20 885 | 19 837 | 20 493 | 2034 | 21 740 | 22 887 | 20 591 | 22 222 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|------------------------------------|------------|--------|--------|-----------|------|------------|--------|--------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| V4. Tây Nguyên | | | | | | | | | |
| 2009 | 5 115 | 5 115 | 5 115 | 5 115 | 2022 | 6 198 | 6 369 | 6 025 | 6 295 |
| 2010 | 5 203 | 5 207 | 5 198 | 5 203 | 2023 | 6 278 | 6 468 | 6 088 | 6 392 |
| 2011 | 5 290 | 5 303 | 5 275 | 5 290 | 2024 | 6 359 | 6 569 | 6 150 | 6 489 |
| 2012 | 5 376 | 5 402 | 5 347 | 5 376 | 2025 | 6 434 | 6 659 | 6 207 | 6 581 |
| 2013 | 5 460 | 5 503 | 5 415 | 5 461 | 2026 | 6 507 | 6 749 | 6 264 | 6 673 |
| 2014 | 5 542 | 5 605 | 5 479 | 5 543 | 2027 | 6 579 | 6 836 | 6 321 | 6 766 |
| 2015 | 5 623 | 5 706 | 5 541 | 5 628 | 2028 | 6 650 | 6 923 | 6 378 | 6 860 |
| 2016 | 5 706 | 5 805 | 5 606 | 5 717 | 2029 | 6 722 | 7 009 | 6 435 | 6 956 |
| 2017 | 5 789 | 5 901 | 5 675 | 5 810 | 2030 | 6 783 | 7 086 | 6 481 | 7 039 |
| 2018 | 5 872 | 5 996 | 5 748 | 5 906 | 2031 | 6 845 | 7 165 | 6 526 | 7 124 |
| 2019 | 5 956 | 6 090 | 5 822 | 6 005 | 2032 | 6 907 | 7 244 | 6 571 | 7 209 |
| 2020 | 6 036 | 6 180 | 5 893 | 6 102 | 2033 | 6 969 | 7 323 | 6 617 | 7 295 |
| 2021 | 6 117 | 6 273 | 5 960 | 6 199 | 2034 | 7 030 | 7 403 | 6 661 | 7 381 |
| V5. Đông Nam Bộ | | | | | | | | | |
| 2009 | 14 067 | 14 067 | 14 067 | 14 067 | 2022 | 17 823 | 18 408 | 17 239 | 17 806 |
| 2010 | 14 346 | 14 357 | 14 332 | 14 346 | 2023 | 18 053 | 18 690 | 17 416 | 18 032 |
| 2011 | 14 656 | 14 693 | 14 612 | 14 656 | 2024 | 18 290 | 18 987 | 17 594 | 18 264 |
| 2012 | 14 999 | 15 080 | 14 908 | 14 999 | 2025 | 18 467 | 19 211 | 17 725 | 18 435 |
| 2013 | 15 378 | 15 523 | 15 223 | 15 378 | 2026 | 18 643 | 19 430 | 17 858 | 18 603 |
| 2014 | 15 793 | 16 028 | 15 556 | 15 793 | 2027 | 18 818 | 19 645 | 17 993 | 18 770 |
| 2015 | 16 077 | 16 382 | 15 769 | 16 077 | 2028 | 18 992 | 19 856 | 18 130 | 18 934 |
| 2016 | 16 353 | 16 712 | 15 988 | 16 352 | 2029 | 19 164 | 20 063 | 18 270 | 19 096 |
| 2017 | 16 623 | 17 026 | 16 213 | 16 620 | 2030 | 19 298 | 20 238 | 18 363 | 19 218 |
| 2018 | 16 891 | 17 331 | 16 446 | 16 886 | 2031 | 19 435 | 20 419 | 18 459 | 19 344 |
| 2019 | 17 160 | 17 636 | 16 684 | 17 152 | 2032 | 19 575 | 20 603 | 18 556 | 19 473 |
| 2020 | 17 378 | 17 882 | 16 875 | 17 367 | 2033 | 19 715 | 20 789 | 18 653 | 19 602 |
| 2021 | 17 598 | 18 138 | 17 059 | 17 585 | 2034 | 19 853 | 20 973 | 18 747 | 19 728 |
| V6. Đồng bằng sông Cửu Long | | | | | | | | | |
| 2009 | 17 191 | 17 191 | 17 191 | 17 191 | 2022 | 18 691 | 19 226 | 18 157 | 18 676 |
| 2010 | 17 272 | 17 285 | 17 256 | 17 272 | 2023 | 18 808 | 19 394 | 18 225 | 18 787 |
| 2011 | 17 370 | 17 411 | 17 322 | 17 370 | 2024 | 18 932 | 19 575 | 18 294 | 18 904 |
| 2012 | 17 483 | 17 568 | 17 388 | 17 483 | 2025 | 19 020 | 19 709 | 18 338 | 18 985 |
| 2013 | 17 608 | 17 754 | 17 454 | 17 608 | 2026 | 19 109 | 19 840 | 18 384 | 19 065 |
| 2014 | 17 743 | 17 967 | 17 521 | 17 743 | 2027 | 19 196 | 19 966 | 18 433 | 19 146 |
| 2015 | 17 887 | 18 176 | 17 597 | 17 887 | 2028 | 19 281 | 20 087 | 18 483 | 19 224 |
| 2016 | 18 022 | 18 361 | 17 680 | 18 022 | 2029 | 19 362 | 20 201 | 18 533 | 19 298 |
| 2017 | 18 148 | 18 526 | 17 766 | 18 147 | 2030 | 19 419 | 20 300 | 18 551 | 19 348 |
| 2018 | 18 266 | 18 677 | 17 854 | 18 265 | 2031 | 19 478 | 20 400 | 18 569 | 19 399 |
| 2019 | 18 378 | 18 817 | 17 942 | 18 374 | 2032 | 19 536 | 20 503 | 18 587 | 19 451 |
| 2020 | 18 476 | 18 937 | 18 017 | 18 470 | 2033 | 19 594 | 20 605 | 18 603 | 19 501 |
| 2021 | 18 580 | 19 074 | 18 088 | 18 570 | 2034 | 19 650 | 20 707 | 18 617 | 19 548 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|---------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 01. Hà Nội | | | | | | | | | |
| 2009 | 6 452 | 6 452 | 6 452 | 6 452 | 2022 | 7 730 | 7 964 | 7 497 | 7 776 |
| 2010 | 6 560 | 6 566 | 6 552 | 6 560 | 2023 | 7 804 | 8 058 | 7 550 | 7 854 |
| 2011 | 6 670 | 6 689 | 6 648 | 6 670 | 2024 | 7 875 | 8 153 | 7 598 | 7 931 |
| 2012 | 6 783 | 6 821 | 6 740 | 6 783 | 2025 | 7 933 | 8 230 | 7 638 | 7 994 |
| 2013 | 6 899 | 6 962 | 6 832 | 6 899 | 2026 | 7 990 | 8 305 | 7 678 | 8 057 |
| 2014 | 7 019 | 7 112 | 6 926 | 7 019 | 2027 | 8 046 | 8 378 | 7 717 | 8 120 |
| 2015 | 7 108 | 7 230 | 6 985 | 7 110 | 2028 | 8 101 | 8 448 | 7 757 | 8 182 |
| 2016 | 7 200 | 7 344 | 7 054 | 7 205 | 2029 | 8 155 | 8 516 | 7 797 | 8 245 |
| 2017 | 7 294 | 7 457 | 7 130 | 7 305 | 2030 | 8 189 | 8 568 | 7 815 | 8 286 |
| 2018 | 7 392 | 7 569 | 7 214 | 7 410 | 2031 | 8 231 | 8 628 | 7 838 | 8 335 |
| 2019 | 7 494 | 7 684 | 7 306 | 7 519 | 2032 | 8 277 | 8 693 | 7 867 | 8 389 |
| 2020 | 7 576 | 7 776 | 7 376 | 7 608 | 2033 | 8 328 | 8 764 | 7 899 | 8 446 |
| 2021 | 7 654 | 7 870 | 7 440 | 7 694 | 2034 | 8 383 | 8 838 | 7 935 | 8 508 |
| 02. Hà Giang | | | | | | | | | |
| 2009 | 725 | 725 | 725 | 725 | 2022 | 870 | 893 | 846 | 885 |
| 2010 | 737 | 738 | 737 | 737 | 2023 | 880 | 906 | 854 | 898 |
| 2011 | 749 | 751 | 747 | 749 | 2024 | 889 | 918 | 861 | 910 |
| 2012 | 760 | 764 | 756 | 760 | 2025 | 899 | 929 | 868 | 922 |
| 2013 | 771 | 777 | 764 | 771 | 2026 | 908 | 941 | 875 | 935 |
| 2014 | 781 | 790 | 772 | 781 | 2027 | 917 | 952 | 882 | 948 |
| 2015 | 790 | 802 | 779 | 791 | 2028 | 926 | 964 | 889 | 961 |
| 2016 | 801 | 815 | 787 | 802 | 2029 | 936 | 975 | 897 | 975 |
| 2017 | 812 | 828 | 796 | 815 | 2030 | 944 | 986 | 903 | 987 |
| 2018 | 824 | 842 | 807 | 829 | 2031 | 953 | 996 | 909 | 999 |
| 2019 | 837 | 855 | 819 | 845 | 2032 | 961 | 1 007 | 915 | 1 012 |
| 2020 | 848 | 868 | 829 | 859 | 2033 | 970 | 1 019 | 921 | 1 025 |
| 2021 | 859 | 881 | 838 | 872 | 2034 | 979 | 1 030 | 928 | 1 038 |
| 04. Cao Bằng | | | | | | | | | |
| 2009 | 507 | 507 | 507 | 507 | 2022 | 561 | 577 | 545 | 566 |
| 2010 | 512 | 512 | 511 | 512 | 2023 | 565 | 582 | 547 | 570 |
| 2011 | 516 | 517 | 514 | 516 | 2024 | 569 | 588 | 549 | 574 |
| 2012 | 520 | 523 | 517 | 520 | 2025 | 572 | 592 | 551 | 578 |
| 2013 | 524 | 528 | 519 | 524 | 2026 | 575 | 597 | 553 | 582 |
| 2014 | 527 | 534 | 521 | 527 | 2027 | 578 | 601 | 555 | 586 |
| 2015 | 531 | 539 | 523 | 531 | 2028 | 581 | 605 | 557 | 590 |
| 2016 | 535 | 545 | 525 | 536 | 2029 | 584 | 609 | 558 | 593 |
| 2017 | 539 | 550 | 528 | 540 | 2030 | 586 | 612 | 559 | 596 |
| 2018 | 544 | 556 | 532 | 546 | 2031 | 588 | 616 | 560 | 599 |
| 2019 | 549 | 562 | 536 | 551 | 2032 | 590 | 619 | 561 | 602 |
| 2020 | 553 | 567 | 539 | 556 | 2033 | 593 | 623 | 562 | 605 |
| 2021 | 557 | 572 | 542 | 561 | 2034 | 595 | 627 | 563 | 608 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|------------------------|------------|-----|------|-----------|------|------------|-----|------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 06. Bắc Kạn | | | | | | | | | |
| 2009 | 294 | 294 | 294 | 294 | 2022 | 328 | 337 | 319 | 330 |
| 2010 | 297 | 297 | 296 | 297 | 2023 | 330 | 340 | 320 | 332 |
| 2011 | 300 | 300 | 299 | 300 | 2024 | 333 | 344 | 321 | 335 |
| 2012 | 302 | 304 | 301 | 302 | 2025 | 335 | 346 | 323 | 337 |
| 2013 | 305 | 308 | 302 | 305 | 2026 | 336 | 349 | 324 | 339 |
| 2014 | 308 | 311 | 304 | 308 | 2027 | 338 | 351 | 325 | 341 |
| 2015 | 310 | 315 | 305 | 310 | 2028 | 339 | 353 | 326 | 342 |
| 2016 | 313 | 319 | 307 | 313 | 2029 | 341 | 355 | 326 | 344 |
| 2017 | 316 | 322 | 309 | 316 | 2030 | 342 | 357 | 327 | 345 |
| 2018 | 318 | 325 | 311 | 319 | 2031 | 343 | 359 | 327 | 346 |
| 2019 | 321 | 329 | 314 | 322 | 2032 | 344 | 361 | 327 | 348 |
| 2020 | 323 | 331 | 315 | 325 | 2033 | 345 | 363 | 328 | 349 |
| 2021 | 326 | 334 | 317 | 327 | 2034 | 346 | 365 | 328 | 351 |
| 08. Tuyên Quang | | | | | | | | | |
| 2009 | 725 | 725 | 725 | 725 | 2022 | 800 | 823 | 777 | 803 |
| 2010 | 731 | 732 | 730 | 731 | 2023 | 805 | 829 | 780 | 809 |
| 2011 | 737 | 739 | 735 | 737 | 2024 | 809 | 836 | 782 | 813 |
| 2012 | 743 | 747 | 738 | 743 | 2025 | 813 | 842 | 784 | 818 |
| 2013 | 748 | 755 | 741 | 748 | 2026 | 817 | 847 | 786 | 822 |
| 2014 | 753 | 762 | 744 | 753 | 2027 | 820 | 853 | 788 | 826 |
| 2015 | 758 | 770 | 746 | 758 | 2028 | 824 | 858 | 790 | 831 |
| 2016 | 764 | 778 | 749 | 764 | 2029 | 828 | 863 | 793 | 835 |
| 2017 | 770 | 786 | 754 | 771 | 2030 | 830 | 867 | 793 | 838 |
| 2018 | 777 | 794 | 759 | 778 | 2031 | 833 | 872 | 794 | 842 |
| 2019 | 783 | 802 | 765 | 785 | 2032 | 835 | 876 | 795 | 845 |
| 2020 | 789 | 809 | 770 | 792 | 2033 | 838 | 881 | 796 | 849 |
| 2021 | 795 | 816 | 774 | 798 | 2034 | 841 | 886 | 797 | 852 |
| 10. Lào Cai | | | | | | | | | |
| 2009 | 615 | 615 | 615 | 615 | 2022 | 739 | 759 | 719 | 749 |
| 2010 | 625 | 625 | 624 | 625 | 2023 | 748 | 770 | 725 | 759 |
| 2011 | 635 | 636 | 633 | 635 | 2024 | 756 | 781 | 732 | 770 |
| 2012 | 644 | 648 | 641 | 644 | 2025 | 764 | 791 | 738 | 780 |
| 2013 | 653 | 659 | 648 | 653 | 2026 | 772 | 800 | 744 | 790 |
| 2014 | 662 | 670 | 655 | 662 | 2027 | 780 | 810 | 750 | 800 |
| 2015 | 671 | 681 | 661 | 671 | 2028 | 788 | 820 | 756 | 811 |
| 2016 | 680 | 692 | 668 | 681 | 2029 | 796 | 830 | 763 | 822 |
| 2017 | 690 | 704 | 677 | 692 | 2030 | 803 | 838 | 768 | 832 |
| 2018 | 700 | 715 | 685 | 703 | 2031 | 810 | 847 | 773 | 842 |
| 2019 | 711 | 727 | 695 | 715 | 2032 | 817 | 857 | 778 | 852 |
| 2020 | 721 | 737 | 704 | 727 | 2033 | 824 | 866 | 783 | 862 |
| 2021 | 730 | 748 | 711 | 738 | 2034 | 831 | 875 | 788 | 872 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 11. Điện Biên | | | | | | | | | |
| 2009 | 490 | 490 | 490 | 490 | 2022 | 588 | 605 | 571 | 598 |
| 2010 | 499 | 500 | 498 | 499 | 2023 | 595 | 613 | 576 | 606 |
| 2011 | 507 | 509 | 505 | 507 | 2024 | 601 | 621 | 580 | 615 |
| 2012 | 514 | 517 | 511 | 514 | 2025 | 608 | 629 | 585 | 623 |
| 2013 | 520 | 525 | 516 | 520 | 2026 | 614 | 638 | 590 | 632 |
| 2014 | 527 | 533 | 520 | 527 | 2027 | 621 | 646 | 596 | 641 |
| 2015 | 532 | 540 | 524 | 532 | 2028 | 628 | 655 | 601 | 651 |
| 2016 | 539 | 549 | 529 | 540 | 2029 | 635 | 663 | 607 | 661 |
| 2017 | 546 | 558 | 535 | 548 | 2030 | 641 | 671 | 611 | 669 |
| 2018 | 555 | 567 | 542 | 558 | 2031 | 648 | 679 | 616 | 678 |
| 2019 | 564 | 577 | 551 | 569 | 2032 | 654 | 687 | 620 | 687 |
| 2020 | 573 | 587 | 558 | 579 | 2033 | 660 | 695 | 625 | 696 |
| 2021 | 580 | 596 | 565 | 589 | 2034 | 667 | 704 | 630 | 705 |
| 12. Lai Châu | | | | | | | | | |
| 2009 | 371 | 371 | 371 | 371 | 2022 | 451 | 463 | 439 | 461 |
| 2010 | 378 | 379 | 378 | 378 | 2023 | 456 | 470 | 443 | 469 |
| 2011 | 385 | 386 | 384 | 385 | 2024 | 461 | 476 | 447 | 475 |
| 2012 | 391 | 393 | 389 | 391 | 2025 | 467 | 483 | 451 | 483 |
| 2013 | 397 | 400 | 393 | 397 | 2026 | 472 | 489 | 455 | 491 |
| 2014 | 402 | 406 | 398 | 402 | 2027 | 478 | 496 | 459 | 499 |
| 2015 | 407 | 413 | 401 | 407 | 2028 | 483 | 503 | 464 | 507 |
| 2016 | 412 | 419 | 405 | 413 | 2029 | 489 | 510 | 468 | 516 |
| 2017 | 418 | 426 | 410 | 420 | 2030 | 494 | 516 | 472 | 524 |
| 2018 | 425 | 434 | 416 | 428 | 2031 | 499 | 523 | 476 | 533 |
| 2019 | 432 | 442 | 423 | 437 | 2032 | 505 | 529 | 480 | 541 |
| 2020 | 439 | 449 | 429 | 446 | 2033 | 510 | 536 | 484 | 549 |
| 2021 | 445 | 456 | 434 | 454 | 2034 | 515 | 543 | 488 | 558 |
| 14. Sơn La | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 076 | 1 076 | 1 076 | 1 076 | 2022 | 1 313 | 1 350 | 1 275 | 1 346 |
| 2010 | 1 096 | 1 097 | 1 095 | 1 096 | 2023 | 1 328 | 1 369 | 1 286 | 1 367 |
| 2011 | 1 116 | 1 119 | 1 112 | 1 116 | 2024 | 1 342 | 1 388 | 1 297 | 1 387 |
| 2012 | 1 135 | 1 141 | 1 129 | 1 135 | 2025 | 1 356 | 1 405 | 1 307 | 1 407 |
| 2013 | 1 155 | 1 164 | 1 144 | 1 155 | 2026 | 1 370 | 1 422 | 1 318 | 1 427 |
| 2014 | 1 174 | 1 188 | 1 160 | 1 174 | 2027 | 1 383 | 1 439 | 1 328 | 1 447 |
| 2015 | 1 192 | 1 211 | 1 173 | 1 193 | 2028 | 1 396 | 1 455 | 1 338 | 1 467 |
| 2016 | 1 210 | 1 232 | 1 188 | 1 214 | 2029 | 1 409 | 1 471 | 1 347 | 1 487 |
| 2017 | 1 228 | 1 253 | 1 203 | 1 235 | 2030 | 1 421 | 1 486 | 1 356 | 1 506 |
| 2018 | 1 246 | 1 274 | 1 219 | 1 258 | 2031 | 1 433 | 1 501 | 1 364 | 1 525 |
| 2019 | 1 265 | 1 294 | 1 235 | 1 282 | 2032 | 1 445 | 1 517 | 1 373 | 1 545 |
| 2020 | 1 281 | 1 313 | 1 249 | 1 304 | 2033 | 1 457 | 1 534 | 1 382 | 1 565 |
| 2021 | 1 297 | 1 331 | 1 262 | 1 325 | 2034 | 1 470 | 1 550 | 1 390 | 1 585 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|------------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 15. Yên Bái | | | | | | | | | |
| 2009 | 740 | 740 | 740 | 740 | 2022 | 831 | 854 | 808 | 840 |
| 2010 | 748 | 749 | 747 | 748 | 2023 | 837 | 862 | 811 | 847 |
| 2011 | 756 | 758 | 753 | 756 | 2024 | 842 | 870 | 815 | 854 |
| 2012 | 763 | 767 | 758 | 763 | 2025 | 848 | 878 | 818 | 861 |
| 2013 | 769 | 776 | 763 | 769 | 2026 | 853 | 885 | 821 | 868 |
| 2014 | 776 | 785 | 767 | 776 | 2027 | 858 | 892 | 824 | 875 |
| 2015 | 782 | 794 | 770 | 783 | 2028 | 863 | 898 | 828 | 882 |
| 2016 | 789 | 803 | 775 | 790 | 2029 | 868 | 905 | 831 | 889 |
| 2017 | 796 | 812 | 780 | 798 | 2030 | 871 | 910 | 833 | 894 |
| 2018 | 804 | 821 | 786 | 807 | 2031 | 875 | 917 | 835 | 900 |
| 2019 | 811 | 830 | 793 | 816 | 2032 | 880 | 923 | 837 | 906 |
| 2020 | 818 | 838 | 798 | 824 | 2033 | 884 | 929 | 839 | 913 |
| 2021 | 825 | 846 | 803 | 832 | 2034 | 889 | 936 | 842 | 919 |
| 17. Hòa Bình | | | | | | | | | |
| 2009 | 785 | 785 | 785 | 785 | 2022 | 877 | 902 | 852 | 880 |
| 2010 | 793 | 794 | 792 | 793 | 2023 | 882 | 910 | 855 | 885 |
| 2011 | 800 | 803 | 798 | 800 | 2024 | 887 | 917 | 858 | 891 |
| 2012 | 808 | 812 | 803 | 808 | 2025 | 892 | 924 | 860 | 895 |
| 2013 | 815 | 822 | 807 | 815 | 2026 | 896 | 930 | 862 | 900 |
| 2014 | 822 | 832 | 811 | 822 | 2027 | 900 | 935 | 864 | 904 |
| 2015 | 828 | 842 | 815 | 829 | 2028 | 904 | 941 | 867 | 909 |
| 2016 | 835 | 851 | 819 | 836 | 2029 | 908 | 946 | 869 | 913 |
| 2017 | 843 | 860 | 824 | 843 | 2030 | 910 | 951 | 869 | 916 |
| 2018 | 850 | 869 | 830 | 851 | 2031 | 913 | 955 | 870 | 919 |
| 2019 | 858 | 879 | 837 | 860 | 2032 | 915 | 960 | 871 | 922 |
| 2020 | 865 | 886 | 843 | 867 | 2033 | 918 | 965 | 872 | 926 |
| 2021 | 871 | 894 | 848 | 874 | 2034 | 921 | 971 | 873 | 929 |
| 19. Thái Nguyên | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 123 | 1 123 | 1 123 | 1 123 | 2022 | 1 266 | 1 304 | 1 228 | 1 267 |
| 2010 | 1 133 | 1 134 | 1 132 | 1 133 | 2023 | 1 275 | 1 316 | 1 233 | 1 276 |
| 2011 | 1 144 | 1 147 | 1 140 | 1 144 | 2024 | 1 284 | 1 329 | 1 239 | 1 285 |
| 2012 | 1 155 | 1 161 | 1 148 | 1 155 | 2025 | 1 291 | 1 339 | 1 243 | 1 292 |
| 2013 | 1 167 | 1 178 | 1 156 | 1 167 | 2026 | 1 297 | 1 348 | 1 247 | 1 299 |
| 2014 | 1 180 | 1 196 | 1 164 | 1 180 | 2027 | 1 304 | 1 357 | 1 250 | 1 305 |
| 2015 | 1 192 | 1 212 | 1 171 | 1 192 | 2028 | 1 310 | 1 366 | 1 254 | 1 311 |
| 2016 | 1 203 | 1 227 | 1 178 | 1 203 | 2029 | 1 315 | 1 374 | 1 258 | 1 317 |
| 2017 | 1 214 | 1 241 | 1 187 | 1 215 | 2030 | 1 319 | 1 380 | 1 259 | 1 320 |
| 2018 | 1 226 | 1 255 | 1 196 | 1 226 | 2031 | 1 323 | 1 387 | 1 260 | 1 325 |
| 2019 | 1 237 | 1 268 | 1 206 | 1 238 | 2032 | 1 327 | 1 394 | 1 261 | 1 329 |
| 2020 | 1 247 | 1 280 | 1 214 | 1 248 | 2033 | 1 332 | 1 402 | 1 263 | 1 334 |
| 2021 | 1 257 | 1 292 | 1 221 | 1 258 | 2034 | 1 337 | 1 410 | 1 265 | 1 338 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 20. Lạng Sơn | | | | | | | | | |
| 2009 | 733 | 733 | 733 | 733 | 2022 | 809 | 832 | 786 | 814 |
| 2010 | 738 | 739 | 738 | 738 | 2023 | 815 | 840 | 789 | 820 |
| 2011 | 744 | 746 | 742 | 744 | 2024 | 820 | 848 | 792 | 826 |
| 2012 | 750 | 754 | 746 | 750 | 2025 | 825 | 854 | 795 | 831 |
| 2013 | 756 | 763 | 750 | 756 | 2026 | 829 | 860 | 797 | 836 |
| 2014 | 762 | 772 | 753 | 762 | 2027 | 832 | 865 | 799 | 840 |
| 2015 | 769 | 781 | 756 | 769 | 2028 | 836 | 870 | 801 | 844 |
| 2016 | 775 | 789 | 760 | 776 | 2029 | 839 | 875 | 803 | 848 |
| 2017 | 781 | 797 | 764 | 782 | 2030 | 841 | 878 | 803 | 850 |
| 2018 | 787 | 805 | 769 | 789 | 2031 | 843 | 882 | 803 | 853 |
| 2019 | 793 | 812 | 774 | 796 | 2032 | 845 | 887 | 804 | 856 |
| 2020 | 799 | 818 | 778 | 802 | 2033 | 847 | 891 | 804 | 859 |
| 2021 | 804 | 825 | 782 | 808 | 2034 | 850 | 896 | 805 | 862 |
| 22. Quảng Ninh | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 2022 | 1 306 | 1 341 | 1 271 | 1 310 |
| 2010 | 1 159 | 1 160 | 1 157 | 1 159 | 2023 | 1 315 | 1 354 | 1 277 | 1 321 |
| 2011 | 1 172 | 1 175 | 1 169 | 1 172 | 2024 | 1 325 | 1 367 | 1 283 | 1 331 |
| 2012 | 1 186 | 1 192 | 1 179 | 1 186 | 2025 | 1 333 | 1 378 | 1 289 | 1 340 |
| 2013 | 1 200 | 1 209 | 1 189 | 1 200 | 2026 | 1 341 | 1 389 | 1 294 | 1 348 |
| 2014 | 1 213 | 1 228 | 1 199 | 1 213 | 2027 | 1 348 | 1 399 | 1 298 | 1 357 |
| 2015 | 1 225 | 1 244 | 1 207 | 1 225 | 2028 | 1 356 | 1 409 | 1 303 | 1 365 |
| 2016 | 1 237 | 1 259 | 1 215 | 1 238 | 2029 | 1 363 | 1 418 | 1 308 | 1 373 |
| 2017 | 1 249 | 1 274 | 1 225 | 1 251 | 2030 | 1 367 | 1 425 | 1 309 | 1 379 |
| 2018 | 1 262 | 1 289 | 1 235 | 1 264 | 2031 | 1 372 | 1 433 | 1 312 | 1 385 |
| 2019 | 1 275 | 1 303 | 1 246 | 1 277 | 2032 | 1 378 | 1 442 | 1 315 | 1 392 |
| 2020 | 1 285 | 1 315 | 1 255 | 1 288 | 2033 | 1 384 | 1 452 | 1 318 | 1 400 |
| 2021 | 1 296 | 1 328 | 1 263 | 1 299 | 2034 | 1 391 | 1 463 | 1 322 | 1 408 |
| 24. Bắc Giang | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 554 | 1 554 | 1 554 | 1 554 | 2022 | 1 685 | 1 732 | 1 637 | 1 690 |
| 2010 | 1 563 | 1 565 | 1 562 | 1 563 | 2023 | 1 694 | 1 746 | 1 641 | 1 700 |
| 2011 | 1 573 | 1 577 | 1 568 | 1 573 | 2024 | 1 702 | 1 759 | 1 645 | 1 709 |
| 2012 | 1 582 | 1 590 | 1 573 | 1 582 | 2025 | 1 710 | 1 771 | 1 649 | 1 717 |
| 2013 | 1 591 | 1 605 | 1 577 | 1 591 | 2026 | 1 717 | 1 781 | 1 652 | 1 724 |
| 2014 | 1 600 | 1 620 | 1 580 | 1 600 | 2027 | 1 724 | 1 791 | 1 655 | 1 732 |
| 2015 | 1 611 | 1 636 | 1 585 | 1 611 | 2028 | 1 730 | 1 800 | 1 658 | 1 739 |
| 2016 | 1 622 | 1 652 | 1 591 | 1 623 | 2029 | 1 736 | 1 809 | 1 661 | 1 745 |
| 2017 | 1 633 | 1 667 | 1 598 | 1 634 | 2030 | 1 740 | 1 816 | 1 660 | 1 749 |
| 2018 | 1 644 | 1 681 | 1 607 | 1 646 | 2031 | 1 744 | 1 823 | 1 660 | 1 754 |
| 2019 | 1 655 | 1 694 | 1 616 | 1 659 | 2032 | 1 748 | 1 832 | 1 661 | 1 759 |
| 2020 | 1 666 | 1 707 | 1 624 | 1 670 | 2033 | 1 753 | 1 840 | 1 662 | 1 764 |
| 2021 | 1 675 | 1 719 | 1 631 | 1 680 | 2034 | 1 757 | 1 850 | 1 664 | 1 770 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)*Đơn vị tính: Nghìn người*

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 25. Phú Thọ | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 316 | 1 316 | 1 316 | 1 316 | 2022 | 1 433 | 1 473 | 1 393 | 1 437 |
| 2010 | 1 324 | 1 325 | 1 323 | 1 324 | 2023 | 1 441 | 1 485 | 1 397 | 1 445 |
| 2011 | 1 332 | 1 335 | 1 328 | 1 332 | 2024 | 1 448 | 1 496 | 1 400 | 1 453 |
| 2012 | 1 340 | 1 347 | 1 332 | 1 340 | 2025 | 1 454 | 1 505 | 1 403 | 1 459 |
| 2013 | 1 348 | 1 359 | 1 336 | 1 348 | 2026 | 1 460 | 1 514 | 1 406 | 1 466 |
| 2014 | 1 356 | 1 372 | 1 339 | 1 356 | 2027 | 1 465 | 1 522 | 1 409 | 1 472 |
| 2015 | 1 365 | 1 386 | 1 343 | 1 365 | 2028 | 1 471 | 1 530 | 1 411 | 1 478 |
| 2016 | 1 375 | 1 400 | 1 349 | 1 375 | 2029 | 1 476 | 1 538 | 1 414 | 1 484 |
| 2017 | 1 385 | 1 413 | 1 356 | 1 386 | 2030 | 1 478 | 1 544 | 1 414 | 1 488 |
| 2018 | 1 396 | 1 426 | 1 364 | 1 397 | 2031 | 1 482 | 1 551 | 1 414 | 1 492 |
| 2019 | 1 407 | 1 439 | 1 374 | 1 408 | 2032 | 1 486 | 1 558 | 1 415 | 1 497 |
| 2020 | 1 416 | 1 451 | 1 382 | 1 418 | 2033 | 1 490 | 1 565 | 1 416 | 1 502 |
| 2021 | 1 425 | 1 462 | 1 388 | 1 428 | 2034 | 1 494 | 1 573 | 1 417 | 1 507 |
| 26. Vĩnh Phúc | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 2022 | 1 122 | 1 154 | 1 090 | 1 125 |
| 2010 | 1 010 | 1 012 | 1 009 | 1 010 | 2023 | 1 130 | 1 165 | 1 095 | 1 133 |
| 2011 | 1 020 | 1 023 | 1 016 | 1 020 | 2024 | 1 137 | 1 175 | 1 099 | 1 141 |
| 2012 | 1 029 | 1 035 | 1 022 | 1 029 | 2025 | 1 144 | 1 185 | 1 103 | 1 148 |
| 2013 | 1 037 | 1 046 | 1 027 | 1 037 | 2026 | 1 150 | 1 194 | 1 107 | 1 155 |
| 2014 | 1 045 | 1 058 | 1 032 | 1 045 | 2027 | 1 157 | 1 203 | 1 112 | 1 162 |
| 2015 | 1 053 | 1 070 | 1 036 | 1 053 | 2028 | 1 163 | 1 211 | 1 116 | 1 169 |
| 2016 | 1 062 | 1 082 | 1 041 | 1 062 | 2029 | 1 169 | 1 219 | 1 120 | 1 176 |
| 2017 | 1 072 | 1 094 | 1 048 | 1 073 | 2030 | 1 174 | 1 227 | 1 122 | 1 182 |
| 2018 | 1 083 | 1 107 | 1 058 | 1 084 | 2031 | 1 179 | 1 234 | 1 125 | 1 187 |
| 2019 | 1 095 | 1 121 | 1 069 | 1 097 | 2032 | 1 185 | 1 243 | 1 128 | 1 193 |
| 2020 | 1 105 | 1 132 | 1 077 | 1 107 | 2033 | 1 190 | 1 251 | 1 131 | 1 200 |
| 2021 | 1 114 | 1 143 | 1 084 | 1 116 | 2034 | 1 196 | 1 260 | 1 134 | 1 207 |
| 27. Bắc Ninh | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 2022 | 1 177 | 1 209 | 1 144 | 1 187 |
| 2010 | 1 036 | 1 037 | 1 035 | 1 036 | 2023 | 1 187 | 1 222 | 1 151 | 1 199 |
| 2011 | 1 048 | 1 051 | 1 045 | 1 048 | 2024 | 1 196 | 1 236 | 1 157 | 1 210 |
| 2012 | 1 061 | 1 066 | 1 055 | 1 061 | 2025 | 1 205 | 1 247 | 1 163 | 1 220 |
| 2013 | 1 073 | 1 082 | 1 064 | 1 073 | 2026 | 1 213 | 1 257 | 1 168 | 1 230 |
| 2014 | 1 085 | 1 098 | 1 072 | 1 085 | 2027 | 1 220 | 1 268 | 1 173 | 1 240 |
| 2015 | 1 097 | 1 113 | 1 080 | 1 097 | 2028 | 1 228 | 1 278 | 1 179 | 1 250 |
| 2016 | 1 108 | 1 128 | 1 088 | 1 110 | 2029 | 1 236 | 1 288 | 1 184 | 1 261 |
| 2017 | 1 120 | 1 143 | 1 098 | 1 123 | 2030 | 1 242 | 1 296 | 1 187 | 1 269 |
| 2018 | 1 133 | 1 157 | 1 108 | 1 136 | 2031 | 1 248 | 1 305 | 1 191 | 1 278 |
| 2019 | 1 145 | 1 171 | 1 119 | 1 150 | 2032 | 1 254 | 1 315 | 1 195 | 1 287 |
| 2020 | 1 156 | 1 184 | 1 128 | 1 163 | 2033 | 1 261 | 1 325 | 1 199 | 1 296 |
| 2021 | 1 166 | 1 196 | 1 136 | 1 175 | 2034 | 1 268 | 1 335 | 1 203 | 1 306 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 30. Hải Dương | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 705 | 1 705 | 1 705 | 1 705 | 2022 | 1 837 | 1 888 | 1 785 | 1 843 |
| 2010 | 1 714 | 1 715 | 1 712 | 1 714 | 2023 | 1 845 | 1 901 | 1 789 | 1 852 |
| 2011 | 1 723 | 1 727 | 1 718 | 1 723 | 2024 | 1 853 | 1 914 | 1 791 | 1 860 |
| 2012 | 1 733 | 1 741 | 1 723 | 1 733 | 2025 | 1 859 | 1 925 | 1 793 | 1 867 |
| 2013 | 1 743 | 1 757 | 1 728 | 1 743 | 2026 | 1 865 | 1 934 | 1 795 | 1 874 |
| 2014 | 1 753 | 1 774 | 1 732 | 1 753 | 2027 | 1 871 | 1 944 | 1 797 | 1 881 |
| 2015 | 1 762 | 1 789 | 1 735 | 1 762 | 2028 | 1 877 | 1 953 | 1 800 | 1 888 |
| 2016 | 1 772 | 1 804 | 1 740 | 1 773 | 2029 | 1 883 | 1 963 | 1 803 | 1 895 |
| 2017 | 1 783 | 1 819 | 1 746 | 1 784 | 2030 | 1 885 | 1 968 | 1 802 | 1 898 |
| 2018 | 1 795 | 1 834 | 1 755 | 1 797 | 2031 | 1 888 | 1 975 | 1 801 | 1 902 |
| 2019 | 1 807 | 1 849 | 1 765 | 1 810 | 2032 | 1 891 | 1 983 | 1 800 | 1 906 |
| 2020 | 1 818 | 1 862 | 1 774 | 1 822 | 2033 | 1 895 | 1 991 | 1 800 | 1 911 |
| 2021 | 1 827 | 1 875 | 1 780 | 1 833 | 2034 | 1 899 | 1 999 | 1 800 | 1 916 |
| 31. Hải Phòng | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 837 | 1 837 | 1 837 | 1 837 | 2022 | 2 087 | 2 144 | 2 029 | 2 100 |
| 2010 | 1 858 | 1 859 | 1 856 | 1 858 | 2023 | 2 101 | 2 164 | 2 038 | 2 116 |
| 2011 | 1 879 | 1 883 | 1 873 | 1 879 | 2024 | 2 116 | 2 185 | 2 047 | 2 132 |
| 2012 | 1 900 | 1 910 | 1 890 | 1 900 | 2025 | 2 127 | 2 201 | 2 054 | 2 145 |
| 2013 | 1 922 | 1 938 | 1 906 | 1 922 | 2026 | 2 137 | 2 216 | 2 060 | 2 157 |
| 2014 | 1 945 | 1 968 | 1 922 | 1 945 | 2027 | 2 147 | 2 230 | 2 066 | 2 169 |
| 2015 | 1 963 | 1 994 | 1 933 | 1 964 | 2028 | 2 157 | 2 243 | 2 071 | 2 181 |
| 2016 | 1 982 | 2 018 | 1 946 | 1 984 | 2029 | 2 165 | 2 255 | 2 077 | 2 193 |
| 2017 | 2 001 | 2 041 | 1 960 | 2 004 | 2030 | 2 169 | 2 263 | 2 076 | 2 199 |
| 2018 | 2 020 | 2 064 | 1 976 | 2 025 | 2031 | 2 175 | 2 273 | 2 078 | 2 207 |
| 2019 | 2 041 | 2 088 | 1 994 | 2 047 | 2032 | 2 182 | 2 285 | 2 081 | 2 217 |
| 2020 | 2 056 | 2 106 | 2 007 | 2 066 | 2033 | 2 191 | 2 298 | 2 084 | 2 227 |
| 2021 | 2 072 | 2 125 | 2 019 | 2 083 | 2034 | 2 200 | 2 313 | 2 089 | 2 239 |
| 33. Hưng Yên | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 128 | 1 128 | 1 128 | 1 128 | 2022 | 1 239 | 1 274 | 1 204 | 1 244 |
| 2010 | 1 136 | 1 137 | 1 135 | 1 136 | 2023 | 1 246 | 1 284 | 1 208 | 1 253 |
| 2011 | 1 145 | 1 148 | 1 141 | 1 145 | 2024 | 1 253 | 1 295 | 1 212 | 1 260 |
| 2012 | 1 152 | 1 158 | 1 146 | 1 152 | 2025 | 1 259 | 1 304 | 1 214 | 1 267 |
| 2013 | 1 160 | 1 170 | 1 150 | 1 160 | 2026 | 1 265 | 1 312 | 1 217 | 1 274 |
| 2014 | 1 168 | 1 181 | 1 154 | 1 168 | 2027 | 1 270 | 1 320 | 1 220 | 1 280 |
| 2015 | 1 175 | 1 193 | 1 156 | 1 175 | 2028 | 1 275 | 1 328 | 1 223 | 1 287 |
| 2016 | 1 183 | 1 204 | 1 161 | 1 183 | 2029 | 1 281 | 1 336 | 1 227 | 1 294 |
| 2017 | 1 192 | 1 216 | 1 167 | 1 193 | 2030 | 1 284 | 1 341 | 1 227 | 1 298 |
| 2018 | 1 202 | 1 229 | 1 176 | 1 204 | 2031 | 1 287 | 1 347 | 1 228 | 1 302 |
| 2019 | 1 213 | 1 242 | 1 185 | 1 216 | 2032 | 1 291 | 1 354 | 1 229 | 1 308 |
| 2020 | 1 223 | 1 252 | 1 193 | 1 226 | 2033 | 1 295 | 1 361 | 1 230 | 1 313 |
| 2021 | 1 231 | 1 263 | 1 199 | 1 236 | 2034 | 1 299 | 1 368 | 1 232 | 1 318 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 34. Thái Bình | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 782 | 1 782 | 1 782 | 1 782 | 2022 | 1 832 | 1 878 | 1 786 | 1 840 |
| 2010 | 1 784 | 1 785 | 1 782 | 1 784 | 2023 | 1 836 | 1 887 | 1 786 | 1 845 |
| 2011 | 1 786 | 1 791 | 1 782 | 1 786 | 2024 | 1 840 | 1 896 | 1 785 | 1 850 |
| 2012 | 1 789 | 1 797 | 1 780 | 1 789 | 2025 | 1 843 | 1 903 | 1 784 | 1 854 |
| 2013 | 1 791 | 1 804 | 1 777 | 1 791 | 2026 | 1 846 | 1 910 | 1 783 | 1 859 |
| 2014 | 1 793 | 1 812 | 1 774 | 1 793 | 2027 | 1 849 | 1 915 | 1 782 | 1 862 |
| 2015 | 1 798 | 1 823 | 1 773 | 1 798 | 2028 | 1 851 | 1 921 | 1 781 | 1 866 |
| 2016 | 1 803 | 1 832 | 1 773 | 1 804 | 2029 | 1 852 | 1 926 | 1 780 | 1 870 |
| 2017 | 1 808 | 1 840 | 1 775 | 1 810 | 2030 | 1 850 | 1 927 | 1 774 | 1 869 |
| 2018 | 1 813 | 1 848 | 1 778 | 1 816 | 2031 | 1 850 | 1 931 | 1 770 | 1 870 |
| 2019 | 1 819 | 1 857 | 1 782 | 1 823 | 2032 | 1 850 | 1 935 | 1 767 | 1 872 |
| 2020 | 1 824 | 1 863 | 1 784 | 1 829 | 2033 | 1 852 | 1 941 | 1 765 | 1 875 |
| 2021 | 1 828 | 1 871 | 1 786 | 1 835 | 2034 | 1 854 | 1 947 | 1 763 | 1 879 |
| 35. Hà Nam | | | | | | | | | |
| 2009 | 784 | 784 | 784 | 784 | 2022 | 820 | 841 | 798 | 824 |
| 2010 | 786 | 787 | 785 | 786 | 2023 | 823 | 846 | 799 | 827 |
| 2011 | 788 | 790 | 786 | 788 | 2024 | 825 | 851 | 799 | 830 |
| 2012 | 790 | 793 | 785 | 790 | 2025 | 828 | 856 | 799 | 833 |
| 2013 | 791 | 797 | 785 | 791 | 2026 | 830 | 860 | 800 | 836 |
| 2014 | 792 | 801 | 784 | 793 | 2027 | 832 | 863 | 800 | 839 |
| 2015 | 795 | 806 | 783 | 795 | 2028 | 834 | 867 | 801 | 842 |
| 2016 | 798 | 811 | 784 | 798 | 2029 | 836 | 870 | 802 | 845 |
| 2017 | 801 | 816 | 785 | 802 | 2030 | 836 | 872 | 800 | 846 |
| 2018 | 805 | 822 | 788 | 807 | 2031 | 837 | 875 | 799 | 847 |
| 2019 | 810 | 827 | 792 | 812 | 2032 | 838 | 878 | 799 | 849 |
| 2020 | 813 | 832 | 794 | 816 | 2033 | 839 | 881 | 798 | 851 |
| 2021 | 817 | 837 | 796 | 820 | 2034 | 841 | 885 | 798 | 854 |
| 36. Nam Định | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 828 | 1 828 | 1 828 | 1 828 | 2022 | 1 954 | 2 006 | 1 902 | 1 966 |
| 2010 | 1 836 | 1 838 | 1 834 | 1 836 | 2023 | 1 964 | 2 020 | 1 907 | 1 978 |
| 2011 | 1 844 | 1 848 | 1 839 | 1 844 | 2024 | 1 973 | 2 035 | 1 911 | 1 989 |
| 2012 | 1 852 | 1 860 | 1 842 | 1 852 | 2025 | 1 981 | 2 048 | 1 915 | 2 000 |
| 2013 | 1 859 | 1 873 | 1 844 | 1 859 | 2026 | 1 989 | 2 060 | 1 918 | 2 009 |
| 2014 | 1 866 | 1 887 | 1 845 | 1 866 | 2027 | 1 996 | 2 071 | 1 921 | 2 019 |
| 2015 | 1 877 | 1 903 | 1 849 | 1 877 | 2028 | 2 002 | 2 081 | 1 924 | 2 028 |
| 2016 | 1 888 | 1 919 | 1 855 | 1 889 | 2029 | 2 009 | 2 091 | 1 927 | 2 037 |
| 2017 | 1 899 | 1 934 | 1 863 | 1 902 | 2030 | 2 010 | 2 096 | 1 924 | 2 041 |
| 2018 | 1 911 | 1 949 | 1 871 | 1 915 | 2031 | 2 013 | 2 104 | 1 923 | 2 046 |
| 2019 | 1 923 | 1 965 | 1 881 | 1 929 | 2032 | 2 017 | 2 112 | 1 923 | 2 053 |
| 2020 | 1 934 | 1 978 | 1 889 | 1 942 | 2033 | 2 022 | 2 122 | 1 924 | 2 061 |
| 2021 | 1 944 | 1 991 | 1 896 | 1 954 | 2034 | 2 028 | 2 133 | 1 925 | 2 070 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 37. Ninh Bình | | | | | | | | | |
| 2009 | 899 | 899 | 899 | 899 | 2022 | 945 | 971 | 918 | 948 |
| 2010 | 902 | 903 | 901 | 902 | 2023 | 948 | 976 | 919 | 951 |
| 2011 | 904 | 907 | 902 | 904 | 2024 | 950 | 982 | 919 | 954 |
| 2012 | 907 | 911 | 901 | 907 | 2025 | 953 | 986 | 920 | 957 |
| 2013 | 909 | 916 | 901 | 909 | 2026 | 955 | 990 | 920 | 959 |
| 2014 | 910 | 921 | 900 | 910 | 2027 | 957 | 994 | 920 | 962 |
| 2015 | 913 | 927 | 899 | 913 | 2028 | 959 | 998 | 920 | 964 |
| 2016 | 917 | 933 | 900 | 917 | 2029 | 961 | 1 001 | 921 | 967 |
| 2017 | 921 | 939 | 902 | 922 | 2030 | 960 | 1 003 | 918 | 966 |
| 2018 | 926 | 946 | 906 | 928 | 2031 | 960 | 1 005 | 916 | 967 |
| 2019 | 932 | 953 | 911 | 934 | 2032 | 961 | 1 008 | 915 | 968 |
| 2020 | 937 | 959 | 914 | 939 | 2033 | 963 | 1 011 | 915 | 970 |
| 2021 | 941 | 965 | 917 | 944 | 2034 | 964 | 1 015 | 915 | 972 |
| 38. Thanh Hóa | | | | | | | | | |
| 2009 | 3 401 | 3 401 | 3 401 | 3 401 | 2022 | 3 558 | 3 658 | 3 458 | 3 562 |
| 2010 | 3 406 | 3 409 | 3 403 | 3 406 | 2023 | 3 574 | 3 683 | 3 464 | 3 577 |
| 2011 | 3 411 | 3 420 | 3 401 | 3 411 | 2024 | 3 589 | 3 709 | 3 469 | 3 592 |
| 2012 | 3 415 | 3 432 | 3 396 | 3 415 | 2025 | 3 602 | 3 730 | 3 473 | 3 605 |
| 2013 | 3 417 | 3 445 | 3 389 | 3 417 | 2026 | 3 614 | 3 750 | 3 478 | 3 617 |
| 2014 | 3 419 | 3 458 | 3 380 | 3 419 | 2027 | 3 624 | 3 768 | 3 481 | 3 628 |
| 2015 | 3 431 | 3 483 | 3 379 | 3 431 | 2028 | 3 634 | 3 785 | 3 484 | 3 638 |
| 2016 | 3 446 | 3 507 | 3 384 | 3 446 | 2029 | 3 643 | 3 800 | 3 487 | 3 647 |
| 2017 | 3 463 | 3 532 | 3 393 | 3 464 | 2030 | 3 643 | 3 807 | 3 480 | 3 647 |
| 2018 | 3 482 | 3 558 | 3 406 | 3 484 | 2031 | 3 645 | 3 817 | 3 475 | 3 650 |
| 2019 | 3 504 | 3 584 | 3 424 | 3 506 | 2032 | 3 649 | 3 829 | 3 472 | 3 654 |
| 2020 | 3 523 | 3 609 | 3 438 | 3 526 | 2033 | 3 655 | 3 843 | 3 470 | 3 660 |
| 2021 | 3 541 | 3 633 | 3 449 | 3 545 | 2034 | 3 663 | 3 858 | 3 470 | 3 667 |
| 40. Nghệ An | | | | | | | | | |
| 2009 | 2 912 | 2 912 | 2 912 | 2 912 | 2022 | 3 231 | 3 318 | 3 143 | 3 267 |
| 2010 | 2 933 | 2 936 | 2 931 | 2 933 | 2023 | 3 257 | 3 353 | 3 161 | 3 299 |
| 2011 | 2 955 | 2 962 | 2 947 | 2 955 | 2024 | 3 284 | 3 390 | 3 178 | 3 332 |
| 2012 | 2 976 | 2 990 | 2 961 | 2 976 | 2025 | 3 306 | 3 420 | 3 193 | 3 361 |
| 2013 | 2 997 | 3 020 | 2 973 | 2 997 | 2026 | 3 327 | 3 448 | 3 206 | 3 389 |
| 2014 | 3 017 | 3 051 | 2 984 | 3 017 | 2027 | 3 345 | 3 473 | 3 218 | 3 415 |
| 2015 | 3 046 | 3 090 | 3 002 | 3 047 | 2028 | 3 362 | 3 496 | 3 228 | 3 440 |
| 2016 | 3 074 | 3 126 | 3 021 | 3 078 | 2029 | 3 377 | 3 517 | 3 238 | 3 464 |
| 2017 | 3 101 | 3 160 | 3 042 | 3 109 | 2030 | 3 387 | 3 534 | 3 241 | 3 482 |
| 2018 | 3 129 | 3 193 | 3 064 | 3 141 | 2031 | 3 398 | 3 553 | 3 245 | 3 502 |
| 2019 | 3 156 | 3 226 | 3 086 | 3 174 | 2032 | 3 411 | 3 573 | 3 250 | 3 523 |
| 2020 | 3 180 | 3 254 | 3 106 | 3 204 | 2033 | 3 424 | 3 594 | 3 257 | 3 546 |
| 2021 | 3 205 | 3 285 | 3 124 | 3 235 | 2034 | 3 439 | 3 616 | 3 264 | 3 570 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 42. Hà Tĩnh | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 227 | 1 227 | 1 227 | 1 227 | 2022 | 1 278 | 1 310 | 1 245 | 1 293 |
| 2010 | 1 230 | 1 231 | 1 229 | 1 230 | 2023 | 1 284 | 1 320 | 1 248 | 1 302 |
| 2011 | 1 232 | 1 236 | 1 229 | 1 232 | 2024 | 1 291 | 1 331 | 1 251 | 1 311 |
| 2012 | 1 233 | 1 239 | 1 227 | 1 233 | 2025 | 1 297 | 1 341 | 1 254 | 1 320 |
| 2013 | 1 233 | 1 242 | 1 224 | 1 233 | 2026 | 1 303 | 1 349 | 1 257 | 1 329 |
| 2014 | 1 232 | 1 245 | 1 220 | 1 232 | 2027 | 1 308 | 1 357 | 1 260 | 1 337 |
| 2015 | 1 236 | 1 252 | 1 220 | 1 236 | 2028 | 1 313 | 1 365 | 1 262 | 1 345 |
| 2016 | 1 240 | 1 260 | 1 221 | 1 242 | 2029 | 1 317 | 1 371 | 1 264 | 1 352 |
| 2017 | 1 246 | 1 268 | 1 224 | 1 249 | 2030 | 1 318 | 1 375 | 1 262 | 1 356 |
| 2018 | 1 252 | 1 276 | 1 228 | 1 257 | 2031 | 1 320 | 1 380 | 1 261 | 1 361 |
| 2019 | 1 259 | 1 285 | 1 234 | 1 267 | 2032 | 1 323 | 1 386 | 1 261 | 1 367 |
| 2020 | 1 265 | 1 293 | 1 238 | 1 275 | 2033 | 1 327 | 1 393 | 1 262 | 1 375 |
| 2021 | 1 271 | 1 301 | 1 241 | 1 284 | 2034 | 1 332 | 1 401 | 1 264 | 1 382 |
| 44. Quảng Bình | | | | | | | | | |
| 2009 | 845 | 845 | 845 | 845 | 2022 | 916 | 942 | 891 | 926 |
| 2010 | 850 | 850 | 849 | 850 | 2023 | 922 | 950 | 894 | 934 |
| 2011 | 854 | 856 | 852 | 854 | 2024 | 928 | 959 | 897 | 941 |
| 2012 | 859 | 863 | 854 | 859 | 2025 | 934 | 967 | 900 | 948 |
| 2013 | 863 | 869 | 856 | 863 | 2026 | 938 | 974 | 903 | 955 |
| 2014 | 866 | 876 | 857 | 866 | 2027 | 943 | 980 | 906 | 961 |
| 2015 | 872 | 885 | 859 | 873 | 2028 | 948 | 987 | 909 | 968 |
| 2016 | 878 | 894 | 863 | 879 | 2029 | 952 | 993 | 911 | 974 |
| 2017 | 885 | 902 | 867 | 887 | 2030 | 955 | 998 | 912 | 979 |
| 2018 | 891 | 910 | 872 | 895 | 2031 | 958 | 1 003 | 913 | 984 |
| 2019 | 898 | 918 | 877 | 903 | 2032 | 961 | 1 008 | 914 | 989 |
| 2020 | 904 | 926 | 882 | 911 | 2033 | 965 | 1 014 | 916 | 994 |
| 2021 | 910 | 934 | 887 | 919 | 2034 | 968 | 1 020 | 917 | 1 000 |
| 45. Quảng Trị | | | | | | | | | |
| 2009 | 598 | 598 | 598 | 598 | 2022 | 654 | 670 | 638 | 662 |
| 2010 | 602 | 602 | 601 | 602 | 2023 | 659 | 677 | 641 | 669 |
| 2011 | 605 | 607 | 604 | 605 | 2024 | 665 | 685 | 645 | 677 |
| 2012 | 608 | 611 | 606 | 608 | 2025 | 670 | 691 | 649 | 683 |
| 2013 | 611 | 616 | 607 | 611 | 2026 | 675 | 698 | 652 | 690 |
| 2014 | 614 | 620 | 608 | 614 | 2027 | 680 | 704 | 655 | 698 |
| 2015 | 618 | 626 | 610 | 618 | 2028 | 685 | 711 | 659 | 705 |
| 2016 | 623 | 632 | 613 | 624 | 2029 | 690 | 717 | 663 | 713 |
| 2017 | 628 | 639 | 617 | 629 | 2030 | 694 | 723 | 665 | 719 |
| 2018 | 633 | 645 | 621 | 635 | 2031 | 698 | 728 | 668 | 726 |
| 2019 | 638 | 651 | 625 | 642 | 2032 | 702 | 734 | 670 | 733 |
| 2020 | 643 | 657 | 629 | 648 | 2033 | 706 | 740 | 672 | 740 |
| 2021 | 648 | 663 | 634 | 655 | 2034 | 710 | 745 | 675 | 747 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)*Đơn vị tính: Nghìn người*

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|---------------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 46. Thừa Thiên Huế | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 087 | 1 087 | 1 087 | 1 087 | 2022 | 1 198 | 1 233 | 1 164 | 1 217 |
| 2010 | 1 094 | 1 095 | 1 093 | 1 094 | 2023 | 1 209 | 1 246 | 1 171 | 1 230 |
| 2011 | 1 101 | 1 103 | 1 098 | 1 101 | 2024 | 1 220 | 1 261 | 1 178 | 1 243 |
| 2012 | 1 109 | 1 114 | 1 103 | 1 109 | 2025 | 1 228 | 1 273 | 1 183 | 1 253 |
| 2013 | 1 117 | 1 125 | 1 108 | 1 117 | 2026 | 1 236 | 1 284 | 1 188 | 1 264 |
| 2014 | 1 124 | 1 137 | 1 112 | 1 124 | 2027 | 1 244 | 1 295 | 1 193 | 1 275 |
| 2015 | 1 134 | 1 151 | 1 118 | 1 135 | 2028 | 1 252 | 1 305 | 1 198 | 1 286 |
| 2016 | 1 143 | 1 163 | 1 124 | 1 146 | 2029 | 1 260 | 1 316 | 1 204 | 1 298 |
| 2017 | 1 153 | 1 175 | 1 130 | 1 157 | 2030 | 1 265 | 1 324 | 1 207 | 1 307 |
| 2018 | 1 161 | 1 186 | 1 137 | 1 169 | 2031 | 1 271 | 1 333 | 1 210 | 1 316 |
| 2019 | 1 170 | 1 197 | 1 143 | 1 180 | 2032 | 1 277 | 1 342 | 1 213 | 1 324 |
| 2020 | 1 179 | 1 208 | 1 150 | 1 193 | 2033 | 1 283 | 1 350 | 1 216 | 1 333 |
| 2021 | 1 188 | 1 220 | 1 157 | 1 205 | 2034 | 1 288 | 1 359 | 1 218 | 1 340 |
| 48. Đà Nẵng | | | | | | | | | |
| 2009 | 887 | 887 | 887 | 887 | 2022 | 1 109 | 1 144 | 1 074 | 1 114 |
| 2010 | 904 | 905 | 903 | 904 | 2023 | 1 123 | 1 161 | 1 086 | 1 130 |
| 2011 | 921 | 924 | 919 | 921 | 2024 | 1 138 | 1 179 | 1 096 | 1 145 |
| 2012 | 940 | 945 | 935 | 940 | 2025 | 1 148 | 1 193 | 1 104 | 1 156 |
| 2013 | 960 | 969 | 951 | 960 | 2026 | 1 159 | 1 206 | 1 112 | 1 168 |
| 2014 | 981 | 994 | 968 | 981 | 2027 | 1 170 | 1 220 | 1 121 | 1 180 |
| 2015 | 997 | 1 015 | 980 | 998 | 2028 | 1 182 | 1 234 | 1 130 | 1 193 |
| 2016 | 1 014 | 1 035 | 993 | 1 015 | 2029 | 1 194 | 1 248 | 1 140 | 1 206 |
| 2017 | 1 031 | 1 054 | 1 007 | 1 032 | 2030 | 1 203 | 1 260 | 1 146 | 1 216 |
| 2018 | 1 048 | 1 073 | 1 022 | 1 050 | 2031 | 1 212 | 1 271 | 1 153 | 1 226 |
| 2019 | 1 065 | 1 093 | 1 038 | 1 068 | 2032 | 1 221 | 1 283 | 1 159 | 1 237 |
| 2020 | 1 080 | 1 110 | 1 051 | 1 084 | 2033 | 1 230 | 1 295 | 1 166 | 1 247 |
| 2021 | 1 095 | 1 126 | 1 063 | 1 099 | 2034 | 1 239 | 1 307 | 1 172 | 1 257 |
| 49. Quảng Nam | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 422 | 1 422 | 1 422 | 1 422 | 2022 | 1 512 | 1 554 | 1 471 | 1 528 |
| 2010 | 1 428 | 1 429 | 1 426 | 1 428 | 2023 | 1 521 | 1 566 | 1 475 | 1 539 |
| 2011 | 1 433 | 1 436 | 1 429 | 1 433 | 2024 | 1 529 | 1 579 | 1 479 | 1 550 |
| 2012 | 1 438 | 1 445 | 1 430 | 1 438 | 2025 | 1 532 | 1 585 | 1 478 | 1 555 |
| 2013 | 1 442 | 1 453 | 1 431 | 1 442 | 2026 | 1 537 | 1 594 | 1 480 | 1 563 |
| 2014 | 1 447 | 1 462 | 1 431 | 1 447 | 2027 | 1 545 | 1 605 | 1 485 | 1 573 |
| 2015 | 1 454 | 1 475 | 1 433 | 1 455 | 2028 | 1 554 | 1 617 | 1 491 | 1 585 |
| 2016 | 1 462 | 1 486 | 1 437 | 1 463 | 2029 | 1 563 | 1 630 | 1 497 | 1 598 |
| 2017 | 1 470 | 1 497 | 1 442 | 1 473 | 2030 | 1 568 | 1 638 | 1 499 | 1 605 |
| 2018 | 1 478 | 1 508 | 1 447 | 1 484 | 2031 | 1 572 | 1 646 | 1 500 | 1 613 |
| 2019 | 1 487 | 1 519 | 1 454 | 1 495 | 2032 | 1 577 | 1 654 | 1 501 | 1 620 |
| 2020 | 1 495 | 1 530 | 1 461 | 1 506 | 2033 | 1 581 | 1 661 | 1 502 | 1 627 |
| 2021 | 1 504 | 1 542 | 1 466 | 1 518 | 2034 | 1 585 | 1 669 | 1 502 | 1 633 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 51. Quảng Ngãi | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 217 | 1 217 | 1 217 | 1 217 | 2022 | 1 282 | 1 318 | 1 246 | 1 289 |
| 2010 | 1 221 | 1 222 | 1 220 | 1 221 | 2023 | 1 288 | 1 328 | 1 249 | 1 297 |
| 2011 | 1 225 | 1 228 | 1 221 | 1 225 | 2024 | 1 294 | 1 338 | 1 251 | 1 304 |
| 2012 | 1 228 | 1 234 | 1 220 | 1 228 | 2025 | 1 299 | 1 346 | 1 252 | 1 309 |
| 2013 | 1 230 | 1 239 | 1 219 | 1 230 | 2026 | 1 304 | 1 353 | 1 254 | 1 315 |
| 2014 | 1 231 | 1 245 | 1 217 | 1 231 | 2027 | 1 309 | 1 362 | 1 257 | 1 321 |
| 2015 | 1 235 | 1 254 | 1 216 | 1 235 | 2028 | 1 315 | 1 370 | 1 260 | 1 328 |
| 2016 | 1 240 | 1 262 | 1 218 | 1 241 | 2029 | 1 321 | 1 379 | 1 264 | 1 336 |
| 2017 | 1 246 | 1 271 | 1 221 | 1 248 | 2030 | 1 325 | 1 386 | 1 265 | 1 341 |
| 2018 | 1 254 | 1 281 | 1 226 | 1 256 | 2031 | 1 329 | 1 393 | 1 266 | 1 346 |
| 2019 | 1 261 | 1 290 | 1 233 | 1 265 | 2032 | 1 333 | 1 399 | 1 267 | 1 350 |
| 2020 | 1 269 | 1 299 | 1 238 | 1 274 | 2033 | 1 336 | 1 405 | 1 267 | 1 354 |
| 2021 | 1 276 | 1 309 | 1 243 | 1 282 | 2034 | 1 338 | 1 411 | 1 267 | 1 358 |
| 52. Bình Định | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 486 | 1 486 | 1 486 | 1 486 | 2022 | 1 600 | 1 643 | 1 556 | 1 608 |
| 2010 | 1 494 | 1 495 | 1 492 | 1 494 | 2023 | 1 610 | 1 658 | 1 562 | 1 620 |
| 2011 | 1 501 | 1 505 | 1 497 | 1 501 | 2024 | 1 621 | 1 674 | 1 568 | 1 632 |
| 2012 | 1 508 | 1 515 | 1 500 | 1 508 | 2025 | 1 630 | 1 687 | 1 573 | 1 642 |
| 2013 | 1 514 | 1 526 | 1 502 | 1 514 | 2026 | 1 638 | 1 699 | 1 578 | 1 653 |
| 2014 | 1 520 | 1 537 | 1 503 | 1 520 | 2027 | 1 647 | 1 711 | 1 583 | 1 663 |
| 2015 | 1 529 | 1 552 | 1 507 | 1 530 | 2028 | 1 656 | 1 723 | 1 589 | 1 674 |
| 2016 | 1 539 | 1 565 | 1 512 | 1 540 | 2029 | 1 664 | 1 735 | 1 594 | 1 684 |
| 2017 | 1 549 | 1 579 | 1 519 | 1 551 | 2030 | 1 671 | 1 745 | 1 598 | 1 693 |
| 2018 | 1 559 | 1 592 | 1 526 | 1 562 | 2031 | 1 678 | 1 756 | 1 601 | 1 702 |
| 2019 | 1 570 | 1 604 | 1 535 | 1 573 | 2032 | 1 684 | 1 766 | 1 604 | 1 710 |
| 2020 | 1 579 | 1 616 | 1 542 | 1 585 | 2033 | 1 690 | 1 776 | 1 606 | 1 718 |
| 2021 | 1 589 | 1 629 | 1 549 | 1 596 | 2034 | 1 695 | 1 785 | 1 607 | 1 725 |
| 54. Phú Yên | | | | | | | | | |
| 2009 | 862 | 862 | 862 | 862 | 2022 | 937 | 958 | 906 | 936 |
| 2010 | 867 | 867 | 866 | 867 | 2023 | 944 | 966 | 909 | 943 |
| 2011 | 873 | 874 | 869 | 871 | 2024 | 950 | 975 | 912 | 949 |
| 2012 | 878 | 881 | 872 | 876 | 2025 | 955 | 983 | 915 | 955 |
| 2013 | 884 | 888 | 874 | 881 | 2026 | 961 | 990 | 918 | 961 |
| 2014 | 889 | 897 | 876 | 886 | 2027 | 966 | 997 | 921 | 966 |
| 2015 | 895 | 906 | 879 | 892 | 2028 | 971 | 1 004 | 924 | 972 |
| 2016 | 902 | 914 | 882 | 898 | 2029 | 977 | 1 011 | 927 | 978 |
| 2017 | 908 | 922 | 886 | 905 | 2030 | 981 | 1 017 | 929 | 982 |
| 2018 | 914 | 929 | 890 | 911 | 2031 | 985 | 1 023 | 931 | 987 |
| 2019 | 920 | 936 | 894 | 917 | 2032 | 989 | 1 029 | 932 | 991 |
| 2020 | 925 | 943 | 898 | 923 | 2033 | 993 | 1 034 | 934 | 995 |
| 2021 | 931 | 950 | 902 | 930 | 2034 | 996 | 1 040 | 935 | 999 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)*Đơn vị tính: Nghìn người*

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 56. Khánh Hòa | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 158 | 1 158 | 1 158 | 1 158 | 2022 | 1 305 | 1 342 | 1 267 | 1 311 |
| 2010 | 1 168 | 1 169 | 1 167 | 1 168 | 2023 | 1 316 | 1 357 | 1 275 | 1 323 |
| 2011 | 1 179 | 1 181 | 1 175 | 1 179 | 2024 | 1 327 | 1 373 | 1 282 | 1 335 |
| 2012 | 1 190 | 1 196 | 1 184 | 1 190 | 2025 | 1 336 | 1 385 | 1 288 | 1 345 |
| 2013 | 1 202 | 1 212 | 1 192 | 1 202 | 2026 | 1 345 | 1 397 | 1 294 | 1 355 |
| 2014 | 1 215 | 1 230 | 1 200 | 1 215 | 2027 | 1 354 | 1 409 | 1 299 | 1 365 |
| 2015 | 1 227 | 1 246 | 1 208 | 1 227 | 2028 | 1 363 | 1 420 | 1 305 | 1 374 |
| 2016 | 1 239 | 1 262 | 1 216 | 1 240 | 2029 | 1 371 | 1 431 | 1 311 | 1 384 |
| 2017 | 1 250 | 1 276 | 1 225 | 1 252 | 2030 | 1 378 | 1 441 | 1 315 | 1 392 |
| 2018 | 1 262 | 1 290 | 1 234 | 1 264 | 2031 | 1 384 | 1 451 | 1 319 | 1 399 |
| 2019 | 1 273 | 1 303 | 1 243 | 1 276 | 2032 | 1 391 | 1 461 | 1 322 | 1 407 |
| 2020 | 1 283 | 1 315 | 1 251 | 1 288 | 2033 | 1 398 | 1 470 | 1 326 | 1 414 |
| 2021 | 1 294 | 1 329 | 1 260 | 1 300 | 2034 | 1 404 | 1 480 | 1 329 | 1 422 |
| 58. Ninh Thuận | | | | | | | | | |
| 2009 | 565 | 565 | 565 | 565 | 2022 | 631 | 649 | 612 | 638 |
| 2010 | 570 | 571 | 570 | 570 | 2023 | 636 | 656 | 616 | 645 |
| 2011 | 576 | 577 | 574 | 576 | 2024 | 641 | 663 | 619 | 651 |
| 2012 | 580 | 583 | 577 | 580 | 2025 | 646 | 670 | 623 | 657 |
| 2013 | 584 | 589 | 579 | 584 | 2026 | 651 | 677 | 626 | 663 |
| 2014 | 588 | 595 | 581 | 588 | 2027 | 656 | 683 | 629 | 669 |
| 2015 | 593 | 602 | 584 | 593 | 2028 | 661 | 689 | 633 | 675 |
| 2016 | 598 | 609 | 587 | 599 | 2029 | 666 | 695 | 636 | 681 |
| 2017 | 603 | 615 | 591 | 605 | 2030 | 670 | 701 | 639 | 686 |
| 2018 | 609 | 622 | 595 | 611 | 2031 | 674 | 706 | 641 | 692 |
| 2019 | 614 | 628 | 600 | 618 | 2032 | 677 | 712 | 643 | 697 |
| 2020 | 620 | 635 | 604 | 625 | 2033 | 681 | 717 | 645 | 701 |
| 2021 | 625 | 642 | 609 | 632 | 2034 | 685 | 722 | 647 | 706 |
| 60. Bình Thuận | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 167 | 1 167 | 1 167 | 1 167 | 2022 | 1 299 | 1 336 | 1 262 | 1 306 |
| 2010 | 1 178 | 1 179 | 1 177 | 1 178 | 2023 | 1 310 | 1 351 | 1 269 | 1 317 |
| 2011 | 1 188 | 1 191 | 1 184 | 1 188 | 2024 | 1 320 | 1 365 | 1 275 | 1 329 |
| 2012 | 1 197 | 1 204 | 1 190 | 1 197 | 2025 | 1 329 | 1 378 | 1 281 | 1 339 |
| 2013 | 1 206 | 1 216 | 1 195 | 1 206 | 2026 | 1 338 | 1 390 | 1 287 | 1 348 |
| 2014 | 1 214 | 1 228 | 1 199 | 1 214 | 2027 | 1 348 | 1 402 | 1 293 | 1 359 |
| 2015 | 1 223 | 1 242 | 1 204 | 1 224 | 2028 | 1 357 | 1 414 | 1 299 | 1 369 |
| 2016 | 1 233 | 1 256 | 1 211 | 1 234 | 2029 | 1 366 | 1 426 | 1 306 | 1 379 |
| 2017 | 1 244 | 1 269 | 1 218 | 1 246 | 2030 | 1 373 | 1 436 | 1 310 | 1 387 |
| 2018 | 1 255 | 1 283 | 1 227 | 1 258 | 2031 | 1 380 | 1 446 | 1 314 | 1 395 |
| 2019 | 1 266 | 1 296 | 1 237 | 1 270 | 2032 | 1 387 | 1 456 | 1 318 | 1 402 |
| 2020 | 1 277 | 1 309 | 1 246 | 1 283 | 2033 | 1 393 | 1 466 | 1 321 | 1 410 |
| 2021 | 1 288 | 1 322 | 1 254 | 1 294 | 2034 | 1 399 | 1 475 | 1 324 | 1 416 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|--------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 62. Kon Tum | | | | | | | | | |
| 2009 | 430 | 430 | 430 | 430 | 2022 | 567 | 580 | 553 | 572 |
| 2010 | 440 | 441 | 440 | 440 | 2023 | 577 | 592 | 562 | 584 |
| 2011 | 451 | 452 | 450 | 451 | 2024 | 588 | 604 | 571 | 596 |
| 2012 | 461 | 463 | 459 | 461 | 2025 | 598 | 616 | 580 | 608 |
| 2013 | 471 | 475 | 468 | 471 | 2026 | 608 | 627 | 589 | 620 |
| 2014 | 482 | 487 | 477 | 482 | 2027 | 618 | 639 | 597 | 632 |
| 2015 | 492 | 499 | 486 | 492 | 2028 | 628 | 650 | 606 | 644 |
| 2016 | 503 | 510 | 495 | 503 | 2029 | 638 | 661 | 615 | 657 |
| 2017 | 513 | 522 | 504 | 514 | 2030 | 647 | 672 | 622 | 668 |
| 2018 | 524 | 534 | 514 | 526 | 2031 | 656 | 683 | 630 | 681 |
| 2019 | 535 | 545 | 524 | 537 | 2032 | 666 | 694 | 638 | 693 |
| 2020 | 545 | 557 | 534 | 549 | 2033 | 675 | 704 | 645 | 706 |
| 2021 | 556 | 568 | 544 | 560 | 2034 | 684 | 715 | 653 | 719 |
| 64. Gia Lai | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 274 | 1 274 | 1 274 | 1 274 | 2022 | 1 549 | 1 592 | 1 506 | 1 582 |
| 2010 | 1 298 | 1 299 | 1 296 | 1 298 | 2023 | 1 569 | 1 616 | 1 522 | 1 607 |
| 2011 | 1 321 | 1 324 | 1 317 | 1 321 | 2024 | 1 589 | 1 640 | 1 536 | 1 632 |
| 2012 | 1 343 | 1 350 | 1 336 | 1 343 | 2025 | 1 607 | 1 663 | 1 551 | 1 656 |
| 2013 | 1 365 | 1 376 | 1 354 | 1 365 | 2026 | 1 626 | 1 686 | 1 565 | 1 681 |
| 2014 | 1 387 | 1 402 | 1 371 | 1 387 | 2027 | 1 644 | 1 709 | 1 580 | 1 706 |
| 2015 | 1 407 | 1 428 | 1 387 | 1 408 | 2028 | 1 663 | 1 731 | 1 594 | 1 732 |
| 2016 | 1 428 | 1 453 | 1 403 | 1 431 | 2029 | 1 681 | 1 753 | 1 609 | 1 758 |
| 2017 | 1 449 | 1 476 | 1 421 | 1 455 | 2030 | 1 698 | 1 774 | 1 621 | 1 782 |
| 2018 | 1 469 | 1 500 | 1 438 | 1 480 | 2031 | 1 714 | 1 795 | 1 634 | 1 806 |
| 2019 | 1 490 | 1 523 | 1 457 | 1 506 | 2032 | 1 731 | 1 816 | 1 646 | 1 830 |
| 2020 | 1 510 | 1 545 | 1 474 | 1 532 | 2033 | 1 749 | 1 838 | 1 659 | 1 855 |
| 2021 | 1 530 | 1 568 | 1 491 | 1 557 | 2034 | 1 766 | 1 860 | 1 672 | 1 880 |
| 66. Đắk Lắk | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 734 | 1 734 | 1 734 | 1 734 | 2022 | 2 047 | 2 106 | 1 988 | 2 078 |
| 2010 | 1 759 | 1 760 | 1 757 | 1 759 | 2023 | 2 072 | 2 137 | 2 007 | 2 107 |
| 2011 | 1 783 | 1 787 | 1 778 | 1 783 | 2024 | 2 097 | 2 169 | 2 025 | 2 137 |
| 2012 | 1 807 | 1 816 | 1 797 | 1 807 | 2025 | 2 119 | 2 197 | 2 042 | 2 164 |
| 2013 | 1 829 | 1 844 | 1 814 | 1 829 | 2026 | 2 141 | 2 224 | 2 058 | 2 192 |
| 2014 | 1 851 | 1 873 | 1 830 | 1 851 | 2027 | 2 162 | 2 251 | 2 074 | 2 219 |
| 2015 | 1 875 | 1 903 | 1 847 | 1 876 | 2028 | 2 184 | 2 277 | 2 090 | 2 246 |
| 2016 | 1 899 | 1 932 | 1 865 | 1 902 | 2029 | 2 205 | 2 303 | 2 107 | 2 274 |
| 2017 | 1 923 | 1 961 | 1 885 | 1 929 | 2030 | 2 222 | 2 325 | 2 119 | 2 297 |
| 2018 | 1 948 | 1 990 | 1 906 | 1 958 | 2031 | 2 239 | 2 347 | 2 131 | 2 320 |
| 2019 | 1 973 | 2 019 | 1 928 | 1 988 | 2032 | 2 256 | 2 370 | 2 142 | 2 343 |
| 2020 | 1 998 | 2 047 | 1 949 | 2 018 | 2033 | 2 272 | 2 392 | 2 154 | 2 366 |
| 2021 | 2 022 | 2 076 | 1 969 | 2 048 | 2034 | 2 289 | 2 414 | 2 165 | 2 389 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 67. Đắk Nông | | | | | | | | | |
| 2009 | 489 | 489 | 489 | 489 | 2022 | 617 | 633 | 600 | 626 |
| 2010 | 500 | 501 | 500 | 500 | 2023 | 625 | 644 | 607 | 637 |
| 2011 | 511 | 513 | 510 | 511 | 2024 | 634 | 654 | 614 | 648 |
| 2012 | 522 | 525 | 519 | 522 | 2025 | 642 | 664 | 620 | 658 |
| 2013 | 532 | 537 | 528 | 532 | 2026 | 650 | 674 | 627 | 668 |
| 2014 | 542 | 549 | 536 | 542 | 2027 | 659 | 684 | 633 | 679 |
| 2015 | 552 | 560 | 544 | 552 | 2028 | 667 | 693 | 640 | 690 |
| 2016 | 561 | 570 | 551 | 562 | 2029 | 675 | 703 | 647 | 700 |
| 2017 | 570 | 581 | 559 | 572 | 2030 | 682 | 712 | 652 | 710 |
| 2018 | 580 | 592 | 568 | 583 | 2031 | 689 | 720 | 658 | 720 |
| 2019 | 590 | 602 | 577 | 594 | 2032 | 696 | 729 | 663 | 730 |
| 2020 | 599 | 612 | 585 | 605 | 2033 | 703 | 738 | 669 | 740 |
| 2021 | 608 | 623 | 593 | 616 | 2034 | 711 | 748 | 674 | 751 |
| 68. Lâm Đồng | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 188 | 1 188 | 1 188 | 1 188 | 2022 | 1 418 | 1 458 | 1 378 | 1 437 |
| 2010 | 1 206 | 1 207 | 1 205 | 1 206 | 2023 | 1 435 | 1 479 | 1 391 | 1 457 |
| 2011 | 1 224 | 1 227 | 1 221 | 1 225 | 2024 | 1 452 | 1 500 | 1 403 | 1 477 |
| 2012 | 1 243 | 1 249 | 1 236 | 1 243 | 2025 | 1 467 | 1 519 | 1 414 | 1 495 |
| 2013 | 1 262 | 1 272 | 1 251 | 1 262 | 2026 | 1 481 | 1 537 | 1 425 | 1 512 |
| 2014 | 1 280 | 1 295 | 1 265 | 1 281 | 2027 | 1 495 | 1 555 | 1 436 | 1 530 |
| 2015 | 1 298 | 1 318 | 1 278 | 1 300 | 2028 | 1 509 | 1 572 | 1 447 | 1 548 |
| 2016 | 1 316 | 1 339 | 1 292 | 1 319 | 2029 | 1 523 | 1 589 | 1 458 | 1 566 |
| 2017 | 1 333 | 1 360 | 1 306 | 1 339 | 2030 | 1 535 | 1 604 | 1 466 | 1 581 |
| 2018 | 1 351 | 1 380 | 1 321 | 1 359 | 2031 | 1 546 | 1 619 | 1 474 | 1 597 |
| 2019 | 1 368 | 1 400 | 1 337 | 1 379 | 2032 | 1 558 | 1 635 | 1 482 | 1 612 |
| 2020 | 1 385 | 1 419 | 1 351 | 1 399 | 2033 | 1 569 | 1 650 | 1 490 | 1 628 |
| 2021 | 1 401 | 1 438 | 1 365 | 1 418 | 2034 | 1 581 | 1 665 | 1 497 | 1 644 |
| 70. Bình Phước | | | | | | | | | |
| 2009 | 874 | 874 | 874 | 874 | 2022 | 1 022 | 1 050 | 994 | 1 034 |
| 2010 | 886 | 887 | 885 | 886 | 2023 | 1 031 | 1 062 | 1 000 | 1 045 |
| 2011 | 899 | 901 | 896 | 899 | 2024 | 1 040 | 1 074 | 1 006 | 1 056 |
| 2012 | 912 | 916 | 907 | 912 | 2025 | 1 048 | 1 084 | 1 012 | 1 065 |
| 2013 | 925 | 932 | 917 | 925 | 2026 | 1 055 | 1 094 | 1 017 | 1 075 |
| 2014 | 938 | 949 | 926 | 938 | 2027 | 1 062 | 1 103 | 1 022 | 1 084 |
| 2015 | 950 | 964 | 935 | 950 | 2028 | 1 070 | 1 113 | 1 027 | 1 094 |
| 2016 | 961 | 978 | 944 | 963 | 2029 | 1 077 | 1 121 | 1 032 | 1 103 |
| 2017 | 972 | 992 | 953 | 975 | 2030 | 1 082 | 1 129 | 1 036 | 1 111 |
| 2018 | 983 | 1 004 | 962 | 988 | 2031 | 1 088 | 1 137 | 1 039 | 1 118 |
| 2019 | 994 | 1 017 | 971 | 1 000 | 2032 | 1 093 | 1 146 | 1 042 | 1 126 |
| 2020 | 1 003 | 1 027 | 979 | 1 012 | 2033 | 1 099 | 1 154 | 1 046 | 1 135 |
| 2021 | 1 013 | 1 039 | 987 | 1 023 | 2034 | 1 105 | 1 163 | 1 049 | 1 143 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 72. Tây Ninh | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 067 | 1 067 | 1 067 | 1 067 | 2022 | 1 190 | 1 223 | 1 156 | 1 193 |
| 2010 | 1 074 | 1 075 | 1 073 | 1 074 | 2023 | 1 198 | 1 235 | 1 162 | 1 202 |
| 2011 | 1 083 | 1 086 | 1 081 | 1 084 | 2024 | 1 208 | 1 248 | 1 168 | 1 211 |
| 2012 | 1 094 | 1 099 | 1 088 | 1 094 | 2025 | 1 214 | 1 257 | 1 172 | 1 218 |
| 2013 | 1 105 | 1 114 | 1 096 | 1 106 | 2026 | 1 220 | 1 266 | 1 175 | 1 225 |
| 2014 | 1 118 | 1 132 | 1 104 | 1 118 | 2027 | 1 226 | 1 274 | 1 179 | 1 231 |
| 2015 | 1 130 | 1 148 | 1 112 | 1 130 | 2028 | 1 232 | 1 282 | 1 182 | 1 237 |
| 2016 | 1 140 | 1 161 | 1 119 | 1 141 | 2029 | 1 237 | 1 289 | 1 185 | 1 243 |
| 2017 | 1 150 | 1 173 | 1 126 | 1 151 | 2030 | 1 241 | 1 296 | 1 187 | 1 248 |
| 2018 | 1 159 | 1 184 | 1 133 | 1 160 | 2031 | 1 245 | 1 302 | 1 189 | 1 252 |
| 2019 | 1 167 | 1 195 | 1 140 | 1 169 | 2032 | 1 249 | 1 309 | 1 190 | 1 257 |
| 2020 | 1 174 | 1 203 | 1 145 | 1 176 | 2033 | 1 253 | 1 316 | 1 191 | 1 261 |
| 2021 | 1 181 | 1 212 | 1 151 | 1 184 | 2034 | 1 257 | 1 323 | 1 192 | 1 266 |
| 74. Bình Dương | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 482 | 1 482 | 1 482 | 1 482 | 2022 | 2 310 | 2 398 | 2 226 | 2 297 |
| 2010 | 1 539 | 1 540 | 1 537 | 1 539 | 2023 | 2 363 | 2 458 | 2 270 | 2 347 |
| 2011 | 1 604 | 1 608 | 1 600 | 1 604 | 2024 | 2 418 | 2 522 | 2 316 | 2 399 |
| 2012 | 1 680 | 1 690 | 1 670 | 1 680 | 2025 | 2 458 | 2 568 | 2 350 | 2 436 |
| 2013 | 1 768 | 1 787 | 1 748 | 1 768 | 2026 | 2 497 | 2 614 | 2 383 | 2 473 |
| 2014 | 1 869 | 1 903 | 1 836 | 1 869 | 2027 | 2 537 | 2 659 | 2 417 | 2 509 |
| 2015 | 1 930 | 1 974 | 1 887 | 1 929 | 2028 | 2 575 | 2 703 | 2 450 | 2 545 |
| 2016 | 1 989 | 2 041 | 1 938 | 1 987 | 2029 | 2 614 | 2 747 | 2 484 | 2 580 |
| 2017 | 2 047 | 2 106 | 1 990 | 2 044 | 2030 | 2 645 | 2 784 | 2 510 | 2 609 |
| 2018 | 2 106 | 2 171 | 2 043 | 2 101 | 2031 | 2 678 | 2 823 | 2 537 | 2 638 |
| 2019 | 2 166 | 2 237 | 2 098 | 2 160 | 2032 | 2 711 | 2 862 | 2 563 | 2 668 |
| 2020 | 2 213 | 2 288 | 2 140 | 2 204 | 2033 | 2 744 | 2 902 | 2 590 | 2 698 |
| 2021 | 2 260 | 2 341 | 2 182 | 2 249 | 2034 | 2 777 | 2 942 | 2 617 | 2 728 |
| 75. Đồng Nai | | | | | | | | | |
| 2009 | 2 486 | 2 486 | 2 486 | 2 486 | 2022 | 3 095 | 3 191 | 3 000 | 3 110 |
| 2010 | 2 533 | 2 535 | 2 530 | 2 533 | 2023 | 3 135 | 3 239 | 3 031 | 3 151 |
| 2011 | 2 583 | 2 589 | 2 575 | 2 583 | 2024 | 3 175 | 3 290 | 3 061 | 3 193 |
| 2012 | 2 636 | 2 650 | 2 621 | 2 636 | 2025 | 3 207 | 3 330 | 3 085 | 3 228 |
| 2013 | 2 693 | 2 717 | 2 667 | 2 693 | 2026 | 3 239 | 3 370 | 3 110 | 3 262 |
| 2014 | 2 752 | 2 790 | 2 715 | 2 752 | 2027 | 3 270 | 3 408 | 3 134 | 3 295 |
| 2015 | 2 800 | 2 848 | 2 751 | 2 800 | 2028 | 3 301 | 3 445 | 3 158 | 3 328 |
| 2016 | 2 846 | 2 903 | 2 788 | 2 848 | 2029 | 3 331 | 3 481 | 3 182 | 3 361 |
| 2017 | 2 891 | 2 956 | 2 825 | 2 894 | 2030 | 3 356 | 3 514 | 3 200 | 3 388 |
| 2018 | 2 935 | 3 006 | 2 864 | 2 941 | 2031 | 3 381 | 3 546 | 3 218 | 3 415 |
| 2019 | 2 980 | 3 057 | 2 903 | 2 987 | 2032 | 3 407 | 3 580 | 3 236 | 3 443 |
| 2020 | 3 018 | 3 100 | 2 937 | 3 028 | 2033 | 3 432 | 3 613 | 3 254 | 3 471 |
| 2021 | 3 057 | 3 144 | 2 969 | 3 069 | 2034 | 3 457 | 3 647 | 3 271 | 3 499 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|--------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 77. Bà Rịa Vũng Tàu | | | | | | | | | |
| 2009 | 997 | 997 | 997 | 997 | 2022 | 1 174 | 1 208 | 1 141 | 1 178 |
| 2010 | 1 011 | 1 012 | 1 010 | 1 011 | 2023 | 1 186 | 1 222 | 1 149 | 1 190 |
| 2011 | 1 026 | 1 029 | 1 023 | 1 026 | 2024 | 1 197 | 1 237 | 1 157 | 1 202 |
| 2012 | 1 041 | 1 047 | 1 036 | 1 042 | 2025 | 1 207 | 1 250 | 1 163 | 1 212 |
| 2013 | 1 057 | 1 066 | 1 048 | 1 057 | 2026 | 1 216 | 1 262 | 1 170 | 1 222 |
| 2014 | 1 073 | 1 087 | 1 060 | 1 073 | 2027 | 1 226 | 1 274 | 1 177 | 1 232 |
| 2015 | 1 087 | 1 105 | 1 069 | 1 087 | 2028 | 1 235 | 1 286 | 1 184 | 1 242 |
| 2016 | 1 100 | 1 121 | 1 080 | 1 101 | 2029 | 1 245 | 1 298 | 1 192 | 1 252 |
| 2017 | 1 114 | 1 137 | 1 090 | 1 115 | 2030 | 1 252 | 1 308 | 1 196 | 1 260 |
| 2018 | 1 127 | 1 152 | 1 101 | 1 128 | 2031 | 1 259 | 1 318 | 1 201 | 1 268 |
| 2019 | 1 139 | 1 167 | 1 112 | 1 142 | 2032 | 1 267 | 1 329 | 1 206 | 1 276 |
| 2020 | 1 151 | 1 180 | 1 122 | 1 154 | 2033 | 1 274 | 1 339 | 1 211 | 1 284 |
| 2021 | 1 163 | 1 194 | 1 132 | 1 166 | 2034 | 1 282 | 1 349 | 1 215 | 1 292 |
| 79. Thành phố Hồ Chí Minh | | | | | | | | | |
| 2009 | 7 163 | 7 163 | 7 163 | 7 163 | 2022 | 9 032 | 9 338 | 8 722 | 8 994 |
| 2010 | 7 303 | 7 308 | 7 296 | 7 303 | 2023 | 9 141 | 9 474 | 8 804 | 9 097 |
| 2011 | 7 460 | 7 479 | 7 437 | 7 461 | 2024 | 9 252 | 9 617 | 8 886 | 9 202 |
| 2012 | 7 636 | 7 678 | 7 587 | 7 636 | 2025 | 9 333 | 9 721 | 8 943 | 9 275 |
| 2013 | 7 830 | 7 906 | 7 747 | 7 830 | 2026 | 9 415 | 9 824 | 9 002 | 9 347 |
| 2014 | 8 043 | 8 168 | 7 916 | 8 043 | 2027 | 9 497 | 9 926 | 9 064 | 9 418 |
| 2015 | 8 182 | 8 343 | 8 016 | 8 180 | 2028 | 9 579 | 10 027 | 9 128 | 9 488 |
| 2016 | 8 317 | 8 507 | 8 120 | 8 313 | 2029 | 9 661 | 10 127 | 9 194 | 9 557 |
| 2017 | 8 449 | 8 662 | 8 229 | 8 441 | 2030 | 9 722 | 10 208 | 9 234 | 9 604 |
| 2018 | 8 581 | 8 813 | 8 343 | 8 568 | 2031 | 9 785 | 10 292 | 9 276 | 9 653 |
| 2019 | 8 713 | 8 964 | 8 459 | 8 694 | 2032 | 9 848 | 10 378 | 9 319 | 9 703 |
| 2020 | 8 819 | 9 084 | 8 551 | 8 794 | 2033 | 9 912 | 10 464 | 9 361 | 9 752 |
| 2021 | 8 925 | 9 208 | 8 639 | 8 893 | 2034 | 9 975 | 10 550 | 9 402 | 9 801 |
| 80. Long An | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 436 | 1 436 | 1 436 | 1 436 | 2022 | 1 570 | 1 614 | 1 527 | 1 574 |
| 2010 | 1 445 | 1 446 | 1 444 | 1 445 | 2023 | 1 580 | 1 628 | 1 532 | 1 583 |
| 2011 | 1 456 | 1 459 | 1 451 | 1 456 | 2024 | 1 590 | 1 643 | 1 538 | 1 592 |
| 2012 | 1 467 | 1 474 | 1 459 | 1 467 | 2025 | 1 598 | 1 655 | 1 542 | 1 599 |
| 2013 | 1 479 | 1 491 | 1 466 | 1 479 | 2026 | 1 606 | 1 666 | 1 546 | 1 606 |
| 2014 | 1 491 | 1 510 | 1 473 | 1 491 | 2027 | 1 614 | 1 677 | 1 551 | 1 613 |
| 2015 | 1 503 | 1 527 | 1 480 | 1 503 | 2028 | 1 621 | 1 687 | 1 555 | 1 620 |
| 2016 | 1 514 | 1 542 | 1 486 | 1 515 | 2029 | 1 628 | 1 697 | 1 560 | 1 627 |
| 2017 | 1 525 | 1 556 | 1 494 | 1 526 | 2030 | 1 634 | 1 706 | 1 562 | 1 632 |
| 2018 | 1 535 | 1 568 | 1 501 | 1 537 | 2031 | 1 639 | 1 715 | 1 564 | 1 637 |
| 2019 | 1 544 | 1 580 | 1 508 | 1 546 | 2032 | 1 645 | 1 724 | 1 567 | 1 642 |
| 2020 | 1 552 | 1 590 | 1 515 | 1 555 | 2033 | 1 650 | 1 733 | 1 568 | 1 646 |
| 2021 | 1 561 | 1 601 | 1 521 | 1 564 | 2034 | 1 655 | 1 742 | 1 570 | 1 651 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)*Đơn vị tính: Nghìn người*

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 82. Tiền Giang | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 672 | 1 672 | 1 672 | 1 672 | 2022 | 1 775 | 1 822 | 1 729 | 1 778 |
| 2010 | 1 678 | 1 679 | 1 677 | 1 678 | 2023 | 1 783 | 1 834 | 1 732 | 1 786 |
| 2011 | 1 685 | 1 689 | 1 681 | 1 685 | 2024 | 1 791 | 1 848 | 1 736 | 1 795 |
| 2012 | 1 693 | 1 701 | 1 685 | 1 693 | 2025 | 1 797 | 1 857 | 1 738 | 1 801 |
| 2013 | 1 702 | 1 715 | 1 689 | 1 702 | 2026 | 1 803 | 1 867 | 1 740 | 1 807 |
| 2014 | 1 712 | 1 732 | 1 692 | 1 712 | 2027 | 1 808 | 1 876 | 1 742 | 1 813 |
| 2015 | 1 723 | 1 748 | 1 698 | 1 723 | 2028 | 1 814 | 1 884 | 1 744 | 1 819 |
| 2016 | 1 733 | 1 762 | 1 703 | 1 733 | 2029 | 1 819 | 1 892 | 1 746 | 1 824 |
| 2017 | 1 741 | 1 774 | 1 708 | 1 742 | 2030 | 1 823 | 1 900 | 1 746 | 1 829 |
| 2018 | 1 749 | 1 784 | 1 713 | 1 750 | 2031 | 1 826 | 1 908 | 1 746 | 1 833 |
| 2019 | 1 755 | 1 794 | 1 717 | 1 757 | 2032 | 1 830 | 1 915 | 1 746 | 1 837 |
| 2020 | 1 761 | 1 801 | 1 722 | 1 763 | 2033 | 1 833 | 1 922 | 1 745 | 1 840 |
| 2021 | 1 768 | 1 811 | 1 725 | 1 770 | 2034 | 1 835 | 1 929 | 1 744 | 1 843 |
| 83. Bến Tre | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 256 | 1 256 | 1 256 | 1 256 | 2022 | 1 302 | 1 335 | 1 270 | 1 297 |
| 2010 | 1 257 | 1 257 | 1 256 | 1 257 | 2023 | 1 307 | 1 343 | 1 271 | 1 301 |
| 2011 | 1 258 | 1 261 | 1 255 | 1 258 | 2024 | 1 312 | 1 352 | 1 273 | 1 305 |
| 2012 | 1 261 | 1 266 | 1 255 | 1 261 | 2025 | 1 315 | 1 358 | 1 273 | 1 307 |
| 2013 | 1 263 | 1 272 | 1 254 | 1 263 | 2026 | 1 318 | 1 363 | 1 273 | 1 309 |
| 2014 | 1 267 | 1 280 | 1 253 | 1 267 | 2027 | 1 321 | 1 369 | 1 274 | 1 311 |
| 2015 | 1 272 | 1 290 | 1 255 | 1 272 | 2028 | 1 324 | 1 375 | 1 275 | 1 314 |
| 2016 | 1 277 | 1 298 | 1 257 | 1 277 | 2029 | 1 328 | 1 380 | 1 277 | 1 316 |
| 2017 | 1 282 | 1 305 | 1 259 | 1 281 | 2030 | 1 330 | 1 385 | 1 276 | 1 317 |
| 2018 | 1 286 | 1 311 | 1 261 | 1 285 | 2031 | 1 331 | 1 389 | 1 275 | 1 318 |
| 2019 | 1 290 | 1 317 | 1 264 | 1 287 | 2032 | 1 333 | 1 393 | 1 274 | 1 319 |
| 2020 | 1 294 | 1 322 | 1 266 | 1 291 | 2033 | 1 334 | 1 397 | 1 272 | 1 319 |
| 2021 | 1 298 | 1 328 | 1 268 | 1 294 | 2034 | 1 334 | 1 400 | 1 270 | 1 318 |
| 84. Trà Vinh | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 003 | 1 003 | 1 003 | 1 003 | 2022 | 1 078 | 1 110 | 1 047 | 1 074 |
| 2010 | 1 006 | 1 007 | 1 005 | 1 006 | 2023 | 1 084 | 1 119 | 1 050 | 1 079 |
| 2011 | 1 011 | 1 013 | 1 008 | 1 011 | 2024 | 1 091 | 1 129 | 1 053 | 1 084 |
| 2012 | 1 016 | 1 021 | 1 010 | 1 016 | 2025 | 1 095 | 1 135 | 1 055 | 1 088 |
| 2013 | 1 021 | 1 030 | 1 012 | 1 021 | 2026 | 1 099 | 1 142 | 1 057 | 1 091 |
| 2014 | 1 027 | 1 040 | 1 014 | 1 027 | 2027 | 1 103 | 1 148 | 1 059 | 1 094 |
| 2015 | 1 035 | 1 052 | 1 018 | 1 034 | 2028 | 1 107 | 1 154 | 1 060 | 1 097 |
| 2016 | 1 042 | 1 062 | 1 022 | 1 042 | 2029 | 1 110 | 1 159 | 1 062 | 1 100 |
| 2017 | 1 049 | 1 072 | 1 026 | 1 048 | 2030 | 1 112 | 1 163 | 1 062 | 1 101 |
| 2018 | 1 056 | 1 080 | 1 031 | 1 054 | 2031 | 1 114 | 1 167 | 1 062 | 1 102 |
| 2019 | 1 062 | 1 088 | 1 036 | 1 060 | 2032 | 1 116 | 1 172 | 1 062 | 1 104 |
| 2020 | 1 067 | 1 094 | 1 040 | 1 064 | 2033 | 1 119 | 1 177 | 1 062 | 1 105 |
| 2021 | 1 073 | 1 102 | 1 043 | 1 069 | 2034 | 1 121 | 1 182 | 1 062 | 1 107 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 86. Vĩnh Long | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 1 025 | 2022 | 1 084 | 1 114 | 1 054 | 1 080 |
| 2010 | 1 026 | 1 026 | 1 025 | 1 026 | 2023 | 1 089 | 1 122 | 1 057 | 1 084 |
| 2011 | 1 029 | 1 031 | 1 026 | 1 029 | 2024 | 1 095 | 1 131 | 1 060 | 1 089 |
| 2012 | 1 033 | 1 037 | 1 028 | 1 033 | 2025 | 1 099 | 1 137 | 1 061 | 1 092 |
| 2013 | 1 038 | 1 046 | 1 030 | 1 038 | 2026 | 1 102 | 1 143 | 1 062 | 1 094 |
| 2014 | 1 045 | 1 057 | 1 032 | 1 045 | 2027 | 1 105 | 1 148 | 1 063 | 1 096 |
| 2015 | 1 052 | 1 068 | 1 036 | 1 052 | 2028 | 1 108 | 1 153 | 1 064 | 1 098 |
| 2016 | 1 058 | 1 078 | 1 039 | 1 058 | 2029 | 1 111 | 1 157 | 1 065 | 1 099 |
| 2017 | 1 064 | 1 085 | 1 042 | 1 063 | 2030 | 1 112 | 1 161 | 1 064 | 1 099 |
| 2018 | 1 069 | 1 092 | 1 045 | 1 067 | 2031 | 1 114 | 1 164 | 1 063 | 1 100 |
| 2019 | 1 073 | 1 097 | 1 048 | 1 070 | 2032 | 1 115 | 1 168 | 1 062 | 1 100 |
| 2020 | 1 076 | 1 102 | 1 050 | 1 073 | 2033 | 1 116 | 1 172 | 1 061 | 1 100 |
| 2021 | 1 079 | 1 107 | 1 052 | 1 076 | 2034 | 1 117 | 1 175 | 1 060 | 1 100 |
| 87. Đồng Tháp | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 666 | 1 666 | 1 666 | 1 666 | 2022 | 1 789 | 1 840 | 1 738 | 1 783 |
| 2010 | 1 675 | 1 676 | 1 673 | 1 675 | 2023 | 1 798 | 1 854 | 1 743 | 1 791 |
| 2011 | 1 683 | 1 687 | 1 678 | 1 683 | 2024 | 1 808 | 1 868 | 1 748 | 1 800 |
| 2012 | 1 691 | 1 700 | 1 682 | 1 691 | 2025 | 1 815 | 1 879 | 1 750 | 1 807 |
| 2013 | 1 700 | 1 714 | 1 684 | 1 700 | 2026 | 1 821 | 1 890 | 1 753 | 1 813 |
| 2014 | 1 708 | 1 729 | 1 687 | 1 708 | 2027 | 1 828 | 1 901 | 1 757 | 1 819 |
| 2015 | 1 719 | 1 746 | 1 691 | 1 719 | 2028 | 1 835 | 1 911 | 1 760 | 1 825 |
| 2016 | 1 730 | 1 762 | 1 697 | 1 729 | 2029 | 1 841 | 1 920 | 1 764 | 1 830 |
| 2017 | 1 741 | 1 777 | 1 704 | 1 739 | 2030 | 1 846 | 1 928 | 1 764 | 1 834 |
| 2018 | 1 752 | 1 791 | 1 712 | 1 749 | 2031 | 1 850 | 1 937 | 1 765 | 1 837 |
| 2019 | 1 762 | 1 804 | 1 721 | 1 759 | 2032 | 1 854 | 1 945 | 1 765 | 1 841 |
| 2020 | 1 771 | 1 815 | 1 727 | 1 766 | 2033 | 1 858 | 1 953 | 1 765 | 1 844 |
| 2021 | 1 780 | 1 827 | 1 733 | 1 774 | 2034 | 1 862 | 1 961 | 1 765 | 1 847 |
| 89. An Giang | | | | | | | | | |
| 2009 | 2 143 | 2 143 | 2 143 | 2 143 | 2022 | 2 326 | 2 392 | 2 260 | 2 332 |
| 2010 | 2 157 | 2 159 | 2 154 | 2 157 | 2023 | 2 339 | 2 411 | 2 267 | 2 345 |
| 2011 | 2 171 | 2 177 | 2 164 | 2 171 | 2024 | 2 352 | 2 432 | 2 274 | 2 360 |
| 2012 | 2 185 | 2 197 | 2 173 | 2 185 | 2025 | 2 362 | 2 447 | 2 278 | 2 370 |
| 2013 | 2 200 | 2 219 | 2 180 | 2 200 | 2026 | 2 372 | 2 462 | 2 283 | 2 381 |
| 2014 | 2 214 | 2 242 | 2 186 | 2 214 | 2027 | 2 382 | 2 476 | 2 288 | 2 391 |
| 2015 | 2 231 | 2 267 | 2 194 | 2 231 | 2028 | 2 390 | 2 490 | 2 292 | 2 400 |
| 2016 | 2 247 | 2 290 | 2 204 | 2 248 | 2029 | 2 398 | 2 501 | 2 296 | 2 409 |
| 2017 | 2 262 | 2 310 | 2 215 | 2 264 | 2030 | 2 404 | 2 513 | 2 298 | 2 416 |
| 2018 | 2 277 | 2 328 | 2 225 | 2 279 | 2031 | 2 411 | 2 524 | 2 299 | 2 423 |
| 2019 | 2 291 | 2 346 | 2 237 | 2 294 | 2032 | 2 417 | 2 536 | 2 301 | 2 430 |
| 2020 | 2 302 | 2 359 | 2 245 | 2 306 | 2033 | 2 424 | 2 548 | 2 302 | 2 438 |
| 2021 | 2 313 | 2 375 | 2 253 | 2 319 | 2034 | 2 431 | 2 561 | 2 303 | 2 445 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 91. Kiên Giang | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 688 | 1 688 | 1 688 | 1 688 | 2022 | 1 872 | 1 928 | 1 816 | 1 876 |
| 2010 | 1 700 | 1 702 | 1 699 | 1 700 | 2023 | 1 886 | 1 947 | 1 825 | 1 890 |
| 2011 | 1 714 | 1 718 | 1 709 | 1 714 | 2024 | 1 901 | 1 968 | 1 834 | 1 903 |
| 2012 | 1 728 | 1 737 | 1 718 | 1 728 | 2025 | 1 912 | 1 984 | 1 841 | 1 914 |
| 2013 | 1 743 | 1 759 | 1 727 | 1 743 | 2026 | 1 924 | 2 000 | 1 848 | 1 925 |
| 2014 | 1 759 | 1 783 | 1 736 | 1 759 | 2027 | 1 935 | 2 016 | 1 855 | 1 935 |
| 2015 | 1 776 | 1 806 | 1 746 | 1 777 | 2028 | 1 946 | 2 030 | 1 863 | 1 945 |
| 2016 | 1 792 | 1 828 | 1 756 | 1 793 | 2029 | 1 956 | 2 044 | 1 870 | 1 955 |
| 2017 | 1 807 | 1 846 | 1 767 | 1 809 | 2030 | 1 964 | 2 056 | 1 874 | 1 962 |
| 2018 | 1 821 | 1 863 | 1 777 | 1 823 | 2031 | 1 972 | 2 069 | 1 878 | 1 969 |
| 2019 | 1 833 | 1 879 | 1 788 | 1 837 | 2032 | 1 980 | 2 081 | 1 881 | 1 977 |
| 2020 | 1 845 | 1 894 | 1 797 | 1 850 | 2033 | 1 988 | 2 094 | 1 885 | 1 984 |
| 2021 | 1 858 | 1 910 | 1 807 | 1 863 | 2034 | 1 996 | 2 107 | 1 889 | 1 990 |
| 92. Cần Thơ | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 188 | 1 188 | 1 188 | 1 188 | 2022 | 1 404 | 1 449 | 1 358 | 1 397 |
| 2010 | 1 200 | 1 201 | 1 199 | 1 200 | 2023 | 1 422 | 1 471 | 1 372 | 1 413 |
| 2011 | 1 214 | 1 218 | 1 211 | 1 215 | 2024 | 1 441 | 1 496 | 1 386 | 1 431 |
| 2012 | 1 231 | 1 238 | 1 223 | 1 231 | 2025 | 1 456 | 1 515 | 1 397 | 1 444 |
| 2013 | 1 250 | 1 261 | 1 238 | 1 250 | 2026 | 1 471 | 1 534 | 1 408 | 1 457 |
| 2014 | 1 272 | 1 289 | 1 254 | 1 272 | 2027 | 1 486 | 1 553 | 1 420 | 1 470 |
| 2015 | 1 286 | 1 308 | 1 263 | 1 286 | 2028 | 1 502 | 1 572 | 1 432 | 1 484 |
| 2016 | 1 301 | 1 328 | 1 273 | 1 301 | 2029 | 1 517 | 1 591 | 1 445 | 1 498 |
| 2017 | 1 318 | 1 348 | 1 286 | 1 317 | 2030 | 1 529 | 1 606 | 1 453 | 1 507 |
| 2018 | 1 336 | 1 369 | 1 301 | 1 334 | 2031 | 1 541 | 1 622 | 1 461 | 1 517 |
| 2019 | 1 355 | 1 391 | 1 319 | 1 352 | 2032 | 1 553 | 1 637 | 1 469 | 1 527 |
| 2020 | 1 370 | 1 409 | 1 332 | 1 366 | 2033 | 1 565 | 1 653 | 1 477 | 1 537 |
| 2021 | 1 387 | 1 428 | 1 345 | 1 381 | 2034 | 1 577 | 1 669 | 1 486 | 1 548 |
| 93. Hậu Giang | | | | | | | | | |
| 2009 | 757 | 757 | 757 | 757 | 2022 | 831 | 854 | 807 | 832 |
| 2010 | 762 | 762 | 761 | 762 | 2023 | 836 | 861 | 811 | 837 |
| 2011 | 767 | 769 | 765 | 767 | 2024 | 841 | 869 | 814 | 843 |
| 2012 | 773 | 776 | 769 | 773 | 2025 | 845 | 875 | 816 | 847 |
| 2013 | 779 | 785 | 772 | 779 | 2026 | 849 | 881 | 818 | 851 |
| 2014 | 786 | 796 | 776 | 786 | 2027 | 853 | 887 | 820 | 855 |
| 2015 | 793 | 806 | 780 | 793 | 2028 | 857 | 892 | 822 | 859 |
| 2016 | 800 | 814 | 785 | 800 | 2029 | 860 | 897 | 824 | 862 |
| 2017 | 806 | 822 | 789 | 806 | 2030 | 863 | 901 | 825 | 865 |
| 2018 | 811 | 829 | 793 | 812 | 2031 | 866 | 906 | 826 | 868 |
| 2019 | 816 | 836 | 797 | 817 | 2032 | 868 | 910 | 827 | 871 |
| 2020 | 821 | 841 | 801 | 822 | 2033 | 871 | 915 | 828 | 874 |
| 2021 | 826 | 847 | 804 | 826 | 2034 | 874 | 920 | 829 | 877 |

Biểu B.1 (Tiếp theo)*Đơn vị tính: Nghìn người*

| Năm | Phương án | | | | Năm | Phương án | | | |
|----------------------|------------|-------|-------|-----------|------|------------|-------|-------|-----------|
| | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi | | Trung bình | Cao | Thấp | Không đổi |
| 94. Sóc Trăng | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 293 | 1 293 | 1 293 | 1 293 | 2022 | 1 394 | 1 436 | 1 354 | 1 398 |
| 2010 | 1 298 | 1 299 | 1 297 | 1 298 | 2023 | 1 403 | 1 448 | 1 358 | 1 405 |
| 2011 | 1 304 | 1 307 | 1 300 | 1 304 | 2024 | 1 411 | 1 461 | 1 362 | 1 413 |
| 2012 | 1 312 | 1 318 | 1 304 | 1 312 | 2025 | 1 418 | 1 470 | 1 365 | 1 419 |
| 2013 | 1 320 | 1 331 | 1 308 | 1 320 | 2026 | 1 424 | 1 480 | 1 368 | 1 424 |
| 2014 | 1 329 | 1 346 | 1 312 | 1 329 | 2027 | 1 430 | 1 489 | 1 372 | 1 430 |
| 2015 | 1 339 | 1 361 | 1 317 | 1 340 | 2028 | 1 436 | 1 498 | 1 375 | 1 436 |
| 2016 | 1 349 | 1 375 | 1 323 | 1 350 | 2029 | 1 442 | 1 506 | 1 378 | 1 441 |
| 2017 | 1 358 | 1 387 | 1 329 | 1 359 | 2030 | 1 445 | 1 513 | 1 379 | 1 444 |
| 2018 | 1 366 | 1 397 | 1 334 | 1 367 | 2031 | 1 449 | 1 520 | 1 380 | 1 447 |
| 2019 | 1 372 | 1 406 | 1 339 | 1 375 | 2032 | 1 453 | 1 527 | 1 381 | 1 451 |
| 2020 | 1 379 | 1 415 | 1 344 | 1 383 | 2033 | 1 457 | 1 534 | 1 382 | 1 454 |
| 2021 | 1 387 | 1 425 | 1 349 | 1 390 | 2034 | 1 461 | 1 542 | 1 383 | 1 457 |
| 95. Bạc Liêu | | | | | | | | | |
| 2009 | 857 | 857 | 857 | 857 | 2022 | 946 | 975 | 918 | 943 |
| 2010 | 859 | 859 | 858 | 859 | 2023 | 953 | 985 | 922 | 949 |
| 2011 | 863 | 865 | 861 | 863 | 2024 | 960 | 995 | 926 | 956 |
| 2012 | 870 | 873 | 865 | 870 | 2025 | 965 | 1 002 | 929 | 961 |
| 2013 | 878 | 886 | 871 | 878 | 2026 | 970 | 1 009 | 931 | 965 |
| 2014 | 889 | 902 | 877 | 889 | 2027 | 974 | 1 015 | 934 | 969 |
| 2015 | 900 | 916 | 884 | 900 | 2028 | 978 | 1 021 | 936 | 973 |
| 2016 | 909 | 927 | 890 | 908 | 2029 | 982 | 1 027 | 939 | 976 |
| 2017 | 916 | 937 | 896 | 915 | 2030 | 985 | 1 031 | 940 | 979 |
| 2018 | 923 | 945 | 901 | 922 | 2031 | 988 | 1 036 | 940 | 981 |
| 2019 | 929 | 953 | 905 | 927 | 2032 | 991 | 1 041 | 941 | 983 |
| 2020 | 934 | 959 | 909 | 932 | 2033 | 994 | 1 047 | 942 | 986 |
| 2021 | 940 | 967 | 914 | 937 | 2034 | 996 | 1 052 | 943 | 988 |
| 96. Cà Mau | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 207 | 1 207 | 1 207 | 1 207 | 2022 | 1 320 | 1 359 | 1 280 | 1 315 |
| 2010 | 1 210 | 1 211 | 1 209 | 1 210 | 2023 | 1 328 | 1 371 | 1 285 | 1 323 |
| 2011 | 1 216 | 1 219 | 1 213 | 1 216 | 2024 | 1 337 | 1 384 | 1 290 | 1 331 |
| 2012 | 1 224 | 1 230 | 1 218 | 1 224 | 2025 | 1 343 | 1 394 | 1 293 | 1 337 |
| 2013 | 1 234 | 1 244 | 1 223 | 1 234 | 2026 | 1 350 | 1 403 | 1 296 | 1 343 |
| 2014 | 1 246 | 1 262 | 1 229 | 1 246 | 2027 | 1 356 | 1 413 | 1 300 | 1 349 |
| 2015 | 1 258 | 1 280 | 1 236 | 1 258 | 2028 | 1 362 | 1 421 | 1 304 | 1 354 |
| 2016 | 1 269 | 1 295 | 1 244 | 1 269 | 2029 | 1 368 | 1 430 | 1 307 | 1 360 |
| 2017 | 1 279 | 1 307 | 1 251 | 1 278 | 2030 | 1 372 | 1 437 | 1 308 | 1 363 |
| 2018 | 1 288 | 1 318 | 1 257 | 1 286 | 2031 | 1 376 | 1 444 | 1 310 | 1 366 |
| 2019 | 1 296 | 1 328 | 1 263 | 1 293 | 2032 | 1 381 | 1 451 | 1 311 | 1 370 |
| 2020 | 1 304 | 1 338 | 1 269 | 1 300 | 2033 | 1 385 | 1 459 | 1 313 | 1 374 |
| 2021 | 1 311 | 1 348 | 1 275 | 1 307 | 2034 | 1 390 | 1 467 | 1 314 | 1 378 |

Biểu B.2

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG 1, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 11 054 | 11 175 | 11 293 | 11 408 | 11 520 | 11 630 | 11 739 | 11 853 | 11 973 |
| 0-4 | 1 030 | 1 056 | 1 067 | 1 065 | 1 054 | 1 037 | 1 024 | 1 016 | 1 014 |
| 5-9 | 929 | 933 | 947 | 969 | 994 | 1 015 | 1 030 | 1 038 | 1 037 |
| 10-14 | 1 014 | 975 | 947 | 930 | 922 | 923 | 931 | 947 | 970 |
| 15-19 | 1 226 | 1 195 | 1 145 | 1 084 | 1 028 | 983 | 949 | 924 | 909 |
| 20-24 | 1 104 | 1 131 | 1 159 | 1 181 | 1 187 | 1 172 | 1 147 | 1 104 | 1 049 |
| 25-29 | 974 | 995 | 1 015 | 1 035 | 1 057 | 1 078 | 1 103 | 1 129 | 1 152 |
| 30-34 | 866 | 884 | 902 | 920 | 939 | 959 | 979 | 1 000 | 1 020 |
| 35-39 | 777 | 788 | 802 | 819 | 836 | 853 | 871 | 889 | 907 |
| 40-44 | 741 | 742 | 745 | 749 | 756 | 764 | 775 | 790 | 806 |
| 45-49 | 699 | 714 | 721 | 723 | 724 | 726 | 728 | 730 | 735 |
| 50-54 | 515 | 553 | 591 | 626 | 657 | 679 | 694 | 701 | 703 |
| 55-59 | 319 | 347 | 381 | 418 | 456 | 494 | 531 | 567 | 602 |
| 60-64 | 230 | 237 | 247 | 260 | 277 | 301 | 327 | 359 | 394 |
| 65-69 | 191 | 192 | 193 | 197 | 202 | 209 | 216 | 224 | 236 |
| 70-74 | 161 | 159 | 160 | 161 | 162 | 164 | 164 | 165 | 169 |
| 75-79 | 135 | 129 | 125 | 123 | 122 | 124 | 123 | 123 | 123 |
| 80+ | 145 | 145 | 146 | 147 | 147 | 148 | 147 | 146 | 146 |
| NAM | 5 507 | 5 572 | 5 635 | 5 696 | 5 755 | 5 814 | 5 870 | 5 929 | 5 990 |
| 0-4 | 531 | 545 | 550 | 548 | 540 | 530 | 521 | 517 | 516 |
| 5-9 | 475 | 477 | 485 | 497 | 511 | 522 | 530 | 533 | 531 |
| 10-14 | 518 | 498 | 484 | 475 | 471 | 472 | 476 | 485 | 498 |
| 15-19 | 632 | 615 | 589 | 558 | 528 | 504 | 486 | 473 | 465 |
| 20-24 | 568 | 583 | 598 | 610 | 613 | 606 | 592 | 569 | 540 |
| 25-29 | 496 | 507 | 519 | 530 | 542 | 554 | 568 | 582 | 594 |
| 30-34 | 438 | 447 | 456 | 465 | 475 | 486 | 498 | 509 | 521 |
| 35-39 | 391 | 397 | 404 | 413 | 421 | 430 | 439 | 448 | 458 |
| 40-44 | 368 | 370 | 372 | 375 | 379 | 384 | 390 | 397 | 405 |
| 45-49 | 344 | 351 | 355 | 357 | 357 | 359 | 361 | 363 | 366 |
| 50-54 | 249 | 268 | 287 | 305 | 320 | 332 | 339 | 343 | 345 |
| 55-59 | 148 | 162 | 179 | 198 | 218 | 237 | 255 | 273 | 291 |
| 60-64 | 101 | 105 | 110 | 116 | 126 | 137 | 151 | 167 | 185 |
| 65-69 | 83 | 83 | 84 | 85 | 87 | 90 | 93 | 98 | 104 |
| 70-74 | 67 | 67 | 67 | 68 | 69 | 70 | 69 | 69 | 71 |
| 75-79 | 54 | 51 | 49 | 48 | 48 | 50 | 50 | 51 | 51 |
| 80+ | 45 | 46 | 47 | 49 | 50 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| NỮ | 5 547 | 5 603 | 5 658 | 5 712 | 5 764 | 5 816 | 5 869 | 5 925 | 5 983 |
| 0-4 | 499 | 511 | 517 | 518 | 514 | 508 | 503 | 500 | 498 |
| 5-9 | 454 | 455 | 461 | 472 | 483 | 493 | 501 | 505 | 506 |
| 10-14 | 495 | 477 | 463 | 455 | 451 | 451 | 454 | 462 | 472 |
| 15-19 | 594 | 579 | 556 | 527 | 500 | 478 | 462 | 451 | 444 |
| 20-24 | 536 | 548 | 561 | 571 | 574 | 566 | 555 | 535 | 509 |
| 25-29 | 478 | 488 | 497 | 505 | 515 | 524 | 535 | 548 | 558 |
| 30-34 | 428 | 437 | 446 | 454 | 463 | 472 | 482 | 491 | 499 |
| 35-39 | 385 | 391 | 398 | 406 | 415 | 423 | 432 | 441 | 450 |
| 40-44 | 373 | 373 | 373 | 374 | 377 | 381 | 386 | 393 | 401 |
| 45-49 | 355 | 363 | 366 | 367 | 366 | 367 | 367 | 367 | 369 |
| 50-54 | 266 | 285 | 304 | 321 | 336 | 347 | 354 | 358 | 359 |
| 55-59 | 171 | 185 | 201 | 220 | 238 | 257 | 275 | 294 | 311 |
| 60-64 | 129 | 133 | 138 | 143 | 152 | 163 | 176 | 192 | 209 |
| 65-69 | 108 | 108 | 110 | 112 | 115 | 119 | 122 | 127 | 132 |
| 70-74 | 94 | 93 | 92 | 92 | 93 | 94 | 94 | 96 | 98 |
| 75-79 | 81 | 78 | 76 | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 72 |
| 80+ | 100 | 99 | 99 | 98 | 97 | 97 | 96 | 95 | 94 |

Biểu B.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 12 097 | 12 225 | 12 339 | 12 447 | 12 550 | 12 649 | 12 744 | 12 831 | 12 916 |
| 0-4 | 1 017 | 1 023 | 1 018 | 1 008 | 994 | 977 | 958 | 942 | 927 |
| 5-9 | 1 032 | 1 026 | 1 024 | 1 023 | 1 022 | 1 019 | 1 014 | 1 006 | 995 |
| 10-14 | 993 | 1 010 | 1 020 | 1 023 | 1 023 | 1 022 | 1 022 | 1 021 | 1 019 |
| 15-19 | 904 | 906 | 915 | 933 | 956 | 978 | 995 | 1 005 | 1 010 |
| 20-24 | 996 | 953 | 922 | 900 | 887 | 881 | 881 | 893 | 913 |
| 25-29 | 1 162 | 1 152 | 1 127 | 1 084 | 1 031 | 979 | 938 | 907 | 885 |
| 30-34 | 1 042 | 1 064 | 1 089 | 1 115 | 1 138 | 1 148 | 1 140 | 1 115 | 1 072 |
| 35-39 | 926 | 947 | 967 | 987 | 1 008 | 1 029 | 1 052 | 1 076 | 1 103 |
| 40-44 | 824 | 841 | 859 | 876 | 895 | 914 | 934 | 954 | 974 |
| 45-49 | 741 | 750 | 761 | 775 | 791 | 809 | 827 | 844 | 861 |
| 50-54 | 704 | 706 | 708 | 711 | 716 | 722 | 731 | 742 | 756 |
| 55-59 | 631 | 654 | 667 | 674 | 677 | 678 | 681 | 683 | 686 |
| 60-64 | 430 | 467 | 501 | 535 | 569 | 597 | 619 | 631 | 638 |
| 65-69 | 252 | 274 | 299 | 328 | 360 | 394 | 428 | 458 | 490 |
| 70-74 | 174 | 180 | 184 | 189 | 199 | 215 | 238 | 259 | 283 |
| 75-79 | 125 | 127 | 134 | 139 | 141 | 142 | 141 | 148 | 155 |
| 80+ | 145 | 144 | 144 | 145 | 145 | 146 | 146 | 148 | 150 |
| NAM | 6 054 | 6 121 | 6 178 | 6 233 | 6 285 | 6 335 | 6 382 | 6 424 | 6 466 |
| 0-4 | 518 | 522 | 521 | 516 | 509 | 499 | 489 | 481 | 473 |
| 5-9 | 527 | 523 | 521 | 520 | 520 | 519 | 516 | 513 | 507 |
| 10-14 | 510 | 519 | 523 | 524 | 523 | 521 | 520 | 519 | 518 |
| 15-19 | 463 | 464 | 469 | 479 | 491 | 503 | 511 | 516 | 517 |
| 20-24 | 512 | 490 | 473 | 462 | 454 | 451 | 452 | 458 | 468 |
| 25-29 | 599 | 594 | 580 | 558 | 530 | 503 | 481 | 465 | 453 |
| 30-34 | 533 | 545 | 558 | 573 | 585 | 590 | 585 | 572 | 550 |
| 35-39 | 468 | 478 | 490 | 501 | 513 | 525 | 537 | 550 | 564 |
| 40-44 | 413 | 422 | 431 | 440 | 450 | 460 | 470 | 482 | 493 |
| 45-49 | 370 | 375 | 381 | 388 | 396 | 404 | 413 | 422 | 431 |
| 50-54 | 346 | 347 | 349 | 351 | 354 | 358 | 363 | 369 | 376 |
| 55-59 | 305 | 317 | 324 | 327 | 329 | 330 | 332 | 334 | 336 |
| 60-64 | 203 | 221 | 238 | 255 | 271 | 285 | 296 | 302 | 305 |
| 65-69 | 112 | 123 | 136 | 150 | 166 | 182 | 199 | 214 | 229 |
| 70-74 | 73 | 76 | 77 | 80 | 85 | 93 | 104 | 115 | 126 |
| 75-79 | 52 | 52 | 55 | 57 | 58 | 58 | 57 | 61 | 64 |
| 80+ | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 54 | 54 | 55 | 56 |
| NỮ | 6 043 | 6 105 | 6 160 | 6 214 | 6 265 | 6 315 | 6 362 | 6 407 | 6 450 |
| 0-4 | 499 | 500 | 497 | 492 | 485 | 477 | 469 | 461 | 454 |
| 5-9 | 505 | 504 | 503 | 503 | 502 | 500 | 497 | 493 | 488 |
| 10-14 | 483 | 491 | 496 | 499 | 501 | 501 | 502 | 502 | 501 |
| 15-19 | 441 | 442 | 446 | 454 | 465 | 475 | 484 | 489 | 493 |
| 20-24 | 484 | 463 | 449 | 439 | 432 | 430 | 430 | 435 | 444 |
| 25-29 | 563 | 559 | 547 | 526 | 501 | 477 | 457 | 442 | 432 |
| 30-34 | 509 | 519 | 530 | 543 | 553 | 558 | 554 | 542 | 522 |
| 35-39 | 459 | 468 | 477 | 486 | 495 | 505 | 515 | 526 | 539 |
| 40-44 | 410 | 419 | 428 | 436 | 445 | 454 | 464 | 473 | 482 |
| 45-49 | 371 | 375 | 380 | 387 | 396 | 404 | 413 | 422 | 431 |
| 50-54 | 359 | 359 | 359 | 360 | 361 | 364 | 368 | 373 | 380 |
| 55-59 | 326 | 337 | 344 | 347 | 348 | 348 | 349 | 349 | 350 |
| 60-64 | 227 | 246 | 263 | 281 | 297 | 312 | 323 | 329 | 332 |
| 65-69 | 140 | 151 | 163 | 178 | 194 | 211 | 229 | 245 | 261 |
| 70-74 | 101 | 105 | 106 | 109 | 114 | 122 | 133 | 145 | 157 |
| 75-79 | 73 | 75 | 79 | 82 | 83 | 84 | 84 | 87 | 91 |
| 80+ | 93 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 93 | 95 |

Biểu B.2 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 12 998 | 13 079 | 13 159 | 13 220 | 13 285 | 13 352 | 13 422 | 13 493 |
| 0-4 | 912 | 899 | 887 | 878 | 872 | 867 | 864 | 861 |
| 5-9 | 982 | 967 | 951 | 936 | 922 | 907 | 894 | 881 |
| 10-14 | 1 018 | 1 015 | 1 010 | 1 000 | 989 | 976 | 962 | 948 |
| 15-19 | 1 010 | 1 009 | 1 009 | 1 009 | 1 008 | 1 008 | 1 005 | 999 |
| 20-24 | 936 | 958 | 974 | 986 | 992 | 993 | 992 | 992 |
| 25-29 | 872 | 867 | 869 | 880 | 899 | 923 | 946 | 962 |
| 30-34 | 1 019 | 969 | 929 | 898 | 876 | 863 | 858 | 861 |
| 35-39 | 1 126 | 1 136 | 1 128 | 1 103 | 1 061 | 1 009 | 960 | 920 |
| 40-44 | 995 | 1 016 | 1 039 | 1 063 | 1 090 | 1 113 | 1 123 | 1 115 |
| 45-49 | 879 | 898 | 919 | 939 | 958 | 979 | 1 000 | 1 023 |
| 50-54 | 772 | 789 | 807 | 823 | 841 | 858 | 877 | 898 |
| 55-59 | 690 | 697 | 706 | 716 | 729 | 745 | 762 | 780 |
| 60-64 | 640 | 643 | 646 | 647 | 650 | 654 | 661 | 671 |
| 65-69 | 521 | 548 | 569 | 578 | 583 | 586 | 590 | 595 |
| 70-74 | 311 | 340 | 372 | 400 | 431 | 458 | 480 | 496 |
| 75-79 | 163 | 173 | 187 | 198 | 212 | 233 | 260 | 294 |
| 80+ | 153 | 155 | 157 | 165 | 172 | 179 | 187 | 196 |
| NAM | 6 506 | 6 545 | 6 584 | 6 613 | 6 643 | 6 675 | 6 709 | 6 743 |
| 0-4 | 466 | 459 | 453 | 449 | 445 | 443 | 441 | 440 |
| 5-9 | 501 | 493 | 485 | 477 | 470 | 462 | 455 | 449 |
| 10-14 | 518 | 516 | 514 | 509 | 503 | 497 | 490 | 482 |
| 15-19 | 515 | 514 | 513 | 513 | 512 | 512 | 511 | 508 |
| 20-24 | 481 | 492 | 500 | 506 | 507 | 506 | 505 | 504 |
| 25-29 | 446 | 443 | 444 | 450 | 460 | 473 | 485 | 493 |
| 30-34 | 522 | 496 | 475 | 459 | 447 | 440 | 437 | 439 |
| 35-39 | 576 | 582 | 578 | 565 | 543 | 516 | 490 | 469 |
| 40-44 | 504 | 516 | 529 | 542 | 556 | 568 | 573 | 569 |
| 45-49 | 440 | 450 | 461 | 472 | 483 | 494 | 506 | 519 |
| 50-54 | 384 | 392 | 401 | 409 | 418 | 427 | 437 | 448 |
| 55-59 | 339 | 343 | 348 | 353 | 360 | 367 | 376 | 384 |
| 60-64 | 307 | 309 | 311 | 312 | 314 | 317 | 321 | 327 |
| 65-69 | 244 | 257 | 267 | 272 | 274 | 276 | 278 | 281 |
| 70-74 | 139 | 154 | 169 | 182 | 196 | 209 | 219 | 227 |
| 75-79 | 68 | 73 | 79 | 84 | 91 | 100 | 113 | 129 |
| 80+ | 57 | 57 | 58 | 61 | 64 | 68 | 71 | 75 |
| NỮ | 6 492 | 6 534 | 6 575 | 6 607 | 6 641 | 6 677 | 6 713 | 6 750 |
| 0-4 | 447 | 440 | 434 | 430 | 426 | 424 | 423 | 421 |
| 5-9 | 481 | 474 | 466 | 459 | 452 | 445 | 438 | 432 |
| 10-14 | 501 | 499 | 496 | 491 | 486 | 479 | 472 | 465 |
| 15-19 | 494 | 495 | 496 | 496 | 496 | 496 | 494 | 491 |
| 20-24 | 456 | 466 | 474 | 480 | 485 | 487 | 487 | 488 |
| 25-29 | 426 | 424 | 425 | 430 | 439 | 450 | 461 | 469 |
| 30-34 | 497 | 473 | 454 | 439 | 429 | 423 | 421 | 422 |
| 35-39 | 549 | 554 | 550 | 539 | 518 | 494 | 470 | 451 |
| 40-44 | 491 | 500 | 511 | 522 | 534 | 545 | 550 | 546 |
| 45-49 | 439 | 448 | 458 | 467 | 476 | 485 | 494 | 505 |
| 50-54 | 388 | 397 | 406 | 414 | 423 | 432 | 441 | 450 |
| 55-59 | 351 | 354 | 358 | 363 | 370 | 378 | 387 | 396 |
| 60-64 | 333 | 334 | 335 | 335 | 336 | 337 | 340 | 345 |
| 65-69 | 277 | 291 | 302 | 307 | 309 | 310 | 312 | 314 |
| 70-74 | 171 | 187 | 203 | 218 | 234 | 249 | 261 | 269 |
| 75-79 | 95 | 100 | 108 | 114 | 121 | 132 | 147 | 165 |
| 80+ | 96 | 98 | 99 | 103 | 107 | 112 | 116 | 121 |

Biểu B.3

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG 2, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 19 584 | 19 781 | 19 980 | 20 181 | 20 384 | 20 590 | 20 765 | 20 948 | 21 141 |
| 0-4 | 1 602 | 1 656 | 1 694 | 1 715 | 1 722 | 1 722 | 1 711 | 1 702 | 1 696 |
| 5-9 | 1 363 | 1 388 | 1 428 | 1 481 | 1 540 | 1 595 | 1 640 | 1 675 | 1 696 |
| 10-14 | 1 444 | 1 385 | 1 352 | 1 340 | 1 343 | 1 358 | 1 388 | 1 433 | 1 487 |
| 15-19 | 1 932 | 1 863 | 1 761 | 1 641 | 1 530 | 1 446 | 1 384 | 1 348 | 1 334 |
| 20-24 | 1 880 | 1 907 | 1 938 | 1 963 | 1 962 | 1 926 | 1 858 | 1 756 | 1 636 |
| 25-29 | 1 719 | 1 757 | 1 787 | 1 812 | 1 836 | 1 862 | 1 891 | 1 925 | 1 952 |
| 30-34 | 1 473 | 1 509 | 1 554 | 1 606 | 1 656 | 1 700 | 1 739 | 1 769 | 1 795 |
| 35-39 | 1 392 | 1 408 | 1 416 | 1 422 | 1 434 | 1 458 | 1 493 | 1 539 | 1 591 |
| 40-44 | 1 270 | 1 268 | 1 287 | 1 320 | 1 353 | 1 376 | 1 392 | 1 400 | 1 406 |
| 45-49 | 1 425 | 1 407 | 1 366 | 1 315 | 1 272 | 1 251 | 1 248 | 1 268 | 1 301 |
| 50-54 | 1 197 | 1 259 | 1 316 | 1 361 | 1 389 | 1 395 | 1 377 | 1 337 | 1 286 |
| 55-59 | 786 | 854 | 931 | 1 011 | 1 089 | 1 159 | 1 219 | 1 274 | 1 319 |
| 60-64 | 541 | 571 | 604 | 643 | 691 | 750 | 813 | 886 | 963 |
| 65-69 | 417 | 421 | 433 | 451 | 473 | 500 | 526 | 556 | 593 |
| 70-74 | 397 | 382 | 369 | 362 | 360 | 365 | 369 | 379 | 394 |
| 75-79 | 345 | 342 | 339 | 333 | 325 | 316 | 305 | 296 | 290 |
| 80+ | 401 | 403 | 405 | 407 | 409 | 411 | 409 | 406 | 404 |
| NAM | 9 633 | 9 744 | 9 853 | 9 960 | 10 067 | 10 173 | 10 260 | 10 354 | 10 455 |
| 0-4 | 846 | 876 | 893 | 897 | 892 | 882 | 868 | 859 | 857 |
| 5-9 | 704 | 719 | 743 | 775 | 810 | 841 | 864 | 878 | 882 |
| 10-14 | 740 | 711 | 694 | 688 | 690 | 701 | 719 | 746 | 780 |
| 15-19 | 980 | 947 | 896 | 836 | 781 | 739 | 707 | 688 | 680 |
| 20-24 | 939 | 954 | 971 | 987 | 990 | 974 | 943 | 892 | 832 |
| 25-29 | 864 | 881 | 894 | 903 | 913 | 925 | 941 | 962 | 980 |
| 30-34 | 739 | 757 | 780 | 806 | 831 | 852 | 869 | 882 | 891 |
| 35-39 | 697 | 705 | 709 | 711 | 717 | 729 | 746 | 770 | 796 |
| 40-44 | 627 | 627 | 638 | 656 | 674 | 686 | 694 | 698 | 701 |
| 45-49 | 695 | 686 | 667 | 643 | 623 | 615 | 615 | 626 | 644 |
| 50-54 | 581 | 612 | 640 | 661 | 674 | 676 | 668 | 649 | 625 |
| 55-59 | 362 | 396 | 437 | 480 | 521 | 558 | 588 | 614 | 635 |
| 60-64 | 250 | 263 | 276 | 291 | 313 | 341 | 373 | 411 | 452 |
| 65-69 | 188 | 191 | 197 | 206 | 216 | 227 | 238 | 249 | 264 |
| 70-74 | 167 | 163 | 159 | 157 | 158 | 161 | 164 | 170 | 177 |
| 75-79 | 136 | 135 | 135 | 133 | 131 | 129 | 125 | 121 | 120 |
| 80+ | 117 | 121 | 125 | 129 | 133 | 137 | 138 | 139 | 140 |
| NỮ | 9 951 | 10 037 | 10 127 | 10 220 | 10 317 | 10 417 | 10 505 | 10 594 | 10 686 |
| 0-4 | 756 | 780 | 801 | 818 | 830 | 841 | 844 | 843 | 839 |
| 5-9 | 659 | 669 | 685 | 706 | 730 | 754 | 776 | 796 | 814 |
| 10-14 | 703 | 674 | 658 | 652 | 653 | 658 | 669 | 687 | 708 |
| 15-19 | 952 | 916 | 865 | 805 | 749 | 707 | 677 | 660 | 653 |
| 20-24 | 940 | 953 | 967 | 976 | 972 | 951 | 916 | 864 | 804 |
| 25-29 | 855 | 875 | 893 | 908 | 923 | 937 | 950 | 963 | 972 |
| 30-34 | 734 | 752 | 775 | 800 | 825 | 848 | 869 | 888 | 903 |
| 35-39 | 695 | 703 | 707 | 710 | 717 | 729 | 747 | 769 | 795 |
| 40-44 | 644 | 641 | 649 | 664 | 679 | 690 | 698 | 702 | 705 |
| 45-49 | 730 | 721 | 699 | 672 | 649 | 636 | 633 | 642 | 657 |
| 50-54 | 616 | 647 | 676 | 700 | 715 | 718 | 709 | 688 | 661 |
| 55-59 | 424 | 458 | 494 | 531 | 567 | 601 | 631 | 660 | 684 |
| 60-64 | 291 | 308 | 328 | 351 | 378 | 409 | 440 | 475 | 511 |
| 65-69 | 229 | 230 | 236 | 245 | 257 | 272 | 288 | 307 | 329 |
| 70-74 | 230 | 220 | 211 | 204 | 202 | 204 | 205 | 210 | 218 |
| 75-79 | 209 | 207 | 204 | 200 | 194 | 187 | 181 | 175 | 170 |
| 80+ | 284 | 282 | 280 | 278 | 276 | 274 | 270 | 267 | 263 |

Biểu B.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 21 342 | 21 554 | 21 726 | 21 891 | 22 048 | 22 198 | 22 343 | 22 464 | 22 580 |
| 0-4 | 1 695 | 1 696 | 1 672 | 1 646 | 1 618 | 1 589 | 1 560 | 1 527 | 1 495 |
| 5-9 | 1 707 | 1 716 | 1 723 | 1 724 | 1 718 | 1 706 | 1 690 | 1 670 | 1 646 |
| 10-14 | 1 543 | 1 591 | 1 631 | 1 662 | 1 684 | 1 700 | 1 712 | 1 718 | 1 718 |
| 15-19 | 1 337 | 1 353 | 1 384 | 1 431 | 1 487 | 1 543 | 1 590 | 1 630 | 1 660 |
| 20-24 | 1 524 | 1 439 | 1 377 | 1 340 | 1 328 | 1 332 | 1 349 | 1 381 | 1 427 |
| 25-29 | 1 953 | 1 919 | 1 851 | 1 747 | 1 626 | 1 514 | 1 429 | 1 368 | 1 332 |
| 30-34 | 1 820 | 1 848 | 1 878 | 1 912 | 1 939 | 1 940 | 1 905 | 1 837 | 1 734 |
| 35-39 | 1 641 | 1 686 | 1 724 | 1 754 | 1 780 | 1 805 | 1 833 | 1 863 | 1 897 |
| 40-44 | 1 418 | 1 444 | 1 478 | 1 523 | 1 575 | 1 625 | 1 670 | 1 707 | 1 738 |
| 45-49 | 1 334 | 1 357 | 1 372 | 1 380 | 1 386 | 1 399 | 1 424 | 1 459 | 1 503 |
| 50-54 | 1 245 | 1 225 | 1 223 | 1 242 | 1 275 | 1 307 | 1 330 | 1 345 | 1 353 |
| 55-59 | 1 346 | 1 352 | 1 335 | 1 296 | 1 247 | 1 208 | 1 189 | 1 187 | 1 206 |
| 60-64 | 1 038 | 1 106 | 1 162 | 1 214 | 1 258 | 1 285 | 1 293 | 1 274 | 1 236 |
| 65-69 | 638 | 694 | 753 | 821 | 892 | 961 | 1 025 | 1 075 | 1 124 |
| 70-74 | 414 | 439 | 457 | 478 | 509 | 554 | 612 | 666 | 726 |
| 75-79 | 288 | 292 | 312 | 329 | 340 | 347 | 353 | 370 | 390 |
| 80+ | 401 | 399 | 395 | 391 | 387 | 383 | 379 | 386 | 394 |
| NAM | 10 562 | 10 675 | 10 766 | 10 851 | 10 930 | 11 005 | 11 074 | 11 130 | 11 186 |
| 0-4 | 861 | 867 | 860 | 848 | 834 | 816 | 798 | 780 | 764 |
| 5-9 | 879 | 877 | 876 | 875 | 873 | 869 | 863 | 854 | 842 |
| 10-14 | 813 | 839 | 857 | 868 | 871 | 873 | 874 | 874 | 874 |
| 15-19 | 682 | 693 | 713 | 743 | 778 | 811 | 836 | 854 | 864 |
| 20-24 | 775 | 731 | 699 | 680 | 674 | 677 | 689 | 709 | 739 |
| 25-29 | 985 | 971 | 938 | 886 | 824 | 767 | 723 | 692 | 674 |
| 30-34 | 902 | 916 | 933 | 954 | 971 | 976 | 961 | 928 | 876 |
| 35-39 | 821 | 842 | 859 | 872 | 881 | 892 | 906 | 922 | 943 |
| 40-44 | 707 | 719 | 736 | 759 | 785 | 810 | 831 | 848 | 860 |
| 45-49 | 661 | 674 | 681 | 685 | 688 | 694 | 707 | 724 | 746 |
| 50-54 | 607 | 599 | 599 | 610 | 627 | 644 | 657 | 664 | 668 |
| 55-59 | 648 | 651 | 642 | 624 | 601 | 584 | 576 | 577 | 587 |
| 60-64 | 491 | 526 | 553 | 578 | 598 | 611 | 614 | 605 | 588 |
| 65-69 | 284 | 310 | 340 | 375 | 412 | 447 | 479 | 503 | 525 |
| 70-74 | 185 | 195 | 200 | 206 | 219 | 239 | 267 | 294 | 325 |
| 75-79 | 121 | 125 | 137 | 147 | 152 | 153 | 152 | 156 | 162 |
| 80+ | 141 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 145 | 149 |
| NỮ | 10 780 | 10 879 | 10 960 | 11 040 | 11 117 | 11 194 | 11 269 | 11 334 | 11 395 |
| 0-4 | 834 | 829 | 812 | 797 | 784 | 773 | 762 | 746 | 731 |
| 5-9 | 828 | 839 | 847 | 849 | 845 | 836 | 827 | 817 | 805 |
| 10-14 | 730 | 752 | 774 | 794 | 812 | 827 | 838 | 844 | 845 |
| 15-19 | 654 | 660 | 671 | 688 | 709 | 732 | 754 | 776 | 796 |
| 20-24 | 750 | 708 | 678 | 660 | 654 | 655 | 661 | 672 | 688 |
| 25-29 | 968 | 948 | 913 | 862 | 802 | 747 | 706 | 676 | 659 |
| 30-34 | 918 | 932 | 945 | 959 | 967 | 964 | 944 | 909 | 858 |
| 35-39 | 820 | 844 | 865 | 883 | 899 | 913 | 927 | 941 | 954 |
| 40-44 | 712 | 725 | 742 | 764 | 790 | 815 | 839 | 859 | 877 |
| 45-49 | 672 | 683 | 691 | 695 | 698 | 705 | 718 | 735 | 757 |
| 50-54 | 638 | 627 | 624 | 632 | 647 | 662 | 673 | 681 | 685 |
| 55-59 | 699 | 702 | 693 | 672 | 646 | 624 | 613 | 611 | 619 |
| 60-64 | 546 | 580 | 608 | 636 | 659 | 674 | 678 | 669 | 649 |
| 65-69 | 354 | 384 | 413 | 446 | 481 | 514 | 546 | 572 | 599 |
| 70-74 | 229 | 244 | 257 | 271 | 291 | 315 | 345 | 372 | 401 |
| 75-79 | 167 | 167 | 175 | 182 | 189 | 194 | 201 | 214 | 228 |
| 80+ | 260 | 257 | 253 | 249 | 245 | 241 | 237 | 241 | 244 |

Biểu B.3 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 22 693 | 22 802 | 22 910 | 22 966 | 23 039 | 23 125 | 23 221 | 23 325 |
| 0-4 | 1 465 | 1 436 | 1 408 | 1 389 | 1 378 | 1 374 | 1 373 | 1 374 |
| 5-9 | 1 618 | 1 587 | 1 555 | 1 523 | 1 491 | 1 459 | 1 429 | 1 404 |
| 10-14 | 1 713 | 1 702 | 1 686 | 1 666 | 1 642 | 1 614 | 1 584 | 1 552 |
| 15-19 | 1 682 | 1 698 | 1 710 | 1 716 | 1 716 | 1 711 | 1 700 | 1 685 |
| 20-24 | 1 483 | 1 538 | 1 586 | 1 625 | 1 655 | 1 677 | 1 693 | 1 705 |
| 25-29 | 1 319 | 1 324 | 1 341 | 1 372 | 1 419 | 1 475 | 1 529 | 1 577 |
| 30-34 | 1 614 | 1 503 | 1 419 | 1 358 | 1 323 | 1 310 | 1 315 | 1 332 |
| 35-39 | 1 924 | 1 926 | 1 891 | 1 824 | 1 722 | 1 602 | 1 492 | 1 409 |
| 40-44 | 1 763 | 1 789 | 1 817 | 1 846 | 1 880 | 1 907 | 1 909 | 1 875 |
| 45-49 | 1 554 | 1 604 | 1 649 | 1 686 | 1 716 | 1 741 | 1 767 | 1 796 |
| 50-54 | 1 359 | 1 372 | 1 398 | 1 431 | 1 475 | 1 526 | 1 575 | 1 619 |
| 55-59 | 1 238 | 1 270 | 1 293 | 1 307 | 1 314 | 1 321 | 1 334 | 1 360 |
| 60-64 | 1 190 | 1 154 | 1 139 | 1 136 | 1 154 | 1 185 | 1 216 | 1 239 |
| 65-69 | 1 166 | 1 193 | 1 202 | 1 180 | 1 141 | 1 100 | 1 071 | 1 061 |
| 70-74 | 788 | 848 | 906 | 956 | 1 010 | 1 050 | 1 068 | 1 066 |
| 75-79 | 415 | 449 | 494 | 511 | 539 | 586 | 653 | 735 |
| 80+ | 401 | 409 | 416 | 438 | 461 | 485 | 510 | 537 |
| NAM | 11 240 | 11 294 | 11 349 | 11 375 | 11 409 | 11 450 | 11 496 | 11 545 |
| 0-4 | 748 | 734 | 720 | 711 | 705 | 703 | 703 | 703 |
| 5-9 | 827 | 811 | 794 | 778 | 762 | 746 | 730 | 717 |
| 10-14 | 872 | 868 | 860 | 850 | 838 | 824 | 808 | 792 |
| 15-19 | 868 | 870 | 871 | 872 | 871 | 869 | 865 | 858 |
| 20-24 | 774 | 806 | 831 | 849 | 859 | 863 | 865 | 866 |
| 25-29 | 667 | 671 | 682 | 702 | 732 | 767 | 799 | 824 |
| 30-34 | 815 | 759 | 716 | 685 | 667 | 661 | 664 | 676 |
| 35-39 | 961 | 966 | 951 | 918 | 867 | 807 | 751 | 709 |
| 40-44 | 870 | 881 | 895 | 911 | 932 | 950 | 954 | 940 |
| 45-49 | 772 | 796 | 817 | 834 | 846 | 855 | 867 | 881 |
| 50-54 | 670 | 677 | 689 | 706 | 728 | 753 | 777 | 798 |
| 55-59 | 604 | 621 | 633 | 640 | 643 | 646 | 653 | 665 |
| 60-64 | 566 | 551 | 545 | 545 | 555 | 572 | 588 | 600 |
| 65-69 | 544 | 557 | 561 | 551 | 533 | 514 | 502 | 499 |
| 70-74 | 356 | 386 | 413 | 436 | 460 | 478 | 486 | 485 |
| 75-79 | 171 | 186 | 208 | 217 | 232 | 255 | 286 | 324 |
| 80+ | 153 | 157 | 161 | 169 | 178 | 188 | 198 | 208 |
| NỮ | 11 453 | 11 508 | 11 561 | 11 591 | 11 630 | 11 675 | 11 725 | 11 780 |
| 0-4 | 716 | 702 | 688 | 678 | 673 | 671 | 670 | 671 |
| 5-9 | 791 | 776 | 761 | 745 | 729 | 714 | 699 | 687 |
| 10-14 | 841 | 835 | 826 | 816 | 804 | 790 | 776 | 760 |
| 15-19 | 814 | 829 | 839 | 845 | 845 | 842 | 835 | 827 |
| 20-24 | 709 | 732 | 754 | 776 | 796 | 814 | 829 | 839 |
| 25-29 | 652 | 653 | 659 | 670 | 687 | 708 | 730 | 752 |
| 30-34 | 799 | 744 | 703 | 673 | 656 | 650 | 651 | 656 |
| 35-39 | 963 | 960 | 940 | 905 | 854 | 795 | 741 | 700 |
| 40-44 | 893 | 908 | 922 | 935 | 949 | 958 | 955 | 935 |
| 45-49 | 783 | 808 | 831 | 852 | 870 | 886 | 900 | 915 |
| 50-54 | 688 | 695 | 708 | 725 | 747 | 772 | 797 | 821 |
| 55-59 | 634 | 649 | 660 | 667 | 671 | 674 | 682 | 695 |
| 60-64 | 624 | 603 | 594 | 591 | 599 | 614 | 629 | 640 |
| 65-69 | 621 | 636 | 641 | 630 | 609 | 586 | 569 | 562 |
| 70-74 | 432 | 463 | 493 | 520 | 550 | 572 | 582 | 581 |
| 75-79 | 244 | 263 | 286 | 294 | 308 | 332 | 367 | 411 |
| 80+ | 248 | 252 | 256 | 269 | 283 | 298 | 313 | 329 |

Biểu B.4

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG 3, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 18 835 | 18 945 | 19 053 | 19 159 | 19 260 | 19 357 | 19 491 | 19 631 | 19 776 |
| 0-4 | 1 504 | 1 540 | 1 561 | 1 567 | 1 560 | 1 544 | 1 552 | 1 559 | 1 565 |
| 5-9 | 1 515 | 1 476 | 1 457 | 1 459 | 1 471 | 1 481 | 1 490 | 1 501 | 1 511 |
| 10-14 | 1 861 | 1 765 | 1 679 | 1 607 | 1 549 | 1 507 | 1 475 | 1 460 | 1 459 |
| 15-19 | 2 158 | 2 143 | 2 077 | 1 976 | 1 869 | 1 776 | 1 696 | 1 622 | 1 558 |
| 20-24 | 1 585 | 1 672 | 1 790 | 1 911 | 1 998 | 2 029 | 2 030 | 1 980 | 1 894 |
| 25-29 | 1 458 | 1 461 | 1 455 | 1 452 | 1 471 | 1 520 | 1 604 | 1 722 | 1 847 |
| 30-34 | 1 390 | 1 389 | 1 396 | 1 408 | 1 418 | 1 423 | 1 426 | 1 422 | 1 421 |
| 35-39 | 1 425 | 1 421 | 1 408 | 1 390 | 1 375 | 1 366 | 1 365 | 1 373 | 1 385 |
| 40-44 | 1 315 | 1 340 | 1 364 | 1 384 | 1 397 | 1 401 | 1 397 | 1 385 | 1 368 |
| 45-49 | 1 132 | 1 164 | 1 197 | 1 229 | 1 260 | 1 288 | 1 313 | 1 337 | 1 358 |
| 50-54 | 939 | 977 | 1 010 | 1 041 | 1 071 | 1 102 | 1 133 | 1 165 | 1 197 |
| 55-59 | 666 | 712 | 761 | 812 | 860 | 903 | 940 | 973 | 1 002 |
| 60-64 | 455 | 480 | 510 | 546 | 586 | 629 | 672 | 719 | 767 |
| 65-69 | 372 | 370 | 374 | 382 | 396 | 417 | 439 | 467 | 500 |
| 70-74 | 358 | 344 | 332 | 324 | 321 | 321 | 318 | 319 | 327 |
| 75-79 | 314 | 307 | 300 | 293 | 286 | 279 | 274 | 269 | 262 |
| 80+ | 388 | 385 | 381 | 378 | 374 | 371 | 365 | 360 | 354 |
| NAM | 9 309 | 9 377 | 9 442 | 9 504 | 9 563 | 9 620 | 9 691 | 9 766 | 9 845 |
| 0-4 | 782 | 800 | 809 | 809 | 801 | 789 | 789 | 791 | 795 |
| 5-9 | 781 | 762 | 754 | 756 | 763 | 769 | 773 | 776 | 778 |
| 10-14 | 957 | 908 | 865 | 828 | 798 | 777 | 762 | 756 | 757 |
| 15-19 | 1 119 | 1 111 | 1 076 | 1 024 | 969 | 921 | 878 | 840 | 806 |
| 20-24 | 824 | 871 | 933 | 996 | 1 041 | 1 058 | 1 057 | 1 030 | 985 |
| 25-29 | 738 | 742 | 743 | 746 | 760 | 789 | 835 | 896 | 961 |
| 30-34 | 704 | 702 | 705 | 709 | 714 | 717 | 721 | 723 | 727 |
| 35-39 | 714 | 713 | 708 | 700 | 693 | 688 | 687 | 690 | 695 |
| 40-44 | 648 | 663 | 677 | 688 | 696 | 700 | 699 | 694 | 687 |
| 45-49 | 542 | 560 | 578 | 598 | 616 | 633 | 647 | 661 | 673 |
| 50-54 | 443 | 462 | 478 | 493 | 508 | 525 | 542 | 560 | 579 |
| 55-59 | 301 | 324 | 350 | 376 | 401 | 423 | 441 | 457 | 471 |
| 60-64 | 200 | 211 | 225 | 242 | 261 | 282 | 303 | 327 | 351 |
| 65-69 | 153 | 154 | 156 | 162 | 169 | 179 | 190 | 202 | 217 |
| 70-74 | 144 | 137 | 132 | 129 | 128 | 129 | 129 | 131 | 135 |
| 75-79 | 126 | 123 | 119 | 116 | 112 | 109 | 106 | 103 | 101 |
| 80+ | 132 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 131 | 129 | 127 |
| NỮ | 9 526 | 9 568 | 9 611 | 9 655 | 9 697 | 9 737 | 9 800 | 9 865 | 9 931 |
| 0-4 | 722 | 739 | 752 | 758 | 758 | 755 | 762 | 767 | 770 |
| 5-9 | 734 | 714 | 704 | 703 | 708 | 712 | 717 | 724 | 733 |
| 10-14 | 904 | 857 | 814 | 779 | 751 | 730 | 713 | 704 | 702 |
| 15-19 | 1 039 | 1 032 | 1 000 | 952 | 901 | 855 | 818 | 783 | 752 |
| 20-24 | 761 | 801 | 857 | 915 | 957 | 971 | 973 | 950 | 910 |
| 25-29 | 719 | 719 | 712 | 706 | 711 | 731 | 770 | 825 | 886 |
| 30-34 | 687 | 687 | 691 | 699 | 704 | 706 | 705 | 699 | 694 |
| 35-39 | 711 | 708 | 700 | 690 | 682 | 678 | 678 | 683 | 690 |
| 40-44 | 667 | 677 | 687 | 695 | 700 | 701 | 698 | 691 | 682 |
| 45-49 | 590 | 605 | 618 | 632 | 644 | 656 | 666 | 676 | 685 |
| 50-54 | 496 | 515 | 532 | 548 | 563 | 578 | 592 | 605 | 619 |
| 55-59 | 364 | 387 | 411 | 436 | 459 | 480 | 499 | 516 | 531 |
| 60-64 | 256 | 269 | 285 | 304 | 325 | 347 | 369 | 392 | 416 |
| 65-69 | 219 | 217 | 217 | 221 | 227 | 237 | 249 | 264 | 282 |
| 70-74 | 214 | 206 | 200 | 195 | 193 | 192 | 189 | 188 | 191 |
| 75-79 | 188 | 184 | 181 | 177 | 174 | 171 | 168 | 165 | 162 |
| 80+ | 256 | 252 | 248 | 245 | 241 | 238 | 234 | 231 | 228 |

Biểu B.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 19 925 | 20 081 | 20 224 | 20 367 | 20 509 | 20 653 | 20 798 | 20 913 | 21 027 |
| 0-4 | 1 571 | 1 578 | 1 579 | 1 576 | 1 572 | 1 565 | 1 559 | 1 544 | 1 522 |
| 5-9 | 1 520 | 1 528 | 1 539 | 1 549 | 1 557 | 1 562 | 1 565 | 1 567 | 1 567 |
| 10-14 | 1 466 | 1 474 | 1 480 | 1 487 | 1 497 | 1 510 | 1 523 | 1 531 | 1 539 |
| 15-19 | 1 506 | 1 466 | 1 439 | 1 426 | 1 426 | 1 432 | 1 440 | 1 449 | 1 459 |
| 20-24 | 1 799 | 1 712 | 1 639 | 1 570 | 1 509 | 1 457 | 1 415 | 1 392 | 1 384 |
| 25-29 | 1 943 | 1 986 | 1 986 | 1 937 | 1 854 | 1 763 | 1 680 | 1 606 | 1 538 |
| 30-34 | 1 443 | 1 496 | 1 580 | 1 696 | 1 821 | 1 917 | 1 963 | 1 962 | 1 914 |
| 35-39 | 1 397 | 1 404 | 1 407 | 1 403 | 1 403 | 1 425 | 1 479 | 1 562 | 1 677 |
| 40-44 | 1 354 | 1 347 | 1 346 | 1 354 | 1 366 | 1 378 | 1 386 | 1 389 | 1 385 |
| 45-49 | 1 371 | 1 377 | 1 373 | 1 361 | 1 345 | 1 331 | 1 325 | 1 324 | 1 332 |
| 50-54 | 1 228 | 1 257 | 1 281 | 1 305 | 1 325 | 1 339 | 1 345 | 1 341 | 1 329 |
| 55-59 | 1 032 | 1 064 | 1 093 | 1 125 | 1 156 | 1 186 | 1 215 | 1 238 | 1 261 |
| 60-64 | 814 | 856 | 890 | 921 | 949 | 979 | 1 011 | 1 038 | 1 067 |
| 65-69 | 536 | 577 | 616 | 659 | 704 | 747 | 788 | 817 | 845 |
| 70-74 | 341 | 362 | 380 | 402 | 430 | 464 | 503 | 538 | 577 |
| 75-79 | 256 | 252 | 257 | 262 | 267 | 274 | 285 | 294 | 309 |
| 80+ | 349 | 344 | 338 | 333 | 328 | 323 | 318 | 320 | 323 |
| NAM | 9 927 | 10 012 | 10 090 | 10 166 | 10 241 | 10 315 | 10 389 | 10 447 | 10 505 |
| 0-4 | 801 | 807 | 809 | 809 | 806 | 802 | 797 | 789 | 777 |
| 5-9 | 779 | 780 | 784 | 788 | 793 | 796 | 798 | 800 | 800 |
| 10-14 | 761 | 765 | 766 | 767 | 769 | 772 | 776 | 780 | 784 |
| 15-19 | 779 | 760 | 746 | 741 | 742 | 746 | 749 | 752 | 754 |
| 20-24 | 935 | 890 | 851 | 814 | 782 | 755 | 734 | 723 | 720 |
| 25-29 | 1 010 | 1 032 | 1 032 | 1 006 | 962 | 914 | 871 | 832 | 796 |
| 30-34 | 743 | 774 | 819 | 880 | 944 | 994 | 1 017 | 1 016 | 990 |
| 35-39 | 700 | 705 | 709 | 711 | 716 | 731 | 762 | 807 | 867 |
| 40-44 | 680 | 677 | 676 | 678 | 683 | 689 | 694 | 698 | 700 |
| 45-49 | 681 | 685 | 684 | 679 | 672 | 666 | 663 | 662 | 664 |
| 50-54 | 597 | 614 | 628 | 641 | 653 | 661 | 665 | 664 | 660 |
| 55-59 | 486 | 502 | 518 | 536 | 554 | 572 | 588 | 602 | 615 |
| 60-64 | 375 | 396 | 413 | 427 | 440 | 455 | 471 | 486 | 502 |
| 65-69 | 234 | 254 | 273 | 294 | 317 | 338 | 358 | 372 | 384 |
| 70-74 | 142 | 152 | 160 | 169 | 182 | 197 | 216 | 233 | 252 |
| 75-79 | 99 | 98 | 102 | 106 | 109 | 112 | 116 | 119 | 124 |
| 80+ | 125 | 123 | 121 | 118 | 116 | 114 | 113 | 114 | 116 |
| NỮ | 9 999 | 10 069 | 10 134 | 10 201 | 10 269 | 10 338 | 10 409 | 10 466 | 10 523 |
| 0-4 | 771 | 771 | 769 | 767 | 765 | 764 | 762 | 755 | 745 |
| 5-9 | 741 | 749 | 756 | 761 | 765 | 766 | 766 | 767 | 767 |
| 10-14 | 705 | 710 | 714 | 720 | 728 | 738 | 747 | 752 | 756 |
| 15-19 | 726 | 707 | 693 | 686 | 684 | 686 | 691 | 697 | 705 |
| 20-24 | 864 | 823 | 788 | 756 | 727 | 701 | 681 | 669 | 664 |
| 25-29 | 933 | 954 | 955 | 932 | 892 | 849 | 809 | 774 | 742 |
| 30-34 | 700 | 722 | 761 | 816 | 877 | 924 | 946 | 947 | 924 |
| 35-39 | 696 | 699 | 698 | 692 | 687 | 694 | 717 | 755 | 810 |
| 40-44 | 674 | 670 | 670 | 676 | 683 | 690 | 692 | 692 | 686 |
| 45-49 | 690 | 692 | 688 | 681 | 672 | 665 | 662 | 662 | 667 |
| 50-54 | 631 | 643 | 653 | 663 | 672 | 678 | 679 | 676 | 669 |
| 55-59 | 546 | 562 | 575 | 589 | 602 | 614 | 626 | 636 | 646 |
| 60-64 | 439 | 460 | 478 | 494 | 509 | 524 | 539 | 552 | 565 |
| 65-69 | 302 | 323 | 343 | 365 | 387 | 409 | 430 | 445 | 460 |
| 70-74 | 198 | 210 | 220 | 233 | 249 | 267 | 287 | 305 | 325 |
| 75-79 | 157 | 154 | 155 | 156 | 158 | 162 | 170 | 175 | 184 |
| 80+ | 224 | 221 | 218 | 215 | 211 | 208 | 205 | 206 | 208 |

Biểu B.4 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 21 140 | 21 251 | 21 361 | 21 430 | 21 505 | 21 582 | 21 662 | 21 740 |
| 0-4 | 1 495 | 1 464 | 1 433 | 1 402 | 1 377 | 1 356 | 1 340 | 1 325 |
| 5-9 | 1 565 | 1 559 | 1 548 | 1 532 | 1 511 | 1 484 | 1 454 | 1 424 |
| 10-14 | 1 547 | 1 554 | 1 560 | 1 561 | 1 561 | 1 559 | 1 554 | 1 543 |
| 15-19 | 1 470 | 1 482 | 1 495 | 1 506 | 1 515 | 1 523 | 1 531 | 1 537 |
| 20-24 | 1 386 | 1 392 | 1 399 | 1 411 | 1 424 | 1 437 | 1 449 | 1 461 |
| 25-29 | 1 478 | 1 428 | 1 390 | 1 366 | 1 358 | 1 360 | 1 368 | 1 377 |
| 30-34 | 1 832 | 1 742 | 1 662 | 1 588 | 1 520 | 1 461 | 1 412 | 1 375 |
| 35-39 | 1 801 | 1 898 | 1 944 | 1 943 | 1 895 | 1 814 | 1 726 | 1 646 |
| 40-44 | 1 385 | 1 407 | 1 461 | 1 543 | 1 658 | 1 781 | 1 877 | 1 923 |
| 45-49 | 1 344 | 1 357 | 1 365 | 1 368 | 1 364 | 1 364 | 1 386 | 1 440 |
| 50-54 | 1 314 | 1 301 | 1 296 | 1 295 | 1 302 | 1 315 | 1 327 | 1 336 |
| 55-59 | 1 281 | 1 295 | 1 301 | 1 297 | 1 286 | 1 271 | 1 260 | 1 255 |
| 60-64 | 1 098 | 1 128 | 1 156 | 1 177 | 1 199 | 1 218 | 1 233 | 1 241 |
| 65-69 | 872 | 901 | 932 | 957 | 984 | 1 012 | 1 041 | 1 069 |
| 70-74 | 616 | 654 | 689 | 710 | 732 | 758 | 787 | 818 |
| 75-79 | 331 | 361 | 399 | 425 | 453 | 484 | 516 | 549 |
| 80+ | 326 | 330 | 333 | 349 | 366 | 383 | 402 | 421 |
| NAM | 10 562 | 10 619 | 10 675 | 10 709 | 10 746 | 10 784 | 10 823 | 10 861 |
| 0-4 | 763 | 748 | 732 | 717 | 704 | 693 | 685 | 677 |
| 5-9 | 799 | 796 | 790 | 782 | 771 | 757 | 742 | 726 |
| 10-14 | 788 | 792 | 795 | 796 | 796 | 795 | 792 | 787 |
| 15-19 | 756 | 759 | 763 | 768 | 772 | 777 | 781 | 784 |
| 20-24 | 722 | 725 | 728 | 733 | 736 | 739 | 742 | 745 |
| 25-29 | 765 | 739 | 719 | 708 | 705 | 707 | 712 | 715 |
| 30-34 | 947 | 901 | 859 | 820 | 785 | 754 | 728 | 710 |
| 35-39 | 931 | 980 | 1 003 | 1 003 | 977 | 935 | 889 | 848 |
| 40-44 | 704 | 720 | 751 | 795 | 854 | 918 | 966 | 989 |
| 45-49 | 669 | 675 | 681 | 684 | 686 | 690 | 706 | 737 |
| 50-54 | 653 | 647 | 645 | 643 | 646 | 651 | 657 | 662 |
| 55-59 | 626 | 634 | 638 | 637 | 633 | 626 | 621 | 619 |
| 60-64 | 520 | 537 | 553 | 565 | 577 | 588 | 596 | 601 |
| 65-69 | 397 | 411 | 427 | 440 | 455 | 470 | 486 | 502 |
| 70-74 | 271 | 289 | 305 | 314 | 324 | 335 | 349 | 365 |
| 75-79 | 134 | 147 | 165 | 178 | 192 | 206 | 221 | 235 |
| 80+ | 117 | 119 | 121 | 128 | 135 | 142 | 150 | 158 |
| NỮ | 10 578 | 10 633 | 10 685 | 10 721 | 10 759 | 10 798 | 10 839 | 10 879 |
| 0-4 | 731 | 716 | 700 | 685 | 673 | 663 | 655 | 648 |
| 5-9 | 766 | 763 | 758 | 751 | 740 | 727 | 712 | 697 |
| 10-14 | 759 | 762 | 764 | 765 | 764 | 764 | 761 | 757 |
| 15-19 | 714 | 723 | 732 | 739 | 743 | 747 | 750 | 752 |
| 20-24 | 664 | 667 | 670 | 678 | 688 | 698 | 707 | 715 |
| 25-29 | 713 | 689 | 670 | 658 | 653 | 653 | 657 | 662 |
| 30-34 | 884 | 842 | 803 | 768 | 736 | 707 | 684 | 665 |
| 35-39 | 870 | 917 | 940 | 941 | 918 | 879 | 836 | 798 |
| 40-44 | 681 | 687 | 711 | 749 | 804 | 864 | 911 | 933 |
| 45-49 | 675 | 681 | 684 | 684 | 678 | 673 | 680 | 703 |
| 50-54 | 661 | 654 | 651 | 651 | 656 | 664 | 671 | 674 |
| 55-59 | 655 | 661 | 663 | 660 | 653 | 645 | 639 | 636 |
| 60-64 | 578 | 591 | 603 | 612 | 622 | 631 | 637 | 640 |
| 65-69 | 475 | 490 | 506 | 517 | 529 | 542 | 555 | 567 |
| 70-74 | 345 | 365 | 384 | 396 | 409 | 423 | 438 | 454 |
| 75-79 | 197 | 214 | 234 | 247 | 261 | 277 | 296 | 315 |
| 80+ | 209 | 210 | 212 | 221 | 231 | 241 | 252 | 263 |

Biểu B.5

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG 4, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHUNG | 5 115 | 5 203 | 5 290 | 5 376 | 5 460 | 5 542 | 5 623 | 5 706 | 5 789 |
| 0-4 | 524 | 532 | 537 | 540 | 539 | 536 | 539 | 541 | 543 |
| 5-9 | 533 | 524 | 519 | 519 | 521 | 523 | 524 | 526 | 528 |
| 10-14 | 591 | 582 | 570 | 556 | 543 | 533 | 526 | 523 | 521 |
| 15-19 | 577 | 590 | 596 | 596 | 593 | 587 | 578 | 566 | 553 |
| 20-24 | 457 | 477 | 502 | 530 | 554 | 571 | 583 | 589 | 591 |
| 25-29 | 433 | 437 | 438 | 440 | 446 | 459 | 476 | 500 | 527 |
| 30-34 | 395 | 401 | 410 | 419 | 426 | 433 | 436 | 437 | 439 |
| 35-39 | 377 | 381 | 384 | 386 | 389 | 394 | 400 | 407 | 416 |
| 40-44 | 333 | 342 | 351 | 360 | 367 | 373 | 378 | 380 | 382 |
| 45-49 | 278 | 289 | 299 | 309 | 319 | 328 | 337 | 346 | 354 |
| 50-54 | 206 | 220 | 234 | 247 | 259 | 271 | 282 | 292 | 301 |
| 55-59 | 126 | 139 | 153 | 168 | 184 | 198 | 212 | 225 | 237 |
| 60-64 | 83 | 87 | 93 | 100 | 109 | 120 | 131 | 144 | 159 |
| 65-69 | 63 | 64 | 66 | 68 | 71 | 75 | 80 | 85 | 91 |
| 70-74 | 54 | 53 | 53 | 53 | 54 | 55 | 55 | 56 | 58 |
| 75-79 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 80+ | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| NAM | 2 582 | 2 626 | 2 670 | 2 713 | 2 755 | 2 796 | 2 836 | 2 877 | 2 918 |
| 0-4 | 270 | 274 | 277 | 277 | 276 | 273 | 274 | 275 | 276 |
| 5-9 | 273 | 269 | 267 | 267 | 268 | 269 | 269 | 270 | 270 |
| 10-14 | 302 | 297 | 291 | 284 | 278 | 273 | 270 | 268 | 268 |
| 15-19 | 298 | 304 | 306 | 306 | 303 | 300 | 295 | 289 | 282 |
| 20-24 | 234 | 245 | 259 | 273 | 285 | 294 | 299 | 302 | 302 |
| 25-29 | 216 | 218 | 220 | 222 | 226 | 234 | 244 | 256 | 270 |
| 30-34 | 201 | 203 | 205 | 209 | 212 | 215 | 217 | 219 | 221 |
| 35-39 | 196 | 198 | 198 | 198 | 198 | 199 | 201 | 204 | 207 |
| 40-44 | 171 | 176 | 181 | 186 | 190 | 193 | 195 | 196 | 195 |
| 45-49 | 139 | 145 | 150 | 156 | 162 | 167 | 172 | 178 | 183 |
| 50-54 | 102 | 109 | 115 | 122 | 128 | 134 | 140 | 146 | 151 |
| 55-59 | 60 | 67 | 74 | 82 | 89 | 97 | 104 | 110 | 116 |
| 60-64 | 38 | 40 | 43 | 47 | 51 | 56 | 62 | 69 | 76 |
| 65-69 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 34 | 36 | 38 | 42 |
| 70-74 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 |
| 75-79 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 |
| 80+ | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| NỮ | 2 534 | 2 577 | 2 620 | 2 663 | 2 705 | 2 747 | 2 788 | 2 829 | 2 871 |
| 0-4 | 254 | 258 | 261 | 263 | 263 | 262 | 264 | 266 | 267 |
| 5-9 | 260 | 255 | 253 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 258 |
| 10-14 | 288 | 284 | 278 | 272 | 265 | 260 | 256 | 254 | 254 |
| 15-19 | 279 | 286 | 289 | 290 | 289 | 287 | 283 | 277 | 270 |
| 20-24 | 223 | 232 | 244 | 257 | 269 | 277 | 284 | 287 | 289 |
| 25-29 | 217 | 219 | 218 | 218 | 220 | 225 | 233 | 244 | 257 |
| 30-34 | 195 | 199 | 204 | 210 | 214 | 218 | 219 | 219 | 218 |
| 35-39 | 181 | 184 | 186 | 188 | 191 | 194 | 199 | 204 | 209 |
| 40-44 | 163 | 166 | 170 | 174 | 177 | 180 | 183 | 185 | 187 |
| 45-49 | 139 | 144 | 149 | 153 | 157 | 161 | 164 | 168 | 172 |
| 50-54 | 104 | 111 | 118 | 125 | 131 | 137 | 142 | 146 | 150 |
| 55-59 | 66 | 72 | 79 | 86 | 94 | 101 | 108 | 115 | 121 |
| 60-64 | 45 | 47 | 50 | 54 | 58 | 63 | 69 | 75 | 83 |
| 65-69 | 36 | 37 | 37 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 50 |
| 70-74 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 | 33 |
| 75-79 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 80+ | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |

Biểu B.5 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHUNG | 5 872 | 5 956 | 6 036 | 6 117 | 6 198 | 6 278 | 6 359 | 6 434 | 6 507 |
| 0-4 | 544 | 546 | 547 | 548 | 549 | 551 | 552 | 551 | 549 |
| 5-9 | 531 | 533 | 536 | 538 | 540 | 542 | 543 | 545 | 547 |
| 10-14 | 521 | 522 | 523 | 524 | 527 | 530 | 532 | 535 | 537 |
| 15-19 | 541 | 531 | 524 | 520 | 519 | 519 | 519 | 521 | 522 |
| 20-24 | 588 | 582 | 574 | 562 | 549 | 537 | 527 | 520 | 517 |
| 25-29 | 551 | 568 | 580 | 586 | 587 | 585 | 580 | 571 | 559 |
| 30-34 | 444 | 456 | 474 | 497 | 524 | 547 | 565 | 576 | 583 |
| 35-39 | 424 | 429 | 433 | 434 | 435 | 441 | 453 | 470 | 494 |
| 40-44 | 385 | 390 | 395 | 403 | 411 | 419 | 425 | 428 | 429 |
| 45-49 | 361 | 367 | 371 | 374 | 376 | 379 | 383 | 389 | 396 |
| 50-54 | 311 | 320 | 329 | 337 | 345 | 353 | 359 | 363 | 365 |
| 55-59 | 250 | 261 | 271 | 281 | 291 | 300 | 309 | 317 | 325 |
| 60-64 | 173 | 188 | 200 | 212 | 224 | 236 | 248 | 257 | 266 |
| 65-69 | 99 | 109 | 120 | 132 | 145 | 159 | 172 | 183 | 194 |
| 70-74 | 61 | 65 | 68 | 72 | 77 | 85 | 94 | 104 | 115 |
| 75-79 | 42 | 43 | 45 | 48 | 49 | 50 | 51 | 53 | 57 |
| 80+ | 46 | 47 | 47 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 51 |
| NAM | 2 960 | 3 002 | 3 042 | 3 082 | 3 121 | 3 161 | 3 201 | 3 236 | 3 272 |
| 0-4 | 278 | 279 | 280 | 281 | 281 | 282 | 282 | 282 | 280 |
| 5-9 | 271 | 271 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 |
| 10-14 | 268 | 268 | 268 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 |
| 15-19 | 276 | 272 | 269 | 267 | 266 | 266 | 266 | 266 | 267 |
| 20-24 | 300 | 297 | 292 | 286 | 280 | 274 | 269 | 266 | 264 |
| 25-29 | 282 | 291 | 296 | 299 | 299 | 297 | 294 | 290 | 284 |
| 30-34 | 225 | 232 | 242 | 254 | 267 | 279 | 288 | 294 | 296 |
| 35-39 | 210 | 213 | 215 | 216 | 218 | 222 | 229 | 239 | 251 |
| 40-44 | 196 | 197 | 198 | 201 | 204 | 207 | 210 | 212 | 213 |
| 45-49 | 187 | 189 | 191 | 191 | 191 | 192 | 193 | 194 | 197 |
| 50-54 | 157 | 162 | 167 | 172 | 177 | 181 | 184 | 185 | 186 |
| 55-59 | 122 | 128 | 134 | 139 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 |
| 60-64 | 84 | 91 | 97 | 103 | 108 | 114 | 120 | 125 | 130 |
| 65-69 | 46 | 51 | 56 | 62 | 68 | 75 | 81 | 87 | 92 |
| 70-74 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 38 | 43 | 47 | 53 |
| 75-79 | 17 | 17 | 19 | 20 | 21 | 21 | 21 | 23 | 24 |
| 80+ | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 19 |
| NỮ | 2 912 | 2 954 | 2 995 | 3 035 | 3 076 | 3 117 | 3 159 | 3 197 | 3 235 |
| 0-4 | 267 | 267 | 267 | 267 | 268 | 269 | 270 | 270 | 269 |
| 5-9 | 260 | 262 | 263 | 265 | 266 | 266 | 267 | 267 | 268 |
| 10-14 | 254 | 254 | 255 | 256 | 258 | 260 | 262 | 263 | 264 |
| 15-19 | 264 | 259 | 256 | 254 | 253 | 253 | 253 | 254 | 256 |
| 20-24 | 288 | 285 | 282 | 276 | 269 | 263 | 258 | 255 | 253 |
| 25-29 | 268 | 277 | 283 | 287 | 288 | 288 | 285 | 281 | 276 |
| 30-34 | 219 | 224 | 232 | 243 | 256 | 268 | 277 | 283 | 286 |
| 35-39 | 214 | 217 | 218 | 218 | 217 | 219 | 223 | 231 | 242 |
| 40-44 | 190 | 193 | 197 | 202 | 208 | 212 | 215 | 216 | 216 |
| 45-49 | 175 | 178 | 180 | 183 | 185 | 187 | 191 | 195 | 200 |
| 50-54 | 154 | 158 | 161 | 165 | 168 | 172 | 175 | 177 | 179 |
| 55-59 | 127 | 133 | 138 | 142 | 146 | 150 | 154 | 157 | 161 |
| 60-64 | 90 | 97 | 104 | 110 | 116 | 122 | 127 | 132 | 136 |
| 65-69 | 54 | 59 | 64 | 70 | 77 | 84 | 90 | 96 | 102 |
| 70-74 | 35 | 37 | 38 | 40 | 43 | 47 | 52 | 57 | 62 |
| 75-79 | 25 | 25 | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 33 |
| 80+ | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 31 | 32 |

Biểu B.5 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CHUNG | 6 579 | 6 650 | 6 722 | 6 783 | 6 845 | 6 907 | 6 969 | 7 030 |
| 0-4 | 545 | 541 | 536 | 530 | 525 | 521 | 517 | 514 |
| 5-9 | 549 | 550 | 550 | 549 | 547 | 543 | 538 | 534 |
| 10-14 | 539 | 540 | 543 | 544 | 546 | 548 | 549 | 549 |
| 15-19 | 525 | 528 | 530 | 533 | 535 | 537 | 538 | 541 |
| 20-24 | 516 | 516 | 516 | 517 | 519 | 522 | 524 | 527 |
| 25-29 | 546 | 534 | 525 | 518 | 514 | 513 | 513 | 514 |
| 30-34 | 584 | 581 | 576 | 568 | 556 | 543 | 531 | 522 |
| 35-39 | 520 | 543 | 560 | 572 | 578 | 580 | 577 | 572 |
| 40-44 | 431 | 436 | 448 | 465 | 488 | 514 | 538 | 555 |
| 45-49 | 405 | 413 | 418 | 422 | 423 | 424 | 430 | 442 |
| 50-54 | 367 | 370 | 375 | 380 | 388 | 396 | 403 | 409 |
| 55-59 | 333 | 341 | 346 | 350 | 353 | 355 | 358 | 363 |
| 60-64 | 275 | 284 | 293 | 301 | 309 | 316 | 323 | 329 |
| 65-69 | 205 | 216 | 227 | 236 | 244 | 253 | 261 | 270 |
| 70-74 | 126 | 138 | 149 | 159 | 168 | 178 | 188 | 198 |
| 75-79 | 61 | 66 | 74 | 82 | 89 | 98 | 108 | 118 |
| 80+ | 52 | 53 | 55 | 58 | 62 | 66 | 70 | 74 |
| NAM | 3 307 | 3 342 | 3 377 | 3 406 | 3 435 | 3 465 | 3 494 | 3 524 |
| 0-4 | 278 | 276 | 274 | 271 | 268 | 266 | 264 | 263 |
| 5-9 | 280 | 280 | 280 | 280 | 279 | 277 | 274 | 272 |
| 10-14 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 279 |
| 15-19 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 275 |
| 20-24 | 264 | 263 | 263 | 264 | 264 | 265 | 266 | 267 |
| 25-29 | 277 | 271 | 267 | 263 | 262 | 261 | 261 | 261 |
| 30-34 | 296 | 295 | 292 | 287 | 281 | 275 | 269 | 265 |
| 35-39 | 265 | 276 | 285 | 291 | 293 | 293 | 292 | 289 |
| 40-44 | 215 | 219 | 226 | 236 | 248 | 261 | 273 | 281 |
| 45-49 | 200 | 203 | 205 | 208 | 209 | 211 | 215 | 222 |
| 50-54 | 186 | 186 | 187 | 189 | 191 | 194 | 197 | 200 |
| 55-59 | 169 | 173 | 176 | 177 | 178 | 178 | 178 | 179 |
| 60-64 | 135 | 140 | 146 | 150 | 154 | 159 | 162 | 165 |
| 65-69 | 97 | 103 | 108 | 113 | 117 | 122 | 127 | 132 |
| 70-74 | 58 | 64 | 69 | 73 | 78 | 82 | 87 | 92 |
| 75-79 | 26 | 29 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 53 |
| 80+ | 20 | 20 | 21 | 22 | 24 | 26 | 27 | 29 |
| NỮ | 3 272 | 3 309 | 3 346 | 3 378 | 3 410 | 3 442 | 3 475 | 3 507 |
| 0-4 | 267 | 265 | 262 | 259 | 257 | 255 | 253 | 251 |
| 5-9 | 269 | 270 | 270 | 269 | 268 | 266 | 264 | 262 |
| 10-14 | 265 | 266 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 270 |
| 15-19 | 258 | 260 | 261 | 263 | 264 | 264 | 265 | 266 |
| 20-24 | 252 | 252 | 252 | 253 | 255 | 257 | 259 | 260 |
| 25-29 | 269 | 263 | 258 | 255 | 253 | 252 | 252 | 252 |
| 30-34 | 287 | 287 | 285 | 281 | 275 | 268 | 262 | 257 |
| 35-39 | 255 | 267 | 275 | 281 | 285 | 286 | 286 | 283 |
| 40-44 | 216 | 217 | 222 | 230 | 241 | 253 | 265 | 274 |
| 45-49 | 205 | 210 | 213 | 214 | 214 | 213 | 215 | 220 |
| 50-54 | 182 | 184 | 188 | 192 | 197 | 202 | 206 | 209 |
| 55-59 | 164 | 167 | 170 | 173 | 175 | 177 | 180 | 183 |
| 60-64 | 140 | 144 | 148 | 151 | 154 | 158 | 161 | 164 |
| 65-69 | 108 | 114 | 119 | 123 | 127 | 131 | 135 | 138 |
| 70-74 | 68 | 74 | 80 | 85 | 91 | 96 | 101 | 106 |
| 75-79 | 35 | 38 | 42 | 46 | 50 | 54 | 59 | 65 |
| 80+ | 33 | 33 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 45 |

Biểu B.6

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG 5, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

| | <i>Đơn vị tính: Nghìn người</i> | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| CHUNG | 14 067 | 14 346 | 14 656 | 14 999 | 15 378 | 15 793 | 16 077 | 16 353 | 16 623 |
| 0-4 | 1 062 | 1 078 | 1 118 | 1 183 | 1 270 | 1 372 | 1 421 | 1 444 | 1 444 |
| 5-9 | 990 | 1 016 | 1 034 | 1 049 | 1 066 | 1 099 | 1 141 | 1 195 | 1 261 |
| 10-14 | 954 | 942 | 950 | 971 | 992 | 1 005 | 1 022 | 1 038 | 1 052 |
| 15-19 | 1 411 | 1 345 | 1 269 | 1 192 | 1 125 | 1 079 | 1 041 | 1 031 | 1 039 |
| 20-24 | 1 740 | 1 740 | 1 721 | 1 688 | 1 644 | 1 593 | 1 504 | 1 404 | 1 305 |
| 25-29 | 1 567 | 1 636 | 1 707 | 1 775 | 1 829 | 1 864 | 1 857 | 1 828 | 1 780 |
| 30-34 | 1 282 | 1 333 | 1 396 | 1 467 | 1 543 | 1 620 | 1 689 | 1 758 | 1 819 |
| 35-39 | 1 176 | 1 201 | 1 220 | 1 240 | 1 269 | 1 311 | 1 360 | 1 419 | 1 486 |
| 40-44 | 1 008 | 1 042 | 1 081 | 1 121 | 1 158 | 1 190 | 1 213 | 1 231 | 1 248 |
| 45-49 | 860 | 889 | 917 | 946 | 977 | 1 011 | 1 044 | 1 081 | 1 119 |
| 50-54 | 685 | 725 | 761 | 792 | 822 | 853 | 880 | 908 | 935 |
| 55-59 | 427 | 473 | 524 | 576 | 627 | 673 | 711 | 744 | 774 |
| 60-64 | 248 | 268 | 296 | 329 | 368 | 410 | 454 | 503 | 553 |
| 65-69 | 208 | 207 | 206 | 208 | 216 | 230 | 250 | 276 | 307 |
| 70-74 | 176 | 177 | 180 | 183 | 184 | 184 | 180 | 177 | 179 |
| 75-79 | 138 | 133 | 131 | 131 | 135 | 142 | 149 | 154 | 156 |
| 80+ | 136 | 140 | 144 | 148 | 153 | 157 | 160 | 162 | 165 |
| NAM | 6 848 | 6 988 | 7 143 | 7 313 | 7 499 | 7 701 | 7 843 | 7 981 | 8 116 |
| 0-4 | 554 | 564 | 584 | 615 | 656 | 703 | 726 | 737 | 737 |
| 5-9 | 514 | 527 | 537 | 546 | 556 | 572 | 593 | 619 | 649 |
| 10-14 | 492 | 487 | 492 | 502 | 513 | 521 | 530 | 539 | 547 |
| 15-19 | 687 | 660 | 627 | 592 | 563 | 542 | 527 | 524 | 530 |
| 20-24 | 824 | 825 | 819 | 806 | 788 | 766 | 727 | 683 | 640 |
| 25-29 | 754 | 783 | 813 | 843 | 867 | 883 | 880 | 867 | 847 |
| 30-34 | 638 | 659 | 685 | 715 | 748 | 781 | 809 | 838 | 864 |
| 35-39 | 597 | 609 | 617 | 624 | 634 | 651 | 671 | 695 | 723 |
| 40-44 | 503 | 523 | 544 | 566 | 586 | 603 | 613 | 620 | 626 |
| 45-49 | 417 | 433 | 449 | 466 | 483 | 502 | 521 | 542 | 563 |
| 50-54 | 320 | 340 | 359 | 377 | 393 | 410 | 426 | 442 | 457 |
| 55-59 | 192 | 214 | 238 | 264 | 288 | 311 | 331 | 349 | 365 |
| 60-64 | 105 | 115 | 128 | 144 | 162 | 182 | 203 | 226 | 250 |
| 65-69 | 82 | 83 | 83 | 85 | 89 | 96 | 105 | 117 | 131 |
| 70-74 | 66 | 67 | 68 | 70 | 71 | 71 | 70 | 69 | 71 |
| 75-79 | 55 | 51 | 49 | 48 | 49 | 52 | 55 | 57 | 58 |
| 80+ | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 56 | 57 | 57 | 58 |
| NỮ | 7 219 | 7 357 | 7 513 | 7 686 | 7 879 | 8 091 | 8 234 | 8 372 | 8 507 |
| 0-4 | 508 | 514 | 534 | 568 | 614 | 670 | 696 | 707 | 707 |
| 5-9 | 476 | 488 | 497 | 503 | 511 | 527 | 549 | 577 | 611 |
| 10-14 | 462 | 455 | 458 | 469 | 479 | 484 | 492 | 499 | 505 |
| 15-19 | 723 | 685 | 643 | 599 | 563 | 537 | 514 | 507 | 509 |
| 20-24 | 917 | 915 | 902 | 882 | 856 | 828 | 777 | 721 | 666 |
| 25-29 | 813 | 853 | 893 | 932 | 962 | 982 | 978 | 961 | 934 |
| 30-34 | 644 | 674 | 711 | 752 | 795 | 839 | 879 | 919 | 955 |
| 35-39 | 578 | 592 | 604 | 616 | 634 | 660 | 689 | 724 | 763 |
| 40-44 | 505 | 520 | 536 | 554 | 571 | 587 | 600 | 611 | 622 |
| 45-49 | 444 | 456 | 468 | 481 | 494 | 509 | 523 | 539 | 556 |
| 50-54 | 365 | 385 | 401 | 416 | 429 | 442 | 454 | 466 | 478 |
| 55-59 | 236 | 260 | 286 | 313 | 338 | 361 | 380 | 396 | 409 |
| 60-64 | 143 | 153 | 168 | 186 | 206 | 228 | 252 | 277 | 303 |
| 65-69 | 125 | 124 | 123 | 124 | 127 | 135 | 145 | 159 | 175 |
| 70-74 | 110 | 110 | 112 | 113 | 113 | 113 | 110 | 108 | 108 |
| 75-79 | 84 | 82 | 82 | 83 | 86 | 90 | 94 | 97 | 98 |
| 80+ | 88 | 91 | 93 | 95 | 98 | 101 | 103 | 105 | 107 |

Biểu B.6 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 16 891 | 17 160 | 17 378 | 17 598 | 17 823 | 18 053 | 18 290 | 18 467 | 18 643 |
| 0-4 | 1 428 | 1 406 | 1 363 | 1 329 | 1 306 | 1 293 | 1 285 | 1 253 | 1 223 |
| 5-9 | 1 329 | 1 389 | 1 428 | 1 447 | 1 446 | 1 433 | 1 418 | 1 403 | 1 380 |
| 10-14 | 1 072 | 1 105 | 1 158 | 1 222 | 1 289 | 1 350 | 1 393 | 1 426 | 1 442 |
| 15-19 | 1 053 | 1 063 | 1 073 | 1 082 | 1 093 | 1 115 | 1 150 | 1 198 | 1 260 |
| 20-24 | 1 222 | 1 164 | 1 120 | 1 103 | 1 107 | 1 119 | 1 129 | 1 134 | 1 137 |
| 25-29 | 1 719 | 1 648 | 1 558 | 1 458 | 1 357 | 1 271 | 1 210 | 1 165 | 1 147 |
| 30-34 | 1 863 | 1 883 | 1 878 | 1 850 | 1 801 | 1 737 | 1 663 | 1 575 | 1 476 |
| 35-39 | 1 557 | 1 628 | 1 696 | 1 764 | 1 825 | 1 868 | 1 887 | 1 881 | 1 852 |
| 40-44 | 1 273 | 1 312 | 1 360 | 1 419 | 1 485 | 1 555 | 1 624 | 1 692 | 1 759 |
| 45-49 | 1 153 | 1 183 | 1 206 | 1 223 | 1 240 | 1 265 | 1 303 | 1 350 | 1 408 |
| 50-54 | 965 | 996 | 1 029 | 1 065 | 1 102 | 1 136 | 1 165 | 1 188 | 1 205 |
| 55-59 | 803 | 832 | 859 | 885 | 912 | 941 | 972 | 1 003 | 1 039 |
| 60-64 | 601 | 645 | 681 | 713 | 742 | 770 | 799 | 824 | 849 |
| 65-69 | 342 | 382 | 423 | 468 | 515 | 560 | 601 | 633 | 662 |
| 70-74 | 188 | 205 | 222 | 242 | 268 | 301 | 339 | 378 | 421 |
| 75-79 | 154 | 149 | 152 | 155 | 157 | 160 | 167 | 177 | 191 |
| 80+ | 168 | 170 | 173 | 175 | 178 | 180 | 183 | 187 | 191 |
| NAM | 8 250 | 8 385 | 8 495 | 8 605 | 8 717 | 8 830 | 8 946 | 9 033 | 9 120 |
| 0-4 | 730 | 720 | 700 | 683 | 671 | 663 | 658 | 641 | 626 |
| 5-9 | 682 | 710 | 728 | 737 | 738 | 732 | 725 | 717 | 706 |
| 10-14 | 558 | 574 | 600 | 630 | 662 | 690 | 711 | 726 | 734 |
| 15-19 | 538 | 545 | 551 | 557 | 564 | 575 | 592 | 616 | 645 |
| 20-24 | 603 | 579 | 561 | 556 | 559 | 566 | 573 | 577 | 580 |
| 25-29 | 820 | 789 | 750 | 706 | 662 | 625 | 599 | 581 | 575 |
| 30-34 | 883 | 891 | 888 | 876 | 855 | 828 | 796 | 758 | 714 |
| 35-39 | 753 | 782 | 811 | 839 | 865 | 883 | 891 | 888 | 875 |
| 40-44 | 635 | 650 | 669 | 693 | 720 | 750 | 779 | 807 | 835 |
| 45-49 | 582 | 597 | 607 | 614 | 619 | 628 | 643 | 661 | 685 |
| 50-54 | 474 | 492 | 511 | 531 | 552 | 570 | 585 | 595 | 601 |
| 55-59 | 381 | 397 | 412 | 427 | 442 | 459 | 477 | 494 | 514 |
| 60-64 | 273 | 295 | 313 | 330 | 345 | 361 | 377 | 391 | 405 |
| 65-69 | 148 | 166 | 185 | 207 | 229 | 250 | 270 | 286 | 301 |
| 70-74 | 75 | 83 | 91 | 100 | 112 | 127 | 144 | 162 | 181 |
| 75-79 | 57 | 56 | 58 | 60 | 61 | 62 | 65 | 70 | 77 |
| 80+ | 58 | 59 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 66 |
| NỮ | 8 641 | 8 775 | 8 883 | 8 993 | 9 106 | 9 223 | 9 343 | 9 434 | 9 523 |
| 0-4 | 698 | 686 | 664 | 646 | 635 | 630 | 628 | 612 | 598 |
| 5-9 | 647 | 679 | 700 | 709 | 709 | 701 | 694 | 686 | 675 |
| 10-14 | 514 | 531 | 559 | 592 | 628 | 660 | 682 | 699 | 707 |
| 15-19 | 515 | 518 | 522 | 525 | 530 | 540 | 558 | 583 | 615 |
| 20-24 | 619 | 585 | 559 | 548 | 548 | 552 | 556 | 557 | 557 |
| 25-29 | 899 | 858 | 808 | 751 | 695 | 646 | 610 | 584 | 572 |
| 30-34 | 981 | 992 | 990 | 974 | 946 | 909 | 867 | 818 | 762 |
| 35-39 | 804 | 845 | 885 | 924 | 960 | 985 | 996 | 993 | 977 |
| 40-44 | 639 | 662 | 691 | 726 | 765 | 805 | 846 | 885 | 925 |
| 45-49 | 572 | 586 | 599 | 609 | 621 | 637 | 660 | 689 | 723 |
| 50-54 | 490 | 504 | 518 | 534 | 551 | 566 | 581 | 593 | 604 |
| 55-59 | 422 | 435 | 446 | 458 | 470 | 482 | 496 | 509 | 525 |
| 60-64 | 328 | 350 | 368 | 383 | 396 | 409 | 422 | 433 | 444 |
| 65-69 | 194 | 216 | 237 | 262 | 287 | 310 | 331 | 347 | 361 |
| 70-74 | 113 | 122 | 131 | 142 | 157 | 174 | 195 | 216 | 240 |
| 75-79 | 97 | 94 | 94 | 95 | 96 | 98 | 101 | 107 | 115 |
| 80+ | 109 | 112 | 113 | 115 | 117 | 119 | 120 | 122 | 125 |

Biểu B.6 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 18 818 | 18 992 | 19 164 | 19 298 | 19 435 | 19 575 | 19 715 | 19 853 |
| 0-4 | 1 197 | 1 174 | 1 152 | 1 136 | 1 124 | 1 118 | 1 113 | 1 110 |
| 5-9 | 1 354 | 1 325 | 1 295 | 1 265 | 1 235 | 1 207 | 1 182 | 1 160 |
| 10-14 | 1 443 | 1 435 | 1 422 | 1 407 | 1 386 | 1 360 | 1 330 | 1 298 |
| 15-19 | 1 326 | 1 385 | 1 427 | 1 456 | 1 469 | 1 469 | 1 461 | 1 448 |
| 20-24 | 1 146 | 1 166 | 1 201 | 1 245 | 1 303 | 1 366 | 1 423 | 1 466 |
| 25-29 | 1 149 | 1 158 | 1 166 | 1 169 | 1 172 | 1 178 | 1 196 | 1 230 |
| 30-34 | 1 375 | 1 287 | 1 223 | 1 180 | 1 162 | 1 163 | 1 170 | 1 176 |
| 35-39 | 1 804 | 1 740 | 1 666 | 1 578 | 1 479 | 1 378 | 1 291 | 1 226 |
| 40-44 | 1 820 | 1 863 | 1 881 | 1 875 | 1 846 | 1 798 | 1 735 | 1 660 |
| 45-49 | 1 474 | 1 543 | 1 612 | 1 678 | 1 745 | 1 805 | 1 847 | 1 866 |
| 50-54 | 1 221 | 1 246 | 1 284 | 1 330 | 1 388 | 1 452 | 1 520 | 1 588 |
| 55-59 | 1 075 | 1 109 | 1 138 | 1 159 | 1 175 | 1 192 | 1 216 | 1 254 |
| 60-64 | 875 | 903 | 934 | 964 | 997 | 1 033 | 1 066 | 1 094 |
| 65-69 | 690 | 718 | 746 | 769 | 792 | 817 | 844 | 875 |
| 70-74 | 463 | 501 | 536 | 562 | 588 | 614 | 641 | 668 |
| 75-79 | 212 | 240 | 278 | 307 | 339 | 372 | 407 | 441 |
| 80+ | 195 | 199 | 203 | 218 | 235 | 253 | 272 | 293 |
| NAM | 9 205 | 9 290 | 9 375 | 9 439 | 9 504 | 9 572 | 9 640 | 9 707 |
| 0-4 | 612 | 601 | 590 | 581 | 576 | 572 | 570 | 568 |
| 5-9 | 692 | 677 | 662 | 646 | 631 | 617 | 604 | 593 |
| 10-14 | 735 | 732 | 726 | 718 | 707 | 694 | 678 | 662 |
| 15-19 | 676 | 704 | 724 | 738 | 745 | 746 | 742 | 736 |
| 20-24 | 586 | 596 | 614 | 635 | 663 | 693 | 720 | 740 |
| 25-29 | 578 | 584 | 589 | 592 | 595 | 599 | 609 | 626 |
| 30-34 | 670 | 632 | 605 | 588 | 581 | 584 | 589 | 593 |
| 35-39 | 855 | 827 | 795 | 757 | 714 | 670 | 632 | 605 |
| 40-44 | 860 | 878 | 885 | 882 | 870 | 849 | 822 | 790 |
| 45-49 | 712 | 741 | 770 | 797 | 825 | 850 | 867 | 875 |
| 50-54 | 606 | 615 | 630 | 648 | 671 | 698 | 726 | 754 |
| 55-59 | 534 | 552 | 566 | 576 | 582 | 587 | 596 | 610 |
| 60-64 | 419 | 435 | 453 | 469 | 488 | 507 | 524 | 539 |
| 65-69 | 316 | 331 | 346 | 358 | 371 | 385 | 400 | 417 |
| 70-74 | 200 | 218 | 235 | 248 | 261 | 274 | 288 | 302 |
| 75-79 | 85 | 98 | 114 | 127 | 141 | 156 | 171 | 187 |
| 80+ | 68 | 69 | 71 | 78 | 84 | 92 | 100 | 109 |
| NỮ | 9 613 | 9 701 | 9 790 | 9 860 | 9 931 | 10 003 | 10 076 | 10 147 |
| 0-4 | 585 | 574 | 563 | 554 | 549 | 545 | 543 | 542 |
| 5-9 | 662 | 648 | 634 | 619 | 604 | 591 | 578 | 568 |
| 10-14 | 708 | 703 | 696 | 689 | 679 | 666 | 651 | 636 |
| 15-19 | 650 | 681 | 703 | 717 | 724 | 723 | 719 | 712 |
| 20-24 | 560 | 569 | 587 | 610 | 640 | 673 | 703 | 726 |
| 25-29 | 571 | 574 | 577 | 577 | 576 | 578 | 587 | 604 |
| 30-34 | 705 | 655 | 618 | 593 | 581 | 580 | 581 | 583 |
| 35-39 | 949 | 913 | 871 | 821 | 765 | 708 | 659 | 621 |
| 40-44 | 960 | 985 | 996 | 993 | 977 | 949 | 913 | 870 |
| 45-49 | 762 | 802 | 842 | 881 | 920 | 955 | 980 | 991 |
| 50-54 | 615 | 631 | 654 | 682 | 716 | 754 | 794 | 834 |
| 55-59 | 541 | 557 | 571 | 583 | 593 | 605 | 621 | 643 |
| 60-64 | 455 | 468 | 481 | 495 | 510 | 526 | 541 | 556 |
| 65-69 | 374 | 387 | 400 | 410 | 421 | 432 | 444 | 458 |
| 70-74 | 262 | 283 | 301 | 314 | 327 | 340 | 353 | 365 |
| 75-79 | 126 | 142 | 164 | 180 | 198 | 217 | 236 | 254 |
| 80+ | 127 | 129 | 131 | 141 | 151 | 161 | 172 | 184 |

Biểu B.7

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VÙNG 6, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 17 191 | 17 272 | 17 370 | 17 483 | 17 608 | 17 743 | 17 887 | 18 022 | 18 148 |
| 0-4 | 1 313 | 1 285 | 1 275 | 1 282 | 1 302 | 1 329 | 1 347 | 1 352 | 1 344 |
| 5-9 | 1 380 | 1 378 | 1 364 | 1 339 | 1 308 | 1 284 | 1 275 | 1 276 | 1 287 |
| 10-14 | 1 385 | 1 356 | 1 349 | 1 357 | 1 367 | 1 367 | 1 355 | 1 335 | 1 310 |
| 15-19 | 1 661 | 1 610 | 1 541 | 1 464 | 1 397 | 1 351 | 1 329 | 1 329 | 1 342 |
| 20-24 | 1 667 | 1 657 | 1 654 | 1 654 | 1 645 | 1 618 | 1 571 | 1 505 | 1 431 |
| 25-29 | 1 640 | 1 647 | 1 640 | 1 621 | 1 601 | 1 586 | 1 588 | 1 598 | 1 606 |
| 30-34 | 1 461 | 1 485 | 1 516 | 1 551 | 1 578 | 1 593 | 1 599 | 1 592 | 1 577 |
| 35-39 | 1 385 | 1 389 | 1 392 | 1 397 | 1 406 | 1 422 | 1 448 | 1 483 | 1 519 |
| 40-44 | 1 300 | 1 323 | 1 337 | 1 344 | 1 347 | 1 351 | 1 357 | 1 361 | 1 368 |
| 45-49 | 1 056 | 1 098 | 1 146 | 1 194 | 1 237 | 1 270 | 1 293 | 1 307 | 1 315 |
| 50-54 | 870 | 900 | 928 | 956 | 988 | 1 025 | 1 067 | 1 114 | 1 163 |
| 55-59 | 660 | 703 | 741 | 774 | 806 | 837 | 866 | 894 | 922 |
| 60-64 | 381 | 418 | 468 | 524 | 579 | 627 | 667 | 703 | 735 |
| 65-69 | 304 | 304 | 305 | 310 | 325 | 351 | 386 | 433 | 485 |
| 70-74 | 267 | 263 | 263 | 264 | 265 | 266 | 259 | 254 | 258 |
| 75-79 | 224 | 215 | 208 | 205 | 206 | 211 | 223 | 232 | 232 |
| 80+ | 236 | 240 | 243 | 247 | 250 | 254 | 254 | 254 | 255 |
| NAM | 8 535 | 8 582 | 8 637 | 8 698 | 8 765 | 8 836 | 8 910 | 8 979 | 9 046 |
| 0-4 | 679 | 665 | 659 | 661 | 669 | 680 | 688 | 689 | 686 |
| 5-9 | 710 | 709 | 702 | 690 | 675 | 663 | 658 | 658 | 662 |
| 10-14 | 715 | 700 | 695 | 699 | 703 | 702 | 697 | 687 | 675 |
| 15-19 | 862 | 835 | 799 | 759 | 724 | 701 | 688 | 687 | 692 |
| 20-24 | 864 | 860 | 860 | 860 | 855 | 840 | 816 | 781 | 743 |
| 25-29 | 838 | 843 | 842 | 836 | 829 | 824 | 826 | 831 | 834 |
| 30-34 | 744 | 755 | 771 | 788 | 802 | 811 | 816 | 815 | 811 |
| 35-39 | 703 | 705 | 707 | 710 | 714 | 722 | 735 | 752 | 770 |
| 40-44 | 651 | 666 | 674 | 679 | 682 | 684 | 687 | 690 | 693 |
| 45-49 | 507 | 533 | 562 | 590 | 616 | 635 | 649 | 658 | 663 |
| 50-54 | 388 | 405 | 423 | 443 | 465 | 490 | 515 | 544 | 572 |
| 55-59 | 301 | 318 | 332 | 343 | 355 | 370 | 386 | 404 | 424 |
| 60-64 | 169 | 187 | 211 | 237 | 262 | 283 | 298 | 310 | 321 |
| 65-69 | 119 | 121 | 124 | 130 | 139 | 153 | 170 | 192 | 216 |
| 70-74 | 102 | 100 | 99 | 99 | 100 | 102 | 101 | 101 | 105 |
| 75-79 | 92 | 87 | 83 | 80 | 79 | 79 | 83 | 86 | 86 |
| 80+ | 91 | 92 | 93 | 94 | 96 | 97 | 96 | 94 | 93 |
| NỮ | 8 657 | 8 690 | 8 733 | 8 785 | 8 843 | 8 907 | 8 977 | 9 042 | 9 102 |
| 0-4 | 634 | 620 | 616 | 621 | 633 | 648 | 660 | 663 | 659 |
| 5-9 | 670 | 669 | 662 | 649 | 633 | 621 | 617 | 618 | 625 |
| 10-14 | 670 | 656 | 653 | 658 | 664 | 664 | 658 | 648 | 634 |
| 15-19 | 799 | 775 | 742 | 705 | 672 | 651 | 641 | 642 | 650 |
| 20-24 | 803 | 797 | 795 | 794 | 790 | 777 | 755 | 724 | 688 |
| 25-29 | 803 | 805 | 798 | 786 | 772 | 763 | 763 | 767 | 772 |
| 30-34 | 718 | 729 | 745 | 763 | 776 | 782 | 783 | 777 | 766 |
| 35-39 | 682 | 684 | 685 | 687 | 692 | 700 | 713 | 731 | 749 |
| 40-44 | 649 | 658 | 663 | 665 | 666 | 667 | 669 | 671 | 674 |
| 45-49 | 550 | 565 | 584 | 604 | 622 | 635 | 644 | 650 | 652 |
| 50-54 | 482 | 495 | 505 | 513 | 523 | 535 | 551 | 570 | 591 |
| 55-59 | 359 | 385 | 409 | 431 | 450 | 467 | 480 | 490 | 498 |
| 60-64 | 212 | 231 | 256 | 286 | 317 | 345 | 369 | 392 | 413 |
| 65-69 | 185 | 183 | 180 | 180 | 186 | 198 | 216 | 241 | 269 |
| 70-74 | 164 | 163 | 165 | 165 | 165 | 164 | 158 | 153 | 153 |
| 75-79 | 132 | 128 | 125 | 125 | 128 | 133 | 141 | 146 | 147 |
| 80+ | 145 | 147 | 150 | 152 | 155 | 157 | 158 | 160 | 161 |

Biểu B.7 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 18 266 | 18 378 | 18 476 | 18 580 | 18 691 | 18 808 | 18 932 | 19 020 | 19 109 |
| 0-4 | 1 327 | 1 305 | 1 289 | 1 276 | 1 264 | 1 256 | 1 248 | 1 236 | 1 222 |
| 5-9 | 1 302 | 1 312 | 1 317 | 1 317 | 1 311 | 1 301 | 1 291 | 1 283 | 1 273 |
| 10-14 | 1 287 | 1 276 | 1 272 | 1 276 | 1 287 | 1 298 | 1 305 | 1 306 | 1 304 |
| 15-19 | 1 352 | 1 351 | 1 340 | 1 319 | 1 294 | 1 272 | 1 261 | 1 259 | 1 265 |
| 20-24 | 1 370 | 1 331 | 1 308 | 1 307 | 1 320 | 1 331 | 1 332 | 1 321 | 1 300 |
| 25-29 | 1 600 | 1 573 | 1 532 | 1 471 | 1 400 | 1 338 | 1 296 | 1 278 | 1 280 |
| 30-34 | 1 564 | 1 558 | 1 558 | 1 567 | 1 576 | 1 573 | 1 549 | 1 508 | 1 446 |
| 35-39 | 1 549 | 1 567 | 1 574 | 1 567 | 1 553 | 1 541 | 1 535 | 1 537 | 1 546 |
| 40-44 | 1 379 | 1 398 | 1 424 | 1 459 | 1 496 | 1 526 | 1 544 | 1 551 | 1 545 |
| 45-49 | 1 320 | 1 327 | 1 332 | 1 336 | 1 343 | 1 355 | 1 375 | 1 401 | 1 435 |
| 50-54 | 1 206 | 1 239 | 1 262 | 1 276 | 1 284 | 1 289 | 1 296 | 1 301 | 1 306 |
| 55-59 | 953 | 991 | 1 031 | 1 077 | 1 125 | 1 167 | 1 200 | 1 221 | 1 235 |
| 60-64 | 766 | 798 | 824 | 850 | 877 | 908 | 945 | 982 | 1 026 |
| 65-69 | 534 | 579 | 614 | 646 | 677 | 708 | 739 | 763 | 786 |
| 70-74 | 277 | 308 | 344 | 387 | 431 | 472 | 509 | 537 | 566 |
| 75-79 | 225 | 212 | 198 | 192 | 196 | 214 | 246 | 273 | 303 |
| 80+ | 255 | 255 | 256 | 257 | 257 | 258 | 259 | 264 | 270 |
| NAM | 9 109 | 9 169 | 9 220 | 9 274 | 9 332 | 9 393 | 9 456 | 9 501 | 9 545 |
| 0-4 | 678 | 668 | 661 | 654 | 648 | 643 | 639 | 632 | 625 |
| 5-9 | 667 | 671 | 672 | 672 | 669 | 665 | 660 | 656 | 651 |
| 10-14 | 664 | 658 | 656 | 657 | 660 | 664 | 666 | 667 | 665 |
| 15-19 | 696 | 696 | 690 | 680 | 667 | 657 | 651 | 649 | 651 |
| 20-24 | 711 | 690 | 677 | 676 | 681 | 686 | 685 | 680 | 669 |
| 25-29 | 830 | 816 | 794 | 763 | 726 | 694 | 672 | 661 | 661 |
| 30-34 | 808 | 806 | 808 | 813 | 817 | 814 | 801 | 780 | 748 |
| 35-39 | 785 | 795 | 801 | 801 | 797 | 794 | 793 | 795 | 799 |
| 40-44 | 699 | 708 | 721 | 738 | 756 | 771 | 782 | 787 | 787 |
| 45-49 | 666 | 670 | 673 | 675 | 679 | 685 | 694 | 707 | 723 |
| 50-54 | 597 | 617 | 630 | 639 | 644 | 647 | 651 | 654 | 657 |
| 55-59 | 445 | 469 | 494 | 521 | 549 | 573 | 592 | 605 | 613 |
| 60-64 | 333 | 348 | 363 | 379 | 398 | 419 | 442 | 465 | 491 |
| 65-69 | 238 | 256 | 269 | 280 | 290 | 302 | 316 | 330 | 345 |
| 70-74 | 116 | 131 | 148 | 169 | 189 | 206 | 220 | 228 | 236 |
| 75-79 | 83 | 78 | 72 | 69 | 73 | 84 | 101 | 115 | 130 |
| 80+ | 92 | 91 | 91 | 90 | 90 | 89 | 89 | 92 | 95 |
| NỮ | 9 157 | 9 208 | 9 256 | 9 306 | 9 359 | 9 416 | 9 476 | 9 520 | 9 563 |
| 0-4 | 649 | 637 | 629 | 621 | 616 | 612 | 610 | 604 | 597 |
| 5-9 | 635 | 641 | 645 | 645 | 642 | 637 | 631 | 627 | 622 |
| 10-14 | 623 | 618 | 616 | 620 | 627 | 634 | 639 | 640 | 639 |
| 15-19 | 655 | 655 | 650 | 639 | 626 | 615 | 610 | 610 | 615 |
| 20-24 | 659 | 641 | 631 | 631 | 639 | 646 | 647 | 641 | 631 |
| 25-29 | 769 | 757 | 738 | 708 | 674 | 644 | 624 | 616 | 619 |
| 30-34 | 757 | 751 | 750 | 755 | 760 | 759 | 748 | 728 | 698 |
| 35-39 | 764 | 772 | 773 | 767 | 756 | 747 | 742 | 742 | 746 |
| 40-44 | 680 | 690 | 703 | 721 | 740 | 755 | 763 | 764 | 758 |
| 45-49 | 654 | 657 | 659 | 661 | 665 | 671 | 681 | 694 | 711 |
| 50-54 | 609 | 622 | 632 | 637 | 640 | 642 | 645 | 647 | 650 |
| 55-59 | 508 | 521 | 537 | 556 | 576 | 594 | 607 | 616 | 622 |
| 60-64 | 433 | 449 | 462 | 471 | 479 | 489 | 503 | 517 | 536 |
| 65-69 | 297 | 323 | 345 | 366 | 387 | 406 | 422 | 433 | 441 |
| 70-74 | 161 | 177 | 196 | 218 | 242 | 266 | 289 | 309 | 330 |
| 75-79 | 142 | 134 | 127 | 122 | 123 | 130 | 145 | 158 | 173 |
| 80+ | 163 | 164 | 165 | 167 | 168 | 169 | 170 | 172 | 175 |

Biểu B.7 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Nghìn người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CHUNG | 19 196 | 19 281 | 19 362 | 19 419 | 19 478 | 19 536 | 19 594 | 19 650 |
| 0-4 | 1 208 | 1 193 | 1 179 | 1 167 | 1 157 | 1 147 | 1 138 | 1 130 |
| 5-9 | 1 262 | 1 250 | 1 237 | 1 224 | 1 211 | 1 197 | 1 183 | 1 169 |
| 10-14 | 1 299 | 1 292 | 1 285 | 1 276 | 1 266 | 1 256 | 1 244 | 1 232 |
| 15-19 | 1 277 | 1 287 | 1 293 | 1 295 | 1 294 | 1 289 | 1 283 | 1 276 |
| 20-24 | 1 275 | 1 255 | 1 247 | 1 244 | 1 250 | 1 261 | 1 273 | 1 280 |
| 25-29 | 1 294 | 1 305 | 1 304 | 1 296 | 1 277 | 1 254 | 1 233 | 1 223 |
| 30-34 | 1 376 | 1 317 | 1 278 | 1 259 | 1 260 | 1 275 | 1 287 | 1 287 |
| 35-39 | 1 556 | 1 553 | 1 530 | 1 489 | 1 429 | 1 360 | 1 301 | 1 263 |
| 40-44 | 1 531 | 1 520 | 1 515 | 1 516 | 1 526 | 1 536 | 1 534 | 1 512 |
| 45-49 | 1 471 | 1 502 | 1 521 | 1 527 | 1 521 | 1 508 | 1 497 | 1 494 |
| 50-54 | 1 313 | 1 326 | 1 346 | 1 371 | 1 404 | 1 441 | 1 471 | 1 490 |
| 55-59 | 1 243 | 1 249 | 1 257 | 1 262 | 1 266 | 1 274 | 1 286 | 1 306 |
| 60-64 | 1 072 | 1 114 | 1 146 | 1 166 | 1 178 | 1 186 | 1 194 | 1 203 |
| 65-69 | 811 | 841 | 877 | 911 | 953 | 996 | 1 034 | 1 066 |
| 70-74 | 595 | 624 | 652 | 668 | 684 | 707 | 738 | 776 |
| 75-79 | 336 | 372 | 409 | 439 | 467 | 492 | 512 | 528 |
| 80+ | 275 | 281 | 287 | 309 | 333 | 358 | 386 | 416 |
| NAM | 9 589 | 9 632 | 9 672 | 9 699 | 9 726 | 9 754 | 9 783 | 9 812 |
| 0-4 | 618 | 610 | 603 | 597 | 592 | 587 | 582 | 578 |
| 5-9 | 645 | 639 | 632 | 625 | 619 | 611 | 604 | 597 |
| 10-14 | 663 | 660 | 656 | 652 | 647 | 641 | 635 | 629 |
| 15-19 | 655 | 658 | 661 | 661 | 660 | 658 | 655 | 651 |
| 20-24 | 657 | 648 | 643 | 641 | 642 | 646 | 650 | 653 |
| 25-29 | 667 | 671 | 670 | 666 | 657 | 645 | 635 | 630 |
| 30-34 | 712 | 681 | 661 | 650 | 649 | 655 | 660 | 660 |
| 35-39 | 804 | 802 | 790 | 768 | 737 | 702 | 671 | 651 |
| 40-44 | 783 | 781 | 780 | 782 | 787 | 792 | 790 | 778 |
| 45-49 | 741 | 757 | 767 | 772 | 772 | 769 | 766 | 767 |
| 50-54 | 660 | 666 | 676 | 688 | 704 | 722 | 737 | 748 |
| 55-59 | 618 | 622 | 626 | 629 | 631 | 635 | 641 | 651 |
| 60-64 | 517 | 540 | 559 | 570 | 578 | 583 | 587 | 592 |
| 65-69 | 362 | 381 | 403 | 423 | 447 | 471 | 493 | 511 |
| 70-74 | 246 | 258 | 272 | 282 | 293 | 307 | 326 | 348 |
| 75-79 | 144 | 158 | 170 | 180 | 190 | 198 | 205 | 212 |
| 80+ | 98 | 101 | 104 | 113 | 123 | 133 | 145 | 157 |
| NỮ | 9 606 | 9 649 | 9 689 | 9 720 | 9 751 | 9 782 | 9 811 | 9 838 |
| 0-4 | 591 | 583 | 576 | 570 | 565 | 560 | 556 | 552 |
| 5-9 | 617 | 611 | 605 | 599 | 592 | 586 | 579 | 572 |
| 10-14 | 636 | 633 | 629 | 625 | 620 | 615 | 609 | 603 |
| 15-19 | 622 | 629 | 633 | 635 | 634 | 632 | 628 | 624 |
| 20-24 | 618 | 608 | 604 | 603 | 608 | 615 | 623 | 628 |
| 25-29 | 627 | 633 | 633 | 630 | 621 | 608 | 598 | 593 |
| 30-34 | 664 | 635 | 617 | 609 | 611 | 619 | 627 | 627 |
| 35-39 | 752 | 751 | 740 | 721 | 691 | 658 | 629 | 611 |
| 40-44 | 748 | 739 | 735 | 734 | 739 | 745 | 744 | 734 |
| 45-49 | 730 | 745 | 754 | 755 | 749 | 739 | 731 | 727 |
| 50-54 | 653 | 659 | 670 | 683 | 700 | 719 | 734 | 742 |
| 55-59 | 625 | 627 | 630 | 633 | 635 | 639 | 645 | 655 |
| 60-64 | 556 | 573 | 587 | 595 | 601 | 604 | 607 | 611 |
| 65-69 | 449 | 460 | 474 | 488 | 506 | 525 | 542 | 555 |
| 70-74 | 349 | 366 | 380 | 386 | 392 | 400 | 412 | 429 |
| 75-79 | 191 | 214 | 239 | 259 | 278 | 294 | 307 | 316 |
| 80+ | 178 | 180 | 183 | 196 | 210 | 225 | 241 | 259 |

Biểu B.8

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HÀ NỘI, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 6 451 909 | 6 559 911 | 6 670 121 | 6 782 968 | 6 898 930 | 7 018 648 | 7 107 785 | 7 199 546 | 7 294 304 |
| 0-4 | 563 277 | 587 755 | 606 757 | 620 701 | 630 644 | 638 581 | 635 171 | 631 679 | 629 362 |
| 5-9 | 438 633 | 457 849 | 481 213 | 508 545 | 538 047 | 566 736 | 591 401 | 610 544 | 623 572 |
| 10-14 | 426 276 | 414 704 | 412 528 | 417 454 | 426 629 | 439 298 | 458 868 | 484 130 | 513 100 |
| 15-19 | 630 908 | 601 601 | 564 591 | 524 093 | 487 778 | 460 831 | 440 405 | 430 602 | 430 130 |
| 20-24 | 719 631 | 721 006 | 718 184 | 711 324 | 698 932 | 679 194 | 644 443 | 600 452 | 552 993 |
| 25-29 | 633 506 | 657 676 | 681 695 | 703 459 | 720 555 | 732 100 | 736 391 | 736 158 | 730 081 |
| 30-34 | 518 901 | 539 088 | 561 445 | 585 453 | 610 336 | 635 353 | 659 419 | 682 919 | 704 132 |
| 35-39 | 447 775 | 461 990 | 474 450 | 486 550 | 500 749 | 518 451 | 538 310 | 560 395 | 584 163 |
| 40-44 | 381 260 | 383 182 | 394 390 | 411 822 | 430 141 | 446 048 | 459 882 | 472 051 | 483 897 |
| 45-49 | 442 495 | 435 024 | 419 125 | 399 755 | 384 634 | 378 564 | 380 216 | 391 062 | 408 056 |
| 50-54 | 371 783 | 392 055 | 410 792 | 426 059 | 434 958 | 435 987 | 428 340 | 412 430 | 393 201 |
| 55-59 | 243 232 | 263 879 | 287 971 | 313 767 | 338 826 | 361 509 | 381 130 | 399 464 | 414 457 |
| 60-64 | 176 827 | 184 414 | 192 649 | 202 609 | 215 893 | 233 241 | 252 601 | 275 346 | 299 914 |
| 65-69 | 137 383 | 140 061 | 144 323 | 149 867 | 156 403 | 163 899 | 170 737 | 178 273 | 187 571 |
| 70-74 | 118 009 | 116 492 | 115 824 | 116 267 | 117 952 | 120 876 | 123 246 | 127 210 | 132 214 |
| 75-79 | 96 192 | 95 850 | 95 407 | 94 946 | 94 607 | 94 554 | 93 233 | 92 282 | 92 368 |
| 80+ | 105 821 | 107 285 | 108 777 | 110 297 | 111 846 | 113 426 | 113 992 | 114 549 | 115 093 |
| NAM | 3 170 062 | 3 227 395 | 3 284 703 | 3 342 356 | 3 400 762 | 3 460 464 | 3 504 437 | 3 550 648 | 3 599 076 |
| 0-4 | 298 106 | 311 847 | 320 926 | 325 732 | 327 228 | 327 179 | 322 438 | 319 324 | 318 394 |
| 5-9 | 226 850 | 237 366 | 250 725 | 266 700 | 283 811 | 299 647 | 312 311 | 320 930 | 325 097 |
| 10-14 | 218 563 | 213 279 | 212 273 | 214 684 | 219 599 | 227 041 | 237 699 | 252 143 | 269 227 |
| 15-19 | 310 058 | 297 513 | 281 076 | 262 625 | 245 853 | 233 396 | 223 508 | 218 174 | 217 210 |
| 20-24 | 346 135 | 346 601 | 346 147 | 344 617 | 340 690 | 332 983 | 318 347 | 298 504 | 276 054 |
| 25-29 | 313 881 | 323 671 | 332 709 | 340 381 | 346 303 | 350 637 | 353 076 | 354 920 | 355 119 |
| 30-34 | 261 495 | 270 942 | 281 476 | 292 700 | 303 935 | 314 607 | 324 143 | 332 706 | 340 024 |
| 35-39 | 226 190 | 233 312 | 239 449 | 245 292 | 252 068 | 260 482 | 269 889 | 280 408 | 291 584 |
| 40-44 | 190 468 | 191 894 | 197 865 | 206 842 | 216 179 | 224 248 | 231 221 | 237 264 | 243 039 |
| 45-49 | 217 589 | 213 922 | 206 394 | 197 376 | 190 517 | 188 068 | 189 372 | 195 165 | 203 931 |
| 50-54 | 182 706 | 192 961 | 201 876 | 208 754 | 212 591 | 212 911 | 209 227 | 201 775 | 192 899 |
| 55-59 | 111 642 | 122 566 | 135 828 | 150 212 | 163 961 | 175 937 | 185 809 | 194 514 | 201 303 |
| 60-64 | 80 961 | 83 755 | 86 791 | 90 795 | 96 851 | 105 497 | 115 698 | 128 162 | 141 766 |
| 65-69 | 64 220 | 65 230 | 66 695 | 68 628 | 70 989 | 73 786 | 76 180 | 78 828 | 82 480 |
| 70-74 | 51 427 | 51 575 | 52 164 | 53 023 | 54 071 | 55 331 | 56 106 | 57 544 | 59 325 |
| 75-79 | 38 567 | 38 361 | 38 263 | 38 451 | 39 022 | 40 016 | 39 882 | 39 915 | 40 402 |
| 80+ | 31 204 | 32 600 | 34 046 | 35 544 | 37 094 | 38 698 | 39 531 | 40 372 | 41 222 |
| NỮ | 3 281 847 | 3 332 516 | 3 385 418 | 3 440 612 | 3 498 168 | 3 558 184 | 3 603 348 | 3 648 898 | 3 695 228 |
| 0-4 | 265 171 | 275 908 | 285 831 | 294 969 | 303 416 | 311 402 | 312 733 | 312 355 | 310 968 |
| 5-9 | 211 783 | 220 483 | 230 488 | 241 845 | 254 236 | 267 089 | 279 090 | 289 614 | 298 475 |
| 10-14 | 207 713 | 201 425 | 200 255 | 202 770 | 207 030 | 212 257 | 221 169 | 231 987 | 243 873 |
| 15-19 | 320 850 | 304 088 | 283 515 | 261 468 | 241 925 | 227 435 | 216 897 | 212 428 | 212 920 |
| 20-24 | 373 496 | 374 405 | 372 037 | 366 707 | 358 242 | 346 211 | 326 096 | 301 948 | 276 939 |
| 25-29 | 319 625 | 334 005 | 348 986 | 363 078 | 374 252 | 381 463 | 383 315 | 381 238 | 374 962 |
| 30-34 | 257 406 | 268 146 | 279 969 | 292 753 | 306 401 | 320 746 | 335 276 | 350 213 | 364 108 |
| 35-39 | 221 585 | 228 678 | 235 001 | 241 258 | 248 681 | 257 969 | 268 421 | 279 987 | 292 579 |
| 40-44 | 190 792 | 191 288 | 196 525 | 204 980 | 213 962 | 221 800 | 228 661 | 234 787 | 240 858 |
| 45-49 | 224 906 | 221 102 | 212 731 | 202 379 | 194 117 | 190 496 | 190 844 | 195 897 | 204 125 |
| 50-54 | 189 077 | 199 094 | 208 916 | 217 305 | 222 367 | 223 076 | 219 113 | 210 655 | 200 302 |
| 55-59 | 131 590 | 141 313 | 152 143 | 163 555 | 174 865 | 185 572 | 195 321 | 204 950 | 213 154 |
| 60-64 | 95 866 | 100 659 | 105 858 | 111 814 | 119 042 | 127 744 | 136 903 | 147 184 | 158 148 |
| 65-69 | 73 163 | 74 831 | 77 628 | 81 239 | 85 414 | 90 113 | 94 557 | 99 445 | 105 091 |
| 70-74 | 66 582 | 64 917 | 63 660 | 63 244 | 63 881 | 65 545 | 67 140 | 69 666 | 72 889 |
| 75-79 | 57 625 | 57 489 | 57 144 | 56 495 | 55 585 | 54 538 | 53 351 | 52 367 | 51 966 |
| 80+ | 74 617 | 74 685 | 74 731 | 74 753 | 74 752 | 74 728 | 74 461 | 74 177 | 73 871 |

Biểu B.8 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 7 392 429 | 7 494 358 | 7 575 857 | 7 654 413 | 7 730 232 | 7 803 533 | 7 874 557 | 7 933 131 | 7 990 104 |
| 0-4 | 628 696 | 629 085 | 616 647 | 603 619 | 590 724 | 578 327 | 566 382 | 551 124 | 537 423 |
| 5-9 | 632 020 | 639 050 | 644 167 | 645 118 | 642 287 | 636 560 | 629 210 | 620 060 | 608 506 |
| 10-14 | 541 992 | 567 270 | 590 586 | 608 858 | 622 332 | 632 026 | 638 553 | 643 580 | 644 817 |
| 15-19 | 436 572 | 448 289 | 468 353 | 495 237 | 525 458 | 554 567 | 579 661 | 601 361 | 618 844 |
| 20-24 | 510 828 | 479 472 | 455 844 | 444 130 | 443 741 | 452 073 | 466 579 | 484 372 | 509 125 |
| 25-29 | 715 779 | 692 069 | 656 213 | 610 306 | 560 388 | 515 885 | 483 239 | 460 965 | 450 078 |
| 30-34 | 720 936 | 732 109 | 737 293 | 737 674 | 731 470 | 716 050 | 690 360 | 654 777 | 609 091 |
| 35-39 | 608 744 | 633 279 | 656 968 | 680 053 | 700 994 | 717 674 | 728 576 | 733 707 | 734 107 |
| 40-44 | 497 825 | 515 227 | 534 901 | 556 806 | 580 339 | 604 614 | 628 817 | 652 285 | 675 217 |
| 45-49 | 425 948 | 441 514 | 455 054 | 467 035 | 478 780 | 492 632 | 509 923 | 529 272 | 550 885 |
| 50-54 | 378 275 | 372 326 | 373 917 | 384 538 | 401 201 | 418 781 | 434 145 | 447 317 | 459 037 |
| 55-59 | 423 153 | 424 093 | 416 482 | 400 952 | 382 273 | 367 872 | 362 309 | 363 983 | 374 466 |
| 60-64 | 324 006 | 346 007 | 364 327 | 381 766 | 396 363 | 405 113 | 406 437 | 398 610 | 383 464 |
| 65-69 | 200 115 | 216 550 | 234 756 | 256 324 | 279 036 | 301 060 | 321 665 | 338 285 | 354 593 |
| 70-74 | 138 010 | 144 707 | 148 575 | 153 130 | 161 309 | 174 368 | 191 792 | 208 848 | 227 638 |
| 75-79 | 93 904 | 97 164 | 104 846 | 111 175 | 115 095 | 116 753 | 117 012 | 121 458 | 126 388 |
| 80+ | 115 626 | 116 147 | 116 928 | 117 692 | 118 442 | 119 178 | 119 897 | 123 127 | 126 425 |
| NAM | 3 649 674 | 3 702 408 | 3 744 441 | 3 784 313 | 3 822 161 | 3 858 139 | 3 892 415 | 3 920 184 | 3 947 508 |
| 0-4 | 319 520 | 321 657 | 317 108 | 311 327 | 304 646 | 297 419 | 290 059 | 282 118 | 275 029 |
| 5-9 | 326 219 | 327 072 | 327 980 | 327 751 | 326 603 | 324 534 | 321 378 | 316 932 | 311 211 |
| 10-14 | 286 153 | 300 111 | 311 404 | 318 769 | 322 823 | 325 063 | 326 600 | 327 969 | 328 179 |
| 15-19 | 220 097 | 226 512 | 238 861 | 255 590 | 274 202 | 291 349 | 304 958 | 315 546 | 322 516 |
| 20-24 | 255 415 | 239 593 | 227 754 | 221 672 | 221 406 | 226 139 | 234 830 | 245 969 | 261 537 |
| 25-29 | 351 503 | 342 581 | 326 127 | 303 933 | 279 167 | 256 890 | 240 589 | 229 518 | 223 941 |
| 30-34 | 346 056 | 350 906 | 354 079 | 356 454 | 356 492 | 351 790 | 341 115 | 324 742 | 302 635 |
| 35-39 | 302 676 | 313 107 | 322 386 | 330 624 | 337 712 | 343 623 | 348 226 | 351 400 | 353 800 |
| 40-44 | 249 742 | 258 057 | 267 369 | 277 786 | 288 805 | 299 671 | 309 837 | 318 997 | 327 161 |
| 45-49 | 213 081 | 221 021 | 227 812 | 233 741 | 239 461 | 246 125 | 254 371 | 263 472 | 273 704 |
| 50-54 | 186 193 | 183 849 | 185 102 | 190 756 | 199 317 | 208 269 | 216 082 | 222 643 | 228 411 |
| 55-59 | 205 125 | 205 495 | 201 800 | 194 525 | 185 937 | 179 524 | 177 404 | 178 681 | 184 217 |
| 60-64 | 154 860 | 166 368 | 175 470 | 183 659 | 190 221 | 194 051 | 194 595 | 190 798 | 183 755 |
| 65-69 | 88 147 | 96 270 | 105 797 | 117 498 | 129 851 | 141 548 | 152 097 | 160 125 | 167 577 |
| 70-74 | 61 334 | 63 684 | 64 362 | 65 262 | 68 352 | 74 469 | 83 282 | 92 424 | 102 634 |
| 75-79 | 41 474 | 43 181 | 47 261 | 50 369 | 51 738 | 51 411 | 49 891 | 50 477 | 51 530 |
| 80+ | 42 079 | 42 944 | 43 769 | 44 597 | 45 428 | 46 264 | 47 101 | 48 373 | 49 671 |
| NỮ | 3 742 755 | 3 791 950 | 3 831 416 | 3 870 100 | 3 908 071 | 3 945 394 | 3 982 142 | 4 012 947 | 4 042 596 |
| 0-4 | 309 176 | 307 428 | 299 539 | 292 292 | 286 078 | 280 908 | 276 323 | 269 006 | 262 394 |
| 5-9 | 305 801 | 311 978 | 316 187 | 317 367 | 315 684 | 312 026 | 307 832 | 303 128 | 297 295 |
| 10-14 | 255 839 | 267 159 | 279 182 | 290 089 | 299 509 | 306 963 | 311 953 | 315 611 | 316 638 |
| 15-19 | 216 475 | 221 777 | 229 492 | 239 647 | 251 256 | 263 218 | 274 703 | 285 815 | 296 328 |
| 20-24 | 255 413 | 239 879 | 228 090 | 222 458 | 222 335 | 225 934 | 231 749 | 238 403 | 247 588 |
| 25-29 | 364 276 | 349 488 | 330 086 | 306 373 | 281 221 | 258 995 | 242 650 | 231 447 | 226 137 |
| 30-34 | 374 880 | 381 203 | 383 214 | 381 220 | 374 978 | 364 260 | 349 245 | 330 035 | 306 456 |
| 35-39 | 306 068 | 320 172 | 334 582 | 349 429 | 363 282 | 374 051 | 380 350 | 382 307 | 380 307 |
| 40-44 | 248 083 | 257 170 | 267 532 | 279 020 | 291 534 | 304 943 | 318 980 | 333 288 | 348 056 |
| 45-49 | 212 867 | 220 493 | 227 242 | 233 294 | 239 319 | 246 507 | 255 552 | 265 800 | 277 181 |
| 50-54 | 192 082 | 188 477 | 188 815 | 193 782 | 201 884 | 210 512 | 218 063 | 224 674 | 230 626 |
| 55-59 | 218 028 | 218 598 | 214 682 | 206 427 | 196 336 | 188 348 | 184 905 | 185 302 | 190 249 |
| 60-64 | 169 146 | 179 639 | 188 857 | 198 107 | 206 142 | 211 062 | 211 842 | 207 812 | 199 709 |
| 65-69 | 111 968 | 120 280 | 128 959 | 138 826 | 149 185 | 159 512 | 169 568 | 178 160 | 187 016 |
| 70-74 | 76 676 | 81 023 | 84 213 | 87 868 | 92 957 | 99 899 | 108 510 | 116 424 | 125 004 |
| 75-79 | 52 430 | 53 983 | 57 585 | 60 806 | 63 357 | 65 342 | 67 121 | 70 981 | 74 858 |
| 80+ | 73 547 | 73 203 | 73 159 | 73 095 | 73 014 | 72 914 | 72 796 | 74 754 | 76 754 |

Biểu B.8 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 8 045 799 | 8 100 526 | 8 154 720 | 8 189 391 | 8 230 622 | 8 277 299 | 8 328 327 | 8 382 752 |
| 0-4 | 525 250 | 514 272 | 503 821 | 497 348 | 494 531 | 494 576 | 496 502 | 499 129 |
| 5-9 | 595 131 | 580 772 | 566 472 | 552 349 | 538 383 | 525 209 | 513 477 | 503 854 |
| 10-14 | 642 470 | 636 953 | 628 707 | 619 679 | 608 446 | 595 366 | 581 009 | 566 032 |
| 15-19 | 631 969 | 641 560 | 648 180 | 651 935 | 652 517 | 649 899 | 644 366 | 636 265 |
| 20-24 | 538 244 | 567 454 | 593 424 | 613 306 | 629 162 | 641 519 | 651 302 | 658 712 |
| 25-29 | 449 393 | 456 365 | 469 311 | 488 008 | 513 249 | 541 972 | 569 984 | 594 658 |
| 30-34 | 559 455 | 515 225 | 482 494 | 460 377 | 449 496 | 448 802 | 455 750 | 468 408 |
| 35-39 | 727 991 | 712 704 | 687 151 | 651 766 | 606 367 | 557 052 | 513 098 | 480 532 |
| 40-44 | 696 048 | 712 657 | 723 535 | 728 603 | 729 044 | 723 041 | 707 932 | 682 625 |
| 45-49 | 574 184 | 598 288 | 622 386 | 645 469 | 668 119 | 688 804 | 705 403 | 716 377 |
| 50-54 | 470 625 | 484 368 | 501 548 | 520 517 | 541 755 | 564 688 | 588 473 | 612 339 |
| 55-59 | 390 726 | 407 817 | 422 811 | 435 491 | 446 935 | 458 358 | 471 936 | 488 897 |
| 60-64 | 365 688 | 352 393 | 347 784 | 349 301 | 359 347 | 374 991 | 391 566 | 406 306 |
| 65-69 | 368 583 | 377 200 | 378 879 | 370 080 | 354 678 | 338 618 | 327 919 | 324 919 |
| 70-74 | 247 176 | 266 680 | 285 581 | 302 540 | 321 361 | 334 971 | 340 154 | 337 598 |
| 75-79 | 133 073 | 142 589 | 155 899 | 159 178 | 166 793 | 181 703 | 204 127 | 232 853 |
| 80+ | 129 793 | 133 229 | 136 737 | 143 444 | 150 439 | 157 730 | 165 329 | 173 248 |
| NAM | 3 974 603 | 4 001 687 | 4 029 031 | 4 045 863 | 4 065 922 | 4 088 559 | 4 113 152 | 4 139 137 |
| 0-4 | 268 797 | 263 251 | 258 017 | 254 661 | 253 204 | 253 240 | 254 265 | 255 659 |
| 5-9 | 304 448 | 297 101 | 289 805 | 282 664 | 275 572 | 268 827 | 262 773 | 257 790 |
| 10-14 | 327 191 | 324 805 | 320 909 | 316 363 | 310 680 | 304 083 | 296 889 | 289 403 |
| 15-19 | 326 395 | 328 635 | 330 209 | 331 092 | 331 116 | 330 033 | 327 567 | 323 652 |
| 20-24 | 279 547 | 296 757 | 310 829 | 320 465 | 326 585 | 330 085 | 332 468 | 334 481 |
| 25-29 | 223 556 | 227 568 | 235 406 | 247 013 | 262 838 | 280 626 | 297 176 | 310 536 |
| 30-34 | 278 061 | 256 035 | 239 814 | 228 783 | 223 168 | 222 772 | 226 806 | 234 543 |
| 35-39 | 353 872 | 349 212 | 338 604 | 322 395 | 300 513 | 276 170 | 254 328 | 238 220 |
| 40-44 | 334 199 | 340 080 | 344 668 | 347 815 | 350 235 | 350 361 | 345 795 | 335 332 |
| 45-49 | 284 583 | 295 360 | 305 485 | 314 415 | 322 422 | 329 401 | 335 311 | 339 987 |
| 50-54 | 234 031 | 240 623 | 248 800 | 257 674 | 267 684 | 278 346 | 288 938 | 298 940 |
| 55-59 | 192 508 | 201 152 | 208 732 | 214 985 | 220 572 | 226 083 | 232 574 | 240 623 |
| 60-64 | 175 680 | 169 876 | 168 266 | 169 444 | 174 698 | 182 592 | 190 891 | 198 279 |
| 65-69 | 173 792 | 177 585 | 178 313 | 174 125 | 167 081 | 159 922 | 155 401 | 154 572 |
| 70-74 | 112 966 | 122 822 | 131 952 | 139 698 | 148 144 | 154 164 | 156 404 | 155 254 |
| 75-79 | 53 981 | 58 478 | 65 497 | 67 980 | 72 450 | 80 121 | 90 952 | 104 260 |
| 80+ | 50 996 | 52 347 | 53 725 | 56 291 | 58 960 | 61 733 | 64 614 | 67 606 |
| NỮ | 4 071 196 | 4 098 839 | 4 125 689 | 4 143 528 | 4 164 700 | 4 188 740 | 4 215 175 | 4 243 615 |
| 0-4 | 256 453 | 251 021 | 245 804 | 242 687 | 241 327 | 241 336 | 242 237 | 243 470 |
| 5-9 | 290 683 | 283 671 | 276 667 | 269 685 | 262 811 | 256 382 | 250 704 | 246 064 |
| 10-14 | 315 279 | 312 148 | 307 798 | 303 316 | 297 766 | 291 283 | 284 120 | 276 629 |
| 15-19 | 305 574 | 312 925 | 317 971 | 320 843 | 321 401 | 319 866 | 316 799 | 312 613 |
| 20-24 | 258 697 | 270 697 | 282 595 | 292 841 | 302 577 | 311 434 | 318 834 | 324 231 |
| 25-29 | 225 837 | 228 797 | 233 905 | 240 995 | 250 411 | 261 346 | 272 808 | 284 122 |
| 30-34 | 281 394 | 259 190 | 242 680 | 231 594 | 226 328 | 226 030 | 228 944 | 233 865 |
| 35-39 | 374 119 | 363 492 | 348 547 | 329 371 | 305 854 | 280 882 | 258 770 | 242 312 |
| 40-44 | 361 849 | 372 577 | 378 867 | 380 788 | 378 809 | 372 680 | 362 137 | 347 293 |
| 45-49 | 289 601 | 302 928 | 316 901 | 331 054 | 345 697 | 359 403 | 370 092 | 376 390 |
| 50-54 | 236 594 | 243 745 | 252 748 | 262 843 | 274 071 | 286 342 | 299 535 | 313 399 |
| 55-59 | 198 218 | 206 665 | 214 079 | 220 506 | 226 363 | 232 275 | 239 362 | 248 274 |
| 60-64 | 190 008 | 182 517 | 179 518 | 179 857 | 184 649 | 192 399 | 200 675 | 208 027 |
| 65-69 | 194 791 | 199 615 | 200 566 | 195 955 | 187 597 | 178 696 | 172 518 | 170 347 |
| 70-74 | 134 210 | 143 858 | 153 629 | 162 842 | 173 217 | 180 807 | 183 750 | 182 344 |
| 75-79 | 79 092 | 84 111 | 90 402 | 91 198 | 94 343 | 101 582 | 113 175 | 128 593 |
| 80+ | 78 797 | 80 882 | 83 012 | 87 153 | 91 479 | 95 997 | 100 715 | 105 642 |

Biểu B.9

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HÀ GIANG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 724 537 | 737 407 | 749 337 | 760 443 | 770 862 | 780 751 | 790 388 | 800 934 | 812 294 |
| 0-4 | 84 110 | 86 280 | 86 767 | 85 718 | 83 511 | 80 815 | 78 789 | 77 890 | 78 131 |
| 5-9 | 73 923 | 74 487 | 75 984 | 78 290 | 80 841 | 82 734 | 83 748 | 83 740 | 82 689 |
| 10-14 | 77 525 | 75 966 | 74 613 | 73 541 | 72 999 | 73 298 | 74 398 | 76 310 | 78 723 |
| 15-19 | 82 959 | 82 720 | 81 503 | 79 674 | 77 755 | 76 080 | 74 657 | 73 323 | 72 333 |
| 20-24 | 71 100 | 73 654 | 76 324 | 78 683 | 80 212 | 80 685 | 80 612 | 79 646 | 78 039 |
| 25-29 | 60 798 | 62 290 | 64 020 | 65 999 | 68 180 | 70 443 | 72 740 | 75 173 | 77 443 |
| 30-34 | 55 640 | 56 356 | 57 048 | 57 800 | 58 759 | 60 020 | 61 540 | 63 295 | 65 252 |
| 35-39 | 50 773 | 51 636 | 52 468 | 53 272 | 54 048 | 54 798 | 55 503 | 56 180 | 56 929 |
| 40-44 | 44 385 | 45 564 | 46 706 | 47 794 | 48 812 | 49 756 | 50 633 | 51 482 | 52 295 |
| 45-49 | 36 317 | 38 013 | 39 494 | 40 822 | 42 080 | 43 323 | 44 466 | 45 582 | 46 665 |
| 50-54 | 24 737 | 26 762 | 28 913 | 31 096 | 33 177 | 35 079 | 36 734 | 38 190 | 39 497 |
| 55-59 | 16 193 | 17 080 | 18 353 | 19 933 | 21 708 | 23 592 | 25 517 | 27 580 | 29 685 |
| 60-64 | 14 674 | 14 666 | 14 520 | 14 398 | 14 547 | 15 107 | 15 939 | 17 136 | 18 626 |
| 65-69 | 11 315 | 11 644 | 12 091 | 12 563 | 12 937 | 13 169 | 13 114 | 12 942 | 12 856 |
| 70-74 | 8 491 | 8 530 | 8 629 | 8 824 | 9 126 | 9 519 | 9 898 | 10 419 | 10 849 |
| 75-79 | 6 092 | 6 159 | 6 209 | 6 244 | 6 281 | 6 346 | 6 024 | 5 880 | 6 026 |
| 80+ | 5 505 | 5 600 | 5 695 | 5 792 | 5 889 | 5 987 | 6 076 | 6 166 | 6 256 |
| NAM | 362 858 | 369 370 | 375 466 | 381 192 | 386 598 | 391 751 | 396 747 | 402 135 | 407 865 |
| 0-4 | 42 486 | 43 494 | 43 757 | 43 332 | 42 382 | 41 192 | 40 334 | 39 955 | 40 061 |
| 5-9 | 37 651 | 37 916 | 38 597 | 39 634 | 40 777 | 41 629 | 42 119 | 42 158 | 41 732 |
| 10-14 | 39 400 | 38 572 | 37 904 | 37 410 | 37 162 | 37 280 | 37 773 | 38 633 | 39 717 |
| 15-19 | 42 827 | 42 613 | 41 847 | 40 754 | 39 652 | 38 733 | 37 956 | 37 288 | 36 830 |
| 20-24 | 36 570 | 37 894 | 39 315 | 40 585 | 41 402 | 41 632 | 41 505 | 40 870 | 39 888 |
| 25-29 | 31 375 | 32 128 | 32 968 | 33 924 | 34 999 | 36 151 | 37 338 | 38 625 | 39 833 |
| 30-34 | 28 391 | 28 802 | 29 218 | 29 668 | 30 205 | 30 866 | 31 632 | 32 485 | 33 426 |
| 35-39 | 25 801 | 26 245 | 26 663 | 27 069 | 27 472 | 27 880 | 28 277 | 28 676 | 29 118 |
| 40-44 | 22 344 | 22 974 | 23 583 | 24 160 | 24 696 | 25 188 | 25 638 | 26 066 | 26 474 |
| 45-49 | 17 991 | 18 883 | 19 667 | 20 373 | 21 046 | 21 711 | 22 312 | 22 902 | 23 475 |
| 50-54 | 11 853 | 12 891 | 14 006 | 15 149 | 16 242 | 17 242 | 18 111 | 18 878 | 19 570 |
| 55-59 | 7 520 | 7 969 | 8 594 | 9 362 | 10 236 | 11 182 | 12 160 | 13 222 | 14 315 |
| 60-64 | 6 538 | 6 555 | 6 518 | 6 504 | 6 616 | 6 916 | 7 331 | 7 911 | 8 626 |
| 65-69 | 4 895 | 5 050 | 5 254 | 5 465 | 5 636 | 5 753 | 5 746 | 5 698 | 5 697 |
| 70-74 | 3 436 | 3 489 | 3 568 | 3 683 | 3 835 | 4 019 | 4 186 | 4 414 | 4 601 |
| 75-79 | 2 201 | 2 255 | 2 305 | 2 353 | 2 407 | 2 476 | 2 367 | 2 330 | 2 414 |
| 80+ | 1 579 | 1 640 | 1 702 | 1 767 | 1 833 | 1 901 | 1 962 | 2 024 | 2 088 |
| NỮ | 361 679 | 368 037 | 373 871 | 379 251 | 384 264 | 389 000 | 393 641 | 398 799 | 404 429 |
| 0-4 | 41 624 | 42 786 | 43 010 | 42 386 | 41 129 | 39 623 | 38 455 | 37 935 | 38 070 |
| 5-9 | 36 272 | 36 571 | 37 387 | 38 656 | 40 064 | 41 105 | 41 629 | 41 582 | 40 957 |
| 10-14 | 38 125 | 37 394 | 36 709 | 36 131 | 35 837 | 36 018 | 36 625 | 37 677 | 39 006 |
| 15-19 | 40 132 | 40 107 | 39 656 | 38 920 | 38 103 | 37 347 | 36 701 | 36 035 | 35 503 |
| 20-24 | 34 530 | 35 760 | 37 009 | 38 098 | 38 810 | 39 053 | 39 107 | 38 776 | 38 151 |
| 25-29 | 29 423 | 30 162 | 31 052 | 32 075 | 33 181 | 34 292 | 35 402 | 36 548 | 37 610 |
| 30-34 | 27 249 | 27 554 | 27 830 | 28 132 | 28 554 | 29 154 | 29 908 | 30 810 | 31 826 |
| 35-39 | 24 972 | 25 391 | 25 805 | 26 203 | 26 576 | 26 918 | 27 226 | 27 504 | 27 811 |
| 40-44 | 22 041 | 22 590 | 23 123 | 23 634 | 24 116 | 24 568 | 24 995 | 25 416 | 25 821 |
| 45-49 | 18 326 | 19 130 | 19 827 | 20 449 | 21 034 | 21 612 | 22 154 | 22 680 | 23 190 |
| 50-54 | 12 884 | 13 871 | 14 907 | 15 947 | 16 935 | 17 837 | 18 623 | 19 312 | 19 927 |
| 55-59 | 8 673 | 9 111 | 9 759 | 10 571 | 11 472 | 12 410 | 13 357 | 14 358 | 15 370 |
| 60-64 | 8 136 | 8 111 | 8 002 | 7 894 | 7 931 | 8 191 | 8 608 | 9 225 | 10 000 |
| 65-69 | 6 420 | 6 594 | 6 837 | 7 098 | 7 301 | 7 416 | 7 368 | 7 244 | 7 159 |
| 70-74 | 5 055 | 5 041 | 5 061 | 5 141 | 5 291 | 5 500 | 5 712 | 6 005 | 6 248 |
| 75-79 | 3 891 | 3 904 | 3 904 | 3 891 | 3 874 | 3 870 | 3 657 | 3 550 | 3 612 |
| 80+ | 3 926 | 3 960 | 3 993 | 4 025 | 4 056 | 4 086 | 4 114 | 4 142 | 4 168 |

Biểu B.9 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 824 373 | 837 040 | 848 338 | 859 205 | 869 645 | 879 678 | 889 280 | 898 555 | 907 827 |
| 0-4 | 79 297 | 80 889 | 81 594 | 81 632 | 81 026 | 79 914 | 78 570 | 77 747 | 77 028 |
| 5-9 | 81 083 | 79 777 | 79 202 | 79 060 | 79 354 | 79 824 | 80 026 | 79 958 | 79 681 |
| 10-14 | 80 915 | 82 200 | 82 555 | 82 083 | 81 033 | 79 967 | 79 343 | 79 047 | 79 096 |
| 15-19 | 71 990 | 72 443 | 73 614 | 75 648 | 78 085 | 80 150 | 81 356 | 81 722 | 81 200 |
| 20-24 | 76 252 | 74 641 | 73 363 | 72 166 | 71 229 | 70 842 | 71 197 | 72 468 | 74 596 |
| 25-29 | 79 082 | 79 799 | 79 652 | 78 651 | 77 093 | 75 439 | 73 971 | 72 620 | 71 369 |
| 30-34 | 67 365 | 69 571 | 71 866 | 74 300 | 76 557 | 78 179 | 78 904 | 78 793 | 77 837 |
| 35-39 | 57 896 | 59 164 | 60 671 | 62 410 | 64 355 | 66 462 | 68 670 | 70 940 | 73 346 |
| 40-44 | 53 075 | 53 824 | 54 530 | 55 213 | 55 965 | 56 929 | 58 195 | 59 687 | 61 414 |
| 45-49 | 47 699 | 48 666 | 49 511 | 50 339 | 51 151 | 51 942 | 52 714 | 53 396 | 54 061 |
| 50-54 | 40 737 | 41 967 | 43 087 | 44 186 | 45 253 | 46 270 | 47 229 | 48 056 | 48 874 |
| 55-59 | 31 706 | 33 559 | 35 126 | 36 525 | 37 795 | 39 017 | 40 235 | 41 297 | 42 355 |
| 60-64 | 20 305 | 22 102 | 23 883 | 25 815 | 27 808 | 29 739 | 31 521 | 32 958 | 34 262 |
| 65-69 | 13 061 | 13 633 | 14 405 | 15 515 | 16 851 | 18 352 | 20 004 | 21 601 | 23 366 |
| 70-74 | 11 087 | 11 164 | 10 870 | 10 590 | 10 563 | 10 906 | 11 601 | 12 277 | 13 136 |
| 75-79 | 6 476 | 7 201 | 7 816 | 8 324 | 8 620 | 8 678 | 8 513 | 8 520 | 8 494 |
| 80+ | 6 347 | 6 440 | 6 593 | 6 748 | 6 907 | 7 068 | 7 231 | 7 468 | 7 712 |
| NAM | 413 895 | 420 161 | 425 727 | 431 102 | 436 278 | 441 274 | 446 082 | 450 652 | 455 204 |
| 0-4 | 40 558 | 41 228 | 41 516 | 41 501 | 41 197 | 40 667 | 40 032 | 39 639 | 39 289 |
| 5-9 | 41 056 | 40 501 | 40 283 | 40 240 | 40 371 | 40 562 | 40 623 | 40 584 | 40 442 |
| 10-14 | 40 702 | 41 287 | 41 474 | 41 307 | 40 889 | 40 460 | 40 213 | 40 104 | 40 139 |
| 15-19 | 36 685 | 36 893 | 37 387 | 38 271 | 39 346 | 40 274 | 40 838 | 41 017 | 40 818 |
| 20-24 | 38 845 | 37 953 | 37 265 | 36 670 | 36 227 | 36 038 | 36 177 | 36 728 | 37 662 |
| 25-29 | 40 688 | 41 019 | 40 866 | 40 229 | 39 290 | 38 326 | 37 505 | 36 782 | 36 158 |
| 30-34 | 34 457 | 35 565 | 36 746 | 38 029 | 39 226 | 40 070 | 40 409 | 40 279 | 39 672 |
| 35-39 | 29 657 | 30 321 | 31 074 | 31 914 | 32 845 | 33 872 | 34 978 | 36 140 | 37 400 |
| 40-44 | 26 875 | 27 277 | 27 671 | 28 072 | 28 514 | 29 046 | 29 704 | 30 447 | 31 280 |
| 45-49 | 24 019 | 24 525 | 24 952 | 25 364 | 25 768 | 26 176 | 26 592 | 26 966 | 27 352 |
| 50-54 | 20 228 | 20 880 | 21 468 | 22 047 | 22 607 | 23 138 | 23 635 | 24 050 | 24 455 |
| 55-59 | 15 367 | 16 333 | 17 147 | 17 877 | 18 544 | 19 187 | 19 829 | 20 379 | 20 929 |
| 60-64 | 9 444 | 10 338 | 11 230 | 12 211 | 13 231 | 14 223 | 15 140 | 15 874 | 16 544 |
| 65-69 | 5 829 | 6 124 | 6 500 | 7 025 | 7 654 | 8 373 | 9 180 | 9 968 | 10 850 |
| 70-74 | 4 710 | 4 757 | 4 647 | 4 551 | 4 570 | 4 750 | 5 082 | 5 388 | 5 772 |
| 75-79 | 2 621 | 2 938 | 3 199 | 3 410 | 3 531 | 3 557 | 3 501 | 3 563 | 3 595 |
| 80+ | 2 154 | 2 222 | 2 302 | 2 384 | 2 468 | 2 555 | 2 644 | 2 744 | 2 847 |
| NỮ | 410 478 | 416 879 | 422 611 | 428 103 | 433 367 | 438 404 | 443 198 | 447 903 | 452 623 |
| 0-4 | 38 739 | 39 661 | 40 078 | 40 131 | 39 829 | 39 247 | 38 538 | 38 108 | 37 739 |
| 5-9 | 40 027 | 39 276 | 38 919 | 38 820 | 38 983 | 39 262 | 39 403 | 39 374 | 39 239 |
| 10-14 | 40 213 | 40 913 | 41 081 | 40 776 | 40 144 | 39 507 | 39 130 | 38 943 | 38 957 |
| 15-19 | 35 305 | 35 550 | 36 227 | 37 377 | 38 739 | 39 876 | 40 518 | 40 705 | 40 382 |
| 20-24 | 37 407 | 36 688 | 36 098 | 35 496 | 35 002 | 34 804 | 35 020 | 35 740 | 36 934 |
| 25-29 | 38 394 | 38 780 | 38 786 | 38 422 | 37 803 | 37 113 | 36 466 | 35 838 | 35 211 |
| 30-34 | 32 908 | 34 006 | 35 120 | 36 271 | 37 331 | 38 109 | 38 495 | 38 514 | 38 165 |
| 35-39 | 28 239 | 28 843 | 29 597 | 30 496 | 31 510 | 32 590 | 33 692 | 34 800 | 35 946 |
| 40-44 | 26 200 | 26 547 | 26 859 | 27 141 | 27 451 | 27 883 | 28 491 | 29 240 | 30 134 |
| 45-49 | 23 680 | 24 141 | 24 559 | 24 975 | 25 383 | 25 766 | 26 122 | 26 430 | 26 709 |
| 50-54 | 20 509 | 21 087 | 21 619 | 22 139 | 22 646 | 23 132 | 23 594 | 24 006 | 24 419 |
| 55-59 | 16 339 | 17 226 | 17 979 | 18 648 | 19 251 | 19 830 | 20 406 | 20 918 | 21 426 |
| 60-64 | 10 861 | 11 764 | 12 653 | 13 604 | 14 577 | 15 516 | 16 381 | 17 084 | 17 718 |
| 65-69 | 7 232 | 7 509 | 7 905 | 8 490 | 9 197 | 9 979 | 10 824 | 11 633 | 12 516 |
| 70-74 | 6 377 | 6 407 | 6 223 | 6 039 | 5 993 | 6 156 | 6 519 | 6 889 | 7 364 |
| 75-79 | 3 855 | 4 263 | 4 617 | 4 914 | 5 089 | 5 121 | 5 012 | 4 957 | 4 899 |
| 80+ | 4 193 | 4 218 | 4 291 | 4 364 | 4 439 | 4 513 | 4 587 | 4 724 | 4 865 |

Biểu B.9 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 917 135 | 926 497 | 935 934 | 944 205 | 952 636 | 961 204 | 969 867 | 978 613 |
| 0-4 | 76 432 | 75 943 | 75 502 | 75 157 | 74 966 | 74 901 | 74 917 | 74 958 |
| 5-9 | 79 182 | 78 530 | 77 863 | 77 297 | 76 702 | 76 087 | 75 482 | 74 936 |
| 10-14 | 79 374 | 79 627 | 79 646 | 79 436 | 79 080 | 78 612 | 78 092 | 77 544 |
| 15-19 | 80 151 | 79 178 | 78 640 | 78 391 | 78 477 | 78 773 | 79 019 | 79 051 |
| 20-24 | 77 064 | 79 089 | 80 223 | 80 674 | 80 244 | 79 248 | 78 266 | 77 690 |
| 25-29 | 70 445 | 70 141 | 70 596 | 71 791 | 73 852 | 76 301 | 78 370 | 79 571 |
| 30-34 | 76 311 | 74 670 | 73 221 | 71 911 | 70 696 | 69 788 | 69 481 | 69 934 |
| 35-39 | 75 592 | 77 222 | 77 969 | 77 863 | 76 925 | 75 435 | 73 839 | 72 432 |
| 40-44 | 63 346 | 65 434 | 67 625 | 69 875 | 72 269 | 74 504 | 76 129 | 76 884 |
| 45-49 | 54 810 | 55 781 | 57 055 | 58 510 | 60 206 | 62 116 | 64 197 | 66 387 |
| 50-54 | 49 679 | 50 466 | 51 238 | 51 902 | 52 560 | 53 301 | 54 263 | 55 528 |
| 55-59 | 43 396 | 44 398 | 45 359 | 46 140 | 46 928 | 47 719 | 48 502 | 49 283 |
| 60-64 | 35 481 | 36 678 | 37 888 | 38 852 | 39 840 | 40 841 | 41 830 | 42 796 |
| 65-69 | 25 189 | 26 961 | 28 622 | 29 862 | 31 023 | 32 165 | 33 326 | 34 508 |
| 70-74 | 14 228 | 15 562 | 17 099 | 18 510 | 20 079 | 21 652 | 23 149 | 24 566 |
| 75-79 | 8 492 | 8 596 | 8 901 | 9 380 | 9 963 | 10 764 | 11 834 | 13 202 |
| 80+ | 7 963 | 8 221 | 8 487 | 8 654 | 8 826 | 8 997 | 9 171 | 9 343 |
| NAM | 459 750 | 464 299 | 468 861 | 472 830 | 476 889 | 481 021 | 485 209 | 489 445 |
| 0-4 | 38 988 | 38 734 | 38 498 | 38 339 | 38 253 | 38 224 | 38 233 | 38 252 |
| 5-9 | 40 194 | 39 869 | 39 530 | 39 256 | 38 967 | 38 666 | 38 369 | 38 096 |
| 10-14 | 40 265 | 40 371 | 40 366 | 40 255 | 40 077 | 39 847 | 39 590 | 39 318 |
| 15-19 | 40 400 | 40 017 | 39 822 | 39 724 | 39 767 | 39 899 | 40 009 | 40 022 |
| 20-24 | 38 745 | 39 641 | 40 156 | 40 387 | 40 239 | 39 844 | 39 450 | 39 227 |
| 25-29 | 35 723 | 35 577 | 35 764 | 36 273 | 37 169 | 38 240 | 39 156 | 39 704 |
| 30-34 | 38 754 | 37 799 | 36 988 | 36 292 | 35 692 | 35 267 | 35 119 | 35 301 |
| 35-39 | 38 587 | 39 433 | 39 784 | 39 657 | 39 062 | 38 169 | 37 243 | 36 460 |
| 40-44 | 32 202 | 33 216 | 34 309 | 35 456 | 36 706 | 37 883 | 38 724 | 39 078 |
| 45-49 | 27 789 | 28 325 | 28 988 | 29 706 | 30 518 | 31 427 | 32 436 | 33 530 |
| 50-54 | 24 854 | 25 255 | 25 668 | 26 032 | 26 413 | 26 843 | 27 371 | 28 027 |
| 55-59 | 21 469 | 21 988 | 22 483 | 22 870 | 23 255 | 23 644 | 24 041 | 24 457 |
| 60-64 | 17 174 | 17 796 | 18 425 | 18 915 | 19 421 | 19 935 | 20 442 | 20 935 |
| 65-69 | 11 765 | 12 655 | 13 491 | 14 113 | 14 699 | 15 278 | 15 867 | 16 468 |
| 70-74 | 6 274 | 6 906 | 7 648 | 8 333 | 9 095 | 9 861 | 10 593 | 11 289 |
| 75-79 | 3 613 | 3 653 | 3 763 | 3 966 | 4 219 | 4 577 | 5 067 | 5 700 |
| 80+ | 2 954 | 3 064 | 3 178 | 3 256 | 3 337 | 3 417 | 3 499 | 3 581 |
| NỮ | 457 385 | 462 198 | 467 073 | 471 375 | 475 747 | 480 183 | 484 658 | 489 168 |
| 0-4 | 37 444 | 37 209 | 37 004 | 36 818 | 36 713 | 36 677 | 36 684 | 36 706 |
| 5-9 | 38 988 | 38 661 | 38 333 | 38 041 | 37 735 | 37 421 | 37 113 | 36 840 |
| 10-14 | 39 109 | 39 256 | 39 280 | 39 181 | 39 003 | 38 765 | 38 502 | 38 226 |
| 15-19 | 39 751 | 39 161 | 38 818 | 38 667 | 38 710 | 38 874 | 39 010 | 39 029 |
| 20-24 | 38 319 | 39 448 | 40 067 | 40 287 | 40 005 | 39 404 | 38 816 | 38 463 |
| 25-29 | 34 722 | 34 564 | 34 832 | 35 518 | 36 683 | 38 061 | 39 214 | 39 867 |
| 30-34 | 37 557 | 36 871 | 36 233 | 35 619 | 35 004 | 34 521 | 34 362 | 34 633 |
| 35-39 | 37 005 | 37 789 | 38 185 | 38 206 | 37 863 | 37 266 | 36 596 | 35 972 |
| 40-44 | 31 144 | 32 218 | 33 316 | 34 419 | 35 563 | 36 621 | 37 405 | 37 806 |
| 45-49 | 27 021 | 27 456 | 28 067 | 28 804 | 29 688 | 30 689 | 31 761 | 32 857 |
| 50-54 | 24 825 | 25 211 | 25 570 | 25 870 | 26 147 | 26 458 | 26 892 | 27 501 |
| 55-59 | 21 927 | 22 410 | 22 876 | 23 270 | 23 673 | 24 075 | 24 461 | 24 826 |
| 60-64 | 18 307 | 18 882 | 19 463 | 19 937 | 20 419 | 20 906 | 21 388 | 21 861 |
| 65-69 | 13 424 | 14 306 | 15 131 | 15 749 | 16 324 | 16 887 | 17 459 | 18 040 |
| 70-74 | 7 954 | 8 656 | 9 451 | 10 177 | 10 984 | 11 791 | 12 556 | 13 277 |
| 75-79 | 4 879 | 4 943 | 5 138 | 5 414 | 5 744 | 6 187 | 6 767 | 7 502 |
| 80+ | 5 009 | 5 157 | 5 309 | 5 398 | 5 489 | 5 580 | 5 672 | 5 762 |

Biểu B.10

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, CAO BẰNG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 507 183 | 511 622 | 515 875 | 519 930 | 523 787 | 527 457 | 531 088 | 535 089 | 539 438 |
| 0-4 | 42 565 | 43 774 | 44 373 | 44 339 | 43 772 | 42 923 | 42 594 | 42 511 | 42 687 |
| 5-9 | 40 733 | 39 942 | 39 818 | 40 320 | 41 161 | 41 862 | 42 320 | 42 566 | 42 564 |
| 10-14 | 48 993 | 46 702 | 44 583 | 42 678 | 41 131 | 40 131 | 39 684 | 39 804 | 40 337 |
| 15-19 | 57 419 | 56 573 | 54 770 | 52 387 | 49 912 | 47 631 | 45 474 | 43 389 | 41 569 |
| 20-24 | 48 460 | 50 403 | 52 458 | 54 190 | 55 097 | 54 975 | 54 409 | 52 955 | 50 822 |
| 25-29 | 41 676 | 42 565 | 43 643 | 44 941 | 46 445 | 48 044 | 49 692 | 51 496 | 53 166 |
| 30-34 | 38 991 | 39 503 | 39 834 | 40 100 | 40 514 | 41 208 | 42 128 | 43 234 | 44 512 |
| 35-39 | 34 981 | 35 316 | 36 025 | 36 950 | 37 828 | 38 505 | 38 999 | 39 313 | 39 572 |
| 40-44 | 35 895 | 35 591 | 35 133 | 34 664 | 34 388 | 34 432 | 34 761 | 35 462 | 36 375 |
| 45-49 | 33 443 | 34 416 | 34 973 | 35 194 | 35 207 | 35 103 | 34 806 | 34 358 | 33 905 |
| 50-54 | 22 849 | 24 862 | 27 007 | 29 115 | 30 940 | 32 344 | 33 301 | 33 863 | 34 097 |
| 55-59 | 14 378 | 15 384 | 16 681 | 18 231 | 19 972 | 21 845 | 23 759 | 25 812 | 27 845 |
| 60-64 | 12 189 | 12 151 | 12 161 | 12 302 | 12 697 | 13 422 | 14 367 | 15 592 | 17 057 |
| 65-69 | 11 315 | 11 156 | 11 046 | 10 986 | 10 970 | 10 993 | 10 931 | 10 917 | 11 053 |
| 70-74 | 9 700 | 9 618 | 9 601 | 9 596 | 9 579 | 9 561 | 9 427 | 9 388 | 9 372 |
| 75-79 | 7 132 | 7 071 | 7 040 | 7 072 | 7 173 | 7 339 | 7 198 | 7 092 | 7 070 |
| 80+ | 6 464 | 6 595 | 6 729 | 6 865 | 7 001 | 7 139 | 7 238 | 7 337 | 7 435 |
| NAM | 251 674 | 254 217 | 256 679 | 259 057 | 261 352 | 263 572 | 265 644 | 267 872 | 270 247 |
| 0-4 | 21 495 | 22 131 | 22 469 | 22 497 | 22 263 | 21 888 | 21 757 | 21 730 | 21 815 |
| 5-9 | 20 471 | 20 067 | 20 000 | 20 254 | 20 686 | 21 058 | 21 323 | 21 487 | 21 532 |
| 10-14 | 24 757 | 23 565 | 22 463 | 21 471 | 20 659 | 20 122 | 19 895 | 19 957 | 20 229 |
| 15-19 | 29 546 | 29 008 | 28 016 | 26 747 | 25 433 | 24 215 | 23 063 | 21 964 | 21 008 |
| 20-24 | 25 918 | 26 873 | 27 791 | 28 494 | 28 788 | 28 599 | 28 151 | 27 287 | 26 116 |
| 25-29 | 21 663 | 22 293 | 23 072 | 23 973 | 24 920 | 25 819 | 26 621 | 27 401 | 28 046 |
| 30-34 | 19 948 | 20 246 | 20 455 | 20 647 | 20 952 | 21 446 | 22 085 | 22 870 | 23 747 |
| 35-39 | 17 758 | 17 975 | 18 362 | 18 846 | 19 311 | 19 689 | 19 972 | 20 166 | 20 348 |
| 40-44 | 17 777 | 17 685 | 17 541 | 17 404 | 17 354 | 17 444 | 17 656 | 18 036 | 18 511 |
| 45-49 | 16 492 | 16 962 | 17 226 | 17 333 | 17 356 | 17 342 | 17 247 | 17 101 | 16 968 |
| 50-54 | 11 174 | 12 199 | 13 267 | 14 301 | 15 191 | 15 877 | 16 331 | 16 593 | 16 703 |
| 55-59 | 6 484 | 7 079 | 7 820 | 8 680 | 9 616 | 10 593 | 11 561 | 12 575 | 13 562 |
| 60-64 | 5 041 | 5 059 | 5 123 | 5 266 | 5 543 | 5 986 | 6 535 | 7 223 | 8 024 |
| 65-69 | 4 663 | 4 580 | 4 504 | 4 453 | 4 439 | 4 466 | 4 472 | 4 518 | 4 647 |
| 70-74 | 3 793 | 3 794 | 3 832 | 3 860 | 3 860 | 3 842 | 3 759 | 3 714 | 3 688 |
| 75-79 | 2 714 | 2 641 | 2 594 | 2 601 | 2 663 | 2 778 | 2 764 | 2 754 | 2 763 |
| 80+ | 1 980 | 2 060 | 2 144 | 2 230 | 2 318 | 2 408 | 2 452 | 2 496 | 2 540 |
| NỮ | 255 509 | 257 405 | 259 196 | 260 873 | 262 435 | 263 885 | 265 444 | 267 217 | 269 191 |
| 0-4 | 21 070 | 21 643 | 21 904 | 21 842 | 21 509 | 21 035 | 20 837 | 20 781 | 20 872 |
| 5-9 | 20 262 | 19 875 | 19 818 | 20 066 | 20 475 | 20 804 | 20 997 | 21 079 | 21 032 |
| 10-14 | 24 236 | 23 137 | 22 120 | 21 207 | 20 472 | 20 009 | 19 789 | 19 847 | 20 108 |
| 15-19 | 27 873 | 27 565 | 26 754 | 25 640 | 24 479 | 23 416 | 22 411 | 21 425 | 20 561 |
| 20-24 | 22 542 | 23 530 | 24 667 | 25 696 | 26 309 | 26 376 | 26 258 | 25 668 | 24 706 |
| 25-29 | 20 013 | 20 272 | 20 571 | 20 968 | 21 525 | 22 225 | 23 071 | 24 095 | 25 120 |
| 30-34 | 19 043 | 19 257 | 19 379 | 19 453 | 19 562 | 19 762 | 20 043 | 20 364 | 20 765 |
| 35-39 | 17 223 | 17 341 | 17 663 | 18 104 | 18 517 | 18 816 | 19 027 | 19 147 | 19 224 |
| 40-44 | 18 118 | 17 906 | 17 592 | 17 260 | 17 034 | 16 988 | 17 105 | 17 426 | 17 864 |
| 45-49 | 16 951 | 17 454 | 17 747 | 17 861 | 17 851 | 17 761 | 17 559 | 17 257 | 16 937 |
| 50-54 | 11 675 | 12 663 | 13 740 | 14 814 | 15 749 | 16 467 | 16 970 | 17 270 | 17 394 |
| 55-59 | 7 894 | 8 305 | 8 861 | 9 551 | 10 356 | 11 252 | 12 198 | 13 237 | 14 283 |
| 60-64 | 7 148 | 7 092 | 7 038 | 7 036 | 7 154 | 7 436 | 7 832 | 8 369 | 9 033 |
| 65-69 | 6 652 | 6 576 | 6 542 | 6 533 | 6 531 | 6 527 | 6 459 | 6 399 | 6 406 |
| 70-74 | 5 907 | 5 824 | 5 769 | 5 736 | 5 719 | 5 719 | 5 668 | 5 674 | 5 684 |
| 75-79 | 4 418 | 4 430 | 4 446 | 4 471 | 4 510 | 4 561 | 4 434 | 4 338 | 4 307 |
| 80+ | 4 484 | 4 535 | 4 585 | 4 635 | 4 683 | 4 731 | 4 786 | 4 841 | 4 895 |

Biểu B.10 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 544 089 | 549 029 | 553 154 | 557 168 | 561 062 | 564 858 | 568 574 | 571 865 | 574 996 |
| 0-4 | 43 077 | 43 561 | 43 610 | 43 445 | 43 096 | 42 609 | 42 067 | 41 443 | 40 784 |
| 5-9 | 42 420 | 42 358 | 42 475 | 42 644 | 42 843 | 43 020 | 43 085 | 43 043 | 42 879 |
| 10-14 | 40 966 | 41 430 | 41 695 | 41 818 | 41 834 | 41 865 | 41 994 | 42 155 | 42 359 |
| 15-19 | 40 196 | 39 349 | 38 938 | 39 086 | 39 632 | 40 261 | 40 745 | 41 027 | 41 138 |
| 20-24 | 48 438 | 46 152 | 44 197 | 42 300 | 40 558 | 39 132 | 38 169 | 37 911 | 38 197 |
| 25-29 | 54 236 | 54 403 | 53 723 | 52 201 | 50 111 | 47 880 | 45 765 | 43 719 | 41 756 |
| 30-34 | 45 944 | 47 491 | 49 150 | 50 963 | 52 624 | 53 673 | 53 848 | 53 205 | 51 730 |
| 35-39 | 39 988 | 40 686 | 41 594 | 42 690 | 43 957 | 45 387 | 46 933 | 48 574 | 50 374 |
| 40-44 | 37 245 | 37 917 | 38 401 | 38 713 | 38 978 | 39 399 | 40 102 | 40 999 | 42 082 |
| 45-49 | 33 649 | 33 713 | 34 038 | 34 727 | 35 631 | 36 499 | 37 178 | 37 650 | 37 955 |
| 50-54 | 34 124 | 34 036 | 33 758 | 33 337 | 32 906 | 32 666 | 32 738 | 33 067 | 33 753 |
| 55-59 | 29 625 | 31 005 | 31 900 | 32 442 | 32 685 | 32 744 | 32 698 | 32 420 | 32 014 |
| 60-64 | 18 704 | 20 488 | 22 272 | 24 209 | 26 143 | 27 846 | 29 179 | 29 998 | 30 504 |
| 65-69 | 11 445 | 12 149 | 13 014 | 14 143 | 15 466 | 16 951 | 18 602 | 20 220 | 22 011 |
| 70-74 | 9 356 | 9 359 | 9 158 | 9 031 | 9 156 | 9 610 | 10 379 | 11 093 | 11 936 |
| 75-79 | 7 142 | 7 300 | 7 545 | 7 680 | 7 650 | 7 475 | 7 204 | 7 421 | 7 575 |
| 80+ | 7 534 | 7 632 | 7 686 | 7 739 | 7 792 | 7 841 | 7 888 | 7 920 | 7 949 |
| NAM | 272 745 | 275 366 | 277 556 | 279 685 | 281 755 | 283 776 | 285 765 | 287 461 | 289 075 |
| 0-4 | 21 993 | 22 212 | 22 209 | 22 113 | 21 940 | 21 711 | 21 460 | 21 153 | 20 824 |
| 5-9 | 21 508 | 21 517 | 21 611 | 21 710 | 21 804 | 21 877 | 21 896 | 21 877 | 21 796 |
| 10-14 | 20 551 | 20 797 | 20 969 | 21 079 | 21 140 | 21 201 | 21 294 | 21 400 | 21 513 |
| 15-19 | 20 282 | 19 826 | 19 597 | 19 658 | 19 926 | 20 244 | 20 500 | 20 671 | 20 771 |
| 20-24 | 24 842 | 23 628 | 22 562 | 21 539 | 20 609 | 19 854 | 19 343 | 19 174 | 19 289 |
| 25-29 | 28 382 | 28 299 | 27 809 | 26 927 | 25 786 | 24 586 | 23 449 | 22 344 | 21 292 |
| 30-34 | 24 640 | 25 489 | 26 292 | 27 072 | 27 710 | 28 036 | 27 958 | 27 492 | 26 637 |
| 35-39 | 20 645 | 21 130 | 21 760 | 22 533 | 23 399 | 24 285 | 25 127 | 25 919 | 26 689 |
| 40-44 | 18 966 | 19 332 | 19 609 | 19 801 | 19 985 | 20 281 | 20 764 | 21 384 | 22 147 |
| 45-49 | 16 927 | 17 026 | 17 229 | 17 599 | 18 067 | 18 519 | 18 889 | 19 154 | 19 339 |
| 50-54 | 16 730 | 16 723 | 16 635 | 16 500 | 16 375 | 16 340 | 16 442 | 16 645 | 17 008 |
| 55-59 | 14 419 | 15 084 | 15 504 | 15 755 | 15 868 | 15 909 | 15 921 | 15 831 | 15 703 |
| 60-64 | 8 900 | 9 819 | 10 706 | 11 648 | 12 575 | 13 386 | 14 021 | 14 393 | 14 620 |
| 65-69 | 4 905 | 5 319 | 5 814 | 6 438 | 7 149 | 7 922 | 8 755 | 9 543 | 10 395 |
| 70-74 | 3 679 | 3 700 | 3 640 | 3 617 | 3 724 | 3 997 | 4 427 | 4 838 | 5 308 |
| 75-79 | 2 791 | 2 835 | 2 951 | 3 008 | 2 981 | 2 883 | 2 747 | 2 864 | 2 959 |
| 80+ | 2 585 | 2 630 | 2 659 | 2 688 | 2 717 | 2 745 | 2 772 | 2 779 | 2 785 |
| NỮ | 271 344 | 273 663 | 275 598 | 277 483 | 279 307 | 281 082 | 282 809 | 284 404 | 285 921 |
| 0-4 | 21 084 | 21 349 | 21 401 | 21 332 | 21 156 | 20 898 | 20 607 | 20 290 | 19 960 |
| 5-9 | 20 912 | 20 841 | 20 864 | 20 934 | 21 039 | 21 143 | 21 189 | 21 166 | 21 083 |
| 10-14 | 20 415 | 20 633 | 20 726 | 20 739 | 20 694 | 20 664 | 20 700 | 20 755 | 20 846 |
| 15-19 | 19 914 | 19 523 | 19 341 | 19 428 | 19 706 | 20 017 | 20 245 | 20 356 | 20 367 |
| 20-24 | 23 596 | 22 524 | 21 635 | 20 761 | 19 949 | 19 278 | 18 826 | 18 737 | 18 908 |
| 25-29 | 25 854 | 26 104 | 25 914 | 25 274 | 24 325 | 23 294 | 22 316 | 21 375 | 20 464 |
| 30-34 | 21 304 | 22 002 | 22 858 | 23 891 | 24 914 | 25 637 | 25 890 | 25 713 | 25 093 |
| 35-39 | 19 343 | 19 556 | 19 834 | 20 157 | 20 558 | 21 102 | 21 806 | 22 655 | 23 685 |
| 40-44 | 18 279 | 18 585 | 18 792 | 18 912 | 18 993 | 19 118 | 19 338 | 19 615 | 19 935 |
| 45-49 | 16 722 | 16 687 | 16 809 | 17 128 | 17 564 | 17 980 | 18 289 | 18 496 | 18 616 |
| 50-54 | 17 394 | 17 313 | 17 123 | 16 837 | 16 531 | 16 326 | 16 296 | 16 422 | 16 745 |
| 55-59 | 15 206 | 15 921 | 16 396 | 16 687 | 16 817 | 16 835 | 16 777 | 16 589 | 16 311 |
| 60-64 | 9 804 | 10 669 | 11 566 | 12 561 | 13 568 | 14 460 | 15 158 | 15 605 | 15 884 |
| 65-69 | 6 540 | 6 830 | 7 200 | 7 705 | 8 317 | 9 029 | 9 847 | 10 677 | 11 616 |
| 70-74 | 5 677 | 5 659 | 5 518 | 5 414 | 5 432 | 5 613 | 5 952 | 6 255 | 6 628 |
| 75-79 | 4 351 | 4 465 | 4 594 | 4 672 | 4 669 | 4 592 | 4 457 | 4 557 | 4 616 |
| 80+ | 4 949 | 5 002 | 5 027 | 5 051 | 5 075 | 5 096 | 5 116 | 5 141 | 5 164 |

Biểu B.10 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 578 017 | 580 954 | 583 874 | 585 868 | 588 009 | 590 266 | 592 626 | 595 078 |
| 0-4 | 40 118 | 39 462 | 38 820 | 38 173 | 37 643 | 37 212 | 36 858 | 36 530 |
| 5-9 | 42 582 | 42 173 | 41 700 | 41 191 | 40 595 | 39 922 | 39 211 | 38 525 |
| 10-14 | 42 571 | 42 731 | 42 783 | 42 695 | 42 516 | 42 245 | 41 893 | 41 454 |
| 15-19 | 41 167 | 41 247 | 41 433 | 41 613 | 41 821 | 42 046 | 42 228 | 42 312 |
| 20-24 | 38 797 | 39 375 | 39 766 | 40 167 | 40 388 | 40 461 | 40 502 | 40 615 |
| 25-29 | 40 033 | 38 719 | 37 885 | 37 538 | 37 756 | 38 353 | 39 003 | 39 480 |
| 30-34 | 49 669 | 47 446 | 45 352 | 43 347 | 41 423 | 39 718 | 38 400 | 37 571 |
| 35-39 | 52 030 | 53 087 | 53 278 | 52 647 | 51 192 | 49 165 | 46 980 | 44 919 |
| 40-44 | 43 341 | 44 759 | 46 301 | 47 923 | 49 713 | 51 363 | 52 426 | 52 633 |
| 45-49 | 38 224 | 38 654 | 39 369 | 40 250 | 41 312 | 42 555 | 43 966 | 45 505 |
| 50-54 | 34 648 | 35 500 | 36 170 | 36 634 | 36 946 | 37 222 | 37 656 | 38 366 |
| 55-59 | 31 608 | 31 398 | 31 500 | 31 816 | 32 487 | 33 364 | 34 206 | 34 879 |
| 60-64 | 30 762 | 30 863 | 30 869 | 30 589 | 30 201 | 29 830 | 29 667 | 29 819 |
| 65-69 | 23 790 | 25 355 | 26 608 | 27 277 | 27 702 | 27 984 | 28 172 | 28 260 |
| 70-74 | 13 025 | 14 385 | 15 973 | 17 514 | 19 205 | 20 753 | 22 017 | 22 995 |
| 75-79 | 7 675 | 7 794 | 8 034 | 8 319 | 8 791 | 9 610 | 10 832 | 12 462 |
| 80+ | 7 977 | 8 006 | 8 033 | 8 175 | 8 318 | 8 463 | 8 609 | 8 753 |
| NAM | 290 630 | 292 142 | 293 645 | 294 621 | 295 677 | 296 796 | 297 960 | 299 166 |
| 0-4 | 20 486 | 20 149 | 19 818 | 19 490 | 19 221 | 19 003 | 18 824 | 18 659 |
| 5-9 | 21 651 | 21 451 | 21 216 | 20 964 | 20 667 | 20 328 | 19 969 | 19 622 |
| 10-14 | 21 617 | 21 690 | 21 709 | 21 670 | 21 586 | 21 456 | 21 283 | 21 062 |
| 15-19 | 20 835 | 20 918 | 21 041 | 21 149 | 21 259 | 21 366 | 21 450 | 21 488 |
| 20-24 | 19 574 | 19 865 | 20 078 | 20 296 | 20 441 | 20 522 | 20 586 | 20 674 |
| 25-29 | 20 371 | 19 666 | 19 211 | 19 001 | 19 082 | 19 362 | 19 681 | 19 931 |
| 30-34 | 25 514 | 24 320 | 23 194 | 22 116 | 21 087 | 20 177 | 19 470 | 19 017 |
| 35-39 | 27 323 | 27 653 | 27 583 | 27 126 | 26 287 | 25 186 | 24 016 | 22 910 |
| 40-44 | 23 003 | 23 877 | 24 712 | 25 490 | 26 254 | 26 886 | 27 220 | 27 161 |
| 45-49 | 19 523 | 19 824 | 20 311 | 20 916 | 21 660 | 22 502 | 23 368 | 24 200 |
| 50-54 | 17 466 | 17 907 | 18 271 | 18 528 | 18 714 | 18 899 | 19 199 | 19 681 |
| 55-59 | 15 590 | 15 566 | 15 679 | 15 873 | 16 225 | 16 671 | 17 102 | 17 464 |
| 60-64 | 14 737 | 14 799 | 14 838 | 14 744 | 14 622 | 14 523 | 14 521 | 14 657 |
| 65-69 | 11 232 | 11 963 | 12 548 | 12 844 | 13 029 | 13 157 | 13 258 | 13 333 |
| 70-74 | 5 881 | 6 561 | 7 330 | 8 056 | 8 842 | 9 554 | 10 129 | 10 573 |
| 75-79 | 3 038 | 3 138 | 3 306 | 3 480 | 3 743 | 4 164 | 4 761 | 5 528 |
| 80+ | 2 789 | 2 795 | 2 800 | 2 878 | 2 958 | 3 040 | 3 123 | 3 206 |
| NỮ | 287 387 | 288 812 | 290 229 | 291 247 | 292 332 | 293 470 | 294 666 | 295 912 |
| 0-4 | 19 632 | 19 313 | 19 002 | 18 683 | 18 422 | 18 209 | 18 034 | 17 871 |
| 5-9 | 20 931 | 20 722 | 20 484 | 20 227 | 19 928 | 19 594 | 19 242 | 18 903 |
| 10-14 | 20 954 | 21 041 | 21 074 | 21 025 | 20 930 | 20 789 | 20 610 | 20 392 |
| 15-19 | 20 332 | 20 329 | 20 392 | 20 464 | 20 562 | 20 680 | 20 778 | 20 824 |
| 20-24 | 19 223 | 19 510 | 19 688 | 19 871 | 19 947 | 19 939 | 19 916 | 19 941 |
| 25-29 | 19 662 | 19 053 | 18 674 | 18 537 | 18 674 | 18 991 | 19 322 | 19 549 |
| 30-34 | 24 155 | 23 126 | 22 158 | 21 231 | 20 336 | 19 541 | 18 930 | 18 554 |
| 35-39 | 24 707 | 25 434 | 25 695 | 25 521 | 24 905 | 23 979 | 22 964 | 22 009 |
| 40-44 | 20 338 | 20 882 | 21 589 | 22 433 | 23 459 | 24 477 | 25 206 | 25 472 |
| 45-49 | 18 701 | 18 830 | 19 058 | 19 334 | 19 652 | 20 053 | 20 598 | 21 305 |
| 50-54 | 17 182 | 17 593 | 17 899 | 18 106 | 18 232 | 18 323 | 18 457 | 18 685 |
| 55-59 | 16 018 | 15 832 | 15 821 | 15 943 | 16 262 | 16 693 | 17 104 | 17 415 |
| 60-64 | 16 025 | 16 064 | 16 031 | 15 845 | 15 579 | 15 307 | 15 146 | 15 162 |
| 65-69 | 12 558 | 13 392 | 14 060 | 14 433 | 14 673 | 14 827 | 14 914 | 14 927 |
| 70-74 | 7 144 | 7 824 | 8 643 | 9 458 | 10 363 | 11 199 | 11 888 | 12 422 |
| 75-79 | 4 637 | 4 656 | 4 728 | 4 839 | 5 048 | 5 446 | 6 071 | 6 934 |
| 80+ | 5 188 | 5 211 | 5 233 | 5 297 | 5 360 | 5 423 | 5 486 | 5 547 |

Biểu B.11

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BẮC KẠN, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 293 826 | 296 732 | 299 584 | 302 359 | 305 057 | 307 675 | 310 288 | 312 940 | 315 644 |
| 0-4 | 22 905 | 23 946 | 24 649 | 24 984 | 24 997 | 24 830 | 24 857 | 24 796 | 24 682 |
| 5-9 | 21 383 | 20 920 | 20 919 | 21 353 | 22 040 | 22 677 | 23 200 | 23 679 | 24 073 |
| 10-14 | 26 824 | 25 374 | 24 006 | 22 766 | 21 781 | 21 184 | 20 926 | 21 050 | 21 465 |
| 15-19 | 32 072 | 31 371 | 30 234 | 28 826 | 27 356 | 25 961 | 24 627 | 23 303 | 22 119 |
| 20-24 | 28 955 | 29 695 | 30 421 | 30 936 | 31 036 | 30 652 | 30 120 | 29 180 | 27 920 |
| 25-29 | 26 121 | 26 462 | 26 931 | 27 505 | 28 132 | 28 728 | 29 307 | 29 904 | 30 397 |
| 30-34 | 25 438 | 25 651 | 25 696 | 25 674 | 25 734 | 25 967 | 26 309 | 26 772 | 27 329 |
| 35-39 | 22 683 | 23 000 | 23 535 | 24 174 | 24 736 | 25 116 | 25 348 | 25 411 | 25 396 |
| 40-44 | 22 623 | 22 616 | 22 480 | 22 315 | 22 257 | 22 390 | 22 693 | 23 216 | 23 849 |
| 45-49 | 20 116 | 20 945 | 21 527 | 21 895 | 22 117 | 22 240 | 22 230 | 22 096 | 21 935 |
| 50-54 | 12 981 | 14 282 | 15 730 | 17 213 | 18 553 | 19 640 | 20 436 | 20 997 | 21 356 |
| 55-59 | 8 158 | 8 784 | 9 511 | 10 354 | 11 346 | 12 493 | 13 748 | 15 154 | 16 593 |
| 60-64 | 6 270 | 6 387 | 6 573 | 6 846 | 7 229 | 7 740 | 8 314 | 8 990 | 9 788 |
| 65-69 | 5 686 | 5 640 | 5 603 | 5 597 | 5 640 | 5 741 | 5 842 | 6 009 | 6 258 |
| 70-74 | 4 807 | 4 809 | 4 847 | 4 884 | 4 904 | 4 912 | 4 843 | 4 813 | 4 826 |
| 75-79 | 3 463 | 3 443 | 3 449 | 3 497 | 3 592 | 3 729 | 3 742 | 3 753 | 3 770 |
| 80+ | 3 341 | 3 407 | 3 473 | 3 540 | 3 607 | 3 675 | 3 746 | 3 817 | 3 888 |
| NAM | 148 119 | 149 731 | 151 316 | 152 870 | 154 401 | 155 904 | 157 306 | 158 728 | 160 170 |
| 0-4 | 11 764 | 12 266 | 12 603 | 12 764 | 12 771 | 12 693 | 12 694 | 12 659 | 12 603 |
| 5-9 | 10 947 | 10 737 | 10 748 | 10 966 | 11 305 | 11 622 | 11 886 | 12 121 | 12 307 |
| 10-14 | 13 624 | 12 875 | 12 193 | 11 593 | 11 123 | 10 836 | 10 723 | 10 795 | 11 007 |
| 15-19 | 16 753 | 16 334 | 15 678 | 14 875 | 14 047 | 13 280 | 12 578 | 11 915 | 11 340 |
| 20-24 | 15 522 | 15 922 | 16 281 | 16 508 | 16 515 | 16 268 | 15 892 | 15 298 | 14 549 |
| 25-29 | 13 615 | 13 878 | 14 241 | 14 674 | 15 118 | 15 509 | 15 824 | 16 109 | 16 308 |
| 30-34 | 13 117 | 13 239 | 13 270 | 13 269 | 13 334 | 13 519 | 13 789 | 14 153 | 14 575 |
| 35-39 | 11 613 | 11 802 | 12 093 | 12 433 | 12 731 | 12 938 | 13 063 | 13 097 | 13 097 |
| 40-44 | 11 334 | 11 367 | 11 346 | 11 314 | 11 332 | 11 435 | 11 617 | 11 904 | 12 239 |
| 45-49 | 9 991 | 10 404 | 10 698 | 10 892 | 11 023 | 11 116 | 11 142 | 11 117 | 11 084 |
| 50-54 | 6 376 | 7 039 | 7 763 | 8 497 | 9 159 | 9 699 | 10 095 | 10 378 | 10 567 |
| 55-59 | 3 785 | 4 127 | 4 524 | 4 980 | 5 506 | 6 097 | 6 727 | 7 421 | 8 125 |
| 60-64 | 2 747 | 2 807 | 2 906 | 3 056 | 3 266 | 3 545 | 3 856 | 4 223 | 4 651 |
| 65-69 | 2 507 | 2 478 | 2 441 | 2 417 | 2 422 | 2 463 | 2 515 | 2 604 | 2 738 |
| 70-74 | 1 982 | 2 010 | 2 058 | 2 096 | 2 112 | 2 110 | 2 064 | 2 031 | 2 021 |
| 75-79 | 1 368 | 1 332 | 1 318 | 1 338 | 1 396 | 1 488 | 1 522 | 1 549 | 1 571 |
| 80+ | 1 074 | 1 114 | 1 155 | 1 198 | 1 241 | 1 286 | 1 319 | 1 354 | 1 388 |
| NỮ | 145 707 | 147 001 | 148 268 | 149 489 | 150 656 | 151 771 | 152 982 | 154 212 | 155 474 |
| 0-4 | 11 141 | 11 680 | 12 046 | 12 220 | 12 226 | 12 137 | 12 163 | 12 137 | 12 079 |
| 5-9 | 10 436 | 10 183 | 10 171 | 10 387 | 10 735 | 11 055 | 11 314 | 11 558 | 11 766 |
| 10-14 | 13 200 | 12 499 | 11 813 | 11 173 | 10 658 | 10 348 | 10 203 | 10 255 | 10 458 |
| 15-19 | 15 319 | 15 037 | 14 556 | 13 951 | 13 309 | 12 681 | 12 049 | 11 388 | 10 779 |
| 20-24 | 13 433 | 13 773 | 14 140 | 14 428 | 14 521 | 14 384 | 14 228 | 13 882 | 13 371 |
| 25-29 | 12 506 | 12 584 | 12 690 | 12 831 | 13 014 | 13 219 | 13 483 | 13 795 | 14 089 |
| 30-34 | 12 321 | 12 412 | 12 426 | 12 405 | 12 400 | 12 448 | 12 520 | 12 619 | 12 754 |
| 35-39 | 11 070 | 11 198 | 11 442 | 11 741 | 12 005 | 12 178 | 12 285 | 12 314 | 12 299 |
| 40-44 | 11 289 | 11 249 | 11 134 | 11 001 | 10 925 | 10 955 | 11 076 | 11 312 | 11 610 |
| 45-49 | 10 125 | 10 541 | 10 829 | 11 003 | 11 094 | 11 124 | 11 088 | 10 979 | 10 851 |
| 50-54 | 6 605 | 7 243 | 7 967 | 8 716 | 9 394 | 9 941 | 10 341 | 10 619 | 10 789 |
| 55-59 | 4 373 | 4 657 | 4 987 | 5 374 | 5 840 | 6 396 | 7 021 | 7 733 | 8 468 |
| 60-64 | 3 523 | 3 580 | 3 667 | 3 790 | 3 963 | 4 195 | 4 458 | 4 767 | 5 137 |
| 65-69 | 3 179 | 3 162 | 3 162 | 3 180 | 3 218 | 3 278 | 3 327 | 3 405 | 3 520 |
| 70-74 | 2 825 | 2 799 | 2 789 | 2 788 | 2 792 | 2 802 | 2 779 | 2 782 | 2 805 |
| 75-79 | 2 095 | 2 111 | 2 131 | 2 159 | 2 196 | 2 241 | 2 220 | 2 204 | 2 199 |
| 80+ | 2 267 | 2 293 | 2 318 | 2 342 | 2 366 | 2 389 | 2 427 | 2 463 | 2 500 |

Biểu B.11 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 318 404 | 321 229 | 323 498 | 325 774 | 328 059 | 330 351 | 332 657 | 334 592 | 336 368 |
| 0-4 | 24 551 | 24 414 | 24 007 | 23 639 | 23 329 | 23 075 | 22 842 | 22 471 | 22 054 |
| 5-9 | 24 379 | 24 630 | 24 818 | 24 860 | 24 742 | 24 509 | 24 250 | 23 999 | 23 721 |
| 10-14 | 22 003 | 22 529 | 22 988 | 23 433 | 23 855 | 24 227 | 24 503 | 24 612 | 24 600 |
| 15-19 | 21 224 | 20 692 | 20 477 | 20 622 | 21 045 | 21 581 | 22 106 | 22 599 | 23 070 |
| 20-24 | 26 515 | 25 126 | 23 901 | 22 679 | 21 542 | 20 625 | 20 035 | 19 900 | 20 118 |
| 25-29 | 30 599 | 30 381 | 29 788 | 28 814 | 27 577 | 26 253 | 24 955 | 23 678 | 22 421 |
| 30-34 | 27 927 | 28 520 | 29 093 | 29 686 | 30 179 | 30 380 | 30 182 | 29 595 | 28 632 |
| 35-39 | 25 450 | 25 670 | 26 024 | 26 494 | 27 049 | 27 640 | 28 225 | 28 805 | 29 406 |
| 40-44 | 24 416 | 24 805 | 25 029 | 25 088 | 25 075 | 25 141 | 25 371 | 25 717 | 26 181 |
| 45-49 | 21 881 | 22 020 | 22 320 | 22 839 | 23 467 | 24 028 | 24 418 | 24 635 | 24 696 |
| 50-54 | 21 580 | 21 714 | 21 702 | 21 573 | 21 418 | 21 375 | 21 526 | 21 817 | 22 324 |
| 55-59 | 17 888 | 18 935 | 19 702 | 20 248 | 20 608 | 20 836 | 20 979 | 20 965 | 20 842 |
| 60-64 | 10 739 | 11 845 | 13 020 | 14 351 | 15 722 | 16 968 | 17 984 | 18 688 | 19 198 |
| 65-69 | 6 614 | 7 094 | 7 620 | 8 242 | 8 975 | 9 848 | 10 882 | 11 967 | 13 215 |
| 70-74 | 4 881 | 4 983 | 5 031 | 5 145 | 5 363 | 5 708 | 6 178 | 6 560 | 6 996 |
| 75-79 | 3 798 | 3 841 | 3 895 | 3 923 | 3 923 | 3 914 | 3 924 | 4 245 | 4 510 |
| 80+ | 3 959 | 4 030 | 4 083 | 4 138 | 4 190 | 4 243 | 4 297 | 4 339 | 4 384 |
| NAM | 161 642 | 163 134 | 164 334 | 165 532 | 166 726 | 167 924 | 169 126 | 170 091 | 170 979 |
| 0-4 | 12 544 | 12 483 | 12 284 | 12 099 | 11 940 | 11 806 | 11 682 | 11 489 | 11 273 |
| 5-9 | 12 449 | 12 566 | 12 656 | 12 676 | 12 618 | 12 504 | 12 375 | 12 252 | 12 113 |
| 10-14 | 11 275 | 11 533 | 11 762 | 11 980 | 12 182 | 12 359 | 12 488 | 12 542 | 12 538 |
| 15-19 | 10 909 | 10 649 | 10 551 | 10 630 | 10 841 | 11 102 | 11 355 | 11 597 | 11 826 |
| 20-24 | 13 752 | 12 996 | 12 333 | 11 706 | 11 145 | 10 704 | 10 421 | 10 349 | 10 451 |
| 25-29 | 16 342 | 16 155 | 15 757 | 15 152 | 14 418 | 13 661 | 12 948 | 12 261 | 11 616 |
| 30-34 | 14 992 | 15 361 | 15 678 | 15 964 | 16 164 | 16 194 | 16 014 | 15 626 | 15 036 |
| 35-39 | 13 158 | 13 334 | 13 608 | 13 974 | 14 393 | 14 805 | 15 170 | 15 489 | 15 777 |
| 40-44 | 12 536 | 12 743 | 12 864 | 12 896 | 12 899 | 12 965 | 13 145 | 13 413 | 13 773 |
| 45-49 | 11 104 | 11 213 | 11 390 | 11 671 | 12 001 | 12 296 | 12 505 | 12 619 | 12 650 |
| 50-54 | 10 697 | 10 790 | 10 817 | 10 795 | 10 766 | 10 790 | 10 903 | 11 074 | 11 346 |
| 55-59 | 8 760 | 9 277 | 9 653 | 9 926 | 10 114 | 10 247 | 10 347 | 10 368 | 10 346 |
| 60-64 | 5 147 | 5 709 | 6 292 | 6 942 | 7 607 | 8 211 | 8 707 | 9 047 | 9 297 |
| 65-69 | 2 929 | 3 186 | 3 469 | 3 803 | 4 189 | 4 636 | 5 154 | 5 681 | 6 279 |
| 70-74 | 2 037 | 2 083 | 2 108 | 2 167 | 2 280 | 2 462 | 2 708 | 2 918 | 3 153 |
| 75-79 | 1 588 | 1 598 | 1 623 | 1 630 | 1 618 | 1 599 | 1 589 | 1 738 | 1 863 |
| 80+ | 1 423 | 1 458 | 1 489 | 1 521 | 1 551 | 1 583 | 1 615 | 1 628 | 1 642 |
| NỮ | 156 762 | 158 095 | 159 164 | 160 242 | 161 333 | 162 427 | 163 531 | 164 501 | 165 389 |
| 0-4 | 12 007 | 11 931 | 11 723 | 11 540 | 11 389 | 11 269 | 11 160 | 10 982 | 10 781 |
| 5-9 | 11 930 | 12 064 | 12 162 | 12 184 | 12 124 | 12 005 | 11 875 | 11 747 | 11 608 |
| 10-14 | 10 728 | 10 996 | 11 226 | 11 453 | 11 673 | 11 868 | 12 015 | 12 070 | 12 062 |
| 15-19 | 10 315 | 10 043 | 9 926 | 9 992 | 10 204 | 10 479 | 10 751 | 11 002 | 11 244 |
| 20-24 | 12 763 | 12 130 | 11 568 | 10 973 | 10 397 | 9 921 | 9 614 | 9 551 | 9 667 |
| 25-29 | 14 257 | 14 226 | 14 031 | 13 662 | 13 159 | 12 592 | 12 007 | 11 417 | 10 805 |
| 30-34 | 12 935 | 13 159 | 13 415 | 13 722 | 14 015 | 14 186 | 14 168 | 13 969 | 13 596 |
| 35-39 | 12 292 | 12 336 | 12 416 | 12 520 | 12 656 | 12 835 | 13 055 | 13 316 | 13 629 |
| 40-44 | 11 880 | 12 062 | 12 165 | 12 192 | 12 176 | 12 176 | 12 226 | 12 304 | 12 408 |
| 45-49 | 10 777 | 10 807 | 10 930 | 11 168 | 11 466 | 11 732 | 11 913 | 12 016 | 12 046 |
| 50-54 | 10 883 | 10 924 | 10 885 | 10 778 | 10 652 | 10 585 | 10 623 | 10 743 | 10 978 |
| 55-59 | 9 128 | 9 658 | 10 049 | 10 322 | 10 494 | 10 589 | 10 632 | 10 597 | 10 496 |
| 60-64 | 5 592 | 6 136 | 6 728 | 7 409 | 8 115 | 8 757 | 9 277 | 9 641 | 9 901 |
| 65-69 | 3 685 | 3 908 | 4 151 | 4 439 | 4 786 | 5 212 | 5 728 | 6 286 | 6 936 |
| 70-74 | 2 844 | 2 900 | 2 923 | 2 978 | 3 083 | 3 246 | 3 470 | 3 642 | 3 843 |
| 75-79 | 2 210 | 2 243 | 2 272 | 2 293 | 2 305 | 2 315 | 2 335 | 2 507 | 2 647 |
| 80+ | 2 536 | 2 572 | 2 594 | 2 617 | 2 639 | 2 660 | 2 682 | 2 711 | 2 742 |

Biểu B.11 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 337 988 | 339 477 | 340 838 | 341 770 | 342 787 | 343 876 | 345 036 | 346 268 |
| 0-4 | 21 599 | 21 122 | 20 635 | 20 273 | 19 991 | 19 776 | 19 607 | 19 452 |
| 5-9 | 23 416 | 23 079 | 22 701 | 22 294 | 21 860 | 21 405 | 20 948 | 20 524 |
| 10-14 | 24 490 | 24 329 | 24 142 | 23 889 | 23 613 | 23 313 | 22 983 | 22 612 |
| 15-19 | 23 503 | 23 868 | 24 143 | 24 280 | 24 277 | 24 173 | 24 021 | 23 848 |
| 20-24 | 20 570 | 21 083 | 21 562 | 22 112 | 22 640 | 23 094 | 23 442 | 23 678 |
| 25-29 | 21 292 | 20 429 | 19 901 | 19 718 | 19 904 | 20 356 | 20 907 | 21 427 |
| 30-34 | 27 407 | 26 093 | 24 815 | 23 546 | 22 297 | 21 173 | 20 313 | 19 797 |
| 35-39 | 29 896 | 30 097 | 29 901 | 29 329 | 28 385 | 27 173 | 25 868 | 24 598 |
| 40-44 | 26 734 | 27 328 | 27 914 | 28 486 | 29 080 | 29 572 | 29 782 | 29 597 |
| 45-49 | 24 688 | 24 761 | 24 996 | 25 334 | 25 791 | 26 340 | 26 929 | 27 517 |
| 50-54 | 22 943 | 23 499 | 23 893 | 24 097 | 24 152 | 24 148 | 24 225 | 24 469 |
| 55-59 | 20 699 | 20 665 | 20 821 | 21 104 | 21 603 | 22 209 | 22 751 | 23 137 |
| 60-64 | 19 549 | 19 794 | 19 960 | 19 926 | 19 801 | 19 670 | 19 661 | 19 843 |
| 65-69 | 14 482 | 15 617 | 16 564 | 17 161 | 17 605 | 17 954 | 18 230 | 18 429 |
| 70-74 | 7 611 | 8 455 | 9 493 | 10 547 | 11 713 | 12 810 | 13 741 | 14 502 |
| 75-79 | 4 682 | 4 787 | 4 883 | 5 009 | 5 256 | 5 733 | 6 488 | 7 533 |
| 80+ | 4 427 | 4 471 | 4 514 | 4 665 | 4 819 | 4 977 | 5 140 | 5 305 |
| NAM | 171 796 | 172 553 | 173 249 | 173 676 | 174 148 | 174 655 | 175 194 | 175 766 |
| 0-4 | 11 040 | 10 798 | 10 553 | 10 365 | 10 220 | 10 110 | 10 024 | 9 946 |
| 5-9 | 11 957 | 11 784 | 11 589 | 11 384 | 11 163 | 10 930 | 10 694 | 10 476 |
| 10-14 | 12 485 | 12 406 | 12 311 | 12 185 | 12 046 | 11 893 | 11 726 | 11 535 |
| 15-19 | 12 032 | 12 203 | 12 330 | 12 396 | 12 395 | 12 343 | 12 265 | 12 173 |
| 20-24 | 10 671 | 10 922 | 11 157 | 11 415 | 11 660 | 11 872 | 12 034 | 12 145 |
| 25-29 | 11 059 | 10 641 | 10 386 | 10 290 | 10 374 | 10 589 | 10 855 | 11 106 |
| 30-34 | 14 311 | 13 557 | 12 849 | 12 173 | 11 537 | 10 984 | 10 564 | 10 309 |
| 35-39 | 15 975 | 16 009 | 15 832 | 15 451 | 14 870 | 14 153 | 13 407 | 12 707 |
| 40-44 | 14 189 | 14 601 | 14 964 | 15 278 | 15 561 | 15 759 | 15 796 | 15 624 |
| 45-49 | 12 654 | 12 724 | 12 909 | 13 168 | 13 520 | 13 930 | 14 338 | 14 702 |
| 50-54 | 11 669 | 11 959 | 12 166 | 12 273 | 12 302 | 12 308 | 12 378 | 12 564 |
| 55-59 | 10 322 | 10 348 | 10 464 | 10 626 | 10 891 | 11 204 | 11 484 | 11 688 |
| 60-64 | 9 477 | 9 615 | 9 723 | 9 732 | 9 707 | 9 686 | 9 724 | 9 851 |
| 65-69 | 6 882 | 7 422 | 7 876 | 8 157 | 8 372 | 8 546 | 8 693 | 8 812 |
| 70-74 | 3 470 | 3 888 | 4 389 | 4 883 | 5 427 | 5 936 | 6 369 | 6 726 |
| 75-79 | 1 948 | 2 007 | 2 070 | 2 151 | 2 286 | 2 524 | 2 883 | 3 367 |
| 80+ | 1 655 | 1 669 | 1 681 | 1 749 | 1 817 | 1 888 | 1 960 | 2 035 |
| NỮ | 166 192 | 166 924 | 167 589 | 168 094 | 168 639 | 169 221 | 169 842 | 170 502 |
| 0-4 | 10 559 | 10 324 | 10 082 | 9 908 | 9 771 | 9 666 | 9 583 | 9 506 |
| 5-9 | 11 459 | 11 295 | 11 112 | 10 910 | 10 697 | 10 475 | 10 254 | 10 048 |
| 10-14 | 12 005 | 11 923 | 11 831 | 11 704 | 11 567 | 11 420 | 11 257 | 11 077 |
| 15-19 | 11 471 | 11 665 | 11 813 | 11 884 | 11 882 | 11 830 | 11 756 | 11 675 |
| 20-24 | 9 899 | 10 161 | 10 405 | 10 697 | 10 980 | 11 222 | 11 408 | 11 533 |
| 25-29 | 10 233 | 9 788 | 9 515 | 9 428 | 9 530 | 9 767 | 10 052 | 10 321 |
| 30-34 | 13 096 | 12 536 | 11 966 | 11 373 | 10 760 | 10 189 | 9 749 | 9 488 |
| 35-39 | 13 921 | 14 088 | 14 069 | 13 878 | 13 515 | 13 020 | 12 461 | 11 891 |
| 40-44 | 12 545 | 12 727 | 12 950 | 13 208 | 13 519 | 13 813 | 13 986 | 13 973 |
| 45-49 | 12 034 | 12 037 | 12 087 | 12 166 | 12 271 | 12 410 | 12 591 | 12 815 |
| 50-54 | 11 274 | 11 540 | 11 727 | 11 824 | 11 850 | 11 840 | 11 847 | 11 905 |
| 55-59 | 10 377 | 10 317 | 10 357 | 10 478 | 10 712 | 11 005 | 11 267 | 11 449 |
| 60-64 | 10 072 | 10 179 | 10 237 | 10 194 | 10 094 | 9 984 | 9 937 | 9 992 |
| 65-69 | 7 600 | 8 195 | 8 688 | 9 004 | 9 233 | 9 408 | 9 537 | 9 617 |
| 70-74 | 4 141 | 4 567 | 5 104 | 5 664 | 6 286 | 6 874 | 7 372 | 7 776 |
| 75-79 | 2 734 | 2 780 | 2 813 | 2 858 | 2 970 | 3 209 | 3 605 | 4 166 |
| 80+ | 2 772 | 2 802 | 2 833 | 2 916 | 3 002 | 3 089 | 3 180 | 3 270 |

Biểu B.12**DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, TUYẾN QUANG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034***Đơn vị tính: Người*

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 724 821 | 731 349 | 737 377 | 742 968 | 748 178 | 753 082 | 758 235 | 763 895 | 770 016 |
| 0-4 | 62 575 | 64 378 | 65 069 | 64 716 | 63 548 | 61 997 | 60 824 | 60 129 | 59 951 |
| 5-9 | 56 019 | 56 037 | 56 892 | 58 430 | 60 233 | 61 658 | 62 595 | 62 949 | 62 651 |
| 10-14 | 64 015 | 60 705 | 58 302 | 56 713 | 55 834 | 55 666 | 55 990 | 57 052 | 58 622 |
| 15-19 | 80 883 | 78 346 | 74 225 | 69 331 | 64 760 | 61 167 | 58 269 | 56 065 | 54 656 |
| 20-24 | 69 981 | 71 775 | 73 977 | 75 849 | 76 420 | 75 285 | 73 485 | 70 131 | 65 784 |
| 25-29 | 64 905 | 65 434 | 65 749 | 66 047 | 66 611 | 67 516 | 69 070 | 71 144 | 73 133 |
| 30-34 | 60 508 | 61 359 | 62 095 | 62 738 | 63 312 | 63 819 | 64 287 | 64 586 | 64 910 |
| 35-39 | 54 635 | 55 413 | 56 433 | 57 583 | 58 689 | 59 646 | 60 494 | 61 240 | 61 890 |
| 40-44 | 51 879 | 52 317 | 52 593 | 52 829 | 53 194 | 53 780 | 54 547 | 55 557 | 56 711 |
| 45-49 | 45 819 | 47 206 | 48 383 | 49 354 | 50 137 | 50 770 | 51 224 | 51 525 | 51 783 |
| 50-54 | 34 784 | 37 028 | 39 159 | 41 149 | 42 976 | 44 608 | 45 940 | 47 075 | 48 031 |
| 55-59 | 22 010 | 23 857 | 26 085 | 28 547 | 31 022 | 33 381 | 35 557 | 37 638 | 39 583 |
| 60-64 | 16 344 | 16 967 | 17 578 | 18 304 | 19 348 | 20 815 | 22 524 | 24 615 | 26 952 |
| 65-69 | 12 016 | 12 343 | 12 879 | 13 544 | 14 236 | 14 926 | 15 458 | 15 986 | 16 660 |
| 70-74 | 10 390 | 10 112 | 9 911 | 9 866 | 10 015 | 10 346 | 10 704 | 11 248 | 11 828 |
| 75-79 | 8 684 | 8 645 | 8 567 | 8 435 | 8 257 | 8 063 | 7 666 | 7 395 | 7 354 |
| 80+ | 9 374 | 9 427 | 9 480 | 9 533 | 9 586 | 9 639 | 9 601 | 9 560 | 9 517 |
| NAM | 363 108 | 366 740 | 370 107 | 373 247 | 376 198 | 379 008 | 381 812 | 384 851 | 388 104 |
| 0-4 | 32 208 | 33 134 | 33 456 | 33 217 | 32 549 | 31 687 | 31 009 | 30 620 | 30 541 |
| 5-9 | 28 586 | 28 636 | 29 118 | 29 949 | 30 910 | 31 664 | 32 152 | 32 305 | 32 091 |
| 10-14 | 32 746 | 31 000 | 29 748 | 28 939 | 28 503 | 28 430 | 28 636 | 29 225 | 30 076 |
| 15-19 | 42 235 | 40 876 | 38 662 | 36 008 | 33 508 | 31 533 | 29 970 | 28 812 | 28 084 |
| 20-24 | 37 052 | 38 009 | 39 161 | 40 152 | 40 481 | 39 910 | 38 817 | 36 889 | 34 462 |
| 25-29 | 33 535 | 33 975 | 34 330 | 34 672 | 35 121 | 35 719 | 36 620 | 37 752 | 38 789 |
| 30-34 | 30 819 | 31 265 | 31 686 | 32 096 | 32 502 | 32 898 | 33 290 | 33 619 | 33 970 |
| 35-39 | 27 927 | 28 312 | 28 780 | 29 294 | 29 803 | 30 274 | 30 721 | 31 150 | 31 562 |
| 40-44 | 26 018 | 26 333 | 26 576 | 26 794 | 27 050 | 27 378 | 27 758 | 28 221 | 28 739 |
| 45-49 | 22 428 | 23 188 | 23 852 | 24 421 | 24 903 | 25 316 | 25 642 | 25 899 | 26 130 |
| 50-54 | 16 612 | 17 738 | 18 823 | 19 852 | 20 809 | 21 679 | 22 405 | 23 045 | 23 605 |
| 55-59 | 10 231 | 11 160 | 12 249 | 13 438 | 14 640 | 15 805 | 16 883 | 17 930 | 18 926 |
| 60-64 | 7 078 | 7 400 | 7 762 | 8 204 | 8 790 | 9 552 | 10 404 | 11 413 | 12 528 |
| 65-69 | 5 242 | 5 358 | 5 531 | 5 761 | 6 032 | 6 344 | 6 622 | 6 941 | 7 341 |
| 70-74 | 4 239 | 4 182 | 4 172 | 4 207 | 4 286 | 4 408 | 4 505 | 4 667 | 4 867 |
| 75-79 | 3 388 | 3 322 | 3 258 | 3 208 | 3 182 | 3 186 | 3 135 | 3 103 | 3 117 |
| 80+ | 2 764 | 2 852 | 2 943 | 3 035 | 3 129 | 3 225 | 3 243 | 3 260 | 3 276 |
| NỮ | 361 713 | 364 609 | 367 270 | 369 721 | 371 980 | 374 074 | 376 423 | 379 044 | 381 912 |
| 0-4 | 30 367 | 31 244 | 31 613 | 31 499 | 30 999 | 30 310 | 29 815 | 29 509 | 29 410 |
| 5-9 | 27 433 | 27 401 | 27 774 | 28 481 | 29 323 | 29 994 | 30 443 | 30 644 | 30 560 |
| 10-14 | 31 269 | 29 705 | 28 554 | 27 774 | 27 331 | 27 236 | 27 354 | 27 827 | 28 546 |
| 15-19 | 38 648 | 37 470 | 35 563 | 33 323 | 31 252 | 29 634 | 28 299 | 27 253 | 26 572 |
| 20-24 | 32 929 | 33 766 | 34 816 | 35 697 | 35 939 | 35 375 | 34 668 | 33 242 | 31 322 |
| 25-29 | 31 370 | 31 459 | 31 419 | 31 375 | 31 490 | 31 797 | 32 450 | 33 392 | 34 344 |
| 30-34 | 29 689 | 30 094 | 30 409 | 30 642 | 30 810 | 30 921 | 30 997 | 30 967 | 30 940 |
| 35-39 | 26 708 | 27 101 | 27 653 | 28 289 | 28 886 | 29 372 | 29 773 | 30 090 | 30 328 |
| 40-44 | 25 861 | 25 984 | 26 017 | 26 035 | 26 144 | 26 402 | 26 789 | 27 336 | 27 972 |
| 45-49 | 23 391 | 24 018 | 24 531 | 24 933 | 25 234 | 25 454 | 25 582 | 25 626 | 25 653 |
| 50-54 | 18 172 | 19 290 | 20 336 | 21 297 | 22 167 | 22 929 | 23 535 | 24 030 | 24 426 |
| 55-59 | 11 779 | 12 697 | 13 836 | 15 109 | 16 382 | 17 576 | 18 674 | 19 708 | 20 657 |
| 60-64 | 9 266 | 9 567 | 9 816 | 10 100 | 10 558 | 11 263 | 12 120 | 13 202 | 14 424 |
| 65-69 | 6 774 | 6 985 | 7 348 | 7 783 | 8 204 | 8 582 | 8 836 | 9 045 | 9 319 |
| 70-74 | 6 151 | 5 930 | 5 739 | 5 659 | 5 729 | 5 938 | 6 199 | 6 581 | 6 961 |
| 75-79 | 5 296 | 5 323 | 5 309 | 5 227 | 5 075 | 4 877 | 4 531 | 4 292 | 4 237 |
| 80+ | 6 610 | 6 575 | 6 537 | 6 498 | 6 457 | 6 414 | 6 358 | 6 300 | 6 241 |

Biểu B.12 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 776 556 | 783 464 | 789 375 | 794 873 | 799 961 | 804 648 | 808 944 | 812 756 | 816 502 |
| 0-4 | 60 207 | 60 652 | 60 385 | 59 720 | 58 703 | 57 429 | 56 051 | 54 914 | 53 877 |
| 5-9 | 61 947 | 61 313 | 61 008 | 60 801 | 60 668 | 60 489 | 60 082 | 59 499 | 58 741 |
| 10-14 | 60 215 | 61 367 | 61 836 | 61 870 | 61 581 | 61 249 | 61 074 | 60 815 | 60 636 |
| 15-19 | 54 002 | 54 011 | 54 472 | 55 637 | 57 245 | 58 800 | 59 949 | 60 505 | 60 541 |
| 20-24 | 61 456 | 57 889 | 55 404 | 53 544 | 52 279 | 51 550 | 51 366 | 52 128 | 53 558 |
| 25-29 | 74 100 | 73 469 | 71 593 | 68 239 | 64 019 | 59 925 | 56 572 | 54 011 | 52 113 |
| 30-34 | 65 541 | 66 606 | 68 109 | 70 156 | 72 154 | 73 170 | 72 655 | 70 763 | 67 430 |
| 35-39 | 62 474 | 63 023 | 63 498 | 63 814 | 64 145 | 64 785 | 65 870 | 67 370 | 69 412 |
| 40-44 | 57 836 | 58 820 | 59 654 | 60 391 | 61 049 | 61 654 | 62 234 | 62 695 | 63 000 |
| 45-49 | 52 160 | 52 759 | 53 529 | 54 544 | 55 696 | 56 816 | 57 805 | 58 629 | 59 367 |
| 50-54 | 48 834 | 49 500 | 49 934 | 50 224 | 50 488 | 50 886 | 51 515 | 52 256 | 53 244 |
| 55-59 | 41 361 | 42 955 | 44 246 | 45 366 | 46 313 | 47 109 | 47 776 | 48 190 | 48 483 |
| 60-64 | 29 331 | 31 614 | 33 632 | 35 590 | 37 461 | 39 205 | 40 788 | 41 961 | 43 003 |
| 65-69 | 17 658 | 19 053 | 20 642 | 22 604 | 24 746 | 26 906 | 29 032 | 30 837 | 32 627 |
| 70-74 | 12 381 | 12 921 | 13 145 | 13 419 | 14 021 | 15 075 | 16 550 | 18 032 | 19 734 |
| 75-79 | 7 579 | 8 083 | 8 852 | 9 511 | 9 946 | 10 151 | 10 175 | 10 409 | 10 695 |
| 80+ | 9 474 | 9 429 | 9 436 | 9 443 | 9 447 | 9 449 | 9 450 | 9 742 | 10 041 |
| NAM | 391 538 | 395 139 | 398 200 | 401 043 | 403 673 | 406 113 | 408 379 | 410 298 | 412 174 |
| 0-4 | 30 719 | 31 011 | 30 915 | 30 593 | 30 069 | 29 399 | 28 669 | 28 079 | 27 543 |
| 5-9 | 31 655 | 31 269 | 31 088 | 30 976 | 30 921 | 30 851 | 30 660 | 30 377 | 29 998 |
| 10-14 | 30 922 | 31 510 | 31 733 | 31 707 | 31 500 | 31 273 | 31 141 | 30 994 | 30 902 |
| 15-19 | 27 744 | 27 744 | 28 005 | 28 644 | 29 501 | 30 305 | 30 872 | 31 133 | 31 108 |
| 20-24 | 32 096 | 30 177 | 28 775 | 27 740 | 27 061 | 26 696 | 26 627 | 26 995 | 27 724 |
| 25-29 | 39 246 | 38 843 | 37 773 | 35 901 | 33 559 | 31 293 | 29 447 | 28 044 | 27 015 |
| 30-34 | 34 462 | 35 140 | 36 003 | 37 109 | 38 152 | 38 649 | 38 320 | 37 241 | 35 380 |
| 35-39 | 31 965 | 32 376 | 32 772 | 33 112 | 33 468 | 33 964 | 34 649 | 35 509 | 36 610 |
| 40-44 | 29 258 | 29 743 | 30 182 | 30 605 | 31 018 | 31 432 | 31 859 | 32 244 | 32 577 |
| 45-49 | 26 395 | 26 731 | 27 112 | 27 577 | 28 095 | 28 613 | 29 103 | 29 532 | 29 950 |
| 50-54 | 24 096 | 24 525 | 24 837 | 25 087 | 25 319 | 25 593 | 25 944 | 26 306 | 26 755 |
| 55-59 | 19 853 | 20 699 | 21 395 | 22 019 | 22 568 | 23 053 | 23 480 | 23 771 | 24 014 |
| 60-64 | 13 668 | 14 781 | 15 771 | 16 745 | 17 691 | 18 589 | 19 420 | 20 043 | 20 615 |
| 65-69 | 7 882 | 8 591 | 9 365 | 10 292 | 11 298 | 12 320 | 13 341 | 14 209 | 15 084 |
| 70-74 | 5 095 | 5 357 | 5 511 | 5 707 | 6 049 | 6 582 | 7 289 | 7 975 | 8 752 |
| 75-79 | 3 190 | 3 334 | 3 621 | 3 852 | 3 994 | 4 058 | 4 082 | 4 261 | 4 451 |
| 80+ | 3 292 | 3 308 | 3 342 | 3 377 | 3 410 | 3 443 | 3 476 | 3 585 | 3 696 |
| NỮ | 385 018 | 388 325 | 391 175 | 393 830 | 396 288 | 398 535 | 400 565 | 402 458 | 404 328 |
| 0-4 | 29 488 | 29 641 | 29 470 | 29 127 | 28 634 | 28 030 | 27 382 | 26 835 | 26 334 |
| 5-9 | 30 292 | 30 044 | 29 920 | 29 825 | 29 747 | 29 638 | 29 422 | 29 122 | 28 743 |
| 10-14 | 29 293 | 29 857 | 30 103 | 30 163 | 30 081 | 29 976 | 29 933 | 29 821 | 29 734 |
| 15-19 | 26 258 | 26 267 | 26 467 | 26 993 | 27 744 | 28 495 | 29 077 | 29 372 | 29 433 |
| 20-24 | 29 360 | 27 712 | 26 629 | 25 804 | 25 218 | 24 854 | 24 739 | 25 133 | 25 834 |
| 25-29 | 34 854 | 34 626 | 33 820 | 32 338 | 30 460 | 28 632 | 27 125 | 25 967 | 25 098 |
| 30-34 | 31 079 | 31 466 | 32 106 | 33 047 | 34 002 | 34 521 | 34 335 | 33 522 | 32 050 |
| 35-39 | 30 509 | 30 647 | 30 726 | 30 702 | 30 677 | 30 821 | 31 221 | 31 861 | 32 802 |
| 40-44 | 28 578 | 29 077 | 29 472 | 29 786 | 30 031 | 30 222 | 30 375 | 30 451 | 30 423 |
| 45-49 | 25 765 | 26 028 | 26 417 | 26 967 | 27 601 | 28 203 | 28 702 | 29 097 | 29 417 |
| 50-54 | 24 738 | 24 975 | 25 097 | 25 137 | 25 169 | 25 293 | 25 571 | 25 950 | 26 489 |
| 55-59 | 21 508 | 22 256 | 22 851 | 23 347 | 23 745 | 24 056 | 24 296 | 24 419 | 24 469 |
| 60-64 | 15 663 | 16 833 | 17 861 | 18 845 | 19 770 | 20 616 | 21 368 | 21 918 | 22 388 |
| 65-69 | 9 776 | 10 462 | 11 277 | 12 312 | 13 448 | 14 586 | 15 691 | 16 628 | 17 543 |
| 70-74 | 7 286 | 7 564 | 7 634 | 7 712 | 7 972 | 8 493 | 9 261 | 10 057 | 10 982 |
| 75-79 | 4 389 | 4 749 | 5 231 | 5 659 | 5 952 | 6 093 | 6 093 | 6 148 | 6 244 |
| 80+ | 6 182 | 6 121 | 6 094 | 6 066 | 6 037 | 6 006 | 5 974 | 6 157 | 6 345 |

Biểu B.12 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 820 214 | 823 899 | 827 602 | 830 130 | 832 778 | 835 467 | 838 162 | 840 792 |
| 0-4 | 52 946 | 52 103 | 51 299 | 50 756 | 50 336 | 50 001 | 49 713 | 49 431 |
| 5-9 | 57 789 | 56 702 | 55 587 | 54 571 | 53 592 | 52 652 | 51 761 | 50 926 |
| 10-14 | 60 497 | 60 277 | 59 872 | 59 152 | 58 298 | 57 351 | 56 377 | 55 415 |
| 15-19 | 60 276 | 60 013 | 59 913 | 59 740 | 59 608 | 59 496 | 59 298 | 58 927 |
| 20-24 | 55 272 | 56 758 | 57 754 | 58 552 | 58 808 | 58 637 | 58 332 | 58 116 |
| 25-29 | 50 907 | 50 330 | 50 295 | 50 978 | 52 359 | 54 104 | 55 702 | 56 808 |
| 30-34 | 63 258 | 59 229 | 55 974 | 53 405 | 51 517 | 50 330 | 49 779 | 49 802 |
| 35-39 | 71 403 | 72 422 | 71 937 | 70 069 | 66 772 | 62 644 | 58 662 | 55 455 |
| 40-44 | 63 333 | 63 986 | 65 086 | 66 570 | 68 596 | 70 580 | 71 609 | 71 153 |
| 45-49 | 60 028 | 60 634 | 61 222 | 61 676 | 61 984 | 62 322 | 62 979 | 64 089 |
| 50-54 | 54 382 | 55 503 | 56 497 | 57 292 | 58 011 | 58 667 | 59 287 | 59 892 |
| 55-59 | 48 751 | 49 151 | 49 783 | 50 502 | 51 478 | 52 597 | 53 698 | 54 685 |
| 60-64 | 43 923 | 44 733 | 45 436 | 45 780 | 46 038 | 46 308 | 46 742 | 47 420 |
| 65-69 | 34 376 | 36 031 | 37 552 | 38 570 | 39 509 | 40 390 | 41 207 | 41 939 |
| 70-74 | 21 554 | 23 427 | 25 320 | 26 849 | 28 472 | 30 052 | 31 519 | 32 873 |
| 75-79 | 11 170 | 11 937 | 13 088 | 14 175 | 15 379 | 16 767 | 18 356 | 20 125 |
| 80+ | 10 349 | 10 663 | 10 987 | 11 493 | 12 021 | 12 569 | 13 141 | 13 736 |
| NAM | 414 022 | 415 839 | 417 647 | 418 799 | 420 025 | 421 290 | 422 569 | 423 833 |
| 0-4 | 27 065 | 26 636 | 26 229 | 25 950 | 25 734 | 25 562 | 25 416 | 25 271 |
| 5-9 | 29 510 | 28 951 | 28 376 | 27 862 | 27 362 | 26 880 | 26 421 | 25 991 |
| 10-14 | 30 843 | 30 744 | 30 543 | 30 184 | 29 751 | 29 268 | 28 770 | 28 276 |
| 15-19 | 30 910 | 30 711 | 30 610 | 30 502 | 30 436 | 30 389 | 30 292 | 30 099 |
| 20-24 | 28 618 | 29 399 | 29 916 | 30 264 | 30 317 | 30 154 | 29 945 | 29 807 |
| 25-29 | 26 366 | 26 052 | 26 026 | 26 379 | 27 102 | 28 009 | 28 824 | 29 369 |
| 30-34 | 33 071 | 30 851 | 29 063 | 27 656 | 26 631 | 25 996 | 25 701 | 25 706 |
| 35-39 | 37 646 | 38 143 | 37 830 | 36 767 | 34 932 | 32 653 | 30 463 | 28 704 |
| 40-44 | 32 932 | 33 432 | 34 123 | 34 970 | 36 059 | 37 089 | 37 590 | 37 295 |
| 45-49 | 30 362 | 30 776 | 31 207 | 31 584 | 31 913 | 32 267 | 32 767 | 33 462 |
| 50-54 | 27 263 | 27 777 | 28 266 | 28 677 | 29 084 | 29 491 | 29 908 | 30 343 |
| 55-59 | 24 243 | 24 515 | 24 866 | 25 209 | 25 646 | 26 139 | 26 643 | 27 129 |
| 60-64 | 21 140 | 21 621 | 22 058 | 22 303 | 22 520 | 22 743 | 23 026 | 23 396 |
| 65-69 | 15 949 | 16 780 | 17 559 | 18 092 | 18 600 | 19 090 | 19 556 | 19 992 |
| 70-74 | 9 587 | 10 457 | 11 351 | 12 069 | 12 836 | 13 593 | 14 310 | 14 991 |
| 75-79 | 4 705 | 5 065 | 5 573 | 6 057 | 6 593 | 7 212 | 7 924 | 8 717 |
| 80+ | 3 812 | 3 929 | 4 051 | 4 274 | 4 509 | 4 755 | 5 013 | 5 285 |
| NỮ | 406 192 | 408 060 | 409 955 | 411 331 | 412 753 | 414 177 | 415 593 | 416 959 |
| 0-4 | 25 881 | 25 467 | 25 070 | 24 806 | 24 602 | 24 439 | 24 297 | 24 160 |
| 5-9 | 28 279 | 27 751 | 27 211 | 26 709 | 26 230 | 25 772 | 25 340 | 24 935 |
| 10-14 | 29 654 | 29 533 | 29 329 | 28 968 | 28 547 | 28 083 | 27 607 | 27 139 |
| 15-19 | 29 366 | 29 302 | 29 303 | 29 238 | 29 172 | 29 107 | 29 006 | 28 828 |
| 20-24 | 26 654 | 27 359 | 27 838 | 28 288 | 28 491 | 28 483 | 28 387 | 28 309 |
| 25-29 | 24 541 | 24 278 | 24 269 | 24 599 | 25 257 | 26 095 | 26 878 | 27 439 |
| 30-34 | 30 187 | 28 378 | 26 911 | 25 749 | 24 886 | 24 334 | 24 078 | 24 096 |
| 35-39 | 33 757 | 34 279 | 34 107 | 33 302 | 31 840 | 29 991 | 28 199 | 26 751 |
| 40-44 | 30 401 | 30 554 | 30 963 | 31 600 | 32 537 | 33 491 | 34 019 | 33 858 |
| 45-49 | 29 666 | 29 858 | 30 015 | 30 092 | 30 071 | 30 055 | 30 212 | 30 627 |
| 50-54 | 27 119 | 27 726 | 28 231 | 28 615 | 28 927 | 29 176 | 29 379 | 29 549 |
| 55-59 | 24 508 | 24 636 | 24 917 | 25 293 | 25 832 | 26 458 | 27 055 | 27 556 |
| 60-64 | 22 783 | 23 112 | 23 378 | 23 477 | 23 518 | 23 565 | 23 716 | 24 024 |
| 65-69 | 18 427 | 19 251 | 19 993 | 20 478 | 20 909 | 21 300 | 21 651 | 21 947 |
| 70-74 | 11 967 | 12 970 | 13 969 | 14 780 | 15 636 | 16 459 | 17 209 | 17 882 |
| 75-79 | 6 465 | 6 872 | 7 515 | 8 118 | 8 786 | 9 555 | 10 432 | 11 408 |
| 80+ | 6 537 | 6 734 | 6 936 | 7 219 | 7 512 | 7 814 | 8 128 | 8 451 |

Biểu B.13

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, LÀO CAI, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 614 595 | 624 899 | 634 801 | 644 298 | 653 419 | 662 174 | 671 056 | 680 424 | 690 212 |
| 0-4 | 68 496 | 69 870 | 70 381 | 70 053 | 69 031 | 67 643 | 66 926 | 66 730 | 67 050 |
| 5-9 | 63 613 | 63 645 | 64 254 | 65 372 | 66 679 | 67 660 | 68 230 | 68 361 | 68 022 |
| 10-14 | 66 895 | 65 787 | 64 737 | 63 821 | 63 235 | 63 174 | 63 512 | 64 330 | 65 476 |
| 15-19 | 68 863 | 68 798 | 68 166 | 67 197 | 66 146 | 65 165 | 64 278 | 63 339 | 62 541 |
| 20-24 | 60 561 | 62 190 | 63 881 | 65 309 | 66 148 | 66 325 | 66 505 | 66 207 | 65 493 |
| 25-29 | 54 703 | 55 963 | 57 050 | 58 112 | 59 293 | 60 571 | 61 790 | 63 122 | 64 430 |
| 30-34 | 46 478 | 47 889 | 49 495 | 51 184 | 52 814 | 54 302 | 55 614 | 56 749 | 57 775 |
| 35-39 | 41 138 | 41 911 | 42 726 | 43 632 | 44 692 | 45 942 | 47 331 | 48 903 | 50 565 |
| 40-44 | 37 150 | 37 704 | 38 329 | 39 002 | 39 712 | 40 458 | 41 226 | 42 044 | 42 948 |
| 45-49 | 33 148 | 34 087 | 34 772 | 35 300 | 35 807 | 36 366 | 36 903 | 37 503 | 38 168 |
| 50-54 | 24 079 | 25 938 | 27 716 | 29 358 | 30 804 | 32 025 | 32 957 | 33 652 | 34 187 |
| 55-59 | 13 835 | 15 271 | 17 046 | 19 028 | 21 037 | 22 951 | 24 725 | 26 438 | 28 034 |
| 60-64 | 10 091 | 10 359 | 10 668 | 11 118 | 11 855 | 12 953 | 14 282 | 15 938 | 17 806 |
| 65-69 | 8 245 | 8 261 | 8 369 | 8 550 | 8 782 | 9 061 | 9 292 | 9 561 | 9 971 |
| 70-74 | 7 062 | 6 948 | 6 884 | 6 862 | 6 886 | 6 956 | 6 984 | 7 119 | 7 294 |
| 75-79 | 5 334 | 5 297 | 5 270 | 5 265 | 5 285 | 5 330 | 5 158 | 5 036 | 5 012 |
| 80+ | 4 904 | 4 981 | 5 057 | 5 135 | 5 213 | 5 292 | 5 343 | 5 392 | 5 440 |
| NAM | 309 167 | 314 445 | 319 502 | 324 340 | 328 988 | 333 452 | 337 906 | 342 611 | 347 529 |
| 0-4 | 35 309 | 35 978 | 36 172 | 35 917 | 35 297 | 34 494 | 34 026 | 33 881 | 34 056 |
| 5-9 | 32 536 | 32 606 | 32 962 | 33 567 | 34 255 | 34 758 | 35 032 | 35 040 | 34 769 |
| 10-14 | 34 048 | 33 457 | 32 941 | 32 517 | 32 261 | 32 262 | 32 487 | 32 959 | 33 587 |
| 15-19 | 35 677 | 35 514 | 35 041 | 34 410 | 33 782 | 33 241 | 32 732 | 32 241 | 31 867 |
| 20-24 | 31 334 | 32 237 | 33 128 | 33 837 | 34 208 | 34 222 | 34 221 | 33 952 | 33 460 |
| 25-29 | 27 649 | 28 389 | 29 081 | 29 780 | 30 522 | 31 271 | 31 941 | 32 628 | 33 264 |
| 30-34 | 23 438 | 24 105 | 24 886 | 25 733 | 26 584 | 27 400 | 28 158 | 28 867 | 29 539 |
| 35-39 | 21 058 | 21 410 | 21 748 | 22 113 | 22 562 | 23 130 | 23 777 | 24 533 | 25 357 |
| 40-44 | 18 726 | 19 068 | 19 460 | 19 870 | 20 270 | 20 648 | 21 001 | 21 341 | 21 703 |
| 45-49 | 16 482 | 16 959 | 17 321 | 17 622 | 17 928 | 18 271 | 18 594 | 18 963 | 19 364 |
| 50-54 | 11 850 | 12 768 | 13 643 | 14 447 | 15 162 | 15 775 | 16 258 | 16 633 | 16 939 |
| 55-59 | 6 602 | 7 350 | 8 248 | 9 233 | 10 226 | 11 170 | 12 035 | 12 868 | 13 646 |
| 60-64 | 4 372 | 4 541 | 4 759 | 5 060 | 5 495 | 6 086 | 6 772 | 7 601 | 8 520 |
| 65-69 | 3 590 | 3 572 | 3 578 | 3 620 | 3 710 | 3 852 | 3 999 | 4 190 | 4 458 |
| 70-74 | 2 907 | 2 893 | 2 908 | 2 924 | 2 935 | 2 947 | 2 919 | 2 932 | 2 979 |
| 75-79 | 2 087 | 2 039 | 2 009 | 2 013 | 2 053 | 2 124 | 2 118 | 2 112 | 2 117 |
| 80+ | 1 502 | 1 559 | 1 617 | 1 677 | 1 738 | 1 801 | 1 836 | 1 870 | 1 904 |
| NỮ | 305 428 | 310 454 | 315 299 | 319 958 | 324 431 | 328 722 | 333 150 | 337 813 | 342 683 |
| 0-4 | 33 187 | 33 892 | 34 209 | 34 136 | 33 734 | 33 149 | 32 900 | 32 849 | 32 994 |
| 5-9 | 31 077 | 31 039 | 31 292 | 31 805 | 32 424 | 32 902 | 33 198 | 33 321 | 33 253 |
| 10-14 | 32 847 | 32 330 | 31 796 | 31 304 | 30 974 | 30 912 | 31 025 | 31 371 | 31 889 |
| 15-19 | 33 186 | 33 284 | 33 125 | 32 787 | 32 364 | 31 924 | 31 546 | 31 098 | 30 674 |
| 20-24 | 29 227 | 29 953 | 30 753 | 31 472 | 31 940 | 32 103 | 32 284 | 32 255 | 32 033 |
| 25-29 | 27 054 | 27 574 | 27 969 | 28 332 | 28 771 | 29 300 | 29 849 | 30 494 | 31 166 |
| 30-34 | 23 040 | 23 784 | 24 609 | 25 451 | 26 230 | 26 902 | 27 456 | 27 882 | 28 236 |
| 35-39 | 20 080 | 20 501 | 20 978 | 21 519 | 22 130 | 22 812 | 23 554 | 24 370 | 25 208 |
| 40-44 | 18 424 | 18 636 | 18 869 | 19 132 | 19 442 | 19 810 | 20 225 | 20 703 | 21 245 |
| 45-49 | 16 666 | 17 128 | 17 451 | 17 678 | 17 879 | 18 095 | 18 309 | 18 540 | 18 804 |
| 50-54 | 12 229 | 13 170 | 14 073 | 14 911 | 15 642 | 16 250 | 16 699 | 17 019 | 17 248 |
| 55-59 | 7 233 | 7 921 | 8 798 | 9 795 | 10 811 | 11 781 | 12 690 | 13 570 | 14 388 |
| 60-64 | 5 719 | 5 818 | 5 909 | 6 058 | 6 360 | 6 867 | 7 510 | 8 337 | 9 286 |
| 65-69 | 4 655 | 4 689 | 4 791 | 4 930 | 5 072 | 5 209 | 5 293 | 5 371 | 5 513 |
| 70-74 | 4 155 | 4 055 | 3 976 | 3 938 | 3 951 | 4 009 | 4 065 | 4 187 | 4 315 |
| 75-79 | 3 247 | 3 258 | 3 261 | 3 252 | 3 232 | 3 206 | 3 040 | 2 924 | 2 895 |
| 80+ | 3 402 | 3 422 | 3 440 | 3 458 | 3 475 | 3 491 | 3 507 | 3 522 | 3 536 |

Biểu B.13 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 700 376 | 710 838 | 720 580 | 729 966 | 739 027 | 747 781 | 756 253 | 764 274 | 772 260 |
| 0-4 | 67 779 | 68 680 | 69 107 | 69 066 | 68 595 | 67 790 | 66 840 | 66 072 | 65 367 |
| 5-9 | 67 430 | 66 981 | 66 907 | 67 071 | 67 451 | 67 887 | 68 110 | 68 124 | 67 937 |
| 10-14 | 66 578 | 67 292 | 67 521 | 67 401 | 67 047 | 66 730 | 66 671 | 66 734 | 66 990 |
| 15-19 | 62 113 | 62 155 | 62 579 | 63 473 | 64 634 | 65 679 | 66 355 | 66 639 | 66 511 |
| 20-24 | 64 547 | 63 567 | 62 872 | 62 122 | 61 396 | 60 900 | 60 800 | 61 366 | 62 402 |
| 25-29 | 65 442 | 65 952 | 65 957 | 65 540 | 64 848 | 64 065 | 63 287 | 62 439 | 61 569 |
| 30-34 | 58 835 | 60 013 | 61 261 | 62 619 | 63 913 | 64 884 | 65 381 | 65 430 | 65 057 |
| 35-39 | 52 179 | 53 649 | 54 949 | 56 067 | 57 088 | 58 152 | 59 329 | 60 567 | 61 914 |
| 40-44 | 43 998 | 45 226 | 46 599 | 48 162 | 49 811 | 51 408 | 52 867 | 54 148 | 55 260 |
| 45-49 | 38 886 | 39 646 | 40 389 | 41 181 | 42 076 | 43 131 | 44 369 | 45 704 | 47 231 |
| 50-54 | 34 691 | 35 250 | 35 786 | 36 385 | 37 042 | 37 745 | 38 495 | 39 224 | 40 011 |
| 55-59 | 29 450 | 30 647 | 31 534 | 32 209 | 32 740 | 33 247 | 33 813 | 34 323 | 34 903 |
| 60-64 | 19 715 | 21 552 | 23 179 | 24 775 | 26 293 | 27 666 | 28 845 | 29 640 | 30 259 |
| 65-69 | 10 662 | 11 689 | 12 922 | 14 459 | 16 146 | 17 845 | 19 521 | 20 968 | 22 422 |
| 70-74 | 7 484 | 7 707 | 7 725 | 7 791 | 8 143 | 8 883 | 9 974 | 11 110 | 12 407 |
| 75-79 | 5 098 | 5 297 | 5 727 | 6 050 | 6 179 | 6 117 | 5 919 | 6 004 | 6 134 |
| 80+ | 5 489 | 5 535 | 5 566 | 5 595 | 5 625 | 5 652 | 5 677 | 5 782 | 5 886 |
| NAM | 352 631 | 357 878 | 362 727 | 367 371 | 371 832 | 376 132 | 380 292 | 384 189 | 388 070 |
| 0-4 | 34 482 | 35 016 | 35 294 | 35 299 | 35 050 | 34 604 | 34 073 | 33 675 | 33 314 |
| 5-9 | 34 353 | 34 030 | 33 943 | 34 008 | 34 216 | 34 468 | 34 600 | 34 624 | 34 537 |
| 10-14 | 34 165 | 34 506 | 34 579 | 34 446 | 34 170 | 33 914 | 33 815 | 33 813 | 33 942 |
| 15-19 | 31 707 | 31 791 | 32 025 | 32 506 | 33 128 | 33 680 | 34 018 | 34 097 | 33 938 |
| 20-24 | 32 868 | 32 302 | 31 924 | 31 549 | 31 206 | 30 984 | 30 964 | 31 293 | 31 862 |
| 25-29 | 33 722 | 33 905 | 33 815 | 33 490 | 33 021 | 32 529 | 32 073 | 31 609 | 31 167 |
| 30-34 | 30 209 | 30 893 | 31 572 | 32 266 | 32 892 | 33 330 | 33 510 | 33 443 | 33 143 |
| 35-39 | 26 191 | 26 991 | 27 737 | 28 433 | 29 098 | 29 765 | 30 446 | 31 115 | 31 799 |
| 40-44 | 22 141 | 22 690 | 23 329 | 24 078 | 24 891 | 25 711 | 26 499 | 27 233 | 27 923 |
| 45-49 | 19 769 | 20 158 | 20 489 | 20 809 | 21 164 | 21 608 | 22 167 | 22 778 | 23 501 |
| 50-54 | 17 237 | 17 572 | 17 897 | 18 266 | 18 658 | 19 048 | 19 425 | 19 751 | 20 072 |
| 55-59 | 14 345 | 14 947 | 15 398 | 15 756 | 16 055 | 16 353 | 16 688 | 16 994 | 17 345 |
| 60-64 | 9 452 | 10 347 | 11 129 | 11 894 | 12 624 | 13 292 | 13 877 | 14 273 | 14 598 |
| 65-69 | 4 853 | 5 395 | 6 016 | 6 768 | 7 581 | 8 396 | 9 198 | 9 879 | 10 561 |
| 70-74 | 3 062 | 3 189 | 3 245 | 3 332 | 3 552 | 3 943 | 4 487 | 5 039 | 5 658 |
| 75-79 | 2 136 | 2 173 | 2 338 | 2 451 | 2 482 | 2 441 | 2 364 | 2 448 | 2 550 |
| 80+ | 1 939 | 1 973 | 1 997 | 2 020 | 2 044 | 2 066 | 2 088 | 2 125 | 2 160 |
| NỮ | 347 745 | 352 960 | 357 853 | 362 595 | 367 195 | 371 649 | 375 961 | 380 085 | 384 190 |
| 0-4 | 33 297 | 33 664 | 33 813 | 33 767 | 33 545 | 33 186 | 32 767 | 32 397 | 32 053 |
| 5-9 | 33 077 | 32 951 | 32 964 | 33 063 | 33 235 | 33 419 | 33 510 | 33 500 | 33 400 |
| 10-14 | 32 413 | 32 786 | 32 942 | 32 955 | 32 877 | 32 816 | 32 856 | 32 921 | 33 048 |
| 15-19 | 30 406 | 30 364 | 30 554 | 30 967 | 31 506 | 31 999 | 32 337 | 32 542 | 32 573 |
| 20-24 | 31 679 | 31 265 | 30 948 | 30 573 | 30 190 | 29 916 | 29 836 | 30 073 | 30 540 |
| 25-29 | 31 720 | 32 047 | 32 142 | 32 050 | 31 827 | 31 536 | 31 214 | 30 830 | 30 402 |
| 30-34 | 28 626 | 29 120 | 29 689 | 30 353 | 31 021 | 31 554 | 31 871 | 31 987 | 31 914 |
| 35-39 | 25 988 | 26 658 | 27 212 | 27 634 | 27 990 | 28 387 | 28 883 | 29 452 | 30 115 |
| 40-44 | 21 857 | 22 536 | 23 270 | 24 084 | 24 920 | 25 697 | 26 368 | 26 915 | 27 337 |
| 45-49 | 19 117 | 19 488 | 19 900 | 20 372 | 20 912 | 21 523 | 22 202 | 22 926 | 23 730 |
| 50-54 | 17 454 | 17 678 | 17 889 | 18 119 | 18 384 | 18 697 | 19 070 | 19 473 | 19 939 |
| 55-59 | 15 105 | 15 700 | 16 136 | 16 453 | 16 685 | 16 894 | 17 125 | 17 329 | 17 558 |
| 60-64 | 10 263 | 11 205 | 12 050 | 12 881 | 13 669 | 14 374 | 14 968 | 15 367 | 15 661 |
| 65-69 | 5 809 | 6 294 | 6 906 | 7 691 | 8 565 | 9 449 | 10 323 | 11 089 | 11 861 |
| 70-74 | 4 422 | 4 518 | 4 480 | 4 459 | 4 591 | 4 940 | 5 487 | 6 071 | 6 749 |
| 75-79 | 2 962 | 3 124 | 3 389 | 3 599 | 3 697 | 3 676 | 3 555 | 3 556 | 3 584 |
| 80+ | 3 550 | 3 562 | 3 569 | 3 575 | 3 581 | 3 586 | 3 589 | 3 657 | 3 726 |

Biểu B.13 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 780 239 | 788 243 | 796 301 | 803 154 | 810 129 | 817 182 | 824 269 | 831 328 |
| 0-4 | 64 749 | 64 214 | 63 718 | 63 230 | 62 826 | 62 493 | 62 203 | 61 924 |
| 5-9 | 67 534 | 66 971 | 66 372 | 65 822 | 65 233 | 64 611 | 63 976 | 63 357 |
| 10-14 | 67 365 | 67 695 | 67 834 | 67 723 | 67 459 | 67 075 | 66 629 | 66 146 |
| 15-19 | 66 171 | 65 913 | 65 902 | 66 027 | 66 324 | 66 716 | 67 044 | 67 187 |
| 20-24 | 63 618 | 64 613 | 65 185 | 65 587 | 65 582 | 65 295 | 65 006 | 64 914 |
| 25-29 | 60 842 | 60 465 | 60 515 | 60 953 | 61 886 | 63 087 | 64 165 | 64 853 |
| 30-34 | 64 373 | 63 566 | 62 780 | 61 974 | 61 142 | 60 422 | 60 021 | 60 058 |
| 35-39 | 63 206 | 64 183 | 64 690 | 64 746 | 64 382 | 63 716 | 62 939 | 62 177 |
| 40-44 | 56 278 | 57 337 | 58 512 | 59 738 | 61 082 | 62 373 | 63 352 | 63 868 |
| 45-49 | 48 857 | 50 446 | 51 905 | 53 149 | 54 236 | 55 246 | 56 313 | 57 501 |
| 50-54 | 40 894 | 41 930 | 43 152 | 44 463 | 45 960 | 47 558 | 49 114 | 50 549 |
| 55-59 | 35 547 | 36 243 | 36 990 | 37 683 | 38 448 | 39 314 | 40 337 | 41 543 |
| 60-64 | 30 777 | 31 300 | 31 893 | 32 342 | 32 879 | 33 501 | 34 195 | 34 959 |
| 65-69 | 23 826 | 25 112 | 26 230 | 26 895 | 27 430 | 27 933 | 28 484 | 29 097 |
| 70-74 | 13 803 | 15 251 | 16 721 | 17 977 | 19 322 | 20 577 | 21 658 | 22 576 |
| 75-79 | 6 406 | 6 903 | 7 692 | 8 367 | 9 183 | 10 219 | 11 488 | 12 963 |
| 80+ | 5 993 | 6 101 | 6 210 | 6 478 | 6 755 | 7 046 | 7 345 | 7 656 |
| NAM | 391 946 | 395 825 | 399 725 | 402 975 | 406 299 | 409 666 | 413 059 | 416 445 |
| 0-4 | 33 005 | 32 744 | 32 505 | 32 269 | 32 071 | 31 906 | 31 759 | 31 617 |
| 5-9 | 34 331 | 34 038 | 33 728 | 33 458 | 33 169 | 32 862 | 32 548 | 32 239 |
| 10-14 | 34 148 | 34 332 | 34 410 | 34 359 | 34 231 | 34 038 | 33 812 | 33 569 |
| 15-19 | 33 664 | 33 454 | 33 402 | 33 419 | 33 554 | 33 764 | 33 953 | 34 046 |
| 20-24 | 32 509 | 33 016 | 33 280 | 33 438 | 33 356 | 33 111 | 32 873 | 32 763 |
| 25-29 | 30 824 | 30 670 | 30 730 | 30 985 | 31 493 | 32 129 | 32 682 | 33 009 |
| 30-34 | 32 681 | 32 175 | 31 715 | 31 276 | 30 857 | 30 519 | 30 350 | 30 400 |
| 35-39 | 32 421 | 32 861 | 33 046 | 32 984 | 32 689 | 32 240 | 31 754 | 31 310 |
| 40-44 | 28 582 | 29 241 | 29 916 | 30 576 | 31 258 | 31 877 | 32 316 | 32 506 |
| 45-49 | 24 300 | 25 116 | 25 906 | 26 611 | 27 279 | 27 929 | 28 592 | 29 275 |
| 50-54 | 20 423 | 20 854 | 21 400 | 22 000 | 22 708 | 23 489 | 24 280 | 25 051 |
| 55-59 | 17 727 | 18 111 | 18 485 | 18 789 | 19 098 | 19 440 | 19 866 | 20 406 |
| 60-64 | 14 884 | 15 185 | 15 529 | 15 796 | 16 118 | 16 481 | 16 859 | 17 239 |
| 65-69 | 11 224 | 11 837 | 12 381 | 12 708 | 12 984 | 13 254 | 13 558 | 13 901 |
| 70-74 | 6 315 | 6 993 | 7 679 | 8 251 | 8 863 | 9 439 | 9 945 | 10 386 |
| 75-79 | 2 711 | 2 964 | 3 342 | 3 657 | 4 037 | 4 512 | 5 088 | 5 749 |
| 80+ | 2 197 | 2 234 | 2 271 | 2 399 | 2 534 | 2 676 | 2 824 | 2 979 |
| NỮ | 388 293 | 392 418 | 396 576 | 400 179 | 403 830 | 407 516 | 411 210 | 414 883 |
| 0-4 | 31 744 | 31 470 | 31 213 | 30 961 | 30 755 | 30 587 | 30 444 | 30 307 |
| 5-9 | 33 203 | 32 933 | 32 644 | 32 364 | 32 064 | 31 749 | 31 428 | 31 118 |
| 10-14 | 33 217 | 33 363 | 33 424 | 33 364 | 33 228 | 33 037 | 32 817 | 32 577 |
| 15-19 | 32 507 | 32 459 | 32 500 | 32 608 | 32 770 | 32 952 | 33 091 | 33 141 |
| 20-24 | 31 109 | 31 597 | 31 905 | 32 149 | 32 226 | 32 184 | 32 133 | 32 151 |
| 25-29 | 30 018 | 29 795 | 29 785 | 29 968 | 30 393 | 30 958 | 31 483 | 31 844 |
| 30-34 | 31 692 | 31 391 | 31 065 | 30 698 | 30 285 | 29 903 | 29 671 | 29 658 |
| 35-39 | 30 785 | 31 322 | 31 644 | 31 762 | 31 693 | 31 476 | 31 185 | 30 867 |
| 40-44 | 27 696 | 28 096 | 28 596 | 29 162 | 29 824 | 30 496 | 31 036 | 31 362 |
| 45-49 | 24 557 | 25 330 | 25 999 | 26 538 | 26 957 | 27 317 | 27 721 | 28 226 |
| 50-54 | 20 471 | 21 076 | 21 752 | 22 463 | 23 252 | 24 069 | 24 834 | 25 498 |
| 55-59 | 17 820 | 18 132 | 18 505 | 18 894 | 19 350 | 19 874 | 20 471 | 21 137 |
| 60-64 | 15 893 | 16 115 | 16 364 | 16 546 | 16 761 | 17 020 | 17 336 | 17 720 |
| 65-69 | 12 602 | 13 275 | 13 849 | 14 187 | 14 446 | 14 679 | 14 926 | 15 196 |
| 70-74 | 7 488 | 8 258 | 9 042 | 9 726 | 10 459 | 11 138 | 11 713 | 12 190 |
| 75-79 | 3 695 | 3 939 | 4 350 | 4 710 | 5 146 | 5 707 | 6 400 | 7 214 |
| 80+ | 3 796 | 3 867 | 3 939 | 4 079 | 4 221 | 4 370 | 4 521 | 4 677 |

Biểu B.14

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, ĐIỆN BIÊN, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 490 306 | 499 174 | 507 012 | 514 032 | 520 464 | 526 541 | 532 211 | 538 884 | 546 497 |
| 0-4 | 62 879 | 63 063 | 61 733 | 59 180 | 55 856 | 52 421 | 49 437 | 48 174 | 48 607 |
| 5-9 | 56 938 | 57 557 | 58 596 | 59 954 | 61 228 | 61 800 | 61 440 | 59 919 | 57 296 |
| 10-14 | 56 167 | 56 062 | 55 937 | 55 841 | 55 968 | 56 524 | 57 497 | 58 862 | 60 389 |
| 15-19 | 55 677 | 55 858 | 55 890 | 55 812 | 55 681 | 55 542 | 55 459 | 55 313 | 55 249 |
| 20-24 | 51 376 | 52 594 | 53 515 | 54 152 | 54 563 | 54 803 | 54 986 | 55 052 | 55 035 |
| 25-29 | 42 003 | 43 760 | 45 654 | 47 569 | 49 313 | 50 755 | 51 908 | 52 768 | 53 372 |
| 30-34 | 34 496 | 35 741 | 37 009 | 38 341 | 39 798 | 41 412 | 43 157 | 45 040 | 46 940 |
| 35-39 | 28 869 | 29 651 | 30 581 | 31 634 | 32 768 | 33 954 | 35 182 | 36 436 | 37 755 |
| 40-44 | 25 996 | 26 293 | 26 654 | 27 097 | 27 646 | 28 308 | 29 082 | 30 006 | 31 052 |
| 45-49 | 23 464 | 24 209 | 24 648 | 24 883 | 25 078 | 25 351 | 25 648 | 26 006 | 26 448 |
| 50-54 | 15 619 | 17 097 | 18 681 | 20 245 | 21 610 | 22 666 | 23 388 | 23 819 | 24 060 |
| 55-59 | 9 264 | 10 064 | 11 056 | 12 214 | 13 498 | 14 871 | 16 281 | 17 801 | 19 308 |
| 60-64 | 7 159 | 7 301 | 7 442 | 7 649 | 8 025 | 8 626 | 9 369 | 10 297 | 11 384 |
| 65-69 | 5 633 | 5 712 | 5 849 | 6 026 | 6 216 | 6 401 | 6 513 | 6 626 | 6 823 |
| 70-74 | 4 685 | 4 579 | 4 537 | 4 551 | 4 609 | 4 710 | 4 799 | 4 966 | 5 135 |
| 75-79 | 4 349 | 4 075 | 3 840 | 3 659 | 3 541 | 3 490 | 3 320 | 3 210 | 3 209 |
| 80+ | 5 732 | 5 558 | 5 390 | 5 225 | 5 066 | 4 907 | 4 745 | 4 589 | 4 435 |
| NAM | 245 261 | 249 728 | 253 650 | 257 147 | 260 346 | 263 360 | 266 153 | 269 447 | 273 204 |
| 0-4 | 32 109 | 32 289 | 31 635 | 30 302 | 28 538 | 26 707 | 25 168 | 24 515 | 24 737 |
| 5-9 | 29 038 | 29 251 | 29 736 | 30 437 | 31 122 | 31 430 | 31 248 | 30 469 | 29 118 |
| 10-14 | 29 276 | 29 131 | 28 929 | 28 713 | 28 619 | 28 789 | 29 212 | 29 878 | 30 657 |
| 15-19 | 28 611 | 28 857 | 28 987 | 29 015 | 28 971 | 28 877 | 28 751 | 28 542 | 28 347 |
| 20-24 | 25 277 | 26 021 | 26 700 | 27 283 | 27 744 | 28 071 | 28 315 | 28 462 | 28 523 |
| 25-29 | 20 718 | 21 538 | 22 393 | 23 260 | 24 097 | 24 871 | 25 581 | 26 224 | 26 782 |
| 30-34 | 16 992 | 17 575 | 18 199 | 18 869 | 19 588 | 20 356 | 21 163 | 22 008 | 22 863 |
| 35-39 | 14 458 | 14 827 | 15 224 | 15 655 | 16 133 | 16 663 | 17 234 | 17 849 | 18 509 |
| 40-44 | 12 689 | 12 860 | 13 110 | 13 423 | 13 767 | 14 118 | 14 482 | 14 874 | 15 301 |
| 45-49 | 11 700 | 12 009 | 12 137 | 12 161 | 12 194 | 12 312 | 12 481 | 12 727 | 13 036 |
| 50-54 | 7 756 | 8 493 | 9 289 | 10 069 | 10 733 | 11 220 | 11 515 | 11 642 | 11 672 |
| 55-59 | 4 512 | 4 924 | 5 421 | 5 995 | 6 631 | 7 313 | 8 010 | 8 766 | 9 511 |
| 60-64 | 3 308 | 3 387 | 3 478 | 3 612 | 3 828 | 4 145 | 4 522 | 4 982 | 5 514 |
| 65-69 | 2 638 | 2 668 | 2 703 | 2 753 | 2 820 | 2 902 | 2 964 | 3 041 | 3 164 |
| 70-74 | 2 000 | 1 988 | 2 021 | 2 068 | 2 112 | 2 155 | 2 173 | 2 218 | 2 272 |
| 75-79 | 2 018 | 1 783 | 1 595 | 1 473 | 1 423 | 1 441 | 1 425 | 1 419 | 1 442 |
| 80+ | 2 161 | 2 127 | 2 093 | 2 059 | 2 026 | 1 990 | 1 909 | 1 831 | 1 756 |
| NỮ | 245 045 | 249 446 | 253 362 | 256 885 | 260 118 | 263 181 | 266 058 | 269 437 | 273 293 |
| 0-4 | 30 770 | 30 774 | 30 098 | 28 878 | 27 318 | 25 714 | 24 269 | 23 659 | 23 870 |
| 5-9 | 27 900 | 28 306 | 28 860 | 29 517 | 30 106 | 30 370 | 30 192 | 29 450 | 28 178 |
| 10-14 | 26 891 | 26 931 | 27 008 | 27 128 | 27 349 | 27 735 | 28 285 | 28 984 | 29 732 |
| 15-19 | 27 066 | 27 001 | 26 903 | 26 797 | 26 710 | 26 665 | 26 708 | 26 771 | 26 902 |
| 20-24 | 26 099 | 26 573 | 26 815 | 26 869 | 26 819 | 26 732 | 26 671 | 26 590 | 26 512 |
| 25-29 | 21 285 | 22 222 | 23 261 | 24 309 | 25 216 | 25 884 | 26 327 | 26 544 | 26 590 |
| 30-34 | 17 504 | 18 166 | 18 810 | 19 472 | 20 210 | 21 056 | 21 994 | 23 032 | 24 077 |
| 35-39 | 14 411 | 14 824 | 15 357 | 15 979 | 16 635 | 17 291 | 17 948 | 18 587 | 19 246 |
| 40-44 | 13 307 | 13 433 | 13 544 | 13 674 | 13 879 | 14 190 | 14 600 | 15 132 | 15 751 |
| 45-49 | 11 764 | 12 200 | 12 511 | 12 722 | 12 884 | 13 039 | 13 167 | 13 279 | 13 412 |
| 50-54 | 7 863 | 8 604 | 9 392 | 10 176 | 10 877 | 11 446 | 11 873 | 12 177 | 12 388 |
| 55-59 | 4 752 | 5 140 | 5 635 | 6 219 | 6 867 | 7 558 | 8 271 | 9 035 | 9 797 |
| 60-64 | 3 851 | 3 914 | 3 964 | 4 037 | 4 197 | 4 481 | 4 847 | 5 315 | 5 870 |
| 65-69 | 2 995 | 3 044 | 3 146 | 3 273 | 3 396 | 3 499 | 3 549 | 3 585 | 3 659 |
| 70-74 | 2 685 | 2 591 | 2 516 | 2 483 | 2 497 | 2 555 | 2 626 | 2 748 | 2 863 |
| 75-79 | 2 331 | 2 292 | 2 245 | 2 186 | 2 118 | 2 049 | 1 895 | 1 791 | 1 767 |
| 80+ | 3 571 | 3 431 | 3 297 | 3 166 | 3 040 | 2 917 | 2 836 | 2 758 | 2 679 |

Biểu B.14 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 554 954 | 564 155 | 572 650 | 580 492 | 587 762 | 594 517 | 600 829 | 607 503 | 614 271 |
| 0-4 | 50 428 | 52 998 | 54 726 | 55 401 | 55 038 | 53 857 | 52 337 | 51 668 | 51 264 |
| 5-9 | 54 201 | 51 700 | 50 328 | 49 928 | 50 520 | 51 634 | 52 444 | 52 786 | 52 861 |
| 10-14 | 61 455 | 61 429 | 60 352 | 58 294 | 55 607 | 53 090 | 51 455 | 50 656 | 50 649 |
| 15-19 | 55 485 | 56 132 | 57 156 | 58 667 | 60 223 | 61 140 | 61 017 | 59 912 | 57 745 |
| 20-24 | 54 975 | 54 901 | 54 854 | 54 738 | 54 689 | 54 917 | 55 539 | 56 582 | 58 106 |
| 25-29 | 53 798 | 54 105 | 54 301 | 54 385 | 54 399 | 54 375 | 54 341 | 54 287 | 54 165 |
| 30-34 | 48 662 | 50 089 | 51 237 | 52 097 | 52 709 | 53 149 | 53 476 | 53 684 | 53 785 |
| 35-39 | 39 206 | 40 811 | 42 537 | 44 409 | 46 297 | 48 015 | 49 444 | 50 581 | 51 435 |
| 40-44 | 32 181 | 33 361 | 34 573 | 35 815 | 37 125 | 38 567 | 40 162 | 41 868 | 43 721 |
| 45-49 | 26 998 | 27 664 | 28 425 | 29 336 | 30 374 | 31 494 | 32 673 | 33 857 | 35 077 |
| 50-54 | 24 267 | 24 552 | 24 848 | 25 204 | 25 645 | 26 190 | 26 853 | 27 597 | 28 490 |
| 55-59 | 20 627 | 21 654 | 22 342 | 22 763 | 23 012 | 23 239 | 23 541 | 23 821 | 24 169 |
| 60-64 | 12 599 | 13 907 | 15 216 | 16 644 | 18 076 | 19 341 | 20 336 | 20 958 | 21 348 |
| 65-69 | 7 188 | 7 762 | 8 442 | 9 296 | 10 275 | 11 365 | 12 573 | 13 758 | 15 073 |
| 70-74 | 5 278 | 5 405 | 5 392 | 5 415 | 5 595 | 5 989 | 6 590 | 7 149 | 7 791 |
| 75-79 | 3 320 | 3 544 | 3 821 | 4 042 | 4 162 | 4 182 | 4 118 | 4 342 | 4 528 |
| 80+ | 4 286 | 4 141 | 4 100 | 4 058 | 4 016 | 3 973 | 3 930 | 3 997 | 4 064 |
| NAM | 277 378 | 281 921 | 286 126 | 289 996 | 293 572 | 296 890 | 299 992 | 303 242 | 306 541 |
| 0-4 | 25 676 | 27 003 | 27 899 | 28 254 | 28 076 | 27 479 | 26 707 | 26 380 | 26 181 |
| 5-9 | 27 521 | 26 230 | 25 535 | 25 337 | 25 644 | 26 216 | 26 630 | 26 815 | 26 866 |
| 10-14 | 31 207 | 31 189 | 30 627 | 29 567 | 28 189 | 26 902 | 26 069 | 25 660 | 25 659 |
| 15-19 | 28 324 | 28 551 | 28 991 | 29 721 | 30 506 | 30 974 | 30 908 | 30 332 | 29 217 |
| 20-24 | 28 518 | 28 463 | 28 366 | 28 175 | 27 984 | 27 946 | 28 152 | 28 606 | 29 344 |
| 25-29 | 27 236 | 27 583 | 27 844 | 28 011 | 28 099 | 28 119 | 28 082 | 27 982 | 27 788 |
| 30-34 | 23 687 | 24 448 | 25 148 | 25 786 | 26 346 | 26 810 | 27 173 | 27 436 | 27 610 |
| 35-39 | 19 220 | 19 980 | 20 778 | 21 617 | 22 466 | 23 286 | 24 047 | 24 737 | 25 368 |
| 40-44 | 15 774 | 16 300 | 16 865 | 17 474 | 18 129 | 18 836 | 19 589 | 20 373 | 21 199 |
| 45-49 | 13 378 | 13 730 | 14 086 | 14 471 | 14 896 | 15 368 | 15 896 | 16 442 | 17 036 |
| 50-54 | 11 713 | 11 839 | 12 008 | 12 253 | 12 559 | 12 896 | 13 245 | 13 589 | 13 964 |
| 55-59 | 10 149 | 10 619 | 10 897 | 11 021 | 11 058 | 11 113 | 11 251 | 11 409 | 11 645 |
| 60-64 | 6 107 | 6 749 | 7 389 | 8 093 | 8 795 | 9 400 | 9 852 | 10 094 | 10 203 |
| 65-69 | 3 365 | 3 662 | 4 003 | 4 418 | 4 889 | 5 414 | 5 999 | 6 570 | 7 209 |
| 70-74 | 2 329 | 2 392 | 2 402 | 2 434 | 2 540 | 2 745 | 3 043 | 3 308 | 3 606 |
| 75-79 | 1 491 | 1 570 | 1 681 | 1 763 | 1 800 | 1 797 | 1 768 | 1 903 | 2 015 |
| 80+ | 1 683 | 1 613 | 1 607 | 1 601 | 1 596 | 1 589 | 1 581 | 1 606 | 1 631 |
| NỮ | 277 576 | 282 234 | 286 524 | 290 496 | 294 190 | 297 627 | 300 837 | 304 261 | 307 730 |
| 0-4 | 24 752 | 25 995 | 26 827 | 27 147 | 26 962 | 26 378 | 25 630 | 25 288 | 25 083 |
| 5-9 | 26 680 | 25 470 | 24 793 | 24 591 | 24 876 | 25 418 | 25 814 | 25 971 | 25 995 |
| 10-14 | 30 248 | 30 240 | 29 725 | 28 727 | 27 418 | 26 188 | 25 386 | 24 996 | 24 990 |
| 15-19 | 27 161 | 27 581 | 28 165 | 28 946 | 29 717 | 30 166 | 30 109 | 29 580 | 28 528 |
| 20-24 | 26 457 | 26 438 | 26 488 | 26 563 | 26 705 | 26 971 | 27 387 | 27 976 | 28 762 |
| 25-29 | 26 562 | 26 522 | 26 457 | 26 374 | 26 300 | 26 256 | 26 259 | 26 305 | 26 377 |
| 30-34 | 24 975 | 25 641 | 26 089 | 26 311 | 26 363 | 26 339 | 26 303 | 26 248 | 26 175 |
| 35-39 | 19 986 | 20 831 | 21 759 | 22 792 | 23 831 | 24 729 | 25 397 | 25 844 | 26 067 |
| 40-44 | 16 407 | 17 061 | 17 708 | 18 341 | 18 996 | 19 731 | 20 573 | 21 495 | 22 522 |
| 45-49 | 13 620 | 13 934 | 14 339 | 14 865 | 15 478 | 16 126 | 16 777 | 17 415 | 18 041 |
| 50-54 | 12 554 | 12 713 | 12 840 | 12 951 | 13 086 | 13 294 | 13 608 | 14 008 | 14 526 |
| 55-59 | 10 478 | 11 035 | 11 445 | 11 742 | 11 954 | 12 126 | 12 290 | 12 412 | 12 524 |
| 60-64 | 6 492 | 7 158 | 7 827 | 8 551 | 9 281 | 9 941 | 10 484 | 10 864 | 11 145 |
| 65-69 | 3 823 | 4 100 | 4 439 | 4 878 | 5 386 | 5 951 | 6 574 | 7 188 | 7 864 |
| 70-74 | 2 949 | 3 013 | 2 990 | 2 981 | 3 055 | 3 244 | 3 547 | 3 841 | 4 185 |
| 75-79 | 1 829 | 1 974 | 2 140 | 2 279 | 2 362 | 2 385 | 2 350 | 2 439 | 2 513 |
| 80+ | 2 603 | 2 528 | 2 493 | 2 457 | 2 420 | 2 384 | 2 349 | 2 391 | 2 433 |

Biểu B.14 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 621 145 | 628 142 | 635 282 | 641 373 | 647 584 | 653 899 | 660 305 | 666 792 |
| 0-4 | 51 149 | 51 281 | 51 537 | 51 461 | 51 366 | 51 250 | 51 116 | 50 967 |
| 5-9 | 52 627 | 52 219 | 51 889 | 51 740 | 51 598 | 51 465 | 51 326 | 51 167 |
| 10-14 | 51 215 | 51 873 | 52 238 | 52 356 | 52 291 | 52 090 | 51 873 | 51 711 |
| 15-19 | 55 044 | 52 670 | 51 156 | 50 392 | 50 437 | 51 013 | 51 628 | 51 964 |
| 20-24 | 59 671 | 60 584 | 60 454 | 59 378 | 57 251 | 54 590 | 52 241 | 50 740 |
| 25-29 | 54 123 | 54 372 | 55 017 | 56 048 | 57 557 | 59 113 | 60 033 | 59 921 |
| 30-34 | 53 810 | 53 796 | 53 774 | 53 732 | 53 622 | 53 589 | 53 843 | 54 493 |
| 35-39 | 52 052 | 52 505 | 52 849 | 53 057 | 53 162 | 53 198 | 53 200 | 53 194 |
| 40-44 | 45 589 | 47 295 | 48 719 | 49 843 | 50 695 | 51 314 | 51 777 | 52 131 |
| 45-49 | 36 372 | 37 798 | 39 385 | 41 057 | 42 879 | 44 725 | 46 417 | 47 838 |
| 50-54 | 29 507 | 30 610 | 31 772 | 32 925 | 34 118 | 35 385 | 36 790 | 38 354 |
| 55-59 | 24 600 | 25 135 | 25 795 | 26 503 | 27 366 | 28 358 | 29 436 | 30 575 |
| 60-64 | 21 599 | 21 850 | 22 178 | 22 425 | 22 744 | 23 155 | 23 684 | 24 347 |
| 65-69 | 16 384 | 17 536 | 18 463 | 18 964 | 19 283 | 19 545 | 19 844 | 20 203 |
| 70-74 | 8 596 | 9 589 | 10 736 | 11 863 | 13 108 | 14 239 | 15 144 | 15 838 |
| 75-79 | 4 676 | 4 827 | 5 050 | 5 208 | 5 531 | 6 135 | 7 055 | 8 283 |
| 80+ | 4 131 | 4 202 | 4 270 | 4 421 | 4 576 | 4 735 | 4 898 | 5 066 |
| NAM | 309 876 | 313 269 | 316 725 | 319 614 | 322 589 | 325 635 | 328 747 | 331 913 |
| 0-4 | 26 121 | 26 181 | 26 302 | 26 268 | 26 223 | 26 169 | 26 106 | 26 036 |
| 5-9 | 26 759 | 26 562 | 26 399 | 26 333 | 26 268 | 26 204 | 26 133 | 26 050 |
| 10-14 | 25 951 | 26 294 | 26 489 | 26 556 | 26 533 | 26 443 | 26 347 | 26 275 |
| 15-19 | 27 836 | 26 625 | 25 857 | 25 468 | 25 493 | 25 790 | 26 109 | 26 291 |
| 20-24 | 30 129 | 30 590 | 30 516 | 29 961 | 28 873 | 27 514 | 26 318 | 25 557 |
| 25-29 | 27 603 | 27 578 | 27 794 | 28 241 | 28 968 | 29 748 | 30 212 | 30 147 |
| 30-34 | 27 704 | 27 729 | 27 698 | 27 604 | 27 418 | 27 239 | 27 218 | 27 437 |
| 35-39 | 25 924 | 26 390 | 26 758 | 27 020 | 27 196 | 27 294 | 27 327 | 27 304 |
| 40-44 | 22 035 | 22 846 | 23 602 | 24 284 | 24 909 | 25 464 | 25 932 | 26 302 |
| 45-49 | 17 678 | 18 374 | 19 121 | 19 883 | 20 691 | 21 516 | 22 319 | 23 073 |
| 50-54 | 14 377 | 14 839 | 15 358 | 15 886 | 16 462 | 17 087 | 17 769 | 18 503 |
| 55-59 | 11 939 | 12 265 | 12 608 | 12 930 | 13 290 | 13 690 | 14 139 | 14 644 |
| 60-64 | 10 244 | 10 313 | 10 463 | 10 603 | 10 818 | 11 096 | 11 413 | 11 754 |
| 65-69 | 7 840 | 8 378 | 8 789 | 8 969 | 9 043 | 9 094 | 9 192 | 9 357 |
| 70-74 | 3 984 | 4 457 | 5 006 | 5 548 | 6 152 | 6 682 | 7 082 | 7 363 |
| 75-79 | 2 097 | 2 167 | 2 260 | 2 284 | 2 404 | 2 682 | 3 131 | 3 740 |
| 80+ | 1 655 | 1 681 | 1 705 | 1 776 | 1 848 | 1 923 | 2 000 | 2 080 |
| NỮ | 311 269 | 314 873 | 318 557 | 321 759 | 324 995 | 328 264 | 331 558 | 334 879 |
| 0-4 | 25 028 | 25 100 | 25 235 | 25 193 | 25 143 | 25 081 | 25 010 | 24 931 |
| 5-9 | 25 868 | 25 657 | 25 490 | 25 407 | 25 330 | 25 261 | 25 193 | 25 117 |
| 10-14 | 25 264 | 25 579 | 25 749 | 25 800 | 25 758 | 25 647 | 25 526 | 25 436 |
| 15-19 | 27 208 | 26 045 | 25 299 | 24 924 | 24 944 | 25 223 | 25 519 | 25 673 |
| 20-24 | 29 542 | 29 994 | 29 938 | 29 417 | 28 378 | 27 076 | 25 923 | 25 183 |
| 25-29 | 26 520 | 26 794 | 27 223 | 27 807 | 28 589 | 29 365 | 29 821 | 29 774 |
| 30-34 | 26 106 | 26 067 | 26 076 | 26 128 | 26 204 | 26 350 | 26 625 | 27 056 |
| 35-39 | 26 128 | 26 115 | 26 091 | 26 037 | 25 966 | 25 904 | 25 873 | 25 890 |
| 40-44 | 23 554 | 24 449 | 25 117 | 25 559 | 25 786 | 25 850 | 25 845 | 25 829 |
| 45-49 | 18 694 | 19 424 | 20 264 | 21 174 | 22 188 | 23 209 | 24 098 | 24 765 |
| 50-54 | 15 130 | 15 771 | 16 414 | 17 039 | 17 656 | 18 298 | 19 021 | 19 851 |
| 55-59 | 12 661 | 12 870 | 13 187 | 13 573 | 14 076 | 14 668 | 15 297 | 15 931 |
| 60-64 | 11 355 | 11 537 | 11 715 | 11 822 | 11 926 | 12 059 | 12 271 | 12 593 |
| 65-69 | 8 544 | 9 158 | 9 674 | 9 995 | 10 240 | 10 451 | 10 652 | 10 846 |
| 70-74 | 4 612 | 5 132 | 5 730 | 6 315 | 6 956 | 7 557 | 8 062 | 8 475 |
| 75-79 | 2 579 | 2 660 | 2 790 | 2 924 | 3 127 | 3 453 | 3 924 | 4 543 |
| 80+ | 2 476 | 2 521 | 2 565 | 2 645 | 2 728 | 2 812 | 2 898 | 2 986 |

Biểu B.15

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, LAI CHÂU, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 370 502 | 378 202 | 384 976 | 391 032 | 396 596 | 401 912 | 406 710 | 412 236 | 418 421 |
| 0-4 | 52 069 | 52 402 | 51 301 | 49 064 | 46 137 | 43 157 | 40 316 | 38 925 | 38 964 |
| 5-9 | 44 580 | 45 640 | 47 028 | 48 646 | 50 130 | 50 923 | 50 856 | 49 673 | 47 431 |
| 10-14 | 41 261 | 41 698 | 42 115 | 42 550 | 43 177 | 44 182 | 45 529 | 47 195 | 48 966 |
| 15-19 | 39 166 | 39 310 | 39 582 | 39 950 | 40 348 | 40 746 | 41 193 | 41 581 | 42 033 |
| 20-24 | 38 731 | 38 782 | 38 723 | 38 605 | 38 507 | 38 487 | 38 635 | 38 931 | 39 336 |
| 25-29 | 35 864 | 36 838 | 37 480 | 37 849 | 38 061 | 38 182 | 38 200 | 38 110 | 37 979 |
| 30-34 | 27 298 | 28 791 | 30 535 | 32 356 | 33 992 | 35 278 | 36 251 | 36 897 | 37 274 |
| 35-39 | 22 406 | 23 069 | 23 765 | 24 560 | 25 556 | 26 803 | 28 272 | 29 991 | 31 790 |
| 40-44 | 19 141 | 19 687 | 20 210 | 20 734 | 21 292 | 21 912 | 22 568 | 23 255 | 24 042 |
| 45-49 | 15 303 | 16 047 | 16 745 | 17 401 | 18 021 | 18 606 | 19 142 | 19 658 | 20 177 |
| 50-54 | 10 586 | 11 378 | 12 224 | 13 088 | 13 931 | 14 727 | 15 447 | 16 129 | 16 774 |
| 55-59 | 6 947 | 7 443 | 8 004 | 8 625 | 9 306 | 10 041 | 10 793 | 11 601 | 12 435 |
| 60-64 | 4 897 | 5 077 | 5 321 | 5 629 | 6 002 | 6 441 | 6 897 | 7 418 | 8 001 |
| 65-69 | 4 022 | 4 050 | 4 067 | 4 110 | 4 203 | 4 354 | 4 515 | 4 733 | 5 010 |
| 70-74 | 2 916 | 2 969 | 3 079 | 3 188 | 3 273 | 3 334 | 3 321 | 3 334 | 3 385 |
| 75-79 | 2 512 | 2 259 | 2 077 | 1 998 | 2 023 | 2 142 | 2 229 | 2 310 | 2 379 |
| 80+ | 2 803 | 2 762 | 2 720 | 2 679 | 2 637 | 2 597 | 2 546 | 2 495 | 2 445 |
| NAM | 188 756 | 192 617 | 196 019 | 199 051 | 201 822 | 204 448 | 206 828 | 209 566 | 212 620 |
| 0-4 | 26 429 | 26 645 | 26 116 | 24 990 | 23 495 | 21 959 | 20 554 | 19 866 | 19 885 |
| 5-9 | 22 732 | 23 175 | 23 815 | 24 603 | 25 341 | 25 726 | 25 688 | 25 098 | 23 981 |
| 10-14 | 21 596 | 21 727 | 21 821 | 21 906 | 22 094 | 22 498 | 23 097 | 23 880 | 24 737 |
| 15-19 | 20 441 | 20 556 | 20 725 | 20 926 | 21 115 | 21 272 | 21 414 | 21 496 | 21 594 |
| 20-24 | 19 854 | 19 893 | 19 917 | 19 935 | 19 965 | 20 019 | 20 138 | 20 320 | 20 539 |
| 25-29 | 18 648 | 19 069 | 19 308 | 19 407 | 19 451 | 19 491 | 19 516 | 19 523 | 19 531 |
| 30-34 | 14 400 | 15 149 | 16 014 | 16 905 | 17 688 | 18 280 | 18 697 | 18 935 | 19 039 |
| 35-39 | 11 697 | 12 088 | 12 487 | 12 923 | 13 448 | 14 086 | 14 823 | 15 671 | 16 546 |
| 40-44 | 9 673 | 9 973 | 10 298 | 10 645 | 11 010 | 11 391 | 11 777 | 12 169 | 12 599 |
| 45-49 | 7 854 | 8 221 | 8 526 | 8 795 | 9 063 | 9 352 | 9 645 | 9 964 | 10 305 |
| 50-54 | 5 110 | 5 554 | 6 057 | 6 581 | 7 073 | 7 504 | 7 856 | 8 152 | 8 414 |
| 55-59 | 3 308 | 3 545 | 3 798 | 4 079 | 4 407 | 4 793 | 5 212 | 5 690 | 6 191 |
| 60-64 | 2 190 | 2 290 | 2 432 | 2 606 | 2 806 | 3 024 | 3 237 | 3 467 | 3 727 |
| 65-69 | 1 766 | 1 780 | 1 779 | 1 791 | 1 831 | 1 908 | 1 997 | 2 123 | 2 276 |
| 70-74 | 1 151 | 1 198 | 1 277 | 1 347 | 1 398 | 1 427 | 1 413 | 1 408 | 1 425 |
| 75-79 | 999 | 846 | 742 | 706 | 732 | 813 | 878 | 937 | 982 |
| 80+ | 908 | 908 | 907 | 906 | 905 | 905 | 886 | 867 | 849 |
| NỮ | 181 746 | 185 585 | 188 957 | 191 981 | 194 774 | 197 464 | 199 882 | 202 670 | 205 801 |
| 0-4 | 25 640 | 25 757 | 25 185 | 24 074 | 22 642 | 21 198 | 19 762 | 19 059 | 19 079 |
| 5-9 | 21 848 | 22 465 | 23 213 | 24 043 | 24 789 | 25 197 | 25 168 | 24 575 | 23 450 |
| 10-14 | 19 665 | 19 971 | 20 294 | 20 644 | 21 083 | 21 684 | 22 432 | 23 315 | 24 229 |
| 15-19 | 18 725 | 18 754 | 18 857 | 19 024 | 19 233 | 19 474 | 19 779 | 20 085 | 20 439 |
| 20-24 | 18 877 | 18 889 | 18 806 | 18 670 | 18 542 | 18 468 | 18 497 | 18 611 | 18 797 |
| 25-29 | 17 216 | 17 769 | 18 172 | 18 442 | 18 610 | 18 691 | 18 684 | 18 587 | 18 448 |
| 30-34 | 12 898 | 13 642 | 14 521 | 15 451 | 16 304 | 16 998 | 17 554 | 17 962 | 18 235 |
| 35-39 | 10 709 | 10 981 | 11 278 | 11 637 | 12 108 | 12 717 | 13 449 | 14 320 | 15 244 |
| 40-44 | 9 468 | 9 714 | 9 912 | 10 089 | 10 282 | 10 521 | 10 791 | 11 086 | 11 443 |
| 45-49 | 7 449 | 7 826 | 8 219 | 8 606 | 8 958 | 9 254 | 9 497 | 9 694 | 9 872 |
| 50-54 | 5 476 | 5 824 | 6 167 | 6 507 | 6 858 | 7 223 | 7 591 | 7 977 | 8 360 |
| 55-59 | 3 639 | 3 898 | 4 206 | 4 546 | 4 899 | 5 248 | 5 581 | 5 911 | 6 244 |
| 60-64 | 2 707 | 2 787 | 2 889 | 3 023 | 3 196 | 3 417 | 3 660 | 3 951 | 4 274 |
| 65-69 | 2 256 | 2 270 | 2 288 | 2 319 | 2 372 | 2 446 | 2 518 | 2 610 | 2 734 |
| 70-74 | 1 765 | 1 771 | 1 802 | 1 841 | 1 875 | 1 907 | 1 908 | 1 926 | 1 960 |
| 75-79 | 1 513 | 1 413 | 1 335 | 1 292 | 1 291 | 1 329 | 1 351 | 1 373 | 1 397 |
| 80+ | 1 895 | 1 854 | 1 813 | 1 773 | 1 732 | 1 692 | 1 660 | 1 628 | 1 596 |

Biểu B.15 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 425 182 | 432 429 | 439 129 | 445 312 | 451 037 | 456 359 | 461 331 | 466 632 | 472 062 |
| 0-4 | 40 178 | 42 014 | 43 159 | 43 517 | 43 087 | 42 031 | 40 715 | 40 250 | 40 018 |
| 5-9 | 44 688 | 42 390 | 41 023 | 40 404 | 40 556 | 41 120 | 41 455 | 41 473 | 41 333 |
| 10-14 | 50 274 | 50 554 | 49 834 | 48 181 | 45 905 | 43 694 | 42 150 | 41 236 | 40 922 |
| 15-19 | 42 751 | 43 825 | 45 221 | 47 011 | 48 803 | 49 975 | 50 167 | 49 430 | 47 695 |
| 20-24 | 39 782 | 40 225 | 40 690 | 41 097 | 41 558 | 42 264 | 43 315 | 44 718 | 46 521 |
| 25-29 | 37 900 | 37 930 | 38 095 | 38 405 | 38 829 | 39 297 | 39 761 | 40 223 | 40 625 |
| 30-34 | 37 485 | 37 611 | 37 641 | 37 565 | 37 452 | 37 393 | 37 446 | 37 621 | 37 941 |
| 35-39 | 33 412 | 34 696 | 35 660 | 36 308 | 36 696 | 36 927 | 37 073 | 37 108 | 37 043 |
| 40-44 | 25 030 | 26 268 | 27 718 | 29 416 | 31 195 | 32 800 | 34 076 | 35 032 | 35 683 |
| 45-49 | 20 731 | 21 348 | 21 995 | 22 675 | 23 456 | 24 437 | 25 667 | 27 090 | 28 759 |
| 50-54 | 17 385 | 17 966 | 18 489 | 18 996 | 19 507 | 20 059 | 20 674 | 21 305 | 21 969 |
| 55-59 | 13 248 | 14 021 | 14 708 | 15 368 | 15 997 | 16 600 | 17 177 | 17 676 | 18 165 |
| 60-64 | 8 646 | 9 350 | 10 047 | 10 801 | 11 589 | 12 368 | 13 113 | 13 745 | 14 369 |
| 65-69 | 5 351 | 5 756 | 6 166 | 6 641 | 7 172 | 7 764 | 8 419 | 9 042 | 9 730 |
| 70-74 | 3 489 | 3 644 | 3 765 | 3 934 | 4 170 | 4 482 | 4 861 | 5 187 | 5 564 |
| 75-79 | 2 436 | 2 484 | 2 540 | 2 583 | 2 623 | 2 674 | 2 755 | 2 935 | 3 110 |
| 80+ | 2 396 | 2 347 | 2 378 | 2 410 | 2 442 | 2 474 | 2 507 | 2 561 | 2 615 |
| NAM | 215 949 | 219 509 | 222 768 | 225 775 | 228 556 | 231 141 | 233 561 | 236 152 | 238 803 |
| 0-4 | 20 484 | 21 387 | 21 956 | 22 130 | 21 911 | 21 381 | 20 722 | 20 500 | 20 394 |
| 5-9 | 22 615 | 21 469 | 20 799 | 20 498 | 20 574 | 20 849 | 21 006 | 21 019 | 20 952 |
| 10-14 | 25 372 | 25 496 | 25 121 | 24 294 | 23 165 | 22 073 | 21 312 | 20 859 | 20 704 |
| 15-19 | 21 835 | 22 281 | 22 896 | 23 732 | 24 589 | 25 152 | 25 232 | 24 852 | 23 988 |
| 20-24 | 20 754 | 20 936 | 21 095 | 21 187 | 21 286 | 21 513 | 21 939 | 22 561 | 23 405 |
| 25-29 | 19 563 | 19 635 | 19 767 | 19 964 | 20 199 | 20 427 | 20 618 | 20 778 | 20 870 |
| 30-34 | 19 084 | 19 125 | 19 153 | 19 164 | 19 181 | 19 226 | 19 314 | 19 451 | 19 652 |
| 35-39 | 17 318 | 17 907 | 18 319 | 18 559 | 18 669 | 18 724 | 18 776 | 18 807 | 18 825 |
| 40-44 | 13 117 | 13 747 | 14 471 | 15 306 | 16 169 | 16 931 | 17 513 | 17 922 | 18 164 |
| 45-49 | 10 664 | 11 042 | 11 420 | 11 805 | 12 229 | 12 742 | 13 367 | 14 074 | 14 892 |
| 50-54 | 8 677 | 8 964 | 9 250 | 9 560 | 9 893 | 10 246 | 10 619 | 10 986 | 11 361 |
| 55-59 | 6 660 | 7 072 | 7 403 | 7 687 | 7 943 | 8 203 | 8 487 | 8 759 | 9 058 |
| 60-64 | 4 034 | 4 400 | 4 785 | 5 227 | 5 693 | 6 136 | 6 527 | 6 826 | 7 092 |
| 65-69 | 2 454 | 2 651 | 2 837 | 3 040 | 3 272 | 3 551 | 3 887 | 4 231 | 4 633 |
| 70-74 | 1 475 | 1 556 | 1 631 | 1 736 | 1 863 | 2 013 | 2 184 | 2 309 | 2 449 |
| 75-79 | 1 011 | 1 027 | 1 030 | 1 030 | 1 042 | 1 074 | 1 135 | 1 271 | 1 392 |
| 80+ | 832 | 814 | 835 | 856 | 878 | 900 | 923 | 947 | 972 |
| NỮ | 209 233 | 212 920 | 216 361 | 219 537 | 222 481 | 225 218 | 227 770 | 230 480 | 233 259 |
| 0-4 | 19 694 | 20 627 | 21 203 | 21 387 | 21 176 | 20 650 | 19 993 | 19 750 | 19 624 |
| 5-9 | 22 073 | 20 921 | 20 224 | 19 906 | 19 982 | 20 271 | 20 449 | 20 454 | 20 381 |
| 10-14 | 24 902 | 25 058 | 24 713 | 23 887 | 22 740 | 21 621 | 20 838 | 20 377 | 20 218 |
| 15-19 | 20 916 | 21 544 | 22 325 | 23 279 | 24 214 | 24 823 | 24 935 | 24 578 | 23 707 |
| 20-24 | 19 028 | 19 289 | 19 595 | 19 910 | 20 272 | 20 751 | 21 376 | 22 157 | 23 116 |
| 25-29 | 18 337 | 18 295 | 18 328 | 18 441 | 18 630 | 18 870 | 19 143 | 19 445 | 19 755 |
| 30-34 | 18 401 | 18 486 | 18 488 | 18 401 | 18 271 | 18 167 | 18 132 | 18 170 | 18 289 |
| 35-39 | 16 094 | 16 789 | 17 341 | 17 749 | 18 027 | 18 203 | 18 297 | 18 301 | 18 218 |
| 40-44 | 11 913 | 12 521 | 13 247 | 14 110 | 15 026 | 15 869 | 16 563 | 17 110 | 17 519 |
| 45-49 | 10 067 | 10 306 | 10 575 | 10 870 | 11 227 | 11 695 | 12 300 | 13 016 | 13 867 |
| 50-54 | 8 708 | 9 002 | 9 239 | 9 436 | 9 614 | 9 813 | 10 055 | 10 319 | 10 608 |
| 55-59 | 6 588 | 6 949 | 7 305 | 7 681 | 8 054 | 8 397 | 8 690 | 8 917 | 9 107 |
| 60-64 | 4 612 | 4 950 | 5 262 | 5 574 | 5 896 | 6 232 | 6 586 | 6 919 | 7 277 |
| 65-69 | 2 897 | 3 105 | 3 329 | 3 601 | 3 900 | 4 213 | 4 532 | 4 811 | 5 097 |
| 70-74 | 2 014 | 2 088 | 2 134 | 2 198 | 2 307 | 2 469 | 2 677 | 2 878 | 3 115 |
| 75-79 | 1 425 | 1 457 | 1 510 | 1 553 | 1 581 | 1 600 | 1 620 | 1 664 | 1 718 |
| 80+ | 1 564 | 1 533 | 1 543 | 1 554 | 1 564 | 1 574 | 1 584 | 1 614 | 1 643 |

Biểu B.15 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 477 607 | 483 260 | 489 014 | 494 198 | 499 441 | 504 744 | 510 083 | 515 467 |
| 0-4 | 40 020 | 40 214 | 40 504 | 40 662 | 40 806 | 40 932 | 41 034 | 41 120 |
| 5-9 | 41 019 | 40 616 | 40 305 | 40 175 | 40 105 | 40 096 | 40 121 | 40 155 |
| 10-14 | 41 049 | 41 257 | 41 266 | 41 126 | 40 890 | 40 590 | 40 321 | 40 140 |
| 15-19 | 45 414 | 43 321 | 41 880 | 40 994 | 40 719 | 40 857 | 41 040 | 41 033 |
| 20-24 | 48 315 | 49 485 | 49 669 | 48 957 | 47 258 | 45 009 | 42 939 | 41 510 |
| 25-29 | 41 087 | 41 806 | 42 872 | 44 264 | 46 047 | 47 831 | 49 000 | 49 199 |
| 30-34 | 38 371 | 38 844 | 39 317 | 39 779 | 40 184 | 40 647 | 41 365 | 42 430 |
| 35-39 | 36 943 | 36 899 | 36 968 | 37 142 | 37 464 | 37 898 | 38 376 | 38 857 |
| 40-44 | 36 080 | 36 322 | 36 482 | 36 524 | 36 467 | 36 379 | 36 346 | 36 425 |
| 45-49 | 30 511 | 32 100 | 33 371 | 34 300 | 34 940 | 35 340 | 35 596 | 35 774 |
| 50-54 | 22 737 | 23 703 | 24 915 | 26 299 | 27 926 | 29 638 | 31 191 | 32 440 |
| 55-59 | 18 666 | 19 209 | 19 818 | 20 417 | 21 054 | 21 796 | 22 734 | 23 917 |
| 60-64 | 14 976 | 15 567 | 16 137 | 16 590 | 17 047 | 17 526 | 18 058 | 18 659 |
| 65-69 | 10 449 | 11 165 | 11 863 | 12 414 | 12 970 | 13 535 | 14 098 | 14 651 |
| 70-74 | 6 016 | 6 550 | 7 162 | 7 698 | 8 292 | 8 907 | 9 516 | 10 125 |
| 75-79 | 3 284 | 3 475 | 3 702 | 3 936 | 4 206 | 4 546 | 4 973 | 5 492 |
| 80+ | 2 670 | 2 727 | 2 783 | 2 921 | 3 066 | 3 217 | 3 375 | 3 540 |
| NAM | 241 497 | 244 226 | 246 990 | 249 441 | 251 937 | 254 476 | 257 058 | 259 683 |
| 0-4 | 20 402 | 20 504 | 20 654 | 20 749 | 20 831 | 20 898 | 20 948 | 20 988 |
| 5-9 | 20 798 | 20 598 | 20 442 | 20 385 | 20 360 | 20 366 | 20 389 | 20 413 |
| 10-14 | 20 767 | 20 872 | 20 878 | 20 808 | 20 691 | 20 544 | 20 415 | 20 329 |
| 15-19 | 22 861 | 21 831 | 21 124 | 20 686 | 20 551 | 20 620 | 20 713 | 20 714 |
| 20-24 | 24 262 | 24 820 | 24 894 | 24 532 | 23 689 | 22 581 | 21 563 | 20 862 |
| 25-29 | 20 972 | 21 208 | 21 641 | 22 256 | 23 087 | 23 937 | 24 493 | 24 574 |
| 30-34 | 19 891 | 20 122 | 20 321 | 20 479 | 20 574 | 20 676 | 20 912 | 21 343 |
| 35-39 | 18 849 | 18 902 | 18 997 | 19 135 | 19 336 | 19 576 | 19 809 | 20 012 |
| 40-44 | 18 280 | 18 343 | 18 405 | 18 439 | 18 462 | 18 491 | 18 550 | 18 650 |
| 45-49 | 15 740 | 16 493 | 17 074 | 17 468 | 17 704 | 17 823 | 17 896 | 17 969 |
| 50-54 | 11 778 | 12 283 | 12 898 | 13 579 | 14 372 | 15 195 | 15 928 | 16 497 |
| 55-59 | 9 382 | 9 727 | 10 092 | 10 438 | 10 794 | 11 193 | 11 678 | 12 275 |
| 60-64 | 7 338 | 7 595 | 7 876 | 8 121 | 8 396 | 8 700 | 9 031 | 9 386 |
| 65-69 | 5 051 | 5 446 | 5 803 | 6 055 | 6 281 | 6 508 | 6 755 | 7 026 |
| 70-74 | 2 643 | 2 904 | 3 230 | 3 545 | 3 901 | 4 248 | 4 560 | 4 843 |
| 75-79 | 1 486 | 1 555 | 1 612 | 1 653 | 1 727 | 1 869 | 2 092 | 2 398 |
| 80+ | 997 | 1 023 | 1 049 | 1 113 | 1 181 | 1 251 | 1 326 | 1 404 |
| NỮ | 236 110 | 239 034 | 242 024 | 244 757 | 247 504 | 250 268 | 253 025 | 255 784 |
| 0-4 | 19 618 | 19 710 | 19 850 | 19 913 | 19 975 | 20 034 | 20 086 | 20 132 |
| 5-9 | 20 221 | 20 018 | 19 863 | 19 790 | 19 745 | 19 730 | 19 732 | 19 742 |
| 10-14 | 20 282 | 20 385 | 20 388 | 20 318 | 20 199 | 20 046 | 19 906 | 19 811 |
| 15-19 | 22 553 | 21 490 | 20 756 | 20 308 | 20 168 | 20 237 | 20 327 | 20 319 |
| 20-24 | 24 053 | 24 665 | 24 775 | 24 425 | 23 569 | 22 428 | 21 376 | 20 648 |
| 25-29 | 20 115 | 20 598 | 21 231 | 22 008 | 22 960 | 23 894 | 24 507 | 24 625 |
| 30-34 | 18 480 | 18 722 | 18 996 | 19 300 | 19 610 | 19 971 | 20 453 | 21 087 |
| 35-39 | 18 094 | 17 997 | 17 971 | 18 007 | 18 128 | 18 322 | 18 567 | 18 845 |
| 40-44 | 17 800 | 17 979 | 18 077 | 18 085 | 18 005 | 17 888 | 17 796 | 17 775 |
| 45-49 | 14 771 | 15 607 | 16 297 | 16 832 | 17 236 | 17 517 | 17 700 | 17 805 |
| 50-54 | 10 959 | 11 420 | 12 017 | 12 720 | 13 554 | 14 443 | 15 263 | 15 943 |
| 55-59 | 9 284 | 9 482 | 9 726 | 9 979 | 10 260 | 10 603 | 11 056 | 11 642 |
| 60-64 | 7 638 | 7 972 | 8 261 | 8 469 | 8 651 | 8 826 | 9 027 | 9 273 |
| 65-69 | 5 398 | 5 719 | 6 060 | 6 359 | 6 689 | 7 027 | 7 343 | 7 625 |
| 70-74 | 3 373 | 3 646 | 3 932 | 4 153 | 4 391 | 4 659 | 4 956 | 5 282 |
| 75-79 | 1 798 | 1 920 | 2 090 | 2 283 | 2 479 | 2 677 | 2 881 | 3 094 |
| 80+ | 1 673 | 1 704 | 1 734 | 1 808 | 1 885 | 1 966 | 2 049 | 2 136 |

Biểu B.16

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, SƠN LA, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 076 055 | 1 095 890 | 1 115 595 | 1 135 166 | 1 154 618 | 1 173 957 | 1 192 035 | 1 210 106 | 1 228 229 |
| 0-4 | 122 235 | 125 979 | 128 525 | 129 897 | 130 284 | 130 086 | 129 140 | 127 770 | 126 197 |
| 5-9 | 105 510 | 107 387 | 110 174 | 113 710 | 117 555 | 121 027 | 123 991 | 126 283 | 127 776 |
| 10-14 | 107 287 | 104 723 | 103 372 | 103 089 | 103 659 | 105 028 | 107 244 | 110 260 | 113 804 |
| 15-19 | 128 139 | 124 943 | 120 291 | 114 946 | 110 036 | 106 313 | 103 836 | 102 512 | 102 292 |
| 20-24 | 123 207 | 126 141 | 128 151 | 129 006 | 128 451 | 126 426 | 123 261 | 118 737 | 113 578 |
| 25-29 | 98 048 | 102 832 | 108 119 | 113 493 | 118 291 | 122 048 | 124 815 | 126 671 | 127 445 |
| 30-34 | 80 370 | 83 076 | 85 934 | 89 073 | 92 721 | 96 964 | 101 705 | 106 954 | 112 271 |
| 35-39 | 69 686 | 71 075 | 72 748 | 74 708 | 76 931 | 79 397 | 82 053 | 84 862 | 87 962 |
| 40-44 | 64 146 | 64 892 | 65 641 | 66 462 | 67 434 | 68 613 | 69 984 | 71 639 | 73 578 |
| 45-49 | 56 635 | 58 744 | 60 209 | 61 205 | 62 013 | 62 836 | 63 560 | 64 294 | 65 110 |
| 50-54 | 37 377 | 41 140 | 45 043 | 48 851 | 52 238 | 55 000 | 57 032 | 58 455 | 59 436 |
| 55-59 | 20 508 | 22 737 | 25 525 | 28 746 | 32 220 | 35 816 | 39 411 | 43 160 | 46 834 |
| 60-64 | 15 338 | 15 670 | 16 024 | 16 581 | 17 612 | 19 269 | 21 350 | 23 959 | 26 987 |
| 65-69 | 12 626 | 12 634 | 12 824 | 13 137 | 13 498 | 13 882 | 14 133 | 14 413 | 14 929 |
| 70-74 | 11 527 | 11 148 | 10 869 | 10 704 | 10 661 | 10 733 | 10 803 | 11 073 | 11 368 |
| 75-79 | 9 876 | 9 606 | 9 352 | 9 124 | 8 929 | 8 776 | 8 242 | 7 851 | 7 709 |
| 80+ | 13 540 | 13 163 | 12 794 | 12 434 | 12 085 | 11 743 | 11 475 | 11 213 | 10 953 |
| NAM | 540 981 | 551 019 | 560 957 | 570 805 | 580 577 | 590 284 | 599 270 | 608 251 | 617 240 |
| 0-4 | 62 696 | 64 719 | 66 024 | 66 632 | 66 662 | 66 363 | 65 791 | 65 056 | 64 268 |
| 5-9 | 53 853 | 54 741 | 56 158 | 58 017 | 60 055 | 61 860 | 63 369 | 64 494 | 65 167 |
| 10-14 | 55 298 | 53 904 | 53 083 | 52 780 | 52 931 | 53 545 | 54 638 | 56 192 | 58 048 |
| 15-19 | 65 432 | 63 921 | 61 654 | 59 011 | 56 554 | 54 657 | 53 326 | 52 528 | 52 268 |
| 20-24 | 62 119 | 63 591 | 64 710 | 65 321 | 65 230 | 64 365 | 62 869 | 60 671 | 58 132 |
| 25-29 | 50 162 | 52 496 | 54 942 | 57 360 | 59 536 | 61 312 | 62 697 | 63 729 | 64 282 |
| 30-34 | 40 290 | 41 767 | 43 423 | 45 259 | 47 276 | 49 453 | 51 748 | 54 161 | 56 540 |
| 35-39 | 35 092 | 35 761 | 36 498 | 37 354 | 38 396 | 39 659 | 41 104 | 42 729 | 44 533 |
| 40-44 | 31 797 | 32 189 | 32 659 | 33 204 | 33 793 | 34 419 | 35 075 | 35 801 | 36 644 |
| 45-49 | 28 465 | 29 423 | 30 010 | 30 351 | 30 639 | 31 008 | 31 383 | 31 841 | 32 378 |
| 50-54 | 18 617 | 20 529 | 22 517 | 24 449 | 26 139 | 27 470 | 28 382 | 28 946 | 29 280 |
| 55-59 | 9 876 | 11 043 | 12 473 | 14 104 | 15 859 | 17 678 | 19 488 | 21 382 | 23 229 |
| 60-64 | 6 883 | 7 077 | 7 318 | 7 679 | 8 274 | 9 163 | 10 240 | 11 560 | 13 075 |
| 65-69 | 5 678 | 5 658 | 5 694 | 5 788 | 5 930 | 6 116 | 6 271 | 6 470 | 6 795 |
| 70-74 | 4 998 | 4 844 | 4 764 | 4 724 | 4 709 | 4 720 | 4 703 | 4 769 | 4 863 |
| 75-79 | 4 669 | 4 348 | 4 071 | 3 864 | 3 737 | 3 692 | 3 524 | 3 396 | 3 347 |
| 80+ | 5 056 | 5 008 | 4 959 | 4 908 | 4 857 | 4 804 | 4 662 | 4 526 | 4 391 |
| NỮ | 535 074 | 544 871 | 554 638 | 564 361 | 574 041 | 583 673 | 592 765 | 601 855 | 610 989 |
| 0-4 | 59 539 | 61 260 | 62 501 | 63 265 | 63 622 | 63 723 | 63 349 | 62 714 | 61 929 |
| 5-9 | 51 657 | 52 646 | 54 016 | 55 693 | 57 500 | 59 167 | 60 622 | 61 789 | 62 609 |
| 10-14 | 51 989 | 50 819 | 50 289 | 50 309 | 50 728 | 51 483 | 52 606 | 54 068 | 55 756 |
| 15-19 | 62 707 | 61 022 | 58 637 | 55 935 | 53 482 | 51 656 | 50 510 | 49 984 | 50 024 |
| 20-24 | 61 088 | 62 550 | 63 441 | 63 685 | 63 221 | 62 061 | 60 392 | 58 066 | 55 446 |
| 25-29 | 47 886 | 50 336 | 53 177 | 56 133 | 58 755 | 60 736 | 62 118 | 62 942 | 63 163 |
| 30-34 | 40 080 | 41 309 | 42 511 | 43 814 | 45 445 | 47 511 | 49 957 | 52 793 | 55 731 |
| 35-39 | 34 594 | 35 314 | 36 250 | 37 354 | 38 535 | 39 738 | 40 949 | 42 133 | 43 429 |
| 40-44 | 32 349 | 32 703 | 32 982 | 33 258 | 33 641 | 34 194 | 34 909 | 35 838 | 36 934 |
| 45-49 | 28 170 | 29 321 | 30 199 | 30 854 | 31 374 | 31 828 | 32 177 | 32 453 | 32 732 |
| 50-54 | 18 760 | 20 611 | 22 526 | 24 402 | 26 099 | 27 530 | 28 650 | 29 509 | 30 156 |
| 55-59 | 10 632 | 11 694 | 13 052 | 14 642 | 16 361 | 18 138 | 19 923 | 21 778 | 23 605 |
| 60-64 | 8 455 | 8 593 | 8 706 | 8 902 | 9 338 | 10 106 | 11 110 | 12 399 | 13 912 |
| 65-69 | 6 948 | 6 976 | 7 130 | 7 349 | 7 568 | 7 766 | 7 862 | 7 943 | 8 134 |
| 70-74 | 6 529 | 6 304 | 6 105 | 5 980 | 5 952 | 6 013 | 6 100 | 6 304 | 6 505 |
| 75-79 | 5 207 | 5 258 | 5 281 | 5 260 | 5 192 | 5 084 | 4 718 | 4 455 | 4 362 |
| 80+ | 8 484 | 8 155 | 7 835 | 7 526 | 7 228 | 6 939 | 6 813 | 6 687 | 6 562 |

Biểu B.16 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 246 450 | 1 264 804 | 1 281 030 | 1 296 948 | 1 312 532 | 1 327 733 | 1 342 490 | 1 356 470 | 1 370 077 |
| 0-4 | 124 582 | 122 987 | 120 127 | 117 517 | 115 223 | 113 211 | 111 323 | 109 467 | 107 790 |
| 5-9 | 128 567 | 128 922 | 128 928 | 128 126 | 126 528 | 124 374 | 122 062 | 119 853 | 117 558 |
| 10-14 | 117 376 | 120 517 | 123 144 | 125 272 | 126 905 | 128 007 | 128 454 | 128 156 | 127 159 |
| 15-19 | 102 988 | 104 443 | 106 672 | 109 720 | 113 243 | 116 729 | 119 822 | 122 488 | 124 687 |
| 20-24 | 108 857 | 105 285 | 102 877 | 101 607 | 101 406 | 102 080 | 103 481 | 105 733 | 108 805 |
| 25-29 | 126 938 | 125 084 | 121 975 | 117 529 | 112 465 | 107 846 | 104 369 | 101 974 | 100 706 |
| 30-34 | 117 002 | 120 709 | 123 460 | 125 314 | 126 108 | 125 641 | 123 855 | 120 802 | 116 429 |
| 35-39 | 91 575 | 95 787 | 100 478 | 105 677 | 110 956 | 115 667 | 119 371 | 122 098 | 123 948 |
| 40-44 | 75 776 | 78 221 | 80 842 | 83 620 | 86 692 | 90 275 | 94 460 | 99 095 | 104 245 |
| 45-49 | 66 082 | 67 270 | 68 608 | 70 240 | 72 160 | 74 346 | 76 787 | 79 351 | 82 082 |
| 50-54 | 60 251 | 61 086 | 61 795 | 62 520 | 63 327 | 64 293 | 65 477 | 66 790 | 68 394 |
| 55-59 | 50 107 | 52 781 | 54 717 | 56 095 | 57 070 | 57 903 | 58 762 | 59 438 | 60 149 |
| 60-64 | 30 276 | 33 698 | 37 041 | 40 567 | 44 060 | 47 197 | 49 785 | 51 554 | 52 842 |
| 65-69 | 15 915 | 17 476 | 19 399 | 21 820 | 24 559 | 27 514 | 30 662 | 33 688 | 36 936 |
| 70-74 | 11 621 | 11 864 | 11 783 | 11 791 | 12 251 | 13 326 | 14 982 | 16 662 | 18 581 |
| 75-79 | 7 841 | 8 230 | 8 893 | 9 396 | 9 598 | 9 497 | 9 165 | 9 561 | 9 919 |
| 80+ | 10 696 | 10 444 | 10 291 | 10 137 | 9 981 | 9 827 | 9 673 | 9 760 | 9 847 |
| NAM | 626 264 | 635 330 | 643 308 | 651 107 | 658 719 | 666 134 | 673 325 | 680 078 | 686 636 |
| 0-4 | 63 495 | 62 743 | 61 357 | 60 061 | 58 888 | 57 830 | 56 820 | 55 880 | 55 029 |
| 5-9 | 65 458 | 65 543 | 65 513 | 65 100 | 64 309 | 63 246 | 62 089 | 60 990 | 59 842 |
| 10-14 | 59 911 | 61 508 | 62 795 | 63 805 | 64 552 | 65 039 | 65 221 | 65 039 | 64 531 |
| 15-19 | 52 500 | 53 173 | 54 256 | 55 812 | 57 640 | 59 442 | 61 009 | 62 312 | 63 352 |
| 20-24 | 55 785 | 53 981 | 52 703 | 51 933 | 51 671 | 51 871 | 52 498 | 53 600 | 55 168 |
| 25-29 | 64 192 | 63 388 | 61 949 | 59 824 | 57 363 | 55 084 | 53 326 | 52 060 | 51 296 |
| 30-34 | 58 675 | 60 414 | 61 775 | 62 796 | 63 358 | 63 299 | 62 547 | 61 139 | 59 057 |
| 35-39 | 46 519 | 48 667 | 50 931 | 53 313 | 55 669 | 57 787 | 59 519 | 60 866 | 61 882 |
| 40-44 | 37 670 | 38 918 | 40 338 | 41 938 | 43 718 | 45 681 | 47 809 | 50 034 | 52 384 |
| 45-49 | 32 965 | 33 595 | 34 227 | 34 936 | 35 767 | 36 785 | 38 030 | 39 411 | 40 975 |
| 50-54 | 29 574 | 29 949 | 30 314 | 30 762 | 31 287 | 31 866 | 32 489 | 33 103 | 33 794 |
| 55-59 | 24 845 | 26 123 | 26 977 | 27 516 | 27 849 | 28 154 | 28 542 | 28 886 | 29 321 |
| 60-64 | 14 718 | 16 428 | 18 086 | 19 842 | 21 575 | 23 106 | 24 326 | 25 085 | 25 574 |
| 65-69 | 7 345 | 8 164 | 9 140 | 10 341 | 11 684 | 13 132 | 14 678 | 16 154 | 17 746 |
| 70-74 | 4 969 | 5 102 | 5 104 | 5 160 | 5 436 | 5 999 | 6 830 | 7 647 | 8 562 |
| 75-79 | 3 384 | 3 504 | 3 781 | 3 975 | 4 030 | 3 958 | 3 805 | 4 065 | 4 296 |
| 80+ | 4 259 | 4 130 | 4 062 | 3 993 | 3 923 | 3 855 | 3 787 | 3 807 | 3 827 |
| NỮ | 620 186 | 629 474 | 637 722 | 645 841 | 653 813 | 661 599 | 669 165 | 676 392 | 683 441 |
| 0-4 | 61 087 | 60 244 | 58 770 | 57 456 | 56 335 | 55 381 | 54 503 | 53 587 | 52 761 |
| 5-9 | 63 109 | 63 379 | 63 415 | 63 026 | 62 219 | 61 128 | 59 973 | 58 863 | 57 716 |
| 10-14 | 57 465 | 59 009 | 60 349 | 61 467 | 62 353 | 62 968 | 63 233 | 63 117 | 62 628 |
| 15-19 | 50 488 | 51 270 | 52 416 | 53 908 | 55 603 | 57 287 | 58 813 | 60 176 | 61 335 |
| 20-24 | 53 072 | 51 304 | 50 174 | 49 674 | 49 735 | 50 209 | 50 983 | 52 133 | 53 637 |
| 25-29 | 62 746 | 61 696 | 60 026 | 57 705 | 55 102 | 52 762 | 51 043 | 49 914 | 49 410 |
| 30-34 | 58 327 | 60 295 | 61 685 | 62 518 | 62 750 | 62 342 | 61 308 | 59 663 | 57 372 |
| 35-39 | 45 056 | 47 120 | 49 547 | 52 364 | 55 287 | 57 880 | 59 852 | 61 232 | 62 066 |
| 40-44 | 38 106 | 39 303 | 40 504 | 41 682 | 42 974 | 44 594 | 46 651 | 49 061 | 51 861 |
| 45-49 | 33 117 | 33 675 | 34 381 | 35 304 | 36 393 | 37 561 | 38 757 | 39 940 | 41 107 |
| 50-54 | 30 677 | 31 137 | 31 481 | 31 758 | 32 040 | 32 427 | 32 988 | 33 687 | 34 600 |
| 55-59 | 25 262 | 26 658 | 27 740 | 28 579 | 29 221 | 29 749 | 30 220 | 30 552 | 30 828 |
| 60-64 | 15 558 | 17 270 | 18 955 | 20 725 | 22 485 | 24 091 | 25 459 | 26 469 | 27 268 |
| 65-69 | 8 570 | 9 312 | 10 259 | 11 479 | 12 875 | 14 382 | 15 984 | 17 534 | 19 190 |
| 70-74 | 6 652 | 6 762 | 6 679 | 6 631 | 6 815 | 7 327 | 8 152 | 9 015 | 10 019 |
| 75-79 | 4 457 | 4 726 | 5 112 | 5 421 | 5 568 | 5 539 | 5 360 | 5 496 | 5 623 |
| 80+ | 6 437 | 6 314 | 6 229 | 6 144 | 6 058 | 5 972 | 5 886 | 5 953 | 6 020 |

Biểu B.16 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 383 336 | 1 396 258 | 1 408 848 | 1 420 514 | 1 432 531 | 1 444 800 | 1 457 264 | 1 469 857 |
| 0-4 | 106 237 | 104 747 | 103 257 | 102 861 | 102 794 | 102 945 | 103 216 | 103 514 |
| 5-9 | 115 236 | 112 924 | 110 639 | 108 546 | 106 687 | 105 099 | 103 781 | 102 700 |
| 10-14 | 125 603 | 123 721 | 121 684 | 119 484 | 117 187 | 114 850 | 112 541 | 110 337 |
| 15-19 | 126 342 | 127 400 | 127 824 | 127 544 | 126 555 | 125 013 | 123 159 | 121 157 |
| 20-24 | 112 339 | 115 809 | 118 868 | 121 555 | 123 786 | 125 463 | 126 520 | 126 930 |
| 25-29 | 100 516 | 101 219 | 102 658 | 104 889 | 107 934 | 111 450 | 114 924 | 117 997 |
| 30-34 | 111 437 | 106 883 | 103 462 | 101 099 | 99 859 | 99 681 | 100 393 | 101 840 |
| 35-39 | 124 764 | 124 343 | 122 615 | 119 600 | 115 279 | 110 355 | 105 869 | 102 513 |
| 40-44 | 109 480 | 114 159 | 117 855 | 120 551 | 122 401 | 123 233 | 122 847 | 121 175 |
| 45-49 | 85 114 | 88 668 | 92 824 | 97 377 | 102 450 | 107 625 | 112 268 | 115 951 |
| 50-54 | 70 285 | 72 444 | 74 856 | 77 360 | 80 033 | 83 005 | 86 498 | 90 599 |
| 55-59 | 60 945 | 61 906 | 63 097 | 64 350 | 65 911 | 67 763 | 69 883 | 72 261 |
| 60-64 | 53 810 | 54 681 | 55 592 | 56 192 | 56 852 | 57 630 | 58 603 | 59 826 |
| 65-69 | 40 150 | 43 039 | 45 466 | 46 961 | 48 077 | 49 036 | 49 990 | 50 967 |
| 70-74 | 20 850 | 23 483 | 26 410 | 29 217 | 32 264 | 35 081 | 37 448 | 39 379 |
| 75-79 | 10 296 | 10 814 | 11 637 | 12 457 | 13 611 | 15 329 | 17 681 | 20 655 |
| 80+ | 9 932 | 10 018 | 10 104 | 10 471 | 10 851 | 11 242 | 11 643 | 12 056 |
| NAM | 693 012 | 699 194 | 705 200 | 710 667 | 716 356 | 722 210 | 728 197 | 734 280 |
| 0-4 | 54 242 | 53 487 | 52 734 | 52 547 | 52 523 | 52 607 | 52 748 | 52 902 |
| 5-9 | 58 671 | 57 497 | 56 331 | 55 281 | 54 349 | 53 551 | 52 886 | 52 337 |
| 10-14 | 63 763 | 62 836 | 61 827 | 60 718 | 59 561 | 58 384 | 57 225 | 56 121 |
| 15-19 | 64 107 | 64 575 | 64 754 | 64 585 | 64 084 | 63 325 | 62 415 | 61 429 |
| 20-24 | 56 995 | 58 774 | 60 311 | 61 635 | 62 698 | 63 463 | 63 924 | 64 087 |
| 25-29 | 51 042 | 51 260 | 51 902 | 52 992 | 54 543 | 56 359 | 58 142 | 59 684 |
| 30-34 | 56 641 | 54 403 | 52 683 | 51 440 | 50 695 | 50 452 | 50 678 | 51 326 |
| 35-39 | 62 454 | 62 416 | 61 694 | 60 313 | 58 269 | 55 899 | 53 706 | 52 026 |
| 40-44 | 54 712 | 56 811 | 58 536 | 59 864 | 60 879 | 61 458 | 61 441 | 60 755 |
| 45-49 | 42 725 | 44 665 | 46 774 | 48 946 | 51 250 | 53 544 | 55 626 | 57 348 |
| 50-54 | 34 608 | 35 610 | 36 835 | 38 177 | 39 702 | 41 411 | 43 308 | 45 379 |
| 55-59 | 29 833 | 30 400 | 31 021 | 31 600 | 32 267 | 33 060 | 34 042 | 35 246 |
| 60-64 | 25 905 | 26 233 | 26 649 | 26 953 | 27 355 | 27 849 | 28 413 | 29 045 |
| 65-69 | 19 311 | 20 687 | 21 806 | 22 423 | 22 828 | 23 163 | 23 541 | 23 990 |
| 70-74 | 9 648 | 10 917 | 12 333 | 13 696 | 15 179 | 16 519 | 17 603 | 18 443 |
| 75-79 | 4 509 | 4 758 | 5 126 | 5 439 | 5 935 | 6 739 | 7 878 | 9 340 |
| 80+ | 3 846 | 3 865 | 3 884 | 4 058 | 4 239 | 4 427 | 4 621 | 4 822 |
| NỮ | 690 324 | 697 064 | 703 648 | 709 847 | 716 175 | 722 590 | 729 067 | 735 577 |
| 0-4 | 51 995 | 51 260 | 50 523 | 50 314 | 50 271 | 50 338 | 50 468 | 50 612 |
| 5-9 | 56 565 | 55 427 | 54 308 | 53 265 | 52 338 | 51 548 | 50 895 | 50 363 |
| 10-14 | 61 840 | 60 885 | 59 857 | 58 766 | 57 626 | 56 466 | 55 316 | 54 216 |
| 15-19 | 62 235 | 62 825 | 63 070 | 62 959 | 62 471 | 61 688 | 60 744 | 59 728 |
| 20-24 | 55 344 | 57 035 | 58 557 | 59 920 | 61 088 | 62 000 | 62 596 | 62 843 |
| 25-29 | 49 474 | 49 959 | 50 756 | 51 897 | 53 391 | 55 091 | 56 782 | 58 313 |
| 30-34 | 54 796 | 52 480 | 50 779 | 49 659 | 49 164 | 49 229 | 49 715 | 50 514 |
| 35-39 | 62 310 | 61 927 | 60 921 | 59 287 | 57 010 | 54 456 | 52 163 | 50 487 |
| 40-44 | 54 768 | 57 348 | 59 319 | 60 687 | 61 522 | 61 775 | 61 406 | 60 420 |
| 45-49 | 42 389 | 44 003 | 46 050 | 48 431 | 51 200 | 54 081 | 56 642 | 58 603 |
| 50-54 | 35 677 | 36 834 | 38 021 | 39 183 | 40 331 | 41 594 | 43 190 | 45 220 |
| 55-59 | 31 112 | 31 506 | 32 076 | 32 750 | 33 644 | 34 703 | 35 841 | 37 015 |
| 60-64 | 27 905 | 28 448 | 28 943 | 29 239 | 29 497 | 29 781 | 30 190 | 30 781 |
| 65-69 | 20 839 | 22 352 | 23 660 | 24 538 | 25 249 | 25 873 | 26 449 | 26 977 |
| 70-74 | 11 202 | 12 566 | 14 077 | 15 521 | 17 085 | 18 562 | 19 845 | 20 936 |
| 75-79 | 5 787 | 6 056 | 6 511 | 7 018 | 7 676 | 8 590 | 9 803 | 11 315 |
| 80+ | 6 086 | 6 153 | 6 220 | 6 413 | 6 612 | 6 815 | 7 022 | 7 234 |

Biểu B.17

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, YÊN BÁI, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 740 397 | 748 324 | 755 772 | 762 801 | 769 468 | 775 838 | 782 235 | 789 045 | 796 226 |
| 0-4 | 70 901 | 72 578 | 73 085 | 72 507 | 71 083 | 69 265 | 67 831 | 66 922 | 66 571 |
| 5-9 | 63 780 | 64 014 | 65 003 | 66 603 | 68 392 | 69 744 | 70 578 | 70 760 | 70 233 |
| 10-14 | 69 618 | 67 007 | 65 130 | 63 930 | 63 343 | 63 401 | 63 930 | 65 121 | 66 752 |
| 15-19 | 82 516 | 80 891 | 77 768 | 73 847 | 70 136 | 67 232 | 64 954 | 63 243 | 62 191 |
| 20-24 | 70 099 | 72 178 | 74 789 | 77 211 | 78 467 | 78 105 | 76 989 | 74 428 | 70 938 |
| 25-29 | 64 834 | 65 511 | 65 904 | 66 272 | 66 999 | 68 207 | 70 043 | 72 480 | 74 935 |
| 30-34 | 58 633 | 59 730 | 60 842 | 61 914 | 62 865 | 63 659 | 64 332 | 64 749 | 65 141 |
| 35-39 | 52 645 | 53 482 | 54 450 | 55 519 | 56 619 | 57 702 | 58 774 | 59 871 | 60 943 |
| 40-44 | 48 926 | 49 331 | 49 793 | 50 329 | 50 957 | 51 689 | 52 520 | 53 488 | 54 557 |
| 45-49 | 44 847 | 45 986 | 46 682 | 47 082 | 47 412 | 47 821 | 48 218 | 48 673 | 49 212 |
| 50-54 | 32 829 | 35 079 | 37 452 | 39 781 | 41 822 | 43 427 | 44 536 | 45 226 | 45 634 |
| 55-59 | 22 131 | 23 620 | 25 320 | 27 198 | 29 221 | 31 362 | 33 514 | 35 803 | 38 061 |
| 60-64 | 16 308 | 16 890 | 17 566 | 18 392 | 19 438 | 20 735 | 22 111 | 23 694 | 25 465 |
| 65-69 | 12 814 | 12 969 | 13 248 | 13 629 | 14 105 | 14 672 | 15 187 | 15 803 | 16 568 |
| 70-74 | 10 854 | 10 643 | 10 548 | 10 561 | 10 672 | 10 876 | 10 983 | 11 232 | 11 578 |
| 75-79 | 9 199 | 8 905 | 8 637 | 8 424 | 8 290 | 8 247 | 8 125 | 8 028 | 8 011 |
| 80+ | 9 463 | 9 510 | 9 555 | 9 602 | 9 647 | 9 694 | 9 610 | 9 524 | 9 436 |
| NAM | 369 481 | 373 742 | 377 741 | 381 507 | 385 079 | 388 509 | 391 792 | 395 299 | 398 998 |
| 0-4 | 36 419 | 37 294 | 37 523 | 37 158 | 36 338 | 35 318 | 34 486 | 33 980 | 33 812 |
| 5-9 | 32 448 | 32 584 | 33 125 | 33 994 | 34 963 | 35 690 | 36 129 | 36 191 | 35 847 |
| 10-14 | 35 623 | 34 170 | 33 138 | 32 486 | 32 164 | 32 181 | 32 484 | 33 144 | 34 038 |
| 15-19 | 43 202 | 42 305 | 40 543 | 38 307 | 36 178 | 34 510 | 33 206 | 32 247 | 31 665 |
| 20-24 | 36 398 | 37 621 | 39 142 | 40 566 | 41 342 | 41 202 | 40 506 | 38 979 | 36 937 |
| 25-29 | 32 987 | 33 416 | 33 738 | 34 076 | 34 618 | 35 424 | 36 536 | 37 966 | 39 380 |
| 30-34 | 29 674 | 30 213 | 30 761 | 31 299 | 31 801 | 32 263 | 32 698 | 33 035 | 33 384 |
| 35-39 | 26 594 | 27 033 | 27 515 | 28 033 | 28 565 | 29 093 | 29 614 | 30 148 | 30 683 |
| 40-44 | 24 301 | 24 555 | 24 859 | 25 209 | 25 590 | 25 997 | 26 433 | 26 915 | 27 433 |
| 45-49 | 22 115 | 22 697 | 23 048 | 23 243 | 23 415 | 23 648 | 23 891 | 24 188 | 24 537 |
| 50-54 | 15 814 | 16 990 | 18 223 | 19 432 | 20 491 | 21 323 | 21 875 | 22 208 | 22 400 |
| 55-59 | 10 036 | 10 848 | 11 767 | 12 770 | 13 841 | 14 967 | 16 089 | 17 274 | 18 436 |
| 60-64 | 6 941 | 7 215 | 7 568 | 8 022 | 8 598 | 9 299 | 10 035 | 10 874 | 11 807 |
| 65-69 | 5 596 | 5 607 | 5 648 | 5 736 | 5 892 | 6 125 | 6 369 | 6 690 | 7 100 |
| 70-74 | 4 620 | 4 556 | 4 550 | 4 571 | 4 600 | 4 641 | 4 609 | 4 633 | 4 717 |
| 75-79 | 3 748 | 3 584 | 3 449 | 3 368 | 3 353 | 3 402 | 3 408 | 3 405 | 3 404 |
| 80+ | 2 965 | 3 054 | 3 144 | 3 237 | 3 330 | 3 426 | 3 424 | 3 422 | 3 418 |
| NỮ | 370 916 | 374 582 | 378 031 | 381 294 | 384 389 | 387 329 | 390 443 | 393 746 | 397 228 |
| 0-4 | 34 482 | 35 284 | 35 562 | 35 349 | 34 745 | 33 947 | 33 345 | 32 942 | 32 759 |
| 5-9 | 31 332 | 31 430 | 31 878 | 32 609 | 33 429 | 34 054 | 34 449 | 34 569 | 34 386 |
| 10-14 | 33 995 | 32 837 | 31 992 | 31 444 | 31 179 | 31 220 | 31 446 | 31 977 | 32 714 |
| 15-19 | 39 314 | 38 586 | 37 225 | 35 540 | 33 958 | 32 722 | 31 748 | 30 996 | 30 526 |
| 20-24 | 33 701 | 34 557 | 35 647 | 36 645 | 37 125 | 36 903 | 36 483 | 35 449 | 34 001 |
| 25-29 | 31 847 | 32 095 | 32 166 | 32 196 | 32 381 | 32 783 | 33 507 | 34 514 | 35 555 |
| 30-34 | 28 959 | 29 517 | 30 081 | 30 615 | 31 064 | 31 396 | 31 634 | 31 714 | 31 757 |
| 35-39 | 26 051 | 26 449 | 26 935 | 27 486 | 28 054 | 28 609 | 29 160 | 29 723 | 30 260 |
| 40-44 | 24 625 | 24 776 | 24 934 | 25 120 | 25 367 | 25 692 | 26 087 | 26 573 | 27 124 |
| 45-49 | 22 732 | 23 289 | 23 634 | 23 839 | 23 997 | 24 173 | 24 327 | 24 485 | 24 675 |
| 50-54 | 17 015 | 18 089 | 19 229 | 20 349 | 21 331 | 22 104 | 22 661 | 23 018 | 23 234 |
| 55-59 | 12 095 | 12 772 | 13 553 | 14 428 | 15 380 | 16 395 | 17 425 | 18 529 | 19 625 |
| 60-64 | 9 367 | 9 675 | 9 998 | 10 370 | 10 840 | 11 436 | 12 076 | 12 820 | 13 658 |
| 65-69 | 7 218 | 7 362 | 7 600 | 7 893 | 8 213 | 8 547 | 8 818 | 9 113 | 9 468 |
| 70-74 | 6 234 | 6 087 | 5 998 | 5 990 | 6 072 | 6 235 | 6 374 | 6 599 | 6 861 |
| 75-79 | 5 451 | 5 321 | 5 188 | 5 056 | 4 937 | 4 845 | 4 717 | 4 623 | 4 607 |
| 80+ | 6 498 | 6 456 | 6 411 | 6 365 | 6 317 | 6 268 | 6 186 | 6 102 | 6 018 |

Biểu B.17 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 803 717 | 811 465 | 818 245 | 824 729 | 830 904 | 836 806 | 842 441 | 847 775 | 852 956 |
| 0-4 | 66 683 | 66 993 | 66 727 | 66 130 | 65 225 | 64 083 | 62 834 | 61 950 | 61 105 |
| 5-9 | 69 263 | 68 361 | 67 833 | 67 418 | 67 098 | 66 770 | 66 253 | 65 640 | 64 933 |
| 10-14 | 68 334 | 69 392 | 69 740 | 69 591 | 69 077 | 68 496 | 68 064 | 67 589 | 67 202 |
| 15-19 | 61 792 | 61 985 | 62 636 | 63 934 | 65 590 | 67 107 | 68 136 | 68 563 | 68 427 |
| 20-24 | 67 437 | 64 586 | 62 620 | 61 174 | 60 234 | 59 775 | 59 819 | 60 692 | 62 188 |
| 25-29 | 76 471 | 76 517 | 75 329 | 72 761 | 69 381 | 66 084 | 63 431 | 61 398 | 59 908 |
| 30-34 | 65 885 | 67 166 | 68 977 | 71 407 | 73 858 | 75 409 | 75 522 | 74 354 | 71 835 |
| 35-39 | 61 915 | 62 749 | 63 414 | 63 830 | 64 228 | 64 987 | 66 291 | 68 088 | 70 496 |
| 40-44 | 55 658 | 56 751 | 57 812 | 58 904 | 59 972 | 60 949 | 61 796 | 62 454 | 62 872 |
| 45-49 | 49 853 | 50 608 | 51 415 | 52 368 | 53 427 | 54 531 | 55 635 | 56 672 | 57 750 |
| 50-54 | 45 981 | 46 411 | 46 801 | 47 251 | 47 788 | 48 427 | 49 184 | 49 977 | 50 915 |
| 55-59 | 40 045 | 41 616 | 42 667 | 43 337 | 43 749 | 44 114 | 44 563 | 44 939 | 45 386 |
| 60-64 | 27 401 | 29 466 | 31 455 | 33 602 | 35 752 | 37 668 | 39 204 | 40 144 | 40 760 |
| 65-69 | 17 541 | 18 755 | 20 004 | 21 457 | 23 068 | 24 831 | 26 749 | 28 550 | 30 538 |
| 70-74 | 12 009 | 12 529 | 12 853 | 13 291 | 13 954 | 14 886 | 16 072 | 17 068 | 18 193 |
| 75-79 | 8 101 | 8 323 | 8 705 | 9 021 | 9 257 | 9 451 | 9 661 | 10 277 | 10 832 |
| 80+ | 9 348 | 9 257 | 9 257 | 9 253 | 9 246 | 9 238 | 9 227 | 9 420 | 9 616 |
| NAM | 402 858 | 406 836 | 410 272 | 413 534 | 416 630 | 419 581 | 422 399 | 425 008 | 427 543 |
| 0-4 | 33 924 | 34 158 | 34 070 | 33 788 | 33 324 | 32 721 | 32 054 | 31 601 | 31 170 |
| 5-9 | 35 260 | 34 725 | 34 425 | 34 205 | 34 057 | 33 916 | 33 672 | 33 376 | 33 028 |
| 10-14 | 34 889 | 35 435 | 35 596 | 35 472 | 35 141 | 34 777 | 34 510 | 34 252 | 34 058 |
| 15-19 | 31 440 | 31 529 | 31 875 | 32 578 | 33 473 | 34 278 | 34 801 | 34 993 | 34 869 |
| 20-24 | 34 919 | 33 297 | 32 133 | 31 285 | 30 744 | 30 484 | 30 502 | 30 939 | 31 723 |
| 25-29 | 40 254 | 40 272 | 39 567 | 38 064 | 36 096 | 34 182 | 32 650 | 31 467 | 30 604 |
| 30-34 | 33 926 | 34 747 | 35 844 | 37 266 | 38 673 | 39 552 | 39 605 | 38 919 | 37 453 |
| 35-39 | 31 195 | 31 674 | 32 102 | 32 436 | 32 787 | 33 336 | 34 166 | 35 251 | 36 654 |
| 40-44 | 27 963 | 28 492 | 29 008 | 29 538 | 30 068 | 30 581 | 31 067 | 31 488 | 31 821 |
| 45-49 | 24 923 | 25 341 | 25 760 | 26 232 | 26 744 | 27 274 | 27 808 | 28 305 | 28 826 |
| 50-54 | 22 581 | 22 827 | 23 058 | 23 345 | 23 688 | 24 072 | 24 492 | 24 894 | 25 351 |
| 55-59 | 19 450 | 20 247 | 20 767 | 21 088 | 21 282 | 21 468 | 21 719 | 21 942 | 22 223 |
| 60-64 | 12 821 | 13 895 | 14 914 | 16 007 | 17 097 | 18 064 | 18 837 | 19 288 | 19 573 |
| 65-69 | 7 617 | 8 255 | 8 912 | 9 670 | 10 502 | 11 405 | 12 380 | 13 286 | 14 280 |
| 70-74 | 4 871 | 5 098 | 5 256 | 5 477 | 5 816 | 6 292 | 6 894 | 7 408 | 7 980 |
| 75-79 | 3 410 | 3 435 | 3 565 | 3 654 | 3 701 | 3 734 | 3 791 | 4 094 | 4 370 |
| 80+ | 3 415 | 3 409 | 3 420 | 3 429 | 3 437 | 3 445 | 3 451 | 3 505 | 3 560 |
| NỮ | 400 859 | 404 629 | 407 973 | 411 195 | 414 274 | 417 225 | 420 042 | 422 767 | 425 413 |
| 0-4 | 32 759 | 32 835 | 32 657 | 32 342 | 31 901 | 31 362 | 30 780 | 30 349 | 29 935 |
| 5-9 | 34 003 | 33 636 | 33 408 | 33 213 | 33 041 | 32 854 | 32 581 | 32 264 | 31 905 |
| 10-14 | 33 445 | 33 957 | 34 144 | 34 119 | 33 936 | 33 719 | 33 554 | 33 337 | 33 144 |
| 15-19 | 30 352 | 30 456 | 30 761 | 31 356 | 32 117 | 32 829 | 33 335 | 33 570 | 33 558 |
| 20-24 | 32 518 | 31 289 | 30 487 | 29 889 | 29 490 | 29 291 | 29 317 | 29 753 | 30 465 |
| 25-29 | 36 217 | 36 245 | 35 762 | 34 697 | 33 285 | 31 902 | 30 781 | 29 931 | 29 304 |
| 30-34 | 31 959 | 32 419 | 33 133 | 34 141 | 35 185 | 35 857 | 35 917 | 35 435 | 34 382 |
| 35-39 | 30 720 | 31 075 | 31 312 | 31 394 | 31 441 | 31 651 | 32 125 | 32 837 | 33 842 |
| 40-44 | 27 695 | 28 259 | 28 804 | 29 366 | 29 904 | 30 368 | 30 729 | 30 966 | 31 051 |
| 45-49 | 24 930 | 25 267 | 25 655 | 26 136 | 26 683 | 27 257 | 27 827 | 28 367 | 28 924 |
| 50-54 | 23 400 | 23 584 | 23 743 | 23 906 | 24 100 | 24 355 | 24 692 | 25 083 | 25 564 |
| 55-59 | 20 595 | 21 369 | 21 900 | 22 249 | 22 467 | 22 646 | 22 844 | 22 997 | 23 163 |
| 60-64 | 14 580 | 15 571 | 16 541 | 17 595 | 18 655 | 19 604 | 20 367 | 20 856 | 21 187 |
| 65-69 | 9 924 | 10 500 | 11 092 | 11 787 | 12 566 | 13 426 | 14 369 | 15 264 | 16 258 |
| 70-74 | 7 138 | 7 431 | 7 597 | 7 814 | 8 138 | 8 594 | 9 178 | 9 660 | 10 213 |
| 75-79 | 4 691 | 4 888 | 5 140 | 5 367 | 5 556 | 5 717 | 5 870 | 6 183 | 6 462 |
| 80+ | 5 933 | 5 848 | 5 837 | 5 824 | 5 809 | 5 793 | 5 776 | 5 915 | 6 056 |

Biểu B.17 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 857 995 | 862 888 | 867 665 | 871 408 | 875 435 | 879 685 | 884 130 | 888 739 |
| 0-4 | 60 310 | 59 555 | 58 811 | 58 382 | 58 092 | 57 906 | 57 782 | 57 673 |
| 5-9 | 64 114 | 63 207 | 62 274 | 61 427 | 60 605 | 59 806 | 59 046 | 58 353 |
| 10-14 | 66 869 | 66 499 | 66 006 | 65 299 | 64 524 | 63 710 | 62 888 | 62 072 |
| 15-19 | 67 935 | 67 410 | 67 045 | 66 646 | 66 301 | 65 995 | 65 643 | 65 178 |
| 20-24 | 63 929 | 65 398 | 66 309 | 66 921 | 66 954 | 66 541 | 65 993 | 65 545 |
| 25-29 | 59 013 | 58 683 | 58 863 | 59 663 | 61 106 | 62 862 | 64 421 | 65 433 |
| 30-34 | 68 508 | 65 266 | 62 683 | 60 674 | 59 217 | 58 343 | 58 028 | 58 239 |
| 35-39 | 72 935 | 74 496 | 74 640 | 73 490 | 71 008 | 67 739 | 64 558 | 62 032 |
| 40-44 | 63 281 | 64 045 | 65 360 | 67 142 | 69 538 | 71 967 | 73 527 | 73 699 |
| 45-49 | 58 816 | 59 803 | 60 666 | 61 307 | 61 722 | 62 139 | 62 924 | 64 255 |
| 50-54 | 51 965 | 53 061 | 54 162 | 55 182 | 56 247 | 57 305 | 58 288 | 59 159 |
| 55-59 | 45 918 | 46 558 | 47 323 | 48 082 | 49 003 | 50 039 | 51 126 | 52 225 |
| 60-64 | 41 179 | 41 587 | 42 094 | 42 419 | 42 836 | 43 361 | 44 019 | 44 819 |
| 65-69 | 32 519 | 34 282 | 35 730 | 36 505 | 37 029 | 37 468 | 37 960 | 38 530 |
| 70-74 | 19 552 | 21 172 | 23 009 | 24 699 | 26 581 | 28 323 | 29 762 | 30 908 |
| 75-79 | 11 337 | 11 850 | 12 470 | 12 900 | 13 535 | 14 560 | 16 040 | 17 974 |
| 80+ | 9 815 | 10 016 | 10 220 | 10 670 | 11 137 | 11 621 | 12 125 | 12 645 |
| NAM | 430 006 | 432 396 | 434 727 | 436 484 | 438 396 | 440 431 | 442 574 | 444 803 |
| 0-4 | 30 769 | 30 392 | 30 023 | 29 808 | 29 663 | 29 571 | 29 510 | 29 458 |
| 5-9 | 32 616 | 32 156 | 31 682 | 31 262 | 30 852 | 30 452 | 30 069 | 29 719 |
| 10-14 | 33 904 | 33 732 | 33 491 | 33 145 | 32 762 | 32 357 | 31 945 | 31 536 |
| 15-19 | 34 549 | 34 217 | 33 988 | 33 762 | 33 587 | 33 445 | 33 282 | 33 058 |
| 20-24 | 32 649 | 33 427 | 33 898 | 34 171 | 34 120 | 33 834 | 33 492 | 33 228 |
| 25-29 | 30 085 | 29 882 | 29 959 | 30 365 | 31 123 | 32 052 | 32 868 | 33 379 |
| 30-34 | 35 522 | 33 642 | 32 146 | 30 986 | 30 149 | 29 644 | 29 448 | 29 536 |
| 35-39 | 38 049 | 38 932 | 39 002 | 38 328 | 36 887 | 34 995 | 33 157 | 31 699 |
| 40-44 | 32 175 | 32 724 | 33 556 | 34 627 | 36 018 | 37 404 | 38 285 | 38 370 |
| 45-49 | 29 354 | 29 871 | 30 363 | 30 771 | 31 099 | 31 454 | 32 010 | 32 849 |
| 50-54 | 25 853 | 26 379 | 26 915 | 27 397 | 27 905 | 28 425 | 28 939 | 29 436 |
| 55-59 | 22 556 | 22 931 | 23 347 | 23 730 | 24 178 | 24 671 | 25 188 | 25 717 |
| 60-64 | 19 766 | 19 974 | 20 252 | 20 442 | 20 700 | 21 022 | 21 404 | 21 836 |
| 65-69 | 15 265 | 16 135 | 16 845 | 17 208 | 17 444 | 17 645 | 17 888 | 18 190 |
| 70-74 | 8 663 | 9 469 | 10 378 | 11 212 | 12 135 | 12 979 | 13 668 | 14 210 |
| 75-79 | 4 617 | 4 864 | 5 158 | 5 358 | 5 665 | 6 168 | 6 893 | 7 832 |
| 80+ | 3 614 | 3 669 | 3 724 | 3 912 | 4 109 | 4 313 | 4 528 | 4 750 |
| NỮ | 427 989 | 430 492 | 432 938 | 434 924 | 437 039 | 439 254 | 441 556 | 443 936 |
| 0-4 | 29 541 | 29 163 | 28 788 | 28 574 | 28 429 | 28 335 | 28 272 | 28 215 |
| 5-9 | 31 498 | 31 051 | 30 592 | 30 165 | 29 753 | 29 354 | 28 977 | 28 634 |
| 10-14 | 32 965 | 32 767 | 32 515 | 32 154 | 31 762 | 31 353 | 30 943 | 30 536 |
| 15-19 | 33 386 | 33 193 | 33 057 | 32 884 | 32 714 | 32 550 | 32 361 | 32 120 |
| 20-24 | 31 280 | 31 971 | 32 411 | 32 750 | 32 834 | 32 707 | 32 501 | 32 317 |
| 25-29 | 28 928 | 28 801 | 28 904 | 29 298 | 29 983 | 30 810 | 31 553 | 32 054 |
| 30-34 | 32 986 | 31 624 | 30 537 | 29 688 | 29 068 | 28 699 | 28 580 | 28 703 |
| 35-39 | 34 886 | 35 564 | 35 638 | 35 162 | 34 121 | 32 744 | 31 401 | 30 333 |
| 40-44 | 31 106 | 31 321 | 31 804 | 32 515 | 33 520 | 34 563 | 35 242 | 35 329 |
| 45-49 | 29 462 | 29 932 | 30 303 | 30 536 | 30 623 | 30 685 | 30 914 | 31 406 |
| 50-54 | 26 112 | 26 682 | 27 247 | 27 785 | 28 342 | 28 880 | 29 349 | 29 723 |
| 55-59 | 23 362 | 23 627 | 23 976 | 24 352 | 24 825 | 25 368 | 25 938 | 26 508 |
| 60-64 | 21 413 | 21 613 | 21 842 | 21 977 | 22 136 | 22 339 | 22 615 | 22 983 |
| 65-69 | 17 254 | 18 147 | 18 885 | 19 297 | 19 585 | 19 823 | 20 072 | 20 340 |
| 70-74 | 10 889 | 11 703 | 12 631 | 13 487 | 14 446 | 15 344 | 16 094 | 16 698 |
| 75-79 | 6 720 | 6 986 | 7 312 | 7 542 | 7 870 | 8 392 | 9 147 | 10 142 |
| 80+ | 6 201 | 6 347 | 6 496 | 6 758 | 7 028 | 7 308 | 7 597 | 7 895 |

Biểu B.18

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HÒA BÌNH, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 785 217 | 792 908 | 800 391 | 807 684 | 814 836 | 821 902 | 828 445 | 835 382 | 842 680 |
| 0-4 | 65 731 | 67 913 | 69 019 | 69 111 | 68 403 | 67 306 | 66 318 | 65 701 | 65 514 |
| 5-9 | 56 980 | 57 476 | 58 804 | 60 796 | 63 038 | 64 943 | 66 362 | 67 181 | 67 316 |
| 10-14 | 63 792 | 60 444 | 58 162 | 56 877 | 56 413 | 56 680 | 57 457 | 58 948 | 60 964 |
| 15-19 | 84 157 | 80 733 | 75 951 | 70 492 | 65 379 | 61 314 | 58 396 | 56 405 | 55 307 |
| 20-24 | 81 771 | 83 182 | 84 169 | 84 384 | 83 382 | 80 990 | 77 806 | 73 344 | 68 216 |
| 25-29 | 69 744 | 71 829 | 74 151 | 76 513 | 78 611 | 80 191 | 81 460 | 82 364 | 82 616 |
| 30-34 | 62 688 | 63 570 | 64 539 | 65 671 | 67 094 | 68 846 | 70 889 | 73 184 | 75 539 |
| 35-39 | 59 226 | 59 507 | 59 908 | 60 426 | 61 067 | 61 836 | 62 729 | 63 709 | 64 847 |
| 40-44 | 57 998 | 57 898 | 57 900 | 58 002 | 58 164 | 58 375 | 58 648 | 59 043 | 59 567 |
| 45-49 | 56 046 | 56 977 | 57 299 | 57 212 | 57 024 | 56 931 | 56 829 | 56 830 | 56 941 |
| 50-54 | 42 070 | 45 205 | 48 150 | 50 774 | 52 916 | 54 489 | 55 410 | 55 749 | 55 690 |
| 55-59 | 24 310 | 26 935 | 30 108 | 33 610 | 37 127 | 40 440 | 43 441 | 46 282 | 48 841 |
| 60-64 | 17 105 | 17 647 | 18 354 | 19 355 | 20 844 | 22 918 | 25 390 | 28 393 | 31 721 |
| 65-69 | 14 699 | 14 725 | 14 749 | 14 862 | 15 135 | 15 593 | 16 070 | 16 702 | 17 617 |
| 70-74 | 11 512 | 11 684 | 12 006 | 12 309 | 12 519 | 12 656 | 12 586 | 12 630 | 12 786 |
| 75-79 | 8 949 | 8 549 | 8 286 | 8 249 | 8 467 | 8 925 | 9 087 | 9 253 | 9 437 |
| 80+ | 8 439 | 8 634 | 8 836 | 9 041 | 9 253 | 9 469 | 9 567 | 9 664 | 9 761 |
| NAM | 389 675 | 393 877 | 397 939 | 401 878 | 405 729 | 409 528 | 412 911 | 416 526 | 420 346 |
| 0-4 | 33 971 | 35 111 | 35 635 | 35 589 | 35 103 | 34 416 | 33 764 | 33 386 | 33 309 |
| 5-9 | 29 048 | 29 357 | 30 110 | 31 220 | 32 460 | 33 501 | 34 245 | 34 619 | 34 584 |
| 10-14 | 32 536 | 30 767 | 29 581 | 28 924 | 28 693 | 28 850 | 29 325 | 30 191 | 31 328 |
| 15-19 | 43 816 | 41 956 | 39 362 | 36 409 | 33 653 | 31 473 | 29 883 | 28 807 | 28 229 |
| 20-24 | 42 557 | 43 358 | 43 922 | 44 070 | 43 572 | 42 330 | 40 575 | 38 126 | 35 329 |
| 25-29 | 35 493 | 36 712 | 38 075 | 39 461 | 40 691 | 41 627 | 42 380 | 42 916 | 43 075 |
| 30-34 | 31 432 | 31 946 | 32 498 | 33 138 | 33 949 | 34 958 | 36 139 | 37 474 | 38 850 |
| 35-39 | 29 310 | 29 493 | 29 753 | 30 085 | 30 481 | 30 940 | 31 453 | 32 005 | 32 641 |
| 40-44 | 28 556 | 28 511 | 28 515 | 28 573 | 28 672 | 28 810 | 28 988 | 29 242 | 29 572 |
| 45-49 | 27 397 | 27 879 | 28 056 | 28 028 | 27 949 | 27 916 | 27 871 | 27 876 | 27 939 |
| 50-54 | 20 195 | 21 765 | 23 249 | 24 582 | 25 677 | 26 485 | 26 953 | 27 136 | 27 122 |
| 55-59 | 11 230 | 12 562 | 14 141 | 15 867 | 17 599 | 19 242 | 20 733 | 22 154 | 23 444 |
| 60-64 | 7 308 | 7 592 | 7 999 | 8 574 | 9 383 | 10 456 | 11 693 | 13 167 | 14 786 |
| 65-69 | 6 384 | 6 340 | 6 269 | 6 240 | 6 316 | 6 519 | 6 777 | 7 145 | 7 661 |
| 70-74 | 4 775 | 4 908 | 5 109 | 5 272 | 5 354 | 5 369 | 5 257 | 5 186 | 5 188 |
| 75-79 | 3 334 | 3 157 | 3 064 | 3 102 | 3 282 | 3 584 | 3 734 | 3 865 | 3 965 |
| 80+ | 2 333 | 2 463 | 2 601 | 2 744 | 2 895 | 3 052 | 3 141 | 3 231 | 3 324 |
| NỮ | 395 542 | 399 031 | 402 452 | 405 806 | 409 107 | 412 374 | 415 534 | 418 856 | 422 334 |
| 0-4 | 31 760 | 32 802 | 33 384 | 33 522 | 33 300 | 32 890 | 32 554 | 32 315 | 32 205 |
| 5-9 | 27 932 | 28 119 | 28 694 | 29 576 | 30 578 | 31 442 | 32 117 | 32 562 | 32 732 |
| 10-14 | 31 256 | 29 677 | 28 581 | 27 953 | 27 720 | 27 830 | 28 132 | 28 757 | 29 636 |
| 15-19 | 40 341 | 38 777 | 36 589 | 34 083 | 31 726 | 29 841 | 28 513 | 27 598 | 27 078 |
| 20-24 | 39 214 | 39 824 | 40 247 | 40 314 | 39 810 | 38 660 | 37 231 | 35 218 | 32 887 |
| 25-29 | 34 251 | 35 117 | 36 076 | 37 052 | 37 920 | 38 564 | 39 080 | 39 448 | 39 541 |
| 30-34 | 31 256 | 31 624 | 32 041 | 32 533 | 33 145 | 33 888 | 34 750 | 35 710 | 36 689 |
| 35-39 | 29 916 | 30 014 | 30 155 | 30 341 | 30 586 | 30 896 | 31 276 | 31 704 | 32 206 |
| 40-44 | 29 442 | 29 387 | 29 385 | 29 429 | 29 492 | 29 565 | 29 660 | 29 801 | 29 995 |
| 45-49 | 28 649 | 29 098 | 29 243 | 29 184 | 29 075 | 29 015 | 28 958 | 28 954 | 29 002 |
| 50-54 | 21 875 | 23 440 | 24 901 | 26 192 | 27 239 | 28 004 | 28 457 | 28 613 | 28 568 |
| 55-59 | 13 080 | 14 373 | 15 967 | 17 743 | 19 528 | 21 198 | 22 708 | 24 128 | 25 397 |
| 60-64 | 9 797 | 10 055 | 10 355 | 10 781 | 11 461 | 12 462 | 13 697 | 15 226 | 16 935 |
| 65-69 | 8 315 | 8 385 | 8 480 | 8 622 | 8 819 | 9 074 | 9 293 | 9 557 | 9 956 |
| 70-74 | 6 737 | 6 776 | 6 897 | 7 037 | 7 165 | 7 287 | 7 329 | 7 444 | 7 598 |
| 75-79 | 5 615 | 5 392 | 5 222 | 5 147 | 5 185 | 5 341 | 5 353 | 5 388 | 5 472 |
| 80+ | 6 106 | 6 171 | 6 235 | 6 297 | 6 358 | 6 417 | 6 426 | 6 433 | 6 437 |

Biểu B.18 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 850 282 | 858 142 | 864 843 | 871 104 | 876 936 | 882 375 | 887 445 | 891 736 | 895 838 |
| 0-4 | 65 703 | 66 062 | 65 549 | 64 684 | 63 527 | 62 166 | 60 728 | 59 385 | 58 103 |
| 5-9 | 66 996 | 66 685 | 66 602 | 66 499 | 66 342 | 66 060 | 65 542 | 64 845 | 63 956 |
| 10-14 | 63 033 | 64 678 | 65 639 | 66 132 | 66 285 | 66 342 | 66 454 | 66 379 | 66 261 |
| 15-19 | 54 953 | 55 235 | 56 210 | 57 892 | 59 951 | 61 899 | 63 420 | 64 521 | 65 097 |
| 20-24 | 63 388 | 59 514 | 56 738 | 54 873 | 53 854 | 53 522 | 53 766 | 54 828 | 56 592 |
| 25-29 | 81 803 | 79 712 | 76 535 | 72 123 | 67 093 | 62 397 | 58 653 | 55 861 | 53 991 |
| 30-34 | 77 657 | 79 316 | 80 551 | 81 444 | 81 712 | 80 954 | 78 959 | 75 795 | 71 415 |
| 35-39 | 66 268 | 68 028 | 70 065 | 72 359 | 74 707 | 76 817 | 78 477 | 79 715 | 80 618 |
| 40-44 | 60 225 | 61 015 | 61 898 | 62 869 | 64 006 | 65 433 | 67 199 | 69 210 | 71 479 |
| 45-49 | 57 125 | 57 369 | 57 629 | 58 018 | 58 549 | 59 221 | 60 038 | 60 894 | 61 847 |
| 50-54 | 55 527 | 55 461 | 55 380 | 55 403 | 55 527 | 55 720 | 55 976 | 56 241 | 56 638 |
| 55-59 | 50 946 | 52 506 | 53 381 | 53 713 | 53 681 | 53 570 | 53 556 | 53 472 | 53 501 |
| 60-64 | 35 076 | 38 256 | 41 055 | 43 746 | 46 204 | 48 260 | 49 812 | 50 587 | 50 891 |
| 65-69 | 19 005 | 20 961 | 23 264 | 26 083 | 29 128 | 32 168 | 35 112 | 37 625 | 40 090 |
| 70-74 | 13 070 | 13 504 | 13 661 | 13 923 | 14 693 | 16 141 | 18 210 | 20 363 | 22 789 |
| 75-79 | 9 650 | 9 885 | 10 544 | 11 013 | 11 156 | 10 993 | 10 640 | 10 909 | 11 262 |
| 80+ | 9 857 | 9 955 | 10 142 | 10 330 | 10 521 | 10 712 | 10 903 | 11 106 | 11 308 |
| NAM | 424 338 | 428 464 | 431 910 | 435 113 | 438 096 | 440 885 | 443 505 | 445 639 | 447 678 |
| 0-4 | 33 488 | 33 784 | 33 584 | 33 170 | 32 573 | 31 845 | 31 066 | 30 361 | 29 696 |
| 5-9 | 34 291 | 34 030 | 33 936 | 33 865 | 33 800 | 33 694 | 33 460 | 33 120 | 32 673 |
| 10-14 | 32 461 | 33 317 | 33 794 | 33 983 | 33 963 | 33 889 | 33 872 | 33 807 | 33 747 |
| 15-19 | 28 063 | 28 248 | 28 791 | 29 733 | 30 879 | 31 945 | 32 743 | 33 266 | 33 476 |
| 20-24 | 32 715 | 30 635 | 29 118 | 28 098 | 27 546 | 27 381 | 27 540 | 28 123 | 29 096 |
| 25-29 | 42 641 | 41 511 | 39 799 | 37 413 | 34 689 | 32 145 | 30 121 | 28 612 | 27 602 |
| 30-34 | 40 088 | 41 059 | 41 784 | 42 307 | 42 478 | 42 086 | 41 020 | 39 317 | 36 953 |
| 35-39 | 33 445 | 34 452 | 35 624 | 36 953 | 38 321 | 39 552 | 40 523 | 41 244 | 41 769 |
| 40-44 | 29 972 | 30 438 | 30 943 | 31 488 | 32 122 | 32 926 | 33 932 | 35 084 | 36 394 |
| 45-49 | 28 050 | 28 201 | 28 371 | 28 620 | 28 954 | 29 360 | 29 838 | 30 322 | 30 853 |
| 50-54 | 27 058 | 27 044 | 27 007 | 27 022 | 27 090 | 27 205 | 27 366 | 27 532 | 27 781 |
| 55-59 | 24 510 | 25 302 | 25 745 | 25 922 | 25 924 | 25 888 | 25 899 | 25 858 | 25 874 |
| 60-64 | 16 421 | 17 983 | 19 352 | 20 681 | 21 906 | 22 937 | 23 720 | 24 099 | 24 254 |
| 65-69 | 8 393 | 9 381 | 10 517 | 11 877 | 13 334 | 14 789 | 16 210 | 17 421 | 18 619 |
| 70-74 | 5 293 | 5 506 | 5 626 | 5 809 | 6 230 | 6 957 | 7 961 | 8 978 | 10 109 |
| 75-79 | 4 032 | 4 060 | 4 305 | 4 455 | 4 464 | 4 356 | 4 196 | 4 393 | 4 617 |
| 80+ | 3 417 | 3 513 | 3 614 | 3 717 | 3 823 | 3 930 | 4 038 | 4 102 | 4 165 |
| NỮ | 425 944 | 429 678 | 432 933 | 435 991 | 438 840 | 441 490 | 443 940 | 446 097 | 448 160 |
| 0-4 | 32 215 | 32 278 | 31 965 | 31 514 | 30 954 | 30 321 | 29 662 | 29 024 | 28 407 |
| 5-9 | 32 705 | 32 655 | 32 666 | 32 634 | 32 542 | 32 366 | 32 082 | 31 725 | 31 283 |
| 10-14 | 30 572 | 31 361 | 31 845 | 32 149 | 32 322 | 32 453 | 32 582 | 32 572 | 32 514 |
| 15-19 | 26 890 | 26 987 | 27 419 | 28 159 | 29 072 | 29 954 | 30 677 | 31 255 | 31 621 |
| 20-24 | 30 673 | 28 879 | 27 620 | 26 775 | 26 308 | 26 141 | 26 226 | 26 705 | 27 496 |
| 25-29 | 39 162 | 38 201 | 36 736 | 34 710 | 32 404 | 30 252 | 28 532 | 27 249 | 26 389 |
| 30-34 | 37 569 | 38 257 | 38 767 | 39 137 | 39 234 | 38 868 | 37 939 | 36 478 | 34 462 |
| 35-39 | 32 823 | 33 576 | 34 441 | 35 406 | 36 386 | 37 265 | 37 954 | 38 471 | 38 849 |
| 40-44 | 30 253 | 30 577 | 30 955 | 31 381 | 31 884 | 32 507 | 33 267 | 34 126 | 35 085 |
| 45-49 | 29 075 | 29 168 | 29 258 | 29 398 | 29 595 | 29 861 | 30 200 | 30 572 | 30 994 |
| 50-54 | 28 469 | 28 417 | 28 373 | 28 381 | 28 437 | 28 515 | 28 610 | 28 709 | 28 857 |
| 55-59 | 26 436 | 27 204 | 27 636 | 27 791 | 27 757 | 27 682 | 27 657 | 27 614 | 27 627 |
| 60-64 | 18 655 | 20 273 | 21 703 | 23 065 | 24 298 | 25 323 | 26 092 | 26 488 | 26 637 |
| 65-69 | 10 612 | 11 580 | 12 747 | 14 206 | 15 794 | 17 379 | 18 902 | 20 204 | 21 471 |
| 70-74 | 7 777 | 7 998 | 8 035 | 8 114 | 8 463 | 9 184 | 10 249 | 11 385 | 12 680 |
| 75-79 | 5 618 | 5 825 | 6 239 | 6 558 | 6 692 | 6 637 | 6 444 | 6 516 | 6 645 |
| 80+ | 6 440 | 6 442 | 6 528 | 6 613 | 6 698 | 6 782 | 6 865 | 7 004 | 7 143 |

Biểu B.18 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 899 803 | 903 692 | 907 572 | 909 882 | 912 523 | 915 392 | 918 395 | 921 431 |
| 0-4 | 56 899 | 55 766 | 54 665 | 53 942 | 53 479 | 53 219 | 53 090 | 52 998 |
| 5-9 | 62 858 | 61 610 | 60 308 | 59 058 | 57 805 | 56 565 | 55 382 | 54 321 |
| 10-14 | 66 101 | 65 824 | 65 342 | 64 525 | 63 546 | 62 457 | 61 316 | 60 137 |
| 15-19 | 65 281 | 65 331 | 65 417 | 65 464 | 65 444 | 65 319 | 65 013 | 64 492 |
| 20-24 | 58 705 | 60 663 | 62 155 | 63 325 | 63 973 | 64 208 | 64 278 | 64 347 |
| 25-29 | 53 001 | 52 732 | 53 057 | 54 081 | 55 820 | 57 939 | 59 935 | 61 476 |
| 30-34 | 66 437 | 61 806 | 58 133 | 55 349 | 53 488 | 52 510 | 52 265 | 52 616 |
| 35-39 | 80 901 | 80 162 | 78 200 | 75 075 | 70 747 | 65 825 | 61 239 | 57 611 |
| 40-44 | 73 813 | 75 921 | 77 590 | 78 807 | 79 706 | 80 002 | 79 291 | 77 375 |
| 45-49 | 62 976 | 64 403 | 66 177 | 68 146 | 70 378 | 72 687 | 74 786 | 76 463 |
| 50-54 | 57 170 | 57 840 | 58 653 | 59 497 | 60 440 | 61 554 | 62 964 | 64 718 |
| 55-59 | 53 636 | 53 849 | 54 136 | 54 374 | 54 761 | 55 292 | 55 967 | 56 791 |
| 60-64 | 50 890 | 50 850 | 50 925 | 50 805 | 50 825 | 50 972 | 51 221 | 51 564 |
| 65-69 | 42 392 | 44 351 | 45 858 | 46 451 | 46 661 | 46 714 | 46 813 | 47 005 |
| 70-74 | 25 361 | 27 990 | 30 620 | 32 873 | 35 251 | 37 351 | 38 972 | 40 139 |
| 75-79 | 11 866 | 12 869 | 14 400 | 15 601 | 17 094 | 19 050 | 21 484 | 24 324 |
| 80+ | 11 516 | 11 725 | 11 936 | 12 509 | 13 105 | 13 728 | 14 379 | 15 054 |
| NAM | 449 637 | 451 539 | 453 422 | 454 439 | 455 647 | 456 992 | 458 426 | 459 900 |
| 0-4 | 29 080 | 28 507 | 27 956 | 27 581 | 27 342 | 27 208 | 27 144 | 27 100 |
| 5-9 | 32 110 | 31 467 | 30 798 | 30 162 | 29 522 | 28 886 | 28 278 | 27 733 |
| 10-14 | 33 683 | 33 559 | 33 320 | 32 915 | 32 423 | 31 868 | 31 284 | 30 677 |
| 15-19 | 33 466 | 33 399 | 33 383 | 33 363 | 33 343 | 33 294 | 33 158 | 32 906 |
| 20-24 | 30 258 | 31 318 | 32 098 | 32 654 | 32 897 | 32 907 | 32 847 | 32 822 |
| 25-29 | 27 068 | 26 927 | 27 114 | 27 684 | 28 647 | 29 809 | 30 879 | 31 674 |
| 30-34 | 34 264 | 31 763 | 29 782 | 28 280 | 27 276 | 26 750 | 26 624 | 26 823 |
| 35-39 | 41 947 | 41 565 | 40 520 | 38 842 | 36 511 | 33 858 | 31 390 | 29 438 |
| 40-44 | 37 748 | 38 972 | 39 943 | 40 649 | 41 169 | 41 353 | 40 986 | 39 969 |
| 45-49 | 31 479 | 32 279 | 33 285 | 34 407 | 35 691 | 37 025 | 38 240 | 39 211 |
| 50-54 | 28 109 | 28 510 | 28 982 | 29 455 | 29 975 | 30 588 | 31 374 | 32 367 |
| 55-59 | 25 945 | 26 066 | 26 241 | 26 390 | 26 628 | 26 950 | 27 349 | 27 823 |
| 60-64 | 24 268 | 24 268 | 24 324 | 24 260 | 24 266 | 24 341 | 24 480 | 24 683 |
| 65-69 | 19 743 | 20 700 | 21 439 | 21 722 | 21 828 | 21 865 | 21 927 | 22 035 |
| 70-74 | 11 308 | 12 545 | 13 794 | 14 859 | 15 986 | 16 980 | 17 746 | 18 302 |
| 75-79 | 4 931 | 5 399 | 6 083 | 6 605 | 7 269 | 8 158 | 9 276 | 10 588 |
| 80+ | 4 230 | 4 295 | 4 360 | 4 611 | 4 874 | 5 152 | 5 444 | 5 749 |
| NỮ | 450 166 | 452 153 | 454 150 | 455 443 | 456 876 | 458 400 | 459 969 | 461 531 |
| 0-4 | 27 819 | 27 259 | 26 709 | 26 361 | 26 137 | 26 011 | 25 946 | 25 898 |
| 5-9 | 30 748 | 30 143 | 29 510 | 28 896 | 28 283 | 27 679 | 27 104 | 26 588 |
| 10-14 | 32 418 | 32 265 | 32 022 | 31 610 | 31 123 | 30 589 | 30 032 | 29 460 |
| 15-19 | 31 815 | 31 932 | 32 034 | 32 101 | 32 101 | 32 025 | 31 855 | 31 586 |
| 20-24 | 28 447 | 29 345 | 30 057 | 30 671 | 31 076 | 31 301 | 31 431 | 31 525 |
| 25-29 | 25 933 | 25 805 | 25 943 | 26 397 | 27 173 | 28 130 | 29 056 | 29 802 |
| 30-34 | 32 173 | 30 043 | 28 351 | 27 069 | 26 212 | 25 760 | 25 641 | 25 793 |
| 35-39 | 38 954 | 38 597 | 37 680 | 36 233 | 34 236 | 31 967 | 29 849 | 28 173 |
| 40-44 | 36 065 | 36 949 | 37 647 | 38 158 | 38 537 | 38 649 | 38 305 | 37 406 |
| 45-49 | 31 497 | 32 124 | 32 892 | 33 739 | 34 687 | 35 662 | 36 546 | 37 252 |
| 50-54 | 29 061 | 29 330 | 29 671 | 30 042 | 30 465 | 30 966 | 31 590 | 32 351 |
| 55-59 | 27 691 | 27 783 | 27 895 | 27 984 | 28 133 | 28 342 | 28 618 | 28 968 |
| 60-64 | 26 622 | 26 582 | 26 601 | 26 545 | 26 559 | 26 631 | 26 741 | 26 881 |
| 65-69 | 22 649 | 23 651 | 24 419 | 24 729 | 24 833 | 24 849 | 24 886 | 24 970 |
| 70-74 | 14 053 | 15 445 | 16 826 | 18 014 | 19 265 | 20 371 | 21 226 | 21 837 |
| 75-79 | 6 935 | 7 470 | 8 317 | 8 996 | 9 825 | 10 892 | 12 208 | 13 736 |
| 80+ | 7 286 | 7 430 | 7 576 | 7 898 | 8 231 | 8 576 | 8 935 | 9 305 |

Biểu B.19

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, THÁI NGUYÊN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 123 116 | 1 132 893 | 1 143 547 | 1 155 001 | 1 167 202 | 1 180 085 | 1 191 515 | 1 202 908 | 1 214 315 |
| 0-4 | 87 106 | 88 674 | 90 404 | 92 278 | 94 231 | 96 147 | 97 053 | 97 474 | 97 529 |
| 5-9 | 78 437 | 79 694 | 81 128 | 82 630 | 84 227 | 86 036 | 88 164 | 90 225 | 92 142 |
| 10-14 | 83 458 | 79 076 | 77 103 | 76 956 | 77 555 | 78 172 | 79 226 | 80 585 | 82 150 |
| 15-19 | 125 829 | 119 398 | 110 336 | 100 095 | 90 930 | 84 252 | 79 666 | 77 552 | 77 342 |
| 20-24 | 123 744 | 126 175 | 128 127 | 129 046 | 127 969 | 124 333 | 118 061 | 109 122 | 99 038 |
| 25-29 | 100 571 | 104 201 | 108 463 | 112 848 | 116 744 | 119 819 | 122 756 | 125 165 | 126 312 |
| 30-34 | 90 929 | 92 485 | 93 603 | 94 689 | 96 365 | 98 913 | 102 301 | 106 397 | 110 825 |
| 35-39 | 80 308 | 81 694 | 83 643 | 85 900 | 88 063 | 89 894 | 91 421 | 92 538 | 93 624 |
| 40-44 | 78 152 | 77 818 | 77 689 | 77 846 | 78 371 | 79 317 | 80 689 | 82 620 | 84 862 |
| 45-49 | 77 965 | 78 701 | 78 628 | 78 034 | 77 367 | 76 925 | 76 583 | 76 447 | 76 607 |
| 50-54 | 61 799 | 65 450 | 68 924 | 72 025 | 74 475 | 76 121 | 76 835 | 76 766 | 76 201 |
| 55-59 | 39 964 | 43 543 | 47 467 | 51 574 | 55 651 | 59 539 | 63 075 | 66 462 | 69 498 |
| 60-64 | 25 949 | 27 474 | 29 434 | 31 813 | 34 618 | 37 822 | 41 186 | 44 908 | 48 839 |
| 65-69 | 21 253 | 21 383 | 21 539 | 21 897 | 22 634 | 23 825 | 25 231 | 27 047 | 29 235 |
| 70-74 | 17 443 | 17 458 | 17 728 | 18 037 | 18 287 | 18 506 | 18 379 | 18 397 | 18 760 |
| 75-79 | 15 115 | 14 261 | 13 607 | 13 287 | 13 341 | 13 758 | 14 201 | 14 537 | 14 711 |
| 80+ | 15 094 | 15 408 | 15 724 | 16 046 | 16 374 | 16 706 | 16 688 | 16 666 | 16 640 |
| NAM | 555 371 | 560 646 | 566 342 | 572 430 | 578 879 | 585 659 | 591 476 | 597 320 | 603 210 |
| 0-4 | 45 026 | 45 836 | 46 670 | 47 529 | 48 388 | 49 211 | 49 561 | 49 728 | 49 769 |
| 5-9 | 40 305 | 41 000 | 41 790 | 42 615 | 43 477 | 44 415 | 45 480 | 46 463 | 47 330 |
| 10-14 | 42 568 | 40 418 | 39 472 | 39 446 | 39 800 | 40 171 | 40 771 | 41 527 | 42 383 |
| 15-19 | 63 668 | 60 466 | 55 975 | 50 896 | 46 343 | 43 027 | 40 778 | 39 775 | 39 720 |
| 20-24 | 63 060 | 64 247 | 65 165 | 65 570 | 65 018 | 63 228 | 60 023 | 55 518 | 50 488 |
| 25-29 | 50 790 | 52 667 | 54 914 | 57 250 | 59 322 | 60 942 | 62 429 | 63 597 | 64 098 |
| 30-34 | 45 841 | 46 632 | 47 150 | 47 624 | 48 412 | 49 689 | 51 458 | 53 637 | 56 001 |
| 35-39 | 39 978 | 40 765 | 41 845 | 43 076 | 44 236 | 45 187 | 45 940 | 46 440 | 46 910 |
| 40-44 | 38 415 | 38 279 | 38 271 | 38 427 | 38 777 | 39 342 | 40 123 | 41 193 | 42 411 |
| 45-49 | 38 307 | 38 637 | 38 556 | 38 222 | 37 871 | 37 660 | 37 514 | 37 499 | 37 654 |
| 50-54 | 30 016 | 31 913 | 33 674 | 35 211 | 36 407 | 37 202 | 37 513 | 37 432 | 37 112 |
| 55-59 | 18 211 | 20 080 | 22 192 | 24 433 | 26 643 | 28 706 | 30 517 | 32 210 | 33 698 |
| 60-64 | 11 427 | 12 084 | 12 949 | 14 035 | 15 378 | 16 988 | 18 736 | 20 725 | 22 846 |
| 65-69 | 9 463 | 9 476 | 9 470 | 9 552 | 9 817 | 10 305 | 10 893 | 11 671 | 12 647 |
| 70-74 | 7 385 | 7 467 | 7 673 | 7 867 | 7 989 | 8 055 | 7 937 | 7 881 | 7 978 |
| 75-79 | 6 119 | 5 682 | 5 368 | 5 251 | 5 349 | 5 646 | 5 883 | 6 071 | 6 180 |
| 80+ | 4 792 | 4 997 | 5 208 | 5 426 | 5 652 | 5 885 | 5 920 | 5 953 | 5 985 |
| NỮ | 567 745 | 572 247 | 577 205 | 582 571 | 588 323 | 594 426 | 600 039 | 605 588 | 611 105 |
| 0-4 | 42 080 | 42 838 | 43 734 | 44 749 | 45 843 | 46 936 | 47 492 | 47 746 | 47 760 |
| 5-9 | 38 132 | 38 694 | 39 338 | 40 015 | 40 750 | 41 621 | 42 684 | 43 762 | 44 812 |
| 10-14 | 40 890 | 38 658 | 37 631 | 37 510 | 37 755 | 38 001 | 38 455 | 39 058 | 39 767 |
| 15-19 | 62 161 | 58 932 | 54 361 | 49 199 | 44 587 | 41 225 | 38 888 | 37 777 | 37 622 |
| 20-24 | 60 684 | 61 928 | 62 962 | 63 476 | 62 951 | 61 105 | 58 038 | 53 604 | 48 550 |
| 25-29 | 49 781 | 51 534 | 53 549 | 55 598 | 57 422 | 58 877 | 60 327 | 61 568 | 62 214 |
| 30-34 | 45 088 | 45 853 | 46 453 | 47 065 | 47 953 | 49 224 | 50 843 | 52 760 | 54 824 |
| 35-39 | 40 330 | 40 929 | 41 798 | 42 824 | 43 827 | 44 707 | 45 481 | 46 098 | 46 714 |
| 40-44 | 39 737 | 39 539 | 39 418 | 39 419 | 39 594 | 39 975 | 40 566 | 41 427 | 42 451 |
| 45-49 | 39 658 | 40 064 | 40 072 | 39 812 | 39 496 | 39 265 | 39 069 | 38 948 | 38 953 |
| 50-54 | 31 783 | 33 537 | 35 250 | 36 814 | 38 068 | 38 919 | 39 322 | 39 334 | 39 089 |
| 55-59 | 21 753 | 23 463 | 25 275 | 27 141 | 29 008 | 30 833 | 32 558 | 34 252 | 35 800 |
| 60-64 | 14 522 | 15 390 | 16 485 | 17 778 | 19 240 | 20 834 | 22 450 | 24 183 | 25 993 |
| 65-69 | 11 790 | 11 907 | 12 069 | 12 345 | 12 817 | 13 520 | 14 338 | 15 376 | 16 588 |
| 70-74 | 10 058 | 9 991 | 10 055 | 10 170 | 10 298 | 10 451 | 10 442 | 10 516 | 10 782 |
| 75-79 | 8 996 | 8 579 | 8 239 | 8 036 | 7 992 | 8 112 | 8 318 | 8 466 | 8 531 |
| 80+ | 10 302 | 10 411 | 10 516 | 10 620 | 10 722 | 10 821 | 10 768 | 10 713 | 10 655 |

Biểu B.19 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 225 760 | 1 237 280 | 1 247 191 | 1 256 701 | 1 265 885 | 1 274 860 | 1 283 704 | 1 290 667 | 1 297 285 |
| 0-4 | 97 348 | 97 063 | 95 675 | 94 042 | 92 301 | 90 558 | 88 854 | 86 487 | 84 260 |
| 5-9 | 93 852 | 95 297 | 96 492 | 97 172 | 97 306 | 96 977 | 96 340 | 95 483 | 94 168 |
| 10-14 | 83 891 | 85 783 | 87 871 | 89 967 | 91 955 | 93 698 | 95 059 | 96 108 | 96 742 |
| 15-19 | 77 966 | 78 709 | 79 573 | 80 790 | 82 294 | 84 077 | 86 079 | 88 048 | 90 076 |
| 20-24 | 90 053 | 83 539 | 79 019 | 76 887 | 76 662 | 77 297 | 78 070 | 78 950 | 80 141 |
| 25-29 | 125 227 | 121 511 | 115 651 | 107 095 | 97 204 | 88 189 | 81 526 | 77 303 | 75 409 |
| 30-34 | 114 975 | 118 355 | 121 135 | 123 444 | 124 636 | 123 742 | 120 247 | 114 328 | 105 767 |
| 35-39 | 95 300 | 97 900 | 101 259 | 105 339 | 109 750 | 113 882 | 117 287 | 120 041 | 122 350 |
| 40-44 | 87 016 | 88 860 | 90 364 | 91 474 | 92 563 | 94 243 | 96 852 | 100 182 | 104 229 |
| 45-49 | 77 150 | 78 121 | 79 460 | 81 363 | 83 586 | 85 741 | 87 598 | 89 062 | 90 151 |
| 50-54 | 75 577 | 75 188 | 74 855 | 74 730 | 74 896 | 75 446 | 76 428 | 77 746 | 79 626 |
| 55-59 | 71 906 | 73 532 | 74 216 | 74 168 | 73 652 | 73 089 | 72 764 | 72 447 | 72 345 |
| 60-64 | 52 765 | 56 531 | 59 835 | 63 051 | 65 987 | 68 360 | 69 999 | 70 583 | 70 523 |
| 65-69 | 31 816 | 34 825 | 37 920 | 41 384 | 45 010 | 48 635 | 52 175 | 55 162 | 58 144 |
| 70-74 | 19 572 | 20 828 | 21 943 | 23 314 | 25 176 | 27 605 | 30 540 | 33 277 | 36 256 |
| 75-79 | 14 736 | 14 661 | 15 202 | 15 616 | 15 903 | 16 179 | 16 610 | 17 820 | 19 090 |
| 80+ | 16 610 | 16 577 | 16 721 | 16 865 | 17 004 | 17 142 | 17 276 | 17 640 | 18 008 |
| NAM | 609 145 | 615 130 | 620 195 | 625 012 | 629 619 | 634 081 | 638 439 | 641 725 | 644 862 |
| 0-4 | 49 733 | 49 661 | 49 018 | 48 208 | 47 304 | 46 366 | 45 435 | 44 209 | 43 062 |
| 5-9 | 48 071 | 48 699 | 49 247 | 49 570 | 49 650 | 49 513 | 49 206 | 48 779 | 48 109 |
| 10-14 | 43 306 | 44 259 | 45 267 | 46 242 | 47 142 | 47 926 | 48 547 | 49 034 | 49 341 |
| 15-19 | 40 078 | 40 495 | 40 988 | 41 672 | 42 487 | 43 406 | 44 392 | 45 338 | 46 278 |
| 20-24 | 46 046 | 42 858 | 40 608 | 39 554 | 39 467 | 39 831 | 40 280 | 40 748 | 41 385 |
| 25-29 | 63 484 | 61 588 | 58 647 | 54 387 | 49 484 | 45 027 | 41 747 | 39 670 | 38 749 |
| 30-34 | 58 193 | 59 939 | 61 350 | 62 472 | 63 001 | 62 491 | 60 713 | 57 762 | 53 521 |
| 35-39 | 47 707 | 49 021 | 50 761 | 52 918 | 55 265 | 57 449 | 59 213 | 60 596 | 61 708 |
| 40-44 | 43 557 | 44 507 | 45 245 | 45 743 | 46 215 | 47 010 | 48 324 | 50 043 | 52 175 |
| 45-49 | 38 014 | 38 591 | 39 345 | 40 392 | 41 594 | 42 738 | 43 695 | 44 403 | 44 884 |
| 50-54 | 36 782 | 36 600 | 36 456 | 36 444 | 36 598 | 36 955 | 37 532 | 38 267 | 39 294 |
| 55-59 | 34 865 | 35 648 | 35 932 | 35 855 | 35 560 | 35 268 | 35 124 | 34 979 | 34 969 |
| 60-64 | 24 941 | 26 906 | 28 575 | 30 161 | 31 582 | 32 716 | 33 494 | 33 720 | 33 635 |
| 65-69 | 13 864 | 15 354 | 16 944 | 18 769 | 20 685 | 22 571 | 24 374 | 25 845 | 27 279 |
| 70-74 | 8 278 | 8 784 | 9 192 | 9 709 | 10 510 | 11 659 | 13 118 | 14 528 | 16 071 |
| 75-79 | 6 210 | 6 174 | 6 486 | 6 692 | 6 763 | 6 754 | 6 757 | 7 195 | 7 672 |
| 80+ | 6 016 | 6 046 | 6 134 | 6 224 | 6 312 | 6 401 | 6 488 | 6 609 | 6 730 |
| NỮ | 616 615 | 622 150 | 626 996 | 631 689 | 636 266 | 640 779 | 645 265 | 648 942 | 652 423 |
| 0-4 | 47 615 | 47 402 | 46 657 | 45 834 | 44 997 | 44 192 | 43 419 | 42 278 | 41 198 |
| 5-9 | 45 781 | 46 598 | 47 245 | 47 602 | 47 656 | 47 464 | 47 134 | 46 704 | 46 059 |
| 10-14 | 40 585 | 41 524 | 42 604 | 43 725 | 44 813 | 45 772 | 46 512 | 47 074 | 47 401 |
| 15-19 | 37 888 | 38 214 | 38 585 | 39 118 | 39 807 | 40 671 | 41 687 | 42 710 | 43 798 |
| 20-24 | 44 007 | 40 681 | 38 411 | 37 333 | 37 195 | 37 466 | 37 790 | 38 202 | 38 756 |
| 25-29 | 61 743 | 59 923 | 57 004 | 52 708 | 47 720 | 43 162 | 39 779 | 37 633 | 36 660 |
| 30-34 | 56 782 | 58 416 | 59 785 | 60 972 | 61 635 | 61 251 | 59 534 | 56 566 | 52 246 |
| 35-39 | 47 593 | 48 879 | 50 498 | 52 421 | 54 485 | 56 433 | 58 074 | 59 445 | 60 642 |
| 40-44 | 43 459 | 44 353 | 45 119 | 45 731 | 46 348 | 47 233 | 48 528 | 50 139 | 52 054 |
| 45-49 | 39 136 | 39 530 | 40 115 | 40 971 | 41 992 | 43 003 | 43 903 | 44 659 | 45 267 |
| 50-54 | 38 795 | 38 588 | 38 399 | 38 286 | 38 298 | 38 491 | 38 896 | 39 479 | 40 332 |
| 55-59 | 37 041 | 37 884 | 38 284 | 38 313 | 38 092 | 37 821 | 37 640 | 37 468 | 37 376 |
| 60-64 | 27 824 | 29 625 | 31 260 | 32 890 | 34 405 | 35 644 | 36 505 | 36 863 | 36 888 |
| 65-69 | 17 952 | 19 471 | 20 976 | 22 615 | 24 325 | 26 064 | 27 801 | 29 317 | 30 865 |
| 70-74 | 11 294 | 12 044 | 12 751 | 13 605 | 14 666 | 15 946 | 17 422 | 18 749 | 20 185 |
| 75-79 | 8 526 | 8 487 | 8 716 | 8 924 | 9 140 | 9 425 | 9 853 | 10 625 | 11 418 |
| 80+ | 10 594 | 10 531 | 10 587 | 10 641 | 10 692 | 10 741 | 10 788 | 11 031 | 11 278 |

Biểu B.19 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 303 579 | 1 309 584 | 1 315 343 | 1 318 813 | 1 322 812 | 1 327 215 | 1 331 899 | 1 336 739 |
| 0-4 | 82 214 | 80 334 | 78 536 | 77 187 | 76 293 | 75 753 | 75 446 | 75 215 |
| 5-9 | 92 427 | 90 392 | 88 261 | 86 186 | 84 045 | 81 911 | 79 879 | 78 051 |
| 10-14 | 96 957 | 96 755 | 96 122 | 95 141 | 93 776 | 92 081 | 90 152 | 88 074 |
| 15-19 | 92 043 | 93 804 | 95 240 | 96 189 | 96 773 | 96 977 | 96 797 | 96 233 |
| 20-24 | 81 640 | 83 444 | 85 484 | 87 466 | 89 471 | 91 427 | 93 199 | 94 667 |
| 25-29 | 75 253 | 75 793 | 76 410 | 77 500 | 78 867 | 80 416 | 82 140 | 84 041 |
| 30-34 | 95 979 | 87 154 | 80 666 | 76 385 | 74 448 | 74 317 | 74 954 | 75 669 |
| 35-39 | 123 553 | 122 690 | 119 265 | 113 385 | 104 895 | 95 184 | 86 433 | 80 023 |
| 40-44 | 108 607 | 112 718 | 116 120 | 118 846 | 121 145 | 122 359 | 121 530 | 118 162 |
| 45-49 | 91 237 | 92 929 | 95 551 | 98 818 | 102 810 | 107 142 | 111 227 | 114 629 |
| 50-54 | 81 822 | 83 954 | 85 801 | 87 226 | 88 293 | 89 371 | 91 054 | 93 660 |
| 55-59 | 72 529 | 73 091 | 74 088 | 75 355 | 77 190 | 79 345 | 81 441 | 83 265 |
| 60-64 | 70 074 | 69 630 | 69 434 | 69 086 | 68 969 | 69 161 | 69 756 | 70 801 |
| 65-69 | 60 916 | 63 195 | 64 819 | 65 189 | 65 026 | 64 686 | 64 465 | 64 454 |
| 70-74 | 39 402 | 42 639 | 45 900 | 48 656 | 51 616 | 54 174 | 56 026 | 57 218 |
| 75-79 | 20 543 | 22 300 | 24 500 | 25 889 | 27 656 | 30 077 | 33 197 | 36 930 |
| 80+ | 18 383 | 18 762 | 19 146 | 20 309 | 21 539 | 22 834 | 24 203 | 25 647 |
| NAM | 647 872 | 650 778 | 653 612 | 655 130 | 656 944 | 658 983 | 661 175 | 663 436 |
| 0-4 | 42 015 | 41 060 | 40 151 | 39 467 | 39 013 | 38 737 | 38 579 | 38 459 |
| 5-9 | 47 213 | 46 158 | 45 056 | 43 996 | 42 904 | 41 814 | 40 775 | 39 839 |
| 10-14 | 49 460 | 49 375 | 49 061 | 48 558 | 47 854 | 46 980 | 45 991 | 44 928 |
| 15-19 | 47 164 | 47 950 | 48 599 | 49 038 | 49 327 | 49 442 | 49 359 | 49 069 |
| 20-24 | 42 182 | 43 117 | 44 138 | 45 065 | 45 970 | 46 839 | 47 635 | 48 314 |
| 25-29 | 38 695 | 38 997 | 39 350 | 39 936 | 40 669 | 41 489 | 42 373 | 43 311 |
| 30-34 | 48 686 | 44 333 | 41 139 | 39 051 | 38 122 | 38 085 | 38 432 | 38 824 |
| 35-39 | 62 241 | 61 755 | 60 025 | 57 097 | 52 901 | 48 122 | 43 828 | 40 691 |
| 40-44 | 54 495 | 56 657 | 58 412 | 59 778 | 60 884 | 61 424 | 60 959 | 59 265 |
| 45-49 | 45 352 | 46 153 | 47 473 | 49 148 | 51 240 | 53 528 | 55 673 | 57 426 |
| 50-54 | 40 474 | 41 597 | 42 542 | 43 224 | 43 691 | 44 154 | 44 947 | 46 255 |
| 55-59 | 35 125 | 35 484 | 36 069 | 36 765 | 37 756 | 38 904 | 40 001 | 40 931 |
| 60-64 | 33 374 | 33 143 | 33 063 | 32 907 | 32 889 | 33 046 | 33 416 | 34 017 |
| 65-69 | 28 594 | 29 666 | 30 419 | 30 538 | 30 406 | 30 206 | 30 090 | 30 103 |
| 70-74 | 17 677 | 19 291 | 20 882 | 22 196 | 23 594 | 24 784 | 25 627 | 26 155 |
| 75-79 | 8 271 | 9 064 | 10 129 | 10 809 | 11 686 | 12 884 | 14 408 | 16 199 |
| 80+ | 6 854 | 6 978 | 7 104 | 7 557 | 8 038 | 8 545 | 9 082 | 9 650 |
| NỮ | 655 707 | 658 806 | 661 731 | 663 683 | 665 868 | 668 232 | 670 724 | 673 303 |
| 0-4 | 40 199 | 39 274 | 38 385 | 37 720 | 37 280 | 37 016 | 36 867 | 36 756 |
| 5-9 | 45 214 | 44 234 | 43 205 | 42 190 | 41 141 | 40 097 | 39 104 | 38 212 |
| 10-14 | 47 497 | 47 380 | 47 061 | 46 583 | 45 922 | 45 101 | 44 161 | 43 146 |
| 15-19 | 44 879 | 45 854 | 46 641 | 47 151 | 47 446 | 47 535 | 47 438 | 47 164 |
| 20-24 | 39 458 | 40 327 | 41 346 | 42 401 | 43 501 | 44 588 | 45 564 | 46 353 |
| 25-29 | 36 558 | 36 796 | 37 060 | 37 564 | 38 198 | 38 927 | 39 767 | 40 730 |
| 30-34 | 47 293 | 42 821 | 39 527 | 37 334 | 36 326 | 36 232 | 36 522 | 36 845 |
| 35-39 | 61 312 | 60 935 | 59 240 | 56 288 | 51 994 | 47 062 | 42 605 | 39 332 |
| 40-44 | 54 112 | 56 061 | 57 708 | 59 068 | 60 261 | 60 935 | 60 571 | 58 897 |
| 45-49 | 45 885 | 46 776 | 48 078 | 49 670 | 51 570 | 53 614 | 55 554 | 57 203 |
| 50-54 | 41 348 | 42 357 | 43 259 | 44 002 | 44 602 | 45 217 | 46 107 | 47 405 |
| 55-59 | 37 404 | 37 607 | 38 019 | 38 590 | 39 434 | 40 441 | 41 440 | 42 334 |
| 60-64 | 36 700 | 36 487 | 36 371 | 36 179 | 36 080 | 36 115 | 36 340 | 36 784 |
| 65-69 | 32 322 | 33 529 | 34 400 | 34 651 | 34 620 | 34 480 | 34 375 | 34 351 |
| 70-74 | 21 725 | 23 348 | 25 018 | 26 460 | 28 022 | 29 390 | 30 399 | 31 063 |
| 75-79 | 12 272 | 13 236 | 14 371 | 15 080 | 15 970 | 17 193 | 18 789 | 20 731 |
| 80+ | 11 529 | 11 784 | 12 042 | 12 752 | 13 501 | 14 289 | 15 121 | 15 997 |

Biểu B.20

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, LẠNG SƠN, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 732 515 | 738 285 | 744 238 | 750 282 | 756 356 | 762 403 | 768 666 | 774 856 | 780 993 |
| 0-4 | 56 350 | 58 107 | 59 556 | 60 584 | 61 186 | 61 497 | 62 211 | 62 360 | 62 034 |
| 5-9 | 55 855 | 54 450 | 53 884 | 54 091 | 54 798 | 55 567 | 56 435 | 57 534 | 58 750 |
| 10-14 | 69 128 | 65 301 | 61 968 | 59 154 | 56 890 | 55 281 | 54 154 | 53 710 | 53 832 |
| 15-19 | 83 723 | 81 945 | 78 568 | 74 271 | 69 965 | 66 196 | 62 785 | 59 682 | 57 070 |
| 20-24 | 69 938 | 72 285 | 75 149 | 77 730 | 79 003 | 78 523 | 77 409 | 74 756 | 70 980 |
| 25-29 | 64 788 | 65 441 | 65 832 | 66 246 | 67 070 | 68 400 | 70 356 | 72 938 | 75 541 |
| 30-34 | 59 252 | 60 362 | 61 413 | 62 381 | 63 246 | 64 006 | 64 647 | 65 057 | 65 473 |
| 35-39 | 53 140 | 53 843 | 54 886 | 56 146 | 57 424 | 58 597 | 59 688 | 60 724 | 61 682 |
| 40-44 | 52 501 | 52 225 | 52 004 | 51 920 | 52 062 | 52 482 | 53 166 | 54 192 | 55 440 |
| 45-49 | 51 045 | 52 129 | 52 455 | 52 251 | 51 894 | 51 633 | 51 354 | 51 133 | 51 052 |
| 50-54 | 35 737 | 38 855 | 42 120 | 45 262 | 47 888 | 49 765 | 50 813 | 51 129 | 50 941 |
| 55-59 | 21 595 | 23 517 | 25 842 | 28 490 | 31 359 | 34 354 | 37 363 | 40 527 | 43 581 |
| 60-64 | 16 332 | 16 642 | 17 090 | 17 769 | 18 823 | 20 335 | 22 149 | 24 352 | 26 871 |
| 65-69 | 14 538 | 14 484 | 14 443 | 14 471 | 14 618 | 14 898 | 15 158 | 15 551 | 16 176 |
| 70-74 | 11 798 | 11 897 | 12 111 | 12 311 | 12 447 | 12 525 | 12 414 | 12 411 | 12 490 |
| 75-79 | 8 874 | 8 643 | 8 512 | 8 549 | 8 770 | 9 167 | 9 226 | 9 301 | 9 417 |
| 80+ | 7 921 | 8 159 | 8 405 | 8 656 | 8 913 | 9 177 | 9 338 | 9 499 | 9 663 |
| NAM | 364 494 | 367 797 | 371 221 | 374 720 | 378 261 | 381 813 | 385 239 | 388 631 | 391 991 |
| 0-4 | 29 115 | 29 942 | 30 613 | 31 081 | 31 343 | 31 465 | 31 747 | 31 790 | 31 635 |
| 5-9 | 28 638 | 28 016 | 27 787 | 27 919 | 28 283 | 28 676 | 29 109 | 29 623 | 30 167 |
| 10-14 | 34 946 | 33 040 | 31 427 | 30 107 | 29 059 | 28 314 | 27 827 | 27 665 | 27 766 |
| 15-19 | 43 132 | 42 110 | 40 276 | 37 976 | 35 691 | 33 715 | 31 983 | 30 472 | 29 242 |
| 20-24 | 37 159 | 38 385 | 39 765 | 40 936 | 41 436 | 41 066 | 40 278 | 38 723 | 36 637 |
| 25-29 | 33 300 | 33 887 | 34 430 | 35 017 | 35 756 | 36 638 | 37 658 | 38 870 | 40 007 |
| 30-34 | 29 965 | 30 584 | 31 170 | 31 732 | 32 294 | 32 883 | 33 481 | 34 041 | 34 620 |
| 35-39 | 26 691 | 27 064 | 27 614 | 28 281 | 28 970 | 29 616 | 30 208 | 30 770 | 31 317 |
| 40-44 | 26 076 | 25 991 | 25 926 | 25 922 | 26 025 | 26 268 | 26 642 | 27 189 | 27 848 |
| 45-49 | 24 968 | 25 546 | 25 764 | 25 732 | 25 624 | 25 557 | 25 461 | 25 390 | 25 386 |
| 50-54 | 17 115 | 18 696 | 20 338 | 21 911 | 23 233 | 24 195 | 24 755 | 24 968 | 24 942 |
| 55-59 | 9 736 | 10 756 | 11 971 | 13 341 | 14 812 | 16 336 | 17 842 | 19 414 | 20 927 |
| 60-64 | 6 823 | 6 975 | 7 239 | 7 644 | 8 243 | 9 059 | 10 011 | 11 147 | 12 434 |
| 65-69 | 6 273 | 6 194 | 6 079 | 5 989 | 5 985 | 6 086 | 6 224 | 6 463 | 6 828 |
| 70-74 | 4 743 | 4 871 | 5 065 | 5 217 | 5 286 | 5 277 | 5 142 | 5 038 | 4 993 |
| 75-79 | 3 390 | 3 193 | 3 080 | 3 104 | 3 270 | 3 565 | 3 695 | 3 812 | 3 904 |
| 80+ | 2 424 | 2 547 | 2 677 | 2 811 | 2 951 | 3 097 | 3 176 | 3 256 | 3 338 |
| NỮ | 368 021 | 370 488 | 373 017 | 375 562 | 378 095 | 380 590 | 383 427 | 386 225 | 389 002 |
| 0-4 | 27 235 | 28 165 | 28 943 | 29 503 | 29 843 | 30 032 | 30 464 | 30 570 | 30 399 |
| 5-9 | 27 217 | 26 434 | 26 097 | 26 172 | 26 515 | 26 891 | 27 326 | 27 911 | 28 583 |
| 10-14 | 34 182 | 32 261 | 30 541 | 29 047 | 27 831 | 26 967 | 26 327 | 26 045 | 26 066 |
| 15-19 | 40 591 | 39 835 | 38 292 | 36 295 | 34 274 | 32 481 | 30 802 | 29 210 | 27 828 |
| 20-24 | 32 779 | 33 900 | 35 384 | 36 794 | 37 567 | 37 457 | 37 131 | 36 033 | 34 343 |
| 25-29 | 31 488 | 31 554 | 31 402 | 31 229 | 31 314 | 31 762 | 32 698 | 34 068 | 35 534 |
| 30-34 | 29 287 | 29 778 | 30 243 | 30 649 | 30 952 | 31 123 | 31 166 | 31 016 | 30 853 |
| 35-39 | 26 449 | 26 779 | 27 272 | 27 865 | 28 454 | 28 981 | 29 480 | 29 954 | 30 365 |
| 40-44 | 26 425 | 26 234 | 26 078 | 25 998 | 26 037 | 26 214 | 26 524 | 27 003 | 27 592 |
| 45-49 | 26 077 | 26 583 | 26 691 | 26 519 | 26 270 | 26 076 | 25 893 | 25 743 | 25 666 |
| 50-54 | 18 622 | 20 159 | 21 782 | 23 351 | 24 655 | 25 570 | 26 058 | 26 161 | 25 999 |
| 55-59 | 11 859 | 12 761 | 13 871 | 15 149 | 16 547 | 18 018 | 19 521 | 21 113 | 22 654 |
| 60-64 | 9 509 | 9 667 | 9 851 | 10 125 | 10 580 | 11 276 | 12 138 | 13 205 | 14 437 |
| 65-69 | 8 265 | 8 290 | 8 364 | 8 482 | 8 633 | 8 812 | 8 934 | 9 088 | 9 348 |
| 70-74 | 7 055 | 7 026 | 7 046 | 7 094 | 7 161 | 7 248 | 7 272 | 7 373 | 7 497 |
| 75-79 | 5 484 | 5 450 | 5 432 | 5 445 | 5 500 | 5 602 | 5 531 | 5 489 | 5 513 |
| 80+ | 5 497 | 5 612 | 5 728 | 5 845 | 5 962 | 6 080 | 6 162 | 6 243 | 6 325 |

Biểu B.20 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 787 120 | 793 283 | 798 571 | 803 909 | 809 281 | 814 665 | 820 069 | 824 560 | 828 606 |
| 0-4 | 61 379 | 60 598 | 59 494 | 58 622 | 58 028 | 57 673 | 57 429 | 56 664 | 55 642 |
| 5-9 | 59 930 | 60 874 | 61 511 | 61 698 | 61 393 | 60 751 | 60 083 | 59 539 | 58 995 |
| 10-14 | 54 355 | 55 157 | 56 029 | 57 160 | 58 441 | 59 645 | 60 522 | 60 871 | 60 856 |
| 15-19 | 55 034 | 53 595 | 52 576 | 52 148 | 52 294 | 52 874 | 53 747 | 54 734 | 55 949 |
| 20-24 | 66 895 | 63 136 | 60 127 | 57 373 | 54 904 | 52 790 | 51 152 | 50 435 | 50 277 |
| 25-29 | 77 186 | 77 244 | 75 967 | 73 238 | 69 562 | 65 732 | 62 240 | 59 085 | 56 243 |
| 30-34 | 66 279 | 67 665 | 69 602 | 72 179 | 74 774 | 76 421 | 76 544 | 75 284 | 72 592 |
| 35-39 | 62 550 | 63 332 | 63 971 | 64 381 | 64 800 | 65 613 | 67 015 | 68 935 | 71 499 |
| 40-44 | 56 713 | 57 888 | 58 965 | 59 992 | 60 951 | 61 824 | 62 615 | 63 241 | 63 646 |
| 45-49 | 51 204 | 51 639 | 52 307 | 53 318 | 54 557 | 55 830 | 57 016 | 58 063 | 59 068 |
| 50-54 | 50 613 | 50 389 | 50 119 | 49 913 | 49 842 | 50 004 | 50 455 | 51 110 | 52 106 |
| 55-59 | 46 136 | 47 964 | 48 968 | 49 284 | 49 127 | 48 847 | 48 670 | 48 407 | 48 213 |
| 60-64 | 29 614 | 32 495 | 35 314 | 38 319 | 41 248 | 43 722 | 45 509 | 46 404 | 46 687 |
| 65-69 | 17 172 | 18 609 | 20 290 | 22 345 | 24 648 | 27 146 | 29 829 | 32 415 | 35 217 |
| 70-74 | 12 650 | 12 912 | 12 953 | 13 112 | 13 651 | 14 686 | 16 191 | 17 619 | 19 229 |
| 75-79 | 9 585 | 9 796 | 10 215 | 10 489 | 10 547 | 10 418 | 10 187 | 10 737 | 11 217 |
| 80+ | 9 825 | 9 990 | 10 163 | 10 338 | 10 514 | 10 689 | 10 865 | 11 017 | 11 170 |
| NAM | 395 330 | 398 666 | 401 523 | 404 392 | 407 269 | 410 157 | 413 064 | 415 383 | 417 485 |
| 0-4 | 31 345 | 31 000 | 30 477 | 30 052 | 29 745 | 29 542 | 29 386 | 28 978 | 28 447 |
| 5-9 | 30 682 | 31 096 | 31 384 | 31 463 | 31 316 | 31 013 | 30 693 | 30 428 | 30 155 |
| 10-14 | 28 044 | 28 433 | 28 853 | 29 377 | 29 956 | 30 496 | 30 885 | 31 044 | 31 034 |
| 15-19 | 28 297 | 27 630 | 27 178 | 27 013 | 27 114 | 27 406 | 27 822 | 28 287 | 28 844 |
| 20-24 | 34 455 | 32 500 | 30 935 | 29 563 | 28 384 | 27 401 | 26 645 | 26 310 | 26 249 |
| 25-29 | 40 634 | 40 477 | 39 627 | 38 052 | 36 026 | 33 969 | 32 141 | 30 506 | 29 091 |
| 30-34 | 35 320 | 36 182 | 37 202 | 38 419 | 39 551 | 40 173 | 40 038 | 39 215 | 37 673 |
| 35-39 | 31 879 | 32 477 | 33 064 | 33 614 | 34 192 | 34 897 | 35 771 | 36 771 | 37 971 |
| 40-44 | 28 522 | 29 154 | 29 744 | 30 306 | 30 853 | 31 412 | 32 006 | 32 586 | 33 133 |
| 45-49 | 25 498 | 25 752 | 26 110 | 26 644 | 27 297 | 27 974 | 28 615 | 29 179 | 29 722 |
| 50-54 | 24 846 | 24 793 | 24 706 | 24 646 | 24 647 | 24 762 | 25 021 | 25 371 | 25 894 |
| 55-59 | 22 203 | 23 135 | 23 663 | 23 871 | 23 860 | 23 792 | 23 767 | 23 675 | 23 614 |
| 60-64 | 13 821 | 15 269 | 16 662 | 18 136 | 19 572 | 20 794 | 21 697 | 22 156 | 22 337 |
| 65-69 | 7 372 | 8 128 | 8 999 | 10 045 | 11 201 | 12 442 | 13 765 | 15 022 | 16 374 |
| 70-74 | 5 025 | 5 141 | 5 188 | 5 301 | 5 603 | 6 143 | 6 904 | 7 625 | 8 428 |
| 75-79 | 3 967 | 3 994 | 4 133 | 4 197 | 4 162 | 4 054 | 3 922 | 4 208 | 4 462 |
| 80+ | 3 420 | 3 505 | 3 598 | 3 693 | 3 790 | 3 887 | 3 986 | 4 022 | 4 057 |
| NỮ | 391 790 | 394 617 | 397 048 | 399 517 | 402 012 | 404 508 | 407 005 | 409 177 | 411 121 |
| 0-4 | 30 034 | 29 598 | 29 017 | 28 570 | 28 283 | 28 131 | 28 043 | 27 686 | 27 195 |
| 5-9 | 29 248 | 29 778 | 30 127 | 30 235 | 30 077 | 29 738 | 29 390 | 29 111 | 28 840 |
| 10-14 | 26 311 | 26 724 | 27 176 | 27 783 | 28 485 | 29 149 | 29 637 | 29 827 | 29 822 |
| 15-19 | 26 737 | 25 965 | 25 398 | 25 135 | 25 180 | 25 468 | 25 925 | 26 447 | 27 105 |
| 20-24 | 32 440 | 30 636 | 29 192 | 27 810 | 26 520 | 25 389 | 24 507 | 24 125 | 24 028 |
| 25-29 | 36 552 | 36 767 | 36 340 | 35 186 | 33 536 | 31 763 | 30 099 | 28 579 | 27 152 |
| 30-34 | 30 959 | 31 483 | 32 400 | 33 760 | 35 223 | 36 248 | 36 506 | 36 069 | 34 919 |
| 35-39 | 30 671 | 30 855 | 30 907 | 30 767 | 30 608 | 30 716 | 31 244 | 32 164 | 33 528 |
| 40-44 | 28 191 | 28 734 | 29 221 | 29 686 | 30 098 | 30 412 | 30 609 | 30 655 | 30 513 |
| 45-49 | 25 706 | 25 887 | 26 197 | 26 674 | 27 260 | 27 856 | 28 401 | 28 884 | 29 346 |
| 50-54 | 25 767 | 25 596 | 25 413 | 25 267 | 25 195 | 25 242 | 25 434 | 25 739 | 26 212 |
| 55-59 | 23 933 | 24 829 | 25 305 | 25 413 | 25 267 | 25 055 | 24 903 | 24 732 | 24 599 |
| 60-64 | 15 793 | 17 226 | 18 652 | 20 183 | 21 676 | 22 928 | 23 812 | 24 248 | 24 350 |
| 65-69 | 9 800 | 10 481 | 11 291 | 12 300 | 13 447 | 14 704 | 16 064 | 17 393 | 18 843 |
| 70-74 | 7 625 | 7 771 | 7 765 | 7 811 | 8 048 | 8 543 | 9 287 | 9 994 | 10 801 |
| 75-79 | 5 618 | 5 802 | 6 082 | 6 292 | 6 385 | 6 364 | 6 265 | 6 529 | 6 755 |
| 80+ | 6 405 | 6 485 | 6 565 | 6 645 | 6 724 | 6 802 | 6 879 | 6 995 | 7 113 |

Biểu B.20 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 832 268 | 835 606 | 838 733 | 840 515 | 842 597 | 844 920 | 847 435 | 850 108 |
| 0-4 | 54 408 | 53 026 | 51 597 | 50 470 | 49 574 | 48 881 | 48 338 | 47 847 |
| 5-9 | 58 435 | 57 801 | 56 998 | 56 052 | 54 964 | 53 745 | 52 466 | 51 250 |
| 10-14 | 60 559 | 60 159 | 59 782 | 59 267 | 58 746 | 58 198 | 57 557 | 56 750 |
| 15-19 | 57 270 | 58 462 | 59 347 | 59 768 | 59 768 | 59 494 | 59 147 | 58 826 |
| 20-24 | 50 531 | 51 043 | 51 752 | 52 974 | 54 395 | 55 800 | 56 936 | 57 689 |
| 25-29 | 53 820 | 51 884 | 50 442 | 49 601 | 49 358 | 49 636 | 50 275 | 51 129 |
| 30-34 | 68 949 | 65 146 | 61 715 | 58 585 | 55 773 | 53 372 | 51 446 | 50 039 |
| 35-39 | 74 084 | 75 732 | 75 874 | 74 625 | 71 962 | 68 360 | 64 603 | 61 217 |
| 40-44 | 64 067 | 64 885 | 66 292 | 68 191 | 70 735 | 73 305 | 74 954 | 75 113 |
| 45-49 | 60 021 | 60 898 | 61 702 | 62 305 | 62 697 | 63 114 | 63 938 | 65 356 |
| 50-54 | 53 326 | 54 583 | 55 760 | 56 780 | 57 767 | 58 709 | 59 584 | 60 388 |
| 55-59 | 48 157 | 48 333 | 48 800 | 49 430 | 50 402 | 51 599 | 52 834 | 54 000 |
| 60-64 | 46 567 | 46 364 | 46 271 | 45 991 | 45 800 | 45 760 | 45 969 | 46 481 |
| 65-69 | 37 936 | 40 221 | 41 911 | 42 593 | 42 765 | 42 717 | 42 687 | 42 729 |
| 70-74 | 21 167 | 23 460 | 26 036 | 28 539 | 31 279 | 33 689 | 35 494 | 36 713 |
| 75-79 | 11 647 | 12 132 | 12 824 | 13 289 | 14 122 | 15 602 | 17 806 | 20 707 |
| 80+ | 11 324 | 11 477 | 11 630 | 12 055 | 12 490 | 12 939 | 13 401 | 13 874 |
| NAM | 419 395 | 421 138 | 422 778 | 423 651 | 424 683 | 425 837 | 427 081 | 428 401 |
| 0-4 | 27 815 | 27 114 | 26 393 | 25 810 | 25 348 | 24 994 | 24 719 | 24 472 |
| 5-9 | 29 867 | 29 536 | 29 124 | 28 643 | 28 085 | 27 458 | 26 799 | 26 177 |
| 10-14 | 30 892 | 30 699 | 30 509 | 30 257 | 29 996 | 29 715 | 29 385 | 28 967 |
| 15-19 | 29 438 | 29 967 | 30 356 | 30 542 | 30 538 | 30 406 | 30 234 | 30 066 |
| 20-24 | 26 391 | 26 652 | 26 995 | 27 550 | 28 186 | 28 809 | 29 311 | 29 644 |
| 25-29 | 27 929 | 27 023 | 26 357 | 25 960 | 25 855 | 26 001 | 26 314 | 26 721 |
| 30-34 | 35 670 | 33 625 | 31 817 | 30 210 | 28 818 | 27 669 | 26 762 | 26 102 |
| 35-39 | 39 094 | 39 719 | 39 601 | 38 781 | 37 255 | 35 279 | 33 266 | 31 488 |
| 40-44 | 33 707 | 34 407 | 35 273 | 36 261 | 37 452 | 38 566 | 39 188 | 39 077 |
| 45-49 | 30 261 | 30 821 | 31 420 | 31 978 | 32 510 | 33 076 | 33 778 | 34 649 |
| 50-54 | 26 532 | 27 193 | 27 824 | 28 371 | 28 900 | 29 429 | 29 982 | 30 576 |
| 55-59 | 23 619 | 23 739 | 24 006 | 24 335 | 24 839 | 25 458 | 26 104 | 26 725 |
| 60-64 | 22 340 | 22 307 | 22 321 | 22 216 | 22 152 | 22 163 | 22 298 | 22 587 |
| 65-69 | 17 680 | 18 782 | 19 615 | 19 963 | 20 088 | 20 120 | 20 161 | 20 233 |
| 70-74 | 9 379 | 10 490 | 11 725 | 12 902 | 14 182 | 15 308 | 16 162 | 16 759 |
| 75-79 | 4 689 | 4 938 | 5 283 | 5 528 | 5 945 | 6 653 | 7 680 | 9 009 |
| 80+ | 4 092 | 4 126 | 4 159 | 4 344 | 4 534 | 4 733 | 4 938 | 5 149 |
| NỮ | 412 873 | 414 468 | 415 955 | 416 864 | 417 914 | 419 083 | 420 354 | 421 707 |
| 0-4 | 26 593 | 25 912 | 25 204 | 24 660 | 24 226 | 23 887 | 23 619 | 23 375 |
| 5-9 | 28 568 | 28 265 | 27 874 | 27 409 | 26 879 | 26 287 | 25 667 | 25 073 |
| 10-14 | 29 667 | 29 460 | 29 273 | 29 010 | 28 750 | 28 483 | 28 172 | 27 783 |
| 15-19 | 27 832 | 28 495 | 28 991 | 29 226 | 29 230 | 29 088 | 28 913 | 28 760 |
| 20-24 | 24 140 | 24 391 | 24 757 | 25 424 | 26 209 | 26 991 | 27 625 | 28 045 |
| 25-29 | 25 891 | 24 861 | 24 085 | 23 641 | 23 503 | 23 635 | 23 961 | 24 408 |
| 30-34 | 33 279 | 31 521 | 29 898 | 28 375 | 26 955 | 25 703 | 24 684 | 23 937 |
| 35-39 | 34 990 | 36 013 | 36 273 | 35 844 | 34 707 | 33 081 | 31 337 | 29 729 |
| 40-44 | 30 360 | 30 478 | 31 019 | 31 930 | 33 283 | 34 739 | 35 766 | 36 036 |
| 45-49 | 29 760 | 30 077 | 30 282 | 30 327 | 30 187 | 30 038 | 30 160 | 30 707 |
| 50-54 | 26 794 | 27 390 | 27 936 | 28 409 | 28 867 | 29 280 | 29 602 | 29 812 |
| 55-59 | 24 538 | 24 594 | 24 794 | 25 095 | 25 563 | 26 141 | 26 730 | 27 275 |
| 60-64 | 24 227 | 24 057 | 23 950 | 23 775 | 23 648 | 23 597 | 23 671 | 23 894 |
| 65-69 | 20 256 | 21 439 | 22 296 | 22 630 | 22 677 | 22 597 | 22 526 | 22 496 |
| 70-74 | 11 788 | 12 970 | 14 311 | 15 637 | 17 097 | 18 381 | 19 332 | 19 954 |
| 75-79 | 6 958 | 7 194 | 7 541 | 7 761 | 8 177 | 8 949 | 10 126 | 11 698 |
| 80+ | 7 232 | 7 351 | 7 471 | 7 711 | 7 956 | 8 206 | 8 463 | 8 725 |

Biểu B.21

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, QUẢNG NINH, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 144 988 | 1 158 612 | 1 172 264 | 1 185 953 | 1 199 682 | 1 213 477 | 1 225 228 | 1 237 227 | 1 249 490 |
| 0-4 | 94 714 | 98 434 | 100 937 | 102 189 | 102 382 | 101 989 | 101 408 | 100 780 | 100 247 |
| 5-9 | 83 858 | 84 264 | 85 956 | 88 791 | 92 219 | 95 377 | 97 752 | 99 603 | 100 808 |
| 10-14 | 92 533 | 89 099 | 86 342 | 84 402 | 83 442 | 83 643 | 84 696 | 86 733 | 89 518 |
| 15-19 | 109 152 | 106 697 | 102 876 | 98 225 | 93 585 | 89 601 | 86 737 | 84 424 | 82 807 |
| 20-24 | 106 834 | 107 834 | 109 037 | 109 826 | 109 421 | 107 482 | 104 877 | 101 169 | 96 773 |
| 25-29 | 105 498 | 107 023 | 107 680 | 107 884 | 108 191 | 108 763 | 109 006 | 109 497 | 109 879 |
| 30-34 | 90 571 | 92 639 | 95 891 | 99 720 | 103 196 | 105 788 | 107 415 | 108 132 | 108 213 |
| 35-39 | 90 658 | 90 988 | 90 401 | 89 518 | 89 321 | 90 372 | 92 366 | 95 502 | 99 226 |
| 40-44 | 81 224 | 81 892 | 83 819 | 86 382 | 88 569 | 89 795 | 90 130 | 89 568 | 88 689 |
| 45-49 | 84 915 | 85 142 | 83 880 | 81 902 | 80 401 | 80 093 | 80 722 | 82 588 | 85 102 |
| 50-54 | 64 883 | 69 439 | 73 981 | 78 090 | 81 166 | 82 876 | 83 092 | 81 870 | 79 953 |
| 55-59 | 40 296 | 44 079 | 48 398 | 53 068 | 57 835 | 62 500 | 66 900 | 71 306 | 75 312 |
| 60-64 | 27 597 | 28 786 | 30 340 | 32 342 | 34 913 | 38 115 | 41 669 | 45 762 | 50 216 |
| 65-69 | 23 549 | 23 533 | 23 573 | 23 808 | 24 373 | 25 324 | 26 387 | 27 803 | 29 632 |
| 70-74 | 19 491 | 19 548 | 19 798 | 20 058 | 20 246 | 20 395 | 20 210 | 20 199 | 20 466 |
| 75-79 | 14 939 | 14 589 | 14 372 | 14 397 | 14 695 | 15 253 | 15 537 | 15 752 | 15 897 |
| 80+ | 14 276 | 14 626 | 14 983 | 15 351 | 15 727 | 16 111 | 16 324 | 16 539 | 16 752 |
| NAM | 584 452 | 591 531 | 598 501 | 605 380 | 612 195 | 618 985 | 624 537 | 630 355 | 636 421 |
| 0-4 | 49 902 | 51 761 | 52 803 | 53 050 | 52 655 | 51 935 | 51 208 | 50 722 | 50 532 |
| 5-9 | 43 361 | 43 720 | 44 746 | 46 366 | 48 256 | 49 909 | 51 064 | 51 769 | 51 978 |
| 10-14 | 47 444 | 45 753 | 44 430 | 43 503 | 43 057 | 43 219 | 43 919 | 45 174 | 46 808 |
| 15-19 | 56 946 | 55 444 | 53 332 | 50 894 | 48 535 | 46 541 | 44 997 | 43 758 | 42 918 |
| 20-24 | 56 945 | 57 266 | 57 605 | 57 709 | 57 253 | 56 099 | 54 577 | 52 544 | 50 219 |
| 25-29 | 55 253 | 56 296 | 56 830 | 57 034 | 57 180 | 57 377 | 57 402 | 57 464 | 57 403 |
| 30-34 | 46 016 | 47 220 | 49 148 | 51 451 | 53 574 | 55 177 | 56 222 | 56 745 | 56 885 |
| 35-39 | 46 435 | 46 445 | 45 963 | 45 339 | 45 141 | 45 703 | 46 882 | 48 765 | 51 013 |
| 40-44 | 42 199 | 42 373 | 43 220 | 44 415 | 45 415 | 45 901 | 45 888 | 45 394 | 44 766 |
| 45-49 | 44 429 | 44 582 | 43 852 | 42 671 | 41 714 | 41 392 | 41 567 | 42 401 | 43 576 |
| 50-54 | 32 547 | 35 144 | 37 798 | 40 242 | 42 089 | 43 117 | 43 248 | 42 533 | 41 393 |
| 55-59 | 19 153 | 21 167 | 23 454 | 25 935 | 28 507 | 31 089 | 33 579 | 36 137 | 38 501 |
| 60-64 | 12 527 | 13 065 | 13 843 | 14 891 | 16 255 | 17 948 | 19 803 | 21 929 | 24 258 |
| 65-69 | 11 107 | 10 968 | 10 816 | 10 759 | 10 900 | 11 284 | 11 769 | 12 475 | 13 412 |
| 70-74 | 9 023 | 9 099 | 9 270 | 9 399 | 9 434 | 9 398 | 9 155 | 8 981 | 8 966 |
| 75-79 | 6 432 | 6 256 | 6 171 | 6 242 | 6 480 | 6 865 | 7 067 | 7 211 | 7 275 |
| 80+ | 4 733 | 4 972 | 5 220 | 5 480 | 5 750 | 6 031 | 6 190 | 6 353 | 6 518 |
| NỮ | 560 536 | 567 081 | 573 763 | 580 573 | 587 487 | 594 492 | 600 691 | 606 872 | 613 069 |
| 0-4 | 44 812 | 46 673 | 48 134 | 49 139 | 49 727 | 50 054 | 50 200 | 50 058 | 49 715 |
| 5-9 | 40 497 | 40 544 | 41 210 | 42 425 | 43 963 | 45 468 | 46 688 | 47 834 | 48 830 |
| 10-14 | 45 089 | 43 346 | 41 912 | 40 899 | 40 385 | 40 424 | 40 777 | 41 559 | 42 710 |
| 15-19 | 52 206 | 51 253 | 49 544 | 47 331 | 45 050 | 43 060 | 41 740 | 40 666 | 39 889 |
| 20-24 | 49 889 | 50 568 | 51 432 | 52 117 | 52 168 | 51 383 | 50 300 | 48 625 | 46 554 |
| 25-29 | 50 245 | 50 727 | 50 850 | 50 850 | 51 011 | 51 386 | 51 604 | 52 033 | 52 476 |
| 30-34 | 44 555 | 45 419 | 46 743 | 48 269 | 49 622 | 50 611 | 51 193 | 51 387 | 51 328 |
| 35-39 | 44 223 | 44 543 | 44 438 | 44 179 | 44 180 | 44 669 | 45 484 | 46 737 | 48 213 |
| 40-44 | 39 025 | 39 519 | 40 599 | 41 967 | 43 154 | 43 894 | 44 242 | 44 174 | 43 923 |
| 45-49 | 40 486 | 40 560 | 40 028 | 39 231 | 38 687 | 38 701 | 39 155 | 40 187 | 41 526 |
| 50-54 | 32 336 | 34 295 | 36 183 | 37 848 | 39 077 | 39 759 | 39 844 | 39 337 | 38 560 |
| 55-59 | 21 143 | 22 912 | 24 944 | 27 133 | 29 328 | 31 411 | 33 321 | 35 169 | 36 811 |
| 60-64 | 15 070 | 15 721 | 16 497 | 17 451 | 18 658 | 20 167 | 21 866 | 23 833 | 25 958 |
| 65-69 | 12 442 | 12 565 | 12 757 | 13 049 | 13 473 | 14 040 | 14 618 | 15 328 | 16 220 |
| 70-74 | 10 468 | 10 449 | 10 528 | 10 659 | 10 812 | 10 997 | 11 055 | 11 218 | 11 500 |
| 75-79 | 8 507 | 8 333 | 8 201 | 8 155 | 8 215 | 8 388 | 8 470 | 8 541 | 8 622 |
| 80+ | 9 543 | 9 654 | 9 763 | 9 871 | 9 977 | 10 080 | 10 134 | 10 186 | 10 234 |

Biểu B.21 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 262 025 | 1 274 844 | 1 285 338 | 1 295 578 | 1 305 605 | 1 315 417 | 1 325 074 | 1 333 206 | 1 340 976 |
| 0-4 | 99 858 | 99 555 | 98 022 | 96 530 | 95 135 | 93 840 | 92 591 | 91 112 | 89 651 |
| 5-9 | 101 505 | 102 037 | 102 346 | 102 206 | 101 601 | 100 647 | 99 545 | 98 339 | 97 022 |
| 10-14 | 92 495 | 95 135 | 97 159 | 98 775 | 100 057 | 101 081 | 101 803 | 101 939 | 101 656 |
| 15-19 | 82 039 | 82 217 | 83 503 | 85 745 | 88 567 | 91 383 | 93 827 | 96 051 | 97 833 |
| 20-24 | 92 436 | 88 703 | 85 885 | 83 659 | 82 097 | 81 324 | 81 431 | 82 726 | 85 019 |
| 25-29 | 109 493 | 107 898 | 105 070 | 101 201 | 96 807 | 92 645 | 89 160 | 86 139 | 83 742 |
| 30-34 | 108 197 | 108 421 | 108 741 | 109 288 | 109 656 | 109 188 | 107 546 | 104 810 | 101 026 |
| 35-39 | 102 623 | 105 118 | 106 714 | 107 405 | 107 489 | 107 498 | 107 737 | 108 047 | 108 581 |
| 40-44 | 88 455 | 89 436 | 91 428 | 94 551 | 98 242 | 101 595 | 104 055 | 105 641 | 106 342 |
| 45-49 | 87 266 | 88 489 | 88 787 | 88 217 | 87 367 | 87 176 | 88 193 | 90 141 | 93 213 |
| 50-54 | 78 505 | 78 233 | 78 875 | 80 724 | 83 198 | 85 320 | 86 528 | 86 816 | 86 269 |
| 55-59 | 78 316 | 79 998 | 80 178 | 78 998 | 77 177 | 75 835 | 75 644 | 76 285 | 78 111 |
| 60-64 | 54 794 | 59 293 | 63 399 | 67 573 | 71 424 | 74 351 | 76 031 | 76 103 | 74 946 |
| 65-69 | 32 015 | 35 031 | 38 309 | 42 122 | 46 213 | 50 396 | 54 599 | 58 326 | 62 204 |
| 70-74 | 21 075 | 22 043 | 22 738 | 23 667 | 25 216 | 27 543 | 30 583 | 33 475 | 36 652 |
| 75-79 | 15 985 | 16 055 | 16 771 | 17 274 | 17 488 | 17 496 | 17 478 | 18 602 | 19 720 |
| 80+ | 16 968 | 17 182 | 17 413 | 17 643 | 17 871 | 18 099 | 18 323 | 18 654 | 18 989 |
| NAM | 642 705 | 649 178 | 654 313 | 659 229 | 663 976 | 668 569 | 673 058 | 676 762 | 680 283 |
| 0-4 | 50 604 | 50 795 | 50 288 | 49 646 | 48 901 | 48 083 | 47 235 | 46 406 | 45 625 |
| 5-9 | 51 859 | 51 747 | 51 706 | 51 576 | 51 357 | 51 039 | 50 602 | 50 059 | 49 418 |
| 10-14 | 48 445 | 49 734 | 50 599 | 51 116 | 51 360 | 51 484 | 51 577 | 51 533 | 51 400 |
| 15-19 | 42 578 | 42 783 | 43 531 | 44 843 | 46 471 | 48 018 | 49 232 | 50 139 | 50 678 |
| 20-24 | 47 966 | 46 051 | 44 563 | 43 373 | 42 545 | 42 172 | 42 316 | 43 085 | 44 425 |
| 25-29 | 56 941 | 55 905 | 54 334 | 52 283 | 49 995 | 47 831 | 46 009 | 44 452 | 43 207 |
| 30-34 | 56 910 | 56 980 | 57 017 | 57 086 | 57 022 | 56 551 | 55 531 | 53 996 | 51 981 |
| 35-39 | 53 076 | 54 612 | 55 646 | 56 166 | 56 311 | 56 341 | 56 412 | 56 451 | 56 523 |
| 40-44 | 44 560 | 45 102 | 46 260 | 48 115 | 50 333 | 52 373 | 53 897 | 54 907 | 55 418 |
| 45-49 | 44 553 | 45 026 | 44 998 | 44 508 | 43 899 | 43 713 | 44 270 | 45 402 | 47 225 |
| 50-54 | 40 484 | 40 199 | 40 378 | 41 194 | 42 340 | 43 294 | 43 760 | 43 722 | 43 244 |
| 55-59 | 40 285 | 41 281 | 41 384 | 40 696 | 39 617 | 38 773 | 38 538 | 38 716 | 39 518 |
| 60-64 | 26 701 | 29 168 | 31 457 | 33 845 | 36 088 | 37 804 | 38 785 | 38 806 | 38 124 |
| 65-69 | 14 640 | 16 196 | 17 881 | 19 826 | 21 922 | 24 110 | 26 369 | 28 426 | 30 620 |
| 70-74 | 9 160 | 9 573 | 9 885 | 10 332 | 11 098 | 12 258 | 13 778 | 15 186 | 16 714 |
| 75-79 | 7 256 | 7 168 | 7 416 | 7 541 | 7 522 | 7 417 | 7 327 | 7 979 | 8 590 |
| 80+ | 6 687 | 6 858 | 6 970 | 7 083 | 7 195 | 7 308 | 7 420 | 7 497 | 7 573 |
| NỮ | 619 320 | 625 666 | 631 025 | 636 349 | 641 629 | 646 848 | 652 016 | 656 444 | 660 693 |
| 0-4 | 49 254 | 48 760 | 47 734 | 46 884 | 46 234 | 45 757 | 45 356 | 44 706 | 44 026 |
| 5-9 | 49 646 | 50 290 | 50 640 | 50 630 | 50 244 | 49 608 | 48 943 | 48 280 | 47 604 |
| 10-14 | 44 050 | 45 401 | 46 560 | 47 659 | 48 697 | 49 597 | 50 226 | 50 406 | 50 256 |
| 15-19 | 39 461 | 39 434 | 39 972 | 40 902 | 42 096 | 43 365 | 44 595 | 45 912 | 47 155 |
| 20-24 | 44 470 | 42 652 | 41 322 | 40 286 | 39 552 | 39 152 | 39 115 | 39 641 | 40 594 |
| 25-29 | 52 552 | 51 993 | 50 736 | 48 918 | 46 812 | 44 814 | 43 151 | 41 687 | 40 535 |
| 30-34 | 51 287 | 51 441 | 51 724 | 52 202 | 52 634 | 52 637 | 52 015 | 50 814 | 49 045 |
| 35-39 | 49 547 | 50 506 | 51 068 | 51 239 | 51 178 | 51 157 | 51 325 | 51 596 | 52 058 |
| 40-44 | 43 895 | 44 334 | 45 168 | 46 436 | 47 909 | 49 222 | 50 158 | 50 734 | 50 924 |
| 45-49 | 42 713 | 43 463 | 43 789 | 43 709 | 43 468 | 43 463 | 43 923 | 44 739 | 45 988 |
| 50-54 | 38 021 | 38 034 | 38 497 | 39 530 | 40 858 | 42 026 | 42 768 | 43 094 | 43 025 |
| 55-59 | 38 031 | 38 717 | 38 794 | 38 302 | 37 560 | 37 062 | 37 106 | 37 569 | 38 593 |
| 60-64 | 28 093 | 30 125 | 31 942 | 33 728 | 35 336 | 36 547 | 37 246 | 37 297 | 36 822 |
| 65-69 | 17 375 | 18 835 | 20 428 | 22 296 | 24 291 | 26 286 | 28 230 | 29 900 | 31 584 |
| 70-74 | 11 915 | 12 470 | 12 853 | 13 335 | 14 118 | 15 285 | 16 805 | 18 289 | 19 938 |
| 75-79 | 8 729 | 8 887 | 9 355 | 9 733 | 9 966 | 10 079 | 10 151 | 10 623 | 11 130 |
| 80+ | 10 281 | 10 324 | 10 443 | 10 560 | 10 676 | 10 791 | 10 903 | 11 157 | 11 416 |

Biểu B.21 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 348 402 | 1 355 565 | 1 362 543 | 1 366 687 | 1 371 795 | 1 377 709 | 1 384 284 | 1 391 406 |
| 0-4 | 88 201 | 86 758 | 85 308 | 84 499 | 84 105 | 84 037 | 84 182 | 84 402 |
| 5-9 | 95 610 | 94 120 | 92 576 | 90 981 | 89 406 | 87 874 | 86 462 | 85 267 |
| 10-14 | 101 057 | 100 264 | 99 336 | 98 116 | 96 769 | 95 359 | 93 902 | 92 392 |
| 15-19 | 99 166 | 100 107 | 100 707 | 100 995 | 100 820 | 100 257 | 99 427 | 98 431 |
| 20-24 | 87 875 | 90 686 | 93 077 | 95 308 | 97 137 | 98 507 | 99 450 | 100 011 |
| 25-29 | 82 140 | 81 473 | 81 752 | 82 864 | 84 999 | 87 799 | 90 677 | 93 194 |
| 30-34 | 96 655 | 92 448 | 88 922 | 85 973 | 83 627 | 82 020 | 81 292 | 81 515 |
| 35-39 | 108 949 | 108 509 | 106 897 | 104 173 | 100 408 | 96 072 | 91 910 | 88 421 |
| 40-44 | 106 440 | 106 457 | 106 698 | 107 018 | 107 567 | 107 947 | 107 518 | 105 922 |
| 45-49 | 96 859 | 100 190 | 102 651 | 104 179 | 104 853 | 104 962 | 105 015 | 105 301 |
| 50-54 | 85 457 | 85 304 | 86 337 | 88 259 | 91 280 | 94 857 | 98 123 | 100 544 |
| 55-59 | 80 530 | 82 606 | 83 808 | 84 049 | 83 518 | 82 760 | 82 662 | 83 727 |
| 60-64 | 73 254 | 72 091 | 72 059 | 72 651 | 74 398 | 76 728 | 78 751 | 79 974 |
| 65-69 | 65 801 | 68 553 | 70 185 | 69 978 | 68 702 | 67 240 | 66 469 | 66 694 |
| 70-74 | 40 143 | 43 908 | 47 835 | 51 500 | 55 535 | 58 813 | 60 819 | 61 650 |
| 75-79 | 20 938 | 22 421 | 24 376 | 25 089 | 26 532 | 29 202 | 33 163 | 38 259 |
| 80+ | 19 327 | 19 670 | 20 019 | 21 055 | 22 139 | 23 275 | 24 462 | 25 702 |
| NAM | 683 614 | 686 796 | 689 874 | 691 342 | 693 385 | 695 910 | 698 833 | 702 092 |
| 0-4 | 44 892 | 44 199 | 43 521 | 43 122 | 42 929 | 42 897 | 42 971 | 43 082 |
| 5-9 | 48 682 | 47 880 | 47 062 | 46 259 | 45 463 | 44 688 | 43 971 | 43 361 |
| 10-14 | 51 185 | 50 875 | 50 447 | 49 865 | 49 196 | 48 470 | 47 710 | 46 925 |
| 15-19 | 50 929 | 51 048 | 51 131 | 51 126 | 51 021 | 50 816 | 50 495 | 50 058 |
| 20-24 | 46 058 | 47 581 | 48 750 | 49 675 | 50 243 | 50 508 | 50 616 | 50 667 |
| 25-29 | 42 369 | 42 039 | 42 243 | 42 942 | 44 219 | 45 827 | 47 370 | 48 580 |
| 30-34 | 49 713 | 47 550 | 45 730 | 44 202 | 42 975 | 42 139 | 41 793 | 41 982 |
| 35-39 | 56 463 | 56 003 | 54 997 | 53 479 | 51 489 | 49 249 | 47 111 | 45 312 |
| 40-44 | 55 567 | 55 608 | 55 692 | 55 729 | 55 802 | 55 750 | 55 305 | 54 321 |
| 45-49 | 49 406 | 51 419 | 52 931 | 53 903 | 54 400 | 54 554 | 54 616 | 54 725 |
| 50-54 | 42 658 | 42 497 | 43 063 | 44 173 | 45 955 | 48 084 | 50 048 | 51 531 |
| 55-59 | 40 626 | 41 547 | 42 008 | 41 946 | 41 482 | 40 932 | 40 806 | 41 388 |
| 60-64 | 37 126 | 36 397 | 36 263 | 36 415 | 37 167 | 38 220 | 39 110 | 39 586 |
| 65-69 | 32 670 | 34 231 | 35 144 | 35 013 | 34 277 | 33 426 | 32 929 | 32 941 |
| 70-74 | 18 448 | 20 399 | 22 505 | 24 532 | 26 771 | 28 579 | 29 669 | 30 101 |
| 75-79 | 9 172 | 9 797 | 10 585 | 10 731 | 11 316 | 12 619 | 14 667 | 17 370 |
| 80+ | 7 650 | 7 726 | 7 802 | 8 230 | 8 680 | 9 152 | 9 646 | 10 162 |
| NỮ | 664 788 | 668 769 | 672 669 | 675 345 | 678 410 | 681 799 | 685 451 | 689 314 |
| 0-4 | 43 309 | 42 559 | 41 787 | 41 377 | 41 176 | 41 140 | 41 211 | 41 320 |
| 5-9 | 46 928 | 46 240 | 45 514 | 44 722 | 43 943 | 43 186 | 42 491 | 41 906 |
| 10-14 | 49 872 | 49 389 | 48 889 | 48 251 | 47 573 | 46 889 | 46 192 | 45 467 |
| 15-19 | 48 237 | 49 059 | 49 576 | 49 869 | 49 799 | 49 441 | 48 932 | 48 373 |
| 20-24 | 41 817 | 43 105 | 44 327 | 45 633 | 46 894 | 47 999 | 48 834 | 49 344 |
| 25-29 | 39 771 | 39 434 | 39 509 | 39 922 | 40 780 | 41 972 | 43 307 | 44 614 |
| 30-34 | 46 942 | 44 898 | 43 192 | 41 771 | 40 652 | 39 881 | 39 499 | 39 533 |
| 35-39 | 52 486 | 52 506 | 51 900 | 50 694 | 48 919 | 46 823 | 44 799 | 43 109 |
| 40-44 | 50 873 | 50 849 | 51 006 | 51 289 | 51 765 | 52 197 | 52 213 | 51 601 |
| 45-49 | 47 453 | 48 771 | 49 720 | 50 276 | 50 453 | 50 408 | 50 399 | 50 576 |
| 50-54 | 42 799 | 42 807 | 43 274 | 44 086 | 45 325 | 46 773 | 48 075 | 49 013 |
| 55-59 | 39 904 | 41 059 | 41 800 | 42 103 | 42 036 | 41 828 | 41 856 | 42 339 |
| 60-64 | 36 128 | 35 694 | 35 796 | 36 236 | 37 231 | 38 508 | 39 641 | 40 388 |
| 65-69 | 33 131 | 34 322 | 35 041 | 34 965 | 34 425 | 33 814 | 33 540 | 33 753 |
| 70-74 | 21 695 | 23 509 | 25 330 | 26 968 | 28 764 | 30 234 | 31 150 | 31 549 |
| 75-79 | 11 766 | 12 624 | 13 791 | 14 358 | 15 216 | 16 583 | 18 496 | 20 889 |
| 80+ | 11 677 | 11 944 | 12 217 | 12 825 | 13 459 | 14 123 | 14 816 | 15 540 |

Biểu B.22

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BẮC GIANG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 554 131 | 1 563 367 | 1 572 651 | 1 581 911 | 1 591 075 | 1 600 105 | 1 610 871 | 1 621 857 | 1 632 998 |
| 0-4 | 125 640 | 128 004 | 129 144 | 129 055 | 127 931 | 126 211 | 125 463 | 124 765 | 124 190 |
| 5-9 | 119 699 | 118 946 | 119 407 | 120 749 | 122 422 | 123 690 | 124 728 | 125 420 | 125 586 |
| 10-14 | 135 865 | 129 135 | 124 337 | 121 348 | 119 718 | 119 088 | 118 642 | 119 095 | 120 298 |
| 15-19 | 165 438 | 160 883 | 152 971 | 143 307 | 134 211 | 127 144 | 122 167 | 118 619 | 116 446 |
| 20-24 | 140 518 | 143 769 | 148 397 | 152 703 | 154 419 | 152 514 | 149 549 | 143 410 | 135 255 |
| 25-29 | 137 066 | 137 001 | 135 928 | 134 640 | 134 234 | 135 125 | 137 868 | 142 228 | 146 867 |
| 30-34 | 126 401 | 128 506 | 130 538 | 132 270 | 133 411 | 133 844 | 133 886 | 133 032 | 131 951 |
| 35-39 | 114 172 | 115 829 | 117 832 | 120 057 | 122 303 | 124 403 | 126 447 | 128 447 | 130 227 |
| 40-44 | 108 966 | 108 698 | 108 991 | 109 779 | 110 900 | 112 261 | 113 949 | 115 998 | 118 263 |
| 45-49 | 109 462 | 110 570 | 110 176 | 108 877 | 107 599 | 106 928 | 106 656 | 106 946 | 107 755 |
| 50-54 | 82 980 | 88 825 | 94 573 | 99 806 | 103 917 | 106 572 | 107 673 | 107 326 | 106 108 |
| 55-59 | 51 400 | 56 333 | 61 901 | 67 883 | 73 966 | 79 921 | 85 542 | 91 118 | 96 230 |
| 60-64 | 34 712 | 36 168 | 38 256 | 41 017 | 44 516 | 48 751 | 53 357 | 58 607 | 64 298 |
| 65-69 | 31 271 | 30 927 | 30 541 | 30 400 | 30 787 | 31 819 | 33 166 | 35 111 | 37 640 |
| 70-74 | 26 447 | 26 453 | 26 797 | 27 095 | 27 180 | 27 093 | 26 443 | 25 966 | 25 936 |
| 75-79 | 21 910 | 20 778 | 19 954 | 19 647 | 19 905 | 20 700 | 21 249 | 21 641 | 21 783 |
| 80+ | 22 184 | 22 542 | 22 908 | 23 278 | 23 656 | 24 041 | 24 086 | 24 128 | 24 165 |
| NAM | 770 475 | 776 011 | 781 312 | 786 387 | 791 249 | 795 927 | 801 235 | 806 878 | 812 797 |
| 0-4 | 66 448 | 67 664 | 67 953 | 67 373 | 66 111 | 64 507 | 63 452 | 62 821 | 62 629 |
| 5-9 | 61 793 | 61 683 | 62 240 | 63 279 | 64 449 | 65 269 | 65 765 | 65 800 | 65 305 |
| 10-14 | 69 358 | 65 934 | 63 592 | 62 217 | 61 556 | 61 445 | 61 545 | 62 178 | 63 199 |
| 15-19 | 85 743 | 83 294 | 79 015 | 73 820 | 68 996 | 65 326 | 62 693 | 60 876 | 59 863 |
| 20-24 | 71 741 | 73 685 | 76 365 | 78 859 | 79 942 | 79 066 | 77 478 | 74 146 | 69 726 |
| 25-29 | 68 734 | 68 780 | 68 390 | 67 954 | 68 010 | 68 748 | 70 444 | 72 980 | 75 628 |
| 30-34 | 63 494 | 64 427 | 65 305 | 66 048 | 66 552 | 66 782 | 66 898 | 66 634 | 66 318 |
| 35-39 | 57 343 | 58 159 | 59 127 | 60 177 | 61 206 | 62 141 | 63 064 | 63 949 | 64 733 |
| 40-44 | 54 283 | 54 286 | 54 515 | 54 949 | 55 521 | 56 194 | 57 007 | 57 983 | 59 052 |
| 45-49 | 53 232 | 53 929 | 53 956 | 53 576 | 53 193 | 53 058 | 53 057 | 53 286 | 53 730 |
| 50-54 | 39 785 | 42 698 | 45 523 | 48 081 | 50 125 | 51 522 | 52 210 | 52 261 | 51 924 |
| 55-59 | 23 631 | 26 086 | 28 908 | 31 967 | 35 066 | 38 062 | 40 824 | 43 526 | 45 998 |
| 60-64 | 15 559 | 16 247 | 17 192 | 18 443 | 20 081 | 22 136 | 24 412 | 27 056 | 29 936 |
| 65-69 | 13 382 | 13 293 | 13 208 | 13 239 | 13 491 | 14 009 | 14 629 | 15 485 | 16 612 |
| 70-74 | 10 878 | 10 908 | 11 080 | 11 237 | 11 313 | 11 327 | 11 121 | 11 010 | 11 078 |
| 75-79 | 8 567 | 8 140 | 7 839 | 7 749 | 7 890 | 8 249 | 8 447 | 8 595 | 8 672 |
| 80+ | 6 504 | 6 798 | 7 104 | 7 419 | 7 747 | 8 086 | 8 189 | 8 292 | 8 394 |
| NỮ | 783 656 | 787 356 | 791 339 | 795 524 | 799 826 | 804 178 | 809 636 | 814 979 | 820 201 |
| 0-4 | 59 192 | 60 340 | 61 191 | 61 682 | 61 820 | 61 704 | 62 011 | 61 944 | 61 561 |
| 5-9 | 57 906 | 57 263 | 57 167 | 57 470 | 57 973 | 58 421 | 58 963 | 59 620 | 60 281 |
| 10-14 | 66 507 | 63 201 | 60 745 | 59 131 | 58 162 | 57 643 | 57 097 | 56 917 | 57 099 |
| 15-19 | 79 695 | 77 589 | 73 956 | 69 487 | 65 215 | 61 818 | 59 474 | 57 743 | 56 583 |
| 20-24 | 68 777 | 70 084 | 72 032 | 73 844 | 74 477 | 73 448 | 72 071 | 69 264 | 65 529 |
| 25-29 | 68 332 | 68 221 | 67 538 | 66 686 | 66 224 | 66 377 | 67 424 | 69 248 | 71 239 |
| 30-34 | 62 907 | 64 079 | 65 233 | 66 222 | 66 859 | 67 062 | 66 988 | 66 398 | 65 633 |
| 35-39 | 56 829 | 57 670 | 58 705 | 59 880 | 61 097 | 62 262 | 63 383 | 64 498 | 65 494 |
| 40-44 | 54 683 | 54 412 | 54 476 | 54 830 | 55 379 | 56 067 | 56 942 | 58 015 | 59 211 |
| 45-49 | 56 230 | 56 641 | 56 220 | 55 301 | 54 406 | 53 870 | 53 599 | 53 660 | 54 025 |
| 50-54 | 43 195 | 46 127 | 49 050 | 51 725 | 53 792 | 55 050 | 55 463 | 55 065 | 54 184 |
| 55-59 | 27 769 | 30 247 | 32 993 | 35 916 | 38 900 | 41 859 | 44 718 | 47 592 | 50 232 |
| 60-64 | 19 153 | 19 921 | 21 064 | 22 574 | 24 435 | 26 615 | 28 945 | 31 551 | 34 362 |
| 65-69 | 17 889 | 17 634 | 17 333 | 17 161 | 17 296 | 17 810 | 18 537 | 19 626 | 21 028 |
| 70-74 | 15 569 | 15 545 | 15 717 | 15 858 | 15 867 | 15 766 | 15 322 | 14 956 | 14 858 |
| 75-79 | 13 343 | 12 638 | 12 115 | 11 898 | 12 015 | 12 451 | 12 802 | 13 046 | 13 111 |
| 80+ | 15 680 | 15 744 | 15 804 | 15 859 | 15 909 | 15 955 | 15 897 | 15 836 | 15 771 |

Biểu B.22 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 644 231 | 1 655 479 | 1 665 668 | 1 675 370 | 1 684 638 | 1 693 550 | 1 702 185 | 1 709 853 | 1 717 056 |
| 0-4 | 123 748 | 123 342 | 122 384 | 121 057 | 119 434 | 117 605 | 115 686 | 113 960 | 112 202 |
| 5-9 | 125 328 | 124 936 | 124 739 | 124 457 | 123 992 | 123 279 | 122 261 | 121 155 | 119 876 |
| 10-14 | 121 829 | 123 213 | 123 709 | 123 986 | 124 142 | 124 319 | 124 524 | 124 133 | 123 676 |
| 15-19 | 115 252 | 114 742 | 114 772 | 115 540 | 116 846 | 118 280 | 119 561 | 120 451 | 120 958 |
| 20-24 | 127 174 | 120 654 | 116 347 | 113 384 | 111 496 | 110 243 | 109 451 | 109 989 | 111 218 |
| 25-29 | 149 606 | 149 092 | 145 926 | 139 729 | 131 794 | 124 174 | 118 125 | 113 623 | 110 551 |
| 30-34 | 131 731 | 132 974 | 135 717 | 140 109 | 144 771 | 147 547 | 147 174 | 144 056 | 137 964 |
| 35-39 | 131 527 | 132 207 | 132 220 | 131 359 | 130 310 | 130 164 | 131 502 | 134 203 | 138 559 |
| 40-44 | 120 547 | 122 711 | 124 744 | 126 751 | 128 542 | 129 857 | 130 571 | 130 591 | 129 757 |
| 45-49 | 108 938 | 110 390 | 112 025 | 114 036 | 116 290 | 118 593 | 120 797 | 122 777 | 124 749 |
| 50-54 | 104 917 | 104 333 | 104 089 | 104 395 | 105 203 | 106 380 | 107 836 | 109 450 | 111 442 |
| 55-59 | 100 273 | 102 913 | 103 938 | 103 608 | 102 468 | 101 380 | 100 893 | 100 653 | 100 971 |
| 60-64 | 70 142 | 75 905 | 81 139 | 86 414 | 91 328 | 95 281 | 97 919 | 98 763 | 98 398 |
| 65-69 | 40 847 | 44 806 | 49 052 | 53 943 | 59 169 | 64 519 | 69 900 | 74 658 | 79 564 |
| 70-74 | 26 503 | 27 684 | 28 652 | 29 988 | 32 112 | 35 183 | 39 111 | 42 840 | 46 935 |
| 75-79 | 21 673 | 21 352 | 21 835 | 22 085 | 22 067 | 21 932 | 21 925 | 23 407 | 24 900 |
| 80+ | 24 196 | 24 225 | 24 380 | 24 529 | 24 674 | 24 814 | 24 949 | 25 144 | 25 336 |
| NAM | 818 929 | 825 198 | 830 686 | 835 763 | 840 473 | 844 863 | 848 990 | 852 575 | 855 997 |
| 0-4 | 62 793 | 63 097 | 62 977 | 62 459 | 61 579 | 60 425 | 59 155 | 58 171 | 57 222 |
| 5-9 | 64 481 | 63 721 | 63 308 | 63 054 | 62 919 | 62 774 | 62 416 | 61 924 | 61 296 |
| 10-14 | 64 253 | 64 971 | 65 022 | 64 737 | 64 230 | 63 748 | 63 462 | 63 074 | 62 823 |
| 15-19 | 59 448 | 59 455 | 59 734 | 60 493 | 61 544 | 62 529 | 63 203 | 63 402 | 63 168 |
| 20-24 | 65 386 | 61 953 | 59 703 | 58 201 | 57 314 | 56 823 | 56 642 | 57 204 | 58 215 |
| 25-29 | 77 211 | 77 010 | 75 353 | 72 032 | 67 763 | 63 683 | 60 491 | 58 148 | 56 595 |
| 30-34 | 66 478 | 67 392 | 69 077 | 71 618 | 74 273 | 75 882 | 75 770 | 74 146 | 70 889 |
| 35-39 | 65 324 | 65 682 | 65 792 | 65 534 | 65 238 | 65 430 | 66 383 | 68 048 | 70 570 |
| 40-44 | 60 115 | 61 101 | 62 003 | 62 880 | 63 667 | 64 271 | 64 654 | 64 755 | 64 504 |
| 45-49 | 54 334 | 55 057 | 55 831 | 56 780 | 57 838 | 58 908 | 59 915 | 60 779 | 61 631 |
| 50-54 | 51 585 | 51 493 | 51 500 | 51 732 | 52 168 | 52 761 | 53 478 | 54 237 | 55 171 |
| 55-59 | 47 995 | 49 382 | 50 008 | 50 050 | 49 744 | 49 455 | 49 412 | 49 403 | 49 626 |
| 60-64 | 32 873 | 35 731 | 38 265 | 40 785 | 43 129 | 45 055 | 46 420 | 46 934 | 46 942 |
| 65-69 | 18 098 | 19 995 | 22 068 | 24 492 | 27 085 | 29 712 | 32 323 | 34 576 | 36 868 |
| 70-74 | 11 374 | 11 911 | 12 289 | 12 813 | 13 737 | 15 161 | 17 036 | 18 843 | 20 835 |
| 75-79 | 8 686 | 8 651 | 9 056 | 9 301 | 9 341 | 9 242 | 9 126 | 9 711 | 10 307 |
| 80+ | 8 495 | 8 596 | 8 700 | 8 802 | 8 904 | 9 004 | 9 104 | 9 220 | 9 335 |
| NỮ | 825 302 | 830 281 | 834 982 | 839 607 | 844 165 | 848 687 | 853 195 | 857 278 | 861 059 |
| 0-4 | 60 955 | 60 245 | 59 407 | 58 598 | 57 855 | 57 180 | 56 531 | 55 789 | 54 980 |
| 5-9 | 60 847 | 61 215 | 61 431 | 61 403 | 61 073 | 60 505 | 59 845 | 59 231 | 58 580 |
| 10-14 | 57 576 | 58 242 | 58 687 | 59 249 | 59 912 | 60 571 | 61 062 | 61 059 | 60 853 |
| 15-19 | 55 804 | 55 287 | 55 038 | 55 047 | 55 302 | 55 751 | 56 358 | 57 049 | 57 790 |
| 20-24 | 61 788 | 58 701 | 56 644 | 55 183 | 54 182 | 53 420 | 52 809 | 52 785 | 53 003 |
| 25-29 | 72 395 | 72 082 | 70 573 | 67 697 | 64 031 | 60 491 | 57 634 | 55 475 | 53 956 |
| 30-34 | 65 253 | 65 582 | 66 640 | 68 491 | 70 498 | 71 665 | 71 404 | 69 910 | 67 075 |
| 35-39 | 66 203 | 66 525 | 66 428 | 65 825 | 65 072 | 64 734 | 65 119 | 66 155 | 67 989 |
| 40-44 | 60 432 | 61 610 | 62 741 | 63 871 | 64 875 | 65 586 | 65 917 | 65 836 | 65 253 |
| 45-49 | 54 604 | 55 333 | 56 194 | 57 256 | 58 452 | 59 685 | 60 882 | 61 998 | 63 118 |
| 50-54 | 53 332 | 52 840 | 52 589 | 52 663 | 53 035 | 53 619 | 54 358 | 55 213 | 56 271 |
| 55-59 | 52 278 | 53 531 | 53 930 | 53 558 | 52 724 | 51 925 | 51 481 | 51 250 | 51 345 |
| 60-64 | 37 269 | 40 174 | 42 874 | 45 629 | 48 199 | 50 226 | 51 499 | 51 829 | 51 456 |
| 65-69 | 22 749 | 24 811 | 26 984 | 29 451 | 32 084 | 34 807 | 37 577 | 40 082 | 42 696 |
| 70-74 | 15 129 | 15 773 | 16 363 | 17 175 | 18 375 | 20 022 | 22 075 | 23 997 | 26 100 |
| 75-79 | 12 987 | 12 701 | 12 779 | 12 784 | 12 726 | 12 690 | 12 799 | 13 696 | 14 593 |
| 80+ | 15 701 | 15 629 | 15 680 | 15 727 | 15 770 | 15 810 | 15 845 | 15 924 | 16 001 |

Biểu B.22 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 723 801 | 1 730 182 | 1 736 308 | 1 739 663 | 1 743 573 | 1 747 896 | 1 752 516 | 1 757 362 |
| 0-4 | 110 432 | 108 667 | 106 897 | 105 589 | 104 351 | 103 147 | 101 951 | 100 739 |
| 5-9 | 118 370 | 116 656 | 114 809 | 113 051 | 111 327 | 109 609 | 107 892 | 106 169 |
| 10-14 | 123 183 | 122 625 | 121 906 | 120 580 | 119 112 | 117 578 | 116 039 | 114 500 |
| 15-19 | 121 211 | 121 382 | 121 556 | 121 489 | 121 231 | 120 823 | 120 248 | 119 498 |
| 20-24 | 112 755 | 114 155 | 115 226 | 116 518 | 117 395 | 117 841 | 117 994 | 118 007 |
| 25-29 | 108 766 | 107 828 | 107 381 | 107 735 | 108 854 | 110 452 | 112 085 | 113 417 |
| 30-34 | 130 128 | 122 592 | 116 671 | 112 219 | 109 210 | 107 464 | 106 546 | 106 161 |
| 35-39 | 143 210 | 146 026 | 145 742 | 142 633 | 136 582 | 128 834 | 121 409 | 115 607 |
| 40-44 | 128 739 | 128 618 | 129 986 | 132 678 | 137 019 | 141 654 | 144 467 | 144 214 |
| 45-49 | 126 538 | 127 887 | 128 657 | 128 648 | 127 811 | 126 825 | 126 761 | 128 188 |
| 50-54 | 113 676 | 115 961 | 118 159 | 120 105 | 122 060 | 123 843 | 125 194 | 125 985 |
| 55-59 | 101 780 | 102 959 | 104 431 | 105 973 | 107 924 | 110 129 | 112 399 | 114 597 |
| 60-64 | 97 361 | 96 456 | 96 170 | 95 878 | 96 158 | 96 954 | 98 160 | 99 707 |
| 65-69 | 84 167 | 87 891 | 90 438 | 90 943 | 90 417 | 89 576 | 89 056 | 89 058 |
| 70-74 | 51 413 | 56 221 | 61 233 | 65 779 | 70 713 | 74 912 | 77 836 | 79 554 |
| 75-79 | 26 544 | 28 542 | 31 142 | 32 648 | 34 861 | 38 298 | 43 051 | 48 997 |
| 80+ | 25 528 | 25 716 | 25 904 | 27 197 | 28 548 | 29 957 | 31 428 | 32 964 |
| NAM | 859 252 | 862 399 | 865 492 | 866 942 | 868 671 | 870 596 | 872 645 | 874 780 |
| 0-4 | 56 323 | 55 474 | 54 645 | 53 982 | 53 351 | 52 734 | 52 120 | 51 496 |
| 5-9 | 60 499 | 59 569 | 58 588 | 57 689 | 56 807 | 55 930 | 55 051 | 54 167 |
| 10-14 | 62 668 | 62 495 | 62 181 | 61 540 | 60 800 | 59 998 | 59 186 | 58 382 |
| 15-19 | 62 694 | 62 255 | 62 007 | 61 754 | 61 583 | 61 467 | 61 293 | 60 985 |
| 20-24 | 59 376 | 60 315 | 60 854 | 61 279 | 61 252 | 60 875 | 60 410 | 60 060 |
| 25-29 | 55 764 | 55 438 | 55 431 | 55 896 | 56 844 | 58 034 | 59 092 | 59 763 |
| 30-34 | 66 685 | 62 662 | 59 545 | 57 239 | 55 724 | 54 916 | 54 600 | 54 623 |
| 35-39 | 73 212 | 74 833 | 74 762 | 73 152 | 69 933 | 65 792 | 61 839 | 58 789 |
| 40-44 | 64 222 | 64 428 | 65 398 | 67 043 | 69 543 | 72 168 | 73 787 | 73 737 |
| 45-49 | 62 413 | 63 034 | 63 449 | 63 527 | 63 269 | 63 001 | 63 235 | 64 235 |
| 50-54 | 56 211 | 57 263 | 58 261 | 59 102 | 59 944 | 60 720 | 61 339 | 61 761 |
| 55-59 | 50 054 | 50 646 | 51 373 | 52 080 | 52 979 | 53 996 | 55 036 | 56 035 |
| 60-64 | 46 674 | 46 466 | 46 516 | 46 471 | 46 664 | 47 078 | 47 677 | 48 437 |
| 65-69 | 39 020 | 40 800 | 42 085 | 42 425 | 42 351 | 42 162 | 42 113 | 42 281 |
| 70-74 | 22 990 | 25 268 | 27 615 | 29 674 | 31 894 | 33 805 | 35 189 | 36 085 |
| 75-79 | 10 996 | 11 886 | 13 099 | 13 874 | 14 959 | 16 562 | 18 707 | 21 332 |
| 80+ | 9 451 | 9 567 | 9 683 | 10 215 | 10 774 | 11 358 | 11 971 | 12 612 |
| NỮ | 864 549 | 867 783 | 870 816 | 872 721 | 874 902 | 877 300 | 879 871 | 882 582 |
| 0-4 | 54 109 | 53 193 | 52 252 | 51 607 | 51 000 | 50 413 | 49 831 | 49 243 |
| 5-9 | 57 871 | 57 087 | 56 221 | 55 362 | 54 520 | 53 679 | 52 841 | 52 002 |
| 10-14 | 60 515 | 60 130 | 59 725 | 59 040 | 58 312 | 57 580 | 56 853 | 56 118 |
| 15-19 | 58 517 | 59 127 | 59 549 | 59 735 | 59 648 | 59 356 | 58 955 | 58 513 |
| 20-24 | 53 379 | 53 840 | 54 372 | 55 239 | 56 143 | 56 966 | 57 584 | 57 947 |
| 25-29 | 53 002 | 52 390 | 51 950 | 51 839 | 52 010 | 52 418 | 52 993 | 53 654 |
| 30-34 | 63 443 | 59 930 | 57 126 | 54 980 | 53 486 | 52 548 | 51 946 | 51 538 |
| 35-39 | 69 998 | 71 193 | 70 980 | 69 481 | 66 649 | 63 042 | 59 570 | 56 818 |
| 40-44 | 64 517 | 64 190 | 64 588 | 65 635 | 67 476 | 69 486 | 70 680 | 70 477 |
| 45-49 | 64 125 | 64 853 | 65 208 | 65 121 | 64 542 | 63 824 | 63 526 | 63 953 |
| 50-54 | 57 465 | 58 698 | 59 898 | 61 003 | 62 116 | 63 123 | 63 855 | 64 224 |
| 55-59 | 51 726 | 52 313 | 53 058 | 53 893 | 54 945 | 56 133 | 57 363 | 58 562 |
| 60-64 | 50 687 | 49 990 | 49 654 | 49 407 | 49 494 | 49 876 | 50 483 | 51 270 |
| 65-69 | 45 147 | 47 091 | 48 353 | 48 518 | 48 066 | 47 414 | 46 943 | 46 777 |
| 70-74 | 28 423 | 30 953 | 33 618 | 36 105 | 38 819 | 41 107 | 42 647 | 43 469 |
| 75-79 | 15 548 | 16 656 | 18 043 | 18 774 | 19 902 | 21 736 | 24 344 | 27 665 |
| 80+ | 16 077 | 16 149 | 16 221 | 16 982 | 17 774 | 18 599 | 19 457 | 20 352 |

Biểu B.23

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, PHÚ THỌ, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 316 389 | 1 324 048 | 1 331 822 | 1 339 722 | 1 347 770 | 1 355 977 | 1 365 105 | 1 374 757 | 1 384 938 |
| 0-4 | 106 682 | 110 571 | 112 998 | 114 012 | 113 879 | 113 134 | 112 576 | 112 176 | 112 064 |
| 5-9 | 91 646 | 92 564 | 94 788 | 98 034 | 101 700 | 104 942 | 107 705 | 109 766 | 110 969 |
| 10-14 | 102 805 | 96 855 | 93 029 | 91 083 | 90 523 | 91 059 | 92 368 | 94 789 | 98 030 |
| 15-19 | 138 725 | 133 009 | 124 355 | 114 265 | 104 961 | 97 856 | 92 840 | 89 634 | 88 123 |
| 20-24 | 125 294 | 127 866 | 130 910 | 133 280 | 133 332 | 130 273 | 125 620 | 118 098 | 108 984 |
| 25-29 | 112 822 | 114 879 | 116 316 | 117 401 | 118 613 | 120 149 | 122 702 | 125 879 | 128 626 |
| 30-34 | 98 629 | 100 681 | 103 105 | 105 719 | 108 217 | 110 358 | 112 303 | 113 730 | 114 938 |
| 35-39 | 92 106 | 92 435 | 93 046 | 93 962 | 95 227 | 96 855 | 98 934 | 101 408 | 104 075 |
| 40-44 | 92 819 | 91 756 | 91 035 | 90 642 | 90 501 | 90 569 | 90 893 | 91 512 | 92 461 |
| 45-49 | 95 498 | 95 856 | 95 116 | 93 679 | 92 159 | 90 947 | 89 926 | 89 241 | 88 896 |
| 50-54 | 76 543 | 81 062 | 85 191 | 88 700 | 91 295 | 92 828 | 93 205 | 92 530 | 91 185 |
| 55-59 | 48 321 | 52 821 | 57 945 | 63 394 | 68 734 | 73 662 | 77 983 | 81 975 | 85 411 |
| 60-64 | 32 355 | 34 068 | 36 115 | 38 618 | 41 764 | 45 629 | 49 859 | 54 713 | 59 911 |
| 65-69 | 25 642 | 25 797 | 26 213 | 26 935 | 28 012 | 29 478 | 31 033 | 32 917 | 35 224 |
| 70-74 | 23 397 | 22 605 | 22 155 | 21 948 | 21 942 | 22 132 | 22 146 | 22 468 | 23 136 |
| 75-79 | 23 093 | 21 646 | 20 358 | 19 327 | 18 607 | 18 216 | 17 931 | 17 631 | 17 388 |
| 80+ | 30 012 | 29 577 | 29 147 | 28 723 | 28 304 | 27 890 | 27 081 | 26 290 | 25 517 |
| NAM | 647 188 | 652 038 | 656 768 | 661 407 | 665 995 | 670 569 | 675 373 | 680 534 | 686 036 |
| 0-4 | 55 893 | 58 006 | 59 123 | 59 303 | 58 749 | 57 836 | 57 122 | 56 738 | 56 740 |
| 5-9 | 47 076 | 47 663 | 48 996 | 50 922 | 53 061 | 54 870 | 56 279 | 57 145 | 57 401 |
| 10-14 | 52 641 | 49 676 | 47 752 | 46 744 | 46 457 | 46 807 | 47 649 | 49 141 | 51 083 |
| 15-19 | 70 498 | 67 616 | 63 315 | 58 347 | 53 793 | 50 323 | 47 785 | 46 112 | 45 293 |
| 20-24 | 63 586 | 64 872 | 66 368 | 67 514 | 67 516 | 66 007 | 63 716 | 60 034 | 55 579 |
| 25-29 | 56 859 | 57 894 | 58 652 | 59 251 | 59 905 | 60 696 | 61 982 | 63 547 | 64 879 |
| 30-34 | 49 771 | 50 785 | 51 941 | 53 167 | 54 344 | 55 373 | 56 352 | 57 110 | 57 779 |
| 35-39 | 46 029 | 46 269 | 46 661 | 47 206 | 47 899 | 48 732 | 49 745 | 50 914 | 52 160 |
| 40-44 | 45 854 | 45 450 | 45 176 | 45 033 | 45 012 | 45 110 | 45 347 | 45 745 | 46 305 |
| 45-49 | 46 193 | 46 478 | 46 286 | 45 787 | 45 239 | 44 803 | 44 405 | 44 136 | 44 011 |
| 50-54 | 36 707 | 38 900 | 40 888 | 42 581 | 43 866 | 44 687 | 44 972 | 44 804 | 44 345 |
| 55-59 | 22 604 | 24 842 | 27 374 | 30 052 | 32 665 | 35 068 | 37 139 | 39 039 | 40 679 |
| 60-64 | 14 430 | 15 284 | 16 331 | 17 615 | 19 207 | 21 132 | 23 203 | 25 567 | 28 087 |
| 65-69 | 11 249 | 11 317 | 11 471 | 11 767 | 12 255 | 12 960 | 13 722 | 14 664 | 15 818 |
| 70-74 | 9 696 | 9 446 | 9 359 | 9 353 | 9 395 | 9 488 | 9 463 | 9 562 | 9 834 |
| 75-79 | 9 208 | 8 547 | 7 986 | 7 581 | 7 356 | 7 311 | 7 317 | 7 290 | 7 244 |
| 80+ | 8 894 | 8 993 | 9 089 | 9 184 | 9 276 | 9 366 | 9 175 | 8 986 | 8 799 |
| NỮ | 669 201 | 672 010 | 675 054 | 678 315 | 681 775 | 685 408 | 689 732 | 694 223 | 698 902 |
| 0-4 | 50 789 | 52 565 | 53 875 | 54 709 | 55 130 | 55 298 | 55 454 | 55 438 | 55 324 |
| 5-9 | 44 570 | 44 901 | 45 792 | 47 112 | 48 639 | 50 072 | 51 426 | 52 621 | 53 568 |
| 10-14 | 50 164 | 47 179 | 45 277 | 44 339 | 44 066 | 44 252 | 44 719 | 45 648 | 46 947 |
| 15-19 | 68 227 | 65 393 | 61 040 | 55 918 | 51 168 | 47 533 | 45 055 | 43 522 | 42 830 |
| 20-24 | 61 708 | 62 994 | 64 542 | 65 766 | 65 816 | 64 266 | 61 904 | 58 064 | 53 405 |
| 25-29 | 55 963 | 56 985 | 57 664 | 58 150 | 58 708 | 59 453 | 60 720 | 62 332 | 63 747 |
| 30-34 | 48 858 | 49 896 | 51 164 | 52 552 | 53 873 | 54 985 | 55 951 | 56 620 | 57 159 |
| 35-39 | 46 077 | 46 166 | 46 385 | 46 756 | 47 328 | 48 123 | 49 189 | 50 494 | 51 915 |
| 40-44 | 46 965 | 46 306 | 45 859 | 45 609 | 45 489 | 45 459 | 45 546 | 45 767 | 46 156 |
| 45-49 | 49 305 | 49 378 | 48 830 | 47 892 | 46 920 | 46 144 | 45 521 | 45 105 | 44 885 |
| 50-54 | 39 836 | 42 162 | 44 303 | 46 119 | 47 429 | 48 141 | 48 233 | 47 726 | 46 840 |
| 55-59 | 25 717 | 27 979 | 30 571 | 33 342 | 36 069 | 38 594 | 40 844 | 42 936 | 44 732 |
| 60-64 | 17 925 | 18 784 | 19 784 | 21 003 | 22 557 | 24 497 | 26 656 | 29 146 | 31 824 |
| 65-69 | 14 393 | 14 480 | 14 742 | 15 168 | 15 757 | 16 518 | 17 311 | 18 253 | 19 406 |
| 70-74 | 13 701 | 13 159 | 12 796 | 12 595 | 12 547 | 12 644 | 12 683 | 12 906 | 13 302 |
| 75-79 | 13 885 | 13 099 | 12 372 | 11 746 | 11 251 | 10 905 | 10 614 | 10 341 | 10 144 |
| 80+ | 21 118 | 20 584 | 20 058 | 19 539 | 19 028 | 18 524 | 17 906 | 17 304 | 16 718 |

Biểu B.23 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 395 626 | 1 406 832 | 1 416 440 | 1 425 294 | 1 433 453 | 1 441 023 | 1 448 099 | 1 454 076 | 1 459 787 |
| 0-4 | 112 246 | 112 561 | 111 353 | 109 544 | 107 283 | 104 744 | 102 125 | 99 445 | 97 023 |
| 5-9 | 111 535 | 111 959 | 112 523 | 112 834 | 112 825 | 112 423 | 111 550 | 110 330 | 108 622 |
| 10-14 | 101 468 | 104 484 | 106 650 | 108 301 | 109 542 | 110 590 | 111 543 | 112 014 | 112 264 |
| 15-19 | 87 885 | 88 591 | 90 138 | 92 753 | 96 041 | 99 374 | 102 317 | 104 666 | 106 418 |
| 20-24 | 100 368 | 93 661 | 89 068 | 86 199 | 84 854 | 84 595 | 85 152 | 86 997 | 89 866 |
| 25-29 | 129 331 | 127 087 | 122 490 | 115 101 | 106 198 | 97 836 | 91 340 | 86 767 | 83 942 |
| 30-34 | 116 419 | 118 380 | 120 836 | 123 959 | 126 732 | 127 558 | 125 517 | 120 907 | 113 560 |
| 35-39 | 106 634 | 108 901 | 110 840 | 112 281 | 113 502 | 114 996 | 116 992 | 119 444 | 122 572 |
| 40-44 | 93 789 | 95 507 | 97 551 | 100 000 | 102 656 | 105 224 | 107 518 | 109 424 | 110 851 |
| 45-49 | 88 813 | 88 959 | 89 268 | 89 877 | 90 828 | 92 170 | 93 911 | 95 918 | 98 334 |
| 50-54 | 89 759 | 88 640 | 87 658 | 87 017 | 86 697 | 86 635 | 86 805 | 87 116 | 87 731 |
| 55-59 | 87 991 | 89 561 | 89 888 | 89 235 | 87 964 | 86 643 | 85 638 | 84 676 | 84 067 |
| 60-64 | 65 038 | 69 805 | 73 816 | 77 586 | 80 900 | 83 450 | 85 056 | 85 269 | 84 614 |
| 65-69 | 38 148 | 41 781 | 45 697 | 50 236 | 55 008 | 59 679 | 64 116 | 67 711 | 71 180 |
| 70-74 | 24 170 | 25 576 | 26 599 | 27 852 | 29 815 | 32 681 | 36 357 | 39 925 | 43 851 |
| 75-79 | 17 272 | 17 357 | 18 454 | 19 315 | 19 811 | 20 029 | 20 168 | 21 219 | 22 389 |
| 80+ | 24 760 | 24 022 | 23 611 | 23 204 | 22 797 | 22 396 | 21 994 | 22 248 | 22 503 |
| NAM | 691 840 | 697 930 | 702 985 | 707 578 | 711 751 | 715 573 | 719 124 | 721 945 | 724 669 |
| 0-4 | 57 078 | 57 564 | 57 176 | 56 349 | 55 159 | 53 722 | 52 202 | 50 777 | 49 511 |
| 5-9 | 57 254 | 57 115 | 57 209 | 57 300 | 57 356 | 57 281 | 56 927 | 56 347 | 55 490 |
| 10-14 | 53 044 | 54 614 | 55 597 | 56 175 | 56 445 | 56 630 | 56 877 | 56 993 | 57 102 |
| 15-19 | 45 189 | 45 662 | 46 586 | 48 156 | 50 102 | 51 988 | 53 520 | 54 565 | 55 155 |
| 20-24 | 51 362 | 48 070 | 45 787 | 44 301 | 43 556 | 43 409 | 43 774 | 44 870 | 46 578 |
| 25-29 | 65 204 | 64 092 | 61 861 | 58 282 | 53 970 | 49 906 | 46 724 | 44 457 | 42 998 |
| 30-34 | 58 573 | 59 575 | 60 802 | 62 334 | 63 679 | 64 073 | 63 081 | 60 851 | 57 307 |
| 35-39 | 53 368 | 54 466 | 55 434 | 56 194 | 56 867 | 57 668 | 58 688 | 59 906 | 61 432 |
| 40-44 | 47 024 | 47 894 | 48 887 | 50 040 | 51 276 | 52 482 | 53 590 | 54 536 | 55 286 |
| 45-49 | 44 020 | 44 160 | 44 377 | 44 761 | 45 317 | 46 042 | 46 926 | 47 886 | 49 010 |
| 50-54 | 43 837 | 43 444 | 43 061 | 42 809 | 42 693 | 42 709 | 42 861 | 43 071 | 43 450 |
| 55-59 | 41 942 | 42 771 | 43 019 | 42 853 | 42 425 | 41 966 | 41 630 | 41 250 | 41 009 |
| 60-64 | 30 561 | 32 853 | 34 739 | 36 504 | 38 063 | 39 295 | 40 127 | 40 299 | 40 118 |
| 65-69 | 17 262 | 19 036 | 20 916 | 23 081 | 25 346 | 27 554 | 29 646 | 31 294 | 32 879 |
| 70-74 | 10 305 | 10 978 | 11 482 | 12 098 | 13 049 | 14 418 | 16 160 | 17 827 | 19 652 |
| 75-79 | 7 203 | 7 205 | 7 699 | 8 067 | 8 255 | 8 318 | 8 362 | 8 861 | 9 410 |
| 80+ | 8 614 | 8 431 | 8 353 | 8 274 | 8 193 | 8 112 | 8 029 | 8 155 | 8 282 |
| NỮ | 703 786 | 708 902 | 713 455 | 717 716 | 721 702 | 725 450 | 728 975 | 732 131 | 735 118 |
| 0-4 | 55 168 | 54 997 | 54 177 | 53 195 | 52 124 | 51 022 | 49 923 | 48 668 | 47 512 |
| 5-9 | 54 281 | 54 844 | 55 314 | 55 534 | 55 469 | 55 142 | 54 623 | 53 983 | 53 132 |
| 10-14 | 48 424 | 49 870 | 51 053 | 52 126 | 53 097 | 53 960 | 54 666 | 55 021 | 55 162 |
| 15-19 | 42 696 | 42 929 | 43 552 | 44 597 | 45 939 | 47 386 | 48 797 | 50 101 | 51 263 |
| 20-24 | 49 006 | 45 591 | 43 281 | 41 898 | 41 298 | 41 186 | 41 378 | 42 127 | 43 288 |
| 25-29 | 64 127 | 62 995 | 60 629 | 56 819 | 52 228 | 47 930 | 44 616 | 42 310 | 40 944 |
| 30-34 | 57 846 | 58 805 | 60 034 | 61 625 | 63 053 | 63 485 | 62 436 | 60 056 | 56 253 |
| 35-39 | 53 266 | 54 435 | 55 406 | 56 087 | 56 635 | 57 328 | 58 304 | 59 538 | 61 140 |
| 40-44 | 46 765 | 47 613 | 48 664 | 49 960 | 51 380 | 52 742 | 53 928 | 54 888 | 55 565 |
| 45-49 | 44 793 | 44 799 | 44 891 | 45 116 | 45 511 | 46 128 | 46 985 | 48 032 | 49 324 |
| 50-54 | 45 922 | 45 196 | 44 597 | 44 208 | 44 004 | 43 926 | 43 944 | 44 045 | 44 281 |
| 55-59 | 46 049 | 46 790 | 46 869 | 46 382 | 45 539 | 44 677 | 44 008 | 43 426 | 43 058 |
| 60-64 | 34 477 | 36 952 | 39 077 | 41 082 | 42 837 | 44 155 | 44 929 | 44 970 | 44 496 |
| 65-69 | 20 886 | 22 745 | 24 781 | 27 155 | 29 662 | 32 125 | 34 470 | 36 417 | 38 301 |
| 70-74 | 13 865 | 14 598 | 15 117 | 15 754 | 16 766 | 18 263 | 20 197 | 22 098 | 24 199 |
| 75-79 | 10 069 | 10 152 | 10 755 | 11 248 | 11 556 | 11 711 | 11 806 | 12 358 | 12 979 |
| 80+ | 16 146 | 15 591 | 15 258 | 14 930 | 14 604 | 14 284 | 13 965 | 14 093 | 14 221 |

Biểu B.23 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 465 250 | 1 470 511 | 1 475 650 | 1 478 407 | 1 481 829 | 1 485 733 | 1 489 941 | 1 494 315 |
| 0-4 | 94 880 | 92 962 | 91 142 | 90 040 | 89 346 | 88 946 | 88 716 | 88 527 |
| 5-9 | 106 428 | 103 899 | 101 307 | 98 901 | 96 575 | 94 367 | 92 322 | 90 484 |
| 10-14 | 112 288 | 111 979 | 111 185 | 109 695 | 107 799 | 105 620 | 103 320 | 101 010 |
| 15-19 | 107 703 | 108 770 | 109 744 | 110 382 | 110 762 | 110 842 | 110 513 | 109 714 |
| 20-24 | 93 282 | 96 597 | 99 424 | 102 008 | 103 968 | 105 367 | 106 432 | 107 326 |
| 25-29 | 82 692 | 82 573 | 83 262 | 85 085 | 87 954 | 91 417 | 94 821 | 97 735 |
| 30-34 | 104 759 | 96 543 | 90 223 | 85 639 | 82 816 | 81 598 | 81 544 | 82 323 |
| 35-39 | 125 353 | 126 202 | 124 225 | 119 660 | 112 392 | 103 684 | 95 556 | 89 321 |
| 40-44 | 112 078 | 113 593 | 115 624 | 118 052 | 121 162 | 123 940 | 124 815 | 122 899 |
| 45-49 | 100 970 | 103 536 | 105 841 | 107 706 | 109 113 | 110 342 | 111 880 | 113 941 |
| 50-54 | 88 682 | 90 020 | 91 755 | 93 726 | 96 112 | 98 713 | 101 247 | 103 537 |
| 55-59 | 83 782 | 83 758 | 83 980 | 84 257 | 84 859 | 85 806 | 87 146 | 88 887 |
| 60-64 | 83 449 | 82 300 | 81 485 | 80 515 | 79 916 | 79 670 | 79 720 | 80 042 |
| 65-69 | 74 308 | 76 770 | 78 376 | 78 361 | 77 630 | 76 647 | 75 821 | 75 279 |
| 70-74 | 47 929 | 52 010 | 56 001 | 59 273 | 62 747 | 65 654 | 67 631 | 68 730 |
| 75-79 | 23 910 | 25 988 | 28 811 | 30 623 | 32 919 | 36 025 | 39 964 | 44 603 |
| 80+ | 22 757 | 23 011 | 23 265 | 24 484 | 25 759 | 27 095 | 28 493 | 29 957 |
| NAM | 727 301 | 729 856 | 732 372 | 733 516 | 735 006 | 736 756 | 738 664 | 740 662 |
| 0-4 | 48 417 | 47 464 | 46 574 | 46 019 | 45 667 | 45 461 | 45 339 | 45 236 |
| 5-9 | 54 353 | 53 025 | 51 674 | 50 447 | 49 261 | 48 134 | 47 089 | 46 145 |
| 10-14 | 57 170 | 57 080 | 56 707 | 55 960 | 54 993 | 53 869 | 52 680 | 51 493 |
| 15-19 | 55 438 | 55 658 | 55 948 | 56 132 | 56 293 | 56 385 | 56 287 | 55 925 |
| 20-24 | 48 579 | 50 433 | 51 884 | 53 066 | 53 775 | 54 113 | 54 316 | 54 547 |
| 25-29 | 42 308 | 42 237 | 42 665 | 43 748 | 45 449 | 47 472 | 49 371 | 50 863 |
| 30-34 | 53 060 | 49 082 | 45 998 | 43 733 | 42 283 | 41 612 | 41 575 | 42 045 |
| 35-39 | 62 777 | 63 184 | 62 230 | 60 026 | 56 529 | 52 343 | 48 423 | 45 396 |
| 40-44 | 55 958 | 56 764 | 57 796 | 58 998 | 60 510 | 61 848 | 62 266 | 61 344 |
| 45-49 | 50 228 | 51 432 | 52 547 | 53 460 | 54 190 | 54 859 | 55 675 | 56 724 |
| 50-54 | 43 998 | 44 714 | 45 587 | 46 518 | 47 620 | 48 814 | 49 995 | 51 098 |
| 55-59 | 40 906 | 40 936 | 41 112 | 41 297 | 41 661 | 42 198 | 42 906 | 43 777 |
| 60-64 | 39 735 | 39 359 | 39 115 | 38 721 | 38 478 | 38 391 | 38 458 | 38 683 |
| 65-69 | 34 316 | 35 476 | 36 284 | 36 339 | 36 120 | 35 814 | 35 577 | 35 451 |
| 70-74 | 21 534 | 23 406 | 25 229 | 26 667 | 28 193 | 29 487 | 30 406 | 30 978 |
| 75-79 | 10 115 | 11 068 | 12 355 | 13 193 | 14 240 | 15 629 | 17 360 | 19 369 |
| 80+ | 8 409 | 8 538 | 8 667 | 9 192 | 9 744 | 10 327 | 10 941 | 11 588 |
| NỮ | 737 949 | 740 655 | 743 278 | 744 891 | 746 823 | 748 977 | 751 277 | 753 653 |
| 0-4 | 46 463 | 45 498 | 44 568 | 44 021 | 43 679 | 43 485 | 43 377 | 43 291 |
| 5-9 | 52 075 | 50 874 | 49 633 | 48 454 | 47 314 | 46 233 | 45 233 | 44 339 |
| 10-14 | 55 118 | 54 899 | 54 478 | 53 735 | 52 806 | 51 751 | 50 640 | 49 517 |
| 15-19 | 52 265 | 53 112 | 53 796 | 54 250 | 54 469 | 54 457 | 54 226 | 53 789 |
| 20-24 | 44 703 | 46 164 | 47 540 | 48 942 | 50 193 | 51 254 | 52 116 | 52 779 |
| 25-29 | 40 384 | 40 336 | 40 597 | 41 337 | 42 505 | 43 945 | 45 450 | 46 872 |
| 30-34 | 51 699 | 47 461 | 44 225 | 41 906 | 40 533 | 39 986 | 39 969 | 40 278 |
| 35-39 | 62 576 | 63 018 | 61 995 | 59 634 | 55 863 | 51 341 | 47 133 | 43 925 |
| 40-44 | 56 120 | 56 829 | 57 828 | 59 054 | 60 652 | 62 092 | 62 549 | 61 555 |
| 45-49 | 50 742 | 52 104 | 53 294 | 54 246 | 54 923 | 55 483 | 56 205 | 57 217 |
| 50-54 | 44 684 | 45 306 | 46 168 | 47 208 | 48 492 | 49 899 | 51 252 | 52 439 |
| 55-59 | 42 876 | 42 822 | 42 868 | 42 960 | 43 198 | 43 608 | 44 240 | 45 110 |
| 60-64 | 43 714 | 42 941 | 42 370 | 41 794 | 41 438 | 41 279 | 41 262 | 41 359 |
| 65-69 | 39 992 | 41 294 | 42 092 | 42 022 | 41 510 | 40 833 | 40 244 | 39 828 |
| 70-74 | 26 395 | 28 604 | 30 772 | 32 606 | 34 554 | 36 167 | 37 225 | 37 752 |
| 75-79 | 13 795 | 14 920 | 16 456 | 17 430 | 18 679 | 20 396 | 22 604 | 25 234 |
| 80+ | 14 348 | 14 473 | 14 598 | 15 292 | 16 015 | 16 768 | 17 552 | 18 369 |

Biểu B.24

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VINH PHÚC, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 999 786 | 1 010 445 | 1 020 131 | 1 029 020 | 1 037 301 | 1 045 192 | 1 053 038 | 1 061 982 | 1 071 986 |
| 0-4 | 89 961 | 94 042 | 95 805 | 95 455 | 93 529 | 90 976 | 88 606 | 87 359 | 87 335 |
| 5-9 | 71 890 | 73 206 | 76 040 | 80 165 | 84 757 | 88 551 | 91 167 | 92 393 | 92 151 |
| 10-14 | 79 870 | 75 891 | 73 025 | 71 245 | 70 624 | 71 376 | 73 425 | 76 809 | 81 070 |
| 15-19 | 104 491 | 100 527 | 95 023 | 88 706 | 82 720 | 77 864 | 74 194 | 71 472 | 69 853 |
| 20-24 | 102 409 | 103 276 | 104 154 | 104 570 | 103 750 | 101 261 | 97 592 | 92 410 | 86 448 |
| 25-29 | 92 521 | 94 640 | 96 220 | 97 350 | 98 255 | 99 063 | 100 175 | 101 311 | 101 970 |
| 30-34 | 77 005 | 79 530 | 82 355 | 85 278 | 88 009 | 90 339 | 92 467 | 94 110 | 95 388 |
| 35-39 | 68 083 | 68 997 | 70 174 | 71 642 | 73 444 | 75 577 | 78 099 | 80 947 | 83 922 |
| 40-44 | 66 190 | 65 732 | 65 597 | 65 783 | 66 220 | 66 872 | 67 805 | 69 007 | 70 512 |
| 45-49 | 67 313 | 67 946 | 67 601 | 66 630 | 65 603 | 64 901 | 64 466 | 64 368 | 64 592 |
| 50-54 | 51 091 | 54 727 | 58 319 | 61 598 | 64 164 | 65 773 | 66 366 | 66 016 | 65 083 |
| 55-59 | 32 115 | 34 906 | 38 244 | 41 935 | 45 719 | 49 414 | 52 923 | 56 425 | 59 632 |
| 60-64 | 23 958 | 24 839 | 25 725 | 26 822 | 28 424 | 30 674 | 33 281 | 36 421 | 39 932 |
| 65-69 | 18 548 | 18 757 | 19 364 | 20 205 | 21 114 | 22 053 | 22 829 | 23 632 | 24 671 |
| 70-74 | 18 323 | 17 464 | 16 681 | 16 174 | 16 035 | 16 246 | 16 546 | 17 162 | 17 884 |
| 75-79 | 15 966 | 15 991 | 15 908 | 15 642 | 15 187 | 14 578 | 13 619 | 12 861 | 12 464 |
| 80+ | 20 052 | 19 974 | 19 896 | 19 820 | 19 747 | 19 674 | 19 478 | 19 279 | 19 079 |
| NAM | 493 915 | 500 157 | 505 730 | 510 777 | 515 436 | 519 886 | 523 939 | 528 679 | 534 077 |
| 0-4 | 47 544 | 49 646 | 50 337 | 49 780 | 48 324 | 46 560 | 44 848 | 43 990 | 44 029 |
| 5-9 | 37 112 | 37 976 | 39 664 | 42 048 | 44 650 | 46 742 | 48 068 | 48 481 | 47 956 |
| 10-14 | 40 722 | 38 663 | 37 235 | 36 413 | 36 224 | 36 784 | 38 076 | 40 102 | 42 591 |
| 15-19 | 54 041 | 51 981 | 49 032 | 45 603 | 42 362 | 39 772 | 37 848 | 36 477 | 35 731 |
| 20-24 | 52 378 | 52 939 | 53 580 | 54 022 | 53 792 | 52 613 | 50 646 | 47 806 | 44 529 |
| 25-29 | 47 104 | 48 189 | 48 990 | 49 567 | 50 068 | 50 584 | 51 298 | 52 083 | 52 632 |
| 30-34 | 39 012 | 40 296 | 41 746 | 43 250 | 44 655 | 45 850 | 46 937 | 47 767 | 48 419 |
| 35-39 | 34 323 | 34 821 | 35 424 | 36 159 | 37 064 | 38 149 | 39 432 | 40 887 | 42 413 |
| 40-44 | 32 663 | 32 560 | 32 619 | 32 828 | 33 139 | 33 529 | 34 050 | 34 679 | 35 438 |
| 45-49 | 32 663 | 33 026 | 32 932 | 32 551 | 32 153 | 31 917 | 31 809 | 31 875 | 32 101 |
| 50-54 | 24 558 | 26 377 | 28 138 | 29 730 | 30 986 | 31 806 | 32 128 | 32 018 | 31 648 |
| 55-59 | 14 627 | 16 062 | 17 807 | 19 745 | 21 709 | 23 589 | 25 327 | 27 028 | 28 569 |
| 60-64 | 10 673 | 11 074 | 11 459 | 11 949 | 12 713 | 13 834 | 15 156 | 16 777 | 18 595 |
| 65-69 | 7 898 | 8 052 | 8 377 | 8 799 | 9 239 | 9 681 | 10 018 | 10 349 | 10 800 |
| 70-74 | 7 289 | 6 994 | 6 737 | 6 596 | 6 605 | 6 758 | 6 948 | 7 279 | 7 635 |
| 75-79 | 5 977 | 6 020 | 6 020 | 5 950 | 5 809 | 5 616 | 5 224 | 4 935 | 4 825 |
| 80+ | 5 331 | 5 481 | 5 633 | 5 787 | 5 944 | 6 102 | 6 126 | 6 146 | 6 166 |
| NỮ | 505 871 | 510 288 | 514 401 | 518 243 | 521 865 | 525 306 | 529 099 | 533 303 | 537 909 |
| 0-4 | 42 417 | 44 396 | 45 468 | 45 675 | 45 205 | 44 416 | 43 758 | 43 369 | 43 306 |
| 5-9 | 34 778 | 35 230 | 36 376 | 38 117 | 40 107 | 41 809 | 43 099 | 43 912 | 44 195 |
| 10-14 | 39 148 | 37 228 | 35 790 | 34 832 | 34 400 | 34 592 | 35 349 | 36 707 | 38 479 |
| 15-19 | 50 450 | 48 546 | 45 991 | 43 103 | 40 358 | 38 092 | 36 346 | 34 995 | 34 122 |
| 20-24 | 50 031 | 50 337 | 50 574 | 50 548 | 49 958 | 48 648 | 46 946 | 44 604 | 41 919 |
| 25-29 | 45 417 | 46 451 | 47 230 | 47 783 | 48 187 | 48 479 | 48 877 | 49 228 | 49 338 |
| 30-34 | 37 993 | 39 234 | 40 609 | 42 028 | 43 354 | 44 489 | 45 530 | 46 343 | 46 969 |
| 35-39 | 33 760 | 34 176 | 34 750 | 35 483 | 36 380 | 37 428 | 38 667 | 40 060 | 41 509 |
| 40-44 | 33 527 | 33 172 | 32 978 | 32 955 | 33 081 | 33 343 | 33 755 | 34 328 | 35 074 |
| 45-49 | 34 650 | 34 920 | 34 669 | 34 079 | 33 450 | 32 984 | 32 657 | 32 493 | 32 491 |
| 50-54 | 26 533 | 28 350 | 30 181 | 31 868 | 33 178 | 33 967 | 34 238 | 33 998 | 33 435 |
| 55-59 | 17 488 | 18 844 | 20 437 | 22 190 | 24 010 | 25 825 | 27 596 | 29 397 | 31 063 |
| 60-64 | 13 285 | 13 765 | 14 266 | 14 873 | 15 711 | 16 840 | 18 125 | 19 644 | 21 337 |
| 65-69 | 10 650 | 10 705 | 10 987 | 11 406 | 11 875 | 12 372 | 12 811 | 13 283 | 13 871 |
| 70-74 | 11 034 | 10 470 | 9 944 | 9 578 | 9 430 | 9 488 | 9 598 | 9 883 | 10 249 |
| 75-79 | 9 989 | 9 971 | 9 888 | 9 692 | 9 378 | 8 962 | 8 395 | 7 926 | 7 639 |
| 80+ | 14 721 | 14 493 | 14 263 | 14 033 | 13 803 | 13 572 | 13 352 | 13 133 | 12 913 |

Biểu B.24 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 082 983 | 1 094 897 | 1 104 723 | 1 113 787 | 1 122 137 | 1 129 822 | 1 136 882 | 1 143 733 | 1 150 382 |
| 0-4 | 88 355 | 89 887 | 89 602 | 88 561 | 86 859 | 84 675 | 82 314 | 80 350 | 78 675 |
| 5-9 | 91 020 | 90 092 | 89 782 | 89 633 | 89 642 | 89 601 | 89 141 | 88 274 | 87 027 |
| 10-14 | 85 184 | 88 176 | 89 912 | 90 539 | 90 337 | 89 926 | 89 772 | 89 669 | 89 666 |
| 15-19 | 69 478 | 70 391 | 72 577 | 76 178 | 80 483 | 84 398 | 87 238 | 89 023 | 89 647 |
| 20-24 | 80 820 | 76 258 | 72 686 | 70 034 | 68 470 | 68 135 | 69 053 | 71 287 | 74 921 |
| 25-29 | 101 390 | 99 174 | 95 667 | 90 650 | 84 815 | 79 261 | 74 737 | 71 271 | 68 708 |
| 30-34 | 96 520 | 97 597 | 98 679 | 99 816 | 100 520 | 100 035 | 97 940 | 94 444 | 89 467 |
| 35-39 | 86 741 | 89 211 | 91 322 | 92 966 | 94 261 | 95 422 | 96 551 | 97 623 | 98 764 |
| 40-44 | 72 362 | 74 565 | 77 067 | 79 898 | 82 866 | 85 687 | 88 172 | 90 260 | 91 895 |
| 45-49 | 65 071 | 65 775 | 66 695 | 67 891 | 69 394 | 71 246 | 73 454 | 75 921 | 78 723 |
| 50-54 | 64 128 | 63 509 | 63 077 | 62 980 | 63 207 | 63 699 | 64 424 | 65 317 | 66 492 |
| 55-59 | 62 142 | 63 728 | 64 287 | 63 959 | 63 078 | 62 182 | 61 619 | 61 203 | 61 124 |
| 60-64 | 43 571 | 47 163 | 50 442 | 53 764 | 56 860 | 59 330 | 60 930 | 61 376 | 61 025 |
| 65-69 | 26 207 | 28 342 | 30 798 | 33 772 | 37 011 | 40 338 | 43 693 | 46 702 | 49 814 |
| 70-74 | 18 616 | 19 372 | 19 705 | 20 135 | 21 072 | 22 706 | 24 983 | 27 207 | 29 695 |
| 75-79 | 12 499 | 12 978 | 14 024 | 14 886 | 15 413 | 15 608 | 15 562 | 16 243 | 16 909 |
| 80+ | 18 879 | 18 679 | 18 401 | 18 125 | 17 849 | 17 573 | 17 299 | 17 563 | 17 830 |
| NAM | 540 074 | 546 616 | 551 872 | 556 647 | 560 969 | 564 884 | 568 420 | 571 753 | 575 033 |
| 0-4 | 44 824 | 45 992 | 46 089 | 45 660 | 44 755 | 43 493 | 42 099 | 41 033 | 40 148 |
| 5-9 | 46 893 | 46 028 | 45 644 | 45 481 | 45 544 | 45 664 | 45 532 | 45 131 | 44 509 |
| 10-14 | 44 919 | 46 489 | 47 242 | 47 264 | 46 754 | 46 152 | 45 809 | 45 615 | 45 584 |
| 15-19 | 35 674 | 36 326 | 37 677 | 39 823 | 42 323 | 44 511 | 45 976 | 46 744 | 46 746 |
| 20-24 | 41 469 | 39 047 | 37 160 | 35 803 | 35 068 | 35 028 | 35 683 | 37 038 | 39 179 |
| 25-29 | 52 478 | 51 380 | 49 533 | 46 816 | 43 627 | 40 607 | 38 191 | 36 374 | 35 075 |
| 30-34 | 49 035 | 49 676 | 50 369 | 51 150 | 51 722 | 51 625 | 50 602 | 48 768 | 46 079 |
| 35-39 | 43 859 | 45 125 | 46 198 | 47 024 | 47 683 | 48 315 | 48 984 | 49 669 | 50 449 |
| 40-44 | 36 367 | 37 478 | 38 752 | 40 199 | 41 717 | 43 157 | 44 422 | 45 484 | 46 309 |
| 45-49 | 32 437 | 32 862 | 33 364 | 33 981 | 34 736 | 35 666 | 36 781 | 38 025 | 39 447 |
| 50-54 | 31 284 | 31 092 | 30 977 | 31 036 | 31 255 | 31 593 | 32 029 | 32 508 | 33 106 |
| 55-59 | 29 783 | 30 576 | 30 875 | 30 773 | 30 427 | 30 090 | 29 924 | 29 815 | 29 879 |
| 60-64 | 20 457 | 22 259 | 23 855 | 25 443 | 26 911 | 28 092 | 28 883 | 29 113 | 28 993 |
| 65-69 | 11 520 | 12 568 | 13 795 | 15 306 | 16 947 | 18 609 | 20 257 | 21 688 | 23 143 |
| 70-74 | 7 970 | 8 297 | 8 391 | 8 517 | 8 912 | 9 682 | 10 794 | 11 907 | 13 154 |
| 75-79 | 4 920 | 5 218 | 5 782 | 6 237 | 6 490 | 6 540 | 6 432 | 6 670 | 6 909 |
| 80+ | 6 185 | 6 203 | 6 169 | 6 134 | 6 098 | 6 060 | 6 022 | 6 171 | 6 324 |
| NỮ | 542 909 | 548 281 | 552 851 | 557 140 | 561 168 | 564 938 | 568 462 | 571 980 | 575 349 |
| 0-4 | 43 531 | 43 895 | 43 513 | 42 901 | 42 104 | 41 182 | 40 215 | 39 317 | 38 527 |
| 5-9 | 44 127 | 44 064 | 44 138 | 44 152 | 44 098 | 43 937 | 43 609 | 43 143 | 42 518 |
| 10-14 | 40 265 | 41 687 | 42 670 | 43 275 | 43 583 | 43 774 | 43 963 | 44 054 | 44 082 |
| 15-19 | 33 804 | 34 065 | 34 900 | 36 355 | 38 160 | 39 887 | 41 262 | 42 279 | 42 901 |
| 20-24 | 39 351 | 37 211 | 35 526 | 34 231 | 33 402 | 33 107 | 33 370 | 34 249 | 35 742 |
| 25-29 | 48 912 | 47 794 | 46 134 | 43 834 | 41 188 | 38 654 | 36 546 | 34 897 | 33 633 |
| 30-34 | 47 485 | 47 921 | 48 310 | 48 666 | 48 798 | 48 410 | 47 338 | 45 676 | 43 388 |
| 35-39 | 42 882 | 44 086 | 45 124 | 45 942 | 46 578 | 47 107 | 47 567 | 47 954 | 48 315 |
| 40-44 | 35 995 | 37 087 | 38 315 | 39 699 | 41 149 | 42 530 | 43 750 | 44 776 | 45 586 |
| 45-49 | 32 634 | 32 913 | 33 331 | 33 910 | 34 658 | 35 580 | 36 673 | 37 896 | 39 276 |
| 50-54 | 32 844 | 32 417 | 32 100 | 31 944 | 31 952 | 32 106 | 32 395 | 32 809 | 33 386 |
| 55-59 | 32 359 | 33 152 | 33 412 | 33 186 | 32 651 | 32 092 | 31 695 | 31 388 | 31 245 |
| 60-64 | 23 114 | 24 904 | 26 587 | 28 321 | 29 949 | 31 238 | 32 047 | 32 263 | 32 032 |
| 65-69 | 14 687 | 15 774 | 17 003 | 18 466 | 20 064 | 21 729 | 23 436 | 25 014 | 26 671 |
| 70-74 | 10 646 | 11 075 | 11 314 | 11 618 | 12 160 | 13 024 | 14 189 | 15 300 | 16 541 |
| 75-79 | 7 579 | 7 760 | 8 242 | 8 649 | 8 923 | 9 068 | 9 130 | 9 573 | 10 000 |
| 80+ | 12 694 | 12 476 | 12 232 | 11 991 | 11 751 | 11 513 | 11 277 | 11 392 | 11 506 |

Biểu B.24 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 156 854 | 1 163 190 | 1 169 447 | 1 174 002 | 1 179 084 | 1 184 577 | 1 190 387 | 1 196 437 |
| 0-4 | 77 294 | 76 149 | 75 102 | 74 508 | 74 221 | 74 155 | 74 219 | 74 315 |
| 5-9 | 85 403 | 83 547 | 81 705 | 80 056 | 78 489 | 77 041 | 75 739 | 74 607 |
| 10-14 | 89 685 | 89 488 | 88 868 | 87 793 | 86 406 | 84 803 | 83 127 | 81 477 |
| 15-19 | 89 457 | 89 101 | 88 994 | 88 966 | 89 046 | 89 091 | 88 860 | 88 215 |
| 20-24 | 79 252 | 83 191 | 86 034 | 87 865 | 88 530 | 88 384 | 88 069 | 87 981 |
| 25-29 | 67 199 | 66 883 | 67 806 | 70 096 | 73 773 | 78 119 | 82 051 | 84 884 |
| 30-34 | 83 705 | 78 247 | 73 816 | 70 358 | 67 812 | 66 337 | 66 068 | 67 034 |
| 35-39 | 99 486 | 99 036 | 97 000 | 93 528 | 88 595 | 82 890 | 77 495 | 73 130 |
| 40-44 | 93 193 | 94 369 | 95 523 | 96 592 | 97 734 | 98 470 | 98 048 | 96 058 |
| 45-49 | 81 668 | 84 477 | 86 962 | 89 011 | 90 631 | 91 929 | 93 124 | 94 305 |
| 50-54 | 67 979 | 69 821 | 72 019 | 74 435 | 77 188 | 80 091 | 82 868 | 85 336 |
| 55-59 | 61 356 | 61 847 | 62 580 | 63 436 | 64 589 | 66 053 | 67 866 | 70 039 |
| 60-64 | 60 210 | 59 436 | 59 005 | 58 557 | 58 454 | 58 685 | 59 204 | 59 989 |
| 65-69 | 52 728 | 55 055 | 56 601 | 56 844 | 56 399 | 55 714 | 55 183 | 54 932 |
| 70-74 | 32 460 | 35 464 | 38 619 | 41 528 | 44 691 | 47 364 | 49 189 | 50 204 |
| 75-79 | 17 680 | 18 708 | 20 169 | 21 037 | 22 361 | 24 487 | 27 489 | 31 291 |
| 80+ | 18 099 | 18 371 | 18 644 | 19 392 | 20 165 | 20 964 | 21 788 | 22 640 |
| NAM | 578 270 | 581 488 | 584 717 | 586 911 | 589 382 | 592 060 | 594 893 | 597 830 |
| 0-4 | 39 447 | 38 897 | 38 411 | 38 112 | 37 968 | 37 936 | 37 969 | 38 018 |
| 5-9 | 43 663 | 42 681 | 41 721 | 40 880 | 40 081 | 39 343 | 38 679 | 38 102 |
| 10-14 | 45 649 | 45 621 | 45 343 | 44 810 | 44 102 | 43 273 | 42 406 | 41 560 |
| 15-19 | 46 238 | 45 683 | 45 378 | 45 221 | 45 237 | 45 315 | 45 263 | 44 969 |
| 20-24 | 41 679 | 43 876 | 45 348 | 46 127 | 46 140 | 45 649 | 45 118 | 44 827 |
| 25-29 | 34 370 | 34 331 | 34 974 | 36 363 | 38 526 | 41 028 | 43 209 | 44 665 |
| 30-34 | 42 938 | 39 977 | 37 615 | 35 808 | 34 522 | 33 836 | 33 821 | 34 482 |
| 35-39 | 51 027 | 50 951 | 49 963 | 48 147 | 45 490 | 42 390 | 39 472 | 37 153 |
| 40-44 | 46 970 | 47 606 | 48 282 | 48 967 | 49 747 | 50 334 | 50 271 | 49 308 |
| 45-49 | 40 948 | 42 381 | 43 646 | 44 678 | 45 489 | 46 148 | 46 796 | 47 488 |
| 50-54 | 33 848 | 34 768 | 35 878 | 37 085 | 38 473 | 39 945 | 41 355 | 42 611 |
| 55-59 | 30 096 | 30 427 | 30 861 | 31 316 | 31 898 | 32 622 | 33 522 | 34 612 |
| 60-64 | 28 680 | 28 407 | 28 306 | 28 177 | 28 223 | 28 433 | 28 775 | 29 232 |
| 65-69 | 24 498 | 25 591 | 26 340 | 26 470 | 26 308 | 26 057 | 25 896 | 25 877 |
| 70-74 | 14 517 | 15 962 | 17 451 | 18 784 | 20 223 | 21 438 | 22 281 | 22 776 |
| 75-79 | 7 223 | 7 692 | 8 402 | 8 853 | 9 514 | 10 532 | 11 926 | 13 650 |
| 80+ | 6 479 | 6 637 | 6 798 | 7 113 | 7 441 | 7 781 | 8 134 | 8 500 |
| NỮ | 578 584 | 581 702 | 584 730 | 587 091 | 589 702 | 592 517 | 595 494 | 598 607 |
| 0-4 | 37 847 | 37 252 | 36 691 | 36 396 | 36 253 | 36 219 | 36 250 | 36 297 |
| 5-9 | 41 740 | 40 866 | 39 984 | 39 176 | 38 408 | 37 698 | 37 060 | 36 505 |
| 10-14 | 44 036 | 43 867 | 43 525 | 42 983 | 42 304 | 41 530 | 40 721 | 39 917 |
| 15-19 | 43 219 | 43 418 | 43 616 | 43 745 | 43 809 | 43 776 | 43 597 | 43 246 |
| 20-24 | 37 573 | 39 315 | 40 686 | 41 738 | 42 390 | 42 735 | 42 951 | 43 154 |
| 25-29 | 32 829 | 32 552 | 32 832 | 33 733 | 35 247 | 37 091 | 38 842 | 40 219 |
| 30-34 | 40 767 | 38 270 | 36 201 | 34 550 | 33 290 | 32 501 | 32 247 | 32 552 |
| 35-39 | 48 459 | 48 085 | 47 037 | 45 381 | 43 105 | 40 500 | 38 023 | 35 977 |
| 40-44 | 46 223 | 46 763 | 47 241 | 47 625 | 47 987 | 48 136 | 47 777 | 46 750 |
| 45-49 | 40 720 | 42 096 | 43 316 | 44 333 | 45 142 | 45 781 | 46 328 | 46 817 |
| 50-54 | 34 131 | 35 053 | 36 141 | 37 350 | 38 715 | 40 146 | 41 513 | 42 725 |
| 55-59 | 31 260 | 31 420 | 31 719 | 32 120 | 32 691 | 33 431 | 34 344 | 35 427 |
| 60-64 | 31 530 | 31 029 | 30 699 | 30 380 | 30 231 | 30 252 | 30 429 | 30 757 |
| 65-69 | 28 230 | 29 464 | 30 261 | 30 374 | 30 091 | 29 657 | 29 287 | 29 055 |
| 70-74 | 17 943 | 19 502 | 21 168 | 22 744 | 24 468 | 25 926 | 26 908 | 27 428 |
| 75-79 | 10 457 | 11 016 | 11 767 | 12 184 | 12 847 | 13 955 | 15 563 | 17 641 |
| 80+ | 11 620 | 11 734 | 11 846 | 12 279 | 12 724 | 13 183 | 13 654 | 14 140 |

Biểu B.25

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BẮC NINH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 024 472 | 1 036 389 | 1 048 400 | 1 060 504 | 1 072 719 | 1 085 055 | 1 096 580 | 1 108 323 | 1 120 300 |
| 0-4 | 91 962 | 95 411 | 97 839 | 99 238 | 99 779 | 99 850 | 99 695 | 99 336 | 98 925 |
| 5-9 | 80 042 | 80 799 | 82 595 | 85 303 | 88 474 | 91 408 | 93 901 | 95 964 | 97 482 |
| 10-14 | 86 776 | 83 454 | 81 164 | 79 835 | 79 340 | 79 698 | 80 886 | 82 951 | 85 648 |
| 15-19 | 106 243 | 104 223 | 100 010 | 94 533 | 89 246 | 85 095 | 82 040 | 79 898 | 78 716 |
| 20-24 | 91 557 | 94 230 | 97 917 | 101 586 | 103 728 | 103 529 | 101 750 | 97 884 | 92 742 |
| 25-29 | 87 628 | 88 151 | 88 213 | 88 258 | 88 939 | 90 529 | 92 991 | 96 488 | 100 114 |
| 30-34 | 80 091 | 81 618 | 83 121 | 84 504 | 85 637 | 86 484 | 87 096 | 87 254 | 87 350 |
| 35-39 | 71 769 | 73 110 | 74 576 | 76 122 | 77 684 | 79 208 | 80 698 | 82 181 | 83 572 |
| 40-44 | 66 976 | 66 885 | 67 396 | 68 378 | 69 582 | 70 837 | 72 176 | 73 646 | 75 199 |
| 45-49 | 69 758 | 69 760 | 68 873 | 67 527 | 66 368 | 65 806 | 65 736 | 66 261 | 67 255 |
| 50-54 | 56 565 | 59 996 | 63 016 | 65 477 | 67 198 | 68 097 | 68 098 | 67 248 | 65 958 |
| 55-59 | 34 649 | 38 022 | 42 106 | 46 563 | 50 890 | 54 751 | 58 031 | 60 947 | 63 352 |
| 60-64 | 25 498 | 26 183 | 27 083 | 28 367 | 30 294 | 32 983 | 36 172 | 40 058 | 44 317 |
| 65-69 | 22 586 | 22 500 | 22 464 | 22 571 | 22 899 | 23 485 | 24 095 | 24 917 | 26 107 |
| 70-74 | 19 293 | 19 257 | 19 405 | 19 572 | 19 685 | 19 759 | 19 554 | 19 521 | 19 674 |
| 75-79 | 15 491 | 15 078 | 14 783 | 14 704 | 14 879 | 15 304 | 15 372 | 15 425 | 15 492 |
| 80+ | 17 588 | 17 712 | 17 839 | 17 966 | 18 097 | 18 232 | 18 289 | 18 344 | 18 397 |
| NAM | 502 925 | 509 788 | 516 403 | 522 798 | 529 030 | 535 153 | 540 782 | 546 748 | 553 024 |
| 0-4 | 49 411 | 51 363 | 52 389 | 52 535 | 51 987 | 51 105 | 50 307 | 49 825 | 49 709 |
| 5-9 | 41 613 | 42 189 | 43 435 | 45 257 | 47 307 | 49 050 | 50 286 | 51 009 | 51 169 |
| 10-14 | 44 576 | 42 948 | 41 799 | 41 128 | 40 954 | 41 365 | 42 283 | 43 756 | 45 604 |
| 15-19 | 52 964 | 52 056 | 50 109 | 47 571 | 45 123 | 43 205 | 41 807 | 40 789 | 40 238 |
| 20-24 | 45 120 | 46 432 | 48 255 | 50 055 | 51 097 | 51 011 | 50 282 | 48 587 | 46 284 |
| 25-29 | 43 824 | 43 941 | 43 813 | 43 692 | 43 922 | 44 626 | 45 738 | 47 378 | 49 120 |
| 30-34 | 40 203 | 40 926 | 41 645 | 42 292 | 42 786 | 43 110 | 43 303 | 43 253 | 43 160 |
| 35-39 | 36 101 | 36 788 | 37 497 | 38 220 | 38 947 | 39 661 | 40 353 | 41 046 | 41 691 |
| 40-44 | 33 136 | 33 176 | 33 543 | 34 151 | 34 847 | 35 528 | 36 210 | 36 919 | 37 643 |
| 45-49 | 34 177 | 34 249 | 33 844 | 33 197 | 32 656 | 32 444 | 32 489 | 32 856 | 33 465 |
| 50-54 | 26 844 | 28 641 | 30 272 | 31 644 | 32 638 | 33 193 | 33 255 | 32 865 | 32 244 |
| 55-59 | 15 759 | 17 401 | 19 414 | 21 630 | 23 803 | 25 773 | 27 477 | 29 040 | 30 369 |
| 60-64 | 11 504 | 11 797 | 12 163 | 12 708 | 13 587 | 14 868 | 16 389 | 18 267 | 20 349 |
| 65-69 | 9 722 | 9 752 | 9 808 | 9 918 | 10 107 | 10 387 | 10 646 | 10 975 | 11 472 |
| 70-74 | 7 744 | 7 811 | 7 953 | 8 096 | 8 212 | 8 307 | 8 285 | 8 347 | 8 469 |
| 75-79 | 5 656 | 5 560 | 5 513 | 5 555 | 5 703 | 5 954 | 5 985 | 6 026 | 6 104 |
| 80+ | 4 571 | 4 758 | 4 951 | 5 149 | 5 354 | 5 566 | 5 687 | 5 810 | 5 934 |
| NỮ | 521 547 | 526 601 | 531 997 | 537 706 | 543 689 | 549 902 | 555 798 | 561 575 | 567 276 |
| 0-4 | 42 551 | 44 048 | 45 450 | 46 703 | 47 792 | 48 745 | 49 388 | 49 511 | 49 216 |
| 5-9 | 38 429 | 38 610 | 39 160 | 40 046 | 41 167 | 42 358 | 43 615 | 44 955 | 46 313 |
| 10-14 | 42 200 | 40 506 | 39 365 | 38 707 | 38 386 | 38 333 | 38 603 | 39 195 | 40 044 |
| 15-19 | 53 279 | 52 167 | 49 901 | 46 962 | 44 123 | 41 890 | 40 233 | 39 109 | 38 478 |
| 20-24 | 46 437 | 47 798 | 49 662 | 51 531 | 52 631 | 52 518 | 51 468 | 49 297 | 46 458 |
| 25-29 | 43 804 | 44 210 | 44 400 | 44 566 | 45 017 | 45 903 | 47 253 | 49 110 | 50 994 |
| 30-34 | 39 888 | 40 692 | 41 476 | 42 212 | 42 851 | 43 374 | 43 793 | 44 001 | 44 190 |
| 35-39 | 35 668 | 36 322 | 37 079 | 37 902 | 38 737 | 39 547 | 40 345 | 41 135 | 41 881 |
| 40-44 | 33 840 | 33 709 | 33 853 | 34 227 | 34 735 | 35 309 | 35 966 | 36 727 | 37 556 |
| 45-49 | 35 581 | 35 511 | 35 029 | 34 330 | 33 712 | 33 362 | 33 247 | 33 405 | 33 790 |
| 50-54 | 29 721 | 31 355 | 32 744 | 33 833 | 34 560 | 34 904 | 34 843 | 34 383 | 33 714 |
| 55-59 | 18 890 | 20 621 | 22 692 | 24 933 | 27 087 | 28 978 | 30 554 | 31 907 | 32 983 |
| 60-64 | 13 994 | 14 386 | 14 920 | 15 659 | 16 707 | 18 115 | 19 783 | 21 791 | 23 968 |
| 65-69 | 12 864 | 12 748 | 12 656 | 12 653 | 12 792 | 13 098 | 13 449 | 13 942 | 14 635 |
| 70-74 | 11 549 | 11 446 | 11 452 | 11 476 | 11 473 | 11 452 | 11 269 | 11 174 | 11 205 |
| 75-79 | 9 835 | 9 518 | 9 270 | 9 149 | 9 176 | 9 350 | 9 387 | 9 399 | 9 388 |
| 80+ | 13 017 | 12 954 | 12 888 | 12 817 | 12 743 | 12 666 | 12 602 | 12 534 | 12 463 |

Biểu B.25 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 132 530 | 1 145 053 | 1 155 928 | 1 166 480 | 1 176 712 | 1 186 642 | 1 196 290 | 1 204 550 | 1 212 566 |
| 0-4 | 98 551 | 98 228 | 96 725 | 95 238 | 93 837 | 92 545 | 91 304 | 89 715 | 88 086 |
| 5-9 | 98 537 | 99 362 | 99 971 | 100 068 | 99 638 | 98 805 | 97 790 | 96 713 | 95 469 |
| 10-14 | 88 510 | 91 118 | 93 333 | 95 241 | 96 848 | 98 158 | 99 097 | 99 514 | 99 482 |
| 15-19 | 78 401 | 78 870 | 80 123 | 82 247 | 84 947 | 87 744 | 90 309 | 92 590 | 94 562 |
| 20-24 | 87 702 | 83 697 | 80 786 | 78 777 | 77 650 | 77 304 | 77 680 | 79 024 | 81 238 |
| 25-29 | 102 428 | 102 562 | 100 741 | 96 868 | 91 796 | 86 897 | 83 044 | 80 079 | 78 023 |
| 30-34 | 88 026 | 89 621 | 92 104 | 95 618 | 99 245 | 101 552 | 101 706 | 99 931 | 96 118 |
| 35-39 | 84 754 | 85 671 | 86 265 | 86 420 | 86 531 | 87 237 | 88 862 | 91 321 | 94 811 |
| 40-44 | 76 774 | 78 317 | 79 794 | 81 270 | 82 660 | 83 848 | 84 779 | 85 370 | 85 531 |
| 45-49 | 68 473 | 69 751 | 71 064 | 72 518 | 74 067 | 75 645 | 77 203 | 78 654 | 80 114 |
| 50-54 | 64 859 | 64 354 | 64 299 | 64 828 | 65 810 | 67 011 | 68 280 | 69 572 | 71 012 |
| 55-59 | 65 060 | 65 984 | 65 954 | 65 128 | 63 900 | 62 876 | 62 443 | 62 380 | 62 899 |
| 60-64 | 48 466 | 52 189 | 55 251 | 58 015 | 60 347 | 62 046 | 63 006 | 62 909 | 62 094 |
| 65-69 | 27 919 | 30 474 | 33 482 | 37 169 | 41 098 | 44 870 | 48 338 | 51 075 | 53 612 |
| 70-74 | 20 027 | 20 608 | 20 791 | 21 114 | 22 126 | 24 066 | 26 836 | 29 756 | 33 050 |
| 75-79 | 15 594 | 15 748 | 16 623 | 17 219 | 17 353 | 17 062 | 16 525 | 16 666 | 16 992 |
| 80+ | 18 449 | 18 499 | 18 622 | 18 742 | 18 859 | 18 976 | 19 088 | 19 281 | 19 473 |
| NAM | 559 575 | 566 374 | 572 136 | 577 597 | 582 771 | 587 677 | 592 337 | 596 376 | 600 313 |
| 0-4 | 49 911 | 50 256 | 49 889 | 49 306 | 48 541 | 47 645 | 46 692 | 45 796 | 44 925 |
| 5-9 | 50 962 | 50 774 | 50 726 | 50 643 | 50 518 | 50 311 | 49 950 | 49 459 | 48 849 |
| 10-14 | 47 423 | 48 833 | 49 734 | 50 231 | 50 419 | 50 491 | 50 577 | 50 552 | 50 480 |
| 15-19 | 40 204 | 40 695 | 41 671 | 43 213 | 45 064 | 46 802 | 48 153 | 49 097 | 49 610 |
| 20-24 | 44 000 | 42 175 | 40 894 | 39 976 | 39 457 | 39 383 | 39 788 | 40 839 | 42 451 |
| 25-29 | 50 271 | 50 407 | 49 630 | 47 920 | 45 671 | 43 500 | 41 793 | 40 450 | 39 483 |
| 30-34 | 43 357 | 44 025 | 45 158 | 46 813 | 48 550 | 49 687 | 49 829 | 49 092 | 47 429 |
| 35-39 | 42 214 | 42 579 | 42 758 | 42 702 | 42 617 | 42 834 | 43 522 | 44 635 | 46 269 |
| 40-44 | 38 371 | 39 087 | 39 769 | 40 458 | 41 101 | 41 624 | 41 994 | 42 171 | 42 120 |
| 45-49 | 34 164 | 34 856 | 35 516 | 36 211 | 36 929 | 37 658 | 38 383 | 39 044 | 39 719 |
| 50-54 | 31 736 | 31 553 | 31 602 | 31 966 | 32 562 | 33 246 | 33 929 | 34 571 | 35 254 |
| 55-59 | 31 342 | 31 897 | 31 936 | 31 558 | 30 972 | 30 503 | 30 358 | 30 401 | 30 754 |
| 60-64 | 22 405 | 24 287 | 25 848 | 27 303 | 28 573 | 29 527 | 30 094 | 30 084 | 29 704 |
| 65-69 | 12 282 | 13 471 | 14 891 | 16 646 | 18 526 | 20 352 | 22 064 | 23 445 | 24 769 |
| 70-74 | 8 645 | 8 892 | 8 916 | 8 994 | 9 407 | 10 277 | 11 555 | 12 891 | 14 392 |
| 75-79 | 6 229 | 6 401 | 6 896 | 7 237 | 7 327 | 7 181 | 6 882 | 6 955 | 7 090 |
| 80+ | 6 059 | 6 186 | 6 302 | 6 420 | 6 537 | 6 656 | 6 774 | 6 894 | 7 015 |
| NỮ | 572 955 | 578 679 | 583 792 | 588 883 | 593 941 | 598 965 | 603 953 | 608 174 | 612 253 |
| 0-4 | 48 640 | 47 972 | 46 836 | 45 932 | 45 296 | 44 900 | 44 612 | 43 919 | 43 161 |
| 5-9 | 47 575 | 48 588 | 49 245 | 49 425 | 49 120 | 48 494 | 47 840 | 47 254 | 46 620 |
| 10-14 | 41 087 | 42 285 | 43 599 | 45 010 | 46 429 | 47 667 | 48 520 | 48 962 | 49 002 |
| 15-19 | 38 197 | 38 175 | 38 452 | 39 034 | 39 883 | 40 942 | 42 156 | 43 493 | 44 952 |
| 20-24 | 43 702 | 41 522 | 39 892 | 38 801 | 38 193 | 37 921 | 37 892 | 38 185 | 38 787 |
| 25-29 | 52 157 | 52 155 | 51 111 | 48 948 | 46 125 | 43 397 | 41 251 | 39 629 | 38 540 |
| 30-34 | 44 669 | 45 596 | 46 946 | 48 805 | 50 695 | 51 865 | 51 877 | 50 839 | 48 689 |
| 35-39 | 42 540 | 43 092 | 43 507 | 43 718 | 43 914 | 44 403 | 45 340 | 46 686 | 48 542 |
| 40-44 | 38 403 | 39 230 | 40 025 | 40 812 | 41 559 | 42 224 | 42 785 | 43 199 | 43 411 |
| 45-49 | 34 309 | 34 895 | 35 548 | 36 307 | 37 138 | 37 987 | 38 820 | 39 610 | 40 395 |
| 50-54 | 33 123 | 32 801 | 32 697 | 32 862 | 33 248 | 33 765 | 34 351 | 35 001 | 35 758 |
| 55-59 | 33 718 | 34 087 | 34 018 | 33 570 | 32 928 | 32 373 | 32 085 | 31 979 | 32 145 |
| 60-64 | 26 061 | 27 902 | 29 403 | 30 712 | 31 774 | 32 519 | 32 912 | 32 825 | 32 390 |
| 65-69 | 15 637 | 17 003 | 18 591 | 20 523 | 22 572 | 24 518 | 26 274 | 27 630 | 28 843 |
| 70-74 | 11 382 | 11 716 | 11 875 | 12 120 | 12 719 | 13 789 | 15 281 | 16 865 | 18 658 |
| 75-79 | 9 365 | 9 347 | 9 727 | 9 982 | 10 026 | 9 881 | 9 643 | 9 711 | 9 902 |
| 80+ | 12 390 | 12 313 | 12 320 | 12 322 | 12 322 | 12 320 | 12 314 | 12 387 | 12 458 |

Biểu B.25 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 220 408 | 1 228 163 | 1 235 921 | 1 241 553 | 1 247 734 | 1 254 319 | 1 261 164 | 1 268 121 |
| 0-4 | 86 433 | 84 768 | 83 095 | 82 028 | 81 365 | 81 027 | 80 904 | 80 853 |
| 5-9 | 94 079 | 92 566 | 90 945 | 89 282 | 87 576 | 85 866 | 84 231 | 82 791 |
| 10-14 | 99 070 | 98 402 | 97 558 | 96 463 | 95 209 | 93 837 | 92 351 | 90 748 |
| 15-19 | 96 194 | 97 478 | 98 402 | 98 864 | 98 854 | 98 461 | 97 809 | 96 976 |
| 20-24 | 83 978 | 86 750 | 89 244 | 91 599 | 93 649 | 95 317 | 96 591 | 97 468 |
| 25-29 | 76 908 | 76 636 | 77 111 | 78 391 | 80 551 | 83 276 | 86 090 | 88 649 |
| 30-34 | 91 092 | 86 219 | 82 385 | 79 467 | 77 451 | 76 350 | 76 072 | 76 542 |
| 35-39 | 98 429 | 100 747 | 100 935 | 99 160 | 95 371 | 90 393 | 85 577 | 81 798 |
| 40-44 | 85 653 | 86 368 | 88 004 | 90 449 | 93 925 | 97 527 | 99 843 | 100 045 |
| 45-49 | 81 499 | 82 698 | 83 650 | 84 221 | 84 377 | 84 510 | 85 243 | 86 902 |
| 50-54 | 72 550 | 74 119 | 75 670 | 77 092 | 78 533 | 79 910 | 81 104 | 82 059 |
| 55-59 | 63 865 | 65 052 | 66 320 | 67 552 | 68 955 | 70 469 | 72 025 | 73 576 |
| 60-64 | 60 947 | 60 043 | 59 734 | 59 639 | 60 122 | 61 056 | 62 233 | 63 519 |
| 65-69 | 55 831 | 57 507 | 58 491 | 58 232 | 57 354 | 56 353 | 55 703 | 55 579 |
| 70-74 | 36 415 | 39 655 | 42 698 | 45 194 | 47 832 | 49 954 | 51 263 | 51 822 |
| 75-79 | 17 799 | 19 297 | 21 629 | 23 084 | 24 963 | 27 529 | 30 776 | 34 555 |
| 80+ | 19 666 | 19 858 | 20 050 | 20 836 | 21 647 | 22 484 | 23 349 | 24 239 |
| NAM | 604 173 | 608 008 | 611 852 | 614 479 | 617 418 | 620 592 | 623 934 | 627 369 |
| 0-4 | 44 089 | 43 286 | 42 498 | 41 964 | 41 631 | 41 459 | 41 392 | 41 359 |
| 5-9 | 48 117 | 47 297 | 46 436 | 45 586 | 44 718 | 43 849 | 43 016 | 42 278 |
| 10-14 | 50 352 | 50 130 | 49 775 | 49 230 | 48 583 | 47 865 | 47 098 | 46 289 |
| 15-19 | 49 808 | 49 895 | 49 992 | 50 013 | 49 971 | 49 860 | 49 639 | 49 279 |
| 20-24 | 44 326 | 46 035 | 47 323 | 48 330 | 48 907 | 49 133 | 49 206 | 49 262 |
| 25-29 | 38 970 | 38 958 | 39 444 | 40 428 | 41 985 | 43 847 | 45 593 | 46 938 |
| 30-34 | 45 208 | 43 044 | 41 340 | 40 036 | 39 102 | 38 597 | 38 572 | 39 045 |
| 35-39 | 47 998 | 49 140 | 49 301 | 48 564 | 46 916 | 44 725 | 42 600 | 40 930 |
| 40-44 | 42 041 | 42 263 | 42 955 | 44 059 | 45 684 | 47 401 | 48 539 | 48 708 |
| 45-49 | 40 356 | 40 885 | 41 269 | 41 434 | 41 380 | 41 310 | 41 543 | 42 250 |
| 50-54 | 35 963 | 36 685 | 37 405 | 38 047 | 38 709 | 39 341 | 39 869 | 40 257 |
| 55-59 | 31 333 | 32 000 | 32 674 | 33 281 | 33 943 | 34 637 | 35 349 | 36 067 |
| 60-64 | 29 163 | 28 765 | 28 689 | 28 708 | 29 031 | 29 584 | 30 241 | 30 923 |
| 65-69 | 25 950 | 26 856 | 27 406 | 27 315 | 26 908 | 26 448 | 26 181 | 26 194 |
| 70-74 | 15 951 | 17 492 | 18 982 | 20 241 | 21 590 | 22 680 | 23 360 | 23 667 |
| 75-79 | 7 411 | 8 016 | 8 978 | 9 537 | 10 322 | 11 475 | 12 999 | 14 819 |
| 80+ | 7 137 | 7 261 | 7 385 | 7 706 | 8 038 | 8 381 | 8 737 | 9 104 |
| NỮ | 616 235 | 620 155 | 624 069 | 627 074 | 630 316 | 633 727 | 637 230 | 640 752 |
| 0-4 | 42 344 | 41 482 | 40 597 | 40 064 | 39 734 | 39 568 | 39 512 | 39 494 |
| 5-9 | 45 962 | 45 269 | 44 509 | 43 696 | 42 858 | 42 017 | 41 215 | 40 513 |
| 10-14 | 48 718 | 48 272 | 47 783 | 47 233 | 46 626 | 45 972 | 45 253 | 44 459 |
| 15-19 | 46 386 | 47 583 | 48 410 | 48 851 | 48 883 | 48 601 | 48 170 | 47 697 |
| 20-24 | 39 652 | 40 715 | 41 921 | 43 269 | 44 742 | 46 184 | 47 385 | 48 206 |
| 25-29 | 37 938 | 37 678 | 37 667 | 37 963 | 38 566 | 39 429 | 40 497 | 41 711 |
| 30-34 | 45 884 | 43 175 | 41 045 | 39 431 | 38 349 | 37 753 | 37 500 | 37 497 |
| 35-39 | 50 431 | 51 607 | 51 634 | 50 596 | 48 455 | 45 668 | 42 977 | 40 868 |
| 40-44 | 43 612 | 44 105 | 45 049 | 46 390 | 48 241 | 50 126 | 51 304 | 51 337 |
| 45-49 | 41 143 | 41 813 | 42 381 | 42 787 | 42 997 | 43 200 | 43 700 | 44 652 |
| 50-54 | 36 587 | 37 434 | 38 265 | 39 045 | 39 824 | 40 569 | 41 235 | 41 802 |
| 55-59 | 32 532 | 33 052 | 33 646 | 34 271 | 35 012 | 35 832 | 36 676 | 37 509 |
| 60-64 | 31 784 | 31 278 | 31 045 | 30 931 | 31 091 | 31 472 | 31 992 | 32 596 |
| 65-69 | 29 881 | 30 651 | 31 085 | 30 917 | 30 446 | 29 905 | 29 522 | 29 385 |
| 70-74 | 20 464 | 22 163 | 23 716 | 24 953 | 26 242 | 27 274 | 27 903 | 28 155 |
| 75-79 | 10 388 | 11 281 | 12 651 | 13 547 | 14 641 | 16 054 | 17 777 | 19 736 |
| 80+ | 12 529 | 12 597 | 12 665 | 13 130 | 13 609 | 14 103 | 14 612 | 15 135 |

Biểu B.26

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HẢI DƯƠNG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 705 059 | 1 713 887 | 1 723 148 | 1 732 751 | 1 742 634 | 1 752 733 | 1 761 966 | 1 772 008 | 1 782 865 |
| 0-4 | 127 625 | 130 659 | 132 829 | 134 154 | 134 777 | 134 999 | 134 824 | 134 596 | 134 452 |
| 5-9 | 115 161 | 116 016 | 117 826 | 120 386 | 123 313 | 126 079 | 128 636 | 130 693 | 132 128 |
| 10-14 | 125 864 | 119 846 | 116 277 | 114 651 | 114 174 | 114 421 | 115 483 | 117 482 | 120 113 |
| 15-19 | 169 001 | 162 515 | 152 648 | 141 271 | 131 000 | 123 333 | 117 565 | 114 025 | 112 535 |
| 20-24 | 154 216 | 157 440 | 161 273 | 164 282 | 164 548 | 161 234 | 155 872 | 147 180 | 136 595 |
| 25-29 | 140 563 | 143 105 | 144 838 | 146 212 | 147 888 | 150 067 | 152 993 | 156 613 | 159 781 |
| 30-34 | 121 990 | 123 890 | 126 978 | 130 725 | 134 327 | 137 301 | 140 007 | 141 965 | 143 514 |
| 35-39 | 123 126 | 122 597 | 121 351 | 119 954 | 119 310 | 119 935 | 121 786 | 124 842 | 128 632 |
| 40-44 | 119 519 | 118 477 | 118 854 | 120 045 | 121 012 | 121 151 | 120 657 | 119 477 | 118 153 |
| 45-49 | 131 272 | 129 744 | 126 645 | 122 800 | 119 440 | 117 327 | 116 311 | 116 707 | 117 927 |
| 50-54 | 113 414 | 119 185 | 123 571 | 126 506 | 127 991 | 128 086 | 126 605 | 123 608 | 119 888 |
| 55-59 | 67 824 | 75 526 | 84 460 | 93 833 | 102 486 | 109 669 | 115 192 | 119 440 | 122 343 |
| 60-64 | 43 199 | 45 828 | 48 971 | 52 892 | 58 005 | 64 477 | 71 769 | 80 275 | 89 240 |
| 65-69 | 35 539 | 34 943 | 35 153 | 36 039 | 37 539 | 39 682 | 42 087 | 44 995 | 48 637 |
| 70-74 | 39 652 | 37 107 | 34 731 | 32 838 | 31 598 | 31 024 | 30 511 | 30 603 | 31 332 |
| 75-79 | 35 956 | 35 619 | 35 098 | 34 260 | 33 064 | 31 522 | 29 674 | 27 950 | 26 478 |
| 80+ | 41 138 | 41 390 | 41 645 | 41 903 | 42 162 | 42 426 | 41 994 | 41 557 | 41 117 |
| NAM | 834 475 | 840 271 | 845 823 | 851 146 | 856 282 | 861 286 | 865 547 | 870 612 | 876 419 |
| 0-4 | 68 493 | 70 436 | 71 316 | 71 211 | 70 346 | 69 119 | 67 948 | 67 372 | 67 430 |
| 5-9 | 59 320 | 60 026 | 61 467 | 63 496 | 65 731 | 67 613 | 68 954 | 69 587 | 69 464 |
| 10-14 | 64 664 | 61 487 | 59 552 | 58 629 | 58 420 | 58 824 | 59 822 | 61 513 | 63 635 |
| 15-19 | 85 948 | 82 704 | 77 701 | 71 914 | 66 691 | 62 801 | 59 831 | 57 937 | 57 117 |
| 20-24 | 76 784 | 78 418 | 80 517 | 82 280 | 82 630 | 81 096 | 78 523 | 74 217 | 68 910 |
| 25-29 | 70 866 | 71 902 | 72 383 | 72 631 | 73 123 | 74 039 | 75 522 | 77 513 | 79 373 |
| 30-34 | 60 865 | 61 873 | 63 541 | 65 532 | 67 347 | 68 698 | 69 837 | 70 463 | 70 826 |
| 35-39 | 61 336 | 61 106 | 60 431 | 59 642 | 59 256 | 59 557 | 60 521 | 62 153 | 64 160 |
| 40-44 | 58 310 | 58 028 | 58 461 | 59 276 | 59 922 | 60 084 | 59 879 | 59 252 | 58 510 |
| 45-49 | 63 228 | 62 471 | 61 044 | 59 329 | 57 889 | 57 065 | 56 774 | 57 196 | 58 014 |
| 50-54 | 55 050 | 57 835 | 59 793 | 60 971 | 61 489 | 61 449 | 60 697 | 59 309 | 57 651 |
| 55-59 | 31 361 | 35 197 | 39 826 | 44 757 | 49 259 | 52 877 | 55 504 | 57 374 | 58 527 |
| 60-64 | 20 468 | 21 585 | 22 783 | 24 295 | 26 486 | 29 532 | 33 116 | 37 469 | 42 121 |
| 65-69 | 15 584 | 15 575 | 15 975 | 16 665 | 17 534 | 18 564 | 19 529 | 20 574 | 21 945 |
| 70-74 | 16 381 | 15 356 | 14 404 | 13 704 | 13 348 | 13 331 | 13 408 | 13 798 | 14 370 |
| 75-79 | 14 002 | 14 037 | 13 963 | 13 707 | 13 253 | 12 616 | 11 646 | 10 837 | 10 309 |
| 80+ | 11 815 | 12 235 | 12 666 | 13 107 | 13 558 | 14 021 | 14 036 | 14 048 | 14 057 |
| NỮ | 870 584 | 873 616 | 877 325 | 881 605 | 886 352 | 891 447 | 896 419 | 901 396 | 906 446 |
| 0-4 | 59 132 | 60 223 | 61 513 | 62 943 | 64 431 | 65 880 | 66 876 | 67 224 | 67 022 |
| 5-9 | 55 841 | 55 990 | 56 359 | 56 890 | 57 582 | 58 466 | 59 682 | 61 106 | 62 664 |
| 10-14 | 61 200 | 58 359 | 56 725 | 56 022 | 55 754 | 55 597 | 55 661 | 55 969 | 56 478 |
| 15-19 | 83 053 | 79 811 | 74 947 | 69 357 | 64 309 | 60 532 | 57 734 | 56 088 | 55 418 |
| 20-24 | 77 432 | 79 022 | 80 756 | 82 002 | 81 918 | 80 138 | 77 349 | 72 963 | 67 685 |
| 25-29 | 69 697 | 71 203 | 72 455 | 73 581 | 74 765 | 76 028 | 77 471 | 79 100 | 80 408 |
| 30-34 | 61 125 | 62 017 | 63 437 | 65 193 | 66 980 | 68 603 | 70 170 | 71 502 | 72 688 |
| 35-39 | 61 790 | 61 491 | 60 920 | 60 312 | 60 054 | 60 378 | 61 265 | 62 689 | 64 472 |
| 40-44 | 61 209 | 60 449 | 60 393 | 60 769 | 61 090 | 61 067 | 60 778 | 60 225 | 59 643 |
| 45-49 | 68 044 | 67 273 | 65 601 | 63 471 | 61 551 | 60 262 | 59 537 | 59 511 | 59 913 |
| 50-54 | 58 364 | 61 350 | 63 778 | 65 535 | 66 502 | 66 637 | 65 908 | 64 299 | 62 237 |
| 55-59 | 36 463 | 40 329 | 44 634 | 49 076 | 53 227 | 56 792 | 59 688 | 62 066 | 63 816 |
| 60-64 | 22 731 | 24 243 | 26 188 | 28 597 | 31 519 | 34 945 | 38 653 | 42 806 | 47 119 |
| 65-69 | 19 955 | 19 368 | 19 178 | 19 374 | 20 005 | 21 118 | 22 558 | 24 421 | 26 692 |
| 70-74 | 23 271 | 21 751 | 20 327 | 19 134 | 18 250 | 17 693 | 17 103 | 16 805 | 16 962 |
| 75-79 | 21 954 | 21 582 | 21 135 | 20 553 | 19 811 | 18 906 | 18 028 | 17 113 | 16 169 |
| 80+ | 29 323 | 29 155 | 28 979 | 28 796 | 28 604 | 28 405 | 27 958 | 27 509 | 27 060 |

Biểu B.26 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 794 558 | 1 807 090 | 1 817 708 | 1 827 499 | 1 836 526 | 1 844 874 | 1 852 663 | 1 858 680 | 1 864 610 |
| 0-4 | 134 451 | 134 533 | 133 144 | 131 334 | 129 241 | 126 997 | 124 720 | 121 993 | 119 320 |
| 5-9 | 133 070 | 133 833 | 134 580 | 134 947 | 134 894 | 134 414 | 133 543 | 132 391 | 130 797 |
| 10-14 | 122 922 | 125 504 | 127 673 | 129 527 | 131 038 | 132 295 | 133 333 | 133 975 | 134 312 |
| 15-19 | 112 389 | 113 004 | 114 017 | 115 938 | 118 555 | 121 433 | 124 180 | 126 322 | 128 101 |
| 20-24 | 126 581 | 118 854 | 113 725 | 110 710 | 109 397 | 109 061 | 109 325 | 110 809 | 113 136 |
| 25-29 | 160 657 | 158 143 | 152 709 | 144 023 | 133 645 | 124 008 | 116 632 | 111 402 | 108 320 |
| 30-34 | 145 297 | 147 638 | 150 618 | 154 320 | 157 546 | 158 467 | 156 059 | 150 730 | 142 184 |
| 35-39 | 132 372 | 135 550 | 138 205 | 140 140 | 141 720 | 143 583 | 146 029 | 148 967 | 152 642 |
| 40-44 | 117 586 | 118 307 | 120 152 | 123 208 | 126 992 | 130 728 | 133 927 | 136 561 | 138 504 |
| 45-49 | 118 954 | 119 184 | 118 677 | 117 511 | 116 233 | 115 734 | 116 523 | 118 338 | 121 357 |
| 50-54 | 116 654 | 114 663 | 113 700 | 114 125 | 115 348 | 116 369 | 116 621 | 116 124 | 115 002 |
| 55-59 | 123 880 | 124 082 | 122 609 | 119 702 | 116 130 | 113 069 | 111 238 | 110 298 | 110 734 |
| 60-64 | 97 553 | 104 502 | 109 629 | 113 653 | 116 515 | 118 141 | 118 512 | 116 989 | 114 167 |
| 65-69 | 53 420 | 59 526 | 66 385 | 74 445 | 82 726 | 90 296 | 96 763 | 101 273 | 104 908 |
| 70-74 | 32 720 | 34 767 | 36 249 | 38 038 | 41 159 | 46 028 | 52 419 | 59 155 | 66 585 |
| 75-79 | 25 378 | 24 770 | 26 506 | 27 824 | 28 388 | 28 287 | 27 887 | 28 374 | 29 536 |
| 80+ | 40 674 | 40 230 | 39 130 | 38 054 | 36 999 | 35 964 | 34 952 | 34 979 | 35 005 |
| NAM | 882 924 | 890 057 | 895 838 | 900 985 | 905 510 | 909 446 | 912 843 | 915 219 | 917 742 |
| 0-4 | 68 020 | 68 847 | 68 685 | 68 002 | 66 861 | 65 392 | 63 798 | 62 287 | 60 867 |
| 5-9 | 68 887 | 68 418 | 68 302 | 68 303 | 68 406 | 68 464 | 68 237 | 67 727 | 66 944 |
| 10-14 | 65 689 | 67 204 | 68 056 | 68 376 | 68 276 | 68 084 | 68 067 | 68 070 | 68 169 |
| 15-19 | 57 142 | 57 781 | 58 779 | 60 482 | 62 603 | 64 629 | 66 185 | 67 028 | 67 277 |
| 20-24 | 63 866 | 59 972 | 57 393 | 55 807 | 55 082 | 54 987 | 55 413 | 56 693 | 58 631 |
| 25-29 | 80 066 | 78 973 | 76 389 | 72 126 | 66 976 | 62 173 | 58 486 | 55 854 | 54 234 |
| 30-34 | 71 389 | 72 396 | 73 908 | 75 946 | 77 839 | 78 566 | 77 548 | 75 034 | 70 865 |
| 35-39 | 66 060 | 67 543 | 68 643 | 69 250 | 69 633 | 70 248 | 71 324 | 72 803 | 74 815 |
| 40-44 | 58 161 | 58 507 | 59 470 | 61 101 | 63 101 | 64 991 | 66 479 | 67 568 | 68 181 |
| 45-49 | 58 691 | 58 909 | 58 681 | 58 053 | 57 335 | 57 027 | 57 415 | 58 350 | 59 950 |
| 50-54 | 56 273 | 55 513 | 55 235 | 55 657 | 56 464 | 57 130 | 57 358 | 57 125 | 56 516 |
| 55-59 | 59 065 | 59 072 | 58 324 | 56 983 | 55 401 | 54 109 | 53 428 | 53 157 | 53 576 |
| 60-64 | 46 384 | 49 830 | 52 211 | 53 942 | 55 067 | 55 654 | 55 751 | 54 975 | 53 677 |
| 65-69 | 23 980 | 26 819 | 30 160 | 34 234 | 38 442 | 42 216 | 45 337 | 47 359 | 48 864 |
| 70-74 | 15 067 | 15 910 | 16 264 | 16 677 | 17 825 | 19 989 | 23 041 | 26 367 | 30 079 |
| 75-79 | 10 122 | 10 297 | 11 564 | 12 560 | 12 998 | 12 869 | 12 338 | 12 013 | 12 117 |
| 80+ | 14 062 | 14 066 | 13 774 | 13 486 | 13 201 | 12 918 | 12 638 | 12 809 | 12 980 |
| NỮ | 911 634 | 917 033 | 921 870 | 926 514 | 931 016 | 935 428 | 939 820 | 943 461 | 946 868 |
| 0-4 | 66 431 | 65 686 | 64 459 | 63 332 | 62 380 | 61 605 | 60 922 | 59 706 | 58 453 |
| 5-9 | 64 183 | 65 415 | 66 278 | 66 644 | 66 488 | 65 950 | 65 306 | 64 664 | 63 853 |
| 10-14 | 57 233 | 58 300 | 59 617 | 61 151 | 62 762 | 64 211 | 65 266 | 65 905 | 66 143 |
| 15-19 | 55 247 | 55 223 | 55 238 | 55 456 | 55 952 | 56 804 | 57 995 | 59 294 | 60 824 |
| 20-24 | 62 715 | 58 882 | 56 332 | 54 903 | 54 315 | 54 074 | 53 912 | 54 116 | 54 505 |
| 25-29 | 80 591 | 79 170 | 76 320 | 71 897 | 66 669 | 61 835 | 58 146 | 55 548 | 54 086 |
| 30-34 | 73 908 | 75 242 | 76 710 | 78 374 | 79 707 | 79 901 | 78 511 | 75 696 | 71 319 |
| 35-39 | 66 312 | 68 007 | 69 562 | 70 890 | 72 087 | 73 335 | 74 705 | 76 164 | 77 827 |
| 40-44 | 59 425 | 59 800 | 60 682 | 62 107 | 63 891 | 65 737 | 67 448 | 68 993 | 70 323 |
| 45-49 | 60 263 | 60 275 | 59 996 | 59 458 | 58 898 | 58 707 | 59 108 | 59 988 | 61 407 |
| 50-54 | 60 381 | 59 150 | 58 465 | 58 468 | 58 884 | 59 239 | 59 263 | 58 999 | 58 486 |
| 55-59 | 64 815 | 65 010 | 64 285 | 62 719 | 60 729 | 58 960 | 57 810 | 57 141 | 57 158 |
| 60-64 | 51 169 | 54 672 | 57 418 | 59 711 | 61 448 | 62 487 | 62 761 | 62 014 | 60 490 |
| 65-69 | 29 440 | 32 707 | 36 225 | 40 211 | 44 284 | 48 080 | 51 426 | 53 914 | 56 044 |
| 70-74 | 17 653 | 18 857 | 19 985 | 21 361 | 23 334 | 26 039 | 29 378 | 32 788 | 36 506 |
| 75-79 | 15 256 | 14 473 | 14 942 | 15 264 | 15 390 | 15 418 | 15 549 | 16 361 | 17 419 |
| 80+ | 26 612 | 26 164 | 25 356 | 24 568 | 23 798 | 23 046 | 22 314 | 22 170 | 22 025 |

Biểu B.26 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 870 511 | 1 876 501 | 1 882 726 | 1 884 644 | 1 887 524 | 1 891 081 | 1 894 993 | 1 898 890 |
| 0-4 | 116 750 | 114 294 | 111 900 | 110 039 | 108 667 | 107 686 | 106 957 | 106 308 |
| 5-9 | 128 770 | 126 413 | 123 904 | 121 409 | 118 814 | 116 179 | 113 605 | 111 234 |
| 10-14 | 134 310 | 133 923 | 133 109 | 131 801 | 130 137 | 128 158 | 125 940 | 123 545 |
| 15-19 | 129 622 | 131 001 | 132 217 | 132 848 | 133 141 | 133 152 | 132 854 | 132 180 |
| 20-24 | 115 896 | 118 627 | 121 106 | 123 627 | 125 735 | 127 382 | 128 651 | 129 660 |
| 25-29 | 107 085 | 106 984 | 107 486 | 108 865 | 111 112 | 113 913 | 116 817 | 119 469 |
| 30-34 | 131 926 | 122 368 | 115 076 | 109 930 | 106 933 | 105 749 | 105 660 | 106 191 |
| 35-39 | 155 884 | 156 877 | 154 582 | 149 263 | 140 770 | 130 605 | 121 173 | 114 009 |
| 40-44 | 140 099 | 141 983 | 144 463 | 147 389 | 151 059 | 154 307 | 155 322 | 153 085 |
| 45-49 | 125 115 | 128 849 | 132 070 | 134 650 | 136 562 | 138 165 | 140 083 | 142 608 |
| 50-54 | 113 783 | 113 330 | 114 152 | 115 952 | 118 942 | 122 654 | 126 336 | 129 525 |
| 55-59 | 111 948 | 112 978 | 113 278 | 112 738 | 111 639 | 110 491 | 110 122 | 111 007 |
| 60-64 | 110 792 | 107 991 | 106 434 | 105 485 | 105 896 | 107 080 | 108 129 | 108 522 |
| 65-69 | 107 719 | 109 513 | 110 084 | 108 386 | 105 555 | 102 524 | 100 246 | 99 089 |
| 70-74 | 73 737 | 80 072 | 85 486 | 89 384 | 93 314 | 96 210 | 97 604 | 97 633 |
| 75-79 | 32 047 | 36 248 | 42 308 | 45 899 | 50 267 | 55 747 | 62 212 | 69 237 |
| 80+ | 35 028 | 35 050 | 35 071 | 36 979 | 38 981 | 41 079 | 43 282 | 45 588 |
| NAM | 920 454 | 923 400 | 926 630 | 927 200 | 928 294 | 929 755 | 931 407 | 933 041 |
| 0-4 | 59 564 | 58 375 | 57 242 | 56 304 | 55 610 | 55 109 | 54 732 | 54 394 |
| 5-9 | 65 879 | 64 612 | 63 288 | 62 011 | 60 688 | 59 347 | 58 035 | 56 823 |
| 10-14 | 68 283 | 68 246 | 67 928 | 67 280 | 66 424 | 65 392 | 64 246 | 63 031 |
| 15-19 | 67 177 | 67 092 | 67 201 | 67 220 | 67 316 | 67 445 | 67 447 | 67 198 |
| 20-24 | 60 831 | 62 766 | 64 162 | 65 232 | 65 680 | 65 657 | 65 511 | 65 500 |
| 25-29 | 53 561 | 53 610 | 54 174 | 55 389 | 57 277 | 59 499 | 61 537 | 63 035 |
| 30-34 | 65 797 | 61 047 | 57 413 | 54 841 | 53 281 | 52 644 | 52 697 | 53 274 |
| 35-39 | 76 713 | 77 482 | 76 537 | 74 029 | 69 895 | 64 891 | 60 229 | 56 684 |
| 40-44 | 68 574 | 69 199 | 70 290 | 71 762 | 73 771 | 75 666 | 76 443 | 75 527 |
| 45-49 | 61 927 | 63 813 | 65 313 | 66 362 | 66 955 | 67 355 | 68 005 | 69 128 |
| 50-54 | 55 830 | 55 552 | 55 963 | 56 879 | 58 452 | 60 393 | 62 241 | 63 723 |
| 55-59 | 54 366 | 55 024 | 55 271 | 55 012 | 54 418 | 53 775 | 53 544 | 53 989 |
| 60-64 | 52 199 | 51 045 | 50 508 | 50 225 | 50 618 | 51 377 | 52 036 | 52 327 |
| 65-69 | 49 963 | 50 646 | 50 843 | 50 008 | 48 735 | 47 435 | 46 528 | 46 177 |
| 70-74 | 33 594 | 36 600 | 39 065 | 40 684 | 42 284 | 43 436 | 43 970 | 43 961 |
| 75-79 | 13 045 | 14 969 | 17 939 | 19 704 | 21 830 | 24 432 | 27 419 | 30 556 |
| 80+ | 13 151 | 13 322 | 13 493 | 14 258 | 15 060 | 15 902 | 16 787 | 17 714 |
| NỮ | 950 057 | 953 101 | 956 096 | 957 444 | 959 230 | 961 326 | 963 586 | 965 849 |
| 0-4 | 57 186 | 55 919 | 54 658 | 53 735 | 53 057 | 52 577 | 52 225 | 51 914 |
| 5-9 | 62 891 | 61 801 | 60 616 | 59 398 | 58 126 | 56 832 | 55 570 | 54 411 |
| 10-14 | 66 027 | 65 677 | 65 181 | 64 521 | 63 713 | 62 766 | 61 694 | 60 514 |
| 15-19 | 62 445 | 63 909 | 65 016 | 65 628 | 65 825 | 65 707 | 65 407 | 64 982 |
| 20-24 | 55 065 | 55 861 | 56 944 | 58 395 | 60 055 | 61 725 | 63 140 | 64 160 |
| 25-29 | 53 524 | 53 374 | 53 312 | 53 476 | 53 835 | 54 414 | 55 280 | 56 434 |
| 30-34 | 66 129 | 61 321 | 57 663 | 55 089 | 53 652 | 53 105 | 52 963 | 52 917 |
| 35-39 | 79 171 | 79 395 | 78 045 | 75 234 | 70 875 | 65 714 | 60 944 | 57 325 |
| 40-44 | 71 525 | 72 784 | 74 173 | 75 627 | 77 288 | 78 641 | 78 879 | 77 558 |
| 45-49 | 63 188 | 65 036 | 66 757 | 68 288 | 69 607 | 70 810 | 72 078 | 73 480 |
| 50-54 | 57 953 | 57 778 | 58 189 | 59 073 | 60 490 | 62 261 | 64 095 | 65 802 |
| 55-59 | 57 582 | 57 954 | 58 007 | 57 726 | 57 221 | 56 716 | 56 578 | 57 018 |
| 60-64 | 58 593 | 56 946 | 55 926 | 55 260 | 55 278 | 55 703 | 56 093 | 56 195 |
| 65-69 | 57 756 | 58 867 | 59 241 | 58 378 | 56 820 | 55 089 | 53 718 | 52 912 |
| 70-74 | 40 143 | 43 472 | 46 421 | 48 700 | 51 030 | 52 774 | 53 634 | 53 672 |
| 75-79 | 19 002 | 21 279 | 24 369 | 26 195 | 28 437 | 31 315 | 34 793 | 38 681 |
| 80+ | 21 877 | 21 728 | 21 578 | 22 721 | 23 921 | 25 177 | 26 495 | 27 874 |

Biểu B.27

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HẢI PHÒNG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 837 173 | 1 857 641 | 1 878 610 | 1 900 104 | 1 922 154 | 1 944 798 | 1 963 315 | 1 981 983 | 2 000 960 |
| 0-4 | 143 997 | 151 532 | 157 222 | 161 073 | 163 383 | 164 851 | 164 526 | 163 567 | 162 353 |
| 5-9 | 115 378 | 118 276 | 123 130 | 129 716 | 137 232 | 144 444 | 150 606 | 155 754 | 159 658 |
| 10-14 | 125 520 | 119 029 | 115 052 | 113 346 | 113 460 | 115 265 | 118 931 | 124 314 | 130 928 |
| 15-19 | 177 749 | 170 122 | 159 266 | 146 679 | 134 856 | 125 531 | 118 980 | 114 959 | 113 281 |
| 20-24 | 180 935 | 183 392 | 185 497 | 186 372 | 184 662 | 179 600 | 171 312 | 159 991 | 147 246 |
| 25-29 | 161 157 | 166 592 | 171 344 | 175 479 | 179 154 | 182 346 | 184 506 | 186 238 | 186 724 |
| 30-34 | 132 224 | 135 555 | 140 931 | 147 619 | 154 440 | 160 643 | 166 180 | 170 983 | 175 043 |
| 35-39 | 135 409 | 135 122 | 133 324 | 131 068 | 130 088 | 131 420 | 134 700 | 140 007 | 146 633 |
| 40-44 | 125 845 | 125 050 | 126 898 | 130 226 | 133 055 | 134 208 | 133 897 | 132 101 | 129 868 |
| 45-49 | 146 611 | 144 005 | 138 774 | 132 370 | 127 032 | 124 132 | 123 357 | 125 198 | 128 492 |
| 50-54 | 124 213 | 130 791 | 136 591 | 141 082 | 143 523 | 143 545 | 140 971 | 135 845 | 129 591 |
| 55-59 | 78 577 | 86 631 | 95 372 | 104 314 | 112 787 | 120 327 | 126 673 | 132 321 | 136 740 |
| 60-64 | 47 328 | 51 138 | 55 773 | 61 270 | 67 682 | 74 963 | 82 553 | 90 848 | 99 404 |
| 65-69 | 36 658 | 36 678 | 37 293 | 38 579 | 40 683 | 43 716 | 47 253 | 51 599 | 56 686 |
| 70-74 | 36 587 | 34 960 | 33 622 | 32 670 | 32 174 | 32 164 | 31 944 | 32 213 | 33 316 |
| 75-79 | 32 858 | 32 187 | 31 479 | 30 736 | 29 966 | 29 189 | 28 717 | 28 086 | 27 293 |
| 80+ | 36 127 | 36 581 | 37 042 | 37 505 | 37 977 | 38 454 | 38 209 | 37 959 | 37 704 |
| NAM | 910 431 | 921 548 | 932 785 | 944 165 | 955 733 | 967 531 | 976 837 | 986 370 | 996 189 |
| 0-4 | 75 030 | 78 860 | 81 588 | 83 246 | 84 031 | 84 357 | 83 828 | 83 193 | 82 624 |
| 5-9 | 59 547 | 61 192 | 63 849 | 67 389 | 71 368 | 75 108 | 78 208 | 80 638 | 82 293 |
| 10-14 | 64 333 | 60 990 | 59 019 | 58 258 | 58 444 | 59 505 | 61 547 | 64 496 | 68 069 |
| 15-19 | 91 976 | 87 852 | 82 064 | 75 426 | 69 261 | 64 461 | 61 061 | 59 022 | 58 250 |
| 20-24 | 93 310 | 94 742 | 95 860 | 96 245 | 95 266 | 92 575 | 88 183 | 82 213 | 75 527 |
| 25-29 | 80 697 | 83 804 | 86 699 | 89 323 | 91 630 | 93 541 | 94 850 | 95 807 | 96 009 |
| 30-34 | 66 015 | 67 540 | 70 127 | 73 449 | 76 957 | 80 286 | 83 385 | 86 256 | 88 822 |
| 35-39 | 68 261 | 68 068 | 67 003 | 65 637 | 64 917 | 65 412 | 66 922 | 69 478 | 72 757 |
| 40-44 | 62 253 | 62 025 | 63 207 | 65 148 | 66 762 | 67 409 | 67 208 | 66 152 | 64 807 |
| 45-49 | 72 384 | 70 994 | 68 315 | 65 094 | 62 474 | 61 145 | 60 928 | 62 097 | 64 013 |
| 50-54 | 61 119 | 64 478 | 67 323 | 69 434 | 70 517 | 70 438 | 69 074 | 66 466 | 63 342 |
| 55-59 | 36 668 | 40 760 | 45 396 | 50 236 | 54 791 | 58 740 | 61 938 | 64 677 | 66 739 |
| 60-64 | 22 294 | 23 914 | 25 829 | 28 147 | 31 035 | 34 551 | 38 374 | 42 731 | 47 310 |
| 65-69 | 16 793 | 16 899 | 17 269 | 17 924 | 18 898 | 20 230 | 21 692 | 23 437 | 25 541 |
| 70-74 | 15 735 | 15 157 | 14 709 | 14 422 | 14 322 | 14 418 | 14 429 | 14 676 | 15 235 |
| 75-79 | 13 129 | 12 955 | 12 765 | 12 568 | 12 369 | 12 180 | 11 956 | 11 701 | 11 447 |
| 80+ | 10 887 | 11 318 | 11 763 | 12 219 | 12 691 | 13 175 | 13 254 | 13 330 | 13 404 |
| NỮ | 926 742 | 936 093 | 945 825 | 955 939 | 966 421 | 977 267 | 986 478 | 995 613 | 1 004 771 |
| 0-4 | 68 967 | 72 672 | 75 634 | 77 827 | 79 352 | 80 494 | 80 698 | 80 374 | 79 729 |
| 5-9 | 55 831 | 57 084 | 59 281 | 62 327 | 65 864 | 69 336 | 72 398 | 75 116 | 77 365 |
| 10-14 | 61 187 | 58 039 | 56 033 | 55 088 | 55 016 | 55 760 | 57 384 | 59 818 | 62 859 |
| 15-19 | 85 773 | 82 270 | 77 202 | 71 253 | 65 595 | 61 070 | 57 919 | 55 937 | 55 031 |
| 20-24 | 87 625 | 88 650 | 89 637 | 90 127 | 89 396 | 87 025 | 83 129 | 77 778 | 71 719 |
| 25-29 | 80 460 | 82 788 | 84 645 | 86 156 | 87 524 | 88 805 | 89 656 | 90 431 | 90 715 |
| 30-34 | 66 209 | 68 015 | 70 804 | 74 170 | 77 483 | 80 357 | 82 795 | 84 727 | 86 221 |
| 35-39 | 67 148 | 67 054 | 66 321 | 65 431 | 65 171 | 66 008 | 67 778 | 70 529 | 73 876 |
| 40-44 | 63 592 | 63 025 | 63 691 | 65 078 | 66 293 | 66 799 | 66 689 | 65 949 | 65 061 |
| 45-49 | 74 227 | 73 011 | 70 459 | 67 276 | 64 558 | 62 987 | 62 429 | 63 101 | 64 479 |
| 50-54 | 63 094 | 66 313 | 69 268 | 71 648 | 73 006 | 73 107 | 71 897 | 69 379 | 66 249 |
| 55-59 | 41 909 | 45 871 | 49 976 | 54 078 | 57 996 | 61 587 | 64 735 | 67 644 | 70 001 |
| 60-64 | 25 034 | 27 224 | 29 944 | 33 123 | 36 647 | 40 412 | 44 179 | 48 117 | 52 094 |
| 65-69 | 19 865 | 19 779 | 20 024 | 20 655 | 21 785 | 23 486 | 25 561 | 28 162 | 31 145 |
| 70-74 | 20 852 | 19 803 | 18 913 | 18 248 | 17 852 | 17 746 | 17 515 | 17 537 | 18 081 |
| 75-79 | 19 729 | 19 232 | 18 714 | 18 168 | 17 597 | 17 009 | 16 761 | 16 385 | 15 846 |
| 80+ | 25 240 | 25 263 | 25 279 | 25 286 | 25 286 | 25 279 | 24 955 | 24 629 | 24 300 |

Biểu B.27 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 020 426 | 2 040 571 | 2 056 473 | 2 071 847 | 2 086 748 | 2 101 259 | 2 115 502 | 2 126 869 | 2 137 483 |
| 0-4 | 161 147 | 160 047 | 156 040 | 152 396 | 149 264 | 146 616 | 144 204 | 140 825 | 137 427 |
| 5-9 | 162 493 | 164 738 | 166 190 | 166 227 | 164 865 | 162 516 | 159 889 | 157 166 | 154 160 |
| 10-14 | 137 841 | 144 207 | 149 886 | 154 800 | 158 950 | 162 259 | 164 487 | 165 470 | 165 190 |
| 15-19 | 113 494 | 115 289 | 119 007 | 124 524 | 131 125 | 137 828 | 143 982 | 149 736 | 154 809 |
| 20-24 | 135 544 | 126 458 | 119 733 | 115 569 | 113 838 | 114 086 | 115 940 | 119 465 | 124 837 |
| 25-29 | 184 711 | 179 541 | 171 309 | 160 055 | 147 377 | 135 732 | 126 714 | 119 986 | 115 791 |
| 30-34 | 178 502 | 181 388 | 183 601 | 185 367 | 185 863 | 183 841 | 178 675 | 170 561 | 159 422 |
| 35-39 | 153 406 | 159 539 | 165 025 | 169 792 | 173 837 | 177 296 | 180 183 | 182 382 | 184 145 |
| 40-44 | 128 905 | 130 238 | 133 486 | 138 753 | 145 329 | 152 055 | 158 152 | 163 576 | 168 304 |
| 45-49 | 131 289 | 132 442 | 132 105 | 130 327 | 128 142 | 127 237 | 128 612 | 131 818 | 137 024 |
| 50-54 | 124 410 | 121 637 | 120 911 | 122 740 | 125 983 | 128 731 | 129 876 | 129 520 | 127 776 |
| 55-59 | 139 172 | 139 255 | 136 708 | 131 730 | 125 695 | 120 738 | 118 150 | 117 471 | 119 292 |
| 60-64 | 107 575 | 114 899 | 120 813 | 126 175 | 130 479 | 132 954 | 133 198 | 130 604 | 125 771 |
| 65-69 | 62 614 | 69 446 | 76 493 | 84 282 | 92 209 | 99 739 | 106 619 | 111 944 | 116 920 |
| 70-74 | 35 418 | 38 485 | 41 306 | 44 599 | 48 961 | 54 602 | 61 340 | 67 791 | 74 678 |
| 75-79 | 26 459 | 25 779 | 27 219 | 28 410 | 29 270 | 30 006 | 30 995 | 33 524 | 36 359 |
| 80+ | 37 446 | 37 183 | 36 641 | 36 101 | 35 561 | 35 023 | 34 486 | 35 030 | 35 578 |
| NAM | 1 006 354 | 1 016 924 | 1 025 158 | 1 032 995 | 1 040 452 | 1 047 570 | 1 054 388 | 1 059 594 | 1 064 507 |
| 0-4 | 82 207 | 81 896 | 80 067 | 78 300 | 76 670 | 75 187 | 73 779 | 72 005 | 70 244 |
| 5-9 | 83 340 | 84 154 | 84 712 | 84 665 | 84 024 | 82 942 | 81 682 | 80 332 | 78 814 |
| 10-14 | 71 718 | 74 946 | 77 693 | 79 934 | 81 709 | 83 070 | 83 984 | 84 360 | 84 194 |
| 15-19 | 58 498 | 59 585 | 61 614 | 64 604 | 68 145 | 71 667 | 74 789 | 77 544 | 79 828 |
| 20-24 | 69 426 | 64 736 | 61 294 | 59 202 | 58 392 | 58 626 | 59 706 | 61 661 | 64 585 |
| 25-29 | 94 866 | 92 094 | 87 790 | 81 922 | 75 324 | 69 280 | 64 620 | 61 194 | 59 103 |
| 30-34 | 91 030 | 92 808 | 94 111 | 95 061 | 95 270 | 94 156 | 91 433 | 87 184 | 81 381 |
| 35-39 | 76 216 | 79 485 | 82 556 | 85 409 | 87 960 | 90 157 | 91 929 | 93 224 | 94 173 |
| 40-44 | 64 103 | 64 599 | 66 088 | 68 618 | 71 863 | 75 291 | 78 535 | 81 562 | 84 383 |
| 45-49 | 65 610 | 66 263 | 66 040 | 64 990 | 63 677 | 63 013 | 63 540 | 64 999 | 67 486 |
| 50-54 | 60 818 | 59 564 | 59 375 | 60 533 | 62 409 | 63 965 | 64 606 | 64 371 | 63 345 |
| 55-59 | 67 819 | 67 782 | 66 432 | 63 912 | 60 920 | 58 533 | 57 390 | 57 219 | 58 357 |
| 60-64 | 51 649 | 55 434 | 58 364 | 60 925 | 62 915 | 64 016 | 64 066 | 62 695 | 60 263 |
| 65-69 | 28 179 | 31 437 | 34 963 | 39 017 | 43 176 | 47 069 | 50 542 | 53 118 | 55 441 |
| 70-74 | 16 143 | 17 400 | 18 371 | 19 495 | 21 249 | 23 820 | 27 100 | 30 370 | 33 911 |
| 75-79 | 11 256 | 11 196 | 12 222 | 13 023 | 13 449 | 13 564 | 13 563 | 14 340 | 15 286 |
| 80+ | 13 476 | 13 545 | 13 466 | 13 385 | 13 300 | 13 214 | 13 124 | 13 416 | 13 713 |
| NỮ | 1 014 072 | 1 023 647 | 1 031 315 | 1 038 852 | 1 046 296 | 1 053 689 | 1 061 114 | 1 067 275 | 1 072 976 |
| 0-4 | 78 940 | 78 151 | 75 973 | 74 096 | 72 594 | 71 429 | 70 425 | 68 820 | 67 183 |
| 5-9 | 79 153 | 80 584 | 81 478 | 81 562 | 80 841 | 79 574 | 78 207 | 76 834 | 75 346 |
| 10-14 | 66 123 | 69 261 | 72 193 | 74 866 | 77 241 | 79 189 | 80 503 | 81 110 | 80 996 |
| 15-19 | 54 996 | 55 704 | 57 393 | 59 920 | 62 980 | 66 161 | 69 193 | 72 192 | 74 981 |
| 20-24 | 66 118 | 61 722 | 58 439 | 56 367 | 55 446 | 55 460 | 56 234 | 57 804 | 60 252 |
| 25-29 | 89 845 | 87 447 | 83 519 | 78 133 | 72 053 | 66 452 | 62 094 | 58 792 | 56 688 |
| 30-34 | 87 472 | 88 580 | 89 490 | 90 306 | 90 593 | 89 685 | 87 242 | 83 377 | 78 041 |
| 35-39 | 77 190 | 80 054 | 82 469 | 84 383 | 85 877 | 87 139 | 88 254 | 89 158 | 89 972 |
| 40-44 | 64 802 | 65 639 | 67 398 | 70 135 | 73 466 | 76 764 | 79 617 | 82 014 | 83 921 |
| 45-49 | 65 679 | 66 179 | 66 065 | 65 337 | 64 465 | 64 224 | 65 072 | 66 819 | 69 538 |
| 50-54 | 63 592 | 62 073 | 61 536 | 62 207 | 63 574 | 64 766 | 65 270 | 65 149 | 64 431 |
| 55-59 | 71 353 | 71 473 | 70 276 | 67 818 | 64 775 | 62 205 | 60 760 | 60 252 | 60 935 |
| 60-64 | 55 926 | 59 465 | 62 449 | 65 250 | 67 564 | 68 938 | 69 132 | 67 909 | 65 508 |
| 65-69 | 34 435 | 38 009 | 41 530 | 45 265 | 49 033 | 52 670 | 56 077 | 58 826 | 61 479 |
| 70-74 | 19 275 | 21 085 | 22 935 | 25 104 | 27 712 | 30 782 | 34 240 | 37 421 | 40 767 |
| 75-79 | 15 203 | 14 583 | 14 997 | 15 387 | 15 821 | 16 442 | 17 432 | 19 184 | 21 073 |
| 80+ | 23 970 | 23 638 | 23 175 | 22 716 | 22 261 | 21 809 | 21 362 | 21 614 | 21 865 |

Biểu B.27 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 147 355 | 2 156 567 | 2 165 260 | 2 169 102 | 2 174 816 | 2 182 066 | 2 190 502 | 2 199 831 |
| 0-4 | 134 020 | 130 605 | 127 199 | 125 237 | 124 264 | 124 076 | 124 418 | 124 956 |
| 5-9 | 150 953 | 147 593 | 144 071 | 140 428 | 136 760 | 133 178 | 129 872 | 127 083 |
| 10-14 | 163 882 | 161 942 | 159 656 | 157 014 | 154 065 | 150 888 | 147 488 | 143 875 |
| 15-19 | 158 989 | 162 142 | 164 209 | 165 222 | 164 975 | 163 682 | 161 728 | 159 411 |
| 20-24 | 131 379 | 138 106 | 144 305 | 149 899 | 154 860 | 159 005 | 162 190 | 164 309 |
| 25-29 | 114 019 | 114 239 | 116 099 | 119 580 | 124 883 | 131 354 | 138 020 | 144 199 |
| 30-34 | 146 819 | 135 199 | 126 176 | 119 539 | 115 402 | 113 638 | 113 819 | 115 616 |
| 35-39 | 184 659 | 182 683 | 177 567 | 169 506 | 158 443 | 145 936 | 134 412 | 125 460 |
| 40-44 | 172 333 | 175 790 | 178 687 | 180 862 | 182 625 | 183 162 | 181 230 | 176 190 |
| 45-49 | 143 536 | 150 206 | 156 271 | 161 599 | 166 261 | 170 262 | 173 726 | 176 647 |
| 50-54 | 125 662 | 124 821 | 126 231 | 129 400 | 134 537 | 140 947 | 147 509 | 153 495 |
| 55-59 | 122 465 | 125 148 | 126 283 | 125 875 | 124 175 | 122 161 | 121 423 | 122 889 |
| 60-64 | 120 042 | 115 457 | 113 209 | 112 536 | 114 288 | 117 353 | 119 975 | 121 156 |
| 65-69 | 121 053 | 123 539 | 123 942 | 121 082 | 116 223 | 111 048 | 107 289 | 105 602 |
| 70-74 | 81 583 | 88 220 | 94 433 | 99 668 | 105 292 | 109 335 | 110 893 | 110 166 |
| 75-79 | 39 829 | 44 188 | 49 671 | 51 806 | 55 147 | 60 476 | 67 807 | 76 733 |
| 80+ | 36 132 | 36 689 | 37 251 | 39 849 | 42 616 | 45 565 | 48 703 | 52 044 |
| NAM | 1 069 161 | 1 073 615 | 1 077 975 | 1 079 518 | 1 082 049 | 1 085 374 | 1 089 291 | 1 093 626 |
| 0-4 | 68 506 | 66 785 | 65 080 | 64 088 | 63 598 | 63 505 | 63 679 | 63 952 |
| 5-9 | 77 164 | 75 418 | 73 596 | 71 740 | 69 871 | 68 045 | 66 358 | 64 930 |
| 10-14 | 83 576 | 82 648 | 81 516 | 80 179 | 78 677 | 77 048 | 75 304 | 73 458 |
| 15-19 | 81 605 | 82 911 | 83 772 | 84 148 | 83 988 | 83 376 | 82 450 | 81 318 |
| 20-24 | 68 086 | 71 595 | 74 713 | 77 406 | 79 644 | 81 399 | 82 702 | 83 569 |
| 25-29 | 58 283 | 58 501 | 59 572 | 61 506 | 64 397 | 67 860 | 71 331 | 74 426 |
| 30-34 | 74 838 | 68 833 | 64 198 | 60 815 | 58 751 | 57 936 | 58 142 | 59 190 |
| 35-39 | 94 391 | 93 300 | 90 609 | 86 406 | 80 661 | 74 187 | 68 244 | 63 657 |
| 40-44 | 86 917 | 89 105 | 90 876 | 92 154 | 93 102 | 93 336 | 92 275 | 89 634 |
| 45-49 | 70 687 | 74 077 | 77 298 | 80 258 | 83 030 | 85 540 | 87 730 | 89 515 |
| 50-54 | 62 080 | 61 456 | 62 005 | 63 443 | 65 887 | 69 023 | 72 340 | 75 506 |
| 55-59 | 60 177 | 61 686 | 62 319 | 62 048 | 61 049 | 59 848 | 59 295 | 59 884 |
| 60-64 | 57 452 | 55 280 | 54 327 | 54 158 | 55 245 | 56 985 | 58 442 | 59 090 |
| 65-69 | 57 327 | 58 428 | 58 554 | 57 081 | 54 682 | 52 186 | 50 447 | 49 781 |
| 70-74 | 37 419 | 40 706 | 43 701 | 46 138 | 48 736 | 50 566 | 51 217 | 50 809 |
| 75-79 | 16 638 | 18 565 | 21 208 | 22 280 | 23 955 | 26 579 | 30 125 | 34 361 |
| 80+ | 14 015 | 14 321 | 14 631 | 15 670 | 16 776 | 17 955 | 19 210 | 20 546 |
| NỮ | 1 078 194 | 1 082 952 | 1 087 285 | 1 089 584 | 1 092 767 | 1 096 692 | 1 101 211 | 1 106 205 |
| 0-4 | 65 514 | 63 820 | 62 119 | 61 149 | 60 666 | 60 571 | 60 739 | 61 004 |
| 5-9 | 73 789 | 72 175 | 70 475 | 68 688 | 66 889 | 65 133 | 63 514 | 62 153 |
| 10-14 | 80 306 | 79 294 | 78 140 | 76 835 | 75 388 | 73 840 | 72 184 | 70 417 |
| 15-19 | 77 384 | 79 231 | 80 437 | 81 074 | 80 987 | 80 306 | 79 278 | 78 093 |
| 20-24 | 63 293 | 66 511 | 69 592 | 72 493 | 75 216 | 77 606 | 79 488 | 80 740 |
| 25-29 | 55 736 | 55 738 | 56 527 | 58 074 | 60 486 | 63 494 | 66 689 | 69 773 |
| 30-34 | 71 981 | 66 366 | 61 978 | 58 724 | 56 651 | 55 702 | 55 677 | 56 426 |
| 35-39 | 90 268 | 89 383 | 86 958 | 83 100 | 77 782 | 71 749 | 66 168 | 61 803 |
| 40-44 | 85 416 | 86 685 | 87 811 | 88 708 | 89 523 | 89 826 | 88 955 | 86 556 |
| 45-49 | 72 849 | 76 129 | 78 973 | 81 341 | 83 231 | 84 722 | 85 996 | 87 132 |
| 50-54 | 63 582 | 63 365 | 64 226 | 65 957 | 68 650 | 71 924 | 75 169 | 77 989 |
| 55-59 | 62 288 | 63 462 | 63 964 | 63 827 | 63 126 | 62 313 | 62 128 | 63 005 |
| 60-64 | 62 590 | 60 177 | 58 882 | 58 378 | 59 043 | 60 368 | 61 533 | 62 066 |
| 65-69 | 63 726 | 65 111 | 65 388 | 64 001 | 61 541 | 58 862 | 56 842 | 55 821 |
| 70-74 | 44 164 | 47 514 | 50 732 | 53 530 | 56 556 | 58 769 | 59 676 | 59 357 |
| 75-79 | 23 191 | 25 623 | 28 463 | 29 526 | 31 192 | 33 897 | 37 682 | 42 372 |
| 80+ | 22 117 | 22 368 | 22 620 | 24 179 | 25 840 | 27 610 | 29 493 | 31 498 |

Biểu B.28

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HƯNG YÊN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 127 903 | 1 136 386 | 1 144 514 | 1 152 370 | 1 160 036 | 1 167 630 | 1 174 651 | 1 182 769 | 1 191 957 |
| 0-4 | 90 659 | 93 911 | 95 598 | 95 837 | 94 971 | 93 642 | 92 413 | 92 013 | 92 521 |
| 5-9 | 77 508 | 78 212 | 80 144 | 83 132 | 86 577 | 89 570 | 91 807 | 93 097 | 93 371 |
| 10-14 | 87 689 | 82 928 | 79 686 | 77 762 | 76 877 | 76 999 | 78 229 | 80 583 | 83 694 |
| 15-19 | 118 519 | 114 693 | 108 116 | 100 033 | 92 364 | 86 330 | 81 739 | 78 532 | 76 700 |
| 20-24 | 104 136 | 107 392 | 111 355 | 114 939 | 116 531 | 115 252 | 111 800 | 105 658 | 97 969 |
| 25-29 | 91 819 | 93 906 | 95 580 | 97 131 | 99 057 | 101 573 | 104 878 | 108 894 | 112 601 |
| 30-34 | 80 128 | 81 086 | 82 909 | 85 304 | 87 764 | 89 965 | 92 088 | 93 841 | 95 503 |
| 35-39 | 82 150 | 81 915 | 80 906 | 79 590 | 78 732 | 78 802 | 79 765 | 81 615 | 84 055 |
| 40-44 | 76 066 | 76 211 | 77 379 | 79 066 | 80 410 | 80 900 | 80 673 | 79 694 | 78 433 |
| 45-49 | 80 546 | 80 218 | 78 790 | 76 839 | 75 262 | 74 608 | 74 787 | 75 983 | 77 691 |
| 50-54 | 66 599 | 70 356 | 73 608 | 76 194 | 77 904 | 78 645 | 78 306 | 76 908 | 75 023 |
| 55-59 | 41 473 | 45 488 | 50 214 | 55 281 | 60 144 | 64 440 | 68 034 | 71 183 | 73 717 |
| 60-64 | 29 201 | 30 386 | 31 813 | 33 650 | 36 165 | 39 475 | 43 267 | 47 759 | 52 595 |
| 65-69 | 25 102 | 24 693 | 24 751 | 25 178 | 25 905 | 26 932 | 27 978 | 29 272 | 30 978 |
| 70-74 | 26 698 | 25 275 | 23 947 | 22 892 | 22 209 | 21 902 | 21 585 | 21 634 | 21 995 |
| 75-79 | 23 331 | 23 225 | 23 011 | 22 613 | 22 009 | 21 209 | 20 073 | 19 035 | 18 207 |
| 80+ | 26 279 | 26 491 | 26 707 | 26 929 | 27 155 | 27 386 | 27 229 | 27 068 | 26 904 |
| NAM | 552 598 | 558 125 | 563 089 | 567 608 | 571 816 | 575 865 | 579 228 | 583 462 | 588 521 |
| 0-4 | 49 310 | 51 214 | 51 783 | 51 165 | 49 691 | 47 920 | 46 291 | 45 646 | 46 012 |
| 5-9 | 40 063 | 40 728 | 42 203 | 44 362 | 46 748 | 48 668 | 49 824 | 50 090 | 49 446 |
| 10-14 | 44 698 | 42 265 | 40 600 | 39 638 | 39 318 | 39 702 | 40 792 | 42 607 | 44 883 |
| 15-19 | 59 841 | 57 954 | 54 666 | 50 585 | 46 688 | 43 620 | 41 343 | 39 748 | 38 873 |
| 20-24 | 52 460 | 54 028 | 56 020 | 57 880 | 58 755 | 58 159 | 56 401 | 53 281 | 49 395 |
| 25-29 | 46 872 | 47 848 | 48 529 | 49 100 | 49 880 | 51 027 | 52 634 | 54 663 | 56 570 |
| 30-34 | 40 414 | 40 983 | 42 036 | 43 384 | 44 713 | 45 820 | 46 803 | 47 515 | 48 137 |
| 35-39 | 41 208 | 41 153 | 40 654 | 39 976 | 39 550 | 39 639 | 40 205 | 41 263 | 42 625 |
| 40-44 | 37 146 | 37 383 | 38 164 | 39 209 | 40 050 | 40 413 | 40 372 | 39 898 | 39 253 |
| 45-49 | 38 891 | 38 711 | 38 030 | 37 134 | 36 463 | 36 277 | 36 523 | 37 308 | 38 359 |
| 50-54 | 32 118 | 34 013 | 35 558 | 36 713 | 37 443 | 37 749 | 37 563 | 36 901 | 36 043 |
| 55-59 | 18 633 | 20 674 | 23 214 | 25 998 | 28 640 | 30 890 | 32 665 | 34 128 | 35 241 |
| 60-64 | 13 491 | 13 904 | 14 336 | 14 946 | 15 971 | 17 534 | 19 448 | 21 840 | 24 463 |
| 65-69 | 11 023 | 10 981 | 11 141 | 11 435 | 11 801 | 12 225 | 12 562 | 12 923 | 13 478 |
| 70-74 | 10 741 | 10 277 | 9 861 | 9 562 | 9 415 | 9 418 | 9 428 | 9 613 | 9 866 |
| 75-79 | 8 709 | 8 736 | 8 718 | 8 632 | 8 477 | 8 258 | 7 751 | 7 339 | 7 104 |
| 80+ | 6 980 | 7 273 | 7 576 | 7 889 | 8 213 | 8 546 | 8 623 | 8 699 | 8 773 |
| NỮ | 575 305 | 578 261 | 581 425 | 584 762 | 588 220 | 591 765 | 595 423 | 599 307 | 603 436 |
| 0-4 | 41 349 | 42 697 | 43 815 | 44 672 | 45 280 | 45 722 | 46 122 | 46 367 | 46 509 |
| 5-9 | 37 445 | 37 484 | 37 941 | 38 770 | 39 829 | 40 902 | 41 983 | 43 007 | 43 925 |
| 10-14 | 42 991 | 40 663 | 39 086 | 38 124 | 37 559 | 37 297 | 37 437 | 37 976 | 38 811 |
| 15-19 | 58 678 | 56 739 | 53 450 | 49 448 | 45 676 | 42 710 | 40 396 | 38 784 | 37 827 |
| 20-24 | 51 676 | 53 364 | 55 335 | 57 059 | 57 776 | 57 093 | 55 399 | 52 377 | 48 574 |
| 25-29 | 44 947 | 46 058 | 47 051 | 48 031 | 49 177 | 50 546 | 52 244 | 54 231 | 56 031 |
| 30-34 | 39 714 | 40 103 | 40 873 | 41 920 | 43 051 | 44 145 | 45 285 | 46 326 | 47 366 |
| 35-39 | 40 942 | 40 762 | 40 252 | 39 614 | 39 182 | 39 163 | 39 560 | 40 352 | 41 430 |
| 40-44 | 38 920 | 38 828 | 39 215 | 39 857 | 40 360 | 40 487 | 40 301 | 39 796 | 39 180 |
| 45-49 | 41 655 | 41 507 | 40 760 | 39 705 | 38 799 | 38 331 | 38 264 | 38 675 | 39 332 |
| 50-54 | 34 481 | 36 343 | 38 050 | 39 481 | 40 461 | 40 896 | 40 743 | 40 007 | 38 980 |
| 55-59 | 22 840 | 24 814 | 27 000 | 29 283 | 31 504 | 33 550 | 35 369 | 37 055 | 38 476 |
| 60-64 | 15 710 | 16 482 | 17 477 | 18 704 | 20 194 | 21 941 | 23 819 | 25 919 | 28 132 |
| 65-69 | 14 079 | 13 712 | 13 610 | 13 743 | 14 104 | 14 707 | 15 416 | 16 349 | 17 500 |
| 70-74 | 15 957 | 14 998 | 14 086 | 13 330 | 12 794 | 12 484 | 12 157 | 12 021 | 12 129 |
| 75-79 | 14 622 | 14 489 | 14 293 | 13 981 | 13 532 | 12 951 | 12 322 | 11 696 | 11 103 |
| 80+ | 19 299 | 19 218 | 19 131 | 19 040 | 18 942 | 18 840 | 18 606 | 18 369 | 18 131 |

Biểu B.28 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 202 183 | 1 213 408 | 1 222 623 | 1 231 111 | 1 238 964 | 1 246 284 | 1 253 181 | 1 258 976 | 1 264 573 |
| 0-4 | 93 822 | 95 533 | 95 552 | 94 799 | 93 384 | 91 504 | 89 460 | 87 233 | 85 069 |
| 5-9 | 93 045 | 92 907 | 93 250 | 93 725 | 94 310 | 94 812 | 94 895 | 94 520 | 93 684 |
| 10-14 | 86 801 | 89 193 | 90 792 | 91 657 | 91 961 | 92 155 | 92 586 | 93 115 | 93 736 |
| 15-19 | 76 034 | 76 342 | 77 614 | 80 067 | 83 193 | 86 186 | 88 521 | 90 115 | 90 928 |
| 20-24 | 90 583 | 84 723 | 80 302 | 77 222 | 75 446 | 74 757 | 75 000 | 76 377 | 78 915 |
| 25-29 | 114 428 | 113 478 | 110 102 | 104 064 | 96 499 | 89 236 | 83 468 | 79 090 | 76 050 |
| 30-34 | 97 570 | 100 258 | 103 539 | 107 547 | 111 268 | 113 142 | 112 276 | 108 932 | 102 955 |
| 35-39 | 86 586 | 88 894 | 91 000 | 92 754 | 94 430 | 96 517 | 99 232 | 102 497 | 106 490 |
| 40-44 | 77 650 | 77 806 | 78 761 | 80 595 | 83 023 | 85 553 | 87 879 | 89 958 | 91 701 |
| 45-49 | 79 058 | 79 592 | 79 362 | 78 405 | 77 180 | 76 437 | 76 626 | 77 576 | 79 397 |
| 50-54 | 73 531 | 72 962 | 73 150 | 74 336 | 76 022 | 77 376 | 77 920 | 77 678 | 76 742 |
| 55-59 | 75 422 | 76 199 | 75 843 | 74 487 | 72 683 | 71 284 | 70 799 | 70 977 | 72 143 |
| 60-64 | 57 259 | 61 404 | 64 756 | 67 748 | 70 217 | 71 930 | 72 768 | 72 353 | 71 028 |
| 65-69 | 33 350 | 36 495 | 40 045 | 44 287 | 48 749 | 53 003 | 56 872 | 59 859 | 62 600 |
| 70-74 | 22 645 | 23 593 | 24 143 | 24 879 | 26 358 | 28 815 | 32 134 | 35 541 | 39 335 |
| 75-79 | 17 663 | 17 463 | 18 406 | 19 088 | 19 338 | 19 213 | 18 914 | 19 321 | 19 964 |
| 80+ | 26 736 | 26 566 | 26 006 | 25 451 | 24 903 | 24 364 | 23 831 | 23 834 | 23 836 |
| NAM | 594 349 | 600 885 | 606 091 | 610 718 | 614 817 | 618 443 | 621 664 | 624 284 | 626 930 |
| 0-4 | 47 227 | 48 874 | 49 383 | 49 216 | 48 427 | 47 175 | 45 747 | 44 497 | 43 338 |
| 5-9 | 48 316 | 47 465 | 47 185 | 47 256 | 47 677 | 48 216 | 48 465 | 48 350 | 47 955 |
| 10-14 | 47 008 | 48 392 | 48 969 | 48 829 | 48 181 | 47 515 | 47 229 | 47 208 | 47 459 |
| 15-19 | 38 699 | 39 180 | 40 330 | 42 264 | 44 556 | 46 547 | 47 831 | 48 418 | 48 238 |
| 20-24 | 45 686 | 42 771 | 40 564 | 39 011 | 38 154 | 37 975 | 38 435 | 39 615 | 41 569 |
| 25-29 | 57 523 | 57 052 | 55 365 | 52 335 | 48 540 | 44 902 | 42 030 | 39 857 | 38 334 |
| 30-34 | 48 988 | 50 217 | 51 799 | 53 813 | 55 720 | 56 702 | 56 288 | 54 621 | 51 632 |
| 35-39 | 43 981 | 45 137 | 46 109 | 46 819 | 47 449 | 48 311 | 49 553 | 51 122 | 53 120 |
| 40-44 | 38 864 | 38 989 | 39 552 | 40 600 | 41 952 | 43 301 | 44 462 | 45 418 | 46 124 |
| 45-49 | 39 212 | 39 603 | 39 549 | 39 080 | 38 456 | 38 093 | 38 241 | 38 795 | 39 828 |
| 50-54 | 35 415 | 35 270 | 35 518 | 36 293 | 37 321 | 38 154 | 38 540 | 38 478 | 38 024 |
| 55-59 | 35 967 | 36 297 | 36 091 | 35 445 | 34 629 | 34 053 | 33 955 | 34 184 | 34 933 |
| 60-64 | 26 956 | 29 088 | 30 711 | 32 077 | 33 147 | 33 871 | 34 231 | 33 993 | 33 364 |
| 65-69 | 14 443 | 15 910 | 17 695 | 19 933 | 22 302 | 24 507 | 26 441 | 27 847 | 29 060 |
| 70-74 | 10 144 | 10 464 | 10 459 | 10 489 | 10 956 | 12 034 | 13 651 | 15 408 | 17 396 |
| 75-79 | 7 075 | 7 259 | 7 982 | 8 517 | 8 699 | 8 527 | 8 098 | 7 919 | 7 915 |
| 80+ | 8 845 | 8 917 | 8 830 | 8 741 | 8 651 | 8 560 | 8 467 | 8 554 | 8 641 |
| NỮ | 607 834 | 612 523 | 616 532 | 620 393 | 624 147 | 627 841 | 631 517 | 634 692 | 637 643 |
| 0-4 | 46 595 | 46 659 | 46 169 | 45 583 | 44 957 | 44 329 | 43 713 | 42 736 | 41 731 |
| 5-9 | 44 729 | 45 442 | 46 065 | 46 469 | 46 633 | 46 596 | 46 430 | 46 170 | 45 729 |
| 10-14 | 39 793 | 40 801 | 41 823 | 42 828 | 43 780 | 44 640 | 45 357 | 45 907 | 46 277 |
| 15-19 | 37 335 | 37 162 | 37 284 | 37 803 | 38 637 | 39 639 | 40 690 | 41 697 | 42 690 |
| 20-24 | 44 897 | 41 952 | 39 738 | 38 211 | 37 292 | 36 782 | 36 565 | 36 762 | 37 346 |
| 25-29 | 56 905 | 56 426 | 54 737 | 51 729 | 47 959 | 44 334 | 41 438 | 39 233 | 37 716 |
| 30-34 | 48 582 | 50 041 | 51 740 | 53 734 | 55 548 | 56 440 | 55 988 | 54 311 | 51 323 |
| 35-39 | 42 605 | 43 757 | 44 891 | 45 935 | 46 981 | 48 206 | 49 679 | 51 375 | 53 370 |
| 40-44 | 38 786 | 38 817 | 39 209 | 39 995 | 41 071 | 42 252 | 43 417 | 44 540 | 45 577 |
| 45-49 | 39 846 | 39 989 | 39 813 | 39 325 | 38 724 | 38 344 | 38 385 | 38 781 | 39 569 |
| 50-54 | 38 116 | 37 692 | 37 632 | 38 043 | 38 701 | 39 222 | 39 380 | 39 200 | 38 718 |
| 55-59 | 39 455 | 39 902 | 39 752 | 39 042 | 38 054 | 37 231 | 36 844 | 36 793 | 37 210 |
| 60-64 | 30 303 | 32 316 | 34 045 | 35 671 | 37 070 | 38 059 | 38 537 | 38 360 | 37 664 |
| 65-69 | 18 907 | 20 585 | 22 350 | 24 354 | 26 447 | 28 496 | 30 431 | 32 012 | 33 540 |
| 70-74 | 12 501 | 13 129 | 13 684 | 14 390 | 15 402 | 16 781 | 18 483 | 20 133 | 21 939 |
| 75-79 | 10 588 | 10 204 | 10 424 | 10 571 | 10 639 | 10 686 | 10 816 | 11 402 | 12 049 |
| 80+ | 17 891 | 17 649 | 17 176 | 16 710 | 16 252 | 15 804 | 15 364 | 15 280 | 15 195 |

Biểu B.28 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 270 048 | 1 275 490 | 1 280 999 | 1 283 761 | 1 287 163 | 1 291 027 | 1 295 183 | 1 299 465 |
| 0-4 | 83 037 | 81 155 | 79 366 | 77 750 | 76 611 | 75 873 | 75 408 | 75 041 |
| 5-9 | 92 378 | 90 718 | 88 931 | 87 114 | 85 119 | 82 997 | 80 874 | 78 933 |
| 10-14 | 94 344 | 94 705 | 94 611 | 94 056 | 93 124 | 91 875 | 90 386 | 88 685 |
| 15-19 | 91 228 | 91 497 | 92 012 | 92 569 | 93 226 | 93 851 | 94 204 | 94 123 |
| 20-24 | 82 076 | 85 046 | 87 325 | 89 007 | 89 901 | 90 249 | 90 518 | 91 006 |
| 25-29 | 74 319 | 73 684 | 73 975 | 75 358 | 77 900 | 81 068 | 84 062 | 86 368 |
| 30-34 | 95 464 | 88 284 | 82 593 | 78 248 | 75 239 | 73 538 | 72 931 | 73 246 |
| 35-39 | 110 213 | 112 110 | 111 291 | 107 965 | 102 033 | 94 611 | 87 505 | 81 890 |
| 40-44 | 93 379 | 95 477 | 98 210 | 101 447 | 105 416 | 109 124 | 111 029 | 110 244 |
| 45-49 | 81 810 | 84 327 | 86 654 | 88 694 | 90 419 | 92 094 | 94 198 | 96 939 |
| 50-54 | 75 561 | 74 867 | 75 091 | 76 028 | 77 825 | 80 200 | 82 681 | 84 985 |
| 55-59 | 73 793 | 75 124 | 75 681 | 75 406 | 74 491 | 73 368 | 72 735 | 73 010 |
| 60-64 | 69 329 | 68 074 | 67 727 | 67 871 | 68 986 | 70 580 | 71 892 | 72 487 |
| 65-69 | 64 969 | 66 687 | 67 583 | 66 996 | 65 613 | 64 106 | 63 167 | 63 049 |
| 70-74 | 43 162 | 46 812 | 50 203 | 52 951 | 55 869 | 58 165 | 59 478 | 59 888 |
| 75-79 | 21 151 | 23 090 | 25 919 | 27 511 | 29 607 | 32 518 | 36 245 | 40 607 |
| 80+ | 23 835 | 23 833 | 23 827 | 24 790 | 25 784 | 26 810 | 27 870 | 28 964 |
| NAM | 629 646 | 632 481 | 635 478 | 636 743 | 638 351 | 640 194 | 642 183 | 644 194 |
| 0-4 | 42 310 | 41 411 | 40 587 | 39 771 | 39 193 | 38 817 | 38 577 | 38 385 |
| 5-9 | 47 261 | 46 353 | 45 402 | 44 472 | 43 456 | 42 376 | 41 295 | 40 304 |
| 10-14 | 47 877 | 48 213 | 48 255 | 47 997 | 47 517 | 46 857 | 46 085 | 45 221 |
| 15-19 | 47 587 | 46 985 | 46 753 | 46 773 | 47 072 | 47 507 | 47 818 | 47 844 |
| 20-24 | 43 869 | 45 853 | 47 119 | 47 738 | 47 588 | 46 963 | 46 374 | 46 142 |
| 25-29 | 37 501 | 37 343 | 37 820 | 39 004 | 40 958 | 43 254 | 45 241 | 46 514 |
| 30-34 | 47 886 | 44 302 | 41 477 | 39 326 | 37 822 | 37 008 | 36 866 | 37 353 |
| 35-39 | 55 023 | 56 017 | 55 629 | 53 975 | 51 017 | 47 317 | 43 782 | 41 006 |
| 40-44 | 46 755 | 47 620 | 48 866 | 50 419 | 52 402 | 54 294 | 55 288 | 54 917 |
| 45-49 | 41 165 | 42 505 | 43 666 | 44 593 | 45 286 | 45 916 | 46 787 | 48 042 |
| 50-54 | 37 426 | 37 090 | 37 256 | 37 801 | 38 818 | 40 127 | 41 440 | 42 582 |
| 55-59 | 35 929 | 36 744 | 37 136 | 37 047 | 36 600 | 36 037 | 35 741 | 35 939 |
| 60-64 | 32 604 | 32 101 | 32 072 | 32 277 | 32 987 | 33 937 | 34 729 | 35 133 |
| 65-69 | 30 074 | 30 805 | 31 187 | 30 879 | 30 238 | 29 577 | 29 223 | 29 294 |
| 70-74 | 19 359 | 21 155 | 22 750 | 23 964 | 25 232 | 26 213 | 26 765 | 26 933 |
| 75-79 | 8 293 | 9 171 | 10 605 | 11 447 | 12 531 | 13 975 | 15 755 | 17 759 |
| 80+ | 8 727 | 8 813 | 8 898 | 9 260 | 9 634 | 10 019 | 10 417 | 10 826 |
| NỮ | 640 402 | 643 009 | 645 521 | 647 018 | 648 812 | 650 833 | 653 000 | 655 271 |
| 0-4 | 40 727 | 39 744 | 38 779 | 37 979 | 37 418 | 37 056 | 36 831 | 36 656 |
| 5-9 | 45 117 | 44 365 | 43 529 | 42 642 | 41 663 | 40 621 | 39 579 | 38 629 |
| 10-14 | 46 467 | 46 492 | 46 356 | 46 059 | 45 607 | 45 018 | 44 301 | 43 464 |
| 15-19 | 43 641 | 44 512 | 45 259 | 45 796 | 46 154 | 46 344 | 46 386 | 46 279 |
| 20-24 | 38 207 | 39 193 | 40 206 | 41 269 | 42 313 | 43 286 | 44 144 | 44 864 |
| 25-29 | 36 818 | 36 341 | 36 155 | 36 354 | 36 942 | 37 814 | 38 821 | 39 854 |
| 30-34 | 47 578 | 43 982 | 41 116 | 38 922 | 37 417 | 36 530 | 36 065 | 35 893 |
| 35-39 | 55 190 | 56 093 | 55 662 | 53 990 | 51 016 | 47 294 | 43 723 | 40 884 |
| 40-44 | 46 624 | 47 857 | 49 344 | 51 028 | 53 014 | 54 830 | 55 741 | 55 327 |
| 45-49 | 40 645 | 41 822 | 42 988 | 44 101 | 45 133 | 46 178 | 47 411 | 48 897 |
| 50-54 | 38 135 | 37 777 | 37 835 | 38 227 | 39 007 | 40 073 | 41 241 | 42 403 |
| 55-59 | 37 864 | 38 380 | 38 545 | 38 359 | 37 891 | 37 331 | 36 994 | 37 071 |
| 60-64 | 36 725 | 35 973 | 35 655 | 35 594 | 35 999 | 36 643 | 37 163 | 37 354 |
| 65-69 | 34 895 | 35 882 | 36 396 | 36 117 | 35 375 | 34 529 | 33 944 | 33 755 |
| 70-74 | 23 803 | 25 657 | 27 453 | 28 987 | 30 637 | 31 952 | 32 713 | 32 955 |
| 75-79 | 12 858 | 13 919 | 15 314 | 16 064 | 17 076 | 18 543 | 20 490 | 22 848 |
| 80+ | 15 108 | 15 020 | 14 929 | 15 530 | 16 150 | 16 791 | 17 453 | 18 138 |

Biểu B.29

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, THÁI BÌNH, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 781 842 | 1 784 054 | 1 786 443 | 1 788 861 | 1 791 184 | 1 793 273 | 1 797 751 | 1 802 535 | 1 807 655 |
| 0-4 | 130 579 | 130 689 | 130 293 | 129 434 | 128 171 | 126 597 | 125 297 | 123 885 | 122 426 |
| 5-9 | 126 562 | 126 995 | 127 623 | 128 139 | 128 394 | 128 339 | 128 381 | 128 146 | 127 533 |
| 10-14 | 130 784 | 126 462 | 124 405 | 124 229 | 124 958 | 125 766 | 126 145 | 126 553 | 127 002 |
| 15-19 | 154 519 | 151 283 | 144 498 | 135 914 | 128 222 | 123 070 | 120 470 | 119 744 | 120 437 |
| 20-24 | 124 627 | 127 042 | 132 237 | 138 216 | 141 986 | 141 958 | 140 495 | 135 568 | 128 615 |
| 25-29 | 134 334 | 131 523 | 126 846 | 121 624 | 117 936 | 116 929 | 119 534 | 125 118 | 131 851 |
| 30-34 | 130 329 | 130 414 | 131 201 | 132 033 | 131 859 | 130 084 | 127 365 | 122 953 | 118 146 |
| 35-39 | 132 117 | 132 051 | 131 084 | 129 625 | 128 387 | 127 762 | 127 879 | 128 750 | 129 743 |
| 40-44 | 124 986 | 124 262 | 125 263 | 127 260 | 129 024 | 129 793 | 129 807 | 128 951 | 127 631 |
| 45-49 | 138 518 | 136 569 | 132 844 | 128 327 | 124 539 | 122 414 | 121 793 | 122 882 | 124 967 |
| 50-54 | 122 726 | 126 929 | 130 674 | 133 592 | 135 127 | 134 997 | 133 126 | 129 543 | 125 214 |
| 55-59 | 90 584 | 96 467 | 102 400 | 108 184 | 113 585 | 118 432 | 122 532 | 126 253 | 129 200 |
| 60-64 | 60 570 | 64 892 | 69 701 | 74 929 | 80 494 | 86 289 | 91 774 | 97 390 | 102 962 |
| 65-69 | 43 336 | 44 123 | 46 052 | 48 790 | 52 121 | 56 020 | 59 957 | 64 420 | 69 286 |
| 70-74 | 44 904 | 42 132 | 39 590 | 37 911 | 37 417 | 38 061 | 38 849 | 40 343 | 42 605 |
| 75-79 | 41 668 | 41 477 | 40 945 | 39 826 | 38 095 | 35 853 | 34 155 | 32 561 | 31 279 |
| 80+ | 50 699 | 50 744 | 50 787 | 50 828 | 50 869 | 50 909 | 50 192 | 49 475 | 48 758 |
| NAM | 860 219 | 862 787 | 865 203 | 867 439 | 869 475 | 871 289 | 873 811 | 876 707 | 879 963 |
| 0-4 | 68 509 | 68 669 | 68 296 | 67 454 | 66 247 | 64 835 | 63 609 | 62 651 | 61 975 |
| 5-9 | 65 074 | 65 463 | 66 040 | 66 635 | 67 097 | 67 285 | 67 320 | 66 976 | 66 215 |
| 10-14 | 67 045 | 64 731 | 63 642 | 63 563 | 63 996 | 64 546 | 64 991 | 65 543 | 66 154 |
| 15-19 | 80 092 | 78 431 | 74 803 | 70 159 | 65 981 | 63 181 | 61 707 | 61 256 | 61 604 |
| 20-24 | 63 110 | 64 657 | 67 718 | 71 215 | 73 511 | 73 717 | 72 938 | 70 226 | 66 394 |
| 25-29 | 66 726 | 65 375 | 63 101 | 60 597 | 58 946 | 58 746 | 60 479 | 63 796 | 67 687 |
| 30-34 | 64 158 | 64 245 | 64 643 | 65 034 | 64 922 | 64 037 | 62 776 | 60 692 | 58 455 |
| 35-39 | 64 332 | 64 380 | 64 001 | 63 387 | 62 860 | 62 592 | 62 674 | 63 103 | 63 583 |
| 40-44 | 60 185 | 60 029 | 60 627 | 61 648 | 62 545 | 62 975 | 63 057 | 62 733 | 62 191 |
| 45-49 | 65 163 | 64 378 | 62 872 | 61 056 | 59 567 | 58 796 | 58 663 | 59 285 | 60 337 |
| 50-54 | 57 784 | 59 792 | 61 457 | 62 684 | 63 328 | 63 318 | 62 535 | 61 064 | 59 317 |
| 55-59 | 41 103 | 43 950 | 47 008 | 50 088 | 52 929 | 55 373 | 57 311 | 58 953 | 60 180 |
| 60-64 | 27 929 | 29 768 | 31 695 | 33 779 | 36 128 | 38 770 | 41 375 | 44 219 | 47 136 |
| 65-69 | 18 853 | 19 417 | 20 535 | 21 993 | 23 624 | 25 393 | 27 021 | 28 758 | 30 662 |
| 70-74 | 18 658 | 17 495 | 16 425 | 15 777 | 15 709 | 16 186 | 16 782 | 17 720 | 18 908 |
| 75-79 | 16 485 | 16 588 | 16 510 | 16 123 | 15 416 | 14 443 | 13 555 | 12 796 | 12 314 |
| 80+ | 15 013 | 15 419 | 15 830 | 16 247 | 16 669 | 17 096 | 17 018 | 16 936 | 16 851 |
| NỮ | 921 623 | 921 267 | 921 240 | 921 422 | 921 709 | 921 984 | 923 940 | 925 828 | 927 692 |
| 0-4 | 62 070 | 62 020 | 61 997 | 61 980 | 61 924 | 61 762 | 61 688 | 61 234 | 60 451 |
| 5-9 | 61 488 | 61 532 | 61 583 | 61 504 | 61 297 | 61 054 | 61 061 | 61 170 | 61 318 |
| 10-14 | 63 739 | 61 731 | 60 763 | 60 666 | 60 962 | 61 220 | 61 154 | 61 010 | 60 848 |
| 15-19 | 74 427 | 72 852 | 69 695 | 65 755 | 62 241 | 59 889 | 58 763 | 58 488 | 58 833 |
| 20-24 | 61 517 | 62 385 | 64 519 | 67 001 | 68 475 | 68 241 | 67 557 | 65 342 | 62 221 |
| 25-29 | 67 608 | 66 148 | 63 745 | 61 027 | 58 990 | 58 183 | 59 055 | 61 322 | 64 164 |
| 30-34 | 66 171 | 66 169 | 66 558 | 66 999 | 66 937 | 66 047 | 64 589 | 62 261 | 59 691 |
| 35-39 | 67 785 | 67 671 | 67 083 | 66 238 | 65 527 | 65 170 | 65 205 | 65 647 | 66 160 |
| 40-44 | 64 801 | 64 233 | 64 636 | 65 612 | 66 479 | 66 818 | 66 750 | 66 218 | 65 440 |
| 45-49 | 73 355 | 72 191 | 69 972 | 67 271 | 64 972 | 63 618 | 63 130 | 63 597 | 64 630 |
| 50-54 | 64 942 | 67 137 | 69 217 | 70 908 | 71 799 | 71 679 | 70 591 | 68 479 | 65 897 |
| 55-59 | 49 481 | 52 517 | 55 392 | 58 096 | 60 656 | 63 059 | 65 221 | 67 300 | 69 020 |
| 60-64 | 32 641 | 35 124 | 38 006 | 41 150 | 44 366 | 47 519 | 50 399 | 53 171 | 55 826 |
| 65-69 | 24 483 | 24 706 | 25 517 | 26 797 | 28 497 | 30 627 | 32 936 | 35 662 | 38 624 |
| 70-74 | 26 246 | 24 637 | 23 165 | 22 134 | 21 708 | 21 875 | 22 067 | 22 623 | 23 697 |
| 75-79 | 25 183 | 24 889 | 24 435 | 23 703 | 22 679 | 21 410 | 20 600 | 19 765 | 18 965 |
| 80+ | 35 686 | 35 325 | 34 957 | 34 581 | 34 200 | 33 813 | 33 174 | 32 539 | 31 907 |

Biểu B.29 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 813 132 | 1 819 018 | 1 823 647 | 1 828 066 | 1 832 260 | 1 836 269 | 1 840 155 | 1 843 297 | 1 846 110 |
| 0-4 | 120 945 | 119 427 | 118 105 | 116 887 | 115 753 | 114 672 | 113 583 | 112 851 | 111 843 |
| 5-9 | 126 578 | 125 414 | 124 297 | 123 042 | 121 615 | 120 055 | 118 445 | 117 067 | 115 889 |
| 10-14 | 127 479 | 127 854 | 127 579 | 127 109 | 126 507 | 125 817 | 125 010 | 123 684 | 122 238 |
| 15-19 | 121 581 | 122 532 | 123 198 | 123 785 | 124 299 | 124 748 | 125 105 | 125 095 | 124 795 |
| 20-24 | 122 127 | 117 742 | 115 652 | 115 340 | 116 237 | 117 349 | 118 108 | 119 164 | 120 095 |
| 25-29 | 136 784 | 138 146 | 136 698 | 131 875 | 125 143 | 118 958 | 114 839 | 112 730 | 112 435 |
| 30-34 | 115 020 | 114 758 | 117 315 | 122 887 | 129 647 | 134 674 | 136 208 | 134 755 | 129 989 |
| 35-39 | 129 834 | 128 462 | 125 739 | 121 360 | 116 617 | 113 576 | 113 422 | 115 954 | 121 497 |
| 40-44 | 126 555 | 126 139 | 126 261 | 127 141 | 128 150 | 128 276 | 126 967 | 124 267 | 119 934 |
| 45-49 | 126 837 | 127 751 | 127 750 | 126 910 | 125 635 | 124 627 | 124 282 | 124 402 | 125 286 |
| 50-54 | 121 634 | 119 706 | 119 121 | 120 217 | 122 286 | 124 149 | 125 083 | 125 075 | 124 262 |
| 55-59 | 130 809 | 130 807 | 128 966 | 125 501 | 121 333 | 117 917 | 116 133 | 115 582 | 116 695 |
| 60-64 | 108 258 | 113 087 | 116 870 | 120 396 | 123 286 | 124 969 | 125 134 | 123 226 | 119 847 |
| 65-69 | 74 492 | 79 993 | 84 998 | 90 213 | 95 412 | 100 388 | 105 021 | 108 406 | 111 691 |
| 70-74 | 45 626 | 49 332 | 52 647 | 56 396 | 60 678 | 65 481 | 70 696 | 75 019 | 79 582 |
| 75-79 | 30 532 | 30 542 | 32 139 | 33 699 | 35 343 | 37 274 | 39 747 | 42 754 | 45 857 |
| 80+ | 48 041 | 47 326 | 46 312 | 45 308 | 44 319 | 43 339 | 42 372 | 43 266 | 44 175 |
| NAM | 883 546 | 887 441 | 890 440 | 893 177 | 895 631 | 897 817 | 899 763 | 901 217 | 902 610 |
| 0-4 | 61 520 | 61 137 | 60 734 | 60 235 | 59 622 | 58 908 | 58 132 | 57 693 | 57 146 |
| 5-9 | 65 178 | 64 141 | 63 316 | 62 575 | 61 908 | 61 261 | 60 550 | 59 889 | 59 304 |
| 10-14 | 66 685 | 66 947 | 66 676 | 66 114 | 65 356 | 64 567 | 63 859 | 63 022 | 62 250 |
| 15-19 | 62 271 | 62 925 | 63 491 | 64 134 | 64 766 | 65 249 | 65 486 | 65 331 | 64 831 |
| 20-24 | 62 829 | 60 432 | 59 221 | 58 965 | 59 396 | 60 028 | 60 573 | 61 335 | 62 144 |
| 25-29 | 70 539 | 71 397 | 70 677 | 68 071 | 64 389 | 60 990 | 58 717 | 57 517 | 57 284 |
| 30-34 | 57 133 | 57 327 | 59 038 | 62 347 | 66 250 | 69 153 | 70 105 | 69 396 | 66 837 |
| 35-39 | 63 634 | 62 997 | 61 727 | 59 661 | 57 466 | 56 200 | 56 461 | 58 146 | 61 426 |
| 40-44 | 61 747 | 61 592 | 61 675 | 62 106 | 62 591 | 62 658 | 62 055 | 60 801 | 58 765 |
| 45-49 | 61 279 | 61 781 | 61 844 | 61 524 | 61 003 | 60 597 | 60 482 | 60 555 | 60 982 |
| 50-54 | 57 922 | 57 249 | 57 118 | 57 728 | 58 762 | 59 697 | 60 213 | 60 258 | 59 942 |
| 55-59 | 60 838 | 60 866 | 60 102 | 58 696 | 57 030 | 55 712 | 55 105 | 54 988 | 55 601 |
| 60-64 | 49 877 | 52 276 | 54 017 | 55 537 | 56 728 | 57 428 | 57 546 | 56 737 | 55 365 |
| 65-69 | 32 831 | 35 295 | 37 665 | 40 292 | 42 954 | 45 443 | 47 676 | 49 187 | 50 559 |
| 70-74 | 20 287 | 21 839 | 23 031 | 24 339 | 25 980 | 28 030 | 30 431 | 32 542 | 34 837 |
| 75-79 | 12 213 | 12 568 | 13 702 | 14 713 | 15 554 | 16 285 | 17 025 | 17 991 | 19 013 |
| 80+ | 16 763 | 16 672 | 16 406 | 16 140 | 15 876 | 15 611 | 15 347 | 15 829 | 16 324 |
| NỮ | 929 586 | 931 577 | 933 207 | 934 889 | 936 629 | 938 452 | 940 392 | 942 080 | 943 500 |
| 0-4 | 59 425 | 58 290 | 57 371 | 56 652 | 56 131 | 55 764 | 55 451 | 55 158 | 54 697 |
| 5-9 | 61 400 | 61 273 | 60 981 | 60 467 | 59 707 | 58 794 | 57 895 | 57 178 | 56 585 |
| 10-14 | 60 794 | 60 907 | 60 903 | 60 995 | 61 151 | 61 250 | 61 151 | 60 662 | 59 988 |
| 15-19 | 59 310 | 59 607 | 59 707 | 59 651 | 59 533 | 59 499 | 59 619 | 59 764 | 59 964 |
| 20-24 | 59 298 | 57 310 | 56 431 | 56 375 | 56 841 | 57 321 | 57 535 | 57 829 | 57 951 |
| 25-29 | 66 245 | 66 749 | 66 021 | 63 804 | 60 754 | 57 968 | 56 122 | 55 213 | 55 151 |
| 30-34 | 57 887 | 57 431 | 58 277 | 60 540 | 63 397 | 65 521 | 66 103 | 65 359 | 63 152 |
| 35-39 | 66 200 | 65 465 | 64 012 | 61 699 | 59 151 | 57 376 | 56 961 | 57 808 | 60 071 |
| 40-44 | 64 808 | 64 547 | 64 586 | 65 035 | 65 559 | 65 618 | 64 912 | 63 466 | 61 169 |
| 45-49 | 65 558 | 65 970 | 65 906 | 65 386 | 64 632 | 64 030 | 63 800 | 63 847 | 64 304 |
| 50-54 | 63 712 | 62 457 | 62 003 | 62 489 | 63 524 | 64 452 | 64 870 | 64 817 | 64 320 |
| 55-59 | 69 971 | 69 941 | 68 864 | 66 805 | 64 303 | 62 205 | 61 028 | 60 594 | 61 094 |
| 60-64 | 58 381 | 60 811 | 62 853 | 64 859 | 66 558 | 67 541 | 67 588 | 66 489 | 64 482 |
| 65-69 | 41 661 | 44 698 | 47 333 | 49 921 | 52 458 | 54 945 | 57 345 | 59 219 | 61 132 |
| 70-74 | 25 339 | 27 493 | 29 616 | 32 057 | 34 698 | 37 451 | 40 265 | 42 477 | 44 745 |
| 75-79 | 18 319 | 17 974 | 18 437 | 18 986 | 19 789 | 20 989 | 22 722 | 24 763 | 26 844 |
| 80+ | 31 278 | 30 654 | 29 906 | 29 168 | 28 443 | 27 728 | 27 025 | 27 437 | 27 851 |

Biểu B.29 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 848 558 | 1 850 663 | 1 852 495 | 1 850 485 | 1 849 849 | 1 850 390 | 1 851 940 | 1 854 362 |
| 0-4 | 110 561 | 109 066 | 107 473 | 106 606 | 106 018 | 105 660 | 105 466 | 105 329 |
| 5-9 | 114 870 | 113 891 | 112 776 | 111 634 | 110 452 | 109 206 | 107 951 | 106 804 |
| 10-14 | 120 754 | 119 351 | 118 110 | 116 727 | 115 528 | 114 496 | 113 521 | 112 488 |
| 15-19 | 124 269 | 123 585 | 122 781 | 121 660 | 120 316 | 118 885 | 117 521 | 116 310 |
| 20-24 | 120 798 | 121 253 | 121 488 | 121 797 | 121 775 | 121 409 | 120 735 | 119 842 |
| 25-29 | 113 434 | 114 738 | 115 690 | 116 715 | 117 651 | 118 439 | 119 048 | 119 434 |
| 30-34 | 123 357 | 117 295 | 113 324 | 111 214 | 110 941 | 111 972 | 113 329 | 114 374 |
| 35-39 | 128 244 | 133 294 | 134 903 | 133 446 | 128 711 | 122 149 | 116 177 | 112 305 |
| 40-44 | 115 252 | 112 272 | 112 175 | 114 700 | 120 222 | 126 937 | 131 972 | 133 604 |
| 45-49 | 126 310 | 126 476 | 125 232 | 122 544 | 118 255 | 113 645 | 110 748 | 110 718 |
| 50-54 | 123 045 | 122 104 | 121 826 | 121 955 | 122 846 | 123 878 | 124 067 | 122 876 |
| 55-59 | 118 743 | 120 580 | 121 528 | 121 480 | 120 701 | 119 563 | 118 712 | 118 510 |
| 60-64 | 115 901 | 112 776 | 111 276 | 110 693 | 111 749 | 113 741 | 115 576 | 116 603 |
| 65-69 | 114 486 | 116 201 | 116 531 | 114 411 | 111 002 | 107 444 | 104 908 | 103 839 |
| 70-74 | 84 208 | 88 749 | 93 102 | 96 429 | 100 157 | 102 908 | 104 039 | 103 677 |
| 75-79 | 49 227 | 52 993 | 57 284 | 58 788 | 61 009 | 64 567 | 69 549 | 75 739 |
| 80+ | 45 099 | 46 039 | 46 996 | 49 686 | 52 516 | 55 491 | 58 621 | 61 910 |
| NAM | 903 950 | 905 263 | 906 624 | 905 835 | 905 695 | 906 095 | 906 933 | 908 127 |
| 0-4 | 56 497 | 55 769 | 55 004 | 54 565 | 54 267 | 54 086 | 53 988 | 53 919 |
| 5-9 | 58 767 | 58 234 | 57 646 | 57 063 | 56 460 | 55 825 | 55 185 | 54 600 |
| 10-14 | 61 549 | 60 909 | 60 316 | 59 627 | 59 016 | 58 479 | 57 971 | 57 440 |
| 15-19 | 64 108 | 63 348 | 62 664 | 61 927 | 61 208 | 60 535 | 59 913 | 59 338 |
| 20-24 | 62 864 | 63 347 | 63 525 | 63 535 | 63 174 | 62 530 | 61 774 | 61 050 |
| 25-29 | 57 771 | 58 495 | 59 127 | 59 883 | 60 703 | 61 469 | 62 028 | 62 275 |
| 30-34 | 63 224 | 59 898 | 57 702 | 56 517 | 56 307 | 56 816 | 57 565 | 58 237 |
| 35-39 | 65 312 | 68 227 | 69 222 | 68 508 | 65 969 | 62 406 | 59 144 | 57 014 |
| 40-44 | 56 607 | 55 374 | 55 664 | 57 338 | 60 598 | 64 456 | 67 352 | 68 359 |
| 45-49 | 61 474 | 61 563 | 61 000 | 59 748 | 57 736 | 55 621 | 54 437 | 54 763 |
| 50-54 | 59 448 | 59 080 | 59 006 | 59 074 | 59 498 | 59 989 | 60 092 | 59 565 |
| 55-59 | 56 614 | 57 524 | 58 039 | 58 062 | 57 765 | 57 312 | 56 989 | 56 952 |
| 60-64 | 53 810 | 52 641 | 52 180 | 52 037 | 52 606 | 53 580 | 54 485 | 55 040 |
| 65-69 | 51 698 | 52 415 | 52 603 | 51 723 | 50 369 | 49 001 | 48 092 | 47 821 |
| 70-74 | 37 118 | 39 260 | 41 224 | 42 592 | 44 104 | 45 226 | 45 718 | 45 646 |
| 75-79 | 20 257 | 21 826 | 23 814 | 24 701 | 25 878 | 27 569 | 29 786 | 32 414 |
| 80+ | 16 832 | 17 353 | 17 888 | 18 935 | 20 037 | 21 195 | 22 414 | 23 694 |
| NỮ | 944 608 | 945 400 | 945 871 | 944 650 | 944 154 | 944 295 | 945 007 | 946 235 |
| 0-4 | 54 064 | 53 297 | 52 469 | 52 041 | 51 751 | 51 574 | 51 478 | 51 410 |
| 5-9 | 56 103 | 55 657 | 55 130 | 54 571 | 53 992 | 53 381 | 52 766 | 52 204 |
| 10-14 | 59 205 | 58 442 | 57 794 | 57 100 | 56 512 | 56 017 | 55 550 | 55 048 |
| 15-19 | 60 161 | 60 237 | 60 117 | 59 733 | 59 108 | 58 350 | 57 608 | 56 972 |
| 20-24 | 57 934 | 57 906 | 57 963 | 58 262 | 58 601 | 58 879 | 58 961 | 58 792 |
| 25-29 | 55 663 | 56 243 | 56 563 | 56 832 | 56 948 | 56 970 | 57 020 | 57 159 |
| 30-34 | 60 133 | 57 397 | 55 622 | 54 697 | 54 634 | 55 156 | 55 764 | 56 137 |
| 35-39 | 62 932 | 65 067 | 65 681 | 64 938 | 62 742 | 59 743 | 57 033 | 55 291 |
| 40-44 | 58 645 | 56 898 | 56 511 | 57 362 | 59 624 | 62 481 | 64 620 | 65 245 |
| 45-49 | 64 836 | 64 913 | 64 232 | 62 796 | 60 519 | 58 024 | 56 311 | 55 955 |
| 50-54 | 63 597 | 63 024 | 62 820 | 62 881 | 63 348 | 63 889 | 63 975 | 63 311 |
| 55-59 | 62 129 | 63 056 | 63 489 | 63 418 | 62 936 | 62 251 | 61 723 | 61 558 |
| 60-64 | 62 091 | 60 135 | 59 096 | 58 656 | 59 143 | 60 161 | 61 091 | 61 563 |
| 65-69 | 62 788 | 63 786 | 63 928 | 62 688 | 60 633 | 58 443 | 56 816 | 56 018 |
| 70-74 | 47 090 | 49 489 | 51 878 | 53 837 | 56 053 | 57 682 | 58 321 | 58 031 |
| 75-79 | 28 970 | 31 167 | 33 470 | 34 087 | 35 131 | 36 998 | 39 763 | 43 325 |
| 80+ | 28 267 | 28 686 | 29 108 | 30 751 | 32 479 | 34 296 | 36 207 | 38 216 |

Biểu B.30

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HÀ NAM, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 784 045 | 785 973 | 787 811 | 789 531 | 791 095 | 792 482 | 794 762 | 797 657 | 801 116 |
| 0-4 | 59 105 | 60 049 | 60 386 | 60 126 | 59 372 | 58 344 | 57 786 | 57 456 | 57 370 |
| 5-9 | 56 261 | 55 925 | 56 129 | 56 743 | 57 508 | 58 076 | 58 485 | 58 634 | 58 465 |
| 10-14 | 63 490 | 60 396 | 58 230 | 56 877 | 56 094 | 55 728 | 55 622 | 55 932 | 56 554 |
| 15-19 | 78 216 | 76 276 | 72 555 | 67 888 | 63 495 | 60 122 | 57 736 | 56 062 | 55 062 |
| 20-24 | 63 301 | 65 395 | 68 313 | 71 175 | 72 742 | 72 397 | 71 290 | 68 465 | 64 564 |
| 25-29 | 59 738 | 60 062 | 59 808 | 59 380 | 59 428 | 60 277 | 62 295 | 65 252 | 68 375 |
| 30-34 | 53 992 | 54 435 | 55 389 | 56 603 | 57 654 | 58 258 | 58 567 | 58 349 | 58 018 |
| 35-39 | 55 168 | 54 753 | 54 057 | 53 279 | 52 777 | 52 757 | 53 280 | 54 319 | 55 608 |
| 40-44 | 54 665 | 53 868 | 53 723 | 53 982 | 54 177 | 54 024 | 53 646 | 52 993 | 52 285 |
| 45-49 | 60 817 | 60 259 | 58 704 | 56 605 | 54 675 | 53 365 | 52 624 | 52 542 | 52 856 |
| 50-54 | 49 941 | 52 764 | 55 341 | 57 451 | 58 793 | 59 206 | 58 642 | 57 130 | 55 112 |
| 55-59 | 32 074 | 34 874 | 38 124 | 41 621 | 45 044 | 48 169 | 50 872 | 53 362 | 55 428 |
| 60-64 | 22 544 | 23 653 | 24 818 | 26 180 | 27 972 | 30 310 | 32 968 | 36 077 | 39 425 |
| 65-69 | 17 309 | 17 337 | 17 851 | 18 669 | 19 629 | 20 691 | 21 640 | 22 669 | 23 938 |
| 70-74 | 18 851 | 17 535 | 16 314 | 15 437 | 15 017 | 15 041 | 15 191 | 15 676 | 16 346 |
| 75-79 | 17 842 | 17 630 | 17 276 | 16 693 | 15 869 | 14 843 | 13 615 | 12 605 | 11 944 |
| 80+ | 20 731 | 20 762 | 20 793 | 20 822 | 20 849 | 20 874 | 20 503 | 20 134 | 19 766 |
| NAM | 382 879 | 384 367 | 385 751 | 387 032 | 388 205 | 389 285 | 390 570 | 392 241 | 394 255 |
| 0-4 | 30 715 | 31 161 | 31 253 | 31 009 | 30 496 | 29 846 | 29 411 | 29 178 | 29 151 |
| 5-9 | 28 915 | 28 817 | 28 992 | 29 370 | 29 812 | 30 132 | 30 330 | 30 336 | 30 123 |
| 10-14 | 32 364 | 30 760 | 29 683 | 29 052 | 28 714 | 28 585 | 28 610 | 28 857 | 29 258 |
| 15-19 | 40 648 | 39 528 | 37 467 | 34 918 | 32 548 | 30 755 | 29 477 | 28 619 | 28 150 |
| 20-24 | 33 024 | 34 119 | 35 620 | 37 083 | 37 869 | 37 656 | 36 967 | 35 357 | 33 193 |
| 25-29 | 30 351 | 30 622 | 30 620 | 30 526 | 30 652 | 31 161 | 32 278 | 33 847 | 35 462 |
| 30-34 | 27 034 | 27 294 | 27 800 | 28 441 | 29 017 | 29 391 | 29 647 | 29 661 | 29 631 |
| 35-39 | 27 165 | 27 042 | 26 765 | 26 430 | 26 219 | 26 240 | 26 550 | 27 111 | 27 797 |
| 40-44 | 26 379 | 26 077 | 26 101 | 26 330 | 26 525 | 26 537 | 26 412 | 26 140 | 25 835 |
| 45-49 | 28 994 | 28 717 | 27 996 | 27 042 | 26 183 | 25 631 | 25 362 | 25 424 | 25 678 |
| 50-54 | 23 931 | 25 288 | 26 462 | 27 374 | 27 933 | 28 090 | 27 797 | 27 090 | 26 175 |
| 55-59 | 14 670 | 16 028 | 17 707 | 19 560 | 21 349 | 22 920 | 24 200 | 25 314 | 26 195 |
| 60-64 | 10 741 | 11 168 | 11 530 | 11 952 | 12 633 | 13 679 | 14 961 | 16 554 | 18 305 |
| 65-69 | 7 583 | 7 765 | 8 170 | 8 687 | 9 207 | 9 691 | 10 024 | 10 311 | 10 698 |
| 70-74 | 7 441 | 6 971 | 6 555 | 6 306 | 6 272 | 6 439 | 6 689 | 7 100 | 7 527 |
| 75-79 | 6 851 | 6 783 | 6 647 | 6 410 | 6 075 | 5 670 | 5 078 | 4 651 | 4 472 |
| 80+ | 6 073 | 6 227 | 6 383 | 6 542 | 6 701 | 6 862 | 6 777 | 6 691 | 6 605 |
| NỮ | 401 166 | 401 606 | 402 060 | 402 499 | 402 890 | 403 197 | 404 192 | 405 416 | 406 861 |
| 0-4 | 28 390 | 28 888 | 29 133 | 29 117 | 28 876 | 28 498 | 28 375 | 28 278 | 28 219 |
| 5-9 | 27 346 | 27 108 | 27 137 | 27 373 | 27 696 | 27 944 | 28 155 | 28 298 | 28 342 |
| 10-14 | 31 126 | 29 636 | 28 547 | 27 825 | 27 380 | 27 143 | 27 012 | 27 075 | 27 296 |
| 15-19 | 37 568 | 36 748 | 35 088 | 32 970 | 30 947 | 29 367 | 28 259 | 27 443 | 26 912 |
| 20-24 | 30 277 | 31 276 | 32 693 | 34 092 | 34 873 | 34 741 | 34 323 | 33 108 | 31 371 |
| 25-29 | 29 387 | 29 440 | 29 188 | 28 854 | 28 776 | 29 116 | 30 017 | 31 405 | 32 913 |
| 30-34 | 26 958 | 27 141 | 27 589 | 28 162 | 28 637 | 28 867 | 28 920 | 28 688 | 28 387 |
| 35-39 | 28 003 | 27 711 | 27 292 | 26 849 | 26 558 | 26 517 | 26 730 | 27 208 | 27 811 |
| 40-44 | 28 286 | 27 791 | 27 622 | 27 652 | 27 652 | 27 487 | 27 234 | 26 853 | 26 450 |
| 45-49 | 31 823 | 31 542 | 30 708 | 29 563 | 28 492 | 27 734 | 27 262 | 27 118 | 27 178 |
| 50-54 | 26 010 | 27 476 | 28 879 | 30 077 | 30 860 | 31 116 | 30 845 | 30 040 | 28 937 |
| 55-59 | 17 404 | 18 846 | 20 417 | 22 061 | 23 695 | 25 249 | 26 672 | 28 048 | 29 233 |
| 60-64 | 11 803 | 12 485 | 13 288 | 14 228 | 15 339 | 16 631 | 18 007 | 19 523 | 21 120 |
| 65-69 | 9 726 | 9 572 | 9 681 | 9 982 | 10 422 | 11 000 | 11 616 | 12 358 | 13 240 |
| 70-74 | 11 410 | 10 564 | 9 759 | 9 131 | 8 745 | 8 602 | 8 502 | 8 576 | 8 819 |
| 75-79 | 10 991 | 10 847 | 10 629 | 10 283 | 9 794 | 9 173 | 8 537 | 7 954 | 7 472 |
| 80+ | 14 658 | 14 535 | 14 410 | 14 280 | 14 148 | 14 012 | 13 726 | 13 443 | 13 161 |

Biểu B.30 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 805 092 | 809 539 | 813 199 | 816 587 | 819 706 | 822 560 | 825 168 | 827 551 | 829 766 |
| 0-4 | 57 483 | 57 669 | 57 540 | 57 177 | 56 611 | 55 892 | 55 099 | 54 341 | 53 510 |
| 5-9 | 58 096 | 57 758 | 57 612 | 57 527 | 57 477 | 57 391 | 57 171 | 56 874 | 56 486 |
| 10-14 | 57 244 | 57 765 | 57 910 | 57 869 | 57 703 | 57 548 | 57 492 | 57 353 | 57 266 |
| 15-19 | 54 530 | 54 310 | 54 324 | 54 720 | 55 369 | 56 034 | 56 545 | 56 784 | 56 782 |
| 20-24 | 60 700 | 57 629 | 55 515 | 54 065 | 53 170 | 52 609 | 52 278 | 52 492 | 53 063 |
| 25-29 | 70 453 | 70 762 | 69 631 | 66 838 | 63 045 | 59 344 | 56 426 | 54 279 | 52 826 |
| 30-34 | 58 242 | 59 372 | 61 347 | 64 276 | 67 401 | 69 523 | 69 925 | 68 785 | 66 012 |
| 35-39 | 56 727 | 57 432 | 57 751 | 57 554 | 57 243 | 57 479 | 58 628 | 60 605 | 63 532 |
| 40-44 | 51 870 | 51 955 | 52 478 | 53 512 | 54 798 | 55 929 | 56 654 | 56 969 | 56 777 |
| 45-49 | 53 107 | 53 024 | 52 648 | 52 016 | 51 338 | 50 952 | 51 062 | 51 580 | 52 606 |
| 50-54 | 53 283 | 52 075 | 51 361 | 51 293 | 51 609 | 51 863 | 51 805 | 51 430 | 50 817 |
| 55-59 | 56 771 | 57 226 | 56 656 | 55 186 | 53 252 | 51 523 | 50 411 | 49 716 | 49 658 |
| 60-64 | 42 710 | 45 722 | 48 244 | 50 613 | 52 619 | 53 957 | 54 451 | 53 854 | 52 441 |
| 65-69 | 25 656 | 27 900 | 30 365 | 33 280 | 36 352 | 39 345 | 42 163 | 44 427 | 46 616 |
| 70-74 | 17 124 | 18 019 | 18 543 | 19 173 | 20 292 | 22 057 | 24 401 | 26 686 | 29 203 |
| 75-79 | 11 695 | 11 883 | 12 796 | 13 556 | 14 029 | 14 237 | 14 289 | 14 881 | 15 548 |
| 80+ | 19 401 | 19 038 | 18 478 | 17 932 | 17 398 | 16 877 | 16 368 | 16 495 | 16 623 |
| NAM | 396 573 | 399 155 | 401 197 | 403 060 | 404 738 | 406 217 | 407 495 | 408 504 | 409 489 |
| 0-4 | 29 289 | 29 493 | 29 500 | 29 346 | 29 046 | 28 632 | 28 166 | 27 757 | 27 323 |
| 5-9 | 29 785 | 29 491 | 29 347 | 29 276 | 29 268 | 29 265 | 29 182 | 29 043 | 28 848 |
| 10-14 | 29 663 | 29 925 | 29 954 | 29 842 | 29 632 | 29 431 | 29 317 | 29 202 | 29 150 |
| 15-19 | 27 944 | 27 903 | 27 969 | 28 247 | 28 653 | 29 039 | 29 301 | 29 365 | 29 257 |
| 20-24 | 31 087 | 29 448 | 28 316 | 27 568 | 27 143 | 26 913 | 26 811 | 26 980 | 27 344 |
| 25-29 | 36 494 | 36 581 | 35 914 | 34 359 | 32 273 | 30 255 | 28 682 | 27 552 | 26 816 |
| 30-34 | 29 874 | 30 551 | 31 633 | 33 176 | 34 791 | 35 856 | 36 005 | 35 333 | 33 790 |
| 35-39 | 28 411 | 28 840 | 29 106 | 29 135 | 29 115 | 29 362 | 30 044 | 31 126 | 32 668 |
| 40-44 | 25 673 | 25 761 | 26 059 | 26 609 | 27 292 | 27 913 | 28 357 | 28 612 | 28 638 |
| 45-49 | 25 893 | 25 932 | 25 809 | 25 549 | 25 258 | 25 110 | 25 208 | 25 502 | 26 045 |
| 50-54 | 25 372 | 24 876 | 24 614 | 24 675 | 24 926 | 25 140 | 25 192 | 25 063 | 24 809 |
| 55-59 | 26 747 | 26 922 | 26 624 | 25 938 | 25 068 | 24 316 | 23 871 | 23 616 | 23 677 |
| 60-64 | 19 995 | 21 482 | 22 652 | 23 694 | 24 539 | 25 087 | 25 279 | 24 964 | 24 308 |
| 65-69 | 11 359 | 12 358 | 13 540 | 15 019 | 16 590 | 18 082 | 19 437 | 20 451 | 21 382 |
| 70-74 | 7 903 | 8 242 | 8 296 | 8 355 | 8 694 | 9 432 | 10 527 | 11 655 | 12 922 |
| 75-79 | 4 565 | 4 918 | 5 560 | 6 095 | 6 399 | 6 458 | 6 313 | 6 346 | 6 439 |
| 80+ | 6 519 | 6 432 | 6 304 | 6 177 | 6 051 | 5 926 | 5 803 | 5 937 | 6 073 |
| NỮ | 408 519 | 410 384 | 412 002 | 413 527 | 414 968 | 416 343 | 417 673 | 419 047 | 420 277 |
| 0-4 | 28 194 | 28 176 | 28 040 | 27 831 | 27 565 | 27 260 | 26 933 | 26 584 | 26 187 |
| 5-9 | 28 311 | 28 267 | 28 265 | 28 251 | 28 209 | 28 126 | 27 989 | 27 831 | 27 638 |
| 10-14 | 27 581 | 27 840 | 27 956 | 28 027 | 28 071 | 28 117 | 28 175 | 28 151 | 28 116 |
| 15-19 | 26 586 | 26 407 | 26 355 | 26 473 | 26 716 | 26 995 | 27 244 | 27 419 | 27 525 |
| 20-24 | 29 613 | 28 181 | 27 199 | 26 497 | 26 027 | 25 696 | 25 467 | 25 512 | 25 719 |
| 25-29 | 33 959 | 34 181 | 33 717 | 32 479 | 30 772 | 29 089 | 27 744 | 26 727 | 26 010 |
| 30-34 | 28 368 | 28 821 | 29 714 | 31 100 | 32 610 | 33 667 | 33 920 | 33 452 | 32 222 |
| 35-39 | 28 316 | 28 592 | 28 645 | 28 419 | 28 128 | 28 117 | 28 584 | 29 479 | 30 864 |
| 40-44 | 26 197 | 26 194 | 26 419 | 26 903 | 27 506 | 28 016 | 28 297 | 28 357 | 28 139 |
| 45-49 | 27 214 | 27 092 | 26 839 | 26 467 | 26 080 | 25 842 | 25 854 | 26 078 | 26 561 |
| 50-54 | 27 911 | 27 199 | 26 747 | 26 618 | 26 683 | 26 723 | 26 613 | 26 367 | 26 008 |
| 55-59 | 30 024 | 30 304 | 30 032 | 29 248 | 28 184 | 27 207 | 26 540 | 26 100 | 25 981 |
| 60-64 | 22 715 | 24 240 | 25 592 | 26 919 | 28 080 | 28 870 | 29 172 | 28 890 | 28 133 |
| 65-69 | 14 297 | 15 542 | 16 825 | 18 261 | 19 762 | 21 263 | 22 726 | 23 976 | 25 234 |
| 70-74 | 9 221 | 9 777 | 10 247 | 10 818 | 11 598 | 12 625 | 13 874 | 15 031 | 16 281 |
| 75-79 | 7 130 | 6 965 | 7 236 | 7 461 | 7 630 | 7 779 | 7 976 | 8 535 | 9 109 |
| 80+ | 12 882 | 12 606 | 12 174 | 11 755 | 11 347 | 10 951 | 10 565 | 10 558 | 10 550 |

Biểu B.30 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 831 849 | 833 876 | 835 928 | 836 079 | 836 782 | 837 935 | 839 413 | 841 169 |
| 0-4 | 52 636 | 51 743 | 50 848 | 50 123 | 49 585 | 49 209 | 48 944 | 48 719 |
| 5-9 | 55 987 | 55 378 | 54 685 | 53 965 | 53 161 | 52 276 | 51 362 | 50 507 |
| 10-14 | 57 206 | 57 123 | 56 954 | 56 582 | 56 149 | 55 668 | 55 127 | 54 499 |
| 15-19 | 56 644 | 56 525 | 56 506 | 56 446 | 56 402 | 56 366 | 56 291 | 56 138 |
| 20-24 | 53 796 | 54 445 | 54 878 | 55 277 | 55 413 | 55 346 | 55 213 | 55 130 |
| 25-29 | 51 977 | 51 517 | 51 288 | 51 464 | 52 019 | 52 785 | 53 506 | 54 013 |
| 30-34 | 62 266 | 58 629 | 55 795 | 53 648 | 52 196 | 51 363 | 50 933 | 50 753 |
| 35-39 | 66 650 | 68 772 | 69 195 | 68 072 | 65 334 | 61 628 | 58 031 | 55 236 |
| 40-44 | 56 482 | 56 742 | 57 909 | 59 867 | 62 773 | 65 875 | 67 996 | 68 437 |
| 45-49 | 53 889 | 55 016 | 55 753 | 56 060 | 55 871 | 55 591 | 55 861 | 57 042 |
| 50-54 | 50 165 | 49 810 | 49 944 | 50 451 | 51 468 | 52 737 | 53 854 | 54 590 |
| 55-59 | 49 978 | 50 242 | 50 206 | 49 818 | 49 218 | 48 602 | 48 289 | 48 460 |
| 60-64 | 50 622 | 49 039 | 48 070 | 47 394 | 47 340 | 47 654 | 47 929 | 47 938 |
| 65-69 | 48 525 | 49 840 | 50 380 | 49 648 | 48 206 | 46 586 | 45 314 | 44 574 |
| 70-74 | 31 823 | 34 448 | 37 009 | 39 190 | 41 544 | 43 352 | 44 283 | 44 393 |
| 75-79 | 16 453 | 17 728 | 19 497 | 20 312 | 21 560 | 23 544 | 26 289 | 29 678 |
| 80+ | 16 750 | 16 879 | 17 011 | 17 762 | 18 543 | 19 353 | 20 191 | 21 062 |
| NAM | 410 480 | 411 520 | 412 654 | 412 657 | 412 939 | 413 440 | 414 095 | 414 863 |
| 0-4 | 26 876 | 26 429 | 25 985 | 25 617 | 25 344 | 25 153 | 25 018 | 24 904 |
| 5-9 | 28 586 | 28 263 | 27 900 | 27 532 | 27 121 | 26 669 | 26 202 | 25 765 |
| 10-14 | 29 135 | 29 112 | 29 034 | 28 849 | 28 628 | 28 379 | 28 098 | 27 772 |
| 15-19 | 29 059 | 28 885 | 28 801 | 28 720 | 28 684 | 28 680 | 28 663 | 28 599 |
| 20-24 | 27 789 | 28 164 | 28 387 | 28 532 | 28 495 | 28 330 | 28 148 | 28 033 |
| 25-29 | 26 420 | 26 236 | 26 175 | 26 336 | 26 700 | 27 163 | 27 571 | 27 822 |
| 30-34 | 31 737 | 29 763 | 28 243 | 27 115 | 26 381 | 25 995 | 25 831 | 25 800 |
| 35-39 | 34 275 | 35 336 | 35 494 | 34 835 | 33 318 | 31 295 | 29 349 | 27 853 |
| 40-44 | 28 626 | 28 886 | 29 579 | 30 642 | 32 165 | 33 758 | 34 819 | 34 990 |
| 45-49 | 26 722 | 27 337 | 27 785 | 28 034 | 28 061 | 28 055 | 28 318 | 29 015 |
| 50-54 | 24 530 | 24 399 | 24 509 | 24 793 | 25 328 | 25 992 | 26 601 | 27 047 |
| 55-59 | 23 924 | 24 138 | 24 197 | 24 059 | 23 811 | 23 552 | 23 442 | 23 574 |
| 60-64 | 23 497 | 22 823 | 22 452 | 22 206 | 22 265 | 22 502 | 22 717 | 22 797 |
| 65-69 | 22 172 | 22 707 | 22 919 | 22 553 | 21 899 | 21 193 | 20 668 | 20 406 |
| 70-74 | 14 210 | 15 447 | 16 603 | 17 524 | 18 508 | 19 251 | 19 621 | 19 651 |
| 75-79 | 6 711 | 7 243 | 8 095 | 8 533 | 9 162 | 10 101 | 11 345 | 12 828 |
| 80+ | 6 211 | 6 352 | 6 496 | 6 777 | 7 069 | 7 372 | 7 684 | 8 007 |
| NỮ | 421 369 | 422 356 | 423 274 | 423 422 | 423 843 | 424 495 | 425 318 | 426 306 |
| 0-4 | 25 760 | 25 314 | 24 863 | 24 506 | 24 241 | 24 056 | 23 926 | 23 815 |
| 5-9 | 27 401 | 27 115 | 26 785 | 26 433 | 26 040 | 25 607 | 25 160 | 24 742 |
| 10-14 | 28 071 | 28 011 | 27 920 | 27 733 | 27 521 | 27 289 | 27 029 | 26 727 |
| 15-19 | 27 585 | 27 640 | 27 705 | 27 726 | 27 718 | 27 686 | 27 628 | 27 539 |
| 20-24 | 26 007 | 26 281 | 26 491 | 26 745 | 26 918 | 27 016 | 27 065 | 27 097 |
| 25-29 | 25 557 | 25 281 | 25 113 | 25 128 | 25 319 | 25 622 | 25 935 | 26 191 |
| 30-34 | 30 529 | 28 866 | 27 552 | 26 533 | 25 815 | 25 368 | 25 102 | 24 953 |
| 35-39 | 32 375 | 33 436 | 33 701 | 33 237 | 32 016 | 30 333 | 28 682 | 27 383 |
| 40-44 | 27 856 | 27 856 | 28 330 | 29 225 | 30 608 | 32 117 | 33 177 | 33 447 |
| 45-49 | 27 167 | 27 679 | 27 968 | 28 026 | 27 810 | 27 536 | 27 543 | 28 027 |
| 50-54 | 25 635 | 25 411 | 25 435 | 25 658 | 26 140 | 26 745 | 27 253 | 27 543 |
| 55-59 | 26 054 | 26 104 | 26 009 | 25 759 | 25 407 | 25 050 | 24 847 | 24 886 |
| 60-64 | 27 125 | 26 216 | 25 618 | 25 188 | 25 075 | 25 152 | 25 212 | 25 141 |
| 65-69 | 26 353 | 27 133 | 27 461 | 27 095 | 26 307 | 25 393 | 24 646 | 24 168 |
| 70-74 | 17 613 | 19 001 | 20 406 | 21 666 | 23 036 | 24 101 | 24 662 | 24 742 |
| 75-79 | 9 742 | 10 485 | 11 402 | 11 779 | 12 398 | 13 443 | 14 944 | 16 850 |
| 80+ | 10 539 | 10 527 | 10 515 | 10 985 | 11 474 | 11 981 | 12 507 | 13 055 |

Biểu B.31

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, NAM ĐỊNH, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 828 111 | 1 836 115 | 1 844 081 | 1 851 841 | 1 859 237 | 1 866 107 | 1 876 655 | 1 887 548 | 1 898 881 |
| 0-4 | 140 488 | 143 645 | 145 829 | 146 925 | 147 013 | 146 436 | 147 095 | 147 208 | 146 891 |
| 5-9 | 135 040 | 133 607 | 133 559 | 134 657 | 136 354 | 137 847 | 139 470 | 141 143 | 142 689 |
| 10-14 | 154 287 | 147 532 | 142 237 | 138 360 | 135 668 | 134 040 | 133 106 | 133 204 | 134 153 |
| 15-19 | 181 183 | 178 200 | 171 583 | 162 828 | 154 219 | 147 223 | 141 956 | 137 738 | 134 627 |
| 20-24 | 147 007 | 151 635 | 158 216 | 164 944 | 169 184 | 169 522 | 168 113 | 163 166 | 155 908 |
| 25-29 | 138 599 | 138 893 | 138 128 | 137 156 | 137 354 | 139 421 | 144 272 | 151 235 | 158 658 |
| 30-34 | 127 862 | 128 775 | 130 327 | 132 129 | 133 545 | 134 177 | 134 583 | 134 067 | 133 488 |
| 35-39 | 125 736 | 126 240 | 125 951 | 125 228 | 124 744 | 124 915 | 125 920 | 127 621 | 129 627 |
| 40-44 | 118 018 | 116 746 | 117 658 | 119 941 | 122 158 | 123 399 | 123 928 | 123 692 | 123 088 |
| 45-49 | 137 482 | 134 743 | 129 699 | 123 591 | 118 374 | 115 278 | 114 168 | 115 225 | 117 612 |
| 50-54 | 120 267 | 124 948 | 129 302 | 132 763 | 134 489 | 134 024 | 131 303 | 126 363 | 120 454 |
| 55-59 | 86 974 | 92 894 | 98 979 | 105 025 | 110 783 | 116 054 | 120 593 | 124 873 | 128 310 |
| 60-64 | 57 765 | 62 066 | 66 667 | 71 603 | 76 937 | 82 655 | 88 186 | 93 944 | 99 749 |
| 65-69 | 38 767 | 40 030 | 42 440 | 45 603 | 49 218 | 53 226 | 57 101 | 61 326 | 65 908 |
| 70-74 | 38 775 | 36 418 | 34 243 | 32 937 | 32 828 | 33 871 | 35 169 | 37 168 | 39 789 |
| 75-79 | 34 950 | 35 158 | 35 007 | 34 222 | 32 768 | 30 746 | 29 087 | 27 637 | 26 658 |
| 80+ | 44 911 | 44 585 | 44 256 | 43 929 | 43 601 | 43 273 | 42 605 | 41 938 | 41 272 |
| NAM | 894 505 | 899 622 | 904 536 | 909 187 | 913 522 | 917 491 | 922 962 | 928 763 | 934 908 |
| 0-4 | 73 375 | 75 020 | 75 963 | 76 173 | 75 744 | 74 929 | 74 854 | 74 743 | 74 636 |
| 5-9 | 69 758 | 69 128 | 69 259 | 70 012 | 71 054 | 71 894 | 72 665 | 73 296 | 73 705 |
| 10-14 | 79 422 | 75 916 | 73 193 | 71 236 | 69 924 | 69 204 | 68 873 | 69 116 | 69 812 |
| 15-19 | 93 165 | 91 738 | 88 354 | 83 797 | 79 299 | 75 667 | 72 949 | 70 803 | 69 255 |
| 20-24 | 74 421 | 76 893 | 80 516 | 84 311 | 86 822 | 87 239 | 86 560 | 83 969 | 80 152 |
| 25-29 | 70 229 | 70 307 | 69 752 | 69 070 | 69 068 | 70 170 | 72 828 | 76 688 | 80 832 |
| 30-34 | 63 733 | 64 353 | 65 315 | 66 378 | 67 173 | 67 486 | 67 658 | 67 278 | 66 841 |
| 35-39 | 61 778 | 62 131 | 62 081 | 61 825 | 61 711 | 61 939 | 62 594 | 63 616 | 64 785 |
| 40-44 | 56 925 | 56 429 | 57 018 | 58 277 | 59 489 | 60 211 | 60 610 | 60 628 | 60 459 |
| 45-49 | 65 970 | 64 629 | 62 187 | 59 248 | 56 768 | 55 341 | 54 901 | 55 544 | 56 851 |
| 50-54 | 57 455 | 59 727 | 61 802 | 63 434 | 64 243 | 64 015 | 62 662 | 60 257 | 57 416 |
| 55-59 | 40 569 | 43 386 | 46 400 | 49 454 | 52 349 | 54 954 | 57 146 | 59 184 | 60 795 |
| 60-64 | 27 392 | 29 292 | 31 216 | 33 260 | 35 562 | 38 171 | 40 739 | 43 527 | 46 407 |
| 65-69 | 17 279 | 18 101 | 19 466 | 21 143 | 22 939 | 24 810 | 26 477 | 28 197 | 30 060 |
| 70-74 | 16 089 | 15 164 | 14 322 | 13 902 | 14 058 | 14 755 | 15 597 | 16 768 | 18 136 |
| 75-79 | 13 728 | 13 961 | 14 018 | 13 766 | 13 192 | 12 354 | 11 569 | 10 945 | 10 641 |
| 80+ | 13 217 | 13 447 | 13 674 | 13 901 | 14 127 | 14 352 | 14 280 | 14 204 | 14 125 |
| NỮ | 933 606 | 936 493 | 939 545 | 942 654 | 945 715 | 948 616 | 953 693 | 958 785 | 963 973 |
| 0-4 | 67 113 | 68 625 | 69 866 | 70 752 | 71 269 | 71 507 | 72 241 | 72 465 | 72 255 |
| 5-9 | 65 282 | 64 479 | 64 300 | 64 645 | 65 300 | 65 953 | 66 805 | 67 847 | 68 984 |
| 10-14 | 74 865 | 71 616 | 69 044 | 67 124 | 65 744 | 64 836 | 64 233 | 64 088 | 64 341 |
| 15-19 | 88 018 | 86 462 | 83 229 | 79 031 | 74 920 | 71 556 | 69 007 | 66 935 | 65 372 |
| 20-24 | 72 586 | 74 742 | 77 700 | 80 633 | 82 362 | 82 283 | 81 553 | 79 197 | 75 756 |
| 25-29 | 68 370 | 68 586 | 68 376 | 68 086 | 68 286 | 69 251 | 71 444 | 74 547 | 77 826 |
| 30-34 | 64 129 | 64 422 | 65 012 | 65 751 | 66 372 | 66 691 | 66 925 | 66 789 | 66 647 |
| 35-39 | 63 958 | 64 109 | 63 870 | 63 403 | 63 033 | 62 976 | 63 326 | 64 005 | 64 842 |
| 40-44 | 61 093 | 60 317 | 60 640 | 61 664 | 62 669 | 63 188 | 63 318 | 63 064 | 62 629 |
| 45-49 | 71 512 | 70 114 | 67 512 | 64 343 | 61 606 | 59 937 | 59 267 | 59 681 | 60 761 |
| 50-54 | 62 812 | 65 221 | 67 500 | 69 329 | 70 246 | 70 009 | 68 641 | 66 106 | 63 038 |
| 55-59 | 46 405 | 49 508 | 52 579 | 55 571 | 58 434 | 61 100 | 63 447 | 65 689 | 67 515 |
| 60-64 | 30 373 | 32 774 | 35 451 | 38 343 | 41 375 | 44 484 | 47 447 | 50 417 | 53 342 |
| 65-69 | 21 488 | 21 929 | 22 974 | 24 460 | 26 279 | 28 416 | 30 624 | 33 129 | 35 848 |
| 70-74 | 22 686 | 21 254 | 19 921 | 19 035 | 18 770 | 19 116 | 19 572 | 20 400 | 21 653 |
| 75-79 | 21 222 | 21 197 | 20 989 | 20 456 | 19 576 | 18 392 | 17 518 | 16 692 | 16 017 |
| 80+ | 31 694 | 31 138 | 30 582 | 30 028 | 29 474 | 28 921 | 28 325 | 27 734 | 27 147 |

Biểu B.31 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 910 747 | 1 923 216 | 1 933 882 | 1 944 197 | 1 954 171 | 1 963 843 | 1 973 284 | 1 981 295 | 1 988 830 |
| 0-4 | 146 283 | 145 533 | 144 116 | 142 607 | 141 106 | 139 655 | 138 232 | 136 362 | 134 330 |
| 5-9 | 143 999 | 145 003 | 145 839 | 146 190 | 145 966 | 145 268 | 144 315 | 143 369 | 142 200 |
| 10-14 | 135 606 | 137 243 | 138 634 | 140 158 | 141 758 | 143 275 | 144 479 | 144 976 | 145 084 |
| 15-19 | 132 451 | 131 082 | 130 398 | 130 631 | 131 623 | 133 062 | 134 704 | 136 332 | 138 030 |
| 20-24 | 148 439 | 142 193 | 137 397 | 133 571 | 130 666 | 128 485 | 126 965 | 126 635 | 127 175 |
| 25-29 | 163 956 | 165 573 | 164 219 | 159 406 | 152 377 | 145 202 | 139 213 | 134 431 | 130 650 |
| 30-34 | 134 229 | 137 012 | 141 802 | 148 736 | 156 186 | 161 588 | 163 388 | 162 031 | 157 276 |
| 35-39 | 131 304 | 132 310 | 132 719 | 132 237 | 131 707 | 132 497 | 135 350 | 140 117 | 147 035 |
| 40-44 | 122 803 | 123 233 | 124 209 | 125 889 | 127 900 | 129 618 | 130 699 | 131 086 | 130 604 |
| 45-49 | 119 907 | 121 251 | 121 786 | 121 588 | 121 030 | 120 790 | 121 255 | 122 235 | 123 922 |
| 50-54 | 115 497 | 112 658 | 111 584 | 112 636 | 114 996 | 117 279 | 118 648 | 119 143 | 118 946 |
| 55-59 | 130 066 | 129 710 | 127 039 | 122 264 | 116 577 | 111 846 | 109 198 | 108 182 | 109 245 |
| 60-64 | 105 354 | 110 547 | 114 763 | 118 826 | 122 186 | 123 998 | 123 817 | 121 114 | 116 491 |
| 65-69 | 70 908 | 76 331 | 81 394 | 86 755 | 92 155 | 97 393 | 102 352 | 106 145 | 109 944 |
| 70-74 | 42 960 | 46 620 | 49 746 | 53 208 | 57 248 | 61 925 | 67 141 | 71 498 | 76 077 |
| 75-79 | 26 374 | 26 966 | 29 044 | 31 053 | 32 992 | 35 002 | 37 300 | 40 306 | 43 351 |
| 80+ | 40 611 | 39 951 | 39 193 | 38 442 | 37 698 | 36 960 | 36 228 | 37 333 | 38 470 |
| NAM | 941 411 | 948 272 | 953 915 | 959 282 | 964 373 | 969 199 | 973 779 | 977 482 | 981 022 |
| 0-4 | 74 548 | 74 453 | 73 965 | 73 296 | 72 494 | 71 607 | 70 683 | 69 674 | 68 611 |
| 5-9 | 73 925 | 74 070 | 74 286 | 74 387 | 74 329 | 74 098 | 73 700 | 73 255 | 72 672 |
| 10-14 | 70 698 | 71 521 | 72 055 | 72 525 | 72 953 | 73 366 | 73 738 | 73 847 | 73 867 |
| 15-19 | 68 219 | 67 636 | 67 425 | 67 746 | 68 451 | 69 289 | 70 087 | 70 742 | 71 293 |
| 20-24 | 76 256 | 73 047 | 70 567 | 68 599 | 67 135 | 66 088 | 65 424 | 65 385 | 65 847 |
| 25-29 | 83 830 | 84 830 | 84 227 | 81 759 | 78 099 | 74 366 | 71 279 | 68 826 | 66 897 |
| 30-34 | 67 147 | 68 617 | 71 238 | 75 075 | 79 225 | 82 276 | 83 378 | 82 787 | 80 366 |
| 35-39 | 65 739 | 66 282 | 66 446 | 66 078 | 65 670 | 66 010 | 67 524 | 70 119 | 73 930 |
| 40-44 | 60 453 | 60 811 | 61 459 | 62 476 | 63 645 | 64 612 | 65 185 | 65 345 | 64 988 |
| 45-49 | 58 115 | 58 912 | 59 297 | 59 322 | 59 175 | 59 197 | 59 578 | 60 215 | 61 224 |
| 50-54 | 55 076 | 53 795 | 53 363 | 53 989 | 55 268 | 56 518 | 57 327 | 57 675 | 57 690 |
| 55-59 | 61 600 | 61 409 | 60 090 | 57 786 | 55 073 | 52 855 | 51 674 | 51 278 | 51 908 |
| 60-64 | 49 192 | 51 736 | 53 718 | 55 608 | 57 161 | 57 993 | 57 898 | 56 554 | 54 332 |
| 65-69 | 32 184 | 34 611 | 36 937 | 39 501 | 42 118 | 44 639 | 47 001 | 48 747 | 50 481 |
| 70-74 | 19 624 | 21 220 | 22 414 | 23 700 | 25 306 | 27 312 | 29 671 | 31 669 | 33 804 |
| 75-79 | 10 761 | 11 362 | 12 610 | 13 761 | 14 743 | 15 593 | 16 402 | 17 555 | 18 701 |
| 80+ | 14 044 | 13 960 | 13 818 | 13 674 | 13 528 | 13 380 | 13 230 | 13 809 | 14 411 |
| NỮ | 969 336 | 974 944 | 979 967 | 984 915 | 989 798 | 994 644 | 999 505 | 1 003 813 | 1 007 808 |
| 0-4 | 71 735 | 71 080 | 70 151 | 69 311 | 68 612 | 68 048 | 67 549 | 66 688 | 65 719 |
| 5-9 | 70 074 | 70 933 | 71 553 | 71 803 | 71 637 | 71 170 | 70 615 | 70 114 | 69 528 |
| 10-14 | 64 908 | 65 722 | 66 579 | 67 633 | 68 805 | 69 909 | 70 741 | 71 129 | 71 217 |
| 15-19 | 64 232 | 63 446 | 62 973 | 62 885 | 63 172 | 63 773 | 64 617 | 65 590 | 66 737 |
| 20-24 | 72 183 | 69 146 | 66 830 | 64 972 | 63 531 | 62 397 | 61 541 | 61 250 | 61 328 |
| 25-29 | 80 126 | 80 743 | 79 992 | 77 647 | 74 278 | 70 836 | 67 934 | 65 605 | 63 753 |
| 30-34 | 67 082 | 68 395 | 70 564 | 73 661 | 76 961 | 79 312 | 80 010 | 79 244 | 76 910 |
| 35-39 | 65 565 | 66 028 | 66 273 | 66 159 | 66 037 | 66 487 | 67 826 | 69 998 | 73 105 |
| 40-44 | 62 350 | 62 422 | 62 750 | 63 413 | 64 255 | 65 006 | 65 514 | 65 741 | 65 616 |
| 45-49 | 61 792 | 62 339 | 62 489 | 62 266 | 61 855 | 61 593 | 61 677 | 62 020 | 62 698 |
| 50-54 | 60 421 | 58 863 | 58 221 | 58 647 | 59 728 | 60 761 | 61 321 | 61 468 | 61 256 |
| 55-59 | 68 466 | 68 301 | 66 949 | 64 478 | 61 504 | 58 991 | 57 524 | 56 904 | 57 337 |
| 60-64 | 56 162 | 58 811 | 61 045 | 63 218 | 65 025 | 66 005 | 65 919 | 64 560 | 62 159 |
| 65-69 | 38 724 | 41 720 | 44 457 | 47 254 | 50 037 | 52 754 | 55 351 | 57 398 | 59 463 |
| 70-74 | 23 336 | 25 400 | 27 332 | 29 508 | 31 942 | 34 613 | 37 470 | 39 829 | 42 273 |
| 75-79 | 15 613 | 15 604 | 16 434 | 17 292 | 18 249 | 19 409 | 20 898 | 22 751 | 24 650 |
| 80+ | 26 567 | 25 991 | 25 375 | 24 768 | 24 170 | 23 580 | 22 998 | 23 524 | 24 059 |

Biểu B.31 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 995 880 | 2 002 462 | 2 008 663 | 2 010 035 | 2 012 887 | 2 017 004 | 2 022 169 | 2 028 223 |
| 0-4 | 132 186 | 129 975 | 127 739 | 126 032 | 124 610 | 123 417 | 122 378 | 121 377 |
| 5-9 | 140 776 | 139 110 | 137 225 | 135 310 | 133 283 | 131 154 | 128 990 | 126 905 |
| 10-14 | 144 880 | 144 464 | 143 861 | 142 786 | 141 520 | 140 104 | 138 552 | 136 836 |
| 15-19 | 139 699 | 141 186 | 142 379 | 143 057 | 143 276 | 143 125 | 142 724 | 142 142 |
| 20-24 | 128 339 | 129 785 | 131 318 | 133 220 | 135 157 | 136 956 | 138 451 | 139 560 |
| 25-29 | 127 861 | 125 865 | 124 528 | 124 192 | 124 754 | 125 995 | 127 569 | 129 222 |
| 30-34 | 150 351 | 143 311 | 137 486 | 132 726 | 128 980 | 126 249 | 124 332 | 123 099 |
| 35-39 | 154 472 | 159 884 | 161 746 | 160 399 | 155 697 | 148 853 | 141 907 | 136 189 |
| 40-44 | 130 103 | 130 943 | 133 851 | 138 571 | 145 435 | 152 833 | 158 243 | 160 148 |
| 45-49 | 125 935 | 127 662 | 128 768 | 129 146 | 128 681 | 128 210 | 129 080 | 132 009 |
| 50-54 | 118 433 | 118 252 | 118 776 | 119 731 | 121 392 | 123 391 | 125 119 | 126 247 |
| 55-59 | 111 563 | 113 797 | 115 161 | 115 594 | 115 405 | 114 944 | 114 826 | 115 408 |
| 60-64 | 111 108 | 106 743 | 104 426 | 103 426 | 104 446 | 106 684 | 108 874 | 110 277 |
| 65-69 | 113 162 | 114 967 | 114 951 | 112 025 | 107 405 | 102 552 | 98 958 | 97 181 |
| 70-74 | 80 820 | 85 619 | 90 336 | 94 257 | 98 676 | 101 794 | 102 787 | 101 814 |
| 75-79 | 46 554 | 50 058 | 54 034 | 54 861 | 56 694 | 60 332 | 65 867 | 73 020 |
| 80+ | 39 638 | 40 841 | 42 078 | 44 702 | 47 476 | 50 411 | 53 512 | 56 789 |
| NAM | 984 404 | 987 655 | 990 838 | 991 339 | 992 607 | 994 531 | 996 982 | 999 866 |
| 0-4 | 67 520 | 66 420 | 65 320 | 64 463 | 63 744 | 63 137 | 62 602 | 62 083 |
| 5-9 | 71 928 | 71 042 | 70 052 | 69 075 | 68 044 | 66 961 | 65 860 | 64 795 |
| 10-14 | 73 812 | 73 670 | 73 404 | 72 862 | 72 208 | 71 473 | 70 673 | 69 799 |
| 15-19 | 71 752 | 72 160 | 72 533 | 72 742 | 72 830 | 72 803 | 72 661 | 72 398 |
| 20-24 | 66 631 | 67 474 | 68 226 | 69 014 | 69 677 | 70 199 | 70 612 | 70 948 |
| 25-29 | 65 500 | 64 543 | 63 964 | 63 934 | 64 414 | 65 240 | 66 145 | 66 949 |
| 30-34 | 76 776 | 73 122 | 70 122 | 67 698 | 65 803 | 64 444 | 63 531 | 63 005 |
| 35-39 | 78 063 | 81 121 | 82 262 | 81 672 | 79 281 | 75 746 | 72 161 | 69 235 |
| 40-44 | 64 599 | 64 961 | 66 495 | 69 065 | 72 845 | 76 949 | 79 993 | 81 150 |
| 45-49 | 62 390 | 63 363 | 63 954 | 64 100 | 63 748 | 63 379 | 63 763 | 65 313 |
| 50-54 | 57 563 | 57 618 | 58 035 | 58 647 | 59 631 | 60 781 | 61 751 | 62 358 |
| 55-59 | 53 151 | 54 356 | 55 145 | 55 458 | 55 478 | 55 377 | 55 460 | 55 901 |
| 60-64 | 51 794 | 49 791 | 48 799 | 48 404 | 48 994 | 50 177 | 51 347 | 52 153 |
| 65-69 | 51 942 | 52 750 | 52 723 | 51 302 | 49 123 | 46 880 | 45 271 | 44 547 |
| 70-74 | 36 018 | 38 242 | 40 412 | 42 171 | 44 166 | 45 555 | 45 967 | 45 493 |
| 75-79 | 19 929 | 21 335 | 23 029 | 23 324 | 24 108 | 25 747 | 28 265 | 31 513 |
| 80+ | 15 036 | 15 687 | 16 363 | 17 408 | 18 513 | 19 683 | 20 920 | 22 226 |
| NỮ | 1 011 476 | 1 014 807 | 1 017 825 | 1 018 696 | 1 020 280 | 1 022 473 | 1 025 187 | 1 028 357 |
| 0-4 | 64 666 | 63 555 | 62 419 | 61 569 | 60 866 | 60 280 | 59 776 | 59 294 |
| 5-9 | 68 848 | 68 068 | 67 173 | 66 235 | 65 239 | 64 193 | 63 130 | 62 110 |
| 10-14 | 71 068 | 70 794 | 70 457 | 69 924 | 69 312 | 68 631 | 67 879 | 67 037 |
| 15-19 | 67 947 | 69 026 | 69 846 | 70 315 | 70 446 | 70 322 | 70 063 | 69 744 |
| 20-24 | 61 708 | 62 311 | 63 092 | 64 206 | 65 480 | 66 757 | 67 839 | 68 612 |
| 25-29 | 62 361 | 61 322 | 60 564 | 60 258 | 60 340 | 60 755 | 61 424 | 62 273 |
| 30-34 | 73 575 | 70 189 | 67 364 | 65 028 | 63 177 | 61 805 | 60 801 | 60 094 |
| 35-39 | 76 409 | 78 763 | 79 484 | 78 727 | 76 416 | 73 107 | 69 746 | 66 954 |
| 40-44 | 65 504 | 65 982 | 67 356 | 69 506 | 72 590 | 75 884 | 78 250 | 78 998 |
| 45-49 | 63 545 | 64 299 | 64 814 | 65 046 | 64 933 | 64 831 | 65 317 | 66 696 |
| 50-54 | 60 870 | 60 634 | 60 741 | 61 084 | 61 761 | 62 610 | 63 368 | 63 889 |
| 55-59 | 58 412 | 59 441 | 60 016 | 60 136 | 59 927 | 59 567 | 59 366 | 59 507 |
| 60-64 | 59 314 | 56 952 | 55 627 | 55 022 | 55 452 | 56 507 | 57 527 | 58 124 |
| 65-69 | 61 220 | 62 217 | 62 228 | 60 723 | 58 282 | 55 672 | 53 687 | 52 634 |
| 70-74 | 44 802 | 47 377 | 49 924 | 52 086 | 54 510 | 56 239 | 56 820 | 56 321 |
| 75-79 | 26 625 | 28 723 | 31 005 | 31 537 | 32 586 | 34 585 | 37 602 | 41 507 |
| 80+ | 24 602 | 25 154 | 25 715 | 27 294 | 28 963 | 30 728 | 32 592 | 34 563 |

Biểu B.32

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, NINH BÌNH, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 898 999 | 901 924 | 904 486 | 906 716 | 908 674 | 910 458 | 913 105 | 916 636 | 920 997 |
| 0-4 | 69 300 | 70 343 | 70 367 | 69 499 | 67 976 | 66 177 | 64 621 | 63 958 | 64 189 |
| 5-9 | 62 563 | 63 001 | 64 065 | 65 513 | 67 008 | 68 123 | 68 797 | 68 719 | 67 835 |
| 10-14 | 70 635 | 65 821 | 63 058 | 61 969 | 61 826 | 62 154 | 62 726 | 63 879 | 65 416 |
| 15-19 | 101 983 | 97 299 | 89 711 | 80 755 | 72 655 | 66 740 | 62 667 | 60 367 | 59 603 |
| 20-24 | 84 868 | 88 086 | 91 965 | 95 270 | 96 305 | 94 300 | 90 728 | 84 300 | 76 251 |
| 25-29 | 73 202 | 75 182 | 76 535 | 77 633 | 79 069 | 81 072 | 84 101 | 87 932 | 91 501 |
| 30-34 | 60 328 | 61 696 | 63 895 | 66 591 | 69 223 | 71 415 | 73 344 | 74 724 | 75 913 |
| 35-39 | 60 327 | 60 349 | 59 760 | 58 950 | 58 598 | 59 126 | 60 521 | 62 751 | 65 479 |
| 40-44 | 55 707 | 55 250 | 55 993 | 57 446 | 58 741 | 59 339 | 59 348 | 58 753 | 57 976 |
| 45-49 | 65 196 | 63 929 | 61 449 | 58 406 | 55 843 | 54 409 | 54 028 | 54 834 | 56 315 |
| 50-54 | 55 580 | 58 159 | 60 582 | 62 545 | 63 605 | 63 527 | 62 261 | 59 822 | 56 868 |
| 55-59 | 38 552 | 41 310 | 44 373 | 47 582 | 50 708 | 53 581 | 56 061 | 58 416 | 60 345 |
| 60-64 | 26 904 | 28 547 | 30 179 | 31 918 | 33 966 | 36 427 | 39 037 | 41 958 | 45 035 |
| 65-69 | 17 997 | 18 727 | 19 944 | 21 447 | 23 051 | 24 698 | 26 125 | 27 574 | 29 189 |
| 70-74 | 16 794 | 15 918 | 15 177 | 14 829 | 14 992 | 15 630 | 16 404 | 17 517 | 18 785 |
| 75-79 | 15 905 | 15 688 | 15 346 | 14 800 | 14 061 | 13 202 | 12 383 | 11 751 | 11 476 |
| 80+ | 23 158 | 22 619 | 22 087 | 21 563 | 21 047 | 20 538 | 19 953 | 19 381 | 18 821 |
| NAM | 446 562 | 448 739 | 450 704 | 452 484 | 454 119 | 455 677 | 457 303 | 459 394 | 461 917 |
| 0-4 | 35 631 | 36 119 | 36 083 | 35 597 | 34 787 | 33 849 | 32 966 | 32 586 | 32 711 |
| 5-9 | 32 077 | 32 312 | 32 855 | 33 596 | 34 369 | 34 956 | 35 309 | 35 242 | 34 734 |
| 10-14 | 36 437 | 33 898 | 32 447 | 31 861 | 31 736 | 31 827 | 32 131 | 32 748 | 33 559 |
| 15-19 | 54 298 | 51 784 | 47 687 | 42 824 | 38 404 | 35 153 | 32 839 | 31 508 | 31 018 |
| 20-24 | 45 619 | 47 405 | 49 550 | 51 421 | 52 101 | 51 140 | 49 080 | 45 450 | 40 960 |
| 25-29 | 38 172 | 39 479 | 40 458 | 41 284 | 42 264 | 43 536 | 45 327 | 47 512 | 49 504 |
| 30-34 | 30 194 | 31 065 | 32 414 | 34 055 | 35 680 | 37 080 | 38 351 | 39 335 | 40 214 |
| 35-39 | 29 887 | 29 900 | 29 595 | 29 196 | 29 076 | 29 462 | 30 341 | 31 699 | 33 351 |
| 40-44 | 27 208 | 27 068 | 27 501 | 28 260 | 28 922 | 29 230 | 29 247 | 28 953 | 28 579 |
| 45-49 | 31 264 | 30 674 | 29 546 | 28 181 | 27 052 | 26 450 | 26 340 | 26 797 | 27 569 |
| 50-54 | 26 721 | 27 962 | 29 065 | 29 918 | 30 355 | 30 297 | 29 702 | 28 597 | 27 280 |
| 55-59 | 17 882 | 19 256 | 20 844 | 22 533 | 24 153 | 25 591 | 26 759 | 27 811 | 28 637 |
| 60-64 | 12 468 | 13 180 | 13 862 | 14 595 | 15 516 | 16 695 | 17 984 | 19 483 | 21 080 |
| 65-69 | 8 071 | 8 465 | 9 064 | 9 775 | 10 513 | 11 249 | 11 848 | 12 432 | 13 098 |
| 70-74 | 6 911 | 6 619 | 6 398 | 6 345 | 6 504 | 6 855 | 7 253 | 7 801 | 8 391 |
| 75-79 | 6 292 | 6 197 | 6 054 | 5 839 | 5 563 | 5 263 | 4 947 | 4 723 | 4 675 |
| 80+ | 7 430 | 7 356 | 7 281 | 7 204 | 7 124 | 7 044 | 6 879 | 6 717 | 6 557 |
| NỮ | 452 437 | 453 185 | 453 782 | 454 232 | 454 555 | 454 781 | 455 802 | 457 242 | 459 080 |
| 0-4 | 33 669 | 34 224 | 34 284 | 33 902 | 33 189 | 32 328 | 31 655 | 31 372 | 31 478 |
| 5-9 | 30 486 | 30 689 | 31 210 | 31 917 | 32 639 | 33 167 | 33 488 | 33 477 | 33 101 |
| 10-14 | 34 198 | 31 923 | 30 611 | 30 108 | 30 090 | 30 327 | 30 595 | 31 131 | 31 857 |
| 15-19 | 47 685 | 45 515 | 42 024 | 37 931 | 34 251 | 31 587 | 29 828 | 28 859 | 28 585 |
| 20-24 | 39 249 | 40 681 | 42 415 | 43 849 | 44 204 | 43 160 | 41 648 | 38 850 | 35 291 |
| 25-29 | 35 030 | 35 703 | 36 077 | 36 349 | 36 805 | 37 536 | 38 774 | 40 420 | 41 997 |
| 30-34 | 30 134 | 30 631 | 31 481 | 32 536 | 33 543 | 34 335 | 34 993 | 35 389 | 35 699 |
| 35-39 | 30 440 | 30 449 | 30 165 | 29 754 | 29 522 | 29 664 | 30 180 | 31 052 | 32 128 |
| 40-44 | 28 499 | 28 182 | 28 492 | 29 186 | 29 819 | 30 109 | 30 101 | 29 800 | 29 397 |
| 45-49 | 33 932 | 33 255 | 31 903 | 30 225 | 28 791 | 27 959 | 27 688 | 28 037 | 28 746 |
| 50-54 | 28 859 | 30 197 | 31 517 | 32 627 | 33 250 | 33 230 | 32 559 | 31 225 | 29 588 |
| 55-59 | 20 670 | 22 054 | 23 529 | 25 049 | 26 555 | 27 990 | 29 302 | 30 605 | 31 708 |
| 60-64 | 14 436 | 15 367 | 16 317 | 17 323 | 18 450 | 19 732 | 21 053 | 22 475 | 23 955 |
| 65-69 | 9 926 | 10 262 | 10 880 | 11 672 | 12 538 | 13 449 | 14 277 | 15 142 | 16 091 |
| 70-74 | 9 883 | 9 299 | 8 779 | 8 484 | 8 488 | 8 775 | 9 151 | 9 716 | 10 394 |
| 75-79 | 9 613 | 9 491 | 9 292 | 8 961 | 8 498 | 7 939 | 7 436 | 7 028 | 6 801 |
| 80+ | 15 728 | 15 263 | 14 806 | 14 359 | 13 923 | 13 494 | 13 074 | 12 664 | 12 264 |

Biểu B.32 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 926 117 | 931 936 | 936 779 | 941 004 | 944 636 | 947 737 | 950 342 | 952 728 | 954 944 |
| 0-4 | 65 143 | 66 434 | 66 906 | 66 618 | 65 635 | 64 130 | 62 417 | 60 983 | 59 605 |
| 5-9 | 66 513 | 65 430 | 64 969 | 64 923 | 65 254 | 65 696 | 65 803 | 65 563 | 65 035 |
| 10-14 | 66 891 | 67 822 | 67 886 | 67 361 | 66 441 | 65 589 | 65 177 | 64 924 | 65 016 |
| 15-19 | 59 716 | 60 213 | 60 955 | 62 252 | 63 840 | 65 250 | 66 160 | 66 321 | 65 781 |
| 20-24 | 68 661 | 62 948 | 59 340 | 57 422 | 56 812 | 56 845 | 57 132 | 58 216 | 59 807 |
| 25-29 | 93 155 | 91 931 | 88 314 | 81 927 | 74 052 | 66 738 | 61 265 | 57 600 | 55 657 |
| 30-34 | 77 513 | 79 804 | 82 773 | 86 570 | 90 146 | 91 862 | 90 778 | 87 164 | 80 827 |
| 35-39 | 68 154 | 70 434 | 72 353 | 73 742 | 74 939 | 76 546 | 78 859 | 81 814 | 85 602 |
| 40-44 | 57 694 | 58 311 | 59 675 | 61 871 | 64 578 | 67 254 | 69 558 | 71 441 | 72 807 |
| 45-49 | 57 612 | 58 221 | 58 242 | 57 677 | 56 927 | 56 666 | 57 292 | 58 657 | 60 846 |
| 50-54 | 54 423 | 53 102 | 52 730 | 53 525 | 54 984 | 56 268 | 56 886 | 56 889 | 56 334 |
| 55-59 | 61 407 | 61 376 | 60 123 | 57 756 | 54 914 | 52 586 | 51 366 | 51 020 | 51 810 |
| 60-64 | 48 045 | 50 828 | 53 144 | 55 389 | 57 267 | 58 338 | 58 369 | 57 113 | 54 836 |
| 65-69 | 31 148 | 33 508 | 35 906 | 38 630 | 41 461 | 44 228 | 46 857 | 48 932 | 51 022 |
| 70-74 | 20 117 | 21 512 | 22 474 | 23 522 | 24 955 | 26 896 | 29 287 | 31 426 | 33 735 |
| 75-79 | 11 653 | 12 328 | 13 592 | 14 757 | 15 703 | 16 445 | 17 061 | 18 082 | 19 116 |
| 80+ | 18 272 | 17 734 | 17 397 | 17 062 | 16 728 | 16 400 | 16 075 | 16 583 | 17 108 |
| NAM | 464 828 | 468 096 | 470 697 | 472 969 | 474 930 | 476 607 | 478 019 | 479 098 | 480 133 |
| 0-4 | 33 245 | 33 974 | 34 224 | 34 078 | 33 569 | 32 790 | 31 904 | 31 152 | 30 438 |
| 5-9 | 33 995 | 33 400 | 33 149 | 33 114 | 33 284 | 33 519 | 33 585 | 33 471 | 33 199 |
| 10-14 | 34 314 | 34 757 | 34 792 | 34 503 | 33 987 | 33 495 | 33 231 | 33 105 | 33 160 |
| 15-19 | 31 004 | 31 197 | 31 525 | 32 175 | 32 991 | 33 710 | 34 155 | 34 195 | 33 869 |
| 20-24 | 36 755 | 33 595 | 31 479 | 30 296 | 29 854 | 29 796 | 29 898 | 30 364 | 31 126 |
| 25-29 | 50 407 | 49 721 | 47 712 | 44 170 | 39 796 | 35 713 | 32 638 | 30 539 | 29 375 |
| 30-34 | 41 293 | 42 709 | 44 456 | 46 610 | 48 604 | 49 551 | 48 950 | 46 948 | 43 441 |
| 35-39 | 34 995 | 36 440 | 37 699 | 38 683 | 39 563 | 40 645 | 42 072 | 43 802 | 45 943 |
| 40-44 | 28 496 | 28 924 | 29 786 | 31 124 | 32 759 | 34 394 | 35 843 | 37 078 | 38 047 |
| 45-49 | 28 237 | 28 558 | 28 573 | 28 288 | 27 929 | 27 860 | 28 295 | 29 147 | 30 470 |
| 50-54 | 26 212 | 25 670 | 25 563 | 26 011 | 26 763 | 27 417 | 27 738 | 27 740 | 27 460 |
| 55-59 | 29 073 | 29 042 | 28 449 | 27 378 | 26 121 | 25 119 | 24 633 | 24 531 | 24 965 |
| 60-64 | 22 616 | 23 983 | 25 052 | 26 037 | 26 830 | 27 268 | 27 266 | 26 671 | 25 648 |
| 65-69 | 13 968 | 15 082 | 16 254 | 17 634 | 19 071 | 20 442 | 21 701 | 22 625 | 23 513 |
| 70-74 | 8 978 | 9 567 | 9 902 | 10 258 | 10 833 | 11 708 | 12 849 | 13 908 | 15 069 |
| 75-79 | 4 841 | 5 233 | 5 898 | 6 488 | 6 917 | 7 184 | 7 329 | 7 653 | 7 994 |
| 80+ | 6 399 | 6 244 | 6 184 | 6 122 | 6 059 | 5 996 | 5 932 | 6 169 | 6 416 |
| NỮ | 461 289 | 463 840 | 466 082 | 468 035 | 469 706 | 471 130 | 472 323 | 473 630 | 474 811 |
| 0-4 | 31 898 | 32 460 | 32 682 | 32 540 | 32 066 | 31 340 | 30 513 | 29 831 | 29 167 |
| 5-9 | 32 518 | 32 030 | 31 820 | 31 809 | 31 970 | 32 177 | 32 218 | 32 092 | 31 836 |
| 10-14 | 32 577 | 33 065 | 33 094 | 32 858 | 32 454 | 32 094 | 31 946 | 31 819 | 31 856 |
| 15-19 | 28 712 | 29 016 | 29 430 | 30 077 | 30 849 | 31 540 | 32 005 | 32 126 | 31 912 |
| 20-24 | 31 906 | 29 353 | 27 861 | 27 126 | 26 958 | 27 049 | 27 234 | 27 852 | 28 681 |
| 25-29 | 42 748 | 42 210 | 40 602 | 37 757 | 34 256 | 31 025 | 28 627 | 27 061 | 26 282 |
| 30-34 | 36 220 | 37 095 | 38 317 | 39 960 | 41 542 | 42 311 | 41 828 | 40 216 | 37 386 |
| 35-39 | 33 159 | 33 994 | 34 654 | 35 059 | 35 376 | 35 901 | 36 787 | 38 012 | 39 659 |
| 40-44 | 29 198 | 29 387 | 29 889 | 30 747 | 31 819 | 32 860 | 33 715 | 34 363 | 34 760 |
| 45-49 | 29 375 | 29 663 | 29 669 | 29 389 | 28 998 | 28 806 | 28 997 | 29 510 | 30 376 |
| 50-54 | 28 211 | 27 432 | 27 167 | 27 514 | 28 221 | 28 851 | 29 148 | 29 149 | 28 874 |
| 55-59 | 32 334 | 32 334 | 31 674 | 30 378 | 28 793 | 27 467 | 26 733 | 26 489 | 26 845 |
| 60-64 | 25 429 | 26 845 | 28 092 | 29 352 | 30 437 | 31 070 | 31 103 | 30 442 | 29 188 |
| 65-69 | 17 180 | 18 426 | 19 652 | 20 996 | 22 390 | 23 786 | 25 156 | 26 307 | 27 509 |
| 70-74 | 11 139 | 11 945 | 12 572 | 13 264 | 14 122 | 15 188 | 16 438 | 17 518 | 18 666 |
| 75-79 | 6 812 | 7 095 | 7 694 | 8 269 | 8 786 | 9 261 | 9 732 | 10 429 | 11 122 |
| 80+ | 11 873 | 11 490 | 11 213 | 10 940 | 10 669 | 10 404 | 10 143 | 10 414 | 10 692 |

Biểu B.32 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 957 009 | 958 966 | 960 903 | 960 244 | 960 407 | 961 240 | 962 611 | 964 437 |
| 0-4 | 58 339 | 57 186 | 56 096 | 55 128 | 54 429 | 53 953 | 53 622 | 53 341 |
| 5-9 | 64 182 | 63 080 | 61 901 | 60 764 | 59 534 | 58 224 | 56 905 | 55 673 |
| 10-14 | 65 329 | 65 594 | 65 578 | 65 132 | 64 476 | 63 653 | 62 726 | 61 711 |
| 15-19 | 64 884 | 64 141 | 63 839 | 63 694 | 63 852 | 64 201 | 64 474 | 64 482 |
| 20-24 | 61 519 | 62 872 | 63 629 | 64 065 | 63 768 | 62 980 | 62 200 | 61 777 |
| 25-29 | 55 119 | 55 311 | 55 760 | 56 772 | 58 325 | 60 085 | 61 560 | 62 437 |
| 30-34 | 73 034 | 65 820 | 60 474 | 56 811 | 54 880 | 54 360 | 54 585 | 55 096 |
| 35-39 | 89 171 | 90 899 | 89 854 | 86 271 | 79 996 | 72 277 | 65 134 | 59 855 |
| 40-44 | 74 001 | 75 622 | 77 961 | 80 878 | 84 631 | 88 178 | 89 911 | 88 913 |
| 45-49 | 63 528 | 66 173 | 68 458 | 70 313 | 71 663 | 72 854 | 74 473 | 76 809 |
| 50-54 | 55 621 | 55 400 | 56 053 | 57 388 | 59 533 | 62 167 | 64 768 | 67 022 |
| 55-59 | 53 235 | 54 494 | 55 119 | 55 088 | 54 544 | 53 869 | 53 691 | 54 371 |
| 60-64 | 52 157 | 50 009 | 48 945 | 48 615 | 49 383 | 50 757 | 51 977 | 52 608 |
| 65-69 | 52 813 | 53 873 | 53 980 | 52 595 | 50 310 | 47 903 | 46 158 | 45 370 |
| 70-74 | 36 164 | 38 646 | 41 108 | 43 247 | 45 649 | 47 363 | 47 964 | 47 540 |
| 75-79 | 20 266 | 21 645 | 23 377 | 23 675 | 24 539 | 26 378 | 29 227 | 32 939 |
| 80+ | 17 647 | 18 201 | 18 771 | 19 808 | 20 895 | 22 038 | 23 236 | 24 493 |
| NAM | 481 147 | 482 164 | 483 238 | 482 902 | 482 961 | 483 335 | 483 958 | 484 774 |
| 0-4 | 29 791 | 29 210 | 28 666 | 28 166 | 27 807 | 27 566 | 27 403 | 27 267 |
| 5-9 | 32 756 | 32 184 | 31 579 | 31 002 | 30 372 | 29 701 | 29 026 | 28 399 |
| 10-14 | 33 326 | 33 457 | 33 432 | 33 218 | 32 891 | 32 468 | 31 983 | 31 449 |
| 15-19 | 33 356 | 32 927 | 32 734 | 32 628 | 32 697 | 32 874 | 33 013 | 33 011 |
| 20-24 | 31 983 | 32 674 | 33 058 | 33 212 | 32 981 | 32 508 | 32 063 | 31 824 |
| 25-29 | 28 971 | 28 966 | 29 114 | 29 574 | 30 337 | 31 217 | 31 946 | 32 360 |
| 30-34 | 39 125 | 35 115 | 32 114 | 30 022 | 28 867 | 28 476 | 28 494 | 28 673 |
| 35-39 | 47 926 | 48 879 | 48 304 | 46 323 | 42 859 | 38 597 | 34 640 | 31 686 |
| 40-44 | 38 922 | 40 004 | 41 435 | 43 142 | 45 261 | 47 228 | 48 181 | 47 631 |
| 45-49 | 32 081 | 33 694 | 35 128 | 36 336 | 37 287 | 38 155 | 39 235 | 40 665 |
| 50-54 | 27 119 | 27 069 | 27 514 | 28 345 | 29 636 | 31 211 | 32 787 | 34 194 |
| 55-59 | 25 691 | 26 325 | 26 648 | 26 626 | 26 350 | 26 031 | 26 004 | 26 463 |
| 60-64 | 24 477 | 23 568 | 23 162 | 23 067 | 23 484 | 24 175 | 24 782 | 25 105 |
| 65-69 | 24 256 | 24 687 | 24 720 | 24 080 | 23 075 | 22 045 | 21 330 | 21 055 |
| 70-74 | 16 261 | 17 428 | 18 539 | 19 439 | 20 443 | 21 147 | 21 383 | 21 197 |
| 75-79 | 8 434 | 9 041 | 9 880 | 10 101 | 10 563 | 11 433 | 12 711 | 14 320 |
| 80+ | 6 672 | 6 936 | 7 211 | 7 621 | 8 051 | 8 503 | 8 977 | 9 475 |
| NỮ | 475 862 | 476 802 | 477 665 | 477 342 | 477 446 | 477 905 | 478 653 | 479 663 |
| 0-4 | 28 548 | 27 976 | 27 430 | 26 962 | 26 622 | 26 387 | 26 219 | 26 074 |
| 5-9 | 31 426 | 30 896 | 30 322 | 29 762 | 29 162 | 28 523 | 27 879 | 27 274 |
| 10-14 | 32 003 | 32 137 | 32 146 | 31 914 | 31 585 | 31 185 | 30 743 | 30 262 |
| 15-19 | 31 528 | 31 214 | 31 105 | 31 066 | 31 155 | 31 327 | 31 461 | 31 471 |
| 20-24 | 29 536 | 30 198 | 30 571 | 30 853 | 30 787 | 30 472 | 30 137 | 29 953 |
| 25-29 | 26 148 | 26 345 | 26 646 | 27 198 | 27 988 | 28 868 | 29 614 | 30 077 |
| 30-34 | 33 909 | 30 705 | 28 360 | 26 789 | 26 013 | 25 884 | 26 091 | 26 423 |
| 35-39 | 41 245 | 42 020 | 41 550 | 39 948 | 37 137 | 33 680 | 30 494 | 28 169 |
| 40-44 | 35 079 | 35 618 | 36 526 | 37 736 | 39 370 | 40 950 | 41 730 | 41 282 |
| 45-49 | 31 447 | 32 479 | 33 330 | 33 977 | 34 376 | 34 699 | 35 238 | 36 144 |
| 50-54 | 28 502 | 28 331 | 28 539 | 29 043 | 29 897 | 30 956 | 31 981 | 32 828 |
| 55-59 | 27 544 | 28 169 | 28 471 | 28 462 | 28 194 | 27 838 | 27 687 | 27 908 |
| 60-64 | 27 680 | 26 441 | 25 783 | 25 548 | 25 899 | 26 582 | 27 195 | 27 503 |
| 65-69 | 28 557 | 29 186 | 29 260 | 28 515 | 27 235 | 25 858 | 24 828 | 24 315 |
| 70-74 | 19 903 | 21 218 | 22 569 | 23 808 | 25 206 | 26 216 | 26 581 | 26 343 |
| 75-79 | 11 832 | 12 604 | 13 497 | 13 574 | 13 976 | 14 945 | 16 516 | 18 619 |
| 80+ | 10 975 | 11 265 | 11 560 | 12 187 | 12 844 | 13 535 | 14 259 | 15 018 |

Biểu B.33

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, THANH HÓA, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 3 400 595 | 3 406 318 | 3 411 061 | 3 414 774 | 3 417 390 | 3 418 918 | 3 431 052 | 3 445 755 | 3 462 889 |
| 0-4 | 246 074 | 249 995 | 251 045 | 249 207 | 244 973 | 239 466 | 238 479 | 239 550 | 242 580 |
| 5-9 | 244 178 | 238 953 | 237 010 | 237 575 | 239 264 | 240 179 | 240 775 | 240 534 | 239 189 |
| 10-14 | 303 114 | 281 665 | 265 695 | 254 672 | 247 050 | 241 803 | 237 766 | 236 208 | 236 679 |
| 15-19 | 398 097 | 387 171 | 364 105 | 334 172 | 305 280 | 282 367 | 265 493 | 252 807 | 244 034 |
| 20-24 | 294 961 | 310 549 | 331 874 | 353 008 | 365 554 | 365 249 | 358 848 | 340 808 | 315 286 |
| 25-29 | 270 142 | 272 286 | 271 206 | 269 616 | 271 718 | 279 426 | 294 356 | 315 596 | 337 984 |
| 30-34 | 236 249 | 239 154 | 244 798 | 251 807 | 257 849 | 261 548 | 263 937 | 263 391 | 262 500 |
| 35-39 | 240 178 | 239 136 | 236 197 | 232 530 | 230 154 | 230 313 | 233 436 | 239 385 | 246 757 |
| 40-44 | 227 972 | 226 954 | 228 824 | 232 296 | 235 063 | 235 714 | 234 653 | 231 769 | 228 320 |
| 45-49 | 243 783 | 243 343 | 238 738 | 231 887 | 225 873 | 222 622 | 221 867 | 223 989 | 227 642 |
| 50-54 | 193 794 | 204 436 | 215 624 | 226 014 | 233 585 | 237 181 | 236 699 | 232 226 | 225 673 |
| 55-59 | 137 911 | 146 859 | 156 186 | 165 890 | 176 031 | 186 514 | 196 796 | 207 700 | 217 891 |
| 60-64 | 94 466 | 100 575 | 107 095 | 114 120 | 121 836 | 130 326 | 138 713 | 147 560 | 156 870 |
| 65-69 | 64 986 | 67 096 | 70 765 | 75 474 | 80 796 | 86 601 | 92 012 | 97 917 | 104 423 |
| 70-74 | 61 424 | 58 160 | 55 494 | 54 152 | 54 452 | 56 299 | 58 402 | 61 583 | 65 560 |
| 75-79 | 59 797 | 58 210 | 56 302 | 53 899 | 51 084 | 48 085 | 45 838 | 43 940 | 42 850 |
| 80+ | 83 469 | 81 776 | 80 103 | 78 455 | 76 828 | 75 225 | 72 982 | 70 792 | 68 651 |
| NAM | 1 680 018 | 1 685 835 | 1 690 818 | 1 695 005 | 1 698 445 | 1 701 219 | 1 708 257 | 1 716 799 | 1 726 748 |
| 0-4 | 128 396 | 130 462 | 130 686 | 129 133 | 126 169 | 122 527 | 121 168 | 121 342 | 122 991 |
| 5-9 | 125 626 | 123 167 | 122 479 | 123 172 | 124 447 | 125 172 | 125 475 | 125 001 | 123 642 |
| 10-14 | 155 997 | 144 945 | 136 742 | 131 051 | 127 092 | 124 421 | 122 628 | 122 260 | 122 980 |
| 15-19 | 207 709 | 201 768 | 189 583 | 173 903 | 158 823 | 146 862 | 137 795 | 130 947 | 126 213 |
| 20-24 | 155 997 | 164 177 | 175 158 | 185 937 | 192 269 | 192 005 | 188 233 | 178 459 | 164 879 |
| 25-29 | 139 839 | 141 615 | 141 810 | 141 765 | 143 532 | 148 022 | 155 922 | 166 829 | 178 128 |
| 30-34 | 119 066 | 120 977 | 124 363 | 128 502 | 132 188 | 134 728 | 136 720 | 137 280 | 137 647 |
| 35-39 | 119 619 | 119 409 | 118 090 | 116 336 | 115 292 | 115 653 | 117 629 | 121 134 | 125 449 |
| 40-44 | 110 246 | 110 348 | 111 950 | 114 344 | 116 297 | 117 058 | 116 820 | 115 525 | 113 883 |
| 45-49 | 116 180 | 115 782 | 113 663 | 110 705 | 108 288 | 107 260 | 107 477 | 109 181 | 111 645 |
| 50-54 | 94 257 | 99 255 | 104 045 | 108 193 | 111 081 | 112 378 | 111 966 | 109 930 | 107 133 |
| 55-59 | 63 113 | 68 037 | 73 477 | 79 188 | 84 836 | 90 169 | 94 900 | 99 492 | 103 517 |
| 60-64 | 42 171 | 44 889 | 47 762 | 50 951 | 54 699 | 59 116 | 63 673 | 68 752 | 74 140 |
| 65-69 | 28 147 | 29 185 | 30 871 | 32 991 | 35 371 | 37 971 | 40 354 | 42 919 | 45 821 |
| 70-74 | 25 081 | 23 893 | 22 987 | 22 626 | 22 921 | 23 828 | 24 816 | 26 270 | 28 039 |
| 75-79 | 23 385 | 22 751 | 22 001 | 21 089 | 20 063 | 19 022 | 18 195 | 17 525 | 17 216 |
| 80+ | 25 189 | 25 175 | 25 151 | 25 119 | 25 077 | 25 027 | 24 486 | 23 953 | 23 425 |
| NỮ | 1 720 577 | 1 720 483 | 1 720 243 | 1 719 769 | 1 718 945 | 1 717 699 | 1 722 795 | 1 728 956 | 1 736 141 |
| 0-4 | 117 678 | 119 533 | 120 359 | 120 074 | 118 804 | 116 939 | 117 311 | 118 208 | 119 589 |
| 5-9 | 118 552 | 115 786 | 114 531 | 114 403 | 114 817 | 115 007 | 115 300 | 115 533 | 115 547 |
| 10-14 | 147 117 | 136 720 | 128 953 | 123 621 | 119 958 | 117 382 | 115 138 | 113 948 | 113 699 |
| 15-19 | 190 388 | 185 403 | 174 522 | 160 269 | 146 457 | 135 505 | 127 698 | 121 860 | 117 821 |
| 20-24 | 138 964 | 146 372 | 156 716 | 167 071 | 173 285 | 173 244 | 170 615 | 162 349 | 150 407 |
| 25-29 | 130 303 | 130 671 | 129 396 | 127 851 | 128 186 | 131 404 | 138 434 | 148 767 | 159 856 |
| 30-34 | 117 183 | 118 177 | 120 435 | 123 305 | 125 661 | 126 820 | 127 217 | 126 111 | 124 853 |
| 35-39 | 120 559 | 119 727 | 118 107 | 116 194 | 114 862 | 114 660 | 115 807 | 118 251 | 121 308 |
| 40-44 | 117 726 | 116 606 | 116 874 | 117 952 | 118 766 | 118 656 | 117 833 | 116 244 | 114 437 |
| 45-49 | 127 603 | 127 561 | 125 075 | 121 182 | 117 585 | 115 362 | 114 390 | 114 808 | 115 997 |
| 50-54 | 99 537 | 105 181 | 111 579 | 117 821 | 122 504 | 124 803 | 124 733 | 122 296 | 118 540 |
| 55-59 | 74 798 | 78 822 | 82 709 | 86 702 | 91 195 | 96 345 | 101 896 | 108 208 | 114 374 |
| 60-64 | 52 295 | 55 686 | 59 333 | 63 169 | 67 137 | 71 210 | 75 040 | 78 808 | 82 730 |
| 65-69 | 36 839 | 37 911 | 39 894 | 42 483 | 45 425 | 48 630 | 51 658 | 54 998 | 58 602 |
| 70-74 | 36 343 | 34 267 | 32 507 | 31 526 | 31 531 | 32 471 | 33 586 | 35 313 | 37 521 |
| 75-79 | 36 412 | 35 459 | 34 301 | 32 810 | 31 021 | 29 063 | 27 643 | 26 415 | 25 634 |
| 80+ | 58 280 | 56 601 | 54 952 | 53 336 | 51 751 | 50 198 | 48 496 | 46 839 | 45 226 |

Biểu B.33 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 3 482 335 | 3 503 993 | 3 523 361 | 3 541 301 | 3 557 980 | 3 573 631 | 3 588 560 | 3 601 678 | 3 613 584 |
| 0-4 | 247 154 | 252 433 | 255 922 | 256 768 | 255 228 | 251 908 | 247 854 | 243 350 | 238 346 |
| 5-9 | 237 372 | 236 387 | 237 329 | 239 721 | 243 276 | 247 095 | 249 778 | 251 332 | 251 743 |
| 10-14 | 237 986 | 238 838 | 237 935 | 236 494 | 234 944 | 234 279 | 235 257 | 236 656 | 239 303 |
| 15-19 | 237 815 | 233 199 | 230 053 | 229 148 | 229 849 | 230 955 | 231 650 | 231 383 | 230 157 |
| 20-24 | 289 546 | 268 555 | 253 164 | 241 742 | 233 579 | 227 259 | 222 093 | 220 054 | 220 127 |
| 25-29 | 353 377 | 356 828 | 350 163 | 332 178 | 307 235 | 282 491 | 262 450 | 246 817 | 235 304 |
| 30-34 | 265 473 | 274 518 | 289 303 | 310 452 | 332 808 | 348 307 | 352 138 | 345 529 | 327 754 |
| 35-39 | 253 265 | 257 617 | 260 019 | 259 546 | 258 746 | 261 790 | 270 923 | 285 639 | 306 706 |
| 40-44 | 226 347 | 227 037 | 230 065 | 235 923 | 243 257 | 249 814 | 254 291 | 256 599 | 256 099 |
| 45-49 | 230 550 | 231 394 | 230 367 | 227 572 | 224 237 | 222 366 | 223 144 | 226 172 | 232 002 |
| 50-54 | 220 059 | 217 219 | 216 494 | 218 600 | 222 210 | 225 109 | 226 020 | 224 966 | 222 235 |
| 55-59 | 225 380 | 229 055 | 228 493 | 224 163 | 217 903 | 212 629 | 210 084 | 209 399 | 211 495 |
| 60-64 | 166 686 | 176 921 | 186 534 | 196 904 | 206 740 | 214 082 | 217 825 | 217 034 | 212 821 |
| 65-69 | 111 696 | 119 779 | 127 354 | 135 473 | 144 047 | 153 178 | 162 888 | 171 697 | 181 463 |
| 70-74 | 70 168 | 75 351 | 79 589 | 84 420 | 90 160 | 96 904 | 104 561 | 110 555 | 116 886 |
| 75-79 | 42 902 | 44 344 | 47 407 | 50 362 | 53 244 | 56 251 | 59 679 | 64 992 | 70 025 |
| 80+ | 66 559 | 64 518 | 63 170 | 61 835 | 60 517 | 59 214 | 57 925 | 59 504 | 61 118 |
| NAM | 1 738 002 | 1 750 484 | 1 761 335 | 1 771 191 | 1 780 145 | 1 788 349 | 1 795 974 | 1 802 129 | 1 807 876 |
| 0-4 | 125 816 | 129 205 | 131 375 | 131 968 | 131 117 | 129 180 | 126 796 | 124 367 | 121 745 |
| 5-9 | 121 905 | 120 763 | 120 900 | 121 994 | 123 914 | 126 098 | 127 641 | 128 513 | 128 742 |
| 10-14 | 123 977 | 124 415 | 123 750 | 122 541 | 121 081 | 120 081 | 120 117 | 120 631 | 121 965 |
| 15-19 | 122 942 | 120 655 | 119 184 | 119 073 | 119 861 | 120 719 | 121 088 | 120 652 | 119 462 |
| 20-24 | 151 262 | 140 166 | 131 870 | 125 642 | 121 165 | 117 783 | 115 178 | 114 264 | 114 632 |
| 25-29 | 185 723 | 187 154 | 183 345 | 173 708 | 160 510 | 147 441 | 136 819 | 128 439 | 122 186 |
| 30-34 | 139 846 | 144 929 | 152 753 | 163 597 | 174 859 | 182 497 | 184 126 | 180 387 | 170 910 |
| 35-39 | 129 395 | 132 300 | 134 274 | 134 857 | 135 268 | 137 505 | 142 629 | 150 380 | 161 141 |
| 40-44 | 113 043 | 113 676 | 115 582 | 119 021 | 123 293 | 127 246 | 130 204 | 132 107 | 132 663 |
| 45-49 | 113 657 | 114 515 | 114 268 | 113 003 | 111 416 | 110 633 | 111 316 | 113 197 | 116 591 |
| 50-54 | 104 916 | 104 084 | 104 302 | 105 978 | 108 389 | 110 363 | 111 229 | 110 954 | 109 720 |
| 55-59 | 106 365 | 107 715 | 107 246 | 105 272 | 102 617 | 100 568 | 99 881 | 100 082 | 101 711 |
| 60-64 | 79 517 | 84 645 | 88 960 | 93 235 | 97 068 | 99 851 | 101 248 | 100 646 | 98 714 |
| 65-69 | 49 283 | 53 396 | 57 511 | 62 159 | 67 020 | 71 856 | 76 578 | 80 389 | 84 281 |
| 70-74 | 30 044 | 32 284 | 33 922 | 35 756 | 38 226 | 41 500 | 45 496 | 49 008 | 52 817 |
| 75-79 | 17 408 | 18 193 | 20 000 | 21 592 | 22 844 | 23 831 | 24 732 | 26 500 | 28 246 |
| 80+ | 22 903 | 22 389 | 22 093 | 21 795 | 21 497 | 21 197 | 20 896 | 21 613 | 22 350 |
| NỮ | 1 744 333 | 1 753 509 | 1 762 026 | 1 770 110 | 1 777 835 | 1 785 282 | 1 792 586 | 1 799 549 | 1 805 708 |
| 0-4 | 121 338 | 123 228 | 124 547 | 124 800 | 124 111 | 122 728 | 121 058 | 118 983 | 116 601 |
| 5-9 | 115 467 | 115 624 | 116 429 | 117 727 | 119 362 | 120 997 | 122 137 | 122 819 | 123 001 |
| 10-14 | 114 009 | 114 423 | 114 185 | 113 953 | 113 863 | 114 198 | 115 140 | 116 025 | 117 338 |
| 15-19 | 114 873 | 112 544 | 110 869 | 110 075 | 109 988 | 110 236 | 110 562 | 110 731 | 110 695 |
| 20-24 | 138 284 | 128 389 | 121 294 | 116 100 | 112 414 | 109 476 | 106 915 | 105 790 | 105 495 |
| 25-29 | 167 654 | 169 674 | 166 818 | 158 470 | 146 725 | 135 050 | 125 631 | 118 378 | 113 118 |
| 30-34 | 125 627 | 129 589 | 136 550 | 146 855 | 157 949 | 165 810 | 168 012 | 165 142 | 156 844 |
| 35-39 | 123 870 | 125 317 | 125 745 | 124 689 | 123 478 | 124 285 | 128 294 | 135 259 | 145 565 |
| 40-44 | 113 304 | 113 361 | 114 483 | 116 902 | 119 964 | 122 568 | 124 087 | 124 492 | 123 436 |
| 45-49 | 116 893 | 116 879 | 116 099 | 114 569 | 112 821 | 111 733 | 111 828 | 112 975 | 115 411 |
| 50-54 | 115 143 | 113 135 | 112 192 | 112 622 | 113 821 | 114 746 | 114 791 | 114 012 | 112 515 |
| 55-59 | 119 015 | 121 340 | 121 247 | 118 891 | 115 286 | 112 061 | 110 203 | 109 317 | 109 784 |
| 60-64 | 87 169 | 92 276 | 97 574 | 103 669 | 109 672 | 114 231 | 116 577 | 116 388 | 114 107 |
| 65-69 | 62 413 | 66 383 | 69 843 | 73 314 | 77 027 | 81 322 | 86 310 | 91 308 | 97 182 |
| 70-74 | 40 124 | 43 067 | 45 667 | 48 664 | 51 934 | 55 404 | 59 065 | 61 547 | 64 069 |
| 75-79 | 25 494 | 26 151 | 27 407 | 28 770 | 30 400 | 32 420 | 34 947 | 38 492 | 41 779 |
| 80+ | 43 656 | 42 129 | 41 077 | 40 040 | 39 020 | 38 017 | 37 029 | 37 891 | 38 768 |

Biểu B.33 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 3 624 343 | 3 634 076 | 3 643 021 | 3 642 780 | 3 644 960 | 3 649 181 | 3 655 133 | 3 662 607 |
| 0-4 | 233 190 | 228 122 | 223 213 | 217 705 | 213 121 | 209 399 | 206 325 | 203 489 |
| 5-9 | 250 760 | 248 565 | 245 658 | 242 392 | 238 150 | 232 937 | 227 142 | 221 423 |
| 10-14 | 242 806 | 246 261 | 248 790 | 249 574 | 249 491 | 248 670 | 247 165 | 244 801 |
| 15-19 | 228 750 | 228 301 | 229 439 | 231 433 | 234 495 | 238 167 | 241 548 | 244 014 |
| 20-24 | 221 319 | 222 364 | 222 643 | 223 239 | 222 788 | 221 775 | 221 285 | 222 096 |
| 25-29 | 227 418 | 221 734 | 217 241 | 214 939 | 214 883 | 216 244 | 217 748 | 218 518 |
| 30-34 | 303 103 | 278 673 | 259 037 | 243 511 | 232 119 | 224 351 | 218 796 | 214 521 |
| 35-39 | 328 976 | 344 455 | 348 398 | 341 852 | 324 267 | 299 874 | 275 720 | 256 358 |
| 40-44 | 255 347 | 258 486 | 267 708 | 282 266 | 303 149 | 325 268 | 340 703 | 344 733 |
| 45-49 | 239 282 | 245 793 | 250 273 | 252 525 | 252 032 | 251 329 | 254 508 | 263 740 |
| 50-54 | 219 036 | 217 315 | 218 216 | 221 190 | 226 935 | 234 106 | 240 530 | 244 984 |
| 55-59 | 215 041 | 217 902 | 218 874 | 217 757 | 215 109 | 212 085 | 210 551 | 211 590 |
| 60-64 | 206 971 | 202 232 | 200 192 | 199 473 | 201 481 | 204 919 | 207 765 | 208 892 |
| 65-69 | 190 694 | 197 573 | 201 264 | 199 800 | 195 350 | 190 225 | 186 677 | 185 466 |
| 70-74 | 124 282 | 132 963 | 142 636 | 151 771 | 162 150 | 170 559 | 175 486 | 177 111 |
| 75-79 | 74 599 | 78 880 | 83 255 | 83 447 | 85 623 | 91 344 | 100 936 | 114 086 |
| 80+ | 62 769 | 64 457 | 66 184 | 69 906 | 73 817 | 77 929 | 82 248 | 86 785 |
| NAM | 1 813 277 | 1 818 450 | 1 823 594 | 1 823 652 | 1 824 766 | 1 826 716 | 1 829 302 | 1 832 384 |
| 0-4 | 119 110 | 116 576 | 114 150 | 111 335 | 108 990 | 107 084 | 105 509 | 104 058 |
| 5-9 | 128 197 | 127 001 | 125 464 | 123 794 | 121 620 | 118 950 | 115 983 | 113 052 |
| 10-14 | 123 854 | 125 725 | 127 052 | 127 489 | 127 450 | 127 000 | 126 186 | 124 939 |
| 15-19 | 118 049 | 117 211 | 117 392 | 118 143 | 119 643 | 121 599 | 123 436 | 124 752 |
| 20-24 | 115 639 | 116 433 | 116 576 | 116 573 | 115 767 | 114 537 | 113 655 | 113 657 |
| 25-29 | 117 858 | 114 797 | 112 517 | 111 481 | 111 779 | 112 864 | 113 880 | 114 255 |
| 30-34 | 157 906 | 145 022 | 134 614 | 126 339 | 120 185 | 115 933 | 112 931 | 110 744 |
| 35-39 | 172 329 | 179 947 | 181 637 | 177 933 | 168 576 | 155 749 | 143 058 | 132 830 |
| 40-44 | 133 087 | 135 361 | 140 513 | 148 149 | 158 781 | 169 857 | 177 429 | 179 164 |
| 45-49 | 120 809 | 124 719 | 127 668 | 129 509 | 130 045 | 130 485 | 132 774 | 137 923 |
| 50-54 | 108 205 | 107 496 | 108 233 | 110 072 | 113 399 | 117 526 | 121 353 | 124 259 |
| 55-59 | 104 047 | 105 969 | 106 849 | 106 512 | 105 310 | 103 890 | 103 285 | 104 094 |
| 60-64 | 96 256 | 94 470 | 94 029 | 94 170 | 95 698 | 97 926 | 99 801 | 100 739 |
| 65-69 | 87 823 | 90 426 | 91 801 | 90 937 | 88 953 | 86 836 | 85 560 | 85 463 |
| 70-74 | 56 883 | 61 121 | 65 423 | 69 058 | 73 102 | 76 313 | 78 142 | 78 708 |
| 75-79 | 30 115 | 32 285 | 34 980 | 35 938 | 37 640 | 40 642 | 45 005 | 50 544 |
| 80+ | 23 110 | 23 891 | 24 696 | 26 220 | 27 828 | 29 525 | 31 315 | 33 203 |
| NỮ | 1 811 066 | 1 815 626 | 1 819 427 | 1 819 128 | 1 820 194 | 1 822 465 | 1 825 831 | 1 830 223 |
| 0-4 | 114 080 | 111 546 | 109 063 | 106 370 | 104 131 | 102 315 | 100 816 | 99 431 |
| 5-9 | 122 563 | 121 564 | 120 194 | 118 598 | 116 530 | 113 987 | 111 159 | 108 371 |
| 10-14 | 118 952 | 120 536 | 121 738 | 122 085 | 122 041 | 121 670 | 120 979 | 119 862 |
| 15-19 | 110 701 | 111 090 | 112 047 | 113 290 | 114 852 | 116 568 | 118 112 | 119 262 |
| 20-24 | 105 680 | 105 931 | 106 067 | 106 666 | 107 021 | 107 238 | 107 630 | 108 439 |
| 25-29 | 109 560 | 106 937 | 104 724 | 103 458 | 103 104 | 103 380 | 103 868 | 104 263 |
| 30-34 | 145 197 | 133 651 | 124 423 | 117 172 | 111 934 | 108 418 | 105 865 | 103 777 |
| 35-39 | 156 647 | 164 508 | 166 761 | 163 919 | 155 691 | 144 125 | 132 662 | 123 528 |
| 40-44 | 122 260 | 123 125 | 127 195 | 134 117 | 144 368 | 155 411 | 163 274 | 165 569 |
| 45-49 | 118 473 | 121 074 | 122 605 | 123 016 | 121 987 | 120 844 | 121 734 | 125 817 |
| 50-54 | 110 831 | 109 819 | 109 983 | 111 118 | 113 536 | 116 580 | 119 177 | 120 725 |
| 55-59 | 110 994 | 111 933 | 112 025 | 111 245 | 109 799 | 108 195 | 107 266 | 107 496 |
| 60-64 | 110 715 | 107 762 | 106 163 | 105 303 | 105 783 | 106 993 | 107 964 | 108 153 |
| 65-69 | 102 871 | 107 147 | 109 463 | 108 863 | 106 397 | 103 389 | 101 117 | 100 003 |
| 70-74 | 67 399 | 71 842 | 77 213 | 82 713 | 89 048 | 94 246 | 97 344 | 98 403 |
| 75-79 | 44 484 | 46 595 | 48 275 | 47 509 | 47 983 | 50 702 | 55 931 | 63 542 |
| 80+ | 39 659 | 40 566 | 41 488 | 43 686 | 45 989 | 48 404 | 50 933 | 53 582 |

Biểu B.34

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, NGHỆ AN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 912 041 | 2 933 262 | 2 954 633 | 2 975 926 | 2 996 915 | 3 017 405 | 3 046 023 | 3 073 858 | 3 101 239 |
| 0-4 | 235 319 | 249 176 | 260 030 | 267 301 | 271 287 | 273 353 | 278 926 | 281 313 | 281 063 |
| 5-9 | 221 211 | 214 256 | 212 930 | 216 853 | 223 955 | 230 910 | 238 048 | 246 315 | 255 044 |
| 10-14 | 293 683 | 274 456 | 256 510 | 240 648 | 228 067 | 219 990 | 215 084 | 214 540 | 217 671 |
| 15-19 | 347 531 | 343 796 | 331 823 | 314 243 | 295 182 | 277 482 | 261 372 | 245 480 | 231 088 |
| 20-24 | 255 896 | 270 404 | 288 734 | 306 994 | 319 502 | 323 138 | 322 234 | 313 305 | 298 476 |
| 25-29 | 221 179 | 223 507 | 225 292 | 227 768 | 232 987 | 241 904 | 256 379 | 275 101 | 294 375 |
| 30-34 | 211 715 | 212 099 | 212 627 | 213 417 | 214 472 | 215 747 | 217 635 | 219 264 | 222 012 |
| 35-39 | 204 702 | 206 193 | 207 112 | 207 569 | 207 820 | 208 057 | 208 520 | 209 180 | 210 093 |
| 40-44 | 189 124 | 190 341 | 192 872 | 196 145 | 199 162 | 201 315 | 202 814 | 203 774 | 204 327 |
| 45-49 | 186 281 | 188 215 | 187 910 | 186 368 | 185 201 | 185 402 | 186 627 | 189 173 | 192 475 |
| 50-54 | 147 605 | 154 925 | 162 925 | 170 768 | 177 175 | 181 399 | 183 272 | 182 996 | 181 558 |
| 55-59 | 110 641 | 116 813 | 122 723 | 128 625 | 134 958 | 141 918 | 149 020 | 156 828 | 164 507 |
| 60-64 | 74 943 | 79 680 | 85 323 | 91 582 | 98 040 | 104 439 | 110 185 | 115 775 | 121 449 |
| 65-69 | 56 475 | 57 284 | 58 886 | 61 248 | 64 440 | 68 521 | 72 823 | 78 051 | 83 829 |
| 70-74 | 51 641 | 49 793 | 48 437 | 47 770 | 47 885 | 48 762 | 49 232 | 50 291 | 52 297 |
| 75-79 | 46 104 | 44 956 | 43 754 | 42 507 | 41 288 | 40 200 | 39 931 | 39 491 | 38 930 |
| 80+ | 57 991 | 57 368 | 56 745 | 56 120 | 55 494 | 54 868 | 53 921 | 52 981 | 52 045 |
| NAM | 1 445 533 | 1 458 542 | 1 471 403 | 1 484 028 | 1 496 322 | 1 508 216 | 1 523 122 | 1 537 879 | 1 552 622 |
| 0-4 | 121 792 | 128 775 | 134 079 | 137 441 | 139 051 | 139 653 | 142 041 | 143 087 | 143 049 |
| 5-9 | 113 610 | 110 211 | 109 660 | 111 797 | 115 544 | 119 155 | 122 774 | 126 761 | 130 810 |
| 10-14 | 150 459 | 140 764 | 131 738 | 123 690 | 117 204 | 112 968 | 110 626 | 110 575 | 112 376 |
| 15-19 | 180 939 | 178 814 | 172 484 | 163 330 | 153 484 | 144 361 | 135 781 | 127 396 | 119 869 |
| 20-24 | 135 133 | 142 972 | 152 513 | 161 870 | 168 268 | 170 176 | 169 317 | 164 332 | 156 373 |
| 25-29 | 112 059 | 114 116 | 116 213 | 118 790 | 122 626 | 128 069 | 135 989 | 145 752 | 155 519 |
| 30-34 | 105 988 | 106 212 | 106 458 | 106 914 | 107 746 | 109 008 | 110 838 | 112 831 | 115 531 |
| 35-39 | 101 459 | 102 381 | 102 994 | 103 329 | 103 510 | 103 657 | 103 958 | 104 322 | 104 864 |
| 40-44 | 92 498 | 93 376 | 94 867 | 96 705 | 98 405 | 99 654 | 100 500 | 101 061 | 101 415 |
| 45-49 | 89 325 | 90 306 | 90 416 | 90 064 | 89 905 | 90 352 | 91 245 | 92 756 | 94 598 |
| 50-54 | 71 601 | 75 167 | 78 723 | 82 031 | 84 738 | 86 633 | 87 538 | 87 621 | 87 294 |
| 55-59 | 50 399 | 53 708 | 57 262 | 60 969 | 64 716 | 68 415 | 71 822 | 75 252 | 78 455 |
| 60-64 | 34 727 | 36 657 | 38 827 | 41 271 | 44 038 | 47 135 | 50 169 | 53 472 | 56 968 |
| 65-69 | 25 175 | 25 675 | 26 610 | 27 877 | 29 407 | 31 196 | 32 899 | 34 855 | 37 074 |
| 70-74 | 22 452 | 21 594 | 20 932 | 20 621 | 20 734 | 21 246 | 21 669 | 22 413 | 23 468 |
| 75-79 | 19 058 | 18 798 | 18 459 | 18 014 | 17 491 | 16 947 | 16 534 | 16 142 | 15 881 |
| 80+ | 18 859 | 19 016 | 19 168 | 19 315 | 19 455 | 19 591 | 19 422 | 19 251 | 19 078 |
| NỮ | 1 466 508 | 1 474 720 | 1 483 230 | 1 491 898 | 1 500 593 | 1 509 189 | 1 522 901 | 1 535 979 | 1 548 617 |
| 0-4 | 113 527 | 120 401 | 125 951 | 129 860 | 132 236 | 133 700 | 136 885 | 138 226 | 138 014 |
| 5-9 | 107 601 | 104 045 | 103 270 | 105 056 | 108 411 | 111 755 | 115 274 | 119 554 | 124 234 |
| 10-14 | 143 224 | 133 692 | 124 772 | 116 958 | 110 863 | 107 022 | 104 458 | 103 965 | 105 295 |
| 15-19 | 166 592 | 164 982 | 159 339 | 150 913 | 141 698 | 133 121 | 125 591 | 118 084 | 111 219 |
| 20-24 | 120 763 | 127 432 | 136 221 | 145 124 | 151 234 | 152 962 | 152 917 | 148 973 | 142 103 |
| 25-29 | 109 120 | 109 391 | 109 079 | 108 978 | 110 361 | 113 835 | 120 390 | 129 349 | 138 856 |
| 30-34 | 105 727 | 105 887 | 106 169 | 106 503 | 106 726 | 106 739 | 106 797 | 106 433 | 106 481 |
| 35-39 | 103 243 | 103 812 | 104 118 | 104 240 | 104 310 | 104 400 | 104 562 | 104 858 | 105 229 |
| 40-44 | 96 626 | 96 965 | 98 005 | 99 440 | 100 757 | 101 661 | 102 314 | 102 713 | 102 912 |
| 45-49 | 96 956 | 97 909 | 97 494 | 96 304 | 95 296 | 95 050 | 95 382 | 96 417 | 97 877 |
| 50-54 | 76 004 | 79 758 | 84 202 | 88 737 | 92 437 | 94 766 | 95 734 | 95 375 | 94 264 |
| 55-59 | 60 242 | 63 105 | 65 461 | 67 656 | 70 242 | 73 503 | 77 198 | 81 576 | 86 052 |
| 60-64 | 40 216 | 43 023 | 46 496 | 50 311 | 54 002 | 57 304 | 60 016 | 62 303 | 64 481 |
| 65-69 | 31 300 | 31 609 | 32 276 | 33 371 | 35 033 | 37 325 | 39 924 | 43 196 | 46 755 |
| 70-74 | 29 189 | 28 199 | 27 505 | 27 149 | 27 151 | 27 516 | 27 563 | 27 878 | 28 829 |
| 75-79 | 27 046 | 26 158 | 25 295 | 24 493 | 23 797 | 23 253 | 23 397 | 23 349 | 23 049 |
| 80+ | 39 132 | 38 352 | 37 577 | 36 805 | 36 039 | 35 277 | 34 499 | 33 730 | 32 967 |

Biểu B.34 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 3 128 583 | 3 156 340 | 3 180 227 | 3 204 965 | 3 230 516 | 3 256 895 | 3 284 120 | 3 306 481 | 3 326 895 |
| 0-4 | 279 011 | 276 293 | 271 383 | 267 581 | 265 168 | 264 008 | 263 425 | 259 766 | 254 577 |
| 5-9 | 263 394 | 270 363 | 275 703 | 278 441 | 278 304 | 276 161 | 273 718 | 271 939 | 270 006 |
| 10-14 | 223 156 | 229 971 | 236 895 | 245 104 | 254 121 | 262 717 | 269 448 | 273 069 | 274 551 |
| 15-19 | 219 638 | 212 068 | 207 986 | 207 866 | 211 124 | 216 561 | 223 293 | 231 016 | 239 942 |
| 20-24 | 281 510 | 265 127 | 250 182 | 235 267 | 221 445 | 210 101 | 202 258 | 199 040 | 199 640 |
| 25-29 | 308 612 | 314 428 | 313 581 | 304 948 | 290 644 | 274 345 | 258 547 | 243 651 | 228 918 |
| 30-34 | 227 972 | 238 068 | 252 154 | 270 602 | 289 829 | 304 303 | 310 609 | 309 587 | 300 950 |
| 35-39 | 211 295 | 212 895 | 214 779 | 216 434 | 219 188 | 225 133 | 235 274 | 249 267 | 267 616 |
| 40-44 | 204 736 | 205 187 | 205 635 | 206 294 | 207 231 | 208 483 | 210 160 | 212 012 | 213 651 |
| 45-49 | 195 559 | 197 829 | 199 277 | 200 228 | 200 817 | 201 299 | 201 845 | 202 264 | 202 921 |
| 50-54 | 180 541 | 180 899 | 182 102 | 184 611 | 187 867 | 190 926 | 193 219 | 194 619 | 195 568 |
| 55-59 | 170 802 | 175 006 | 176 756 | 176 497 | 175 174 | 174 300 | 174 788 | 175 953 | 178 422 |
| 60-64 | 127 619 | 134 445 | 141 074 | 148 489 | 155 879 | 162 020 | 166 206 | 167 682 | 167 375 |
| 65-69 | 89 809 | 95 847 | 100 916 | 105 943 | 111 202 | 117 052 | 123 599 | 129 665 | 136 637 |
| 70-74 | 55 381 | 59 459 | 63 337 | 67 965 | 72 980 | 78 173 | 83 500 | 87 157 | 90 966 |
| 75-79 | 38 432 | 38 262 | 38 837 | 39 633 | 41 055 | 43 403 | 46 904 | 51 470 | 55 821 |
| 80+ | 51 116 | 50 193 | 49 630 | 49 062 | 48 488 | 47 910 | 47 327 | 48 324 | 49 334 |
| NAM | 1 567 533 | 1 582 802 | 1 595 795 | 1 608 931 | 1 622 193 | 1 635 597 | 1 649 172 | 1 660 046 | 1 670 070 |
| 0-4 | 142 286 | 141 253 | 138 976 | 137 130 | 135 858 | 135 116 | 134 619 | 132 648 | 129 944 |
| 5-9 | 134 600 | 137 789 | 140 346 | 141 686 | 141 688 | 140 743 | 139 609 | 138 778 | 137 809 |
| 10-14 | 115 245 | 118 590 | 122 004 | 125 929 | 130 138 | 134 107 | 137 222 | 138 995 | 139 785 |
| 15-19 | 113 940 | 110 062 | 107 926 | 107 938 | 109 731 | 112 580 | 115 944 | 119 598 | 123 750 |
| 20-24 | 147 405 | 138 817 | 130 820 | 122 882 | 115 579 | 109 643 | 105 603 | 103 881 | 104 216 |
| 25-29 | 162 571 | 165 303 | 164 596 | 159 882 | 152 257 | 143 618 | 135 264 | 127 365 | 119 573 |
| 30-34 | 119 729 | 125 708 | 133 390 | 142 963 | 152 681 | 159 864 | 162 866 | 162 074 | 157 369 |
| 35-39 | 105 753 | 107 138 | 108 978 | 111 001 | 113 697 | 117 852 | 123 806 | 131 431 | 140 941 |
| 40-44 | 101 695 | 101 990 | 102 242 | 102 570 | 103 113 | 104 041 | 105 486 | 107 264 | 109 237 |
| 45-49 | 96 295 | 97 567 | 98 384 | 98 941 | 99 307 | 99 609 | 99 939 | 100 172 | 100 498 |
| 50-54 | 87 204 | 87 730 | 88 582 | 90 045 | 91 842 | 93 516 | 94 795 | 95 557 | 96 092 |
| 55-59 | 81 080 | 82 941 | 83 766 | 83 844 | 83 558 | 83 520 | 84 092 | 84 897 | 86 312 |
| 60-64 | 60 552 | 64 120 | 67 220 | 70 403 | 73 441 | 75 986 | 77 837 | 78 491 | 78 511 |
| 65-69 | 39 608 | 42 478 | 45 179 | 48 172 | 51 332 | 54 580 | 57 884 | 60 614 | 63 505 |
| 70-74 | 24 815 | 26 444 | 27 717 | 29 215 | 31 091 | 33 394 | 36 082 | 38 277 | 40 693 |
| 75-79 | 15 852 | 16 148 | 17 093 | 17 904 | 18 609 | 19 315 | 20 171 | 21 589 | 22 949 |
| 80+ | 18 903 | 18 724 | 18 576 | 18 426 | 18 271 | 18 113 | 17 953 | 18 415 | 18 886 |
| NỮ | 1 561 050 | 1 573 538 | 1 584 432 | 1 596 034 | 1 608 323 | 1 621 298 | 1 634 948 | 1 646 435 | 1 656 825 |
| 0-4 | 136 725 | 135 040 | 132 407 | 130 451 | 129 310 | 128 892 | 128 806 | 127 118 | 124 633 |
| 5-9 | 128 794 | 132 574 | 135 357 | 136 755 | 136 616 | 135 418 | 134 109 | 133 161 | 132 197 |
| 10-14 | 107 911 | 111 381 | 114 891 | 119 175 | 123 983 | 128 610 | 132 226 | 134 074 | 134 766 |
| 15-19 | 105 698 | 102 006 | 100 060 | 99 928 | 101 393 | 103 981 | 107 349 | 111 418 | 116 192 |
| 20-24 | 134 105 | 126 310 | 119 362 | 112 385 | 105 866 | 100 458 | 96 655 | 95 159 | 95 424 |
| 25-29 | 146 041 | 149 125 | 148 985 | 145 066 | 138 387 | 130 727 | 123 283 | 116 286 | 109 345 |
| 30-34 | 108 243 | 112 360 | 118 764 | 127 639 | 137 148 | 144 439 | 147 743 | 147 513 | 143 581 |
| 35-39 | 105 542 | 105 757 | 105 801 | 105 433 | 105 491 | 107 281 | 111 468 | 117 836 | 126 675 |
| 40-44 | 103 041 | 103 197 | 103 393 | 103 724 | 104 118 | 104 442 | 104 674 | 104 748 | 104 414 |
| 45-49 | 99 264 | 100 262 | 100 893 | 101 287 | 101 510 | 101 690 | 101 906 | 102 092 | 102 423 |
| 50-54 | 93 337 | 93 169 | 93 520 | 94 566 | 96 025 | 97 410 | 98 424 | 99 062 | 99 476 |
| 55-59 | 89 722 | 92 065 | 92 990 | 92 653 | 91 616 | 90 780 | 90 696 | 91 056 | 92 110 |
| 60-64 | 67 067 | 70 325 | 73 854 | 78 086 | 82 438 | 86 034 | 88 369 | 89 191 | 88 864 |
| 65-69 | 50 201 | 53 369 | 55 737 | 57 771 | 59 870 | 62 472 | 65 715 | 69 051 | 73 132 |
| 70-74 | 30 566 | 33 015 | 35 620 | 38 750 | 41 889 | 44 779 | 47 418 | 48 880 | 50 273 |
| 75-79 | 22 580 | 22 114 | 21 744 | 21 729 | 22 446 | 24 088 | 26 733 | 29 881 | 32 872 |
| 80+ | 32 213 | 31 469 | 31 054 | 30 636 | 30 217 | 29 797 | 29 374 | 29 909 | 30 448 |

Biểu B.34 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 3 345 410 | 3 362 104 | 3 377 029 | 3 386 866 | 3 398 230 | 3 410 853 | 3 424 491 | 3 438 953 |
| 0-4 | 248 134 | 240 856 | 233 322 | 227 395 | 222 724 | 219 170 | 216 427 | 213 980 |
| 5-9 | 267 835 | 265 105 | 261 302 | 256 680 | 251 184 | 244 839 | 238 077 | 231 616 |
| 10-14 | 274 420 | 273 659 | 272 904 | 271 169 | 269 241 | 267 099 | 264 363 | 260 597 |
| 15-19 | 249 183 | 257 441 | 263 859 | 268 010 | 269 769 | 269 769 | 269 069 | 268 333 |
| 20-24 | 203 297 | 208 770 | 215 248 | 223 595 | 233 046 | 242 572 | 250 833 | 257 039 |
| 25-29 | 215 436 | 204 550 | 197 119 | 193 895 | 194 564 | 198 395 | 204 133 | 210 849 |
| 30-34 | 286 848 | 270 922 | 255 619 | 240 673 | 225 965 | 212 629 | 202 004 | 194 912 |
| 35-39 | 286 741 | 301 155 | 307 537 | 306 533 | 298 005 | 284 064 | 268 325 | 253 252 |
| 40-44 | 216 401 | 222 343 | 232 476 | 246 337 | 264 536 | 283 522 | 297 861 | 304 260 |
| 45-49 | 203 881 | 205 189 | 206 934 | 208 720 | 210 318 | 213 046 | 218 970 | 229 079 |
| 50-54 | 196 198 | 196 740 | 197 362 | 197 768 | 198 430 | 199 407 | 200 736 | 202 516 |
| 55-59 | 181 621 | 184 644 | 186 963 | 188 260 | 189 202 | 189 882 | 190 507 | 191 228 |
| 60-64 | 166 205 | 165 587 | 166 339 | 167 353 | 169 691 | 172 796 | 175 811 | 178 225 |
| 65-69 | 143 537 | 149 260 | 153 312 | 154 206 | 153 608 | 152 712 | 152 659 | 153 816 |
| 70-74 | 95 604 | 101 340 | 107 994 | 114 106 | 121 155 | 127 339 | 131 785 | 134 570 |
| 75-79 | 59 708 | 63 141 | 66 282 | 66 788 | 68 346 | 71 945 | 77 883 | 86 083 |
| 80+ | 50 361 | 51 402 | 52 457 | 55 378 | 58 446 | 61 667 | 65 048 | 68 598 |
| NAM | 1 679 296 | 1 687 835 | 1 695 805 | 1 700 792 | 1 706 428 | 1 712 549 | 1 718 999 | 1 725 651 |
| 0-4 | 126 654 | 122 983 | 119 202 | 116 173 | 113 785 | 111 969 | 110 569 | 109 322 |
| 5-9 | 136 667 | 135 215 | 133 232 | 130 883 | 128 076 | 124 833 | 121 378 | 118 077 |
| 10-14 | 139 800 | 139 471 | 139 081 | 138 252 | 137 296 | 136 186 | 134 741 | 132 762 |
| 15-19 | 128 021 | 131 865 | 134 898 | 136 817 | 137 661 | 137 716 | 137 443 | 137 117 |
| 20-24 | 106 159 | 108 979 | 112 194 | 116 137 | 120 513 | 124 881 | 128 681 | 131 585 |
| 25-29 | 112 457 | 106 728 | 102 848 | 101 164 | 101 554 | 103 575 | 106 488 | 109 769 |
| 30-34 | 149 873 | 141 459 | 133 377 | 125 479 | 117 721 | 110 701 | 105 127 | 101 424 |
| 35-39 | 150 581 | 157 698 | 160 710 | 159 947 | 155 331 | 147 949 | 139 650 | 131 698 |
| 40-44 | 111 906 | 116 051 | 121 997 | 129 496 | 138 876 | 148 412 | 155 485 | 158 517 |
| 45-49 | 101 044 | 101 984 | 103 444 | 105 173 | 107 107 | 109 739 | 113 841 | 119 740 |
| 50-54 | 96 469 | 96 800 | 97 170 | 97 378 | 97 692 | 98 239 | 99 184 | 100 654 |
| 55-59 | 88 052 | 89 682 | 90 955 | 91 643 | 92 163 | 92 554 | 92 919 | 93 337 |
| 60-64 | 78 274 | 78 343 | 79 032 | 79 721 | 81 029 | 82 689 | 84 295 | 85 604 |
| 65-69 | 66 292 | 68 648 | 70 414 | 70 810 | 70 704 | 70 563 | 70 832 | 71 659 |
| 70-74 | 43 355 | 46 244 | 49 288 | 51 777 | 54 582 | 57 054 | 58 894 | 60 159 |
| 75-79 | 24 325 | 25 828 | 27 607 | 28 494 | 29 747 | 31 702 | 34 435 | 37 881 |
| 80+ | 19 367 | 19 857 | 20 356 | 21 448 | 22 591 | 23 787 | 25 037 | 26 346 |
| NỮ | 1 666 114 | 1 674 269 | 1 681 224 | 1 686 074 | 1 691 802 | 1 698 304 | 1 705 492 | 1 713 302 |
| 0-4 | 121 480 | 117 873 | 114 120 | 111 222 | 108 939 | 107 201 | 105 858 | 104 658 |
| 5-9 | 131 168 | 129 890 | 128 070 | 125 797 | 123 108 | 120 006 | 116 699 | 113 539 |
| 10-14 | 134 620 | 134 188 | 133 823 | 132 917 | 131 945 | 130 913 | 129 622 | 127 835 |
| 15-19 | 121 162 | 125 576 | 128 961 | 131 193 | 132 108 | 132 053 | 131 626 | 131 216 |
| 20-24 | 97 138 | 99 791 | 103 054 | 107 458 | 112 533 | 117 691 | 122 152 | 125 454 |
| 25-29 | 102 979 | 97 822 | 94 271 | 92 731 | 93 010 | 94 820 | 97 645 | 101 080 |
| 30-34 | 136 975 | 129 463 | 122 242 | 115 194 | 108 244 | 101 928 | 96 877 | 93 488 |
| 35-39 | 136 160 | 143 457 | 146 827 | 146 586 | 142 674 | 136 115 | 128 675 | 121 554 |
| 40-44 | 104 495 | 106 292 | 110 479 | 116 841 | 125 660 | 135 110 | 142 376 | 145 743 |
| 45-49 | 102 837 | 103 205 | 103 490 | 103 547 | 103 211 | 103 307 | 105 129 | 109 339 |
| 50-54 | 99 729 | 99 940 | 100 192 | 100 390 | 100 738 | 101 168 | 101 552 | 101 862 |
| 55-59 | 93 569 | 94 962 | 96 008 | 96 617 | 97 039 | 97 328 | 97 588 | 97 891 |
| 60-64 | 87 931 | 87 244 | 87 307 | 87 632 | 88 662 | 90 107 | 91 516 | 92 621 |
| 65-69 | 77 245 | 80 612 | 82 898 | 83 396 | 82 904 | 82 149 | 81 827 | 82 157 |
| 70-74 | 52 249 | 55 096 | 58 706 | 62 329 | 66 573 | 70 285 | 72 891 | 74 411 |
| 75-79 | 35 383 | 37 313 | 38 675 | 38 294 | 38 599 | 40 243 | 43 448 | 48 202 |
| 80+ | 30 994 | 31 545 | 32 101 | 33 930 | 35 855 | 37 880 | 40 011 | 42 252 |

Biểu B.35

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HÀ TĨNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 227 038 | 1 230 376 | 1 232 478 | 1 233 443 | 1 233 337 | 1 232 295 | 1 235 828 | 1 240 341 | 1 245 762 |
| 0-4 | 95 967 | 99 296 | 100 121 | 98 449 | 94 800 | 90 297 | 88 836 | 88 439 | 89 072 |
| 5-9 | 97 887 | 93 435 | 91 483 | 91 858 | 93 390 | 94 173 | 94 046 | 93 393 | 92 089 |
| 10-14 | 131 644 | 124 105 | 116 285 | 108 615 | 102 023 | 97 452 | 94 305 | 93 058 | 93 249 |
| 15-19 | 139 719 | 141 598 | 139 656 | 135 085 | 129 502 | 123 858 | 117 987 | 111 127 | 104 215 |
| 20-24 | 79 510 | 87 391 | 98 648 | 110 770 | 120 344 | 125 638 | 129 637 | 130 006 | 127 310 |
| 25-29 | 79 431 | 77 235 | 74 060 | 71 349 | 71 172 | 74 491 | 81 750 | 92 656 | 105 135 |
| 30-34 | 82 682 | 81 727 | 81 000 | 80 244 | 79 032 | 77 191 | 75 034 | 72 023 | 69 489 |
| 35-39 | 84 833 | 85 021 | 84 547 | 83 581 | 82 443 | 81 347 | 80 385 | 79 670 | 78 971 |
| 40-44 | 77 588 | 77 730 | 79 028 | 80 967 | 82 658 | 83 543 | 83 738 | 83 284 | 82 359 |
| 45-49 | 83 193 | 83 063 | 81 376 | 78 893 | 76 853 | 76 020 | 76 206 | 77 542 | 79 499 |
| 50-54 | 66 326 | 69 349 | 73 086 | 76 904 | 79 798 | 81 181 | 80 995 | 79 314 | 76 902 |
| 55-59 | 54 030 | 56 129 | 57 786 | 59 314 | 61 222 | 63 781 | 66 748 | 70 423 | 74 161 |
| 60-64 | 37 699 | 40 041 | 42 779 | 45 704 | 48 512 | 51 022 | 52 953 | 54 511 | 56 002 |
| 65-69 | 28 180 | 28 487 | 29 375 | 30 705 | 32 407 | 34 480 | 36 601 | 39 145 | 41 859 |
| 70-74 | 28 313 | 26 671 | 25 240 | 24 316 | 24 028 | 24 343 | 24 579 | 25 179 | 26 268 |
| 75-79 | 26 570 | 26 035 | 25 352 | 24 438 | 23 311 | 22 043 | 21 282 | 20 504 | 19 788 |
| 80+ | 33 466 | 33 063 | 32 656 | 32 251 | 31 842 | 31 435 | 30 746 | 30 067 | 29 394 |
| NAM | 606 713 | 609 296 | 611 178 | 612 424 | 613 079 | 613 227 | 615 184 | 617 738 | 620 844 |
| 0-4 | 49 537 | 51 184 | 51 521 | 50 565 | 48 598 | 46 207 | 45 325 | 45 062 | 45 399 |
| 5-9 | 50 385 | 48 130 | 47 144 | 47 350 | 48 143 | 48 545 | 48 464 | 48 061 | 47 279 |
| 10-14 | 67 981 | 64 014 | 59 971 | 56 029 | 52 618 | 50 216 | 48 603 | 47 989 | 48 114 |
| 15-19 | 74 102 | 74 882 | 73 606 | 70 940 | 67 795 | 64 692 | 61 417 | 57 725 | 54 081 |
| 20-24 | 42 930 | 47 355 | 53 385 | 59 747 | 64 711 | 67 408 | 69 204 | 69 033 | 67 248 |
| 25-29 | 39 746 | 39 050 | 38 070 | 37 451 | 38 093 | 40 383 | 44 513 | 50 353 | 56 845 |
| 30-34 | 41 218 | 40 705 | 40 219 | 39 708 | 39 096 | 38 384 | 37 740 | 36 875 | 36 364 |
| 35-39 | 41 786 | 41 950 | 41 825 | 41 469 | 40 987 | 40 453 | 39 912 | 39 414 | 38 929 |
| 40-44 | 37 847 | 38 012 | 38 701 | 39 676 | 40 535 | 41 023 | 41 194 | 41 083 | 40 745 |
| 45-49 | 39 755 | 39 734 | 39 043 | 38 021 | 37 210 | 36 946 | 37 124 | 37 824 | 38 804 |
| 50-54 | 31 681 | 33 202 | 34 938 | 36 640 | 37 922 | 38 564 | 38 516 | 37 831 | 36 848 |
| 55-59 | 24 351 | 25 480 | 26 559 | 27 653 | 28 876 | 30 279 | 31 737 | 33 415 | 35 059 |
| 60-64 | 17 268 | 18 230 | 19 288 | 20 419 | 21 592 | 22 781 | 23 803 | 24 797 | 25 834 |
| 65-69 | 12 338 | 12 535 | 13 052 | 13 769 | 14 597 | 15 517 | 16 366 | 17 322 | 18 355 |
| 70-74 | 12 439 | 11 601 | 10 848 | 10 366 | 10 231 | 10 418 | 10 636 | 11 047 | 11 621 |
| 75-79 | 11 453 | 11 304 | 11 054 | 10 643 | 10 078 | 9 398 | 8 853 | 8 363 | 8 007 |
| 80+ | 11 896 | 11 928 | 11 954 | 11 978 | 11 997 | 12 013 | 11 777 | 11 544 | 11 312 |
| NỮ | 620 325 | 621 080 | 621 300 | 621 019 | 620 258 | 619 068 | 620 644 | 622 603 | 624 918 |
| 0-4 | 46 430 | 48 112 | 48 600 | 47 884 | 46 202 | 44 090 | 43 511 | 43 377 | 43 673 |
| 5-9 | 47 502 | 45 305 | 44 339 | 44 508 | 45 247 | 45 628 | 45 582 | 45 332 | 44 810 |
| 10-14 | 63 663 | 60 091 | 56 314 | 52 586 | 49 405 | 47 236 | 45 702 | 45 069 | 45 135 |
| 15-19 | 65 617 | 66 716 | 66 050 | 64 145 | 61 707 | 59 166 | 56 570 | 53 402 | 50 134 |
| 20-24 | 36 580 | 40 036 | 45 263 | 51 023 | 55 633 | 58 230 | 60 433 | 60 973 | 60 062 |
| 25-29 | 39 685 | 38 185 | 35 990 | 33 898 | 33 079 | 34 108 | 37 237 | 42 303 | 48 290 |
| 30-34 | 41 464 | 41 022 | 40 781 | 40 536 | 39 936 | 38 807 | 37 294 | 35 148 | 33 125 |
| 35-39 | 43 047 | 43 071 | 42 722 | 42 112 | 41 456 | 40 894 | 40 473 | 40 256 | 40 042 |
| 40-44 | 39 741 | 39 718 | 40 327 | 41 291 | 42 123 | 42 520 | 42 544 | 42 201 | 41 614 |
| 45-49 | 43 438 | 43 329 | 42 333 | 40 872 | 39 643 | 39 074 | 39 082 | 39 718 | 40 695 |
| 50-54 | 34 645 | 36 147 | 38 148 | 40 264 | 41 876 | 42 617 | 42 479 | 41 483 | 40 054 |
| 55-59 | 29 679 | 30 649 | 31 227 | 31 661 | 32 346 | 33 502 | 35 011 | 37 008 | 39 102 |
| 60-64 | 20 431 | 21 811 | 23 491 | 25 285 | 26 920 | 28 241 | 29 150 | 29 714 | 30 168 |
| 65-69 | 15 842 | 15 952 | 16 323 | 16 936 | 17 810 | 18 963 | 20 235 | 21 823 | 23 504 |
| 70-74 | 15 874 | 15 070 | 14 392 | 13 950 | 13 797 | 13 925 | 13 943 | 14 132 | 14 647 |
| 75-79 | 15 117 | 14 731 | 14 298 | 13 795 | 13 233 | 12 645 | 12 429 | 12 141 | 11 781 |
| 80+ | 21 570 | 21 135 | 20 702 | 20 273 | 19 845 | 19 422 | 18 969 | 18 523 | 18 082 |

Biểu B.35 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 252 047 | 1 259 151 | 1 265 098 | 1 271 256 | 1 277 623 | 1 284 232 | 1 291 133 | 1 297 458 | 1 303 249 |
| 0-4 | 90 527 | 92 364 | 93 798 | 94 750 | 95 204 | 95 250 | 95 087 | 94 961 | 94 222 |
| 5-9 | 90 490 | 89 304 | 88 965 | 89 170 | 89 844 | 90 751 | 91 506 | 92 233 | 93 001 |
| 10-14 | 93 819 | 93 849 | 92 982 | 91 789 | 90 459 | 89 431 | 89 032 | 88 776 | 88 987 |
| 15-19 | 98 376 | 94 248 | 91 408 | 90 375 | 90 648 | 91 156 | 91 173 | 90 514 | 89 366 |
| 20-24 | 122 871 | 117 769 | 112 650 | 106 451 | 99 836 | 93 883 | 89 416 | 87 162 | 86 639 |
| 25-29 | 115 889 | 122 789 | 126 501 | 126 736 | 124 205 | 120 201 | 115 547 | 110 219 | 103 915 |
| 30-34 | 69 505 | 73 209 | 80 395 | 91 240 | 103 649 | 114 359 | 121 332 | 125 019 | 125 294 |
| 35-39 | 77 882 | 76 249 | 74 090 | 71 098 | 68 592 | 68 638 | 72 369 | 79 487 | 90 240 |
| 40-44 | 81 294 | 80 298 | 79 344 | 78 636 | 77 957 | 76 902 | 75 318 | 73 176 | 70 207 |
| 45-49 | 81 200 | 82 110 | 82 302 | 81 865 | 80 973 | 79 948 | 78 995 | 78 059 | 77 378 |
| 50-54 | 74 975 | 74 256 | 74 431 | 75 734 | 77 656 | 79 343 | 80 271 | 80 428 | 79 994 |
| 55-59 | 76 986 | 78 347 | 78 139 | 76 518 | 74 212 | 72 395 | 71 761 | 71 953 | 73 246 |
| 60-64 | 57 905 | 60 454 | 63 234 | 66 730 | 70 322 | 73 070 | 74 434 | 74 134 | 72 551 |
| 65-69 | 44 465 | 46 842 | 48 476 | 49 818 | 51 223 | 53 106 | 55 603 | 58 206 | 61 553 |
| 70-74 | 27 878 | 29 937 | 31 953 | 34 356 | 36 739 | 38 892 | 40 827 | 41 627 | 42 338 |
| 75-79 | 19 255 | 19 052 | 19 024 | 19 243 | 20 004 | 21 448 | 23 632 | 26 280 | 28 697 |
| 80+ | 28 730 | 28 074 | 27 406 | 26 747 | 26 100 | 25 459 | 24 830 | 25 224 | 25 621 |
| NAM | 624 484 | 628 607 | 632 049 | 635 465 | 638 861 | 642 265 | 645 712 | 648 832 | 651 721 |
| 0-4 | 46 217 | 47 261 | 48 045 | 48 552 | 48 772 | 48 759 | 48 628 | 48 540 | 48 149 |
| 5-9 | 46 331 | 45 624 | 45 403 | 45 487 | 45 842 | 46 334 | 46 741 | 47 127 | 47 521 |
| 10-14 | 48 405 | 48 372 | 47 881 | 47 191 | 46 402 | 45 765 | 45 474 | 45 315 | 45 422 |
| 15-19 | 51 030 | 48 871 | 47 357 | 46 808 | 46 950 | 47 205 | 47 182 | 46 758 | 46 059 |
| 20-24 | 64 613 | 61 725 | 58 840 | 55 477 | 51 966 | 48 837 | 46 496 | 45 279 | 44 982 |
| 25-29 | 62 328 | 65 742 | 67 421 | 67 216 | 65 543 | 63 137 | 60 464 | 57 494 | 54 091 |
| 30-34 | 37 099 | 39 549 | 43 637 | 49 432 | 55 871 | 61 318 | 64 762 | 66 435 | 66 262 |
| 35-39 | 38 393 | 37 805 | 37 150 | 36 287 | 35 788 | 36 537 | 38 997 | 43 026 | 48 749 |
| 40-44 | 40 294 | 39 805 | 39 269 | 38 777 | 38 303 | 37 782 | 37 219 | 36 571 | 35 719 |
| 45-49 | 39 667 | 40 169 | 40 328 | 40 217 | 39 895 | 39 467 | 39 005 | 38 474 | 37 993 |
| 50-54 | 36 094 | 35 883 | 36 054 | 36 733 | 37 687 | 38 531 | 39 034 | 39 171 | 39 062 |
| 55-59 | 36 298 | 36 928 | 36 859 | 36 200 | 35 268 | 34 570 | 34 401 | 34 568 | 35 230 |
| 60-64 | 27 019 | 28 388 | 29 722 | 31 286 | 32 844 | 34 040 | 34 669 | 34 542 | 33 891 |
| 65-69 | 19 433 | 20 537 | 21 420 | 22 302 | 23 246 | 24 348 | 25 637 | 26 845 | 28 300 |
| 70-74 | 12 334 | 13 164 | 13 858 | 14 676 | 15 564 | 16 491 | 17 457 | 18 018 | 18 603 |
| 75-79 | 7 845 | 7 927 | 8 229 | 8 526 | 8 893 | 9 385 | 10 050 | 10 999 | 11 843 |
| 80+ | 11 084 | 10 857 | 10 576 | 10 298 | 10 027 | 9 759 | 9 496 | 9 670 | 9 845 |
| NỮ | 627 563 | 630 544 | 633 049 | 635 791 | 638 762 | 641 967 | 645 421 | 648 626 | 651 528 |
| 0-4 | 44 310 | 45 103 | 45 753 | 46 198 | 46 432 | 46 491 | 46 459 | 46 421 | 46 073 |
| 5-9 | 44 159 | 43 680 | 43 562 | 43 683 | 44 002 | 44 417 | 44 765 | 45 106 | 45 480 |
| 10-14 | 45 414 | 45 477 | 45 101 | 44 598 | 44 057 | 43 666 | 43 558 | 43 461 | 43 565 |
| 15-19 | 47 346 | 45 377 | 44 051 | 43 567 | 43 698 | 43 951 | 43 991 | 43 756 | 43 307 |
| 20-24 | 58 258 | 56 044 | 53 810 | 50 974 | 47 870 | 45 046 | 42 920 | 41 883 | 41 657 |
| 25-29 | 53 561 | 57 047 | 59 080 | 59 520 | 58 662 | 57 064 | 55 083 | 52 725 | 49 824 |
| 30-34 | 32 406 | 33 660 | 36 758 | 41 808 | 47 778 | 53 041 | 56 570 | 58 584 | 59 032 |
| 35-39 | 39 489 | 38 444 | 36 940 | 34 811 | 32 804 | 32 101 | 33 372 | 36 461 | 41 491 |
| 40-44 | 41 000 | 40 493 | 40 075 | 39 859 | 39 654 | 39 120 | 38 099 | 36 605 | 34 488 |
| 45-49 | 41 533 | 41 941 | 41 974 | 41 648 | 41 078 | 40 481 | 39 990 | 39 585 | 39 385 |
| 50-54 | 38 881 | 38 373 | 38 377 | 39 001 | 39 969 | 40 812 | 41 237 | 41 257 | 40 932 |
| 55-59 | 40 688 | 41 419 | 41 280 | 40 318 | 38 944 | 37 825 | 37 360 | 37 385 | 38 016 |
| 60-64 | 30 886 | 32 066 | 33 512 | 35 444 | 37 478 | 39 030 | 39 765 | 39 592 | 38 660 |
| 65-69 | 25 032 | 26 305 | 27 056 | 27 516 | 27 977 | 28 758 | 29 966 | 31 361 | 33 253 |
| 70-74 | 15 544 | 16 773 | 18 095 | 19 680 | 21 175 | 22 401 | 23 370 | 23 609 | 23 735 |
| 75-79 | 11 410 | 11 125 | 10 795 | 10 717 | 11 111 | 12 063 | 13 582 | 15 281 | 16 854 |
| 80+ | 17 646 | 17 217 | 16 830 | 16 449 | 16 073 | 15 700 | 15 334 | 15 554 | 15 776 |

Biểu B.35 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 308 493 | 1 313 194 | 1 317 351 | 1 318 250 | 1 320 281 | 1 323 348 | 1 327 358 | 1 332 259 |
| 0-4 | 92 996 | 91 457 | 89 825 | 87 911 | 86 205 | 84 745 | 83 503 | 82 362 |
| 5-9 | 93 701 | 94 203 | 94 356 | 94 184 | 93 532 | 92 361 | 90 824 | 89 212 |
| 10-14 | 89 573 | 90 374 | 91 256 | 91 905 | 92 635 | 93 375 | 93 943 | 94 123 |
| 15-19 | 88 083 | 87 166 | 86 875 | 86 795 | 87 070 | 87 698 | 88 549 | 89 493 |
| 20-24 | 87 129 | 87 531 | 87 273 | 87 065 | 86 319 | 85 215 | 84 224 | 83 716 |
| 25-29 | 97 428 | 91 816 | 87 702 | 85 275 | 84 642 | 85 192 | 85 826 | 85 815 |
| 30-34 | 122 819 | 118 872 | 114 344 | 109 054 | 102 813 | 96 384 | 90 825 | 86 800 |
| 35-39 | 102 564 | 113 222 | 120 193 | 123 839 | 124 113 | 121 679 | 117 805 | 113 368 |
| 40-44 | 67 725 | 67 788 | 71 519 | 78 570 | 89 232 | 101 448 | 112 019 | 118 946 |
| 45-49 | 76 728 | 75 706 | 74 164 | 72 044 | 69 105 | 66 662 | 66 742 | 70 458 |
| 50-54 | 79 143 | 78 182 | 77 295 | 76 368 | 75 707 | 75 088 | 74 111 | 72 631 |
| 55-59 | 75 122 | 76 766 | 77 688 | 77 817 | 77 408 | 76 614 | 75 720 | 74 905 |
| 60-64 | 70 396 | 68 771 | 68 311 | 68 472 | 69 709 | 71 519 | 73 130 | 74 083 |
| 65-69 | 64 890 | 67 379 | 68 676 | 68 115 | 66 434 | 64 547 | 63 365 | 63 185 |
| 70-74 | 43 616 | 45 749 | 48 614 | 51 604 | 55 209 | 58 157 | 59 835 | 60 308 |
| 75-79 | 30 558 | 31 787 | 32 430 | 31 075 | 30 606 | 31 677 | 34 442 | 38 785 |
| 80+ | 26 022 | 26 425 | 26 830 | 28 157 | 29 542 | 30 987 | 32 495 | 34 069 |
| NAM | 654 388 | 656 868 | 659 208 | 659 865 | 660 987 | 662 523 | 664 421 | 666 660 |
| 0-4 | 47 520 | 46 743 | 45 922 | 44 944 | 44 071 | 43 323 | 42 687 | 42 103 |
| 5-9 | 47 867 | 48 107 | 48 170 | 48 083 | 47 747 | 47 146 | 46 357 | 45 529 |
| 10-14 | 45 734 | 46 150 | 46 594 | 46 932 | 47 306 | 47 676 | 47 951 | 48 026 |
| 15-19 | 45 284 | 44 718 | 44 504 | 44 404 | 44 521 | 44 845 | 45 292 | 45 779 |
| 20-24 | 45 222 | 45 410 | 45 241 | 45 044 | 44 545 | 43 853 | 43 239 | 42 910 |
| 25-29 | 50 654 | 47 700 | 45 532 | 44 238 | 43 889 | 44 158 | 44 458 | 44 406 |
| 30-34 | 64 628 | 62 255 | 59 646 | 56 713 | 53 360 | 49 964 | 47 041 | 44 915 |
| 35-39 | 55 125 | 60 534 | 63 973 | 65 616 | 65 440 | 63 835 | 61 514 | 58 967 |
| 40-44 | 35 227 | 35 973 | 38 419 | 42 397 | 48 056 | 54 355 | 59 701 | 63 106 |
| 45-49 | 37 536 | 37 037 | 36 498 | 35 855 | 35 012 | 34 533 | 35 281 | 37 710 |
| 50-54 | 38 759 | 38 362 | 37 935 | 37 411 | 36 943 | 36 505 | 36 030 | 35 522 |
| 55-59 | 36 149 | 36 965 | 37 460 | 37 573 | 37 470 | 37 195 | 36 834 | 36 448 |
| 60-64 | 33 030 | 32 427 | 32 344 | 32 482 | 33 100 | 33 974 | 34 764 | 35 273 |
| 65-69 | 29 721 | 30 789 | 31 375 | 31 134 | 30 454 | 29 717 | 29 306 | 29 339 |
| 70-74 | 19 408 | 20 507 | 21 844 | 23 124 | 24 638 | 25 872 | 26 587 | 26 825 |
| 75-79 | 12 502 | 12 990 | 13 370 | 13 050 | 13 068 | 13 683 | 14 948 | 16 807 |
| 80+ | 10 022 | 10 201 | 10 381 | 10 865 | 11 367 | 11 889 | 12 431 | 12 995 |
| NỮ | 654 105 | 656 326 | 658 143 | 658 385 | 659 294 | 660 825 | 662 937 | 665 599 |
| 0-4 | 45 476 | 44 714 | 43 903 | 42 967 | 42 134 | 41 422 | 40 816 | 40 259 |
| 5-9 | 45 834 | 46 096 | 46 186 | 46 101 | 45 785 | 45 215 | 44 467 | 43 683 |
| 10-14 | 43 839 | 44 224 | 44 662 | 44 973 | 45 329 | 45 699 | 45 992 | 46 097 |
| 15-19 | 42 799 | 42 448 | 42 371 | 42 391 | 42 549 | 42 853 | 43 257 | 43 714 |
| 20-24 | 41 907 | 42 121 | 42 032 | 42 021 | 41 774 | 41 362 | 40 985 | 40 806 |
| 25-29 | 46 774 | 44 116 | 42 170 | 41 037 | 40 753 | 41 034 | 41 368 | 41 409 |
| 30-34 | 58 191 | 56 617 | 54 698 | 52 341 | 49 453 | 46 420 | 43 784 | 41 885 |
| 35-39 | 47 439 | 52 688 | 56 220 | 58 223 | 58 673 | 57 844 | 56 291 | 54 401 |
| 40-44 | 32 498 | 31 815 | 33 100 | 36 173 | 41 176 | 47 093 | 52 318 | 55 840 |
| 45-49 | 39 192 | 38 669 | 37 666 | 36 189 | 34 093 | 32 129 | 31 461 | 32 748 |
| 50-54 | 40 384 | 39 820 | 39 360 | 38 957 | 38 764 | 38 583 | 38 081 | 37 109 |
| 55-59 | 38 973 | 39 801 | 40 228 | 40 244 | 39 938 | 39 419 | 38 886 | 38 457 |
| 60-64 | 37 366 | 36 344 | 35 967 | 35 990 | 36 609 | 37 545 | 38 366 | 38 810 |
| 65-69 | 35 169 | 36 590 | 37 301 | 36 981 | 35 980 | 34 830 | 34 059 | 33 846 |
| 70-74 | 24 208 | 25 242 | 26 770 | 28 480 | 30 571 | 32 285 | 33 248 | 33 483 |
| 75-79 | 18 056 | 18 797 | 19 060 | 18 025 | 17 538 | 17 994 | 19 494 | 21 978 |
| 80+ | 16 000 | 16 224 | 16 449 | 17 292 | 18 175 | 19 098 | 20 064 | 21 074 |

Biểu B.36

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, QUẢNG BÌNH, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 844 893 | 849 600 | 854 175 | 858 548 | 862 663 | 866 482 | 872 296 | 878 353 | 884 609 |
| 0-4 | 70 068 | 72 327 | 73 569 | 73 715 | 72 913 | 71 587 | 71 681 | 71 765 | 71 877 |
| 5-9 | 69 617 | 67 548 | 66 794 | 67 186 | 68 178 | 68 928 | 69 486 | 70 021 | 70 396 |
| 10-14 | 88 442 | 83 144 | 78 424 | 74 437 | 71 336 | 69 284 | 67 704 | 67 110 | 67 338 |
| 15-19 | 102 258 | 101 288 | 97 744 | 92 575 | 87 159 | 82 385 | 78 285 | 74 375 | 70 941 |
| 20-24 | 72 301 | 76 814 | 82 640 | 88 406 | 92 284 | 93 387 | 93 508 | 91 187 | 87 046 |
| 25-29 | 65 722 | 65 732 | 65 503 | 65 583 | 66 720 | 69 163 | 73 230 | 78 782 | 84 707 |
| 30-34 | 64 140 | 64 249 | 64 324 | 64 353 | 64 314 | 64 234 | 64 250 | 64 096 | 64 247 |
| 35-39 | 60 629 | 61 790 | 62 514 | 62 893 | 63 100 | 63 240 | 63 313 | 63 362 | 63 401 |
| 40-44 | 50 567 | 51 711 | 53 611 | 55 916 | 58 053 | 59 665 | 60 828 | 61 566 | 61 962 |
| 45-49 | 50 365 | 50 483 | 50 026 | 49 371 | 49 112 | 49 601 | 50 722 | 52 592 | 54 869 |
| 50-54 | 41 409 | 43 591 | 45 549 | 47 186 | 48 380 | 49 079 | 49 180 | 48 724 | 48 091 |
| 55-59 | 26 768 | 29 139 | 31 831 | 34 666 | 37 393 | 39 854 | 41 943 | 43 837 | 45 433 |
| 60-64 | 18 522 | 19 160 | 20 156 | 21 514 | 23 233 | 25 292 | 27 505 | 30 039 | 32 732 |
| 65-69 | 17 716 | 17 208 | 16 744 | 16 454 | 16 477 | 16 879 | 17 471 | 18 404 | 19 640 |
| 70-74 | 16 845 | 16 394 | 16 111 | 15 850 | 15 547 | 15 221 | 14 599 | 14 096 | 13 881 |
| 75-79 | 14 456 | 13 831 | 13 321 | 13 008 | 12 910 | 13 011 | 13 024 | 12 937 | 12 699 |
| 80+ | 15 068 | 15 191 | 15 314 | 15 435 | 15 554 | 15 672 | 15 567 | 15 460 | 15 349 |
| NAM | 422 800 | 425 648 | 428 377 | 430 969 | 433 407 | 435 677 | 438 658 | 441 819 | 445 129 |
| 0-4 | 36 090 | 37 237 | 37 827 | 37 831 | 37 336 | 36 573 | 36 518 | 36 520 | 36 594 |
| 5-9 | 35 634 | 34 601 | 34 232 | 34 461 | 35 003 | 35 408 | 35 698 | 35 928 | 36 040 |
| 10-14 | 45 229 | 42 655 | 40 314 | 38 267 | 36 618 | 35 494 | 34 714 | 34 460 | 34 622 |
| 15-19 | 52 672 | 52 213 | 50 517 | 48 028 | 45 396 | 43 033 | 40 875 | 38 791 | 36 936 |
| 20-24 | 38 384 | 40 626 | 43 487 | 46 339 | 48 313 | 48 961 | 48 953 | 47 752 | 45 680 |
| 25-29 | 33 942 | 34 121 | 34 235 | 34 506 | 35 253 | 36 598 | 38 729 | 41 532 | 44 459 |
| 30-34 | 32 884 | 32 977 | 33 010 | 33 015 | 33 029 | 33 084 | 33 233 | 33 356 | 33 661 |
| 35-39 | 30 427 | 31 125 | 31 623 | 31 946 | 32 157 | 32 298 | 32 380 | 32 412 | 32 425 |
| 40-44 | 24 869 | 25 539 | 26 568 | 27 793 | 28 946 | 29 854 | 30 540 | 31 034 | 31 361 |
| 45-49 | 24 062 | 24 185 | 24 069 | 23 882 | 23 890 | 24 254 | 24 918 | 25 937 | 27 147 |
| 50-54 | 19 660 | 20 699 | 21 609 | 22 364 | 22 932 | 23 301 | 23 409 | 23 287 | 23 108 |
| 55-59 | 12 364 | 13 496 | 14 814 | 16 218 | 17 560 | 18 750 | 19 734 | 20 608 | 21 339 |
| 60-64 | 8 598 | 8 871 | 9 276 | 9 837 | 10 587 | 11 536 | 12 577 | 13 803 | 15 120 |
| 65-69 | 7 919 | 7 699 | 7 534 | 7 456 | 7 504 | 7 697 | 7 940 | 8 308 | 8 810 |
| 70-74 | 7 642 | 7 348 | 7 132 | 6 953 | 6 790 | 6 649 | 6 407 | 6 239 | 6 187 |
| 75-79 | 6 694 | 6 384 | 6 113 | 5 910 | 5 783 | 5 729 | 5 628 | 5 501 | 5 345 |
| 80+ | 5 730 | 5 872 | 6 017 | 6 163 | 6 310 | 6 458 | 6 405 | 6 351 | 6 295 |
| NỮ | 422 093 | 423 952 | 425 798 | 427 579 | 429 256 | 430 805 | 433 638 | 436 534 | 439 480 |
| 0-4 | 33 978 | 35 090 | 35 742 | 35 884 | 35 577 | 35 014 | 35 163 | 35 245 | 35 283 |
| 5-9 | 33 983 | 32 947 | 32 562 | 32 725 | 33 175 | 33 520 | 33 788 | 34 093 | 34 356 |
| 10-14 | 43 213 | 40 489 | 38 110 | 36 170 | 34 718 | 33 790 | 32 990 | 32 650 | 32 716 |
| 15-19 | 49 586 | 49 075 | 47 227 | 44 547 | 41 763 | 39 352 | 37 410 | 35 584 | 34 005 |
| 20-24 | 33 917 | 36 188 | 39 153 | 42 067 | 43 971 | 44 426 | 44 555 | 43 435 | 41 366 |
| 25-29 | 31 780 | 31 611 | 31 268 | 31 077 | 31 467 | 32 565 | 34 501 | 37 250 | 40 248 |
| 30-34 | 31 256 | 31 272 | 31 314 | 31 338 | 31 285 | 31 150 | 31 017 | 30 740 | 30 586 |
| 35-39 | 30 202 | 30 665 | 30 891 | 30 947 | 30 943 | 30 942 | 30 933 | 30 950 | 30 976 |
| 40-44 | 25 698 | 26 172 | 27 043 | 28 123 | 29 107 | 29 811 | 30 288 | 30 532 | 30 601 |
| 45-49 | 26 303 | 26 298 | 25 957 | 25 489 | 25 222 | 25 347 | 25 804 | 26 655 | 27 722 |
| 50-54 | 21 749 | 22 892 | 23 940 | 24 822 | 25 448 | 25 778 | 25 771 | 25 437 | 24 983 |
| 55-59 | 14 404 | 15 643 | 17 017 | 18 448 | 19 833 | 21 104 | 22 209 | 23 229 | 24 094 |
| 60-64 | 9 924 | 10 289 | 10 880 | 11 677 | 12 646 | 13 756 | 14 928 | 16 236 | 17 612 |
| 65-69 | 9 797 | 9 509 | 9 210 | 8 998 | 8 973 | 9 182 | 9 531 | 10 096 | 10 830 |
| 70-74 | 9 203 | 9 046 | 8 979 | 8 897 | 8 757 | 8 572 | 8 192 | 7 857 | 7 694 |
| 75-79 | 7 762 | 7 447 | 7 208 | 7 098 | 7 127 | 7 282 | 7 396 | 7 436 | 7 354 |
| 80+ | 9 338 | 9 319 | 9 297 | 9 272 | 9 244 | 9 214 | 9 162 | 9 109 | 9 054 |

Biểu B.36 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 891 033 | 897 602 | 903 930 | 910 124 | 916 223 | 922 270 | 928 302 | 933 516 | 938 430 |
| 0-4 | 72 019 | 72 161 | 72 044 | 71 750 | 71 318 | 70 793 | 70 219 | 69 415 | 68 289 |
| 5-9 | 70 622 | 70 813 | 71 147 | 71 442 | 71 617 | 71 640 | 71 510 | 71 378 | 71 191 |
| 10-14 | 67 983 | 68 658 | 68 898 | 69 184 | 69 553 | 70 036 | 70 582 | 70 747 | 70 884 |
| 15-19 | 68 203 | 66 284 | 65 048 | 64 668 | 64 973 | 65 570 | 66 184 | 66 698 | 67 145 |
| 20-24 | 82 301 | 77 871 | 74 263 | 70 792 | 67 575 | 64 809 | 62 698 | 61 831 | 61 784 |
| 25-29 | 89 245 | 91 274 | 91 208 | 88 812 | 84 810 | 80 394 | 76 307 | 72 548 | 68 995 |
| 30-34 | 65 451 | 68 078 | 72 106 | 77 643 | 83 547 | 88 081 | 90 185 | 90 124 | 87 777 |
| 35-39 | 63 423 | 63 452 | 63 455 | 63 293 | 63 453 | 64 677 | 67 341 | 71 324 | 76 807 |
| 40-44 | 62 186 | 62 354 | 62 439 | 62 502 | 62 553 | 62 588 | 62 640 | 62 647 | 62 494 |
| 45-49 | 56 993 | 58 615 | 59 748 | 60 476 | 60 884 | 61 134 | 61 335 | 61 407 | 61 467 |
| 50-54 | 47 859 | 48 373 | 49 478 | 51 314 | 53 549 | 55 638 | 57 243 | 58 338 | 59 049 |
| 55-59 | 46 608 | 47 307 | 47 398 | 46 966 | 46 374 | 46 183 | 46 725 | 47 792 | 49 582 |
| 60-64 | 35 345 | 37 715 | 39 652 | 41 441 | 42 994 | 44 171 | 44 903 | 44 934 | 44 498 |
| 65-69 | 21 202 | 23 120 | 25 159 | 27 525 | 30 002 | 32 390 | 34 606 | 36 317 | 37 950 |
| 70-74 | 14 039 | 14 563 | 14 992 | 15 614 | 16 640 | 18 145 | 20 067 | 21 945 | 24 035 |
| 75-79 | 12 319 | 11 845 | 11 931 | 11 894 | 11 731 | 11 531 | 11 428 | 11 833 | 12 336 |
| 80+ | 15 235 | 15 119 | 14 964 | 14 808 | 14 650 | 14 490 | 14 329 | 14 238 | 14 147 |
| NAM | 448 582 | 452 164 | 455 516 | 458 763 | 461 930 | 465 041 | 468 110 | 470 682 | 473 129 |
| 0-4 | 36 730 | 36 888 | 36 865 | 36 731 | 36 506 | 36 219 | 35 899 | 35 466 | 34 878 |
| 5-9 | 36 063 | 36 092 | 36 239 | 36 380 | 36 482 | 36 521 | 36 478 | 36 431 | 36 341 |
| 10-14 | 34 960 | 35 262 | 35 377 | 35 484 | 35 601 | 35 762 | 35 967 | 36 049 | 36 134 |
| 15-19 | 35 454 | 34 422 | 33 739 | 33 542 | 33 719 | 34 035 | 34 326 | 34 524 | 34 672 |
| 20-24 | 43 322 | 41 102 | 39 165 | 37 262 | 35 489 | 33 987 | 32 872 | 32 349 | 32 287 |
| 25-29 | 46 669 | 47 646 | 47 622 | 46 452 | 44 476 | 42 257 | 40 161 | 38 200 | 36 295 |
| 30-34 | 34 467 | 35 918 | 38 003 | 40 775 | 43 688 | 45 915 | 46 949 | 46 915 | 45 763 |
| 35-39 | 32 462 | 32 562 | 32 709 | 32 833 | 33 143 | 33 951 | 35 414 | 37 472 | 40 213 |
| 40-44 | 31 584 | 31 747 | 31 827 | 31 860 | 31 879 | 31 927 | 32 045 | 32 186 | 32 309 |
| 45-49 | 28 287 | 29 191 | 29 861 | 30 349 | 30 681 | 30 914 | 31 088 | 31 163 | 31 195 |
| 50-54 | 23 132 | 23 512 | 24 160 | 25 152 | 26 332 | 27 449 | 28 343 | 28 982 | 29 452 |
| 55-59 | 21 894 | 22 261 | 22 360 | 22 247 | 22 087 | 22 128 | 22 516 | 23 134 | 24 091 |
| 60-64 | 16 390 | 17 523 | 18 420 | 19 232 | 19 936 | 20 488 | 20 867 | 20 926 | 20 804 |
| 65-69 | 9 484 | 10 355 | 11 305 | 12 434 | 13 621 | 14 755 | 15 792 | 16 562 | 17 283 |
| 70-74 | 6 270 | 6 488 | 6 621 | 6 828 | 7 236 | 7 895 | 8 773 | 9 645 | 10 625 |
| 75-79 | 5 175 | 5 013 | 5 160 | 5 217 | 5 168 | 5 050 | 4 931 | 5 031 | 5 182 |
| 80+ | 6 239 | 6 182 | 6 083 | 5 985 | 5 886 | 5 788 | 5 689 | 5 647 | 5 605 |
| NỮ | 442 451 | 445 438 | 448 414 | 451 361 | 454 293 | 457 229 | 460 192 | 462 834 | 465 301 |
| 0-4 | 35 289 | 35 273 | 35 179 | 35 019 | 34 812 | 34 574 | 34 320 | 33 949 | 33 411 |
| 5-9 | 34 559 | 34 721 | 34 908 | 35 062 | 35 135 | 35 119 | 35 032 | 34 947 | 34 850 |
| 10-14 | 33 023 | 33 396 | 33 521 | 33 700 | 33 952 | 34 274 | 34 615 | 34 698 | 34 750 |
| 15-19 | 32 749 | 31 862 | 31 309 | 31 126 | 31 254 | 31 535 | 31 858 | 32 174 | 32 473 |
| 20-24 | 38 979 | 36 769 | 35 098 | 33 530 | 32 086 | 30 822 | 29 826 | 29 482 | 29 497 |
| 25-29 | 42 576 | 43 628 | 43 586 | 42 360 | 40 334 | 38 137 | 36 146 | 34 348 | 32 700 |
| 30-34 | 30 984 | 32 160 | 34 103 | 36 868 | 39 859 | 42 166 | 43 236 | 43 209 | 42 014 |
| 35-39 | 30 961 | 30 890 | 30 746 | 30 460 | 30 310 | 30 726 | 31 927 | 33 852 | 36 594 |
| 40-44 | 30 602 | 30 607 | 30 612 | 30 642 | 30 674 | 30 661 | 30 595 | 30 461 | 30 185 |
| 45-49 | 28 706 | 29 424 | 29 887 | 30 127 | 30 203 | 30 220 | 30 247 | 30 244 | 30 272 |
| 50-54 | 24 727 | 24 861 | 25 318 | 26 162 | 27 217 | 28 189 | 28 900 | 29 356 | 29 597 |
| 55-59 | 24 714 | 25 046 | 25 038 | 24 719 | 24 287 | 24 055 | 24 209 | 24 658 | 25 491 |
| 60-64 | 18 955 | 20 192 | 21 232 | 22 209 | 23 058 | 23 683 | 24 036 | 24 008 | 23 694 |
| 65-69 | 11 718 | 12 765 | 13 854 | 15 091 | 16 381 | 17 635 | 18 814 | 19 755 | 20 667 |
| 70-74 | 7 769 | 8 075 | 8 371 | 8 786 | 9 404 | 10 250 | 11 294 | 12 300 | 13 410 |
| 75-79 | 7 144 | 6 832 | 6 771 | 6 677 | 6 563 | 6 481 | 6 497 | 6 802 | 7 154 |
| 80+ | 8 996 | 8 937 | 8 881 | 8 823 | 8 764 | 8 702 | 8 640 | 8 591 | 8 542 |

Biểu B.36 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 943 086 | 947 564 | 951 964 | 954 701 | 957 776 | 961 089 | 964 539 | 968 027 |
| 0-4 | 66 912 | 65 381 | 63 805 | 62 398 | 61 221 | 60 259 | 59 462 | 58 727 |
| 5-9 | 70 879 | 70 392 | 69 670 | 68 790 | 67 681 | 66 334 | 64 835 | 63 361 |
| 10-14 | 71 023 | 71 171 | 71 298 | 71 077 | 70 814 | 70 513 | 70 110 | 69 485 |
| 15-19 | 67 578 | 68 046 | 68 560 | 68 941 | 69 202 | 69 394 | 69 544 | 69 656 |
| 20-24 | 62 249 | 62 809 | 63 266 | 64 065 | 64 774 | 65 335 | 65 778 | 66 168 |
| 25-29 | 65 858 | 63 324 | 61 465 | 60 463 | 60 332 | 60 840 | 61 569 | 62 209 |
| 30-34 | 83 828 | 79 460 | 75 466 | 71 734 | 68 224 | 65 121 | 62 608 | 60 807 |
| 35-39 | 82 672 | 87 197 | 89 330 | 89 257 | 86 923 | 83 017 | 78 716 | 74 794 |
| 40-44 | 62 659 | 63 880 | 66 538 | 70 486 | 75 924 | 81 741 | 86 230 | 88 357 |
| 45-49 | 61 526 | 61 583 | 61 662 | 61 658 | 61 501 | 61 668 | 62 894 | 65 548 |
| 50-54 | 59 460 | 59 725 | 59 948 | 60 013 | 60 077 | 60 147 | 60 218 | 60 315 |
| 55-59 | 51 754 | 53 784 | 55 354 | 56 388 | 57 077 | 57 494 | 57 782 | 58 033 |
| 60-64 | 43 948 | 43 823 | 44 424 | 45 415 | 47 116 | 49 194 | 51 157 | 52 702 |
| 65-69 | 39 424 | 40 578 | 41 322 | 41 226 | 40 732 | 40 270 | 40 293 | 40 979 |
| 70-74 | 26 161 | 28 210 | 30 151 | 31 712 | 33 423 | 34 824 | 35 713 | 36 148 |
| 75-79 | 13 102 | 14 243 | 15 842 | 16 662 | 17 768 | 19 361 | 21 443 | 23 924 |
| 80+ | 14 053 | 13 958 | 13 863 | 14 416 | 14 987 | 15 577 | 16 187 | 16 814 |
| NAM | 475 476 | 477 762 | 480 039 | 481 344 | 482 825 | 484 429 | 486 095 | 487 779 |
| 0-4 | 34 174 | 33 400 | 32 609 | 31 883 | 31 278 | 30 786 | 30 382 | 30 013 |
| 5-9 | 36 176 | 35 918 | 35 543 | 35 100 | 34 533 | 33 842 | 33 073 | 32 319 |
| 10-14 | 36 221 | 36 301 | 36 355 | 36 262 | 36 141 | 35 987 | 35 768 | 35 429 |
| 15-19 | 34 806 | 34 971 | 35 181 | 35 329 | 35 447 | 35 551 | 35 638 | 35 700 |
| 20-24 | 32 523 | 32 818 | 33 044 | 33 362 | 33 615 | 33 797 | 33 946 | 34 103 |
| 25-29 | 34 570 | 33 158 | 32 130 | 31 578 | 31 502 | 31 761 | 32 115 | 32 398 |
| 30-34 | 43 821 | 41 645 | 39 610 | 37 660 | 35 776 | 34 077 | 32 690 | 31 699 |
| 35-39 | 43 098 | 45 310 | 46 352 | 46 314 | 45 176 | 43 264 | 41 128 | 39 135 |
| 40-44 | 32 618 | 33 426 | 34 883 | 36 911 | 39 615 | 42 466 | 44 654 | 45 692 |
| 45-49 | 31 218 | 31 275 | 31 404 | 31 538 | 31 658 | 31 965 | 32 768 | 34 217 |
| 50-54 | 29 780 | 30 019 | 30 207 | 30 271 | 30 301 | 30 329 | 30 394 | 30 534 |
| 55-59 | 25 228 | 26 302 | 27 168 | 27 766 | 28 216 | 28 541 | 28 787 | 28 987 |
| 60-64 | 20 658 | 20 725 | 21 134 | 21 700 | 22 597 | 23 669 | 24 695 | 25 535 |
| 65-69 | 17 938 | 18 468 | 18 842 | 18 838 | 18 687 | 18 573 | 18 694 | 19 127 |
| 70-74 | 11 611 | 12 544 | 13 414 | 14 079 | 14 811 | 15 419 | 15 825 | 16 057 |
| 75-79 | 5 475 | 5 965 | 6 689 | 7 073 | 7 580 | 8 292 | 9 204 | 10 270 |
| 80+ | 5 561 | 5 517 | 5 474 | 5 680 | 5 892 | 6 110 | 6 334 | 6 564 |
| NỮ | 467 610 | 469 802 | 471 925 | 473 357 | 474 951 | 476 660 | 478 444 | 480 248 |
| 0-4 | 32 738 | 31 981 | 31 196 | 30 515 | 29 943 | 29 473 | 29 080 | 28 714 |
| 5-9 | 34 703 | 34 474 | 34 127 | 33 690 | 33 148 | 32 492 | 31 762 | 31 042 |
| 10-14 | 34 802 | 34 870 | 34 943 | 34 815 | 34 673 | 34 526 | 34 342 | 34 056 |
| 15-19 | 32 772 | 33 075 | 33 379 | 33 612 | 33 755 | 33 843 | 33 906 | 33 956 |
| 20-24 | 29 726 | 29 991 | 30 222 | 30 703 | 31 159 | 31 538 | 31 832 | 32 065 |
| 25-29 | 31 288 | 30 166 | 29 335 | 28 885 | 28 830 | 29 079 | 29 454 | 29 811 |
| 30-34 | 40 007 | 37 815 | 35 856 | 34 074 | 32 448 | 31 044 | 29 918 | 29 108 |
| 35-39 | 39 574 | 41 887 | 42 978 | 42 943 | 41 747 | 39 753 | 37 588 | 35 659 |
| 40-44 | 30 041 | 30 454 | 31 655 | 33 575 | 36 309 | 39 275 | 41 576 | 42 665 |
| 45-49 | 30 308 | 30 308 | 30 258 | 30 120 | 29 843 | 29 703 | 30 126 | 31 331 |
| 50-54 | 29 680 | 29 706 | 29 741 | 29 742 | 29 776 | 29 818 | 29 824 | 29 781 |
| 55-59 | 26 526 | 27 482 | 28 186 | 28 622 | 28 861 | 28 953 | 28 995 | 29 046 |
| 60-64 | 23 290 | 23 098 | 23 290 | 23 715 | 24 519 | 25 525 | 26 462 | 27 167 |
| 65-69 | 21 486 | 22 110 | 22 480 | 22 388 | 22 045 | 21 697 | 21 599 | 21 852 |
| 70-74 | 14 550 | 15 666 | 16 737 | 17 633 | 18 612 | 19 405 | 19 888 | 20 091 |
| 75-79 | 7 627 | 8 278 | 9 153 | 9 589 | 10 188 | 11 069 | 12 239 | 13 654 |
| 80+ | 8 492 | 8 441 | 8 389 | 8 736 | 9 095 | 9 467 | 9 853 | 10 250 |

Biểu B.37

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, QUẢNG TRỊ, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 598 324 | 601 899 | 605 280 | 608 416 | 611 256 | 613 765 | 618 131 | 622 773 | 627 633 |
| 0-4 | 54 537 | 56 395 | 57 326 | 57 250 | 56 303 | 54 890 | 55 026 | 55 249 | 55 560 |
| 5-9 | 55 297 | 53 246 | 52 287 | 52 380 | 53 038 | 53 441 | 53 622 | 53 808 | 53 920 |
| 10-14 | 68 797 | 66 306 | 63 236 | 59 908 | 56 938 | 54 860 | 53 362 | 52 683 | 52 656 |
| 15-19 | 64 427 | 66 649 | 67 578 | 67 443 | 66 575 | 65 203 | 63 343 | 60 656 | 57 641 |
| 20-24 | 37 322 | 40 588 | 45 460 | 50 959 | 55 720 | 58 999 | 61 849 | 63 480 | 63 929 |
| 25-29 | 39 634 | 38 005 | 36 052 | 34 407 | 33 983 | 35 220 | 38 257 | 42 977 | 48 548 |
| 30-34 | 44 260 | 43 460 | 42 511 | 41 383 | 40 037 | 38 507 | 36 910 | 35 032 | 33 462 |
| 35-39 | 44 218 | 44 300 | 44 344 | 44 283 | 44 001 | 43 428 | 42 629 | 41 683 | 40 586 |
| 40-44 | 41 349 | 42 028 | 42 511 | 42 829 | 43 050 | 43 223 | 43 341 | 43 425 | 43 398 |
| 45-49 | 35 049 | 36 005 | 37 119 | 38 303 | 39 392 | 40 283 | 40 942 | 41 418 | 41 750 |
| 50-54 | 29 621 | 30 826 | 31 654 | 32 264 | 32 921 | 33 776 | 34 731 | 35 844 | 37 018 |
| 55-59 | 19 115 | 20 724 | 22 668 | 24 736 | 26 632 | 28 179 | 29 323 | 30 127 | 30 741 |
| 60-64 | 14 269 | 14 420 | 14 828 | 15 519 | 16 521 | 17 831 | 19 315 | 21 130 | 23 083 |
| 65-69 | 14 494 | 13 989 | 13 434 | 12 969 | 12 725 | 12 754 | 12 913 | 13 309 | 13 936 |
| 70-74 | 12 871 | 12 722 | 12 712 | 12 656 | 12 470 | 12 174 | 11 585 | 11 061 | 10 729 |
| 75-79 | 10 189 | 9 669 | 9 299 | 9 166 | 9 286 | 9 625 | 9 756 | 9 809 | 9 739 |
| 80+ | 12 875 | 12 567 | 12 261 | 11 961 | 11 664 | 11 372 | 11 227 | 11 082 | 10 937 |
| NAM | 295 292 | 297 278 | 299 155 | 300 896 | 302 476 | 303 890 | 306 197 | 308 640 | 311 185 |
| 0-4 | 28 083 | 28 972 | 29 383 | 29 282 | 28 742 | 27 970 | 27 977 | 28 066 | 28 231 |
| 5-9 | 28 433 | 27 392 | 26 897 | 26 926 | 27 234 | 27 408 | 27 471 | 27 514 | 27 500 |
| 10-14 | 35 326 | 33 999 | 32 421 | 30 733 | 29 222 | 28 146 | 27 383 | 27 038 | 27 018 |
| 15-19 | 33 820 | 34 887 | 35 227 | 34 993 | 34 405 | 33 611 | 32 570 | 31 157 | 29 616 |
| 20-24 | 19 380 | 21 205 | 23 842 | 26 786 | 29 316 | 31 037 | 32 420 | 33 108 | 33 161 |
| 25-29 | 19 429 | 18 702 | 17 875 | 17 240 | 17 227 | 18 044 | 19 798 | 22 393 | 25 380 |
| 30-34 | 22 018 | 21 505 | 20 902 | 20 221 | 19 481 | 18 718 | 17 997 | 17 204 | 16 616 |
| 35-39 | 22 238 | 22 246 | 22 214 | 22 111 | 21 881 | 21 493 | 20 983 | 20 386 | 19 727 |
| 40-44 | 20 528 | 20 924 | 21 217 | 21 413 | 21 541 | 21 621 | 21 651 | 21 643 | 21 560 |
| 45-49 | 16 972 | 17 471 | 18 080 | 18 744 | 19 361 | 19 871 | 20 256 | 20 545 | 20 751 |
| 50-54 | 14 364 | 14 923 | 15 280 | 15 527 | 15 816 | 16 235 | 16 728 | 17 332 | 17 985 |
| 55-59 | 8 996 | 9 864 | 10 858 | 11 884 | 12 809 | 13 551 | 14 070 | 14 408 | 14 654 |
| 60-64 | 5 846 | 6 042 | 6 398 | 6 902 | 7 534 | 8 277 | 9 069 | 9 990 | 10 949 |
| 65-69 | 5 872 | 5 623 | 5 348 | 5 129 | 5 049 | 5 139 | 5 325 | 5 654 | 6 098 |
| 70-74 | 5 222 | 5 134 | 5 117 | 5 076 | 4 968 | 4 808 | 4 507 | 4 232 | 4 078 |
| 75-79 | 4 196 | 3 896 | 3 680 | 3 589 | 3 627 | 3 774 | 3 871 | 3 915 | 3 870 |
| 80+ | 4 569 | 4 493 | 4 416 | 4 340 | 4 263 | 4 187 | 4 121 | 4 055 | 3 991 |
| NỮ | 303 032 | 304 621 | 306 125 | 307 520 | 308 780 | 309 875 | 311 934 | 314 133 | 316 448 |
| 0-4 | 26 454 | 27 423 | 27 943 | 27 968 | 27 561 | 26 920 | 27 049 | 27 183 | 27 329 |
| 5-9 | 26 864 | 25 854 | 25 390 | 25 454 | 25 804 | 26 033 | 26 151 | 26 294 | 26 420 |
| 10-14 | 33 471 | 32 307 | 30 815 | 29 175 | 27 716 | 26 714 | 25 979 | 25 645 | 25 638 |
| 15-19 | 30 607 | 31 762 | 32 351 | 32 450 | 32 170 | 31 592 | 30 773 | 29 499 | 28 025 |
| 20-24 | 17 942 | 19 383 | 21 618 | 24 173 | 26 404 | 27 962 | 29 429 | 30 372 | 30 768 |
| 25-29 | 20 205 | 19 303 | 18 177 | 17 167 | 16 756 | 17 176 | 18 459 | 20 584 | 23 168 |
| 30-34 | 22 242 | 21 955 | 21 609 | 21 162 | 20 556 | 19 789 | 18 913 | 17 828 | 16 846 |
| 35-39 | 21 980 | 22 054 | 22 130 | 22 172 | 22 120 | 21 935 | 21 646 | 21 297 | 20 859 |
| 40-44 | 20 821 | 21 104 | 21 294 | 21 416 | 21 509 | 21 602 | 21 690 | 21 782 | 21 838 |
| 45-49 | 18 077 | 18 534 | 19 039 | 19 559 | 20 031 | 20 412 | 20 686 | 20 873 | 20 999 |
| 50-54 | 15 257 | 15 903 | 16 374 | 16 737 | 17 105 | 17 541 | 18 003 | 18 512 | 19 033 |
| 55-59 | 10 119 | 10 860 | 11 810 | 12 852 | 13 823 | 14 628 | 15 253 | 15 719 | 16 087 |
| 60-64 | 8 423 | 8 378 | 8 430 | 8 617 | 8 987 | 9 554 | 10 246 | 11 140 | 12 134 |
| 65-69 | 8 622 | 8 366 | 8 086 | 7 840 | 7 676 | 7 615 | 7 588 | 7 655 | 7 838 |
| 70-74 | 7 649 | 7 588 | 7 595 | 7 580 | 7 502 | 7 366 | 7 078 | 6 829 | 6 651 |
| 75-79 | 5 993 | 5 773 | 5 619 | 5 577 | 5 659 | 5 851 | 5 885 | 5 894 | 5 869 |
| 80+ | 8 306 | 8 074 | 7 845 | 7 621 | 7 401 | 7 185 | 7 106 | 7 027 | 6 946 |

Biểu B.37 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 632 673 | 637 854 | 643 096 | 648 428 | 653 856 | 659 392 | 665 064 | 669 924 | 674 795 |
| 0-4 | 55 937 | 56 332 | 56 783 | 57 212 | 57 622 | 58 011 | 58 380 | 58 584 | 58 385 |
| 5-9 | 53 981 | 54 079 | 54 373 | 54 705 | 55 038 | 55 352 | 55 646 | 56 062 | 56 560 |
| 10-14 | 52 900 | 53 105 | 53 082 | 53 119 | 53 237 | 53 469 | 53 800 | 53 990 | 54 227 |
| 15-19 | 54 972 | 53 063 | 51 742 | 51 168 | 51 181 | 51 407 | 51 601 | 51 720 | 51 834 |
| 20-24 | 63 440 | 62 265 | 60 702 | 58 292 | 55 421 | 52 742 | 50 720 | 49 643 | 49 278 |
| 25-29 | 53 658 | 57 434 | 60 163 | 61 737 | 62 253 | 61 941 | 60 956 | 59 324 | 56 887 |
| 30-34 | 33 106 | 34 467 | 37 464 | 42 144 | 47 666 | 52 734 | 56 527 | 59 228 | 60 807 |
| 35-39 | 39 312 | 37 885 | 36 298 | 34 436 | 32 894 | 32 569 | 33 957 | 36 908 | 41 521 |
| 40-44 | 43 143 | 42 605 | 41 831 | 40 921 | 39 856 | 38 610 | 37 215 | 35 662 | 33 843 |
| 45-49 | 42 011 | 42 233 | 42 343 | 42 424 | 42 411 | 42 190 | 41 695 | 40 930 | 40 038 |
| 50-54 | 38 099 | 38 989 | 39 635 | 40 108 | 40 447 | 40 715 | 40 952 | 41 065 | 41 159 |
| 55-59 | 31 412 | 32 281 | 33 197 | 34 276 | 35 417 | 36 472 | 37 354 | 37 960 | 38 416 |
| 60-64 | 24 893 | 26 388 | 27 413 | 28 151 | 28 752 | 29 438 | 30 323 | 31 159 | 32 165 |
| 65-69 | 14 835 | 16 048 | 17 406 | 19 090 | 20 858 | 22 472 | 23 837 | 24 689 | 25 316 |
| 70-74 | 10 646 | 10 811 | 10 836 | 10 985 | 11 471 | 12 371 | 13 630 | 14 974 | 16 549 |
| 75-79 | 9 538 | 9 226 | 9 267 | 9 184 | 8 940 | 8 594 | 8 253 | 7 945 | 7 866 |
| 80+ | 10 790 | 10 643 | 10 561 | 10 476 | 10 392 | 10 305 | 10 218 | 10 081 | 9 944 |
| NAM | 313 811 | 316 498 | 319 196 | 321 923 | 324 679 | 327 489 | 330 365 | 332 805 | 335 250 |
| 0-4 | 28 458 | 28 703 | 28 971 | 29 204 | 29 406 | 29 579 | 29 734 | 29 831 | 29 729 |
| 5-9 | 27 454 | 27 441 | 27 560 | 27 718 | 27 896 | 28 073 | 28 233 | 28 457 | 28 716 |
| 10-14 | 27 119 | 27 180 | 27 122 | 27 083 | 27 075 | 27 127 | 27 246 | 27 321 | 27 439 |
| 15-19 | 28 263 | 27 293 | 26 593 | 26 282 | 26 270 | 26 363 | 26 428 | 26 426 | 26 412 |
| 20-24 | 32 761 | 32 068 | 31 184 | 29 909 | 28 433 | 27 071 | 26 042 | 25 469 | 25 260 |
| 25-29 | 28 063 | 29 994 | 31 344 | 32 033 | 32 136 | 31 823 | 31 207 | 30 310 | 29 041 |
| 30-34 | 16 657 | 17 553 | 19 270 | 21 828 | 24 779 | 27 443 | 29 389 | 30 714 | 31 399 |
| 35-39 | 19 028 | 18 326 | 17 611 | 16 827 | 16 253 | 16 309 | 17 215 | 18 899 | 21 412 |
| 40-44 | 21 348 | 20 984 | 20 490 | 19 914 | 19 274 | 18 594 | 17 912 | 17 216 | 16 455 |
| 45-49 | 20 903 | 21 011 | 21 036 | 21 027 | 20 952 | 20 760 | 20 421 | 19 935 | 19 374 |
| 50-54 | 18 595 | 19 102 | 19 474 | 19 758 | 19 967 | 20 121 | 20 236 | 20 260 | 20 258 |
| 55-59 | 14 950 | 15 376 | 15 843 | 16 420 | 17 047 | 17 637 | 18 135 | 18 479 | 18 747 |
| 60-64 | 11 820 | 12 523 | 12 978 | 13 282 | 13 521 | 13 822 | 14 251 | 14 673 | 15 204 |
| 65-69 | 6 651 | 7 324 | 8 029 | 8 863 | 9 715 | 10 479 | 11 111 | 11 473 | 11 718 |
| 70-74 | 4 083 | 4 243 | 4 373 | 4 568 | 4 909 | 5 417 | 6 067 | 6 739 | 7 507 |
| 75-79 | 3 732 | 3 516 | 3 506 | 3 445 | 3 332 | 3 207 | 3 123 | 3 050 | 3 088 |
| 80+ | 3 926 | 3 861 | 3 812 | 3 762 | 3 714 | 3 664 | 3 615 | 3 553 | 3 491 |
| NỮ | 318 862 | 321 356 | 323 900 | 326 505 | 329 177 | 331 903 | 334 699 | 337 119 | 339 545 |
| 0-4 | 27 479 | 27 629 | 27 812 | 28 008 | 28 216 | 28 432 | 28 646 | 28 753 | 28 656 |
| 5-9 | 26 527 | 26 638 | 26 813 | 26 987 | 27 142 | 27 279 | 27 413 | 27 605 | 27 844 |
| 10-14 | 25 781 | 25 925 | 25 960 | 26 036 | 26 162 | 26 342 | 26 554 | 26 669 | 26 788 |
| 15-19 | 26 709 | 25 770 | 25 149 | 24 886 | 24 911 | 25 044 | 25 173 | 25 294 | 25 422 |
| 20-24 | 30 679 | 30 197 | 29 518 | 28 383 | 26 988 | 25 671 | 24 678 | 24 174 | 24 018 |
| 25-29 | 25 595 | 27 440 | 28 819 | 29 704 | 30 117 | 30 118 | 29 749 | 29 014 | 27 846 |
| 30-34 | 16 449 | 16 914 | 18 194 | 20 316 | 22 887 | 25 291 | 27 138 | 28 514 | 29 408 |
| 35-39 | 20 284 | 19 559 | 18 687 | 17 609 | 16 641 | 16 260 | 16 742 | 18 009 | 20 109 |
| 40-44 | 21 795 | 21 621 | 21 341 | 21 007 | 20 582 | 20 016 | 19 303 | 18 446 | 17 388 |
| 45-49 | 21 108 | 21 222 | 21 307 | 21 397 | 21 459 | 21 430 | 21 274 | 20 995 | 20 664 |
| 50-54 | 19 504 | 19 887 | 20 161 | 20 350 | 20 480 | 20 594 | 20 716 | 20 805 | 20 901 |
| 55-59 | 16 462 | 16 905 | 17 354 | 17 856 | 18 370 | 18 835 | 19 219 | 19 481 | 19 669 |
| 60-64 | 13 073 | 13 865 | 14 435 | 14 869 | 15 231 | 15 616 | 16 072 | 16 486 | 16 961 |
| 65-69 | 8 184 | 8 724 | 9 377 | 10 227 | 11 143 | 11 993 | 12 726 | 13 216 | 13 598 |
| 70-74 | 6 563 | 6 568 | 6 463 | 6 417 | 6 562 | 6 954 | 7 563 | 8 235 | 9 042 |
| 75-79 | 5 806 | 5 710 | 5 761 | 5 739 | 5 608 | 5 387 | 5 130 | 4 895 | 4 778 |
| 80+ | 6 864 | 6 782 | 6 749 | 6 714 | 6 678 | 6 641 | 6 603 | 6 528 | 6 453 |

Biểu B.37 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 679 727 | 684 756 | 689 940 | 693 937 | 697 970 | 701 977 | 705 899 | 709 641 |
| 0-4 | 57 846 | 57 071 | 56 209 | 55 282 | 54 420 | 53 655 | 52 982 | 52 354 |
| 5-9 | 57 088 | 57 542 | 57 778 | 57 831 | 57 634 | 57 157 | 56 472 | 55 725 |
| 10-14 | 54 518 | 54 903 | 55 396 | 55 814 | 56 317 | 56 855 | 57 312 | 57 555 |
| 15-19 | 51 990 | 52 228 | 52 564 | 52 861 | 53 140 | 53 456 | 53 863 | 54 374 |
| 20-24 | 49 392 | 49 597 | 49 696 | 49 992 | 50 270 | 50 506 | 50 728 | 50 984 |
| 25-29 | 54 086 | 51 563 | 49 704 | 48 567 | 48 170 | 48 312 | 48 616 | 48 822 |
| 30-34 | 61 343 | 61 058 | 60 132 | 58 517 | 56 118 | 53 361 | 50 875 | 49 069 |
| 35-39 | 46 980 | 52 009 | 55 789 | 58 454 | 60 018 | 60 560 | 60 307 | 59 423 |
| 40-44 | 32 331 | 32 015 | 33 393 | 36 316 | 40 879 | 46 275 | 51 236 | 54 976 |
| 45-49 | 39 009 | 37 816 | 36 478 | 34 943 | 33 149 | 31 669 | 31 381 | 32 763 |
| 50-54 | 41 164 | 40 963 | 40 500 | 39 765 | 38 909 | 37 923 | 36 771 | 35 484 |
| 55-59 | 38 758 | 39 040 | 39 300 | 39 403 | 39 504 | 39 528 | 39 363 | 38 945 |
| 60-64 | 33 253 | 34 281 | 35 166 | 35 693 | 36 113 | 36 454 | 36 771 | 37 082 |
| 65-69 | 25 900 | 26 613 | 27 502 | 28 263 | 29 204 | 30 206 | 31 155 | 32 008 |
| 70-74 | 18 042 | 19 307 | 20 345 | 20 818 | 21 269 | 21 852 | 22 635 | 23 602 |
| 75-79 | 8 217 | 9 075 | 10 448 | 11 637 | 12 832 | 13 936 | 14 906 | 15 689 |
| 80+ | 9 810 | 9 675 | 9 540 | 9 781 | 10 024 | 10 272 | 10 526 | 10 786 |
| NAM | 337 713 | 340 201 | 342 755 | 344 667 | 346 612 | 348 559 | 350 474 | 352 307 |
| 0-4 | 29 459 | 29 075 | 28 648 | 28 189 | 27 759 | 27 373 | 27 030 | 26 709 |
| 5-9 | 28 982 | 29 205 | 29 318 | 29 353 | 29 262 | 29 029 | 28 690 | 28 316 |
| 10-14 | 27 597 | 27 802 | 28 055 | 28 272 | 28 531 | 28 805 | 29 036 | 29 160 |
| 15-19 | 26 419 | 26 481 | 26 616 | 26 732 | 26 863 | 27 030 | 27 250 | 27 520 |
| 20-24 | 25 296 | 25 374 | 25 391 | 25 482 | 25 549 | 25 594 | 25 645 | 25 738 |
| 25-29 | 27 610 | 26 322 | 25 365 | 24 780 | 24 570 | 24 623 | 24 746 | 24 805 |
| 30-34 | 31 515 | 31 224 | 30 646 | 29 759 | 28 511 | 27 110 | 25 853 | 24 932 |
| 35-39 | 24 319 | 26 952 | 28 884 | 30 188 | 30 864 | 30 985 | 30 714 | 30 163 |
| 40-44 | 15 896 | 15 952 | 16 849 | 18 510 | 20 987 | 23 851 | 26 439 | 28 345 |
| 45-49 | 18 758 | 18 110 | 17 461 | 16 775 | 16 027 | 15 484 | 15 553 | 16 447 |
| 50-54 | 20 196 | 20 018 | 19 702 | 19 233 | 18 695 | 18 106 | 17 483 | 16 865 |
| 55-59 | 18 952 | 19 111 | 19 239 | 19 258 | 19 259 | 19 210 | 19 055 | 18 767 |
| 60-64 | 15 793 | 16 355 | 16 843 | 17 140 | 17 385 | 17 586 | 17 761 | 17 914 |
| 65-69 | 11 948 | 12 260 | 12 685 | 13 065 | 13 555 | 14 083 | 14 589 | 15 047 |
| 70-74 | 8 214 | 8 792 | 9 249 | 9 412 | 9 559 | 9 789 | 10 142 | 10 609 |
| 75-79 | 3 328 | 3 797 | 4 493 | 5 063 | 5 632 | 6 143 | 6 571 | 6 888 |
| 80+ | 3 431 | 3 371 | 3 311 | 3 456 | 3 604 | 3 758 | 3 917 | 4 082 |
| NỮ | 342 014 | 344 555 | 347 185 | 349 270 | 351 358 | 353 418 | 355 425 | 357 334 |
| 0-4 | 28 387 | 27 996 | 27 561 | 27 093 | 26 661 | 26 282 | 25 952 | 25 645 |
| 5-9 | 28 106 | 28 337 | 28 460 | 28 478 | 28 372 | 28 128 | 27 782 | 27 409 |
| 10-14 | 26 921 | 27 101 | 27 341 | 27 542 | 27 786 | 28 050 | 28 276 | 28 395 |
| 15-19 | 25 571 | 25 747 | 25 948 | 26 129 | 26 277 | 26 426 | 26 613 | 26 854 |
| 20-24 | 24 096 | 24 223 | 24 305 | 24 510 | 24 721 | 24 912 | 25 083 | 25 246 |
| 25-29 | 26 476 | 25 241 | 24 339 | 23 787 | 23 600 | 23 689 | 23 870 | 24 017 |
| 30-34 | 29 828 | 29 834 | 29 486 | 28 758 | 27 607 | 26 251 | 25 022 | 24 137 |
| 35-39 | 22 661 | 25 057 | 26 905 | 28 266 | 29 154 | 29 575 | 29 593 | 29 260 |
| 40-44 | 16 435 | 16 063 | 16 544 | 17 806 | 19 892 | 22 424 | 24 797 | 26 631 |
| 45-49 | 20 251 | 19 706 | 19 017 | 18 168 | 17 122 | 16 185 | 15 828 | 16 316 |
| 50-54 | 20 968 | 20 945 | 20 798 | 20 532 | 20 214 | 19 817 | 19 288 | 18 619 |
| 55-59 | 19 806 | 19 929 | 20 061 | 20 145 | 20 245 | 20 318 | 20 308 | 20 178 |
| 60-64 | 17 460 | 17 926 | 18 323 | 18 553 | 18 728 | 18 868 | 19 010 | 19 168 |
| 65-69 | 13 952 | 14 353 | 14 817 | 15 198 | 15 649 | 16 123 | 16 566 | 16 961 |
| 70-74 | 9 828 | 10 515 | 11 096 | 11 406 | 11 710 | 12 063 | 12 493 | 12 993 |
| 75-79 | 4 889 | 5 278 | 5 955 | 6 574 | 7 200 | 7 793 | 8 335 | 8 801 |
| 80+ | 6 379 | 6 304 | 6 229 | 6 325 | 6 420 | 6 514 | 6 609 | 6 704 |

Biểu B.38

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, THỪA THIÊN HUẾ, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 087 420 | 1 093 919 | 1 101 081 | 1 108 693 | 1 116 528 | 1 124 367 | 1 134 103 | 1 143 450 | 1 152 513 |
| 0-4 | 85 206 | 85 979 | 87 338 | 88 985 | 90 671 | 92 242 | 95 026 | 96 479 | 96 664 |
| 5-9 | 96 177 | 92 211 | 89 022 | 86 649 | 84 997 | 83 853 | 83 602 | 84 540 | 86 548 |
| 10-14 | 117 899 | 113 427 | 108 610 | 103 786 | 99 251 | 95 200 | 91 502 | 88 299 | 85 704 |
| 15-19 | 124 638 | 125 658 | 124 743 | 122 110 | 118 441 | 114 381 | 110 526 | 106 325 | 101 910 |
| 20-24 | 98 307 | 103 384 | 109 075 | 114 776 | 119 380 | 122 053 | 122 911 | 121 881 | 119 448 |
| 25-29 | 77 039 | 79 591 | 82 571 | 85 951 | 89 841 | 94 329 | 99 896 | 106 055 | 111 997 |
| 30-34 | 72 590 | 71 849 | 71 726 | 72 248 | 73 380 | 75 058 | 77 461 | 80 363 | 83 840 |
| 35-39 | 79 998 | 78 721 | 76 821 | 74 650 | 72 722 | 71 373 | 70 619 | 70 504 | 71 052 |
| 40-44 | 75 288 | 77 184 | 78 491 | 79 159 | 79 170 | 78 559 | 77 339 | 75 506 | 73 399 |
| 45-49 | 58 870 | 61 177 | 64 325 | 67 889 | 71 172 | 73 723 | 75 565 | 76 848 | 77 532 |
| 50-54 | 52 980 | 54 293 | 54 791 | 54 970 | 55 614 | 57 182 | 59 443 | 62 529 | 66 015 |
| 55-59 | 36 797 | 39 591 | 42 766 | 45 998 | 48 793 | 50 874 | 52 105 | 52 571 | 52 762 |
| 60-64 | 25 418 | 26 538 | 28 036 | 29 890 | 32 084 | 34 590 | 37 207 | 40 219 | 43 306 |
| 65-69 | 22 468 | 22 010 | 21 789 | 21 855 | 22 287 | 23 133 | 24 136 | 25 506 | 27 187 |
| 70-74 | 22 216 | 21 348 | 20 603 | 19 994 | 19 546 | 19 267 | 18 735 | 18 412 | 18 466 |
| 75-79 | 17 930 | 17 798 | 17 652 | 17 499 | 17 329 | 17 134 | 16 857 | 16 485 | 16 003 |
| 80+ | 23 599 | 23 160 | 22 722 | 22 284 | 21 850 | 21 416 | 21 173 | 20 928 | 20 680 |
| NAM | 537 293 | 541 053 | 545 125 | 549 388 | 553 729 | 558 051 | 563 300 | 568 326 | 573 183 |
| 0-4 | 44 175 | 44 482 | 45 062 | 45 765 | 46 472 | 47 107 | 48 461 | 49 186 | 49 302 |
| 5-9 | 49 938 | 47 905 | 46 243 | 44 975 | 44 048 | 43 352 | 43 116 | 43 467 | 44 352 |
| 10-14 | 60 784 | 58 644 | 56 283 | 53 870 | 51 568 | 49 493 | 47 577 | 45 899 | 44 510 |
| 15-19 | 63 134 | 63 769 | 63 506 | 62 441 | 60 866 | 59 053 | 57 212 | 55 137 | 52 919 |
| 20-24 | 49 590 | 52 070 | 54 897 | 57 753 | 60 093 | 61 528 | 62 133 | 61 868 | 60 929 |
| 25-29 | 39 747 | 40 869 | 42 155 | 43 634 | 45 409 | 47 539 | 50 207 | 53 204 | 56 142 |
| 30-34 | 37 207 | 36 875 | 36 862 | 37 158 | 37 711 | 38 479 | 39 571 | 40 855 | 42 393 |
| 35-39 | 40 541 | 39 954 | 39 041 | 37 975 | 37 022 | 36 359 | 36 027 | 36 028 | 36 350 |
| 40-44 | 37 705 | 38 766 | 39 507 | 39 913 | 39 982 | 39 733 | 39 152 | 38 252 | 37 213 |
| 45-49 | 28 506 | 29 850 | 31 617 | 33 579 | 35 380 | 36 795 | 37 822 | 38 550 | 38 961 |
| 50-54 | 24 758 | 25 445 | 25 810 | 26 076 | 26 597 | 27 575 | 28 874 | 30 583 | 32 484 |
| 55-59 | 17 096 | 18 408 | 19 849 | 21 299 | 22 575 | 23 579 | 24 222 | 24 561 | 24 821 |
| 60-64 | 11 033 | 11 671 | 12 509 | 13 514 | 14 643 | 15 865 | 17 079 | 18 427 | 19 795 |
| 65-69 | 9 194 | 9 065 | 9 021 | 9 106 | 9 374 | 9 854 | 10 424 | 11 183 | 12 078 |
| 70-74 | 8 599 | 8 290 | 8 059 | 7 882 | 7 759 | 7 695 | 7 500 | 7 385 | 7 457 |
| 75-79 | 6 930 | 6 779 | 6 638 | 6 529 | 6 456 | 6 417 | 6 413 | 6 349 | 6 203 |
| 80+ | 8 356 | 8 211 | 8 066 | 7 919 | 7 774 | 7 628 | 7 510 | 7 392 | 7 274 |
| NỮ | 550 127 | 552 866 | 555 956 | 559 305 | 562 799 | 566 316 | 570 803 | 575 124 | 579 330 |
| 0-4 | 41 031 | 41 497 | 42 276 | 43 220 | 44 199 | 45 135 | 46 565 | 47 293 | 47 362 |
| 5-9 | 46 239 | 44 306 | 42 779 | 41 674 | 40 949 | 40 501 | 40 486 | 41 073 | 42 196 |
| 10-14 | 57 115 | 54 783 | 52 327 | 49 916 | 47 683 | 45 707 | 43 925 | 42 400 | 41 194 |
| 15-19 | 61 504 | 61 889 | 61 237 | 59 669 | 57 575 | 55 328 | 53 314 | 51 188 | 48 991 |
| 20-24 | 48 717 | 51 314 | 54 178 | 57 023 | 59 287 | 60 525 | 60 778 | 60 013 | 58 519 |
| 25-29 | 37 292 | 38 722 | 40 416 | 42 317 | 44 432 | 46 790 | 49 689 | 52 851 | 55 855 |
| 30-34 | 35 383 | 34 974 | 34 864 | 35 090 | 35 669 | 36 579 | 37 890 | 39 508 | 41 447 |
| 35-39 | 39 457 | 38 767 | 37 780 | 36 675 | 35 700 | 35 014 | 34 592 | 34 476 | 34 702 |
| 40-44 | 37 583 | 38 418 | 38 984 | 39 246 | 39 188 | 38 826 | 38 187 | 37 254 | 36 186 |
| 45-49 | 30 364 | 31 327 | 32 708 | 34 310 | 35 792 | 36 928 | 37 743 | 38 298 | 38 571 |
| 50-54 | 28 222 | 28 848 | 28 981 | 28 894 | 29 017 | 29 607 | 30 569 | 31 946 | 33 531 |
| 55-59 | 19 701 | 21 183 | 22 917 | 24 699 | 26 218 | 27 295 | 27 883 | 28 010 | 27 941 |
| 60-64 | 14 385 | 14 867 | 15 527 | 16 376 | 17 441 | 18 725 | 20 128 | 21 792 | 23 511 |
| 65-69 | 13 274 | 12 945 | 12 768 | 12 749 | 12 913 | 13 279 | 13 712 | 14 323 | 15 109 |
| 70-74 | 13 617 | 13 058 | 12 544 | 12 112 | 11 787 | 11 572 | 11 235 | 11 027 | 11 009 |
| 75-79 | 11 000 | 11 019 | 11 014 | 10 970 | 10 873 | 10 717 | 10 444 | 10 136 | 9 800 |
| 80+ | 15 243 | 14 949 | 14 656 | 14 365 | 14 076 | 13 788 | 13 663 | 13 536 | 13 406 |

Biểu B.38 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 161 401 | 1 170 224 | 1 179 090 | 1 188 441 | 1 198 320 | 1 208 738 | 1 219 723 | 1 227 987 | 1 236 004 |
| 0-4 | 95 862 | 94 634 | 93 938 | 93 899 | 94 555 | 95 800 | 97 335 | 97 283 | 96 178 |
| 5-9 | 89 075 | 91 255 | 92 831 | 93 771 | 93 994 | 93 805 | 93 798 | 94 251 | 94 919 |
| 10-14 | 83 939 | 83 255 | 83 466 | 84 731 | 86 799 | 89 015 | 90 740 | 91 793 | 92 330 |
| 15-19 | 97 531 | 93 459 | 89 957 | 86 847 | 84 282 | 82 536 | 81 809 | 82 258 | 83 801 |
| 20-24 | 116 306 | 112 852 | 108 921 | 104 642 | 100 293 | 96 119 | 92 266 | 88 696 | 85 523 |
| 25-29 | 116 622 | 119 320 | 120 464 | 119 711 | 117 417 | 114 257 | 110 750 | 107 046 | 102 973 |
| 30-34 | 87 995 | 92 797 | 98 243 | 104 308 | 110 256 | 114 992 | 117 824 | 118 909 | 118 146 |
| 35-39 | 72 236 | 74 022 | 76 392 | 79 274 | 82 739 | 86 894 | 91 717 | 97 104 | 103 125 |
| 40-44 | 71 528 | 70 247 | 69 525 | 69 437 | 69 994 | 71 177 | 72 970 | 75 326 | 78 194 |
| 45-49 | 77 600 | 77 066 | 75 855 | 74 054 | 72 006 | 70 213 | 69 002 | 68 292 | 68 206 |
| 50-54 | 69 229 | 71 744 | 73 540 | 74 809 | 75 506 | 75 606 | 75 121 | 73 943 | 72 201 |
| 55-59 | 53 428 | 55 003 | 57 189 | 60 182 | 63 566 | 66 693 | 69 160 | 70 868 | 72 103 |
| 60-64 | 45 993 | 48 005 | 49 105 | 49 532 | 49 741 | 50 450 | 52 048 | 54 106 | 56 956 |
| 65-69 | 29 192 | 31 535 | 33 927 | 36 733 | 39 585 | 42 047 | 43 935 | 44 774 | 45 037 |
| 70-74 | 18 972 | 19 907 | 20 663 | 21 625 | 23 022 | 24 922 | 27 253 | 29 676 | 32 503 |
| 75-79 | 15 462 | 14 944 | 15 244 | 15 405 | 15 430 | 15 423 | 15 549 | 15 231 | 15 394 |
| 80+ | 20 431 | 20 179 | 19 830 | 19 481 | 19 135 | 18 789 | 18 446 | 18 431 | 18 415 |
| NAM | 577 908 | 582 557 | 587 224 | 592 114 | 597 252 | 602 658 | 608 340 | 612 671 | 616 823 |
| 0-4 | 48 940 | 48 365 | 48 109 | 48 135 | 48 461 | 49 043 | 49 749 | 49 707 | 49 138 |
| 5-9 | 45 500 | 46 490 | 47 232 | 47 697 | 47 841 | 47 800 | 47 832 | 48 093 | 48 450 |
| 10-14 | 43 519 | 43 052 | 43 024 | 43 526 | 44 435 | 45 435 | 46 225 | 46 713 | 46 985 |
| 15-19 | 50 710 | 48 650 | 46 801 | 45 137 | 43 748 | 42 772 | 42 304 | 42 383 | 43 004 |
| 20-24 | 59 602 | 58 060 | 56 232 | 54 153 | 51 967 | 49 827 | 47 836 | 45 994 | 44 333 |
| 25-29 | 58 489 | 59 944 | 60 684 | 60 559 | 59 710 | 58 409 | 56 864 | 55 134 | 53 147 |
| 30-34 | 44 281 | 46 532 | 49 147 | 52 100 | 55 036 | 57 430 | 58 947 | 59 673 | 59 557 |
| 35-39 | 36 941 | 37 767 | 38 845 | 40 121 | 41 654 | 43 539 | 45 794 | 48 376 | 51 303 |
| 40-44 | 36 299 | 35 690 | 35 362 | 35 369 | 35 693 | 36 289 | 37 127 | 38 186 | 39 445 |
| 45-49 | 39 051 | 38 833 | 38 259 | 37 379 | 36 373 | 35 501 | 34 931 | 34 611 | 34 619 |
| 50-54 | 34 236 | 35 625 | 36 613 | 37 324 | 37 736 | 37 845 | 37 656 | 37 096 | 36 248 |
| 55-59 | 25 337 | 26 299 | 27 547 | 29 191 | 31 021 | 32 710 | 34 059 | 34 992 | 35 680 |
| 60-64 | 21 007 | 21 966 | 22 533 | 22 842 | 23 097 | 23 619 | 24 575 | 25 739 | 27 287 |
| 65-69 | 13 086 | 14 203 | 15 285 | 16 513 | 17 757 | 18 853 | 19 738 | 20 176 | 20 403 |
| 70-74 | 7 758 | 8 274 | 8 738 | 9 304 | 10 032 | 10 934 | 11 983 | 13 022 | 14 219 |
| 75-79 | 5 995 | 5 768 | 5 887 | 5 953 | 5 993 | 6 067 | 6 248 | 6 270 | 6 465 |
| 80+ | 7 157 | 7 039 | 6 926 | 6 811 | 6 698 | 6 585 | 6 472 | 6 506 | 6 540 |
| NỮ | 583 493 | 587 667 | 591 866 | 596 327 | 601 068 | 606 080 | 611 383 | 615 316 | 619 181 |
| 0-4 | 46 922 | 46 269 | 45 829 | 45 764 | 46 094 | 46 757 | 47 586 | 47 576 | 47 040 |
| 5-9 | 43 575 | 44 765 | 45 599 | 46 074 | 46 153 | 46 005 | 45 966 | 46 158 | 46 469 |
| 10-14 | 40 420 | 40 203 | 40 442 | 41 205 | 42 364 | 43 580 | 44 515 | 45 080 | 45 345 |
| 15-19 | 46 821 | 44 809 | 43 156 | 41 710 | 40 534 | 39 764 | 39 505 | 39 875 | 40 797 |
| 20-24 | 56 704 | 54 792 | 52 689 | 50 489 | 48 326 | 46 292 | 44 430 | 42 702 | 41 190 |
| 25-29 | 58 133 | 59 376 | 59 780 | 59 152 | 57 707 | 55 848 | 53 886 | 51 912 | 49 826 |
| 30-34 | 43 714 | 46 265 | 49 096 | 52 208 | 55 220 | 57 562 | 58 877 | 59 236 | 58 589 |
| 35-39 | 35 295 | 36 255 | 37 547 | 39 153 | 41 085 | 43 355 | 45 923 | 48 728 | 51 822 |
| 40-44 | 35 229 | 34 557 | 34 163 | 34 068 | 34 301 | 34 888 | 35 843 | 37 140 | 38 749 |
| 45-49 | 38 549 | 38 233 | 37 596 | 36 675 | 35 633 | 34 712 | 34 071 | 33 681 | 33 587 |
| 50-54 | 34 993 | 36 119 | 36 927 | 37 485 | 37 770 | 37 761 | 37 465 | 36 847 | 35 953 |
| 55-59 | 28 091 | 28 704 | 29 642 | 30 991 | 32 545 | 33 983 | 35 101 | 35 876 | 36 423 |
| 60-64 | 24 986 | 26 039 | 26 572 | 26 690 | 26 644 | 26 831 | 27 473 | 28 367 | 29 669 |
| 65-69 | 16 106 | 17 332 | 18 642 | 20 220 | 21 828 | 23 194 | 24 197 | 24 598 | 24 634 |
| 70-74 | 11 214 | 11 633 | 11 925 | 12 321 | 12 990 | 13 988 | 15 270 | 16 654 | 18 284 |
| 75-79 | 9 467 | 9 176 | 9 357 | 9 452 | 9 437 | 9 356 | 9 301 | 8 961 | 8 929 |
| 80+ | 13 274 | 13 140 | 12 904 | 12 670 | 12 437 | 12 204 | 11 974 | 11 925 | 11 875 |

Biểu B.38 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 243 876 | 1 251 720 | 1 259 656 | 1 265 330 | 1 271 153 | 1 276 974 | 1 282 609 | 1 287 758 |
| 0-4 | 94 200 | 91 633 | 88 900 | 86 202 | 84 141 | 82 725 | 81 821 | 81 143 |
| 5-9 | 95 741 | 96 451 | 96 624 | 96 132 | 94 912 | 92 960 | 90 586 | 88 318 |
| 10-14 | 92 530 | 92 776 | 93 350 | 94 017 | 94 852 | 95 750 | 96 337 | 96 230 |
| 15-19 | 85 944 | 87 985 | 89 521 | 90 704 | 91 321 | 91 549 | 91 797 | 92 333 |
| 20-24 | 83 011 | 81 434 | 80 885 | 81 253 | 82 715 | 84 867 | 87 016 | 88 681 |
| 25-29 | 98 717 | 94 522 | 90 621 | 87 233 | 84 221 | 81 773 | 80 161 | 79 543 |
| 30-34 | 115 916 | 112 888 | 109 519 | 105 798 | 101 732 | 97 537 | 93 448 | 89 654 |
| 35-39 | 109 042 | 113 774 | 116 639 | 117 707 | 116 955 | 114 762 | 111 791 | 108 496 |
| 40-44 | 81 634 | 85 760 | 90 558 | 95 895 | 101 871 | 107 746 | 112 445 | 115 307 |
| 45-49 | 68 770 | 69 965 | 71 772 | 74 078 | 76 899 | 80 301 | 84 397 | 89 170 |
| 50-54 | 70 226 | 68 504 | 67 364 | 66 673 | 66 596 | 67 156 | 68 339 | 70 130 |
| 55-59 | 72 814 | 72 960 | 72 546 | 71 383 | 69 702 | 67 812 | 66 184 | 65 131 |
| 60-64 | 60 193 | 63 205 | 65 619 | 67 159 | 68 313 | 69 030 | 69 248 | 68 949 |
| 65-69 | 45 295 | 46 149 | 47 798 | 49 751 | 52 480 | 55 438 | 58 136 | 60 395 |
| 70-74 | 35 017 | 36 891 | 38 172 | 38 130 | 37 912 | 38 270 | 39 549 | 41 676 |
| 75-79 | 16 432 | 18 451 | 21 417 | 24 106 | 26 634 | 28 586 | 29 795 | 30 167 |
| 80+ | 18 394 | 18 372 | 18 351 | 19 109 | 19 897 | 20 712 | 21 559 | 22 435 |
| NAM | 620 847 | 624 796 | 628 737 | 631 478 | 634 309 | 637 165 | 639 967 | 642 572 |
| 0-4 | 48 134 | 46 839 | 45 462 | 44 099 | 43 051 | 42 324 | 41 852 | 41 491 |
| 5-9 | 48 868 | 49 217 | 49 292 | 49 048 | 48 434 | 47 446 | 46 240 | 45 082 |
| 10-14 | 47 116 | 47 277 | 47 592 | 47 942 | 48 372 | 48 829 | 49 126 | 49 073 |
| 15-19 | 43 942 | 44 867 | 45 579 | 46 120 | 46 420 | 46 561 | 46 729 | 47 037 |
| 20-24 | 42 979 | 42 071 | 41 668 | 41 733 | 42 336 | 43 277 | 44 235 | 44 985 |
| 25-29 | 51 017 | 48 893 | 46 906 | 45 141 | 43 549 | 42 232 | 41 326 | 40 907 |
| 30-34 | 58 747 | 57 508 | 56 028 | 54 309 | 52 342 | 50 251 | 48 180 | 46 243 |
| 35-39 | 54 219 | 56 606 | 58 135 | 58 853 | 58 745 | 57 957 | 56 752 | 55 314 |
| 40-44 | 40 963 | 42 835 | 45 081 | 47 621 | 50 511 | 53 397 | 55 765 | 57 295 |
| 45-49 | 34 945 | 35 544 | 36 389 | 37 415 | 38 648 | 40 142 | 41 994 | 44 222 |
| 50-54 | 35 284 | 34 455 | 33 927 | 33 615 | 33 623 | 33 943 | 34 532 | 35 367 |
| 55-59 | 36 096 | 36 227 | 36 078 | 35 523 | 34 708 | 33 792 | 33 017 | 32 538 |
| 60-64 | 29 019 | 30 628 | 31 932 | 32 762 | 33 393 | 33 804 | 33 967 | 33 875 |
| 65-69 | 20 663 | 21 224 | 22 175 | 23 256 | 24 708 | 26 263 | 27 681 | 28 876 |
| 70-74 | 15 294 | 16 124 | 16 739 | 16 766 | 16 738 | 17 010 | 17 736 | 18 871 |
| 75-79 | 6 989 | 7 878 | 9 119 | 10 282 | 11 363 | 12 177 | 12 663 | 12 794 |
| 80+ | 6 572 | 6 603 | 6 635 | 6 993 | 7 368 | 7 760 | 8 172 | 8 602 |
| NỮ | 623 029 | 626 924 | 630 919 | 633 852 | 636 844 | 639 809 | 642 642 | 645 186 |
| 0-4 | 46 066 | 44 794 | 43 438 | 42 103 | 41 090 | 40 401 | 39 969 | 39 652 |
| 5-9 | 46 873 | 47 234 | 47 332 | 47 084 | 46 478 | 45 514 | 44 346 | 43 236 |
| 10-14 | 45 414 | 45 499 | 45 758 | 46 075 | 46 480 | 46 921 | 47 211 | 47 157 |
| 15-19 | 42 002 | 43 118 | 43 942 | 44 584 | 44 901 | 44 988 | 45 068 | 45 296 |
| 20-24 | 40 032 | 39 363 | 39 217 | 39 520 | 40 379 | 41 590 | 42 781 | 43 696 |
| 25-29 | 47 700 | 45 629 | 43 715 | 42 092 | 40 672 | 39 541 | 38 835 | 38 636 |
| 30-34 | 57 169 | 55 380 | 53 491 | 51 489 | 49 390 | 47 286 | 45 268 | 43 411 |
| 35-39 | 54 823 | 57 168 | 58 504 | 58 854 | 58 210 | 56 805 | 55 039 | 53 182 |
| 40-44 | 40 671 | 42 925 | 45 477 | 48 274 | 51 360 | 54 349 | 56 680 | 58 012 |
| 45-49 | 33 825 | 34 421 | 35 383 | 36 663 | 38 251 | 40 159 | 42 403 | 44 948 |
| 50-54 | 34 942 | 34 049 | 33 437 | 33 058 | 32 973 | 33 213 | 33 807 | 34 763 |
| 55-59 | 36 718 | 36 733 | 36 468 | 35 860 | 34 994 | 34 020 | 33 167 | 32 593 |
| 60-64 | 31 174 | 32 577 | 33 687 | 34 397 | 34 920 | 35 226 | 35 281 | 35 074 |
| 65-69 | 24 632 | 24 925 | 25 623 | 26 495 | 27 772 | 29 175 | 30 455 | 31 519 |
| 70-74 | 19 723 | 20 767 | 21 433 | 21 364 | 21 174 | 21 260 | 21 813 | 22 805 |
| 75-79 | 9 443 | 10 573 | 12 298 | 13 824 | 15 271 | 16 409 | 17 132 | 17 373 |
| 80+ | 11 822 | 11 769 | 11 716 | 12 116 | 12 529 | 12 952 | 13 387 | 13 833 |

Biểu B.39

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, ĐÀ NẴNG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 887 435 | 903 813 | 921 366 | 940 094 | 959 971 | 980 990 | 997 472 | 1 014 032 | 1 030 774 |
| 0-4 | 74 673 | 78 025 | 81 611 | 85 366 | 89 225 | 93 123 | 95 273 | 96 666 | 97 473 |
| 5-9 | 62 258 | 63 905 | 66 008 | 68 651 | 71 817 | 75 422 | 79 127 | 82 851 | 86 541 |
| 10-14 | 65 841 | 63 235 | 62 012 | 61 813 | 62 067 | 62 549 | 64 222 | 66 521 | 69 256 |
| 15-19 | 101 001 | 97 250 | 91 606 | 84 777 | 78 226 | 73 005 | 68 891 | 66 589 | 65 705 |
| 20-24 | 106 121 | 109 192 | 111 450 | 112 916 | 113 232 | 111 883 | 106 522 | 99 122 | 90 949 |
| 25-29 | 78 222 | 83 461 | 89 922 | 96 810 | 103 105 | 108 324 | 112 120 | 114 826 | 116 021 |
| 30-34 | 68 492 | 69 025 | 69 996 | 71 710 | 74 558 | 78 708 | 83 842 | 90 124 | 96 893 |
| 35-39 | 70 830 | 70 307 | 69 526 | 68 728 | 68 250 | 68 332 | 68 872 | 69 848 | 71 532 |
| 40-44 | 67 312 | 69 023 | 70 075 | 70 540 | 70 588 | 70 365 | 69 828 | 69 048 | 68 248 |
| 45-49 | 51 904 | 54 294 | 57 491 | 61 064 | 64 297 | 66 729 | 68 354 | 69 340 | 69 774 |
| 50-54 | 45 246 | 47 115 | 48 027 | 48 488 | 49 323 | 51 035 | 53 385 | 56 525 | 60 017 |
| 55-59 | 26 297 | 29 678 | 33 619 | 37 708 | 41 307 | 44 045 | 45 814 | 46 666 | 47 106 |
| 60-64 | 15 413 | 16 494 | 17 966 | 19 869 | 22 259 | 25 140 | 28 358 | 32 132 | 36 052 |
| 65-69 | 14 133 | 13 742 | 13 431 | 13 329 | 13 596 | 14 304 | 15 314 | 16 698 | 18 451 |
| 70-74 | 14 065 | 13 662 | 13 373 | 13 095 | 12 782 | 12 475 | 11 948 | 11 543 | 11 472 |
| 75-79 | 11 916 | 11 578 | 11 315 | 11 182 | 11 186 | 11 296 | 11 350 | 11 287 | 11 044 |
| 80+ | 13 711 | 13 827 | 13 938 | 14 048 | 14 153 | 14 255 | 14 252 | 14 246 | 14 240 |
| NAM | 434 108 | 442 591 | 451 569 | 461 043 | 471 003 | 481 445 | 489 715 | 498 094 | 506 620 |
| 0-4 | 39 054 | 40 898 | 42 706 | 44 448 | 46 112 | 47 717 | 48 615 | 49 245 | 49 682 |
| 5-9 | 32 251 | 33 110 | 34 272 | 35 760 | 37 514 | 39 414 | 41 271 | 43 057 | 44 744 |
| 10-14 | 34 004 | 32 730 | 32 098 | 31 967 | 32 107 | 32 433 | 33 350 | 34 621 | 36 141 |
| 15-19 | 49 990 | 48 423 | 45 889 | 42 710 | 39 603 | 37 113 | 35 190 | 34 109 | 33 693 |
| 20-24 | 50 946 | 52 575 | 53 917 | 54 958 | 55 458 | 55 105 | 52 720 | 49 298 | 45 471 |
| 25-29 | 37 715 | 39 999 | 42 938 | 46 145 | 49 136 | 51 698 | 53 716 | 55 316 | 56 235 |
| 30-34 | 34 891 | 34 859 | 34 926 | 35 299 | 36 252 | 37 912 | 40 099 | 42 908 | 46 038 |
| 35-39 | 35 954 | 35 743 | 35 430 | 35 092 | 34 825 | 34 706 | 34 689 | 34 766 | 35 123 |
| 40-44 | 33 848 | 34 774 | 35 337 | 35 582 | 35 620 | 35 542 | 35 337 | 35 040 | 34 712 |
| 45-49 | 25 496 | 26 765 | 28 469 | 30 380 | 32 117 | 33 429 | 34 295 | 34 811 | 35 039 |
| 50-54 | 21 809 | 22 799 | 23 274 | 23 511 | 23 953 | 24 869 | 26 126 | 27 804 | 29 670 |
| 55-59 | 11 622 | 13 382 | 15 466 | 17 642 | 19 553 | 20 995 | 21 929 | 22 378 | 22 611 |
| 60-64 | 6 253 | 6 799 | 7 489 | 8 376 | 9 531 | 10 979 | 12 628 | 14 596 | 16 658 |
| 65-69 | 5 191 | 5 085 | 5 042 | 5 098 | 5 309 | 5 696 | 6 192 | 6 824 | 7 626 |
| 70-74 | 5 197 | 4 973 | 4 814 | 4 684 | 4 564 | 4 470 | 4 320 | 4 244 | 4 302 |
| 75-79 | 4 880 | 4 603 | 4 364 | 4 188 | 4 083 | 4 039 | 3 991 | 3 911 | 3 790 |
| 80+ | 5 007 | 5 074 | 5 138 | 5 203 | 5 266 | 5 328 | 5 247 | 5 166 | 5 085 |
| NỮ | 453 327 | 461 222 | 469 797 | 479 051 | 488 968 | 499 545 | 507 757 | 515 938 | 524 154 |
| 0-4 | 35 619 | 37 127 | 38 905 | 40 918 | 43 113 | 45 406 | 46 658 | 47 421 | 47 791 |
| 5-9 | 30 007 | 30 795 | 31 736 | 32 891 | 34 303 | 36 008 | 37 856 | 39 794 | 41 797 |
| 10-14 | 31 837 | 30 505 | 29 914 | 29 846 | 29 960 | 30 116 | 30 872 | 31 900 | 33 115 |
| 15-19 | 51 011 | 48 827 | 45 717 | 42 067 | 38 623 | 35 892 | 33 701 | 32 480 | 32 012 |
| 20-24 | 55 175 | 56 617 | 57 533 | 57 958 | 57 774 | 56 778 | 53 802 | 49 824 | 45 478 |
| 25-29 | 40 507 | 43 462 | 46 984 | 50 665 | 53 969 | 56 626 | 58 404 | 59 510 | 59 786 |
| 30-34 | 33 601 | 34 166 | 35 070 | 36 411 | 38 306 | 40 796 | 43 743 | 47 216 | 50 855 |
| 35-39 | 34 876 | 34 564 | 34 096 | 33 636 | 33 425 | 33 626 | 34 183 | 35 082 | 36 409 |
| 40-44 | 33 464 | 34 249 | 34 738 | 34 958 | 34 968 | 34 823 | 34 491 | 34 008 | 33 536 |
| 45-49 | 26 408 | 27 529 | 29 022 | 30 684 | 32 180 | 33 300 | 34 059 | 34 529 | 34 735 |
| 50-54 | 23 437 | 24 316 | 24 753 | 24 977 | 25 370 | 26 166 | 27 259 | 28 721 | 30 347 |
| 55-59 | 14 675 | 16 296 | 18 153 | 20 066 | 21 754 | 23 050 | 23 885 | 24 288 | 24 495 |
| 60-64 | 9 160 | 9 695 | 10 477 | 11 493 | 12 728 | 14 161 | 15 730 | 17 536 | 19 394 |
| 65-69 | 8 942 | 8 657 | 8 389 | 8 231 | 8 287 | 8 608 | 9 122 | 9 874 | 10 825 |
| 70-74 | 8 868 | 8 689 | 8 559 | 8 411 | 8 218 | 8 005 | 7 628 | 7 299 | 7 170 |
| 75-79 | 7 036 | 6 975 | 6 951 | 6 994 | 7 103 | 7 257 | 7 359 | 7 376 | 7 254 |
| 80+ | 8 704 | 8 753 | 8 800 | 8 845 | 8 887 | 8 927 | 9 005 | 9 080 | 9 155 |

Biểu B.39 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 047 807 | 1 065 255 | 1 080 071 | 1 094 626 | 1 109 011 | 1 123 340 | 1 137 711 | 1 148 192 | 1 159 128 |
| 0-4 | 97 906 | 98 222 | 96 617 | 94 949 | 93 401 | 92 056 | 90 868 | 88 236 | 85 782 |
| 5-9 | 90 080 | 93 303 | 95 880 | 97 559 | 98 347 | 98 467 | 98 315 | 97 817 | 96 695 |
| 10-14 | 72 263 | 75 473 | 79 369 | 83 328 | 87 162 | 90 576 | 93 302 | 95 714 | 97 360 |
| 15-19 | 65 632 | 66 030 | 67 283 | 69 341 | 71 953 | 74 929 | 78 138 | 81 739 | 85 599 |
| 20-24 | 83 695 | 78 273 | 73 541 | 70 633 | 69 456 | 69 481 | 70 211 | 70 935 | 72 490 |
| 25-29 | 115 268 | 112 495 | 107 613 | 100 577 | 92 423 | 84 817 | 78 939 | 74 568 | 71 906 |
| 30-34 | 103 133 | 108 124 | 111 868 | 114 511 | 115 702 | 115 009 | 112 239 | 107 373 | 100 343 |
| 35-39 | 74 300 | 78 316 | 83 428 | 89 688 | 96 425 | 102 617 | 107 555 | 111 282 | 113 922 |
| 40-44 | 67 755 | 67 807 | 68 344 | 69 322 | 70 995 | 73 742 | 77 726 | 82 804 | 89 023 |
| 45-49 | 69 825 | 69 617 | 69 060 | 68 271 | 67 483 | 67 020 | 67 106 | 67 616 | 68 568 |
| 50-54 | 63 160 | 65 520 | 67 107 | 68 081 | 68 518 | 68 576 | 68 382 | 67 838 | 67 072 |
| 55-59 | 47 940 | 49 636 | 51 915 | 54 970 | 58 373 | 61 440 | 63 755 | 65 271 | 66 216 |
| 60-64 | 39 503 | 42 126 | 43 751 | 44 537 | 44 976 | 45 833 | 47 538 | 49 709 | 52 642 |
| 65-69 | 20 650 | 23 352 | 26 374 | 29 950 | 33 589 | 36 740 | 39 173 | 40 507 | 41 095 |
| 70-74 | 11 840 | 12 658 | 13 385 | 14 297 | 15 763 | 17 935 | 20 704 | 23 848 | 27 447 |
| 75-79 | 10 626 | 10 083 | 10 460 | 10 682 | 10 661 | 10 464 | 10 270 | 9 456 | 9 504 |
| 80+ | 14 231 | 14 220 | 14 076 | 13 930 | 13 784 | 13 638 | 13 490 | 13 479 | 13 464 |
| NAM | 515 340 | 524 306 | 531 967 | 539 425 | 546 718 | 553 897 | 561 012 | 566 077 | 571 503 |
| 0-4 | 50 007 | 50 301 | 49 619 | 48 827 | 48 017 | 47 246 | 46 525 | 45 163 | 43 899 |
| 5-9 | 46 315 | 47 758 | 48 956 | 49 773 | 50 205 | 50 331 | 50 294 | 50 056 | 49 492 |
| 10-14 | 37 776 | 39 434 | 41 312 | 43 156 | 44 905 | 46 467 | 47 747 | 48 883 | 49 689 |
| 15-19 | 33 684 | 33 951 | 34 691 | 35 872 | 37 330 | 38 912 | 40 532 | 42 290 | 44 102 |
| 20-24 | 42 078 | 39 559 | 37 327 | 35 937 | 35 373 | 35 422 | 35 860 | 36 330 | 37 252 |
| 25-29 | 56 189 | 55 110 | 53 003 | 49 807 | 46 021 | 42 461 | 39 711 | 37 676 | 36 424 |
| 30-34 | 49 012 | 51 483 | 53 446 | 54 991 | 55 905 | 55 911 | 54 864 | 52 755 | 49 558 |
| 35-39 | 36 026 | 37 608 | 39 784 | 42 579 | 45 686 | 48 624 | 51 061 | 53 013 | 54 554 |
| 40-44 | 34 440 | 34 304 | 34 291 | 34 375 | 34 730 | 35 620 | 37 182 | 39 340 | 42 113 |
| 45-49 | 35 090 | 35 036 | 34 813 | 34 505 | 34 182 | 33 933 | 33 824 | 33 792 | 33 861 |
| 50-54 | 31 351 | 32 618 | 33 462 | 33 971 | 34 201 | 34 256 | 34 210 | 33 995 | 33 700 |
| 55-59 | 23 057 | 23 963 | 25 177 | 26 802 | 28 608 | 30 235 | 31 467 | 32 265 | 32 756 |
| 60-64 | 18 475 | 19 849 | 20 688 | 21 090 | 21 319 | 21 776 | 22 684 | 23 824 | 25 364 |
| 65-69 | 8 674 | 10 012 | 11 547 | 13 391 | 15 271 | 16 892 | 18 137 | 18 811 | 19 103 |
| 70-74 | 4 522 | 4 914 | 5 217 | 5 582 | 6 239 | 7 284 | 8 657 | 10 245 | 12 063 |
| 75-79 | 3 640 | 3 483 | 3 816 | 4 053 | 4 114 | 4 016 | 3 847 | 3 215 | 3 138 |
| 80+ | 5 004 | 4 923 | 4 818 | 4 714 | 4 612 | 4 511 | 4 410 | 4 424 | 4 435 |
| NỮ | 532 467 | 540 949 | 548 104 | 555 201 | 562 293 | 569 443 | 576 699 | 582 115 | 587 625 |
| 0-4 | 47 899 | 47 921 | 46 998 | 46 122 | 45 384 | 44 810 | 44 343 | 43 073 | 41 883 |
| 5-9 | 43 765 | 45 545 | 46 924 | 47 786 | 48 142 | 48 136 | 48 021 | 47 761 | 47 203 |
| 10-14 | 34 487 | 36 039 | 38 057 | 40 172 | 42 257 | 44 109 | 45 555 | 46 831 | 47 671 |
| 15-19 | 31 948 | 32 079 | 32 592 | 33 469 | 34 623 | 36 017 | 37 606 | 39 449 | 41 497 |
| 20-24 | 41 617 | 38 714 | 36 214 | 34 696 | 34 083 | 34 059 | 34 351 | 34 605 | 35 238 |
| 25-29 | 59 079 | 57 385 | 54 610 | 50 770 | 46 402 | 42 356 | 39 228 | 36 892 | 35 482 |
| 30-34 | 54 121 | 56 641 | 58 422 | 59 520 | 59 797 | 59 098 | 57 375 | 54 618 | 50 785 |
| 35-39 | 38 274 | 40 708 | 43 644 | 47 109 | 50 739 | 53 993 | 56 494 | 58 269 | 59 368 |
| 40-44 | 33 315 | 33 503 | 34 053 | 34 947 | 36 265 | 38 122 | 40 544 | 43 464 | 46 910 |
| 45-49 | 34 735 | 34 581 | 34 247 | 33 766 | 33 301 | 33 087 | 33 282 | 33 824 | 34 707 |
| 50-54 | 31 809 | 32 902 | 33 645 | 34 110 | 34 317 | 34 320 | 34 172 | 33 843 | 33 372 |
| 55-59 | 24 883 | 25 673 | 26 738 | 28 168 | 29 765 | 31 205 | 32 288 | 33 006 | 33 460 |
| 60-64 | 21 028 | 22 277 | 23 063 | 23 447 | 23 657 | 24 057 | 24 854 | 25 885 | 27 278 |
| 65-69 | 11 976 | 13 340 | 14 827 | 16 559 | 18 318 | 19 848 | 21 036 | 21 696 | 21 992 |
| 70-74 | 7 318 | 7 744 | 8 168 | 8 715 | 9 524 | 10 651 | 12 047 | 13 603 | 15 384 |
| 75-79 | 6 986 | 6 600 | 6 644 | 6 629 | 6 547 | 6 448 | 6 423 | 6 241 | 6 366 |
| 80+ | 9 227 | 9 297 | 9 258 | 9 216 | 9 172 | 9 127 | 9 080 | 9 055 | 9 029 |

Biểu B.39 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 170 426 | 1 181 977 | 1 193 690 | 1 202 697 | 1 211 866 | 1 221 056 | 1 230 093 | 1 238 623 |
| 0-4 | 83 560 | 81 556 | 79 668 | 77 998 | 76 894 | 76 252 | 75 921 | 75 701 |
| 5-9 | 95 042 | 93 038 | 90 935 | 88 739 | 86 390 | 84 005 | 81 726 | 79 717 |
| 10-14 | 98 282 | 98 572 | 98 287 | 97 761 | 96 670 | 95 089 | 93 131 | 90 902 |
| 15-19 | 89 369 | 92 697 | 95 373 | 97 542 | 99 091 | 99 960 | 100 206 | 99 909 |
| 20-24 | 74 867 | 77 921 | 81 401 | 84 566 | 88 017 | 91 597 | 94 990 | 97 879 |
| 25-29 | 70 688 | 70 385 | 70 723 | 71 715 | 73 449 | 75 774 | 78 552 | 81 710 |
| 30-34 | 92 233 | 84 701 | 78 828 | 74 465 | 71 789 | 70 577 | 70 303 | 70 613 |
| 35-39 | 115 120 | 114 433 | 111 667 | 106 836 | 99 860 | 91 804 | 84 314 | 78 464 |
| 40-44 | 95 716 | 101 862 | 106 764 | 110 460 | 113 090 | 114 295 | 113 626 | 110 890 |
| 45-49 | 70 227 | 72 966 | 76 940 | 81 943 | 88 087 | 94 713 | 100 816 | 105 697 |
| 50-54 | 66 307 | 65 856 | 65 956 | 66 466 | 67 413 | 69 051 | 71 752 | 75 679 |
| 55-59 | 66 660 | 66 753 | 66 604 | 66 052 | 65 301 | 64 566 | 64 158 | 64 297 |
| 60-64 | 55 920 | 58 889 | 61 159 | 62 540 | 63 426 | 63 884 | 64 037 | 63 971 |
| 65-69 | 41 570 | 42 572 | 44 320 | 46 420 | 49 270 | 52 307 | 54 992 | 57 128 |
| 70-74 | 30 664 | 33 104 | 34 800 | 35 175 | 35 265 | 35 840 | 37 268 | 39 497 |
| 75-79 | 10 751 | 13 237 | 16 849 | 19 761 | 22 702 | 25 242 | 27 197 | 28 400 |
| 80+ | 13 450 | 13 435 | 13 416 | 14 258 | 15 152 | 16 100 | 17 104 | 18 169 |
| NAM | 577 189 | 583 038 | 588 964 | 593 262 | 597 679 | 602 160 | 606 642 | 610 963 |
| 0-4 | 42 763 | 41 745 | 40 791 | 39 950 | 39 392 | 39 063 | 38 888 | 38 768 |
| 5-9 | 48 642 | 47 602 | 46 510 | 45 385 | 44 188 | 42 972 | 41 808 | 40 776 |
| 10-14 | 50 181 | 50 373 | 50 263 | 49 984 | 49 413 | 48 598 | 47 602 | 46 477 |
| 15-19 | 45 822 | 47 332 | 48 571 | 49 612 | 50 392 | 50 863 | 51 019 | 50 886 |
| 20-24 | 38 591 | 40 221 | 41 983 | 43 520 | 45 120 | 46 742 | 48 289 | 49 638 |
| 25-29 | 35 846 | 35 729 | 35 964 | 36 574 | 37 592 | 38 906 | 40 394 | 41 987 |
| 30-34 | 45 804 | 42 301 | 39 575 | 37 537 | 36 271 | 35 698 | 35 601 | 35 834 |
| 35-39 | 55 467 | 55 471 | 54 427 | 52 345 | 49 187 | 45 470 | 41 995 | 39 286 |
| 40-44 | 45 192 | 48 099 | 50 509 | 52 442 | 53 976 | 54 891 | 54 903 | 53 875 |
| 45-49 | 34 212 | 35 106 | 36 669 | 38 780 | 41 504 | 44 541 | 47 424 | 49 823 |
| 50-54 | 33 390 | 33 147 | 33 050 | 33 023 | 33 097 | 33 442 | 34 319 | 35 859 |
| 55-59 | 32 990 | 33 062 | 33 039 | 32 821 | 32 537 | 32 245 | 32 029 | 31 956 |
| 60-64 | 27 082 | 28 642 | 29 839 | 30 551 | 31 001 | 31 239 | 31 346 | 31 372 |
| 65-69 | 19 343 | 19 864 | 20 777 | 21 868 | 23 343 | 24 909 | 26 293 | 27 396 |
| 70-74 | 13 676 | 14 890 | 15 726 | 15 896 | 15 927 | 16 215 | 16 943 | 18 080 |
| 75-79 | 3 741 | 4 995 | 6 802 | 8 149 | 9 531 | 10 746 | 11 728 | 12 414 |
| 80+ | 4 447 | 4 459 | 4 469 | 4 825 | 5 208 | 5 620 | 6 061 | 6 536 |
| NỮ | 593 237 | 598 939 | 604 726 | 609 435 | 614 187 | 618 896 | 623 451 | 627 660 |
| 0-4 | 40 797 | 39 811 | 38 877 | 38 048 | 37 502 | 37 189 | 37 033 | 36 933 |
| 5-9 | 46 400 | 45 436 | 44 425 | 43 354 | 42 202 | 41 033 | 39 918 | 38 941 |
| 10-14 | 48 101 | 48 199 | 48 024 | 47 777 | 47 257 | 46 491 | 45 529 | 44 425 |
| 15-19 | 43 547 | 45 365 | 46 802 | 47 930 | 48 699 | 49 097 | 49 187 | 49 023 |
| 20-24 | 36 276 | 37 700 | 39 418 | 41 046 | 42 897 | 44 855 | 46 701 | 48 241 |
| 25-29 | 34 842 | 34 656 | 34 759 | 35 141 | 35 857 | 36 868 | 38 158 | 39 723 |
| 30-34 | 46 429 | 42 400 | 39 253 | 36 928 | 35 518 | 34 879 | 34 702 | 34 779 |
| 35-39 | 59 653 | 58 962 | 57 240 | 54 491 | 50 673 | 46 334 | 42 319 | 39 178 |
| 40-44 | 50 524 | 53 763 | 56 255 | 58 018 | 59 114 | 59 404 | 58 723 | 57 015 |
| 45-49 | 36 015 | 37 860 | 40 271 | 43 163 | 46 583 | 50 172 | 53 392 | 55 874 |
| 50-54 | 32 917 | 32 709 | 32 906 | 33 443 | 34 316 | 35 609 | 37 433 | 39 820 |
| 55-59 | 33 670 | 33 691 | 33 565 | 33 231 | 32 764 | 32 321 | 32 129 | 32 341 |
| 60-64 | 28 838 | 30 247 | 31 320 | 31 989 | 32 425 | 32 645 | 32 691 | 32 599 |
| 65-69 | 22 227 | 22 708 | 23 543 | 24 552 | 25 927 | 27 398 | 28 699 | 29 732 |
| 70-74 | 16 988 | 18 214 | 19 074 | 19 279 | 19 338 | 19 625 | 20 325 | 21 417 |
| 75-79 | 7 010 | 8 242 | 10 047 | 11 612 | 13 171 | 14 496 | 15 469 | 15 986 |
| 80+ | 9 003 | 8 976 | 8 947 | 9 433 | 9 944 | 10 480 | 11 043 | 11 633 |

Biểu B.40

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, QUẢNG NAM, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 422 319 | 1 427 547 | 1 432 741 | 1 437 731 | 1 442 383 | 1 446 581 | 1 453 920 | 1 461 627 | 1 469 654 |
| 0-4 | 110 934 | 113 647 | 115 050 | 115 000 | 113 667 | 111 605 | 111 671 | 111 749 | 111 864 |
| 5-9 | 112 983 | 109 494 | 107 788 | 107 711 | 108 527 | 109 062 | 109 421 | 109 810 | 110 072 |
| 10-14 | 140 751 | 133 776 | 127 153 | 121 112 | 116 039 | 112 355 | 109 592 | 108 211 | 107 954 |
| 15-19 | 157 793 | 157 156 | 153 245 | 147 166 | 140 540 | 134 387 | 128 570 | 122 670 | 117 182 |
| 20-24 | 116 161 | 122 399 | 130 460 | 138 621 | 144 469 | 146 763 | 147 527 | 145 115 | 140 274 |
| 25-29 | 103 847 | 104 582 | 104 742 | 105 093 | 106 812 | 110 415 | 116 461 | 124 489 | 133 006 |
| 30-34 | 98 326 | 97 810 | 98 206 | 99 174 | 100 153 | 100 826 | 101 560 | 101 841 | 102 384 |
| 35-39 | 108 014 | 105 065 | 102 276 | 99 838 | 97 910 | 96 574 | 96 020 | 96 399 | 97 411 |
| 40-44 | 114 079 | 116 287 | 115 517 | 112 628 | 109 154 | 106 100 | 103 241 | 100 550 | 98 197 |
| 45-49 | 75 236 | 80 155 | 88 460 | 98 299 | 106 693 | 111 805 | 113 930 | 113 162 | 110 371 |
| 50-54 | 78 189 | 78 413 | 75 977 | 72 628 | 71 122 | 73 053 | 77 920 | 86 082 | 95 707 |
| 55-59 | 49 259 | 54 783 | 61 240 | 67 656 | 72 558 | 75 138 | 75 289 | 72 911 | 69 712 |
| 60-64 | 29 917 | 31 633 | 34 195 | 37 550 | 41 655 | 46 420 | 51 610 | 57 746 | 63 879 |
| 65-69 | 30 014 | 28 462 | 27 147 | 26 334 | 26 340 | 27 318 | 28 915 | 31 294 | 34 316 |
| 70-74 | 32 865 | 31 167 | 29 700 | 28 314 | 26 973 | 25 737 | 24 034 | 22 587 | 21 912 |
| 75-79 | 28 871 | 27 938 | 27 111 | 26 450 | 25 937 | 25 518 | 25 159 | 24 514 | 23 417 |
| 80+ | 35 080 | 34 780 | 34 474 | 34 157 | 33 834 | 33 505 | 33 000 | 32 497 | 31 996 |
| NAM | 693 829 | 697 647 | 701 321 | 704 778 | 707 985 | 710 912 | 715 296 | 719 907 | 724 715 |
| 0-4 | 57 922 | 59 255 | 59 784 | 59 466 | 58 431 | 57 011 | 56 707 | 56 610 | 56 721 |
| 5-9 | 58 339 | 56 663 | 55 907 | 55 987 | 56 499 | 56 804 | 56 932 | 56 938 | 56 756 |
| 10-14 | 72 321 | 68 724 | 65 364 | 62 331 | 59 797 | 57 980 | 56 689 | 56 133 | 56 148 |
| 15-19 | 82 076 | 81 617 | 79 439 | 76 139 | 72 598 | 69 361 | 66 287 | 63 237 | 60 455 |
| 20-24 | 60 896 | 64 141 | 68 317 | 72 531 | 75 534 | 76 680 | 76 887 | 75 425 | 72 719 |
| 25-29 | 53 854 | 54 342 | 54 553 | 54 875 | 55 896 | 57 868 | 61 029 | 65 174 | 69 526 |
| 30-34 | 50 026 | 49 964 | 50 309 | 50 907 | 51 505 | 51 967 | 52 494 | 52 799 | 53 237 |
| 35-39 | 53 354 | 52 100 | 50 969 | 50 030 | 49 323 | 48 865 | 48 781 | 49 121 | 49 750 |
| 40-44 | 55 613 | 56 804 | 56 509 | 55 170 | 53 573 | 52 225 | 51 005 | 49 915 | 49 017 |
| 45-49 | 35 383 | 38 068 | 42 366 | 47 369 | 51 634 | 54 275 | 55 414 | 55 116 | 53 829 |
| 50-54 | 35 196 | 35 415 | 34 494 | 33 230 | 32 873 | 34 137 | 36 779 | 40 980 | 45 846 |
| 55-59 | 21 870 | 24 412 | 27 308 | 30 152 | 32 345 | 33 562 | 33 724 | 32 817 | 31 618 |
| 60-64 | 11 950 | 12 963 | 14 364 | 16 108 | 18 139 | 20 396 | 22 745 | 25 450 | 28 128 |
| 65-69 | 10 835 | 10 367 | 9 993 | 9 836 | 10 046 | 10 695 | 11 634 | 12 921 | 14 468 |
| 70-74 | 11 515 | 10 869 | 10 362 | 9 908 | 9 478 | 9 095 | 8 510 | 8 033 | 7 908 |
| 75-79 | 10 515 | 9 935 | 9 433 | 9 050 | 8 787 | 8 627 | 8 611 | 8 460 | 8 096 |
| 80+ | 12 164 | 12 008 | 11 850 | 11 689 | 11 527 | 11 364 | 11 068 | 10 778 | 10 493 |
| NỮ | 728 490 | 729 900 | 731 420 | 732 953 | 734 398 | 735 669 | 738 624 | 741 720 | 744 939 |
| 0-4 | 53 012 | 54 392 | 55 266 | 55 534 | 55 236 | 54 594 | 54 964 | 55 139 | 55 143 |
| 5-9 | 54 644 | 52 831 | 51 881 | 51 724 | 52 028 | 52 258 | 52 489 | 52 872 | 53 316 |
| 10-14 | 68 430 | 65 052 | 61 789 | 58 781 | 56 242 | 54 375 | 52 903 | 52 078 | 51 806 |
| 15-19 | 75 717 | 75 539 | 73 806 | 71 027 | 67 942 | 65 026 | 62 283 | 59 433 | 56 727 |
| 20-24 | 55 265 | 58 258 | 62 143 | 66 090 | 68 935 | 70 083 | 70 640 | 69 690 | 67 555 |
| 25-29 | 49 993 | 50 240 | 50 189 | 50 218 | 50 916 | 52 547 | 55 432 | 59 315 | 63 480 |
| 30-34 | 48 300 | 47 846 | 47 897 | 48 267 | 48 648 | 48 859 | 49 066 | 49 042 | 49 147 |
| 35-39 | 54 660 | 52 965 | 51 307 | 49 808 | 48 587 | 47 709 | 47 239 | 47 278 | 47 661 |
| 40-44 | 58 466 | 59 483 | 59 008 | 57 458 | 55 581 | 53 875 | 52 236 | 50 635 | 49 180 |
| 45-49 | 39 853 | 42 087 | 46 094 | 50 930 | 55 059 | 57 530 | 58 516 | 58 046 | 56 542 |
| 50-54 | 42 993 | 42 998 | 41 483 | 39 398 | 38 249 | 38 916 | 41 141 | 45 102 | 49 861 |
| 55-59 | 27 389 | 30 371 | 33 932 | 37 504 | 40 213 | 41 576 | 41 565 | 40 094 | 38 094 |
| 60-64 | 17 967 | 18 670 | 19 831 | 21 442 | 23 516 | 26 024 | 28 865 | 32 296 | 35 751 |
| 65-69 | 19 179 | 18 095 | 17 154 | 16 498 | 16 294 | 16 623 | 17 281 | 18 373 | 19 848 |
| 70-74 | 21 350 | 20 298 | 19 338 | 18 406 | 17 495 | 16 642 | 15 524 | 14 554 | 14 004 |
| 75-79 | 18 356 | 18 003 | 17 678 | 17 400 | 17 150 | 16 891 | 16 548 | 16 054 | 15 321 |
| 80+ | 22 916 | 22 772 | 22 624 | 22 468 | 22 307 | 22 141 | 21 932 | 21 719 | 21 503 |

Biểu B.40 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 477 970 | 1 486 540 | 1 495 367 | 1 503 949 | 1 512 371 | 1 520 727 | 1 529 142 | 1 531 532 | 1 537 235 |
| 0-4 | 112 021 | 112 174 | 112 119 | 111 954 | 111 714 | 111 425 | 111 099 | 110 343 | 109 003 |
| 5-9 | 110 216 | 110 359 | 110 724 | 111 038 | 111 212 | 111 230 | 111 131 | 111 137 | 111 148 |
| 10-14 | 108 244 | 108 591 | 108 596 | 108 735 | 109 018 | 109 448 | 109 960 | 110 112 | 110 244 |
| 15-19 | 112 601 | 109 210 | 106 729 | 105 508 | 105 313 | 105 596 | 105 959 | 106 199 | 106 469 |
| 20-24 | 134 443 | 128 695 | 123 500 | 118 132 | 112 909 | 108 295 | 104 687 | 102 670 | 101 854 |
| 25-29 | 139 675 | 143 035 | 143 733 | 141 362 | 136 741 | 131 278 | 125 878 | 120 620 | 115 250 |
| 30-34 | 104 359 | 108 360 | 114 331 | 122 324 | 130 837 | 137 556 | 141 065 | 141 748 | 139 430 |
| 35-39 | 98 519 | 99 418 | 100 117 | 100 386 | 100 951 | 102 973 | 107 045 | 112 944 | 120 863 |
| 40-44 | 96 342 | 95 099 | 94 573 | 94 980 | 96 003 | 97 117 | 98 040 | 98 738 | 99 022 |
| 45-49 | 107 054 | 104 170 | 101 355 | 98 707 | 96 411 | 94 634 | 93 480 | 92 949 | 93 347 |
| 50-54 | 103 897 | 108 898 | 110 951 | 110 221 | 107 548 | 104 372 | 101 617 | 98 886 | 96 323 |
| 55-59 | 68 354 | 70 347 | 75 097 | 83 027 | 92 348 | 100 268 | 105 120 | 107 019 | 106 297 |
| 60-64 | 68 577 | 71 067 | 71 082 | 68 765 | 65 768 | 64 618 | 66 711 | 71 267 | 78 847 |
| 65-69 | 38 017 | 42 445 | 47 259 | 53 041 | 58 708 | 62 959 | 65 247 | 64 784 | 62 227 |
| 70-74 | 22 252 | 23 558 | 24 747 | 26 250 | 28 688 | 32 278 | 36 803 | 42 168 | 48 501 |
| 75-79 | 21 902 | 20 116 | 20 342 | 20 275 | 19 808 | 19 118 | 18 551 | 13 738 | 12 730 |
| 80+ | 31 497 | 30 998 | 30 112 | 29 244 | 28 394 | 27 562 | 26 749 | 26 210 | 25 680 |
| NAM | 729 683 | 734 788 | 739 915 | 744 859 | 749 658 | 754 371 | 759 072 | 760 920 | 764 247 |
| 0-4 | 56 997 | 57 335 | 57 506 | 57 512 | 57 369 | 57 110 | 56 790 | 56 352 | 55 641 |
| 5-9 | 56 465 | 56 242 | 56 268 | 56 374 | 56 518 | 56 643 | 56 680 | 56 730 | 56 755 |
| 10-14 | 56 374 | 56 503 | 56 367 | 56 192 | 56 020 | 55 937 | 55 989 | 55 968 | 56 027 |
| 15-19 | 58 178 | 56 534 | 55 347 | 54 851 | 54 880 | 55 086 | 55 224 | 55 177 | 55 038 |
| 20-24 | 69 559 | 66 516 | 63 768 | 60 983 | 58 318 | 56 006 | 54 240 | 53 289 | 52 992 |
| 25-29 | 72 883 | 74 501 | 74 710 | 73 309 | 70 749 | 67 792 | 64 926 | 62 160 | 59 383 |
| 30-34 | 54 382 | 56 525 | 59 651 | 63 775 | 68 119 | 71 498 | 73 193 | 73 409 | 72 052 |
| 35-39 | 50 425 | 51 012 | 51 521 | 51 823 | 52 277 | 53 449 | 55 626 | 58 703 | 62 775 |
| 40-44 | 48 352 | 47 953 | 47 874 | 48 223 | 48 856 | 49 537 | 50 142 | 50 639 | 50 942 |
| 45-49 | 52 317 | 51 062 | 49 864 | 48 796 | 47 926 | 47 302 | 46 954 | 46 864 | 47 200 |
| 50-54 | 49 978 | 52 543 | 53 634 | 53 354 | 52 133 | 50 700 | 49 516 | 48 362 | 47 335 |
| 55-59 | 31 324 | 32 604 | 35 156 | 39 203 | 43 874 | 47 836 | 50 304 | 51 289 | 51 002 |
| 60-64 | 30 198 | 31 356 | 31 438 | 30 549 | 29 442 | 29 239 | 30 547 | 32 960 | 36 772 |
| 65-69 | 16 258 | 18 303 | 20 440 | 22 940 | 25 370 | 27 208 | 28 244 | 28 107 | 27 119 |
| 70-74 | 8 243 | 9 009 | 9 746 | 10 621 | 11 852 | 13 507 | 15 498 | 17 771 | 20 428 |
| 75-79 | 7 536 | 6 851 | 7 020 | 7 073 | 6 990 | 6 864 | 6 841 | 4 901 | 4 665 |
| 80+ | 10 214 | 9 939 | 9 605 | 9 281 | 8 965 | 8 657 | 8 358 | 8 239 | 8 121 |
| NỮ | 748 287 | 751 752 | 755 452 | 759 090 | 762 713 | 766 356 | 770 070 | 770 612 | 772 988 |
| 0-4 | 55 024 | 54 839 | 54 613 | 54 442 | 54 345 | 54 315 | 54 309 | 53 991 | 53 362 |
| 5-9 | 53 751 | 54 117 | 54 456 | 54 664 | 54 694 | 54 587 | 54 451 | 54 407 | 54 393 |
| 10-14 | 51 870 | 52 088 | 52 229 | 52 543 | 52 998 | 53 511 | 53 971 | 54 144 | 54 217 |
| 15-19 | 54 423 | 52 676 | 51 382 | 50 657 | 50 433 | 50 510 | 50 735 | 51 022 | 51 431 |
| 20-24 | 64 884 | 62 179 | 59 732 | 57 149 | 54 591 | 52 289 | 50 447 | 49 381 | 48 862 |
| 25-29 | 66 792 | 68 534 | 69 023 | 68 053 | 65 992 | 63 486 | 60 952 | 58 460 | 55 867 |
| 30-34 | 49 977 | 51 835 | 54 680 | 58 549 | 62 718 | 66 058 | 67 872 | 68 339 | 67 378 |
| 35-39 | 48 094 | 48 406 | 48 596 | 48 563 | 48 674 | 49 524 | 51 419 | 54 241 | 58 088 |
| 40-44 | 47 990 | 47 146 | 46 699 | 46 757 | 47 147 | 47 580 | 47 898 | 48 099 | 48 080 |
| 45-49 | 54 737 | 53 108 | 51 491 | 49 911 | 48 485 | 47 332 | 46 526 | 46 085 | 46 147 |
| 50-54 | 53 919 | 56 355 | 57 317 | 56 867 | 55 415 | 53 672 | 52 101 | 50 524 | 48 988 |
| 55-59 | 37 030 | 37 743 | 39 941 | 43 824 | 48 474 | 52 432 | 54 816 | 55 730 | 55 295 |
| 60-64 | 38 379 | 39 711 | 39 644 | 38 216 | 36 326 | 35 379 | 36 164 | 38 307 | 42 075 |
| 65-69 | 21 759 | 24 142 | 26 819 | 30 101 | 33 338 | 35 751 | 37 003 | 36 677 | 35 108 |
| 70-74 | 14 009 | 14 549 | 15 001 | 15 629 | 16 836 | 18 771 | 21 305 | 24 397 | 28 073 |
| 75-79 | 14 366 | 13 265 | 13 322 | 13 202 | 12 818 | 12 254 | 11 710 | 8 837 | 8 065 |
| 80+ | 21 283 | 21 059 | 20 507 | 19 963 | 19 429 | 18 905 | 18 391 | 17 971 | 17 559 |

Biểu B.40 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 544 947 | 1 553 815 | 1 563 317 | 1 567 899 | 1 572 479 | 1 576 957 | 1 581 259 | 1 585 009 |
| 0-4 | 107 194 | 105 073 | 102 857 | 100 718 | 98 890 | 97 370 | 96 101 | 94 935 |
| 5-9 | 111 089 | 110 831 | 110 210 | 109 296 | 107 966 | 106 206 | 104 163 | 102 122 |
| 10-14 | 110 369 | 110 538 | 110 767 | 110 733 | 110 727 | 110 700 | 110 490 | 109 894 |
| 15-19 | 106 814 | 107 264 | 107 803 | 108 131 | 108 337 | 108 507 | 108 723 | 109 002 |
| 20-24 | 101 854 | 102 102 | 102 291 | 102 886 | 103 466 | 103 963 | 104 382 | 104 782 |
| 25-29 | 110 159 | 105 805 | 102 451 | 100 374 | 99 537 | 99 615 | 100 035 | 100 397 |
| 30-34 | 134 899 | 129 545 | 124 296 | 119 069 | 113 759 | 108 738 | 104 459 | 101 210 |
| 35-39 | 129 325 | 136 042 | 139 606 | 140 260 | 137 958 | 133 491 | 128 237 | 123 109 |
| 40-44 | 99 600 | 101 620 | 105 684 | 111 537 | 119 398 | 127 796 | 134 463 | 138 018 |
| 45-49 | 94 369 | 95 507 | 96 467 | 97 127 | 97 388 | 97 968 | 100 005 | 104 075 |
| 50-54 | 94 096 | 92 376 | 91 282 | 90 770 | 91 178 | 92 196 | 93 323 | 94 281 |
| 55-59 | 103 770 | 100 797 | 98 231 | 95 578 | 93 104 | 90 962 | 89 326 | 88 327 |
| 60-64 | 87 722 | 95 254 | 99 901 | 101 513 | 100 759 | 98 429 | 95 760 | 93 492 |
| 65-69 | 59 611 | 59 078 | 61 408 | 65 995 | 73 441 | 81 506 | 88 005 | 92 151 |
| 70-74 | 53 527 | 56 252 | 56 852 | 53 846 | 49 910 | 47 936 | 49 306 | 53 682 |
| 75-79 | 15 390 | 21 087 | 29 074 | 34 791 | 40 194 | 43 860 | 45 463 | 45 152 |
| 80+ | 25 159 | 24 644 | 24 137 | 25 275 | 26 467 | 27 714 | 29 018 | 30 380 |
| NAM | 768 402 | 772 969 | 777 732 | 779 974 | 782 251 | 784 535 | 786 824 | 789 047 |
| 0-4 | 54 717 | 53 658 | 52 562 | 51 470 | 50 536 | 49 758 | 49 109 | 48 511 |
| 5-9 | 56 715 | 56 555 | 56 218 | 55 755 | 55 076 | 54 176 | 53 129 | 52 080 |
| 10-14 | 56 145 | 56 294 | 56 444 | 56 449 | 56 453 | 56 433 | 56 315 | 56 003 |
| 15-19 | 54 888 | 54 832 | 54 920 | 54 970 | 55 056 | 55 192 | 55 365 | 55 545 |
| 20-24 | 53 109 | 53 288 | 53 336 | 53 467 | 53 480 | 53 399 | 53 320 | 53 333 |
| 25-29 | 56 793 | 54 615 | 52 975 | 52 000 | 51 693 | 51 850 | 52 113 | 52 242 |
| 30-34 | 69 552 | 66 657 | 63 868 | 61 138 | 58 409 | 55 863 | 53 727 | 52 139 |
| 35-39 | 67 082 | 70 453 | 72 172 | 72 374 | 71 033 | 68 578 | 65 748 | 63 030 |
| 40-44 | 51 398 | 52 566 | 54 735 | 57 771 | 61 796 | 66 056 | 69 394 | 71 110 |
| 45-49 | 47 827 | 48 517 | 49 139 | 49 605 | 49 889 | 50 342 | 51 515 | 53 683 |
| 50-54 | 46 495 | 45 895 | 45 574 | 45 490 | 45 827 | 46 444 | 47 120 | 47 735 |
| 55-59 | 49 859 | 48 537 | 47 457 | 46 339 | 45 353 | 44 554 | 43 996 | 43 724 |
| 60-64 | 41 159 | 44 875 | 47 203 | 48 016 | 47 703 | 46 665 | 45 509 | 44 590 |
| 65-69 | 26 175 | 26 214 | 27 577 | 29 949 | 33 614 | 37 526 | 40 673 | 42 704 |
| 70-74 | 22 526 | 23 677 | 23 976 | 22 695 | 21 065 | 20 386 | 21 253 | 23 482 |
| 75-79 | 5 958 | 8 450 | 11 806 | 14 182 | 16 396 | 17 836 | 18 419 | 18 336 |
| 80+ | 8 004 | 7 886 | 7 770 | 8 304 | 8 872 | 9 477 | 10 119 | 10 800 |
| NỮ | 776 545 | 780 846 | 785 585 | 787 925 | 790 228 | 792 422 | 794 435 | 795 962 |
| 0-4 | 52 477 | 51 415 | 50 295 | 49 248 | 48 354 | 47 612 | 46 992 | 46 424 |
| 5-9 | 54 374 | 54 276 | 53 992 | 53 541 | 52 890 | 52 030 | 51 034 | 50 042 |
| 10-14 | 54 224 | 54 244 | 54 323 | 54 284 | 54 274 | 54 267 | 54 175 | 53 891 |
| 15-19 | 51 926 | 52 432 | 52 883 | 53 161 | 53 281 | 53 315 | 53 358 | 53 457 |
| 20-24 | 48 745 | 48 814 | 48 955 | 49 419 | 49 986 | 50 564 | 51 062 | 51 449 |
| 25-29 | 53 366 | 51 190 | 49 476 | 48 374 | 47 844 | 47 765 | 47 922 | 48 155 |
| 30-34 | 65 347 | 62 888 | 60 428 | 57 931 | 55 350 | 52 875 | 50 732 | 49 071 |
| 35-39 | 62 243 | 65 589 | 67 434 | 67 886 | 66 925 | 64 913 | 62 489 | 60 079 |
| 40-44 | 48 202 | 49 054 | 50 949 | 53 766 | 57 602 | 61 740 | 65 069 | 66 908 |
| 45-49 | 46 542 | 46 990 | 47 328 | 47 522 | 47 499 | 47 626 | 48 490 | 50 392 |
| 50-54 | 47 601 | 46 481 | 45 708 | 45 280 | 45 351 | 45 752 | 46 203 | 46 546 |
| 55-59 | 53 911 | 52 260 | 50 774 | 49 239 | 47 751 | 46 408 | 45 330 | 44 603 |
| 60-64 | 46 563 | 50 379 | 52 698 | 53 497 | 53 056 | 51 764 | 50 251 | 48 902 |
| 65-69 | 33 436 | 32 864 | 33 831 | 36 046 | 39 827 | 43 980 | 47 332 | 49 447 |
| 70-74 | 31 001 | 32 575 | 32 876 | 31 151 | 28 845 | 27 550 | 28 053 | 30 200 |
| 75-79 | 9 432 | 12 637 | 17 268 | 20 609 | 23 798 | 26 024 | 27 044 | 26 816 |
| 80+ | 17 155 | 16 758 | 16 367 | 16 971 | 17 595 | 18 237 | 18 899 | 19 580 |

Biểu B.41

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, QUẢNG NGÃI, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 216 773 | 1 221 189 | 1 224 769 | 1 227 526 | 1 229 502 | 1 230 748 | 1 234 996 | 1 240 276 | 1 246 497 |
| 0-4 | 96 148 | 98 725 | 99 390 | 98 163 | 95 420 | 91 979 | 90 755 | 90 433 | 90 999 |
| 5-9 | 94 991 | 92 191 | 91 218 | 91 860 | 93 260 | 94 075 | 94 283 | 93 962 | 92 990 |
| 10-14 | 119 768 | 113 243 | 107 094 | 101 609 | 97 204 | 94 294 | 92 316 | 91 757 | 92 315 |
| 15-19 | 135 690 | 135 031 | 131 308 | 125 474 | 119 068 | 113 147 | 107 877 | 102 589 | 97 718 |
| 20-24 | 100 448 | 105 149 | 111 969 | 119 242 | 124 522 | 126 463 | 126 796 | 124 191 | 119 395 |
| 25-29 | 96 934 | 96 372 | 94 871 | 93 370 | 93 305 | 95 386 | 100 005 | 106 857 | 114 441 |
| 30-34 | 91 256 | 91 429 | 92 182 | 93 138 | 93 711 | 93 594 | 93 169 | 91 890 | 90 644 |
| 35-39 | 92 416 | 91 610 | 90 674 | 89 787 | 89 143 | 88 841 | 89 082 | 89 907 | 90 991 |
| 40-44 | 88 828 | 90 978 | 91 745 | 91 450 | 90 724 | 90 000 | 89 329 | 88 556 | 87 818 |
| 45-49 | 64 071 | 67 717 | 72 742 | 78 364 | 83 302 | 86 746 | 88 814 | 89 556 | 89 334 |
| 50-54 | 56 635 | 58 035 | 58 489 | 58 663 | 59 639 | 62 042 | 65 655 | 70 630 | 76 166 |
| 55-59 | 39 858 | 42 440 | 45 681 | 49 150 | 52 188 | 54 410 | 55 715 | 56 130 | 56 325 |
| 60-64 | 31 561 | 32 165 | 32 928 | 33 967 | 35 476 | 37 557 | 39 986 | 43 080 | 46 407 |
| 65-69 | 28 249 | 27 780 | 27 666 | 27 840 | 28 242 | 28 848 | 29 335 | 29 991 | 30 945 |
| 70-74 | 27 963 | 26 785 | 25 756 | 24 962 | 24 454 | 24 225 | 23 865 | 23 805 | 23 980 |
| 75-79 | 24 052 | 23 713 | 23 319 | 22 847 | 22 309 | 21 721 | 20 873 | 20 084 | 19 455 |
| 80+ | 27 905 | 27 826 | 27 737 | 27 640 | 27 535 | 27 420 | 27 141 | 26 858 | 26 574 |
| NAM | 599 841 | 602 794 | 605 212 | 607 137 | 608 618 | 609 726 | 612 207 | 615 267 | 618 846 |
| 0-4 | 50 458 | 51 706 | 51 834 | 50 892 | 49 120 | 47 002 | 46 008 | 45 687 | 46 022 |
| 5-9 | 49 244 | 47 916 | 47 537 | 47 993 | 48 813 | 49 266 | 49 307 | 48 937 | 48 106 |
| 10-14 | 61 577 | 58 233 | 55 121 | 52 375 | 50 195 | 48 794 | 47 918 | 47 793 | 48 235 |
| 15-19 | 70 295 | 69 882 | 67 874 | 64 771 | 61 391 | 58 301 | 55 566 | 52 872 | 50 432 |
| 20-24 | 52 463 | 54 904 | 58 411 | 62 140 | 64 842 | 65 822 | 65 847 | 64 346 | 61 733 |
| 25-29 | 49 969 | 49 715 | 49 053 | 48 442 | 48 568 | 49 763 | 52 189 | 55 714 | 59 570 |
| 30-34 | 46 962 | 47 091 | 47 422 | 47 799 | 47 997 | 47 915 | 47 774 | 47 265 | 46 808 |
| 35-39 | 46 389 | 46 207 | 45 981 | 45 768 | 45 617 | 45 552 | 45 697 | 46 054 | 46 500 |
| 40-44 | 43 651 | 44 885 | 45 423 | 45 440 | 45 265 | 45 109 | 44 971 | 44 805 | 44 653 |
| 45-49 | 30 309 | 32 299 | 34 979 | 37 949 | 40 573 | 42 455 | 43 647 | 44 178 | 44 232 |
| 50-54 | 25 930 | 26 661 | 26 985 | 27 218 | 27 871 | 29 231 | 31 174 | 33 794 | 36 694 |
| 55-59 | 17 784 | 19 072 | 20 614 | 22 232 | 23 658 | 24 743 | 25 416 | 25 709 | 25 940 |
| 60-64 | 12 931 | 13 366 | 13 914 | 14 610 | 15 499 | 16 601 | 17 786 | 19 227 | 20 752 |
| 65-69 | 11 019 | 10 854 | 10 841 | 10 963 | 11 212 | 11 592 | 11 970 | 12 462 | 13 090 |
| 70-74 | 10 897 | 10 353 | 9 902 | 9 564 | 9 355 | 9 268 | 9 106 | 9 073 | 9 176 |
| 75-79 | 9 600 | 9 327 | 9 042 | 8 749 | 8 460 | 8 184 | 7 885 | 7 586 | 7 318 |
| 80+ | 10 363 | 10 323 | 10 279 | 10 232 | 10 182 | 10 128 | 9 946 | 9 765 | 9 585 |
| NỮ | 616 932 | 618 395 | 619 557 | 620 389 | 620 884 | 621 022 | 622 789 | 625 009 | 627 651 |
| 0-4 | 45 690 | 47 019 | 47 556 | 47 271 | 46 300 | 44 977 | 44 747 | 44 746 | 44 977 |
| 5-9 | 45 747 | 44 275 | 43 681 | 43 867 | 44 447 | 44 809 | 44 976 | 45 025 | 44 884 |
| 10-14 | 58 191 | 55 010 | 51 973 | 49 234 | 47 009 | 45 500 | 44 398 | 43 964 | 44 080 |
| 15-19 | 65 395 | 65 149 | 63 434 | 60 703 | 57 677 | 54 846 | 52 311 | 49 717 | 47 286 |
| 20-24 | 47 985 | 50 245 | 53 558 | 57 102 | 59 680 | 60 641 | 60 949 | 59 845 | 57 662 |
| 25-29 | 46 965 | 46 657 | 45 818 | 44 928 | 44 737 | 45 623 | 47 816 | 51 143 | 54 871 |
| 30-34 | 44 294 | 44 338 | 44 760 | 45 339 | 45 714 | 45 679 | 45 395 | 44 625 | 43 836 |
| 35-39 | 46 027 | 45 403 | 44 693 | 44 019 | 43 526 | 43 289 | 43 385 | 43 853 | 44 491 |
| 40-44 | 45 177 | 46 093 | 46 322 | 46 010 | 45 459 | 44 891 | 44 358 | 43 751 | 43 165 |
| 45-49 | 33 762 | 35 418 | 37 763 | 40 415 | 42 729 | 44 291 | 45 167 | 45 378 | 45 102 |
| 50-54 | 30 705 | 31 374 | 31 504 | 31 445 | 31 768 | 32 811 | 34 481 | 36 836 | 39 472 |
| 55-59 | 22 074 | 23 368 | 25 067 | 26 918 | 28 530 | 29 667 | 30 299 | 30 421 | 30 385 |
| 60-64 | 18 630 | 18 799 | 19 014 | 19 357 | 19 977 | 20 956 | 22 200 | 23 853 | 25 655 |
| 65-69 | 17 230 | 16 926 | 16 825 | 16 877 | 17 030 | 17 256 | 17 365 | 17 529 | 17 855 |
| 70-74 | 17 066 | 16 432 | 15 854 | 15 398 | 15 099 | 14 957 | 14 759 | 14 732 | 14 804 |
| 75-79 | 14 452 | 14 386 | 14 277 | 14 098 | 13 849 | 13 537 | 12 988 | 12 498 | 12 137 |
| 80+ | 17 542 | 17 503 | 17 458 | 17 408 | 17 353 | 17 292 | 17 195 | 17 093 | 16 989 |

Biểu B.41 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 253 557 | 1 261 399 | 1 268 745 | 1 275 676 | 1 282 217 | 1 288 437 | 1 294 413 | 1 298 765 | 1 303 624 |
| 0-4 | 92 274 | 93 870 | 94 924 | 95 294 | 95 014 | 94 229 | 93 212 | 92 309 | 91 089 |
| 5-9 | 91 688 | 90 704 | 90 500 | 90 778 | 91 459 | 92 273 | 92 806 | 93 158 | 93 349 |
| 10-14 | 93 184 | 93 593 | 93 103 | 92 242 | 91 230 | 90 485 | 90 303 | 90 200 | 90 502 |
| 15-19 | 93 759 | 91 030 | 89 453 | 89 228 | 89 885 | 90 601 | 90 864 | 90 658 | 89 943 |
| 20-24 | 113 804 | 108 426 | 103 576 | 98 658 | 94 006 | 90 093 | 87 262 | 85 997 | 86 047 |
| 25-29 | 120 392 | 123 232 | 123 524 | 120 966 | 116 357 | 111 065 | 105 982 | 101 096 | 96 189 |
| 30-34 | 90 853 | 93 297 | 97 898 | 104 747 | 112 339 | 118 331 | 121 287 | 121 599 | 119 111 |
| 35-39 | 91 764 | 91 920 | 91 496 | 90 238 | 89 040 | 89 321 | 91 848 | 96 412 | 103 215 |
| 40-44 | 87 302 | 87 135 | 87 418 | 88 288 | 89 396 | 90 184 | 90 367 | 89 979 | 88 770 |
| 45-49 | 88 760 | 88 231 | 87 545 | 86 773 | 86 073 | 85 632 | 85 553 | 85 801 | 86 651 |
| 50-54 | 81 018 | 84 429 | 86 450 | 87 203 | 87 020 | 86 497 | 86 024 | 85 367 | 84 634 |
| 55-59 | 57 345 | 59 774 | 63 268 | 68 090 | 73 463 | 78 185 | 81 529 | 83 425 | 84 141 |
| 60-64 | 49 328 | 51 483 | 52 650 | 53 020 | 53 235 | 54 288 | 56 712 | 60 021 | 64 619 |
| 65-69 | 32 387 | 34 396 | 36 645 | 39 558 | 42 628 | 45 287 | 47 308 | 48 163 | 48 326 |
| 70-74 | 24 351 | 24 922 | 25 050 | 25 315 | 26 133 | 27 670 | 29 851 | 32 311 | 35 325 |
| 75-79 | 19 065 | 18 964 | 19 681 | 20 143 | 20 231 | 20 013 | 19 646 | 18 441 | 17 919 |
| 80+ | 26 283 | 25 993 | 25 564 | 25 135 | 24 708 | 24 283 | 23 859 | 23 828 | 23 794 |
| NAM | 622 887 | 627 350 | 631 514 | 635 403 | 639 044 | 642 492 | 645 806 | 648 310 | 651 016 |
| 0-4 | 46 883 | 47 990 | 48 734 | 49 017 | 48 853 | 48 341 | 47 672 | 47 157 | 46 507 |
| 5-9 | 47 056 | 46 243 | 45 963 | 46 042 | 46 446 | 46 984 | 47 350 | 47 576 | 47 695 |
| 10-14 | 48 770 | 48 939 | 48 540 | 47 838 | 46 985 | 46 286 | 45 976 | 45 815 | 45 954 |
| 15-19 | 48 488 | 47 193 | 46 503 | 46 546 | 47 029 | 47 462 | 47 544 | 47 274 | 46 628 |
| 20-24 | 58 764 | 55 966 | 53 439 | 50 917 | 48 573 | 46 647 | 45 305 | 44 760 | 44 926 |
| 25-29 | 62 554 | 63 926 | 63 967 | 62 529 | 60 043 | 57 237 | 54 586 | 52 057 | 49 552 |
| 30-34 | 47 075 | 48 428 | 50 854 | 54 381 | 58 238 | 61 240 | 62 669 | 62 737 | 61 352 |
| 35-39 | 46 814 | 46 886 | 46 742 | 46 246 | 45 819 | 46 128 | 47 525 | 49 921 | 53 412 |
| 40-44 | 44 565 | 44 577 | 44 731 | 45 102 | 45 558 | 45 887 | 45 986 | 45 848 | 45 368 |
| 45-49 | 44 123 | 44 052 | 43 910 | 43 747 | 43 613 | 43 557 | 43 609 | 43 745 | 44 106 |
| 50-54 | 39 257 | 41 112 | 42 262 | 42 787 | 42 859 | 42 779 | 42 741 | 42 601 | 42 447 |
| 55-59 | 26 595 | 27 947 | 29 812 | 32 334 | 35 124 | 37 596 | 39 397 | 40 463 | 40 958 |
| 60-64 | 22 105 | 23 144 | 23 734 | 23 991 | 24 221 | 24 883 | 26 218 | 27 958 | 30 326 |
| 65-69 | 13 903 | 14 924 | 16 004 | 17 336 | 18 721 | 19 933 | 20 884 | 21 322 | 21 475 |
| 70-74 | 9 415 | 9 788 | 10 013 | 10 317 | 10 842 | 11 636 | 12 668 | 13 772 | 15 104 |
| 75-79 | 7 115 | 7 007 | 7 284 | 7 456 | 7 504 | 7 478 | 7 455 | 7 093 | 7 007 |
| 80+ | 9 405 | 9 228 | 9 022 | 8 817 | 8 616 | 8 418 | 8 221 | 8 211 | 8 199 |
| NỮ | 630 670 | 634 049 | 637 231 | 640 273 | 643 173 | 645 945 | 648 607 | 650 455 | 652 608 |
| 0-4 | 45 391 | 45 880 | 46 190 | 46 277 | 46 161 | 45 888 | 45 540 | 45 152 | 44 582 |
| 5-9 | 44 632 | 44 461 | 44 537 | 44 736 | 45 013 | 45 289 | 45 456 | 45 582 | 45 654 |
| 10-14 | 44 414 | 44 654 | 44 563 | 44 404 | 44 245 | 44 199 | 44 327 | 44 385 | 44 548 |
| 15-19 | 45 271 | 43 837 | 42 950 | 42 682 | 42 856 | 43 139 | 43 320 | 43 384 | 43 315 |
| 20-24 | 55 040 | 52 460 | 50 137 | 47 741 | 45 433 | 43 446 | 41 957 | 41 237 | 41 121 |
| 25-29 | 57 838 | 59 306 | 59 557 | 58 437 | 56 314 | 53 828 | 51 396 | 49 039 | 46 637 |
| 30-34 | 43 778 | 44 869 | 47 044 | 50 366 | 54 101 | 57 091 | 58 618 | 58 862 | 57 759 |
| 35-39 | 44 950 | 45 034 | 44 754 | 43 992 | 43 221 | 43 193 | 44 323 | 46 491 | 49 803 |
| 40-44 | 42 737 | 42 558 | 42 687 | 43 186 | 43 838 | 44 297 | 44 381 | 44 131 | 43 402 |
| 45-49 | 44 637 | 44 179 | 43 635 | 43 026 | 42 460 | 42 075 | 41 944 | 42 056 | 42 545 |
| 50-54 | 41 761 | 43 317 | 44 188 | 44 416 | 44 161 | 43 718 | 43 283 | 42 766 | 42 187 |
| 55-59 | 30 750 | 31 827 | 33 456 | 35 756 | 38 339 | 40 589 | 42 132 | 42 962 | 43 183 |
| 60-64 | 27 223 | 28 339 | 28 916 | 29 029 | 29 014 | 29 405 | 30 494 | 32 063 | 34 293 |
| 65-69 | 18 484 | 19 472 | 20 641 | 22 222 | 23 907 | 25 354 | 26 424 | 26 841 | 26 851 |
| 70-74 | 14 936 | 15 134 | 15 037 | 14 998 | 15 291 | 16 034 | 17 183 | 18 539 | 20 221 |
| 75-79 | 11 950 | 11 957 | 12 397 | 12 687 | 12 727 | 12 535 | 12 191 | 11 348 | 10 912 |
| 80+ | 16 878 | 16 765 | 16 542 | 16 318 | 16 092 | 15 865 | 15 638 | 15 617 | 15 595 |

Biểu B.41 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 308 960 | 1 314 768 | 1 321 067 | 1 325 252 | 1 329 235 | 1 332 855 | 1 335 916 | 1 338 106 |
| 0-4 | 89 655 | 88 105 | 86 539 | 84 836 | 83 316 | 81 989 | 80 821 | 79 716 |
| 5-9 | 93 278 | 92 929 | 92 320 | 91 578 | 90 522 | 89 123 | 87 487 | 85 812 |
| 10-14 | 91 129 | 91 854 | 92 458 | 92 623 | 92 679 | 92 639 | 92 456 | 92 013 |
| 15-19 | 88 994 | 88 284 | 88 103 | 88 246 | 88 718 | 89 406 | 90 099 | 90 656 |
| 20-24 | 86 867 | 87 612 | 87 796 | 87 832 | 87 336 | 86 522 | 85 842 | 85 608 |
| 25-29 | 91 650 | 87 945 | 85 334 | 84 023 | 84 057 | 84 940 | 85 820 | 86 152 |
| 30-34 | 114 594 | 109 400 | 104 445 | 99 609 | 94 768 | 90 294 | 86 655 | 84 126 |
| 35-39 | 110 775 | 116 778 | 119 792 | 120 100 | 117 639 | 113 192 | 108 095 | 103 250 |
| 40-44 | 87 616 | 87 916 | 90 449 | 95 003 | 101 780 | 109 296 | 115 257 | 118 263 |
| 45-49 | 87 766 | 88 602 | 88 849 | 88 427 | 87 216 | 86 095 | 86 450 | 89 026 |
| 50-54 | 83 969 | 83 554 | 83 510 | 83 769 | 84 625 | 85 740 | 86 567 | 86 830 |
| 55-59 | 84 000 | 83 560 | 83 176 | 82 518 | 81 809 | 81 182 | 80 821 | 80 842 |
| 60-64 | 69 751 | 74 274 | 77 510 | 79 200 | 79 845 | 79 759 | 79 445 | 79 202 |
| 65-69 | 48 590 | 49 794 | 52 244 | 55 420 | 59 845 | 64 548 | 68 574 | 71 565 |
| 70-74 | 38 011 | 39 963 | 41 244 | 40 923 | 40 347 | 40 707 | 42 549 | 45 728 |
| 75-79 | 18 559 | 20 482 | 23 626 | 26 922 | 29 952 | 32 074 | 33 053 | 32 809 |
| 80+ | 23 756 | 23 716 | 23 672 | 24 223 | 24 781 | 25 349 | 25 925 | 26 508 |
| NAM | 653 900 | 656 961 | 660 211 | 662 275 | 664 283 | 666 150 | 667 795 | 669 073 |
| 0-4 | 45 775 | 45 008 | 44 245 | 43 372 | 42 594 | 41 915 | 41 317 | 40 753 |
| 5-9 | 47 651 | 47 449 | 47 123 | 46 748 | 46 210 | 45 493 | 44 653 | 43 792 |
| 10-14 | 46 328 | 46 765 | 47 112 | 47 221 | 47 259 | 47 236 | 47 139 | 46 912 |
| 15-19 | 45 802 | 45 136 | 44 840 | 44 799 | 45 026 | 45 430 | 45 846 | 46 166 |
| 20-24 | 45 483 | 45 928 | 45 977 | 45 820 | 45 276 | 44 515 | 43 868 | 43 553 |
| 25-29 | 47 270 | 45 450 | 44 215 | 43 655 | 43 815 | 44 401 | 44 911 | 45 030 |
| 30-34 | 58 925 | 56 174 | 53 585 | 51 103 | 48 649 | 46 410 | 44 622 | 43 424 |
| 35-39 | 57 242 | 60 245 | 61 702 | 61 765 | 60 398 | 58 018 | 55 330 | 52 808 |
| 40-44 | 44 961 | 45 281 | 46 684 | 49 058 | 52 517 | 56 312 | 59 288 | 60 744 |
| 45-49 | 44 564 | 44 912 | 45 040 | 44 885 | 44 407 | 44 016 | 44 360 | 45 778 |
| 50-54 | 42 324 | 42 281 | 42 354 | 42 486 | 42 844 | 43 299 | 43 644 | 43 784 |
| 55-59 | 41 042 | 40 998 | 40 998 | 40 851 | 40 704 | 40 594 | 40 574 | 40 676 |
| 60-64 | 32 955 | 35 294 | 37 014 | 37 947 | 38 385 | 38 488 | 38 504 | 38 575 |
| 65-69 | 21 707 | 22 402 | 23 706 | 25 349 | 27 589 | 29 954 | 31 994 | 33 547 |
| 70-74 | 16 289 | 17 167 | 17 772 | 17 644 | 17 422 | 17 670 | 18 638 | 20 242 |
| 75-79 | 7 395 | 8 298 | 9 686 | 11 131 | 12 458 | 13 371 | 13 775 | 13 646 |
| 80+ | 8 187 | 8 173 | 8 158 | 8 441 | 8 730 | 9 028 | 9 332 | 9 643 |
| NỮ | 655 060 | 657 807 | 660 856 | 662 977 | 664 952 | 666 705 | 668 121 | 669 033 |
| 0-4 | 43 880 | 43 097 | 42 294 | 41 464 | 40 722 | 40 074 | 39 504 | 38 963 |
| 5-9 | 45 627 | 45 480 | 45 197 | 44 830 | 44 312 | 43 630 | 42 834 | 42 020 |
| 10-14 | 44 801 | 45 089 | 45 346 | 45 402 | 45 420 | 45 403 | 45 317 | 45 101 |
| 15-19 | 43 192 | 43 148 | 43 263 | 43 447 | 43 692 | 43 976 | 44 253 | 44 490 |
| 20-24 | 41 384 | 41 684 | 41 819 | 42 012 | 42 060 | 42 007 | 41 974 | 42 055 |
| 25-29 | 44 380 | 42 495 | 41 119 | 40 368 | 40 242 | 40 539 | 40 909 | 41 122 |
| 30-34 | 55 669 | 53 226 | 50 860 | 48 506 | 46 119 | 43 884 | 42 033 | 40 702 |
| 35-39 | 53 533 | 56 533 | 58 090 | 58 335 | 57 241 | 55 174 | 52 765 | 50 442 |
| 40-44 | 42 655 | 42 635 | 43 765 | 45 945 | 49 263 | 52 984 | 55 969 | 57 519 |
| 45-49 | 43 202 | 43 690 | 43 809 | 43 542 | 42 809 | 42 079 | 42 090 | 43 248 |
| 50-54 | 41 645 | 41 273 | 41 156 | 41 283 | 41 781 | 42 441 | 42 923 | 43 046 |
| 55-59 | 42 958 | 42 562 | 42 178 | 41 667 | 41 105 | 40 588 | 40 247 | 40 166 |
| 60-64 | 36 796 | 38 980 | 40 496 | 41 253 | 41 460 | 41 271 | 40 941 | 40 627 |
| 65-69 | 26 883 | 27 392 | 28 538 | 30 071 | 32 256 | 34 594 | 36 580 | 38 018 |
| 70-74 | 21 722 | 22 796 | 23 472 | 23 279 | 22 925 | 23 037 | 23 911 | 25 486 |
| 75-79 | 11 164 | 12 184 | 13 940 | 15 791 | 17 494 | 18 703 | 19 278 | 19 163 |
| 80+ | 15 569 | 15 543 | 15 514 | 15 782 | 16 051 | 16 321 | 16 593 | 16 865 |

Biểu B.42

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BÌNH ĐỊNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 486 465 | 1 493 742 | 1 500 868 | 1 507 689 | 1 514 056 | 1 519 842 | 1 529 186 | 1 538 871 | 1 548 832 |
| 0-4 | 119 692 | 121 543 | 122 430 | 122 213 | 120 979 | 119 119 | 119 385 | 119 701 | 120 057 |
| 5-9 | 123 188 | 120 054 | 118 331 | 117 821 | 117 962 | 117 883 | 117 797 | 117 846 | 117 880 |
| 10-14 | 147 194 | 140 483 | 134 563 | 129 599 | 125 590 | 122 578 | 119 951 | 118 343 | 117 632 |
| 15-19 | 162 841 | 163 986 | 160 357 | 153 513 | 146 042 | 139 657 | 134 425 | 129 586 | 125 344 |
| 20-24 | 105 379 | 112 648 | 124 155 | 137 107 | 147 337 | 152 467 | 154 689 | 152 326 | 146 668 |
| 25-29 | 112 571 | 109 038 | 104 136 | 99 565 | 97 896 | 100 450 | 107 483 | 118 868 | 132 054 |
| 30-34 | 118 161 | 116 175 | 114 915 | 113 858 | 112 143 | 109 362 | 105 985 | 101 333 | 97 017 |
| 35-39 | 127 058 | 126 332 | 124 295 | 121 447 | 118 539 | 116 022 | 114 040 | 112 802 | 111 842 |
| 40-44 | 111 137 | 115 834 | 119 672 | 122 505 | 124 209 | 124 744 | 124 094 | 122 170 | 119 444 |
| 45-49 | 78 945 | 83 741 | 89 870 | 96 689 | 103 201 | 108 745 | 113 377 | 117 199 | 120 069 |
| 50-54 | 67 297 | 68 892 | 69 983 | 71 139 | 73 238 | 76 765 | 81 459 | 87 464 | 94 158 |
| 55-59 | 52 127 | 54 885 | 57 653 | 60 319 | 62 713 | 64 768 | 66 289 | 67 350 | 68 496 |
| 60-64 | 36 319 | 38 105 | 40 540 | 43 404 | 46 372 | 49 242 | 51 812 | 54 444 | 57 024 |
| 65-69 | 32 019 | 31 406 | 31 125 | 31 250 | 31 934 | 33 259 | 34 905 | 37 192 | 39 815 |
| 70-74 | 32 234 | 30 881 | 29 710 | 28 778 | 28 115 | 27 737 | 26 961 | 26 435 | 26 522 |
| 75-79 | 27 048 | 26 744 | 26 405 | 26 030 | 25 618 | 25 167 | 24 932 | 24 490 | 23 774 |
| 80+ | 33 255 | 32 995 | 32 728 | 32 452 | 32 168 | 31 877 | 31 602 | 31 322 | 31 036 |
| NAM | 724 624 | 729 508 | 734 094 | 738 335 | 742 196 | 745 639 | 750 723 | 756 112 | 761 765 |
| 0-4 | 62 685 | 63 666 | 63 942 | 63 474 | 62 364 | 60 898 | 60 584 | 60 557 | 60 802 |
| 5-9 | 63 610 | 62 089 | 61 345 | 61 280 | 61 551 | 61 616 | 61 533 | 61 335 | 60 964 |
| 10-14 | 75 872 | 72 466 | 69 456 | 66 895 | 64 804 | 63 267 | 62 060 | 61 454 | 61 324 |
| 15-19 | 84 262 | 84 903 | 83 060 | 79 573 | 75 789 | 72 567 | 69 781 | 67 185 | 64 923 |
| 20-24 | 53 496 | 57 527 | 63 727 | 70 646 | 76 138 | 78 983 | 80 209 | 79 034 | 76 139 |
| 25-29 | 55 681 | 53 946 | 51 650 | 49 623 | 49 115 | 50 760 | 54 688 | 60 823 | 67 835 |
| 30-34 | 59 236 | 58 066 | 57 165 | 56 337 | 55 255 | 53 778 | 52 137 | 49 982 | 48 101 |
| 35-39 | 63 249 | 62 943 | 62 010 | 60 664 | 59 218 | 57 864 | 56 713 | 55 841 | 55 079 |
| 40-44 | 54 847 | 57 371 | 59 366 | 60 785 | 61 623 | 61 899 | 61 616 | 60 737 | 59 458 |
| 45-49 | 37 028 | 39 731 | 43 158 | 46 955 | 50 561 | 53 595 | 56 037 | 57 980 | 59 393 |
| 50-54 | 30 283 | 31 109 | 31 754 | 32 494 | 33 757 | 35 783 | 38 434 | 41 792 | 45 499 |
| 55-59 | 23 251 | 24 519 | 25 741 | 26 899 | 27 964 | 28 938 | 29 702 | 30 307 | 31 023 |
| 60-64 | 15 090 | 16 138 | 17 445 | 18 908 | 20 373 | 21 744 | 22 899 | 24 035 | 25 135 |
| 65-69 | 11 691 | 11 599 | 11 750 | 12 114 | 12 709 | 13 555 | 14 509 | 15 716 | 17 036 |
| 70-74 | 12 244 | 11 459 | 10 744 | 10 214 | 9 923 | 9 866 | 9 732 | 9 742 | 10 024 |
| 75-79 | 10 558 | 10 479 | 10 331 | 10 076 | 9 709 | 9 242 | 8 972 | 8 641 | 8 247 |
| 80+ | 11 541 | 11 497 | 11 450 | 11 398 | 11 343 | 11 284 | 11 117 | 10 951 | 10 783 |
| NỮ | 761 841 | 764 234 | 766 774 | 769 354 | 771 860 | 774 203 | 778 463 | 782 759 | 787 067 |
| 0-4 | 57 007 | 57 877 | 58 488 | 58 739 | 58 615 | 58 221 | 58 801 | 59 144 | 59 255 |
| 5-9 | 59 578 | 57 965 | 56 986 | 56 541 | 56 411 | 56 267 | 56 264 | 56 511 | 56 916 |
| 10-14 | 71 322 | 68 017 | 65 107 | 62 704 | 60 786 | 59 311 | 57 891 | 56 889 | 56 308 |
| 15-19 | 78 579 | 79 083 | 77 297 | 73 940 | 70 253 | 67 090 | 64 644 | 62 401 | 60 421 |
| 20-24 | 51 883 | 55 121 | 60 428 | 66 461 | 71 199 | 73 484 | 74 480 | 73 292 | 70 529 |
| 25-29 | 56 890 | 55 092 | 52 486 | 49 942 | 48 781 | 49 690 | 52 795 | 58 045 | 64 219 |
| 30-34 | 58 925 | 58 109 | 57 750 | 57 521 | 56 888 | 55 584 | 53 848 | 51 351 | 48 916 |
| 35-39 | 63 809 | 63 389 | 62 285 | 60 783 | 59 321 | 58 158 | 57 327 | 56 961 | 56 763 |
| 40-44 | 56 290 | 58 463 | 60 306 | 61 720 | 62 586 | 62 845 | 62 478 | 61 433 | 59 986 |
| 45-49 | 41 917 | 44 010 | 46 712 | 49 734 | 52 640 | 55 150 | 57 340 | 59 219 | 60 676 |
| 50-54 | 37 014 | 37 783 | 38 229 | 38 645 | 39 481 | 40 982 | 43 025 | 45 672 | 48 659 |
| 55-59 | 28 876 | 30 366 | 31 912 | 33 420 | 34 749 | 35 830 | 36 587 | 37 043 | 37 473 |
| 60-64 | 21 229 | 21 967 | 23 095 | 24 496 | 25 999 | 27 498 | 28 913 | 30 409 | 31 889 |
| 65-69 | 20 328 | 19 807 | 19 375 | 19 136 | 19 225 | 19 704 | 20 396 | 21 476 | 22 779 |
| 70-74 | 19 990 | 19 422 | 18 966 | 18 564 | 18 192 | 17 871 | 17 229 | 16 693 | 16 498 |
| 75-79 | 16 490 | 16 265 | 16 074 | 15 954 | 15 909 | 15 925 | 15 960 | 15 849 | 15 527 |
| 80+ | 21 714 | 21 498 | 21 278 | 21 054 | 20 825 | 20 593 | 20 485 | 20 371 | 20 253 |

Biểu B.42 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 559 056 | 1 569 527 | 1 579 308 | 1 589 319 | 1 599 573 | 1 610 140 | 1 621 092 | 1 629 805 | 1 638 479 |
| 0-4 | 120 432 | 120 782 | 121 210 | 121 413 | 121 418 | 121 269 | 121 038 | 120 478 | 119 326 |
| 5-9 | 117 883 | 117 920 | 118 249 | 118 688 | 119 132 | 119 505 | 119 738 | 120 044 | 120 351 |
| 10-14 | 117 450 | 117 429 | 117 007 | 116 771 | 116 772 | 117 040 | 117 514 | 117 672 | 117 931 |
| 15-19 | 121 747 | 118 847 | 116 647 | 115 313 | 114 687 | 114 424 | 114 299 | 114 236 | 114 228 |
| 20-24 | 140 117 | 134 322 | 129 564 | 125 153 | 121 154 | 117 580 | 114 531 | 112 694 | 111 693 |
| 25-29 | 142 988 | 149 135 | 151 238 | 148 873 | 143 406 | 137 208 | 131 775 | 126 927 | 122 483 |
| 30-34 | 95 591 | 98 475 | 105 476 | 116 829 | 129 969 | 140 882 | 147 102 | 149 219 | 146 930 |
| 35-39 | 110 324 | 107 831 | 104 452 | 99 827 | 95 578 | 94 235 | 97 200 | 104 125 | 115 380 |
| 40-44 | 116 658 | 114 285 | 112 347 | 111 154 | 110 231 | 108 754 | 106 326 | 102 996 | 98 438 |
| 45-49 | 121 855 | 122 498 | 121 845 | 119 954 | 117 298 | 114 605 | 112 336 | 110 429 | 109 267 |
| 50-54 | 100 569 | 106 068 | 110 569 | 114 312 | 117 148 | 118 940 | 119 622 | 118 970 | 117 132 |
| 55-59 | 70 582 | 74 082 | 78 613 | 84 427 | 90 915 | 97 141 | 102 502 | 106 815 | 110 442 |
| 60-64 | 59 376 | 61 416 | 62 789 | 63 766 | 64 875 | 66 932 | 70 378 | 74 655 | 80 186 |
| 65-69 | 42 518 | 45 208 | 47 475 | 49 874 | 52 298 | 54 552 | 56 531 | 57 629 | 58 401 |
| 70-74 | 27 371 | 28 918 | 30 491 | 32 483 | 34 696 | 37 015 | 39 399 | 41 467 | 43 904 |
| 75-79 | 22 847 | 21 858 | 21 395 | 21 049 | 21 068 | 21 632 | 22 873 | 23 537 | 24 497 |
| 80+ | 30 748 | 30 453 | 29 941 | 29 433 | 28 928 | 28 426 | 27 928 | 27 912 | 27 890 |
| NAM | 767 665 | 773 797 | 779 377 | 784 968 | 790 576 | 796 248 | 802 026 | 806 675 | 811 305 |
| 0-4 | 61 249 | 61 769 | 62 220 | 62 425 | 62 396 | 62 180 | 61 872 | 61 516 | 60 892 |
| 5-9 | 60 508 | 60 161 | 60 127 | 60 277 | 60 564 | 60 891 | 61 111 | 61 316 | 61 487 |
| 10-14 | 61 374 | 61 328 | 60 969 | 60 565 | 60 177 | 59 931 | 59 904 | 59 865 | 59 989 |
| 15-19 | 63 067 | 61 652 | 60 585 | 60 066 | 59 953 | 59 959 | 59 887 | 59 653 | 59 304 |
| 20-24 | 72 775 | 69 799 | 67 297 | 64 935 | 62 779 | 60 892 | 59 361 | 58 508 | 58 174 |
| 25-29 | 73 639 | 76 940 | 78 137 | 77 002 | 74 242 | 71 076 | 68 277 | 65 744 | 63 377 |
| 30-34 | 47 729 | 49 536 | 53 432 | 59 527 | 66 496 | 72 283 | 75 627 | 76 829 | 75 739 |
| 35-39 | 54 108 | 52 785 | 51 153 | 49 024 | 47 185 | 46 854 | 48 695 | 52 541 | 58 568 |
| 40-44 | 58 082 | 56 814 | 55 683 | 54 837 | 54 098 | 53 153 | 51 867 | 50 260 | 48 170 |
| 45-49 | 60 272 | 60 619 | 60 311 | 59 432 | 58 185 | 56 869 | 55 675 | 54 545 | 53 705 |
| 50-54 | 49 009 | 51 977 | 54 341 | 56 236 | 57 623 | 58 492 | 58 845 | 58 542 | 57 696 |
| 55-59 | 32 265 | 34 259 | 36 791 | 40 011 | 43 572 | 46 952 | 49 819 | 52 051 | 53 861 |
| 60-64 | 26 167 | 27 121 | 27 793 | 28 336 | 29 011 | 30 213 | 32 151 | 34 508 | 37 528 |
| 65-69 | 18 346 | 19 599 | 20 589 | 21 595 | 22 607 | 23 579 | 24 482 | 25 016 | 25 446 |
| 70-74 | 10 619 | 11 492 | 12 375 | 13 433 | 14 532 | 15 604 | 16 646 | 17 487 | 18 477 |
| 75-79 | 7 839 | 7 496 | 7 417 | 7 397 | 7 567 | 8 007 | 8 764 | 9 187 | 9 723 |
| 80+ | 10 617 | 10 450 | 10 157 | 9 870 | 9 589 | 9 313 | 9 043 | 9 107 | 9 169 |
| NỮ | 791 391 | 795 730 | 799 931 | 804 351 | 808 997 | 813 892 | 819 066 | 823 130 | 827 174 |
| 0-4 | 59 183 | 59 013 | 58 990 | 58 988 | 59 022 | 59 089 | 59 166 | 58 962 | 58 434 |
| 5-9 | 57 375 | 57 759 | 58 122 | 58 411 | 58 568 | 58 614 | 58 627 | 58 728 | 58 864 |
| 10-14 | 56 076 | 56 101 | 56 038 | 56 206 | 56 595 | 57 109 | 57 610 | 57 807 | 57 942 |
| 15-19 | 58 680 | 57 195 | 56 062 | 55 247 | 54 734 | 54 465 | 54 412 | 54 583 | 54 924 |
| 20-24 | 67 342 | 64 523 | 62 267 | 60 218 | 58 375 | 56 688 | 55 170 | 54 186 | 53 519 |
| 25-29 | 69 349 | 72 195 | 73 101 | 71 871 | 69 164 | 66 132 | 63 498 | 61 183 | 59 106 |
| 30-34 | 47 862 | 48 939 | 52 044 | 57 302 | 63 473 | 68 599 | 71 475 | 72 390 | 71 191 |
| 35-39 | 56 216 | 55 046 | 53 299 | 50 803 | 48 393 | 47 381 | 48 505 | 51 584 | 56 812 |
| 40-44 | 58 576 | 57 471 | 56 664 | 56 317 | 56 133 | 55 601 | 54 459 | 52 736 | 50 268 |
| 45-49 | 61 583 | 61 879 | 61 534 | 60 522 | 59 113 | 57 736 | 56 661 | 55 884 | 55 562 |
| 50-54 | 51 560 | 54 091 | 56 228 | 58 076 | 59 525 | 60 448 | 60 777 | 60 428 | 59 436 |
| 55-59 | 38 317 | 39 823 | 41 822 | 44 416 | 47 343 | 50 189 | 52 683 | 54 764 | 56 581 |
| 60-64 | 33 209 | 34 295 | 34 996 | 35 430 | 35 864 | 36 719 | 38 227 | 40 147 | 42 658 |
| 65-69 | 24 172 | 25 609 | 26 886 | 28 279 | 29 691 | 30 973 | 32 049 | 32 613 | 32 955 |
| 70-74 | 16 752 | 17 426 | 18 116 | 19 050 | 20 164 | 21 411 | 22 753 | 23 980 | 25 427 |
| 75-79 | 15 008 | 14 362 | 13 978 | 13 652 | 13 501 | 13 625 | 14 109 | 14 350 | 14 774 |
| 80+ | 20 131 | 20 003 | 19 784 | 19 563 | 19 339 | 19 113 | 18 885 | 18 805 | 18 721 |

Biểu B.42 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 647 126 | 1 655 761 | 1 664 450 | 1 671 288 | 1 677 957 | 1 684 300 | 1 690 168 | 1 695 346 |
| 0-4 | 117 697 | 115 756 | 113 708 | 111 649 | 109 852 | 108 333 | 107 044 | 105 847 |
| 5-9 | 120 553 | 120 535 | 120 152 | 119 468 | 118 356 | 116 780 | 114 891 | 112 969 |
| 10-14 | 118 315 | 118 816 | 119 382 | 119 604 | 119 841 | 120 073 | 120 141 | 119 832 |
| 15-19 | 114 316 | 114 553 | 114 972 | 115 406 | 115 836 | 116 284 | 116 773 | 117 303 |
| 20-24 | 111 264 | 111 030 | 110 800 | 111 018 | 111 270 | 111 510 | 111 770 | 112 103 |
| 25-29 | 118 592 | 115 264 | 112 486 | 110 563 | 109 523 | 109 162 | 109 101 | 109 067 |
| 30-34 | 141 561 | 135 453 | 130 140 | 125 353 | 120 982 | 117 151 | 113 874 | 111 172 |
| 35-39 | 128 438 | 139 321 | 145 578 | 147 651 | 145 377 | 140 079 | 134 082 | 128 893 |
| 40-44 | 94 253 | 92 951 | 95 928 | 102 808 | 113 983 | 126 934 | 137 728 | 143 949 |
| 45-49 | 108 386 | 106 968 | 104 624 | 101 323 | 96 821 | 92 708 | 91 465 | 94 466 |
| 50-54 | 114 564 | 111 978 | 109 824 | 107 961 | 106 846 | 106 009 | 104 652 | 102 388 |
| 55-59 | 113 236 | 115 037 | 115 769 | 115 102 | 113 325 | 110 869 | 108 424 | 106 415 |
| 60-64 | 86 383 | 92 362 | 97 559 | 101 540 | 104 968 | 107 695 | 109 535 | 110 379 |
| 65-69 | 59 475 | 61 560 | 64 943 | 68 987 | 74 256 | 79 947 | 85 350 | 90 201 |
| 70-74 | 46 156 | 47 989 | 49 478 | 49 504 | 49 475 | 50 494 | 53 059 | 57 035 |
| 75-79 | 26 071 | 28 348 | 31 296 | 34 425 | 37 166 | 38 994 | 39 763 | 39 530 |
| 80+ | 27 866 | 27 840 | 27 811 | 28 926 | 30 080 | 31 278 | 32 516 | 33 797 |
| NAM | 815 912 | 820 492 | 825 072 | 828 493 | 831 855 | 835 085 | 838 115 | 840 844 |
| 0-4 | 60 062 | 59 105 | 58 109 | 57 060 | 56 142 | 55 364 | 54 703 | 54 090 |
| 5-9 | 61 569 | 61 520 | 61 297 | 60 946 | 60 377 | 59 570 | 58 604 | 57 619 |
| 10-14 | 60 245 | 60 564 | 60 876 | 61 015 | 61 143 | 61 246 | 61 257 | 61 079 |
| 15-19 | 58 945 | 58 723 | 58 718 | 58 777 | 58 956 | 59 236 | 59 560 | 59 878 |
| 20-24 | 58 155 | 58 149 | 58 001 | 57 931 | 57 728 | 57 441 | 57 209 | 57 139 |
| 25-29 | 61 287 | 59 532 | 58 135 | 57 245 | 56 893 | 56 910 | 56 993 | 56 938 |
| 30-34 | 73 040 | 69 932 | 67 205 | 64 713 | 62 392 | 60 339 | 58 616 | 57 263 |
| 35-39 | 65 474 | 71 225 | 74 575 | 75 752 | 74 675 | 72 023 | 68 983 | 66 326 |
| 40-44 | 46 366 | 46 054 | 47 892 | 51 696 | 57 660 | 64 486 | 70 170 | 73 489 |
| 45-49 | 52 988 | 52 084 | 50 859 | 49 258 | 47 190 | 45 425 | 45 147 | 46 998 |
| 50-54 | 56 496 | 55 233 | 54 096 | 53 002 | 52 198 | 51 510 | 50 639 | 49 459 |
| 55-59 | 55 213 | 56 082 | 56 460 | 56 140 | 55 324 | 54 187 | 53 008 | 51 959 |
| 60-64 | 40 883 | 44 085 | 46 828 | 48 846 | 50 522 | 51 823 | 52 705 | 53 140 |
| 65-69 | 26 072 | 27 237 | 29 084 | 31 282 | 34 111 | 37 132 | 39 961 | 42 458 |
| 70-74 | 19 399 | 20 175 | 20 847 | 20 842 | 20 831 | 21 385 | 22 753 | 24 849 |
| 75-79 | 10 488 | 11 501 | 12 739 | 14 130 | 15 325 | 16 062 | 16 279 | 16 023 |
| 80+ | 9 230 | 9 291 | 9 351 | 9 858 | 10 388 | 10 946 | 11 528 | 12 137 |
| NỮ | 831 214 | 835 269 | 839 378 | 842 795 | 846 102 | 849 215 | 852 053 | 854 502 |
| 0-4 | 57 635 | 56 651 | 55 599 | 54 589 | 53 710 | 52 969 | 52 341 | 51 757 |
| 5-9 | 58 984 | 59 015 | 58 855 | 58 522 | 57 979 | 57 210 | 56 287 | 55 350 |
| 10-14 | 58 070 | 58 252 | 58 506 | 58 589 | 58 698 | 58 827 | 58 884 | 58 753 |
| 15-19 | 55 371 | 55 830 | 56 254 | 56 629 | 56 880 | 57 048 | 57 213 | 57 425 |
| 20-24 | 53 109 | 52 881 | 52 799 | 53 087 | 53 542 | 54 069 | 54 561 | 54 964 |
| 25-29 | 57 305 | 55 732 | 54 351 | 53 318 | 52 630 | 52 252 | 52 108 | 52 129 |
| 30-34 | 68 521 | 65 521 | 62 935 | 60 640 | 58 590 | 56 812 | 55 258 | 53 909 |
| 35-39 | 62 964 | 68 096 | 71 003 | 71 899 | 70 702 | 68 056 | 65 099 | 62 567 |
| 40-44 | 47 887 | 46 897 | 48 036 | 51 112 | 56 323 | 62 448 | 67 558 | 70 460 |
| 45-49 | 55 398 | 54 884 | 53 765 | 52 065 | 49 631 | 47 283 | 46 318 | 47 468 |
| 50-54 | 58 068 | 56 745 | 55 728 | 54 959 | 54 648 | 54 499 | 54 013 | 52 929 |
| 55-59 | 58 023 | 58 955 | 59 309 | 58 962 | 58 001 | 56 682 | 55 416 | 54 456 |
| 60-64 | 45 500 | 48 277 | 50 731 | 52 694 | 54 446 | 55 872 | 56 830 | 57 239 |
| 65-69 | 33 403 | 34 323 | 35 859 | 37 705 | 40 145 | 42 815 | 45 389 | 47 743 |
| 70-74 | 26 757 | 27 814 | 28 631 | 28 662 | 28 644 | 29 109 | 30 306 | 32 186 |
| 75-79 | 15 583 | 16 847 | 18 557 | 20 295 | 21 841 | 22 932 | 23 484 | 23 507 |
| 80+ | 18 636 | 18 549 | 18 460 | 19 068 | 19 692 | 20 332 | 20 988 | 21 660 |

Biểu B.43

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, PHÚ YÊN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 862 231 | 867 240 | 872 589 | 878 128 | 883 692 | 889 088 | 895 396 | 901 612 | 907 709 |
| 0-4 | 70 569 | 68 890 | 67 917 | 67 557 | 67 603 | 67 729 | 68 317 | 68 542 | 68 359 |
| 5-9 | 78 635 | 77 360 | 75 760 | 73 766 | 71 594 | 69 656 | 68 351 | 67 556 | 67 236 |
| 10-14 | 84 219 | 81 969 | 80 610 | 79 932 | 79 357 | 78 372 | 76 714 | 74 767 | 72 681 |
| 15-19 | 94 279 | 93 445 | 90 703 | 86 938 | 83 445 | 80 972 | 79 264 | 78 330 | 77 910 |
| 20-24 | 74 034 | 76 889 | 80 825 | 84 847 | 87 586 | 88 353 | 88 234 | 86 246 | 83 047 |
| 25-29 | 71 122 | 70 771 | 70 145 | 69 659 | 69 940 | 71 266 | 73 911 | 77 732 | 81 874 |
| 30-34 | 71 358 | 70 714 | 70 388 | 70 270 | 70 109 | 69 767 | 69 373 | 68 759 | 68 325 |
| 35-39 | 73 710 | 74 004 | 73 465 | 72 378 | 71 219 | 70 305 | 69 677 | 69 379 | 69 286 |
| 40-44 | 61 384 | 64 458 | 67 336 | 69 837 | 71 704 | 72 780 | 73 032 | 72 472 | 71 401 |
| 45-49 | 43 813 | 46 622 | 49 908 | 53 472 | 57 007 | 60 307 | 63 333 | 66 186 | 68 666 |
| 50-54 | 34 727 | 35 971 | 37 205 | 38 602 | 40 414 | 42 761 | 45 490 | 48 688 | 52 171 |
| 55-59 | 27 183 | 28 503 | 29 762 | 30 972 | 32 174 | 33 427 | 34 641 | 35 856 | 37 220 |
| 60-64 | 18 911 | 20 017 | 21 366 | 22 870 | 24 390 | 25 825 | 27 030 | 28 194 | 29 352 |
| 65-69 | 14 884 | 14 832 | 15 106 | 15 620 | 16 346 | 17 291 | 18 313 | 19 596 | 21 003 |
| 70-74 | 15 817 | 14 894 | 13 993 | 13 320 | 12 973 | 12 945 | 12 870 | 12 976 | 13 359 |
| 75-79 | 12 920 | 13 180 | 13 330 | 13 271 | 12 973 | 12 438 | 11 966 | 11 471 | 10 977 |
| 80+ | 14 666 | 14 721 | 14 770 | 14 817 | 14 858 | 14 894 | 14 880 | 14 862 | 14 842 |
| NAM | 431 558 | 434 560 | 437 705 | 440 927 | 444 142 | 447 266 | 450 626 | 453 983 | 457 318 |
| 0-4 | 36 596 | 35 632 | 35 028 | 34 744 | 34 676 | 34 655 | 34 844 | 34 912 | 34 832 |
| 5-9 | 40 704 | 40 096 | 39 286 | 38 248 | 37 100 | 36 068 | 35 354 | 34 859 | 34 574 |
| 10-14 | 43 488 | 42 300 | 41 629 | 41 339 | 41 088 | 40 586 | 39 770 | 38 791 | 37 719 |
| 15-19 | 49 936 | 49 456 | 47 895 | 45 735 | 43 721 | 42 293 | 41 305 | 40 805 | 40 616 |
| 20-24 | 39 236 | 40 935 | 43 170 | 45 445 | 47 034 | 47 537 | 47 310 | 46 019 | 44 084 |
| 25-29 | 35 883 | 35 897 | 35 921 | 36 088 | 36 629 | 37 657 | 39 347 | 41 595 | 43 921 |
| 30-34 | 36 728 | 36 237 | 35 824 | 35 516 | 35 298 | 35 155 | 35 104 | 35 089 | 35 273 |
| 35-39 | 37 594 | 37 798 | 37 605 | 37 123 | 36 542 | 36 001 | 35 549 | 35 179 | 34 893 |
| 40-44 | 31 074 | 32 707 | 34 201 | 35 480 | 36 439 | 37 011 | 37 177 | 36 962 | 36 487 |
| 45-49 | 21 246 | 22 874 | 24 728 | 26 702 | 28 637 | 30 426 | 32 022 | 33 491 | 34 751 |
| 50-54 | 15 561 | 16 281 | 17 084 | 18 024 | 19 181 | 20 587 | 22 169 | 23 972 | 25 895 |
| 55-59 | 12 215 | 12 740 | 13 214 | 13 682 | 14 207 | 14 847 | 15 539 | 16 315 | 17 221 |
| 60-64 | 8 358 | 8 908 | 9 538 | 10 210 | 10 862 | 11 457 | 11 921 | 12 348 | 12 789 |
| 65-69 | 5 969 | 6 027 | 6 265 | 6 616 | 7 044 | 7 539 | 8 024 | 8 599 | 9 207 |
| 70-74 | 6 370 | 5 908 | 5 457 | 5 141 | 5 013 | 5 066 | 5 135 | 5 300 | 5 571 |
| 75-79 | 5 262 | 5 383 | 5 440 | 5 374 | 5 174 | 4 849 | 4 557 | 4 282 | 4 054 |
| 80+ | 5 338 | 5 381 | 5 420 | 5 460 | 5 497 | 5 532 | 5 499 | 5 465 | 5 431 |
| NỮ | 430 673 | 432 680 | 434 884 | 437 201 | 439 550 | 441 822 | 444 770 | 447 629 | 450 391 |
| 0-4 | 33 973 | 33 258 | 32 889 | 32 813 | 32 927 | 33 074 | 33 473 | 33 630 | 33 527 |
| 5-9 | 37 931 | 37 264 | 36 474 | 35 518 | 34 494 | 33 588 | 32 997 | 32 697 | 32 662 |
| 10-14 | 40 731 | 39 669 | 38 981 | 38 593 | 38 269 | 37 786 | 36 944 | 35 976 | 34 962 |
| 15-19 | 44 343 | 43 989 | 42 808 | 41 203 | 39 724 | 38 679 | 37 959 | 37 525 | 37 294 |
| 20-24 | 34 798 | 35 954 | 37 655 | 39 402 | 40 552 | 40 816 | 40 924 | 40 227 | 38 963 |
| 25-29 | 35 239 | 34 874 | 34 224 | 33 571 | 33 311 | 33 609 | 34 564 | 36 137 | 37 953 |
| 30-34 | 34 630 | 34 477 | 34 564 | 34 754 | 34 811 | 34 612 | 34 269 | 33 670 | 33 052 |
| 35-39 | 36 116 | 36 206 | 35 860 | 35 255 | 34 677 | 34 304 | 34 128 | 34 200 | 34 393 |
| 40-44 | 30 310 | 31 751 | 33 135 | 34 357 | 35 265 | 35 769 | 35 855 | 35 510 | 34 914 |
| 45-49 | 22 567 | 23 748 | 25 180 | 26 770 | 28 370 | 29 881 | 31 311 | 32 695 | 33 915 |
| 50-54 | 19 166 | 19 690 | 20 121 | 20 578 | 21 233 | 22 174 | 23 321 | 24 716 | 26 276 |
| 55-59 | 14 968 | 15 763 | 16 548 | 17 290 | 17 967 | 18 580 | 19 102 | 19 541 | 19 999 |
| 60-64 | 10 553 | 11 109 | 11 828 | 12 660 | 13 528 | 14 368 | 15 109 | 15 846 | 16 563 |
| 65-69 | 8 915 | 8 805 | 8 841 | 9 004 | 9 302 | 9 752 | 10 289 | 10 997 | 11 796 |
| 70-74 | 9 447 | 8 986 | 8 536 | 8 179 | 7 960 | 7 879 | 7 735 | 7 676 | 7 788 |
| 75-79 | 7 658 | 7 797 | 7 890 | 7 897 | 7 799 | 7 589 | 7 409 | 7 189 | 6 923 |
| 80+ | 9 328 | 9 340 | 9 350 | 9 357 | 9 361 | 9 362 | 9 381 | 9 397 | 9 411 |

Biểu B.43 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 913 707 | 919 612 | 925 410 | 931 337 | 937 403 | 943 626 | 950 021 | 955 470 | 960 872 |
| 0-4 | 67 820 | 67 088 | 67 057 | 66 990 | 66 899 | 66 783 | 66 650 | 66 429 | 66 000 |
| 5-9 | 67 182 | 67 042 | 66 901 | 66 819 | 66 734 | 66 630 | 66 508 | 66 487 | 66 490 |
| 10-14 | 70 811 | 69 435 | 68 247 | 67 508 | 67 141 | 66 973 | 66 857 | 66 587 | 66 406 |
| 15-19 | 77 418 | 76 473 | 74 943 | 72 996 | 70 928 | 69 140 | 67 851 | 66 806 | 66 136 |
| 20-24 | 79 834 | 77 428 | 76 122 | 75 524 | 75 250 | 74 694 | 73 560 | 72 345 | 70 683 |
| 25-29 | 84 999 | 86 280 | 86 083 | 84 096 | 81 022 | 78 036 | 75 848 | 74 465 | 73 832 |
| 30-34 | 68 700 | 70 198 | 72 789 | 76 573 | 80 711 | 83 874 | 85 257 | 85 045 | 83 076 |
| 35-39 | 69 154 | 68 873 | 68 497 | 67 909 | 67 492 | 67 876 | 69 390 | 71 972 | 75 747 |
| 40-44 | 70 293 | 69 447 | 68 810 | 68 510 | 68 428 | 68 328 | 68 092 | 67 705 | 67 108 |
| 45-49 | 70 517 | 71 594 | 71 837 | 71 292 | 70 253 | 69 182 | 68 377 | 67 755 | 67 471 |
| 50-54 | 55 648 | 58 909 | 61 856 | 64 641 | 67 081 | 68 920 | 70 007 | 70 230 | 69 695 |
| 55-59 | 38 975 | 41 257 | 43 905 | 47 021 | 50 407 | 53 781 | 56 956 | 59 802 | 62 518 |
| 60-64 | 30 541 | 31 790 | 32 898 | 34 025 | 35 330 | 37 043 | 39 279 | 41 760 | 44 712 |
| 65-69 | 22 407 | 23 753 | 24 810 | 25 862 | 26 959 | 28 117 | 29 332 | 30 302 | 31 309 |
| 70-74 | 14 052 | 15 020 | 16 002 | 17 192 | 18 419 | 19 604 | 20 744 | 21 600 | 22 593 |
| 75-79 | 10 539 | 10 237 | 10 149 | 10 158 | 10 407 | 10 981 | 11 924 | 12 652 | 13 432 |
| 80+ | 14 817 | 14 788 | 14 504 | 14 221 | 13 942 | 13 664 | 13 389 | 13 528 | 13 664 |
| NAM | 460 636 | 463 928 | 467 031 | 470 183 | 473 386 | 476 650 | 479 977 | 482 759 | 485 510 |
| 0-4 | 34 613 | 34 314 | 34 353 | 34 341 | 34 284 | 34 188 | 34 072 | 33 932 | 33 699 |
| 5-9 | 34 418 | 34 243 | 34 115 | 34 047 | 34 013 | 33 992 | 33 954 | 33 959 | 33 963 |
| 10-14 | 36 725 | 35 946 | 35 273 | 34 800 | 34 494 | 34 288 | 34 136 | 33 966 | 33 869 |
| 15-19 | 40 392 | 39 910 | 39 112 | 38 106 | 37 026 | 36 065 | 35 332 | 34 704 | 34 246 |
| 20-24 | 42 209 | 40 845 | 40 013 | 39 623 | 39 475 | 39 220 | 38 666 | 37 989 | 37 087 |
| 25-29 | 45 612 | 46 255 | 46 069 | 44 851 | 43 003 | 41 208 | 39 897 | 39 079 | 38 713 |
| 30-34 | 35 888 | 37 022 | 38 650 | 40 845 | 43 161 | 44 895 | 45 617 | 45 404 | 44 181 |
| 35-39 | 34 675 | 34 541 | 34 515 | 34 528 | 34 722 | 35 326 | 36 450 | 38 079 | 40 273 |
| 40-44 | 35 943 | 35 449 | 34 985 | 34 609 | 34 330 | 34 136 | 34 033 | 33 993 | 33 994 |
| 45-49 | 35 698 | 36 272 | 36 425 | 36 213 | 35 754 | 35 232 | 34 767 | 34 307 | 33 938 |
| 50-54 | 27 784 | 29 534 | 31 081 | 32 509 | 33 741 | 34 673 | 35 245 | 35 385 | 35 179 |
| 55-59 | 18 336 | 19 697 | 21 212 | 22 948 | 24 799 | 26 619 | 28 311 | 29 785 | 31 160 |
| 60-64 | 13 304 | 13 934 | 14 562 | 15 276 | 16 129 | 17 196 | 18 507 | 19 910 | 21 533 |
| 65-69 | 9 795 | 10 339 | 10 728 | 11 099 | 11 508 | 12 003 | 12 601 | 13 154 | 13 794 |
| 70-74 | 5 945 | 6 405 | 6 852 | 7 388 | 7 911 | 8 383 | 8 809 | 9 061 | 9 368 |
| 75-79 | 3 904 | 3 864 | 3 869 | 3 922 | 4 094 | 4 418 | 4 904 | 5 291 | 5 668 |
| 80+ | 5 395 | 5 358 | 5 217 | 5 078 | 4 942 | 4 808 | 4 676 | 4 761 | 4 845 |
| NỮ | 453 071 | 455 684 | 458 379 | 461 154 | 464 017 | 466 976 | 470 044 | 472 711 | 475 362 |
| 0-4 | 33 207 | 32 774 | 32 704 | 32 649 | 32 615 | 32 595 | 32 578 | 32 497 | 32 301 |
| 5-9 | 32 764 | 32 799 | 32 786 | 32 772 | 32 721 | 32 638 | 32 554 | 32 528 | 32 527 |
| 10-14 | 34 086 | 33 489 | 32 974 | 32 708 | 32 647 | 32 685 | 32 721 | 32 621 | 32 537 |
| 15-19 | 37 026 | 36 563 | 35 831 | 34 890 | 33 902 | 33 075 | 32 519 | 32 102 | 31 890 |
| 20-24 | 37 625 | 36 583 | 36 109 | 35 901 | 35 775 | 35 474 | 34 894 | 34 356 | 33 596 |
| 25-29 | 39 387 | 40 025 | 40 014 | 39 245 | 38 019 | 36 828 | 35 951 | 35 386 | 35 119 |
| 30-34 | 32 812 | 33 176 | 34 139 | 35 728 | 37 550 | 38 979 | 39 640 | 39 641 | 38 895 |
| 35-39 | 34 479 | 34 332 | 33 982 | 33 381 | 32 770 | 32 550 | 32 940 | 33 893 | 35 474 |
| 40-44 | 34 350 | 33 998 | 33 825 | 33 901 | 34 098 | 34 192 | 34 059 | 33 712 | 33 114 |
| 45-49 | 34 819 | 35 322 | 35 412 | 35 079 | 34 499 | 33 950 | 33 610 | 33 448 | 33 533 |
| 50-54 | 27 864 | 29 375 | 30 775 | 32 132 | 33 340 | 34 247 | 34 762 | 34 845 | 34 516 |
| 55-59 | 20 639 | 21 560 | 22 693 | 24 073 | 25 608 | 27 162 | 28 645 | 30 017 | 31 358 |
| 60-64 | 17 237 | 17 856 | 18 336 | 18 749 | 19 201 | 19 847 | 20 772 | 21 850 | 23 179 |
| 65-69 | 12 612 | 13 414 | 14 082 | 14 763 | 15 451 | 16 114 | 16 731 | 17 148 | 17 515 |
| 70-74 | 8 107 | 8 615 | 9 150 | 9 804 | 10 508 | 11 221 | 11 935 | 12 539 | 13 225 |
| 75-79 | 6 635 | 6 373 | 6 280 | 6 236 | 6 313 | 6 563 | 7 020 | 7 361 | 7 764 |
| 80+ | 9 422 | 9 430 | 9 287 | 9 143 | 9 000 | 8 856 | 8 713 | 8 767 | 8 819 |

Biểu B.43 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 966 217 | 971 496 | 976 710 | 980 930 | 985 029 | 988 974 | 992 741 | 996 270 |
| 0-4 | 65 402 | 64 686 | 63 926 | 63 147 | 62 376 | 61 637 | 60 930 | 60 237 |
| 5-9 | 66 473 | 66 381 | 66 164 | 65 886 | 65 481 | 64 922 | 64 241 | 63 504 |
| 10-14 | 66 303 | 66 288 | 66 343 | 66 259 | 66 219 | 66 200 | 66 154 | 66 008 |
| 15-19 | 65 806 | 65 662 | 65 578 | 65 411 | 65 273 | 65 195 | 65 204 | 65 289 |
| 20-24 | 68 756 | 66 943 | 65 528 | 64 734 | 64 284 | 64 053 | 63 876 | 63 683 |
| 25-29 | 73 618 | 73 216 | 72 246 | 70 968 | 69 282 | 67 416 | 65 733 | 64 448 |
| 30-34 | 80 048 | 77 131 | 75 038 | 73 647 | 73 015 | 72 812 | 72 440 | 71 534 |
| 35-39 | 79 868 | 83 019 | 84 422 | 84 215 | 82 274 | 79 286 | 76 406 | 74 353 |
| 40-44 | 66 703 | 67 109 | 68 646 | 71 191 | 74 926 | 79 017 | 82 162 | 83 580 |
| 45-49 | 67 402 | 67 322 | 67 110 | 66 719 | 66 129 | 65 733 | 66 146 | 67 688 |
| 50-54 | 68 691 | 67 673 | 66 927 | 66 317 | 66 041 | 65 984 | 65 923 | 65 739 |
| 55-59 | 64 909 | 66 712 | 67 789 | 67 991 | 67 480 | 66 527 | 65 568 | 64 883 |
| 60-64 | 47 952 | 51 214 | 54 308 | 56 949 | 59 515 | 61 825 | 63 613 | 64 723 |
| 65-69 | 32 525 | 34 161 | 36 311 | 38 617 | 41 394 | 44 384 | 47 375 | 50 285 |
| 70-74 | 23 629 | 24 668 | 25 739 | 26 280 | 26 899 | 27 972 | 29 668 | 31 940 |
| 75-79 | 14 329 | 15 372 | 16 558 | 17 853 | 18 997 | 19 841 | 20 376 | 20 664 |
| 80+ | 13 803 | 13 939 | 14 077 | 14 746 | 15 444 | 16 170 | 16 926 | 17 712 |
| NAM | 488 227 | 490 900 | 493 530 | 495 554 | 497 528 | 499 444 | 501 300 | 503 083 |
| 0-4 | 33 393 | 33 039 | 32 669 | 32 271 | 31 877 | 31 501 | 31 142 | 30 791 |
| 5-9 | 33 945 | 33 882 | 33 761 | 33 621 | 33 413 | 33 126 | 32 775 | 32 398 |
| 10-14 | 33 828 | 33 829 | 33 851 | 33 820 | 33 803 | 33 788 | 33 753 | 33 665 |
| 15-19 | 33 950 | 33 761 | 33 631 | 33 492 | 33 406 | 33 371 | 33 382 | 33 423 |
| 20-24 | 36 062 | 35 101 | 34 334 | 33 800 | 33 422 | 33 162 | 32 964 | 32 801 |
| 25-29 | 38 599 | 38 387 | 37 871 | 37 202 | 36 321 | 35 331 | 34 412 | 33 674 |
| 30-34 | 42 363 | 40 629 | 39 387 | 38 554 | 38 175 | 38 067 | 37 885 | 37 415 |
| 35-39 | 42 574 | 44 286 | 45 005 | 44 808 | 43 616 | 41 828 | 40 113 | 38 889 |
| 40-44 | 34 189 | 34 803 | 35 938 | 37 535 | 39 697 | 41 976 | 43 685 | 44 415 |
| 45-49 | 33 667 | 33 488 | 33 401 | 33 354 | 33 355 | 33 550 | 34 165 | 35 300 |
| 50-54 | 34 740 | 34 244 | 33 810 | 33 363 | 33 006 | 32 748 | 32 581 | 32 510 |
| 55-59 | 32 355 | 33 262 | 33 827 | 33 950 | 33 754 | 33 343 | 32 885 | 32 492 |
| 60-64 | 23 281 | 25 018 | 26 645 | 27 992 | 29 273 | 30 414 | 31 306 | 31 884 |
| 65-69 | 14 567 | 15 548 | 16 773 | 18 055 | 19 554 | 21 139 | 22 703 | 24 204 |
| 70-74 | 9 746 | 10 205 | 10 757 | 11 109 | 11 528 | 12 183 | 13 141 | 14 372 |
| 75-79 | 6 036 | 6 400 | 6 764 | 7 259 | 7 683 | 7 984 | 8 175 | 8 304 |
| 80+ | 4 932 | 5 018 | 5 106 | 5 369 | 5 645 | 5 933 | 6 233 | 6 546 |
| NỮ | 477 990 | 480 596 | 483 180 | 485 376 | 487 501 | 489 530 | 491 441 | 493 187 |
| 0-4 | 32 009 | 31 647 | 31 257 | 30 876 | 30 499 | 30 136 | 29 788 | 29 446 |
| 5-9 | 32 528 | 32 499 | 32 403 | 32 265 | 32 068 | 31 796 | 31 466 | 31 106 |
| 10-14 | 32 475 | 32 459 | 32 492 | 32 439 | 32 416 | 32 412 | 32 401 | 32 343 |
| 15-19 | 31 856 | 31 901 | 31 947 | 31 919 | 31 867 | 31 824 | 31 822 | 31 866 |
| 20-24 | 32 694 | 31 842 | 31 194 | 30 934 | 30 862 | 30 891 | 30 912 | 30 882 |
| 25-29 | 35 019 | 34 829 | 34 375 | 33 766 | 32 961 | 32 085 | 31 321 | 30 774 |
| 30-34 | 37 685 | 36 502 | 35 651 | 35 093 | 34 840 | 34 745 | 34 555 | 34 119 |
| 35-39 | 37 294 | 38 733 | 39 417 | 39 407 | 38 658 | 37 458 | 36 293 | 35 464 |
| 40-44 | 32 514 | 32 306 | 32 708 | 33 656 | 35 229 | 37 041 | 38 477 | 39 165 |
| 45-49 | 33 735 | 33 834 | 33 709 | 33 365 | 32 774 | 32 183 | 31 981 | 32 388 |
| 50-54 | 33 951 | 33 429 | 33 117 | 32 954 | 33 035 | 33 236 | 33 342 | 33 229 |
| 55-59 | 32 554 | 33 450 | 33 962 | 34 041 | 33 726 | 33 184 | 32 683 | 32 391 |
| 60-64 | 24 671 | 26 196 | 27 663 | 28 957 | 30 242 | 31 411 | 32 307 | 32 839 |
| 65-69 | 17 958 | 18 613 | 19 538 | 20 562 | 21 840 | 23 245 | 24 672 | 26 081 |
| 70-74 | 13 883 | 14 463 | 14 982 | 15 171 | 15 371 | 15 789 | 16 527 | 17 568 |
| 75-79 | 8 293 | 8 972 | 9 794 | 10 594 | 11 314 | 11 857 | 12 201 | 12 360 |
| 80+ | 8 871 | 8 921 | 8 971 | 9 377 | 9 799 | 10 237 | 10 693 | 11 166 |

Biểu B.44

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, KHÁNH HÒA, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 157 604 | 1 167 651 | 1 178 586 | 1 190 241 | 1 202 456 | 1 215 059 | 1 227 055 | 1 238 813 | 1 250 355 |
| 0-4 | 93 743 | 93 206 | 93 514 | 94 523 | 95 987 | 97 537 | 99 014 | 99 751 | 99 761 |
| 5-9 | 99 022 | 97 967 | 96 801 | 95 490 | 94 239 | 93 408 | 93 231 | 93 684 | 94 720 |
| 10-14 | 106 527 | 103 425 | 101 504 | 100 512 | 99 771 | 98 749 | 97 430 | 96 000 | 94 593 |
| 15-19 | 124 629 | 123 607 | 119 733 | 114 160 | 108 762 | 104 723 | 101 923 | 100 288 | 99 470 |
| 20-24 | 100 140 | 104 172 | 109 890 | 115 929 | 120 229 | 121 602 | 120 789 | 117 223 | 111 967 |
| 25-29 | 96 769 | 96 644 | 96 055 | 95 619 | 96 301 | 98 582 | 102 464 | 108 044 | 114 042 |
| 30-34 | 95 046 | 94 538 | 94 661 | 95 157 | 95 576 | 95 672 | 95 537 | 94 963 | 94 549 |
| 35-39 | 99 777 | 99 490 | 98 308 | 96 639 | 95 108 | 94 109 | 93 571 | 93 668 | 94 154 |
| 40-44 | 88 626 | 91 454 | 94 090 | 96 316 | 97 822 | 98 449 | 98 184 | 97 034 | 95 396 |
| 45-49 | 70 175 | 73 570 | 77 068 | 80 569 | 83 930 | 87 044 | 89 816 | 92 419 | 94 633 |
| 50-54 | 52 867 | 55 955 | 58 950 | 61 942 | 65 067 | 68 383 | 71 701 | 75 119 | 78 553 |
| 55-59 | 35 741 | 38 466 | 41 445 | 44 579 | 47 749 | 50 887 | 53 868 | 56 786 | 59 705 |
| 60-64 | 24 624 | 25 794 | 27 364 | 29 293 | 31 520 | 33 987 | 36 493 | 39 276 | 42 259 |
| 65-69 | 21 055 | 21 010 | 21 024 | 21 228 | 21 761 | 22 684 | 23 751 | 25 204 | 26 962 |
| 70-74 | 18 108 | 17 960 | 18 015 | 18 120 | 18 209 | 18 305 | 18 066 | 17 964 | 18 174 |
| 75-79 | 15 136 | 14 548 | 14 097 | 13 876 | 13 917 | 14 211 | 14 484 | 14 655 | 14 681 |
| 80+ | 15 619 | 15 845 | 16 067 | 16 289 | 16 508 | 16 727 | 16 733 | 16 735 | 16 736 |
| NAM | 571 632 | 576 752 | 582 256 | 588 060 | 594 090 | 600 265 | 606 115 | 611 938 | 617 727 |
| 0-4 | 48 965 | 48 760 | 48 834 | 49 121 | 49 524 | 49 907 | 50 376 | 50 636 | 50 678 |
| 5-9 | 51 124 | 50 611 | 50 100 | 49 567 | 49 068 | 48 714 | 48 581 | 48 661 | 48 932 |
| 10-14 | 54 869 | 53 278 | 52 270 | 51 725 | 51 333 | 50 859 | 50 267 | 49 667 | 49 101 |
| 15-19 | 63 276 | 62 807 | 60 924 | 58 200 | 55 563 | 53 593 | 52 205 | 51 371 | 50 941 |
| 20-24 | 50 118 | 52 234 | 55 165 | 58 236 | 60 439 | 61 198 | 60 884 | 59 203 | 56 681 |
| 25-29 | 47 610 | 47 480 | 47 232 | 47 136 | 47 608 | 48 846 | 50 906 | 53 784 | 56 843 |
| 30-34 | 47 975 | 47 452 | 47 160 | 47 027 | 46 916 | 46 756 | 46 618 | 46 382 | 46 311 |
| 35-39 | 50 546 | 50 410 | 49 804 | 48 914 | 48 025 | 47 322 | 46 777 | 46 469 | 46 333 |
| 40-44 | 44 324 | 45 874 | 47 311 | 48 524 | 49 352 | 49 710 | 49 579 | 48 985 | 48 112 |
| 45-49 | 34 061 | 35 915 | 37 836 | 39 762 | 41 608 | 43 317 | 44 836 | 46 256 | 47 461 |
| 50-54 | 24 732 | 26 359 | 27 944 | 29 536 | 31 212 | 33 006 | 34 798 | 36 656 | 38 530 |
| 55-59 | 15 797 | 17 137 | 18 654 | 20 285 | 21 950 | 23 597 | 25 153 | 26 680 | 28 217 |
| 60-64 | 10 652 | 11 157 | 11 820 | 12 645 | 13 641 | 14 804 | 16 030 | 17 436 | 18 970 |
| 65-69 | 8 762 | 8 808 | 8 857 | 8 977 | 9 228 | 9 634 | 10 080 | 10 674 | 11 411 |
| 70-74 | 6 972 | 6 977 | 7 104 | 7 250 | 7 367 | 7 464 | 7 406 | 7 411 | 7 533 |
| 75-79 | 6 186 | 5 714 | 5 347 | 5 146 | 5 131 | 5 297 | 5 442 | 5 555 | 5 625 |
| 80+ | 5 663 | 5 779 | 5 894 | 6 009 | 6 125 | 6 241 | 6 177 | 6 112 | 6 048 |
| NỮ | 585 972 | 590 899 | 596 330 | 602 181 | 608 366 | 614 794 | 620 940 | 626 875 | 632 628 |
| 0-4 | 44 778 | 44 446 | 44 680 | 45 402 | 46 463 | 47 630 | 48 638 | 49 115 | 49 083 |
| 5-9 | 47 898 | 47 356 | 46 701 | 45 923 | 45 171 | 44 694 | 44 650 | 45 023 | 45 788 |
| 10-14 | 51 658 | 50 147 | 49 234 | 48 787 | 48 438 | 47 890 | 47 163 | 46 333 | 45 492 |
| 15-19 | 61 353 | 60 800 | 58 809 | 55 960 | 53 199 | 51 130 | 49 718 | 48 917 | 48 529 |
| 20-24 | 50 022 | 51 938 | 54 725 | 57 693 | 59 790 | 60 404 | 59 905 | 58 020 | 55 286 |
| 25-29 | 49 159 | 49 164 | 48 823 | 48 483 | 48 693 | 49 736 | 51 558 | 54 260 | 57 199 |
| 30-34 | 47 071 | 47 086 | 47 501 | 48 130 | 48 660 | 48 916 | 48 919 | 48 581 | 48 238 |
| 35-39 | 49 231 | 49 080 | 48 504 | 47 725 | 47 083 | 46 787 | 46 794 | 47 199 | 47 821 |
| 40-44 | 44 302 | 45 580 | 46 779 | 47 792 | 48 470 | 48 739 | 48 605 | 48 049 | 47 284 |
| 45-49 | 36 114 | 37 655 | 39 232 | 40 807 | 42 322 | 43 727 | 44 980 | 46 163 | 47 172 |
| 50-54 | 28 135 | 29 596 | 31 006 | 32 406 | 33 855 | 35 377 | 36 903 | 38 463 | 40 023 |
| 55-59 | 19 944 | 21 329 | 22 791 | 24 294 | 25 799 | 27 290 | 28 715 | 30 106 | 31 488 |
| 60-64 | 13 972 | 14 637 | 15 544 | 16 648 | 17 879 | 19 183 | 20 463 | 21 840 | 23 289 |
| 65-69 | 12 293 | 12 202 | 12 167 | 12 251 | 12 533 | 13 050 | 13 671 | 14 530 | 15 551 |
| 70-74 | 11 136 | 10 983 | 10 911 | 10 870 | 10 842 | 10 841 | 10 660 | 10 553 | 10 641 |
| 75-79 | 8 950 | 8 834 | 8 750 | 8 730 | 8 786 | 8 914 | 9 042 | 9 100 | 9 056 |
| 80+ | 9 956 | 10 066 | 10 173 | 10 280 | 10 383 | 10 486 | 10 556 | 10 623 | 10 688 |

Biểu B.44 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 261 718 | 1 272 924 | 1 283 390 | 1 294 011 | 1 304 808 | 1 315 821 | 1 327 084 | 1 336 347 | 1 345 329 |
| 0-4 | 99 193 | 98 346 | 97 732 | 97 281 | 97 034 | 96 970 | 96 989 | 96 303 | 95 278 |
| 5-9 | 96 027 | 97 116 | 97 854 | 98 281 | 98 340 | 98 148 | 97 948 | 97 846 | 97 708 |
| 10-14 | 93 543 | 93 147 | 93 230 | 93 871 | 94 913 | 96 019 | 96 873 | 97 373 | 97 628 |
| 15-19 | 98 762 | 97 727 | 96 448 | 94 973 | 93 551 | 92 565 | 92 228 | 92 403 | 93 128 |
| 20-24 | 106 814 | 102 925 | 100 290 | 98 794 | 98 042 | 97 312 | 96 196 | 95 037 | 93 683 |
| 25-29 | 118 459 | 120 094 | 119 285 | 115 766 | 110 612 | 105 598 | 101 841 | 99 189 | 97 682 |
| 30-34 | 95 254 | 97 579 | 101 422 | 106 967 | 112 943 | 117 367 | 119 059 | 118 258 | 114 779 |
| 35-39 | 94 594 | 94 740 | 94 591 | 94 022 | 93 625 | 94 353 | 96 701 | 100 507 | 106 010 |
| 40-44 | 93 895 | 92 923 | 92 407 | 92 521 | 93 021 | 93 471 | 93 637 | 93 498 | 92 948 |
| 45-49 | 96 153 | 96 810 | 96 531 | 95 400 | 93 807 | 92 367 | 91 456 | 90 950 | 91 074 |
| 50-54 | 81 865 | 84 947 | 87 657 | 90 208 | 92 392 | 93 903 | 94 582 | 94 305 | 93 206 |
| 55-59 | 62 747 | 65 981 | 69 186 | 72 514 | 75 860 | 79 093 | 82 113 | 84 726 | 87 214 |
| 60-64 | 45 320 | 48 374 | 51 128 | 53 865 | 56 660 | 59 625 | 62 801 | 65 776 | 68 917 |
| 65-69 | 28 995 | 31 301 | 33 573 | 36 141 | 38 896 | 41 732 | 44 606 | 47 066 | 49 559 |
| 70-74 | 18 777 | 19 765 | 20 668 | 21 835 | 23 337 | 25 190 | 27 361 | 29 355 | 31 624 |
| 75-79 | 14 587 | 14 423 | 14 594 | 14 714 | 14 857 | 15 133 | 15 666 | 16 499 | 17 404 |
| 80+ | 16 733 | 16 726 | 16 794 | 16 858 | 16 918 | 16 975 | 17 027 | 17 256 | 17 487 |
| NAM | 623 479 | 629 184 | 634 493 | 639 804 | 645 124 | 650 483 | 655 897 | 660 289 | 664 570 |
| 0-4 | 50 538 | 50 300 | 50 145 | 49 985 | 49 836 | 49 705 | 49 579 | 49 190 | 48 646 |
| 5-9 | 49 295 | 49 600 | 49 829 | 49 991 | 50 057 | 50 044 | 50 003 | 49 973 | 49 909 |
| 10-14 | 48 674 | 48 474 | 48 397 | 48 518 | 48 788 | 49 110 | 49 385 | 49 538 | 49 643 |
| 15-19 | 50 599 | 50 143 | 49 570 | 48 951 | 48 375 | 47 965 | 47 791 | 47 765 | 47 921 |
| 20-24 | 54 201 | 52 332 | 51 063 | 50 317 | 49 918 | 49 549 | 49 033 | 48 546 | 48 007 |
| 25-29 | 59 108 | 59 997 | 59 713 | 58 093 | 55 660 | 53 273 | 51 475 | 50 208 | 49 466 |
| 30-34 | 46 812 | 48 088 | 50 112 | 52 959 | 56 002 | 58 279 | 59 213 | 58 932 | 57 339 |
| 35-39 | 46 240 | 46 120 | 45 970 | 45 737 | 45 673 | 46 186 | 47 475 | 49 469 | 52 284 |
| 40-44 | 47 243 | 46 562 | 46 027 | 45 727 | 45 600 | 45 517 | 45 414 | 45 266 | 45 037 |
| 45-49 | 48 290 | 48 658 | 48 521 | 47 941 | 47 094 | 46 259 | 45 614 | 45 087 | 44 797 |
| 50-54 | 40 342 | 42 031 | 43 498 | 44 876 | 46 055 | 46 879 | 47 261 | 47 113 | 46 546 |
| 55-59 | 29 835 | 31 569 | 33 281 | 35 069 | 36 878 | 38 630 | 40 271 | 41 669 | 42 997 |
| 60-64 | 20 552 | 22 131 | 23 550 | 24 963 | 26 413 | 27 966 | 29 645 | 31 212 | 32 878 |
| 65-69 | 12 309 | 13 380 | 14 475 | 15 751 | 17 136 | 18 564 | 20 014 | 21 255 | 22 515 |
| 70-74 | 7 795 | 8 200 | 8 527 | 8 958 | 9 569 | 10 386 | 11 393 | 12 344 | 13 438 |
| 75-79 | 5 663 | 5 683 | 5 867 | 5 988 | 6 061 | 6 133 | 6 266 | 6 564 | 6 894 |
| 80+ | 5 983 | 5 916 | 5 948 | 5 980 | 6 009 | 6 038 | 6 065 | 6 158 | 6 253 |
| NỮ | 638 239 | 643 740 | 648 897 | 654 207 | 659 684 | 665 338 | 671 187 | 676 058 | 680 759 |
| 0-4 | 48 655 | 48 046 | 47 587 | 47 296 | 47 198 | 47 265 | 47 410 | 47 113 | 46 632 |
| 5-9 | 46 732 | 47 516 | 48 025 | 48 290 | 48 283 | 48 104 | 47 945 | 47 873 | 47 799 |
| 10-14 | 44 869 | 44 673 | 44 833 | 45 353 | 46 125 | 46 909 | 47 488 | 47 835 | 47 985 |
| 15-19 | 48 163 | 47 584 | 46 878 | 46 022 | 45 176 | 44 600 | 44 437 | 44 638 | 45 207 |
| 20-24 | 52 613 | 50 593 | 49 227 | 48 477 | 48 124 | 47 763 | 47 163 | 46 491 | 45 676 |
| 25-29 | 59 351 | 60 097 | 59 572 | 57 673 | 54 952 | 52 325 | 50 366 | 48 981 | 48 216 |
| 30-34 | 48 442 | 49 491 | 51 310 | 54 008 | 56 941 | 59 088 | 59 846 | 59 326 | 57 440 |
| 35-39 | 48 354 | 48 620 | 48 621 | 48 285 | 47 952 | 48 167 | 49 226 | 51 038 | 53 726 |
| 40-44 | 46 652 | 46 361 | 46 380 | 46 794 | 47 421 | 47 954 | 48 223 | 48 232 | 47 911 |
| 45-49 | 47 863 | 48 152 | 48 010 | 47 459 | 46 713 | 46 108 | 45 842 | 45 863 | 46 277 |
| 50-54 | 41 523 | 42 916 | 44 159 | 45 332 | 46 337 | 47 024 | 47 321 | 47 192 | 46 660 |
| 55-59 | 32 912 | 34 412 | 35 905 | 37 445 | 38 982 | 40 463 | 41 842 | 43 057 | 44 217 |
| 60-64 | 24 768 | 26 243 | 27 578 | 28 902 | 30 247 | 31 659 | 33 156 | 34 564 | 36 039 |
| 65-69 | 16 686 | 17 921 | 19 098 | 20 390 | 21 760 | 23 168 | 24 592 | 25 811 | 27 044 |
| 70-74 | 10 982 | 11 565 | 12 141 | 12 877 | 13 768 | 14 804 | 15 968 | 17 011 | 18 186 |
| 75-79 | 8 924 | 8 740 | 8 727 | 8 726 | 8 796 | 9 000 | 9 400 | 9 935 | 10 510 |
| 80+ | 10 750 | 10 810 | 10 846 | 10 878 | 10 909 | 10 937 | 10 962 | 11 098 | 11 234 |

Biểu B.44 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 354 078 | 1 362 653 | 1 371 129 | 1 377 682 | 1 384 326 | 1 390 986 | 1 397 572 | 1 404 010 |
| 0-4 | 93 982 | 92 502 | 90 962 | 89 523 | 88 390 | 87 545 | 86 921 | 86 383 |
| 5-9 | 97 507 | 97 182 | 96 641 | 95 865 | 94 814 | 93 498 | 92 042 | 90 649 |
| 10-14 | 97 691 | 97 696 | 97 723 | 97 644 | 97 533 | 97 366 | 97 038 | 96 437 |
| 15-19 | 94 200 | 95 268 | 96 092 | 96 640 | 96 913 | 96 991 | 97 014 | 97 061 |
| 20-24 | 92 335 | 91 358 | 90 982 | 91 249 | 92 056 | 93 171 | 94 230 | 95 017 |
| 25-29 | 96 958 | 96 301 | 95 273 | 94 093 | 92 732 | 91 408 | 90 485 | 90 164 |
| 30-34 | 109 679 | 104 724 | 101 029 | 98 393 | 96 907 | 96 199 | 95 558 | 94 563 |
| 35-39 | 111 952 | 116 372 | 118 086 | 117 282 | 113 827 | 108 777 | 103 886 | 100 253 |
| 40-44 | 92 566 | 93 299 | 95 651 | 99 427 | 104 897 | 110 801 | 115 193 | 116 907 |
| 45-49 | 91 586 | 92 060 | 92 261 | 92 111 | 91 557 | 91 190 | 91 944 | 94 308 |
| 50-54 | 91 674 | 90 303 | 89 463 | 88 971 | 89 106 | 89 625 | 90 108 | 90 335 |
| 55-59 | 89 363 | 90 864 | 91 562 | 91 268 | 90 214 | 88 756 | 87 467 | 86 704 |
| 60-64 | 72 130 | 75 287 | 78 274 | 80 665 | 83 008 | 85 094 | 86 611 | 87 389 |
| 65-69 | 52 169 | 54 983 | 58 033 | 60 731 | 63 638 | 66 626 | 69 584 | 72 455 |
| 70-74 | 34 043 | 36 539 | 39 104 | 41 011 | 43 061 | 45 394 | 48 058 | 51 013 |
| 75-79 | 18 524 | 19 963 | 21 808 | 23 723 | 25 648 | 27 538 | 29 402 | 31 274 |
| 80+ | 17 719 | 17 952 | 18 185 | 19 086 | 20 025 | 21 007 | 22 031 | 23 098 |
| NAM | 668 760 | 672 890 | 677 002 | 680 008 | 683 078 | 686 170 | 689 241 | 692 242 |
| 0-4 | 47 985 | 47 245 | 46 484 | 45 756 | 45 180 | 44 749 | 44 429 | 44 153 |
| 5-9 | 49 794 | 49 604 | 49 309 | 48 908 | 48 372 | 47 700 | 46 957 | 46 241 |
| 10-14 | 49 708 | 49 760 | 49 804 | 49 764 | 49 701 | 49 606 | 49 433 | 49 130 |
| 15-19 | 48 207 | 48 522 | 48 795 | 48 981 | 49 103 | 49 179 | 49 239 | 49 295 |
| 20-24 | 47 475 | 47 070 | 46 869 | 46 910 | 47 121 | 47 433 | 47 741 | 47 988 |
| 25-29 | 49 091 | 48 768 | 48 300 | 47 808 | 47 272 | 46 762 | 46 393 | 46 223 |
| 30-34 | 54 944 | 52 599 | 50 845 | 49 591 | 48 863 | 48 502 | 48 192 | 47 748 |
| 35-39 | 55 302 | 57 572 | 58 519 | 58 235 | 56 658 | 54 296 | 51 996 | 50 285 |
| 40-44 | 44 979 | 45 493 | 46 784 | 48 753 | 51 539 | 54 528 | 56 779 | 57 726 |
| 45-49 | 44 679 | 44 609 | 44 526 | 44 375 | 44 147 | 44 097 | 44 618 | 45 911 |
| 50-54 | 45 734 | 44 944 | 44 344 | 43 826 | 43 546 | 43 438 | 43 382 | 43 321 |
| 55-59 | 44 144 | 44 952 | 45 339 | 45 180 | 44 639 | 43 873 | 43 135 | 42 590 |
| 60-64 | 34 589 | 36 275 | 37 875 | 39 137 | 40 371 | 41 471 | 42 278 | 42 702 |
| 65-69 | 23 840 | 25 280 | 26 855 | 28 257 | 29 775 | 31 336 | 32 882 | 34 385 |
| 70-74 | 14 610 | 15 825 | 17 078 | 18 010 | 19 008 | 20 160 | 21 493 | 22 987 |
| 75-79 | 7 331 | 7 928 | 8 736 | 9 636 | 10 546 | 11 431 | 12 296 | 13 153 |
| 80+ | 6 348 | 6 444 | 6 540 | 6 881 | 7 237 | 7 609 | 7 998 | 8 404 |
| NỮ | 685 318 | 689 763 | 694 127 | 697 674 | 701 248 | 704 816 | 708 331 | 711 768 |
| 0-4 | 45 997 | 45 257 | 44 478 | 43 767 | 43 210 | 42 796 | 42 492 | 42 230 |
| 5-9 | 47 713 | 47 578 | 47 332 | 46 957 | 46 442 | 45 798 | 45 085 | 44 408 |
| 10-14 | 47 983 | 47 936 | 47 919 | 47 880 | 47 832 | 47 760 | 47 605 | 47 307 |
| 15-19 | 45 993 | 46 746 | 47 297 | 47 659 | 47 810 | 47 812 | 47 775 | 47 766 |
| 20-24 | 44 860 | 44 288 | 44 113 | 44 339 | 44 935 | 45 738 | 46 489 | 47 029 |
| 25-29 | 47 867 | 47 533 | 46 973 | 46 285 | 45 460 | 44 646 | 44 092 | 43 941 |
| 30-34 | 54 735 | 52 125 | 50 184 | 48 802 | 48 044 | 47 697 | 47 366 | 46 815 |
| 35-39 | 56 650 | 58 800 | 59 567 | 59 047 | 57 169 | 54 481 | 51 890 | 49 968 |
| 40-44 | 47 587 | 47 806 | 48 867 | 50 674 | 53 358 | 56 273 | 58 414 | 59 181 |
| 45-49 | 46 907 | 47 451 | 47 735 | 47 736 | 47 410 | 47 093 | 47 326 | 48 397 |
| 50-54 | 45 940 | 45 359 | 45 119 | 45 145 | 45 560 | 46 187 | 46 726 | 47 014 |
| 55-59 | 45 219 | 45 912 | 46 223 | 46 088 | 45 575 | 44 883 | 44 332 | 44 114 |
| 60-64 | 37 541 | 39 012 | 40 399 | 41 528 | 42 637 | 43 623 | 44 333 | 44 687 |
| 65-69 | 28 329 | 29 703 | 31 178 | 32 474 | 33 863 | 35 290 | 36 702 | 38 070 |
| 70-74 | 19 433 | 20 714 | 22 026 | 23 001 | 24 053 | 25 234 | 26 565 | 28 026 |
| 75-79 | 11 193 | 12 035 | 13 072 | 14 087 | 15 102 | 16 107 | 17 106 | 18 121 |
| 80+ | 11 371 | 11 508 | 11 645 | 12 205 | 12 788 | 13 398 | 14 033 | 14 694 |

Biểu B.45

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, NINH THUẬN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 564 993 | 570 474 | 575 506 | 580 079 | 584 214 | 587 912 | 592 694 | 597 768 | 603 073 |
| 0-4 | 52 576 | 52 926 | 52 546 | 51 448 | 49 767 | 47 815 | 46 900 | 46 523 | 46 643 |
| 5-9 | 54 647 | 53 244 | 52 459 | 52 213 | 52 192 | 51 911 | 51 342 | 50 542 | 49 476 |
| 10-14 | 64 307 | 61 929 | 59 605 | 57 471 | 55 684 | 54 373 | 53 282 | 52 640 | 52 355 |
| 15-19 | 67 379 | 68 213 | 67 494 | 65 652 | 63 429 | 61 351 | 59 536 | 57 630 | 55 784 |
| 20-24 | 46 388 | 49 219 | 53 394 | 58 011 | 61 731 | 63 774 | 64 904 | 64 571 | 63 131 |
| 25-29 | 46 073 | 45 643 | 44 637 | 43 631 | 43 530 | 44 799 | 47 503 | 51 596 | 56 258 |
| 30-34 | 43 494 | 43 538 | 44 020 | 44 694 | 45 132 | 45 092 | 44 680 | 43 713 | 42 759 |
| 35-39 | 44 855 | 44 800 | 44 296 | 43 556 | 42 924 | 42 620 | 42 699 | 43 224 | 43 933 |
| 40-44 | 39 017 | 40 523 | 41 865 | 42 970 | 43 728 | 44 079 | 44 014 | 43 510 | 42 796 |
| 45-49 | 28 978 | 30 646 | 32 539 | 34 527 | 36 430 | 38 129 | 39 625 | 40 970 | 42 078 |
| 50-54 | 22 451 | 23 516 | 24 507 | 25 526 | 26 722 | 28 172 | 29 787 | 31 621 | 33 566 |
| 55-59 | 15 871 | 16 994 | 18 152 | 19 320 | 20 469 | 21 588 | 22 602 | 23 556 | 24 540 |
| 60-64 | 10 227 | 10 871 | 11 741 | 12 769 | 13 869 | 14 979 | 16 020 | 17 105 | 18 217 |
| 65-69 | 8 557 | 8 498 | 8 479 | 8 561 | 8 830 | 9 310 | 9 907 | 10 716 | 11 653 |
| 70-74 | 7 659 | 7 507 | 7 432 | 7 387 | 7 355 | 7 347 | 7 189 | 7 086 | 7 164 |
| 75-79 | 6 280 | 6 087 | 5 935 | 5 852 | 5 847 | 5 914 | 6 042 | 6 100 | 6 054 |
| 80+ | 6 234 | 6 320 | 6 405 | 6 491 | 6 575 | 6 659 | 6 662 | 6 665 | 6 666 |
| NAM | 281 579 | 284 574 | 287 274 | 289 689 | 291 855 | 293 791 | 296 153 | 298 725 | 301 472 |
| 0-4 | 27 459 | 27 662 | 27 394 | 26 678 | 25 617 | 24 416 | 23 745 | 23 465 | 23 554 |
| 5-9 | 28 099 | 27 402 | 27 055 | 27 022 | 27 115 | 27 036 | 26 743 | 26 249 | 25 546 |
| 10-14 | 33 128 | 31 906 | 30 696 | 29 558 | 28 591 | 27 895 | 27 394 | 27 168 | 27 138 |
| 15-19 | 34 977 | 35 393 | 35 018 | 34 077 | 32 947 | 31 881 | 30 872 | 29 806 | 28 783 |
| 20-24 | 23 972 | 25 544 | 27 757 | 30 164 | 32 107 | 33 201 | 33 772 | 33 588 | 32 836 |
| 25-29 | 22 696 | 22 571 | 22 257 | 22 003 | 22 194 | 23 028 | 24 559 | 26 744 | 29 167 |
| 30-34 | 22 003 | 21 889 | 21 941 | 22 083 | 22 176 | 22 137 | 22 005 | 21 699 | 21 468 |
| 35-39 | 22 666 | 22 640 | 22 404 | 22 044 | 21 697 | 21 461 | 21 376 | 21 458 | 21 621 |
| 40-44 | 19 661 | 20 451 | 21 130 | 21 670 | 22 034 | 22 202 | 22 166 | 21 926 | 21 579 |
| 45-49 | 14 058 | 15 012 | 16 076 | 17 179 | 18 222 | 19 139 | 19 918 | 20 593 | 21 132 |
| 50-54 | 10 200 | 10 778 | 11 363 | 11 991 | 12 717 | 13 565 | 14 487 | 15 518 | 16 592 |
| 55-59 | 7 135 | 7 625 | 8 120 | 8 627 | 9 156 | 9 714 | 10 260 | 10 816 | 11 417 |
| 60-64 | 4 468 | 4 782 | 5 192 | 5 663 | 6 157 | 6 648 | 7 092 | 7 549 | 8 025 |
| 65-69 | 3 433 | 3 455 | 3 497 | 3 583 | 3 746 | 3 991 | 4 278 | 4 650 | 5 072 |
| 70-74 | 2 888 | 2 829 | 2 815 | 2 822 | 2 841 | 2 876 | 2 852 | 2 854 | 2 930 |
| 75-79 | 2 553 | 2 400 | 2 272 | 2 185 | 2 145 | 2 154 | 2 214 | 2 247 | 2 244 |
| 80+ | 2 183 | 2 235 | 2 287 | 2 340 | 2 393 | 2 447 | 2 420 | 2 395 | 2 368 |
| NỮ | 283 414 | 285 900 | 288 232 | 290 390 | 292 359 | 294 121 | 296 541 | 299 043 | 301 601 |
| 0-4 | 25 117 | 25 264 | 25 152 | 24 770 | 24 150 | 23 399 | 23 155 | 23 058 | 23 089 |
| 5-9 | 26 548 | 25 842 | 25 404 | 25 191 | 25 077 | 24 875 | 24 599 | 24 293 | 23 930 |
| 10-14 | 31 179 | 30 023 | 28 909 | 27 913 | 27 093 | 26 478 | 25 888 | 25 472 | 25 217 |
| 15-19 | 32 402 | 32 820 | 32 476 | 31 575 | 30 482 | 29 470 | 28 664 | 27 824 | 27 001 |
| 20-24 | 22 416 | 23 675 | 25 637 | 27 847 | 29 624 | 30 573 | 31 132 | 30 983 | 30 295 |
| 25-29 | 23 377 | 23 072 | 22 380 | 21 628 | 21 336 | 21 771 | 22 944 | 24 852 | 27 091 |
| 30-34 | 21 491 | 21 649 | 22 079 | 22 611 | 22 956 | 22 955 | 22 675 | 22 014 | 21 291 |
| 35-39 | 22 189 | 22 160 | 21 892 | 21 512 | 21 227 | 21 159 | 21 323 | 21 766 | 22 312 |
| 40-44 | 19 356 | 20 072 | 20 735 | 21 300 | 21 694 | 21 877 | 21 848 | 21 584 | 21 217 |
| 45-49 | 14 920 | 15 634 | 16 463 | 17 348 | 18 208 | 18 990 | 19 707 | 20 377 | 20 946 |
| 50-54 | 12 251 | 12 738 | 13 144 | 13 535 | 14 005 | 14 607 | 15 300 | 16 103 | 16 974 |
| 55-59 | 8 736 | 9 369 | 10 032 | 10 693 | 11 313 | 11 874 | 12 342 | 12 740 | 13 123 |
| 60-64 | 5 759 | 6 089 | 6 549 | 7 106 | 7 712 | 8 331 | 8 928 | 9 556 | 10 192 |
| 65-69 | 5 124 | 5 043 | 4 982 | 4 978 | 5 084 | 5 319 | 5 629 | 6 066 | 6 581 |
| 70-74 | 4 771 | 4 678 | 4 617 | 4 565 | 4 514 | 4 471 | 4 337 | 4 232 | 4 234 |
| 75-79 | 3 727 | 3 687 | 3 663 | 3 667 | 3 702 | 3 760 | 3 828 | 3 853 | 3 810 |
| 80+ | 4 051 | 4 085 | 4 118 | 4 151 | 4 182 | 4 212 | 4 242 | 4 270 | 4 298 |

Biểu B.45 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 608 545 | 614 145 | 619 649 | 625 107 | 630 521 | 635 923 | 641 334 | 646 319 | 651 240 |
| 0-4 | 47 141 | 47 801 | 48 520 | 48 993 | 49 198 | 49 171 | 49 029 | 49 067 | 48 875 |
| 5-9 | 48 311 | 47 355 | 46 828 | 46 651 | 46 800 | 47 132 | 47 416 | 47 685 | 48 003 |
| 10-14 | 52 136 | 51 692 | 50 826 | 49 783 | 48 686 | 47 764 | 47 187 | 46 750 | 46 602 |
| 15-19 | 54 170 | 52 904 | 52 002 | 51 519 | 51 282 | 50 986 | 50 460 | 49 732 | 48 759 |
| 20-24 | 61 257 | 59 425 | 57 765 | 56 001 | 54 248 | 52 658 | 51 351 | 50 567 | 50 196 |
| 25-29 | 60 184 | 62 566 | 63 656 | 63 328 | 61 956 | 60 209 | 58 510 | 56 816 | 55 041 |
| 30-34 | 42 722 | 44 094 | 46 767 | 50 831 | 55 469 | 59 399 | 61 823 | 62 907 | 62 592 |
| 35-39 | 44 402 | 44 409 | 44 018 | 43 078 | 42 147 | 42 123 | 43 499 | 46 163 | 50 210 |
| 40-44 | 42 216 | 41 977 | 42 052 | 42 570 | 43 283 | 43 770 | 43 809 | 43 409 | 42 473 |
| 45-49 | 42 842 | 43 211 | 43 153 | 42 670 | 41 983 | 41 429 | 41 215 | 41 301 | 41 824 |
| 50-54 | 35 440 | 37 129 | 38 577 | 39 890 | 40 986 | 41 757 | 42 143 | 42 079 | 41 610 |
| 55-59 | 25 702 | 27 118 | 28 674 | 30 452 | 32 335 | 34 157 | 35 804 | 37 197 | 38 473 |
| 60-64 | 19 326 | 20 413 | 21 345 | 22 238 | 23 178 | 24 307 | 25 693 | 27 145 | 28 828 |
| 65-69 | 12 643 | 13 669 | 14 597 | 15 590 | 16 624 | 17 666 | 18 696 | 19 516 | 20 315 |
| 70-74 | 7 479 | 8 016 | 8 576 | 9 269 | 10 056 | 10 911 | 11 822 | 12 630 | 13 546 |
| 75-79 | 5 909 | 5 702 | 5 636 | 5 596 | 5 652 | 5 859 | 6 266 | 6 657 | 7 108 |
| 80+ | 6 665 | 6 664 | 6 657 | 6 648 | 6 638 | 6 625 | 6 611 | 6 698 | 6 785 |
| NAM | 304 357 | 307 352 | 310 218 | 313 031 | 315 787 | 318 513 | 321 219 | 323 734 | 326 216 |
| 0-4 | 23 928 | 24 431 | 24 893 | 25 178 | 25 271 | 25 205 | 25 059 | 25 051 | 24 942 |
| 5-9 | 24 760 | 24 124 | 23 774 | 23 655 | 23 759 | 23 986 | 24 178 | 24 340 | 24 510 |
| 10-14 | 27 105 | 26 876 | 26 389 | 25 749 | 25 032 | 24 405 | 24 000 | 23 734 | 23 661 |
| 15-19 | 27 919 | 27 281 | 26 840 | 26 671 | 26 654 | 26 580 | 26 324 | 25 879 | 25 249 |
| 20-24 | 31 857 | 30 894 | 29 979 | 28 989 | 28 005 | 27 139 | 26 468 | 26 097 | 25 987 |
| 25-29 | 31 187 | 32 411 | 32 986 | 32 830 | 32 129 | 31 218 | 30 310 | 29 393 | 28 412 |
| 30-34 | 21 699 | 22 590 | 24 090 | 26 244 | 28 648 | 30 673 | 31 930 | 32 497 | 32 345 |
| 35-39 | 21 726 | 21 706 | 21 590 | 21 303 | 21 084 | 21 316 | 22 202 | 23 695 | 25 838 |
| 40-44 | 21 263 | 21 066 | 20 976 | 21 054 | 21 221 | 21 339 | 21 338 | 21 215 | 20 929 |
| 45-49 | 21 499 | 21 677 | 21 641 | 21 411 | 21 079 | 20 781 | 20 603 | 20 518 | 20 598 |
| 50-54 | 17 612 | 18 516 | 19 268 | 19 925 | 20 455 | 20 823 | 21 008 | 20 973 | 20 753 |
| 55-59 | 12 116 | 12 936 | 13 819 | 14 809 | 15 842 | 16 827 | 17 703 | 18 419 | 19 051 |
| 60-64 | 8 530 | 9 067 | 9 562 | 10 077 | 10 643 | 11 312 | 12 104 | 12 919 | 13 846 |
| 65-69 | 5 509 | 5 953 | 6 339 | 6 747 | 7 182 | 7 648 | 8 148 | 8 585 | 9 046 |
| 70-74 | 3 098 | 3 354 | 3 617 | 3 937 | 4 285 | 4 647 | 5 022 | 5 331 | 5 683 |
| 75-79 | 2 208 | 2 156 | 2 145 | 2 146 | 2 197 | 2 319 | 2 533 | 2 748 | 2 974 |
| 80+ | 2 341 | 2 314 | 2 310 | 2 306 | 2 301 | 2 295 | 2 289 | 2 340 | 2 392 |
| NỮ | 304 188 | 306 793 | 309 431 | 312 076 | 314 734 | 317 410 | 320 115 | 322 585 | 325 024 |
| 0-4 | 23 213 | 23 370 | 23 627 | 23 815 | 23 927 | 23 966 | 23 970 | 24 016 | 23 933 |
| 5-9 | 23 551 | 23 231 | 23 054 | 22 996 | 23 041 | 23 146 | 23 238 | 23 345 | 23 493 |
| 10-14 | 25 031 | 24 816 | 24 437 | 24 034 | 23 654 | 23 359 | 23 187 | 23 016 | 22 941 |
| 15-19 | 26 251 | 25 623 | 25 162 | 24 848 | 24 628 | 24 406 | 24 136 | 23 853 | 23 510 |
| 20-24 | 29 400 | 28 531 | 27 786 | 27 012 | 26 243 | 25 519 | 24 883 | 24 470 | 24 209 |
| 25-29 | 28 997 | 30 155 | 30 670 | 30 498 | 29 827 | 28 991 | 28 200 | 27 423 | 26 629 |
| 30-34 | 21 023 | 21 504 | 22 677 | 24 587 | 26 821 | 28 726 | 29 893 | 30 410 | 30 247 |
| 35-39 | 22 676 | 22 703 | 22 428 | 21 775 | 21 063 | 20 807 | 21 297 | 22 468 | 24 372 |
| 40-44 | 20 953 | 20 911 | 21 076 | 21 516 | 22 062 | 22 431 | 22 471 | 22 194 | 21 544 |
| 45-49 | 21 343 | 21 534 | 21 512 | 21 259 | 20 904 | 20 648 | 20 612 | 20 783 | 21 226 |
| 50-54 | 17 828 | 18 613 | 19 309 | 19 965 | 20 531 | 20 934 | 21 135 | 21 106 | 20 857 |
| 55-59 | 13 586 | 14 182 | 14 855 | 15 643 | 16 493 | 17 330 | 18 101 | 18 778 | 19 422 |
| 60-64 | 10 796 | 11 346 | 11 783 | 12 161 | 12 535 | 12 995 | 13 589 | 14 226 | 14 982 |
| 65-69 | 7 134 | 7 716 | 8 258 | 8 843 | 9 442 | 10 018 | 10 548 | 10 931 | 11 269 |
| 70-74 | 4 381 | 4 662 | 4 959 | 5 332 | 5 771 | 6 264 | 6 800 | 7 299 | 7 863 |
| 75-79 | 3 701 | 3 546 | 3 491 | 3 450 | 3 455 | 3 540 | 3 733 | 3 909 | 4 134 |
| 80+ | 4 324 | 4 350 | 4 347 | 4 342 | 4 337 | 4 330 | 4 322 | 4 358 | 4 393 |

Biểu B.45 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 656 099 | 660 916 | 665 738 | 669 656 | 673 541 | 677 355 | 681 074 | 684 658 |
| 0-4 | 48 499 | 47 996 | 47 457 | 46 768 | 46 125 | 45 554 | 45 051 | 44 583 |
| 5-9 | 48 315 | 48 566 | 48 701 | 48 727 | 48 576 | 48 223 | 47 722 | 47 175 |
| 10-14 | 46 706 | 46 959 | 47 275 | 47 502 | 47 786 | 48 109 | 48 401 | 48 567 |
| 15-19 | 47 695 | 46 786 | 46 202 | 45 884 | 45 814 | 45 943 | 46 179 | 46 461 |
| 20-24 | 50 031 | 49 762 | 49 213 | 48 573 | 47 684 | 46 679 | 45 795 | 45 197 |
| 25-29 | 53 327 | 51 825 | 50 621 | 49 803 | 49 417 | 49 272 | 49 059 | 48 577 |
| 30-34 | 61 250 | 59 540 | 57 896 | 56 215 | 54 457 | 52 766 | 51 288 | 50 123 |
| 35-39 | 54 820 | 58 727 | 61 147 | 62 227 | 61 929 | 60 610 | 58 928 | 57 312 |
| 40-44 | 41 562 | 41 557 | 42 948 | 45 581 | 49 587 | 54 161 | 58 043 | 60 455 |
| 45-49 | 42 537 | 43 028 | 43 079 | 42 679 | 41 758 | 40 867 | 40 874 | 42 268 |
| 50-54 | 40 950 | 40 431 | 40 251 | 40 338 | 40 856 | 41 561 | 42 054 | 42 117 |
| 55-59 | 39 551 | 40 316 | 40 714 | 40 641 | 40 190 | 39 565 | 39 085 | 38 941 |
| 60-64 | 30 628 | 32 389 | 33 999 | 35 281 | 36 485 | 37 530 | 38 300 | 38 733 |
| 65-69 | 21 195 | 22 275 | 23 606 | 24 943 | 26 516 | 28 174 | 29 790 | 31 307 |
| 70-74 | 14 475 | 15 380 | 16 266 | 16 790 | 17 344 | 18 126 | 19 218 | 20 595 |
| 75-79 | 7 685 | 8 417 | 9 313 | 10 238 | 11 111 | 11 847 | 12 430 | 12 876 |
| 80+ | 6 873 | 6 962 | 7 050 | 7 466 | 7 906 | 8 368 | 8 857 | 9 371 |
| NAM | 328 667 | 331 091 | 333 513 | 335 420 | 337 314 | 339 178 | 341 005 | 342 786 |
| 0-4 | 24 755 | 24 517 | 24 268 | 23 916 | 23 586 | 23 294 | 23 036 | 22 796 |
| 5-9 | 24 664 | 24 780 | 24 844 | 24 860 | 24 786 | 24 608 | 24 355 | 24 079 |
| 10-14 | 23 744 | 23 902 | 24 074 | 24 207 | 24 360 | 24 523 | 24 664 | 24 742 |
| 15-19 | 24 544 | 23 942 | 23 558 | 23 334 | 23 288 | 23 379 | 23 534 | 23 700 |
| 20-24 | 26 003 | 25 935 | 25 660 | 25 269 | 24 685 | 24 009 | 23 415 | 23 021 |
| 25-29 | 27 455 | 26 631 | 26 005 | 25 624 | 25 514 | 25 544 | 25 502 | 25 255 |
| 30-34 | 31 665 | 30 782 | 29 912 | 29 001 | 28 027 | 27 084 | 26 278 | 25 679 |
| 35-39 | 28 223 | 30 231 | 31 482 | 32 045 | 31 905 | 31 239 | 30 371 | 29 515 |
| 40-44 | 20 718 | 20 959 | 21 851 | 23 321 | 25 435 | 27 793 | 29 781 | 31 025 |
| 45-49 | 20 767 | 20 889 | 20 898 | 20 773 | 20 491 | 20 289 | 20 535 | 21 426 |
| 50-54 | 20 437 | 20 159 | 19 999 | 19 918 | 19 999 | 20 165 | 20 290 | 20 306 |
| 55-59 | 19 570 | 19 935 | 20 127 | 20 084 | 19 873 | 19 577 | 19 322 | 19 184 |
| 60-64 | 14 823 | 15 765 | 16 613 | 17 261 | 17 847 | 18 343 | 18 707 | 18 917 |
| 65-69 | 9 563 | 10 182 | 10 925 | 11 664 | 12 516 | 13 400 | 14 249 | 15 031 |
| 70-74 | 6 066 | 6 476 | 6 915 | 7 208 | 7 528 | 7 969 | 8 567 | 9 305 |
| 75-79 | 3 225 | 3 507 | 3 829 | 4 212 | 4 569 | 4 866 | 5 099 | 5 290 |
| 80+ | 2 445 | 2 499 | 2 553 | 2 723 | 2 905 | 3 096 | 3 300 | 3 515 |
| NỮ | 327 432 | 329 825 | 332 225 | 334 236 | 336 227 | 338 177 | 340 069 | 341 872 |
| 0-4 | 23 744 | 23 479 | 23 189 | 22 852 | 22 539 | 22 260 | 22 015 | 21 787 |
| 5-9 | 23 651 | 23 786 | 23 857 | 23 867 | 23 790 | 23 615 | 23 367 | 23 096 |
| 10-14 | 22 962 | 23 057 | 23 201 | 23 295 | 23 426 | 23 586 | 23 737 | 23 825 |
| 15-19 | 23 151 | 22 844 | 22 644 | 22 550 | 22 526 | 22 564 | 22 645 | 22 761 |
| 20-24 | 24 028 | 23 827 | 23 553 | 23 304 | 22 999 | 22 670 | 22 380 | 22 176 |
| 25-29 | 25 872 | 25 194 | 24 616 | 24 179 | 23 903 | 23 728 | 23 557 | 23 322 |
| 30-34 | 29 585 | 28 758 | 27 984 | 27 214 | 26 430 | 25 682 | 25 010 | 24 444 |
| 35-39 | 26 597 | 28 496 | 29 665 | 30 182 | 30 024 | 29 371 | 28 557 | 27 797 |
| 40-44 | 20 844 | 20 598 | 21 097 | 22 260 | 24 152 | 26 368 | 28 262 | 29 430 |
| 45-49 | 21 770 | 22 139 | 22 181 | 21 906 | 21 267 | 20 578 | 20 339 | 20 842 |
| 50-54 | 20 513 | 20 272 | 20 252 | 20 420 | 20 857 | 21 396 | 21 764 | 21 811 |
| 55-59 | 19 981 | 20 381 | 20 587 | 20 557 | 20 317 | 19 988 | 19 763 | 19 757 |
| 60-64 | 15 805 | 16 624 | 17 386 | 18 020 | 18 638 | 19 187 | 19 593 | 19 816 |
| 65-69 | 11 632 | 12 093 | 12 681 | 13 279 | 14 000 | 14 774 | 15 541 | 16 276 |
| 70-74 | 8 409 | 8 904 | 9 351 | 9 582 | 9 816 | 10 157 | 10 651 | 11 290 |
| 75-79 | 4 460 | 4 910 | 5 484 | 6 026 | 6 542 | 6 981 | 7 331 | 7 586 |
| 80+ | 4 428 | 4 463 | 4 497 | 4 743 | 5 001 | 5 272 | 5 557 | 5 856 |

Biểu B.46

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BÌNH THUẬN, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 167 023 | 1 177 839 | 1 187 942 | 1 197 294 | 1 205 822 | 1 213 517 | 1 223 227 | 1 233 425 | 1 244 048 |
| 0-4 | 98 405 | 99 442 | 99 397 | 98 174 | 95 914 | 93 086 | 92 471 | 92 500 | 93 103 |
| 5-9 | 105 236 | 101 724 | 99 542 | 98 575 | 98 251 | 97 639 | 96 709 | 95 704 | 94 531 |
| 10-14 | 128 794 | 123 373 | 117 963 | 112 850 | 108 415 | 105 011 | 102 018 | 100 047 | 98 946 |
| 15-19 | 137 398 | 138 449 | 136 539 | 132 526 | 127 767 | 123 165 | 118 708 | 113 925 | 109 237 |
| 20-24 | 98 214 | 103 494 | 111 251 | 119 695 | 126 270 | 129 590 | 131 409 | 130 409 | 127 164 |
| 25-29 | 98 893 | 98 105 | 96 082 | 94 002 | 93 624 | 95 812 | 100 574 | 107 940 | 116 388 |
| 30-34 | 92 601 | 93 204 | 94 630 | 96 336 | 97 455 | 97 534 | 96 779 | 94 838 | 92 803 |
| 35-39 | 93 787 | 93 947 | 93 364 | 92 443 | 91 783 | 91 739 | 92 279 | 93 641 | 95 322 |
| 40-44 | 82 421 | 85 521 | 88 175 | 90 297 | 91 803 | 92 663 | 92 829 | 92 269 | 91 365 |
| 45-49 | 61 742 | 65 137 | 69 155 | 73 472 | 77 583 | 81 165 | 84 188 | 86 791 | 88 892 |
| 50-54 | 49 740 | 51 935 | 53 729 | 55 448 | 57 591 | 60 434 | 63 733 | 67 644 | 71 858 |
| 55-59 | 33 977 | 36 611 | 39 554 | 42 609 | 45 490 | 48 046 | 50 165 | 51 917 | 53 594 |
| 60-64 | 23 157 | 24 431 | 25 982 | 27 815 | 29 930 | 32 314 | 34 767 | 37 545 | 40 465 |
| 65-69 | 18 397 | 18 565 | 18 898 | 19 434 | 20 226 | 21 309 | 22 471 | 23 908 | 25 595 |
| 70-74 | 16 121 | 15 860 | 15 729 | 15 717 | 15 819 | 16 046 | 16 088 | 16 293 | 16 765 |
| 75-79 | 12 925 | 12 812 | 12 716 | 12 661 | 12 663 | 12 732 | 12 798 | 12 808 | 12 772 |
| 80+ | 15 215 | 15 229 | 15 236 | 15 240 | 15 238 | 15 232 | 15 241 | 15 246 | 15 248 |
| NAM | 584 445 | 590 510 | 596 148 | 601 350 | 606 100 | 610 410 | 615 443 | 620 796 | 626 437 |
| 0-4 | 51 160 | 51 554 | 51 362 | 50 554 | 49 221 | 47 613 | 47 082 | 47 003 | 47 335 |
| 5-9 | 54 427 | 52 721 | 51 655 | 51 179 | 51 006 | 50 667 | 50 130 | 49 474 | 48 666 |
| 10-14 | 66 113 | 63 375 | 60 699 | 58 188 | 55 993 | 54 278 | 52 843 | 51 915 | 51 397 |
| 15-19 | 71 807 | 72 273 | 71 150 | 68 913 | 66 324 | 63 877 | 61 510 | 59 065 | 56 728 |
| 20-24 | 51 684 | 54 634 | 58 796 | 63 268 | 66 747 | 68 515 | 69 272 | 68 515 | 66 601 |
| 25-29 | 50 082 | 49 892 | 49 247 | 48 678 | 48 970 | 50 500 | 53 230 | 57 202 | 61 631 |
| 30-34 | 47 371 | 47 514 | 48 014 | 48 658 | 49 110 | 49 206 | 49 048 | 48 458 | 47 918 |
| 35-39 | 48 030 | 48 146 | 47 854 | 47 359 | 46 952 | 46 809 | 46 908 | 47 362 | 47 989 |
| 40-44 | 41 405 | 43 191 | 44 723 | 45 947 | 46 817 | 47 320 | 47 436 | 47 161 | 46 676 |
| 45-49 | 29 623 | 31 557 | 33 842 | 36 296 | 38 640 | 40 691 | 42 409 | 43 889 | 45 089 |
| 50-54 | 22 904 | 24 027 | 24 999 | 25 983 | 27 225 | 28 859 | 30 731 | 32 941 | 35 319 |
| 55-59 | 15 260 | 16 470 | 17 833 | 19 262 | 20 636 | 21 894 | 22 978 | 23 925 | 24 878 |
| 60-64 | 10 157 | 10 776 | 11 485 | 12 303 | 13 248 | 14 329 | 15 433 | 16 697 | 18 045 |
| 65-69 | 7 362 | 7 524 | 7 795 | 8 162 | 8 621 | 9 175 | 9 724 | 10 363 | 11 101 |
| 70-74 | 6 331 | 6 167 | 6 060 | 6 034 | 6 102 | 6 264 | 6 384 | 6 593 | 6 902 |
| 75-79 | 5 103 | 5 068 | 5 022 | 4 963 | 4 898 | 4 836 | 4 782 | 4 724 | 4 689 |
| 80+ | 5 626 | 5 621 | 5 612 | 5 603 | 5 590 | 5 577 | 5 543 | 5 509 | 5 473 |
| NỮ | 582 578 | 587 329 | 591 794 | 595 944 | 599 722 | 603 107 | 607 784 | 612 629 | 617 611 |
| 0-4 | 47 245 | 47 888 | 48 035 | 47 620 | 46 693 | 45 473 | 45 389 | 45 497 | 45 768 |
| 5-9 | 50 809 | 49 003 | 47 887 | 47 396 | 47 245 | 46 972 | 46 579 | 46 230 | 45 865 |
| 10-14 | 62 681 | 59 998 | 57 264 | 54 662 | 52 422 | 50 733 | 49 175 | 48 132 | 47 549 |
| 15-19 | 65 591 | 66 176 | 65 389 | 63 613 | 61 443 | 59 288 | 57 198 | 54 860 | 52 509 |
| 20-24 | 46 530 | 48 860 | 52 455 | 56 427 | 59 523 | 61 075 | 62 137 | 61 894 | 60 563 |
| 25-29 | 48 811 | 48 213 | 46 835 | 45 324 | 44 654 | 45 312 | 47 344 | 50 738 | 54 757 |
| 30-34 | 45 230 | 45 690 | 46 616 | 47 678 | 48 345 | 48 328 | 47 731 | 46 380 | 44 885 |
| 35-39 | 45 757 | 45 801 | 45 510 | 45 084 | 44 831 | 44 930 | 45 371 | 46 279 | 47 333 |
| 40-44 | 41 016 | 42 330 | 43 452 | 44 350 | 44 986 | 45 343 | 45 393 | 45 108 | 44 689 |
| 45-49 | 32 119 | 33 580 | 35 313 | 37 176 | 38 943 | 40 474 | 41 779 | 42 902 | 43 803 |
| 50-54 | 26 836 | 27 908 | 28 730 | 29 465 | 30 366 | 31 575 | 33 002 | 34 703 | 36 539 |
| 55-59 | 18 717 | 20 141 | 21 721 | 23 347 | 24 854 | 26 152 | 27 187 | 27 992 | 28 716 |
| 60-64 | 13 000 | 13 655 | 14 497 | 15 512 | 16 682 | 17 985 | 19 334 | 20 848 | 22 420 |
| 65-69 | 11 035 | 11 041 | 11 103 | 11 272 | 11 605 | 12 134 | 12 747 | 13 545 | 14 494 |
| 70-74 | 9 790 | 9 693 | 9 669 | 9 683 | 9 717 | 9 782 | 9 704 | 9 700 | 9 863 |
| 75-79 | 7 822 | 7 744 | 7 694 | 7 698 | 7 765 | 7 896 | 8 016 | 8 084 | 8 083 |
| 80+ | 9 589 | 9 608 | 9 624 | 9 637 | 9 648 | 9 655 | 9 698 | 9 737 | 9 775 |

Biểu B.46 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 255 010 | 1 266 244 | 1 277 330 | 1 288 222 | 1 298 937 | 1 309 529 | 1 320 078 | 1 329 325 | 1 338 467 |
| 0-4 | 94 122 | 95 304 | 96 588 | 97 413 | 97 776 | 97 759 | 97 555 | 97 286 | 96 516 |
| 5-9 | 93 341 | 92 459 | 92 187 | 92 432 | 93 111 | 93 995 | 94 750 | 95 430 | 96 105 |
| 10-14 | 98 223 | 97 411 | 96 038 | 94 657 | 93 411 | 92 555 | 92 263 | 92 044 | 92 268 |
| 15-19 | 105 090 | 101 765 | 99 166 | 97 466 | 96 449 | 95 635 | 94 715 | 93 645 | 92 412 |
| 20-24 | 122 877 | 118 468 | 114 492 | 110 156 | 105 695 | 101 518 | 97 986 | 95 761 | 94 413 |
| 25-29 | 123 449 | 127 532 | 129 113 | 127 999 | 124 878 | 120 939 | 116 918 | 112 745 | 108 286 |
| 30-34 | 92 418 | 94 687 | 99 426 | 106 780 | 115 192 | 122 219 | 126 352 | 127 946 | 126 882 |
| 35-39 | 96 480 | 96 643 | 95 862 | 93 914 | 91 898 | 91 559 | 93 878 | 98 564 | 105 849 |
| 40-44 | 90 718 | 90 685 | 91 235 | 92 602 | 94 281 | 95 433 | 95 609 | 94 837 | 92 917 |
| 45-49 | 90 398 | 91 283 | 91 428 | 90 872 | 89 997 | 89 391 | 89 403 | 89 940 | 91 295 |
| 50-54 | 75 891 | 79 421 | 82 355 | 84 895 | 86 965 | 88 471 | 89 379 | 89 506 | 88 962 |
| 55-59 | 55 682 | 58 454 | 61 655 | 65 460 | 69 557 | 73 474 | 76 915 | 79 742 | 82 223 |
| 60-64 | 43 250 | 45 739 | 47 686 | 49 317 | 50 931 | 52 984 | 55 721 | 58 730 | 62 347 |
| 65-69 | 27 550 | 29 787 | 32 040 | 34 634 | 37 344 | 39 920 | 42 261 | 43 948 | 45 382 |
| 70-74 | 17 544 | 18 625 | 19 551 | 20 670 | 22 122 | 23 953 | 26 123 | 28 277 | 30 768 |
| 75-79 | 12 731 | 12 740 | 13 229 | 13 638 | 13 982 | 14 347 | 14 848 | 15 192 | 15 774 |
| 80+ | 15 246 | 15 241 | 15 279 | 15 317 | 15 348 | 15 377 | 15 402 | 15 732 | 16 068 |
| NAM | 632 320 | 638 401 | 644 212 | 649 887 | 655 433 | 660 880 | 666 269 | 670 904 | 675 498 |
| 0-4 | 47 973 | 48 739 | 49 495 | 49 959 | 50 129 | 50 055 | 49 866 | 49 683 | 49 268 |
| 5-9 | 47 830 | 47 199 | 46 960 | 47 042 | 47 410 | 47 924 | 48 358 | 48 733 | 49 082 |
| 10-14 | 51 012 | 50 504 | 49 709 | 48 850 | 48 010 | 47 366 | 47 058 | 46 894 | 47 006 |
| 15-19 | 54 681 | 53 035 | 51 724 | 50 885 | 50 384 | 49 949 | 49 401 | 48 709 | 47 884 |
| 20-24 | 64 218 | 61 868 | 59 718 | 57 460 | 55 204 | 53 125 | 51 376 | 50 228 | 49 538 |
| 25-29 | 65 265 | 67 312 | 68 000 | 67 231 | 65 401 | 63 183 | 60 997 | 58 779 | 56 479 |
| 30-34 | 48 199 | 49 735 | 52 450 | 56 408 | 60 809 | 64 419 | 66 486 | 67 188 | 66 456 |
| 35-39 | 48 465 | 48 608 | 48 431 | 47 831 | 47 301 | 47 608 | 49 169 | 51 842 | 55 746 |
| 40-44 | 46 270 | 46 126 | 46 230 | 46 691 | 47 315 | 47 783 | 47 928 | 47 755 | 47 172 |
| 45-49 | 45 958 | 46 477 | 46 568 | 46 284 | 45 812 | 45 435 | 45 324 | 45 410 | 45 856 |
| 50-54 | 37 599 | 39 605 | 41 259 | 42 694 | 43 866 | 44 727 | 45 255 | 45 330 | 45 048 |
| 55-59 | 26 075 | 27 647 | 29 452 | 31 587 | 33 880 | 36 072 | 38 007 | 39 586 | 40 974 |
| 60-64 | 19 360 | 20 576 | 21 551 | 22 415 | 23 316 | 24 477 | 26 009 | 27 682 | 29 683 |
| 65-69 | 11 962 | 12 957 | 13 953 | 15 110 | 16 334 | 17 521 | 18 637 | 19 467 | 20 216 |
| 70-74 | 7 311 | 7 818 | 8 227 | 8 710 | 9 335 | 10 124 | 11 065 | 11 982 | 13 052 |
| 75-79 | 4 705 | 4 796 | 5 098 | 5 355 | 5 567 | 5 768 | 6 006 | 6 156 | 6 400 |
| 80+ | 5 437 | 5 399 | 5 387 | 5 375 | 5 360 | 5 344 | 5 327 | 5 480 | 5 638 |
| NỮ | 622 690 | 627 843 | 633 118 | 638 335 | 643 504 | 648 649 | 653 809 | 658 421 | 662 969 |
| 0-4 | 46 149 | 46 565 | 47 093 | 47 454 | 47 647 | 47 704 | 47 689 | 47 603 | 47 248 |
| 5-9 | 45 511 | 45 260 | 45 227 | 45 390 | 45 701 | 46 071 | 46 392 | 46 697 | 47 023 |
| 10-14 | 47 211 | 46 907 | 46 329 | 45 807 | 45 401 | 45 189 | 45 205 | 45 150 | 45 262 |
| 15-19 | 50 409 | 48 730 | 47 442 | 46 581 | 46 065 | 45 686 | 45 314 | 44 936 | 44 528 |
| 20-24 | 58 659 | 56 600 | 54 774 | 52 696 | 50 491 | 48 393 | 46 610 | 45 533 | 44 875 |
| 25-29 | 58 184 | 60 220 | 61 113 | 60 768 | 59 477 | 57 756 | 55 921 | 53 966 | 51 807 |
| 30-34 | 44 219 | 44 952 | 46 976 | 50 372 | 54 383 | 57 800 | 59 866 | 60 758 | 60 426 |
| 35-39 | 48 015 | 48 035 | 47 431 | 46 083 | 44 597 | 43 951 | 44 709 | 46 722 | 50 103 |
| 40-44 | 44 448 | 44 559 | 45 005 | 45 911 | 46 966 | 47 650 | 47 681 | 47 082 | 45 745 |
| 45-49 | 44 440 | 44 806 | 44 860 | 44 588 | 44 185 | 43 956 | 44 079 | 44 530 | 45 439 |
| 50-54 | 38 292 | 39 816 | 41 096 | 42 201 | 43 099 | 43 744 | 44 124 | 44 176 | 43 914 |
| 55-59 | 29 607 | 30 807 | 32 203 | 33 873 | 35 677 | 37 402 | 38 908 | 40 156 | 41 249 |
| 60-64 | 23 890 | 25 163 | 26 135 | 26 902 | 27 615 | 28 507 | 29 712 | 31 048 | 32 664 |
| 65-69 | 15 588 | 16 830 | 18 087 | 19 524 | 21 010 | 22 399 | 23 624 | 24 481 | 25 166 |
| 70-74 | 10 233 | 10 807 | 11 324 | 11 960 | 12 787 | 13 829 | 15 058 | 16 295 | 17 716 |
| 75-79 | 8 026 | 7 944 | 8 131 | 8 283 | 8 415 | 8 579 | 8 842 | 9 036 | 9 374 |
| 80+ | 9 809 | 9 842 | 9 892 | 9 942 | 9 988 | 10 033 | 10 075 | 10 252 | 10 430 |

Biểu B.46 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 347 535 | 1 356 620 | 1 365 819 | 1 372 857 | 1 379 797 | 1 386 530 | 1 392 947 | 1 398 892 |
| 0-4 | 95 357 | 93 955 | 92 480 | 90 703 | 89 120 | 87 763 | 86 605 | 85 537 |
| 5-9 | 96 664 | 97 013 | 97 064 | 96 822 | 96 156 | 95 029 | 93 574 | 92 057 |
| 10-14 | 92 868 | 93 685 | 94 563 | 95 134 | 95 729 | 96 321 | 96 772 | 96 886 |
| 15-19 | 91 232 | 90 400 | 90 094 | 90 125 | 90 495 | 91 151 | 91 954 | 92 790 |
| 20-24 | 93 579 | 92 750 | 91 678 | 90 898 | 89 940 | 88 904 | 88 059 | 87 629 |
| 25-29 | 103 898 | 99 981 | 96 746 | 94 359 | 92 906 | 92 116 | 91 474 | 90 620 |
| 30-34 | 123 802 | 119 891 | 115 943 | 111 807 | 107 404 | 103 053 | 99 153 | 95 971 |
| 35-39 | 114 207 | 121 219 | 125 376 | 126 938 | 125 870 | 122 826 | 118 978 | 115 106 |
| 40-44 | 90 929 | 90 605 | 92 921 | 97 575 | 104 813 | 113 110 | 120 064 | 124 197 |
| 45-49 | 92 968 | 94 128 | 94 332 | 93 544 | 91 633 | 89 675 | 89 385 | 91 716 |
| 50-54 | 88 118 | 87 556 | 87 616 | 88 143 | 89 481 | 91 135 | 92 293 | 92 514 |
| 55-59 | 84 261 | 85 756 | 86 671 | 86 774 | 86 253 | 85 456 | 84 945 | 85 056 |
| 60-64 | 66 275 | 70 069 | 73 439 | 76 043 | 78 378 | 80 359 | 81 872 | 82 854 |
| 65-69 | 46 920 | 48 955 | 51 622 | 54 431 | 57 856 | 61 488 | 64 963 | 68 139 |
| 70-74 | 33 182 | 35 322 | 37 217 | 38 152 | 39 067 | 40 495 | 42 687 | 45 581 |
| 75-79 | 16 866 | 18 581 | 20 951 | 23 369 | 25 675 | 27 599 | 29 039 | 29 978 |
| 80+ | 16 409 | 16 754 | 17 106 | 18 040 | 19 021 | 20 050 | 21 130 | 22 261 |
| NAM | 680 064 | 684 646 | 689 287 | 692 677 | 696 030 | 699 305 | 702 447 | 705 388 |
| 0-4 | 48 677 | 47 983 | 47 262 | 46 352 | 45 543 | 44 852 | 44 265 | 43 724 |
| 5-9 | 49 353 | 49 507 | 49 518 | 49 399 | 49 058 | 48 480 | 47 736 | 46 961 |
| 10-14 | 47 338 | 47 777 | 48 222 | 48 534 | 48 844 | 49 138 | 49 349 | 49 387 |
| 15-19 | 47 065 | 46 451 | 46 160 | 46 083 | 46 244 | 46 595 | 47 030 | 47 464 |
| 20-24 | 49 110 | 48 661 | 48 047 | 47 480 | 46 773 | 46 011 | 45 386 | 45 041 |
| 25-29 | 54 263 | 52 300 | 50 678 | 49 469 | 48 738 | 48 330 | 47 960 | 47 435 |
| 30-34 | 64 656 | 62 457 | 60 306 | 58 121 | 55 862 | 53 672 | 51 719 | 50 120 |
| 35-39 | 60 106 | 63 703 | 65 779 | 66 460 | 65 724 | 63 952 | 61 798 | 59 696 |
| 40-44 | 46 655 | 46 962 | 48 510 | 51 156 | 55 026 | 59 341 | 62 893 | 64 950 |
| 45-49 | 46 475 | 46 950 | 47 118 | 46 925 | 46 338 | 45 833 | 46 158 | 47 712 |
| 50-54 | 44 592 | 44 238 | 44 155 | 44 240 | 44 678 | 45 288 | 45 760 | 45 936 |
| 55-59 | 42 116 | 42 960 | 43 481 | 43 545 | 43 280 | 42 854 | 42 534 | 42 483 |
| 60-64 | 31 851 | 33 947 | 35 816 | 37 250 | 38 540 | 39 639 | 40 485 | 41 042 |
| 65-69 | 21 050 | 22 161 | 23 617 | 25 158 | 27 023 | 28 991 | 30 874 | 32 600 |
| 70-74 | 14 107 | 15 069 | 15 956 | 16 403 | 16 858 | 17 601 | 18 759 | 20 291 |
| 75-79 | 6 852 | 7 558 | 8 532 | 9 603 | 10 613 | 11 430 | 12 011 | 12 363 |
| 80+ | 5 798 | 5 962 | 6 130 | 6 499 | 6 888 | 7 298 | 7 730 | 8 183 |
| NỮ | 667 471 | 671 974 | 676 532 | 680 180 | 683 767 | 687 225 | 690 500 | 693 504 |
| 0-4 | 46 680 | 45 972 | 45 218 | 44 351 | 43 577 | 42 911 | 42 340 | 41 813 |
| 5-9 | 47 311 | 47 506 | 47 546 | 47 423 | 47 098 | 46 549 | 45 838 | 45 096 |
| 10-14 | 45 530 | 45 908 | 46 341 | 46 600 | 46 885 | 47 183 | 47 423 | 47 499 |
| 15-19 | 44 167 | 43 949 | 43 934 | 44 042 | 44 251 | 44 556 | 44 924 | 45 326 |
| 20-24 | 44 469 | 44 089 | 43 631 | 43 418 | 43 167 | 42 893 | 42 673 | 42 588 |
| 25-29 | 49 635 | 47 681 | 46 068 | 44 890 | 44 168 | 43 786 | 43 514 | 43 185 |
| 30-34 | 59 146 | 57 434 | 55 637 | 53 686 | 51 542 | 49 381 | 47 434 | 45 851 |
| 35-39 | 54 101 | 57 516 | 59 597 | 60 478 | 60 146 | 58 874 | 57 180 | 55 410 |
| 40-44 | 44 274 | 43 643 | 44 411 | 46 419 | 49 787 | 53 769 | 57 171 | 59 247 |
| 45-49 | 46 493 | 47 178 | 47 214 | 46 619 | 45 295 | 43 842 | 43 227 | 44 004 |
| 50-54 | 43 526 | 43 318 | 43 461 | 43 903 | 44 803 | 45 847 | 46 533 | 46 578 |
| 55-59 | 42 145 | 42 796 | 43 190 | 43 229 | 42 973 | 42 602 | 42 411 | 42 573 |
| 60-64 | 34 424 | 36 122 | 37 623 | 38 793 | 39 838 | 40 720 | 41 387 | 41 812 |
| 65-69 | 25 870 | 26 794 | 28 005 | 29 273 | 30 833 | 32 497 | 34 089 | 35 539 |
| 70-74 | 19 075 | 20 253 | 21 261 | 21 749 | 22 209 | 22 894 | 23 928 | 25 290 |
| 75-79 | 10 014 | 11 023 | 12 419 | 13 766 | 15 062 | 16 169 | 17 028 | 17 615 |
| 80+ | 10 611 | 10 792 | 10 976 | 11 541 | 12 133 | 12 752 | 13 400 | 14 078 |

Biểu B.47

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, KON TUM, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 430 133 | 440 270 | 450 570 | 460 978 | 471 442 | 481 904 | 492 195 | 502 642 | 513 248 |
| 0-4 | 53 309 | 54 903 | 56 310 | 57 465 | 58 354 | 59 033 | 60 150 | 61 145 | 62 032 |
| 5-9 | 48 963 | 49 243 | 49 842 | 50 753 | 51 850 | 52 920 | 53 996 | 55 127 | 56 279 |
| 10-14 | 49 292 | 49 357 | 49 221 | 48 987 | 48 860 | 49 006 | 49 393 | 50 026 | 50 861 |
| 15-19 | 46 210 | 47 098 | 47 863 | 48 483 | 48 909 | 49 125 | 49 191 | 49 040 | 48 810 |
| 20-24 | 41 095 | 42 067 | 43 190 | 44 334 | 45 344 | 46 155 | 46 940 | 47 673 | 48 287 |
| 25-29 | 38 840 | 39 717 | 40 285 | 40 717 | 41 257 | 42 005 | 42 687 | 43 525 | 44 468 |
| 30-34 | 31 568 | 32 848 | 34 457 | 36 209 | 37 807 | 39 086 | 39 967 | 40 512 | 40 862 |
| 35-39 | 28 367 | 28 918 | 29 378 | 29 862 | 30 552 | 31 558 | 32 790 | 34 346 | 36 035 |
| 40-44 | 24 621 | 25 333 | 26 079 | 26 836 | 27 552 | 28 207 | 28 717 | 29 134 | 29 577 |
| 45-49 | 20 455 | 21 226 | 21 973 | 22 709 | 23 446 | 24 191 | 24 894 | 25 624 | 26 354 |
| 50-54 | 15 539 | 16 494 | 17 390 | 18 234 | 19 051 | 19 859 | 20 604 | 21 332 | 22 050 |
| 55-59 | 9 956 | 10 809 | 11 795 | 12 860 | 13 923 | 14 932 | 15 821 | 16 665 | 17 472 |
| 60-64 | 6 779 | 7 113 | 7 514 | 8 002 | 8 610 | 9 347 | 10 140 | 11 059 | 12 058 |
| 65-69 | 5 180 | 5 283 | 5 408 | 5 576 | 5 808 | 6 108 | 6 406 | 6 767 | 7 208 |
| 70-74 | 3 900 | 3 935 | 4 027 | 4 138 | 4 252 | 4 377 | 4 432 | 4 534 | 4 690 |
| 75-79 | 3 083 | 2 928 | 2 817 | 2 773 | 2 807 | 2 916 | 2 986 | 3 053 | 3 125 |
| 80+ | 2 976 | 2 998 | 3 021 | 3 040 | 3 060 | 3 079 | 3 081 | 3 080 | 3 080 |
| NAM | 217 811 | 222 857 | 227 976 | 233 136 | 238 318 | 243 491 | 248 569 | 253 742 | 259 005 |
| 0-4 | 27 343 | 28 163 | 28 855 | 29 388 | 29 767 | 30 029 | 30 537 | 31 021 | 31 487 |
| 5-9 | 24 861 | 25 022 | 25 352 | 25 845 | 26 430 | 26 984 | 27 535 | 28 083 | 28 611 |
| 10-14 | 25 087 | 25 057 | 24 957 | 24 824 | 24 751 | 24 820 | 25 036 | 25 394 | 25 857 |
| 15-19 | 24 088 | 24 416 | 24 670 | 24 858 | 24 976 | 25 022 | 24 976 | 24 847 | 24 708 |
| 20-24 | 21 410 | 21 953 | 22 523 | 23 066 | 23 518 | 23 863 | 24 178 | 24 444 | 24 642 |
| 25-29 | 19 512 | 20 019 | 20 439 | 20 811 | 21 207 | 21 651 | 22 058 | 22 502 | 22 957 |
| 30-34 | 16 363 | 16 880 | 17 541 | 18 287 | 19 012 | 19 645 | 20 116 | 20 486 | 20 800 |
| 35-39 | 14 903 | 15 191 | 15 405 | 15 599 | 15 867 | 16 275 | 16 785 | 17 434 | 18 149 |
| 40-44 | 12 614 | 13 058 | 13 525 | 13 994 | 14 421 | 14 786 | 15 040 | 15 220 | 15 390 |
| 45-49 | 10 140 | 10 578 | 11 014 | 11 452 | 11 899 | 12 356 | 12 790 | 13 244 | 13 693 |
| 50-54 | 7 512 | 7 995 | 8 452 | 8 894 | 9 336 | 9 788 | 10 207 | 10 626 | 11 049 |
| 55-59 | 4 615 | 5 047 | 5 543 | 6 076 | 6 607 | 7 113 | 7 569 | 8 005 | 8 428 |
| 60-64 | 3 014 | 3 167 | 3 360 | 3 603 | 3 907 | 4 273 | 4 664 | 5 117 | 5 610 |
| 65-69 | 2 291 | 2 333 | 2 371 | 2 426 | 2 518 | 2 650 | 2 789 | 2 963 | 3 179 |
| 70-74 | 1 581 | 1 621 | 1 693 | 1 767 | 1 827 | 1 877 | 1 887 | 1 917 | 1 973 |
| 75-79 | 1 324 | 1 191 | 1 097 | 1 055 | 1 072 | 1 144 | 1 199 | 1 250 | 1 296 |
| 80+ | 1 153 | 1 166 | 1 179 | 1 191 | 1 203 | 1 215 | 1 203 | 1 189 | 1 176 |
| NỮ | 212 322 | 217 413 | 222 594 | 227 842 | 233 124 | 238 413 | 243 626 | 248 900 | 254 243 |
| 0-4 | 25 966 | 26 740 | 27 455 | 28 077 | 28 587 | 29 004 | 29 613 | 30 124 | 30 545 |
| 5-9 | 24 102 | 24 221 | 24 490 | 24 908 | 25 420 | 25 936 | 26 461 | 27 044 | 27 668 |
| 10-14 | 24 205 | 24 300 | 24 264 | 24 163 | 24 109 | 24 186 | 24 357 | 24 632 | 25 004 |
| 15-19 | 22 122 | 22 682 | 23 193 | 23 625 | 23 933 | 24 103 | 24 215 | 24 193 | 24 102 |
| 20-24 | 19 685 | 20 114 | 20 667 | 21 268 | 21 826 | 22 292 | 22 762 | 23 229 | 23 645 |
| 25-29 | 19 328 | 19 698 | 19 846 | 19 906 | 20 050 | 20 354 | 20 629 | 21 023 | 21 511 |
| 30-34 | 15 205 | 15 968 | 16 916 | 17 922 | 18 795 | 19 441 | 19 851 | 20 026 | 20 062 |
| 35-39 | 13 464 | 13 727 | 13 973 | 14 263 | 14 685 | 15 283 | 16 005 | 16 912 | 17 886 |
| 40-44 | 12 007 | 12 275 | 12 554 | 12 842 | 13 131 | 13 421 | 13 677 | 13 914 | 14 187 |
| 45-49 | 10 315 | 10 648 | 10 959 | 11 257 | 11 547 | 11 835 | 12 104 | 12 380 | 12 661 |
| 50-54 | 8 027 | 8 499 | 8 938 | 9 340 | 9 715 | 10 071 | 10 397 | 10 706 | 11 001 |
| 55-59 | 5 341 | 5 762 | 6 252 | 6 784 | 7 316 | 7 819 | 8 252 | 8 660 | 9 044 |
| 60-64 | 3 765 | 3 946 | 4 154 | 4 399 | 4 703 | 5 074 | 5 476 | 5 942 | 6 448 |
| 65-69 | 2 889 | 2 950 | 3 037 | 3 150 | 3 290 | 3 458 | 3 617 | 3 804 | 4 029 |
| 70-74 | 2 319 | 2 314 | 2 334 | 2 371 | 2 425 | 2 500 | 2 545 | 2 617 | 2 717 |
| 75-79 | 1 759 | 1 737 | 1 720 | 1 718 | 1 735 | 1 772 | 1 787 | 1 803 | 1 829 |
| 80+ | 1 823 | 1 832 | 1 842 | 1 849 | 1 857 | 1 864 | 1 878 | 1 891 | 1 904 |

Biểu B.47 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 524 016 | 534 924 | 545 472 | 556 042 | 566 648 | 577 292 | 588 003 | 598 008 | 607 992 |
| 0-4 | 62 834 | 63 586 | 64 170 | 64 621 | 64 971 | 65 262 | 65 521 | 65 535 | 65 433 |
| 5-9 | 57 421 | 58 510 | 59 617 | 60 647 | 61 575 | 62 387 | 63 092 | 63 759 | 64 293 |
| 10-14 | 51 809 | 52 803 | 53 845 | 54 952 | 56 102 | 57 259 | 58 381 | 59 432 | 60 424 |
| 15-19 | 48 709 | 48 863 | 49 245 | 49 859 | 50 673 | 51 602 | 52 592 | 53 640 | 54 746 |
| 20-24 | 48 704 | 48 899 | 48 983 | 48 859 | 48 634 | 48 498 | 48 600 | 48 995 | 49 633 |
| 25-29 | 45 407 | 46 249 | 46 952 | 47 622 | 48 219 | 48 674 | 48 931 | 48 943 | 48 760 |
| 30-34 | 41 254 | 41 837 | 42 533 | 43 373 | 44 299 | 45 203 | 46 017 | 46 734 | 47 410 |
| 35-39 | 37 566 | 38 764 | 39 630 | 40 167 | 40 512 | 40 899 | 41 470 | 42 160 | 42 991 |
| 40-44 | 30 233 | 31 195 | 32 402 | 33 928 | 35 592 | 37 104 | 38 290 | 39 133 | 39 659 |
| 45-49 | 27 038 | 27 653 | 28 154 | 28 569 | 29 007 | 29 655 | 30 607 | 31 794 | 33 296 |
| 50-54 | 22 764 | 23 482 | 24 166 | 24 877 | 25 593 | 26 262 | 26 870 | 27 356 | 27 759 |
| 55-59 | 18 261 | 19 049 | 19 751 | 20 447 | 21 141 | 21 837 | 22 543 | 23 187 | 23 870 |
| 60-64 | 13 060 | 14 014 | 14 831 | 15 615 | 16 381 | 17 144 | 17 911 | 18 553 | 19 201 |
| 65-69 | 7 759 | 8 440 | 9 155 | 9 999 | 10 903 | 11 804 | 12 682 | 13 395 | 14 097 |
| 70-74 | 4 908 | 5 190 | 5 382 | 5 624 | 5 992 | 6 517 | 7 183 | 7 826 | 8 560 |
| 75-79 | 3 209 | 3 311 | 3 522 | 3 693 | 3 807 | 3 881 | 3 951 | 4 095 | 4 277 |
| 80+ | 3 080 | 3 079 | 3 134 | 3 190 | 3 247 | 3 304 | 3 362 | 3 471 | 3 583 |
| NAM | 264 355 | 269 780 | 275 013 | 280 236 | 285 460 | 290 691 | 295 943 | 300 846 | 305 740 |
| 0-4 | 31 938 | 32 376 | 32 719 | 32 968 | 33 139 | 33 259 | 33 352 | 33 359 | 33 310 |
| 5-9 | 29 121 | 29 616 | 30 158 | 30 678 | 31 164 | 31 598 | 31 966 | 32 321 | 32 602 |
| 10-14 | 26 363 | 26 863 | 27 370 | 27 892 | 28 421 | 28 956 | 29 488 | 30 007 | 30 514 |
| 15-19 | 24 658 | 24 754 | 24 947 | 25 276 | 25 716 | 26 212 | 26 721 | 27 218 | 27 725 |
| 20-24 | 24 754 | 24 781 | 24 765 | 24 658 | 24 517 | 24 435 | 24 489 | 24 700 | 25 048 |
| 25-29 | 23 375 | 23 726 | 24 016 | 24 270 | 24 474 | 24 608 | 24 655 | 24 609 | 24 482 |
| 30-34 | 21 132 | 21 516 | 21 907 | 22 334 | 22 776 | 23 191 | 23 548 | 23 831 | 24 076 |
| 35-39 | 18 824 | 19 395 | 19 867 | 20 239 | 20 549 | 20 867 | 21 234 | 21 629 | 22 056 |
| 40-44 | 15 643 | 16 034 | 16 526 | 17 154 | 17 855 | 18 522 | 19 090 | 19 543 | 19 904 |
| 45-49 | 14 098 | 14 437 | 14 684 | 14 862 | 15 030 | 15 280 | 15 665 | 16 145 | 16 761 |
| 50-54 | 11 479 | 11 919 | 12 336 | 12 774 | 13 210 | 13 604 | 13 940 | 14 175 | 14 346 |
| 55-59 | 8 850 | 9 282 | 9 678 | 10 079 | 10 485 | 10 898 | 11 321 | 11 716 | 12 136 |
| 60-64 | 6 109 | 6 588 | 6 998 | 7 395 | 7 791 | 8 196 | 8 614 | 8 968 | 9 334 |
| 65-69 | 3 449 | 3 781 | 4 128 | 4 536 | 4 974 | 5 412 | 5 844 | 6 197 | 6 548 |
| 70-74 | 2 063 | 2 189 | 2 278 | 2 393 | 2 568 | 2 817 | 3 132 | 3 435 | 3 781 |
| 75-79 | 1 336 | 1 373 | 1 462 | 1 529 | 1 567 | 1 587 | 1 609 | 1 678 | 1 762 |
| 80+ | 1 163 | 1 150 | 1 174 | 1 199 | 1 224 | 1 249 | 1 275 | 1 315 | 1 355 |
| NỮ | 259 661 | 265 144 | 270 459 | 275 806 | 281 188 | 286 601 | 292 060 | 297 162 | 302 252 |
| 0-4 | 30 896 | 31 210 | 31 451 | 31 653 | 31 832 | 32 003 | 32 169 | 32 176 | 32 123 |
| 5-9 | 28 300 | 28 894 | 29 459 | 29 969 | 30 411 | 30 789 | 31 126 | 31 438 | 31 691 |
| 10-14 | 25 446 | 25 940 | 26 475 | 27 060 | 27 681 | 28 303 | 28 893 | 29 425 | 29 910 |
| 15-19 | 24 051 | 24 109 | 24 298 | 24 583 | 24 957 | 25 390 | 25 871 | 26 422 | 27 021 |
| 20-24 | 23 950 | 24 118 | 24 218 | 24 201 | 24 117 | 24 063 | 24 111 | 24 295 | 24 585 |
| 25-29 | 22 032 | 22 523 | 22 936 | 23 352 | 23 745 | 24 066 | 24 276 | 24 334 | 24 278 |
| 30-34 | 20 122 | 20 321 | 20 626 | 21 039 | 21 523 | 22 012 | 22 469 | 22 903 | 23 334 |
| 35-39 | 18 742 | 19 369 | 19 763 | 19 928 | 19 963 | 20 032 | 20 236 | 20 531 | 20 935 |
| 40-44 | 14 590 | 15 161 | 15 876 | 16 774 | 17 737 | 18 582 | 19 200 | 19 590 | 19 755 |
| 45-49 | 12 940 | 13 216 | 13 470 | 13 707 | 13 977 | 14 375 | 14 942 | 15 649 | 16 535 |
| 50-54 | 11 285 | 11 563 | 11 830 | 12 103 | 12 383 | 12 658 | 12 930 | 13 181 | 13 413 |
| 55-59 | 9 411 | 9 767 | 10 073 | 10 368 | 10 656 | 10 939 | 11 222 | 11 471 | 11 734 |
| 60-64 | 6 951 | 7 426 | 7 833 | 8 220 | 8 590 | 8 948 | 9 297 | 9 585 | 9 867 |
| 65-69 | 4 310 | 4 659 | 5 027 | 5 463 | 5 929 | 6 392 | 6 838 | 7 198 | 7 549 |
| 70-74 | 2 845 | 3 001 | 3 104 | 3 231 | 3 424 | 3 700 | 4 051 | 4 391 | 4 779 |
| 75-79 | 1 873 | 1 938 | 2 060 | 2 164 | 2 240 | 2 294 | 2 342 | 2 417 | 2 515 |
| 80+ | 1 917 | 1 929 | 1 960 | 1 991 | 2 023 | 2 055 | 2 087 | 2 156 | 2 228 |

Biểu B.47 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 617 977 | 627 977 | 638 017 | 647 170 | 656 393 | 665 665 | 674 963 | 684 237 |
| 0-4 | 65 255 | 65 032 | 64 791 | 64 501 | 64 259 | 64 073 | 63 930 | 63 800 |
| 5-9 | 64 684 | 64 937 | 65 074 | 65 164 | 65 125 | 64 957 | 64 701 | 64 416 |
| 10-14 | 61 353 | 62 205 | 62 950 | 63 563 | 64 065 | 64 466 | 64 762 | 64 933 |
| 15-19 | 55 885 | 57 028 | 58 143 | 59 204 | 60 202 | 61 127 | 61 967 | 62 706 |
| 20-24 | 50 448 | 51 353 | 52 297 | 53 356 | 54 478 | 55 623 | 56 747 | 57 831 |
| 25-29 | 48 518 | 48 416 | 48 567 | 48 901 | 49 485 | 50 278 | 51 200 | 52 177 |
| 30-34 | 47 997 | 48 425 | 48 663 | 48 693 | 48 522 | 48 279 | 48 157 | 48 291 |
| 35-39 | 43 909 | 44 803 | 45 606 | 46 318 | 46 994 | 47 580 | 48 010 | 48 246 |
| 40-44 | 40 000 | 40 390 | 40 964 | 41 642 | 42 463 | 43 373 | 44 266 | 45 072 |
| 45-49 | 34 933 | 36 421 | 37 591 | 38 413 | 38 930 | 39 273 | 39 668 | 40 248 |
| 50-54 | 28 193 | 28 834 | 29 775 | 30 935 | 32 406 | 34 006 | 35 464 | 36 610 |
| 55-59 | 24 564 | 25 218 | 25 816 | 26 273 | 26 661 | 27 090 | 27 728 | 28 660 |
| 60-64 | 19 860 | 20 538 | 21 236 | 21 821 | 22 459 | 23 123 | 23 764 | 24 361 |
| 65-69 | 14 807 | 15 528 | 16 259 | 16 819 | 17 403 | 18 016 | 18 659 | 19 335 |
| 70-74 | 9 324 | 10 085 | 10 839 | 11 400 | 12 004 | 12 637 | 13 289 | 13 953 |
| 75-79 | 4 550 | 4 950 | 5 510 | 5 997 | 6 521 | 7 089 | 7 703 | 8 362 |
| 80+ | 3 697 | 3 814 | 3 936 | 4 170 | 4 416 | 4 675 | 4 948 | 5 236 |
| NAM | 310 631 | 315 530 | 320 444 | 324 899 | 329 387 | 333 900 | 338 425 | 342 935 |
| 0-4 | 33 225 | 33 120 | 33 008 | 32 879 | 32 767 | 32 677 | 32 604 | 32 535 |
| 5-9 | 32 801 | 32 924 | 32 985 | 33 042 | 33 034 | 32 961 | 32 841 | 32 702 |
| 10-14 | 31 001 | 31 450 | 31 836 | 32 152 | 32 412 | 32 618 | 32 771 | 32 862 |
| 15-19 | 28 245 | 28 781 | 29 324 | 29 837 | 30 337 | 30 818 | 31 264 | 31 657 |
| 20-24 | 25 488 | 25 962 | 26 437 | 26 951 | 27 473 | 27 994 | 28 512 | 29 029 |
| 25-29 | 24 336 | 24 270 | 24 340 | 24 526 | 24 852 | 25 283 | 25 762 | 26 247 |
| 30-34 | 24 274 | 24 402 | 24 451 | 24 405 | 24 275 | 24 128 | 24 059 | 24 130 |
| 35-39 | 22 493 | 22 896 | 23 241 | 23 527 | 23 778 | 23 975 | 24 100 | 24 143 |
| 40-44 | 20 209 | 20 528 | 20 898 | 21 281 | 21 699 | 22 132 | 22 536 | 22 884 |
| 45-49 | 17 446 | 18 100 | 18 659 | 19 097 | 19 450 | 19 753 | 20 072 | 20 444 |
| 50-54 | 14 512 | 14 761 | 15 144 | 15 608 | 16 205 | 16 870 | 17 507 | 18 053 |
| 55-59 | 12 556 | 12 937 | 13 260 | 13 481 | 13 645 | 13 809 | 14 056 | 14 434 |
| 60-64 | 9 714 | 10 112 | 10 528 | 10 881 | 11 267 | 11 664 | 12 033 | 12 353 |
| 65-69 | 6 907 | 7 279 | 7 667 | 7 975 | 8 301 | 8 647 | 9 015 | 9 407 |
| 70-74 | 4 142 | 4 503 | 4 865 | 5 133 | 5 423 | 5 735 | 6 066 | 6 412 |
| 75-79 | 1 886 | 2 067 | 2 319 | 2 546 | 2 790 | 3 050 | 3 328 | 3 624 |
| 80+ | 1 396 | 1 438 | 1 482 | 1 578 | 1 679 | 1 786 | 1 899 | 2 019 |
| NỮ | 307 346 | 312 447 | 317 573 | 322 271 | 327 006 | 331 765 | 336 538 | 341 302 |
| 0-4 | 32 030 | 31 912 | 31 783 | 31 622 | 31 492 | 31 396 | 31 326 | 31 265 |
| 5-9 | 31 883 | 32 013 | 32 089 | 32 122 | 32 091 | 31 996 | 31 860 | 31 714 |
| 10-14 | 30 352 | 30 755 | 31 114 | 31 411 | 31 653 | 31 848 | 31 991 | 32 071 |
| 15-19 | 27 640 | 28 247 | 28 819 | 29 367 | 29 865 | 30 309 | 30 703 | 31 049 |
| 20-24 | 24 960 | 25 391 | 25 860 | 26 405 | 27 005 | 27 629 | 28 235 | 28 802 |
| 25-29 | 24 182 | 24 146 | 24 227 | 24 375 | 24 633 | 24 995 | 25 438 | 25 930 |
| 30-34 | 23 723 | 24 023 | 24 212 | 24 288 | 24 247 | 24 151 | 24 098 | 24 161 |
| 35-39 | 21 416 | 21 907 | 22 365 | 22 791 | 23 216 | 23 605 | 23 910 | 24 103 |
| 40-44 | 19 791 | 19 862 | 20 066 | 20 361 | 20 764 | 21 241 | 21 730 | 22 188 |
| 45-49 | 17 487 | 18 321 | 18 932 | 19 316 | 19 480 | 19 520 | 19 596 | 19 804 |
| 50-54 | 13 681 | 14 073 | 14 631 | 15 327 | 16 201 | 17 136 | 17 957 | 18 557 |
| 55-59 | 12 008 | 12 281 | 12 556 | 12 792 | 13 016 | 13 281 | 13 672 | 14 226 |
| 60-64 | 10 146 | 10 426 | 10 708 | 10 940 | 11 192 | 11 459 | 11 731 | 12 008 |
| 65-69 | 7 900 | 8 249 | 8 592 | 8 844 | 9 102 | 9 369 | 9 644 | 9 928 |
| 70-74 | 5 182 | 5 582 | 5 974 | 6 267 | 6 581 | 6 902 | 7 223 | 7 541 |
| 75-79 | 2 664 | 2 883 | 3 191 | 3 451 | 3 731 | 4 039 | 4 375 | 4 738 |
| 80+ | 2 301 | 2 376 | 2 454 | 2 592 | 2 737 | 2 889 | 3 049 | 3 217 |

Biểu B.48

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, GIA LAI, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 274 412 | 1 297 750 | 1 320 754 | 1 343 311 | 1 365 330 | 1 386 717 | 1 407 289 | 1 427 956 | 1 448 650 |
| 0-4 | 144 901 | 145 582 | 145 553 | 144 745 | 143 197 | 141 117 | 140 060 | 139 201 | 138 524 |
| 5-9 | 144 888 | 144 281 | 144 095 | 144 289 | 144 596 | 144 552 | 144 135 | 143 483 | 142 568 |
| 10-14 | 147 556 | 147 658 | 147 172 | 146 314 | 145 494 | 145 039 | 144 670 | 144 555 | 144 611 |
| 15-19 | 136 057 | 139 180 | 141 628 | 143 486 | 144 822 | 145 664 | 146 065 | 145 759 | 145 055 |
| 20-24 | 113 793 | 116 783 | 120 925 | 125 522 | 129 677 | 132 949 | 136 264 | 139 076 | 141 260 |
| 25-29 | 112 812 | 113 493 | 113 171 | 112 579 | 112 755 | 114 196 | 116 539 | 120 081 | 124 371 |
| 30-34 | 99 114 | 101 935 | 105 180 | 108 428 | 111 052 | 112 729 | 113 378 | 113 032 | 112 325 |
| 35-39 | 87 762 | 89 925 | 91 955 | 93 982 | 96 220 | 98 774 | 101 480 | 104 593 | 107 716 |
| 40-44 | 75 415 | 77 532 | 79 850 | 82 296 | 84 727 | 87 059 | 89 141 | 91 086 | 93 027 |
| 45-49 | 64 304 | 66 636 | 68 621 | 70 408 | 72 238 | 74 268 | 76 318 | 78 573 | 80 946 |
| 50-54 | 47 163 | 50 438 | 53 750 | 56 998 | 60 030 | 62 755 | 64 984 | 66 881 | 68 598 |
| 55-59 | 30 285 | 32 844 | 35 735 | 38 859 | 42 092 | 45 355 | 48 487 | 51 674 | 54 802 |
| 60-64 | 20 685 | 21 725 | 22 987 | 24 520 | 26 397 | 28 634 | 30 980 | 33 657 | 36 591 |
| 65-69 | 16 109 | 16 352 | 16 706 | 17 206 | 17 898 | 18 810 | 19 736 | 20 880 | 22 267 |
| 70-74 | 13 095 | 13 039 | 13 135 | 13 318 | 13 554 | 13 849 | 13 953 | 14 209 | 14 652 |
| 75-79 | 10 552 | 10 237 | 9 992 | 9 871 | 9 903 | 10 099 | 10 194 | 10 274 | 10 362 |
| 80+ | 9 921 | 10 110 | 10 299 | 10 490 | 10 678 | 10 868 | 10 905 | 10 942 | 10 975 |
| NAM | 639 831 | 651 489 | 662 985 | 674 271 | 685 302 | 696 021 | 706 295 | 716 612 | 726 925 |
| 0-4 | 74 310 | 74 531 | 74 413 | 73 927 | 73 092 | 72 001 | 71 451 | 71 017 | 70 688 |
| 5-9 | 74 295 | 74 019 | 73 911 | 73 943 | 73 998 | 73 869 | 73 589 | 73 188 | 72 652 |
| 10-14 | 75 365 | 75 358 | 75 145 | 74 804 | 74 478 | 74 283 | 74 093 | 74 000 | 73 964 |
| 15-19 | 70 129 | 71 706 | 72 794 | 73 506 | 73 991 | 74 327 | 74 471 | 74 353 | 74 095 |
| 20-24 | 57 027 | 58 835 | 61 307 | 64 031 | 66 459 | 68 309 | 70 000 | 71 279 | 72 159 |
| 25-29 | 55 796 | 56 057 | 55 900 | 55 682 | 55 919 | 56 860 | 58 369 | 60 561 | 63 131 |
| 30-34 | 50 329 | 51 400 | 52 657 | 53 931 | 54 960 | 55 606 | 55 816 | 55 617 | 55 334 |
| 35-39 | 45 459 | 46 502 | 47 377 | 48 165 | 49 005 | 49 979 | 50 999 | 52 195 | 53 402 |
| 40-44 | 38 135 | 39 415 | 40 827 | 42 296 | 43 686 | 44 915 | 45 913 | 46 744 | 47 491 |
| 45-49 | 31 776 | 33 005 | 34 086 | 35 102 | 36 175 | 37 381 | 38 615 | 39 986 | 41 410 |
| 50-54 | 23 058 | 24 674 | 26 298 | 27 894 | 29 404 | 30 798 | 31 966 | 32 999 | 33 973 |
| 55-59 | 14 432 | 15 740 | 17 196 | 18 756 | 20 361 | 21 974 | 23 501 | 25 047 | 26 570 |
| 60-64 | 9 211 | 9 779 | 10 475 | 11 311 | 12 307 | 13 462 | 14 650 | 15 986 | 17 435 |
| 65-69 | 6 899 | 7 017 | 7 178 | 7 412 | 7 756 | 8 227 | 8 726 | 9 349 | 10 092 |
| 70-74 | 5 409 | 5 391 | 5 454 | 5 555 | 5 669 | 5 802 | 5 835 | 5 935 | 6 136 |
| 75-79 | 4 439 | 4 213 | 4 034 | 3 936 | 3 936 | 4 035 | 4 119 | 4 185 | 4 234 |
| 80+ | 3 762 | 3 847 | 3 933 | 4 020 | 4 106 | 4 193 | 4 182 | 4 171 | 4 159 |
| NỮ | 634 581 | 646 261 | 657 769 | 669 040 | 680 028 | 690 696 | 700 994 | 711 344 | 721 725 |
| 0-4 | 70 591 | 71 051 | 71 140 | 70 818 | 70 105 | 69 116 | 68 609 | 68 184 | 67 836 |
| 5-9 | 70 593 | 70 262 | 70 184 | 70 346 | 70 598 | 70 683 | 70 546 | 70 295 | 69 916 |
| 10-14 | 72 191 | 72 300 | 72 027 | 71 510 | 71 016 | 70 756 | 70 577 | 70 555 | 70 647 |
| 15-19 | 65 928 | 67 474 | 68 834 | 69 980 | 70 831 | 71 337 | 71 594 | 71 406 | 70 960 |
| 20-24 | 56 766 | 57 948 | 59 618 | 61 491 | 63 218 | 64 640 | 66 264 | 67 797 | 69 101 |
| 25-29 | 57 016 | 57 436 | 57 271 | 56 897 | 56 836 | 57 336 | 58 170 | 59 520 | 61 240 |
| 30-34 | 48 785 | 50 535 | 52 523 | 54 497 | 56 092 | 57 123 | 57 562 | 57 415 | 56 991 |
| 35-39 | 42 303 | 43 423 | 44 578 | 45 817 | 47 215 | 48 795 | 50 481 | 52 398 | 54 314 |
| 40-44 | 37 280 | 38 117 | 39 023 | 40 000 | 41 041 | 42 144 | 43 228 | 44 342 | 45 536 |
| 45-49 | 32 528 | 33 631 | 34 535 | 35 306 | 36 063 | 36 887 | 37 703 | 38 587 | 39 536 |
| 50-54 | 24 105 | 25 764 | 27 452 | 29 104 | 30 626 | 31 957 | 33 018 | 33 882 | 34 625 |
| 55-59 | 15 853 | 17 104 | 18 539 | 20 103 | 21 731 | 23 381 | 24 986 | 26 627 | 28 232 |
| 60-64 | 11 474 | 11 946 | 12 512 | 13 209 | 14 090 | 15 172 | 16 330 | 17 671 | 19 156 |
| 65-69 | 9 210 | 9 335 | 9 528 | 9 794 | 10 142 | 10 583 | 11 010 | 11 531 | 12 175 |
| 70-74 | 7 686 | 7 648 | 7 681 | 7 763 | 7 885 | 8 047 | 8 118 | 8 274 | 8 516 |
| 75-79 | 6 113 | 6 024 | 5 958 | 5 935 | 5 967 | 6 064 | 6 075 | 6 089 | 6 128 |
| 80+ | 6 159 | 6 263 | 6 366 | 6 470 | 6 572 | 6 675 | 6 723 | 6 771 | 6 816 |

Biểu B.48 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 469 322 | 1 489 893 | 1 509 738 | 1 529 547 | 1 549 304 | 1 568 991 | 1 588 593 | 1 607 345 | 1 625 968 |
| 0-4 | 137 964 | 137 394 | 137 205 | 137 102 | 137 038 | 136 970 | 136 867 | 137 129 | 137 160 |
| 5-9 | 141 481 | 140 395 | 139 527 | 138 741 | 138 035 | 137 400 | 136 812 | 136 421 | 136 244 |
| 10-14 | 144 605 | 144 334 | 143 696 | 142 888 | 141 977 | 141 065 | 140 217 | 139 300 | 138 453 |
| 15-19 | 144 377 | 143 968 | 143 663 | 143 570 | 143 612 | 143 573 | 143 297 | 142 746 | 141 969 |
| 20-24 | 142 769 | 143 646 | 144 254 | 144 154 | 143 526 | 142 754 | 142 148 | 142 023 | 142 122 |
| 25-29 | 128 616 | 132 257 | 135 368 | 138 038 | 140 231 | 141 905 | 142 997 | 143 427 | 143 192 |
| 30-34 | 112 279 | 113 515 | 115 857 | 119 386 | 123 629 | 127 806 | 131 421 | 134 541 | 137 228 |
| 35-39 | 110 233 | 111 806 | 112 441 | 112 096 | 111 402 | 111 372 | 112 614 | 114 931 | 118 426 |
| 40-44 | 95 179 | 97 642 | 100 313 | 103 384 | 106 476 | 108 977 | 110 551 | 111 171 | 110 835 |
| 45-49 | 83 301 | 85 556 | 87 588 | 89 504 | 91 430 | 93 570 | 96 026 | 98 649 | 101 683 |
| 50-54 | 70 373 | 72 351 | 74 344 | 76 541 | 78 864 | 81 179 | 83 408 | 85 388 | 87 268 |
| 55-59 | 57 719 | 60 335 | 62 467 | 64 302 | 65 980 | 67 719 | 69 666 | 71 582 | 73 719 |
| 60-64 | 39 663 | 42 787 | 45 678 | 48 667 | 51 647 | 54 470 | 57 026 | 58 973 | 60 686 |
| 65-69 | 23 971 | 26 031 | 28 163 | 30 628 | 33 304 | 36 103 | 39 000 | 41 602 | 44 347 |
| 70-74 | 15 296 | 16 151 | 16 807 | 17 638 | 18 815 | 20 412 | 22 397 | 24 226 | 26 288 |
| 75-79 | 10 491 | 10 692 | 11 215 | 11 640 | 11 956 | 12 221 | 12 538 | 13 319 | 14 113 |
| 80+ | 11 005 | 11 033 | 11 152 | 11 268 | 11 382 | 11 495 | 11 608 | 11 917 | 12 235 |
| NAM | 737 212 | 747 418 | 757 251 | 767 043 | 776 802 | 786 513 | 796 184 | 805 346 | 814 459 |
| 0-4 | 70 423 | 70 154 | 70 123 | 70 103 | 70 071 | 70 011 | 69 921 | 70 053 | 70 069 |
| 5-9 | 72 031 | 71 416 | 70 957 | 70 565 | 70 237 | 69 954 | 69 682 | 69 515 | 69 447 |
| 10-14 | 73 881 | 73 658 | 73 247 | 72 760 | 72 230 | 71 712 | 71 247 | 70 765 | 70 346 |
| 15-19 | 73 852 | 73 698 | 73 505 | 73 387 | 73 322 | 73 220 | 73 011 | 72 636 | 72 154 |
| 20-24 | 72 732 | 73 092 | 73 364 | 73 350 | 73 113 | 72 792 | 72 512 | 72 428 | 72 418 |
| 25-29 | 65 575 | 67 564 | 69 185 | 70 431 | 71 342 | 72 002 | 72 448 | 72 646 | 72 580 |
| 30-34 | 55 473 | 56 330 | 57 808 | 59 967 | 62 502 | 64 923 | 66 920 | 68 529 | 69 773 |
| 35-39 | 54 365 | 54 949 | 55 157 | 54 965 | 54 690 | 54 831 | 55 682 | 57 146 | 59 282 |
| 40-44 | 48 292 | 49 221 | 50 221 | 51 394 | 52 586 | 53 543 | 54 131 | 54 330 | 54 142 |
| 45-49 | 42 759 | 43 950 | 44 913 | 45 724 | 46 464 | 47 264 | 48 196 | 49 167 | 50 320 |
| 50-54 | 35 011 | 36 183 | 37 377 | 38 708 | 40 095 | 41 410 | 42 581 | 43 512 | 44 305 |
| 55-59 | 28 014 | 29 346 | 30 451 | 31 437 | 32 379 | 33 387 | 34 534 | 35 672 | 36 955 |
| 60-64 | 18 943 | 20 468 | 21 857 | 23 286 | 24 719 | 26 099 | 27 384 | 28 380 | 29 289 |
| 65-69 | 10 979 | 12 024 | 13 083 | 14 290 | 15 588 | 16 937 | 18 326 | 19 551 | 20 838 |
| 70-74 | 6 458 | 6 900 | 7 265 | 7 718 | 8 332 | 9 132 | 10 104 | 10 989 | 11 980 |
| 75-79 | 4 278 | 4 333 | 4 565 | 4 745 | 4 880 | 5 006 | 5 176 | 5 571 | 5 974 |
| 80+ | 4 146 | 4 132 | 4 173 | 4 213 | 4 252 | 4 290 | 4 329 | 4 456 | 4 587 |
| NỮ | 732 110 | 742 475 | 752 487 | 762 504 | 772 502 | 782 478 | 792 409 | 801 999 | 811 509 |
| 0-4 | 67 541 | 67 240 | 67 082 | 66 999 | 66 967 | 66 959 | 66 946 | 67 076 | 67 091 |
| 5-9 | 69 450 | 68 979 | 68 570 | 68 176 | 67 798 | 67 446 | 67 130 | 66 906 | 66 797 |
| 10-14 | 70 724 | 70 676 | 70 449 | 70 128 | 69 747 | 69 353 | 68 970 | 68 535 | 68 107 |
| 15-19 | 70 525 | 70 270 | 70 158 | 70 183 | 70 290 | 70 353 | 70 286 | 70 110 | 69 815 |
| 20-24 | 70 037 | 70 554 | 70 890 | 70 804 | 70 413 | 69 962 | 69 636 | 69 595 | 69 704 |
| 25-29 | 63 041 | 64 693 | 66 183 | 67 607 | 68 889 | 69 903 | 70 549 | 70 781 | 70 612 |
| 30-34 | 56 806 | 57 185 | 58 049 | 59 419 | 61 127 | 62 883 | 64 501 | 66 012 | 67 455 |
| 35-39 | 55 868 | 56 857 | 57 284 | 57 131 | 56 712 | 56 541 | 56 932 | 57 785 | 59 144 |
| 40-44 | 46 887 | 48 421 | 50 092 | 51 990 | 53 890 | 55 434 | 56 420 | 56 841 | 56 693 |
| 45-49 | 40 542 | 41 606 | 42 675 | 43 780 | 44 966 | 46 306 | 47 830 | 49 482 | 51 363 |
| 50-54 | 35 362 | 36 168 | 36 967 | 37 833 | 38 769 | 39 769 | 40 827 | 41 876 | 42 963 |
| 55-59 | 29 705 | 30 989 | 32 016 | 32 865 | 33 601 | 34 332 | 35 132 | 35 910 | 36 764 |
| 60-64 | 20 720 | 22 319 | 23 821 | 25 381 | 26 928 | 28 371 | 29 642 | 30 593 | 31 397 |
| 65-69 | 12 992 | 14 007 | 15 080 | 16 338 | 17 716 | 19 166 | 20 674 | 22 051 | 23 509 |
| 70-74 | 8 838 | 9 251 | 9 542 | 9 920 | 10 483 | 11 280 | 12 293 | 13 237 | 14 308 |
| 75-79 | 6 213 | 6 359 | 6 650 | 6 895 | 7 076 | 7 215 | 7 362 | 7 748 | 8 139 |
| 80+ | 6 859 | 6 901 | 6 979 | 7 055 | 7 130 | 7 205 | 7 279 | 7 461 | 7 648 |

Biểu B.48 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 644 465 | 1 662 896 | 1 681 309 | 1 697 708 | 1 714 410 | 1 731 380 | 1 748 578 | 1 765 978 |
| 0-4 | 136 964 | 136 586 | 136 119 | 135 880 | 135 685 | 135 541 | 135 443 | 135 365 |
| 5-9 | 136 253 | 136 345 | 136 366 | 136 352 | 136 281 | 136 122 | 135 900 | 135 667 |
| 10-14 | 137 695 | 137 077 | 136 641 | 136 291 | 136 134 | 136 130 | 136 180 | 136 193 |
| 15-19 | 141 073 | 140 177 | 139 355 | 138 498 | 137 656 | 136 908 | 136 323 | 135 924 |
| 20-24 | 142 257 | 142 179 | 141 784 | 141 377 | 140 749 | 139 923 | 138 997 | 138 086 |
| 25-29 | 142 559 | 141 928 | 141 513 | 141 248 | 141 240 | 141 370 | 141 393 | 141 136 |
| 30-34 | 139 415 | 141 057 | 142 140 | 142 596 | 142 387 | 141 761 | 141 112 | 140 694 |
| 35-39 | 122 635 | 126 791 | 130 393 | 133 484 | 136 152 | 138 334 | 139 987 | 141 086 |
| 40-44 | 110 163 | 110 160 | 111 417 | 113 709 | 117 171 | 121 345 | 125 472 | 129 060 |
| 45-49 | 104 744 | 107 233 | 108 815 | 109 413 | 109 081 | 108 439 | 108 471 | 109 758 |
| 50-54 | 89 170 | 91 295 | 93 741 | 96 305 | 99 287 | 102 303 | 104 764 | 106 344 |
| 55-59 | 75 984 | 78 246 | 80 440 | 82 339 | 84 172 | 86 044 | 88 144 | 90 567 |
| 60-64 | 62 306 | 64 040 | 65 999 | 67 755 | 69 761 | 71 937 | 74 160 | 76 356 |
| 65-69 | 47 113 | 49 749 | 52 174 | 53 860 | 55 386 | 56 932 | 58 649 | 60 588 |
| 70-74 | 28 573 | 31 060 | 33 707 | 36 000 | 38 526 | 40 989 | 43 250 | 45 318 |
| 75-79 | 15 003 | 16 085 | 17 479 | 18 628 | 19 984 | 21 717 | 23 879 | 26 467 |
| 80+ | 12 558 | 12 888 | 13 226 | 13 973 | 14 758 | 15 585 | 16 454 | 17 369 |
| NAM | 823 516 | 832 547 | 841 571 | 849 527 | 857 654 | 865 924 | 874 315 | 882 812 |
| 0-4 | 69 972 | 69 787 | 69 559 | 69 457 | 69 372 | 69 308 | 69 263 | 69 226 |
| 5-9 | 69 460 | 69 504 | 69 509 | 69 514 | 69 489 | 69 418 | 69 312 | 69 195 |
| 10-14 | 69 992 | 69 715 | 69 522 | 69 360 | 69 293 | 69 300 | 69 335 | 69 353 |
| 15-19 | 71 628 | 71 129 | 70 691 | 70 237 | 69 818 | 69 470 | 69 213 | 69 047 |
| 20-24 | 72 400 | 72 271 | 71 993 | 71 711 | 71 317 | 70 831 | 70 312 | 69 825 |
| 25-29 | 72 349 | 72 098 | 71 904 | 71 763 | 71 713 | 71 703 | 71 628 | 71 417 |
| 30-34 | 70 682 | 71 337 | 71 792 | 71 997 | 71 941 | 71 717 | 71 468 | 71 286 |
| 35-39 | 61 791 | 64 189 | 66 170 | 67 765 | 69 003 | 69 912 | 70 575 | 71 040 |
| 40-44 | 53 878 | 54 034 | 54 893 | 56 336 | 58 448 | 60 930 | 63 308 | 65 279 |
| 45-49 | 51 497 | 52 451 | 53 048 | 53 235 | 53 052 | 52 807 | 52 983 | 53 859 |
| 50-54 | 45 034 | 45 829 | 46 760 | 47 706 | 48 837 | 49 995 | 50 938 | 51 541 |
| 55-59 | 38 296 | 39 573 | 40 717 | 41 601 | 42 368 | 43 086 | 43 877 | 44 805 |
| 60-64 | 30 187 | 31 177 | 32 314 | 33 352 | 34 547 | 35 825 | 37 066 | 38 203 |
| 65-69 | 22 143 | 23 409 | 24 607 | 25 465 | 26 272 | 27 112 | 28 066 | 29 163 |
| 70-74 | 13 065 | 14 232 | 15 465 | 16 508 | 17 659 | 18 798 | 19 873 | 20 891 |
| 75-79 | 6 422 | 6 955 | 7 630 | 8 185 | 8 831 | 9 636 | 10 618 | 11 772 |
| 80+ | 4 720 | 4 857 | 4 997 | 5 335 | 5 694 | 6 076 | 6 480 | 6 910 |
| NỮ | 820 949 | 830 349 | 839 738 | 848 181 | 856 756 | 865 456 | 874 263 | 883 166 |
| 0-4 | 66 992 | 66 799 | 66 560 | 66 423 | 66 313 | 66 233 | 66 180 | 66 139 |
| 5-9 | 66 793 | 66 841 | 66 857 | 66 838 | 66 792 | 66 704 | 66 588 | 66 472 |
| 10-14 | 67 703 | 67 362 | 67 119 | 66 931 | 66 841 | 66 830 | 66 845 | 66 840 |
| 15-19 | 69 445 | 69 048 | 68 664 | 68 261 | 67 838 | 67 438 | 67 110 | 66 877 |
| 20-24 | 69 857 | 69 908 | 69 791 | 69 666 | 69 432 | 69 092 | 68 685 | 68 261 |
| 25-29 | 70 210 | 69 830 | 69 609 | 69 485 | 69 527 | 69 667 | 69 765 | 69 719 |
| 30-34 | 68 733 | 69 720 | 70 348 | 70 599 | 70 446 | 70 044 | 69 644 | 69 408 |
| 35-39 | 60 844 | 62 602 | 64 223 | 65 719 | 67 149 | 68 422 | 69 412 | 70 046 |
| 40-44 | 56 285 | 56 126 | 56 524 | 57 373 | 58 723 | 60 415 | 62 164 | 63 781 |
| 45-49 | 53 247 | 54 782 | 55 767 | 56 178 | 56 029 | 55 632 | 55 488 | 55 899 |
| 50-54 | 44 136 | 45 466 | 46 981 | 48 599 | 50 450 | 52 308 | 53 826 | 54 803 |
| 55-59 | 37 688 | 38 673 | 39 723 | 40 738 | 41 804 | 42 958 | 44 267 | 45 762 |
| 60-64 | 32 119 | 32 863 | 33 685 | 34 403 | 35 214 | 36 112 | 37 094 | 38 153 |
| 65-69 | 24 970 | 26 340 | 27 567 | 28 395 | 29 114 | 29 820 | 30 583 | 31 425 |
| 70-74 | 15 508 | 16 828 | 18 242 | 19 492 | 20 867 | 22 191 | 23 377 | 24 427 |
| 75-79 | 8 581 | 9 130 | 9 849 | 10 443 | 11 153 | 12 081 | 13 261 | 14 695 |
| 80+ | 7 838 | 8 031 | 8 229 | 8 638 | 9 064 | 9 509 | 9 974 | 10 459 |

Biểu B.49

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, ĐẮK LẮK, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 733 624 | 1 758 525 | 1 782 927 | 1 806 617 | 1 829 398 | 1 851 073 | 1 874 662 | 1 898 694 | 1 923 131 |
| 0-4 | 159 609 | 162 618 | 164 709 | 165 466 | 164 846 | 163 308 | 165 203 | 166 953 | 168 505 |
| 5-9 | 172 318 | 165 721 | 161 349 | 159 334 | 158 890 | 158 529 | 158 193 | 158 538 | 159 461 |
| 10-14 | 211 653 | 205 167 | 196 971 | 187 774 | 178 931 | 171 728 | 166 280 | 162 575 | 160 322 |
| 15-19 | 212 078 | 217 467 | 219 391 | 218 248 | 214 885 | 209 956 | 203 585 | 195 373 | 186 316 |
| 20-24 | 152 366 | 162 253 | 175 163 | 189 141 | 201 212 | 209 513 | 214 816 | 216 843 | 215 935 |
| 25-29 | 137 261 | 138 446 | 139 206 | 140 616 | 144 321 | 151 153 | 160 784 | 173 389 | 187 115 |
| 30-34 | 130 207 | 130 661 | 131 723 | 133 180 | 134 651 | 135 977 | 137 163 | 137 929 | 139 320 |
| 35-39 | 129 254 | 129 749 | 129 623 | 129 169 | 128 825 | 128 875 | 129 300 | 130 329 | 131 765 |
| 40-44 | 116 552 | 119 405 | 122 107 | 124 497 | 126 340 | 127 522 | 128 007 | 127 894 | 127 460 |
| 45-49 | 96 810 | 100 645 | 104 353 | 107 911 | 111 284 | 114 434 | 117 217 | 119 863 | 122 224 |
| 50-54 | 72 656 | 77 572 | 82 052 | 86 204 | 90 235 | 94 256 | 97 984 | 101 601 | 105 081 |
| 55-59 | 43 199 | 47 766 | 53 105 | 58 874 | 64 561 | 69 852 | 74 549 | 78 865 | 82 894 |
| 60-64 | 28 127 | 29 735 | 31 622 | 33 948 | 36 956 | 40 757 | 45 018 | 50 046 | 55 512 |
| 65-69 | 21 564 | 21 792 | 22 308 | 23 110 | 24 201 | 25 602 | 27 028 | 28 723 | 30 846 |
| 70-74 | 19 018 | 18 578 | 18 294 | 18 179 | 18 246 | 18 512 | 18 667 | 19 108 | 19 813 |
| 75-79 | 15 114 | 14 990 | 14 873 | 14 775 | 14 713 | 14 694 | 14 431 | 14 198 | 14 071 |
| 80+ | 15 838 | 15 960 | 16 078 | 16 191 | 16 301 | 16 405 | 16 437 | 16 467 | 16 491 |
| NAM | 875 226 | 887 912 | 900 276 | 912 211 | 923 641 | 934 489 | 946 157 | 958 124 | 970 356 |
| 0-4 | 82 664 | 84 145 | 85 043 | 85 173 | 84 545 | 83 432 | 84 126 | 84 913 | 85 755 |
| 5-9 | 88 536 | 85 281 | 83 166 | 82 239 | 82 078 | 81 897 | 81 667 | 81 674 | 81 870 |
| 10-14 | 108 372 | 104 921 | 100 720 | 96 103 | 91 708 | 88 154 | 85 489 | 83 724 | 82 691 |
| 15-19 | 109 753 | 112 189 | 112 822 | 111 901 | 109 918 | 107 244 | 103 895 | 99 723 | 95 208 |
| 20-24 | 79 399 | 84 662 | 91 250 | 98 213 | 104 127 | 108 117 | 110 505 | 111 191 | 110 399 |
| 25-29 | 68 573 | 69 595 | 70 624 | 72 079 | 74 605 | 78 501 | 83 617 | 90 020 | 96 812 |
| 30-34 | 65 378 | 65 268 | 65 525 | 66 091 | 66 841 | 67 724 | 68 731 | 69 747 | 71 180 |
| 35-39 | 66 683 | 66 704 | 66 246 | 65 523 | 64 864 | 64 488 | 64 369 | 64 611 | 65 164 |
| 40-44 | 59 223 | 60 877 | 62 508 | 63 961 | 65 016 | 65 556 | 65 574 | 65 128 | 64 422 |
| 45-49 | 48 433 | 50 431 | 52 383 | 54 285 | 56 132 | 57 905 | 59 510 | 61 099 | 62 531 |
| 50-54 | 35 951 | 38 417 | 40 661 | 42 747 | 44 796 | 46 871 | 48 801 | 50 693 | 52 542 |
| 55-59 | 20 834 | 23 144 | 25 840 | 28 747 | 31 604 | 34 258 | 36 592 | 38 735 | 40 744 |
| 60-64 | 12 961 | 13 817 | 14 795 | 15 980 | 17 500 | 19 416 | 21 544 | 24 051 | 26 772 |
| 65-69 | 9 158 | 9 379 | 9 733 | 10 218 | 10 834 | 11 588 | 12 336 | 13 197 | 14 258 |
| 70-74 | 7 524 | 7 375 | 7 319 | 7 350 | 7 468 | 7 678 | 7 846 | 8 150 | 8 567 |
| 75-79 | 6 085 | 5 938 | 5 803 | 5 696 | 5 634 | 5 624 | 5 541 | 5 477 | 5 474 |
| 80+ | 5 699 | 5 769 | 5 838 | 5 905 | 5 971 | 6 036 | 6 014 | 5 991 | 5 967 |
| NỮ | 858 398 | 870 613 | 882 651 | 894 406 | 905 757 | 916 584 | 928 505 | 940 570 | 952 775 |
| 0-4 | 76 945 | 78 473 | 79 666 | 80 293 | 80 301 | 79 876 | 81 077 | 82 040 | 82 750 |
| 5-9 | 83 782 | 80 440 | 78 183 | 77 095 | 76 812 | 76 632 | 76 526 | 76 864 | 77 591 |
| 10-14 | 103 281 | 100 246 | 96 251 | 91 671 | 87 223 | 83 574 | 80 791 | 78 851 | 77 631 |
| 15-19 | 102 325 | 105 278 | 106 569 | 106 347 | 104 967 | 102 712 | 99 690 | 95 650 | 91 108 |
| 20-24 | 72 967 | 77 591 | 83 913 | 90 928 | 97 085 | 101 396 | 104 311 | 105 652 | 105 536 |
| 25-29 | 68 688 | 68 851 | 68 582 | 68 537 | 69 716 | 72 652 | 77 167 | 83 369 | 90 303 |
| 30-34 | 64 829 | 65 393 | 66 198 | 67 089 | 67 810 | 68 253 | 68 432 | 68 182 | 68 140 |
| 35-39 | 62 571 | 63 045 | 63 377 | 63 646 | 63 961 | 64 387 | 64 931 | 65 718 | 66 601 |
| 40-44 | 57 329 | 58 528 | 59 599 | 60 536 | 61 324 | 61 966 | 62 433 | 62 766 | 63 038 |
| 45-49 | 48 377 | 50 214 | 51 970 | 53 626 | 55 152 | 56 529 | 57 707 | 58 764 | 59 693 |
| 50-54 | 36 705 | 39 155 | 41 391 | 43 457 | 45 439 | 47 385 | 49 183 | 50 908 | 52 539 |
| 55-59 | 22 365 | 24 622 | 27 265 | 30 127 | 32 957 | 35 594 | 37 957 | 40 130 | 42 150 |
| 60-64 | 15 166 | 15 918 | 16 827 | 17 968 | 19 456 | 21 341 | 23 474 | 25 995 | 28 740 |
| 65-69 | 12 406 | 12 413 | 12 575 | 12 892 | 13 367 | 14 014 | 14 692 | 15 526 | 16 588 |
| 70-74 | 11 494 | 11 203 | 10 975 | 10 829 | 10 778 | 10 834 | 10 821 | 10 958 | 11 246 |
| 75-79 | 9 029 | 9 052 | 9 070 | 9 079 | 9 079 | 9 070 | 8 890 | 8 721 | 8 597 |
| 80+ | 10 139 | 10 191 | 10 240 | 10 286 | 10 330 | 10 369 | 10 423 | 10 476 | 10 524 |

Biểu B.49 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 947 982 | 1 973 244 | 1 997 749 | 2 022 367 | 2 047 085 | 2 071 951 | 2 097 008 | 2 119 263 | 2 140 984 |
| 0-4 | 169 868 | 171 104 | 172 297 | 173 448 | 174 607 | 175 791 | 176 991 | 176 783 | 175 611 |
| 5-9 | 160 786 | 162 292 | 163 978 | 165 651 | 167 222 | 168 702 | 170 176 | 171 759 | 173 274 |
| 10-14 | 158 924 | 158 010 | 157 708 | 158 096 | 159 050 | 160 367 | 161 843 | 163 359 | 164 902 |
| 15-19 | 177 853 | 170 927 | 165 499 | 161 774 | 159 500 | 158 115 | 157 237 | 156 981 | 157 411 |
| 20-24 | 212 850 | 208 168 | 201 941 | 193 878 | 184 928 | 176 505 | 169 561 | 164 228 | 160 594 |
| 25-29 | 199 109 | 207 573 | 212 877 | 214 953 | 214 144 | 211 206 | 206 686 | 200 461 | 192 417 |
| 30-34 | 142 962 | 149 711 | 159 269 | 171 784 | 185 429 | 197 379 | 205 858 | 211 145 | 213 236 |
| 35-39 | 133 236 | 134 573 | 135 745 | 136 515 | 137 910 | 141 551 | 148 284 | 157 755 | 170 166 |
| 40-44 | 127 136 | 127 206 | 127 642 | 128 682 | 130 128 | 131 610 | 132 968 | 134 118 | 134 879 |
| 45-49 | 124 070 | 125 285 | 125 752 | 125 652 | 125 262 | 125 001 | 125 143 | 125 562 | 126 587 |
| 50-54 | 108 394 | 111 506 | 114 227 | 116 831 | 119 171 | 121 016 | 122 253 | 122 701 | 122 619 |
| 55-59 | 86 823 | 90 753 | 94 340 | 97 853 | 101 250 | 104 505 | 107 585 | 110 185 | 112 710 |
| 60-64 | 60 934 | 66 005 | 70 362 | 74 424 | 78 293 | 82 126 | 85 993 | 89 307 | 92 611 |
| 65-69 | 33 625 | 37 177 | 41 117 | 45 800 | 50 804 | 55 730 | 60 433 | 64 284 | 67 949 |
| 70-74 | 20 783 | 22 045 | 22 939 | 24 040 | 25 853 | 28 590 | 32 166 | 35 849 | 40 021 |
| 75-79 | 14 116 | 14 380 | 15 508 | 16 422 | 16 961 | 17 176 | 17 247 | 17 797 | 18 595 |
| 80+ | 16 513 | 16 529 | 16 548 | 16 564 | 16 573 | 16 581 | 16 584 | 16 989 | 17 402 |
| NAM | 982 847 | 995 571 | 1 007 812 | 1 020 048 | 1 032 281 | 1 044 529 | 1 056 825 | 1 067 559 | 1 078 057 |
| 0-4 | 86 619 | 87 469 | 88 273 | 88 949 | 89 522 | 90 017 | 90 476 | 90 332 | 89 712 |
| 5-9 | 82 228 | 82 731 | 83 453 | 84 266 | 85 125 | 85 987 | 86 813 | 87 662 | 88 456 |
| 10-14 | 82 043 | 81 544 | 81 241 | 81 210 | 81 418 | 81 836 | 82 423 | 83 096 | 83 870 |
| 15-19 | 91 032 | 87 642 | 84 972 | 83 186 | 82 125 | 81 460 | 80 972 | 80 693 | 80 671 |
| 20-24 | 108 579 | 106 055 | 102 818 | 98 734 | 94 264 | 90 087 | 86 666 | 84 068 | 82 340 |
| 25-29 | 102 636 | 106 651 | 109 072 | 109 831 | 109 137 | 107 418 | 104 975 | 101 749 | 97 689 |
| 30-34 | 73 661 | 77 492 | 82 541 | 88 869 | 95 603 | 101 407 | 105 450 | 107 851 | 108 616 |
| 35-39 | 65 905 | 66 784 | 67 781 | 68 796 | 70 225 | 72 693 | 76 504 | 81 490 | 87 745 |
| 40-44 | 63 781 | 63 421 | 63 310 | 63 560 | 64 119 | 64 865 | 65 753 | 66 727 | 67 727 |
| 45-49 | 63 586 | 64 148 | 64 152 | 63 714 | 63 039 | 62 445 | 62 136 | 62 014 | 62 253 |
| 50-54 | 54 347 | 56 091 | 57 651 | 59 206 | 60 616 | 61 663 | 62 236 | 62 225 | 61 800 |
| 55-59 | 42 726 | 44 738 | 46 578 | 48 399 | 50 190 | 51 949 | 53 662 | 55 137 | 56 628 |
| 60-64 | 29 464 | 31 980 | 34 111 | 36 097 | 38 003 | 39 917 | 41 880 | 43 546 | 45 231 |
| 65-69 | 15 640 | 17 399 | 19 338 | 21 635 | 24 080 | 26 479 | 28 767 | 30 611 | 32 367 |
| 70-74 | 9 093 | 9 744 | 10 201 | 10 747 | 11 636 | 12 969 | 14 705 | 16 472 | 18 465 |
| 75-79 | 5 565 | 5 767 | 6 379 | 6 883 | 7 191 | 7 327 | 7 376 | 7 645 | 8 029 |
| 80+ | 5 942 | 5 915 | 5 941 | 5 966 | 5 988 | 6 010 | 6 031 | 6 241 | 6 458 |
| NỮ | 965 135 | 977 673 | 989 937 | 1 002 319 | 1 014 804 | 1 027 422 | 1 040 183 | 1 051 704 | 1 062 927 |
| 0-4 | 83 249 | 83 635 | 84 024 | 84 499 | 85 085 | 85 774 | 86 515 | 86 451 | 85 899 |
| 5-9 | 78 558 | 79 561 | 80 525 | 81 385 | 82 097 | 82 715 | 83 363 | 84 097 | 84 818 |
| 10-14 | 76 881 | 76 466 | 76 467 | 76 886 | 77 632 | 78 531 | 79 420 | 80 263 | 81 032 |
| 15-19 | 86 821 | 83 285 | 80 527 | 78 588 | 77 375 | 76 655 | 76 265 | 76 288 | 76 740 |
| 20-24 | 104 271 | 102 113 | 99 123 | 95 144 | 90 664 | 86 418 | 82 895 | 80 160 | 78 254 |
| 25-29 | 96 473 | 100 922 | 103 805 | 105 122 | 105 007 | 103 788 | 101 711 | 98 712 | 94 728 |
| 30-34 | 69 301 | 72 219 | 76 728 | 82 915 | 89 826 | 95 972 | 100 408 | 103 294 | 104 620 |
| 35-39 | 67 331 | 67 789 | 67 964 | 67 719 | 67 685 | 68 858 | 71 780 | 76 265 | 82 421 |
| 40-44 | 63 355 | 63 785 | 64 332 | 65 122 | 66 009 | 66 745 | 67 215 | 67 391 | 67 152 |
| 45-49 | 60 484 | 61 137 | 61 600 | 61 938 | 62 223 | 62 556 | 63 007 | 63 548 | 64 334 |
| 50-54 | 54 047 | 55 415 | 56 576 | 57 625 | 58 555 | 59 353 | 60 017 | 60 476 | 60 819 |
| 55-59 | 44 097 | 46 015 | 47 762 | 49 454 | 51 060 | 52 556 | 53 923 | 55 048 | 56 082 |
| 60-64 | 31 470 | 34 025 | 36 251 | 38 327 | 40 290 | 42 209 | 44 113 | 45 761 | 47 380 |
| 65-69 | 17 985 | 19 778 | 21 779 | 24 165 | 26 724 | 29 251 | 31 666 | 33 673 | 35 582 |
| 70-74 | 11 690 | 12 301 | 12 738 | 13 293 | 14 217 | 15 621 | 17 461 | 19 377 | 21 556 |
| 75-79 | 8 551 | 8 613 | 9 129 | 9 539 | 9 770 | 9 849 | 9 871 | 10 152 | 10 566 |
| 80+ | 10 571 | 10 614 | 10 607 | 10 598 | 10 585 | 10 571 | 10 553 | 10 748 | 10 944 |

Biểu B.49 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 162 333 | 2 183 514 | 2 204 758 | 2 221 701 | 2 238 703 | 2 255 631 | 2 272 365 | 2 288 751 |
| 0-4 | 173 682 | 171 270 | 168 714 | 165 424 | 162 492 | 159 985 | 157 862 | 155 925 |
| 5-9 | 174 627 | 175 652 | 176 120 | 175 942 | 174 907 | 173 012 | 170 532 | 167 952 |
| 10-14 | 166 448 | 168 048 | 169 731 | 171 376 | 172 981 | 174 433 | 175 441 | 175 699 |
| 15-19 | 158 376 | 159 670 | 161 135 | 162 660 | 164 189 | 165 734 | 167 363 | 169 077 |
| 20-24 | 158 382 | 157 015 | 156 118 | 155 909 | 156 387 | 157 379 | 158 669 | 160 110 |
| 25-29 | 183 538 | 175 225 | 168 407 | 163 087 | 159 456 | 157 264 | 155 937 | 155 095 |
| 30-34 | 212 467 | 209 573 | 205 119 | 198 959 | 190 997 | 182 193 | 173 947 | 167 190 |
| 35-39 | 183 710 | 195 590 | 204 032 | 209 268 | 211 355 | 210 626 | 207 806 | 203 437 |
| 40-44 | 136 268 | 139 888 | 146 583 | 155 955 | 168 253 | 181 675 | 193 456 | 201 843 |
| 45-49 | 128 029 | 129 523 | 130 906 | 132 007 | 132 737 | 134 114 | 137 719 | 144 387 |
| 50-54 | 122 270 | 122 060 | 122 255 | 122 667 | 123 690 | 125 120 | 126 607 | 127 992 |
| 55-59 | 115 002 | 116 834 | 118 095 | 118 494 | 118 426 | 118 135 | 117 999 | 118 271 |
| 60-64 | 95 875 | 99 065 | 102 135 | 104 494 | 106 861 | 109 078 | 110 927 | 112 274 |
| 65-69 | 71 566 | 75 237 | 78 960 | 81 911 | 84 934 | 87 984 | 91 023 | 94 017 |
| 70-74 | 44 292 | 48 453 | 52 478 | 55 519 | 58 678 | 61 959 | 65 349 | 68 837 |
| 75-79 | 19 978 | 22 157 | 25 278 | 28 178 | 31 282 | 34 565 | 37 979 | 41 446 |
| 80+ | 17 823 | 18 254 | 18 692 | 19 851 | 21 078 | 22 375 | 23 749 | 25 199 |
| NAM | 1 088 381 | 1 098 639 | 1 108 937 | 1 116 787 | 1 124 702 | 1 132 624 | 1 140 485 | 1 148 201 |
| 0-4 | 88 724 | 87 504 | 86 219 | 84 551 | 83 057 | 81 773 | 80 679 | 79 676 |
| 5-9 | 89 138 | 89 634 | 89 845 | 89 755 | 89 228 | 88 260 | 86 989 | 85 659 |
| 10-14 | 84 710 | 85 595 | 86 498 | 87 345 | 88 162 | 88 895 | 89 407 | 89 541 |
| 15-19 | 80 880 | 81 295 | 81 886 | 82 568 | 83 338 | 84 176 | 85 069 | 85 986 |
| 20-24 | 81 311 | 80 649 | 80 144 | 79 903 | 79 912 | 80 134 | 80 539 | 81 109 |
| 25-29 | 93 273 | 89 168 | 85 818 | 83 230 | 81 509 | 80 496 | 79 860 | 79 383 |
| 30-34 | 107 946 | 106 258 | 103 861 | 100 679 | 96 672 | 92 306 | 88 247 | 84 940 |
| 35-39 | 94 406 | 100 157 | 104 167 | 106 538 | 107 300 | 106 657 | 105 014 | 102 668 |
| 40-44 | 69 141 | 71 584 | 75 359 | 80 272 | 86 447 | 93 026 | 98 710 | 102 683 |
| 45-49 | 62 806 | 63 557 | 64 456 | 65 389 | 66 357 | 67 749 | 70 171 | 73 919 |
| 50-54 | 61 157 | 60 602 | 60 333 | 60 208 | 60 445 | 60 987 | 61 728 | 62 623 |
| 55-59 | 57 993 | 59 020 | 59 600 | 59 562 | 59 151 | 58 554 | 58 053 | 57 837 |
| 60-64 | 46 924 | 48 624 | 50 309 | 51 626 | 53 006 | 54 309 | 55 331 | 55 952 |
| 65-69 | 34 111 | 35 904 | 37 753 | 39 212 | 40 723 | 42 270 | 43 849 | 45 452 |
| 70-74 | 20 496 | 22 467 | 24 372 | 25 771 | 27 229 | 28 766 | 30 387 | 32 087 |
| 75-79 | 8 685 | 9 710 | 11 170 | 12 515 | 13 952 | 15 465 | 17 024 | 18 591 |
| 80+ | 6 680 | 6 911 | 7 147 | 7 663 | 8 214 | 8 801 | 9 428 | 10 095 |
| NỮ | 1 073 952 | 1 084 875 | 1 095 821 | 1 104 914 | 1 114 001 | 1 123 007 | 1 131 880 | 1 140 550 |
| 0-4 | 84 958 | 83 766 | 82 495 | 80 873 | 79 435 | 78 212 | 77 183 | 76 249 |
| 5-9 | 85 489 | 86 018 | 86 275 | 86 187 | 85 679 | 84 752 | 83 543 | 82 293 |
| 10-14 | 81 738 | 82 453 | 83 233 | 84 031 | 84 819 | 85 538 | 86 034 | 86 158 |
| 15-19 | 77 496 | 78 375 | 79 249 | 80 092 | 80 851 | 81 558 | 82 294 | 83 091 |
| 20-24 | 77 071 | 76 366 | 75 974 | 76 006 | 76 475 | 77 245 | 78 130 | 79 001 |
| 25-29 | 90 265 | 86 057 | 82 589 | 79 857 | 77 947 | 76 768 | 76 077 | 75 712 |
| 30-34 | 104 521 | 103 315 | 101 258 | 98 280 | 94 325 | 89 887 | 85 700 | 82 250 |
| 35-39 | 89 304 | 95 433 | 99 865 | 102 730 | 104 055 | 103 969 | 102 792 | 100 769 |
| 40-44 | 67 127 | 68 304 | 71 224 | 75 683 | 81 806 | 88 649 | 94 746 | 99 160 |
| 45-49 | 65 223 | 65 966 | 66 450 | 66 618 | 66 380 | 66 365 | 67 548 | 70 468 |
| 50-54 | 61 113 | 61 458 | 61 922 | 62 459 | 63 245 | 64 133 | 64 879 | 65 369 |
| 55-59 | 57 009 | 57 814 | 58 495 | 58 932 | 59 275 | 59 581 | 59 946 | 60 434 |
| 60-64 | 48 951 | 50 441 | 51 826 | 52 868 | 53 855 | 54 769 | 55 596 | 56 322 |
| 65-69 | 37 455 | 39 333 | 41 207 | 42 699 | 44 211 | 45 714 | 47 174 | 48 565 |
| 70-74 | 23 796 | 25 986 | 28 106 | 29 748 | 31 449 | 33 193 | 34 962 | 36 750 |
| 75-79 | 11 293 | 12 447 | 14 108 | 15 663 | 17 330 | 19 100 | 20 955 | 22 855 |
| 80+ | 11 143 | 11 343 | 11 545 | 12 188 | 12 864 | 13 574 | 14 321 | 15 104 |

Biểu B.50

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, ĐẮK NÔNG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 489 392 | 500 465 | 511 352 | 521 992 | 532 377 | 542 470 | 551 548 | 560 828 | 570 281 |
| 0-4 | 55 085 | 55 717 | 55 962 | 55 795 | 55 252 | 54 469 | 54 173 | 54 108 | 54 258 |
| 5-9 | 54 534 | 54 351 | 54 435 | 54 773 | 55 219 | 55 500 | 55 521 | 55 391 | 55 104 |
| 10-14 | 56 646 | 56 603 | 56 292 | 55 824 | 55 405 | 55 216 | 55 117 | 55 212 | 55 446 |
| 15-19 | 53 064 | 54 582 | 55 659 | 56 341 | 56 725 | 56 883 | 56 822 | 56 470 | 55 970 |
| 20-24 | 43 562 | 45 030 | 47 178 | 49 622 | 51 830 | 53 503 | 54 840 | 55 830 | 56 462 |
| 25-29 | 45 223 | 45 254 | 44 868 | 44 433 | 44 473 | 45 237 | 46 316 | 48 066 | 50 211 |
| 30-34 | 41 111 | 42 091 | 43 294 | 44 519 | 45 478 | 46 034 | 46 042 | 45 609 | 45 045 |
| 35-39 | 37 625 | 38 558 | 39 287 | 39 926 | 40 645 | 41 536 | 42 429 | 43 521 | 44 638 |
| 40-44 | 30 837 | 32 210 | 33 675 | 35 142 | 36 487 | 37 643 | 38 529 | 39 215 | 39 795 |
| 45-49 | 24 485 | 25 778 | 26 995 | 28 182 | 29 423 | 30 754 | 32 037 | 33 407 | 34 791 |
| 50-54 | 16 873 | 18 287 | 19 746 | 21 227 | 22 689 | 24 104 | 25 345 | 26 500 | 27 625 |
| 55-59 | 10 115 | 11 134 | 12 299 | 13 571 | 14 904 | 16 272 | 17 632 | 19 046 | 20 473 |
| 60-64 | 6 620 | 7 057 | 7 534 | 8 100 | 8 807 | 9 676 | 10 587 | 11 644 | 12 822 |
| 65-69 | 4 507 | 4 684 | 4 949 | 5 275 | 5 643 | 6 053 | 6 440 | 6 867 | 7 377 |
| 70-74 | 3 646 | 3 601 | 3 588 | 3 624 | 3 726 | 3 895 | 4 051 | 4 279 | 4 553 |
| 75-79 | 2 717 | 2 763 | 2 802 | 2 826 | 2 837 | 2 840 | 2 779 | 2 743 | 2 760 |
| 80+ | 2 742 | 2 765 | 2 789 | 2 812 | 2 834 | 2 855 | 2 888 | 2 920 | 2 951 |
| NAM | 254 319 | 259 824 | 265 195 | 270 406 | 275 455 | 280 334 | 284 720 | 289 230 | 293 842 |
| 0-4 | 28 427 | 28 764 | 28 846 | 28 667 | 28 260 | 27 719 | 27 489 | 27 427 | 27 522 |
| 5-9 | 28 040 | 27 899 | 27 922 | 28 100 | 28 339 | 28 469 | 28 454 | 28 331 | 28 097 |
| 10-14 | 29 522 | 29 405 | 29 150 | 28 812 | 28 506 | 28 340 | 28 255 | 28 298 | 28 427 |
| 15-19 | 28 027 | 28 724 | 29 204 | 29 487 | 29 622 | 29 638 | 29 500 | 29 209 | 28 851 |
| 20-24 | 23 087 | 23 897 | 24 990 | 26 193 | 27 267 | 28 080 | 28 712 | 29 163 | 29 428 |
| 25-29 | 23 065 | 23 105 | 23 047 | 23 022 | 23 214 | 23 705 | 24 334 | 25 244 | 26 305 |
| 30-34 | 22 009 | 22 279 | 22 606 | 22 943 | 23 219 | 23 403 | 23 409 | 23 308 | 23 212 |
| 35-39 | 20 538 | 21 024 | 21 365 | 21 613 | 21 851 | 22 126 | 22 357 | 22 635 | 22 919 |
| 40-44 | 16 443 | 17 265 | 18 147 | 19 027 | 19 815 | 20 459 | 20 913 | 21 226 | 21 442 |
| 45-49 | 12 710 | 13 409 | 14 091 | 14 777 | 15 507 | 16 295 | 17 068 | 17 899 | 18 733 |
| 50-54 | 8 769 | 9 493 | 10 219 | 10 950 | 11 683 | 12 421 | 13 087 | 13 732 | 14 381 |
| 55-59 | 5 044 | 5 606 | 6 248 | 6 946 | 7 663 | 8 380 | 9 067 | 9 762 | 10 459 |
| 60-64 | 3 052 | 3 285 | 3 549 | 3 866 | 4 259 | 4 738 | 5 241 | 5 824 | 6 466 |
| 65-69 | 1 998 | 2 074 | 2 189 | 2 334 | 2 508 | 2 715 | 2 923 | 3 158 | 3 440 |
| 70-74 | 1 535 | 1 519 | 1 523 | 1 545 | 1 591 | 1 663 | 1 725 | 1 820 | 1 942 |
| 75-79 | 1 109 | 1 112 | 1 115 | 1 119 | 1 125 | 1 137 | 1 127 | 1 123 | 1 135 |
| 80+ | 944 | 964 | 984 | 1 005 | 1 026 | 1 046 | 1 059 | 1 071 | 1 083 |
| NỮ | 235 073 | 240 641 | 246 157 | 251 586 | 256 922 | 262 136 | 266 828 | 271 598 | 276 439 |
| 0-4 | 26 658 | 26 953 | 27 116 | 27 128 | 26 992 | 26 750 | 26 684 | 26 681 | 26 736 |
| 5-9 | 26 494 | 26 452 | 26 513 | 26 673 | 26 880 | 27 031 | 27 067 | 27 060 | 27 007 |
| 10-14 | 27 124 | 27 198 | 27 142 | 27 012 | 26 899 | 26 876 | 26 862 | 26 914 | 27 019 |
| 15-19 | 25 037 | 25 858 | 26 455 | 26 854 | 27 103 | 27 245 | 27 322 | 27 261 | 27 119 |
| 20-24 | 20 475 | 21 133 | 22 188 | 23 429 | 24 563 | 25 423 | 26 128 | 26 667 | 27 034 |
| 25-29 | 22 158 | 22 149 | 21 821 | 21 411 | 21 259 | 21 532 | 21 982 | 22 822 | 23 906 |
| 30-34 | 19 102 | 19 812 | 20 688 | 21 576 | 22 259 | 22 631 | 22 633 | 22 301 | 21 833 |
| 35-39 | 17 087 | 17 534 | 17 922 | 18 313 | 18 794 | 19 410 | 20 072 | 20 886 | 21 719 |
| 40-44 | 14 394 | 14 945 | 15 528 | 16 115 | 16 672 | 17 184 | 17 616 | 17 989 | 18 353 |
| 45-49 | 11 775 | 12 369 | 12 904 | 13 405 | 13 916 | 14 459 | 14 969 | 15 508 | 16 058 |
| 50-54 | 8 104 | 8 794 | 9 527 | 10 277 | 11 006 | 11 683 | 12 258 | 12 768 | 13 244 |
| 55-59 | 5 071 | 5 528 | 6 051 | 6 625 | 7 241 | 7 892 | 8 565 | 9 284 | 10 014 |
| 60-64 | 3 568 | 3 772 | 3 985 | 4 234 | 4 548 | 4 938 | 5 346 | 5 820 | 6 356 |
| 65-69 | 2 509 | 2 610 | 2 760 | 2 941 | 3 135 | 3 338 | 3 517 | 3 709 | 3 937 |
| 70-74 | 2 111 | 2 082 | 2 065 | 2 079 | 2 135 | 2 232 | 2 326 | 2 459 | 2 611 |
| 75-79 | 1 608 | 1 651 | 1 687 | 1 707 | 1 712 | 1 703 | 1 652 | 1 620 | 1 625 |
| 80+ | 1 798 | 1 801 | 1 805 | 1 807 | 1 808 | 1 809 | 1 829 | 1 849 | 1 868 |

Biểu B.50 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 579 870 | 589 556 | 598 647 | 607 642 | 616 546 | 625 352 | 634 079 | 642 264 | 650 426 |
| 0-4 | 54 566 | 54 925 | 55 239 | 55 395 | 55 391 | 55 255 | 55 051 | 54 953 | 54 828 |
| 5-9 | 54 738 | 54 448 | 54 346 | 54 374 | 54 526 | 54 735 | 54 886 | 54 993 | 55 065 |
| 10-14 | 55 663 | 55 718 | 55 589 | 55 342 | 55 029 | 54 757 | 54 618 | 54 558 | 54 603 |
| 15-19 | 55 529 | 55 274 | 55 190 | 55 300 | 55 518 | 55 682 | 55 693 | 55 578 | 55 321 |
| 20-24 | 56 795 | 56 893 | 56 842 | 56 515 | 56 019 | 55 540 | 55 218 | 55 145 | 55 280 |
| 25-29 | 52 278 | 53 937 | 55 162 | 56 057 | 56 660 | 57 035 | 57 206 | 57 061 | 56 657 |
| 30-34 | 44 863 | 45 377 | 46 463 | 48 203 | 50 306 | 52 305 | 53 914 | 55 151 | 56 054 |
| 35-39 | 45 497 | 45 936 | 45 929 | 45 480 | 44 910 | 44 727 | 45 228 | 46 297 | 48 010 |
| 40-44 | 40 427 | 41 210 | 42 100 | 43 186 | 44 288 | 45 123 | 45 540 | 45 535 | 45 099 |
| 45-49 | 36 071 | 37 169 | 38 016 | 38 672 | 39 240 | 39 877 | 40 668 | 41 526 | 42 586 |
| 50-54 | 28 795 | 30 052 | 31 296 | 32 630 | 33 976 | 35 219 | 36 295 | 37 116 | 37 759 |
| 55-59 | 21 861 | 23 191 | 24 388 | 25 507 | 26 597 | 27 725 | 28 939 | 30 143 | 31 435 |
| 60-64 | 14 084 | 15 397 | 16 646 | 17 963 | 19 313 | 20 652 | 21 944 | 23 037 | 24 082 |
| 65-69 | 8 013 | 8 798 | 9 634 | 10 608 | 11 680 | 12 823 | 14 030 | 15 160 | 16 368 |
| 70-74 | 4 859 | 5 202 | 5 465 | 5 778 | 6 220 | 6 820 | 7 574 | 8 286 | 9 091 |
| 75-79 | 2 848 | 3 015 | 3 285 | 3 532 | 3 731 | 3 892 | 4 046 | 4 348 | 4 655 |
| 80+ | 2 983 | 3 014 | 3 057 | 3 100 | 3 142 | 3 185 | 3 229 | 3 377 | 3 533 |
| NAM | 298 531 | 303 280 | 307 710 | 312 069 | 316 365 | 320 593 | 324 768 | 328 635 | 332 503 |
| 0-4 | 27 735 | 27 990 | 28 216 | 28 327 | 28 322 | 28 223 | 28 076 | 28 019 | 27 953 |
| 5-9 | 27 811 | 27 583 | 27 499 | 27 511 | 27 615 | 27 760 | 27 865 | 27 945 | 27 997 |
| 10-14 | 28 536 | 28 531 | 28 410 | 28 211 | 27 966 | 27 752 | 27 633 | 27 581 | 27 610 |
| 15-19 | 28 547 | 28 368 | 28 271 | 28 306 | 28 418 | 28 498 | 28 480 | 28 358 | 28 144 |
| 20-24 | 29 535 | 29 518 | 29 403 | 29 131 | 28 770 | 28 433 | 28 206 | 28 129 | 28 185 |
| 25-29 | 27 303 | 28 096 | 28 688 | 29 109 | 29 374 | 29 505 | 29 514 | 29 362 | 29 061 |
| 30-34 | 23 302 | 23 683 | 24 299 | 25 191 | 26 228 | 27 202 | 27 983 | 28 571 | 28 991 |
| 35-39 | 23 139 | 23 260 | 23 261 | 23 155 | 23 056 | 23 140 | 23 510 | 24 118 | 24 996 |
| 40-44 | 21 638 | 21 863 | 22 092 | 22 367 | 22 645 | 22 857 | 22 970 | 22 971 | 22 870 |
| 45-49 | 19 483 | 20 093 | 20 526 | 20 824 | 21 036 | 21 237 | 21 469 | 21 684 | 21 949 |
| 50-54 | 15 068 | 15 815 | 16 560 | 17 366 | 18 174 | 18 900 | 19 497 | 19 911 | 20 201 |
| 55-59 | 11 152 | 11 843 | 12 479 | 13 095 | 13 717 | 14 377 | 15 096 | 15 810 | 16 583 |
| 60-64 | 7 137 | 7 816 | 8 438 | 9 078 | 9 730 | 10 390 | 11 054 | 11 628 | 12 197 |
| 65-69 | 3 790 | 4 217 | 4 673 | 5 201 | 5 776 | 6 374 | 6 986 | 7 535 | 8 108 |
| 70-74 | 2 089 | 2 264 | 2 405 | 2 572 | 2 808 | 3 130 | 3 533 | 3 923 | 4 363 |
| 75-79 | 1 170 | 1 232 | 1 363 | 1 479 | 1 566 | 1 631 | 1 693 | 1 825 | 1 966 |
| 80+ | 1 096 | 1 108 | 1 127 | 1 146 | 1 164 | 1 184 | 1 203 | 1 265 | 1 329 |
| NỮ | 281 339 | 286 276 | 290 937 | 295 573 | 300 181 | 304 759 | 309 311 | 313 629 | 317 923 |
| 0-4 | 26 831 | 26 935 | 27 023 | 27 068 | 27 069 | 27 032 | 26 975 | 26 934 | 26 875 |
| 5-9 | 26 927 | 26 865 | 26 847 | 26 863 | 26 911 | 26 975 | 27 021 | 27 048 | 27 068 |
| 10-14 | 27 127 | 27 187 | 27 179 | 27 131 | 27 063 | 27 005 | 26 985 | 26 977 | 26 993 |
| 15-19 | 26 982 | 26 906 | 26 919 | 26 994 | 27 100 | 27 184 | 27 213 | 27 220 | 27 177 |
| 20-24 | 27 260 | 27 375 | 27 439 | 27 384 | 27 249 | 27 107 | 27 012 | 27 016 | 27 095 |
| 25-29 | 24 975 | 25 841 | 26 474 | 26 948 | 27 286 | 27 530 | 27 692 | 27 699 | 27 596 |
| 30-34 | 21 561 | 21 694 | 22 164 | 23 012 | 24 078 | 25 103 | 25 931 | 26 580 | 27 063 |
| 35-39 | 22 358 | 22 676 | 22 668 | 22 325 | 21 854 | 21 587 | 21 718 | 22 179 | 23 014 |
| 40-44 | 18 789 | 19 347 | 20 008 | 20 819 | 21 643 | 22 266 | 22 570 | 22 564 | 22 229 |
| 45-49 | 16 588 | 17 076 | 17 490 | 17 848 | 18 204 | 18 640 | 19 199 | 19 842 | 20 637 |
| 50-54 | 13 727 | 14 237 | 14 736 | 15 264 | 15 802 | 16 319 | 16 798 | 17 205 | 17 558 |
| 55-59 | 10 709 | 11 348 | 11 909 | 12 412 | 12 880 | 13 348 | 13 843 | 14 333 | 14 852 |
| 60-64 | 6 947 | 7 581 | 8 208 | 8 885 | 9 583 | 10 262 | 10 890 | 11 409 | 11 885 |
| 65-69 | 4 223 | 4 581 | 4 961 | 5 407 | 5 904 | 6 449 | 7 044 | 7 625 | 8 260 |
| 70-74 | 2 770 | 2 938 | 3 060 | 3 206 | 3 412 | 3 690 | 4 041 | 4 363 | 4 728 |
| 75-79 | 1 678 | 1 783 | 1 922 | 2 053 | 2 165 | 2 261 | 2 353 | 2 523 | 2 689 |
| 80+ | 1 887 | 1 906 | 1 930 | 1 954 | 1 978 | 2 001 | 2 026 | 2 112 | 2 204 |

Biểu B.50 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 658 574 | 666 713 | 674 879 | 681 971 | 689 110 | 696 288 | 703 497 | 710 722 |
| 0-4 | 54 685 | 54 534 | 54 383 | 54 162 | 53 928 | 53 691 | 53 452 | 53 210 |
| 5-9 | 55 089 | 55 063 | 55 011 | 54 956 | 54 862 | 54 723 | 54 542 | 54 333 |
| 10-14 | 54 734 | 54 889 | 55 011 | 55 068 | 55 105 | 55 119 | 55 116 | 55 090 |
| 15-19 | 54 999 | 54 730 | 54 587 | 54 543 | 54 599 | 54 725 | 54 861 | 54 964 |
| 20-24 | 55 502 | 55 641 | 55 609 | 55 505 | 55 273 | 54 958 | 54 674 | 54 500 |
| 25-29 | 56 135 | 55 691 | 55 433 | 55 286 | 55 353 | 55 551 | 55 714 | 55 728 |
| 30-34 | 56 644 | 56 983 | 57 123 | 56 996 | 56 605 | 56 077 | 55 608 | 55 324 |
| 35-39 | 50 090 | 52 072 | 53 664 | 54 880 | 55 770 | 56 353 | 56 695 | 56 835 |
| 40-44 | 44 539 | 44 356 | 44 848 | 45 908 | 47 608 | 49 666 | 51 622 | 53 193 |
| 45-49 | 43 673 | 44 508 | 44 937 | 44 916 | 44 473 | 43 923 | 43 756 | 44 260 |
| 50-54 | 38 321 | 38 952 | 39 739 | 40 586 | 41 631 | 42 703 | 43 529 | 43 957 |
| 55-59 | 32 740 | 33 946 | 34 990 | 35 782 | 36 416 | 36 975 | 37 603 | 38 388 |
| 60-64 | 25 120 | 26 223 | 27 420 | 28 527 | 29 739 | 30 990 | 32 169 | 33 210 |
| 65-69 | 17 614 | 18 853 | 20 064 | 21 035 | 21 976 | 22 946 | 24 001 | 25 151 |
| 70-74 | 10 000 | 11 010 | 12 109 | 13 091 | 14 173 | 15 270 | 16 347 | 17 406 |
| 75-79 | 4 993 | 5 396 | 5 908 | 6 401 | 6 967 | 7 661 | 8 502 | 9 496 |
| 80+ | 3 696 | 3 866 | 4 043 | 4 329 | 4 632 | 4 957 | 5 306 | 5 677 |
| NAM | 336 379 | 340 263 | 344 176 | 347 494 | 350 843 | 354 213 | 357 599 | 360 979 |
| 0-4 | 27 884 | 27 816 | 27 751 | 27 650 | 27 538 | 27 421 | 27 301 | 27 177 |
| 5-9 | 28 013 | 27 996 | 27 965 | 27 947 | 27 907 | 27 843 | 27 756 | 27 651 |
| 10-14 | 27 703 | 27 811 | 27 893 | 27 936 | 27 964 | 27 978 | 27 981 | 27 973 |
| 15-19 | 27 892 | 27 686 | 27 576 | 27 527 | 27 560 | 27 650 | 27 751 | 27 831 |
| 20-24 | 28 299 | 28 361 | 28 315 | 28 211 | 28 016 | 27 769 | 27 554 | 27 424 |
| 25-29 | 28 693 | 28 375 | 28 177 | 28 069 | 28 098 | 28 204 | 28 279 | 28 253 |
| 30-34 | 29 249 | 29 370 | 29 372 | 29 225 | 28 929 | 28 560 | 28 237 | 28 033 |
| 35-39 | 26 018 | 26 978 | 27 747 | 28 327 | 28 743 | 28 999 | 29 121 | 29 125 |
| 40-44 | 22 775 | 22 860 | 23 226 | 23 825 | 24 693 | 25 702 | 26 650 | 27 409 |
| 45-49 | 22 222 | 22 436 | 22 558 | 22 552 | 22 447 | 22 357 | 22 450 | 22 821 |
| 50-54 | 20 413 | 20 614 | 20 849 | 21 061 | 21 322 | 21 592 | 21 806 | 21 931 |
| 55-59 | 17 359 | 18 059 | 18 634 | 19 030 | 19 316 | 19 528 | 19 734 | 19 974 |
| 60-64 | 12 782 | 13 420 | 14 120 | 14 772 | 15 491 | 16 230 | 16 907 | 17 476 |
| 65-69 | 8 700 | 9 303 | 9 915 | 10 422 | 10 932 | 11 470 | 12 066 | 12 724 |
| 70-74 | 4 840 | 5 346 | 5 879 | 6 330 | 6 824 | 7 337 | 7 860 | 8 398 |
| 75-79 | 2 140 | 2 364 | 2 656 | 2 935 | 3 246 | 3 602 | 4 008 | 4 461 |
| 80+ | 1 397 | 1 468 | 1 543 | 1 675 | 1 817 | 1 971 | 2 138 | 2 318 |
| NỮ | 322 195 | 326 450 | 330 703 | 334 477 | 338 267 | 342 075 | 345 898 | 349 743 |
| 0-4 | 26 801 | 26 718 | 26 632 | 26 512 | 26 390 | 26 270 | 26 151 | 26 033 |
| 5-9 | 27 076 | 27 067 | 27 046 | 27 009 | 26 955 | 26 880 | 26 786 | 26 682 |
| 10-14 | 27 031 | 27 078 | 27 118 | 27 132 | 27 141 | 27 141 | 27 135 | 27 117 |
| 15-19 | 27 107 | 27 044 | 27 011 | 27 016 | 27 039 | 27 075 | 27 110 | 27 133 |
| 20-24 | 27 203 | 27 280 | 27 294 | 27 294 | 27 257 | 27 189 | 27 120 | 27 076 |
| 25-29 | 27 442 | 27 316 | 27 256 | 27 217 | 27 255 | 27 347 | 27 435 | 27 475 |
| 30-34 | 27 395 | 27 613 | 27 751 | 27 771 | 27 676 | 27 517 | 27 371 | 27 291 |
| 35-39 | 24 072 | 25 094 | 25 917 | 26 553 | 27 027 | 27 354 | 27 574 | 27 710 |
| 40-44 | 21 764 | 21 496 | 21 622 | 22 083 | 22 915 | 23 964 | 24 972 | 25 784 |
| 45-49 | 21 451 | 22 072 | 22 379 | 22 364 | 22 026 | 21 566 | 21 306 | 21 439 |
| 50-54 | 17 908 | 18 338 | 18 890 | 19 525 | 20 309 | 21 111 | 21 723 | 22 026 |
| 55-59 | 15 381 | 15 887 | 16 356 | 16 752 | 17 100 | 17 447 | 17 869 | 18 414 |
| 60-64 | 12 338 | 12 803 | 13 300 | 13 755 | 14 248 | 14 760 | 15 262 | 15 734 |
| 65-69 | 8 914 | 9 550 | 10 149 | 10 613 | 11 044 | 11 476 | 11 935 | 12 427 |
| 70-74 | 5 160 | 5 664 | 6 230 | 6 761 | 7 349 | 7 933 | 8 487 | 9 008 |
| 75-79 | 2 853 | 3 032 | 3 252 | 3 466 | 3 721 | 4 059 | 4 494 | 5 035 |
| 80+ | 2 299 | 2 398 | 2 500 | 2 654 | 2 815 | 2 986 | 3 168 | 3 359 |

Biểu B.51

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, LÂM ĐỒNG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 187 574 | 1 205 854 | 1 224 369 | 1 242 967 | 1 261 517 | 1 279 874 | 1 297 786 | 1 315 542 | 1 333 199 |
| 0-4 | 111 016 | 113 006 | 114 825 | 116 264 | 117 223 | 117 772 | 118 979 | 119 569 | 119 606 |
| 5-9 | 112 402 | 110 630 | 109 715 | 109 704 | 110 339 | 111 120 | 111 946 | 113 133 | 114 608 |
| 10-14 | 125 427 | 122 869 | 120 033 | 117 082 | 114 368 | 112 278 | 110 907 | 110 213 | 110 073 |
| 15-19 | 129 974 | 131 371 | 131 105 | 129 572 | 127 420 | 125 073 | 122 493 | 119 580 | 116 647 |
| 20-24 | 106 242 | 110 463 | 115 810 | 121 405 | 125 953 | 128 692 | 130 120 | 129 984 | 128 599 |
| 25-29 | 98 619 | 99 665 | 100 466 | 101 442 | 103 248 | 106 200 | 110 140 | 115 220 | 120 638 |
| 30-34 | 93 446 | 93 907 | 94 869 | 96 169 | 97 510 | 98 709 | 99 649 | 100 342 | 101 210 |
| 35-39 | 93 701 | 93 922 | 93 694 | 93 255 | 92 974 | 93 102 | 93 545 | 94 476 | 95 717 |
| 40-44 | 85 706 | 87 661 | 89 463 | 91 034 | 92 231 | 92 974 | 93 160 | 92 893 | 92 427 |
| 45-49 | 71 454 | 74 372 | 77 168 | 79 791 | 82 209 | 84 417 | 86 359 | 88 167 | 89 735 |
| 50-54 | 53 707 | 57 317 | 60 686 | 63 885 | 67 008 | 70 087 | 72 873 | 75 540 | 78 077 |
| 55-59 | 32 681 | 36 091 | 39 940 | 44 020 | 48 061 | 51 900 | 55 405 | 58 702 | 61 821 |
| 60-64 | 20 466 | 21 839 | 23 543 | 25 631 | 28 159 | 31 132 | 34 317 | 37 934 | 41 815 |
| 65-69 | 16 047 | 16 183 | 16 456 | 16 929 | 17 693 | 18 798 | 20 073 | 21 667 | 23 591 |
| 70-74 | 13 962 | 13 802 | 13 769 | 13 807 | 13 895 | 14 054 | 14 037 | 14 184 | 14 607 |
| 75-79 | 10 974 | 10 856 | 10 779 | 10 783 | 10 888 | 11 086 | 11 202 | 11 258 | 11 252 |
| 80+ | 11 750 | 11 900 | 12 048 | 12 194 | 12 338 | 12 480 | 12 581 | 12 680 | 12 776 |
| NAM | 594 358 | 603 761 | 613 207 | 622 635 | 631 981 | 641 188 | 650 073 | 658 944 | 667 818 |
| 0-4 | 57 492 | 58 526 | 59 378 | 59 955 | 60 230 | 60 270 | 60 702 | 60 926 | 60 968 |
| 5-9 | 57 693 | 56 873 | 56 506 | 56 606 | 57 017 | 57 453 | 57 852 | 58 358 | 58 937 |
| 10-14 | 64 042 | 62 739 | 61 330 | 59 888 | 58 583 | 57 611 | 57 008 | 56 766 | 56 805 |
| 15-19 | 66 238 | 66 940 | 66 777 | 65 971 | 64 877 | 63 719 | 62 430 | 60 994 | 59 573 |
| 20-24 | 53 421 | 55 721 | 58 554 | 61 478 | 63 842 | 65 276 | 66 026 | 65 960 | 65 253 |
| 25-29 | 48 612 | 49 195 | 49 747 | 50 439 | 51 551 | 53 206 | 55 346 | 58 031 | 60 850 |
| 30-34 | 46 857 | 46 816 | 47 046 | 47 496 | 48 045 | 48 613 | 49 115 | 49 584 | 50 206 |
| 35-39 | 48 197 | 48 101 | 47 730 | 47 219 | 46 780 | 46 562 | 46 521 | 46 744 | 47 160 |
| 40-44 | 44 202 | 45 304 | 46 242 | 46 988 | 47 486 | 47 709 | 47 585 | 47 187 | 46 660 |
| 45-49 | 35 468 | 37 137 | 38 844 | 40 509 | 42 034 | 43 361 | 44 452 | 45 391 | 46 133 |
| 50-54 | 26 312 | 28 112 | 29 750 | 31 303 | 32 883 | 34 546 | 36 143 | 37 778 | 39 391 |
| 55-59 | 15 369 | 17 099 | 19 081 | 21 192 | 23 263 | 25 197 | 26 925 | 28 511 | 30 014 |
| 60-64 | 9 316 | 9 991 | 10 799 | 11 785 | 13 004 | 14 476 | 16 067 | 17 905 | 19 886 |
| 65-69 | 6 797 | 6 914 | 7 115 | 7 415 | 7 840 | 8 406 | 9 018 | 9 754 | 10 644 |
| 70-74 | 5 692 | 5 614 | 5 592 | 5 614 | 5 677 | 5 789 | 5 852 | 6 002 | 6 263 |
| 75-79 | 4 427 | 4 379 | 4 340 | 4 325 | 4 341 | 4 390 | 4 399 | 4 393 | 4 389 |
| 80+ | 4 223 | 4 300 | 4 376 | 4 452 | 4 528 | 4 604 | 4 632 | 4 660 | 4 686 |
| NỮ | 593 216 | 602 093 | 611 162 | 620 332 | 629 536 | 638 686 | 647 713 | 656 598 | 665 381 |
| 0-4 | 53 524 | 54 480 | 55 447 | 56 309 | 56 993 | 57 502 | 58 277 | 58 643 | 58 638 |
| 5-9 | 54 709 | 53 757 | 53 209 | 53 098 | 53 322 | 53 667 | 54 094 | 54 775 | 55 671 |
| 10-14 | 61 385 | 60 130 | 58 703 | 57 194 | 55 785 | 54 667 | 53 899 | 53 447 | 53 268 |
| 15-19 | 63 736 | 64 431 | 64 328 | 63 601 | 62 543 | 61 354 | 60 063 | 58 586 | 57 074 |
| 20-24 | 52 821 | 54 742 | 57 256 | 59 927 | 62 111 | 63 416 | 64 094 | 64 024 | 63 346 |
| 25-29 | 50 007 | 50 470 | 50 719 | 51 003 | 51 697 | 52 994 | 54 794 | 57 189 | 59 788 |
| 30-34 | 46 589 | 47 091 | 47 823 | 48 673 | 49 465 | 50 096 | 50 534 | 50 758 | 51 004 |
| 35-39 | 45 504 | 45 821 | 45 964 | 46 036 | 46 194 | 46 540 | 47 024 | 47 732 | 48 557 |
| 40-44 | 41 504 | 42 357 | 43 221 | 44 046 | 44 745 | 45 265 | 45 575 | 45 706 | 45 767 |
| 45-49 | 35 986 | 37 235 | 38 324 | 39 282 | 40 175 | 41 056 | 41 907 | 42 776 | 43 602 |
| 50-54 | 27 395 | 29 205 | 30 936 | 32 582 | 34 125 | 35 541 | 36 730 | 37 762 | 38 686 |
| 55-59 | 17 312 | 18 992 | 20 859 | 22 828 | 24 798 | 26 703 | 28 480 | 30 191 | 31 807 |
| 60-64 | 11 150 | 11 848 | 12 744 | 13 846 | 15 155 | 16 656 | 18 250 | 20 029 | 21 929 |
| 65-69 | 9 250 | 9 269 | 9 341 | 9 514 | 9 853 | 10 392 | 11 055 | 11 913 | 12 947 |
| 70-74 | 8 270 | 8 188 | 8 177 | 8 193 | 8 218 | 8 265 | 8 185 | 8 182 | 8 344 |
| 75-79 | 6 547 | 6 477 | 6 439 | 6 458 | 6 547 | 6 696 | 6 803 | 6 865 | 6 863 |
| 80+ | 7 527 | 7 600 | 7 672 | 7 742 | 7 810 | 7 876 | 7 949 | 8 020 | 8 090 |

Biểu B.51 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 350 813 | 1 368 435 | 1 384 883 | 1 401 430 | 1 418 075 | 1 434 847 | 1 451 760 | 1 466 631 | 1 481 139 |
| 0-4 | 119 228 | 118 651 | 117 807 | 117 283 | 117 118 | 117 258 | 117 534 | 116 967 | 116 003 |
| 5-9 | 116 172 | 117 536 | 118 524 | 119 030 | 119 023 | 118 701 | 118 409 | 118 257 | 118 114 |
| 10-14 | 110 329 | 110 918 | 111 882 | 113 211 | 114 762 | 116 234 | 117 343 | 118 058 | 118 382 |
| 15-19 | 114 079 | 112 114 | 110 679 | 109 890 | 109 706 | 110 000 | 110 652 | 111 622 | 112 984 |
| 20-24 | 126 541 | 124 234 | 121 756 | 118 939 | 116 041 | 113 426 | 111 368 | 110 011 | 109 295 |
| 25-29 | 125 166 | 128 034 | 129 427 | 129 291 | 127 949 | 125 976 | 123 758 | 121 232 | 118 382 |
| 30-34 | 102 916 | 105 795 | 109 674 | 114 693 | 120 070 | 124 591 | 127 493 | 128 862 | 128 720 |
| 35-39 | 96 975 | 98 086 | 99 029 | 99 729 | 100 592 | 102 276 | 105 129 | 108 988 | 113 983 |
| 40-44 | 92 134 | 92 250 | 92 681 | 93 598 | 94 836 | 96 102 | 97 229 | 98 147 | 98 828 |
| 45-49 | 90 906 | 91 616 | 91 810 | 91 567 | 91 128 | 90 853 | 90 982 | 91 417 | 92 339 |
| 50-54 | 80 465 | 82 676 | 84 543 | 86 298 | 87 844 | 89 031 | 89 779 | 89 942 | 89 694 |
| 55-59 | 64 843 | 67 817 | 70 520 | 73 122 | 75 598 | 77 923 | 80 090 | 81 900 | 83 626 |
| 60-64 | 45 699 | 49 413 | 52 674 | 55 785 | 58 785 | 61 746 | 64 680 | 67 178 | 69 624 |
| 65-69 | 25 913 | 28 683 | 31 632 | 35 015 | 38 596 | 42 164 | 45 632 | 48 566 | 51 414 |
| 70-74 | 15 367 | 16 463 | 17 432 | 18 615 | 20 261 | 22 464 | 25 173 | 27 871 | 30 883 |
| 75-79 | 11 211 | 11 189 | 11 768 | 12 236 | 12 560 | 12 818 | 13 152 | 13 938 | 14 869 |
| 80+ | 12 869 | 12 960 | 13 045 | 13 128 | 13 206 | 13 284 | 13 357 | 13 675 | 13 999 |
| NAM | 676 719 | 685 657 | 693 896 | 702 133 | 710 365 | 718 608 | 726 865 | 734 006 | 741 005 |
| 0-4 | 60 872 | 60 701 | 60 384 | 60 165 | 60 062 | 60 058 | 60 095 | 59 784 | 59 282 |
| 5-9 | 59 527 | 60 047 | 60 453 | 60 674 | 60 694 | 60 585 | 60 470 | 60 408 | 60 340 |
| 10-14 | 57 007 | 57 308 | 57 715 | 58 252 | 58 865 | 59 449 | 59 903 | 60 195 | 60 341 |
| 15-19 | 58 362 | 57 471 | 56 818 | 56 513 | 56 515 | 56 723 | 57 052 | 57 459 | 58 001 |
| 20-24 | 64 219 | 63 086 | 61 881 | 60 508 | 59 096 | 57 836 | 56 869 | 56 278 | 56 023 |
| 25-29 | 63 190 | 64 674 | 65 421 | 65 380 | 64 723 | 63 748 | 62 659 | 61 429 | 60 043 |
| 30-34 | 51 261 | 52 879 | 54 965 | 57 597 | 60 385 | 62 729 | 64 247 | 64 972 | 64 921 |
| 35-39 | 47 653 | 48 158 | 48 665 | 49 142 | 49 759 | 50 793 | 52 387 | 54 459 | 57 074 |
| 40-44 | 46 218 | 45 998 | 45 946 | 46 158 | 46 572 | 47 070 | 47 585 | 48 073 | 48 534 |
| 45-49 | 46 617 | 46 824 | 46 703 | 46 317 | 45 806 | 45 380 | 45 175 | 45 124 | 45 339 |
| 50-54 | 40 889 | 42 206 | 43 248 | 44 154 | 44 882 | 45 374 | 45 600 | 45 466 | 45 084 |
| 55-59 | 31 537 | 33 138 | 34 671 | 36 250 | 37 809 | 39 255 | 40 535 | 41 532 | 42 413 |
| 60-64 | 21 852 | 23 703 | 25 280 | 26 750 | 28 174 | 29 648 | 31 209 | 32 612 | 34 082 |
| 65-69 | 11 748 | 13 098 | 14 550 | 16 240 | 18 032 | 19 797 | 21 489 | 22 872 | 24 182 |
| 70-74 | 6 652 | 7 171 | 7 597 | 8 106 | 8 850 | 9 889 | 11 195 | 12 522 | 14 010 |
| 75-79 | 4 403 | 4 458 | 4 835 | 5 137 | 5 327 | 5 436 | 5 535 | 5 810 | 6 171 |
| 80+ | 4 712 | 4 737 | 4 764 | 4 790 | 4 814 | 4 838 | 4 860 | 5 011 | 5 165 |
| NỮ | 674 094 | 682 778 | 690 987 | 699 297 | 707 710 | 716 239 | 724 895 | 732 625 | 740 134 |
| 0-4 | 58 356 | 57 950 | 57 423 | 57 118 | 57 056 | 57 200 | 57 439 | 57 183 | 56 721 |
| 5-9 | 56 645 | 57 489 | 58 071 | 58 356 | 58 329 | 58 116 | 57 939 | 57 849 | 57 774 |
| 10-14 | 53 322 | 53 610 | 54 167 | 54 959 | 55 897 | 56 785 | 57 440 | 57 863 | 58 041 |
| 15-19 | 55 717 | 54 643 | 53 861 | 53 377 | 53 191 | 53 277 | 53 600 | 54 163 | 54 983 |
| 20-24 | 62 322 | 61 148 | 59 875 | 58 431 | 56 945 | 55 590 | 54 499 | 53 733 | 53 272 |
| 25-29 | 61 976 | 63 360 | 64 006 | 63 911 | 63 226 | 62 228 | 61 099 | 59 803 | 58 339 |
| 30-34 | 51 655 | 52 916 | 54 709 | 57 096 | 59 685 | 61 862 | 63 246 | 63 890 | 63 799 |
| 35-39 | 49 322 | 49 928 | 50 364 | 50 587 | 50 833 | 51 483 | 52 742 | 54 529 | 56 909 |
| 40-44 | 45 916 | 46 252 | 46 735 | 47 440 | 48 264 | 49 032 | 49 644 | 50 074 | 50 294 |
| 45-49 | 44 289 | 44 792 | 45 107 | 45 250 | 45 322 | 45 473 | 45 807 | 46 293 | 47 000 |
| 50-54 | 39 576 | 40 470 | 41 295 | 42 144 | 42 962 | 43 657 | 44 179 | 44 476 | 44 610 |
| 55-59 | 33 306 | 34 679 | 35 849 | 36 872 | 37 789 | 38 668 | 39 555 | 40 368 | 41 213 |
| 60-64 | 23 847 | 25 710 | 27 394 | 29 035 | 30 611 | 32 098 | 33 471 | 34 566 | 35 542 |
| 65-69 | 14 165 | 15 585 | 17 082 | 18 775 | 20 564 | 22 367 | 24 143 | 25 694 | 27 232 |
| 70-74 | 8 715 | 9 292 | 9 835 | 10 509 | 11 411 | 12 575 | 13 978 | 15 349 | 16 873 |
| 75-79 | 6 808 | 6 731 | 6 933 | 7 099 | 7 233 | 7 382 | 7 617 | 8 128 | 8 698 |
| 80+ | 8 157 | 8 223 | 8 281 | 8 338 | 8 392 | 8 446 | 8 497 | 8 664 | 8 834 |

Biểu B.51 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 495 353 | 1 509 343 | 1 523 219 | 1 534 683 | 1 546 259 | 1 557 866 | 1 569 391 | 1 580 738 |
| 0-4 | 114 705 | 113 165 | 111 541 | 109 965 | 108 634 | 107 554 | 106 665 | 105 860 |
| 5-9 | 117 974 | 117 751 | 117 292 | 116 549 | 115 515 | 114 205 | 112 738 | 111 305 |
| 10-14 | 118 384 | 118 273 | 118 217 | 118 163 | 118 106 | 117 992 | 117 697 | 117 106 |
| 15-19 | 114 540 | 115 976 | 117 073 | 117 760 | 118 036 | 118 031 | 117 966 | 117 954 |
| 20-24 | 109 144 | 109 413 | 110 006 | 111 027 | 112 438 | 114 008 | 115 412 | 116 460 |
| 25-29 | 115 492 | 112 931 | 110 939 | 109 543 | 108 798 | 108 643 | 108 935 | 109 560 |
| 30-34 | 127 386 | 125 432 | 123 249 | 120 722 | 117 879 | 115 000 | 112 454 | 110 486 |
| 35-39 | 119 329 | 123 819 | 126 700 | 128 064 | 127 931 | 126 613 | 124 676 | 122 513 |
| 40-44 | 99 688 | 101 373 | 104 229 | 108 044 | 112 991 | 118 297 | 122 764 | 125 641 |
| 45-49 | 93 574 | 94 831 | 95 949 | 96 852 | 97 533 | 98 391 | 100 068 | 102 908 |
| 50-54 | 89 278 | 89 051 | 89 230 | 89 640 | 90 537 | 91 758 | 93 015 | 94 152 |
| 55-59 | 85 151 | 86 326 | 87 082 | 87 227 | 87 007 | 86 629 | 86 440 | 86 655 |
| 60-64 | 72 009 | 74 303 | 76 480 | 78 120 | 79 735 | 81 227 | 82 434 | 83 268 |
| 65-69 | 54 236 | 57 065 | 59 889 | 62 134 | 64 388 | 66 623 | 68 816 | 70 943 |
| 70-74 | 33 997 | 37 094 | 40 151 | 42 539 | 45 033 | 47 605 | 50 222 | 52 867 |
| 75-79 | 16 137 | 17 875 | 20 185 | 22 314 | 24 601 | 27 045 | 29 627 | 32 305 |
| 80+ | 14 329 | 14 665 | 15 007 | 16 020 | 17 097 | 18 245 | 19 462 | 20 755 |
| NAM | 747 900 | 754 720 | 761 522 | 766 962 | 772 460 | 777 965 | 783 417 | 788 748 |
| 0-4 | 58 621 | 57 847 | 57 035 | 56 244 | 55 572 | 55 020 | 54 561 | 54 142 |
| 5-9 | 60 258 | 60 124 | 59 871 | 59 491 | 58 966 | 58 302 | 57 555 | 56 822 |
| 10-14 | 60 362 | 60 336 | 60 326 | 60 294 | 60 256 | 60 189 | 60 033 | 59 732 |
| 15-19 | 58 614 | 59 190 | 59 649 | 59 927 | 60 047 | 60 064 | 60 062 | 60 076 |
| 20-24 | 56 043 | 56 227 | 56 512 | 56 962 | 57 541 | 58 162 | 58 713 | 59 135 |
| 25-29 | 58 643 | 57 419 | 56 489 | 55 876 | 55 606 | 55 626 | 55 827 | 56 131 |
| 30-34 | 64 270 | 63 312 | 62 251 | 61 019 | 59 636 | 58 244 | 57 033 | 56 123 |
| 35-39 | 59 838 | 62 154 | 63 653 | 64 378 | 64 338 | 63 697 | 62 750 | 61 700 |
| 40-44 | 49 145 | 50 178 | 51 769 | 53 809 | 56 391 | 59 128 | 61 427 | 62 923 |
| 45-49 | 45 750 | 46 244 | 46 756 | 47 232 | 47 690 | 48 298 | 49 325 | 50 906 |
| 50-54 | 44 594 | 44 198 | 44 025 | 43 968 | 44 174 | 44 579 | 45 074 | 45 596 |
| 55-59 | 43 126 | 43 613 | 43 848 | 43 707 | 43 348 | 42 890 | 42 527 | 42 385 |
| 60-64 | 35 565 | 36 970 | 38 238 | 39 125 | 39 935 | 40 627 | 41 134 | 41 419 |
| 65-69 | 25 496 | 26 883 | 28 361 | 29 622 | 30 973 | 32 336 | 33 635 | 34 837 |
| 70-74 | 15 525 | 16 997 | 18 423 | 19 460 | 20 525 | 21 693 | 22 991 | 24 404 |
| 75-79 | 6 726 | 7 542 | 8 664 | 9 770 | 10 928 | 12 088 | 13 227 | 14 317 |
| 80+ | 5 324 | 5 486 | 5 652 | 6 078 | 6 534 | 7 022 | 7 543 | 8 100 |
| NỮ | 747 453 | 754 623 | 761 697 | 767 721 | 773 799 | 779 901 | 785 974 | 791 990 |
| 0-4 | 56 084 | 55 318 | 54 506 | 53 721 | 53 062 | 52 534 | 52 104 | 51 718 |
| 5-9 | 57 716 | 57 627 | 57 421 | 57 058 | 56 549 | 55 903 | 55 183 | 54 483 |
| 10-14 | 58 022 | 57 937 | 57 891 | 57 869 | 57 850 | 57 803 | 57 664 | 57 374 |
| 15-19 | 55 926 | 56 786 | 57 424 | 57 833 | 57 989 | 57 967 | 57 904 | 57 878 |
| 20-24 | 53 101 | 53 186 | 53 494 | 54 065 | 54 897 | 55 846 | 56 699 | 57 325 |
| 25-29 | 56 849 | 55 512 | 54 450 | 53 667 | 53 192 | 53 017 | 53 108 | 53 429 |
| 30-34 | 63 116 | 62 120 | 60 998 | 59 703 | 58 243 | 56 756 | 55 421 | 54 363 |
| 35-39 | 59 491 | 61 665 | 63 047 | 63 686 | 63 593 | 62 916 | 61 926 | 60 813 |
| 40-44 | 50 543 | 51 195 | 52 460 | 54 235 | 56 600 | 59 169 | 61 337 | 62 718 |
| 45-49 | 47 824 | 48 587 | 49 193 | 49 620 | 49 843 | 50 093 | 50 743 | 52 002 |
| 50-54 | 44 684 | 44 853 | 45 205 | 45 672 | 46 363 | 47 179 | 47 941 | 48 556 |
| 55-59 | 42 025 | 42 713 | 43 234 | 43 520 | 43 659 | 43 739 | 43 913 | 44 270 |
| 60-64 | 36 444 | 37 333 | 38 242 | 38 995 | 39 800 | 40 600 | 41 300 | 41 849 |
| 65-69 | 28 740 | 30 182 | 31 528 | 32 512 | 33 415 | 34 287 | 35 181 | 36 106 |
| 70-74 | 18 472 | 20 097 | 21 728 | 23 079 | 24 508 | 25 912 | 27 231 | 28 463 |
| 75-79 | 9 411 | 10 333 | 11 521 | 12 544 | 13 673 | 14 957 | 16 400 | 17 988 |
| 80+ | 9 005 | 9 179 | 9 355 | 9 942 | 10 563 | 11 223 | 11 919 | 12 655 |

Biểu B.52

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BÌNH PHƯỚC, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 873 598 | 886 093 | 898 845 | 911 752 | 924 740 | 937 715 | 949 612 | 961 152 | 972 369 |
| 0-4 | 84 521 | 84 922 | 85 329 | 85 680 | 85 917 | 85 978 | 85 858 | 85 157 | 83 958 |
| 5-9 | 84 106 | 84 210 | 84 441 | 84 679 | 84 891 | 85 090 | 85 375 | 85 801 | 86 249 |
| 10-14 | 86 328 | 84 757 | 83 977 | 83 881 | 84 167 | 84 560 | 84 346 | 84 317 | 84 485 |
| 15-19 | 93 459 | 92 018 | 89 529 | 86 710 | 84 338 | 82 789 | 81 401 | 80 625 | 80 546 |
| 20-24 | 83 451 | 85 288 | 87 222 | 88 525 | 88 613 | 87 514 | 86 978 | 85 312 | 82 630 |
| 25-29 | 80 989 | 81 756 | 82 213 | 82 743 | 83 619 | 84 675 | 85 428 | 86 526 | 87 814 |
| 30-34 | 72 317 | 73 941 | 75 809 | 77 662 | 79 240 | 80 504 | 81 670 | 82 462 | 82 956 |
| 35-39 | 67 150 | 68 301 | 69 255 | 70 171 | 71 255 | 72 587 | 74 020 | 75 723 | 77 565 |
| 40-44 | 58 831 | 60 377 | 62 068 | 63 810 | 65 450 | 66 897 | 68 064 | 69 031 | 69 935 |
| 45-49 | 50 732 | 52 420 | 53 901 | 55 257 | 56 629 | 58 122 | 59 669 | 61 361 | 63 086 |
| 50-54 | 38 842 | 41 233 | 43 549 | 45 775 | 47 881 | 49 824 | 51 413 | 52 818 | 54 152 |
| 55-59 | 24 827 | 27 159 | 29 676 | 32 284 | 34 876 | 37 395 | 39 752 | 42 034 | 44 197 |
| 60-64 | 15 292 | 16 453 | 17 880 | 19 560 | 21 470 | 23 580 | 25 741 | 28 103 | 30 591 |
| 65-69 | 11 509 | 11 780 | 12 087 | 12 522 | 13 182 | 14 114 | 15 182 | 16 506 | 18 042 |
| 70-74 | 8 797 | 8 963 | 9 245 | 9 547 | 9 833 | 10 119 | 10 221 | 10 409 | 10 810 |
| 75-79 | 6 520 | 6 391 | 6 336 | 6 412 | 6 634 | 7 003 | 7 365 | 7 672 | 7 888 |
| 80+ | 5 927 | 6 124 | 6 328 | 6 534 | 6 745 | 6 964 | 7 129 | 7 295 | 7 465 |
| NAM | 442 471 | 448 934 | 455 440 | 461 957 | 468 457 | 474 906 | 480 846 | 486 633 | 492 281 |
| 0-4 | 43 853 | 43 917 | 43 934 | 43 884 | 43 753 | 43 530 | 43 216 | 42 757 | 42 182 |
| 5-9 | 43 375 | 43 403 | 43 466 | 43 533 | 43 588 | 43 618 | 43 657 | 43 665 | 43 624 |
| 10-14 | 44 293 | 43 653 | 43 316 | 43 228 | 43 249 | 43 273 | 43 281 | 43 318 | 43 372 |
| 15-19 | 48 439 | 48 098 | 47 138 | 45 836 | 44 618 | 43 746 | 43 160 | 42 872 | 42 827 |
| 20-24 | 43 098 | 44 078 | 45 321 | 46 541 | 47 326 | 47 467 | 47 181 | 46 306 | 45 072 |
| 25-29 | 40 665 | 41 101 | 41 383 | 41 640 | 42 062 | 42 730 | 43 606 | 44 753 | 45 927 |
| 30-34 | 37 075 | 37 606 | 38 281 | 39 024 | 39 710 | 40 268 | 40 707 | 40 995 | 41 246 |
| 35-39 | 34 966 | 35 473 | 35 790 | 36 011 | 36 281 | 36 691 | 37 202 | 37 859 | 38 591 |
| 40-44 | 29 939 | 30 847 | 31 851 | 32 866 | 33 766 | 34 473 | 34 972 | 35 285 | 35 504 |
| 45-49 | 25 297 | 26 179 | 26 960 | 27 699 | 28 476 | 29 338 | 30 224 | 31 207 | 32 208 |
| 50-54 | 18 994 | 20 181 | 21 348 | 22 477 | 23 545 | 24 537 | 25 388 | 26 148 | 26 871 |
| 55-59 | 12 164 | 13 296 | 14 484 | 15 705 | 16 932 | 18 146 | 19 276 | 20 397 | 21 487 |
| 60-64 | 6 997 | 7 627 | 8 410 | 9 318 | 10 315 | 11 374 | 12 416 | 13 522 | 14 671 |
| 65-69 | 4 959 | 5 091 | 5 237 | 5 453 | 5 798 | 6 294 | 6 866 | 7 580 | 8 397 |
| 70-74 | 3 591 | 3 656 | 3 785 | 3 923 | 4 052 | 4 183 | 4 222 | 4 297 | 4 491 |
| 75-79 | 2 708 | 2 582 | 2 498 | 2 487 | 2 557 | 2 707 | 2 899 | 3 057 | 3 153 |
| 80+ | 2 058 | 2 146 | 2 238 | 2 332 | 2 429 | 2 531 | 2 573 | 2 615 | 2 658 |
| NỮ | 431 127 | 437 159 | 443 405 | 449 795 | 456 283 | 462 809 | 468 766 | 474 519 | 480 088 |
| 0-4 | 40 668 | 41 005 | 41 395 | 41 796 | 42 164 | 42 448 | 42 642 | 42 400 | 41 776 |
| 5-9 | 40 731 | 40 807 | 40 975 | 41 146 | 41 303 | 41 472 | 41 718 | 42 136 | 42 625 |
| 10-14 | 42 035 | 41 104 | 40 661 | 40 653 | 40 918 | 41 287 | 41 065 | 40 999 | 41 113 |
| 15-19 | 45 020 | 43 920 | 42 391 | 40 874 | 39 720 | 39 043 | 38 241 | 37 753 | 37 719 |
| 20-24 | 40 353 | 41 210 | 41 901 | 41 984 | 41 287 | 40 047 | 39 797 | 39 006 | 37 558 |
| 25-29 | 40 324 | 40 655 | 40 830 | 41 103 | 41 557 | 41 945 | 41 822 | 41 773 | 41 887 |
| 30-34 | 35 242 | 36 335 | 37 528 | 38 638 | 39 530 | 40 236 | 40 963 | 41 467 | 41 710 |
| 35-39 | 32 184 | 32 828 | 33 465 | 34 160 | 34 974 | 35 896 | 36 818 | 37 864 | 38 974 |
| 40-44 | 28 892 | 29 530 | 30 217 | 30 944 | 31 684 | 32 424 | 33 092 | 33 746 | 34 431 |
| 45-49 | 25 435 | 26 241 | 26 941 | 27 558 | 28 153 | 28 784 | 29 445 | 30 154 | 30 878 |
| 50-54 | 19 848 | 21 052 | 22 201 | 23 298 | 24 336 | 25 287 | 26 025 | 26 670 | 27 281 |
| 55-59 | 12 663 | 13 863 | 15 192 | 16 579 | 17 944 | 19 249 | 20 476 | 21 637 | 22 710 |
| 60-64 | 8 295 | 8 826 | 9 470 | 10 242 | 11 155 | 12 206 | 13 325 | 14 581 | 15 920 |
| 65-69 | 6 550 | 6 689 | 6 850 | 7 069 | 7 384 | 7 820 | 8 316 | 8 926 | 9 645 |
| 70-74 | 5 206 | 5 307 | 5 460 | 5 624 | 5 781 | 5 936 | 5 999 | 6 112 | 6 319 |
| 75-79 | 3 812 | 3 809 | 3 838 | 3 925 | 4 077 | 4 296 | 4 466 | 4 615 | 4 735 |
| 80+ | 3 869 | 3 978 | 4 090 | 4 202 | 4 316 | 4 433 | 4 556 | 4 680 | 4 807 |

Biểu B.52 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 983 287 | 993 934 | 1 003 308 | 1 012 608 | 1 021 833 | 1 030 965 | 1 039 991 | 1 047 593 | 1 055 065 |
| 0-4 | 82 402 | 80 693 | 79 017 | 77 551 | 76 309 | 75 247 | 74 249 | 73 398 | 72 515 |
| 5-9 | 86 561 | 86 541 | 86 155 | 85 424 | 84 272 | 82 817 | 81 308 | 79 903 | 78 613 |
| 10-14 | 84 895 | 85 548 | 85 624 | 85 927 | 86 394 | 86 836 | 87 012 | 86 149 | 85 085 |
| 15-19 | 80 875 | 81 310 | 81 189 | 81 031 | 81 123 | 81 552 | 82 248 | 82 465 | 82 728 |
| 20-24 | 79 675 | 77 253 | 76 813 | 76 818 | 76 768 | 76 371 | 75 789 | 76 598 | 77 227 |
| 25-29 | 88 706 | 88 571 | 87 082 | 84 722 | 82 145 | 80 034 | 78 525 | 77 106 | 76 373 |
| 30-34 | 83 427 | 84 152 | 85 294 | 86 719 | 87 973 | 88 489 | 88 069 | 86 994 | 85 000 |
| 35-39 | 79 285 | 80 689 | 81 681 | 82 333 | 82 839 | 83 476 | 84 353 | 85 322 | 86 598 |
| 40-44 | 70 984 | 72 302 | 73 747 | 75 460 | 77 282 | 78 967 | 80 363 | 81 368 | 82 039 |
| 45-49 | 64 690 | 66 099 | 67 270 | 68 249 | 69 152 | 70 183 | 71 472 | 72 926 | 74 642 |
| 50-54 | 55 553 | 57 088 | 58 545 | 60 157 | 61 851 | 63 476 | 64 925 | 66 010 | 66 931 |
| 55-59 | 46 208 | 48 064 | 49 642 | 51 042 | 52 341 | 53 674 | 55 142 | 56 600 | 58 207 |
| 60-64 | 33 100 | 35 544 | 37 719 | 39 857 | 41 932 | 43 905 | 45 739 | 47 170 | 48 471 |
| 65-69 | 19 783 | 21 742 | 23 711 | 25 898 | 28 193 | 30 503 | 32 790 | 34 740 | 36 699 |
| 70-74 | 11 484 | 12 427 | 13 302 | 14 340 | 15 635 | 17 224 | 19 078 | 20 805 | 22 712 |
| 75-79 | 8 021 | 8 100 | 8 480 | 8 815 | 9 125 | 9 473 | 9 948 | 10 712 | 11 541 |
| 80+ | 7 638 | 7 811 | 8 037 | 8 265 | 8 499 | 8 738 | 8 981 | 9 327 | 9 684 |
| NAM | 497 781 | 503 143 | 507 866 | 512 491 | 517 033 | 521 501 | 525 900 | 529 568 | 533 175 |
| 0-4 | 41 526 | 40 832 | 40 060 | 39 345 | 38 692 | 38 095 | 37 518 | 36 981 | 36 479 |
| 5-9 | 43 508 | 43 296 | 42 999 | 42 566 | 41 993 | 41 322 | 40 629 | 39 973 | 39 313 |
| 10-14 | 43 437 | 43 506 | 43 512 | 43 511 | 43 488 | 43 398 | 43 192 | 42 814 | 42 329 |
| 15-19 | 42 881 | 42 932 | 42 921 | 42 923 | 42 953 | 43 015 | 43 097 | 43 116 | 43 121 |
| 20-24 | 43 885 | 43 014 | 42 518 | 42 293 | 42 244 | 42 231 | 42 185 | 42 249 | 42 318 |
| 25-29 | 46 742 | 46 960 | 46 648 | 45 775 | 44 591 | 43 483 | 42 681 | 42 133 | 41 867 |
| 30-34 | 41 643 | 42 291 | 43 164 | 44 305 | 45 471 | 46 280 | 46 514 | 46 224 | 45 379 |
| 35-39 | 39 271 | 39 829 | 40 258 | 40 542 | 40 795 | 41 201 | 41 854 | 42 710 | 43 839 |
| 40-44 | 35 774 | 36 183 | 36 684 | 37 334 | 38 057 | 38 734 | 39 296 | 39 714 | 39 996 |
| 45-49 | 33 100 | 33 808 | 34 285 | 34 587 | 34 805 | 35 082 | 35 501 | 35 986 | 36 619 |
| 50-54 | 27 635 | 28 485 | 29 344 | 30 300 | 31 276 | 32 148 | 32 842 | 33 298 | 33 594 |
| 55-59 | 22 521 | 23 487 | 24 292 | 25 018 | 25 717 | 26 462 | 27 298 | 28 113 | 29 032 |
| 60-64 | 15 838 | 17 000 | 18 035 | 19 076 | 20 104 | 21 095 | 22 030 | 22 754 | 23 425 |
| 65-69 | 9 291 | 10 260 | 11 180 | 12 175 | 13 216 | 14 278 | 15 351 | 16 257 | 17 189 |
| 70-74 | 4 839 | 5 335 | 5 822 | 6 392 | 7 063 | 7 837 | 8 705 | 9 473 | 10 310 |
| 75-79 | 3 188 | 3 181 | 3 322 | 3 449 | 3 588 | 3 778 | 4 062 | 4 489 | 4 937 |
| 80+ | 2 702 | 2 744 | 2 822 | 2 900 | 2 980 | 3 062 | 3 145 | 3 284 | 3 428 |
| NỮ | 485 506 | 490 791 | 495 442 | 500 117 | 504 800 | 509 464 | 514 091 | 518 025 | 521 890 |
| 0-4 | 40 876 | 39 861 | 38 957 | 38 206 | 37 617 | 37 152 | 36 731 | 36 417 | 36 036 |
| 5-9 | 43 053 | 43 245 | 43 156 | 42 858 | 42 279 | 41 495 | 40 679 | 39 930 | 39 300 |
| 10-14 | 41 458 | 42 042 | 42 112 | 42 416 | 42 906 | 43 438 | 43 820 | 43 335 | 42 756 |
| 15-19 | 37 994 | 38 378 | 38 268 | 38 108 | 38 170 | 38 537 | 39 151 | 39 349 | 39 607 |
| 20-24 | 35 790 | 34 239 | 34 295 | 34 525 | 34 524 | 34 140 | 33 604 | 34 349 | 34 909 |
| 25-29 | 41 964 | 41 611 | 40 434 | 38 947 | 37 554 | 36 551 | 35 844 | 34 973 | 34 506 |
| 30-34 | 41 784 | 41 861 | 42 130 | 42 414 | 42 502 | 42 209 | 41 555 | 40 770 | 39 621 |
| 35-39 | 40 014 | 40 860 | 41 423 | 41 791 | 42 044 | 42 275 | 42 499 | 42 612 | 42 759 |
| 40-44 | 35 210 | 36 119 | 37 063 | 38 126 | 39 225 | 40 233 | 41 067 | 41 654 | 42 043 |
| 45-49 | 31 590 | 32 291 | 32 985 | 33 662 | 34 347 | 35 101 | 35 971 | 36 940 | 38 023 |
| 50-54 | 27 918 | 28 603 | 29 201 | 29 857 | 30 575 | 31 328 | 32 083 | 32 712 | 33 337 |
| 55-59 | 23 687 | 24 577 | 25 350 | 26 024 | 26 624 | 27 212 | 27 844 | 28 487 | 29 175 |
| 60-64 | 17 262 | 18 544 | 19 684 | 20 781 | 21 828 | 22 810 | 23 709 | 24 416 | 25 046 |
| 65-69 | 10 492 | 11 482 | 12 531 | 13 723 | 14 977 | 16 225 | 17 439 | 18 483 | 19 510 |
| 70-74 | 6 645 | 7 092 | 7 480 | 7 948 | 8 572 | 9 387 | 10 373 | 11 332 | 12 402 |
| 75-79 | 4 833 | 4 919 | 5 158 | 5 366 | 5 537 | 5 695 | 5 886 | 6 223 | 6 604 |
| 80+ | 4 936 | 5 067 | 5 215 | 5 365 | 5 519 | 5 676 | 5 836 | 6 043 | 6 256 |

Biểu B.52 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 062 384 | 1 069 554 | 1 076 546 | 1 081 985 | 1 087 632 | 1 093 449 | 1 099 346 | 1 105 263 |
| 0-4 | 71 570 | 70 551 | 69 475 | 69 114 | 68 801 | 68 488 | 68 152 | 67 779 |
| 5-9 | 77 392 | 76 187 | 74 937 | 73 716 | 72 689 | 71 797 | 70 980 | 70 199 |
| 10-14 | 83 917 | 82 803 | 81 814 | 80 175 | 78 709 | 77 441 | 76 371 | 75 472 |
| 15-19 | 83 152 | 83 570 | 83 754 | 83 011 | 81 854 | 80 635 | 79 553 | 78 615 |
| 20-24 | 77 361 | 77 088 | 76 790 | 77 935 | 78 972 | 79 436 | 79 145 | 78 340 |
| 25-29 | 76 375 | 76 785 | 77 098 | 76 926 | 76 813 | 77 000 | 77 528 | 78 111 |
| 30-34 | 82 423 | 79 954 | 78 152 | 77 142 | 76 758 | 76 736 | 76 764 | 76 765 |
| 35-39 | 87 852 | 88 533 | 88 275 | 87 044 | 84 929 | 82 387 | 80 103 | 78 476 |
| 40-44 | 82 545 | 83 157 | 84 031 | 85 018 | 86 304 | 87 550 | 88 204 | 87 949 |
| 45-49 | 76 451 | 78 105 | 79 471 | 80 482 | 81 171 | 81 683 | 82 282 | 83 137 |
| 50-54 | 67 830 | 68 907 | 70 252 | 71 626 | 73 270 | 75 054 | 76 736 | 78 149 |
| 55-59 | 59 856 | 61 404 | 62 787 | 63 880 | 64 818 | 65 709 | 66 744 | 68 042 |
| 60-64 | 49 730 | 51 073 | 52 555 | 53 876 | 55 378 | 56 970 | 58 513 | 59 920 |
| 65-69 | 38 637 | 40 505 | 42 268 | 43 517 | 44 690 | 45 886 | 47 203 | 48 669 |
| 70-74 | 24 710 | 26 749 | 28 799 | 30 450 | 32 232 | 33 992 | 35 650 | 37 214 |
| 75-79 | 12 528 | 13 744 | 15 254 | 16 452 | 17 781 | 19 322 | 21 093 | 23 071 |
| 80+ | 10 055 | 10 439 | 10 834 | 11 621 | 12 463 | 13 363 | 14 325 | 15 355 |
| NAM | 536 704 | 540 153 | 543 506 | 546 002 | 548 605 | 551 306 | 554 070 | 556 872 |
| 0-4 | 36 002 | 35 536 | 35 068 | 34 832 | 34 645 | 34 487 | 34 344 | 34 199 |
| 5-9 | 38 655 | 38 003 | 37 360 | 36 765 | 36 228 | 35 751 | 35 324 | 34 936 |
| 10-14 | 41 765 | 41 161 | 40 545 | 39 871 | 39 198 | 38 536 | 37 896 | 37 295 |
| 15-19 | 43 098 | 43 008 | 42 812 | 42 441 | 41 950 | 41 385 | 40 796 | 40 202 |
| 20-24 | 42 361 | 42 378 | 42 388 | 42 481 | 42 547 | 42 537 | 42 402 | 42 139 |
| 25-29 | 41 824 | 41 862 | 41 875 | 41 885 | 41 911 | 41 959 | 42 024 | 42 086 |
| 30-34 | 44 212 | 43 108 | 42 315 | 41 786 | 41 539 | 41 498 | 41 524 | 41 534 |
| 35-39 | 44 997 | 45 813 | 46 061 | 45 767 | 44 927 | 43 778 | 42 700 | 41 932 |
| 40-44 | 40 249 | 40 654 | 41 310 | 42 156 | 43 272 | 44 421 | 45 232 | 45 485 |
| 45-49 | 37 333 | 38 008 | 38 576 | 38 974 | 39 245 | 39 499 | 39 910 | 40 575 |
| 50-54 | 33 812 | 34 091 | 34 513 | 34 984 | 35 604 | 36 302 | 36 966 | 37 529 |
| 55-59 | 29 974 | 30 820 | 31 502 | 31 926 | 32 207 | 32 425 | 32 711 | 33 140 |
| 60-64 | 24 090 | 24 820 | 25 644 | 26 383 | 27 238 | 28 133 | 28 954 | 29 636 |
| 65-69 | 18 127 | 19 045 | 19 926 | 20 542 | 21 130 | 21 747 | 22 447 | 23 246 |
| 70-74 | 11 194 | 12 114 | 13 059 | 13 811 | 14 634 | 15 456 | 16 245 | 17 004 |
| 75-79 | 5 432 | 5 996 | 6 654 | 7 158 | 7 720 | 8 381 | 9 150 | 10 020 |
| 80+ | 3 579 | 3 736 | 3 898 | 4 240 | 4 610 | 5 011 | 5 445 | 5 914 |
| NỮ | 525 680 | 529 401 | 533 040 | 535 983 | 539 027 | 542 143 | 545 276 | 548 391 |
| 0-4 | 35 568 | 35 015 | 34 407 | 34 282 | 34 156 | 34 001 | 33 808 | 33 580 |
| 5-9 | 38 737 | 38 184 | 37 577 | 36 951 | 36 461 | 36 046 | 35 656 | 35 263 |
| 10-14 | 42 152 | 41 642 | 41 269 | 40 304 | 39 511 | 38 905 | 38 475 | 38 177 |
| 15-19 | 40 054 | 40 562 | 40 942 | 40 570 | 39 904 | 39 250 | 38 757 | 38 413 |
| 20-24 | 35 000 | 34 710 | 34 402 | 35 454 | 36 425 | 36 899 | 36 743 | 36 201 |
| 25-29 | 34 551 | 34 923 | 35 223 | 35 041 | 34 902 | 35 041 | 35 504 | 36 025 |
| 30-34 | 38 211 | 36 846 | 35 837 | 35 356 | 35 219 | 35 238 | 35 240 | 35 231 |
| 35-39 | 42 855 | 42 720 | 42 214 | 41 277 | 40 002 | 38 609 | 37 403 | 36 544 |
| 40-44 | 42 296 | 42 503 | 42 721 | 42 862 | 43 032 | 43 129 | 42 972 | 42 464 |
| 45-49 | 39 118 | 40 097 | 40 895 | 41 508 | 41 926 | 42 184 | 42 372 | 42 562 |
| 50-54 | 34 018 | 34 816 | 35 739 | 36 642 | 37 666 | 38 752 | 39 770 | 40 620 |
| 55-59 | 29 882 | 30 584 | 31 285 | 31 954 | 32 611 | 33 284 | 34 033 | 34 902 |
| 60-64 | 25 640 | 26 253 | 26 911 | 27 493 | 28 140 | 28 837 | 29 559 | 30 284 |
| 65-69 | 20 510 | 21 460 | 22 342 | 22 975 | 23 560 | 24 139 | 24 756 | 25 423 |
| 70-74 | 13 516 | 14 635 | 15 740 | 16 639 | 17 598 | 18 536 | 19 405 | 20 210 |
| 75-79 | 7 096 | 7 748 | 8 600 | 9 294 | 10 061 | 10 941 | 11 943 | 13 051 |
| 80+ | 6 476 | 6 703 | 6 936 | 7 381 | 7 853 | 8 352 | 8 880 | 9 441 |

Biểu B.53

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, TÂY NINH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 066 513 | 1 074 291 | 1 083 494 | 1 093 944 | 1 105 479 | 1 117 912 | 1 129 684 | 1 140 299 | 1 149 944 |
| 0-4 | 79 959 | 80 244 | 81 806 | 84 514 | 88 088 | 92 057 | 94 749 | 95 368 | 94 155 |
| 5-9 | 82 051 | 81 659 | 81 078 | 80 264 | 79 520 | 79 416 | 80 401 | 82 506 | 85 587 |
| 10-14 | 87 290 | 84 399 | 82 839 | 82 342 | 82 210 | 81 831 | 80 971 | 79 923 | 78 884 |
| 15-19 | 107 422 | 103 579 | 98 461 | 92 879 | 87 964 | 84 382 | 81 995 | 80 851 | 80 597 |
| 20-24 | 105 732 | 106 205 | 106 508 | 106 205 | 104 751 | 101 969 | 98 776 | 94 339 | 89 289 |
| 25-29 | 99 342 | 100 650 | 101 605 | 102 230 | 102 614 | 102 765 | 103 099 | 103 369 | 103 222 |
| 30-34 | 90 668 | 91 707 | 93 188 | 94 935 | 96 637 | 98 057 | 99 246 | 100 135 | 100 780 |
| 35-39 | 88 671 | 88 665 | 88 577 | 88 563 | 88 825 | 89 489 | 90 559 | 92 065 | 93 815 |
| 40-44 | 84 381 | 85 996 | 86 887 | 87 220 | 87 315 | 87 387 | 87 402 | 87 343 | 87 358 |
| 45-49 | 67 406 | 70 499 | 74 014 | 77 604 | 80 726 | 83 065 | 84 618 | 85 481 | 85 826 |
| 50-54 | 54 162 | 56 578 | 58 738 | 60 847 | 63 221 | 66 014 | 69 011 | 72 425 | 75 927 |
| 55-59 | 37 636 | 40 851 | 43 937 | 46 873 | 49 662 | 52 320 | 54 677 | 56 796 | 58 859 |
| 60-64 | 20 839 | 22 830 | 25 659 | 29 034 | 32 519 | 35 832 | 38 811 | 41 712 | 44 531 |
| 65-69 | 18 630 | 18 155 | 17 673 | 17 481 | 17 943 | 19 217 | 21 129 | 23 825 | 26 907 |
| 70-74 | 17 422 | 17 177 | 17 073 | 16 914 | 16 635 | 16 292 | 15 435 | 14 633 | 14 475 |
| 75-79 | 13 028 | 12 818 | 12 757 | 12 921 | 13 298 | 13 823 | 14 505 | 14 918 | 14 804 |
| 80+ | 11 874 | 12 279 | 12 694 | 13 118 | 13 551 | 13 996 | 14 300 | 14 610 | 14 928 |
| NAM | 530 648 | 534 690 | 539 454 | 544 854 | 550 804 | 557 219 | 563 214 | 568 662 | 573 634 |
| 0-4 | 41 780 | 41 805 | 42 449 | 43 655 | 45 283 | 47 091 | 48 295 | 48 550 | 47 962 |
| 5-9 | 42 647 | 42 554 | 42 323 | 41 927 | 41 522 | 41 413 | 41 833 | 42 758 | 44 122 |
| 10-14 | 44 792 | 43 356 | 42 671 | 42 562 | 42 630 | 42 539 | 42 188 | 41 719 | 41 220 |
| 15-19 | 55 705 | 53 498 | 50 682 | 47 707 | 45 165 | 43 376 | 42 176 | 41 671 | 41 675 |
| 20-24 | 55 500 | 55 668 | 55 647 | 55 236 | 54 219 | 52 568 | 50 772 | 48 377 | 45 705 |
| 25-29 | 51 533 | 52 365 | 53 030 | 53 507 | 53 789 | 53 848 | 53 910 | 53 845 | 53 506 |
| 30-34 | 46 419 | 47 053 | 47 919 | 48 938 | 49 954 | 50 838 | 51 583 | 52 191 | 52 664 |
| 35-39 | 44 742 | 44 843 | 44 900 | 44 989 | 45 217 | 45 660 | 46 325 | 47 217 | 48 234 |
| 40-44 | 41 840 | 42 828 | 43 412 | 43 690 | 43 842 | 43 983 | 44 080 | 44 136 | 44 234 |
| 45-49 | 31 888 | 33 712 | 35 755 | 37 828 | 39 642 | 41 031 | 41 980 | 42 547 | 42 829 |
| 50-54 | 24 256 | 25 475 | 26 691 | 27 973 | 29 422 | 31 079 | 32 833 | 34 805 | 36 815 |
| 55-59 | 17 116 | 18 498 | 19 739 | 20 892 | 22 050 | 23 272 | 24 441 | 25 613 | 26 847 |
| 60-64 | 8 776 | 9 810 | 11 249 | 12 926 | 14 592 | 16 095 | 17 353 | 18 501 | 19 592 |
| 65-69 | 7 279 | 7 150 | 6 998 | 6 976 | 7 267 | 7 943 | 8 920 | 10 268 | 11 771 |
| 70-74 | 6 386 | 6 311 | 6 340 | 6 352 | 6 300 | 6 209 | 5 871 | 5 551 | 5 540 |
| 75-79 | 5 382 | 5 009 | 4 742 | 4 635 | 4 693 | 4 896 | 5 272 | 5 527 | 5 530 |
| 80+ | 4 607 | 4 755 | 4 907 | 5 061 | 5 217 | 5 378 | 5 382 | 5 386 | 5 388 |
| NỮ | 535 865 | 539 601 | 544 040 | 549 090 | 554 675 | 560 693 | 566 470 | 571 637 | 576 310 |
| 0-4 | 38 179 | 38 439 | 39 357 | 40 859 | 42 805 | 44 966 | 46 454 | 46 818 | 46 193 |
| 5-9 | 39 404 | 39 105 | 38 755 | 38 337 | 37 998 | 38 003 | 38 568 | 39 748 | 41 465 |
| 10-14 | 42 498 | 41 043 | 40 168 | 39 780 | 39 580 | 39 292 | 38 783 | 38 204 | 37 664 |
| 15-19 | 51 717 | 50 081 | 47 779 | 45 172 | 42 799 | 41 006 | 39 819 | 39 180 | 38 922 |
| 20-24 | 50 232 | 50 537 | 50 861 | 50 969 | 50 532 | 49 401 | 48 004 | 45 962 | 43 584 |
| 25-29 | 47 809 | 48 285 | 48 575 | 48 723 | 48 825 | 48 917 | 49 189 | 49 524 | 49 716 |
| 30-34 | 44 249 | 44 654 | 45 269 | 45 997 | 46 683 | 47 219 | 47 663 | 47 944 | 48 116 |
| 35-39 | 43 929 | 43 822 | 43 677 | 43 574 | 43 608 | 43 829 | 44 234 | 44 848 | 45 581 |
| 40-44 | 42 541 | 43 168 | 43 475 | 43 530 | 43 473 | 43 404 | 43 322 | 43 207 | 43 124 |
| 45-49 | 35 518 | 36 787 | 38 259 | 39 776 | 41 084 | 42 034 | 42 638 | 42 934 | 42 997 |
| 50-54 | 29 906 | 31 103 | 32 047 | 32 874 | 33 799 | 34 935 | 36 178 | 37 620 | 39 112 |
| 55-59 | 20 520 | 22 353 | 24 198 | 25 981 | 27 612 | 29 048 | 30 236 | 31 183 | 32 012 |
| 60-64 | 12 063 | 13 020 | 14 410 | 16 108 | 17 927 | 19 737 | 21 458 | 23 211 | 24 939 |
| 65-69 | 11 351 | 11 005 | 10 675 | 10 505 | 10 676 | 11 274 | 12 209 | 13 557 | 15 136 |
| 70-74 | 11 036 | 10 866 | 10 733 | 10 562 | 10 335 | 10 083 | 9 564 | 9 082 | 8 935 |
| 75-79 | 7 646 | 7 809 | 8 015 | 8 286 | 8 605 | 8 927 | 9 233 | 9 391 | 9 274 |
| 80+ | 7 267 | 7 524 | 7 787 | 8 057 | 8 334 | 8 618 | 8 918 | 9 224 | 9 540 |

Biểu B.53 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 158 850 | 1 167 194 | 1 174 041 | 1 181 498 | 1 189 602 | 1 198 324 | 1 207 630 | 1 214 147 | 1 220 357 |
| 0-4 | 91 634 | 88 676 | 85 688 | 83 569 | 82 394 | 82 023 | 82 027 | 80 988 | 79 679 |
| 5-9 | 88 965 | 91 539 | 92 907 | 93 064 | 91 950 | 90 043 | 88 232 | 86 824 | 85 496 |
| 10-14 | 78 459 | 79 201 | 80 774 | 83 331 | 86 509 | 89 443 | 91 326 | 91 970 | 91 634 |
| 15-19 | 80 514 | 80 139 | 79 347 | 78 194 | 77 139 | 76 872 | 77 759 | 79 499 | 82 254 |
| 20-24 | 84 668 | 81 188 | 79 148 | 78 289 | 78 160 | 78 026 | 77 494 | 76 972 | 76 059 |
| 25-29 | 102 139 | 99 829 | 96 637 | 92 260 | 87 347 | 82 915 | 79 603 | 77 532 | 76 673 |
| 30-34 | 101 279 | 101 652 | 101 906 | 102 136 | 102 020 | 101 035 | 98 886 | 95 665 | 91 295 |
| 35-39 | 95 515 | 96 966 | 98 168 | 99 074 | 99 729 | 100 237 | 100 638 | 100 912 | 101 166 |
| 40-44 | 87 653 | 88 346 | 89 416 | 90 920 | 92 671 | 94 374 | 95 832 | 97 026 | 97 936 |
| 45-49 | 85 959 | 86 088 | 86 084 | 86 023 | 86 053 | 86 372 | 87 100 | 88 136 | 89 618 |
| 50-54 | 79 004 | 81 333 | 82 827 | 83 658 | 84 011 | 84 178 | 84 354 | 84 332 | 84 264 |
| 55-59 | 61 163 | 63 878 | 66 795 | 70 132 | 73 548 | 76 540 | 78 816 | 80 249 | 81 073 |
| 60-64 | 47 255 | 49 867 | 52 048 | 54 038 | 56 022 | 58 290 | 60 976 | 63 699 | 66 862 |
| 65-69 | 30 026 | 33 071 | 35 753 | 38 415 | 41 067 | 43 670 | 46 174 | 48 106 | 49 897 |
| 70-74 | 15 237 | 16 850 | 18 809 | 21 207 | 23 793 | 26 426 | 29 066 | 31 357 | 33 824 |
| 75-79 | 14 128 | 12 987 | 12 090 | 11 486 | 11 433 | 12 075 | 13 494 | 14 902 | 16 525 |
| 80+ | 15 252 | 15 584 | 15 644 | 15 702 | 15 756 | 15 805 | 15 853 | 15 978 | 16 102 |
| NAM | 578 232 | 582 523 | 586 007 | 589 817 | 593 958 | 598 406 | 603 119 | 606 358 | 609 448 |
| 0-4 | 46 765 | 45 353 | 43 959 | 42 935 | 42 317 | 42 045 | 41 933 | 41 370 | 40 686 |
| 5-9 | 45 616 | 46 735 | 47 320 | 47 358 | 46 819 | 45 915 | 45 038 | 44 345 | 43 675 |
| 10-14 | 40 986 | 41 285 | 41 957 | 43 084 | 44 491 | 45 785 | 46 602 | 46 852 | 46 666 |
| 15-19 | 41 787 | 41 734 | 41 377 | 40 820 | 40 298 | 40 150 | 40 545 | 41 277 | 42 469 |
| 20-24 | 43 297 | 41 525 | 40 559 | 40 235 | 40 298 | 40 343 | 40 160 | 39 983 | 39 580 |
| 25-29 | 52 690 | 51 290 | 49 501 | 47 151 | 44 577 | 42 292 | 40 618 | 39 622 | 39 289 |
| 30-34 | 52 999 | 53 173 | 53 178 | 53 080 | 52 756 | 52 005 | 50 714 | 48 907 | 46 561 |
| 35-39 | 49 229 | 50 105 | 50 868 | 51 494 | 51 970 | 52 300 | 52 477 | 52 502 | 52 426 |
| 40-44 | 44 483 | 44 946 | 45 598 | 46 479 | 47 492 | 48 493 | 49 376 | 50 122 | 50 740 |
| 45-49 | 42 994 | 43 158 | 43 243 | 43 297 | 43 400 | 43 657 | 44 135 | 44 767 | 45 632 |
| 50-54 | 38 591 | 39 963 | 40 868 | 41 409 | 41 691 | 41 872 | 42 060 | 42 128 | 42 175 |
| 55-59 | 28 241 | 29 841 | 31 526 | 33 430 | 35 371 | 37 085 | 38 417 | 39 271 | 39 796 |
| 60-64 | 20 709 | 21 893 | 22 962 | 24 051 | 25 220 | 26 564 | 28 118 | 29 675 | 31 460 |
| 65-69 | 13 229 | 14 578 | 15 670 | 16 683 | 17 690 | 18 751 | 19 870 | 20 816 | 21 794 |
| 70-74 | 5 965 | 6 784 | 7 793 | 9 008 | 10 242 | 11 400 | 12 480 | 13 310 | 14 184 |
| 75-79 | 5 263 | 4 771 | 4 246 | 3 929 | 3 961 | 4 395 | 5 233 | 6 003 | 6 842 |
| 80+ | 5 388 | 5 389 | 5 382 | 5 374 | 5 365 | 5 354 | 5 343 | 5 408 | 5 473 |
| NỮ | 580 618 | 584 671 | 588 034 | 591 681 | 595 644 | 599 918 | 604 511 | 607 789 | 610 909 |
| 0-4 | 44 869 | 43 323 | 41 729 | 40 634 | 40 077 | 39 978 | 40 094 | 39 618 | 38 993 |
| 5-9 | 43 349 | 44 804 | 45 587 | 45 706 | 45 131 | 44 128 | 43 194 | 42 479 | 41 821 |
| 10-14 | 37 473 | 37 916 | 38 817 | 40 247 | 42 018 | 43 658 | 44 724 | 45 118 | 44 968 |
| 15-19 | 38 727 | 38 405 | 37 970 | 37 374 | 36 841 | 36 722 | 37 214 | 38 222 | 39 785 |
| 20-24 | 41 371 | 39 663 | 38 589 | 38 054 | 37 862 | 37 683 | 37 334 | 36 989 | 36 479 |
| 25-29 | 49 449 | 48 539 | 47 136 | 45 109 | 42 770 | 40 623 | 38 985 | 37 910 | 37 384 |
| 30-34 | 48 280 | 48 479 | 48 728 | 49 056 | 49 264 | 49 030 | 48 172 | 46 758 | 44 734 |
| 35-39 | 46 286 | 46 861 | 47 300 | 47 580 | 47 759 | 47 937 | 48 161 | 48 410 | 48 740 |
| 40-44 | 43 170 | 43 400 | 43 818 | 44 441 | 45 179 | 45 881 | 46 456 | 46 904 | 47 196 |
| 45-49 | 42 965 | 42 930 | 42 841 | 42 726 | 42 653 | 42 715 | 42 965 | 43 369 | 43 986 |
| 50-54 | 40 413 | 41 370 | 41 959 | 42 249 | 42 320 | 42 306 | 42 294 | 42 204 | 42 089 |
| 55-59 | 32 922 | 34 037 | 35 269 | 36 702 | 38 177 | 39 455 | 40 399 | 40 978 | 41 277 |
| 60-64 | 26 546 | 27 974 | 29 086 | 29 987 | 30 802 | 31 726 | 32 858 | 34 024 | 35 402 |
| 65-69 | 16 797 | 18 493 | 20 083 | 21 732 | 23 377 | 24 919 | 26 304 | 27 290 | 28 103 |
| 70-74 | 9 272 | 10 066 | 11 016 | 12 199 | 13 551 | 15 026 | 16 586 | 18 047 | 19 640 |
| 75-79 | 8 865 | 8 216 | 7 844 | 7 557 | 7 472 | 7 680 | 8 261 | 8 899 | 9 683 |
| 80+ | 9 864 | 10 195 | 10 262 | 10 328 | 10 391 | 10 451 | 10 510 | 10 570 | 10 629 |

Biểu B.53 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 226 214 | 1 231 686 | 1 236 722 | 1 240 771 | 1 244 913 | 1 249 049 | 1 253 059 | 1 256 786 |
| 0-4 | 78 101 | 76 309 | 74 422 | 73 368 | 72 629 | 72 141 | 71 818 | 71 550 |
| 5-9 | 84 269 | 83 051 | 81 654 | 80 130 | 78 578 | 77 011 | 75 491 | 74 112 |
| 10-14 | 90 560 | 89 243 | 88 046 | 86 736 | 85 463 | 84 219 | 82 917 | 81 494 |
| 15-19 | 85 494 | 88 311 | 90 111 | 90 828 | 90 500 | 89 445 | 88 189 | 87 051 |
| 20-24 | 75 125 | 74 839 | 75 621 | 77 564 | 80 491 | 83 801 | 86 581 | 88 283 |
| 25-29 | 76 602 | 76 586 | 76 172 | 75 616 | 74 705 | 73 822 | 73 630 | 74 492 |
| 30-34 | 86 430 | 82 091 | 78 898 | 76 796 | 75 916 | 75 857 | 75 885 | 75 547 |
| 35-39 | 101 068 | 100 105 | 98 001 | 94 820 | 90 499 | 85 679 | 81 377 | 78 228 |
| 40-44 | 98 605 | 99 129 | 99 551 | 99 832 | 100 100 | 100 026 | 99 095 | 97 034 |
| 45-49 | 91 359 | 93 067 | 94 546 | 95 698 | 96 588 | 97 262 | 97 810 | 98 270 |
| 50-54 | 84 299 | 84 639 | 85 396 | 86 400 | 87 851 | 89 567 | 91 263 | 92 750 |
| 55-59 | 81 439 | 81 630 | 81 836 | 81 811 | 81 761 | 81 813 | 82 165 | 82 934 |
| 60-64 | 70 148 | 73 069 | 75 326 | 76 596 | 77 343 | 77 728 | 77 999 | 78 308 |
| 65-69 | 51 763 | 53 956 | 56 566 | 59 089 | 62 083 | 65 142 | 67 838 | 69 995 |
| 70-74 | 36 260 | 38 562 | 40 749 | 42 036 | 43 327 | 45 016 | 47 277 | 50 045 |
| 75-79 | 18 467 | 20 753 | 23 360 | 25 726 | 28 002 | 29 992 | 31 635 | 32 931 |
| 80+ | 16 225 | 16 346 | 16 467 | 17 725 | 19 077 | 20 528 | 22 089 | 23 762 |
| NAM | 612 361 | 615 068 | 617 518 | 619 385 | 621 313 | 623 267 | 625 201 | 627 062 |
| 0-4 | 39 883 | 38 986 | 38 047 | 37 519 | 37 146 | 36 897 | 36 729 | 36 590 |
| 5-9 | 43 038 | 42 394 | 41 664 | 40 888 | 40 100 | 39 304 | 38 531 | 37 825 |
| 10-14 | 46 146 | 45 510 | 44 917 | 44 255 | 43 606 | 42 964 | 42 292 | 41 562 |
| 15-19 | 43 898 | 45 152 | 45 955 | 46 226 | 46 029 | 45 517 | 44 920 | 44 377 |
| 20-24 | 39 124 | 38 942 | 39 252 | 40 121 | 41 426 | 42 891 | 44 105 | 44 828 |
| 25-29 | 39 384 | 39 500 | 39 385 | 39 178 | 38 771 | 38 345 | 38 225 | 38 585 |
| 30-34 | 44 015 | 41 786 | 40 185 | 39 170 | 38 823 | 38 921 | 39 061 | 38 993 |
| 35-39 | 52 114 | 51 371 | 50 099 | 48 328 | 46 022 | 43 508 | 41 300 | 39 719 |
| 40-44 | 51 221 | 51 562 | 51 754 | 51 779 | 51 708 | 51 413 | 50 696 | 49 456 |
| 45-49 | 46 635 | 47 631 | 48 521 | 49 240 | 49 845 | 50 327 | 50 681 | 50 895 |
| 50-54 | 42 277 | 42 545 | 43 037 | 43 644 | 44 484 | 45 467 | 46 452 | 47 343 |
| 55-59 | 40 078 | 40 270 | 40 475 | 40 535 | 40 585 | 40 693 | 40 964 | 41 461 |
| 60-64 | 33 304 | 34 954 | 36 253 | 37 005 | 37 479 | 37 765 | 37 996 | 38 252 |
| 65-69 | 22 863 | 24 112 | 25 578 | 27 002 | 28 664 | 30 354 | 31 849 | 33 062 |
| 70-74 | 15 098 | 16 054 | 17 060 | 17 711 | 18 404 | 19 326 | 20 551 | 22 040 |
| 75-79 | 7 745 | 8 696 | 9 668 | 10 591 | 11 457 | 12 190 | 12 787 | 13 278 |
| 80+ | 5 538 | 5 603 | 5 668 | 6 193 | 6 764 | 7 385 | 8 062 | 8 796 |
| NỮ | 613 853 | 616 618 | 619 204 | 621 386 | 623 600 | 625 782 | 627 858 | 629 724 |
| 0-4 | 38 218 | 37 323 | 36 375 | 35 849 | 35 483 | 35 244 | 35 089 | 34 960 |
| 5-9 | 41 231 | 40 657 | 39 990 | 39 242 | 38 478 | 37 707 | 36 960 | 36 287 |
| 10-14 | 44 414 | 43 733 | 43 129 | 42 481 | 41 857 | 41 255 | 40 625 | 39 932 |
| 15-19 | 41 596 | 43 159 | 44 156 | 44 602 | 44 471 | 43 928 | 43 269 | 42 674 |
| 20-24 | 36 001 | 35 897 | 36 369 | 37 443 | 39 065 | 40 910 | 42 476 | 43 455 |
| 25-29 | 37 218 | 37 086 | 36 787 | 36 438 | 35 934 | 35 477 | 35 405 | 35 907 |
| 30-34 | 42 415 | 40 305 | 38 713 | 37 626 | 37 093 | 36 936 | 36 824 | 36 554 |
| 35-39 | 48 954 | 48 734 | 47 902 | 46 492 | 44 477 | 42 171 | 40 077 | 38 509 |
| 40-44 | 47 384 | 47 567 | 47 797 | 48 053 | 48 392 | 48 613 | 48 399 | 47 578 |
| 45-49 | 44 724 | 45 436 | 46 025 | 46 458 | 46 743 | 46 935 | 47 129 | 47 375 |
| 50-54 | 42 022 | 42 094 | 42 359 | 42 756 | 43 367 | 44 100 | 44 811 | 45 407 |
| 55-59 | 41 361 | 41 360 | 41 361 | 41 276 | 41 176 | 41 120 | 41 201 | 41 473 |
| 60-64 | 36 844 | 38 115 | 39 073 | 39 591 | 39 864 | 39 963 | 40 003 | 40 056 |
| 65-69 | 28 900 | 29 844 | 30 988 | 32 087 | 33 419 | 34 788 | 35 989 | 36 933 |
| 70-74 | 21 162 | 22 508 | 23 689 | 24 325 | 24 923 | 25 690 | 26 726 | 28 005 |
| 75-79 | 10 722 | 12 057 | 13 692 | 15 135 | 16 545 | 17 802 | 18 848 | 19 653 |
| 80+ | 10 687 | 10 743 | 10 799 | 11 532 | 12 313 | 13 143 | 14 027 | 14 966 |

Biểu B.54

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BÌNH DƯƠNG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 481 550 | 1 538 570 | 1 604 257 | 1 680 038 | 1 767 582 | 1 868 761 | 1 929 721 | 1 988 878 | 2 047 278 |
| 0-4 | 106 985 | 114 874 | 128 514 | 148 686 | 175 777 | 209 425 | 225 358 | 233 903 | 236 056 |
| 5-9 | 81 295 | 87 902 | 93 888 | 100 167 | 108 365 | 120 906 | 135 269 | 152 993 | 173 991 |
| 10-14 | 73 434 | 71 893 | 74 136 | 78 504 | 82 637 | 85 538 | 90 992 | 96 885 | 103 119 |
| 15-19 | 171 362 | 157 757 | 143 585 | 129 932 | 118 629 | 110 543 | 102 016 | 98 608 | 99 035 |
| 20-24 | 265 087 | 264 692 | 258 708 | 249 000 | 238 184 | 227 610 | 207 297 | 186 261 | 166 345 |
| 25-29 | 218 855 | 238 487 | 259 110 | 278 897 | 294 903 | 305 319 | 302 878 | 293 800 | 279 739 |
| 30-34 | 141 106 | 156 322 | 174 371 | 194 563 | 216 028 | 238 248 | 257 792 | 277 552 | 295 307 |
| 35-39 | 109 331 | 115 493 | 121 706 | 128 983 | 138 858 | 152 223 | 166 710 | 183 716 | 202 627 |
| 40-44 | 86 643 | 91 311 | 96 766 | 102 862 | 109 307 | 115 999 | 121 671 | 127 265 | 133 739 |
| 45-49 | 71 036 | 74 224 | 77 562 | 81 210 | 85 319 | 89 978 | 94 393 | 99 468 | 105 060 |
| 50-54 | 54 709 | 58 636 | 62 208 | 65 462 | 68 617 | 71 901 | 74 995 | 78 226 | 81 630 |
| 55-59 | 33 012 | 36 900 | 41 314 | 46 096 | 50 879 | 55 345 | 58 838 | 61 949 | 64 866 |
| 60-64 | 18 354 | 19 941 | 22 123 | 24 824 | 27 984 | 31 611 | 35 544 | 39 960 | 44 576 |
| 65-69 | 16 175 | 15 987 | 15 707 | 15 627 | 16 040 | 17 068 | 18 534 | 20 564 | 23 057 |
| 70-74 | 13 416 | 13 630 | 14 035 | 14 338 | 14 421 | 14 325 | 13 827 | 13 386 | 13 364 |
| 75-79 | 10 408 | 9 882 | 9 581 | 9 636 | 10 070 | 10 841 | 11 512 | 12 032 | 12 240 |
| 80+ | 10 342 | 10 639 | 10 943 | 11 251 | 11 564 | 11 881 | 12 095 | 12 310 | 12 527 |
| NAM | 709 930 | 738 156 | 770 430 | 807 364 | 849 659 | 898 083 | 928 428 | 957 761 | 986 589 |
| 0-4 | 55 527 | 60 096 | 67 337 | 77 562 | 90 903 | 107 166 | 115 430 | 119 885 | 121 014 |
| 5-9 | 42 227 | 45 410 | 48 509 | 51 859 | 56 159 | 62 476 | 69 626 | 78 564 | 89 185 |
| 10-14 | 37 681 | 37 202 | 38 165 | 40 124 | 42 279 | 44 181 | 46 976 | 49 881 | 53 017 |
| 15-19 | 75 081 | 69 869 | 64 416 | 58 991 | 54 201 | 50 494 | 47 560 | 46 821 | 47 625 |
| 20-24 | 116 478 | 115 650 | 112 849 | 108 705 | 104 107 | 99 464 | 90 825 | 82 027 | 73 803 |
| 25-29 | 107 276 | 114 577 | 121 757 | 128 382 | 133 664 | 137 043 | 134 690 | 129 936 | 123 448 |
| 30-34 | 73 756 | 80 910 | 89 420 | 98 797 | 108 343 | 117 662 | 124 860 | 131 528 | 137 010 |
| 35-39 | 57 473 | 60 923 | 64 275 | 67 990 | 72 823 | 79 239 | 86 092 | 94 123 | 102 833 |
| 40-44 | 43 717 | 46 468 | 49 695 | 53 302 | 57 081 | 60 907 | 64 028 | 66 979 | 70 242 |
| 45-49 | 34 371 | 36 168 | 38 031 | 40 064 | 42 385 | 45 083 | 47 762 | 50 846 | 54 208 |
| 50-54 | 25 370 | 27 358 | 29 234 | 31 006 | 32 757 | 34 578 | 36 302 | 38 089 | 39 992 |
| 55-59 | 14 821 | 16 650 | 18 727 | 20 989 | 23 282 | 25 471 | 27 237 | 28 881 | 30 478 |
| 60-64 | 7 747 | 8 542 | 9 588 | 10 856 | 12 331 | 14 026 | 15 855 | 17 907 | 20 065 |
| 65-69 | 6 177 | 6 173 | 6 155 | 6 237 | 6 529 | 7 079 | 7 799 | 8 751 | 9 902 |
| 70-74 | 4 898 | 4 973 | 5 133 | 5 265 | 5 329 | 5 341 | 5 212 | 5 124 | 5 213 |
| 75-79 | 3 825 | 3 578 | 3 424 | 3 413 | 3 554 | 3 831 | 4 082 | 4 278 | 4 363 |
| 80+ | 3 505 | 3 609 | 3 715 | 3 822 | 3 932 | 4 042 | 4 092 | 4 141 | 4 191 |
| NỮ | 771 620 | 800 414 | 833 827 | 872 674 | 917 923 | 970 678 | 1 001 293 | 1 031 117 | 1 060 689 |
| 0-4 | 51 458 | 54 778 | 61 177 | 71 124 | 84 874 | 102 259 | 109 928 | 114 018 | 115 042 |
| 5-9 | 39 068 | 42 492 | 45 379 | 48 308 | 52 206 | 58 430 | 65 643 | 74 429 | 84 806 |
| 10-14 | 35 753 | 34 691 | 35 971 | 38 380 | 40 358 | 41 357 | 44 016 | 47 004 | 50 102 |
| 15-19 | 96 281 | 87 888 | 79 169 | 70 941 | 64 428 | 60 049 | 54 456 | 51 787 | 51 410 |
| 20-24 | 148 609 | 149 042 | 145 859 | 140 295 | 134 077 | 128 146 | 116 472 | 104 234 | 92 542 |
| 25-29 | 111 579 | 123 910 | 137 353 | 150 515 | 161 239 | 168 276 | 168 188 | 163 864 | 156 291 |
| 30-34 | 67 350 | 75 412 | 84 951 | 95 766 | 107 685 | 120 586 | 132 932 | 146 024 | 158 297 |
| 35-39 | 51 858 | 54 570 | 57 431 | 60 993 | 66 035 | 72 984 | 80 618 | 89 593 | 99 794 |
| 40-44 | 42 926 | 44 843 | 47 071 | 49 560 | 52 226 | 55 092 | 57 643 | 60 286 | 63 497 |
| 45-49 | 36 665 | 38 056 | 39 531 | 41 146 | 42 934 | 44 895 | 46 631 | 48 622 | 50 852 |
| 50-54 | 29 339 | 31 278 | 32 974 | 34 456 | 35 860 | 37 323 | 38 693 | 40 137 | 41 638 |
| 55-59 | 18 191 | 20 250 | 22 587 | 25 107 | 27 597 | 29 874 | 31 601 | 33 068 | 34 388 |
| 60-64 | 10 607 | 11 399 | 12 535 | 13 968 | 15 653 | 17 585 | 19 689 | 22 053 | 24 511 |
| 65-69 | 9 998 | 9 814 | 9 552 | 9 390 | 9 511 | 9 989 | 10 735 | 11 813 | 13 155 |
| 70-74 | 8 518 | 8 657 | 8 902 | 9 073 | 9 092 | 8 984 | 8 615 | 8 262 | 8 151 |
| 75-79 | 6 583 | 6 304 | 6 157 | 6 223 | 6 516 | 7 010 | 7 430 | 7 754 | 7 877 |
| 80+ | 6 837 | 7 030 | 7 228 | 7 429 | 7 632 | 7 839 | 8 003 | 8 169 | 8 336 |

Biểu B.54 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 106 026 | 2 166 417 | 2 212 512 | 2 260 412 | 2 310 407 | 2 362 757 | 2 417 709 | 2 457 813 | 2 497 403 |
| 0-4 | 233 772 | 230 315 | 219 995 | 212 494 | 208 503 | 207 832 | 209 041 | 201 803 | 194 999 |
| 5-9 | 196 129 | 215 753 | 229 252 | 236 878 | 238 737 | 236 944 | 235 240 | 233 037 | 229 216 |
| 10-14 | 111 125 | 122 825 | 140 405 | 160 989 | 182 779 | 202 440 | 217 135 | 228 831 | 235 605 |
| 15-19 | 101 154 | 103 522 | 106 682 | 110 631 | 116 117 | 124 679 | 136 998 | 153 139 | 173 229 |
| 20-24 | 149 814 | 137 852 | 127 288 | 121 974 | 121 058 | 122 658 | 125 344 | 126 748 | 129 096 |
| 25-29 | 263 251 | 246 205 | 225 794 | 204 423 | 183 829 | 166 242 | 153 137 | 142 471 | 136 798 |
| 30-34 | 307 915 | 313 592 | 311 508 | 302 531 | 288 178 | 270 993 | 252 909 | 232 896 | 211 701 |
| 35-39 | 222 504 | 242 507 | 261 869 | 281 387 | 298 881 | 311 196 | 316 410 | 314 276 | 305 240 |
| 40-44 | 142 573 | 154 606 | 168 912 | 185 695 | 204 339 | 223 897 | 243 533 | 262 697 | 282 021 |
| 45-49 | 110 855 | 116 725 | 122 290 | 127 751 | 134 080 | 142 740 | 154 535 | 168 660 | 185 215 |
| 50-54 | 85 306 | 89 373 | 93 765 | 98 806 | 104 277 | 109 862 | 115 481 | 120 980 | 126 387 |
| 55-59 | 67 833 | 70 969 | 73 828 | 76 841 | 80 122 | 83 773 | 87 835 | 91 984 | 96 788 |
| 60-64 | 49 003 | 53 029 | 56 421 | 59 463 | 62 285 | 65 104 | 68 083 | 70 861 | 73 804 |
| 65-69 | 26 004 | 29 423 | 33 071 | 37 215 | 41 523 | 45 652 | 49 442 | 52 465 | 55 214 |
| 70-74 | 13 948 | 15 137 | 16 393 | 17 949 | 20 060 | 22 820 | 26 153 | 29 651 | 33 559 |
| 75-79 | 12 096 | 11 623 | 11 849 | 11 966 | 11 990 | 12 046 | 12 322 | 12 980 | 13 971 |
| 80+ | 12 744 | 12 961 | 13 190 | 13 419 | 13 649 | 13 879 | 14 111 | 14 334 | 14 560 |
| NAM | 1 015 450 | 1 044 969 | 1 067 876 | 1 091 573 | 1 116 194 | 1 141 851 | 1 168 651 | 1 188 324 | 1 207 692 |
| 0-4 | 119 806 | 117 920 | 112 909 | 109 199 | 107 135 | 106 637 | 107 015 | 103 378 | 99 927 |
| 5-9 | 100 367 | 110 221 | 116 998 | 120 908 | 121 942 | 121 117 | 120 263 | 119 137 | 117 222 |
| 10-14 | 57 187 | 63 316 | 71 998 | 82 201 | 93 137 | 103 163 | 110 789 | 116 568 | 119 908 |
| 15-19 | 48 997 | 50 383 | 52 469 | 54 768 | 57 652 | 61 937 | 68 075 | 76 400 | 86 640 |
| 20-24 | 67 067 | 62 273 | 58 316 | 56 664 | 56 886 | 58 125 | 59 736 | 60 938 | 62 479 |
| 25-29 | 116 170 | 108 774 | 99 916 | 90 843 | 82 289 | 75 170 | 70 048 | 65 862 | 63 898 |
| 30-34 | 140 426 | 141 314 | 139 115 | 134 391 | 127 745 | 120 120 | 112 254 | 103 599 | 94 616 |
| 35-39 | 111 480 | 119 533 | 126 683 | 133 264 | 138 615 | 141 846 | 142 455 | 140 280 | 135 571 |
| 40-44 | 74 557 | 80 320 | 87 025 | 94 889 | 103 442 | 111 939 | 119 826 | 126 837 | 133 288 |
| 45-49 | 57 619 | 60 968 | 64 048 | 66 944 | 70 127 | 74 327 | 79 937 | 86 550 | 94 297 |
| 50-54 | 42 111 | 44 527 | 47 166 | 50 202 | 53 481 | 56 774 | 59 988 | 63 006 | 65 850 |
| 55-59 | 32 120 | 33 853 | 35 445 | 37 112 | 38 938 | 41 024 | 43 412 | 45 902 | 48 792 |
| 60-64 | 22 166 | 24 127 | 25 816 | 27 397 | 28 924 | 30 475 | 32 114 | 33 634 | 35 234 |
| 65-69 | 11 259 | 12 833 | 14 502 | 16 394 | 18 372 | 20 296 | 22 110 | 23 597 | 25 013 |
| 70-74 | 5 549 | 6 129 | 6 724 | 7 442 | 8 402 | 9 646 | 11 141 | 12 690 | 14 416 |
| 75-79 | 4 329 | 4 190 | 4 384 | 4 518 | 4 595 | 4 669 | 4 826 | 5 164 | 5 636 |
| 80+ | 4 240 | 4 288 | 4 362 | 4 437 | 4 512 | 4 586 | 4 662 | 4 782 | 4 905 |
| NỮ | 1 090 576 | 1 121 448 | 1 144 636 | 1 168 839 | 1 194 213 | 1 220 906 | 1 249 058 | 1 269 489 | 1 289 711 |
| 0-4 | 113 966 | 112 395 | 107 086 | 103 295 | 101 368 | 101 195 | 102 026 | 98 425 | 95 072 |
| 5-9 | 95 762 | 105 532 | 112 254 | 115 970 | 116 795 | 115 827 | 114 977 | 113 900 | 111 994 |
| 10-14 | 53 938 | 59 509 | 68 407 | 78 788 | 89 642 | 99 277 | 106 346 | 112 263 | 115 697 |
| 15-19 | 52 157 | 53 139 | 54 213 | 55 863 | 58 465 | 62 742 | 68 923 | 76 739 | 86 589 |
| 20-24 | 82 747 | 75 579 | 68 972 | 65 310 | 64 172 | 64 533 | 65 608 | 65 810 | 66 617 |
| 25-29 | 147 081 | 137 431 | 125 878 | 113 580 | 101 540 | 91 072 | 83 089 | 76 609 | 72 900 |
| 30-34 | 167 489 | 172 278 | 172 393 | 168 140 | 160 433 | 150 873 | 140 655 | 129 297 | 117 085 |
| 35-39 | 111 024 | 122 974 | 135 186 | 148 123 | 160 266 | 169 350 | 173 955 | 173 996 | 169 669 |
| 40-44 | 68 016 | 74 286 | 81 887 | 90 806 | 100 897 | 111 958 | 123 707 | 135 860 | 148 733 |
| 45-49 | 53 236 | 55 757 | 58 242 | 60 807 | 63 953 | 68 413 | 74 598 | 82 110 | 90 918 |
| 50-54 | 43 195 | 44 846 | 46 599 | 48 604 | 50 796 | 53 088 | 55 493 | 57 974 | 60 537 |
| 55-59 | 35 713 | 37 116 | 38 383 | 39 729 | 41 184 | 42 749 | 44 423 | 46 082 | 47 996 |
| 60-64 | 26 837 | 28 902 | 30 605 | 32 066 | 33 361 | 34 629 | 35 969 | 37 227 | 38 570 |
| 65-69 | 14 745 | 16 590 | 18 569 | 20 821 | 23 151 | 25 356 | 27 332 | 28 868 | 30 201 |
| 70-74 | 8 399 | 9 008 | 9 669 | 10 507 | 11 658 | 13 174 | 15 012 | 16 961 | 19 143 |
| 75-79 | 7 767 | 7 433 | 7 465 | 7 448 | 7 395 | 7 377 | 7 496 | 7 816 | 8 335 |
| 80+ | 8 504 | 8 673 | 8 828 | 8 982 | 9 137 | 9 293 | 9 449 | 9 552 | 9 655 |

Biểu B.54 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 536 587 | 2 575 402 | 2 613 866 | 2 645 384 | 2 677 711 | 2 710 657 | 2 743 900 | 2 777 037 |
| 0-4 | 188 706 | 182 866 | 177 286 | 172 524 | 169 641 | 168 276 | 167 928 | 167 961 |
| 5-9 | 224 310 | 218 764 | 212 978 | 206 258 | 199 172 | 192 203 | 185 800 | 180 413 |
| 10-14 | 238 076 | 237 865 | 236 282 | 234 724 | 231 526 | 226 791 | 220 742 | 213 793 |
| 15-19 | 194 710 | 213 848 | 228 212 | 238 598 | 244 534 | 246 663 | 246 499 | 245 033 |
| 20-24 | 133 507 | 141 693 | 154 274 | 168 907 | 187 649 | 208 248 | 227 079 | 241 638 |
| 25-29 | 135 199 | 135 828 | 137 559 | 138 801 | 140 790 | 144 603 | 152 000 | 163 846 |
| 30-34 | 190 934 | 172 784 | 158 781 | 148 397 | 142 802 | 140 977 | 141 077 | 142 034 |
| 35-39 | 290 839 | 273 576 | 255 258 | 235 314 | 214 142 | 193 368 | 175 157 | 160 935 |
| 40-44 | 299 329 | 311 457 | 316 479 | 314 308 | 305 292 | 290 944 | 273 734 | 255 426 |
| 45-49 | 203 609 | 222 918 | 242 293 | 261 211 | 280 312 | 297 449 | 309 468 | 314 435 |
| 50-54 | 132 596 | 141 050 | 152 579 | 166 525 | 182 857 | 200 947 | 219 892 | 238 913 |
| 55-59 | 102 097 | 107 601 | 113 162 | 118 396 | 123 570 | 129 616 | 137 950 | 149 330 |
| 60-64 | 76 976 | 80 474 | 84 384 | 88 362 | 93 008 | 98 134 | 103 436 | 108 815 |
| 65-69 | 57 908 | 60 702 | 63 620 | 66 126 | 68 838 | 71 839 | 75 209 | 78 996 |
| 70-74 | 37 390 | 40 903 | 44 096 | 46 499 | 48 995 | 51 550 | 54 170 | 56 895 |
| 75-79 | 15 612 | 18 053 | 21 370 | 23 961 | 26 793 | 29 841 | 33 022 | 36 190 |
| 80+ | 14 789 | 15 020 | 15 253 | 16 473 | 17 790 | 19 208 | 20 737 | 22 384 |
| NAM | 1 226 792 | 1 245 628 | 1 264 196 | 1 279 357 | 1 294 925 | 1 310 800 | 1 326 828 | 1 342 810 |
| 0-4 | 96 701 | 93 675 | 90 761 | 88 417 | 86 986 | 86 283 | 86 057 | 86 001 |
| 5-9 | 114 735 | 111 884 | 108 876 | 105 416 | 101 816 | 98 281 | 95 017 | 92 236 |
| 10-14 | 121 201 | 121 258 | 120 663 | 119 764 | 118 034 | 115 597 | 112 588 | 109 184 |
| 15-19 | 97 505 | 107 132 | 114 365 | 119 789 | 122 948 | 124 145 | 124 129 | 123 426 |
| 20-24 | 64 903 | 69 090 | 75 387 | 82 960 | 92 561 | 103 033 | 112 548 | 119 869 |
| 25-29 | 63 754 | 64 611 | 65 936 | 66 899 | 68 143 | 70 243 | 74 114 | 80 182 |
| 30-34 | 85 970 | 78 555 | 73 000 | 68 956 | 67 024 | 66 749 | 67 314 | 68 253 |
| 35-39 | 128 913 | 121 234 | 113 221 | 104 650 | 95 720 | 87 087 | 79 633 | 73 944 |
| 40-44 | 138 542 | 141 706 | 142 252 | 140 049 | 135 343 | 128 723 | 121 101 | 113 127 |
| 45-49 | 102 706 | 111 050 | 118 782 | 125 669 | 132 020 | 137 201 | 140 320 | 140 849 |
| 50-54 | 68 959 | 73 048 | 78 516 | 85 009 | 92 612 | 100 841 | 108 987 | 116 535 |
| 55-59 | 51 958 | 55 177 | 58 333 | 61 189 | 63 894 | 66 901 | 70 908 | 76 278 |
| 60-64 | 36 978 | 38 963 | 41 251 | 43 610 | 46 372 | 49 399 | 52 478 | 55 510 |
| 65-69 | 26 441 | 27 934 | 29 501 | 30 856 | 32 308 | 33 931 | 35 811 | 37 988 |
| 70-74 | 16 130 | 17 741 | 19 254 | 20 443 | 21 712 | 23 025 | 24 375 | 25 785 |
| 75-79 | 6 365 | 7 411 | 8 808 | 9 884 | 11 079 | 12 403 | 13 830 | 15 304 |
| 80+ | 5 031 | 5 159 | 5 290 | 5 797 | 6 353 | 6 958 | 7 618 | 8 339 |
| NỮ | 1 309 795 | 1 329 774 | 1 349 670 | 1 366 027 | 1 382 786 | 1 399 857 | 1 417 072 | 1 434 227 |
| 0-4 | 92 005 | 89 191 | 86 525 | 84 107 | 82 655 | 81 993 | 81 871 | 81 960 |
| 5-9 | 109 575 | 106 880 | 104 102 | 100 842 | 97 356 | 93 922 | 90 783 | 88 177 |
| 10-14 | 116 875 | 116 607 | 115 619 | 114 960 | 113 492 | 111 194 | 108 154 | 104 609 |
| 15-19 | 97 205 | 106 716 | 113 847 | 118 809 | 121 586 | 122 518 | 122 370 | 121 607 |
| 20-24 | 68 604 | 72 603 | 78 887 | 85 947 | 95 088 | 105 215 | 114 531 | 121 769 |
| 25-29 | 71 445 | 71 217 | 71 623 | 71 902 | 72 647 | 74 360 | 77 886 | 83 664 |
| 30-34 | 104 964 | 94 229 | 85 781 | 79 441 | 75 778 | 74 228 | 73 763 | 73 781 |
| 35-39 | 161 926 | 152 342 | 142 037 | 130 664 | 118 422 | 106 281 | 95 524 | 86 991 |
| 40-44 | 160 787 | 169 751 | 174 227 | 174 259 | 169 949 | 162 221 | 152 633 | 142 299 |
| 45-49 | 100 903 | 111 868 | 123 511 | 135 542 | 148 292 | 160 248 | 169 148 | 173 586 |
| 50-54 | 63 637 | 68 002 | 74 063 | 81 516 | 90 245 | 100 106 | 110 905 | 122 378 |
| 55-59 | 50 139 | 52 424 | 54 829 | 57 207 | 59 676 | 62 715 | 67 042 | 73 052 |
| 60-64 | 39 998 | 41 511 | 43 133 | 44 752 | 46 636 | 48 735 | 50 958 | 53 305 |
| 65-69 | 31 467 | 32 768 | 34 119 | 35 270 | 36 530 | 37 908 | 39 398 | 41 008 |
| 70-74 | 21 260 | 23 162 | 24 842 | 26 056 | 27 283 | 28 525 | 29 795 | 31 110 |
| 75-79 | 9 247 | 10 642 | 12 562 | 14 077 | 15 714 | 17 438 | 19 192 | 20 886 |
| 80+ | 9 758 | 9 861 | 9 963 | 10 676 | 11 437 | 12 250 | 13 119 | 14 045 |

Biểu B.55

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, ĐỒNG NAI, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 486 154 | 2 532 693 | 2 582 675 | 2 635 998 | 2 692 518 | 2 752 023 | 2 799 559 | 2 845 606 | 2 890 659 |
| 0-4 | 207 899 | 214 065 | 222 466 | 232 770 | 244 463 | 256 826 | 264 169 | 267 300 | 266 792 |
| 5-9 | 195 256 | 196 783 | 198 950 | 202 010 | 206 335 | 212 392 | 219 503 | 228 355 | 238 733 |
| 10-14 | 206 126 | 201 288 | 198 546 | 197 376 | 196 898 | 196 714 | 198 057 | 200 138 | 202 902 |
| 15-19 | 264 095 | 256 977 | 247 123 | 235 831 | 225 191 | 216 538 | 209 583 | 205 284 | 203 129 |
| 20-24 | 280 071 | 283 804 | 285 948 | 286 154 | 283 934 | 278 995 | 269 610 | 257 728 | 244 818 |
| 25-29 | 248 124 | 257 699 | 267 402 | 276 779 | 285 054 | 291 585 | 294 234 | 294 981 | 293 613 |
| 30-34 | 207 994 | 214 591 | 222 961 | 232 610 | 242 813 | 253 136 | 262 639 | 272 063 | 280 761 |
| 35-39 | 196 583 | 199 212 | 201 022 | 202 827 | 205 896 | 210 980 | 217 163 | 225 043 | 234 190 |
| 40-44 | 175 261 | 179 718 | 184 596 | 189 568 | 194 058 | 197 754 | 200 163 | 201 714 | 203 218 |
| 45-49 | 152 128 | 157 072 | 161 583 | 165 829 | 170 098 | 174 582 | 178 930 | 183 678 | 188 467 |
| 50-54 | 118 273 | 125 958 | 132 842 | 139 062 | 144 860 | 150 379 | 155 103 | 159 398 | 163 461 |
| 55-59 | 71 223 | 79 284 | 88 360 | 97 897 | 107 134 | 115 606 | 122 988 | 129 646 | 135 660 |
| 60-64 | 43 608 | 46 719 | 50 722 | 55 710 | 61 770 | 68 876 | 76 407 | 84 942 | 94 005 |
| 65-69 | 35 724 | 35 674 | 35 900 | 36 624 | 38 110 | 40 526 | 43 500 | 47 313 | 51 930 |
| 70-74 | 32 610 | 32 118 | 31 854 | 31 687 | 31 584 | 31 606 | 31 209 | 31 151 | 31 818 |
| 75-79 | 25 510 | 25 377 | 25 351 | 25 509 | 25 850 | 26 334 | 26 634 | 26 728 | 26 542 |
| 80+ | 25 669 | 26 354 | 27 049 | 27 755 | 28 470 | 29 194 | 29 667 | 30 144 | 30 620 |
| NAM | 1 231 279 | 1 254 938 | 1 280 149 | 1 306 859 | 1 334 992 | 1 364 447 | 1 388 204 | 1 411 336 | 1 434 054 |
| 0-4 | 108 660 | 112 076 | 116 283 | 121 109 | 126 336 | 131 698 | 134 946 | 136 347 | 136 159 |
| 5-9 | 101 084 | 101 957 | 103 307 | 105 208 | 107 738 | 110 970 | 114 500 | 118 716 | 123 505 |
| 10-14 | 106 388 | 103 893 | 102 454 | 101 857 | 101 725 | 101 892 | 102 765 | 104 092 | 105 815 |
| 15-19 | 132 590 | 129 454 | 124 798 | 119 344 | 114 207 | 110 092 | 106 863 | 104 875 | 103 936 |
| 20-24 | 135 585 | 137 891 | 139 641 | 140 483 | 139 986 | 137 950 | 133 908 | 128 523 | 122 509 |
| 25-29 | 121 381 | 125 493 | 129 690 | 133 849 | 137 692 | 140 920 | 142 477 | 143 367 | 143 385 |
| 30-34 | 104 786 | 107 422 | 110 893 | 114 975 | 119 332 | 123 771 | 127 816 | 131 852 | 135 639 |
| 35-39 | 100 901 | 102 151 | 102 803 | 103 284 | 104 280 | 106 212 | 108 611 | 111 809 | 115 606 |
| 40-44 | 88 396 | 91 026 | 93 925 | 96 862 | 99 444 | 101 439 | 102 537 | 103 017 | 103 318 |
| 45-49 | 75 054 | 77 682 | 80 155 | 82 566 | 85 055 | 87 711 | 90 304 | 93 145 | 95 982 |
| 50-54 | 57 492 | 61 359 | 64 785 | 67 865 | 70 773 | 73 623 | 76 159 | 78 547 | 80 878 |
| 55-59 | 33 245 | 37 313 | 41 928 | 46 792 | 51 486 | 55 753 | 59 416 | 62 686 | 65 644 |
| 60-64 | 19 260 | 20 852 | 22 832 | 25 271 | 28 253 | 31 793 | 35 558 | 39 858 | 44 434 |
| 65-69 | 14 502 | 14 673 | 14 960 | 15 471 | 16 326 | 17 595 | 19 087 | 20 932 | 23 151 |
| 70-74 | 12 301 | 12 160 | 12 184 | 12 271 | 12 380 | 12 537 | 12 526 | 12 678 | 13 142 |
| 75-79 | 10 375 | 9 952 | 9 616 | 9 439 | 9 441 | 9 623 | 9 818 | 9 935 | 9 954 |
| 80+ | 9 279 | 9 584 | 9 895 | 10 213 | 10 538 | 10 868 | 10 913 | 10 957 | 10 997 |
| NỮ | 1 254 875 | 1 277 755 | 1 302 526 | 1 329 139 | 1 357 526 | 1 387 576 | 1 411 355 | 1 434 270 | 1 456 605 |
| 0-4 | 99 239 | 101 989 | 106 183 | 111 661 | 118 127 | 125 128 | 129 223 | 130 953 | 130 633 |
| 5-9 | 94 172 | 94 826 | 95 643 | 96 802 | 98 597 | 101 422 | 105 003 | 109 639 | 115 228 |
| 10-14 | 99 738 | 97 395 | 96 092 | 95 519 | 95 173 | 94 822 | 95 292 | 96 046 | 97 087 |
| 15-19 | 131 505 | 127 523 | 122 325 | 116 487 | 110 984 | 106 446 | 102 720 | 100 409 | 99 193 |
| 20-24 | 144 486 | 145 913 | 146 307 | 145 671 | 143 948 | 141 045 | 135 702 | 129 205 | 122 309 |
| 25-29 | 126 743 | 132 206 | 137 712 | 142 930 | 147 362 | 150 665 | 151 757 | 151 614 | 150 228 |
| 30-34 | 103 208 | 107 169 | 112 068 | 117 635 | 123 481 | 129 365 | 134 823 | 140 211 | 145 122 |
| 35-39 | 95 682 | 97 061 | 98 219 | 99 543 | 101 616 | 104 768 | 108 552 | 113 234 | 118 584 |
| 40-44 | 86 865 | 88 692 | 90 671 | 92 706 | 94 614 | 96 315 | 97 626 | 98 697 | 99 900 |
| 45-49 | 77 074 | 79 390 | 81 428 | 83 263 | 85 043 | 86 871 | 88 626 | 90 533 | 92 485 |
| 50-54 | 60 781 | 64 599 | 68 057 | 71 197 | 74 087 | 76 756 | 78 944 | 80 851 | 82 583 |
| 55-59 | 37 978 | 41 971 | 46 432 | 51 105 | 55 648 | 59 853 | 63 572 | 66 960 | 70 016 |
| 60-64 | 24 348 | 25 867 | 27 890 | 30 439 | 33 517 | 37 083 | 40 849 | 45 084 | 49 571 |
| 65-69 | 21 222 | 21 001 | 20 940 | 21 153 | 21 784 | 22 931 | 24 413 | 26 381 | 28 779 |
| 70-74 | 20 309 | 19 958 | 19 670 | 19 416 | 19 204 | 19 069 | 18 683 | 18 473 | 18 676 |
| 75-79 | 15 135 | 15 425 | 15 735 | 16 070 | 16 409 | 16 711 | 16 816 | 16 793 | 16 588 |
| 80+ | 16 390 | 16 770 | 17 154 | 17 542 | 17 932 | 18 326 | 18 754 | 19 187 | 19 623 |

Biểu B.55 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 935 262 | 2 979 993 | 3 018 117 | 3 056 583 | 3 095 484 | 3 134 926 | 3 175 018 | 3 207 457 | 3 239 211 |
| 0-4 | 263 712 | 259 752 | 252 739 | 247 341 | 243 897 | 242 222 | 241 447 | 236 837 | 232 289 |
| 5-9 | 249 437 | 258 549 | 264 517 | 267 201 | 266 571 | 263 816 | 261 023 | 258 284 | 254 870 |
| 10-14 | 206 901 | 212 883 | 221 396 | 231 475 | 242 247 | 251 913 | 258 846 | 263 542 | 265 484 |
| 15-19 | 202 171 | 201 800 | 202 414 | 203 793 | 206 270 | 210 480 | 216 676 | 224 841 | 234 943 |
| 20-24 | 233 016 | 223 645 | 216 108 | 211 313 | 208 829 | 207 712 | 207 340 | 207 445 | 208 420 |
| 25-29 | 289 806 | 283 480 | 274 023 | 262 028 | 248 974 | 237 018 | 227 546 | 219 883 | 214 892 |
| 30-34 | 287 910 | 292 985 | 295 735 | 296 515 | 295 055 | 291 044 | 284 461 | 275 177 | 263 296 |
| 35-39 | 243 879 | 253 552 | 262 924 | 272 221 | 280 824 | 287 897 | 292 865 | 295 542 | 296 264 |
| 40-44 | 205 923 | 210 573 | 216 672 | 224 455 | 233 495 | 243 073 | 252 641 | 261 907 | 271 111 |
| 45-49 | 192 701 | 196 090 | 198 458 | 199 992 | 201 478 | 204 150 | 208 745 | 214 781 | 222 487 |
| 50-54 | 167 574 | 171 903 | 176 138 | 180 781 | 185 485 | 189 664 | 193 020 | 195 311 | 196 807 |
| 55-59 | 141 244 | 146 543 | 151 117 | 155 318 | 159 298 | 163 328 | 167 582 | 171 683 | 176 233 |
| 60-64 | 102 874 | 111 055 | 117 935 | 124 220 | 130 029 | 135 539 | 140 828 | 145 054 | 149 005 |
| 65-69 | 57 480 | 64 069 | 71 135 | 79 207 | 87 642 | 95 820 | 103 479 | 109 709 | 115 495 |
| 70-74 | 33 405 | 35 920 | 38 263 | 41 111 | 45 070 | 50 382 | 56 905 | 63 580 | 70 993 |
| 75-79 | 26 127 | 25 610 | 26 782 | 27 678 | 28 223 | 28 614 | 29 211 | 30 853 | 32 960 |
| 80+ | 31 102 | 31 584 | 31 761 | 31 934 | 32 097 | 32 254 | 32 403 | 33 028 | 33 662 |
| NAM | 1 456 586 | 1 479 182 | 1 498 544 | 1 517 929 | 1 537 379 | 1 556 945 | 1 576 684 | 1 592 525 | 1 608 082 |
| 0-4 | 134 845 | 133 126 | 129 902 | 127 305 | 125 498 | 124 420 | 123 713 | 121 306 | 118 954 |
| 5-9 | 128 361 | 132 491 | 135 226 | 136 484 | 136 237 | 135 000 | 133 679 | 132 314 | 130 589 |
| 10-14 | 108 097 | 111 196 | 115 249 | 119 941 | 124 903 | 129 363 | 132 608 | 134 753 | 135 658 |
| 15-19 | 103 645 | 103 732 | 104 305 | 105 318 | 106 889 | 109 227 | 112 390 | 116 330 | 121 045 |
| 20-24 | 116 954 | 112 562 | 109 178 | 107 048 | 105 971 | 105 545 | 105 530 | 105 947 | 106 847 |
| 25-29 | 142 209 | 139 678 | 135 564 | 130 122 | 124 098 | 118 574 | 114 225 | 110 707 | 108 429 |
| 30-34 | 138 870 | 141 346 | 142 930 | 143 823 | 143 791 | 142 522 | 139 905 | 135 885 | 130 517 |
| 35-39 | 119 671 | 123 753 | 127 725 | 131 694 | 135 425 | 138 606 | 141 018 | 142 561 | 143 420 |
| 40-44 | 104 118 | 105 828 | 108 162 | 111 289 | 115 023 | 119 032 | 123 069 | 126 962 | 130 864 |
| 45-49 | 98 414 | 100 230 | 101 305 | 101 777 | 102 071 | 102 859 | 104 546 | 106 846 | 109 930 |
| 50-54 | 83 286 | 85 846 | 88 377 | 91 156 | 93 936 | 96 321 | 98 102 | 99 139 | 99 600 |
| 55-59 | 68 448 | 71 198 | 73 623 | 75 932 | 78 199 | 80 553 | 83 065 | 85 487 | 88 183 |
| 60-64 | 48 892 | 52 971 | 56 334 | 59 380 | 62 205 | 64 945 | 67 668 | 69 877 | 72 022 |
| 65-69 | 25 843 | 29 080 | 32 571 | 36 582 | 40 767 | 44 799 | 48 546 | 51 532 | 54 279 |
| 70-74 | 13 994 | 15 239 | 16 349 | 17 665 | 19 529 | 22 081 | 25 248 | 28 505 | 32 121 |
| 75-79 | 9 902 | 9 833 | 10 607 | 11 213 | 11 577 | 11 781 | 12 001 | 12 681 | 13 601 |
| 80+ | 11 037 | 11 073 | 11 137 | 11 200 | 11 260 | 11 317 | 11 371 | 11 693 | 12 023 |
| NỮ | 1 478 676 | 1 500 811 | 1 519 573 | 1 538 654 | 1 558 105 | 1 577 981 | 1 598 334 | 1 614 932 | 1 631 129 |
| 0-4 | 128 867 | 126 626 | 122 837 | 120 036 | 118 399 | 117 802 | 117 734 | 115 531 | 113 335 |
| 5-9 | 121 076 | 126 058 | 129 291 | 130 717 | 130 334 | 128 816 | 127 344 | 125 970 | 124 281 |
| 10-14 | 98 804 | 101 687 | 106 147 | 111 534 | 117 344 | 122 550 | 126 238 | 128 789 | 129 826 |
| 15-19 | 98 526 | 98 068 | 98 109 | 98 475 | 99 381 | 101 253 | 104 286 | 108 511 | 113 898 |
| 20-24 | 116 062 | 111 083 | 106 930 | 104 265 | 102 858 | 102 167 | 101 810 | 101 498 | 101 573 |
| 25-29 | 147 597 | 143 802 | 138 459 | 131 906 | 124 876 | 118 444 | 113 321 | 109 176 | 106 463 |
| 30-34 | 149 040 | 151 639 | 152 805 | 152 692 | 151 264 | 148 522 | 144 556 | 139 292 | 132 779 |
| 35-39 | 124 208 | 129 799 | 135 199 | 140 527 | 145 399 | 149 291 | 151 847 | 152 981 | 152 844 |
| 40-44 | 101 805 | 104 745 | 108 510 | 113 166 | 118 472 | 124 041 | 129 572 | 134 945 | 140 247 |
| 45-49 | 94 287 | 95 860 | 97 153 | 98 215 | 99 407 | 101 291 | 104 199 | 107 935 | 112 557 |
| 50-54 | 84 288 | 86 057 | 87 761 | 89 625 | 91 549 | 93 343 | 94 918 | 96 172 | 97 207 |
| 55-59 | 72 796 | 75 345 | 77 494 | 79 386 | 81 099 | 82 775 | 84 517 | 86 196 | 88 050 |
| 60-64 | 53 982 | 58 084 | 61 601 | 64 840 | 67 824 | 70 594 | 73 160 | 75 177 | 76 983 |
| 65-69 | 31 637 | 34 989 | 38 564 | 42 625 | 46 875 | 51 021 | 54 933 | 58 177 | 61 216 |
| 70-74 | 19 411 | 20 681 | 21 914 | 23 446 | 25 541 | 28 301 | 31 657 | 35 075 | 38 872 |
| 75-79 | 16 225 | 15 777 | 16 175 | 16 465 | 16 646 | 16 833 | 17 210 | 18 172 | 19 359 |
| 80+ | 20 065 | 20 511 | 20 624 | 20 734 | 20 837 | 20 937 | 21 032 | 21 335 | 21 639 |

Biểu B.55 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 3 270 363 | 3 300 978 | 3 331 163 | 3 355 918 | 3 381 184 | 3 406 704 | 3 432 168 | 3 457 197 |
| 0-4 | 227 817 | 223 406 | 219 015 | 215 770 | 213 457 | 211 873 | 210 754 | 209 785 |
| 5-9 | 251 012 | 246 844 | 242 450 | 237 692 | 232 853 | 228 129 | 223 710 | 219 780 |
| 10-14 | 265 123 | 263 451 | 261 217 | 258 737 | 255 545 | 251 715 | 247 338 | 242 577 |
| 15-19 | 245 655 | 255 009 | 261 720 | 266 029 | 267 711 | 267 249 | 265 617 | 263 448 |
| 20-24 | 210 643 | 214 752 | 220 969 | 228 705 | 238 453 | 248 931 | 258 177 | 264 894 |
| 25-29 | 212 187 | 210 871 | 210 379 | 210 357 | 211 154 | 213 183 | 217 106 | 223 191 |
| 30-34 | 250 233 | 238 130 | 228 428 | 220 894 | 215 962 | 213 199 | 211 718 | 211 002 |
| 35-39 | 294 786 | 290 785 | 284 189 | 274 907 | 263 050 | 250 029 | 237 977 | 228 286 |
| 40-44 | 279 637 | 286 648 | 291 571 | 294 200 | 294 904 | 293 435 | 289 464 | 282 911 |
| 45-49 | 231 436 | 240 917 | 250 391 | 259 535 | 268 645 | 277 103 | 284 073 | 288 982 |
| 50-54 | 198 286 | 200 961 | 205 544 | 211 481 | 219 069 | 227 888 | 237 244 | 246 614 |
| 55-59 | 180 848 | 184 951 | 188 269 | 190 454 | 191 926 | 193 415 | 196 096 | 200 667 |
| 60-64 | 152 865 | 156 889 | 161 196 | 164 972 | 169 276 | 173 756 | 177 848 | 181 247 |
| 65-69 | 121 029 | 126 394 | 131 557 | 135 354 | 139 001 | 142 688 | 146 632 | 150 908 |
| 70-74 | 78 437 | 85 522 | 92 190 | 97 337 | 102 647 | 107 856 | 112 838 | 117 613 |
| 75-79 | 36 064 | 40 492 | 46 461 | 51 406 | 56 810 | 62 723 | 69 050 | 75 573 |
| 80+ | 34 305 | 34 956 | 35 617 | 38 088 | 40 721 | 43 532 | 46 526 | 49 719 |
| NAM | 1 623 393 | 1 638 475 | 1 653 374 | 1 665 187 | 1 677 308 | 1 689 606 | 1 701 916 | 1 714 022 |
| 0-4 | 116 666 | 114 431 | 112 214 | 110 583 | 109 412 | 108 599 | 108 009 | 107 488 |
| 5-9 | 128 600 | 126 424 | 124 134 | 121 690 | 119 218 | 116 807 | 114 546 | 112 521 |
| 10-14 | 135 528 | 134 785 | 133 734 | 132 435 | 130 770 | 128 790 | 126 558 | 124 155 |
| 15-19 | 125 978 | 130 288 | 133 419 | 135 428 | 136 240 | 136 073 | 135 341 | 134 310 |
| 20-24 | 108 324 | 110 580 | 113 683 | 117 486 | 122 093 | 126 927 | 131 148 | 134 220 |
| 25-29 | 107 251 | 106 792 | 106 793 | 107 079 | 107 842 | 109 223 | 111 435 | 114 529 |
| 30-34 | 124 498 | 118 903 | 114 450 | 111 007 | 108 769 | 107 562 | 107 013 | 106 902 |
| 35-39 | 143 375 | 142 110 | 139 489 | 135 476 | 130 132 | 124 147 | 118 589 | 114 153 |
| 40-44 | 134 543 | 137 691 | 140 084 | 141 588 | 142 426 | 142 382 | 141 137 | 138 548 |
| 45-49 | 113 611 | 117 564 | 121 549 | 125 371 | 129 216 | 132 856 | 135 982 | 138 371 |
| 50-54 | 99 899 | 100 692 | 102 370 | 104 629 | 107 658 | 111 269 | 115 148 | 119 072 |
| 55-59 | 90 892 | 93 225 | 94 986 | 95 948 | 96 391 | 96 705 | 97 521 | 99 213 |
| 60-64 | 74 193 | 76 511 | 79 021 | 81 238 | 83 770 | 86 375 | 88 679 | 90 469 |
| 65-69 | 56 924 | 59 548 | 62 157 | 64 130 | 66 094 | 68 129 | 70 344 | 72 780 |
| 70-74 | 35 721 | 39 109 | 42 269 | 44 638 | 47 078 | 49 519 | 51 931 | 54 328 |
| 75-79 | 15 029 | 17 117 | 19 965 | 22 323 | 24 898 | 27 686 | 30 627 | 33 599 |
| 80+ | 12 361 | 12 705 | 13 057 | 14 138 | 15 301 | 16 557 | 17 908 | 19 364 |
| NỮ | 1 646 970 | 1 662 503 | 1 677 789 | 1 690 731 | 1 703 876 | 1 717 098 | 1 730 252 | 1 743 175 |
| 0-4 | 111 151 | 108 975 | 106 801 | 105 187 | 104 045 | 103 274 | 102 745 | 102 297 |
| 5-9 | 122 412 | 120 420 | 118 316 | 116 002 | 113 635 | 111 322 | 109 164 | 107 259 |
| 10-14 | 129 595 | 128 666 | 127 483 | 126 302 | 124 775 | 122 925 | 120 780 | 118 422 |
| 15-19 | 119 677 | 124 721 | 128 301 | 130 601 | 131 471 | 131 176 | 130 276 | 129 138 |
| 20-24 | 102 319 | 104 172 | 107 286 | 111 219 | 116 360 | 122 004 | 127 029 | 130 674 |
| 25-29 | 104 936 | 104 079 | 103 586 | 103 278 | 103 312 | 103 960 | 105 671 | 108 662 |
| 30-34 | 125 735 | 119 227 | 113 978 | 109 887 | 107 193 | 105 637 | 104 705 | 104 100 |
| 35-39 | 151 411 | 148 675 | 144 700 | 139 431 | 132 918 | 125 882 | 119 388 | 114 133 |
| 40-44 | 145 094 | 148 957 | 151 487 | 152 612 | 152 478 | 151 053 | 148 327 | 144 363 |
| 45-49 | 117 825 | 123 353 | 128 842 | 134 164 | 139 429 | 144 247 | 148 091 | 150 611 |
| 50-54 | 98 387 | 100 269 | 103 174 | 106 852 | 111 411 | 116 619 | 122 096 | 127 542 |
| 55-59 | 89 956 | 91 726 | 93 283 | 94 506 | 95 535 | 96 710 | 98 575 | 101 454 |
| 60-64 | 78 672 | 80 378 | 82 175 | 83 734 | 85 506 | 87 381 | 89 169 | 90 778 |
| 65-69 | 64 105 | 66 846 | 69 400 | 71 224 | 72 907 | 74 559 | 76 288 | 78 128 |
| 70-74 | 42 716 | 46 413 | 49 921 | 52 699 | 55 569 | 58 337 | 60 907 | 63 285 |
| 75-79 | 21 035 | 23 375 | 26 496 | 29 083 | 31 912 | 35 037 | 38 423 | 41 974 |
| 80+ | 21 944 | 22 251 | 22 560 | 23 950 | 25 420 | 26 975 | 28 618 | 30 355 |

Biểu B.56

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VŨNG TÀU, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 996 682 | 1 011 113 | 1 026 073 | 1 041 488 | 1 057 254 | 1 073 256 | 1 086 968 | 1 100 390 | 1 113 562 |
| 0-4 | 83 912 | 84 494 | 85 429 | 86 632 | 87 972 | 89 260 | 90 010 | 90 073 | 89 527 |
| 5-9 | 83 493 | 83 663 | 83 870 | 84 068 | 84 332 | 84 798 | 85 443 | 86 366 | 87 508 |
| 10-14 | 86 378 | 84 843 | 84 093 | 83 973 | 84 117 | 84 244 | 84 233 | 84 230 | 84 268 |
| 15-19 | 99 011 | 97 404 | 94 615 | 91 284 | 88 287 | 86 129 | 84 720 | 84 048 | 83 959 |
| 20-24 | 94 260 | 95 625 | 97 284 | 98 624 | 98 935 | 97 965 | 96 444 | 93 912 | 90 778 |
| 25-29 | 93 450 | 94 383 | 94 820 | 95 107 | 95 637 | 96 475 | 97 097 | 98 044 | 98 985 |
| 30-34 | 85 180 | 86 456 | 88 425 | 90 717 | 92 788 | 94 358 | 95 332 | 95 793 | 95 932 |
| 35-39 | 84 925 | 85 641 | 85 622 | 85 284 | 85 270 | 85 960 | 87 058 | 88 824 | 90 955 |
| 40-44 | 73 912 | 76 237 | 78 865 | 81 500 | 83 679 | 85 150 | 85 787 | 85 699 | 85 269 |
| 45-49 | 63 841 | 65 858 | 67 710 | 69 538 | 71 511 | 73 714 | 75 937 | 78 454 | 80 984 |
| 50-54 | 50 140 | 53 275 | 56 031 | 58 480 | 60 765 | 62 994 | 64 956 | 66 761 | 68 521 |
| 55-59 | 30 410 | 33 763 | 37 580 | 41 606 | 45 485 | 48 987 | 51 981 | 54 625 | 56 988 |
| 60-64 | 19 060 | 20 418 | 22 062 | 24 055 | 26 488 | 29 390 | 32 528 | 36 128 | 39 957 |
| 65-69 | 14 962 | 15 172 | 15 503 | 16 027 | 16 824 | 17 940 | 19 169 | 20 674 | 22 493 |
| 70-74 | 12 905 | 12 851 | 12 906 | 13 022 | 13 180 | 13 401 | 13 464 | 13 679 | 14 140 |
| 75-79 | 10 296 | 10 217 | 10 175 | 10 215 | 10 350 | 10 579 | 10 724 | 10 820 | 10 865 |
| 80+ | 10 547 | 10 813 | 11 083 | 11 356 | 11 634 | 11 912 | 12 085 | 12 260 | 12 433 |
| NAM | 498 129 | 505 563 | 513 200 | 521 004 | 528 931 | 536 943 | 543 779 | 550 534 | 557 218 |
| 0-4 | 43 870 | 44 145 | 44 500 | 44 898 | 45 293 | 45 624 | 45 768 | 45 711 | 45 480 |
| 5-9 | 43 333 | 43 434 | 43 576 | 43 736 | 43 926 | 44 174 | 44 445 | 44 764 | 45 111 |
| 10-14 | 44 683 | 43 913 | 43 530 | 43 456 | 43 515 | 43 579 | 43 629 | 43 709 | 43 816 |
| 15-19 | 50 907 | 50 267 | 48 959 | 47 301 | 45 769 | 44 654 | 43 913 | 43 552 | 43 488 |
| 20-24 | 47 374 | 48 286 | 49 408 | 50 425 | 50 927 | 50 730 | 50 049 | 48 776 | 47 162 |
| 25-29 | 46 060 | 46 541 | 46 849 | 47 135 | 47 587 | 48 246 | 48 869 | 49 698 | 50 520 |
| 30-34 | 42 680 | 43 050 | 43 781 | 44 715 | 45 602 | 46 314 | 46 805 | 47 115 | 47 335 |
| 35-39 | 43 517 | 43 784 | 43 570 | 43 116 | 42 803 | 42 860 | 43 153 | 43 798 | 44 660 |
| 40-44 | 37 174 | 38 475 | 39 985 | 41 505 | 42 724 | 43 469 | 43 690 | 43 440 | 42 945 |
| 45-49 | 31 882 | 32 880 | 33 789 | 34 701 | 35 728 | 36 925 | 38 168 | 39 616 | 41 079 |
| 50-54 | 24 789 | 26 374 | 27 761 | 28 985 | 30 123 | 31 237 | 32 213 | 33 105 | 33 986 |
| 55-59 | 14 522 | 16 238 | 18 188 | 20 244 | 22 222 | 24 001 | 25 501 | 26 819 | 27 995 |
| 60-64 | 8 436 | 9 159 | 10 021 | 11 055 | 12 307 | 13 794 | 15 401 | 17 237 | 19 183 |
| 65-69 | 6 116 | 6 259 | 6 457 | 6 747 | 7 172 | 7 756 | 8 406 | 9 188 | 10 124 |
| 70-74 | 4 976 | 4 965 | 5 020 | 5 106 | 5 208 | 5 337 | 5 399 | 5 533 | 5 787 |
| 75-79 | 4 097 | 3 966 | 3 862 | 3 818 | 3 842 | 3 938 | 4 032 | 4 101 | 4 143 |
| 80+ | 3 713 | 3 827 | 3 944 | 4 061 | 4 183 | 4 305 | 4 338 | 4 372 | 4 404 |
| NỮ | 498 553 | 505 550 | 512 873 | 520 484 | 528 323 | 536 313 | 543 189 | 549 856 | 556 344 |
| 0-4 | 40 042 | 40 349 | 40 929 | 41 734 | 42 679 | 43 636 | 44 242 | 44 362 | 44 047 |
| 5-9 | 40 160 | 40 229 | 40 294 | 40 332 | 40 406 | 40 624 | 40 998 | 41 602 | 42 397 |
| 10-14 | 41 695 | 40 930 | 40 563 | 40 517 | 40 602 | 40 665 | 40 604 | 40 521 | 40 452 |
| 15-19 | 48 104 | 47 137 | 45 656 | 43 983 | 42 518 | 41 475 | 40 807 | 40 496 | 40 471 |
| 20-24 | 46 886 | 47 339 | 47 876 | 48 199 | 48 008 | 47 235 | 46 395 | 45 136 | 43 616 |
| 25-29 | 47 390 | 47 842 | 47 971 | 47 972 | 48 050 | 48 229 | 48 228 | 48 346 | 48 465 |
| 30-34 | 42 500 | 43 406 | 44 644 | 46 002 | 47 186 | 48 044 | 48 527 | 48 678 | 48 597 |
| 35-39 | 41 408 | 41 857 | 42 052 | 42 168 | 42 467 | 43 100 | 43 905 | 45 026 | 46 295 |
| 40-44 | 36 738 | 37 762 | 38 880 | 39 995 | 40 955 | 41 681 | 42 097 | 42 259 | 42 324 |
| 45-49 | 31 959 | 32 978 | 33 921 | 34 837 | 35 783 | 36 789 | 37 769 | 38 838 | 39 905 |
| 50-54 | 25 351 | 26 901 | 28 270 | 29 495 | 30 642 | 31 757 | 32 743 | 33 656 | 34 535 |
| 55-59 | 15 888 | 17 525 | 19 392 | 21 362 | 23 263 | 24 986 | 26 480 | 27 806 | 28 993 |
| 60-64 | 10 624 | 11 259 | 12 041 | 13 000 | 14 181 | 15 596 | 17 127 | 18 891 | 20 774 |
| 65-69 | 8 846 | 8 913 | 9 046 | 9 280 | 9 652 | 10 184 | 10 763 | 11 486 | 12 369 |
| 70-74 | 7 929 | 7 886 | 7 886 | 7 916 | 7 972 | 8 064 | 8 065 | 8 146 | 8 353 |
| 75-79 | 6 199 | 6 251 | 6 313 | 6 397 | 6 508 | 6 641 | 6 692 | 6 719 | 6 722 |
| 80+ | 6 834 | 6 986 | 7 139 | 7 295 | 7 451 | 7 607 | 7 747 | 7 888 | 8 029 |

Biểu B.56 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 126 560 | 1 139 438 | 1 151 091 | 1 162 663 | 1 174 137 | 1 185 540 | 1 196 880 | 1 206 615 | 1 216 220 |
| 0-4 | 88 531 | 87 344 | 85 986 | 84 909 | 84 151 | 83 663 | 83 292 | 82 509 | 81 645 |
| 5-9 | 88 671 | 89 538 | 89 944 | 89 876 | 89 310 | 88 422 | 87 540 | 86 745 | 85 942 |
| 10-14 | 84 504 | 85 082 | 85 869 | 86 909 | 88 083 | 89 117 | 89 745 | 89 892 | 89 640 |
| 15-19 | 84 074 | 84 135 | 84 110 | 84 025 | 84 022 | 84 288 | 84 892 | 85 723 | 86 806 |
| 20-24 | 87 809 | 85 557 | 84 295 | 83 774 | 83 715 | 83 713 | 83 580 | 83 673 | 83 723 |
| 25-29 | 99 318 | 98 640 | 96 881 | 94 167 | 91 019 | 88 210 | 86 171 | 84 700 | 84 001 |
| 30-34 | 96 122 | 96 590 | 97 269 | 98 258 | 99 168 | 99 409 | 98 651 | 96 969 | 94 323 |
| 35-39 | 92 915 | 94 368 | 95 287 | 95 702 | 95 821 | 96 018 | 96 495 | 97 138 | 98 092 |
| 40-44 | 85 136 | 85 692 | 86 773 | 88 523 | 90 624 | 92 547 | 93 974 | 94 885 | 95 298 |
| 45-49 | 83 076 | 84 464 | 85 061 | 84 950 | 84 522 | 84 409 | 84 981 | 86 041 | 87 766 |
| 50-54 | 70 410 | 72 516 | 74 708 | 77 191 | 79 677 | 81 722 | 83 081 | 83 679 | 83 587 |
| 55-59 | 59 204 | 61 363 | 63 257 | 65 015 | 66 740 | 68 597 | 70 679 | 72 811 | 75 247 |
| 60-64 | 43 666 | 47 027 | 49 824 | 52 328 | 54 612 | 56 796 | 58 943 | 60 717 | 62 395 |
| 65-69 | 24 728 | 27 437 | 30 362 | 33 755 | 37 310 | 40 730 | 43 888 | 46 407 | 48 704 |
| 70-74 | 14 903 | 15 974 | 16 887 | 17 972 | 19 533 | 21 700 | 24 409 | 27 234 | 30 394 |
| 75-79 | 10 887 | 10 933 | 11 650 | 12 233 | 12 606 | 12 830 | 13 046 | 13 589 | 14 351 |
| 80+ | 12 606 | 12 778 | 12 928 | 13 076 | 13 224 | 13 369 | 13 513 | 13 903 | 14 306 |
| NAM | 563 842 | 570 431 | 576 366 | 582 203 | 587 943 | 593 600 | 599 189 | 603 845 | 608 460 |
| 0-4 | 45 117 | 44 693 | 44 148 | 43 665 | 43 262 | 42 927 | 42 620 | 42 171 | 41 704 |
| 5-9 | 45 435 | 45 662 | 45 752 | 45 681 | 45 440 | 45 080 | 44 703 | 44 335 | 43 940 |
| 10-14 | 43 981 | 44 229 | 44 515 | 44 856 | 45 218 | 45 524 | 45 696 | 45 702 | 45 572 |
| 15-19 | 43 538 | 43 580 | 43 605 | 43 642 | 43 719 | 43 879 | 44 127 | 44 425 | 44 776 |
| 20-24 | 45 640 | 44 506 | 43 811 | 43 487 | 43 416 | 43 408 | 43 369 | 43 427 | 43 503 |
| 25-29 | 50 973 | 50 833 | 50 089 | 48 778 | 47 179 | 45 724 | 44 664 | 43 894 | 43 506 |
| 30-34 | 47 640 | 48 128 | 48 767 | 49 606 | 50 415 | 50 839 | 50 678 | 49 968 | 48 687 |
| 35-39 | 45 494 | 46 148 | 46 617 | 46 909 | 47 121 | 47 429 | 47 921 | 48 540 | 49 361 |
| 40-44 | 42 584 | 42 588 | 42 871 | 43 506 | 44 354 | 45 171 | 45 814 | 46 271 | 46 557 |
| 45-49 | 42 254 | 42 964 | 43 157 | 42 895 | 42 407 | 42 065 | 42 088 | 42 353 | 42 968 |
| 50-54 | 34 970 | 36 114 | 37 338 | 38 763 | 40 196 | 41 339 | 42 029 | 42 218 | 41 966 |
| 55-59 | 29 101 | 30 185 | 31 114 | 31 972 | 32 829 | 33 795 | 34 926 | 36 097 | 37 477 |
| 60-64 | 21 057 | 22 748 | 24 135 | 25 371 | 26 497 | 27 577 | 28 643 | 29 494 | 30 297 |
| 65-69 | 11 265 | 12 641 | 14 119 | 15 824 | 17 602 | 19 301 | 20 863 | 22 079 | 23 183 |
| 70-74 | 6 187 | 6 739 | 7 213 | 7 764 | 8 551 | 9 636 | 10 984 | 12 375 | 13 919 |
| 75-79 | 4 171 | 4 207 | 4 593 | 4 907 | 5 104 | 5 219 | 5 322 | 5 584 | 5 956 |
| 80+ | 4 435 | 4 466 | 4 522 | 4 577 | 4 633 | 4 687 | 4 742 | 4 912 | 5 088 |
| NỮ | 562 718 | 569 007 | 574 725 | 580 460 | 586 194 | 591 940 | 597 691 | 602 770 | 607 760 |
| 0-4 | 43 414 | 42 651 | 41 838 | 41 244 | 40 889 | 40 736 | 40 672 | 40 338 | 39 941 |
| 5-9 | 43 236 | 43 876 | 44 192 | 44 195 | 43 870 | 43 342 | 42 837 | 42 410 | 42 002 |
| 10-14 | 40 523 | 40 853 | 41 354 | 42 053 | 42 865 | 43 593 | 44 049 | 44 190 | 44 068 |
| 15-19 | 40 536 | 40 555 | 40 505 | 40 383 | 40 303 | 40 409 | 40 765 | 41 298 | 42 030 |
| 20-24 | 42 169 | 41 051 | 40 484 | 40 287 | 40 299 | 40 305 | 40 211 | 40 246 | 40 220 |
| 25-29 | 48 345 | 47 807 | 46 792 | 45 389 | 43 840 | 42 486 | 41 507 | 40 806 | 40 495 |
| 30-34 | 48 482 | 48 462 | 48 502 | 48 652 | 48 753 | 48 570 | 47 973 | 47 001 | 45 636 |
| 35-39 | 47 421 | 48 220 | 48 670 | 48 793 | 48 700 | 48 589 | 48 574 | 48 598 | 48 731 |
| 40-44 | 42 552 | 43 104 | 43 902 | 45 017 | 46 270 | 47 376 | 48 160 | 48 614 | 48 741 |
| 45-49 | 40 822 | 41 500 | 41 904 | 42 055 | 42 115 | 42 344 | 42 893 | 43 688 | 44 798 |
| 50-54 | 35 440 | 36 402 | 37 370 | 38 428 | 39 481 | 40 383 | 41 052 | 41 461 | 41 621 |
| 55-59 | 30 103 | 31 178 | 32 143 | 33 043 | 33 911 | 34 802 | 35 753 | 36 714 | 37 770 |
| 60-64 | 22 609 | 24 279 | 25 689 | 26 957 | 28 115 | 29 219 | 30 300 | 31 223 | 32 098 |
| 65-69 | 13 463 | 14 796 | 16 243 | 17 931 | 19 708 | 21 429 | 23 025 | 24 328 | 25 521 |
| 70-74 | 8 716 | 9 235 | 9 674 | 10 208 | 10 982 | 12 064 | 13 425 | 14 859 | 16 475 |
| 75-79 | 6 716 | 6 726 | 7 057 | 7 326 | 7 502 | 7 611 | 7 724 | 8 005 | 8 395 |
| 80+ | 8 171 | 8 312 | 8 406 | 8 499 | 8 591 | 8 682 | 8 771 | 8 991 | 9 218 |

Biểu B.56 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 225 725 | 1 235 164 | 1 244 603 | 1 251 835 | 1 259 266 | 1 266 807 | 1 274 357 | 1 281 766 |
| 0-4 | 80 697 | 79 680 | 78 626 | 77 922 | 77 404 | 77 034 | 76 764 | 76 523 |
| 5-9 | 85 145 | 84 330 | 83 444 | 82 490 | 81 516 | 80 535 | 79 586 | 78 723 |
| 10-14 | 89 080 | 88 386 | 87 697 | 86 929 | 86 136 | 85 324 | 84 469 | 83 554 |
| 15-19 | 87 987 | 88 976 | 89 572 | 89 730 | 89 456 | 88 887 | 88 211 | 87 537 |
| 20-24 | 83 764 | 83 955 | 84 429 | 85 344 | 86 525 | 87 730 | 88 656 | 89 141 |
| 25-29 | 83 901 | 84 014 | 84 050 | 83 962 | 83 858 | 83 856 | 84 127 | 84 720 |
| 30-34 | 91 181 | 88 310 | 86 212 | 84 791 | 84 128 | 84 006 | 84 041 | 84 008 |
| 35-39 | 98 992 | 99 246 | 98 508 | 96 801 | 94 140 | 91 002 | 88 154 | 86 074 |
| 40-44 | 95 417 | 95 608 | 96 079 | 96 707 | 97 652 | 98 541 | 98 781 | 98 038 |
| 45-49 | 89 853 | 91 775 | 93 207 | 94 075 | 94 459 | 94 569 | 94 772 | 95 259 |
| 50-54 | 83 187 | 83 096 | 83 684 | 84 732 | 86 438 | 88 491 | 90 374 | 91 782 |
| 55-59 | 77 694 | 79 717 | 81 073 | 81 614 | 81 511 | 81 133 | 81 077 | 81 692 |
| 60-64 | 64 082 | 65 936 | 68 033 | 70 005 | 72 309 | 74 669 | 76 658 | 78 027 |
| 65-69 | 50 898 | 53 059 | 55 183 | 56 750 | 58 273 | 59 861 | 61 656 | 63 719 |
| 70-74 | 33 540 | 36 485 | 39 207 | 41 224 | 43 299 | 45 357 | 47 362 | 49 330 |
| 75-79 | 15 590 | 17 452 | 20 029 | 22 145 | 24 437 | 26 905 | 29 504 | 32 133 |
| 80+ | 14 717 | 15 139 | 15 570 | 16 614 | 17 725 | 18 907 | 20 165 | 21 506 |
| NAM | 613 049 | 617 623 | 622 212 | 625 580 | 629 090 | 632 697 | 636 351 | 639 966 |
| 0-4 | 41 219 | 40 721 | 40 213 | 39 855 | 39 596 | 39 414 | 39 285 | 39 171 |
| 5-9 | 43 523 | 43 083 | 42 616 | 42 129 | 41 629 | 41 126 | 40 639 | 40 196 |
| 10-14 | 45 334 | 45 037 | 44 718 | 44 348 | 43 948 | 43 530 | 43 087 | 42 617 |
| 15-19 | 45 137 | 45 426 | 45 585 | 45 595 | 45 460 | 45 219 | 44 927 | 44 610 |
| 20-24 | 43 590 | 43 720 | 43 922 | 44 244 | 44 624 | 44 990 | 45 254 | 45 375 |
| 25-29 | 43 418 | 43 450 | 43 468 | 43 456 | 43 474 | 43 543 | 43 700 | 43 943 |
| 30-34 | 47 097 | 45 624 | 44 546 | 43 803 | 43 431 | 43 334 | 43 333 | 43 323 |
| 35-39 | 50 161 | 50 587 | 50 431 | 49 717 | 48 440 | 46 861 | 45 407 | 44 340 |
| 40-44 | 46 767 | 47 070 | 47 557 | 48 166 | 48 983 | 49 779 | 50 200 | 50 049 |
| 45-49 | 43 803 | 44 619 | 45 268 | 45 701 | 45 971 | 46 177 | 46 492 | 46 994 |
| 50-54 | 41 496 | 41 165 | 41 198 | 41 467 | 42 081 | 42 903 | 43 700 | 44 338 |
| 55-59 | 38 871 | 39 991 | 40 675 | 40 836 | 40 586 | 40 142 | 39 848 | 39 912 |
| 60-64 | 31 120 | 32 069 | 33 191 | 34 276 | 35 580 | 36 919 | 38 016 | 38 706 |
| 65-69 | 24 239 | 25 283 | 26 314 | 27 064 | 27 788 | 28 559 | 29 471 | 30 564 |
| 70-74 | 15 445 | 16 863 | 18 167 | 19 127 | 20 117 | 21 099 | 22 055 | 22 994 |
| 75-79 | 6 559 | 7 458 | 8 693 | 9 675 | 10 754 | 11 927 | 13 173 | 14 434 |
| 80+ | 5 270 | 5 457 | 5 650 | 6 121 | 6 628 | 7 175 | 7 764 | 8 400 |
| NỮ | 612 676 | 617 541 | 622 391 | 626 255 | 630 176 | 634 110 | 638 006 | 641 800 |
| 0-4 | 39 478 | 38 959 | 38 413 | 38 067 | 37 808 | 37 620 | 37 479 | 37 352 |
| 5-9 | 41 622 | 41 247 | 40 828 | 40 361 | 39 887 | 39 409 | 38 947 | 38 527 |
| 10-14 | 43 746 | 43 349 | 42 979 | 42 581 | 42 188 | 41 794 | 41 382 | 40 937 |
| 15-19 | 42 850 | 43 550 | 43 987 | 44 135 | 43 996 | 43 668 | 43 284 | 42 927 |
| 20-24 | 40 174 | 40 235 | 40 507 | 41 100 | 41 901 | 42 740 | 43 402 | 43 766 |
| 25-29 | 40 483 | 40 564 | 40 582 | 40 506 | 40 384 | 40 313 | 40 427 | 40 777 |
| 30-34 | 44 084 | 42 686 | 41 666 | 40 988 | 40 697 | 40 672 | 40 708 | 40 685 |
| 35-39 | 48 831 | 48 659 | 48 077 | 47 084 | 45 700 | 44 141 | 42 747 | 41 734 |
| 40-44 | 48 650 | 48 538 | 48 522 | 48 541 | 48 669 | 48 762 | 48 581 | 47 989 |
| 45-49 | 46 050 | 47 156 | 47 939 | 48 374 | 48 488 | 48 392 | 48 280 | 48 265 |
| 50-54 | 41 691 | 41 931 | 42 486 | 43 265 | 44 357 | 45 588 | 46 674 | 47 444 |
| 55-59 | 38 823 | 39 726 | 40 398 | 40 778 | 40 925 | 40 991 | 41 229 | 41 780 |
| 60-64 | 32 962 | 33 867 | 34 842 | 35 729 | 36 729 | 37 750 | 38 642 | 39 321 |
| 65-69 | 26 659 | 27 776 | 28 869 | 29 686 | 30 485 | 31 302 | 32 185 | 33 155 |
| 70-74 | 18 095 | 19 622 | 21 040 | 22 097 | 23 182 | 24 258 | 25 307 | 26 336 |
| 75-79 | 9 031 | 9 994 | 11 336 | 12 470 | 13 683 | 14 978 | 16 331 | 17 699 |
| 80+ | 9 447 | 9 682 | 9 920 | 10 493 | 11 097 | 11 732 | 12 401 | 13 106 |

Biểu B.57

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HỒ CHÍ MINH, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 7 162 864 | 7 302 964 | 7 460 435 | 7 635 937 | 7 829 984 | 8 043 068 | 8 181 755 | 8 316 781 | 8 449 415 |
| 0-4 | 498 426 | 499 509 | 514 847 | 544 822 | 587 744 | 638 919 | 661 330 | 672 439 | 673 600 |
| 5-9 | 463 931 | 481 356 | 492 040 | 497 585 | 503 031 | 516 393 | 535 376 | 559 323 | 588 432 |
| 10-14 | 414 725 | 414 650 | 426 425 | 444 962 | 461 852 | 471 711 | 483 791 | 492 552 | 498 622 |
| 15-19 | 675 227 | 637 224 | 595 899 | 554 925 | 521 024 | 498 179 | 481 686 | 481 531 | 491 936 |
| 20-24 | 911 594 | 904 219 | 885 386 | 859 076 | 829 780 | 799 047 | 744 923 | 686 912 | 631 571 |
| 25-29 | 826 091 | 862 563 | 901 693 | 938 962 | 967 508 | 983 575 | 974 477 | 951 401 | 917 015 |
| 30-34 | 684 644 | 710 293 | 741 422 | 776 915 | 815 241 | 855 469 | 892 071 | 929 831 | 963 763 |
| 35-39 | 628 985 | 643 443 | 654 166 | 664 210 | 678 431 | 699 761 | 724 070 | 753 443 | 786 922 |
| 40-44 | 528 942 | 548 733 | 571 632 | 595 747 | 618 023 | 636 797 | 650 191 | 659 797 | 668 536 |
| 45-49 | 455 352 | 469 069 | 482 578 | 496 774 | 512 866 | 531 346 | 550 259 | 572 108 | 595 095 |
| 50-54 | 368 927 | 389 723 | 407 384 | 422 618 | 436 908 | 451 460 | 464 838 | 478 014 | 491 623 |
| 55-59 | 230 258 | 255 542 | 283 146 | 311 694 | 338 871 | 363 102 | 382 586 | 399 047 | 413 443 |
| 60-64 | 130 489 | 141 923 | 157 286 | 176 029 | 197 384 | 220 853 | 245 278 | 272 020 | 299 510 |
| 65-69 | 110 691 | 110 332 | 109 488 | 109 982 | 113 746 | 121 613 | 132 432 | 146 991 | 164 321 |
| 70-74 | 90 608 | 92 022 | 94 781 | 97 087 | 98 171 | 98 282 | 95 698 | 93 498 | 94 221 |
| 75-79 | 72 648 | 68 792 | 66 389 | 66 332 | 68 783 | 73 494 | 78 383 | 82 209 | 83 832 |
| 80+ | 71 326 | 73 571 | 75 873 | 78 217 | 80 621 | 83 067 | 84 366 | 85 665 | 86 973 |
| NAM | 3 435 734 | 3 505 992 | 3 584 364 | 3 671 051 | 3 766 190 | 3 869 845 | 3 938 823 | 4 006 169 | 4 072 491 |
| 0-4 | 260 415 | 261 678 | 269 451 | 283 827 | 303 941 | 327 542 | 338 162 | 343 547 | 344 293 |
| 5-9 | 241 713 | 250 453 | 256 148 | 259 471 | 262 718 | 269 533 | 278 690 | 290 111 | 303 871 |
| 10-14 | 214 289 | 215 170 | 221 425 | 230 818 | 239 583 | 245 233 | 251 630 | 256 400 | 259 867 |
| 15-19 | 324 744 | 308 415 | 290 571 | 272 978 | 258 665 | 249 408 | 243 364 | 244 642 | 250 659 |
| 20-24 | 425 647 | 423 391 | 415 722 | 404 286 | 391 195 | 377 383 | 353 949 | 329 011 | 305 373 |
| 25-29 | 386 977 | 402 927 | 420 774 | 438 330 | 452 133 | 460 086 | 456 042 | 445 545 | 429 959 |
| 30-34 | 333 370 | 342 787 | 354 699 | 368 779 | 384 587 | 401 873 | 417 686 | 434 673 | 450 370 |
| 35-39 | 315 806 | 321 878 | 325 505 | 328 295 | 332 782 | 340 514 | 349 291 | 360 279 | 373 251 |
| 40-44 | 262 097 | 273 050 | 285 461 | 298 200 | 309 489 | 318 390 | 324 040 | 327 219 | 329 421 |
| 45-49 | 218 238 | 226 379 | 234 371 | 242 643 | 251 838 | 262 170 | 272 618 | 284 456 | 296 619 |
| 50-54 | 168 749 | 179 715 | 189 449 | 198 232 | 206 664 | 215 237 | 223 144 | 230 901 | 238 839 |
| 55-59 | 99 938 | 111 915 | 125 160 | 139 039 | 152 494 | 164 803 | 175 034 | 184 106 | 192 406 |
| 60-64 | 53 757 | 58 947 | 65 802 | 74 168 | 83 855 | 94 722 | 106 156 | 118 830 | 132 046 |
| 65-69 | 43 362 | 43 387 | 43 243 | 43 711 | 45 585 | 49 202 | 54 017 | 60 378 | 67 978 |
| 70-74 | 34 102 | 34 666 | 35 871 | 36 921 | 37 456 | 37 600 | 36 683 | 36 003 | 36 544 |
| 75-79 | 28 236 | 25 987 | 24 478 | 24 103 | 24 911 | 26 784 | 28 685 | 30 175 | 30 840 |
| 80+ | 24 294 | 25 247 | 26 234 | 27 250 | 28 294 | 29 365 | 29 632 | 29 893 | 30 155 |
| NỮ | 3 727 130 | 3 796 972 | 3 876 071 | 3 964 886 | 4 063 794 | 4 173 223 | 4 242 932 | 4 310 612 | 4 376 924 |
| 0-4 | 238 011 | 237 831 | 245 396 | 260 995 | 283 803 | 311 377 | 323 168 | 328 892 | 329 307 |
| 5-9 | 222 218 | 230 903 | 235 892 | 238 114 | 240 313 | 246 860 | 256 686 | 269 212 | 284 561 |
| 10-14 | 200 436 | 199 480 | 205 000 | 214 144 | 222 269 | 226 478 | 232 161 | 236 152 | 238 755 |
| 15-19 | 350 483 | 328 809 | 305 328 | 281 947 | 262 359 | 248 771 | 238 322 | 236 889 | 241 277 |
| 20-24 | 485 947 | 480 828 | 469 664 | 454 790 | 438 585 | 421 664 | 390 974 | 357 901 | 326 198 |
| 25-29 | 439 114 | 459 636 | 480 919 | 500 632 | 515 375 | 523 489 | 518 435 | 505 856 | 487 056 |
| 30-34 | 351 274 | 367 506 | 386 723 | 408 136 | 430 654 | 453 596 | 474 385 | 495 158 | 513 393 |
| 35-39 | 313 179 | 321 565 | 328 661 | 335 915 | 345 649 | 359 247 | 374 779 | 393 164 | 413 671 |
| 40-44 | 266 845 | 275 683 | 286 171 | 297 547 | 308 534 | 318 407 | 326 151 | 332 578 | 339 115 |
| 45-49 | 237 114 | 242 690 | 248 207 | 254 131 | 261 028 | 269 176 | 277 641 | 287 652 | 298 476 |
| 50-54 | 200 178 | 210 008 | 217 935 | 224 386 | 230 244 | 236 223 | 241 694 | 247 113 | 252 784 |
| 55-59 | 130 320 | 143 627 | 157 986 | 172 655 | 186 377 | 198 299 | 207 552 | 214 941 | 221 037 |
| 60-64 | 76 732 | 82 976 | 91 484 | 101 861 | 113 529 | 126 131 | 139 122 | 153 190 | 167 464 |
| 65-69 | 67 329 | 66 945 | 66 245 | 66 271 | 68 161 | 72 411 | 78 415 | 86 613 | 96 343 |
| 70-74 | 56 506 | 57 356 | 58 910 | 60 166 | 60 715 | 60 682 | 59 015 | 57 495 | 57 677 |
| 75-79 | 44 412 | 42 805 | 41 911 | 42 229 | 43 872 | 46 710 | 49 698 | 52 034 | 52 992 |
| 80+ | 47 032 | 48 324 | 49 639 | 50 967 | 52 327 | 53 702 | 54 734 | 55 772 | 56 818 |

Biểu B.57 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 8 580 954 | 8 712 636 | 8 818 603 | 8 924 649 | 9 031 732 | 9 140 691 | 9 252 443 | 9 333 352 | 9 414 757 |
| 0-4 | 667 607 | 659 144 | 639 914 | 623 254 | 610 481 | 601 682 | 595 277 | 577 038 | 562 183 |
| 5-9 | 619 448 | 646 594 | 664 842 | 674 296 | 675 214 | 670 471 | 665 029 | 657 785 | 646 294 |
| 10-14 | 506 173 | 519 668 | 544 237 | 573 065 | 603 306 | 629 945 | 648 984 | 665 243 | 674 206 |
| 15-19 | 504 002 | 512 112 | 519 076 | 523 925 | 528 407 | 536 765 | 551 325 | 572 492 | 599 815 |
| 20-24 | 587 253 | 558 147 | 536 366 | 531 280 | 538 634 | 550 090 | 559 596 | 562 097 | 562 970 |
| 25-29 | 875 678 | 831 024 | 777 965 | 720 260 | 663 783 | 616 852 | 584 870 | 563 705 | 558 465 |
| 30-34 | 986 719 | 994 524 | 986 181 | 963 371 | 928 632 | 886 312 | 839 937 | 787 775 | 730 517 |
| 35-39 | 822 815 | 859 510 | 895 780 | 933 132 | 966 688 | 989 218 | 996 319 | 987 915 | 965 075 |
| 40-44 | 681 137 | 700 432 | 724 425 | 753 476 | 786 544 | 821 958 | 858 093 | 893 980 | 931 021 |
| 45-49 | 616 195 | 633 682 | 646 697 | 655 989 | 664 562 | 677 073 | 696 244 | 719 846 | 748 455 |
| 50-54 | 506 745 | 524 033 | 542 736 | 564 371 | 586 968 | 607 554 | 624 550 | 637 413 | 646 686 |
| 55-59 | 427 283 | 441 452 | 454 141 | 466 740 | 480 007 | 494 995 | 512 205 | 530 170 | 551 119 |
| 60-64 | 325 424 | 348 399 | 366 864 | 382 653 | 396 633 | 410 145 | 424 091 | 436 110 | 448 225 |
| 65-69 | 184 003 | 206 048 | 228 748 | 253 915 | 279 638 | 303 845 | 325 576 | 341 991 | 356 255 |
| 70-74 | 99 159 | 108 239 | 117 866 | 129 478 | 144 252 | 162 520 | 183 805 | 205 429 | 229 258 |
| 75-79 | 83 044 | 80 055 | 81 531 | 82 536 | 83 387 | 84 988 | 88 569 | 94 271 | 101 966 |
| 80+ | 88 269 | 89 573 | 91 234 | 92 908 | 94 596 | 96 278 | 97 973 | 100 092 | 102 247 |
| NAM | 4 138 374 | 4 204 337 | 4 257 876 | 4 311 034 | 4 364 324 | 4 418 105 | 4 472 865 | 4 512 719 | 4 552 765 |
| 0-4 | 341 663 | 337 799 | 328 815 | 320 671 | 314 029 | 309 000 | 305 003 | 295 585 | 287 929 |
| 5-9 | 318 459 | 331 210 | 339 812 | 344 412 | 345 085 | 343 068 | 340 534 | 336 894 | 331 069 |
| 10-14 | 264 001 | 270 852 | 282 499 | 296 073 | 310 311 | 322 934 | 332 120 | 339 799 | 344 158 |
| 15-19 | 257 382 | 262 241 | 266 383 | 269 350 | 272 056 | 276 503 | 283 779 | 294 001 | 306 927 |
| 20-24 | 286 638 | 274 674 | 266 506 | 265 796 | 270 485 | 276 746 | 281 916 | 284 220 | 285 604 |
| 25-29 | 411 489 | 391 848 | 368 703 | 343 807 | 319 752 | 300 134 | 287 202 | 279 005 | 277 971 |
| 30-34 | 461 174 | 464 960 | 461 199 | 450 788 | 435 038 | 416 147 | 395 839 | 373 143 | 348 496 |
| 35-39 | 387 714 | 403 097 | 418 734 | 435 495 | 450 960 | 461 508 | 464 937 | 461 159 | 450 750 |
| 40-44 | 333 093 | 339 739 | 348 388 | 359 245 | 372 007 | 386 195 | 401 248 | 416 693 | 433 285 |
| 45-49 | 307 362 | 315 670 | 321 073 | 324 076 | 326 218 | 329 890 | 336 514 | 344 935 | 355 534 |
| 50-54 | 247 521 | 257 258 | 267 515 | 279 169 | 291 073 | 301 506 | 309 558 | 314 842 | 317 823 |
| 55-59 | 200 533 | 208 842 | 216 316 | 223 711 | 231 401 | 239 934 | 249 551 | 259 342 | 270 555 |
| 60-64 | 144 751 | 156 320 | 165 885 | 174 471 | 182 436 | 190 294 | 198 384 | 205 365 | 212 364 |
| 65-69 | 76 765 | 86 820 | 97 302 | 109 054 | 121 192 | 132 818 | 143 549 | 151 981 | 159 685 |
| 70-74 | 38 798 | 42 737 | 46 779 | 51 625 | 57 965 | 66 025 | 75 593 | 85 326 | 96 069 |
| 75-79 | 30 626 | 29 614 | 30 779 | 31 571 | 32 056 | 32 612 | 33 805 | 36 266 | 39 533 |
| 80+ | 30 405 | 30 656 | 31 188 | 31 720 | 32 260 | 32 791 | 33 333 | 34 163 | 35 013 |
| NỮ | 4 442 580 | 4 508 299 | 4 560 727 | 4 613 615 | 4 667 408 | 4 722 586 | 4 779 578 | 4 820 633 | 4 861 992 |
| 0-4 | 325 944 | 321 345 | 311 099 | 302 583 | 296 452 | 292 682 | 290 274 | 281 453 | 274 254 |
| 5-9 | 300 989 | 315 384 | 325 030 | 329 884 | 330 129 | 327 403 | 324 495 | 320 891 | 315 225 |
| 10-14 | 242 172 | 248 816 | 261 738 | 276 992 | 292 995 | 307 011 | 316 864 | 325 444 | 330 048 |
| 15-19 | 246 620 | 249 871 | 252 693 | 254 575 | 256 351 | 260 262 | 267 546 | 278 491 | 292 888 |
| 20-24 | 300 615 | 283 473 | 269 860 | 265 484 | 268 149 | 273 344 | 277 680 | 277 877 | 277 366 |
| 25-29 | 464 189 | 439 176 | 409 262 | 376 453 | 344 031 | 316 718 | 297 668 | 284 700 | 280 494 |
| 30-34 | 525 545 | 529 564 | 524 982 | 512 583 | 493 594 | 470 165 | 444 098 | 414 632 | 382 021 |
| 35-39 | 435 101 | 456 413 | 477 046 | 497 637 | 515 728 | 527 710 | 531 382 | 526 756 | 514 325 |
| 40-44 | 348 044 | 360 693 | 376 037 | 394 231 | 414 537 | 435 763 | 456 845 | 477 287 | 497 736 |
| 45-49 | 308 833 | 318 012 | 325 624 | 331 913 | 338 344 | 347 183 | 359 730 | 374 911 | 392 921 |
| 50-54 | 259 224 | 266 775 | 275 221 | 285 202 | 295 895 | 306 048 | 314 992 | 322 571 | 328 863 |
| 55-59 | 226 750 | 232 610 | 237 825 | 243 029 | 248 606 | 255 061 | 262 654 | 270 828 | 280 564 |
| 60-64 | 180 673 | 192 079 | 200 979 | 208 182 | 214 197 | 219 851 | 225 707 | 230 745 | 235 861 |
| 65-69 | 107 238 | 119 228 | 131 446 | 144 861 | 158 446 | 171 027 | 182 027 | 190 010 | 196 570 |
| 70-74 | 60 361 | 65 502 | 71 087 | 77 853 | 86 287 | 96 495 | 108 212 | 120 103 | 133 189 |
| 75-79 | 52 418 | 50 441 | 50 752 | 50 965 | 51 331 | 52 376 | 54 764 | 58 005 | 62 433 |
| 80+ | 57 864 | 58 917 | 60 046 | 61 188 | 62 336 | 63 487 | 64 640 | 65 929 | 67 234 |

Biểu B.57 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 9 496 662 | 9 578 913 | 9 661 477 | 9 722 144 | 9 784 703 | 9 848 480 | 9 912 397 | 9 975 183 |
| 0-4 | 550 593 | 541 534 | 533 550 | 526 863 | 522 496 | 519 725 | 517 838 | 516 199 |
| 5-9 | 631 634 | 615 468 | 599 946 | 584 810 | 570 348 | 557 492 | 546 508 | 537 190 |
| 10-14 | 676 437 | 673 546 | 666 807 | 659 809 | 648 833 | 634 451 | 618 059 | 601 322 |
| 15-19 | 629 270 | 655 192 | 673 938 | 687 311 | 694 676 | 696 197 | 693 163 | 686 556 |
| 20-24 | 565 153 | 573 220 | 589 012 | 606 522 | 630 591 | 658 134 | 683 761 | 703 463 |
| 25-29 | 564 475 | 573 540 | 580 662 | 583 521 | 584 211 | 585 303 | 591 442 | 605 349 |
| 30-34 | 673 886 | 626 147 | 592 613 | 572 033 | 566 929 | 572 544 | 580 723 | 586 445 |
| 35-39 | 930 395 | 888 094 | 841 462 | 789 481 | 732 377 | 675 880 | 628 170 | 594 359 |
| 40-44 | 964 261 | 986 509 | 993 364 | 984 867 | 962 115 | 927 626 | 885 536 | 839 076 |
| 45-49 | 781 138 | 816 238 | 852 133 | 887 425 | 923 938 | 956 835 | 978 959 | 985 868 |
| 50-54 | 655 189 | 667 494 | 686 370 | 709 719 | 738 019 | 770 211 | 804 696 | 840 000 |
| 55-59 | 573 229 | 593 553 | 610 476 | 622 653 | 631 531 | 639 946 | 652 314 | 671 218 |
| 60-64 | 461 106 | 475 783 | 492 782 | 509 820 | 529 991 | 551 432 | 571 284 | 587 993 |
| 65-69 | 369 677 | 383 251 | 397 131 | 407 972 | 419 183 | 431 450 | 445 726 | 462 443 |
| 70-74 | 252 298 | 272 979 | 291 292 | 304 168 | 317 184 | 330 229 | 343 313 | 356 618 |
| 75-79 | 113 495 | 129 722 | 151 039 | 167 467 | 185 081 | 203 589 | 222 454 | 240 739 |
| 80+ | 104 426 | 106 643 | 108 900 | 117 703 | 127 200 | 137 436 | 148 451 | 160 345 |
| NAM | 4 593 023 | 4 633 396 | 4 673 848 | 4 703 001 | 4 733 185 | 4 764 086 | 4 795 206 | 4 825 916 |
| 0-4 | 281 989 | 277 384 | 273 337 | 270 020 | 267 837 | 266 417 | 265 406 | 264 495 |
| 5-9 | 323 543 | 315 175 | 307 132 | 299 337 | 291 949 | 285 398 | 279 787 | 274 985 |
| 10-14 | 345 438 | 344 274 | 341 139 | 337 444 | 331 731 | 324 328 | 315 997 | 307 585 |
| 15-19 | 320 799 | 333 077 | 342 088 | 348 574 | 352 281 | 353 269 | 352 024 | 348 917 |
| 20-24 | 287 337 | 291 547 | 299 162 | 307 884 | 319 508 | 332 558 | 344 583 | 353 827 |
| 25-29 | 281 992 | 287 335 | 291 672 | 293 858 | 294 941 | 296 143 | 299 618 | 306 571 |
| 30-34 | 324 383 | 304 374 | 290 738 | 282 824 | 281 858 | 285 650 | 290 513 | 294 180 |
| 35-39 | 435 054 | 416 196 | 395 801 | 373 257 | 348 747 | 324 751 | 304 791 | 291 054 |
| 40-44 | 448 564 | 458 926 | 462 196 | 458 423 | 448 128 | 432 582 | 413 879 | 393 601 |
| 45-49 | 368 098 | 382 131 | 397 070 | 412 164 | 428 449 | 443 546 | 453 873 | 457 219 |
| 50-54 | 319 940 | 323 540 | 330 055 | 338 351 | 348 794 | 361 106 | 374 838 | 389 490 |
| 55-59 | 282 117 | 292 349 | 300 315 | 305 226 | 308 027 | 310 151 | 313 837 | 320 413 |
| 60-64 | 219 743 | 228 020 | 237 445 | 246 615 | 257 288 | 268 404 | 278 340 | 286 177 |
| 65-69 | 167 163 | 174 790 | 182 610 | 188 843 | 195 234 | 202 141 | 210 034 | 219 133 |
| 70-74 | 106 629 | 116 398 | 125 381 | 131 997 | 138 828 | 145 788 | 152 863 | 160 116 |
| 75-79 | 44 361 | 51 129 | 60 059 | 67 114 | 74 790 | 83 016 | 91 592 | 100 144 |
| 80+ | 35 873 | 36 751 | 37 648 | 41 070 | 44 795 | 48 838 | 53 231 | 58 009 |
| NỮ | 4 903 639 | 4 945 517 | 4 987 629 | 5 019 143 | 5 051 518 | 5 084 394 | 5 117 191 | 5 149 267 |
| 0-4 | 268 604 | 264 150 | 260 213 | 256 843 | 254 659 | 253 308 | 252 432 | 251 704 |
| 5-9 | 308 091 | 300 293 | 292 814 | 285 473 | 278 399 | 272 094 | 266 721 | 262 205 |
| 10-14 | 330 999 | 329 272 | 325 668 | 322 365 | 317 102 | 310 123 | 302 062 | 293 737 |
| 15-19 | 308 471 | 322 115 | 331 850 | 338 737 | 342 395 | 342 928 | 341 139 | 337 639 |
| 20-24 | 277 816 | 281 673 | 289 850 | 298 638 | 311 083 | 325 576 | 339 178 | 349 636 |
| 25-29 | 282 483 | 286 205 | 288 990 | 289 663 | 289 270 | 289 160 | 291 824 | 298 778 |
| 30-34 | 349 503 | 321 773 | 301 875 | 289 209 | 285 071 | 286 894 | 290 210 | 292 265 |
| 35-39 | 495 341 | 471 898 | 445 661 | 416 224 | 383 630 | 351 129 | 323 379 | 303 305 |
| 40-44 | 515 697 | 527 583 | 531 168 | 526 444 | 513 987 | 495 044 | 471 657 | 445 475 |
| 45-49 | 413 040 | 434 107 | 455 063 | 475 261 | 495 489 | 513 289 | 525 086 | 528 649 |
| 50-54 | 335 249 | 343 954 | 356 315 | 371 368 | 389 225 | 409 105 | 429 858 | 450 510 |
| 55-59 | 291 112 | 301 204 | 310 161 | 317 427 | 323 504 | 329 795 | 338 477 | 350 805 |
| 60-64 | 241 363 | 247 763 | 255 337 | 263 205 | 272 703 | 283 028 | 292 944 | 301 816 |
| 65-69 | 202 514 | 208 461 | 214 521 | 219 129 | 223 949 | 229 309 | 235 692 | 243 310 |
| 70-74 | 145 669 | 156 581 | 165 911 | 172 171 | 178 356 | 184 441 | 190 450 | 196 502 |
| 75-79 | 69 134 | 78 593 | 90 980 | 100 353 | 110 291 | 120 573 | 130 862 | 140 595 |
| 80+ | 68 553 | 69 892 | 71 252 | 76 633 | 82 405 | 88 598 | 95 220 | 102 336 |

Biểu B.58

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, LONG AN, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 436 066 | 1 445 234 | 1 455 566 | 1 466 851 | 1 478 861 | 1 491 384 | 1 503 120 | 1 514 257 | 1 524 775 |
| 0-4 | 111 280 | 109 797 | 108 996 | 108 816 | 109 054 | 109 334 | 109 191 | 108 437 | 107 120 |
| 5-9 | 114 723 | 114 763 | 114 312 | 113 247 | 111 830 | 110 601 | 109 891 | 109 480 | 109 320 |
| 10-14 | 115 694 | 113 586 | 112 972 | 113 483 | 114 256 | 114 546 | 114 132 | 113 277 | 112 136 |
| 15-19 | 133 830 | 130 514 | 125 652 | 120 214 | 115 608 | 112 641 | 111 142 | 111 031 | 111 850 |
| 20-24 | 128 511 | 128 376 | 129 111 | 129 914 | 129 597 | 127 598 | 125 106 | 121 118 | 116 396 |
| 25-29 | 133 261 | 132 922 | 131 174 | 128 647 | 126 360 | 124 897 | 124 675 | 125 436 | 126 480 |
| 30-34 | 121 597 | 123 475 | 126 064 | 128 796 | 130 766 | 131 425 | 131 021 | 129 293 | 126 864 |
| 35-39 | 117 755 | 118 080 | 118 247 | 118 492 | 119 155 | 120 405 | 122 239 | 124 800 | 127 528 |
| 40-44 | 111 423 | 113 479 | 114 788 | 115 529 | 116 016 | 116 467 | 116 801 | 116 987 | 117 251 |
| 45-49 | 91 794 | 95 373 | 99 401 | 103 516 | 107 154 | 109 979 | 111 959 | 113 234 | 113 977 |
| 50-54 | 75 679 | 78 754 | 81 452 | 84 022 | 86 849 | 90 128 | 93 602 | 97 516 | 101 539 |
| 55-59 | 54 137 | 58 284 | 62 344 | 66 249 | 69 940 | 73 391 | 76 390 | 79 040 | 81 557 |
| 60-64 | 33 028 | 35 481 | 38 982 | 43 184 | 47 566 | 51 792 | 55 651 | 59 489 | 63 252 |
| 65-69 | 29 474 | 29 306 | 28 823 | 28 578 | 29 151 | 30 766 | 33 101 | 36 432 | 40 272 |
| 70-74 | 22 919 | 23 530 | 24 586 | 25 476 | 25 924 | 25 993 | 25 153 | 24 278 | 24 153 |
| 75-79 | 19 801 | 17 981 | 16 756 | 16 409 | 16 984 | 18 400 | 20 020 | 21 346 | 22 003 |
| 80+ | 21 160 | 21 533 | 21 906 | 22 279 | 22 651 | 23 021 | 23 046 | 23 063 | 23 077 |
| NAM | 711 073 | 716 398 | 722 243 | 728 503 | 735 067 | 741 820 | 748 041 | 753 987 | 759 642 |
| 0-4 | 57 675 | 56 826 | 56 296 | 56 061 | 56 025 | 56 002 | 55 795 | 55 356 | 54 699 |
| 5-9 | 59 497 | 59 520 | 59 280 | 58 712 | 57 950 | 57 266 | 56 822 | 56 486 | 56 242 |
| 10-14 | 59 944 | 58 848 | 58 538 | 58 822 | 59 237 | 59 384 | 59 175 | 58 734 | 58 136 |
| 15-19 | 69 507 | 67 898 | 65 409 | 62 553 | 60 105 | 58 523 | 57 708 | 57 645 | 58 079 |
| 20-24 | 65 865 | 66 041 | 66 692 | 67 396 | 67 503 | 66 684 | 65 409 | 63 281 | 60 739 |
| 25-29 | 67 271 | 67 081 | 66 314 | 65 256 | 64 370 | 63 920 | 64 096 | 64 783 | 65 587 |
| 30-34 | 62 443 | 63 193 | 64 186 | 65 207 | 65 909 | 66 091 | 65 881 | 65 138 | 64 142 |
| 35-39 | 60 152 | 60 405 | 60 598 | 60 812 | 61 155 | 61 676 | 62 389 | 63 358 | 64 374 |
| 40-44 | 56 274 | 57 555 | 58 362 | 58 811 | 59 112 | 59 408 | 59 647 | 59 838 | 60 051 |
| 45-49 | 44 185 | 46 444 | 48 945 | 51 480 | 53 726 | 55 485 | 56 695 | 57 455 | 57 888 |
| 50-54 | 34 344 | 35 933 | 37 538 | 39 229 | 41 108 | 43 213 | 45 401 | 47 824 | 50 286 |
| 55-59 | 25 056 | 26 879 | 28 497 | 29 981 | 31 474 | 33 062 | 34 598 | 36 156 | 37 792 |
| 60-64 | 13 864 | 15 264 | 17 212 | 19 477 | 21 718 | 23 724 | 25 382 | 26 874 | 28 283 |
| 65-69 | 11 488 | 11 468 | 11 328 | 11 327 | 11 743 | 12 687 | 14 008 | 15 839 | 17 878 |
| 70-74 | 8 680 | 8 895 | 9 306 | 9 659 | 9 843 | 9 891 | 9 531 | 9 160 | 9 186 |
| 75-79 | 7 581 | 6 741 | 6 174 | 5 989 | 6 195 | 6 747 | 7 481 | 8 073 | 8 330 |
| 80+ | 7 247 | 7 407 | 7 568 | 7 731 | 7 894 | 8 057 | 8 023 | 7 987 | 7 950 |
| NỮ | 724 993 | 728 836 | 733 323 | 738 348 | 743 794 | 749 564 | 755 079 | 760 270 | 765 133 |
| 0-4 | 53 605 | 52 971 | 52 700 | 52 755 | 53 029 | 53 332 | 53 396 | 53 081 | 52 421 |
| 5-9 | 55 226 | 55 243 | 55 032 | 54 535 | 53 880 | 53 335 | 53 069 | 52 994 | 53 078 |
| 10-14 | 55 750 | 54 738 | 54 434 | 54 661 | 55 019 | 55 162 | 54 957 | 54 543 | 54 000 |
| 15-19 | 64 323 | 62 616 | 60 243 | 57 661 | 55 503 | 54 118 | 53 434 | 53 386 | 53 771 |
| 20-24 | 62 646 | 62 335 | 62 419 | 62 518 | 62 094 | 60 914 | 59 697 | 57 837 | 55 657 |
| 25-29 | 65 990 | 65 841 | 64 860 | 63 391 | 61 990 | 60 977 | 60 579 | 60 653 | 60 893 |
| 30-34 | 59 154 | 60 282 | 61 878 | 63 589 | 64 857 | 65 334 | 65 140 | 64 155 | 62 722 |
| 35-39 | 57 603 | 57 675 | 57 649 | 57 680 | 58 000 | 58 729 | 59 850 | 61 442 | 63 154 |
| 40-44 | 55 149 | 55 924 | 56 426 | 56 718 | 56 904 | 57 059 | 57 154 | 57 149 | 57 200 |
| 45-49 | 47 609 | 48 929 | 50 456 | 52 036 | 53 428 | 54 494 | 55 264 | 55 779 | 56 089 |
| 50-54 | 41 335 | 42 821 | 43 914 | 44 793 | 45 741 | 46 915 | 48 201 | 49 692 | 51 253 |
| 55-59 | 29 081 | 31 405 | 33 847 | 36 268 | 38 466 | 40 329 | 41 792 | 42 884 | 43 765 |
| 60-64 | 19 164 | 20 217 | 21 770 | 23 707 | 25 848 | 28 068 | 30 269 | 32 615 | 34 969 |
| 65-69 | 17 986 | 17 838 | 17 495 | 17 251 | 17 408 | 18 079 | 19 093 | 20 593 | 22 394 |
| 70-74 | 14 239 | 14 635 | 15 280 | 15 817 | 16 081 | 16 102 | 15 622 | 15 118 | 14 967 |
| 75-79 | 12 220 | 11 240 | 10 582 | 10 420 | 10 789 | 11 653 | 12 539 | 13 273 | 13 673 |
| 80+ | 13 913 | 14 126 | 14 338 | 14 548 | 14 757 | 14 964 | 15 023 | 15 076 | 15 127 |

Biểu B.58 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 534 591 | 1 543 625 | 1 551 992 | 1 560 821 | 1 570 124 | 1 579 923 | 1 590 203 | 1 598 095 | 1 605 868 |
| 0-4 | 105 363 | 103 395 | 102 072 | 101 238 | 100 852 | 100 802 | 100 878 | 100 938 | 100 650 |
| 5-9 | 109 204 | 108 802 | 108 105 | 107 096 | 105 762 | 104 279 | 102 945 | 101 988 | 101 347 |
| 10-14 | 111 082 | 110 404 | 109 809 | 109 492 | 109 355 | 109 148 | 108 629 | 107 645 | 106 417 |
| 15-19 | 112 711 | 113 028 | 112 676 | 111 785 | 110 637 | 109 656 | 109 064 | 108 588 | 108 359 |
| 20-24 | 112 229 | 109 470 | 108 315 | 108 484 | 109 416 | 110 207 | 110 344 | 110 261 | 109 614 |
| 25-29 | 126 659 | 125 296 | 122 818 | 118 895 | 114 312 | 110 339 | 107 747 | 106 562 | 106 722 |
| 30-34 | 124 761 | 123 588 | 123 318 | 124 063 | 125 135 | 125 393 | 124 166 | 121 676 | 117 775 |
| 35-39 | 129 541 | 130 310 | 129 896 | 128 179 | 125 779 | 123 720 | 122 614 | 122 340 | 123 085 |
| 40-44 | 117 930 | 119 210 | 121 035 | 123 588 | 126 310 | 128 322 | 129 107 | 128 698 | 127 005 |
| 45-49 | 114 496 | 114 998 | 115 305 | 115 481 | 115 753 | 116 461 | 117 773 | 119 562 | 122 087 |
| 50-54 | 105 124 | 107 933 | 109 843 | 111 078 | 111 820 | 112 363 | 112 907 | 113 197 | 113 365 |
| 55-59 | 84 310 | 87 510 | 90 885 | 94 716 | 98 647 | 102 144 | 104 898 | 106 738 | 107 962 |
| 60-64 | 66 860 | 70 261 | 73 040 | 75 533 | 77 959 | 80 669 | 83 846 | 87 004 | 90 651 |
| 65-69 | 44 215 | 48 138 | 51 623 | 55 163 | 58 714 | 62 172 | 65 448 | 67 907 | 70 149 |
| 70-74 | 25 151 | 27 210 | 29 594 | 32 528 | 35 763 | 39 152 | 42 637 | 45 683 | 49 004 |
| 75-79 | 21 871 | 20 987 | 20 164 | 19 598 | 19 595 | 20 368 | 22 058 | 23 790 | 25 779 |
| 80+ | 23 084 | 23 085 | 23 494 | 23 904 | 24 315 | 24 728 | 25 142 | 25 518 | 25 897 |
| NAM | 764 965 | 769 907 | 774 223 | 778 845 | 783 774 | 789 010 | 794 516 | 798 673 | 802 751 |
| 0-4 | 53 868 | 52 943 | 52 352 | 51 963 | 51 754 | 51 676 | 51 642 | 51 648 | 51 488 |
| 5-9 | 56 009 | 55 663 | 55 223 | 54 673 | 54 008 | 53 295 | 52 647 | 52 177 | 51 857 |
| 10-14 | 57 556 | 57 125 | 56 705 | 56 398 | 56 164 | 55 910 | 55 540 | 54 977 | 54 332 |
| 15-19 | 58 531 | 58 689 | 58 487 | 58 014 | 57 398 | 56 837 | 56 441 | 56 076 | 55 807 |
| 20-24 | 58 508 | 57 050 | 56 389 | 56 435 | 56 900 | 57 306 | 57 373 | 57 289 | 56 920 |
| 25-29 | 65 882 | 65 308 | 64 086 | 62 034 | 59 589 | 57 455 | 56 062 | 55 404 | 55 457 |
| 30-34 | 63 353 | 63 033 | 63 186 | 63 864 | 64 685 | 65 028 | 64 532 | 63 314 | 61 285 |
| 35-39 | 65 102 | 65 346 | 65 128 | 64 391 | 63 413 | 62 651 | 62 369 | 62 516 | 63 190 |
| 40-44 | 60 394 | 60 925 | 61 627 | 62 590 | 63 601 | 64 328 | 64 581 | 64 363 | 63 638 |
| 45-49 | 58 199 | 58 522 | 58 732 | 58 906 | 59 119 | 59 480 | 60 036 | 60 706 | 61 645 |
| 50-54 | 52 475 | 54 198 | 55 362 | 56 097 | 56 525 | 56 844 | 57 184 | 57 384 | 57 551 |
| 55-59 | 39 602 | 41 637 | 43 744 | 46 097 | 48 485 | 50 607 | 52 284 | 53 391 | 54 107 |
| 60-64 | 29 730 | 31 283 | 32 690 | 34 139 | 35 694 | 37 447 | 39 437 | 41 390 | 43 604 |
| 65-69 | 19 850 | 21 664 | 23 105 | 24 425 | 25 736 | 27 126 | 28 606 | 29 860 | 31 175 |
| 70-74 | 9 796 | 10 941 | 12 327 | 13 999 | 15 693 | 17 272 | 18 731 | 19 818 | 20 959 |
| 75-79 | 8 199 | 7 710 | 7 087 | 6 704 | 6 771 | 7 385 | 8 565 | 9 700 | 10 899 |
| 80+ | 7 911 | 7 870 | 7 993 | 8 116 | 8 239 | 8 363 | 8 486 | 8 660 | 8 837 |
| NỮ | 769 626 | 773 718 | 777 769 | 781 976 | 786 350 | 790 913 | 795 687 | 799 422 | 803 117 |
| 0-4 | 51 495 | 50 452 | 49 720 | 49 275 | 49 098 | 49 126 | 49 236 | 49 290 | 49 162 |
| 5-9 | 53 195 | 53 139 | 52 882 | 52 423 | 51 754 | 50 984 | 50 298 | 49 811 | 49 490 |
| 10-14 | 53 526 | 53 279 | 53 104 | 53 094 | 53 191 | 53 238 | 53 089 | 52 668 | 52 085 |
| 15-19 | 54 180 | 54 339 | 54 189 | 53 771 | 53 239 | 52 819 | 52 623 | 52 512 | 52 552 |
| 20-24 | 53 721 | 52 420 | 51 926 | 52 049 | 52 516 | 52 901 | 52 971 | 52 972 | 52 694 |
| 25-29 | 60 777 | 59 988 | 58 732 | 56 861 | 54 723 | 52 884 | 51 685 | 51 158 | 51 265 |
| 30-34 | 61 408 | 60 555 | 60 132 | 60 199 | 60 450 | 60 365 | 59 634 | 58 362 | 56 490 |
| 35-39 | 64 439 | 64 964 | 64 768 | 63 788 | 62 366 | 61 069 | 60 245 | 59 824 | 59 895 |
| 40-44 | 57 536 | 58 285 | 59 408 | 60 998 | 62 709 | 63 994 | 64 526 | 64 335 | 63 367 |
| 45-49 | 56 297 | 56 476 | 56 573 | 56 575 | 56 634 | 56 981 | 57 737 | 58 856 | 60 442 |
| 50-54 | 52 649 | 53 735 | 54 481 | 54 981 | 55 295 | 55 519 | 55 723 | 55 813 | 55 814 |
| 55-59 | 44 708 | 45 873 | 47 141 | 48 619 | 50 162 | 51 537 | 52 614 | 53 347 | 53 855 |
| 60-64 | 37 130 | 38 978 | 40 350 | 41 394 | 42 265 | 43 222 | 44 409 | 45 614 | 47 047 |
| 65-69 | 24 365 | 26 474 | 28 518 | 30 738 | 32 978 | 35 046 | 36 842 | 38 047 | 38 974 |
| 70-74 | 15 355 | 16 269 | 17 267 | 18 529 | 20 070 | 21 880 | 23 906 | 25 865 | 28 045 |
| 75-79 | 13 672 | 13 277 | 13 077 | 12 894 | 12 824 | 12 983 | 13 493 | 14 090 | 14 880 |
| 80+ | 15 173 | 15 215 | 15 501 | 15 788 | 16 076 | 16 365 | 16 656 | 16 858 | 17 060 |

Biểu B.58 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 613 509 | 1 621 003 | 1 628 329 | 1 633 824 | 1 639 359 | 1 644 866 | 1 650 245 | 1 655 375 |
| 0-4 | 100 008 | 99 085 | 98 030 | 97 346 | 96 709 | 96 131 | 95 599 | 95 093 |
| 5-9 | 101 004 | 100 806 | 100 493 | 100 067 | 99 580 | 98 999 | 98 351 | 97 699 |
| 10-14 | 105 046 | 103 771 | 102 790 | 101 953 | 101 387 | 101 028 | 100 727 | 100 361 |
| 15-19 | 108 263 | 108 048 | 107 542 | 106 621 | 105 382 | 104 025 | 102 818 | 101 912 |
| 20-24 | 108 592 | 107 594 | 106 897 | 106 639 | 106 598 | 106 590 | 106 354 | 105 764 |
| 25-29 | 107 708 | 108 619 | 108 882 | 108 769 | 108 125 | 107 156 | 106 255 | 105 653 |
| 30-34 | 113 245 | 109 349 | 106 854 | 105 655 | 105 814 | 106 811 | 107 756 | 108 080 |
| 35-39 | 124 164 | 124 449 | 123 279 | 120 797 | 116 923 | 112 438 | 108 593 | 106 155 |
| 40-44 | 124 639 | 122 616 | 121 546 | 121 284 | 122 039 | 123 128 | 123 425 | 122 285 |
| 45-49 | 124 797 | 126 824 | 127 645 | 127 205 | 125 518 | 123 189 | 121 226 | 120 223 |
| 50-54 | 113 648 | 114 377 | 115 720 | 117 474 | 119 964 | 122 646 | 124 662 | 125 498 |
| 55-59 | 108 716 | 109 284 | 109 864 | 110 134 | 110 315 | 110 614 | 111 359 | 112 721 |
| 60-64 | 94 451 | 97 884 | 100 633 | 102 282 | 103 409 | 104 173 | 104 826 | 105 525 |
| 65-69 | 72 449 | 75 110 | 78 238 | 81 151 | 84 604 | 88 159 | 91 363 | 94 023 |
| 70-74 | 52 278 | 55 343 | 58 210 | 59 876 | 61 555 | 63 676 | 66 429 | 69 746 |
| 75-79 | 28 221 | 31 181 | 34 658 | 37 758 | 40 748 | 43 418 | 45 695 | 47 574 |
| 80+ | 26 280 | 26 663 | 27 048 | 28 813 | 30 689 | 32 685 | 34 807 | 37 063 |
| NAM | 806 731 | 810 569 | 814 219 | 816 879 | 819 580 | 822 311 | 825 047 | 827 771 |
| 0-4 | 51 162 | 50 705 | 50 186 | 49 839 | 49 517 | 49 223 | 48 952 | 48 694 |
| 5-9 | 51 674 | 51 557 | 51 386 | 51 171 | 50 924 | 50 628 | 50 297 | 49 963 |
| 10-14 | 53 649 | 53 023 | 52 536 | 52 115 | 51 824 | 51 636 | 51 477 | 51 290 |
| 15-19 | 55 590 | 55 333 | 54 970 | 54 438 | 53 791 | 53 114 | 52 519 | 52 064 |
| 20-24 | 56 358 | 55 794 | 55 357 | 55 089 | 54 898 | 54 719 | 54 453 | 54 057 |
| 25-29 | 55 949 | 56 404 | 56 520 | 56 430 | 56 071 | 55 537 | 55 015 | 54 618 |
| 30-34 | 58 877 | 56 788 | 55 444 | 54 787 | 54 844 | 55 343 | 55 813 | 55 954 |
| 35-39 | 64 013 | 64 371 | 63 906 | 62 695 | 60 687 | 58 310 | 56 255 | 54 946 |
| 40-44 | 62 679 | 61 936 | 61 672 | 61 821 | 62 497 | 63 324 | 63 688 | 63 241 |
| 45-49 | 62 647 | 63 385 | 63 666 | 63 424 | 62 697 | 61 756 | 61 049 | 60 829 |
| 50-54 | 57 767 | 58 134 | 58 704 | 59 357 | 60 278 | 61 266 | 61 999 | 62 288 |
| 55-59 | 54 537 | 54 868 | 55 227 | 55 412 | 55 583 | 55 805 | 56 179 | 56 762 |
| 60-64 | 45 887 | 47 945 | 49 595 | 50 577 | 51 228 | 51 658 | 52 037 | 52 462 |
| 65-69 | 32 608 | 34 250 | 36 143 | 37 931 | 40 000 | 42 106 | 43 993 | 45 552 |
| 70-74 | 22 164 | 23 443 | 24 805 | 25 707 | 26 680 | 27 928 | 29 534 | 31 448 |
| 75-79 | 12 152 | 13 434 | 14 719 | 15 912 | 17 032 | 18 007 | 18 841 | 19 583 |
| 80+ | 9 018 | 9 199 | 9 383 | 10 174 | 11 029 | 11 951 | 12 946 | 14 020 |
| NỮ | 806 778 | 810 434 | 814 110 | 816 945 | 819 779 | 822 555 | 825 198 | 827 604 |
| 0-4 | 48 846 | 48 380 | 47 844 | 47 507 | 47 192 | 46 908 | 46 647 | 46 399 |
| 5-9 | 49 330 | 49 249 | 49 107 | 48 896 | 48 656 | 48 371 | 48 054 | 47 736 |
| 10-14 | 51 397 | 50 748 | 50 254 | 49 838 | 49 563 | 49 392 | 49 250 | 49 071 |
| 15-19 | 52 673 | 52 715 | 52 572 | 52 183 | 51 591 | 50 911 | 50 299 | 49 848 |
| 20-24 | 52 234 | 51 800 | 51 540 | 51 550 | 51 700 | 51 871 | 51 901 | 51 707 |
| 25-29 | 51 759 | 52 215 | 52 362 | 52 339 | 52 054 | 51 619 | 51 240 | 51 035 |
| 30-34 | 54 368 | 52 561 | 51 410 | 50 868 | 50 970 | 51 468 | 51 943 | 52 126 |
| 35-39 | 60 151 | 60 078 | 59 373 | 58 102 | 56 236 | 54 128 | 52 338 | 51 209 |
| 40-44 | 61 960 | 60 680 | 59 874 | 59 463 | 59 542 | 59 804 | 59 737 | 59 044 |
| 45-49 | 62 150 | 63 439 | 63 979 | 63 781 | 62 821 | 61 433 | 60 177 | 59 394 |
| 50-54 | 55 881 | 56 243 | 57 016 | 58 117 | 59 686 | 61 380 | 62 663 | 63 210 |
| 55-59 | 54 179 | 54 416 | 54 637 | 54 722 | 54 732 | 54 809 | 55 180 | 55 959 |
| 60-64 | 48 564 | 49 939 | 51 038 | 51 705 | 52 181 | 52 515 | 52 789 | 53 063 |
| 65-69 | 39 841 | 40 860 | 42 095 | 43 220 | 44 604 | 46 053 | 47 370 | 48 471 |
| 70-74 | 30 114 | 31 900 | 33 405 | 34 169 | 34 875 | 35 748 | 36 895 | 38 298 |
| 75-79 | 16 069 | 17 747 | 19 939 | 21 846 | 23 716 | 25 411 | 26 854 | 27 991 |
| 80+ | 17 262 | 17 464 | 17 665 | 18 639 | 19 660 | 20 734 | 21 861 | 23 043 |

Biểu B.59

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, TIỀN GIANG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 672 271 | 1 677 978 | 1 685 072 | 1 693 269 | 1 702 282 | 1 711 792 | 1 722 767 | 1 732 567 | 1 741 234 |
| 0-4 | 125 873 | 123 215 | 121 877 | 121 745 | 122 476 | 123 420 | 124 164 | 123 489 | 121 486 |
| 5-9 | 133 671 | 133 278 | 131 960 | 129 534 | 126 483 | 123 763 | 122 248 | 121 626 | 121 807 |
| 10-14 | 132 331 | 130 627 | 130 419 | 131 409 | 132 604 | 132 957 | 131 793 | 129 699 | 127 069 |
| 15-19 | 142 292 | 139 237 | 135 113 | 130 685 | 127 110 | 125 117 | 124 892 | 125 967 | 127 708 |
| 20-24 | 137 174 | 135 683 | 135 098 | 134 795 | 133 794 | 131 612 | 129 833 | 126 992 | 123 714 |
| 25-29 | 146 222 | 144 461 | 141 173 | 136 969 | 132 944 | 129 797 | 128 574 | 128 450 | 128 808 |
| 30-34 | 140 078 | 140 607 | 141 802 | 143 125 | 143 648 | 142 754 | 140 858 | 137 575 | 133 614 |
| 35-39 | 141 820 | 140 167 | 138 893 | 138 030 | 137 572 | 137 503 | 138 132 | 139 472 | 140 928 |
| 40-44 | 146 251 | 147 714 | 146 838 | 144 423 | 141 774 | 139 722 | 138 072 | 136 814 | 136 021 |
| 45-49 | 112 523 | 118 737 | 126 163 | 133 760 | 139 916 | 143 665 | 145 128 | 144 321 | 142 014 |
| 50-54 | 90 577 | 94 177 | 97 389 | 100 669 | 104 728 | 109 928 | 116 008 | 123 300 | 130 783 |
| 55-59 | 66 683 | 71 348 | 75 733 | 79 860 | 83 821 | 87 690 | 91 162 | 94 282 | 97 488 |
| 60-64 | 40 310 | 43 554 | 48 049 | 53 332 | 58 684 | 63 656 | 67 992 | 72 129 | 76 108 |
| 65-69 | 34 524 | 34 348 | 34 022 | 34 069 | 35 085 | 37 316 | 40 421 | 44 720 | 49 572 |
| 70-74 | 28 993 | 29 101 | 29 645 | 30 132 | 30 353 | 30 373 | 29 470 | 28 615 | 28 705 |
| 75-79 | 24 738 | 23 277 | 22 221 | 21 831 | 22 172 | 23 191 | 24 739 | 25 888 | 26 240 |
| 80+ | 28 211 | 28 447 | 28 677 | 28 901 | 29 118 | 29 328 | 29 281 | 29 228 | 29 169 |
| NAM | 820 421 | 824 295 | 828 701 | 833 499 | 838 568 | 843 754 | 849 670 | 855 060 | 859 933 |
| 0-4 | 65 074 | 63 821 | 63 108 | 62 883 | 62 999 | 63 172 | 63 325 | 62 887 | 61 894 |
| 5-9 | 68 513 | 68 306 | 67 695 | 66 584 | 65 176 | 63 887 | 63 128 | 62 727 | 62 641 |
| 10-14 | 68 206 | 67 247 | 67 027 | 67 407 | 67 914 | 68 053 | 67 510 | 66 555 | 65 358 |
| 15-19 | 73 680 | 72 067 | 69 937 | 67 649 | 65 768 | 64 655 | 64 409 | 64 816 | 65 570 |
| 20-24 | 71 544 | 70 925 | 70 611 | 70 351 | 69 741 | 68 582 | 67 536 | 65 978 | 64 225 |
| 25-29 | 73 936 | 73 243 | 72 016 | 70 461 | 68 946 | 67 707 | 67 257 | 67 187 | 67 238 |
| 30-34 | 71 721 | 71 860 | 72 157 | 72 436 | 72 416 | 71 917 | 71 174 | 69 979 | 68 563 |
| 35-39 | 71 842 | 71 085 | 70 645 | 70 474 | 70 437 | 70 428 | 70 553 | 70 858 | 71 173 |
| 40-44 | 73 780 | 74 719 | 74 286 | 72 958 | 71 528 | 70 504 | 69 794 | 69 402 | 69 274 |
| 45-49 | 53 636 | 57 467 | 61 899 | 66 363 | 69 985 | 72 236 | 73 140 | 72 719 | 71 448 |
| 50-54 | 39 603 | 41 597 | 43 690 | 46 017 | 48 793 | 52 111 | 55 843 | 60 180 | 64 553 |
| 55-59 | 29 667 | 31 556 | 33 165 | 34 643 | 36 231 | 38 077 | 39 970 | 41 967 | 44 208 |
| 60-64 | 16 760 | 18 468 | 20 740 | 23 317 | 25 807 | 27 979 | 29 702 | 31 190 | 32 594 |
| 65-69 | 12 825 | 12 920 | 13 009 | 13 289 | 13 996 | 15 229 | 16 832 | 18 964 | 21 292 |
| 70-74 | 10 440 | 10 412 | 10 566 | 10 742 | 10 878 | 11 001 | 10 776 | 10 592 | 10 838 |
| 75-79 | 9 022 | 8 429 | 7 978 | 7 759 | 7 795 | 8 071 | 8 694 | 9 151 | 9 275 |
| 80+ | 10 172 | 10 173 | 10 172 | 10 166 | 10 158 | 10 145 | 10 027 | 9 908 | 9 789 |
| NỮ | 851 850 | 853 683 | 856 371 | 859 770 | 863 714 | 868 038 | 873 097 | 877 507 | 881 301 |
| 0-4 | 60 799 | 59 394 | 58 769 | 58 862 | 59 477 | 60 248 | 60 839 | 60 602 | 59 592 |
| 5-9 | 65 158 | 64 972 | 64 265 | 62 950 | 61 307 | 59 876 | 59 120 | 58 899 | 59 166 |
| 10-14 | 64 125 | 63 380 | 63 392 | 64 002 | 64 690 | 64 904 | 64 283 | 63 144 | 61 711 |
| 15-19 | 68 612 | 67 170 | 65 176 | 63 036 | 61 342 | 60 462 | 60 483 | 61 151 | 62 138 |
| 20-24 | 65 630 | 64 758 | 64 487 | 64 444 | 64 053 | 63 030 | 62 297 | 61 014 | 59 489 |
| 25-29 | 72 286 | 71 218 | 69 157 | 66 508 | 63 998 | 62 090 | 61 317 | 61 263 | 61 570 |
| 30-34 | 68 357 | 68 747 | 69 645 | 70 689 | 71 232 | 70 837 | 69 684 | 67 596 | 65 051 |
| 35-39 | 69 978 | 69 082 | 68 248 | 67 556 | 67 135 | 67 075 | 67 579 | 68 614 | 69 755 |
| 40-44 | 72 471 | 72 995 | 72 552 | 71 465 | 70 246 | 69 218 | 68 278 | 67 412 | 66 747 |
| 45-49 | 58 887 | 61 270 | 64 264 | 67 397 | 69 931 | 71 429 | 71 988 | 71 602 | 70 566 |
| 50-54 | 50 974 | 52 580 | 53 699 | 54 652 | 55 935 | 57 817 | 60 165 | 63 120 | 66 230 |
| 55-59 | 37 016 | 39 792 | 42 568 | 45 217 | 47 590 | 49 613 | 51 192 | 52 315 | 53 280 |
| 60-64 | 23 550 | 25 086 | 27 309 | 30 015 | 32 877 | 35 677 | 38 290 | 40 939 | 43 514 |
| 65-69 | 21 699 | 21 428 | 21 013 | 20 780 | 21 089 | 22 087 | 23 589 | 25 756 | 28 280 |
| 70-74 | 18 553 | 18 689 | 19 079 | 19 390 | 19 475 | 19 372 | 18 694 | 18 023 | 17 867 |
| 75-79 | 15 716 | 14 848 | 14 243 | 14 072 | 14 377 | 15 120 | 16 045 | 16 737 | 16 965 |
| 80+ | 18 039 | 18 274 | 18 505 | 18 735 | 18 960 | 19 183 | 19 254 | 19 320 | 19 380 |

Biểu B.59 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 748 775 | 1 755 218 | 1 761 198 | 1 767 803 | 1 775 053 | 1 782 925 | 1 791 402 | 1 797 138 | 1 802 810 |
| 0-4 | 118 464 | 115 015 | 112 805 | 111 223 | 110 255 | 109 763 | 109 466 | 109 220 | 108 697 |
| 5-9 | 122 266 | 122 133 | 121 399 | 120 130 | 118 258 | 116 034 | 113 951 | 112 398 | 111 176 |
| 10-14 | 124 714 | 123 278 | 122 117 | 121 719 | 121 895 | 122 079 | 121 724 | 120 456 | 118 774 |
| 15-19 | 129 045 | 129 337 | 128 491 | 126 493 | 123 906 | 121 639 | 120 252 | 119 454 | 119 351 |
| 20-24 | 121 050 | 119 661 | 119 877 | 121 301 | 123 246 | 124 616 | 124 790 | 124 293 | 122 607 |
| 25-29 | 128 653 | 127 419 | 125 767 | 123 113 | 120 057 | 117 618 | 116 403 | 116 671 | 118 177 |
| 30-34 | 130 088 | 127 648 | 126 306 | 126 126 | 126 547 | 126 589 | 125 634 | 123 903 | 121 230 |
| 35-39 | 141 580 | 140 904 | 139 054 | 135 846 | 131 947 | 128 469 | 126 109 | 124 811 | 124 683 |
| 40-44 | 135 703 | 135 827 | 136 423 | 137 746 | 139 212 | 139 919 | 139 329 | 137 471 | 134 280 |
| 45-49 | 139 492 | 137 577 | 135 957 | 134 732 | 133 971 | 133 687 | 133 862 | 134 456 | 135 781 |
| 50-54 | 136 877 | 140 633 | 142 031 | 141 237 | 139 006 | 136 594 | 134 792 | 133 206 | 132 018 |
| 55-59 | 101 469 | 106 593 | 112 484 | 119 585 | 126 884 | 132 832 | 136 518 | 137 815 | 137 044 |
| 60-64 | 79 995 | 83 820 | 87 031 | 89 954 | 93 024 | 96 920 | 101 970 | 107 518 | 114 295 |
| 65-69 | 54 394 | 59 001 | 62 878 | 66 659 | 70 431 | 74 192 | 77 890 | 80 732 | 83 354 |
| 70-74 | 30 164 | 32 901 | 36 107 | 40 013 | 44 131 | 48 180 | 52 123 | 55 381 | 58 930 |
| 75-79 | 25 717 | 24 437 | 23 226 | 22 474 | 22 630 | 23 946 | 26 551 | 28 883 | 31 507 |
| 80+ | 29 104 | 29 034 | 29 245 | 29 452 | 29 653 | 29 848 | 30 038 | 30 470 | 30 906 |
| NAM | 864 296 | 868 166 | 871 483 | 875 170 | 879 222 | 883 598 | 888 262 | 891 460 | 894 599 |
| 0-4 | 60 470 | 58 857 | 57 831 | 57 069 | 56 562 | 56 249 | 56 011 | 55 859 | 55 579 |
| 5-9 | 62 655 | 62 412 | 61 943 | 61 258 | 60 324 | 59 244 | 58 222 | 57 449 | 56 832 |
| 10-14 | 64 269 | 63 556 | 62 914 | 62 587 | 62 503 | 62 427 | 62 130 | 61 425 | 60 555 |
| 15-19 | 66 161 | 66 284 | 65 871 | 64 950 | 63 761 | 62 697 | 62 000 | 61 534 | 61 346 |
| 20-24 | 62 796 | 62 006 | 61 966 | 62 519 | 63 348 | 63 937 | 63 993 | 63 742 | 62 965 |
| 25-29 | 67 000 | 66 253 | 65 314 | 63 887 | 62 270 | 60 957 | 60 238 | 60 236 | 60 835 |
| 30-34 | 67 293 | 66 377 | 65 880 | 65 797 | 65 888 | 65 750 | 65 141 | 64 179 | 62 762 |
| 35-39 | 71 230 | 70 874 | 70 125 | 68 945 | 67 558 | 66 333 | 65 487 | 64 988 | 64 909 |
| 40-44 | 69 278 | 69 326 | 69 455 | 69 770 | 70 093 | 70 165 | 69 837 | 69 102 | 67 947 |
| 45-49 | 70 105 | 69 177 | 68 470 | 68 082 | 67 968 | 67 998 | 68 084 | 68 198 | 68 505 |
| 50-54 | 68 108 | 70 335 | 71 194 | 70 784 | 69 561 | 68 281 | 67 416 | 66 729 | 66 362 |
| 55-59 | 46 904 | 50 148 | 53 729 | 57 913 | 62 147 | 65 595 | 67 768 | 68 548 | 68 139 |
| 60-64 | 34 132 | 35 931 | 37 676 | 39 539 | 41 660 | 44 251 | 47 393 | 50 737 | 54 690 |
| 65-69 | 23 492 | 25 457 | 26 931 | 28 226 | 29 539 | 31 033 | 32 755 | 34 318 | 36 008 |
| 70-74 | 11 689 | 13 090 | 14 750 | 16 737 | 18 685 | 20 412 | 21 930 | 22 956 | 24 042 |
| 75-79 | 9 046 | 8 536 | 7 859 | 7 506 | 7 731 | 8 624 | 10 193 | 11 559 | 12 980 |
| 80+ | 9 668 | 9 547 | 9 575 | 9 601 | 9 624 | 9 645 | 9 664 | 9 901 | 10 143 |
| NỮ | 884 479 | 887 052 | 889 715 | 892 633 | 895 831 | 899 327 | 903 140 | 905 678 | 908 211 |
| 0-4 | 57 994 | 56 158 | 54 974 | 54 154 | 53 693 | 53 514 | 53 455 | 53 361 | 53 118 |
| 5-9 | 59 611 | 59 721 | 59 456 | 58 872 | 57 934 | 56 790 | 55 729 | 54 949 | 54 344 |
| 10-14 | 60 445 | 59 722 | 59 203 | 59 132 | 59 392 | 59 652 | 59 594 | 59 031 | 58 219 |
| 15-19 | 62 884 | 63 053 | 62 620 | 61 543 | 60 145 | 58 942 | 58 252 | 57 920 | 58 005 |
| 20-24 | 58 254 | 57 655 | 57 911 | 58 782 | 59 898 | 60 679 | 60 797 | 60 551 | 59 642 |
| 25-29 | 61 653 | 61 166 | 60 453 | 59 226 | 57 787 | 56 661 | 56 165 | 56 435 | 57 342 |
| 30-34 | 62 795 | 61 271 | 60 426 | 60 329 | 60 659 | 60 839 | 60 493 | 59 724 | 58 468 |
| 35-39 | 70 350 | 70 030 | 68 929 | 66 901 | 64 389 | 62 136 | 60 622 | 59 823 | 59 774 |
| 40-44 | 66 425 | 66 501 | 66 968 | 67 976 | 69 119 | 69 754 | 69 492 | 68 369 | 66 333 |
| 45-49 | 69 387 | 68 400 | 67 487 | 66 650 | 66 003 | 65 689 | 65 778 | 66 258 | 67 276 |
| 50-54 | 68 769 | 70 298 | 70 837 | 70 453 | 69 445 | 68 313 | 67 376 | 66 477 | 65 656 |
| 55-59 | 54 565 | 56 445 | 58 755 | 61 672 | 64 737 | 67 237 | 68 750 | 69 267 | 68 905 |
| 60-64 | 45 863 | 47 889 | 49 355 | 50 415 | 51 364 | 52 669 | 54 577 | 56 781 | 59 605 |
| 65-69 | 30 902 | 33 544 | 35 947 | 38 433 | 40 892 | 43 159 | 45 135 | 46 414 | 47 346 |
| 70-74 | 18 475 | 19 811 | 21 357 | 23 276 | 25 446 | 27 768 | 30 193 | 32 425 | 34 888 |
| 75-79 | 16 671 | 15 901 | 15 367 | 14 968 | 14 899 | 15 322 | 16 358 | 17 324 | 18 527 |
| 80+ | 19 436 | 19 487 | 19 670 | 19 851 | 20 029 | 20 203 | 20 374 | 20 569 | 20 763 |

Biểu B.59 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 808 350 | 1 813 672 | 1 818 684 | 1 822 601 | 1 826 354 | 1 829 832 | 1 832 879 | 1 835 340 |
| 0-4 | 107 871 | 106 787 | 105 568 | 105 141 | 104 756 | 104 398 | 104 050 | 103 695 |
| 5-9 | 110 254 | 109 474 | 108 593 | 107 750 | 106 987 | 106 258 | 105 541 | 104 841 |
| 10-14 | 116 869 | 115 073 | 113 609 | 112 092 | 110 854 | 109 882 | 109 068 | 108 309 |
| 15-19 | 119 632 | 119 721 | 119 275 | 118 251 | 116 703 | 114 861 | 113 095 | 111 640 |
| 20-24 | 120 231 | 118 041 | 116 607 | 116 089 | 116 221 | 116 650 | 116 783 | 116 294 |
| 25-29 | 120 235 | 121 747 | 122 054 | 121 600 | 119 997 | 117 736 | 115 675 | 114 346 |
| 30-34 | 118 245 | 115 962 | 114 951 | 115 143 | 116 607 | 118 692 | 120 305 | 120 767 |
| 35-39 | 125 140 | 125 206 | 124 306 | 122 612 | 119 993 | 117 055 | 114 807 | 113 842 |
| 40-44 | 130 435 | 127 042 | 124 777 | 123 480 | 123 357 | 123 834 | 123 942 | 123 108 |
| 45-49 | 137 259 | 137 996 | 137 460 | 135 608 | 132 455 | 128 674 | 125 358 | 123 175 |
| 50-54 | 131 289 | 131 045 | 131 271 | 131 853 | 133 175 | 134 661 | 135 420 | 134 933 |
| 55-59 | 134 927 | 132 662 | 131 003 | 129 452 | 128 313 | 127 626 | 127 425 | 127 714 |
| 60-64 | 121 323 | 127 101 | 130 751 | 131 805 | 130 993 | 129 029 | 127 023 | 125 639 |
| 65-69 | 86 238 | 90 004 | 94 902 | 100 138 | 106 640 | 113 176 | 118 431 | 121 867 |
| 70-74 | 62 464 | 65 843 | 69 107 | 70 680 | 72 170 | 74 727 | 78 858 | 84 356 |
| 75-79 | 34 594 | 38 182 | 42 217 | 46 510 | 50 432 | 53 420 | 55 335 | 56 273 |
| 80+ | 31 344 | 31 786 | 32 233 | 34 397 | 36 701 | 39 153 | 41 763 | 44 541 |
| NAM | 897 638 | 900 502 | 903 107 | 905 090 | 907 003 | 908 816 | 910 485 | 911 997 |
| 0-4 | 55 158 | 54 619 | 54 018 | 53 804 | 53 610 | 53 429 | 53 253 | 53 072 |
| 5-9 | 56 354 | 55 940 | 55 480 | 55 052 | 54 665 | 54 294 | 53 929 | 53 574 |
| 10-14 | 59 607 | 58 721 | 57 987 | 57 221 | 56 591 | 56 091 | 55 671 | 55 281 |
| 15-19 | 61 311 | 61 194 | 60 857 | 60 271 | 59 470 | 58 554 | 57 680 | 56 951 |
| 20-24 | 61 877 | 60 855 | 60 147 | 59 810 | 59 729 | 59 761 | 59 666 | 59 314 |
| 25-29 | 61 718 | 62 371 | 62 484 | 62 263 | 61 534 | 60 506 | 59 548 | 58 886 |
| 30-34 | 61 189 | 59 949 | 59 320 | 59 294 | 59 885 | 60 783 | 61 478 | 61 655 |
| 35-39 | 65 015 | 64 905 | 64 348 | 63 388 | 61 986 | 60 441 | 59 235 | 58 651 |
| 40-44 | 66 592 | 65 399 | 64 587 | 64 102 | 64 039 | 64 158 | 64 064 | 63 532 |
| 45-49 | 68 836 | 68 935 | 68 649 | 67 910 | 66 769 | 65 448 | 64 303 | 63 544 |
| 50-54 | 66 261 | 66 305 | 66 413 | 66 522 | 66 833 | 67 174 | 67 290 | 67 034 |
| 55-59 | 66 983 | 65 797 | 65 024 | 64 353 | 64 006 | 63 921 | 63 985 | 64 134 |
| 60-64 | 58 724 | 62 032 | 64 148 | 64 780 | 64 347 | 63 286 | 62 256 | 61 643 |
| 65-69 | 37 946 | 40 346 | 43 306 | 46 414 | 50 145 | 53 844 | 56 810 | 58 759 |
| 70-74 | 25 269 | 26 683 | 28 303 | 29 295 | 30 335 | 31 969 | 34 418 | 37 551 |
| 75-79 | 14 410 | 15 813 | 17 143 | 18 812 | 20 284 | 21 329 | 21 937 | 22 232 |
| 80+ | 10 388 | 10 638 | 10 893 | 11 799 | 12 775 | 13 828 | 14 962 | 16 184 |
| NỮ | 910 712 | 913 170 | 915 577 | 917 511 | 919 351 | 921 016 | 922 394 | 923 343 |
| 0-4 | 52 713 | 52 168 | 51 550 | 51 337 | 51 146 | 50 969 | 50 797 | 50 623 |
| 5-9 | 53 900 | 53 534 | 53 113 | 52 698 | 52 322 | 51 964 | 51 612 | 51 267 |
| 10-14 | 57 262 | 56 352 | 55 622 | 54 871 | 54 263 | 53 791 | 53 397 | 53 028 |
| 15-19 | 58 321 | 58 527 | 58 418 | 57 980 | 57 233 | 56 307 | 55 415 | 54 689 |
| 20-24 | 58 354 | 57 186 | 56 460 | 56 279 | 56 492 | 56 889 | 57 117 | 56 980 |
| 25-29 | 58 517 | 59 376 | 59 570 | 59 337 | 58 463 | 57 230 | 56 127 | 55 460 |
| 30-34 | 57 056 | 56 013 | 55 631 | 55 849 | 56 722 | 57 909 | 58 827 | 59 112 |
| 35-39 | 60 125 | 60 301 | 59 958 | 59 224 | 58 007 | 56 614 | 55 572 | 55 191 |
| 40-44 | 63 843 | 61 643 | 60 190 | 59 378 | 59 318 | 59 676 | 59 878 | 59 576 |
| 45-49 | 68 423 | 69 061 | 68 811 | 67 698 | 65 686 | 63 226 | 61 055 | 59 631 |
| 50-54 | 65 028 | 64 740 | 64 858 | 65 331 | 66 342 | 67 487 | 68 130 | 67 899 |
| 55-59 | 67 944 | 66 865 | 65 979 | 65 099 | 64 307 | 63 705 | 63 440 | 63 580 |
| 60-64 | 62 599 | 65 069 | 66 603 | 67 025 | 66 646 | 65 743 | 64 767 | 63 996 |
| 65-69 | 48 292 | 49 658 | 51 596 | 53 724 | 56 495 | 59 332 | 61 621 | 63 108 |
| 70-74 | 37 195 | 39 160 | 40 804 | 41 385 | 41 835 | 42 758 | 44 440 | 46 805 |
| 75-79 | 20 184 | 22 369 | 25 074 | 27 698 | 30 148 | 32 091 | 33 398 | 34 041 |
| 80+ | 20 956 | 21 148 | 21 340 | 22 598 | 23 926 | 25 325 | 26 801 | 28 357 |

Biểu B.60

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BẾN TRE, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 255 946 | 1 256 562 | 1 258 148 | 1 260 501 | 1 263 378 | 1 266 532 | 1 272 156 | 1 277 334 | 1 282 031 |
| 0-4 | 84 296 | 81 694 | 80 122 | 79 472 | 79 463 | 79 617 | 80 460 | 80 702 | 80 297 |
| 5-9 | 94 890 | 93 505 | 91 468 | 88 691 | 85 529 | 82 641 | 80 710 | 79 529 | 79 082 |
| 10-14 | 98 490 | 96 741 | 95 843 | 95 590 | 95 342 | 94 454 | 92 629 | 90 110 | 87 181 |
| 15-19 | 105 071 | 103 691 | 101 110 | 98 008 | 95 353 | 93 696 | 93 156 | 93 249 | 93 616 |
| 20-24 | 92 975 | 92 724 | 93 911 | 95 686 | 96 773 | 96 525 | 96 499 | 95 314 | 93 427 |
| 25-29 | 104 336 | 101 726 | 97 822 | 93 396 | 89 693 | 87 446 | 87 409 | 88 985 | 91 402 |
| 30-34 | 104 350 | 103 828 | 103 828 | 103 872 | 103 206 | 101 369 | 98 805 | 95 069 | 90 948 |
| 35-39 | 109 459 | 107 483 | 105 750 | 104 304 | 103 133 | 102 203 | 101 789 | 101 921 | 102 128 |
| 40-44 | 114 571 | 115 573 | 114 579 | 112 224 | 109 589 | 107 376 | 105 516 | 103 915 | 102 615 |
| 45-49 | 87 890 | 92 404 | 98 229 | 104 402 | 109 410 | 112 331 | 113 327 | 112 394 | 110 166 |
| 50-54 | 74 695 | 77 160 | 78 760 | 80 127 | 82 243 | 85 653 | 90 104 | 95 851 | 101 949 |
| 55-59 | 52 387 | 56 543 | 60 879 | 65 129 | 68 937 | 72 110 | 74 487 | 76 060 | 77 426 |
| 60-64 | 33 185 | 35 323 | 38 321 | 41 969 | 45 926 | 49 953 | 53 812 | 57 898 | 61 975 |
| 65-69 | 29 424 | 29 145 | 28 756 | 28 636 | 29 215 | 30 673 | 32 705 | 35 562 | 38 903 |
| 70-74 | 24 929 | 25 005 | 25 418 | 25 775 | 25 900 | 25 833 | 25 055 | 24 340 | 24 286 |
| 75-79 | 20 891 | 19 759 | 18 952 | 18 684 | 19 000 | 19 864 | 20 931 | 21 707 | 21 941 |
| 80+ | 24 107 | 24 258 | 24 400 | 24 536 | 24 666 | 24 788 | 24 762 | 24 728 | 24 689 |
| NAM | 616 174 | 617 576 | 619 316 | 621 299 | 623 424 | 625 574 | 628 833 | 631 904 | 634 776 |
| 0-4 | 43 382 | 42 084 | 41 266 | 40 879 | 40 789 | 40 768 | 41 092 | 41 168 | 40 969 |
| 5-9 | 48 477 | 47 800 | 46 807 | 45 453 | 43 908 | 42 491 | 41 529 | 40 902 | 40 603 |
| 10-14 | 50 547 | 49 545 | 49 020 | 48 856 | 48 709 | 48 246 | 47 343 | 46 116 | 44 695 |
| 15-19 | 55 154 | 54 273 | 52 751 | 50 944 | 49 377 | 48 352 | 47 894 | 47 819 | 47 935 |
| 20-24 | 49 554 | 49 583 | 50 204 | 51 025 | 51 456 | 51 201 | 50 923 | 50 020 | 48 761 |
| 25-29 | 53 312 | 52 217 | 50 677 | 48 983 | 47 604 | 46 810 | 46 956 | 47 764 | 48 868 |
| 30-34 | 53 956 | 53 550 | 53 296 | 53 042 | 52 550 | 51 673 | 50 615 | 49 167 | 47 630 |
| 35-39 | 56 092 | 55 156 | 54 392 | 53 780 | 53 242 | 52 720 | 52 363 | 52 172 | 51 999 |
| 40-44 | 58 259 | 58 970 | 58 544 | 57 346 | 56 001 | 54 908 | 54 022 | 53 318 | 52 774 |
| 45-49 | 42 387 | 45 159 | 48 626 | 52 254 | 55 217 | 57 010 | 57 685 | 57 268 | 56 125 |
| 50-54 | 33 857 | 35 261 | 36 355 | 37 435 | 38 954 | 41 151 | 43 859 | 47 248 | 50 795 |
| 55-59 | 23 031 | 24 960 | 26 952 | 28 920 | 30 752 | 32 395 | 33 743 | 34 809 | 35 868 |
| 60-64 | 13 577 | 14 729 | 16 217 | 17 956 | 19 809 | 21 682 | 23 443 | 25 291 | 27 153 |
| 65-69 | 10 561 | 10 603 | 10 691 | 10 929 | 11 450 | 12 312 | 13 374 | 14 755 | 16 320 |
| 70-74 | 8 926 | 8 831 | 8 851 | 8 904 | 8 959 | 9 031 | 8 894 | 8 826 | 9 036 |
| 75-79 | 7 256 | 6 981 | 6 768 | 6 672 | 6 706 | 6 866 | 7 172 | 7 370 | 7 390 |
| 80+ | 7 846 | 7 874 | 7 899 | 7 921 | 7 941 | 7 958 | 7 926 | 7 891 | 7 855 |
| NỮ | 639 772 | 638 986 | 638 832 | 639 202 | 639 954 | 640 958 | 643 323 | 645 430 | 647 255 |
| 0-4 | 40 914 | 39 610 | 38 856 | 38 593 | 38 674 | 38 849 | 39 368 | 39 534 | 39 328 |
| 5-9 | 46 413 | 45 705 | 44 661 | 43 238 | 41 621 | 40 150 | 39 181 | 38 627 | 38 479 |
| 10-14 | 47 943 | 47 196 | 46 823 | 46 734 | 46 633 | 46 208 | 45 286 | 43 994 | 42 486 |
| 15-19 | 49 917 | 49 418 | 48 359 | 47 064 | 45 976 | 45 344 | 45 262 | 45 430 | 45 681 |
| 20-24 | 43 421 | 43 141 | 43 707 | 44 661 | 45 317 | 45 324 | 45 576 | 45 294 | 44 666 |
| 25-29 | 51 024 | 49 509 | 47 145 | 44 413 | 42 089 | 40 636 | 40 453 | 41 221 | 42 534 |
| 30-34 | 50 394 | 50 278 | 50 532 | 50 830 | 50 656 | 49 696 | 48 190 | 45 902 | 43 318 |
| 35-39 | 53 367 | 52 327 | 51 358 | 50 524 | 49 891 | 49 483 | 49 426 | 49 749 | 50 129 |
| 40-44 | 56 312 | 56 603 | 56 035 | 54 878 | 53 588 | 52 468 | 51 494 | 50 597 | 49 841 |
| 45-49 | 45 503 | 47 245 | 49 603 | 52 148 | 54 193 | 55 321 | 55 642 | 55 126 | 54 041 |
| 50-54 | 40 838 | 41 899 | 42 405 | 42 692 | 43 289 | 44 502 | 46 245 | 48 603 | 51 154 |
| 55-59 | 29 356 | 31 583 | 33 927 | 36 209 | 38 185 | 39 715 | 40 744 | 41 251 | 41 558 |
| 60-64 | 19 608 | 20 594 | 22 104 | 24 013 | 26 117 | 28 271 | 30 369 | 32 607 | 34 822 |
| 65-69 | 18 863 | 18 542 | 18 065 | 17 707 | 17 765 | 18 361 | 19 331 | 20 807 | 22 583 |
| 70-74 | 16 003 | 16 174 | 16 567 | 16 871 | 16 941 | 16 802 | 16 161 | 15 514 | 15 250 |
| 75-79 | 13 635 | 12 778 | 12 184 | 12 012 | 12 294 | 12 998 | 13 759 | 14 337 | 14 551 |
| 80+ | 16 261 | 16 384 | 16 501 | 16 615 | 16 725 | 16 830 | 16 836 | 16 837 | 16 834 |

Biểu B.60 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 286 188 | 1 289 757 | 1 293 665 | 1 297 781 | 1 302 176 | 1 306 913 | 1 312 072 | 1 314 907 | 1 317 915 |
| 0-4 | 79 331 | 78 075 | 77 957 | 77 986 | 78 150 | 78 412 | 78 708 | 78 844 | 78 631 |
| 5-9 | 79 048 | 78 871 | 78 576 | 78 300 | 77 992 | 77 679 | 77 445 | 77 448 | 77 603 |
| 10-14 | 84 439 | 82 384 | 80 746 | 79 737 | 79 238 | 78 957 | 78 656 | 78 189 | 77 772 |
| 15-19 | 93 587 | 92 752 | 91 019 | 88 474 | 85 551 | 82 912 | 80 956 | 79 453 | 78 532 |
| 20-24 | 91 671 | 90 583 | 90 344 | 90 682 | 91 163 | 91 104 | 90 146 | 88 660 | 86 335 |
| 25-29 | 93 398 | 94 199 | 94 196 | 93 081 | 91 317 | 89 725 | 88 779 | 88 530 | 88 880 |
| 30-34 | 87 702 | 86 074 | 86 006 | 87 565 | 90 010 | 92 080 | 93 005 | 92 982 | 91 880 |
| 35-39 | 101 672 | 100 131 | 97 588 | 93 894 | 89 824 | 86 633 | 85 073 | 85 009 | 86 576 |
| 40-44 | 101 602 | 100 863 | 100 465 | 100 618 | 100 853 | 100 426 | 98 932 | 96 416 | 92 764 |
| 45-49 | 107 707 | 105 691 | 103 853 | 102 278 | 101 013 | 100 055 | 99 378 | 98 978 | 99 135 |
| 50-54 | 106 918 | 109 869 | 110 822 | 109 911 | 107 760 | 105 399 | 103 484 | 101 687 | 100 157 |
| 55-59 | 79 544 | 82 942 | 87 267 | 92 875 | 98 817 | 103 661 | 106 552 | 107 424 | 106 541 |
| 60-64 | 65 683 | 68 817 | 70 980 | 72 428 | 73 753 | 75 870 | 79 259 | 83 338 | 88 685 |
| 65-69 | 42 478 | 46 219 | 49 744 | 53 548 | 57 365 | 60 849 | 63 829 | 65 647 | 66 845 |
| 70-74 | 25 181 | 26 978 | 28 918 | 31 308 | 34 124 | 37 303 | 40 767 | 44 091 | 47 842 |
| 75-79 | 21 584 | 20 719 | 20 424 | 20 172 | 20 164 | 20 613 | 21 720 | 22 575 | 23 847 |
| 80+ | 24 643 | 24 590 | 24 760 | 24 924 | 25 082 | 25 235 | 25 383 | 25 636 | 25 890 |
| NAM | 637 439 | 639 879 | 642 298 | 644 777 | 647 350 | 650 047 | 652 905 | 654 606 | 656 368 |
| 0-4 | 40 527 | 39 953 | 39 928 | 39 956 | 40 033 | 40 141 | 40 259 | 40 321 | 40 208 |
| 5-9 | 40 494 | 40 329 | 40 143 | 39 986 | 39 831 | 39 685 | 39 573 | 39 577 | 39 656 |
| 10-14 | 43 356 | 42 327 | 41 482 | 40 926 | 40 606 | 40 396 | 40 194 | 39 930 | 39 708 |
| 15-19 | 47 885 | 47 451 | 46 571 | 45 316 | 43 887 | 42 592 | 41 613 | 40 829 | 40 310 |
| 20-24 | 47 605 | 46 845 | 46 535 | 46 568 | 46 722 | 46 641 | 46 136 | 45 375 | 44 225 |
| 25-29 | 49 693 | 49 890 | 49 647 | 48 806 | 47 627 | 46 557 | 45 860 | 45 550 | 45 592 |
| 30-34 | 46 473 | 45 965 | 46 095 | 46 893 | 48 012 | 48 879 | 49 143 | 48 896 | 48 067 |
| 35-39 | 51 614 | 50 886 | 49 841 | 48 419 | 46 912 | 45 785 | 45 313 | 45 444 | 46 243 |
| 40-44 | 52 310 | 51 881 | 51 530 | 51 350 | 51 193 | 50 824 | 50 123 | 49 092 | 47 694 |
| 45-49 | 54 869 | 53 880 | 52 997 | 52 301 | 51 773 | 51 339 | 50 949 | 50 589 | 50 409 |
| 50-54 | 53 700 | 55 482 | 56 117 | 55 704 | 54 605 | 53 407 | 52 478 | 51 616 | 50 943 |
| 55-59 | 37 356 | 39 508 | 42 121 | 45 400 | 48 827 | 51 632 | 53 358 | 53 936 | 53 536 |
| 60-64 | 28 916 | 30 517 | 31 731 | 32 705 | 33 711 | 35 166 | 37 275 | 39 713 | 42 804 |
| 65-69 | 17 970 | 19 678 | 21 251 | 22 931 | 24 638 | 26 262 | 27 752 | 28 780 | 29 608 |
| 70-74 | 9 616 | 10 541 | 11 510 | 12 660 | 13 960 | 15 380 | 16 895 | 18 301 | 19 883 |
| 75-79 | 7 238 | 6 969 | 7 009 | 7 056 | 7 206 | 7 548 | 8 167 | 8 671 | 9 324 |
| 80+ | 7 817 | 7 777 | 7 790 | 7 800 | 7 807 | 7 813 | 7 817 | 7 986 | 8 158 |
| NỮ | 648 749 | 649 878 | 651 367 | 653 004 | 654 826 | 656 866 | 659 167 | 660 301 | 661 547 |
| 0-4 | 38 804 | 38 122 | 38 029 | 38 030 | 38 117 | 38 271 | 38 449 | 38 523 | 38 423 |
| 5-9 | 38 554 | 38 542 | 38 433 | 38 314 | 38 161 | 37 994 | 37 872 | 37 871 | 37 947 |
| 10-14 | 41 083 | 40 057 | 39 264 | 38 811 | 38 632 | 38 561 | 38 462 | 38 259 | 38 064 |
| 15-19 | 45 702 | 45 301 | 44 448 | 43 158 | 41 664 | 40 320 | 39 343 | 38 624 | 38 222 |
| 20-24 | 44 066 | 43 738 | 43 809 | 44 114 | 44 441 | 44 463 | 44 010 | 43 285 | 42 110 |
| 25-29 | 43 705 | 44 309 | 44 549 | 44 275 | 43 690 | 43 168 | 42 919 | 42 980 | 43 288 |
| 30-34 | 41 229 | 40 109 | 39 911 | 40 672 | 41 998 | 43 201 | 43 862 | 44 086 | 43 813 |
| 35-39 | 50 058 | 49 245 | 47 747 | 45 475 | 42 912 | 40 848 | 39 760 | 39 565 | 40 333 |
| 40-44 | 49 292 | 48 982 | 48 935 | 49 268 | 49 660 | 49 602 | 48 809 | 47 324 | 45 070 |
| 45-49 | 52 838 | 51 811 | 50 856 | 49 977 | 49 240 | 48 716 | 48 429 | 48 389 | 48 726 |
| 50-54 | 53 218 | 54 387 | 54 705 | 54 207 | 53 155 | 51 992 | 51 006 | 50 071 | 49 214 |
| 55-59 | 42 188 | 43 434 | 45 146 | 47 475 | 49 990 | 52 029 | 53 194 | 53 488 | 53 005 |
| 60-64 | 36 767 | 38 300 | 39 249 | 39 723 | 40 042 | 40 704 | 41 984 | 43 625 | 45 881 |
| 65-69 | 24 508 | 26 541 | 28 493 | 30 617 | 32 727 | 34 587 | 36 077 | 36 867 | 37 237 |
| 70-74 | 15 565 | 16 437 | 17 408 | 18 648 | 20 164 | 21 923 | 23 872 | 25 790 | 27 959 |
| 75-79 | 14 346 | 13 750 | 13 415 | 13 116 | 12 958 | 13 065 | 13 553 | 13 904 | 14 523 |
| 80+ | 16 826 | 16 813 | 16 970 | 17 124 | 17 275 | 17 422 | 17 566 | 17 650 | 17 732 |

Biểu B.60 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 321 087 | 1 324 454 | 1 328 052 | 1 329 840 | 1 331 490 | 1 332 863 | 1 333 770 | 1 333 938 |
| 0-4 | 78 113 | 77 375 | 76 549 | 75 741 | 74 999 | 74 348 | 73 782 | 73 255 |
| 5-9 | 77 854 | 78 095 | 78 177 | 78 125 | 77 878 | 77 407 | 76 773 | 76 098 |
| 10-14 | 77 435 | 77 247 | 77 253 | 77 269 | 77 433 | 77 692 | 77 925 | 78 006 |
| 15-19 | 78 070 | 77 787 | 77 494 | 77 116 | 76 738 | 76 425 | 76 273 | 76 315 |
| 20-24 | 83 540 | 80 915 | 78 894 | 77 587 | 76 828 | 76 450 | 76 166 | 75 815 |
| 25-29 | 89 420 | 89 473 | 88 631 | 87 140 | 84 838 | 82 109 | 79 581 | 77 648 |
| 30-34 | 90 162 | 88 641 | 87 791 | 87 527 | 87 878 | 88 439 | 88 535 | 87 763 |
| 35-39 | 89 027 | 91 114 | 92 079 | 92 061 | 90 976 | 89 291 | 87 809 | 87 004 |
| 40-44 | 88 743 | 85 602 | 84 087 | 84 037 | 85 613 | 88 062 | 90 154 | 91 134 |
| 45-49 | 99 387 | 99 003 | 97 568 | 95 059 | 91 439 | 87 478 | 84 408 | 82 962 |
| 50-54 | 98 931 | 98 015 | 97 391 | 96 997 | 97 168 | 97 440 | 97 085 | 95 702 |
| 55-59 | 104 492 | 102 263 | 100 473 | 98 723 | 97 253 | 96 081 | 95 217 | 94 658 |
| 60-64 | 94 393 | 99 083 | 101 933 | 102 613 | 101 706 | 99 798 | 97 798 | 96 250 |
| 65-69 | 68 131 | 70 299 | 73 652 | 77 554 | 82 720 | 88 001 | 92 203 | 94 860 |
| 70-74 | 51 312 | 54 177 | 56 489 | 57 004 | 57 256 | 58 477 | 61 221 | 65 319 |
| 75-79 | 25 934 | 28 966 | 32 938 | 37 083 | 40 924 | 43 794 | 45 446 | 45 829 |
| 80+ | 26 143 | 26 399 | 26 653 | 28 204 | 29 843 | 31 571 | 33 394 | 35 320 |
| NAM | 658 176 | 660 046 | 661 975 | 662 866 | 663 713 | 664 460 | 665 021 | 665 283 |
| 0-4 | 39 944 | 39 571 | 39 154 | 38 745 | 38 369 | 38 037 | 37 747 | 37 477 |
| 5-9 | 39 778 | 39 894 | 39 929 | 39 905 | 39 780 | 39 540 | 39 216 | 38 870 |
| 10-14 | 39 538 | 39 446 | 39 446 | 39 452 | 39 535 | 39 664 | 39 780 | 39 818 |
| 15-19 | 40 005 | 39 795 | 39 601 | 39 376 | 39 170 | 39 012 | 38 938 | 38 960 |
| 20-24 | 42 858 | 41 571 | 40 563 | 39 875 | 39 432 | 39 164 | 38 952 | 38 730 |
| 25-29 | 45 774 | 45 745 | 45 292 | 44 532 | 43 398 | 42 066 | 40 828 | 39 861 |
| 30-34 | 46 917 | 45 887 | 45 237 | 44 925 | 44 969 | 45 162 | 45 153 | 44 734 |
| 35-39 | 47 363 | 48 236 | 48 521 | 48 278 | 47 464 | 46 337 | 45 331 | 44 706 |
| 40-44 | 46 215 | 45 115 | 44 666 | 44 802 | 45 602 | 46 719 | 47 595 | 47 890 |
| 45-49 | 50 261 | 49 920 | 49 256 | 48 227 | 46 846 | 45 398 | 44 338 | 43 928 |
| 50-54 | 50 433 | 50 022 | 49 665 | 49 310 | 49 139 | 49 008 | 48 689 | 48 062 |
| 55-59 | 52 497 | 51 379 | 50 525 | 49 695 | 49 058 | 48 579 | 48 197 | 47 878 |
| 60-64 | 46 060 | 48 742 | 50 418 | 50 874 | 50 458 | 49 506 | 48 527 | 47 817 |
| 65-69 | 30 545 | 31 956 | 33 978 | 36 274 | 39 209 | 42 177 | 44 545 | 46 075 |
| 70-74 | 21 390 | 22 718 | 23 896 | 24 279 | 24 576 | 25 407 | 27 035 | 29 357 |
| 75-79 | 10 267 | 11 540 | 13 141 | 14 976 | 16 666 | 17 893 | 18 559 | 18 671 |
| 80+ | 8 331 | 8 509 | 8 687 | 9 341 | 10 042 | 10 791 | 11 591 | 12 449 |
| NỮ | 662 911 | 664 408 | 666 077 | 666 974 | 667 777 | 668 403 | 668 749 | 668 655 |
| 0-4 | 38 169 | 37 804 | 37 395 | 36 996 | 36 630 | 36 311 | 36 035 | 35 778 |
| 5-9 | 38 076 | 38 201 | 38 248 | 38 220 | 38 098 | 37 867 | 37 557 | 37 228 |
| 10-14 | 37 897 | 37 801 | 37 807 | 37 817 | 37 898 | 38 028 | 38 145 | 38 188 |
| 15-19 | 38 065 | 37 992 | 37 893 | 37 740 | 37 568 | 37 413 | 37 335 | 37 355 |
| 20-24 | 40 682 | 39 344 | 38 331 | 37 712 | 37 396 | 37 286 | 37 214 | 37 085 |
| 25-29 | 43 646 | 43 728 | 43 339 | 42 608 | 41 440 | 40 043 | 38 753 | 37 787 |
| 30-34 | 43 245 | 42 754 | 42 554 | 42 602 | 42 909 | 43 277 | 43 382 | 43 029 |
| 35-39 | 41 664 | 42 878 | 43 558 | 43 783 | 43 512 | 42 954 | 42 478 | 42 298 |
| 40-44 | 42 528 | 40 487 | 39 421 | 39 235 | 40 011 | 41 343 | 42 559 | 43 244 |
| 45-49 | 49 126 | 49 083 | 48 312 | 46 832 | 44 593 | 42 080 | 40 070 | 39 034 |
| 50-54 | 48 498 | 47 993 | 47 726 | 47 687 | 48 029 | 48 432 | 48 396 | 47 640 |
| 55-59 | 51 995 | 50 884 | 49 948 | 49 028 | 48 195 | 47 502 | 47 020 | 46 780 |
| 60-64 | 48 333 | 50 341 | 51 515 | 51 739 | 51 248 | 50 292 | 49 271 | 48 433 |
| 65-69 | 37 586 | 38 343 | 39 674 | 41 280 | 43 511 | 45 824 | 47 658 | 48 785 |
| 70-74 | 29 922 | 31 459 | 32 593 | 32 725 | 32 680 | 33 070 | 34 186 | 35 962 |
| 75-79 | 15 667 | 17 426 | 19 797 | 22 107 | 24 258 | 25 901 | 26 887 | 27 158 |
| 80+ | 17 812 | 17 890 | 17 966 | 18 863 | 19 801 | 20 780 | 21 803 | 22 871 |

Biểu B.61

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, TRÀ VINH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 003 012 | 1 006 379 | 1 010 596 | 1 015 507 | 1 020 944 | 1 026 735 | 1 034 612 | 1 042 087 | 1 049 128 |
| 0-4 | 75 551 | 74 565 | 74 305 | 74 715 | 75 606 | 76 626 | 77 711 | 78 213 | 78 145 |
| 5-9 | 77 460 | 77 416 | 76 989 | 76 020 | 74 755 | 73 728 | 73 484 | 73 701 | 74 317 |
| 10-14 | 79 371 | 76 798 | 75 716 | 75 866 | 76 451 | 76 686 | 76 259 | 75 423 | 74 391 |
| 15-19 | 98 069 | 93 601 | 88 230 | 82 636 | 77 845 | 74 537 | 73 041 | 72 916 | 73 654 |
| 20-24 | 102 912 | 101 550 | 100 014 | 98 045 | 95 258 | 91 512 | 87 842 | 83 315 | 78 545 |
| 25-29 | 100 922 | 101 869 | 101 835 | 100 988 | 99 673 | 98 110 | 96 978 | 95 789 | 94 306 |
| 30-34 | 85 109 | 87 951 | 91 034 | 94 049 | 96 511 | 98 082 | 99 063 | 99 139 | 98 524 |
| 35-39 | 73 411 | 74 561 | 76 168 | 78 179 | 80 489 | 83 013 | 85 934 | 89 132 | 92 272 |
| 40-44 | 70 991 | 71 310 | 71 225 | 71 022 | 71 119 | 71 764 | 72 943 | 74 591 | 76 668 |
| 45-49 | 63 024 | 64 360 | 65 842 | 67 296 | 68 453 | 69 177 | 69 553 | 69 560 | 69 453 |
| 50-54 | 54 492 | 56 109 | 57 471 | 58 684 | 59 896 | 61 190 | 62 499 | 63 965 | 65 436 |
| 55-59 | 40 480 | 43 556 | 46 202 | 48 472 | 50 502 | 52 381 | 53 952 | 55 305 | 56 516 |
| 60-64 | 21 173 | 23 651 | 27 079 | 31 054 | 34 958 | 38 401 | 41 222 | 43 691 | 45 875 |
| 65-69 | 17 804 | 17 528 | 17 175 | 17 117 | 17 805 | 19 434 | 21 808 | 25 079 | 28 695 |
| 70-74 | 15 582 | 15 498 | 15 638 | 15 725 | 15 654 | 15 472 | 14 670 | 13 881 | 13 845 |
| 75-79 | 12 676 | 11 985 | 11 517 | 11 404 | 11 657 | 12 236 | 13 250 | 13 974 | 14 064 |
| 80+ | 13 985 | 14 071 | 14 156 | 14 235 | 14 312 | 14 386 | 14 403 | 14 413 | 14 422 |
| NAM | 494 054 | 496 272 | 498 858 | 501 748 | 504 857 | 508 102 | 512 362 | 516 439 | 520 305 |
| 0-4 | 38 985 | 38 423 | 38 225 | 38 367 | 38 752 | 39 202 | 39 717 | 39 961 | 39 937 |
| 5-9 | 40 040 | 40 024 | 39 791 | 39 262 | 38 569 | 37 987 | 37 808 | 37 853 | 38 094 |
| 10-14 | 40 922 | 39 679 | 39 182 | 39 290 | 39 595 | 39 700 | 39 463 | 39 010 | 38 445 |
| 15-19 | 50 354 | 48 091 | 45 405 | 42 642 | 40 300 | 38 705 | 37 957 | 37 897 | 38 269 |
| 20-24 | 52 971 | 52 264 | 51 453 | 50 414 | 48 977 | 47 090 | 45 235 | 42 978 | 40 619 |
| 25-29 | 51 840 | 52 312 | 52 311 | 51 917 | 51 287 | 50 517 | 49 915 | 49 259 | 48 444 |
| 30-34 | 43 712 | 45 163 | 46 706 | 48 201 | 49 423 | 50 214 | 50 724 | 50 796 | 50 527 |
| 35-39 | 37 153 | 37 887 | 38 823 | 39 927 | 41 146 | 42 444 | 43 942 | 45 556 | 47 122 |
| 40-44 | 35 004 | 35 317 | 35 453 | 35 548 | 35 791 | 36 282 | 36 998 | 37 926 | 39 049 |
| 45-49 | 30 247 | 31 112 | 31 990 | 32 814 | 33 492 | 33 988 | 34 331 | 34 520 | 34 662 |
| 50-54 | 24 666 | 25 593 | 26 514 | 27 438 | 28 356 | 29 255 | 30 082 | 30 929 | 31 747 |
| 55-59 | 18 161 | 19 549 | 20 682 | 21 632 | 22 539 | 23 490 | 24 392 | 25 304 | 26 213 |
| 60-64 | 8 640 | 9 914 | 11 619 | 13 555 | 15 414 | 17 010 | 18 261 | 19 299 | 20 204 |
| 65-69 | 6 442 | 6 412 | 6 371 | 6 474 | 6 916 | 7 780 | 8 979 | 10 578 | 12 312 |
| 70-74 | 5 444 | 5 394 | 5 439 | 5 480 | 5 478 | 5 456 | 5 183 | 4 926 | 5 016 |
| 75-79 | 4 453 | 4 148 | 3 935 | 3 862 | 3 932 | 4 128 | 4 564 | 4 881 | 4 925 |
| 80+ | 5 020 | 4 990 | 4 959 | 4 925 | 4 890 | 4 854 | 4 811 | 4 766 | 4 720 |
| NỮ | 508 958 | 510 107 | 511 738 | 513 759 | 516 087 | 518 633 | 522 250 | 525 648 | 528 823 |
| 0-4 | 36 566 | 36 142 | 36 080 | 36 348 | 36 854 | 37 424 | 37 994 | 38 252 | 38 208 |
| 5-9 | 37 420 | 37 392 | 37 198 | 36 758 | 36 186 | 35 741 | 35 676 | 35 848 | 36 223 |
| 10-14 | 38 449 | 37 119 | 36 534 | 36 576 | 36 856 | 36 986 | 36 796 | 36 413 | 35 946 |
| 15-19 | 47 715 | 45 510 | 42 825 | 39 994 | 37 545 | 35 832 | 35 084 | 35 019 | 35 385 |
| 20-24 | 49 941 | 49 286 | 48 561 | 47 631 | 46 281 | 44 422 | 42 607 | 40 337 | 37 926 |
| 25-29 | 49 082 | 49 557 | 49 524 | 49 071 | 48 386 | 47 593 | 47 063 | 46 530 | 45 862 |
| 30-34 | 41 397 | 42 788 | 44 328 | 45 848 | 47 088 | 47 868 | 48 339 | 48 343 | 47 997 |
| 35-39 | 36 258 | 36 674 | 37 345 | 38 252 | 39 343 | 40 569 | 41 992 | 43 576 | 45 150 |
| 40-44 | 35 987 | 35 993 | 35 772 | 35 474 | 35 328 | 35 482 | 35 945 | 36 665 | 37 619 |
| 45-49 | 32 777 | 33 248 | 33 852 | 34 482 | 34 961 | 35 189 | 35 222 | 35 040 | 34 791 |
| 50-54 | 29 826 | 30 516 | 30 957 | 31 246 | 31 540 | 31 935 | 32 417 | 33 036 | 33 689 |
| 55-59 | 22 319 | 24 007 | 25 520 | 26 840 | 27 963 | 28 891 | 29 560 | 30 001 | 30 303 |
| 60-64 | 12 533 | 13 737 | 15 460 | 17 499 | 19 544 | 21 391 | 22 961 | 24 392 | 25 671 |
| 65-69 | 11 362 | 11 116 | 10 804 | 10 643 | 10 889 | 11 654 | 12 829 | 14 501 | 16 383 |
| 70-74 | 10 138 | 10 104 | 10 199 | 10 245 | 10 176 | 10 016 | 9 487 | 8 955 | 8 829 |
| 75-79 | 8 223 | 7 837 | 7 582 | 7 542 | 7 725 | 8 108 | 8 686 | 9 093 | 9 139 |
| 80+ | 8 965 | 9 081 | 9 197 | 9 310 | 9 422 | 9 532 | 9 592 | 9 647 | 9 702 |

Biểu B.61 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 055 700 | 1 061 741 | 1 067 028 | 1 072 535 | 1 078 323 | 1 084 413 | 1 090 808 | 1 094 907 | 1 098 961 |
| 0-4 | 77 612 | 76 844 | 76 267 | 75 425 | 74 404 | 73 280 | 72 130 | 70 710 | 69 305 |
| 5-9 | 75 098 | 75 659 | 76 078 | 76 376 | 76 478 | 76 359 | 76 034 | 75 605 | 74 920 |
| 10-14 | 73 581 | 73 297 | 73 180 | 73 447 | 74 023 | 74 703 | 75 292 | 75 570 | 75 768 |
| 15-19 | 74 399 | 74 627 | 74 388 | 73 639 | 72 640 | 71 854 | 71 575 | 71 649 | 72 055 |
| 20-24 | 74 483 | 71 731 | 70 432 | 70 463 | 71 302 | 72 080 | 72 270 | 72 184 | 71 577 |
| 25-29 | 92 140 | 89 110 | 85 535 | 81 129 | 76 497 | 72 577 | 69 936 | 68 673 | 68 752 |
| 30-34 | 97 572 | 96 487 | 95 333 | 94 150 | 92 726 | 90 674 | 87 794 | 84 230 | 79 861 |
| 35-39 | 94 879 | 96 658 | 97 645 | 97 752 | 97 171 | 96 256 | 95 233 | 94 108 | 92 967 |
| 40-44 | 79 086 | 81 756 | 84 636 | 87 800 | 90 927 | 93 549 | 95 360 | 96 329 | 96 440 |
| 45-49 | 69 644 | 70 383 | 71 553 | 73 192 | 75 255 | 77 662 | 80 327 | 83 170 | 86 303 |
| 50-54 | 66 650 | 67 464 | 67 816 | 67 816 | 67 727 | 67 943 | 68 711 | 69 855 | 71 464 |
| 55-59 | 57 733 | 59 046 | 60 309 | 61 748 | 63 194 | 64 389 | 65 205 | 65 533 | 65 544 |
| 60-64 | 47 885 | 49 776 | 51 205 | 52 458 | 53 624 | 54 845 | 56 187 | 57 332 | 58 686 |
| 65-69 | 32 162 | 35 306 | 37 791 | 40 008 | 42 076 | 44 044 | 45 885 | 47 126 | 48 246 |
| 70-74 | 14 898 | 16 937 | 19 433 | 22 408 | 25 423 | 28 243 | 30 835 | 32 827 | 34 860 |
| 75-79 | 13 451 | 12 230 | 10 958 | 10 219 | 10 319 | 11 390 | 13 443 | 15 211 | 17 209 |
| 80+ | 14 427 | 14 430 | 14 469 | 14 505 | 14 537 | 14 565 | 14 591 | 14 795 | 15 004 |
| NAM | 523 952 | 527 349 | 530 212 | 533 213 | 536 364 | 539 650 | 543 052 | 545 206 | 547 335 |
| 0-4 | 39 691 | 39 330 | 39 078 | 38 662 | 38 129 | 37 525 | 36 898 | 36 155 | 35 427 |
| 5-9 | 38 420 | 38 645 | 38 828 | 38 973 | 39 039 | 39 001 | 38 851 | 38 644 | 38 297 |
| 10-14 | 37 979 | 37 765 | 37 637 | 37 702 | 37 922 | 38 203 | 38 455 | 38 573 | 38 672 |
| 15-19 | 38 643 | 38 751 | 38 577 | 38 139 | 37 577 | 37 122 | 36 922 | 36 876 | 36 996 |
| 20-24 | 38 622 | 37 277 | 36 645 | 36 667 | 37 077 | 37 443 | 37 507 | 37 421 | 37 063 |
| 25-29 | 47 300 | 45 755 | 43 961 | 41 782 | 39 512 | 37 601 | 36 315 | 35 696 | 35 736 |
| 30-34 | 50 075 | 49 528 | 48 919 | 48 267 | 47 486 | 46 407 | 44 947 | 43 170 | 41 020 |
| 35-39 | 48 420 | 49 312 | 49 829 | 49 923 | 49 674 | 49 239 | 48 719 | 48 131 | 47 508 |
| 40-44 | 40 324 | 41 709 | 43 168 | 44 747 | 46 300 | 47 607 | 48 521 | 49 017 | 49 103 |
| 45-49 | 34 940 | 35 465 | 36 171 | 37 092 | 38 201 | 39 461 | 40 835 | 42 266 | 43 824 |
| 50-54 | 32 450 | 32 993 | 33 312 | 33 483 | 33 626 | 33 913 | 34 452 | 35 133 | 36 024 |
| 55-59 | 27 112 | 27 998 | 28 788 | 29 611 | 30 406 | 31 090 | 31 624 | 31 921 | 32 090 |
| 60-64 | 21 099 | 22 048 | 22 863 | 23 703 | 24 564 | 25 439 | 26 316 | 27 023 | 27 783 |
| 65-69 | 13 936 | 15 367 | 16 435 | 17 333 | 18 174 | 19 041 | 19 949 | 20 665 | 21 423 |
| 70-74 | 5 599 | 6 615 | 7 851 | 9 301 | 10 718 | 11 983 | 13 093 | 13 854 | 14 606 |
| 75-79 | 4 669 | 4 164 | 3 530 | 3 216 | 3 356 | 3 983 | 5 067 | 5 965 | 6 948 |
| 80+ | 4 673 | 4 627 | 4 620 | 4 612 | 4 603 | 4 592 | 4 581 | 4 696 | 4 815 |
| NỮ | 531 748 | 534 392 | 536 816 | 539 322 | 541 959 | 544 763 | 547 756 | 549 701 | 551 626 |
| 0-4 | 37 921 | 37 514 | 37 189 | 36 763 | 36 275 | 35 755 | 35 232 | 34 555 | 33 878 |
| 5-9 | 36 678 | 37 014 | 37 250 | 37 403 | 37 439 | 37 358 | 37 183 | 36 961 | 36 623 |
| 10-14 | 35 602 | 35 532 | 35 543 | 35 745 | 36 101 | 36 500 | 36 837 | 36 997 | 37 096 |
| 15-19 | 35 756 | 35 876 | 35 811 | 35 500 | 35 063 | 34 732 | 34 653 | 34 773 | 35 059 |
| 20-24 | 35 861 | 34 454 | 33 787 | 33 796 | 34 225 | 34 637 | 34 763 | 34 763 | 34 514 |
| 25-29 | 44 840 | 43 355 | 41 574 | 39 347 | 36 985 | 34 976 | 33 621 | 32 977 | 33 016 |
| 30-34 | 47 497 | 46 959 | 46 414 | 45 883 | 45 240 | 44 267 | 42 847 | 41 060 | 38 841 |
| 35-39 | 46 459 | 47 346 | 47 816 | 47 829 | 47 497 | 47 017 | 46 514 | 45 977 | 45 459 |
| 40-44 | 38 762 | 40 047 | 41 468 | 43 053 | 44 627 | 45 942 | 46 839 | 47 312 | 47 337 |
| 45-49 | 34 704 | 34 918 | 35 382 | 36 100 | 37 054 | 38 201 | 39 492 | 40 904 | 42 479 |
| 50-54 | 34 200 | 34 471 | 34 504 | 34 333 | 34 101 | 34 030 | 34 259 | 34 722 | 35 440 |
| 55-59 | 30 621 | 31 048 | 31 521 | 32 137 | 32 788 | 33 299 | 33 581 | 33 612 | 33 454 |
| 60-64 | 26 786 | 27 728 | 28 342 | 28 755 | 29 060 | 29 406 | 29 871 | 30 309 | 30 903 |
| 65-69 | 18 226 | 19 939 | 21 356 | 22 675 | 23 902 | 25 003 | 25 936 | 26 461 | 26 823 |
| 70-74 | 9 299 | 10 322 | 11 582 | 13 107 | 14 705 | 16 260 | 17 742 | 18 973 | 20 254 |
| 75-79 | 8 782 | 8 066 | 7 428 | 7 003 | 6 963 | 7 407 | 8 376 | 9 246 | 10 261 |
| 80+ | 9 754 | 9 803 | 9 849 | 9 893 | 9 934 | 9 973 | 10 010 | 10 099 | 10 189 |

Biểu B.61 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 102 901 | 1 106 652 | 1 110 101 | 1 111 987 | 1 114 124 | 1 116 445 | 1 118 838 | 1 121 197 |
| 0-4 | 67 957 | 66 672 | 65 424 | 64 455 | 63 727 | 63 194 | 62 788 | 62 419 |
| 5-9 | 73 952 | 72 761 | 71 466 | 70 213 | 68 899 | 67 533 | 66 168 | 64 885 |
| 10-14 | 75 892 | 75 904 | 75 717 | 75 124 | 74 321 | 73 372 | 72 330 | 71 204 |
| 15-19 | 72 680 | 73 329 | 73 882 | 74 314 | 74 629 | 74 799 | 74 782 | 74 558 |
| 20-24 | 70 685 | 69 957 | 69 673 | 69 868 | 70 375 | 71 072 | 71 753 | 72 294 |
| 25-29 | 69 648 | 70 500 | 70 766 | 70 700 | 70 132 | 69 299 | 68 636 | 68 406 |
| 30-34 | 75 298 | 71 472 | 68 940 | 67 672 | 67 750 | 68 664 | 69 561 | 69 897 |
| 35-39 | 91 586 | 89 582 | 86 770 | 83 244 | 78 926 | 74 419 | 70 642 | 68 162 |
| 40-44 | 95 888 | 95 025 | 94 066 | 92 951 | 91 830 | 90 482 | 88 530 | 85 784 |
| 45-49 | 89 409 | 92 022 | 93 845 | 94 795 | 94 912 | 94 392 | 93 571 | 92 667 |
| 50-54 | 73 498 | 75 882 | 78 532 | 81 310 | 84 391 | 87 455 | 90 044 | 91 865 |
| 55-59 | 65 480 | 65 723 | 66 511 | 67 616 | 69 186 | 71 179 | 73 517 | 76 126 |
| 60-64 | 60 090 | 61 290 | 62 157 | 62 393 | 62 373 | 62 334 | 62 637 | 63 495 |
| 65-69 | 49 354 | 50 564 | 51 909 | 52 935 | 54 210 | 55 536 | 56 686 | 57 565 |
| 70-74 | 36 803 | 38 593 | 40 242 | 41 084 | 41 958 | 42 991 | 44 238 | 45 673 |
| 75-79 | 19 468 | 21 952 | 24 566 | 26 286 | 27 962 | 29 533 | 30 970 | 32 260 |
| 80+ | 15 213 | 15 424 | 15 635 | 17 027 | 18 543 | 20 191 | 21 985 | 23 937 |
| NAM | 549 411 | 551 393 | 553 197 | 554 036 | 555 034 | 556 170 | 557 403 | 558 699 |
| 0-4 | 34 737 | 34 086 | 33 457 | 32 966 | 32 595 | 32 321 | 32 110 | 31 917 |
| 5-9 | 37 795 | 37 172 | 36 496 | 35 856 | 35 184 | 34 485 | 33 785 | 33 126 |
| 10-14 | 38 748 | 38 767 | 38 677 | 38 375 | 37 963 | 37 472 | 36 932 | 36 350 |
| 15-19 | 37 235 | 37 506 | 37 750 | 37 935 | 38 085 | 38 180 | 38 187 | 38 084 |
| 20-24 | 36 553 | 36 118 | 35 905 | 35 927 | 36 103 | 36 376 | 36 652 | 36 879 |
| 25-29 | 36 174 | 36 581 | 36 685 | 36 603 | 36 260 | 35 780 | 35 382 | 35 200 |
| 30-34 | 38 791 | 36 929 | 35 699 | 35 084 | 35 126 | 35 571 | 35 996 | 36 131 |
| 35-39 | 46 752 | 45 700 | 44 274 | 42 525 | 40 410 | 38 218 | 36 385 | 35 181 |
| 40-44 | 48 868 | 48 465 | 47 987 | 47 397 | 46 781 | 46 044 | 45 026 | 43 644 |
| 45-49 | 45 359 | 46 654 | 47 570 | 48 050 | 48 139 | 47 920 | 47 538 | 47 090 |
| 50-54 | 37 108 | 38 351 | 39 713 | 41 098 | 42 616 | 44 120 | 45 398 | 46 310 |
| 55-59 | 32 238 | 32 530 | 33 070 | 33 721 | 34 583 | 35 634 | 36 841 | 38 172 |
| 60-64 | 28 542 | 29 217 | 29 765 | 30 003 | 30 146 | 30 298 | 30 612 | 31 178 |
| 65-69 | 22 211 | 23 025 | 23 861 | 24 478 | 25 170 | 25 875 | 26 516 | 27 056 |
| 70-74 | 15 380 | 16 192 | 17 041 | 17 601 | 18 223 | 18 911 | 19 661 | 20 458 |
| 75-79 | 7 985 | 9 042 | 10 065 | 10 658 | 11 251 | 11 858 | 12 492 | 13 166 |
| 80+ | 4 935 | 5 058 | 5 182 | 5 759 | 6 399 | 7 107 | 7 890 | 8 757 |
| NỮ | 553 490 | 555 259 | 556 904 | 557 951 | 559 090 | 560 275 | 561 435 | 562 498 |
| 0-4 | 33 220 | 32 586 | 31 967 | 31 489 | 31 132 | 30 873 | 30 678 | 30 502 |
| 5-9 | 36 157 | 35 589 | 34 970 | 34 357 | 33 715 | 33 048 | 32 383 | 31 759 |
| 10-14 | 37 144 | 37 137 | 37 040 | 36 749 | 36 358 | 35 900 | 35 398 | 34 854 |
| 15-19 | 35 445 | 35 823 | 36 132 | 36 379 | 36 544 | 36 619 | 36 595 | 36 474 |
| 20-24 | 34 132 | 33 839 | 33 768 | 33 941 | 34 272 | 34 696 | 35 101 | 35 415 |
| 25-29 | 33 474 | 33 919 | 34 081 | 34 097 | 33 872 | 33 519 | 33 254 | 33 206 |
| 30-34 | 36 507 | 34 543 | 33 241 | 32 588 | 32 624 | 33 093 | 33 565 | 33 766 |
| 35-39 | 44 834 | 43 882 | 42 496 | 40 719 | 38 516 | 36 201 | 34 257 | 32 981 |
| 40-44 | 47 020 | 46 560 | 46 079 | 45 554 | 45 049 | 44 438 | 43 504 | 42 140 |
| 45-49 | 44 050 | 45 368 | 46 275 | 46 745 | 46 773 | 46 472 | 46 033 | 45 577 |
| 50-54 | 36 390 | 37 531 | 38 819 | 40 212 | 41 775 | 43 335 | 44 646 | 45 555 |
| 55-59 | 33 242 | 33 193 | 33 441 | 33 895 | 34 603 | 35 545 | 36 676 | 37 954 |
| 60-64 | 31 548 | 32 073 | 32 392 | 32 390 | 32 227 | 32 036 | 32 025 | 32 317 |
| 65-69 | 27 143 | 27 539 | 28 048 | 28 457 | 29 040 | 29 661 | 30 170 | 30 509 |
| 70-74 | 21 423 | 22 401 | 23 201 | 23 483 | 23 735 | 24 080 | 24 577 | 25 215 |
| 75-79 | 11 483 | 12 910 | 14 501 | 15 628 | 16 711 | 17 675 | 18 478 | 19 094 |
| 80+ | 10 278 | 10 366 | 10 453 | 11 268 | 12 144 | 13 084 | 14 095 | 15 180 |

Biểu B.62

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, VĨNH LONG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 024 707 | 1 025 858 | 1 028 596 | 1 032 746 | 1 038 138 | 1 044 560 | 1 051 992 | 1 058 427 | 1 063 954 |
| 0-4 | 67 490 | 65 207 | 64 693 | 65 884 | 68 436 | 71 658 | 73 981 | 74 795 | 74 185 |
| 5-9 | 74 474 | 74 246 | 73 036 | 70 771 | 68 060 | 66 000 | 65 355 | 65 829 | 67 371 |
| 10-14 | 74 120 | 72 256 | 71 976 | 72 904 | 73 945 | 74 046 | 73 024 | 71 108 | 68 689 |
| 15-19 | 92 417 | 88 518 | 83 538 | 78 200 | 73 692 | 70 800 | 69 723 | 70 233 | 71 603 |
| 20-24 | 95 131 | 94 135 | 93 232 | 92 161 | 90 374 | 87 540 | 84 236 | 79 815 | 75 055 |
| 25-29 | 93 496 | 93 713 | 93 313 | 92 369 | 91 148 | 89 898 | 89 458 | 89 191 | 88 699 |
| 30-34 | 86 767 | 87 423 | 88 423 | 89 560 | 90 465 | 90 838 | 90 981 | 90 601 | 89 883 |
| 35-39 | 85 690 | 85 147 | 84 717 | 84 472 | 84 485 | 84 783 | 85 548 | 86 689 | 87 966 |
| 40-44 | 85 747 | 86 395 | 86 213 | 85 464 | 84 591 | 83 897 | 83 438 | 83 113 | 82 987 |
| 45-49 | 72 122 | 74 664 | 77 529 | 80 376 | 82 677 | 84 116 | 84 734 | 84 568 | 83 891 |
| 50-54 | 59 924 | 62 064 | 64 016 | 65 927 | 68 008 | 70 361 | 72 869 | 75 698 | 78 522 |
| 55-59 | 44 312 | 47 731 | 50 646 | 53 160 | 55 501 | 57 813 | 59 915 | 61 854 | 63 751 |
| 60-64 | 22 758 | 25 545 | 29 430 | 33 934 | 38 340 | 42 196 | 45 372 | 48 120 | 50 564 |
| 65-69 | 19 442 | 19 080 | 18 626 | 18 512 | 19 248 | 21 051 | 23 737 | 27 464 | 31 597 |
| 70-74 | 17 656 | 17 447 | 17 517 | 17 535 | 17 379 | 17 103 | 16 148 | 15 200 | 15 105 |
| 75-79 | 15 535 | 14 513 | 13 771 | 13 454 | 13 585 | 14 116 | 15 222 | 15 992 | 16 027 |
| 80+ | 17 626 | 17 774 | 17 920 | 18 063 | 18 204 | 18 344 | 18 251 | 18 157 | 18 059 |
| NAM | 504 386 | 505 487 | 507 287 | 509 704 | 512 662 | 516 062 | 519 954 | 523 377 | 526 385 |
| 0-4 | 34 894 | 33 713 | 33 408 | 33 949 | 35 161 | 36 696 | 37 780 | 38 154 | 37 856 |
| 5-9 | 38 251 | 38 172 | 37 592 | 36 472 | 35 120 | 34 089 | 33 755 | 33 949 | 34 647 |
| 10-14 | 37 999 | 37 002 | 36 847 | 37 340 | 37 900 | 37 977 | 37 501 | 36 573 | 35 389 |
| 15-19 | 48 038 | 46 021 | 43 386 | 40 511 | 38 047 | 36 438 | 35 802 | 36 036 | 36 746 |
| 20-24 | 49 454 | 49 059 | 48 708 | 48 270 | 47 448 | 46 045 | 44 215 | 41 749 | 39 095 |
| 25-29 | 47 674 | 47 891 | 47 860 | 47 598 | 47 205 | 46 785 | 46 719 | 46 709 | 46 540 |
| 30-34 | 44 009 | 44 325 | 44 795 | 45 333 | 45 788 | 46 037 | 46 256 | 46 272 | 46 150 |
| 35-39 | 43 311 | 43 043 | 42 835 | 42 715 | 42 711 | 42 833 | 43 189 | 43 724 | 44 338 |
| 40-44 | 43 012 | 43 461 | 43 430 | 43 075 | 42 646 | 42 308 | 42 070 | 41 903 | 41 836 |
| 45-49 | 34 516 | 36 201 | 37 993 | 39 713 | 41 101 | 42 006 | 42 446 | 42 434 | 42 122 |
| 50-54 | 26 389 | 27 585 | 28 914 | 30 365 | 31 919 | 33 543 | 35 172 | 36 913 | 38 601 |
| 55-59 | 20 168 | 21 494 | 22 491 | 23 307 | 24 187 | 25 278 | 26 440 | 27 732 | 29 140 |
| 60-64 | 9 956 | 11 381 | 13 258 | 15 349 | 17 306 | 18 924 | 20 141 | 21 071 | 21 864 |
| 65-69 | 7 201 | 7 212 | 7 257 | 7 477 | 8 049 | 9 046 | 10 381 | 12 138 | 14 024 |
| 70-74 | 6 564 | 6 363 | 6 271 | 6 214 | 6 176 | 6 176 | 5 952 | 5 764 | 5 943 |
| 75-79 | 5 928 | 5 581 | 5 300 | 5 118 | 5 046 | 5 076 | 5 457 | 5 704 | 5 668 |
| 80+ | 7 022 | 6 983 | 6 942 | 6 898 | 6 852 | 6 805 | 6 678 | 6 552 | 6 426 |
| NỮ | 520 321 | 520 371 | 521 309 | 523 042 | 525 476 | 528 498 | 532 038 | 535 050 | 537 569 |
| 0-4 | 32 596 | 31 494 | 31 285 | 31 935 | 33 275 | 34 962 | 36 201 | 36 641 | 36 329 |
| 5-9 | 36 223 | 36 074 | 35 444 | 34 299 | 32 940 | 31 911 | 31 600 | 31 880 | 32 724 |
| 10-14 | 36 121 | 35 254 | 35 129 | 35 564 | 36 045 | 36 069 | 35 523 | 34 535 | 33 300 |
| 15-19 | 44 379 | 42 497 | 40 152 | 37 689 | 35 645 | 34 362 | 33 921 | 34 197 | 34 857 |
| 20-24 | 45 677 | 45 076 | 44 524 | 43 891 | 42 926 | 41 495 | 40 021 | 38 066 | 35 960 |
| 25-29 | 45 822 | 45 822 | 45 453 | 44 771 | 43 943 | 43 113 | 42 739 | 42 482 | 42 159 |
| 30-34 | 42 758 | 43 098 | 43 628 | 44 227 | 44 677 | 44 801 | 44 725 | 44 329 | 43 733 |
| 35-39 | 42 379 | 42 104 | 41 882 | 41 757 | 41 774 | 41 950 | 42 359 | 42 965 | 43 628 |
| 40-44 | 42 735 | 42 934 | 42 783 | 42 389 | 41 945 | 41 589 | 41 368 | 41 210 | 41 151 |
| 45-49 | 37 606 | 38 463 | 39 536 | 40 663 | 41 576 | 42 110 | 42 288 | 42 134 | 41 769 |
| 50-54 | 33 535 | 34 479 | 35 102 | 35 562 | 36 089 | 36 818 | 37 697 | 38 785 | 39 921 |
| 55-59 | 24 144 | 26 237 | 28 155 | 29 853 | 31 314 | 32 535 | 33 475 | 34 122 | 34 611 |
| 60-64 | 12 802 | 14 164 | 16 172 | 18 585 | 21 034 | 23 272 | 25 231 | 27 049 | 28 700 |
| 65-69 | 12 241 | 11 868 | 11 369 | 11 035 | 11 199 | 12 005 | 13 356 | 15 326 | 17 573 |
| 70-74 | 11 092 | 11 084 | 11 246 | 11 321 | 11 203 | 10 927 | 10 196 | 9 436 | 9 162 |
| 75-79 | 9 607 | 8 932 | 8 471 | 8 336 | 8 539 | 9 040 | 9 765 | 10 288 | 10 359 |
| 80+ | 10 604 | 10 791 | 10 978 | 11 165 | 11 352 | 11 539 | 11 573 | 11 605 | 11 633 |

Biểu B.62 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 068 642 | 1 072 526 | 1 075 581 | 1 079 424 | 1 084 046 | 1 089 386 | 1 095 357 | 1 098 666 | 1 101 954 |
| 0-4 | 72 487 | 70 349 | 68 852 | 67 714 | 66 991 | 66 634 | 66 453 | 65 745 | 64 996 |
| 5-9 | 69 386 | 70 890 | 71 682 | 71 890 | 71 444 | 70 567 | 69 704 | 69 059 | 68 362 |
| 10-14 | 66 655 | 65 750 | 65 674 | 66 539 | 68 075 | 69 642 | 70 667 | 71 033 | 70 952 |
| 15-19 | 72 637 | 72 637 | 71 700 | 69 738 | 67 312 | 65 389 | 64 567 | 64 652 | 65 688 |
| 20-24 | 71 128 | 68 714 | 67 744 | 68 315 | 69 745 | 70 840 | 70 866 | 70 009 | 68 118 |
| 25-29 | 87 399 | 85 015 | 81 925 | 77 721 | 73 105 | 69 226 | 66 811 | 65 975 | 66 669 |
| 30-34 | 89 118 | 88 448 | 87 933 | 87 627 | 87 187 | 86 032 | 83 824 | 80 701 | 76 494 |
| 35-39 | 89 014 | 89 598 | 89 758 | 89 412 | 88 721 | 87 984 | 87 367 | 86 873 | 86 601 |
| 40-44 | 83 131 | 83 580 | 84 353 | 85 505 | 86 794 | 87 859 | 88 470 | 88 636 | 88 307 |
| 45-49 | 83 142 | 82 600 | 82 127 | 81 799 | 81 691 | 81 875 | 82 374 | 83 120 | 84 255 |
| 50-54 | 80 827 | 82 308 | 82 901 | 82 742 | 82 095 | 81 388 | 80 897 | 80 436 | 80 128 |
| 55-59 | 65 812 | 68 147 | 70 579 | 73 345 | 76 114 | 78 376 | 79 841 | 80 399 | 80 254 |
| 60-64 | 52 895 | 55 221 | 57 163 | 58 981 | 60 803 | 62 828 | 65 153 | 67 417 | 70 051 |
| 65-69 | 35 544 | 39 098 | 41 911 | 44 390 | 46 724 | 49 033 | 51 312 | 53 042 | 54 687 |
| 70-74 | 16 258 | 18 547 | 21 437 | 24 905 | 28 399 | 31 618 | 34 529 | 36 759 | 39 034 |
| 75-79 | 15 248 | 13 764 | 12 031 | 11 045 | 11 147 | 12 456 | 14 946 | 17 066 | 19 447 |
| 80+ | 17 961 | 17 860 | 17 811 | 17 756 | 17 699 | 17 639 | 17 576 | 17 744 | 17 911 |
| NAM | 529 016 | 531 306 | 532 953 | 535 065 | 537 597 | 540 476 | 543 630 | 545 377 | 547 109 |
| 0-4 | 37 040 | 36 010 | 35 293 | 34 733 | 34 357 | 34 143 | 34 009 | 33 634 | 33 244 |
| 5-9 | 35 568 | 36 250 | 36 608 | 36 694 | 36 475 | 36 053 | 35 630 | 35 309 | 34 955 |
| 10-14 | 34 385 | 33 920 | 33 848 | 34 223 | 34 919 | 35 634 | 36 098 | 36 254 | 36 204 |
| 15-19 | 37 294 | 37 311 | 36 865 | 35 912 | 34 720 | 33 758 | 33 322 | 33 331 | 33 792 |
| 20-24 | 36 906 | 35 554 | 34 943 | 35 175 | 35 892 | 36 469 | 36 509 | 36 079 | 35 140 |
| 25-29 | 45 899 | 44 645 | 42 959 | 40 635 | 38 071 | 35 903 | 34 539 | 34 010 | 34 309 |
| 30-34 | 45 993 | 45 845 | 45 751 | 45 729 | 45 592 | 45 030 | 43 868 | 42 182 | 39 872 |
| 35-39 | 44 880 | 45 251 | 45 475 | 45 508 | 45 403 | 45 265 | 45 147 | 45 059 | 45 054 |
| 40-44 | 41 899 | 42 107 | 42 459 | 42 993 | 43 609 | 44 162 | 44 554 | 44 774 | 44 811 |
| 45-49 | 41 755 | 41 487 | 41 247 | 41 082 | 41 025 | 41 105 | 41 335 | 41 675 | 42 201 |
| 50-54 | 39 982 | 40 908 | 41 321 | 41 306 | 41 010 | 40 669 | 40 435 | 40 195 | 40 035 |
| 55-59 | 30 650 | 32 238 | 33 802 | 35 486 | 37 126 | 38 473 | 39 385 | 39 767 | 39 751 |
| 60-64 | 22 735 | 23 814 | 24 889 | 26 101 | 27 438 | 28 890 | 30 433 | 31 881 | 33 471 |
| 65-69 | 15 752 | 17 217 | 18 244 | 19 035 | 19 784 | 20 660 | 21 711 | 22 684 | 23 796 |
| 70-74 | 6 634 | 7 777 | 9 183 | 10 840 | 12 415 | 13 744 | 14 834 | 15 483 | 16 103 |
| 75-79 | 5 342 | 4 793 | 3 968 | 3 598 | 3 828 | 4 668 | 6 054 | 7 154 | 8 325 |
| 80+ | 6 302 | 6 179 | 6 098 | 6 015 | 5 933 | 5 850 | 5 767 | 5 906 | 6 046 |
| NỮ | 539 626 | 541 220 | 542 628 | 544 359 | 546 449 | 548 910 | 551 727 | 553 289 | 554 845 |
| 0-4 | 35 447 | 34 339 | 33 559 | 32 981 | 32 634 | 32 491 | 32 444 | 32 111 | 31 752 |
| 5-9 | 33 818 | 34 640 | 35 074 | 35 196 | 34 969 | 34 514 | 34 074 | 33 750 | 33 407 |
| 10-14 | 32 270 | 31 830 | 31 826 | 32 316 | 33 156 | 34 008 | 34 569 | 34 779 | 34 748 |
| 15-19 | 35 343 | 35 326 | 34 835 | 33 826 | 32 592 | 31 631 | 31 245 | 31 321 | 31 896 |
| 20-24 | 34 222 | 33 160 | 32 801 | 33 140 | 33 853 | 34 371 | 34 357 | 33 930 | 32 978 |
| 25-29 | 41 500 | 40 370 | 38 966 | 37 086 | 35 034 | 33 323 | 32 272 | 31 965 | 32 360 |
| 30-34 | 43 125 | 42 603 | 42 182 | 41 898 | 41 595 | 41 002 | 39 956 | 38 519 | 36 622 |
| 35-39 | 44 134 | 44 347 | 44 283 | 43 904 | 43 318 | 42 719 | 42 220 | 41 814 | 41 547 |
| 40-44 | 41 232 | 41 473 | 41 894 | 42 512 | 43 185 | 43 697 | 43 916 | 43 862 | 43 496 |
| 45-49 | 41 387 | 41 113 | 40 880 | 40 717 | 40 666 | 40 770 | 41 039 | 41 445 | 42 054 |
| 50-54 | 40 845 | 41 400 | 41 580 | 41 436 | 41 085 | 40 719 | 40 462 | 40 241 | 40 093 |
| 55-59 | 35 162 | 35 909 | 36 777 | 37 859 | 38 988 | 39 903 | 40 456 | 40 632 | 40 503 |
| 60-64 | 30 160 | 31 407 | 32 274 | 32 880 | 33 365 | 33 938 | 34 720 | 35 536 | 36 580 |
| 65-69 | 19 792 | 21 881 | 23 667 | 25 355 | 26 940 | 28 373 | 29 601 | 30 358 | 30 891 |
| 70-74 | 9 624 | 10 770 | 12 254 | 14 065 | 15 984 | 17 874 | 19 695 | 21 276 | 22 931 |
| 75-79 | 9 906 | 8 971 | 8 063 | 7 447 | 7 319 | 7 788 | 8 892 | 9 912 | 11 122 |
| 80+ | 11 659 | 11 681 | 11 713 | 11 741 | 11 766 | 11 789 | 11 809 | 11 838 | 11 865 |

Biểu B.62 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 105 153 | 1 108 157 | 1 110 816 | 1 112 170 | 1 113 522 | 1 114 834 | 1 116 042 | 1 117 069 |
| 0-4 | 64 202 | 63 368 | 62 508 | 61 943 | 61 339 | 60 690 | 59 998 | 59 281 |
| 5-9 | 67 615 | 66 805 | 65 924 | 65 094 | 64 312 | 63 568 | 62 837 | 62 078 |
| 10-14 | 70 545 | 70 027 | 69 512 | 68 823 | 68 076 | 67 303 | 66 530 | 65 761 |
| 15-19 | 67 275 | 68 740 | 69 680 | 70 146 | 70 141 | 69 764 | 69 234 | 68 709 |
| 20-24 | 65 773 | 63 931 | 63 155 | 63 305 | 64 383 | 66 013 | 67 529 | 68 499 |
| 25-29 | 68 161 | 69 261 | 69 272 | 68 525 | 66 741 | 64 466 | 62 642 | 61 856 |
| 30-34 | 71 942 | 68 186 | 65 898 | 65 023 | 65 690 | 67 203 | 68 373 | 68 474 |
| 35-39 | 86 191 | 85 066 | 82 915 | 79 822 | 75 666 | 71 162 | 67 449 | 65 208 |
| 40-44 | 87 643 | 86 941 | 86 363 | 85 883 | 85 628 | 85 243 | 84 149 | 82 040 |
| 45-49 | 85 544 | 86 629 | 87 279 | 87 422 | 87 090 | 86 450 | 85 791 | 85 268 |
| 50-54 | 80 039 | 80 245 | 80 771 | 81 502 | 82 627 | 83 911 | 84 997 | 85 663 |
| 55-59 | 79 652 | 79 001 | 78 571 | 78 122 | 77 838 | 77 773 | 77 997 | 78 550 |
| 60-64 | 72 730 | 74 960 | 76 451 | 76 889 | 76 715 | 76 170 | 75 636 | 75 340 |
| 65-69 | 56 397 | 58 355 | 60 633 | 62 723 | 65 225 | 67 731 | 69 805 | 71 260 |
| 70-74 | 41 266 | 43 420 | 45 513 | 46 689 | 47 873 | 49 409 | 51 435 | 53 886 |
| 75-79 | 22 098 | 24 970 | 27 949 | 30 201 | 32 343 | 34 214 | 35 779 | 37 057 |
| 80+ | 18 080 | 18 252 | 18 422 | 20 058 | 21 835 | 23 764 | 25 861 | 28 139 |
| NAM | 548 801 | 550 394 | 551 781 | 552 379 | 552 992 | 553 625 | 554 273 | 554 944 |
| 0-4 | 32 839 | 32 420 | 31 991 | 31 702 | 31 393 | 31 063 | 30 710 | 30 345 |
| 5-9 | 34 570 | 34 148 | 33 694 | 33 272 | 32 873 | 32 493 | 32 120 | 31 731 |
| 10-14 | 36 004 | 35 754 | 35 496 | 35 148 | 34 766 | 34 369 | 33 972 | 33 579 |
| 15-19 | 34 511 | 35 170 | 35 584 | 35 790 | 35 782 | 35 601 | 35 339 | 35 072 |
| 20-24 | 33 983 | 33 071 | 32 675 | 32 696 | 33 160 | 33 890 | 34 578 | 35 019 |
| 25-29 | 35 054 | 35 622 | 35 645 | 35 279 | 34 401 | 33 279 | 32 372 | 31 964 |
| 30-34 | 37 350 | 35 248 | 33 943 | 33 407 | 33 700 | 34 457 | 35 055 | 35 115 |
| 35-39 | 44 935 | 44 394 | 43 265 | 41 597 | 39 322 | 36 835 | 34 766 | 33 492 |
| 40-44 | 44 717 | 44 598 | 44 504 | 44 419 | 44 421 | 44 315 | 43 795 | 42 697 |
| 45-49 | 42 816 | 43 376 | 43 784 | 43 993 | 44 028 | 43 946 | 43 847 | 43 782 |
| 50-54 | 39 987 | 40 081 | 40 328 | 40 654 | 41 169 | 41 780 | 42 341 | 42 761 |
| 55-59 | 39 477 | 39 169 | 38 973 | 38 737 | 38 589 | 38 552 | 38 657 | 38 921 |
| 60-64 | 35 040 | 36 350 | 37 256 | 37 566 | 37 535 | 37 294 | 37 051 | 36 929 |
| 65-69 | 25 017 | 26 352 | 27 809 | 29 124 | 30 603 | 32 052 | 33 258 | 34 123 |
| 70-74 | 16 823 | 17 705 | 18 755 | 19 522 | 20 367 | 21 405 | 22 668 | 24 113 |
| 75-79 | 9 489 | 10 601 | 11 597 | 12 320 | 12 993 | 13 594 | 14 154 | 14 732 |
| 80+ | 6 189 | 6 335 | 6 482 | 7 153 | 7 890 | 8 700 | 9 590 | 10 569 |
| NỮ | 556 352 | 557 763 | 559 035 | 559 791 | 560 530 | 561 209 | 561 769 | 562 125 |
| 0-4 | 31 363 | 30 948 | 30 517 | 30 241 | 29 946 | 29 627 | 29 288 | 28 936 |
| 5-9 | 33 045 | 32 657 | 32 230 | 31 822 | 31 439 | 31 075 | 30 717 | 30 347 |
| 10-14 | 34 541 | 34 273 | 34 016 | 33 675 | 33 310 | 32 934 | 32 558 | 32 182 |
| 15-19 | 32 764 | 33 570 | 34 096 | 34 356 | 34 359 | 34 163 | 33 895 | 33 637 |
| 20-24 | 31 790 | 30 860 | 30 480 | 30 609 | 31 223 | 32 123 | 32 951 | 33 480 |
| 25-29 | 33 107 | 33 639 | 33 627 | 33 246 | 32 340 | 31 187 | 30 270 | 29 892 |
| 30-34 | 34 592 | 32 938 | 31 955 | 31 616 | 31 990 | 32 746 | 33 318 | 33 359 |
| 35-39 | 41 256 | 40 672 | 39 650 | 38 225 | 36 344 | 34 327 | 32 683 | 31 716 |
| 40-44 | 42 926 | 42 343 | 41 859 | 41 464 | 41 207 | 40 928 | 40 354 | 39 343 |
| 45-49 | 42 728 | 43 253 | 43 495 | 43 429 | 43 062 | 42 504 | 41 944 | 41 486 |
| 50-54 | 40 052 | 40 164 | 40 443 | 40 848 | 41 458 | 42 131 | 42 656 | 42 902 |
| 55-59 | 40 175 | 39 832 | 39 598 | 39 385 | 39 249 | 39 221 | 39 340 | 39 629 |
| 60-64 | 37 690 | 38 610 | 39 195 | 39 323 | 39 180 | 38 876 | 38 585 | 38 411 |
| 65-69 | 31 380 | 32 003 | 32 824 | 33 599 | 34 622 | 35 679 | 36 547 | 37 137 |
| 70-74 | 24 443 | 25 715 | 26 758 | 27 167 | 27 506 | 28 004 | 28 767 | 29 773 |
| 75-79 | 12 609 | 14 369 | 16 352 | 17 881 | 19 350 | 20 620 | 21 625 | 22 325 |
| 80+ | 11 891 | 11 917 | 11 940 | 12 905 | 13 945 | 15 064 | 16 271 | 17 570 |

Biểu B.63

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, ĐỒNG THÁP, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 666 467 | 1 674 632 | 1 683 021 | 1 691 439 | 1 699 738 | 1 707 742 | 1 718 816 | 1 729 881 | 1 740 852 |
| 0-4 | 130 388 | 129 716 | 128 880 | 127 849 | 126 589 | 125 056 | 124 712 | 124 647 | 124 804 |
| 5-9 | 131 802 | 131 089 | 130 488 | 129 730 | 128 756 | 127 628 | 126 886 | 126 106 | 125 211 |
| 10-14 | 139 790 | 135 545 | 132 894 | 131 666 | 131 190 | 130 793 | 129 886 | 128 982 | 128 184 |
| 15-19 | 161 964 | 157 340 | 151 041 | 143 961 | 137 524 | 132 705 | 129 859 | 128 380 | 127 875 |
| 20-24 | 157 503 | 157 296 | 157 405 | 157 194 | 155 696 | 152 426 | 148 772 | 143 507 | 137 458 |
| 25-29 | 153 871 | 154 354 | 153 841 | 152 650 | 151 369 | 150 335 | 150 425 | 150 957 | 151 319 |
| 30-34 | 141 182 | 142 357 | 144 328 | 146 631 | 148 505 | 149 454 | 149 979 | 149 631 | 148 754 |
| 35-39 | 139 184 | 139 211 | 138 660 | 137 920 | 137 574 | 137 949 | 139 212 | 141 299 | 143 761 |
| 40-44 | 127 579 | 130 727 | 133 048 | 134 623 | 135 607 | 136 132 | 136 265 | 135 845 | 135 261 |
| 45-49 | 100 587 | 105 250 | 110 464 | 115 799 | 120 632 | 124 579 | 127 707 | 130 076 | 131 742 |
| 50-54 | 81 013 | 83 738 | 86 631 | 89 842 | 93 534 | 97 756 | 102 298 | 107 391 | 112 653 |
| 55-59 | 64 131 | 67 752 | 70 534 | 72 779 | 75 020 | 77 608 | 80 336 | 83 243 | 86 427 |
| 60-64 | 36 845 | 40 592 | 45 553 | 51 120 | 56 373 | 60 745 | 64 025 | 66 602 | 68 791 |
| 65-69 | 28 899 | 28 833 | 28 947 | 29 556 | 31 114 | 33 822 | 37 363 | 42 070 | 47 159 |
| 70-74 | 26 778 | 26 046 | 25 590 | 25 293 | 25 122 | 25 129 | 24 468 | 23 941 | 24 427 |
| 75-79 | 22 497 | 21 908 | 21 414 | 21 099 | 20 981 | 21 048 | 22 009 | 22 557 | 22 347 |
| 80+ | 22 454 | 22 878 | 23 303 | 23 727 | 24 152 | 24 577 | 24 614 | 24 647 | 24 679 |
| NAM | 830 581 | 835 306 | 840 043 | 844 715 | 849 264 | 853 628 | 859 233 | 864 913 | 870 629 |
| 0-4 | 67 534 | 67 157 | 66 616 | 65 912 | 65 051 | 64 039 | 63 647 | 63 517 | 63 613 |
| 5-9 | 68 066 | 67 718 | 67 436 | 67 091 | 66 633 | 66 064 | 65 632 | 65 100 | 64 440 |
| 10-14 | 72 195 | 70 056 | 68 714 | 68 069 | 67 789 | 67 552 | 67 121 | 66 716 | 66 365 |
| 15-19 | 83 907 | 81 569 | 78 381 | 74 793 | 71 522 | 69 061 | 67 530 | 66 701 | 66 376 |
| 20-24 | 81 856 | 81 798 | 81 891 | 81 834 | 81 144 | 79 568 | 77 638 | 74 885 | 71 750 |
| 25-29 | 79 158 | 79 565 | 79 482 | 79 052 | 78 555 | 78 166 | 78 300 | 78 623 | 78 822 |
| 30-34 | 72 022 | 72 741 | 73 853 | 75 128 | 76 195 | 76 813 | 77 217 | 77 197 | 76 915 |
| 35-39 | 70 306 | 70 356 | 70 178 | 69 956 | 69 946 | 70 286 | 71 030 | 72 176 | 73 508 |
| 40-44 | 64 180 | 65 939 | 67 132 | 67 855 | 68 279 | 68 536 | 68 651 | 68 551 | 68 408 |
| 45-49 | 47 966 | 50 929 | 54 142 | 57 350 | 60 204 | 62 484 | 64 201 | 65 398 | 66 159 |
| 50-54 | 35 539 | 37 032 | 38 906 | 41 146 | 43 683 | 46 443 | 49 293 | 52 396 | 55 528 |
| 55-59 | 29 409 | 30 644 | 31 369 | 31 858 | 32 551 | 33 719 | 35 205 | 37 057 | 39 238 |
| 60-64 | 16 921 | 18 735 | 21 031 | 23 509 | 25 725 | 27 425 | 28 511 | 29 165 | 29 652 |
| 65-69 | 11 817 | 12 002 | 12 346 | 12 923 | 13 874 | 15 261 | 16 923 | 19 046 | 21 272 |
| 70-74 | 10 824 | 10 364 | 10 039 | 9 867 | 9 861 | 10 030 | 9 977 | 10 015 | 10 472 |
| 75-79 | 9 736 | 9 395 | 9 060 | 8 746 | 8 467 | 8 237 | 8 536 | 8 673 | 8 538 |
| 80+ | 9 145 | 9 306 | 9 467 | 9 626 | 9 785 | 9 944 | 9 821 | 9 697 | 9 573 |
| NỮ | 835 886 | 839 326 | 842 978 | 846 724 | 850 474 | 854 114 | 859 583 | 864 968 | 870 223 |
| 0-4 | 62 854 | 62 559 | 62 264 | 61 937 | 61 538 | 61 017 | 61 065 | 61 130 | 61 191 |
| 5-9 | 63 736 | 63 371 | 63 052 | 62 639 | 62 123 | 61 564 | 61 254 | 61 006 | 60 771 |
| 10-14 | 67 595 | 65 489 | 64 180 | 63 597 | 63 401 | 63 241 | 62 765 | 62 266 | 61 819 |
| 15-19 | 78 057 | 75 771 | 72 660 | 69 168 | 66 002 | 63 644 | 62 329 | 61 679 | 61 499 |
| 20-24 | 75 647 | 75 498 | 75 514 | 75 360 | 74 552 | 72 858 | 71 134 | 68 622 | 65 708 |
| 25-29 | 74 713 | 74 789 | 74 359 | 73 598 | 72 814 | 72 169 | 72 125 | 72 334 | 72 497 |
| 30-34 | 69 160 | 69 616 | 70 475 | 71 503 | 72 310 | 72 641 | 72 762 | 72 434 | 71 839 |
| 35-39 | 68 878 | 68 855 | 68 482 | 67 964 | 67 628 | 67 663 | 68 182 | 69 123 | 70 253 |
| 40-44 | 63 399 | 64 788 | 65 916 | 66 768 | 67 328 | 67 596 | 67 614 | 67 294 | 66 853 |
| 45-49 | 52 621 | 54 321 | 56 322 | 58 449 | 60 428 | 62 095 | 63 506 | 64 678 | 65 583 |
| 50-54 | 45 474 | 46 706 | 47 725 | 48 696 | 49 851 | 51 313 | 53 005 | 54 995 | 57 125 |
| 55-59 | 34 722 | 37 108 | 39 165 | 40 921 | 42 469 | 43 889 | 45 131 | 46 186 | 47 189 |
| 60-64 | 19 924 | 21 857 | 24 522 | 27 611 | 30 648 | 33 320 | 35 514 | 37 437 | 39 139 |
| 65-69 | 17 082 | 16 831 | 16 601 | 16 633 | 17 240 | 18 561 | 20 440 | 23 024 | 25 887 |
| 70-74 | 15 954 | 15 682 | 15 551 | 15 426 | 15 261 | 15 099 | 14 491 | 13 926 | 13 955 |
| 75-79 | 12 761 | 12 513 | 12 354 | 12 353 | 12 514 | 12 811 | 13 473 | 13 884 | 13 809 |
| 80+ | 13 309 | 13 572 | 13 836 | 14 101 | 14 367 | 14 633 | 14 793 | 14 950 | 15 106 |

Biểu B.63 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 751 625 | 1 762 089 | 1 770 876 | 1 779 781 | 1 788 873 | 1 798 213 | 1 807 824 | 1 814 536 | 1 821 405 |
| 0-4 | 125 088 | 125 361 | 125 558 | 124 727 | 122 997 | 120 618 | 117 992 | 115 707 | 113 786 |
| 5-9 | 124 252 | 123 371 | 123 025 | 123 127 | 123 556 | 123 990 | 123 945 | 123 478 | 122 471 |
| 10-14 | 127 540 | 126 960 | 125 879 | 124 774 | 123 762 | 123 060 | 122 813 | 122 581 | 122 747 |
| 15-19 | 127 632 | 127 232 | 126 712 | 126 086 | 125 372 | 124 639 | 123 955 | 123 195 | 122 266 |
| 20-24 | 131 947 | 127 822 | 125 309 | 124 099 | 123 778 | 123 620 | 123 186 | 122 915 | 122 515 |
| 25-29 | 150 561 | 148 159 | 144 670 | 139 616 | 133 797 | 128 512 | 124 572 | 122 145 | 121 036 |
| 30-34 | 147 942 | 147 514 | 147 563 | 148 101 | 148 552 | 147 968 | 145 803 | 142 320 | 137 322 |
| 35-39 | 145 854 | 147 114 | 147 644 | 147 329 | 146 511 | 145 778 | 145 468 | 145 531 | 146 100 |
| 40-44 | 135 086 | 135 662 | 136 936 | 139 037 | 141 515 | 143 633 | 144 943 | 145 486 | 145 205 |
| 45-49 | 132 857 | 133 548 | 133 671 | 133 279 | 132 742 | 132 632 | 133 282 | 134 536 | 136 628 |
| 50-54 | 117 487 | 121 497 | 124 518 | 126 820 | 128 482 | 129 645 | 130 416 | 130 521 | 130 134 |
| 55-59 | 90 042 | 94 177 | 98 595 | 103 573 | 108 706 | 113 405 | 117 316 | 120 238 | 122 514 |
| 60-64 | 71 081 | 73 741 | 76 243 | 78 960 | 82 001 | 85 531 | 89 606 | 93 708 | 98 414 |
| 65-69 | 51 856 | 55 879 | 58 693 | 60 944 | 63 067 | 65 419 | 68 072 | 70 318 | 72 808 |
| 70-74 | 26 314 | 29 457 | 33 213 | 37 699 | 42 022 | 45 740 | 48 852 | 50 795 | 52 763 |
| 75-79 | 21 379 | 19 863 | 18 004 | 17 059 | 17 560 | 19 671 | 23 357 | 26 343 | 29 498 |
| 80+ | 24 707 | 24 732 | 24 643 | 24 551 | 24 453 | 24 352 | 24 246 | 24 719 | 25 198 |
| NAM | 876 340 | 881 999 | 886 442 | 891 005 | 895 693 | 900 490 | 905 381 | 908 645 | 912 003 |
| 0-4 | 63 862 | 64 144 | 64 336 | 63 945 | 63 041 | 61 760 | 60 336 | 59 134 | 58 133 |
| 5-9 | 63 722 | 63 089 | 62 807 | 62 812 | 63 044 | 63 313 | 63 324 | 63 100 | 62 586 |
| 10-14 | 66 048 | 65 684 | 65 030 | 64 308 | 63 591 | 63 037 | 62 766 | 62 578 | 62 644 |
| 15-19 | 66 209 | 65 986 | 65 694 | 65 391 | 65 057 | 64 682 | 64 270 | 63 749 | 63 089 |
| 20-24 | 68 908 | 66 786 | 65 411 | 64 687 | 64 423 | 64 272 | 64 021 | 63 840 | 63 634 |
| 25-29 | 78 424 | 77 183 | 75 393 | 72 800 | 69 811 | 67 080 | 65 022 | 63 712 | 63 054 |
| 30-34 | 76 649 | 76 542 | 76 642 | 76 957 | 77 200 | 76 905 | 75 800 | 74 016 | 71 458 |
| 35-39 | 74 669 | 75 432 | 75 829 | 75 820 | 75 567 | 75 342 | 75 299 | 75 398 | 75 721 |
| 40-44 | 68 471 | 68 889 | 69 640 | 70 792 | 72 127 | 73 289 | 74 067 | 74 470 | 74 481 |
| 45-49 | 66 651 | 66 996 | 67 092 | 66 996 | 66 874 | 66 969 | 67 427 | 68 151 | 69 286 |
| 50-54 | 58 353 | 60 647 | 62 281 | 63 424 | 64 173 | 64 689 | 65 079 | 65 152 | 65 047 |
| 55-59 | 41 686 | 44 352 | 47 094 | 50 095 | 53 122 | 55 844 | 58 060 | 59 615 | 60 726 |
| 60-64 | 30 376 | 31 566 | 32 928 | 34 652 | 36 707 | 39 045 | 41 615 | 44 139 | 46 945 |
| 65-69 | 23 222 | 24 759 | 25 610 | 26 103 | 26 583 | 27 366 | 28 547 | 29 780 | 31 362 |
| 70-74 | 11 481 | 12 970 | 14 711 | 16 772 | 18 634 | 20 060 | 21 085 | 21 404 | 21 686 |
| 75-79 | 8 161 | 7 651 | 6 737 | 6 360 | 6 766 | 7 981 | 9 926 | 11 421 | 12 910 |
| 80+ | 9 448 | 9 323 | 9 207 | 9 091 | 8 973 | 8 856 | 8 737 | 8 986 | 9 241 |
| NỮ | 875 285 | 880 090 | 884 434 | 888 776 | 893 180 | 897 723 | 902 443 | 905 891 | 909 402 |
| 0-4 | 61 226 | 61 217 | 61 222 | 60 782 | 59 956 | 58 858 | 57 656 | 56 573 | 55 653 |
| 5-9 | 60 530 | 60 282 | 60 218 | 60 315 | 60 512 | 60 677 | 60 621 | 60 378 | 59 885 |
| 10-14 | 61 492 | 61 276 | 60 849 | 60 466 | 60 171 | 60 023 | 60 047 | 60 003 | 60 103 |
| 15-19 | 61 423 | 61 246 | 61 018 | 60 695 | 60 315 | 59 957 | 59 685 | 59 446 | 59 177 |
| 20-24 | 63 039 | 61 036 | 59 898 | 59 412 | 59 355 | 59 348 | 59 165 | 59 075 | 58 881 |
| 25-29 | 72 137 | 70 976 | 69 277 | 66 816 | 63 986 | 61 432 | 59 550 | 58 433 | 57 982 |
| 30-34 | 71 293 | 70 972 | 70 921 | 71 144 | 71 352 | 71 063 | 70 003 | 68 304 | 65 864 |
| 35-39 | 71 185 | 71 682 | 71 815 | 71 509 | 70 944 | 70 436 | 70 169 | 70 133 | 70 379 |
| 40-44 | 66 615 | 66 773 | 67 296 | 68 245 | 69 388 | 70 344 | 70 876 | 71 016 | 70 724 |
| 45-49 | 66 206 | 66 552 | 66 579 | 66 283 | 65 868 | 65 663 | 65 855 | 66 385 | 67 342 |
| 50-54 | 59 134 | 60 850 | 62 237 | 63 396 | 64 309 | 64 956 | 65 337 | 65 369 | 65 087 |
| 55-59 | 48 356 | 49 825 | 51 501 | 53 478 | 55 584 | 57 561 | 59 256 | 60 623 | 61 788 |
| 60-64 | 40 705 | 42 175 | 43 315 | 44 308 | 45 294 | 46 486 | 47 991 | 49 569 | 51 469 |
| 65-69 | 28 634 | 31 120 | 33 083 | 34 841 | 36 484 | 38 053 | 39 525 | 40 538 | 41 446 |
| 70-74 | 14 833 | 16 487 | 18 502 | 20 927 | 23 388 | 25 680 | 27 767 | 29 391 | 31 077 |
| 75-79 | 13 218 | 12 212 | 11 267 | 10 699 | 10 794 | 11 690 | 13 431 | 14 922 | 16 588 |
| 80+ | 15 259 | 15 409 | 15 436 | 15 460 | 15 480 | 15 496 | 15 509 | 15 733 | 15 957 |

Biểu B.63 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 828 301 | 1 835 071 | 1 841 435 | 1 845 599 | 1 849 805 | 1 853 982 | 1 858 075 | 1 862 016 |
| 0-4 | 112 257 | 111 058 | 110 003 | 109 072 | 108 189 | 107 313 | 106 407 | 105 465 |
| 5-9 | 120 865 | 118 859 | 116 843 | 115 142 | 113 530 | 111 999 | 110 521 | 109 046 |
| 10-14 | 123 198 | 123 572 | 123 471 | 122 572 | 121 242 | 119 643 | 117 997 | 116 435 |
| 15-19 | 121 329 | 120 647 | 120 385 | 120 442 | 120 861 | 121 399 | 121 677 | 121 477 |
| 20-24 | 121 979 | 121 348 | 120 675 | 120 109 | 119 355 | 118 551 | 117 947 | 117 690 |
| 25-29 | 120 830 | 120 804 | 120 497 | 120 280 | 119 957 | 119 513 | 118 983 | 118 398 |
| 30-34 | 131 618 | 126 492 | 122 732 | 120 295 | 119 200 | 119 042 | 119 104 | 118 914 |
| 35-39 | 146 598 | 146 089 | 144 036 | 140 586 | 135 644 | 130 018 | 124 977 | 121 316 |
| 40-44 | 144 437 | 143 764 | 143 522 | 143 604 | 144 204 | 144 736 | 144 274 | 142 290 |
| 45-49 | 139 106 | 141 248 | 142 608 | 143 118 | 142 844 | 142 115 | 141 507 | 141 342 |
| 50-54 | 129 640 | 129 596 | 130 325 | 131 541 | 133 592 | 136 041 | 138 181 | 139 576 |
| 55-59 | 124 182 | 125 368 | 126 175 | 126 271 | 125 928 | 125 483 | 125 480 | 126 251 |
| 60-64 | 103 345 | 107 932 | 111 809 | 114 442 | 116 559 | 118 209 | 119 486 | 120 440 |
| 65-69 | 75 623 | 78 946 | 82 862 | 86 619 | 91 032 | 95 603 | 99 844 | 103 542 |
| 70-74 | 54 882 | 57 229 | 59 828 | 61 403 | 63 181 | 65 628 | 68 922 | 72 964 |
| 75-79 | 32 728 | 35 942 | 38 986 | 41 333 | 43 468 | 45 254 | 46 739 | 48 055 |
| 80+ | 25 684 | 26 177 | 26 678 | 28 770 | 31 019 | 33 435 | 36 029 | 38 815 |
| NAM | 915 392 | 918 721 | 921 835 | 923 668 | 925 535 | 927 429 | 929 354 | 931 317 |
| 0-4 | 57 350 | 56 751 | 56 234 | 55 758 | 55 308 | 54 862 | 54 402 | 53 924 |
| 5-9 | 61 751 | 60 703 | 59 657 | 58 788 | 57 962 | 57 177 | 56 419 | 55 663 |
| 10-14 | 62 888 | 63 094 | 63 039 | 62 583 | 61 901 | 61 074 | 60 218 | 59 406 |
| 15-19 | 62 402 | 61 870 | 61 608 | 61 544 | 61 723 | 62 003 | 62 160 | 62 060 |
| 20-24 | 63 377 | 63 047 | 62 647 | 62 213 | 61 629 | 60 998 | 60 502 | 60 246 |
| 25-29 | 62 847 | 62 749 | 62 541 | 62 400 | 62 242 | 62 031 | 61 742 | 61 368 |
| 30-34 | 68 537 | 65 896 | 63 932 | 62 621 | 61 970 | 61 788 | 61 734 | 61 582 |
| 35-39 | 75 987 | 75 732 | 74 691 | 72 925 | 70 401 | 67 528 | 64 941 | 63 036 |
| 40-44 | 74 251 | 74 050 | 74 034 | 74 148 | 74 493 | 74 778 | 74 546 | 73 541 |
| 45-49 | 70 612 | 71 784 | 72 588 | 72 961 | 72 968 | 72 758 | 72 598 | 72 630 |
| 50-54 | 64 939 | 65 065 | 65 562 | 66 255 | 67 358 | 68 660 | 69 824 | 70 645 |
| 55-59 | 61 469 | 61 994 | 62 402 | 62 468 | 62 383 | 62 296 | 62 441 | 62 960 |
| 60-64 | 49 817 | 52 431 | 54 587 | 55 968 | 56 986 | 57 719 | 58 293 | 58 777 |
| 65-69 | 33 212 | 35 324 | 37 713 | 39 991 | 42 576 | 45 197 | 47 576 | 49 589 |
| 70-74 | 22 204 | 23 098 | 24 368 | 25 335 | 26 488 | 28 018 | 29 982 | 32 314 |
| 75-79 | 14 249 | 15 367 | 16 194 | 16 859 | 17 421 | 17 873 | 18 295 | 18 806 |
| 80+ | 9 500 | 9 766 | 10 038 | 10 851 | 11 726 | 12 669 | 13 681 | 14 770 |
| NỮ | 912 909 | 916 350 | 919 600 | 921 931 | 924 270 | 926 553 | 928 721 | 930 699 |
| 0-4 | 54 907 | 54 307 | 53 769 | 53 314 | 52 881 | 52 451 | 52 005 | 51 541 |
| 5-9 | 59 114 | 58 156 | 57 186 | 56 354 | 55 568 | 54 822 | 54 102 | 53 383 |
| 10-14 | 60 310 | 60 478 | 60 432 | 59 989 | 59 341 | 58 569 | 57 779 | 57 029 |
| 15-19 | 58 927 | 58 777 | 58 777 | 58 898 | 59 138 | 59 396 | 59 517 | 59 417 |
| 20-24 | 58 602 | 58 301 | 58 028 | 57 896 | 57 726 | 57 553 | 57 445 | 57 444 |
| 25-29 | 57 983 | 58 055 | 57 956 | 57 880 | 57 715 | 57 482 | 57 241 | 57 030 |
| 30-34 | 63 081 | 60 596 | 58 800 | 57 674 | 57 230 | 57 254 | 57 370 | 57 332 |
| 35-39 | 70 611 | 70 357 | 69 345 | 67 661 | 65 243 | 62 490 | 60 036 | 58 280 |
| 40-44 | 70 186 | 69 714 | 69 488 | 69 456 | 69 711 | 69 958 | 69 728 | 68 749 |
| 45-49 | 68 494 | 69 464 | 70 020 | 70 157 | 69 876 | 69 357 | 68 909 | 68 712 |
| 50-54 | 64 701 | 64 531 | 64 763 | 65 286 | 66 234 | 67 381 | 68 357 | 68 931 |
| 55-59 | 62 713 | 63 374 | 63 773 | 63 803 | 63 545 | 63 187 | 63 039 | 63 291 |
| 60-64 | 53 528 | 55 501 | 57 222 | 58 474 | 59 573 | 60 490 | 61 193 | 61 663 |
| 65-69 | 42 411 | 43 622 | 45 149 | 46 628 | 48 456 | 50 406 | 52 268 | 53 953 |
| 70-74 | 32 678 | 34 131 | 35 460 | 36 068 | 36 693 | 37 610 | 38 940 | 40 650 |
| 75-79 | 18 479 | 20 575 | 22 792 | 24 474 | 26 047 | 27 381 | 28 444 | 29 249 |
| 80+ | 16 184 | 16 411 | 16 640 | 17 919 | 19 293 | 20 766 | 22 348 | 24 045 |

Biểu B.64

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, AN GIANG, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 142 709 | 2 156 707 | 2 171 002 | 2 185 421 | 2 199 763 | 2 213 815 | 2 230 955 | 2 247 100 | 2 262 385 |
| 0-4 | 173 988 | 175 798 | 177 196 | 178 076 | 178 398 | 178 213 | 178 219 | 176 853 | 174 362 |
| 5-9 | 167 999 | 167 589 | 167 875 | 168 563 | 169 399 | 170 114 | 171 378 | 172 857 | 174 322 |
| 10-14 | 178 654 | 173 279 | 169 553 | 167 404 | 166 383 | 166 027 | 165 701 | 165 826 | 166 406 |
| 15-19 | 205 779 | 199 011 | 191 124 | 182 920 | 175 528 | 169 710 | 165 990 | 163 601 | 162 338 |
| 20-24 | 212 210 | 210 320 | 207 819 | 204 372 | 199 620 | 193 569 | 188 117 | 181 662 | 174 802 |
| 25-29 | 207 043 | 208 451 | 208 710 | 207 950 | 206 449 | 204 315 | 202 481 | 200 233 | 197 391 |
| 30-34 | 186 637 | 188 816 | 192 135 | 196 008 | 199 410 | 201 638 | 203 192 | 203 689 | 203 276 |
| 35-39 | 180 651 | 181 399 | 181 197 | 180 629 | 180 608 | 181 697 | 184 168 | 187 799 | 191 956 |
| 40-44 | 160 059 | 165 089 | 169 170 | 172 323 | 174 624 | 176 157 | 177 052 | 177 038 | 176 721 |
| 45-49 | 121 150 | 128 004 | 135 407 | 142 894 | 149 805 | 155 720 | 160 777 | 164 962 | 168 276 |
| 50-54 | 92 339 | 95 895 | 100 261 | 105 385 | 111 145 | 117 417 | 124 105 | 131 377 | 138 794 |
| 55-59 | 78 275 | 81 055 | 82 828 | 84 160 | 85 949 | 88 744 | 92 192 | 96 448 | 101 447 |
| 60-64 | 51 167 | 55 126 | 60 073 | 65 420 | 70 258 | 74 074 | 76 602 | 78 260 | 79 598 |
| 65-69 | 38 145 | 38 731 | 39 757 | 41 320 | 43 654 | 46 872 | 50 553 | 55 224 | 60 156 |
| 70-74 | 34 193 | 33 237 | 32 544 | 32 248 | 32 415 | 33 055 | 33 175 | 33 559 | 34 846 |
| 75-79 | 28 074 | 27 902 | 27 680 | 27 398 | 27 080 | 26 757 | 27 331 | 27 605 | 27 402 |
| 80+ | 26 346 | 27 005 | 27 673 | 28 351 | 29 038 | 29 736 | 29 922 | 30 107 | 30 292 |
| NAM | 1 064 483 | 1 072 292 | 1 080 067 | 1 087 771 | 1 095 335 | 1 102 700 | 1 111 198 | 1 119 400 | 1 127 366 |
| 0-4 | 90 112 | 91 198 | 91 839 | 92 004 | 91 725 | 91 123 | 90 745 | 89 900 | 88 696 |
| 5-9 | 86 133 | 85 916 | 86 165 | 86 727 | 87 400 | 87 922 | 88 592 | 89 201 | 89 642 |
| 10-14 | 92 363 | 89 433 | 87 325 | 86 017 | 85 319 | 85 047 | 84 954 | 85 200 | 85 736 |
| 15-19 | 107 266 | 103 930 | 99 871 | 95 509 | 91 483 | 88 249 | 86 060 | 84 563 | 83 671 |
| 20-24 | 109 479 | 108 854 | 108 010 | 106 738 | 104 754 | 101 969 | 99 115 | 95 605 | 91 809 |
| 25-29 | 105 589 | 106 510 | 106 863 | 106 730 | 106 278 | 105 585 | 105 037 | 104 331 | 103 302 |
| 30-34 | 94 331 | 95 510 | 97 307 | 99 418 | 101 317 | 102 648 | 103 645 | 104 119 | 104 158 |
| 35-39 | 91 098 | 91 428 | 91 291 | 90 995 | 91 004 | 91 604 | 92 923 | 94 864 | 97 106 |
| 40-44 | 80 143 | 82 981 | 85 156 | 86 728 | 87 822 | 88 543 | 88 955 | 88 925 | 88 761 |
| 45-49 | 56 888 | 61 156 | 65 686 | 70 200 | 74 304 | 77 746 | 80 558 | 82 756 | 84 398 |
| 50-54 | 38 933 | 40 992 | 43 755 | 47 104 | 50 842 | 54 817 | 58 964 | 63 395 | 67 837 |
| 55-59 | 34 106 | 34 731 | 34 922 | 35 044 | 35 643 | 37 041 | 39 027 | 41 693 | 44 928 |
| 60-64 | 23 952 | 25 521 | 27 307 | 29 114 | 30 640 | 31 741 | 32 297 | 32 484 | 32 640 |
| 65-69 | 16 248 | 16 840 | 17 735 | 18 844 | 20 126 | 21 566 | 22 953 | 24 577 | 26 226 |
| 70-74 | 14 151 | 13 554 | 13 110 | 12 970 | 13 195 | 13 755 | 14 241 | 14 902 | 15 809 |
| 75-79 | 13 068 | 12 736 | 12 335 | 11 841 | 11 287 | 10 730 | 10 633 | 10 502 | 10 381 |
| 80+ | 10 623 | 11 002 | 11 390 | 11 788 | 12 196 | 12 614 | 12 499 | 12 383 | 12 266 |
| NỮ | 1 078 226 | 1 084 415 | 1 090 935 | 1 097 650 | 1 104 428 | 1 111 115 | 1 119 757 | 1 127 700 | 1 135 019 |
| 0-4 | 83 876 | 84 600 | 85 357 | 86 072 | 86 673 | 87 090 | 87 474 | 86 953 | 85 666 |
| 5-9 | 81 866 | 81 673 | 81 710 | 81 836 | 81 999 | 82 192 | 82 786 | 83 656 | 84 680 |
| 10-14 | 86 291 | 83 846 | 82 228 | 81 387 | 81 064 | 80 980 | 80 747 | 80 626 | 80 670 |
| 15-19 | 98 513 | 95 081 | 91 253 | 87 411 | 84 045 | 81 461 | 79 930 | 79 038 | 78 667 |
| 20-24 | 102 731 | 101 466 | 99 809 | 97 634 | 94 866 | 91 600 | 89 002 | 86 057 | 82 993 |
| 25-29 | 101 454 | 101 941 | 101 847 | 101 220 | 100 171 | 98 730 | 97 444 | 95 902 | 94 089 |
| 30-34 | 92 306 | 93 306 | 94 828 | 96 590 | 98 093 | 98 990 | 99 547 | 99 570 | 99 118 |
| 35-39 | 89 553 | 89 971 | 89 906 | 89 634 | 89 604 | 90 093 | 91 245 | 92 935 | 94 850 |
| 40-44 | 79 916 | 82 108 | 84 014 | 85 595 | 86 802 | 87 614 | 88 097 | 88 113 | 87 960 |
| 45-49 | 64 262 | 66 848 | 69 721 | 72 694 | 75 501 | 77 974 | 80 219 | 82 206 | 83 878 |
| 50-54 | 53 406 | 54 903 | 56 506 | 58 281 | 60 303 | 62 600 | 65 141 | 67 982 | 70 957 |
| 55-59 | 44 169 | 46 324 | 47 906 | 49 116 | 50 306 | 51 703 | 53 165 | 54 755 | 56 519 |
| 60-64 | 27 215 | 29 605 | 32 766 | 36 306 | 39 618 | 42 333 | 44 305 | 45 776 | 46 958 |
| 65-69 | 21 897 | 21 891 | 22 022 | 22 476 | 23 528 | 25 306 | 27 600 | 30 647 | 33 930 |
| 70-74 | 20 042 | 19 683 | 19 434 | 19 278 | 19 220 | 19 300 | 18 934 | 18 657 | 19 037 |
| 75-79 | 15 006 | 15 166 | 15 345 | 15 557 | 15 793 | 16 027 | 16 698 | 17 103 | 17 021 |
| 80+ | 15 723 | 16 003 | 16 283 | 16 563 | 16 842 | 17 122 | 17 423 | 17 724 | 18 026 |

Biểu B.64 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 276 965 | 2 290 982 | 2 301 825 | 2 313 461 | 2 325 819 | 2 338 816 | 2 352 349 | 2 362 446 | 2 372 273 |
| 0-4 | 171 099 | 167 540 | 163 712 | 160 406 | 157 693 | 155 482 | 153 483 | 151 480 | 149 468 |
| 5-9 | 175 453 | 175 841 | 175 582 | 174 307 | 171 932 | 168 807 | 165 587 | 162 770 | 160 015 |
| 10-14 | 167 455 | 168 908 | 170 105 | 171 556 | 173 135 | 174 397 | 174 815 | 173 897 | 172 139 |
| 15-19 | 161 744 | 161 540 | 161 626 | 161 981 | 162 637 | 163 670 | 165 090 | 166 708 | 168 521 |
| 20-24 | 168 516 | 163 481 | 160 246 | 158 269 | 157 255 | 156 712 | 156 385 | 156 833 | 157 520 |
| 25-29 | 193 629 | 188 804 | 183 430 | 177 132 | 170 533 | 164 586 | 159 872 | 156 632 | 154 696 |
| 30-34 | 202 260 | 200 792 | 198 944 | 196 734 | 194 012 | 190 464 | 185 935 | 180 597 | 174 374 |
| 35-39 | 195 631 | 198 190 | 199 817 | 200 405 | 200 080 | 199 142 | 197 785 | 196 027 | 193 922 |
| 40-44 | 177 014 | 178 453 | 180 920 | 184 549 | 188 729 | 192 461 | 195 104 | 196 723 | 197 340 |
| 45-49 | 170 782 | 172 555 | 173 445 | 173 471 | 173 220 | 173 595 | 175 121 | 177 568 | 181 185 |
| 50-54 | 145 712 | 151 712 | 156 624 | 160 726 | 164 018 | 166 552 | 168 394 | 169 251 | 169 292 |
| 55-59 | 107 092 | 113 282 | 119 712 | 126 754 | 133 970 | 140 723 | 146 616 | 151 322 | 155 311 |
| 60-64 | 81 449 | 84 295 | 87 504 | 91 518 | 96 278 | 101 716 | 107 738 | 113 745 | 120 418 |
| 65-69 | 64 561 | 68 131 | 70 196 | 71 541 | 72 893 | 74 902 | 77 780 | 80 730 | 84 471 |
| 70-74 | 37 287 | 40 755 | 44 630 | 49 275 | 53 564 | 56 967 | 59 539 | 60 489 | 61 421 |
| 75-79 | 26 807 | 26 049 | 24 620 | 24 075 | 25 066 | 27 798 | 32 233 | 35 921 | 39 524 |
| 80+ | 30 474 | 30 654 | 30 712 | 30 762 | 30 804 | 30 842 | 30 872 | 31 753 | 32 656 |
| NAM | 1 135 169 | 1 142 879 | 1 148 762 | 1 154 921 | 1 161 303 | 1 167 863 | 1 174 548 | 1 179 615 | 1 184 549 |
| 0-4 | 87 258 | 85 725 | 83 959 | 82 350 | 80 932 | 79 680 | 78 496 | 77 408 | 76 345 |
| 5-9 | 89 841 | 89 741 | 89 461 | 88 762 | 87 607 | 86 127 | 84 568 | 83 172 | 81 777 |
| 10-14 | 86 455 | 87 221 | 87 745 | 88 268 | 88 769 | 89 119 | 89 134 | 88 579 | 87 678 |
| 15-19 | 83 190 | 83 008 | 83 078 | 83 422 | 83 971 | 84 639 | 85 362 | 86 071 | 86 755 |
| 20-24 | 88 312 | 85 492 | 83 501 | 82 151 | 81 340 | 80 871 | 80 634 | 80 840 | 81 305 |
| 25-29 | 101 692 | 99 382 | 96 634 | 93 266 | 89 635 | 86 298 | 83 607 | 81 639 | 80 326 |
| 30-34 | 103 935 | 103 531 | 102 972 | 102 279 | 101 315 | 99 827 | 97 681 | 94 966 | 91 648 |
| 35-39 | 99 132 | 100 617 | 101 645 | 102 162 | 102 243 | 102 059 | 101 712 | 101 194 | 100 552 |
| 40-44 | 88 924 | 89 689 | 90 999 | 92 934 | 95 178 | 97 221 | 98 739 | 99 755 | 100 283 |
| 45-49 | 85 602 | 86 458 | 86 845 | 86 819 | 86 683 | 86 892 | 87 707 | 88 984 | 90 892 |
| 50-54 | 71 907 | 75 362 | 78 071 | 80 208 | 81 826 | 83 034 | 83 919 | 84 281 | 84 258 |
| 55-59 | 48 557 | 52 442 | 56 396 | 60 646 | 64 930 | 68 872 | 72 236 | 74 795 | 76 845 |
| 60-64 | 33 272 | 34 673 | 36 520 | 39 021 | 42 065 | 45 502 | 49 212 | 52 875 | 56 862 |
| 65-69 | 27 627 | 28 670 | 29 033 | 29 090 | 29 267 | 29 975 | 31 367 | 33 066 | 35 378 |
| 70-74 | 16 969 | 18 340 | 19 731 | 21 400 | 22 837 | 23 825 | 24 428 | 24 221 | 24 013 |
| 75-79 | 10 350 | 10 503 | 10 207 | 10 240 | 10 869 | 12 153 | 14 048 | 15 647 | 17 073 |
| 80+ | 12 146 | 12 025 | 11 965 | 11 903 | 11 836 | 11 769 | 11 698 | 12 122 | 12 559 |
| NỮ | 1 141 796 | 1 148 103 | 1 153 063 | 1 158 540 | 1 164 516 | 1 170 953 | 1 177 801 | 1 182 831 | 1 187 724 |
| 0-4 | 83 841 | 81 815 | 79 753 | 78 056 | 76 761 | 75 802 | 74 987 | 74 072 | 73 123 |
| 5-9 | 85 612 | 86 100 | 86 121 | 85 545 | 84 325 | 82 680 | 81 019 | 79 598 | 78 238 |
| 10-14 | 81 000 | 81 687 | 82 360 | 83 288 | 84 366 | 85 278 | 85 681 | 85 318 | 84 461 |
| 15-19 | 78 554 | 78 532 | 78 548 | 78 559 | 78 666 | 79 031 | 79 728 | 80 637 | 81 766 |
| 20-24 | 80 204 | 77 989 | 76 745 | 76 118 | 75 915 | 75 841 | 75 751 | 75 993 | 76 215 |
| 25-29 | 91 937 | 89 422 | 86 796 | 83 866 | 80 898 | 78 288 | 76 265 | 74 993 | 74 370 |
| 30-34 | 98 325 | 97 261 | 95 972 | 94 455 | 92 697 | 90 637 | 88 254 | 85 631 | 82 726 |
| 35-39 | 96 499 | 97 573 | 98 172 | 98 243 | 97 837 | 97 083 | 96 073 | 94 833 | 93 370 |
| 40-44 | 88 090 | 88 764 | 89 921 | 91 615 | 93 551 | 95 240 | 96 365 | 96 968 | 97 057 |
| 45-49 | 85 180 | 86 097 | 86 600 | 86 652 | 86 537 | 86 703 | 87 414 | 88 584 | 90 293 |
| 50-54 | 73 805 | 76 350 | 78 553 | 80 518 | 82 192 | 83 518 | 84 475 | 84 970 | 85 034 |
| 55-59 | 58 535 | 60 840 | 63 316 | 66 108 | 69 040 | 71 851 | 74 380 | 76 527 | 78 466 |
| 60-64 | 48 177 | 49 622 | 50 984 | 52 497 | 54 213 | 56 214 | 58 526 | 60 870 | 63 556 |
| 65-69 | 36 934 | 39 461 | 41 163 | 42 451 | 43 626 | 44 927 | 46 413 | 47 664 | 49 093 |
| 70-74 | 20 318 | 22 415 | 24 899 | 27 875 | 30 727 | 33 142 | 35 111 | 36 268 | 37 408 |
| 75-79 | 16 457 | 15 546 | 14 413 | 13 835 | 14 197 | 15 645 | 18 185 | 20 274 | 22 451 |
| 80+ | 18 328 | 18 629 | 18 747 | 18 859 | 18 968 | 19 073 | 19 174 | 19 631 | 20 097 |

Biểu B.64 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 2 381 667 | 2 390 406 | 2 398 174 | 2 404 424 | 2 410 792 | 2 417 276 | 2 423 859 | 2 430 541 |
| 0-4 | 147 396 | 145 240 | 143 019 | 142 116 | 141 365 | 140 678 | 139 994 | 139 282 |
| 5-9 | 157 326 | 154 657 | 151 915 | 149 409 | 147 169 | 145 181 | 143 391 | 141 725 |
| 10-14 | 169 796 | 167 250 | 164 741 | 161 879 | 159 040 | 156 297 | 153 688 | 151 218 |
| 15-19 | 170 230 | 171 377 | 171 680 | 171 060 | 169 490 | 167 239 | 164 719 | 162 216 |
| 20-24 | 158 399 | 159 499 | 160 851 | 162 753 | 164 823 | 166 697 | 167 892 | 168 144 |
| 25-29 | 153 810 | 153 487 | 153 394 | 153 817 | 154 521 | 155 492 | 156 752 | 158 270 |
| 30-34 | 167 900 | 162 121 | 157 621 | 154 390 | 152 485 | 151 656 | 151 428 | 151 469 |
| 35-39 | 191 296 | 187 839 | 183 426 | 178 195 | 172 087 | 165 724 | 160 040 | 155 634 |
| 40-44 | 197 082 | 196 244 | 195 006 | 193 281 | 191 234 | 188 693 | 185 350 | 181 069 |
| 45-49 | 185 361 | 189 112 | 191 807 | 193 390 | 194 017 | 193 815 | 193 067 | 191 942 |
| 50-54 | 169 091 | 169 539 | 171 147 | 173 545 | 177 113 | 181 240 | 184 965 | 187 682 |
| 55-59 | 158 565 | 161 112 | 163 007 | 163 799 | 163 850 | 163 706 | 164 225 | 165 907 |
| 60-64 | 127 342 | 133 898 | 139 682 | 144 001 | 147 759 | 150 945 | 153 548 | 155 576 |
| 65-69 | 88 851 | 93 869 | 99 576 | 105 066 | 111 296 | 117 727 | 123 819 | 129 326 |
| 70-74 | 62 895 | 65 193 | 68 319 | 70 673 | 73 509 | 77 238 | 82 001 | 87 660 |
| 75-79 | 42 744 | 45 437 | 47 479 | 49 238 | 50 772 | 52 085 | 53 358 | 54 871 |
| 80+ | 33 583 | 34 532 | 35 504 | 37 812 | 40 262 | 42 863 | 45 622 | 48 550 |
| NAM | 1 189 266 | 1 193 672 | 1 197 621 | 1 200 670 | 1 203 749 | 1 206 894 | 1 210 119 | 1 213 451 |
| 0-4 | 75 286 | 74 213 | 73 121 | 72 664 | 72 283 | 71 930 | 71 578 | 71 210 |
| 5-9 | 80 382 | 78 978 | 77 547 | 76 267 | 75 120 | 74 103 | 73 185 | 72 328 |
| 10-14 | 86 540 | 85 305 | 84 053 | 82 611 | 81 162 | 79 746 | 78 395 | 77 119 |
| 15-19 | 87 311 | 87 608 | 87 571 | 87 154 | 86 348 | 85 255 | 84 027 | 82 774 |
| 20-24 | 81 940 | 82 642 | 83 347 | 84 164 | 84 941 | 85 561 | 85 882 | 85 834 |
| 25-29 | 79 576 | 79 196 | 79 049 | 79 253 | 79 732 | 80 406 | 81 169 | 81 934 |
| 30-34 | 88 090 | 84 846 | 82 261 | 80 311 | 79 020 | 78 302 | 77 966 | 77 877 |
| 35-39 | 99 638 | 98 200 | 96 117 | 93 462 | 90 212 | 86 725 | 83 543 | 81 014 |
| 40-44 | 100 394 | 100 256 | 99 964 | 99 464 | 98 854 | 97 985 | 96 605 | 94 593 |
| 45-49 | 93 120 | 95 168 | 96 713 | 97 688 | 98 206 | 98 342 | 98 256 | 98 034 |
| 50-54 | 84 141 | 84 381 | 85 235 | 86 476 | 88 346 | 90 533 | 92 551 | 94 097 |
| 55-59 | 78 428 | 79 637 | 80 549 | 80 866 | 80 840 | 80 751 | 81 029 | 81 921 |
| 60-64 | 60 924 | 64 696 | 67 942 | 70 257 | 72 158 | 73 690 | 74 920 | 75 894 |
| 65-69 | 38 115 | 41 193 | 44 616 | 47 920 | 51 581 | 55 290 | 58 728 | 61 748 |
| 70-74 | 24 264 | 25 199 | 26 796 | 28 224 | 29 965 | 32 209 | 35 003 | 38 257 |
| 75-79 | 18 106 | 18 678 | 18 783 | 19 175 | 19 474 | 19 728 | 20 075 | 20 700 |
| 80+ | 13 011 | 13 476 | 13 957 | 14 714 | 15 507 | 16 338 | 17 207 | 18 117 |
| NỮ | 1 192 401 | 1 196 734 | 1 200 553 | 1 203 754 | 1 207 043 | 1 210 382 | 1 213 740 | 1 217 090 |
| 0-4 | 72 110 | 71 027 | 69 898 | 69 452 | 69 082 | 68 748 | 68 416 | 68 072 |
| 5-9 | 76 944 | 75 679 | 74 368 | 73 142 | 72 049 | 71 078 | 70 206 | 69 397 |
| 10-14 | 83 256 | 81 945 | 80 688 | 79 268 | 77 878 | 76 551 | 75 293 | 74 099 |
| 15-19 | 82 919 | 83 769 | 84 109 | 83 906 | 83 142 | 81 984 | 80 692 | 79 442 |
| 20-24 | 76 459 | 76 857 | 77 504 | 78 589 | 79 882 | 81 136 | 82 010 | 82 310 |
| 25-29 | 74 234 | 74 291 | 74 345 | 74 564 | 74 789 | 75 086 | 75 583 | 76 336 |
| 30-34 | 79 810 | 77 275 | 75 360 | 74 079 | 73 465 | 73 354 | 73 462 | 73 592 |
| 35-39 | 91 658 | 89 639 | 87 309 | 84 733 | 81 875 | 78 999 | 76 497 | 74 620 |
| 40-44 | 96 688 | 95 988 | 95 042 | 93 817 | 92 380 | 90 708 | 88 745 | 86 476 |
| 45-49 | 92 241 | 93 944 | 95 094 | 95 702 | 95 811 | 95 473 | 94 811 | 93 908 |
| 50-54 | 84 950 | 85 158 | 85 912 | 87 069 | 88 767 | 90 707 | 92 414 | 93 585 |
| 55-59 | 80 137 | 81 475 | 82 458 | 82 933 | 83 010 | 82 955 | 83 196 | 83 986 |
| 60-64 | 66 418 | 69 202 | 71 740 | 73 744 | 75 601 | 77 255 | 78 628 | 79 682 |
| 65-69 | 50 736 | 52 676 | 54 960 | 57 146 | 59 715 | 62 437 | 65 091 | 67 578 |
| 70-74 | 38 631 | 39 994 | 41 523 | 42 449 | 43 544 | 45 029 | 46 998 | 49 403 |
| 75-79 | 24 638 | 26 759 | 28 696 | 30 063 | 31 298 | 32 357 | 33 283 | 34 171 |
| 80+ | 20 572 | 21 056 | 21 547 | 23 098 | 24 755 | 26 525 | 28 415 | 30 433 |

Biểu B.65

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, KIÊN GIANG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 688 248 | 1 700 227 | 1 713 557 | 1 728 010 | 1 743 273 | 1 759 026 | 1 776 164 | 1 792 048 | 1 806 795 |
| 0-4 | 136 284 | 133 161 | 132 115 | 132 991 | 135 303 | 138 136 | 140 291 | 140 710 | 139 467 |
| 5-9 | 146 681 | 145 865 | 143 954 | 140 771 | 137 021 | 134 021 | 132 726 | 132 724 | 133 912 |
| 10-14 | 150 047 | 146 130 | 144 622 | 145 032 | 145 842 | 145 586 | 143 803 | 140 984 | 137 629 |
| 15-19 | 179 808 | 173 691 | 165 537 | 156 588 | 148 781 | 143 389 | 140 843 | 140 632 | 141 784 |
| 20-24 | 179 607 | 179 775 | 179 688 | 178 763 | 176 142 | 171 452 | 166 097 | 158 831 | 150 815 |
| 25-29 | 168 610 | 171 702 | 173 527 | 174 296 | 174 472 | 174 301 | 174 465 | 174 531 | 173 967 |
| 30-34 | 142 035 | 145 977 | 151 058 | 156 670 | 161 794 | 165 735 | 168 723 | 170 530 | 171 421 |
| 35-39 | 131 465 | 132 882 | 133 873 | 134 901 | 136 656 | 139 535 | 143 567 | 148 738 | 154 417 |
| 40-44 | 116 691 | 120 147 | 123 032 | 125 394 | 127 359 | 129 057 | 130 517 | 131 586 | 132 708 |
| 45-49 | 91 588 | 95 877 | 100 682 | 105 693 | 110 394 | 114 444 | 117 817 | 120 655 | 123 035 |
| 50-54 | 73 524 | 76 174 | 78 943 | 81 936 | 85 310 | 89 155 | 93 375 | 98 133 | 103 084 |
| 55-59 | 58 134 | 61 465 | 64 113 | 66 346 | 68 595 | 71 123 | 73 623 | 76 261 | 79 154 |
| 60-64 | 33 314 | 36 916 | 41 469 | 46 489 | 51 234 | 55 263 | 58 341 | 60 831 | 62 992 |
| 65-69 | 23 920 | 24 291 | 24 924 | 26 018 | 27 869 | 30 629 | 34 013 | 38 321 | 42 924 |
| 70-74 | 21 669 | 21 061 | 20 652 | 20 461 | 20 516 | 20 850 | 20 746 | 20 804 | 21 697 |
| 75-79 | 17 757 | 17 581 | 17 416 | 17 282 | 17 177 | 17 108 | 17 845 | 18 273 | 18 153 |
| 80+ | 17 114 | 17 532 | 17 952 | 18 379 | 18 808 | 19 242 | 19 372 | 19 504 | 19 636 |
| NAM | 848 207 | 854 717 | 861 827 | 869 437 | 877 407 | 885 586 | 894 161 | 902 168 | 909 673 |
| 0-4 | 70 520 | 69 021 | 68 445 | 68 717 | 69 611 | 70 706 | 71 551 | 71 657 | 71 051 |
| 5-9 | 75 367 | 74 935 | 74 004 | 72 492 | 70 717 | 69 272 | 68 610 | 68 499 | 68 895 |
| 10-14 | 77 673 | 75 603 | 74 742 | 74 813 | 75 072 | 74 832 | 73 945 | 72 609 | 71 028 |
| 15-19 | 93 733 | 90 549 | 86 313 | 81 696 | 77 686 | 74 896 | 73 380 | 73 029 | 73 400 |
| 20-24 | 93 144 | 93 444 | 93 569 | 93 207 | 91 931 | 89 582 | 86 820 | 83 068 | 78 911 |
| 25-29 | 86 329 | 88 152 | 89 358 | 90 042 | 90 416 | 90 581 | 90 811 | 90 939 | 90 701 |
| 30-34 | 72 031 | 74 030 | 76 709 | 79 746 | 82 586 | 84 845 | 86 600 | 87 774 | 88 491 |
| 35-39 | 67 303 | 67 935 | 68 249 | 68 533 | 69 228 | 70 598 | 72 645 | 75 369 | 78 425 |
| 40-44 | 58 852 | 60 869 | 62 571 | 63 962 | 65 071 | 65 943 | 66 577 | 66 911 | 67 233 |
| 45-49 | 44 113 | 46 773 | 49 620 | 52 504 | 55 193 | 57 537 | 59 497 | 61 165 | 62 554 |
| 50-54 | 32 613 | 34 044 | 35 837 | 37 947 | 40 283 | 42 777 | 45 356 | 48 133 | 50 952 |
| 55-59 | 27 212 | 28 359 | 29 034 | 29 496 | 30 155 | 31 257 | 32 613 | 34 327 | 36 352 |
| 60-64 | 15 514 | 17 299 | 19 494 | 21 839 | 23 934 | 25 551 | 26 567 | 27 170 | 27 613 |
| 65-69 | 9 962 | 10 322 | 10 834 | 11 558 | 12 600 | 14 014 | 15 658 | 17 698 | 19 811 |
| 70-74 | 8 687 | 8 342 | 8 123 | 8 061 | 8 178 | 8 477 | 8 607 | 8 822 | 9 405 |
| 75-79 | 8 034 | 7 732 | 7 428 | 7 134 | 6 862 | 6 637 | 6 942 | 7 116 | 7 069 |
| 80+ | 7 120 | 7 308 | 7 497 | 7 690 | 7 884 | 8 081 | 7 982 | 7 882 | 7 782 |
| NỮ | 840 041 | 845 510 | 851 730 | 858 573 | 865 866 | 873 440 | 882 003 | 889 880 | 897 122 |
| 0-4 | 65 764 | 64 140 | 63 670 | 64 274 | 65 692 | 67 430 | 68 740 | 69 053 | 68 416 |
| 5-9 | 71 314 | 70 930 | 69 950 | 68 279 | 66 304 | 64 749 | 64 116 | 64 225 | 65 017 |
| 10-14 | 72 374 | 70 527 | 69 880 | 70 219 | 70 770 | 70 754 | 69 858 | 68 375 | 66 601 |
| 15-19 | 86 075 | 83 142 | 79 224 | 74 892 | 71 095 | 68 493 | 67 463 | 67 603 | 68 384 |
| 20-24 | 86 463 | 86 331 | 86 119 | 85 556 | 84 211 | 81 870 | 79 277 | 75 763 | 71 904 |
| 25-29 | 82 281 | 83 550 | 84 169 | 84 254 | 84 056 | 83 720 | 83 654 | 83 592 | 83 266 |
| 30-34 | 70 004 | 71 947 | 74 349 | 76 924 | 79 208 | 80 890 | 82 123 | 82 756 | 82 930 |
| 35-39 | 64 162 | 64 947 | 65 624 | 66 368 | 67 428 | 68 937 | 70 922 | 73 369 | 75 992 |
| 40-44 | 57 839 | 59 278 | 60 461 | 61 432 | 62 288 | 63 114 | 63 940 | 64 675 | 65 475 |
| 45-49 | 47 475 | 49 104 | 51 062 | 53 189 | 55 201 | 56 907 | 58 320 | 59 490 | 60 481 |
| 50-54 | 40 911 | 42 130 | 43 106 | 43 989 | 45 027 | 46 378 | 48 019 | 50 000 | 52 132 |
| 55-59 | 30 922 | 33 106 | 35 079 | 36 850 | 38 440 | 39 866 | 41 010 | 41 934 | 42 802 |
| 60-64 | 17 800 | 19 617 | 21 975 | 24 650 | 27 300 | 29 712 | 31 774 | 33 661 | 35 379 |
| 65-69 | 13 958 | 13 969 | 14 090 | 14 460 | 15 269 | 16 615 | 18 355 | 20 623 | 23 113 |
| 70-74 | 12 982 | 12 719 | 12 529 | 12 400 | 12 338 | 12 373 | 12 139 | 11 982 | 12 292 |
| 75-79 | 9 723 | 9 849 | 9 988 | 10 148 | 10 315 | 10 471 | 10 903 | 11 157 | 11 084 |
| 80+ | 9 994 | 10 224 | 10 455 | 10 689 | 10 924 | 11 161 | 11 390 | 11 622 | 11 854 |

Biểu B.65 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 820 522 | 1 833 352 | 1 845 267 | 1 858 010 | 1 871 539 | 1 885 784 | 1 900 668 | 1 912 395 | 1 923 900 |
| 0-4 | 136 933 | 133 828 | 131 899 | 130 556 | 129 823 | 129 594 | 129 580 | 129 009 | 128 030 |
| 5-9 | 135 602 | 136 678 | 137 002 | 136 674 | 135 598 | 134 057 | 132 618 | 131 637 | 130 831 |
| 10-14 | 134 797 | 133 319 | 132 587 | 132 947 | 134 132 | 135 407 | 136 079 | 135 822 | 135 058 |
| 15-19 | 142 642 | 142 232 | 140 748 | 138 012 | 134 697 | 131 954 | 130 506 | 130 139 | 130 824 |
| 20-24 | 143 872 | 139 132 | 136 870 | 136 891 | 138 196 | 139 115 | 138 648 | 137 379 | 134 857 |
| 25-29 | 171 950 | 168 066 | 162 805 | 155 701 | 147 892 | 141 173 | 136 635 | 134 387 | 134 446 |
| 30-34 | 171 879 | 172 150 | 172 235 | 172 267 | 171 762 | 169 906 | 166 261 | 160 985 | 153 916 |
| 35-39 | 159 602 | 163 659 | 166 661 | 168 500 | 169 426 | 169 916 | 170 248 | 170 369 | 170 442 |
| 40-44 | 134 567 | 137 556 | 141 564 | 146 713 | 152 369 | 157 542 | 161 606 | 164 584 | 166 430 |
| 45-49 | 125 083 | 126 909 | 128 317 | 129 358 | 130 491 | 132 396 | 135 438 | 139 370 | 144 443 |
| 50-54 | 107 720 | 111 732 | 115 038 | 117 844 | 120 203 | 122 236 | 124 060 | 125 450 | 126 502 |
| 55-59 | 82 464 | 86 272 | 90 319 | 94 920 | 99 740 | 104 282 | 108 239 | 111 394 | 114 109 |
| 60-64 | 65 218 | 67 726 | 70 047 | 72 531 | 75 295 | 78 503 | 82 238 | 86 023 | 90 393 |
| 65-69 | 47 201 | 50 911 | 53 576 | 55 773 | 57 864 | 60 127 | 62 618 | 64 707 | 66 984 |
| 70-74 | 23 714 | 26 738 | 30 223 | 34 308 | 38 249 | 41 682 | 44 605 | 46 522 | 48 482 |
| 75-79 | 17 507 | 16 539 | 15 441 | 15 056 | 15 822 | 17 897 | 21 281 | 23 944 | 26 791 |
| 80+ | 19 771 | 19 905 | 19 935 | 19 959 | 19 980 | 19 997 | 20 008 | 20 674 | 21 362 |
| NAM | 916 722 | 923 374 | 929 167 | 935 500 | 942 310 | 949 509 | 957 024 | 962 705 | 968 289 |
| 0-4 | 69 887 | 68 465 | 67 587 | 66 946 | 66 553 | 66 363 | 66 256 | 65 928 | 65 408 |
| 5-9 | 69 504 | 69 852 | 69 910 | 69 694 | 69 163 | 68 430 | 67 734 | 67 253 | 66 845 |
| 10-14 | 69 663 | 68 883 | 68 442 | 68 485 | 68 885 | 69 324 | 69 509 | 69 312 | 68 912 |
| 15-19 | 73 700 | 73 440 | 72 617 | 71 252 | 69 661 | 68 350 | 67 623 | 67 311 | 67 462 |
| 20-24 | 75 271 | 72 730 | 71 410 | 71 203 | 71 626 | 71 892 | 71 537 | 70 858 | 69 631 |
| 25-29 | 89 692 | 87 714 | 85 012 | 81 366 | 77 347 | 73 851 | 71 421 | 70 092 | 69 886 |
| 30-34 | 88 968 | 89 308 | 89 488 | 89 589 | 89 378 | 88 459 | 86 621 | 83 920 | 80 301 |
| 35-39 | 81 265 | 83 543 | 85 304 | 86 499 | 87 231 | 87 715 | 88 073 | 88 274 | 88 401 |
| 40-44 | 67 979 | 69 401 | 71 418 | 74 113 | 77 142 | 79 967 | 82 244 | 83 976 | 85 161 |
| 45-49 | 63 690 | 64 613 | 65 212 | 65 532 | 65 858 | 66 623 | 68 068 | 70 033 | 72 673 |
| 50-54 | 53 588 | 55 901 | 57 795 | 59 419 | 60 782 | 61 906 | 62 829 | 63 403 | 63 717 |
| 55-59 | 38 607 | 41 032 | 43 489 | 46 153 | 48 872 | 51 427 | 53 680 | 55 472 | 57 032 |
| 60-64 | 28 277 | 29 370 | 30 616 | 32 213 | 34 120 | 36 266 | 38 602 | 40 866 | 43 362 |
| 65-69 | 21 658 | 23 108 | 23 912 | 24 371 | 24 809 | 25 523 | 26 604 | 27 743 | 29 217 |
| 70-74 | 10 465 | 11 941 | 13 638 | 15 618 | 17 397 | 18 756 | 19 729 | 20 038 | 20 302 |
| 75-79 | 6 826 | 6 491 | 5 784 | 5 565 | 6 056 | 7 281 | 9 173 | 10 590 | 12 014 |
| 80+ | 7 682 | 7 582 | 7 533 | 7 482 | 7 430 | 7 376 | 7 321 | 7 636 | 7 965 |
| NỮ | 903 800 | 909 978 | 916 100 | 922 510 | 929 229 | 936 275 | 943 644 | 949 690 | 955 611 |
| 0-4 | 67 046 | 65 363 | 64 312 | 63 610 | 63 270 | 63 231 | 63 324 | 63 081 | 62 622 |
| 5-9 | 66 098 | 66 826 | 67 092 | 66 980 | 66 435 | 65 627 | 64 884 | 64 384 | 63 986 |
| 10-14 | 65 134 | 64 436 | 64 145 | 64 462 | 65 247 | 66 083 | 66 570 | 66 510 | 66 146 |
| 15-19 | 68 942 | 68 792 | 68 131 | 66 760 | 65 036 | 63 604 | 62 883 | 62 828 | 63 362 |
| 20-24 | 68 601 | 66 402 | 65 460 | 65 688 | 66 570 | 67 223 | 67 111 | 66 521 | 65 226 |
| 25-29 | 82 258 | 80 352 | 77 793 | 74 335 | 70 545 | 67 322 | 65 214 | 64 295 | 64 560 |
| 30-34 | 82 911 | 82 842 | 82 747 | 82 678 | 82 384 | 81 447 | 79 640 | 77 065 | 73 615 |
| 35-39 | 78 337 | 80 116 | 81 357 | 82 001 | 82 195 | 82 201 | 82 175 | 82 095 | 82 041 |
| 40-44 | 66 588 | 68 155 | 70 146 | 72 600 | 75 227 | 77 575 | 79 362 | 80 608 | 81 269 |
| 45-49 | 61 393 | 62 296 | 63 105 | 63 826 | 64 633 | 65 773 | 67 370 | 69 337 | 71 770 |
| 50-54 | 54 132 | 55 831 | 57 243 | 58 425 | 59 421 | 60 330 | 61 231 | 62 047 | 62 785 |
| 55-59 | 43 857 | 45 240 | 46 830 | 48 767 | 50 868 | 52 855 | 54 559 | 55 922 | 57 077 |
| 60-64 | 36 941 | 38 356 | 39 431 | 40 318 | 41 175 | 42 237 | 43 636 | 45 157 | 47 031 |
| 65-69 | 25 543 | 27 803 | 29 664 | 31 402 | 33 055 | 34 604 | 36 014 | 36 964 | 37 767 |
| 70-74 | 13 249 | 14 797 | 16 585 | 18 690 | 20 852 | 22 926 | 24 876 | 26 484 | 28 180 |
| 75-79 | 10 681 | 10 048 | 9 657 | 9 491 | 9 766 | 10 616 | 12 108 | 13 354 | 14 777 |
| 80+ | 12 089 | 12 323 | 12 402 | 12 477 | 12 550 | 12 621 | 12 687 | 13 038 | 13 397 |

Biểu B.65 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 935 108 | 1 945 914 | 1 956 175 | 1 964 154 | 1 972 166 | 1 980 183 | 1 988 160 | 1 996 030 |
| 0-4 | 126 670 | 125 016 | 123 231 | 121 896 | 120 615 | 119 394 | 118 223 | 117 068 |
| 5-9 | 130 155 | 129 473 | 128 571 | 127 563 | 126 445 | 125 180 | 123 799 | 122 380 |
| 10-14 | 133 982 | 132 929 | 132 112 | 131 159 | 130 337 | 129 637 | 128 947 | 128 134 |
| 15-19 | 132 112 | 133 246 | 133 768 | 133 755 | 133 142 | 132 129 | 131 076 | 130 230 |
| 20-24 | 131 716 | 129 073 | 127 627 | 127 430 | 128 267 | 129 666 | 130 858 | 131 373 |
| 25-29 | 135 823 | 136 857 | 136 528 | 135 264 | 132 784 | 129 725 | 127 191 | 125 848 |
| 30-34 | 146 198 | 139 622 | 135 254 | 132 976 | 133 017 | 134 413 | 135 512 | 135 293 |
| 35-39 | 169 978 | 168 170 | 164 605 | 159 396 | 152 406 | 144 772 | 138 266 | 133 971 |
| 40-44 | 167 381 | 167 910 | 168 292 | 168 422 | 168 524 | 168 101 | 166 348 | 162 858 |
| 45-49 | 150 048 | 155 207 | 159 295 | 162 185 | 163 986 | 164 949 | 165 540 | 166 004 |
| 50-54 | 127 645 | 129 544 | 132 576 | 136 450 | 141 451 | 146 965 | 152 036 | 156 066 |
| 55-59 | 116 435 | 118 474 | 120 329 | 121 632 | 122 647 | 123 786 | 125 697 | 128 737 |
| 60-64 | 95 027 | 99 444 | 103 340 | 106 228 | 108 777 | 111 042 | 113 102 | 115 023 |
| 65-69 | 69 554 | 72 589 | 76 182 | 79 654 | 83 758 | 88 069 | 92 172 | 95 886 |
| 70-74 | 50 552 | 52 778 | 55 185 | 56 652 | 58 309 | 60 557 | 63 567 | 67 261 |
| 75-79 | 29 762 | 32 784 | 35 729 | 37 930 | 39 961 | 41 705 | 43 186 | 44 507 |
| 80+ | 22 070 | 22 798 | 23 551 | 25 562 | 27 740 | 30 093 | 32 640 | 35 391 |
| NAM | 973 727 | 978 967 | 983 895 | 987 472 | 991 095 | 994 791 | 998 565 | 1 002 431 |
| 0-4 | 64 712 | 63 882 | 62 993 | 62 314 | 61 662 | 61 040 | 60 443 | 59 856 |
| 5-9 | 66 484 | 66 110 | 65 630 | 65 116 | 64 543 | 63 896 | 63 188 | 62 460 |
| 10-14 | 68 382 | 67 862 | 67 439 | 66 961 | 66 543 | 66 174 | 65 802 | 65 367 |
| 15-19 | 67 897 | 68 293 | 68 447 | 68 331 | 67 971 | 67 463 | 66 959 | 66 550 |
| 20-24 | 68 126 | 66 834 | 66 071 | 65 874 | 66 122 | 66 606 | 67 002 | 67 117 |
| 25-29 | 70 341 | 70 673 | 70 395 | 69 702 | 68 486 | 67 023 | 65 796 | 65 093 |
| 30-34 | 76 336 | 72 917 | 70 575 | 69 239 | 69 026 | 69 488 | 69 847 | 69 621 |
| 35-39 | 88 210 | 87 313 | 85 512 | 82 860 | 79 298 | 75 390 | 72 016 | 69 714 |
| 40-44 | 85 900 | 86 404 | 86 789 | 86 988 | 87 126 | 86 958 | 86 096 | 84 345 |
| 45-49 | 75 660 | 78 462 | 80 739 | 82 411 | 83 566 | 84 308 | 84 843 | 85 271 |
| 50-54 | 64 044 | 64 806 | 66 246 | 68 167 | 70 751 | 73 673 | 76 415 | 78 656 |
| 55-59 | 58 360 | 59 472 | 60 401 | 60 927 | 61 223 | 61 552 | 62 321 | 63 762 |
| 60-64 | 45 943 | 48 398 | 50 587 | 52 206 | 53 651 | 54 931 | 56 045 | 57 005 |
| 65-69 | 30 941 | 32 882 | 35 051 | 37 092 | 39 387 | 41 750 | 43 998 | 46 045 |
| 70-74 | 20 780 | 21 604 | 22 776 | 23 701 | 24 819 | 26 252 | 28 034 | 30 117 |
| 75-79 | 13 305 | 14 396 | 15 216 | 15 749 | 16 212 | 16 630 | 17 074 | 17 652 |
| 80+ | 8 306 | 8 659 | 9 028 | 9 834 | 10 709 | 11 657 | 12 686 | 13 800 |
| NỮ | 961 381 | 966 947 | 972 280 | 976 682 | 981 071 | 985 392 | 989 595 | 993 599 |
| 0-4 | 61 958 | 61 134 | 60 238 | 59 582 | 58 953 | 58 354 | 57 780 | 57 212 |
| 5-9 | 63 671 | 63 363 | 62 941 | 62 447 | 61 902 | 61 284 | 60 611 | 59 920 |
| 10-14 | 65 600 | 65 067 | 64 673 | 64 198 | 63 794 | 63 463 | 63 145 | 62 767 |
| 15-19 | 64 215 | 64 953 | 65 321 | 65 424 | 65 171 | 64 666 | 64 117 | 63 680 |
| 20-24 | 63 590 | 62 239 | 61 556 | 61 556 | 62 145 | 63 060 | 63 856 | 64 256 |
| 25-29 | 65 482 | 66 184 | 66 133 | 65 562 | 64 298 | 62 702 | 61 395 | 60 755 |
| 30-34 | 69 862 | 66 705 | 64 679 | 63 737 | 63 991 | 64 925 | 65 665 | 65 672 |
| 35-39 | 81 768 | 80 857 | 79 093 | 76 536 | 73 108 | 69 382 | 66 250 | 64 257 |
| 40-44 | 81 481 | 81 506 | 81 503 | 81 434 | 81 398 | 81 143 | 80 252 | 78 513 |
| 45-49 | 74 388 | 76 745 | 78 556 | 79 774 | 80 420 | 80 641 | 80 697 | 80 733 |
| 50-54 | 63 601 | 64 738 | 66 330 | 68 283 | 70 700 | 73 292 | 75 621 | 77 410 |
| 55-59 | 58 075 | 59 002 | 59 928 | 60 705 | 61 424 | 62 234 | 63 376 | 64 975 |
| 60-64 | 49 084 | 51 046 | 52 753 | 54 022 | 55 126 | 56 111 | 57 057 | 58 018 |
| 65-69 | 38 613 | 39 707 | 41 131 | 42 562 | 44 371 | 46 319 | 48 174 | 49 841 |
| 70-74 | 29 772 | 31 174 | 32 409 | 32 951 | 33 490 | 34 305 | 35 533 | 37 144 |
| 75-79 | 16 457 | 18 388 | 20 513 | 22 181 | 23 749 | 25 075 | 26 112 | 26 855 |
| 80+ | 13 764 | 14 139 | 14 523 | 15 728 | 17 031 | 18 436 | 19 954 | 21 591 |

Biểu B.66

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, CẦN THƠ, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 188 435 | 1 200 276 | 1 214 491 | 1 231 107 | 1 250 155 | 1 271 696 | 1 285 837 | 1 301 188 | 1 317 757 |
| 0-4 | 88 719 | 87 259 | 87 025 | 87 910 | 89 630 | 91 717 | 92 792 | 94 841 | 97 824 |
| 5-9 | 85 659 | 85 791 | 84 903 | 83 815 | 83 100 | 83 207 | 84 372 | 85 171 | 85 954 |
| 10-14 | 83 778 | 85 544 | 86 915 | 87 124 | 85 575 | 82 445 | 82 412 | 82 620 | 82 723 |
| 15-19 | 117 026 | 120 115 | 121 807 | 120 967 | 118 368 | 115 239 | 109 966 | 106 561 | 103 816 |
| 20-24 | 129 462 | 127 194 | 130 378 | 140 152 | 154 000 | 167 764 | 164 433 | 157 054 | 148 807 |
| 25-29 | 119 396 | 119 594 | 117 625 | 113 631 | 110 420 | 111 744 | 120 077 | 132 243 | 144 914 |
| 30-34 | 104 440 | 104 729 | 105 889 | 107 716 | 109 171 | 109 103 | 108 213 | 105 426 | 102 641 |
| 35-39 | 98 976 | 98 306 | 97 106 | 95 758 | 94 781 | 94 500 | 96 023 | 98 537 | 101 356 |
| 40-44 | 89 555 | 91 173 | 92 195 | 92 469 | 92 069 | 91 213 | 91 096 | 90 652 | 90 099 |
| 45-49 | 74 360 | 76 400 | 78 823 | 81 528 | 84 089 | 86 058 | 87 392 | 88 204 | 88 654 |
| 50-54 | 60 533 | 62 507 | 64 193 | 65 712 | 67 322 | 69 263 | 71 922 | 74 931 | 77 988 |
| 55-59 | 44 351 | 47 507 | 50 234 | 52 578 | 54 670 | 56 596 | 58 575 | 60 353 | 62 081 |
| 60-64 | 24 743 | 27 417 | 30 865 | 34 743 | 38 527 | 41 865 | 44 737 | 47 303 | 49 632 |
| 65-69 | 18 963 | 19 046 | 19 244 | 19 792 | 20 988 | 22 957 | 25 460 | 28 728 | 32 313 |
| 70-74 | 17 054 | 16 653 | 16 487 | 16 431 | 16 440 | 16 553 | 16 289 | 16 115 | 16 594 |
| 75-79 | 15 740 | 14 936 | 14 266 | 13 806 | 13 584 | 13 597 | 14 271 | 14 709 | 14 687 |
| 80+ | 15 680 | 16 105 | 16 536 | 16 975 | 17 421 | 17 875 | 17 807 | 17 740 | 17 674 |
| NAM | 589 606 | 595 854 | 603 107 | 611 399 | 620 771 | 631 278 | 638 240 | 645 886 | 654 254 |
| 0-4 | 45 767 | 45 048 | 44 921 | 45 322 | 46 112 | 47 073 | 47 416 | 48 369 | 49 908 |
| 5-9 | 44 112 | 44 032 | 43 508 | 43 001 | 42 773 | 42 981 | 43 602 | 43 966 | 44 273 |
| 10-14 | 43 203 | 44 115 | 44 755 | 44 655 | 43 580 | 41 777 | 41 795 | 42 043 | 42 256 |
| 15-19 | 59 791 | 61 019 | 61 679 | 61 336 | 60 321 | 59 039 | 56 318 | 54 327 | 52 648 |
| 20-24 | 66 280 | 65 315 | 66 720 | 70 967 | 76 991 | 83 027 | 81 442 | 78 148 | 74 481 |
| 25-29 | 61 072 | 61 051 | 60 228 | 58 706 | 57 626 | 58 521 | 62 212 | 67 461 | 72 893 |
| 30-34 | 53 169 | 53 290 | 53 725 | 54 358 | 54 798 | 54 666 | 54 582 | 53 778 | 52 987 |
| 35-39 | 50 447 | 50 205 | 49 635 | 48 956 | 48 416 | 48 135 | 48 686 | 49 641 | 50 762 |
| 40-44 | 44 788 | 46 001 | 46 857 | 47 241 | 47 190 | 46 838 | 46 817 | 46 609 | 46 295 |
| 45-49 | 35 478 | 36 935 | 38 609 | 40 461 | 42 255 | 43 716 | 44 633 | 45 223 | 45 590 |
| 50-54 | 26 664 | 27 829 | 29 008 | 30 208 | 31 492 | 32 959 | 34 775 | 36 772 | 38 771 |
| 55-59 | 19 680 | 20 905 | 21 937 | 22 850 | 23 765 | 24 748 | 25 877 | 27 055 | 28 325 |
| 60-64 | 11 479 | 12 720 | 14 183 | 15 733 | 17 198 | 18 474 | 19 545 | 20 495 | 21 387 |
| 65-69 | 7 585 | 7 831 | 8 241 | 8 845 | 9 677 | 10 735 | 11 807 | 13 091 | 14 467 |
| 70-74 | 6 580 | 6 294 | 6 089 | 6 009 | 6 081 | 6 321 | 6 567 | 6 896 | 7 422 |
| 75-79 | 6 949 | 6 590 | 6 227 | 5 855 | 5 490 | 5 153 | 5 212 | 5 216 | 5 149 |
| 80+ | 6 562 | 6 674 | 6 785 | 6 896 | 7 006 | 7 115 | 6 954 | 6 796 | 6 640 |
| NỮ | 598 829 | 604 422 | 611 384 | 619 708 | 629 384 | 640 418 | 647 597 | 655 302 | 663 503 |
| 0-4 | 42 952 | 42 211 | 42 104 | 42 588 | 43 518 | 44 644 | 45 376 | 46 472 | 47 916 |
| 5-9 | 41 547 | 41 759 | 41 395 | 40 814 | 40 327 | 40 226 | 40 770 | 41 205 | 41 681 |
| 10-14 | 40 575 | 41 429 | 42 160 | 42 469 | 41 995 | 40 668 | 40 617 | 40 577 | 40 467 |
| 15-19 | 57 235 | 59 096 | 60 128 | 59 631 | 58 047 | 56 200 | 53 648 | 52 234 | 51 168 |
| 20-24 | 63 182 | 61 879 | 63 658 | 69 185 | 77 009 | 84 737 | 82 991 | 78 906 | 74 326 |
| 25-29 | 58 324 | 58 543 | 57 397 | 54 925 | 52 794 | 53 223 | 57 865 | 64 782 | 72 021 |
| 30-34 | 51 271 | 51 439 | 52 164 | 53 358 | 54 373 | 54 437 | 53 631 | 51 648 | 49 654 |
| 35-39 | 48 529 | 48 101 | 47 471 | 46 802 | 46 365 | 46 365 | 47 337 | 48 896 | 50 594 |
| 40-44 | 44 767 | 45 172 | 45 338 | 45 228 | 44 879 | 44 375 | 44 279 | 44 043 | 43 804 |
| 45-49 | 38 882 | 39 465 | 40 214 | 41 067 | 41 834 | 42 342 | 42 759 | 42 981 | 43 064 |
| 50-54 | 33 869 | 34 678 | 35 185 | 35 504 | 35 830 | 36 304 | 37 147 | 38 159 | 39 217 |
| 55-59 | 24 671 | 26 602 | 28 297 | 29 728 | 30 905 | 31 848 | 32 698 | 33 298 | 33 756 |
| 60-64 | 13 264 | 14 697 | 16 682 | 19 010 | 21 329 | 23 391 | 25 192 | 26 808 | 28 245 |
| 65-69 | 11 378 | 11 215 | 11 003 | 10 947 | 11 311 | 12 222 | 13 653 | 15 637 | 17 846 |
| 70-74 | 10 474 | 10 359 | 10 398 | 10 422 | 10 359 | 10 232 | 9 722 | 9 219 | 9 172 |
| 75-79 | 8 791 | 8 346 | 8 039 | 7 951 | 8 094 | 8 444 | 9 059 | 9 493 | 9 538 |
| 80+ | 9 118 | 9 431 | 9 751 | 10 079 | 10 415 | 10 760 | 10 853 | 10 944 | 11 034 |

Biểu B.66 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 335 591 | 1 354 773 | 1 370 427 | 1 386 722 | 1 403 789 | 1 421 809 | 1 441 001 | 1 455 790 | 1 470 792 |
| 0-4 | 101 573 | 105 776 | 108 162 | 110 057 | 111 560 | 112 807 | 114 001 | 113 365 | 112 590 |
| 5-9 | 87 070 | 88 895 | 91 450 | 94 106 | 97 079 | 100 284 | 103 456 | 106 363 | 108 501 |
| 10-14 | 82 385 | 81 576 | 83 205 | 84 645 | 85 747 | 86 618 | 87 567 | 90 867 | 94 309 |
| 15-19 | 100 898 | 97 725 | 95 709 | 95 119 | 94 898 | 94 440 | 93 710 | 93 771 | 94 545 |
| 20-24 | 142 800 | 139 629 | 130 778 | 123 564 | 119 165 | 117 461 | 117 269 | 112 333 | 108 655 |
| 25-29 | 154 120 | 158 566 | 159 923 | 156 239 | 148 536 | 139 683 | 132 426 | 127 312 | 123 016 |
| 30-34 | 102 566 | 106 415 | 113 861 | 125 262 | 138 224 | 148 720 | 154 050 | 154 736 | 150 510 |
| 35-39 | 103 342 | 103 893 | 103 352 | 100 965 | 98 397 | 98 298 | 102 157 | 109 852 | 121 512 |
| 40-44 | 89 890 | 90 352 | 92 029 | 94 738 | 97 703 | 99 773 | 100 380 | 99 966 | 97 761 |
| 45-49 | 88 898 | 88 963 | 88 602 | 87 985 | 87 482 | 87 555 | 88 397 | 89 863 | 92 407 |
| 50-54 | 80 646 | 82 680 | 84 214 | 85 210 | 85 729 | 85 925 | 85 943 | 85 776 | 85 331 |
| 55-59 | 64 007 | 66 272 | 68 853 | 71 810 | 74 851 | 77 536 | 79 604 | 81 076 | 82 067 |
| 60-64 | 51 832 | 53 963 | 55 764 | 57 426 | 59 105 | 61 043 | 63 357 | 65 750 | 68 559 |
| 65-69 | 35 781 | 38 966 | 41 510 | 43 828 | 46 053 | 48 237 | 50 365 | 51 946 | 53 437 |
| 70-74 | 17 983 | 20 213 | 22 821 | 25 888 | 28 988 | 31 891 | 34 570 | 36 669 | 38 845 |
| 75-79 | 14 194 | 13 351 | 12 679 | 12 392 | 12 813 | 14 112 | 16 359 | 18 335 | 20 508 |
| 80+ | 17 606 | 17 538 | 17 515 | 17 488 | 17 459 | 17 426 | 17 390 | 17 810 | 18 239 |
| NAM | 663 379 | 673 348 | 681 478 | 689 831 | 698 468 | 707 486 | 717 006 | 724 447 | 731 980 |
| 0-4 | 51 930 | 54 234 | 55 456 | 56 428 | 57 196 | 57 827 | 58 430 | 58 065 | 57 651 |
| 5-9 | 44 742 | 45 622 | 46 866 | 48 183 | 49 699 | 51 365 | 53 024 | 54 499 | 55 576 |
| 10-14 | 42 183 | 41 795 | 42 666 | 43 405 | 43 905 | 44 251 | 44 657 | 46 342 | 48 127 |
| 15-19 | 51 038 | 49 476 | 48 384 | 48 079 | 48 082 | 48 044 | 47 851 | 47 848 | 48 132 |
| 20-24 | 71 727 | 70 124 | 65 887 | 62 277 | 59 857 | 58 685 | 58 328 | 55 990 | 54 370 |
| 25-29 | 76 845 | 78 775 | 79 240 | 77 544 | 74 132 | 70 193 | 66 864 | 64 243 | 61 870 |
| 30-34 | 53 282 | 55 162 | 58 627 | 63 668 | 69 252 | 73 698 | 75 914 | 76 226 | 74 414 |
| 35-39 | 51 617 | 51 957 | 51 965 | 51 296 | 50 619 | 50 975 | 52 921 | 56 437 | 61 543 |
| 40-44 | 46 078 | 46 130 | 46 755 | 47 819 | 49 006 | 49 875 | 50 224 | 50 292 | 49 723 |
| 45-49 | 45 830 | 45 954 | 45 746 | 45 393 | 45 084 | 45 030 | 45 312 | 45 781 | 46 716 |
| 50-54 | 40 519 | 41 896 | 42 938 | 43 639 | 44 031 | 44 212 | 44 273 | 44 191 | 43 945 |
| 55-59 | 29 746 | 31 345 | 33 088 | 35 024 | 36 989 | 38 737 | 40 116 | 41 100 | 41 777 |
| 60-64 | 22 323 | 23 371 | 24 397 | 25 502 | 26 717 | 28 103 | 29 684 | 31 296 | 33 126 |
| 65-69 | 15 799 | 17 023 | 17 916 | 18 721 | 19 550 | 20 478 | 21 524 | 22 417 | 23 399 |
| 70-74 | 8 191 | 9 186 | 10 262 | 11 480 | 12 666 | 13 735 | 14 700 | 15 374 | 16 074 |
| 75-79 | 5 044 | 4 965 | 5 029 | 5 194 | 5 582 | 6 255 | 7 241 | 8 134 | 9 046 |
| 80+ | 6 485 | 6 333 | 6 256 | 6 179 | 6 101 | 6 023 | 5 943 | 6 212 | 6 491 |
| NỮ | 672 212 | 681 425 | 688 949 | 696 891 | 705 321 | 714 323 | 723 995 | 731 343 | 738 812 |
| 0-4 | 49 643 | 51 542 | 52 706 | 53 629 | 54 364 | 54 980 | 55 571 | 55 300 | 54 939 |
| 5-9 | 42 328 | 43 273 | 44 584 | 45 923 | 47 380 | 48 919 | 50 432 | 51 864 | 52 925 |
| 10-14 | 40 202 | 39 781 | 40 539 | 41 240 | 41 842 | 42 367 | 42 910 | 44 525 | 46 182 |
| 15-19 | 49 860 | 48 249 | 47 325 | 47 040 | 46 816 | 46 396 | 45 859 | 45 923 | 46 413 |
| 20-24 | 71 073 | 69 505 | 64 891 | 61 287 | 59 308 | 58 776 | 58 941 | 56 343 | 54 285 |
| 25-29 | 77 275 | 79 791 | 80 683 | 78 695 | 74 404 | 69 490 | 65 562 | 63 069 | 61 146 |
| 30-34 | 49 284 | 51 253 | 55 234 | 61 594 | 68 972 | 75 022 | 78 136 | 78 510 | 76 096 |
| 35-39 | 51 725 | 51 936 | 51 387 | 49 669 | 47 778 | 47 323 | 49 236 | 53 415 | 59 969 |
| 40-44 | 43 812 | 44 222 | 45 274 | 46 919 | 48 697 | 49 898 | 50 156 | 49 674 | 48 038 |
| 45-49 | 43 068 | 43 009 | 42 856 | 42 592 | 42 398 | 42 525 | 43 085 | 44 082 | 45 691 |
| 50-54 | 40 127 | 40 784 | 41 276 | 41 571 | 41 698 | 41 713 | 41 670 | 41 585 | 41 386 |
| 55-59 | 34 261 | 34 927 | 35 765 | 36 786 | 37 862 | 38 799 | 39 488 | 39 976 | 40 290 |
| 60-64 | 29 509 | 30 592 | 31 367 | 31 924 | 32 388 | 32 940 | 33 673 | 34 454 | 35 433 |
| 65-69 | 19 982 | 21 943 | 23 594 | 25 107 | 26 503 | 27 759 | 28 841 | 29 529 | 30 038 |
| 70-74 | 9 792 | 11 027 | 12 559 | 14 408 | 16 322 | 18 156 | 19 870 | 21 295 | 22 771 |
| 75-79 | 9 150 | 8 386 | 7 650 | 7 198 | 7 231 | 7 857 | 9 118 | 10 201 | 11 462 |
| 80+ | 11 121 | 11 205 | 11 259 | 11 309 | 11 358 | 11 403 | 11 447 | 11 598 | 11 748 |

Biểu B.66 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 486 044 | 1 501 573 | 1 517 463 | 1 529 159 | 1 540 971 | 1 552 851 | 1 564 794 | 1 576 795 |
| 0-4 | 111 860 | 111 278 | 110 859 | 108 551 | 106 540 | 104 909 | 103 639 | 102 575 |
| 5-9 | 110 028 | 111 144 | 112 112 | 112 823 | 112 660 | 111 815 | 110 578 | 109 329 |
| 10-14 | 97 584 | 100 324 | 102 365 | 105 537 | 108 099 | 109 946 | 110 989 | 111 212 |
| 15-19 | 95 394 | 96 234 | 97 271 | 99 356 | 102 356 | 105 431 | 108 036 | 110 056 |
| 20-24 | 107 120 | 107 670 | 109 349 | 107 020 | 105 299 | 105 114 | 106 794 | 109 765 |
| 25-29 | 118 993 | 114 962 | 111 488 | 109 541 | 108 194 | 106 941 | 105 607 | 104 663 |
| 30-34 | 143 124 | 135 364 | 128 841 | 123 214 | 118 480 | 114 686 | 111 510 | 108 612 |
| 35-39 | 134 581 | 145 008 | 150 339 | 151 240 | 147 288 | 140 078 | 132 355 | 125 895 |
| 40-44 | 95 343 | 95 333 | 99 235 | 106 993 | 118 725 | 131 824 | 142 258 | 147 607 |
| 45-49 | 95 382 | 97 657 | 98 563 | 97 977 | 95 661 | 93 291 | 93 477 | 97 617 |
| 50-54 | 84 900 | 84 942 | 85 748 | 87 353 | 90 002 | 92 985 | 95 191 | 96 046 |
| 55-59 | 82 637 | 82 923 | 83 033 | 82 857 | 82 444 | 82 080 | 82 210 | 83 087 |
| 60-64 | 71 510 | 74 177 | 76 291 | 77 592 | 78 503 | 79 092 | 79 472 | 79 724 |
| 65-69 | 55 025 | 56 926 | 59 227 | 61 436 | 64 105 | 66 872 | 69 363 | 71 424 |
| 70-74 | 40 970 | 42 983 | 44 910 | 45 954 | 47 016 | 48 466 | 50 461 | 52 953 |
| 75-79 | 22 911 | 25 512 | 28 229 | 30 457 | 32 550 | 34 337 | 35 779 | 36 899 |
| 80+ | 18 682 | 19 136 | 19 603 | 21 258 | 23 049 | 24 984 | 27 075 | 29 331 |
| NAM | 739 631 | 747 421 | 755 400 | 761 192 | 767 028 | 772 893 | 778 812 | 784 814 |
| 0-4 | 57 281 | 57 001 | 56 811 | 55 605 | 54 566 | 53 733 | 53 094 | 52 566 |
| 5-9 | 56 347 | 56 919 | 57 431 | 57 783 | 57 686 | 57 248 | 56 619 | 55 994 |
| 10-14 | 49 816 | 51 206 | 52 230 | 53 871 | 55 207 | 56 158 | 56 675 | 56 772 |
| 15-19 | 48 476 | 48 900 | 49 484 | 50 484 | 51 952 | 53 518 | 54 911 | 56 029 |
| 20-24 | 53 785 | 54 116 | 54 906 | 53 882 | 53 103 | 52 985 | 53 718 | 55 091 |
| 25-29 | 59 609 | 57 457 | 55 712 | 54 665 | 54 028 | 53 557 | 53 092 | 52 771 |
| 30-34 | 71 181 | 67 673 | 64 582 | 61 856 | 59 391 | 57 260 | 55 440 | 53 877 |
| 35-39 | 67 173 | 71 637 | 73 901 | 74 270 | 72 555 | 69 421 | 65 987 | 62 976 |
| 40-44 | 49 116 | 49 492 | 51 439 | 54 978 | 60 118 | 65 749 | 70 193 | 72 451 |
| 45-49 | 47 891 | 48 879 | 49 407 | 49 347 | 48 684 | 48 087 | 48 572 | 50 659 |
| 50-54 | 43 670 | 43 576 | 43 814 | 44 374 | 45 378 | 46 551 | 47 481 | 47 960 |
| 55-59 | 42 189 | 42 421 | 42 532 | 42 437 | 42 202 | 41 963 | 41 922 | 42 202 |
| 60-64 | 35 010 | 36 710 | 38 080 | 38 955 | 39 582 | 39 997 | 40 272 | 40 452 |
| 65-69 | 24 515 | 25 825 | 27 354 | 28 818 | 30 517 | 32 257 | 33 831 | 35 147 |
| 70-74 | 16 842 | 17 708 | 18 681 | 19 351 | 20 082 | 21 050 | 22 323 | 23 867 |
| 75-79 | 9 947 | 10 816 | 11 636 | 12 481 | 13 254 | 13 893 | 14 413 | 14 865 |
| 80+ | 6 783 | 7 085 | 7 400 | 8 035 | 8 723 | 9 466 | 10 269 | 11 135 |
| NỮ | 746 413 | 754 152 | 762 063 | 767 967 | 773 943 | 779 958 | 785 982 | 791 981 |
| 0-4 | 54 579 | 54 277 | 54 048 | 52 946 | 51 974 | 51 176 | 50 545 | 50 009 |
| 5-9 | 53 681 | 54 225 | 54 681 | 55 040 | 54 974 | 54 567 | 53 959 | 53 335 |
| 10-14 | 47 768 | 49 118 | 50 135 | 51 666 | 52 892 | 53 788 | 54 314 | 54 440 |
| 15-19 | 46 918 | 47 334 | 47 787 | 48 872 | 50 404 | 51 913 | 53 125 | 54 027 |
| 20-24 | 53 335 | 53 554 | 54 443 | 53 138 | 52 196 | 52 129 | 53 076 | 54 674 |
| 25-29 | 59 384 | 57 505 | 55 776 | 54 876 | 54 166 | 53 384 | 52 515 | 51 892 |
| 30-34 | 71 943 | 67 691 | 64 259 | 61 358 | 59 089 | 57 426 | 56 070 | 54 735 |
| 35-39 | 67 408 | 73 371 | 76 438 | 76 970 | 74 733 | 70 657 | 66 368 | 62 919 |
| 40-44 | 46 227 | 45 841 | 47 796 | 52 015 | 58 607 | 66 075 | 72 065 | 75 156 |
| 45-49 | 47 491 | 48 778 | 49 156 | 48 630 | 46 977 | 45 204 | 44 905 | 46 958 |
| 50-54 | 41 230 | 41 366 | 41 934 | 42 979 | 44 624 | 46 434 | 47 710 | 48 086 |
| 55-59 | 40 448 | 40 502 | 40 501 | 40 420 | 40 242 | 40 117 | 40 288 | 40 885 |
| 60-64 | 36 500 | 37 467 | 38 211 | 38 637 | 38 921 | 39 095 | 39 200 | 39 272 |
| 65-69 | 30 510 | 31 101 | 31 873 | 32 618 | 33 588 | 34 615 | 35 532 | 36 277 |
| 70-74 | 24 128 | 25 275 | 26 229 | 26 603 | 26 934 | 27 416 | 28 138 | 29 086 |
| 75-79 | 12 964 | 14 696 | 16 593 | 17 976 | 19 296 | 20 444 | 21 366 | 22 034 |
| 80+ | 11 899 | 12 051 | 12 203 | 13 223 | 14 326 | 15 518 | 16 806 | 18 196 |

Biểu B.67

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, HẬU GIANG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 757 300 | 761 724 | 766 891 | 772 694 | 779 035 | 785 793 | 792 971 | 799 573 | 805 647 |
| 0-4 | 60 082 | 58 926 | 58 671 | 59 289 | 60 586 | 62 154 | 62 970 | 63 010 | 62 333 |
| 5-9 | 61 163 | 61 757 | 61 752 | 61 044 | 59 980 | 59 219 | 59 133 | 59 480 | 60 216 |
| 10-14 | 58 486 | 57 138 | 57 213 | 58 394 | 59 810 | 60 669 | 60 779 | 60 352 | 59 602 |
| 15-19 | 73 615 | 70 460 | 66 219 | 61 640 | 57 847 | 55 532 | 54 790 | 55 435 | 56 941 |
| 20-24 | 74 267 | 73 850 | 73 659 | 73 251 | 71 990 | 69 611 | 66 884 | 63 145 | 59 035 |
| 25-29 | 75 123 | 75 538 | 75 100 | 74 110 | 73 051 | 72 169 | 71 660 | 71 445 | 71 171 |
| 30-34 | 64 241 | 65 949 | 68 173 | 70 535 | 72 457 | 73 576 | 74 055 | 73 709 | 72 821 |
| 35-39 | 59 777 | 60 174 | 60 496 | 60 912 | 61 673 | 62 906 | 64 667 | 66 947 | 69 370 |
| 40-44 | 55 441 | 56 492 | 57 224 | 57 714 | 58 109 | 58 518 | 58 964 | 59 345 | 59 829 |
| 45-49 | 45 697 | 47 359 | 49 240 | 51 170 | 52 895 | 54 259 | 55 305 | 56 056 | 56 588 |
| 50-54 | 38 348 | 39 497 | 40 615 | 41 780 | 43 086 | 44 580 | 46 199 | 48 044 | 49 956 |
| 55-59 | 30 142 | 32 020 | 33 515 | 34 732 | 35 871 | 37 062 | 38 182 | 39 287 | 40 433 |
| 60-64 | 16 660 | 18 589 | 21 085 | 23 869 | 26 515 | 28 759 | 30 487 | 31 884 | 33 066 |
| 65-69 | 12 420 | 12 501 | 12 683 | 13 110 | 13 986 | 15 410 | 17 247 | 19 627 | 22 185 |
| 70-74 | 11 528 | 11 213 | 11 010 | 10 889 | 10 853 | 10 926 | 10 721 | 10 583 | 10 932 |
| 75-79 | 9 609 | 9 450 | 9 317 | 9 230 | 9 197 | 9 212 | 9 680 | 9 960 | 9 889 |
| 80+ | 10 701 | 10 811 | 10 919 | 11 025 | 11 129 | 11 231 | 11 248 | 11 264 | 11 280 |
| NAM | 380 549 | 383 001 | 385 761 | 388 792 | 392 047 | 395 469 | 399 094 | 402 456 | 405 584 |
| 0-4 | 31 102 | 30 586 | 30 450 | 30 683 | 31 199 | 31 815 | 32 112 | 32 083 | 31 753 |
| 5-9 | 31 358 | 31 654 | 31 689 | 31 401 | 30 943 | 30 610 | 30 578 | 30 712 | 30 993 |
| 10-14 | 30 416 | 29 599 | 29 521 | 30 031 | 30 691 | 31 105 | 31 174 | 31 008 | 30 703 |
| 15-19 | 38 847 | 37 128 | 34 836 | 32 349 | 30 253 | 28 920 | 28 412 | 28 630 | 29 306 |
| 20-24 | 39 624 | 39 366 | 39 211 | 38 947 | 38 248 | 36 966 | 35 413 | 33 326 | 31 054 |
| 25-29 | 39 549 | 39 928 | 39 814 | 39 364 | 38 843 | 38 398 | 38 138 | 38 003 | 37 808 |
| 30-34 | 32 790 | 33 814 | 35 184 | 36 666 | 37 902 | 38 667 | 39 060 | 38 983 | 38 587 |
| 35-39 | 30 647 | 30 798 | 30 882 | 31 025 | 31 405 | 32 109 | 33 138 | 34 513 | 36 006 |
| 40-44 | 28 072 | 28 748 | 29 207 | 29 496 | 29 705 | 29 902 | 30 090 | 30 214 | 30 393 |
| 45-49 | 21 752 | 22 866 | 24 105 | 25 361 | 26 476 | 27 354 | 28 021 | 28 490 | 28 803 |
| 50-54 | 17 210 | 17 779 | 18 447 | 19 230 | 20 129 | 21 134 | 22 202 | 23 400 | 24 632 |
| 55-59 | 14 143 | 14 878 | 15 347 | 15 658 | 15 998 | 16 485 | 17 040 | 17 697 | 18 457 |
| 60-64 | 7 378 | 8 408 | 9 695 | 11 089 | 12 349 | 13 337 | 13 991 | 14 411 | 14 711 |
| 65-69 | 4 704 | 4 838 | 5 048 | 5 382 | 5 922 | 6 705 | 7 668 | 8 876 | 10 135 |
| 70-74 | 4 382 | 4 169 | 4 016 | 3 935 | 3 939 | 4 036 | 4 033 | 4 070 | 4 339 |
| 75-79 | 4 054 | 3 914 | 3 776 | 3 639 | 3 507 | 3 388 | 3 570 | 3 670 | 3 617 |
| 80+ | 4 521 | 4 528 | 4 533 | 4 536 | 4 538 | 4 538 | 4 454 | 4 370 | 4 287 |
| NỮ | 376 751 | 378 723 | 381 130 | 383 902 | 386 988 | 390 324 | 393 877 | 397 117 | 400 063 |
| 0-4 | 28 980 | 28 340 | 28 221 | 28 606 | 29 387 | 30 339 | 30 858 | 30 927 | 30 580 |
| 5-9 | 29 805 | 30 103 | 30 063 | 29 643 | 29 037 | 28 609 | 28 555 | 28 768 | 29 223 |
| 10-14 | 28 070 | 27 539 | 27 692 | 28 363 | 29 119 | 29 564 | 29 605 | 29 344 | 28 899 |
| 15-19 | 34 768 | 33 332 | 31 383 | 29 291 | 27 594 | 26 612 | 26 378 | 26 805 | 27 635 |
| 20-24 | 34 643 | 34 484 | 34 448 | 34 304 | 33 742 | 32 645 | 31 471 | 29 819 | 27 981 |
| 25-29 | 35 574 | 35 610 | 35 286 | 34 746 | 34 208 | 33 771 | 33 522 | 33 442 | 33 363 |
| 30-34 | 31 451 | 32 135 | 32 989 | 33 869 | 34 555 | 34 909 | 34 995 | 34 726 | 34 234 |
| 35-39 | 29 130 | 29 376 | 29 614 | 29 887 | 30 268 | 30 797 | 31 529 | 32 434 | 33 364 |
| 40-44 | 27 369 | 27 744 | 28 017 | 28 218 | 28 404 | 28 616 | 28 874 | 29 131 | 29 436 |
| 45-49 | 23 945 | 24 493 | 25 135 | 25 809 | 26 419 | 26 905 | 27 284 | 27 566 | 27 785 |
| 50-54 | 21 138 | 21 718 | 22 168 | 22 550 | 22 957 | 23 446 | 23 997 | 24 644 | 25 324 |
| 55-59 | 15 999 | 17 142 | 18 168 | 19 074 | 19 873 | 20 577 | 21 142 | 21 590 | 21 976 |
| 60-64 | 9 282 | 10 181 | 11 390 | 12 780 | 14 166 | 15 422 | 16 496 | 17 473 | 18 355 |
| 65-69 | 7 716 | 7 663 | 7 635 | 7 728 | 8 064 | 8 705 | 9 579 | 10 751 | 12 050 |
| 70-74 | 7 146 | 7 044 | 6 994 | 6 954 | 6 914 | 6 890 | 6 688 | 6 513 | 6 593 |
| 75-79 | 5 555 | 5 536 | 5 541 | 5 591 | 5 690 | 5 824 | 6 110 | 6 290 | 6 272 |
| 80+ | 6 180 | 6 283 | 6 386 | 6 489 | 6 591 | 6 693 | 6 794 | 6 894 | 6 993 |

Biểu B.67 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 811 240 | 816 410 | 820 799 | 825 530 | 830 577 | 835 906 | 841 472 | 845 449 | 849 398 |
| 0-4 | 61 106 | 59 648 | 58 428 | 57 365 | 56 494 | 55 795 | 55 174 | 54 396 | 53 648 |
| 5-9 | 61 071 | 61 601 | 61 743 | 61 538 | 60 946 | 60 082 | 59 181 | 58 373 | 57 528 |
| 10-14 | 59 004 | 58 915 | 59 041 | 59 528 | 60 265 | 60 963 | 61 340 | 61 243 | 60 870 |
| 15-19 | 58 382 | 59 184 | 59 417 | 59 015 | 58 283 | 57 725 | 57 655 | 57 934 | 58 548 |
| 20-24 | 55 602 | 53 530 | 52 953 | 53 746 | 55 323 | 56 761 | 57 492 | 57 847 | 57 572 |
| 25-29 | 70 236 | 68 297 | 65 555 | 61 832 | 57 804 | 54 511 | 52 573 | 51 956 | 52 721 |
| 30-34 | 71 873 | 71 151 | 70 650 | 70 456 | 70 209 | 69 315 | 67 450 | 64 739 | 61 061 |
| 35-39 | 71 367 | 72 583 | 73 073 | 72 748 | 71 889 | 70 972 | 70 288 | 69 808 | 69 633 |
| 40-44 | 60 663 | 61 972 | 63 726 | 65 999 | 68 418 | 70 420 | 71 651 | 72 139 | 71 830 |
| 45-49 | 57 047 | 57 529 | 57 964 | 58 346 | 58 840 | 59 686 | 61 013 | 62 743 | 64 993 |
| 50-54 | 51 683 | 53 080 | 54 091 | 54 821 | 55 356 | 55 831 | 56 336 | 56 760 | 57 135 |
| 55-59 | 41 720 | 43 197 | 44 765 | 46 566 | 48 432 | 50 120 | 51 490 | 52 463 | 53 185 |
| 60-64 | 34 211 | 35 418 | 36 447 | 37 482 | 38 585 | 39 849 | 41 323 | 42 779 | 44 485 |
| 65-69 | 24 564 | 26 633 | 28 144 | 29 387 | 30 531 | 31 695 | 32 899 | 33 823 | 34 770 |
| 70-74 | 11 950 | 13 572 | 15 491 | 17 743 | 19 932 | 21 857 | 23 505 | 24 633 | 25 762 |
| 75-79 | 9 463 | 8 786 | 8 021 | 7 697 | 8 039 | 9 123 | 10 933 | 12 351 | 13 895 |
| 80+ | 11 298 | 11 314 | 11 290 | 11 261 | 11 231 | 11 201 | 11 169 | 11 462 | 11 762 |
| NAM | 408 495 | 411 219 | 413 376 | 415 783 | 418 394 | 421 160 | 424 032 | 425 986 | 427 949 |
| 0-4 | 31 190 | 30 525 | 29 961 | 29 444 | 28 992 | 28 598 | 28 231 | 27 823 | 27 436 |
| 5-9 | 31 309 | 31 482 | 31 505 | 31 382 | 31 092 | 30 680 | 30 239 | 29 838 | 29 411 |
| 10-14 | 30 463 | 30 437 | 30 472 | 30 649 | 30 931 | 31 200 | 31 334 | 31 248 | 31 047 |
| 15-19 | 29 976 | 30 355 | 30 484 | 30 334 | 30 033 | 29 796 | 29 765 | 29 880 | 30 125 |
| 20-24 | 29 151 | 27 966 | 27 525 | 27 796 | 28 494 | 29 162 | 29 514 | 29 688 | 29 587 |
| 25-29 | 37 241 | 36 136 | 34 614 | 32 572 | 30 361 | 28 525 | 27 392 | 26 947 | 27 216 |
| 30-34 | 38 131 | 37 771 | 37 507 | 37 379 | 37 200 | 36 666 | 35 610 | 34 107 | 32 093 |
| 35-39 | 37 271 | 38 087 | 38 476 | 38 404 | 38 022 | 37 587 | 37 256 | 36 996 | 36 872 |
| 40-44 | 30 801 | 31 529 | 32 556 | 33 925 | 35 410 | 36 669 | 37 484 | 37 874 | 37 813 |
| 45-49 | 29 046 | 29 280 | 29 461 | 29 586 | 29 771 | 30 184 | 30 920 | 31 928 | 33 280 |
| 50-54 | 25 741 | 26 635 | 27 272 | 27 720 | 28 032 | 28 286 | 28 535 | 28 705 | 28 823 |
| 55-59 | 19 329 | 20 307 | 21 335 | 22 499 | 23 692 | 24 765 | 25 634 | 26 241 | 26 680 |
| 60-64 | 15 060 | 15 556 | 16 060 | 16 670 | 17 393 | 18 235 | 19 193 | 20 141 | 21 232 |
| 65-69 | 11 247 | 12 136 | 12 672 | 13 013 | 13 306 | 13 682 | 14 179 | 14 638 | 15 201 |
| 70-74 | 4 917 | 5 763 | 6 767 | 7 930 | 8 992 | 9 831 | 10 455 | 10 745 | 11 004 |
| 75-79 | 3 417 | 3 131 | 2 649 | 2 484 | 2 742 | 3 426 | 4 487 | 5 234 | 6 021 |
| 80+ | 4 205 | 4 123 | 4 060 | 3 996 | 3 931 | 3 868 | 3 804 | 3 953 | 4 108 |
| NỮ | 402 745 | 405 191 | 407 423 | 409 747 | 412 183 | 414 746 | 417 440 | 419 463 | 421 449 |
| 0-4 | 29 916 | 29 123 | 28 467 | 27 921 | 27 502 | 27 197 | 26 943 | 26 573 | 26 212 |
| 5-9 | 29 762 | 30 119 | 30 238 | 30 156 | 29 854 | 29 402 | 28 942 | 28 535 | 28 117 |
| 10-14 | 28 541 | 28 478 | 28 569 | 28 879 | 29 334 | 29 763 | 30 006 | 29 995 | 29 823 |
| 15-19 | 28 406 | 28 829 | 28 933 | 28 681 | 28 250 | 27 929 | 27 890 | 28 054 | 28 423 |
| 20-24 | 26 451 | 25 564 | 25 428 | 25 950 | 26 829 | 27 599 | 27 978 | 28 159 | 27 985 |
| 25-29 | 32 995 | 32 161 | 30 941 | 29 260 | 27 443 | 25 986 | 25 181 | 25 009 | 25 505 |
| 30-34 | 33 742 | 33 380 | 33 143 | 33 077 | 33 009 | 32 649 | 31 840 | 30 632 | 28 968 |
| 35-39 | 34 096 | 34 496 | 34 597 | 34 344 | 33 867 | 33 385 | 33 032 | 32 812 | 32 761 |
| 40-44 | 29 862 | 30 443 | 31 170 | 32 074 | 33 008 | 33 751 | 34 167 | 34 265 | 34 017 |
| 45-49 | 28 001 | 28 249 | 28 503 | 28 760 | 29 069 | 29 502 | 30 093 | 30 815 | 31 713 |
| 50-54 | 25 942 | 26 445 | 26 819 | 27 101 | 27 324 | 27 545 | 27 801 | 28 055 | 28 312 |
| 55-59 | 22 391 | 22 890 | 23 430 | 24 067 | 24 740 | 25 355 | 25 856 | 26 222 | 26 505 |
| 60-64 | 19 151 | 19 862 | 20 387 | 20 812 | 21 192 | 21 614 | 22 130 | 22 638 | 23 253 |
| 65-69 | 13 317 | 14 497 | 15 472 | 16 374 | 17 225 | 18 013 | 18 720 | 19 185 | 19 569 |
| 70-74 | 7 033 | 7 809 | 8 724 | 9 813 | 10 940 | 12 026 | 13 050 | 13 888 | 14 758 |
| 75-79 | 6 046 | 5 655 | 5 372 | 5 213 | 5 297 | 5 697 | 6 446 | 7 117 | 7 874 |
| 80+ | 7 093 | 7 191 | 7 230 | 7 265 | 7 300 | 7 333 | 7 365 | 7 509 | 7 654 |

Biểu B.67 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 853 268 | 856 976 | 860 431 | 863 007 | 865 714 | 868 491 | 871 297 | 874 103 |
| 0-4 | 52 913 | 52 179 | 51 438 | 51 104 | 50 865 | 50 683 | 50 527 | 50 372 |
| 5-9 | 56 647 | 55 734 | 54 796 | 53 921 | 53 118 | 52 391 | 51 732 | 51 129 |
| 10-14 | 60 296 | 59 639 | 58 963 | 58 111 | 57 222 | 56 328 | 55 453 | 54 614 |
| 15-19 | 59 332 | 59 981 | 60 309 | 60 319 | 60 015 | 59 471 | 58 814 | 58 127 |
| 20-24 | 56 920 | 56 381 | 56 275 | 56 658 | 57 373 | 58 213 | 58 868 | 59 163 |
| 25-29 | 54 321 | 55 831 | 56 660 | 56 976 | 56 688 | 56 065 | 55 599 | 55 573 |
| 30-34 | 57 076 | 53 827 | 51 942 | 51 337 | 52 112 | 53 719 | 55 238 | 56 092 |
| 35-39 | 69 412 | 68 549 | 66 725 | 64 043 | 60 403 | 56 460 | 53 249 | 51 401 |
| 40-44 | 70 994 | 70 110 | 69 463 | 68 994 | 68 839 | 68 638 | 67 801 | 66 016 |
| 45-49 | 67 398 | 69 396 | 70 639 | 71 107 | 70 802 | 69 991 | 69 148 | 68 544 |
| 50-54 | 57 630 | 58 483 | 59 819 | 61 517 | 63 730 | 66 100 | 68 075 | 69 315 |
| 55-59 | 53 723 | 54 208 | 54 733 | 55 133 | 55 505 | 56 001 | 56 852 | 58 186 |
| 60-64 | 46 287 | 47 947 | 49 318 | 50 187 | 50 850 | 51 386 | 51 906 | 52 483 |
| 65-69 | 35 807 | 37 023 | 38 461 | 39 799 | 41 413 | 43 096 | 44 641 | 45 963 |
| 70-74 | 26 892 | 28 024 | 29 177 | 29 804 | 30 492 | 31 419 | 32 662 | 34 185 |
| 75-79 | 15 550 | 17 280 | 19 006 | 20 192 | 21 293 | 22 246 | 23 050 | 23 743 |
| 80+ | 12 070 | 12 384 | 12 707 | 13 805 | 14 994 | 16 284 | 17 682 | 19 197 |
| NAM | 429 886 | 431 752 | 433 485 | 434 680 | 435 947 | 437 270 | 438 642 | 440 063 |
| 0-4 | 27 061 | 26 692 | 26 322 | 26 156 | 26 036 | 25 944 | 25 863 | 25 782 |
| 5-9 | 28 959 | 28 484 | 27 998 | 27 553 | 27 144 | 26 774 | 26 438 | 26 129 |
| 10-14 | 30 764 | 30 447 | 30 113 | 29 680 | 29 224 | 28 765 | 28 317 | 27 890 |
| 15-19 | 30 429 | 30 668 | 30 774 | 30 746 | 30 587 | 30 322 | 29 999 | 29 654 |
| 20-24 | 29 322 | 29 105 | 29 068 | 29 223 | 29 504 | 29 831 | 30 078 | 30 174 |
| 25-29 | 27 926 | 28 618 | 29 004 | 29 172 | 29 075 | 28 827 | 28 639 | 28 633 |
| 30-34 | 29 910 | 28 103 | 27 000 | 26 564 | 26 837 | 27 550 | 28 249 | 28 646 |
| 35-39 | 36 707 | 36 194 | 35 168 | 33 678 | 31 685 | 29 530 | 27 752 | 26 678 |
| 40-44 | 37 445 | 37 025 | 36 711 | 36 463 | 36 354 | 36 201 | 35 701 | 34 698 |
| 45-49 | 34 752 | 36 002 | 36 820 | 37 194 | 37 135 | 36 782 | 36 388 | 36 100 |
| 50-54 | 29 007 | 29 426 | 30 168 | 31 150 | 32 470 | 33 913 | 35 146 | 35 960 |
| 55-59 | 26 991 | 27 248 | 27 507 | 27 665 | 27 782 | 27 965 | 28 380 | 29 117 |
| 60-64 | 22 370 | 23 411 | 24 266 | 24 805 | 25 206 | 25 514 | 25 790 | 26 078 |
| 65-69 | 15 861 | 16 634 | 17 536 | 18 403 | 19 423 | 20 472 | 21 425 | 22 229 |
| 70-74 | 11 317 | 11 731 | 12 253 | 12 588 | 12 988 | 13 544 | 14 293 | 15 206 |
| 75-79 | 6 797 | 7 531 | 8 172 | 8 564 | 8 905 | 9 177 | 9 402 | 9 624 |
| 80+ | 4 268 | 4 433 | 4 605 | 5 076 | 5 592 | 6 159 | 6 782 | 7 465 |
| NỮ | 423 382 | 425 224 | 426 946 | 428 327 | 429 767 | 431 221 | 432 655 | 434 040 |
| 0-4 | 25 852 | 25 487 | 25 116 | 24 948 | 24 829 | 24 739 | 24 664 | 24 590 |
| 5-9 | 27 688 | 27 250 | 26 798 | 26 368 | 25 974 | 25 617 | 25 294 | 25 000 |
| 10-14 | 29 532 | 29 192 | 28 850 | 28 431 | 27 998 | 27 563 | 27 136 | 26 724 |
| 15-19 | 28 903 | 29 313 | 29 535 | 29 573 | 29 428 | 29 149 | 28 815 | 28 473 |
| 20-24 | 27 598 | 27 276 | 27 207 | 27 435 | 27 869 | 28 382 | 28 790 | 28 989 |
| 25-29 | 26 395 | 27 213 | 27 656 | 27 804 | 27 613 | 27 238 | 26 960 | 26 940 |
| 30-34 | 27 166 | 25 724 | 24 942 | 24 773 | 25 275 | 26 169 | 26 989 | 27 446 |
| 35-39 | 32 705 | 32 355 | 31 557 | 30 365 | 28 718 | 26 930 | 25 497 | 24 723 |
| 40-44 | 33 549 | 33 085 | 32 752 | 32 531 | 32 485 | 32 437 | 32 100 | 31 318 |
| 45-49 | 32 646 | 33 394 | 33 819 | 33 913 | 33 667 | 33 209 | 32 760 | 32 444 |
| 50-54 | 28 623 | 29 057 | 29 651 | 30 367 | 31 260 | 32 187 | 32 929 | 33 355 |
| 55-59 | 26 732 | 26 960 | 27 226 | 27 468 | 27 723 | 28 036 | 28 472 | 29 069 |
| 60-64 | 23 917 | 24 536 | 25 052 | 25 382 | 25 644 | 25 872 | 26 116 | 26 405 |
| 65-69 | 19 946 | 20 389 | 20 925 | 21 396 | 21 990 | 22 624 | 23 216 | 23 734 |
| 70-74 | 15 575 | 16 293 | 16 924 | 17 216 | 17 504 | 17 875 | 18 369 | 18 979 |
| 75-79 | 8 753 | 9 749 | 10 834 | 11 628 | 12 388 | 13 069 | 13 648 | 14 119 |
| 80+ | 7 802 | 7 951 | 8 102 | 8 729 | 9 402 | 10 125 | 10 900 | 11 732 |

Biểu B.68

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, SỐC TRĂNG, PHƯƠNG AN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 292 853 | 1 297 782 | 1 304 087 | 1 311 528 | 1 319 869 | 1 328 830 | 1 339 439 | 1 349 058 | 1 357 734 |
| 0-4 | 101 367 | 98 119 | 96 706 | 97 058 | 98 779 | 101 051 | 102 610 | 102 868 | 101 869 |
| 5-9 | 108 822 | 108 927 | 107 789 | 105 206 | 101 869 | 99 102 | 97 834 | 97 545 | 98 165 |
| 10-14 | 107 008 | 104 145 | 103 771 | 105 337 | 107 251 | 107 989 | 107 060 | 105 001 | 102 290 |
| 15-19 | 133 214 | 127 583 | 120 068 | 111 921 | 105 064 | 100 734 | 99 201 | 100 066 | 102 315 |
| 20-24 | 132 534 | 132 495 | 132 350 | 131 512 | 129 156 | 124 943 | 120 177 | 113 612 | 106 398 |
| 25-29 | 125 111 | 126 578 | 127 359 | 127 574 | 127 445 | 127 055 | 127 109 | 127 185 | 126 774 |
| 30-34 | 109 544 | 112 013 | 114 705 | 117 412 | 119 792 | 121 599 | 123 134 | 124 061 | 124 508 |
| 35-39 | 97 636 | 99 310 | 100 989 | 102 728 | 104 645 | 106 792 | 109 363 | 112 190 | 115 042 |
| 40-44 | 87 426 | 89 212 | 90 812 | 92 307 | 93 819 | 95 409 | 97 108 | 98 833 | 100 663 |
| 45-49 | 74 919 | 76 601 | 78 697 | 81 010 | 83 237 | 85 204 | 87 023 | 88 689 | 90 261 |
| 50-54 | 67 255 | 68 743 | 69 747 | 70 542 | 71 514 | 72 881 | 74 490 | 76 521 | 78 810 |
| 55-59 | 50 324 | 54 125 | 57 441 | 60 264 | 62 647 | 64 653 | 66 119 | 67 144 | 67 957 |
| 60-64 | 26 251 | 29 548 | 33 856 | 38 728 | 43 498 | 47 734 | 51 224 | 54 320 | 57 038 |
| 65-69 | 19 801 | 19 754 | 19 841 | 20 358 | 21 704 | 24 062 | 27 194 | 31 280 | 35 725 |
| 70-74 | 18 604 | 18 017 | 17 658 | 17 408 | 17 235 | 17 186 | 16 624 | 16 172 | 16 594 |
| 75-79 | 16 095 | 15 483 | 14 984 | 14 668 | 14 543 | 14 592 | 15 405 | 15 887 | 15 721 |
| 80+ | 16 942 | 17 129 | 17 314 | 17 495 | 17 671 | 17 844 | 17 764 | 17 684 | 17 604 |
| NAM | 642 586 | 645 354 | 648 802 | 652 820 | 657 293 | 662 083 | 667 563 | 672 570 | 677 131 |
| 0-4 | 52 330 | 50 566 | 49 743 | 49 829 | 50 622 | 51 695 | 52 418 | 52 526 | 52 033 |
| 5-9 | 56 269 | 56 321 | 55 707 | 54 333 | 52 562 | 51 078 | 50 361 | 50 120 | 50 329 |
| 10-14 | 55 210 | 53 826 | 53 708 | 54 541 | 55 502 | 55 830 | 55 343 | 54 274 | 52 849 |
| 15-19 | 68 876 | 65 919 | 62 054 | 57 943 | 54 546 | 52 443 | 51 633 | 52 039 | 53 163 |
| 20-24 | 68 701 | 68 636 | 68 491 | 67 977 | 66 699 | 64 519 | 62 080 | 58 764 | 55 142 |
| 25-29 | 64 673 | 65 576 | 66 050 | 66 160 | 66 051 | 65 793 | 65 754 | 65 706 | 65 399 |
| 30-34 | 55 512 | 56 910 | 58 538 | 60 252 | 61 784 | 62 940 | 63 824 | 64 321 | 64 520 |
| 35-39 | 49 336 | 50 276 | 51 091 | 51 871 | 52 786 | 53 939 | 55 420 | 57 140 | 58 922 |
| 40-44 | 42 579 | 43 716 | 44 864 | 46 000 | 47 085 | 48 084 | 49 018 | 49 844 | 50 667 |
| 45-49 | 35 791 | 36 793 | 37 888 | 39 041 | 40 200 | 41 340 | 42 485 | 43 657 | 44 824 |
| 50-54 | 30 341 | 31 206 | 32 010 | 32 810 | 33 667 | 34 612 | 35 569 | 36 626 | 37 762 |
| 55-59 | 22 957 | 24 546 | 25 855 | 26 944 | 27 929 | 28 893 | 29 740 | 30 543 | 31 335 |
| 60-64 | 11 715 | 13 317 | 15 333 | 17 552 | 19 674 | 21 506 | 22 934 | 24 133 | 25 171 |
| 65-69 | 7 661 | 7 827 | 8 088 | 8 546 | 9 343 | 10 546 | 12 039 | 13 913 | 15 907 |
| 70-74 | 6 943 | 6 630 | 6 444 | 6 359 | 6 370 | 6 486 | 6 427 | 6 435 | 6 809 |
| 75-79 | 6 835 | 6 377 | 5 972 | 5 644 | 5 406 | 5 265 | 5 577 | 5 760 | 5 698 |
| 80+ | 6 857 | 6 912 | 6 966 | 7 018 | 7 067 | 7 114 | 6 941 | 6 769 | 6 601 |
| NỮ | 650 267 | 652 428 | 655 285 | 658 708 | 662 576 | 666 747 | 671 876 | 676 488 | 680 603 |
| 0-4 | 49 037 | 47 553 | 46 963 | 47 229 | 48 157 | 49 356 | 50 192 | 50 342 | 49 836 |
| 5-9 | 52 553 | 52 606 | 52 082 | 50 873 | 49 307 | 48 024 | 47 473 | 47 425 | 47 836 |
| 10-14 | 51 798 | 50 319 | 50 063 | 50 796 | 51 749 | 52 159 | 51 717 | 50 727 | 49 441 |
| 15-19 | 64 338 | 61 664 | 58 014 | 53 978 | 50 518 | 48 291 | 47 568 | 48 027 | 49 152 |
| 20-24 | 63 833 | 63 859 | 63 859 | 63 535 | 62 457 | 60 424 | 58 097 | 54 848 | 51 256 |
| 25-29 | 60 438 | 61 002 | 61 309 | 61 414 | 61 394 | 61 262 | 61 355 | 61 479 | 61 375 |
| 30-34 | 54 032 | 55 103 | 56 167 | 57 160 | 58 008 | 58 659 | 59 310 | 59 740 | 59 988 |
| 35-39 | 48 300 | 49 034 | 49 898 | 50 857 | 51 859 | 52 853 | 53 943 | 55 050 | 56 120 |
| 40-44 | 44 847 | 45 496 | 45 948 | 46 307 | 46 734 | 47 325 | 48 090 | 48 989 | 49 996 |
| 45-49 | 39 128 | 39 808 | 40 809 | 41 969 | 43 037 | 43 864 | 44 538 | 45 032 | 45 437 |
| 50-54 | 36 914 | 37 537 | 37 737 | 37 732 | 37 847 | 38 269 | 38 921 | 39 895 | 41 048 |
| 55-59 | 27 367 | 29 579 | 31 586 | 33 320 | 34 718 | 35 760 | 36 379 | 36 601 | 36 622 |
| 60-64 | 14 536 | 16 231 | 18 523 | 21 176 | 23 824 | 26 228 | 28 290 | 30 187 | 31 867 |
| 65-69 | 12 140 | 11 927 | 11 753 | 11 812 | 12 361 | 13 516 | 15 155 | 17 367 | 19 818 |
| 70-74 | 11 661 | 11 387 | 11 214 | 11 049 | 10 865 | 10 700 | 10 197 | 9 737 | 9 785 |
| 75-79 | 9 260 | 9 106 | 9 012 | 9 024 | 9 137 | 9 327 | 9 828 | 10 127 | 10 023 |
| 80+ | 10 085 | 10 217 | 10 348 | 10 477 | 10 604 | 10 730 | 10 823 | 10 915 | 11 003 |

Biểu B.68 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 365 513 | 1 372 437 | 1 379 362 | 1 386 680 | 1 394 440 | 1 402 653 | 1 411 313 | 1 417 636 | 1 423 927 |
| 0-4 | 99 882 | 97 450 | 96 129 | 95 102 | 94 389 | 93 943 | 93 607 | 93 056 | 92 244 |
| 5-9 | 99 163 | 99 676 | 99 711 | 99 367 | 98 554 | 97 428 | 96 314 | 95 520 | 94 825 |
| 10-14 | 99 900 | 98 569 | 97 694 | 97 634 | 98 212 | 98 906 | 99 222 | 98 837 | 98 173 |
| 15-19 | 104 239 | 104 810 | 104 182 | 102 229 | 99 565 | 97 242 | 95 931 | 95 389 | 95 602 |
| 20-24 | 100 345 | 96 592 | 95 354 | 96 455 | 98 851 | 100 819 | 101 322 | 100 923 | 99 189 |
| 25-29 | 125 078 | 121 680 | 116 990 | 110 560 | 103 537 | 97 708 | 94 159 | 92 932 | 94 064 |
| 30-34 | 124 710 | 124 776 | 124 813 | 124 907 | 124 569 | 123 008 | 119 801 | 115 139 | 108 774 |
| 35-39 | 117 588 | 119 611 | 121 166 | 122 131 | 122 624 | 122 877 | 123 018 | 123 081 | 123 218 |
| 40-44 | 102 723 | 105 049 | 107 584 | 110 383 | 113 232 | 115 806 | 117 883 | 119 419 | 120 381 |
| 45-49 | 91 842 | 93 523 | 95 211 | 96 938 | 98 776 | 100 835 | 103 169 | 105 679 | 108 461 |
| 50-54 | 81 076 | 83 128 | 84 873 | 86 488 | 88 039 | 89 636 | 91 351 | 92 978 | 94 664 |
| 55-59 | 68 931 | 70 302 | 71 872 | 73 870 | 76 114 | 78 326 | 80 343 | 82 027 | 83 608 |
| 60-64 | 59 409 | 61 444 | 62 747 | 63 675 | 64 467 | 65 473 | 66 898 | 68 329 | 70 217 |
| 65-69 | 39 987 | 43 871 | 46 958 | 49 758 | 52 334 | 54 653 | 56 644 | 57 723 | 58 502 |
| 70-74 | 18 223 | 20 939 | 24 117 | 27 812 | 31 549 | 35 062 | 38 303 | 40 894 | 43 579 |
| 75-79 | 14 892 | 13 570 | 12 646 | 12 191 | 12 584 | 14 026 | 16 584 | 18 574 | 20 912 |
| 80+ | 17 525 | 17 447 | 17 315 | 17 180 | 17 044 | 16 905 | 16 764 | 17 136 | 17 514 |
| NAM | 681 272 | 685 029 | 688 670 | 692 497 | 696 523 | 700 747 | 705 151 | 708 343 | 711 510 |
| 0-4 | 51 064 | 49 874 | 49 252 | 48 748 | 48 371 | 48 105 | 47 883 | 47 570 | 47 138 |
| 5-9 | 50 732 | 50 909 | 50 882 | 50 691 | 50 292 | 49 754 | 49 213 | 48 825 | 48 472 |
| 10-14 | 51 554 | 50 774 | 50 245 | 50 125 | 50 315 | 50 564 | 50 644 | 50 422 | 50 091 |
| 15-19 | 54 140 | 54 431 | 54 023 | 52 942 | 51 518 | 50 279 | 49 550 | 49 146 | 49 122 |
| 20-24 | 52 112 | 50 244 | 49 633 | 50 185 | 51 366 | 52 313 | 52 517 | 52 262 | 51 321 |
| 25-29 | 64 449 | 62 664 | 60 288 | 57 072 | 53 577 | 50 679 | 48 908 | 48 301 | 48 865 |
| 30-34 | 64 575 | 64 556 | 64 479 | 64 416 | 64 144 | 63 284 | 61 632 | 59 257 | 56 066 |
| 35-39 | 60 505 | 61 729 | 62 638 | 63 167 | 63 389 | 63 456 | 63 460 | 63 412 | 63 382 |
| 40-44 | 51 661 | 52 908 | 54 356 | 56 047 | 57 818 | 59 413 | 60 662 | 61 549 | 62 068 |
| 45-49 | 45 935 | 46 975 | 47 892 | 48 710 | 49 532 | 50 524 | 51 773 | 53 194 | 54 863 |
| 50-54 | 38 937 | 40 114 | 41 207 | 42 339 | 43 480 | 44 585 | 45 632 | 46 505 | 47 295 |
| 55-59 | 32 177 | 33 111 | 34 029 | 35 055 | 36 157 | 37 293 | 38 440 | 39 485 | 40 582 |
| 60-64 | 26 150 | 27 124 | 27 873 | 28 603 | 29 356 | 30 185 | 31 120 | 31 942 | 32 891 |
| 65-69 | 17 773 | 19 422 | 20 644 | 21 689 | 22 655 | 23 604 | 24 539 | 25 180 | 25 825 |
| 70-74 | 7 673 | 8 969 | 10 443 | 12 131 | 13 777 | 15 251 | 16 548 | 17 456 | 18 375 |
| 75-79 | 5 400 | 4 952 | 4 616 | 4 511 | 4 812 | 5 596 | 6 870 | 7 873 | 8 980 |
| 80+ | 6 435 | 6 273 | 6 170 | 6 066 | 5 964 | 5 862 | 5 760 | 5 964 | 6 174 |
| NỮ | 684 241 | 687 408 | 690 692 | 694 183 | 697 917 | 701 906 | 706 162 | 709 293 | 712 417 |
| 0-4 | 48 818 | 47 576 | 46 877 | 46 354 | 46 018 | 45 838 | 45 724 | 45 486 | 45 106 |
| 5-9 | 48 431 | 48 767 | 48 829 | 48 676 | 48 262 | 47 674 | 47 101 | 46 695 | 46 353 |
| 10-14 | 48 346 | 47 795 | 47 449 | 47 509 | 47 897 | 48 342 | 48 578 | 48 415 | 48 082 |
| 15-19 | 50 099 | 50 379 | 50 159 | 49 287 | 48 047 | 46 963 | 46 381 | 46 243 | 46 480 |
| 20-24 | 48 233 | 46 348 | 45 721 | 46 270 | 47 485 | 48 506 | 48 805 | 48 661 | 47 868 |
| 25-29 | 60 629 | 59 016 | 56 702 | 53 488 | 49 960 | 47 029 | 45 251 | 44 631 | 45 199 |
| 30-34 | 60 135 | 60 220 | 60 334 | 60 491 | 60 425 | 59 724 | 58 169 | 55 882 | 52 708 |
| 35-39 | 57 083 | 57 882 | 58 528 | 58 964 | 59 235 | 59 421 | 59 558 | 59 669 | 59 836 |
| 40-44 | 51 062 | 52 141 | 53 228 | 54 336 | 55 414 | 56 393 | 57 221 | 57 870 | 58 313 |
| 45-49 | 45 907 | 46 548 | 47 319 | 48 228 | 49 244 | 50 311 | 51 396 | 52 485 | 53 598 |
| 50-54 | 42 139 | 43 014 | 43 666 | 44 149 | 44 559 | 45 051 | 45 719 | 46 473 | 47 369 |
| 55-59 | 36 754 | 37 191 | 37 843 | 38 815 | 39 957 | 41 033 | 41 903 | 42 542 | 43 026 |
| 60-64 | 33 259 | 34 320 | 34 874 | 35 072 | 35 111 | 35 288 | 35 778 | 36 387 | 37 326 |
| 65-69 | 22 214 | 24 449 | 26 314 | 28 069 | 29 679 | 31 049 | 32 105 | 32 543 | 32 677 |
| 70-74 | 10 550 | 11 970 | 13 674 | 15 681 | 17 772 | 19 811 | 21 755 | 23 438 | 25 204 |
| 75-79 | 9 492 | 8 618 | 8 030 | 7 680 | 7 772 | 8 430 | 9 714 | 10 701 | 11 932 |
| 80+ | 11 090 | 11 174 | 11 145 | 11 114 | 11 080 | 11 043 | 11 004 | 11 172 | 11 340 |

Biểu B.68 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 430 107 | 1 436 085 | 1 441 737 | 1 445 443 | 1 449 369 | 1 453 420 | 1 457 497 | 1 461 434 |
| 0-4 | 91 190 | 89 953 | 88 631 | 87 730 | 86 871 | 86 052 | 85 260 | 84 470 |
| 5-9 | 94 183 | 93 510 | 92 677 | 91 832 | 90 942 | 89 968 | 88 924 | 87 857 |
| 10-14 | 97 351 | 96 570 | 95 934 | 95 093 | 94 335 | 93 670 | 93 037 | 92 346 |
| 15-19 | 96 270 | 96 865 | 97 074 | 96 930 | 96 415 | 95 652 | 94 859 | 94 189 |
| 20-24 | 96 694 | 94 459 | 93 137 | 92 782 | 93 155 | 93 934 | 94 579 | 94 769 |
| 25-29 | 96 526 | 98 614 | 99 259 | 98 857 | 97 164 | 94 751 | 92 637 | 91 431 |
| 30-34 | 101 852 | 96 149 | 92 738 | 91 514 | 92 646 | 95 129 | 97 264 | 97 990 |
| 35-39 | 122 928 | 121 424 | 118 304 | 113 699 | 107 413 | 100 576 | 94 949 | 91 607 |
| 40-44 | 120 898 | 121 205 | 121 409 | 121 478 | 121 632 | 121 379 | 119 939 | 116 904 |
| 45-49 | 111 301 | 113 869 | 115 960 | 117 465 | 118 430 | 118 971 | 119 315 | 119 576 |
| 50-54 | 96 484 | 98 552 | 100 910 | 103 349 | 106 070 | 108 865 | 111 419 | 113 523 |
| 55-59 | 85 135 | 86 712 | 88 411 | 89 982 | 91 640 | 93 437 | 95 479 | 97 813 |
| 60-64 | 72 387 | 74 572 | 76 604 | 78 112 | 79 583 | 81 069 | 82 662 | 84 409 |
| 65-69 | 59 278 | 60 344 | 61 813 | 63 125 | 64 919 | 66 948 | 68 990 | 70 965 |
| 70-74 | 46 010 | 48 030 | 49 680 | 50 171 | 50 648 | 51 435 | 52 690 | 54 395 |
| 75-79 | 23 720 | 26 964 | 30 503 | 32 854 | 35 096 | 37 057 | 38 653 | 39 827 |
| 80+ | 17 900 | 18 293 | 18 693 | 20 470 | 22 410 | 24 527 | 26 841 | 29 363 |
| NAM | 714 612 | 717 601 | 720 397 | 722 027 | 723 803 | 725 707 | 727 706 | 729 751 |
| 0-4 | 46 600 | 45 980 | 45 323 | 44 863 | 44 423 | 44 004 | 43 598 | 43 195 |
| 5-9 | 48 132 | 47 769 | 47 329 | 46 896 | 46 438 | 45 937 | 45 401 | 44 852 |
| 10-14 | 49 692 | 49 308 | 48 982 | 48 563 | 48 180 | 47 833 | 47 493 | 47 122 |
| 15-19 | 49 346 | 49 569 | 49 631 | 49 496 | 49 209 | 48 832 | 48 458 | 48 143 |
| 20-24 | 49 983 | 48 765 | 48 001 | 47 724 | 47 801 | 48 078 | 48 301 | 48 325 |
| 25-29 | 50 079 | 51 088 | 51 358 | 51 097 | 50 177 | 48 886 | 47 736 | 47 032 |
| 30-34 | 52 627 | 49 808 | 48 125 | 47 507 | 48 057 | 49 275 | 50 309 | 50 629 |
| 35-39 | 63 135 | 62 295 | 60 678 | 58 350 | 55 218 | 51 833 | 49 052 | 47 399 |
| 40-44 | 62 303 | 62 402 | 62 441 | 62 390 | 62 366 | 62 138 | 61 337 | 59 771 |
| 45-49 | 56 616 | 58 200 | 59 453 | 60 311 | 60 824 | 61 070 | 61 192 | 61 266 |
| 50-54 | 48 103 | 49 093 | 50 347 | 51 720 | 53 345 | 55 060 | 56 622 | 57 872 |
| 55-59 | 41 690 | 42 766 | 43 791 | 44 620 | 45 386 | 46 176 | 47 148 | 48 384 |
| 60-64 | 33 941 | 35 052 | 36 191 | 37 125 | 38 137 | 39 197 | 40 258 | 41 290 |
| 65-69 | 26 522 | 27 313 | 28 219 | 28 943 | 29 809 | 30 774 | 31 806 | 32 893 |
| 70-74 | 19 268 | 20 127 | 20 963 | 21 397 | 21 902 | 22 529 | 23 295 | 24 194 |
| 75-79 | 10 185 | 11 454 | 12 723 | 13 470 | 14 193 | 14 885 | 15 551 | 16 194 |
| 80+ | 6 390 | 6 612 | 6 842 | 7 555 | 8 338 | 9 200 | 10 149 | 11 190 |
| NỮ | 715 495 | 718 484 | 721 340 | 723 416 | 725 566 | 727 713 | 729 791 | 731 683 |
| 0-4 | 44 590 | 43 973 | 43 308 | 42 867 | 42 448 | 42 048 | 41 662 | 41 275 |
| 5-9 | 46 051 | 45 741 | 45 348 | 44 936 | 44 504 | 44 031 | 43 523 | 43 005 |
| 10-14 | 47 659 | 47 262 | 46 952 | 46 530 | 46 155 | 45 837 | 45 544 | 45 224 |
| 15-19 | 46 924 | 47 296 | 47 443 | 47 434 | 47 206 | 46 820 | 46 401 | 46 046 |
| 20-24 | 46 711 | 45 694 | 45 136 | 45 058 | 45 354 | 45 856 | 46 278 | 46 444 |
| 25-29 | 46 447 | 47 526 | 47 901 | 47 760 | 46 987 | 45 865 | 44 901 | 44 399 |
| 30-34 | 49 225 | 46 341 | 44 613 | 44 007 | 44 589 | 45 854 | 46 955 | 47 361 |
| 35-39 | 59 793 | 59 129 | 57 626 | 55 349 | 52 195 | 48 743 | 45 897 | 44 208 |
| 40-44 | 58 595 | 58 803 | 58 968 | 59 088 | 59 266 | 59 241 | 58 602 | 57 133 |
| 45-49 | 54 685 | 55 669 | 56 507 | 57 154 | 57 606 | 57 901 | 58 123 | 58 310 |
| 50-54 | 48 381 | 49 459 | 50 563 | 51 629 | 52 725 | 53 805 | 54 797 | 55 651 |
| 55-59 | 43 445 | 43 946 | 44 620 | 45 362 | 46 254 | 47 261 | 48 331 | 49 429 |
| 60-64 | 38 446 | 39 520 | 40 413 | 40 987 | 41 446 | 41 872 | 42 404 | 43 119 |
| 65-69 | 32 756 | 33 031 | 33 594 | 34 182 | 35 110 | 36 174 | 37 184 | 38 072 |
| 70-74 | 26 742 | 27 903 | 28 717 | 28 774 | 28 746 | 28 906 | 29 395 | 30 201 |
| 75-79 | 13 535 | 15 510 | 17 780 | 19 384 | 20 903 | 22 172 | 23 102 | 23 633 |
| 80+ | 11 510 | 11 681 | 11 851 | 12 915 | 14 072 | 15 327 | 16 692 | 18 173 |

Biểu B.69

DÂN SỐ DỰ BẢO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, BẠC LIÊU, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 856 518 | 858 718 | 863 071 | 869 616 | 878 389 | 889 387 | 899 829 | 908 729 | 916 376 |
| 0-4 | 61 349 | 57 664 | 57 116 | 59 772 | 65 264 | 72 644 | 77 189 | 79 049 | 78 410 |
| 5-9 | 72 444 | 72 247 | 70 380 | 66 847 | 62 723 | 59 884 | 59 312 | 60 742 | 64 111 |
| 10-14 | 68 930 | 67 208 | 67 616 | 69 551 | 71 404 | 71 650 | 70 188 | 67 278 | 63 549 |
| 15-19 | 91 901 | 86 954 | 80 684 | 74 111 | 68 757 | 65 542 | 64 547 | 65 739 | 68 079 |
| 20-24 | 96 279 | 95 688 | 94 807 | 93 311 | 90 719 | 86 851 | 82 482 | 76 824 | 70 818 |
| 25-29 | 90 031 | 91 887 | 92 959 | 93 323 | 93 164 | 92 591 | 92 109 | 91 423 | 90 225 |
| 30-34 | 72 700 | 75 758 | 79 129 | 82 534 | 85 555 | 87 894 | 89 730 | 90 844 | 91 339 |
| 35-39 | 60 760 | 62 200 | 63 921 | 65 956 | 68 343 | 71 058 | 74 168 | 77 595 | 81 066 |
| 40-44 | 55 655 | 56 312 | 56 861 | 57 414 | 58 166 | 59 259 | 60 761 | 62 557 | 64 666 |
| 45-49 | 49 948 | 50 820 | 51 764 | 52 739 | 53 646 | 54 416 | 55 048 | 55 585 | 56 173 |
| 50-54 | 43 339 | 44 629 | 45 713 | 46 643 | 47 514 | 48 405 | 49 315 | 50 305 | 51 315 |
| 55-59 | 32 313 | 34 694 | 36 779 | 38 605 | 40 256 | 41 762 | 42 986 | 44 023 | 44 942 |
| 60-64 | 17 152 | 19 214 | 21 904 | 24 941 | 27 910 | 30 561 | 32 800 | 34 800 | 36 583 |
| 65-69 | 13 103 | 13 139 | 13 203 | 13 515 | 14 344 | 15 800 | 17 738 | 20 276 | 23 050 |
| 70-74 | 11 473 | 11 335 | 11 343 | 11 382 | 11 407 | 11 456 | 11 142 | 10 877 | 11 142 |
| 75-79 | 9 351 | 9 030 | 8 805 | 8 738 | 8 838 | 9 090 | 9 740 | 10 190 | 10 237 |
| 80+ | 9 790 | 9 939 | 10 087 | 10 234 | 10 379 | 10 524 | 10 574 | 10 622 | 10 671 |
| NAM | 425 785 | 427 125 | 429 539 | 433 041 | 437 629 | 443 297 | 448 625 | 453 188 | 457 121 |
| 0-4 | 31 772 | 29 915 | 29 616 | 30 901 | 33 577 | 37 160 | 39 408 | 40 333 | 40 020 |
| 5-9 | 37 353 | 37 251 | 36 305 | 34 515 | 32 419 | 30 954 | 30 632 | 31 301 | 32 929 |
| 10-14 | 35 676 | 34 809 | 35 009 | 35 975 | 36 899 | 37 008 | 36 256 | 34 774 | 32 880 |
| 15-19 | 47 301 | 44 846 | 41 729 | 38 443 | 35 749 | 34 120 | 33 598 | 34 183 | 35 342 |
| 20-24 | 49 574 | 49 316 | 48 897 | 48 180 | 46 934 | 45 059 | 42 830 | 39 949 | 36 907 |
| 25-29 | 45 602 | 46 684 | 47 381 | 47 716 | 47 766 | 47 586 | 47 434 | 47 149 | 46 577 |
| 30-34 | 36 303 | 37 937 | 39 730 | 41 537 | 43 154 | 44 440 | 45 490 | 46 197 | 46 596 |
| 35-39 | 29 982 | 30 763 | 31 682 | 32 770 | 34 053 | 35 514 | 37 139 | 38 922 | 40 737 |
| 40-44 | 26 930 | 27 263 | 27 600 | 27 976 | 28 453 | 29 087 | 29 925 | 30 903 | 32 030 |
| 45-49 | 24 344 | 24 819 | 25 214 | 25 554 | 25 874 | 26 196 | 26 509 | 26 837 | 27 231 |
| 50-54 | 19 973 | 20 677 | 21 442 | 22 219 | 22 926 | 23 519 | 23 988 | 24 386 | 24 734 |
| 55-59 | 15 477 | 16 478 | 17 223 | 17 811 | 18 400 | 19 077 | 19 751 | 20 488 | 21 243 |
| 60-64 | 7 627 | 8 745 | 10 182 | 11 766 | 13 244 | 14 468 | 15 385 | 16 084 | 16 654 |
| 65-69 | 5 191 | 5 267 | 5 372 | 5 608 | 6 099 | 6 899 | 7 937 | 9 275 | 10 698 |
| 70-74 | 4 518 | 4 395 | 4 354 | 4 352 | 4 371 | 4 427 | 4 319 | 4 238 | 4 430 |
| 75-79 | 4 098 | 3 843 | 3 634 | 3 498 | 3 441 | 3 463 | 3 763 | 3 968 | 3 972 |
| 80+ | 4 064 | 4 117 | 4 169 | 4 220 | 4 270 | 4 320 | 4 261 | 4 201 | 4 141 |
| NỮ | 430 733 | 431 593 | 433 532 | 436 575 | 440 760 | 446 090 | 451 204 | 455 541 | 459 255 |
| 0-4 | 29 577 | 27 749 | 27 500 | 28 871 | 31 687 | 35 484 | 37 781 | 38 716 | 38 390 |
| 5-9 | 35 091 | 34 996 | 34 075 | 32 332 | 30 304 | 28 930 | 28 680 | 29 441 | 31 182 |
| 10-14 | 33 254 | 32 399 | 32 607 | 33 576 | 34 505 | 34 642 | 33 932 | 32 504 | 30 669 |
| 15-19 | 44 600 | 42 108 | 38 955 | 35 668 | 33 008 | 31 422 | 30 949 | 31 556 | 32 737 |
| 20-24 | 46 705 | 46 372 | 45 910 | 45 131 | 43 785 | 41 792 | 39 652 | 36 875 | 33 911 |
| 25-29 | 44 429 | 45 203 | 45 578 | 45 607 | 45 398 | 45 005 | 44 675 | 44 274 | 43 648 |
| 30-34 | 36 397 | 37 821 | 39 399 | 40 997 | 42 401 | 43 454 | 44 240 | 44 647 | 44 743 |
| 35-39 | 30 778 | 31 437 | 32 239 | 33 186 | 34 290 | 35 544 | 37 029 | 38 673 | 40 329 |
| 40-44 | 28 725 | 29 049 | 29 261 | 29 438 | 29 713 | 30 172 | 30 836 | 31 654 | 32 636 |
| 45-49 | 25 604 | 26 001 | 26 550 | 27 185 | 27 772 | 28 220 | 28 539 | 28 748 | 28 942 |
| 50-54 | 23 366 | 23 952 | 24 271 | 24 424 | 24 588 | 24 886 | 25 327 | 25 919 | 26 581 |
| 55-59 | 16 836 | 18 216 | 19 556 | 20 794 | 21 856 | 22 685 | 23 235 | 23 535 | 23 699 |
| 60-64 | 9 525 | 10 469 | 11 722 | 13 175 | 14 666 | 16 093 | 17 415 | 18 716 | 19 929 |
| 65-69 | 7 912 | 7 872 | 7 831 | 7 907 | 8 245 | 8 901 | 9 801 | 11 001 | 12 352 |
| 70-74 | 6 955 | 6 940 | 6 989 | 7 030 | 7 036 | 7 029 | 6 823 | 6 639 | 6 712 |
| 75-79 | 5 253 | 5 187 | 5 171 | 5 240 | 5 397 | 5 627 | 5 977 | 6 222 | 6 265 |
| 80+ | 5 726 | 5 822 | 5 918 | 6 014 | 6 109 | 6 204 | 6 313 | 6 421 | 6 530 |

Biểu B.69 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 923 018 | 928 908 | 934 301 | 940 134 | 946 432 | 953 208 | 960 477 | 965 166 | 969 772 |
| 0-4 | 75 923 | 72 784 | 70 216 | 68 191 | 66 848 | 66 137 | 65 762 | 64 190 | 62 717 |
| 5-9 | 68 363 | 71 738 | 73 718 | 74 606 | 74 291 | 73 168 | 72 026 | 71 079 | 69 875 |
| 10-14 | 60 496 | 59 429 | 59 975 | 62 191 | 65 566 | 68 948 | 71 335 | 72 635 | 73 092 |
| 15-19 | 69 825 | 69 928 | 68 519 | 65 444 | 61 691 | 58 885 | 58 010 | 58 745 | 61 186 |
| 20-24 | 65 922 | 63 027 | 62 230 | 63 573 | 65 993 | 67 746 | 67 802 | 66 548 | 63 621 |
| 25-29 | 88 042 | 84 660 | 80 382 | 74 848 | 68 978 | 64 215 | 61 420 | 60 656 | 62 037 |
| 30-34 | 91 410 | 91 156 | 90 644 | 89 955 | 88 809 | 86 736 | 83 505 | 79 231 | 73 728 |
| 35-39 | 84 170 | 86 640 | 88 473 | 89 602 | 90 122 | 90 226 | 90 026 | 89 532 | 88 870 |
| 40-44 | 67 114 | 69 892 | 72 995 | 76 421 | 79 884 | 82 980 | 85 449 | 87 280 | 88 422 |
| 45-49 | 57 008 | 58 207 | 59 662 | 61 420 | 63 516 | 65 977 | 68 782 | 71 818 | 75 187 |
| 50-54 | 52 241 | 53 033 | 53 676 | 54 231 | 54 823 | 55 646 | 56 835 | 58 282 | 60 027 |
| 55-59 | 45 840 | 46 780 | 47 641 | 48 605 | 49 607 | 50 545 | 51 366 | 51 965 | 52 496 |
| 60-64 | 38 209 | 39 705 | 40 845 | 41 828 | 42 718 | 43 610 | 44 564 | 45 361 | 46 283 |
| 65-69 | 25 727 | 28 188 | 30 170 | 31 978 | 33 674 | 35 275 | 36 750 | 37 731 | 38 604 |
| 70-74 | 12 155 | 13 843 | 15 811 | 18 112 | 20 453 | 22 673 | 24 745 | 26 375 | 28 054 |
| 75-79 | 9 852 | 9 128 | 8 520 | 8 250 | 8 529 | 9 460 | 11 070 | 12 410 | 13 940 |
| 80+ | 10 721 | 10 770 | 10 824 | 10 879 | 10 930 | 10 981 | 11 030 | 11 328 | 11 633 |
| NAM | 460 548 | 463 590 | 466 192 | 469 097 | 472 303 | 475 785 | 479 527 | 481 866 | 484 158 |
| 0-4 | 38 790 | 37 228 | 35 974 | 34 963 | 34 267 | 33 864 | 33 620 | 32 803 | 32 043 |
| 5-9 | 34 994 | 36 627 | 37 593 | 38 031 | 37 883 | 37 336 | 36 769 | 36 300 | 35 691 |
| 10-14 | 31 317 | 30 737 | 30 955 | 32 002 | 33 629 | 35 267 | 36 424 | 37 051 | 37 274 |
| 15-19 | 36 196 | 36 219 | 35 478 | 33 905 | 31 991 | 30 541 | 30 049 | 30 360 | 31 518 |
| 20-24 | 34 440 | 32 990 | 32 545 | 33 175 | 34 352 | 35 204 | 35 210 | 34 528 | 33 014 |
| 25-29 | 45 491 | 43 796 | 41 656 | 38 877 | 35 922 | 33 516 | 32 093 | 31 687 | 32 349 |
| 30-34 | 46 763 | 46 736 | 46 561 | 46 271 | 45 728 | 44 706 | 43 096 | 40 964 | 38 211 |
| 35-39 | 42 388 | 43 742 | 44 772 | 45 470 | 45 876 | 46 064 | 46 077 | 45 897 | 45 612 |
| 40-44 | 33 325 | 34 790 | 36 417 | 38 201 | 40 004 | 41 636 | 42 972 | 44 008 | 44 718 |
| 45-49 | 27 754 | 28 443 | 29 250 | 30 203 | 31 319 | 32 617 | 34 089 | 35 671 | 37 417 |
| 50-54 | 25 066 | 25 406 | 25 713 | 26 040 | 26 429 | 26 945 | 27 630 | 28 418 | 29 351 |
| 55-59 | 21 941 | 22 539 | 22 978 | 23 361 | 23 706 | 24 041 | 24 392 | 24 677 | 24 989 |
| 60-64 | 17 237 | 17 908 | 18 527 | 19 218 | 19 935 | 20 609 | 21 200 | 21 594 | 21 949 |
| 65-69 | 12 001 | 13 110 | 13 880 | 14 473 | 15 009 | 15 594 | 16 252 | 16 803 | 17 439 |
| 70-74 | 4 998 | 5 895 | 6 963 | 8 200 | 9 378 | 10 384 | 11 221 | 11 723 | 12 193 |
| 75-79 | 3 765 | 3 402 | 2 934 | 2 738 | 2 934 | 3 548 | 4 549 | 5 362 | 6 229 |
| 80+ | 4 082 | 4 022 | 3 996 | 3 969 | 3 941 | 3 913 | 3 884 | 4 020 | 4 161 |
| NỮ | 462 470 | 465 318 | 468 109 | 471 037 | 474 129 | 477 423 | 480 950 | 483 300 | 485 614 |
| 0-4 | 37 133 | 35 556 | 34 242 | 33 228 | 32 581 | 32 273 | 32 142 | 31 387 | 30 674 |
| 5-9 | 33 369 | 35 111 | 36 125 | 36 575 | 36 408 | 35 832 | 35 257 | 34 779 | 34 184 |
| 10-14 | 29 179 | 28 692 | 29 020 | 30 189 | 31 937 | 33 681 | 34 911 | 35 584 | 35 818 |
| 15-19 | 33 629 | 33 709 | 33 041 | 31 539 | 29 700 | 28 344 | 27 961 | 28 385 | 29 668 |
| 20-24 | 31 482 | 30 037 | 29 685 | 30 398 | 31 641 | 32 542 | 32 592 | 32 020 | 30 607 |
| 25-29 | 42 551 | 40 864 | 38 726 | 35 971 | 33 056 | 30 699 | 29 327 | 28 969 | 29 688 |
| 30-34 | 44 647 | 44 420 | 44 083 | 43 684 | 43 081 | 42 030 | 40 409 | 38 267 | 35 517 |
| 35-39 | 41 782 | 42 898 | 43 701 | 44 132 | 44 246 | 44 162 | 43 949 | 43 635 | 43 258 |
| 40-44 | 33 789 | 35 102 | 36 578 | 38 220 | 39 880 | 41 344 | 42 477 | 43 272 | 43 704 |
| 45-49 | 29 254 | 29 764 | 30 412 | 31 217 | 32 197 | 33 360 | 34 693 | 36 147 | 37 770 |
| 50-54 | 27 175 | 27 627 | 27 963 | 28 191 | 28 394 | 28 701 | 29 205 | 29 864 | 30 676 |
| 55-59 | 23 899 | 24 241 | 24 663 | 25 244 | 25 901 | 26 504 | 26 974 | 27 288 | 27 507 |
| 60-64 | 20 972 | 21 797 | 22 318 | 22 610 | 22 783 | 23 001 | 23 364 | 23 767 | 24 334 |
| 65-69 | 13 726 | 15 078 | 16 290 | 17 505 | 18 665 | 19 681 | 20 498 | 20 928 | 21 165 |
| 70-74 | 7 157 | 7 948 | 8 848 | 9 912 | 11 075 | 12 289 | 13 524 | 14 652 | 15 861 |
| 75-79 | 6 087 | 5 726 | 5 586 | 5 512 | 5 595 | 5 912 | 6 521 | 7 048 | 7 711 |
| 80+ | 6 639 | 6 748 | 6 828 | 6 910 | 6 989 | 7 068 | 7 146 | 7 308 | 7 472 |

Biểu B.69 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| CHUNG | 974 235 | 978 482 | 982 385 | 985 045 | 987 849 | 990 719 | 993 582 | 996 324 |
| 0-4 | 61 341 | 60 037 | 58 753 | 57 987 | 57 314 | 56 675 | 56 035 | 55 373 |
| 5-9 | 68 436 | 66 826 | 65 145 | 63 559 | 62 076 | 60 716 | 59 457 | 58 251 |
| 10-14 | 72 885 | 72 354 | 71 680 | 70 642 | 69 356 | 67 903 | 66 378 | 64 865 |
| 15-19 | 64 626 | 67 870 | 70 143 | 71 544 | 72 078 | 71 909 | 71 377 | 70 701 |
| 20-24 | 59 980 | 57 228 | 56 345 | 57 197 | 59 726 | 63 214 | 66 460 | 68 706 |
| 25-29 | 64 501 | 66 314 | 66 435 | 65 205 | 62 327 | 58 753 | 56 070 | 55 236 |
| 30-34 | 67 927 | 63 256 | 60 562 | 59 785 | 61 154 | 63 624 | 65 475 | 65 659 |
| 35-39 | 87 759 | 85 732 | 82 566 | 78 331 | 72 882 | 67 137 | 62 519 | 59 878 |
| 40-44 | 88 959 | 89 084 | 88 914 | 88 439 | 87 807 | 86 729 | 84 739 | 81 622 |
| 45-49 | 78 618 | 81 716 | 84 205 | 85 982 | 87 094 | 87 639 | 87 808 | 87 696 |
| 50-54 | 62 094 | 64 514 | 67 281 | 70 271 | 73 597 | 76 980 | 80 025 | 82 478 |
| 55-59 | 53 084 | 53 920 | 55 118 | 56 502 | 58 193 | 60 213 | 62 596 | 65 331 |
| 60-64 | 47 268 | 48 209 | 49 054 | 49 581 | 50 079 | 50 656 | 51 499 | 52 713 |
| 65-69 | 39 449 | 40 349 | 41 324 | 42 019 | 42 877 | 43 817 | 44 740 | 45 603 |
| 70-74 | 29 651 | 31 100 | 32 410 | 33 091 | 33 806 | 34 606 | 35 513 | 36 532 |
| 75-79 | 15 711 | 17 707 | 19 858 | 21 161 | 22 474 | 23 765 | 25 011 | 26 168 |
| 80+ | 11 946 | 12 266 | 12 592 | 13 749 | 15 009 | 16 383 | 17 880 | 19 512 |
| NAM | 486 366 | 488 440 | 490 289 | 491 379 | 492 596 | 493 919 | 495 328 | 496 799 |
| 0-4 | 31 341 | 30 682 | 30 038 | 29 655 | 29 315 | 28 990 | 28 660 | 28 318 |
| 5-9 | 34 950 | 34 115 | 33 244 | 32 436 | 31 682 | 30 989 | 30 347 | 29 731 |
| 10-14 | 37 180 | 36 926 | 36 590 | 36 061 | 35 400 | 34 652 | 33 869 | 33 094 |
| 15-19 | 33 171 | 34 732 | 35 825 | 36 502 | 36 766 | 36 689 | 36 429 | 36 087 |
| 20-24 | 31 152 | 29 741 | 29 260 | 29 614 | 30 796 | 32 461 | 34 023 | 35 110 |
| 25-29 | 33 546 | 34 413 | 34 433 | 33 780 | 32 305 | 30 483 | 29 099 | 28 629 |
| 30-34 | 35 302 | 32 951 | 31 582 | 31 169 | 31 824 | 33 022 | 33 907 | 33 957 |
| 35-39 | 45 086 | 44 095 | 42 534 | 40 419 | 37 694 | 34 820 | 32 508 | 31 178 |
| 40-44 | 45 132 | 45 324 | 45 343 | 45 184 | 44 921 | 44 415 | 43 442 | 41 905 |
| 45-49 | 39 197 | 40 826 | 42 170 | 43 167 | 43 857 | 44 274 | 44 491 | 44 543 |
| 50-54 | 30 445 | 31 718 | 33 168 | 34 711 | 36 420 | 38 165 | 39 760 | 41 083 |
| 55-59 | 25 370 | 25 881 | 26 562 | 27 311 | 28 209 | 29 268 | 30 509 | 31 931 |
| 60-64 | 22 287 | 22 628 | 22 994 | 23 239 | 23 527 | 23 894 | 24 401 | 25 082 |
| 65-69 | 18 097 | 18 723 | 19 290 | 19 610 | 19 919 | 20 242 | 20 593 | 20 969 |
| 70-74 | 12 704 | 13 291 | 13 953 | 14 445 | 15 022 | 15 598 | 16 129 | 16 620 |
| 75-79 | 7 099 | 7 937 | 8 692 | 8 963 | 9 271 | 9 676 | 10 204 | 10 858 |
| 80+ | 4 307 | 4 457 | 4 611 | 5 113 | 5 668 | 6 281 | 6 957 | 7 704 |
| NỮ | 487 869 | 490 042 | 492 096 | 493 666 | 495 253 | 496 800 | 498 254 | 499 525 |
| 0-4 | 30 000 | 29 355 | 28 715 | 28 332 | 27 999 | 27 685 | 27 375 | 27 055 |
| 5-9 | 33 486 | 32 711 | 31 901 | 31 123 | 30 394 | 29 727 | 29 110 | 28 520 |
| 10-14 | 35 705 | 35 428 | 35 090 | 34 581 | 33 956 | 33 251 | 32 509 | 31 771 |
| 15-19 | 31 455 | 33 138 | 34 318 | 35 042 | 35 312 | 35 220 | 34 948 | 34 614 |
| 20-24 | 28 828 | 27 487 | 27 085 | 27 583 | 28 930 | 30 753 | 32 437 | 33 596 |
| 25-29 | 30 955 | 31 901 | 32 002 | 31 425 | 30 022 | 28 270 | 26 971 | 26 607 |
| 30-34 | 32 625 | 30 305 | 28 980 | 28 616 | 29 330 | 30 602 | 31 568 | 31 702 |
| 35-39 | 42 673 | 41 637 | 40 032 | 37 912 | 35 188 | 32 317 | 30 011 | 28 700 |
| 40-44 | 43 827 | 43 760 | 43 571 | 43 255 | 42 886 | 42 314 | 41 297 | 39 717 |
| 45-49 | 39 421 | 40 890 | 42 035 | 42 815 | 43 237 | 43 365 | 43 317 | 43 153 |
| 50-54 | 31 649 | 32 796 | 34 113 | 35 560 | 37 177 | 38 815 | 40 265 | 41 395 |
| 55-59 | 27 714 | 28 039 | 28 556 | 29 191 | 29 984 | 30 945 | 32 087 | 33 400 |
| 60-64 | 24 981 | 25 581 | 26 060 | 26 342 | 26 552 | 26 762 | 27 098 | 27 631 |
| 65-69 | 21 352 | 21 626 | 22 034 | 22 409 | 22 958 | 23 575 | 24 147 | 24 634 |
| 70-74 | 16 947 | 17 809 | 18 457 | 18 646 | 18 784 | 19 008 | 19 384 | 19 912 |
| 75-79 | 8 612 | 9 770 | 11 166 | 12 198 | 13 203 | 14 089 | 14 807 | 15 310 |
| 80+ | 7 639 | 7 809 | 7 981 | 8 636 | 9 341 | 10 102 | 10 923 | 11 808 |

Biểu B.70

DÂN SỐ DỰ BÁO CHIA THEO NHÓM TUỔI VÀ GIỚI TÍNH, CÀ MAU, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

Đơn vị tính: Người

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 206 938 | 1 210 307 | 1 216 005 | 1 223 906 | 1 233 851 | 1 245 622 | 1 258 170 | 1 269 356 | 1 279 299 |
| 0-4 | 96 033 | 89 702 | 87 153 | 88 404 | 92 847 | 99 043 | 102 853 | 104 512 | 104 036 |
| 5-9 | 110 393 | 111 027 | 109 058 | 104 387 | 98 444 | 93 797 | 91 678 | 91 463 | 93 133 |
| 10-14 | 98 487 | 97 124 | 98 997 | 103 177 | 107 238 | 108 892 | 107 798 | 104 455 | 99 698 |
| 15-19 | 125 747 | 119 166 | 110 727 | 102 005 | 95 276 | 91 857 | 91 865 | 95 093 | 100 010 |
| 20-24 | 128 611 | 127 955 | 126 997 | 125 129 | 121 624 | 116 336 | 110 895 | 103 712 | 96 077 |
| 25-29 | 122 889 | 124 643 | 125 403 | 125 361 | 124 804 | 123 797 | 122 937 | 121 946 | 120 439 |
| 30-34 | 102 581 | 106 009 | 109 869 | 113 787 | 117 180 | 119 673 | 121 545 | 122 488 | 122 653 |
| 35-39 | 88 578 | 90 441 | 92 363 | 94 466 | 96 953 | 99 906 | 103 446 | 107 427 | 111 482 |
| 40-44 | 78 641 | 79 835 | 81 192 | 82 703 | 84 336 | 86 085 | 88 054 | 90 093 | 92 326 |
| 45-49 | 70 887 | 72 230 | 73 301 | 74 216 | 75 148 | 76 217 | 77 491 | 78 939 | 80 555 |
| 50-54 | 58 423 | 60 599 | 62 814 | 64 965 | 66 894 | 68 506 | 69 847 | 70 955 | 71 942 |
| 55-59 | 44 409 | 47 378 | 49 847 | 51 968 | 54 022 | 56 169 | 58 254 | 60 411 | 62 532 |
| 60-64 | 24 483 | 27 249 | 30 841 | 34 876 | 38 779 | 42 189 | 44 903 | 47 201 | 49 243 |
| 65-69 | 18 185 | 18 393 | 18 660 | 19 245 | 20 478 | 22 512 | 25 130 | 28 531 | 32 214 |
| 70-74 | 15 233 | 15 178 | 15 294 | 15 454 | 15 623 | 15 846 | 15 591 | 15 401 | 15 896 |
| 75-79 | 11 405 | 11 257 | 11 202 | 11 310 | 11 589 | 12 020 | 12 930 | 13 598 | 13 754 |
| 80+ | 11 953 | 12 121 | 12 287 | 12 453 | 12 616 | 12 777 | 12 953 | 13 131 | 13 309 |
| NAM | 606 606 | 608 372 | 611 304 | 615 347 | 620 402 | 626 362 | 632 569 | 638 115 | 643 052 |
| 0-4 | 49 635 | 46 428 | 45 097 | 45 644 | 47 762 | 50 724 | 52 528 | 53 316 | 53 087 |
| 5-9 | 56 683 | 57 041 | 56 084 | 53 764 | 50 793 | 48 458 | 47 366 | 47 186 | 47 913 |
| 10-14 | 50 668 | 49 928 | 50 873 | 53 002 | 55 068 | 55 915 | 55 400 | 53 765 | 51 410 |
| 15-19 | 65 206 | 61 745 | 57 304 | 52 739 | 49 241 | 47 472 | 47 380 | 48 949 | 51 423 |
| 20-24 | 65 868 | 65 764 | 65 439 | 64 574 | 62 811 | 60 110 | 57 311 | 53 589 | 49 611 |
| 25-29 | 61 520 | 62 579 | 63 235 | 63 543 | 63 574 | 63 311 | 63 060 | 62 682 | 61 983 |
| 30-34 | 51 600 | 53 160 | 54 956 | 56 831 | 58 524 | 59 860 | 60 950 | 61 673 | 62 065 |
| 35-39 | 45 195 | 46 083 | 46 913 | 47 775 | 48 820 | 50 132 | 51 752 | 53 607 | 55 538 |
| 40-44 | 39 450 | 40 137 | 40 981 | 41 934 | 42 896 | 43 814 | 44 746 | 45 627 | 46 549 |
| 45-49 | 35 535 | 36 298 | 36 804 | 37 162 | 37 555 | 38 104 | 38 821 | 39 708 | 40 705 |
| 50-54 | 27 965 | 29 115 | 30 480 | 31 924 | 33 223 | 34 238 | 34 971 | 35 469 | 35 850 |
| 55-59 | 22 066 | 23 354 | 24 250 | 24 925 | 25 669 | 26 649 | 27 757 | 29 086 | 30 492 |
| 60-64 | 11 392 | 12 927 | 14 902 | 17 076 | 19 087 | 20 721 | 21 863 | 22 666 | 23 307 |
| 65-69 | 7 698 | 7 867 | 8 074 | 8 450 | 9 164 | 10 294 | 11 727 | 13 571 | 15 523 |
| 70-74 | 6 287 | 6 213 | 6 238 | 6 306 | 6 404 | 6 550 | 6 460 | 6 401 | 6 706 |
| 75-79 | 5 056 | 4 865 | 4 721 | 4 660 | 4 688 | 4 803 | 5 264 | 5 602 | 5 668 |
| 80+ | 4 782 | 4 868 | 4 953 | 5 038 | 5 123 | 5 207 | 5 213 | 5 218 | 5 222 |
| NỮ | 600 332 | 601 935 | 604 701 | 608 559 | 613 449 | 619 260 | 625 601 | 631 241 | 636 247 |
| 0-4 | 46 398 | 43 274 | 42 056 | 42 760 | 45 085 | 48 319 | 50 325 | 51 196 | 50 949 |
| 5-9 | 53 710 | 53 986 | 52 974 | 50 623 | 47 651 | 45 339 | 44 312 | 44 277 | 45 220 |
| 10-14 | 47 819 | 47 196 | 48 124 | 50 175 | 52 170 | 52 977 | 52 398 | 50 690 | 48 288 |
| 15-19 | 60 541 | 57 421 | 53 423 | 49 266 | 46 035 | 44 385 | 44 485 | 46 144 | 48 587 |
| 20-24 | 62 743 | 62 191 | 61 558 | 60 555 | 58 813 | 56 226 | 53 584 | 50 123 | 46 466 |
| 25-29 | 61 369 | 62 064 | 62 168 | 61 818 | 61 230 | 60 486 | 59 877 | 59 264 | 58 456 |
| 30-34 | 50 981 | 52 849 | 54 913 | 56 956 | 58 656 | 59 813 | 60 595 | 60 815 | 60 588 |
| 35-39 | 43 383 | 44 358 | 45 450 | 46 691 | 48 133 | 49 774 | 51 694 | 53 820 | 55 944 |
| 40-44 | 39 191 | 39 698 | 40 211 | 40 769 | 41 440 | 42 271 | 43 308 | 44 466 | 45 777 |
| 45-49 | 35 352 | 35 932 | 36 497 | 37 054 | 37 593 | 38 113 | 38 670 | 39 231 | 39 850 |
| 50-54 | 30 458 | 31 484 | 32 334 | 33 041 | 33 671 | 34 268 | 34 876 | 35 486 | 36 092 |
| 55-59 | 22 343 | 24 024 | 25 597 | 27 043 | 28 353 | 29 520 | 30 497 | 31 325 | 32 040 |
| 60-64 | 13 091 | 14 322 | 15 939 | 17 800 | 19 692 | 21 468 | 23 040 | 24 535 | 25 936 |
| 65-69 | 10 487 | 10 526 | 10 586 | 10 795 | 11 314 | 12 218 | 13 403 | 14 960 | 16 691 |
| 70-74 | 8 946 | 8 965 | 9 056 | 9 148 | 9 219 | 9 296 | 9 131 | 9 000 | 9 190 |
| 75-79 | 6 349 | 6 392 | 6 481 | 6 650 | 6 901 | 7 217 | 7 666 | 7 996 | 8 086 |
| 80+ | 7 171 | 7 253 | 7 334 | 7 415 | 7 493 | 7 570 | 7 740 | 7 913 | 8 087 |

Biểu B.70 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 288 088 | 1 295 842 | 1 303 503 | 1 311 401 | 1 319 592 | 1 328 102 | 1 336 953 | 1 343 282 | 1 349 683 |
| 0-4 | 101 870 | 98 969 | 97 340 | 95 640 | 94 014 | 92 526 | 91 146 | 89 195 | 87 615 |
| 5-9 | 95 749 | 97 691 | 98 706 | 99 253 | 99 179 | 98 604 | 97 843 | 97 017 | 95 773 |
| 10-14 | 95 362 | 92 950 | 91 832 | 92 252 | 93 823 | 95 647 | 96 981 | 97 591 | 97 882 |
| 15-19 | 104 016 | 105 501 | 104 619 | 101 211 | 96 477 | 92 393 | 90 167 | 89 354 | 90 009 |
| 20-24 | 90 112 | 87 153 | 87 589 | 91 178 | 96 265 | 100 226 | 101 529 | 100 983 | 97 909 |
| 25-29 | 117 726 | 113 451 | 107 955 | 100 801 | 93 348 | 87 691 | 85 032 | 85 364 | 88 879 |
| 30-34 | 122 333 | 121 699 | 120 851 | 119 909 | 118 472 | 115 864 | 111 761 | 106 316 | 99 242 |
| 35-39 | 115 042 | 117 744 | 119 633 | 120 603 | 120 809 | 120 551 | 119 998 | 119 185 | 118 288 |
| 40-44 | 94 956 | 98 071 | 101 602 | 105 580 | 109 636 | 113 212 | 115 949 | 117 829 | 118 815 |
| 45-49 | 82 309 | 84 192 | 86 148 | 88 184 | 90 429 | 93 076 | 96 211 | 99 703 | 103 650 |
| 50-54 | 72 972 | 74 154 | 75 408 | 76 841 | 78 448 | 80 203 | 82 096 | 84 018 | 86 032 |
| 55-59 | 64 459 | 66 116 | 67 392 | 68 477 | 69 466 | 70 509 | 71 717 | 72 914 | 74 314 |
| 60-64 | 51 282 | 53 444 | 55 365 | 57 389 | 59 422 | 61 320 | 62 994 | 64 136 | 65 146 |
| 65-69 | 35 701 | 38 826 | 41 210 | 43 264 | 45 210 | 47 230 | 49 352 | 51 095 | 52 977 |
| 70-74 | 17 342 | 19 651 | 22 335 | 25 479 | 28 594 | 31 431 | 33 972 | 35 742 | 37 510 |
| 75-79 | 13 369 | 12 564 | 11 671 | 11 312 | 11 793 | 13 233 | 15 641 | 17 772 | 20 055 |
| 80+ | 13 488 | 13 666 | 13 847 | 14 028 | 14 207 | 14 386 | 14 564 | 15 068 | 15 587 |
| NAM | 647 420 | 651 268 | 654 752 | 658 487 | 662 474 | 666 689 | 671 097 | 673 967 | 676 891 |
| 0-4 | 52 047 | 50 647 | 49 877 | 49 033 | 48 187 | 47 381 | 46 615 | 45 599 | 44 781 |
| 5-9 | 49 100 | 49 968 | 50 418 | 50 665 | 50 634 | 50 369 | 49 998 | 49 583 | 48 946 |
| 10-14 | 49 239 | 47 994 | 47 374 | 47 500 | 48 179 | 48 986 | 49 576 | 49 837 | 49 971 |
| 15-19 | 53 475 | 54 273 | 53 815 | 52 104 | 49 746 | 47 716 | 46 594 | 46 103 | 46 315 |
| 20-24 | 46 481 | 44 904 | 45 080 | 46 862 | 49 408 | 51 387 | 52 037 | 51 789 | 50 281 |
| 25-29 | 60 628 | 58 450 | 55 637 | 51 950 | 48 094 | 45 149 | 43 733 | 43 842 | 45 573 |
| 30-34 | 62 202 | 62 117 | 61 857 | 61 493 | 60 832 | 59 545 | 57 477 | 54 690 | 51 049 |
| 35-39 | 57 292 | 58 711 | 59 811 | 60 550 | 60 960 | 61 121 | 61 073 | 60 833 | 60 495 |
| 40-44 | 47 665 | 49 050 | 50 657 | 52 502 | 54 426 | 56 185 | 57 618 | 58 704 | 59 444 |
| 45-49 | 41 719 | 42 695 | 43 612 | 44 488 | 45 414 | 46 534 | 47 925 | 49 502 | 51 324 |
| 50-54 | 36 292 | 36 903 | 37 594 | 38 454 | 39 434 | 40 443 | 41 425 | 42 307 | 43 157 |
| 55-59 | 31 758 | 32 766 | 33 455 | 33 939 | 34 320 | 34 764 | 35 379 | 36 035 | 36 869 |
| 60-64 | 24 051 | 25 040 | 26 050 | 27 284 | 28 611 | 29 832 | 30 827 | 31 424 | 31 856 |
| 65-69 | 17 280 | 18 739 | 19 687 | 20 353 | 20 961 | 21 719 | 22 686 | 23 608 | 24 758 |
| 70-74 | 7 516 | 8 768 | 10 255 | 11 987 | 13 604 | 14 937 | 15 997 | 16 517 | 16 971 |
| 75-79 | 5 449 | 5 015 | 4 309 | 4 023 | 4 330 | 5 253 | 6 737 | 7 964 | 9 233 |
| 80+ | 5 226 | 5 228 | 5 264 | 5 300 | 5 334 | 5 368 | 5 400 | 5 630 | 5 868 |
| NỮ | 640 668 | 644 574 | 648 751 | 652 914 | 657 118 | 661 413 | 665 856 | 669 315 | 672 792 |
| 0-4 | 49 823 | 48 322 | 47 463 | 46 607 | 45 827 | 45 145 | 44 531 | 43 596 | 42 834 |
| 5-9 | 46 649 | 47 723 | 48 288 | 48 588 | 48 545 | 48 235 | 47 845 | 47 434 | 46 827 |
| 10-14 | 46 123 | 44 956 | 44 458 | 44 752 | 45 644 | 46 661 | 47 405 | 47 754 | 47 911 |
| 15-19 | 50 541 | 51 228 | 50 804 | 49 107 | 46 731 | 44 677 | 43 573 | 43 251 | 43 694 |
| 20-24 | 43 631 | 42 249 | 42 509 | 44 316 | 46 857 | 48 839 | 49 492 | 49 194 | 47 628 |
| 25-29 | 57 098 | 55 001 | 52 318 | 48 851 | 45 254 | 42 542 | 41 299 | 41 522 | 43 306 |
| 30-34 | 60 131 | 59 582 | 58 994 | 58 416 | 57 640 | 56 319 | 54 284 | 51 626 | 48 193 |
| 35-39 | 57 750 | 59 033 | 59 822 | 60 053 | 59 849 | 59 430 | 58 925 | 58 352 | 57 793 |
| 40-44 | 47 291 | 49 021 | 50 945 | 53 078 | 55 210 | 57 027 | 58 331 | 59 125 | 59 371 |
| 45-49 | 40 590 | 41 497 | 42 536 | 43 696 | 45 015 | 46 542 | 48 286 | 50 201 | 52 326 |
| 50-54 | 36 680 | 37 251 | 37 814 | 38 387 | 39 014 | 39 760 | 40 671 | 41 711 | 42 875 |
| 55-59 | 32 701 | 33 350 | 33 937 | 34 538 | 35 146 | 35 745 | 36 338 | 36 879 | 37 445 |
| 60-64 | 27 231 | 28 404 | 29 315 | 30 105 | 30 811 | 31 488 | 32 167 | 32 712 | 33 290 |
| 65-69 | 18 421 | 20 087 | 21 523 | 22 911 | 24 249 | 25 511 | 26 666 | 27 487 | 28 219 |
| 70-74 | 9 826 | 10 883 | 12 080 | 13 492 | 14 990 | 16 494 | 17 975 | 19 225 | 20 539 |
| 75-79 | 7 920 | 7 549 | 7 362 | 7 289 | 7 463 | 7 980 | 8 904 | 9 808 | 10 822 |
| 80+ | 8 262 | 8 438 | 8 583 | 8 728 | 8 873 | 9 018 | 9 164 | 9 438 | 9 719 |

Biểu B.70 (tiếp theo)

Đơn vị tính: Người

| | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CHUNG | 1 356 048 | 1 362 259 | 1 368 119 | 1 372 023 | 1 376 203 | 1 380 610 | 1 385 181 | 1 389 864 |
| 0-4 | 86 394 | 85 447 | 84 607 | 84 093 | 83 527 | 82 858 | 82 080 | 81 234 |
| 5-9 | 94 095 | 92 152 | 90 232 | 88 600 | 87 182 | 85 985 | 84 923 | 83 858 |
| 10-14 | 97 914 | 97 729 | 97 248 | 96 139 | 94 673 | 92 981 | 91 282 | 89 745 |
| 15-19 | 91 671 | 93 435 | 94 714 | 95 548 | 96 016 | 96 125 | 95 913 | 95 402 |
| 20-24 | 93 381 | 89 332 | 87 015 | 86 481 | 87 382 | 89 167 | 90 923 | 92 107 |
| 25-29 | 94 010 | 98 150 | 99 674 | 99 038 | 95 937 | 91 499 | 87 639 | 85 509 |
| 30-34 | 91 879 | 86 312 | 83 764 | 84 101 | 87 623 | 92 751 | 96 900 | 98 486 |
| 35-39 | 116 903 | 114 363 | 110 350 | 104 964 | 97 965 | 90 686 | 85 195 | 82 715 |
| 40-44 | 119 055 | 118 842 | 118 352 | 117 565 | 116 706 | 115 370 | 112 892 | 108 961 |
| 45-49 | 107 687 | 111 260 | 114 013 | 115 861 | 116 842 | 117 110 | 116 951 | 116 527 |
| 50-54 | 88 262 | 90 896 | 94 022 | 97 452 | 101 340 | 105 322 | 108 856 | 111 596 |
| 55-59 | 75 895 | 77 636 | 79 527 | 81 367 | 83 330 | 85 522 | 88 126 | 91 226 |
| 60-64 | 66 120 | 67 200 | 68 467 | 69 543 | 70 853 | 72 386 | 74 118 | 76 029 |
| 65-69 | 54 877 | 56 675 | 58 309 | 59 264 | 60 160 | 61 117 | 62 235 | 63 542 |
| 70-74 | 39 364 | 41 339 | 43 420 | 44 952 | 46 690 | 48 402 | 49 979 | 51 433 |
| 75-79 | 22 419 | 24 816 | 27 162 | 28 249 | 29 471 | 30 974 | 32 800 | 34 936 |
| 80+ | 16 122 | 16 675 | 17 243 | 18 806 | 20 506 | 22 355 | 24 369 | 26 558 |
| NAM | 679 815 | 682 661 | 685 292 | 686 687 | 688 313 | 690 159 | 692 221 | 694 474 |
| 0-4 | 44 156 | 43 678 | 43 260 | 42 999 | 42 711 | 42 370 | 41 975 | 41 543 |
| 5-9 | 48 079 | 47 073 | 46 081 | 45 247 | 44 522 | 43 908 | 43 363 | 42 816 |
| 10-14 | 49 994 | 49 906 | 49 657 | 49 090 | 48 340 | 47 470 | 46 594 | 45 802 |
| 15-19 | 47 030 | 47 824 | 48 411 | 48 766 | 48 973 | 49 030 | 48 942 | 48 698 |
| 20-24 | 48 035 | 46 003 | 44 807 | 44 492 | 44 853 | 45 630 | 46 397 | 46 910 |
| 25-29 | 48 135 | 50 210 | 50 978 | 50 671 | 49 145 | 46 953 | 45 034 | 43 945 |
| 30-34 | 47 246 | 44 356 | 43 004 | 43 113 | 44 841 | 47 392 | 49 467 | 50 266 |
| 35-39 | 59 860 | 58 607 | 56 587 | 53 842 | 50 254 | 46 507 | 43 664 | 42 349 |
| 40-44 | 59 866 | 60 048 | 60 029 | 59 803 | 59 485 | 58 879 | 57 665 | 55 696 |
| 45-49 | 53 231 | 54 980 | 56 415 | 57 477 | 58 207 | 58 642 | 58 850 | 58 866 |
| 50-54 | 44 069 | 45 181 | 46 570 | 48 104 | 49 884 | 51 753 | 53 478 | 54 905 |
| 55-59 | 37 822 | 38 805 | 39 772 | 40 607 | 41 430 | 42 321 | 43 414 | 44 785 |
| 60-64 | 32 228 | 32 692 | 33 335 | 33 918 | 34 691 | 35 603 | 36 570 | 37 539 |
| 65-69 | 25 963 | 27 061 | 27 988 | 28 464 | 28 821 | 29 189 | 29 686 | 30 347 |
| 70-74 | 17 563 | 18 385 | 19 421 | 20 326 | 21 407 | 22 440 | 23 318 | 24 051 |
| 75-79 | 10 423 | 11 479 | 12 338 | 12 431 | 12 643 | 13 121 | 13 921 | 15 050 |
| 80+ | 6 115 | 6 373 | 6 639 | 7 337 | 8 106 | 8 951 | 9 883 | 10 906 |
| NỮ | 676 233 | 679 598 | 682 827 | 685 336 | 687 890 | 690 451 | 692 960 | 695 390 |
| 0-4 | 42 238 | 41 769 | 41 347 | 41 094 | 40 816 | 40 488 | 40 105 | 39 691 |
| 5-9 | 46 016 | 45 079 | 44 151 | 43 353 | 42 660 | 42 077 | 41 560 | 41 042 |
| 10-14 | 47 920 | 47 823 | 47 591 | 47 049 | 46 333 | 45 511 | 44 688 | 43 943 |
| 15-19 | 44 641 | 45 611 | 46 303 | 46 782 | 47 043 | 47 095 | 46 971 | 46 704 |
| 20-24 | 45 346 | 43 329 | 42 208 | 41 989 | 42 529 | 43 537 | 44 526 | 45 197 |
| 25-29 | 45 875 | 47 940 | 48 696 | 48 367 | 46 792 | 44 546 | 42 605 | 41 564 |
| 30-34 | 44 633 | 41 956 | 40 760 | 40 988 | 42 782 | 45 359 | 47 433 | 48 220 |
| 35-39 | 57 043 | 55 756 | 53 763 | 51 122 | 47 711 | 44 179 | 41 531 | 40 366 |
| 40-44 | 59 189 | 58 794 | 58 323 | 57 762 | 57 221 | 56 491 | 55 227 | 53 265 |
| 45-49 | 54 456 | 56 280 | 57 598 | 58 384 | 58 635 | 58 468 | 58 101 | 57 661 |
| 50-54 | 44 193 | 45 715 | 47 452 | 49 348 | 51 456 | 53 569 | 55 378 | 56 691 |
| 55-59 | 38 073 | 38 831 | 39 755 | 40 760 | 41 900 | 43 201 | 44 712 | 46 441 |
| 60-64 | 33 892 | 34 508 | 35 132 | 35 625 | 36 162 | 36 783 | 37 548 | 38 490 |
| 65-69 | 28 914 | 29 614 | 30 321 | 30 800 | 31 339 | 31 928 | 32 549 | 33 195 |
| 70-74 | 21 801 | 22 954 | 23 999 | 24 626 | 25 283 | 25 962 | 26 661 | 27 382 |
| 75-79 | 11 996 | 13 337 | 14 824 | 15 818 | 16 828 | 17 853 | 18 879 | 19 886 |
| 80+ | 10 007 | 10 302 | 10 604 | 11 469 | 12 400 | 13 404 | 14 486 | 15 652 |

Biểu B.71

DỰ BÁO MỘT SỐ CHỈ TIÊU CHỦ YẾU CỦA CÁC TỈNH, PHƯƠNG ÁN TRUNG BÌNH 2009 -2034

| Năm | Dân số (nghìn người) | | | | | Tuổi trung vị (năm) | Tỷ số phụ thuộc (%) | Chỉ số già hoá (%) | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tỷ suất* (‰) | | |
|------------------------|----------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|--------------|----------|---------------|
| | Tổng số | 0-14 tuổi | 15-64 tuổi | 65 tuổi trở lên | Phụ nữ 15-49 tuổi | | | | | Sinh thô | Chết thô | Tăng tự nhiên |
| 01. Hà Nội | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 6 452 | 1 428 | 4 566 | 457 | 1 909 | 28,5 | 41,3 | 44,4 | 96,6 | - | - | - |
| 2014 | 7 019 | 1 645 | 4 881 | 493 | 1 946 | 29,9 | 43,8 | 44,1 | 97,3 | 19,1 | 6,2 | 12,9 |
| 2019 | 7 494 | 1 835 | 5 084 | 575 | 1 990 | 32,0 | 47,4 | 50,2 | 97,6 | 17,6 | 6,2 | 11,4 |
| 2024 | 7 875 | 1 834 | 5 290 | 750 | 2 053 | 34,2 | 48,9 | 63,1 | 97,7 | 14,9 | 6,2 | 8,7 |
| 2029 | 8 155 | 1 699 | 5 499 | 957 | 2 121 | 36,4 | 48,3 | 76,8 | 97,7 | 12,8 | 6,6 | 6,1 |
| 2034 | 8 383 | 1 569 | 5 745 | 1 069 | 2 121 | 37,8 | 45,9 | 94,0 | 97,5 | 12,2 | 7,3 | 4,9 |
| 02. Hà Giang | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 725 | 236 | 458 | 31 | 197 | 23,1 | 58,3 | 19,6 | 100,3 | - | - | - |
| 2014 | 781 | 237 | 509 | 35 | 213 | 24,8 | 53,4 | 21,2 | 100,7 | 22,5 | 7,2 | 15,4 |
| 2019 | 837 | 243 | 556 | 38 | 225 | 26,8 | 50,6 | 24,9 | 100,8 | 20,8 | 6,6 | 14,2 |
| 2024 | 889 | 238 | 604 | 47 | 239 | 28,7 | 47,2 | 33,1 | 100,7 | 18,9 | 6,5 | 12,4 |
| 2029 | 936 | 233 | 640 | 63 | 250 | 30,4 | 46,3 | 43,3 | 100,4 | 17,2 | 6,7 | 10,5 |
| 2034 | 979 | 227 | 670 | 82 | 259 | 31,9 | 46,2 | 54,7 | 100,1 | 16,2 | 7,0 | 9,2 |
| 04. Cao Bằng | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 507 | 132 | 340 | 35 | 142 | 26,9 | 49,0 | 35,4 | 98,5 | - | - | - |
| 2014 | 527 | 125 | 368 | 35 | 145 | 28,8 | 43,5 | 38,8 | 99,9 | 17,3 | 8,0 | 9,4 |
| 2019 | 549 | 127 | 385 | 36 | 145 | 30,8 | 42,5 | 44,7 | 100,6 | 16,8 | 7,8 | 9,0 |
| 2024 | 569 | 127 | 397 | 44 | 147 | 33,0 | 43,1 | 57,6 | 101,0 | 15,6 | 7,8 | 7,8 |
| 2029 | 584 | 123 | 402 | 59 | 147 | 35,4 | 45,3 | 72,6 | 101,2 | 13,9 | 8,0 | 6,0 |
| 2034 | 595 | 117 | 406 | 72 | 148 | 37,4 | 46,5 | 87,8 | 101,1 | 12,8 | 8,4 | 4,4 |
| 06. Bắc Kạn | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 294 | 71 | 205 | 17 | 86 | 27,8 | 43,0 | 33,1 | 101,7 | - | - | - |
| 2014 | 308 | 69 | 221 | 18 | 87 | 30,0 | 39,3 | 37,6 | 102,7 | 17,0 | 6,5 | 10,5 |
| 2019 | 321 | 72 | 230 | 20 | 85 | 32,3 | 39,8 | 44,4 | 103,2 | 16,0 | 6,5 | 9,5 |
| 2024 | 333 | 72 | 236 | 25 | 84 | 34,6 | 41,1 | 60,4 | 103,4 | 14,3 | 6,7 | 7,7 |
| 2029 | 341 | 67 | 238 | 35 | 83 | 37,1 | 43,3 | 82,1 | 103,4 | 12,6 | 7,1 | 5,5 |
| 2034 | 346 | 63 | 238 | 46 | 82 | 39,5 | 45,5 | 104,8 | 103,1 | 11,6 | 7,9 | 3,7 |
| 08. Tuyên Quang | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 725 | 183 | 502 | 40 | 209 | 27,2 | 44,5 | 31,1 | 100,4 | - | - | - |
| 2014 | 753 | 179 | 531 | 43 | 209 | 29,5 | 41,9 | 35,6 | 101,3 | 17,4 | 6,6 | 10,8 |
| 2019 | 783 | 183 | 551 | 49 | 206 | 31,7 | 42,3 | 44,2 | 101,8 | 16,3 | 6,5 | 9,8 |
| 2024 | 809 | 177 | 567 | 65 | 206 | 34,1 | 42,8 | 59,8 | 102,0 | 14,5 | 6,6 | 7,9 |
| 2029 | 828 | 167 | 574 | 87 | 203 | 36,6 | 44,2 | 79,4 | 101,9 | 12,9 | 7,1 | 5,8 |
| 2034 | 841 | 156 | 576 | 109 | 200 | 38,8 | 45,9 | 100,2 | 101,6 | 12,1 | 8,0 | 4,2 |

Biểu B.71 (tiếp theo)

| Năm | Dân số (nghìn người) | | | | | Tuổi trung vị (năm) | Tỷ số phụ thuộc (%) | Chỉ số già hoá (%) | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tỷ suất* (‰) | | |
|----------------------|----------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|--------------|----------|---------------|
| | Tổng số | 0-14 tuổi | 15-64 tuổi | 65 tuổi trở lên | Phụ nữ 15-49 tuổi | | | | | Sinh thô | Chết thô | Tăng tự nhiên |
| 10. Lào Cai | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 615 | 199 | 390 | 26 | 168 | 23,3 | 57,6 | 17,9 | 101,2 | - | - | - |
| 2014 | 662 | 198 | 437 | 27 | 181 | 25,1 | 51,5 | 19,9 | 101,4 | 22,1 | 6,9 | 15,2 |
| 2019 | 711 | 203 | 478 | 30 | 191 | 27,0 | 48,8 | 25,5 | 101,4 | 20,8 | 6,4 | 14,4 |
| 2024 | 756 | 202 | 514 | 41 | 203 | 28,9 | 47,3 | 34,7 | 101,2 | 18,8 | 6,3 | 12,6 |
| 2029 | 796 | 198 | 542 | 57 | 211 | 30,7 | 47,0 | 44,8 | 100,8 | 17,0 | 6,4 | 10,6 |
| 2034 | 831 | 191 | 568 | 72 | 217 | 32,3 | 46,5 | 56,0 | 100,4 | 15,7 | 6,8 | 8,8 |
| 11. Điện Biên | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 490 | 176 | 294 | 20 | 131 | 21,3 | 66,8 | 15,7 | 100,1 | - | - | - |
| 2014 | 527 | 171 | 336 | 20 | 145 | 23,4 | 56,6 | 16,5 | 100,1 | 21,7 | 7,4 | 14,3 |
| 2019 | 564 | 166 | 377 | 21 | 158 | 25,5 | 49,6 | 20,9 | 99,9 | 20,3 | 6,4 | 13,9 |
| 2024 | 601 | 156 | 417 | 27 | 173 | 27,6 | 44,0 | 30,4 | 99,7 | 18,6 | 6,0 | 12,7 |
| 2029 | 635 | 156 | 441 | 39 | 180 | 29,6 | 44,0 | 39,0 | 99,4 | 17,3 | 6,0 | 11,3 |
| 2034 | 667 | 154 | 464 | 49 | 184 | 31,6 | 43,8 | 47,9 | 99,1 | 16,1 | 6,3 | 9,8 |
| 12. Lai Châu | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 371 | 138 | 220 | 12 | 95 | 21,1 | 68,2 | 12,4 | 103,9 | - | - | - |
| 2014 | 402 | 138 | 251 | 12 | 106 | 22,9 | 60,0 | 13,6 | 103,5 | 23,7 | 7,5 | 16,2 |
| 2019 | 432 | 135 | 283 | 14 | 117 | 24,7 | 52,7 | 17,5 | 103,1 | 21,2 | 6,5 | 14,7 |
| 2024 | 461 | 124 | 318 | 19 | 131 | 26,7 | 44,9 | 25,5 | 102,5 | 19,0 | 6,0 | 13,0 |
| 2029 | 489 | 122 | 341 | 26 | 138 | 28,6 | 43,2 | 34,1 | 102,1 | 17,7 | 5,9 | 11,8 |
| 2034 | 515 | 121 | 360 | 34 | 141 | 30,6 | 43,1 | 43,2 | 101,5 | 16,9 | 6,3 | 10,7 |
| 14. Sơn La | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 076 | 335 | 693 | 48 | 307 | 23,0 | 55,2 | 18,8 | 101,1 | - | - | - |
| 2014 | 1 174 | 356 | 773 | 45 | 328 | 24,9 | 51,9 | 18,1 | 101,1 | 24,0 | 6,6 | 17,4 |
| 2019 | 1 265 | 372 | 844 | 48 | 345 | 27,0 | 49,8 | 21,9 | 100,9 | 20,9 | 5,9 | 15,0 |
| 2024 | 1 342 | 362 | 916 | 64 | 367 | 29,2 | 46,5 | 31,6 | 100,6 | 17,6 | 5,6 | 12,0 |
| 2029 | 1 409 | 336 | 980 | 94 | 389 | 31,0 | 43,8 | 44,5 | 100,2 | 15,5 | 5,7 | 9,8 |
| 2034 | 1 470 | 317 | 1 030 | 123 | 401 | 32,6 | 42,7 | 57,8 | 99,8 | 14,8 | 6,1 | 8,6 |
| 15. Yên Bái | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 740 | 204 | 494 | 42 | 207 | 26,0 | 49,9 | 28,7 | 99,6 | - | - | - |
| 2014 | 776 | 202 | 530 | 43 | 212 | 27,9 | 46,4 | 31,7 | 100,3 | 19,1 | 7,5 | 11,6 |
| 2019 | 811 | 205 | 558 | 49 | 215 | 29,9 | 45,5 | 38,3 | 100,5 | 17,5 | 7,2 | 10,3 |
| 2024 | 842 | 197 | 584 | 62 | 220 | 32,2 | 44,4 | 51,2 | 100,6 | 15,7 | 7,2 | 8,6 |
| 2029 | 868 | 187 | 599 | 81 | 223 | 34,4 | 44,8 | 66,0 | 100,4 | 14,2 | 7,4 | 6,8 |
| 2034 | 889 | 178 | 611 | 100 | 222 | 36,0 | 45,6 | 81,3 | 100,2 | 13,5 | 8,0 | 5,5 |

Biểu B.71 (tiếp theo)

| Năm | Dân số (nghìn người) | | | | | Tuổi trung vị (năm) | Tỷ số phụ thuộc (%) | Chỉ số già hoá (%) | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tỷ suất* (%) | | |
|------------------------|----------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|--------------|----------|---------------|
| | Tổng số | 0-14 tuổi | 15-64 tuổi | 65 tuổi trở lên | Phụ nữ 15-49 tuổi | | | | | Sinh thô | Chết thô | Tăng tự nhiên |
| 17. Hòa Bình | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 785 | 187 | 555 | 44 | 233 | 27,9 | 41,5 | 32,5 | 98,5 | - | - | - |
| 2014 | 822 | 189 | 586 | 47 | 230 | 30,0 | 40,2 | 36,8 | 99,3 | 17,3 | 6,4 | 10,9 |
| 2019 | 858 | 197 | 606 | 54 | 226 | 32,3 | 41,5 | 46,9 | 99,7 | 16,2 | 6,5 | 9,7 |
| 2024 | 887 | 193 | 620 | 75 | 225 | 34,8 | 43,2 | 64,7 | 99,9 | 14,3 | 6,7 | 7,6 |
| 2029 | 908 | 180 | 624 | 103 | 225 | 37,2 | 45,3 | 85,3 | 99,8 | 12,5 | 7,3 | 5,3 |
| 2034 | 921 | 167 | 627 | 127 | 222 | 39,4 | 46,9 | 106,3 | 99,6 | 11,9 | 8,2 | 3,7 |
| 19. Thái Nguyên | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 123 | 249 | 805 | 69 | 337 | 28,1 | 39,5 | 38,1 | 97,8 | - | - | - |
| 2014 | 1 180 | 260 | 847 | 73 | 334 | 30,1 | 39,3 | 42,5 | 98,5 | 17,2 | 6,2 | 10,9 |
| 2019 | 1 237 | 278 | 872 | 87 | 330 | 32,4 | 41,8 | 51,6 | 98,9 | 16,5 | 6,3 | 10,1 |
| 2024 | 1 284 | 280 | 887 | 117 | 329 | 34,8 | 44,7 | 66,6 | 98,9 | 14,4 | 6,5 | 7,9 |
| 2029 | 1 315 | 263 | 898 | 154 | 330 | 37,4 | 46,5 | 85,1 | 98,8 | 12,4 | 7,0 | 5,4 |
| 2034 | 1 337 | 241 | 911 | 184 | 327 | 39,8 | 46,7 | 105,7 | 98,5 | 11,6 | 7,9 | 3,7 |
| 20. Lạng Sơn | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 733 | 181 | 508 | 43 | 213 | 27,4 | 44,2 | 32,8 | 99,0 | - | - | - |
| 2014 | 762 | 172 | 544 | 46 | 214 | 29,7 | 40,1 | 38,4 | 100,3 | 17,0 | 6,4 | 10,6 |
| 2019 | 793 | 177 | 565 | 51 | 210 | 31,9 | 40,3 | 47,4 | 101,0 | 16,0 | 6,5 | 9,5 |
| 2024 | 820 | 178 | 575 | 67 | 207 | 34,2 | 42,6 | 63,2 | 101,5 | 14,6 | 6,7 | 7,9 |
| 2029 | 839 | 168 | 578 | 92 | 205 | 36,9 | 45,1 | 82,4 | 101,6 | 12,8 | 7,3 | 5,5 |
| 2034 | 850 | 156 | 580 | 114 | 202 | 39,3 | 46,5 | 103,0 | 101,6 | 11,6 | 8,1 | 3,6 |
| 22. Quảng Ninh | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 145 | 271 | 802 | 72 | 321 | 29,0 | 42,8 | 36,8 | 104,3 | - | - | - |
| 2014 | 1 213 | 281 | 855 | 77 | 324 | 30,9 | 41,9 | 41,0 | 104,1 | 17,5 | 6,4 | 11,1 |
| 2019 | 1 275 | 297 | 888 | 90 | 324 | 32,9 | 43,6 | 50,4 | 103,8 | 16,3 | 6,6 | 9,7 |
| 2024 | 1 325 | 294 | 910 | 121 | 324 | 34,9 | 45,6 | 67,0 | 103,2 | 14,5 | 6,8 | 7,7 |
| 2029 | 1 363 | 277 | 923 | 162 | 329 | 36,9 | 47,6 | 84,6 | 102,6 | 12,9 | 7,3 | 5,6 |
| 2034 | 1 391 | 262 | 937 | 192 | 327 | 38,5 | 48,5 | 103,9 | 101,9 | 12,5 | 8,2 | 4,2 |
| 24. Bắc Giang | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 554 | 381 | 1 071 | 102 | 447 | 28,3 | 45,1 | 35,8 | 98,3 | - | - | - |
| 2014 | 1 600 | 369 | 1 127 | 104 | 441 | 30,6 | 41,9 | 41,3 | 99,0 | 16,6 | 6,8 | 9,8 |
| 2019 | 1 655 | 371 | 1 166 | 118 | 435 | 32,7 | 42,0 | 52,2 | 99,4 | 15,6 | 6,8 | 8,8 |
| 2024 | 1 702 | 362 | 1 184 | 156 | 430 | 34,8 | 43,8 | 70,0 | 99,5 | 14,1 | 7,0 | 7,2 |
| 2029 | 1 736 | 344 | 1 184 | 209 | 424 | 37,2 | 46,7 | 88,7 | 99,4 | 12,8 | 7,5 | 5,3 |
| 2034 | 1 757 | 321 | 1 185 | 251 | 413 | 39,4 | 48,3 | 109,0 | 99,1 | 11,8 | 8,3 | 3,5 |

Biểu B.71 (tiếp theo)

| Năm | Dân số (nghìn người) | | | | | Tuổi trung vị (năm) | Tỷ số phụ thuộc (%) | Chỉ số già hoá (%) | Tỷ số giới tính (nam/100 nữ) | Tỷ suất* (‰) | | |
|----------------------|----------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|--------------|----------|---------------|
| | Tổng số | 0-14 tuổi | 15-64 tuổi | 65 tuổi trở lên | Phụ nữ 15-49 tuổi | | | | | Sinh thô | Chết thô | Tăng tự nhiên |
| 25. Phú Thọ | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 316 | 301 | 913 | 102 | 377 | 29,1 | 44,2 | 44,7 | 96,7 | - | - | - |
| 2014 | 1 356 | 309 | 949 | 98 | 366 | 30,9 | 42,9 | 46,4 | 97,8 | 17,5 | 8,3 | 9,3 |
| 2019 | 1 407 | 329 | 969 | 109 | 357 | 32,8 | 45,2 | 54,3 | 98,5 | 16,8 | 7,7 | 9,1 |
| 2024 | 1 448 | 325 | 980 | 143 | 356 | 34,8 | 47,7 | 70,0 | 98,6 | 14,7 | 7,6 | 7,1 |
| 2029 | 1 476 | 304 | 986 | 186 | 359 | 37,1 | 49,7 | 88,2 | 98,5 | 12,8 | 7,9 | 4,9 |
| 2034 | 1 494 | 280 | 996 | 219 | 356 | 39,0 | 50,1 | 106,6 | 98,3 | 12,2 | 8,8 | 3,5 |
| 26. Vĩnh Phúc | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 000 | 242 | 685 | 73 | 286 | 27,8 | 45,9 | 40,1 | 97,6 | - | - | - |
| 2014 | 1 045 | 251 | 722 | 73 | 283 | 29,7 | 44,8 | 41,1 | 99,0 | 18,4 | 6,9 | 11,4 |
| 2019 | 1 095 | 268 | 747 | 79 | 281 | 31,7 | 46,5 | 47,2 | 99,7 | 17,2 | 6,6 | 10,6 |
| 2024 | 1 137 | 261 | 774 | 102 | 287 | 33,9 | 46,9 | 62,2 | 100,0 | 15,1 | 6,5 | 8,6 |
| 2029 | 1 169 | 246 | 790 | 134 | 291 | 36,2 | 48,1 | 78,6 | 100,0 | 13,4 | 6,8 | 6,5 |
| 2034 | 1 196 | 230 | 807 | 159 | 289 | 37,8 | 48,3 | 95,1 | 99,9 | 12,8 | 7,5 | 5,3 |
| 27. Bắc Ninh | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 024 | 259 | 691 | 75 | 288 | 28,2 | 48,3 | 38,8 | 96,4 | - | - | - |
| 2014 | 1 085 | 271 | 737 | 77 | 292 | 29,6 | 47,2 | 40,5 | 97,3 | 19,3 | 6,7 | 12,6 |
| 2019 | 1 145 | 289 | 771 | 85 | 295 | 31,0 | 48,5 | 47,6 | 97,9 | 18,0 | 6,6 | 11,4 |
| 2024 | 1 196 | 288 | 797 | 111 | 300 | 32,9 | 50,0 | 60,3 | 98,1 | 15,9 | 6,6 | 9,3 |
| 2029 | 1 236 | 272 | 821 | 143 | 308 | 35,0 | 50,5 | 74,6 | 98,0 | 14,0 | 7,0 | 7,0 |
| 2034 | 1 268 | 254 | 848 | 166 | 312 | 36,3 | 49,6 | 90,3 | 97,9 | 13,1 | 7,6 | 5,5 |
| 30. Hải Dương | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 705 | 369 | 1 184 | 152 | 482 | 30,8 | 44,0 | 53,0 | 95,9 | - | - | - |
| 2014 | 1 753 | 375 | 1 233 | 145 | 467 | 32,4 | 42,2 | 55,7 | 96,6 | 16,0 | 8,1 | 7,9 |
| 2019 | 1 807 | 394 | 1 254 | 159 | 457 | 34,1 | 44,1 | 67,0 | 97,1 | 15,5 | 7,9 | 7,6 |
| 2024 | 1 853 | 392 | 1 249 | 212 | 450 | 36,0 | 48,3 | 84,4 | 97,1 | 13,9 | 7,8 | 6,2 |
| 2029 | 1 883 | 369 | 1 241 | 273 | 452 | 38,2 | 51,7 | 102,8 | 96,9 | 12,3 | 8,0 | 4,2 |
| 2034 | 1 899 | 341 | 1 246 | 312 | 447 | 40,3 | 52,4 | 123,2 | 96,6 | 11,5 | 8,9 | 2,6 |
| 31. Hải Phòng | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 1 837 | 385 | 1 310 | 142 | 525 | 30,5 | 40,2 | 49,2 | 98,2 | - | - | - |
| 2014 | 1 945 | 425 | 1 377 | 144 | 513 | 31,9 | 41,3 | 51,5 | 99,0 | 17,6 | 7,1 | 10,5 |
| 2019 | 2 041 | 469 | 1 401 | 171 | 505 | 33,6 | 45,7 | 60,9 | 99,3 | 16,3 | 7,0 | 9,3 |
| 2024 | 2 116 | 469 | 1 413 | 233 | 508 | 35,7 | 49,7 | 78,2 | 99,4 | 14,1 | 7,1 | 7,0 |
| 2029 | 2 165 | 431 | 1 429 | 305 | 522 | 37,9 | 51,5 | 97,1 | 99,1 | 12,1 | 7,5 | 4,6 |
| 2034 | 2 200 | 396 | 1 459 | 345 | 521 | 39,9 | 50,7 | 117,6 | 98,9 | 11,6 | 8,4 | 3,2 |